

## :: 일러두기

- 본 자료는 2015대입 수시모집 전형에 대비하여 고3 담임선생님의 상담자료용으로 제작하였습니다.
- 본 자료는 단위학교의 대학별 면접에 대한 자료가 부족하므로 이를 보완할 수 있도록 각 고등학교의 면접 전형 학생들의 사례를 수집하여 제작하였습니다.
- 2014대입 수시모집에서 면접을 실시하고 온 학생들의 후기 자료 582건입니다.
- 분석 대학은 수도권지역뿐만 아니라 면접을 실시한 모든 대학을 대상으로 학생들이 직접 작성한 후기를 분석한 자료입니다.
- 특히 대학별 목차와 유사학과별 INDEX 자료를 책자 뒷부분에 게재함으로써 학과별 면접의 특성을 확인할 수 있도록 하였습니다.
- 모집 시기, 모집 단위, 전형의 종류 등이 다양한데 비하여 사례 수는 충분하지 않으므로, 본 자료의 활용 시에는 소속 고등학교의 합격 사례를 바탕으로 본 자료를 활용하여 면접대비에 조금이나마 도움이 되기를 바랍니다.





서울대 간호학과 .....	1	서울대 원자핵공학과 .....	61
서울대 간호학과 .....	2	서울대 의예과 .....	62
서울대 건설환경공학부 .....	3	서울대 인문계열(광역) .....	64
서울대 건설환경공학부 .....	5	서울대 인문계열(광역) .....	65
서울대 건축학과 .....	7	서울대 인문계열(광역) .....	66
서울대 건축학과 .....	9	서울대 생명과학부 .....	68
서울대 경영대학 .....	10	서울대 재료공학부 .....	69
서울대 경영대학 .....	12	서울대 전기정보공학부 .....	71
서울대 경제학부 .....	15	서울대 지리학과 .....	72
서울대 경제학부 .....	16	서울대 철학과 .....	73
서울대 공예학과 .....	18	서울대 치의학과 .....	76
서울대 과학교육계열 .....	21	서울대 치의학과 .....	77
서울대 기계항공공학부 .....	23	서울대 컴퓨터공학부 .....	79
서울대 공예학과 .....	25	서울대 통계학과 .....	81
서울대 디자인학부 .....	26	서울대 화학부 .....	83
서울대 물리학과 .....	29	서울대 화학교육과 .....	84
서울대 미학과 .....	30	고려대 건축학과 .....	85
서울대 바이오시스템소재학부 .....	31	고려대 경영학과 .....	86
서울대 사회교육계열(광역) .....	32	고려대 경영학과 .....	87
서울대 사회과학계열(광역) .....	33	고려대 경영학과 .....	88
서울대 사회과학계열(광역) .....	35	고려대 경영학과 .....	89
서울대 생명과학부 .....	37	고려대 경제학과 .....	90
서울대 생명과학부 .....	40	고려대 교육학과 .....	91
서울대 소비자아동학부 .....	43	고려대 미디어학부 .....	93
서울대 수리과학부 .....	44	고려대 보건행정학 .....	94
서울대 수의예과 .....	45	고려대 불어불문학과 .....	95
서울대 수의예과 .....	46	고려대 사이버국방학과 .....	96
서울대 수의예과 .....	48	고려대 사학과 .....	97
서울대 수학교육과 .....	50	고려대 사회학과 .....	98
서울대 식품동물생명공학부 .....	51	고려대 산업경영공학과 .....	99
서울대 언론정보학부 .....	52	고려대 산업경영공학부 .....	100
서울대 역사교육과 .....	53	고려대 생명공학부 .....	102
서울대 영어교육과 .....	60	고려대 신소재공학과 .....	104

고려대 영어영문학과 .....	107
고려대 임상병리학과 .....	110
고려대 전기전자공학부 .....	112
연세대(원주) 경영학과 .....	113
연세대 경제학부 .....	114
연세대 경제학부 .....	117
연세대 국제학부 .....	117
연세대 기계공학부 .....	120
연세대 기계공학부 .....	121
연세대-노어노문학과 .....	123
연세대 도시공학과 .....	126
연세대 도시공학과 .....	128
연세대 독어독문학과 .....	130
연세대 사회계열학과 .....	132
연세대 사회학과 .....	132
연세대 생명공학과 .....	133
연세대 언더우드계열 .....	133
연세대(원주) 임상병리학과 .....	135
연세대 전기전자공학부 .....	135
연세대 전기전자공학부 .....	136
연세대 전기전자공학부 .....	137
연세대 정치외교학과 .....	138
연세대 중어중문학과 .....	139
연세대 천문우주학과 .....	140
연세대 컴퓨터과학과 .....	143
서강대 경영학과 .....	144
서강대 영미문화계 .....	145
서강대 전자공학부 .....	146
서강대 컴퓨터공학과 .....	147
서강대 화학과 .....	148
성균관대 공학계열 .....	150
성균관대 소프트웨어학과 .....	151
중앙대 건축공학과 .....	152
중앙대 국어국문학과 .....	153
중앙대 기계공학과 .....	156
중앙대 디자인학부(실내환경디자인) .....	158
중앙대 사회학과 .....	159

중앙대 생명과학과 .....	160
중앙대 신문방송학부 .....	161
중앙대 에너지시스템공학부 .....	164
중앙대 유럽문화학부 .....	165
중앙대 유아교육과 .....	166
중앙대 의학부 .....	168
한양대 간호학과 .....	169
한양대 건축학부 .....	170
한양대 건축학부 .....	172
한양대 경영학부 .....	174
한양대 경영학부 .....	175
한양대 경제금융학부 .....	176
한양대 경제금융학부 .....	179
한양대 국어교육과 .....	181
한양대 기계공학과 .....	182
한양대 기계공학부 .....	183
한양대 미래자동차학과 .....	185
한양대 사학과 .....	186
한양대 수학과 .....	187
한양대 수학과 .....	188
한양대 신소재공학부 .....	189
한양대 영어교육과 .....	190
한양대 중어중문학과 .....	191
한양대 행정학과 .....	192
한양대 화공생명공학부 .....	193
한양대 화학과 .....	194
경희대 Hospitality경영학부 .....	195
경희대 Hospitality경영학부 .....	196
경희대 경영학과 .....	198
경희대 경제학과 .....	200
경희대 국어국문학과 .....	201
경희대 무역학 .....	202
경희대 자율전공학과 .....	203
경희대 자율전공학과 .....	204
경희대 컴퓨터공학부 .....	206
경희대 화학공학과 .....	209
한국외대 경영학과 .....	213

한국외대 경영학부 .....	214
한국외대 경제학부 .....	215
한국외대 경제학부 .....	216
한국외대 국제금융학부 .....	217
한국외대 국제스포츠레저학과 .....	218
한국외대 노어과 .....	219
한국외대 세르비아·크로아티아학과 .....	220
한국외대 스칸디나비아어과 .....	221
한국외대 영어교육과 .....	223
한국외대 영어교육과 .....	226
한국외대 인도어과 .....	226
한국외대 중국어통번역학과 .....	227
서울시립대 경영학부 .....	228
서울시립대 경영학부 .....	231
서울시립대 국어국문학과 .....	232
서울시립대 도시행정학과 .....	233
서울시립대 생명과학과 .....	234
서울시립대 세무학과 .....	236
서울시립대 세무학과 .....	237
서울시립대 중국어문화학과 .....	239
이화여대 경영학부 .....	241
이화여대 경영학부 .....	242
이화여대 경영학부 .....	242
이화여대 국어교육과 .....	243
이화여대 사회과학부 .....	245
이화여대 수리물리과학부 .....	246
이화여대 인문과학부 .....	247
이화여대 환경식품공학부 .....	249
숙명여대 경영학과 .....	250
숙명여대 경제학부 .....	251
숙명여대 문헌정보학과 .....	252
숙명여대 법학부 .....	253
숙명여대 법학부 .....	254
숙명여대 법학부 .....	256
숙명여대 법학부 .....	258
숙명여대 소비자경제학과 .....	258
숙명여대 식품영양학과 .....	259

숙명여대 식품영양학과 .....	261
숙명여대 영어영문학부 .....	263
포항공대 기계공학과 .....	266
포항공대 기계공학과 .....	267
포항공대 기계공학과 .....	267
포항공대 단일계열(무학과) .....	271
포항공대 단일계열(무학과) .....	272
포항공대 물리학과 .....	273
포항공대 물리학과 .....	274
포항공대 생명과학부 .....	274
포항공대 수학과 .....	279
포항공대 전자전기공학과 .....	280
포항공대 전자전기공학과 .....	282
포항공대 화학과 .....	283
KAIST .....	284
KAIST .....	285
KAIST .....	286
KAIST .....	287
KAIST .....	287
KAIST 기계항공시스템학부 .....	289
KAIST 생명과학과 .....	290
KAIST 생명과학과 .....	291
KAIST 전기및전자공학과 .....	293
UNIST 테크노경영학과 .....	295
UNIST 이공계열 .....	296
UNIST 이공계열 .....	296
UNIST 이공계열 .....	298
UNIST 이공계열 .....	299
UNIST 이공계열 .....	300
UNIST 이공계열 .....	300
UNIST 이공계열 .....	301
UNIST 이공계열 .....	302
UNIST 이공계열 .....	305
UNIST 이공계열 .....	306
UNIST 이공계열 .....	308
UNIST 이공계열 .....	312
UNIST 이공계열 .....	313

UNIST 이공계열 .....	315
UNIST 이공계열 .....	316
UNIST 이공계열 .....	317
UNIST 이공계열 .....	318
UNIST 이공계열 .....	319
UNIST 이공계열 .....	320
UNIST 이공계열 .....	321
UNIST 이공계열 .....	322
UNIST 이공계열 .....	323
UNIST 이공계열 .....	326
UNIST 이공계열 .....	327
UNIST 이공계열 .....	328
DGIST 기초학부 .....	330
DGIST 기초학부 .....	331
DGIST 기초학부 .....	333
DGIST 기초학부 .....	338
DGIST 기초학부 .....	340
DGIST 기초학부 .....	343
DGIST 기초학부 .....	344
건국대(글로벌) 국제통상·문화학부 .....	346
건국대 국제상학·문화학부 .....	347
건국대 수의예과 .....	347
건국대(글로벌) 의공학부 .....	350
건국대(글로벌) 의생명화학과 .....	351
건국대 전자공학부 .....	352
광운대 로봇학부 .....	354
국민대 기계시스템공학부 .....	355
덕성여대 스페인어과 .....	355
동국대 경찰행정학과 .....	356
동국대 국제통상학과 .....	357
동국대 법학부 .....	360
동국대 신문방송학과 .....	361
동국대 영어영문학과 .....	362
동국대 유아교육과 .....	363
동국대 전자전기공학부(전자전기공학) ·	364
동국대(경주) 조경학과 .....	365
동국대 호텔경영컨벤션학부 .....	366

동국대(경주) 경영학부 .....	367
동덕여대 응용화학과 .....	368
명지대 생명과학정보학부 .....	369
명지대 아랍지형학과 .....	369
삼육대 간호학과 .....	371
서경대 미용예술학과 .....	372
서울과학기술대 기계시스템디자인공학과 .....	373
서울과학기술대 산업공학과 .....	373
서울여대 기독교학과 .....	375
성공회대 중어중국학과 .....	377
성신여대 국어국문학과 .....	378
성신여대 미디어영상학과 .....	379
성신여대 생활문화소비자학과 .....	381
성신여대 정치외교학과 .....	382
세종대 기계항공우주공학과 .....	383
세종대 원자력공학과 .....	384
송실대 건축학부 .....	385
송실대 유기신소재파이버공학과 .....	386
총신대 신학과 .....	388
한국예술종합학교 연기과 .....	389
한국체대 특수체육교육과 .....	390
부산대 간호학과 .....	391
부산대 경영학과 .....	391
부산대 경영학과 .....	392
부산대 경영학과 .....	393
부산대 경영학과 .....	394
부산대 경영학과 .....	394
부산대 경영학과 .....	395
부산대 경제학부 .....	396
부산대 경제학부 .....	397
부산대 경제학부 .....	398
부산대 관광컨벤션학과 .....	401
부산대 교육학과 .....	402
부산대 교육학과 .....	404
부산대 기계공학부 .....	405
부산대 기계공학부 .....	405
부산대 기계공학부 .....	406

부산대 노어노문학과	407
부산대 대기환경과학과	408
부산대 독어독문학과	409
부산대 무역학부	410
부산대 미생물학과	410
부산대(밀양) 바이오환경에너지학과	412
부산대 불어교육과	413
부산대 불어불문학과	414
부산대 불어불문학과	415
부산대 불어불문학과	416
부산대 사학과	418
부산대 사학과	419
부산대 사회학과	420
부산대 사회환경시스템공학부	421
부산대 산업공학과	422
부산대 식품영양학과	424
부산대 신문방송학과	425
부산대 신문방송학과	426
부산대 심리학과	428
부산대 역사교육과	430
부산대 영어교육과	431
부산대 유아교육과	433
부산대 윤리교육과	434
부산대 의류학과	435
부산대 일어일문학과	437
부산대 재료공학부	438
부산대 재료공학부	439
부산대 정보컴퓨터공학부	441
부산대 정치외교학부	442
부산대 지구과학교육과	443
부산대 한문학과	444
부산대 화학과	447
부경대 IT융합응용공학과	448
부경대 IT융합응용공학과	449
부경대 IT융합응용공학과	450
부경대 IT융합응용공학과	451
부경대 간호학과	452

부경대 건축공학과	452
부경대 건축학과	453
부경대 경영학과	453
부경대 경영학과	454
부경대 경영학과	455
부경대 경영학과	455
부경대 경영학과	456
부경대 경영학과	457
부경대 경영학과	457
부경대 국제통상학부	458
부경대 경제학부	458
부경대 경제학부	459
부경대 경제학부	460
부경대 경제학부	460
부경대 고분자공학과	461
부경대 공간정보시스템공학과	462
부경대 국어국문학과	463
부경대 국어국문학과	464
부경대 국어국문학과	465
부경대 국제지역학부	466
부경대 국제지역학부	467
부경대 국제지역학부	468
부경대 국제지역학부	469
부경대 국제지역학부	470
부경대 국제지역학부	471
부경대 국제통상학부	472
부경대 국제통상학부	473
부경대 국제통상학부	474
부경대 국제통상학부	475
부경대 국제통상학부	476
부경대 국제통상학부	477
부경대 금속공학과	478
부경대-금속공학과	478
부경대 기계공학과	479
부경대 기계공학과	480
부경대 기계공학과	481
부경대 기계자동차공학과	482

부경대 기계자동차공학과	483
부경대 기계자동차공학과	484
부경대 냉동공조공학과	484
부경대 냉동공조공학과	485
부경대 냉동공조공학과	486
부경대 물리학과	486
부경대 물리학과	487
부경대 미생물학과	488
부경대 법학과	488
부경대 법학과	489
부경대 법학과	490
부경대 사학과	492
부경대 사학과	493
부경대 사학과	493
부경대 사학과	494
부경대 생물공학과	496
부경대 생물공학과	497
부경대 생태공학과	498
부경대 생태공학과	499
부경대-생태공학과	500
부경대 생태공학과	501
부경대 소방공학과	502
부경대 수산생명의학과	503
부경대 수해양산업교육과	504
부경대 수해양산업교육과	504
부경대 시스템경영공학부	505
부경대 식품공학과	506
부경대 식품공학과	506
부경대 식품영양학과	507
부경대 식품영양학과	508
부경대 신문방송학과	509
부경대 신문방송학과	510
부경대 신문방송학과	510
부경대 신소재공학과	511
부경대 신소재시스템공학과	512
부경대 안전공학부	513
부경대 에너지자원공학과	513

부경대 에너지자원공학과	514
부경대 영어영문학과	515
부경대 영어영문학과	515
부경대 영어영문학과	516
부경대 영어영문학과	518
부경대 유아교육과	519
부경대 의공학과	520
부경대 의공학과	520
부경대 이미지시스템공학과	521
부경대 이미지시스템공학과	522
부경대 인쇄정보공학과	523
부경대 인쇄정보공학과	523
부경대 인쇄정보공학과	524
부경대 인쇄정보공학과	525
부경대 인쇄정보공학과	525
부경대 인쇄정보공학과	526
부경대 일어일문학부	527
부경대 일어일문학부	528
부경대 일어일문학부	529
부경대 일어일문학부	529
부경대 자원생물학과	531
부경대 자원생물학과	532
부경대 자원생물학과	533
부경대 자원생물학과	534
부경대 재료공학과	534
부경대 재료공학과	535
부경대 재료공학과	536
부경대 재료공학과	536
부경대 재료공학과	537
부경대 전자공학과	537
부경대 전자공학과	538
부경대 전자공학과	539
부경대 정보통신공학과	540
부경대 제어계측공학과	541
부경대 제어계측학과	542
부경대 조선해양시스템공학과	542
부경대 컴퓨터공학과	544



부경대 컴퓨터공학과	544
부경대 컴퓨터공학과	545
부경대 컴퓨터공학과	546
부경대 컴퓨터공학과	547
부경대 토목공학과	549
부경대 토목공학과	549
부경대 통계학과	550
부경대 해양바이오신소재학과	551
부경대 해양바이오신소재학과	552
부경대 해양생산시스템관리학과	553
부경대 해양수산경영학부	554
부경대 해양학과	554
부경대 행정학과	555
부경대 행정학과	556
부경대 화학공학과	556
부경대 화학공학과	557
부경대 환경공학과	560
부경대 환경대기과학과	560
동아대 간호학과	562
동아대 간호학과	562
동아대 간호학과	563
동아대 간호학과	563
동아대 경영정보학과	564
동아대 경영학과	565
동아대 경영학과	565
동아대 경영학과	567
동아대 경제학과	567
동아대 경제학과	568
동아대 경제학과	568
동아대 경찰경호학과	569
동아대 경찰행정학과	570
동아대 고고미술사학과	570
동아대 고고미술사학과	571
동아대 광고홍보학과	574
동아대 교육학과	574
동아대 국어국문학과	576
동아대 국어국문학과	577

동아대 국어국문학과	578
동아대 국어국문학과	579
동아대 국제관광학과	580
동아대 국제관광학과	581
동아대 국제관광학과	581
동아대 국제관광학과	582
동아대 국제관광학과	583
동아대 국제무역학과	584
동아대 국제무역학과	585
동아대 국제학부(일본학)	585
동아대 국제학부(일본학)	586
동아대 국제학부(중국학)	587
동아대 금융학과	588
동아대 기계공학과	588
동아대 기계공학과	589
동아대 기계공학과	590
동아대 기계공학과	591
동아대 독어독문과	592
동아대 문예창작학과	592
동아대 문예창작학과	593
동아대 분자생명공학과	595
동아대 사학과	596
동아대 사학과	597
동아대 사학과	597
동아대 사학과	598
동아대 사학과	599
동아대 사회복지학과	600
동아대 사회복지학과	601
동아대 사회학과	602
동아대 산업경영공학과	602
동아대 산업경영공학과	603
동아대 산업경영공학과	604
동아대 산업경영공학과	605
동아대 산업디자인학과	606
동아대 생명공학과	607
동아대 생명과학과	607
동아대 생명과학과	608

동아대 생활체육학과 .....	609
동아대 석당인재학부 .....	611
동아대 식품영양학과 .....	611
동아대 신문방송학과 .....	612
동아대 신소재물리학과 .....	613
동아대 신소재공학과 .....	614
동아대 아동가족학과 .....	615
동아대 영어영문학과 .....	616
동아대 영어영문학과 .....	617
동아대 유기재료고분자공학과 .....	619
동아대 유기재료고분자공학과 .....	620
동아대 유전공학과 .....	620
동아대 응용생물공학과 .....	621
동아대 의예과 .....	622
동아대 전기공학과 .....	623
동아대 전자공학과 .....	623
동아대 전자공학과 .....	624
동아대 정치외교학과 .....	625
동아대 정치외교학과 .....	626
동아대 중어중문학과 .....	627
동아대 중어중문학과 .....	628
동아대 철학윤리문화학과 .....	629
동아대 철학윤리문화학과 .....	629
동아대 컴퓨터공학과 .....	630
동아대 컴퓨터공학과 .....	631
동아대 컴퓨터공학과 .....	632
동아대 컴퓨터공학과 .....	633
동아대 컴퓨터공학과 .....	633
동아대 컴퓨터공학과 .....	635
동아대 토목공학부 .....	635
동아대 패션디자인학과 .....	637
동아대 프랑스문화학과 .....	638
동아대 프랑스문화학과 .....	639
동아대 프랑스문화학과 .....	640
동아대 행정학과 .....	640
동아대 화학공학과 .....	641

동아대 화학과 .....	642
동아대 화학과 .....	643
한국해양대 국제무역경제학부 .....	644
한국해양대 국제통상학과 .....	644
한국해양대 동아시아학과 .....	645
한국해양대 에너지자원공학과 .....	646
한국해양대 해양경찰학과 .....	646
한국해양대 해양공간건축학과 .....	647
한국해양대 해양공간건축학과 .....	648
한국해양대 해양행정학과 .....	650
한국해양대 해양환경생명과학부 .....	650
한국해양대 해운경영학부 .....	651
육군사관학교 .....	652
공주교대 초등교육과 .....	654
광주교대 초등교육과 .....	654
부산교대 초등교육과 .....	655
부산교대 초등교육과 .....	656
부산교대 초등교육과 .....	657
부산교대 초등교육과 .....	658
부산교대 초등교육과(남) .....	660
부산교대 초등교육과 .....	661
부산교대 초등교육과 .....	663
진주교대 초등교육과 .....	664
진주교대 초등교육과 .....	664
진주교대 초등교육과 .....	665
진주교대 초등교육과 .....	666
춘천교대 초등교육과 .....	667
춘천교대 초등교육과 .....	669
한국교원대 불어교육과 .....	669
한국교원대 영어교육과 .....	671
한국교원대 영어교육과 .....	672
한국교원대 윤리교육과 .....	673
한국교원대 윤리교육과 .....	674
한국교원대 지리교육과 .....	675
한국교원대 초등교육과 .....	676

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	간호학과
수시정시	수시 1차	전형유형	기회균형특별선발 I
면접방법	면접시간	• 10분 내외	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 인성 면접	
	유의사항	• 이름 및 수험번호 발언하지 말 것.	

질문 및 답변 내용	■ 학생이 생각하기에 간호사로서의 특성과 자신의 특성 중 일치하는 점이 있다면? - 사람을 편안하게 만드는 능력과 정직함, 그 이유
	■ 자신이 간호사로서 부족한 점이 있다면? - 없는 것 같다
	■ 그렇게 생각하는 이유? - 정신적으로 도움을 주는 등 간호사로서의 자질을 잘 갖추고 있기 때문
	■ 응원무 동아리에 대해 간단히 설명. - ~하는 동아리 이며 이 활동을 통해 협동심과 사회성 등을 기름.
	■ 1, 2학년 때 다했는가? - 네
	■ 연습 때문에 학업에 무리가 가지 않았나? - 자신의 열정만 있다면 학업과 동아리 모두 성공적으로 해낼 수 있다고 생각함.
	■ 자신이 좋아하는 과목과 학습방법? - 생명과학, 자투리 시간에 내용암기와 친구들과 서로 물어봐주기 등.
	■ 대학 와서 하고 싶은 것? 40대가 되어서 하고 있을 것 같은 일? - 봉사. 40대에는 긴급구호활동을 하는 간호사가 되어 있을 것.
	■ ‘멈추면 비로소 보이는 것들’ 에 대해서 간단히 설명. - 수험생활 중 큰 힘이 되어준 책.
	■ 기타 특이사항 - 전공 및 학생부, 자기소개서 중심의 면접. 자기소개서를 완벽히 숙지하고 자기소개서에 기입했던 책들을 다시 한 번 읽어 볼 것을 권유. 교수님들은 매우 친절하셨습니다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대		학과(부)	간호학과
수시정시	수시		전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 5분 (준비시간 30분)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 준비시간에 문제지, 연습지 배부 → 면접실에서 풀이		
	유의사항	• 면접시 이름, 수험번호를 말하지 않음		
질문 및 답변 내용	■ $\text{CO}_2(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow 2\text{H}^+ + \text{CO}_3^{2-}$ 의 평형상수의 값을 구하시오.			
	■ 기압 1atm ~ $\text{CO}_2$ 의 질량을 구하시오.(계산문제)			
기타 특이사항	■ 체내에 $\text{CO}_2$ 가 많을 때 생기는 현상을 평형 상수의 관점에서 설명하시오.			
	■ 다른 동물보다 사람의 몸 속에서 탄산수소 이온으로 바뀌어 운반되는 경우가 많다, 그 이유를 설명하시오.			
	■ $\text{CO}_2$ 가 혈액에 녹아 운반되는 것보다 적혈구 내에서 탄산수소 이온으로 바뀌어 운반되는 경우가 더 많다. 그 이유를 서술하시오. 또한, 그 반응이 근육과 같은 말단조직에서 일어날 때 생기는 문제점을 예측하여라.			
	- 인성질문 하지 않음.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	건설환경공학부
수시정시	수시	전형유형	지역균형선발
면접방법	면접시간		
	면접위원수		
	면접절차	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 따로 제시문은 주어지지 않고 대기만 하다가 인성면접 형식의 면접을 함.</li> </ul>	
	유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모두 교복 안 입고 옴. 오전 오후 조로 나뉘어 면접을 몇 명 참가했는가는 실질적으로 셀 수 없음.</li> </ul>	

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교수 1분께서 집중적으로 물어보셨고, 다른 1분께서는 제 이야기를 매우 경청하셨습니다.</li> </ul> <p>■ 한무영 교수님(건설환경공학부 교수님)의 ‘지구를 살리는 빗물의 비밀’이라는 책을 봤네요. 자기소개서에 보니까 캠프를 참가해서 읽게 됐다고.. 이 책 보고 크게 감명을 받았나 본데 어떤 이유로 그런거죠?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일반 사람들은 TV나 책 이런 데서 최근 산성비 때문에 빗물에 대해 부정적인 시각을 가지고 있는데 이 책을 읽으면서 그런 시각도 고치게 되었고 수자원으로써 빗물의 가치를 알게 되었습니다. 또 주변에서 흔하게 접하는 것의 가치를 알아볼 수 있는 안목도 필요하다는 것을 알고 감명을 받았습니다.</li> </ul> <p>■ 음..자소서 보니까 프론티어 캠프 참가하면서 느낀 창조성에 대한 얘기가 있는데 캠프의 어떤 면에서 창조성을 느꼈는지 구체적으로 얘기해보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빗물에 관한 한무영 교수님의 강연도 그랬지만, 지금 성함은 기억이 나질 않는데.. 화학공학과 교수님의 전자코에 관한 얘기가 인상 깊었습니다. 물질의 냄새마다 각각 화학성분이 다 다른데 그 성분을 분석하는 기능을 활용해서 서류에 어떤 화학물질을 묻혀서 도난 방지에 사용한다던가 이런 면에서 창조성을 느꼈습니다.</li> </ul> <p>■ 음~ 그 잘생기신 교수님 말이지?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 네 ㅎㅎ</li> </ul> <p>■ 여기저기 수학에 관련된 활동들이 많은데 수학이 왜 필요하다고 생각하나?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일단 제 꿈이 교량이나 터널을 디자인하고 기획하는 일을 하는 것이기 때문에 이런 일을 할려면 물리적인 지식이 많이 필요하다고 생각하고 또 이런 물리 학문을 배우는 데 있어서 수학이 필수적이라고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 고등학생이 이렇게 구조공학이라던지 이렇게 구체적인 진로를 생각하기 어려운데... 아니 물론 안좋다는 얘기가 아니에요. 이런 구체적인 진로를 생각하게 된 계기가 있다면?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일단 ‘공학에 빠지면 세상을 얻는다.’ 이 책을 읽고 공학자의 꿈을 가지게 되었고, 1학년 때 적성 검사를 하면서 실재형 예술형의 성격이 나와서 건축 관련 직업에 관심을 가지게 되었습니다... 또 다른 영향이 있다고 하면 지금 두바이 항만에서 일하고 있는 사촌형의 영향을 받기도 했습니다.</li> </ul>
---------------	--

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 요즘 학생들은 뭐 진로 정보 어디서 얻어요? (이건 진짜 궁금해서 물어보시는 것 같았음)</p> <p>- 저 같은 경우에는 ‘공학에 빠지면..’ 그 책을 읽고 여러 정보를 얻을 수도 있었고.. 일반적으로는 인터넷이나 책 같은 걸로 얻는 것 같습니다...</p> <p>■ 수능 점수는 뭐 원하는 대로 봤어요?</p> <p>- 영어를 조금 실력보다 못 친 것 같습니다.</p> <p>■ 에이 뭐 자소서에도 영어 잘한다는 말은 하나도 없는데(웃음)</p> <p>- 네 ㅎㅎ</p> <p>■ 대학 입학하고 나서 꼭 해보고 싶은 일이 있다면? 굳이 학업 아니어도</p> <p>- (조금 생각함) 아무래도 영어 공부를..ㅎㅎㅎ(같이 웃음) 영어 공부를 좀 더 열심히 하고 스페인어도 배우고 싶습니다.</p> <p>■ 스페인어? 뭐 평소에 관심이 있었나봐?</p> <p>- 제가 또 남미 같은 이런 개발도상국에서 기술 자문단이나 이런 걸로 활동해보는 것도 생각해봐서 스페인어 배워두면 많은 도움이 될 것 같아서요..</p> <p>■ (교수 2를 보면서) 역시 사촌 형이 두바이에서 일하다 보니까 주워 들은 게 있나 봅니다. 똑똑똑(시간 종료)</p>
<p>기타 특이사항</p>	<p>- 질문은 대부분 자소서 내용을 진실 되게 썼는가를 확인하는 것 아니면 지원자에게 궁금한 것을 물어보는 것이 전부. 면접 하기 전에 자신의 강점을 잘 드러낼 수 있는 답변을 준비하고 실제 면접장에 갔을 때 원하던 질문이 아니더라도 자신이 하고 싶던 말을 연결지어서 답변해야함.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	건설환경공학부
수시정시	수시1차	전형유형	지역균형선발
면접방법	면접시간	• 일반면접 10분	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 일반면접	
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의	

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 이 학과에 대해서 알고 있는게 있나요?

- 건설환경공학과는 다리나 댐, 도로 등 우리 사회와 연관된 사회인프라를 연구하고 구성해가는 학문이라고 알고 있습니다.

#### ■ 그러면 이 학과를 선택하게 된 계기가 있나요?

- 예, 제가 살고 있는 곳은 주변지역의 특성과 발전 당시의 시대적 배경 때문에 문제점이 많습니다. 이런 문제점..

#### ■ 부산에서 왔죠? 음 어떤 문제점들이 있죠?

- 일단 산이 많고 도로가 좁으며 정비가 잘 안되어 있습니다. 동구분도 잘 안되고 집들이 복잡하게 얹혀 있습니다.

#### ■ 부산이 그렇다고?

- 아니요, 제가 살던 주변 지역의 한 부분이 그런 부분이 있는데, 제 통학길이 그쪽을 지나칩니다.

#### ■ 그래? 계속 말해보세요.

- 예, 처음에는 이런 문제점을 몰랐습니다. 하지만 제가 건설에 관심을 가지기 시작하면서 이런 문제점들을 발견하게 되었고 제 손으로 해결하고 싶다는 생각이 들었습니다. 그래서 이 학과를 선택하게 되었습니다.

#### ■ 말을 들어보니 도시공학쪽에 관심을 가지고 있는 것 같네. 도시공학말고도 아는 파트가 있나? 학교페이지는 들어가 봤지? 들어가 봤으면 알텐데.

- 네, 저는 도시공학 중에서도 도시계획 및 설계를 그리고 구조공학과 수공학에 관심이 있습니다.

#### ■ 여기 소개서를 보니까 이런 저런 활동을 많이 했네. 생명과학실험과 고급화학 계절제 수업이라. 고급화학에서는 무슨 수업을 들었나?

- 일반 화학을 배웠습니다. 일반 화학을 저희가 이해하기는 당연히 어려웠지만 고등학교 수업과 연관된 부분을 중심으로 대학과정으로 수준을 높여가며 배웠고 후에 친구와 조를 이루어서 ppt를 작성해 프레젠테이션 발표도 했습니다.

#### ■ 신소재에 대해서 했네. 신소재에 대해서 어떤 발표를 했나?

- 신소재란 무엇인지에 대한 조사와 신소재를 크게 구분하는 네가지 종류, 그런 종류에는 대표적으로 어떤 물질이 있는가, 시대에 따라서 신소재에 어떻게 개발투자를 해왔는가, 그리고 후에 발전가능성이 있는 신소재에는 무엇이 있는지에 대해서 자료를 조사해서 발표했습니다.

#### ■ 그 중 제일 관심이 있었던 것은 무엇이지?

- 메타물질이란 것이 관심이 있었습니다.

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ <b>그게 뭔가?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물리 법칙을 무시할 수 있는 물질로 예를 들어 빛의 원래성질인 양굴절을 반대로 꺾어 음굴절시켜 투명망토를 만드는 등을 예로 들 수 있습니다.</li> </ul> <p>■ <b>투명... 혹시 투명건물이 건설된 이야기 아는가? 최근의 이야기인데.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 죄송합니다. 최근의 이야기는 잘 모르겠습니다. 저번에 일본에서 투명망토를 실현한 이야기는 알고 있습니다.</li> </ul> <p>■ <b>음, 그냥 관심이 있다길래 혹시나 싶어서 물어본 걸세. 신경쓰지마.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 네</li> </ul> <p>■ <b>여기에 서울대 ROTC 환경 리더십 컨퍼런스에 참여해 친환경 건설을 생각했다고 돼 있네. 이건 뭔가?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아, 각 학교의 친구들이 모여 우리나라의 환경문제를 해결하고자 하는 회의였습니다. 저는 그 중 에너지와 관련된 이야기를 했습니다. 그래서 사람들이 자주 이용하는 통로와 지나칠 수밖에 없는 출입문의 바닥에 압전소자를 설치하고 출입문을 회전식 문으로 만들어 열에너지 보존과 더불어 소소한 전력개발에 도움을 주는 방향의 도안을 제시했습니다.</li> </ul> <p>■ <b>그건 에너지 절약이 아닌가? 친환경하고 어떤 식의 연관이 있지?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 친환경이란 것은 결국 환경을 얼마나 생각하느냐의 문제입니다. 에너지를 발전하는데 있어 현재 많이 기대고 있는 발전책들은 환경을 훼손하는 경향이 큼니다. 저는 이런 에너지 절약이 결국에는 환경을 생각하는 만큼 친환경건설이라 생각합니다.</li> </ul> <p>■ <b>알겠네. 근데 들어보니 과에 대해서 많은 조사도 했고 준비도 했는데 여기 소개서에는 과와 관련된 이야기가 별로 없네. 이런 저런 활동은 많이 했지만 말이야.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 그렇습니다. 하지만 건설환경공학과가 특히나 쌓음의 원리가 적용되는 통합적인 과입니다. 그래서 저는 여러분야에 걸친 호기심과 더불어 제 잠재력을 보이고자 했습니다. (1분 노크)</li> </ul> <p>■ <b>딱히 뭐라하려고 한 말은 아니야. 그냥 그렇다는 혼잣말이니 신경 쓸 건 없네. 어 여기 학생부를 보니 봉사시간이 엄청 많네. 328시간이라 이건 학교생활을 하면서 할 수 있는 시간인가? 이렇게 좋은 내신을 유지하면서 이런 데 시간을 투자하는 게 힘들지는 않았나?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자신이 좋은 일을 하는데 시간이 아까운 사람은 없습니다. 저는 남을 도울 수 있는 것이 즐거워서 이 활동을 했기 때문에 시간이 아깝지도 않았고 다른일에 지장을 주지도 않았습니다.</li> </ul> <p>■ <b>맞는 말이야. 수고 했네 (교수님께 인사하고 나옴)</b></p>
<p>기타 특이사항</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접대기실에 입실 전에 공대 선배들이 나와서 응원하고 먹을 꺼 나눠줍니다. 받고 긴장 좀 풀고 계세요. 오후 조는 일찍 가면 오전조의 불참인원 확인할 수 있습니다.</li> </ul>



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	건축학과
수시정시	수시	전형유형	지역균형선발
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2분	
	면접절차		
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

##### ■ 지원동기가 어떻게 되나?

- 제가 처음 건축에 관심을 가지게 된 건, 고등학교 1학년때 직업조사를 통해 건축가가 저한테 맞는 직업이라 나왔습니다. 그 때 처음 건축가란 무엇인가를 찾아보니, 건축이란 '삶의 방식을 규명'하는 학문이라고 했습니다. 저는 좀 더 구체화하기위해 독서와 인터넷을 통해 어떤 건축가가 있고 그 건축가가 만든 건축물을 찾아보았습니다. 이러한 과정을 통해, 건축이란 '사람들의 의식주 같은 기본적인 욕구뿐만 아니라, 행복, 편안함 같은 감정을 불러일으켜 타인과 함께 사회를 만들어가며 삶의 방식을 규명'한다는 것을 알았습니다. 이러한 과정을 거치니 주변의 건물이 다르게 다가왔습니다. 예를 들면 높아서 멋있다고만 생각한 고층건물이 주변의 분위기를 파괴하고, 학교 교실이 넓지만 폐쇄적인 느낌을 받았습니다. 이런 과정을 통해 건축을 좀 더 공부해보고 싶어서 건축학과를 지원했습니다.

##### ■ 건축에 관련된 독서가 '건축학개론-기억의 공간'으로 적혀있는데, 딴 책은 없는가?

- 그 책 이외에도 승효상선생님의 '오래된것들은 다 아름답다'와 '하우징 디자인 핸드북'을 읽었는데 이 책은 건축실무와 관련되서 후에 다시 한번더 읽기로 했습니다. 그리고 '집을, 설계하다'를 읽으며 20세기 거장 건축가와 건축물을 보며 직접 그려보았습니다.
- (그중에서 어떤 건축물이 인상에 남는가?) 저는 르 코르뷔지에의 '어머니의 집'이 가장 인상적이었습니다. 그 집은 동선이 원형으로 이루어져 무한한 확장을 가진 집이라고 했습니다.

##### ■ 그 말을 직접 생각했는가?

- 아뇨. 책에 나와 있었습니다.

##### ■ ㅋㅋㅋ그 집은 그것 말고 또 다른 특징이 있을텐데?

- 네. 한 벽이 모두 유리로 되어 있어서 옆의 지중해를 집안으로 끌어들었습니다.

##### ■ 지중해? 거긴 스위스라서 딱건데? 아 뭐더라...

- 저도 잘 모르겠습니다. (ㅋㅋㅋ)

##### ■ 부산에서 왔다면? 그럼 부산 어디가 좋은가?

- 저는 제 고향 동래가 좋습니다.

질문 및 답변 내용	<p>■ 동래말고 판데 어디 좋은가?</p> <p>- 전 감천동이 좋았습니다.</p> <p>■ ㅋㅋㅋ해운대나 서면 해도 괜찮아</p> <p>- ㅋㅋㅋ아뇨. 제가 어렸을 때 해운대에 살았습니다. 그래서 최근에 다시 가보았는데, 벅스코 주변으로 홍플러스와 신세계가 들어선뒤엔 이질감이 들어서 별로 안좋아합니다.</p> <p>■ 맞아맞아. 나도 거기 살았었는데 우리나라가 아닌거 같더라. 그럼 자네, 동래에는 일제 강점기의 건물들이 많이 남아있을텐데, 그런 건물을 다 없애야한다고 생각하는가?</p> <p>- 아뇨. 저는 무조건적으로 파괴하는건 잘못되었다고 생각합니다. 일제건물들에는 분명 우리가 배워야할 장점들이 있는데 맹목적으로 일제 강점기의 잔해라고 해서 파괴하는건 건축적으로써 잘못되었다고 생각합니다.</p> <p>• (그리고 남은 시간동안 면접관 2분과 저 세명에서 부산 얘기만 하고 추가로 질문 하 실려는데 시간 다되서 끝났습니다.)</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	건축학과
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 수학 30+15분 전공적성 10+15분	
	면접위원수	• 교수 2 + 학생 1	
	면접절차	• (구상시간 + 면접)	
	유의사항	• 답 확인 후 구상지로 직접 풀이	
질문 및 답변 내용	■ 평면 위의 점 A,B 사이의 거리를 2c라고 할 때, 동일 평면 위의 임의의 점 X에 대해 $ XA-XB $ 의 최댓값과 최솟값을 구하시오.		
	■ 점 A,B를 초점으로 하는 쌍곡선이 지나지 않는 점은? ■ 위의 쌍곡선이 지나지 않는 영역은? [전공적성] ■ 서울대학교 공과대학 건축학과를 찾아가려고 할 때, 인터넷으로 찾아가는 것과 실제로 찾아가는 과정의 공통점과 차이점을 도식화 시켜 나타내시오. ■ 한글 지문 1개, 영어 지문 1개가 주어진 채로 영어 지문을 바탕으로 한글 지문을 평가하는 문제가 나왔음.		
기타 특이사항	- 칠판 사용을 하지 않으며 교수님 바로 앞에 앉아 구상지로 풀이를 시작함.		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	경영대학
수시정시	수시	전형유형	지역균형
면접방법	면접시간	• 8분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

- B23번 학생 맞나요? 거기 앉으세요.
  - 감사합니다.
- 학생은 자기소개서에 텡스에 관해 적어놨는데.. 혹시 텡스 이곳에서 봤어요?
  - 아니요. 저는 제 지역에서 시험을 치렀습니다.
- 영어를 잘하는 친구 같은데, 영어 잘해요?
  - 열심히는 공부하였지만, 잘한다고 생각하지는 않습니다. (잘한다고 하면 영어 질문이 들어올 것 같아 이렇게 대답함.)
- 빅맥지수에 대한 논문을 썼는데... 금리가 올라가면 환율이 어떻게 된다고 생각하나?
  - (잘못 생각하여) 금리가 올라가면 화폐 가치가 낮아진다고 생각합니다. 다른 나라와 우리나라 중에서 우리나라의 화폐 가치가 더 낮아진다고 가정한다면, 비교적 환율이 올라간다고 생각합니다.
- 우리나라의 금리가 올라가면, 미국의 투자자들이 우리나라에 투자할 것 같은데? 이에 대해 어떻게 생각하나?
  - (대답이 잘못된 것을 알고) 아. 그러면 외환시장에서 외화의 공급이 늘어나기 때문에 .. 오히려 환율이 떨어질 것 같습니다.
- 센트룸지수가 어떤 점에서 좋은 것인가?
  - 일단 저는 빅맥지수가 여러 한계점을 가진다고 생각했습니다. 첫째로, 일몰일가의 법칙이 성립, 그러니까 구매력평가설의 성립 조건 중 가장 첫 번째인 일몰일가의 법칙을 빅맥지수가 지키지 않는다고 생각합니다. 왜냐하면 빅맥에 들어가는 재료가 각 나라에서 공수될 뿐만 아니라, 문화적 차이 때문에 빅맥에 들어가는 고기 패티 자체도 완전히 다른 경우가 있기 때문에 일몰일가의 '일몰'이 지켜지지 않습니다. 둘째로, 빅맥지수는 서비스의 가치를 고려하지 않습니다. 빅맥을 파는 맥도날드는 서비스에 대한 비용을, 그러니까 임금과 지대 등에 대한 비용을 지불해야 합니다. 그런데 우리나라의 임금과 미국의 임금만 봐도 차이가 납니다. 이런 점에서 빅맥지수는 한계를 가집니다. 마지막으로, 빅맥은 열등재이므로, 재화를 소비하는 사람들의 소득위치가 달라서 한계점을 가진다고 생각합니다. 이런 빅맥지수의 한계점들을 센트룸지수가 해결할 수 있다고 생각하였습니다. 먼저 센트룸은 공산품이기 때문에 상품 간의 차이가 나지 않는다고 생각합니다. 또 센트룸은 따로 판매하는 매장에 드는 서비스 비용이 크지 않다고 생각합니다. 마지막으로 센트룸은 빅맥과는 다르게 정상재입니다.

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 그런데, 우리나라에서 파는 센트룸은 미국에서 파는 센트룸보다 두 배 이상으로 비싼데, 이건 어떻게 생각해요?</p> <p>- 사려고 하는 사람들의 수가 차이가 나서 그런 것 같은데.. 그 원인은 저도 잘 모르겠습니다.</p> <p>■ 그럼 센트룸지수라는 것을 학생이 만든건가?</p> <p>- 네. 제가 직접 만들어 보았습니다.</p> <p>■ 센트룸지수가 다른 지수들에 비해 어떤 점이 좋다고 생각하나?</p> <p>- 제가 이 논문을 작성할 때, 빅맥지수를 보완할 수 있는, 라떼 지수나 신라면 지수와 같은 구매력평가지수들을 찾아보았는데, 각각이 한계점들을 갖고 있었습니다. 그에 반해 이 센트룸지수는 비교적 그런 한계점들을 많이 극복했다고 생각합니다.</p> <p>■ 이 지수를 그럼 어떻게 검증해봤는가?</p> <p>- 따로 검증까지 해보진 못했고, 제가 생각하기에 이렇게 하면 빅맥지수의 한계점들을 극복할 수 있다고 생각하였습니다.</p> <p>■ 아, 그럼 이론적으로만 생각해봤단 얘기군. 학생은 수학을 어떻게 공부했나? 그리고 어떤 점에서 수학이 학생한테 매력적이었나?</p> <p>- 네. 저는 수학반이라는 교외 동아리에서 꾸준히 수학공부를 하였습니다. 매주 저희 동네에 있는 청소년수련관에 모여 함께 출제를 해보고, 같이 문제를 풀고, 또 심화세미나도 진행해보았습니다. 이때 새로운 개념들을 많이 배웠던 것 같습니다. 그리고 제가 수학이 매력적이게 다가온 이유는, 수학에는 항상 정답이 있다는 사실과 그 정답을 얻는 데에는 다양한 방법이 존재하기 때문입니다.</p> <p>• (8분이 되어 진행요원이 문을 두드려줌)</p> <p>■ 그럼 거의 다 된 것 같은데.. 학생 혹시 하고 싶은 말 있나?</p> <p>- 네. 있습니다. 2013 빼기 2011은 3보다 크다. 언뜻 보면 절대 성립할 수 없는 부등식입니다. 하지만 이 부등식은 제 고등학교 생활을 잘 나타내주는 부등식이라고 생각합니다. 2011년부터 2013년까지 제가 행해왔던 고등학교 3년 동안에는, 제 삶의 어떤 3년보다도 더 열심히 살았다고 생각합니다. 그리고 그 열심히 살았던 데에는 제가 이곳 서울대학교에 오고 싶다는 목표 덕분이었습니다. 저는 이곳 서울대학교에 와서 한 번 더 열심히 공부해보고 싶습니다. 그런 기회를 저에게 주시기 바랍니다. 감사합니다.</p> <p>■ 네 수고하셨습니다. 좋은 결과 있기를 바라겠습니다.</p> <p>- 네 감사합니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대		학과(부)	경영대학
수시정시	수시		전형유형	지역균형
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>• 왼쪽에 나이가 조금 드신 교수님, 오른쪽에 젊으신 교수님이 앉아 계셨어요. 두 분 다 남자 교수님이셨고 서류를 보고 계셨어요. 떨리지는 않았고 목소리 크고 당차게 “반갑습니다! 면접 번호 12번입니다.” 하고 자리에 앉으라고 하시길래 앉았습니다.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ (인사말 없이 바로 질문 시작) 상벌점제가 인센티브..... 아... 아니에요. 잠깐만. 이 질문이 아니라 다른 질문을 할게요. (한참 침묵) 본인이 인센티브에 관한 연구를 한 것 같네요. 그러면 인센티브와 &lt;죄와 벌&gt;을 연관시켜 보세요.</li><li>- (당황;; 했지만 최대한 방긋방긋 웃으면서) &lt;죄와 벌&gt;이 라스콜리니코프가 한 노파를 살해하고 그것에 대한 벌을 받는 과정을 그린 것이지 않습니까? 그 때 라스콜리니코프가 범죄를 저지른 것은 범죄에 대한 인센티브가 강력하지 못했기 때문이라고 생각합니다.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 범죄의 처벌에 대한 인센티브겠지.</li><li>- 아,, 네. 감사합니다. 범죄의 처벌에 대한 인센티브가 강력하지 못했기 때문이라고 생각했고 인센티브를 더 크게 해야 할 필요가 있다고 생각했습니다.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 음.... 그러면 지금 이 면접 상황에 따라서 당락이 결정이 될 텐데.... 그게 올바른다고 생각해요? 면접의 비중을 크게 해야 할까요 아니면 작게 해야 할까요? 그걸 인센티브랑 연관지어서 설명해보세요.</li><li>- (하.. 이 때 완전 멘붕....) 저는 크게 해야 한다고 생각합니다. 면접을 하시는 분들 입장에서는 ~~~ 그리고 면접 상황은 지원자 입장에서든 서류에서 자신의 모습을 최대한 정직하게 드러내야 하는 것에 대한 인센티브가 될 수 있기 때문에 면접의 비중이 중요하다고 생각합니다. (무슨 말 했는지 기억도 안 나네요 ... )</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 자신의 장단점이 뭐라고 생각해요?</li><li>- 저의 장점은 감수성이라고 생각합니다. 자연을 보고 감동받는 그런 감수성이 아니라 다른 사람들의 마음을 잘 파악하고 무엇을 원하는지 잘 안다는 감수성이 있다는 얘기를 많이 듣습니다. 반면 저의 단점은 솔직함입니다. 때로 너무 솔직해서 표정을 잘 숨기지 못하는데 제 불쾌한 기분이 드러나면 주변 사람들의 기분까지도 불편하게 할 수 있다는 것을 알기 때문에 최대한 개선하려고 노력하고 있습니다.</li></ul>

질문 및  
답변 내용

## ■ 다른 사람의 마음을 잘 안다는 걸 본인이 어떻게 알아요?

- 아~ 제가 그렇게 생각한다는 것이 아니라 주변에서 '너는 내 마음을 잘 안다'는 얘기를 많이 해줘서 그렇다고 말씀드린 것입니다.

## ■ 아니 그러니까. 분명 학생의 생각이 틀릴 때도 있을 텐데 그걸 확신하고 그게 독단으로 이어지면?

- 아.. (최대한 웃으면서) 그 부분까지는 제 생각이 못 미쳤는데 그 부분에 대해서는 반성하도록 하겠습니다.

## ■ 아니ㅋㅋ 뭘 반성까지야 ㅋㅋ 반성까지 할 필요는 없고.

## ■ &lt;무탄트 메시지&gt;를 읽었는데 이 책에 나오는 가치가 경영에서 적용될까?

- 네. 사실 <무탄트 메시지>에는 경영이나 합리성과는 정반대에 있는 사람들이 나오는데 그러한 인문학적인 가치도 경영에서 중요하다고 생각합니다. 물론 이윤 추구가 경영의 본질적인 가치이기 때문에 그것과 우위를 가릴 수는 없겠지만 경영도 결국 사람의 문제이기 때문에 철학과 같은 인문학적인 가치도 합리성 속에서 공정한 경쟁을 지키기 위해 필요합니다.

## ■ &lt;36.5℃ 인간의 경제학&gt;을 읽고 흥미를 느꼈다고 했는데 어떤 부분에서 흥미를 느꼈는지?

- ~~~~~

## ■ 왜 ceo가 되고 싶어요?

- ~~~~~ (준비해간 대답)

## ■ 그럼 어떤 ceo가 되고 싶어요?

- ~~~~~

- 이 때 10분이 다 됐다는 노크 소리가 들렸고 교수님들께서 나가봐도 된다고 하셔서 감사합니다 꾸벅 하고 나왔습니다.
- 서류에 대해서 깊게 검토하셨는지 여부는 모르겠지만 자기소개서에서 튀는 부분 (제 1번은 온통 인센티브 얘기로 뒤덮여 있었기 때문에)에 대한 심층적인 부분을 물어보시는 것 같습니다. 그 부분에 대한 대비가 오히려 부족했던 게 제 실수였던 것 같아요.
- 면접 분위기는 계속 무난했습니다. 쪽 모노토너스(?)한... 시사랑 전공 지식도 많이 준비해 갔는데... 그 부분에 대한 실력은 전혀 발휘하지 못했어요. 그리고 보통 다른 후기들 읽어보면 가끔 시니컬한 교수님들이 태클을 (?) 걸기도 하시고, 학생들의 답을 듣고 아, 자네 이런 것도 했나? 이런 식으로 반응해주시던데. 저는 면접 중에는 최대한 방긋방긋 웃으려고 노력했지만, 나오면서 '교수님들이 나한테 관심이 없으신 것 같다. 내가 지원자로서 매력이 없었나보다.' 이런 자괴감 들 정도로 별로 반응을 안 해주셨습니다. 첫 두 질문 빼고는 그렇게 심화적인 질문도 없었고, 제 대답도 무난하다보니 교수님들도 그냥 무난한 반응을 보이셨어요. 하;;;
- 작년 지균 면접을 본 선배들 조언을 들어보면 자소서 활동 위주로 물어보시니까 활동의 동기, 과정, 영향 잘 정리하라고 하셨는데. 이번에는 자소서에서 책 위주로 물

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>어보셨어요. 결론은 지균 면접의 패턴이 매년 같지 않다는 거고 개인차도 심하다는 거예요. 불투명성이라는 지균의 특징을 그냥 받아들이시고 후배님들은 자소서 검토하면서 최대한 많이 대비하셨으면 좋겠다는 말밖에는 해줄 수 있는 말이 없네요. 자기소개서에서 자신이 공부했다고 기술한 지식이나 개념 있으면 그 개념에 대한 심화 질문까지 대비해서 가라는 말 꼭 해주고 싶어요.</p>
<p>기타 특이사항</p>	<p>-</p>



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대		학과(부)	경제학부
수시정시	수시1차		전형유형	지역균형선발
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 인성면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 이 학과의 지원동기를 2~3분간 말해봐라.			
	- 저는 자영업을 하시는 부모님 밑에 자랐기 때문에 혼자 있을 시간이 많았습니다. 그러다보니 자연스럽게 컴퓨터 게임을 하게 되었고 그 속에서 물품의 시세가 변동되는 것에 호기심을 느꼈습니다. 자영업과 주식을 병행하시던 아버지에게 저는 그 이유를 물어보았고 아버지는 긴말을 하시지 않고 경제학 만화책을 사주셨습니다. 그렇게 저는 경제신문이나 뉴스를 보며 경제학에 대한 막연한 지식을 키워나갔습니다. 그러다가 고등학교에 진학한 후 경제동아리에 가입하여 혼자서는 알기 힘들었던 지식과 여러 가지 경험을 하게 되었습니다. 또한 저는 KDI시험을 치루었고 비록 수상을 하지 못하였지만 시험을 공부하는 동안의 여러 경제학적 지식을 쌓을 수 있었고 저의 미숙함을 깨닫는 기회가 되었습니다. 그렇기 때문에 저는 경제학부에 지원하게 되었습니다.			
	■ 경영학에서도 충분히 배울 수 있었을 텐데 왜 경제학에 지원하였는가?			
	- 저는 경영학에서는 현실에서의 거래 속의 유용한 지식을 배울 수 있다고 알고 있습니다. 그러나 저는 경제에 대한 전문적 지식을 더욱 쌓고 경제학 관련 학자가 되고 싶습니다. 그래서 전문적이고 구체적인 지식을 가르쳐주는 경제학에 지원하게 되었습니다.			
	■ 봉사활동이 다른 아이들에 비해 많은 편 같은 데 고등학생이 이렇게 봉사할 시간이 있었는가?			
	- 고등학생이 봉사활동을 하러 다니기 시간이 매우 부족한 것을 저는 알고 있었습니다. 그래서 저는 헌혈 위주의 봉사활동을 하였습니다.			
	■ 헌혈을 주로 한 이유는 또 무엇인가?			
	- 처음에는 학교에서 헌혈을 할 사람을 모집하였고 저는 거기에 지원하게 되었습니다. 그리고 헌혈을 받는 사이 헌혈을 통하여 누군가의 생명을 구할 수 있다는 말을 들었습니다. 저는 제 피는 다시 생성될 수 있고 그 피가 다른 사람의 생명을 구할 수 있다는 것에 매우 의미가 있다고 생각하였기에 헌혈을 하였습니다.			
	■ 고등학생에게 봉사활동이 필요하다고 보는가?			
기타 특이사항	- 면접 변별력이 별로 없었던 듯 함.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	경제학부
수시정시	수시	전형유형	일반
면접방법	면접시간	• 45분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 제시문 분석 30분, 면접 15분	
	유의사항	• 제시문 3세트 중 1세트 선택 후 분석, 면접 실시하니 시간 조절 유의	

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

- (면접과정)-나이 드신 교수님 한 분(A), 젊어 보이는 교수님 한분(B), 거리가 상당히 가까웠음. 책상 2개 붙이고 마주 앉은 수준으로 가까웠음. 제시문 내용은 복기를 못 해서 면접 내용만 씁니다. 그래도 대충 복기를 하자면 롤스의 정의론, 공리주의가 제시되고 4가지 원칙, 4개의 표, 어떤 실험 결과가 제시되어 있었습니다. 그냥 이런 질문을 하는구나 정도로 읽으시면 될 듯 합니다.

#### ■ 무슨 세트 선택했나?

- 저는 1번 세트 선택했습니다.

#### ■ 음.. 1번?

- 예

#### ■ 문제 1 답해보세요.

- 저는 제시문 1,2가 각각 원칙 1,2에 해당한다고 생각합니다. (표도 최하극대, 평균극대 표를 선택함)
- 표 몇 번?
- ( )번..( 몇 번인지 정확히 기억안남)

#### ■ 문제2 답해보게

- 예. 문제 2는  $x, y$ 가 높아질 때 각각 어떤 변화가 생기는데에 대한 답을 요구하고 있습니다. 저는  $x, y$ 의 범위를 나누어 생각해봤을 때 이러한 변화가 생기는 것을 알게 되었습니다.

#### ■ 계속 답해보게. 문제 3번.

- 예. 먼저 저는 원칙 1은 단 한 명도 선택하지 않았다는 점에 착안했습니다. 원칙 2,4는 소수이긴 하지만 어쨌든 선택은 이루어졌습니다. 원칙 2,3,4가 공통으로 전제하고 있는 바는 평균의 극대화이고, 원칙1은 최저 극대이니 일반적으로 사람들은 롤스의 입장보다는 공리주의의 입장을 더 받아들이는 것 같습니다.

#### ■ 그래. 그런데 말이야. 원칙 3이 대부분이지 않나? 그게 왜 그렇지 말아야.

- 아. 그것에 대한 답을 드리겠습니다. 저는 기댓값의 측면에서 접근했습니다. 우선 실험에서 자신이 어떤 계층의 소득으로 갈 지는 알 수 없습니다. 그러므로 최상, 중상, 중, 중하, 최하의 계층 중 최하로 갈 확률이 5분의1입니다. 따라서 저는 이를 최저선  $x$ 로 설정해두고, 나머지 분위로 갈 확률, 즉 최저 소득이 아닐 확률이 80퍼센트이므로 평균을 극대화하는, 원칙3으로의 선택이 다수를 이루었다고 생각했습니다.

질문 및 답변 내용	<p>■ 대답을 잘하네. 시간이 너무 남았는데 추가 질문 좀 하지. 학생이 수학을 잘 하는 것 같아서 물어보는 거니 너무 부담 갖진 말고. 자네가 문제 2에서 <math>x</math>가 높아지면 이런이런 변화가 생긴다고 하지 않았나. 그런데 나는 그 변화가 수학적으로 매우 당연한 논리라고 생각하거든. 수학적으로 설명할 수 있겠나?</p> <p>- 힌트 좀 주실 수 있습니까?</p> <p>■ 힌트(내용은 정확히 기억 안남)</p> <p>- 잠시 생각해보겠습니다.(이미 아무 생각 안남)</p> <p>■ 대답을 잘해서 추가질문 한 거니까 부담은 갖지 말고.</p> <p>- 정확히 잘 모르겠습니다.</p> <p>• 교수님이 설명해주심. 아마 설명하길 좋아하시는 분이거나 가르쳐주고 싶으셨던 듯.</p> <p>■ 경제학부 지원동기는?</p> <p>- 작은 변수 하나에도 요동치는 경제를 보며 매력을 느꼈습니다. 문과에서 이런 역동성을 지닌 학문은 매력적이었고, 다방면에 걸친 사고를 할 수 있다는 점에서 더 좋아하게 되었습니다.</p> <p>■ 장래희망은?</p> <p>- 제가 알고 있는 경제학도 빙산의 일각 수준이고, 무엇인지도 자세히 알지 못합니다. 하지만 학자나 연구원의 길을 걸겠다는 대략적인 길은 설정해두고 있는 상태입니다.</p> <p>■ 경제 말고 좋아하는 과목은?</p> <p>- 수학을 좋아합니다. 논리적으로 딱딱 떨어지는 사고를 좋아하는데, 그래서 수학을 좋아합니다. 수학을 좋아하다 보니 자연스레 경제도 좋아하게 되었습니다.</p> <p>■ 수학을 좋아하는데 왜 아까 질문은 답을 못했어?(웃음)</p> <p>- - 너무 복잡하게 생각했던 것 같습니다. (나도 웃음)</p> <p>■ 그래. 나가보게.</p> <p>- 감사합니다. 안녕히 계십시오.</p>
기타 특이사항	<p>- 문제가 3세트 주어지는데 쉬워보이고 금방금방 답이 생각나는 건 선택하지 않는 것이 좋다. 답이 빨리 떠오른다는 건 남들에게도 쉽다는 것이고, 나를 차별화하기 쉽지 않다. 답이 생각나는 세트가 아니라, 참신한 접근이 떠오르는 문제 세트를 선택할 것. 물론 세트 선택은 5분 내로 끝내야 한다. 이것도 제시문 분석 30분 안에 들어가는 시간이니깐.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	공예학과
수시정시	수시	전형유형	?
면접방법	면접시간	• 체감시간 15분	
	면접위원수	• 각 4명	
	면접절차		
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

- 모양과 크기가 같은 두 개의 구가 놓여있다. 하나는 배경을 선명하게 비추고 있고 하나는 흐릿하게 비추고 있다. (사진) 10분 동안 주어진 사진을 보고 답을 생각하세요.
- (10분 후 면접실 입장. 질문지를 내려놓고 실기시험 당시 그린 본인의 그림을 걸어놓는다.)

■ 앉으세요. 문제에 대한 대답은?

- (매우당황) 아, 일단 저는 제시된 물체가 무엇인지 생각해보았는데요, 가운데 구멍이 뚫려있는 것으로 보아 구슬일 것이라 생각했습니다. 같은 장소에서 촬영했지만 반사되는 선명도가 틀린 것으로 보아 왼쪽의 구슬은 플라스틱이나 나무질감 같기도 했고 오른쪽은 금속질감이라 생각하였습니다. 그림자의 방향을 봐서는 왼쪽 뒤에서 빛을 비추고 있다 생각했습니다.

■ 두 구의 차이를 한마디로 말하자면?

- 선명함과 그렇지 않음 이라 생각합니다.

■ 자소서를 보니 공예에 관심이 많네요?

- 네...네

■ 공예에 관해 뭐 해본 것 있나요?

- 저는 어린 시절 땅만 파도 문화재가 나온다는 경주에서 태어났기 때문에, 도시의 문화체험 같은 것 보다는 주로 신라시대의 공예품들을 주로 보아왔는데요. 경주의 국립박물관 같은 곳이에요. 그런 경험이 제가 공예에 관심을 갖게 한 계기인 것 같아요 중학교나 고등학교에 올라 와서는 부산 디자인센터의 철든 디자인 전시회나..아! 금속공예 전시회입니다. 유리의 성 이라는 유리공예 체험을 다니며 공예에 대한 경험을 하며 관심을 쌓아왔습니다.

■ 유리의 성 이라면 제주도의?

- 네

■ 뭐 아쉬운 점은 없었나요?

- 저는 그곳에서 좋은 경험을 많이 해서 그런지 아쉬운 점은 없는 것 같아요

■ 최저는 맞췄나요?

- 네^^!

질문 및  
답변 내용

## ■ 좋아하는 공예품 있나?

- 시계 좋아합니다

## ■ 시계에 관해 아는거 말해보세요.

- (광장히 당황) 어..제가 시계에 관심을 갖게 된 계기가 '시간의 명장' 이라는 다큐멘터리를 본 것 이거든요. 저는 시계의 부품들이 공장에서 찍어내는 것이라 생각했는데 스위스의 장인들은 루페 라는 돋보기를 눈에 끼우고 턱 받침대에 턱을 고정해서 1mm도 안되보이는 부품을 하나하나 제작하더라고요 심지어 걸의 장식도 하나하나 세공하는 모습을 보고 너무 감동을 받았고....

## ■ 네...뭐 그림에서 앞의 컵은 왜 크게 그렸나요? 두 컵의 차이점이 뭐죠?

- 아,,,그린 의도요? (사실 의도같은거 없었음...그냥...그린건데...ㅠ)

## ■ 네? 뭐....네.

- 저는 문제를 읽고 두 컵의 차이점을 잘 보여줘야겠다고 생각해서 화자의 컵과 남자의 컵을 크게 배치해 차이를 잘 보려주려 했는데..요..

## ■ 두 컵의 차이가 뭔데요?

- 하나는 화자의 컵이고...

## ■ 아니아니 본인이 그린 그림에서요

- 아 여기를 보시면 남자의 컵에는 라운딩을 줘 부드러운 느낌을 내려 했고 화자의 컵은 더 각지게 표현하여 딱딱한 느낌을 냈습니다.

## ■ 음....그런가요? 그럼 뒤에 있는 작은 컵은 어떤 컵인가요?

- 대각선끼리 같은 컵입니다.

## ■ (가우뚱) 그런가요....

- (망함망함ㅠ) 네...

## ■ 자소서에 보면 주변에 있는 설치 조형물 등을 많이 관찰했다고 되어있는데요

- 네 그렇습니다

## ■ 그런 것도 공예라 할 수 있나?

- 네 저는 그렇다고 생각합니다.

## ■ 공예가 뭐라고 생각하지?

- 쓰임이 있는 것을 공예라 생각합니다.

## ■ 그럼 설치 조형물의 역할은 뭐지?

- 아름다움을 보여주는 것이라 생각합니다.

## ■ 그럼 옷도 공예품인가?

- (ㅠ)공예의 범위는 정말 넓다고 생각합니다.

## ■ 해운대에 멋진 건물들이 많죠?

- 네 신세계 백화점 건물 등 정말 많습니다.

## ■ 그럼 그 앞에 있는 설치 조형물좀 설명해 주세요

- (갑소사) 일단..광장히 진취적인 조형물들이 많은데요 예를 들어서 새와 사람이 합성되어있는데 앞으로 뻗어나가는?

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 저는 그 조형물을 모르잖아요 제가 상상할 수 있게 설명해 보세요</p> <p>- 금속재질로 되어있는 조형물인데 크기가 커요 앞으로 나아가는 사람과 새가 십자가 모양으로 합성되어있는데 힘이 있고 앞으로 나아가는 포즈가 진취적입니다.</p> <p>■ 네... 좋아하는 과목있나요?</p> <p>- 국어와 사회를 둘다 좋아하지만 국어를 더 잘합니다.</p> <p>■ 고전소설 아니면 현대소설?</p> <p>- 저는 현대쪽을 주로 읽었습니다.</p> <p>■ 그럼 모더니즘 소설에 대해 아는거 하나와 느낀 점 같은거 말해보세요.</p> <p>- (ㅠㅠㅠㅠ) 1970년대의?</p> <p>■ 30년대입니다.</p> <p>- 저는 그것보다 산업화 시대의 소설에 좀더 관심이 있고 많이 접해왔기 때문에 그 시대의 소설로 이야기하겠습니다. 70년대의 소설을 보면 난쟁이가 쏘아올린 작은 공 같은 소설처럼 소외되고 외로운 사람들의 이야기가 많습니다. 저는 어린시절 잦은 이사와 부모님의 맞벌이로 혼자 지내는 시간이 많았기에 그런 소설에 공감을 할 수 있었고 이런 경험들이 제가 공예가로서 소통을 표현하는 작품을 하고싶다는 생각을 만들어주었습니다</p> <p>■ 현역이죠?</p> <p>- 네 고3입니다.</p> <p>■ 입시 미술은 언제부터 했나?</p> <p>- (!!!!!!!) 고2때부터입니다.</p> <p>■ 그럼 그 전에 미술은 해본 적 없고?</p> <p>- 저 스스로 그림을 그린 시간이 정말 많았습니다. 미술 동아리를 통해서도 다양한 활동을 했구요.</p> <p>■ 여기까지입니다.</p>
<p>기타 특이사항</p>	<p>-</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	과학교육계열
수시정시	수시	전형유형	기회균등전형
면접방법	면접시간	• 10분가량	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차		
	유의사항	• 복장이 교복이 불가능하기 때문에 단정하게 입고 가는 것이 좋을 것 같습니다	

### 질문 및 답변 내용

#### [인성면접]

##### ■ 어디에 지원하셨죠?

- 네 저는 과학교육계열 특히 화학교육과에 지원했습니다.

##### ■ 왜 화학을 선택했죠?

- 네 저는 화학이 단지 이론이 아니라 실생활과 관련이 깊고, 유용하게 사용했을 때 인간에게 이롭기 때문입니다.

##### ■ 생물, 물리도 실생활과 관련이 깊은데 특히 화학이 좋다?

- 네 ㅎㅎ

##### ■ 자기소개서에 이성질체에 대해 적었는데 설명 해줄래요?

- 네 이성질체란 연결방식 혹은 공간배열이 다른 분자를 말합니다. 이성질체에는 구조 이성질체와 입체이성질체가 있는데 연결방식이 다른 것을 구조이성질체, 공간배열이 다른 것을 입체 이성질체라 합니다. 제가 특히 관심있었던 것은 입체 이성질체인데 입체이성질체에는 거울상 이성질체와 부분입체이성질체가 있습니다. 거울상 이성질체는 손과같이 거울상이 다른 입체 이성질체이고, 부분입체 이성질체는 어..거울상 이성질체가 모든 카이랄중심에서 반대배열을 지닌다면 부분입체이성질체는 몇 개의 카이랄중심에서만 반대배열을 지닙니다.

##### ■ 학생이 화학에도 관심이 많고 지식도 많이 갖추고 있는 것 같은데 지원동기 말씀해줄래요?

- 네 저는 고등학교 생활을 하며 어려운 점도 많았지만 그럴때마다 선생님께서 제가 올바른 길을 가도록 관심을 많이 가져주시고, 격려도 해주셨기 때문에 저도 선생님이 되어서 어려운 환경에 있는 아이들이 환경에 제약받는 것이 아니라 환경을 극복하고 딛고 일어설 수 있도록 해주고 싶습니다. 특히 제가 좋아하는 화학을 쉽고 재미있게 가르치고 싶습니다. 이러한 저의 꿈을 이루기 위해서 화학교육과에 지원하게 되었습니다.

##### ■ 학교생활 하며 학업 이외에 활동 한 건 없나요?

- 음.. 저는 학업 이외에도 다양한 활동을 했습니다. 과학 동아리 부원으로서 우포늪 탐방을 하기도 하며 다양한 체험활동도 했습니다.

##### ■ 서울대학교 와서 제일 하고 싶은게 뭐예요?

- 네 저는 서울대학교에 골뱅이 인연맺기 학교라는 동아리가 있는 것으로 압니다.~동아리 활동 소개와 하고 싶은 이유 대답했습니다.

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 리더로서 활동한 경험은 없나요?</p> <p>- 저는 반장 부반장을 하며 많은 학생들을 이끄는 경험은 한 적이 없습니다. 하지만 생활에서..예를 들어 조별활동에서 조장을 한적이 있었습니다. 처음에는 제일에만 신경을 썼습니다. 하지만 나중에는 친구들이 어떤 점을 어려워하는지 파악했고, 함께 해결해나갔습니다.</p> <p>■ 아직 학생이다보니 하고 싶은것이 바뀔수도 있는데 나중에 화학교사말고는 어떤 일을 하고 싶나요?</p> <p>- 아..아직 화학교사 말고는 생각해본 적이 없습니다.</p> <p>■ 학생이 10년 20년후 어떤 일을 하고 싶나요? 어떤 일을 하고 있을 것 같나요?</p> <p>- (이 부분은 준비를 안해서 대답을 잘 못했습니다..) 네.. 저는 제가 진로에 대해 조금 방향을 했기 때문에 아이들이 진로 선택에 방향하지 않도록 상담해주는 그런 교사가 되고 싶습니다.</p>
<p>기타 특이사항</p>	<p>- 10분정도 시간이 다 되면 밖에서 문을 두드리는데 저 같은 경우 대답하는 동안 계속 두드렸지만, 교수님들이 계속 제 대답에 관심을 가져 주시고 여유롭게 면접을 진행 해주셨습니다. 교수님이 세 분이셨기 때문에 대답할 때 세분을 번갈아 눈을 쳐다보며 대답했고, 최대한 성실하게 대답에 임했습니다. 특히 자기소개서에 쓴 화학관련 질문에 준비를 해서 대답을 열심히 했는데 그 부분에서 만족스러운 표정을 지으셨습니다. 대학생활과 졸업후 진로에 대해서도 깊이 생각해보는 것이 좋을 것 같습니다. 저 같은 경우 리더 활동 경험이 별로 없었는데 서울대에서는 중요하게 생각하는 부분이니 리더 경험이 있으면 좋은 것 같고, 그 부분을 어필하는 것이 좋을 것 같습니다.들어갈 때 나갈 때 인사 제대로 하는 것도 중요하고, 외운것 처럼 답하는 것이 아니라 진심을 담아서 대답하는 것이 중요한 것 같습니다.</p>



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	기계항공공학부
수시정시	수시	전형유형	지역균형선발
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 인성 10분	
	유의사항	• 교복X, 인사 똑바로 하기.	

### 질문 및 답변 내용

- (면접을 총 4학교를 갔는데 서울대가 좀 특이했던 게 교수님들과 원형테이블에 둘러 앉아서 함께 얘기하는 식이었음. 교수님이 두 분 계신데 한 분은 부드러운 역할, 한 분은 강한 역할 맡는다고 하는 얘기 들은 적 있을 텐데 항상 그런 건 아님. 난 굉장히 쾌활하신 두 분이랑 함.)

#### ■ 일단 지원 동기부터 시작할까?

- 이 부분에서 준비해 온 장황한 지원 동기가 있었는데 생각해보니까 자소서엔 있는 내용이라서 짧게 마무리함.) 네. 저는 도전정신을 가지고 있습니다. 항공우주에 대해서 많은 관심을 가지고 있는 학생이 아직 적지만 저는 도전정신을 가지고 이 분야에 대해서 공부해 우수한 항공공학기술자가 되기 위해 서울대학교 기계항공공학부에 지원했습니다.

#### ■ 학급반장 활동 2년이라...3학년 때는 왜 반장 안했지?

- 네. 고3 때는 학생회 활동보다도 학업에 매진하려고 노력했고, 수능 준비가 더 급하다고 생각했습니다.

#### ■ 혹시 뭐 학교에서 공부 말고 운동이나 예술 활동은 안 했나?(이 부분에서 생각할 수 있는 게 서울대가 원하는 학생들이 더 이상 공부만 죽어라 하는 친구들이 아니라는 것. 교수님이 말씀하실 때 표정 보니까 이 질문은 모든 학생 공통 질문이었던 것 같음. 형식적인 느낌이 다분했음.)

- 네. 저는 운동하는 것을 정말 좋아합니다. 제가 과학중점반이라서 체육 시간이 없었는데, 친구들과 함께 학교에 건의해서 일주일에 1시간 체육 시간을 만들어 축구도 하고 탁구도 치면서 제가 좋아하는 운동을 계속할 수 있었습니다. 그런데 그해 반해 예술 활동은 할 수 있는 기회는 많이 없었습니다.

#### ■ 학교에서 전교 1등인가?

- 네. 자연계열 1등입니다.

#### ■ 내신이 좋은데...전과목 1등급인가?

- 아닙니다. 2등급 두 개, 나머지 다 1등급입니다.

#### ■ 그럼 수능은 어떻게 쳤나? 최저등급은 맞췄나?

- 국수영탐이 2221입니다.

#### ■ 오. 절묘하게 맞췄네.

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 음...우리 서울대에 지원하는 학생들은 다 학생같이 학교에서 1등하는 애들인데, 도대체 누굴 떨어뜨려야 하나? 본인이 꼭 서울대에 뽑혀야 하는 이유가 있는가?</p> <p>- 네. 우선 저는 오래 전부터 항공우주에 관심이 있었기 때문에 누구보다도 강한 학업에 대한 열의를 가지고 있습니다. 또한 저는 2년간의 학급반장 활동을 통해 남들 앞에서 추진력 있게 뭔가를 할 수 있는 능력, 뛰어난 의사 전달 능력을 갖추고 있습니다. 그리고 저는 역사, 문학, 예술 등 저의 전공 분야 외의 많은 분야에도 관심을 가지고 있어 인문사회학적 소양을 가진 공학자로 성장할 수 있습니다.</p> <p>■ 그 인문사회학적 소양이란 단어는 학원에서 가르쳐 주나? 오는 애들마다 그 얘기하네.</p> <p>- 아, 저는 저 나름대로 이 단어가 중요하다고 생각해서 말씀드렸습니다.</p> <p>■ 그래. 그럼 혹시 존경하는 사람은 있나요?</p> <p>- 네. 한국항공우주산업의 장성섭 부사장님이라고 말씀드리고 싶습니다.</p> <p>■ 어 그래? 전화 해줘야겠구만. 아는 사람인데.(서울대 교수님의 클래스①)</p> <p>■ 오, 그 분을 어떻게 알았지? 그 분의 어떤 점이 존경할만한가요?</p> <p>- 네. ‘공학에 빠지면 세상을 얻는다(서울공대 저)’라는 책을 읽고 알게 되었습니다. 그 분께서는 우리나라가 항공 산업에 있어서 한창 진보 단계일 때 5년간의 밤샘 연구 끝에 초음속 항공기 T- 50을 개발하셨는데, 전공 분야에 대한 열의가 대단하시고 우리나라의 항공기 수준을 한층 높이는데 기여하신 점이 바로 그것입니다.</p> <p>■ 밤샘연구...간혹 가다가 하루나 이틀 쉼짓지 뭐. 밤샘 많이 하면 머리가 나빠져서 연구 못해요.(덕담 많이 하심.)</p> <p>• (똑똑 ; 3분 남음)</p> <p>■ 읽은 책 중에...‘하늘에 도전하다(한국항공대학교 항공운항학과 장조원 교수님 저)’? 어? 애 내 한참 후배데. 이런 책도 썼네? 재밌는 책인가?(서울대 교수님의 클래스②)</p> <p>- 네. 제가 항공우주에 대해서 아무 것도 모르고 있을 때 방향성과 틀을 제시해준 책입니다.</p> <p>■ 서울대 들어오면 무슨 공부 하고 싶나?</p> <p>- 네. 확실히 정한 바는 없기 때문에 우선 다양한 공부를 할 것입니다. 하지만 그 중에서 한 가지만 꼽자면 제가 항공분야를 지망하기 때문에 특히 항공기구조역학에 대한 공부를 해보고 싶습니다.</p> <p>■ (덕담 시작)음 그래. 항공기구조역학 공부를 하려면 다른 공부도 많이 해야 해. 꼭 항공을 지망한다고 그 것만 공부할 것이 아니라 학교 들어오면 다른 것들도 많이 공부 해보고 할 만한 걸 더 찾아봐.</p> <p>- 네. 알겠습니다. 감사합니다.</p> <p>• (똑똑 ; 1분 남음)</p> <p>■ 그래, 이제 나가보게.</p> <p>- 감사합니다. (꾸벅)</p>
-----------------------	---

기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역균형선발 최저 맞추는 애들 은근히 많이 없음. 기계항공이 대략 4명 중에 1명이 면접 안 옴. 어떤 학과는 면접 온 학생이 뽑는 정원보다 적은 데도 있었음(미리 보는 합격생). 그러니까 서울대 준비하는 학생들은 2등급 두 개 너무 낮게 보지 말고 열심히 공부하는 게 좋음. 서울대는 우리나라 최고의 대학이니까 열심히 하는 우수한 애들 뽑고 싶어 하는 게 당연함.</li> </ul>
---------	--

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	공예학과
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 약 10분에서 15분	
	면접위원수	• 4명	
	면접절차	• 심층면접	
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 대학이란 무엇인가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학생까지의 의무교육과정이 학생의 기본적인 사회화와 소양을 위한 교육이라고 한다면, 대학은 그러한 경험을 토대로 발견된 학생의 재능을 개발하는 곳이라고 생각하고, 거시적으로는 나라의 인재들을 양성하는 곳이라고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 1차 시험에서 그렸던 그림을 설명해 보라.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 제시문을 읽고, 컵이 화자와 그의 매개체 역할을 하고 있을것이라 생각하였습니다. 그래서 각자의 컵을 들고있는 화자와 그의 팔이 수평으로 교차되는 구도를 선택하였고, 8B를 나누어주고 흰 머그잔을 그리라고 한점을 미루어 볼 때, 컵의 주변을 까맣게 표현하는 것이 유리할 것 같아 양 끝을 어둡게 처리하였습니다. 그리고 글 전반에서 느껴지는 그리움이나 아련한 정서를 표현하기 위해 그라데이션을 주었고, 두 컵이 비슷하면서도 다른 컵이라는 점을 부각 하기위해 두 컵을 같은 시점으로 본 형태를 그렸습니다.</li> </ul> <p>■ 8B를 배분한 이유가 무엇이라 생각하는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생의 재료에대한 기본적인 이해도와, 8B가 평소 잘 쓰이지 않는 재료라는 점에서 새로운 재료를 맞닥뜨렸을때의 학생의 문제해결능력을 보고자 하셨을 것 같습니다.</li> </ul> <p>■ 1차 시험에서 그렸던 그림에서 아쉬웠던 점은?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 문제지에서 다양한 각도에서 본 컵을 그리라고 제시되어있었는데, 나름의 의도에 맞추다 보니 그 부분을 명시하지 못한 것 같아 아쉽습니다.</li> </ul> <p>■ 공예와 관련된 경험들이 있다면?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자기소개서를 쓰기위해 정리했던 내용을 약 5분간 나열함.</li> </ul>
---------------	--

질문 및 답변 내용	<p>■ 금속공예와 관련된 경험들은 더 없나?</p> <p>- 평소 부산 달맞이에 있는 여러 화방이나 갤러리에 있는 금속공예품들을 즐겨 보았었고, 최근에는 ‘철든 디자인’ 이라는 전시회에서 재활용을 이용한 금속공예품들을 본 적이 있었습니다. 특히 기억에 남았던 금속공예품들은 프리마켓에서 보았던 악세사리들이었는데요, 하나하나 손수 제작된 악세사리들에게서 공예의 섬세한 아름다움과 공예가의 장인정신을 엿볼 수 있었고, 세상에 하나밖에 없는 공예품이라는 점이 특별했기 때문입니다.</p> <p>■ (자기소개서를 읽다가) 본인이 박스로 디자인을 해본다면 무엇을 만들어 보고 싶은가?</p> <p>- 핸드폰 케이스를 만들어 보고 싶습니다. 핸드폰은 현대인들과 밀접한 관계에 있는 물건이고, 사용자의 프라이버시가 가장 많이 담겨있는 물건입니다. 그런 만큼 핸드폰은 사용자를 더욱 적극적으로 반영해야할 필요가 있다고 생각하는데, 박스는 여러 공예가들이 박스를 활용한바와 같이 우선적으로 내구성이 좋고, 폐기가 쉬워 빠르게 교환이 가능하며, 그림을 그리거나 가공하기도 쉬운 소재라는 점에서, 휴대폰 케이스로 활용된다면 사람들의 개성을 뒷받침하기에 좋을것이라 생각하기 때문입니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	디자인학부
수시정시	수시	전형유형	일반전형(실기포함)
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 각 4명	
	면접절차	• 작품 설명 후 자기소개서 관련 질문에 대답	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 성적이 오늘 나온 것 같던데..최저 맞췄어?</p> <p>- (수줍은 미소로)네 오늘 나와서 정확히는 모르구요 예상 등급 컷으로는 맞췄어요. (고개 고덕이심)</p> <p>■ 그림설명해보세요</p> <p>- 네 일반문제는 제 얼굴을 그리는 문제였는데요, 평가 기준에 '관찰력, 자기표현능력'이 있더라고요. 그래서 전 저를 저처럼 그리려고 노력을 많이 했어요. (그림이랑 제 얼굴 비교하시더니 서로 작게 웃으심)</p> <p>- 그래서 제가 항상 짓는 미소 지은 표정으로 그렸고요. 그리고 일단 마음이 되게 편했던 게, 제가 평소에 얼굴을 그려본 경험이 많아서 수월했어요. 시험 저번 주만 해도 제 얼굴을 두 번이나 그렸었거든요</p> <p>- 그리고 이번문제는 보시다시피 아기들의 관점에서 본 의자, 저희들의 관점에서 본 의자, 부모님의 관점에서 본 의자를 그렸어요. 전체적인 주제가 딱 잡힌 게, 밖에 기다</p>
---------------	---

질문 및  
답변 내용

리고 계실 부모님이 계속 거슬려서 신경 쓰이다가 가족이란 게 딱 떠올랐어요. 그래서 가족을 전체적인 주제로 했고 부모님의 의자가 아이들과 저희들의 의자를 받치고 있는 형상으로 그렸어요. 저희들을 부양한다는 느낌으로요.

## ■ 부모님의 의자에 열쇠구멍은 왜 그린거예요?

- 아 네^^ 지금 설명할겁니다

## ■ (웃으시며)네 죄송합니다.

- 부모님의 의자는 '감옥'처럼 그렸어요. 정말 하기 싫은 괴로운 일이라든, 오직 저희들 생각으로 그 앉기 싫은 의자에 앉아 일을 하시니까요.
- 저희들의 의자는 '배배 꼬인 것'으로 그렸어요. 임시를 하면서 의자에 앉는걸 정말 너무너무 싫어했거든요. 그래서 앉아있을 때 마다 제 몸이 뒤틀릴거같다는 생각을 되게 자주했던 것 같아요.
- 아기들의 의자는 암벽처럼 그렸어요. 제가 어린이집에서 아이들과 놀아줬을 때 느낀 건데, 아기들은 어딘가에 올라타는걸 정말 좋아하거든요. 애기들은 올라탈 만한걸 발견하면 꼭 그곳에 올라타야지 성이 풀리나봐요. 그리고 아직 작아서 의자에 스스로 못 올라가니까 어른들을 부러워하는 것 같기도 했고요. 그래서 아기들한테 의자는 '암벽등반' 처럼 정복하고 싶은 것이라고 생각했어요.

## ■ 네 그럼 자리에 앉아서 이차시험 그림도 설명해보세요.

- 시험 문제가 '인공, 자연, 공존'의 주제로 디자인을 하는 것이었는데요. 할 수 있는 디자인의 종류가 제한되어있지 않아서 제가 하고 싶어 하는 캐릭터 디자인과 제품디자인을 선택했어요.
- 제품은 배에서 사용하는 접시인데요, 아이스크림콘처럼 먹을 수 있는 소재로 되어있어 버려져도 다른 동물들의 먹이가 될 수 있어요. 제일 특징으로 한 부분은요 보시면 부메랑 모양으로 금이 나있는데, 금을 따라 분리해주면 장난감으로 갖고 놀 수 있는 부메랑이 되요. 이 부메랑은 사람들의 장난감과 동시에 새들의 먹이가 되고, 나머지 부분들은 물고기 밥으로 줄 수 있고요.

## ■ 그 접시가 음식을 담을 만큼 튼튼할 수 있을까?

- 네 솔직히 말해서 이런 접시는 이미 있어요. 책에서 본 접신데 저는 이 접시에 장난감의 기능을 추가시켜준겁니다.
- (다들 아~하는 듯이 고개 끄덕이심)

## ■ 그럼 다음 것도 설명해주세요 저 물돌이

- 이 '물돌이'라는 캐릭터는 어린이를 대상으로 한 자연보호 공익광고에 등장할 캐릭터 인데요. 물뿌리개를 모티브로 한 캐릭터예요. 물뿌리개 물돌이는 자연과 함께하는 것을 좋아해 동물들의 쉼터가 되어주고 식물에 직접 물을 주기도 해요.

## ■ 자기소개서에 뽀로로에 도전하고 싶다고 쓰여 있는데 왜 뽀로로에 도전하고 싶어 하세요?

- 제가 하고 싶은게 캐릭터 디자인이니까 당연히 목표로 할 수 있다고봐요(좀 엉뚱하긴 했지만 자신 있게 말했음)

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 그럼 뽀로로의 문제점이 뭐라고 생각하세요?</p> <p>- (머뭇거리다간 결국 대답을 못할까봐 일단)뽀로로의 장점을 먼저 말씀드려도 될까요?</p> <p>■ 네(미소지으심)</p> <p>- 각 캐릭터들마다 뚜렷한 좋은 성격이 있어요. 뭐 천진난만하다. 나누는걸 좋아한다. 이렇게요. 그런데 좋은 성격만 있는게 아니라 각각 한가지 씩 부족한 부분이 있어요. 캐릭터들끼리 서로서로 그 부족함을 메꿔주는게 뽀로로의 장점이라고 생각해요.</p> <p>■ 아.. 그럼 문제점은?</p> <p>- (결국 또 생각 안나서 당황)</p> <p>■ 굳이 생각 안 나면 말 안하셔도 되요.</p> <p>- (수줍게)네 사실 크게 문제점이라고 생각해본 건 아직 없어요.</p> <p>■ 과학신문부 편집부장 하셨네요. 관심 있는 과학 현상 있나요?</p> <p>- 네 싱크홀이라는건데 ~ 예요.</p> <p>■ 한 가지만 더 말해주세요</p> <p>- 네 제가 과학 현상보다는 생물에 더 관심이 많은데 생물 얘기를 해도..?(학교에서 발표한 적이 있었던 거라 자신이 있었음)</p> <p>■ 그럼요</p> <p>- 네 딱총새우라는 생물이 있어요. ~. (되게 신기해하며 관심 있게 들어주심)</p> <p>■ 수고하셨습니다.</p> <p>- 감사합니다!</p>
<p>기타 특이사항</p>	<p>-</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울 대	학과(부)	물리학과
수시정시	수시( 1 )차	전형유형	지역균형선발
면접방법	면접시간	• ( 8 )분	
	면접위원수	• 각 2 명	
	면접절차	• 대기>심층면접>끝 예)대기→적공면접→상식→종료	
	유의사항	• 단정한 복장과 시간엄수와 예절	

### 질문 및 답변 내용

#### [면접내용]

##### ■ 물리학이 뭘니까?

- 물리학은 과학 중에서 화학, 생물학, 지구과학의 언어가 되는 가장 기초가 되는 학문입니다.

##### ■ 정말로 기초가 된다고 생각하느냐?

- 제가 아직 배움이 부족해서 자세하게 알 수는 없지만  $F=ma$  뿐만아니라, 지구과학, 생물학적 지식들도 모두 물리적인 지식으로 설명이 가능할 거라고 생각합니다.

##### ■ $F=ma$ 는 뭘니까?

- 뉴턴의 운동법칙 중 하나인데 그 법칙을 이해하기 위해서는 우선 제 1법칙인 관성의 법칙부터 알아야 된다고 생각합니다. 관성의 법칙이란 물체가 자신의 운동 상태를 유지하려는 성질인데, 알짜힘이 없을 때는 속도가 일정하게 유지되지만, 계속 힘이 주어진다면 가속도가 생길 것입니다. 또한 질량이 클수록 관성이 크기 때문에 물체의 운동 상태가 바뀌기 어려울 것입니다. 따라서 가속도와 질량은 반비례합니다.

##### ■ 과학의 아름다움은 뭐가 있다고 생각하는가?

- 최무영 교수(서울대 물리학과 교수)의 물리학 강의를 읽고 쓴 자소서 내용에 포함된 내용
- 이 질문은 반드시 나올 것이라고 예상하고 답변을 준비 했음.
- 최무영 교수가 말하기를 문화유산에 대칭성이 있다. 그것을 보고 운동량의 보존과 연관시키는 예가 책에 나와있습니다.
- 저는 그것과는 다른 아름다움을 찾아냈습니다.
- 일단 많은 것이 있겠지만 하나 예를 들어보자면 딱지치기를 할 때 힘이 너무 모자라도 힘이 너무 과해도 딱지가 뒤틀어지지 않습니다. 적당량의 힘을 줘야지만 딱지가 뒤틀어진다.
- 이것을 다른 자연현상과 연관지어서 생각할 수 있는데 그것은 LC 회로에서 주파수가 너무 작아도 커도 전류가 최대가 되지 않고, 공진 주파수일 때만 회로의 전류가 최대가 된다 서로 다른 현상이지만 자연 현상을 연관시킬 수 있는 것이 물리학의 아름다움이라고 생각합니다.

	<p>■ 음뽕바 효과가 무엇입니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (자기소개서에 있는 내용인데 찬영이 조가 발표한 내용은 아니고 다른 조 학생들이 발표한 내용임. 이 현상은 아직 물리적으로 설명이 되지 않은 현상임)</li> <li>- 죄송하지만 잘 모르겠습니다.</li> </ul> <p>■ 서울대에 떨어진다면 어떻게 할 것인가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서울대 물리학과가 대한민국에서 가장 알아주는 과이기 때문에 재수를 해서라도 이 과에 꼭 들어오고 싶습니다.</li> <li>• 이 면접을 끝으로 교수님들은 점심 식사하러 갔음.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 문은 알아서 열어줌</li> <li>- 폰은 일제히 대기실에서 앞으로 제출함</li> <li>- 면접순서는 수험번호순이 아니라 학교에서 임의로 배정한 순서임</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	미학과
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>[제시문]</p> <p>■ ①의로움이 중한가 이익이 중한가</p> <p>■ ②인간이 타인의 행복을 추구하는 것은 타인의 행복을 자신의 이익으로 규정해야만 가능하다는 심리적 이기주의론 신봉자들의 주장</p> <p>■ 의로움과 이익중 어느것이 중한가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의로움이 중함. 단순한 이익추구만을 목적으로 한다면 사람들간에 충돌이 있을 수 있다.</li> </ul> <p>■ 제시문②의 주장을 반박하시오</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 감각적,감정적 이익을 얻기위한 행동과 도덕적 기준에 따른 행동은 질적으로 따른다.</li> </ul>
기타 특이사항	-



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	바이오시스템소재학부
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 준비시간 30분, 면접시간 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 제시된 문제를 30분 동안 풀고 15분 동안 설명	
	유의사항	• 한 개의 테마를 주고 그와 관련된 문제를 6문항 제시	
질문 및 답변 내용	<p>■ 식 1 : <math>\text{CO}_2 (\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2 (\text{aq})</math> <math>k_1 = [\text{CO}_2] / \text{PCO}_2 = 0.034</math></p> <p>■ 식 2 : <math>\text{CO}_2 (\text{aq}) + \text{H}_2 \text{O} (\ell) \rightarrow \text{H}_2 \text{CO}_3 (\text{aq})</math> <math>k_2 = 1</math></p> <p>■ 식 3 : <math>\text{H}_2 \text{CO}_3 (\text{aq}) \rightarrow \text{H}^+ (\text{aq}) + \text{HCO}_3^- (\text{aq})</math> <math>k_3 = 4.4 \times 10^{-8}</math></p> <p>■ 식 1, 2, 3에서 <math>\text{CO}_2 (\text{g}) + \text{H}_2 \text{O} (\ell) \rightarrow \text{H}^+ (\text{aq}) + \text{HCO}_3^- (\text{aq})</math>의 평형상수 <math>k</math>를 구하시오.</p> <p>- 식 3개를 모두 더하면 얻을 수 있고, 이때의 평형상수 <math>k</math>는 <math>k_1 * k_2 * k_3</math> 이므로 <math>0.034 * 4.4 * 10^{-8}</math></p> <p>■ (수치를 주고) 혈액 속에 있는 <math>\text{CO}_2</math>의 질량을 구하시오.</p> <p>■ 몸의 pH가 낮아지면 몸에 어떠한 변화가 일어나는지 화학적, 생물적으로 설명하시오.</p> <p>- 몸의 <math>\text{H}^+</math> 농도가 높아지면 pH가 낮아지는데 이 경우 문제1의 역반응이 유리해지므로 몸의 <math>\text{CO}_2</math> 농도가 높아진다. 따라서 이를 내보내기 위해 호흡(들숨, 날숨)이 활발해진다.</p> <p>■ 실제로는 몸속에 <math>\text{HCO}_3^-</math>로 보존하기 보다는 <math>\text{CO}_2</math>로 보존할 때 더 효율적일 수 있다. 하지만 포유동물의 경우 <math>\text{HCO}_3^-</math>가 60~70% 비율로 몸속에 존재하는데 <math>\text{HCO}_3^-</math>로 존재하는 이유는?</p> <p>■ 위와 같은 반응이 일어나는 곳이 조적액이나 다른 곳이 아닌 적혈구 속에서 일어나는 이유는?</p> <p>■ 학교생활 중 가장 기억에 남는 활동은?</p> <p>- 교내 팀별 탐구대회(탐구 과제 상세 설명)</p>		
	기타 특이사항	-	

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대		학과(부)	사회교육계열(광역)
수시정시	수시		전형유형	기회균형선발특별전형
면접방법	면접시간	• 10분 이하		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 질의응답		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<p>■ 사회교육계열에는 여러 가지 학과가 있는데 그 중에 어떤 과에 관심이 있는가?</p> <p>- 사회교육계열에는 크게 사회, 역사, 지리 3가지가 있는 것으로 알고 있습니다. 저는 사회문화, 법, 정치 과목을 좋아하기 때문에 사회교육과에 관심이 있습니다.</p> <p>■ 장래희망과 관련하여 사회교육계열에 지원하게 된 동기는?</p> <p>- 원래 꿈은 교사였지만 책을 읽고 나서 교육 분야의 사회적 기업가라는 꿈을 가지게 되었습니다. 일단 사범대를 졸업하고 임용고시를 통과하여 교사생활을 10년 정도 하고 싶습니다. 그리고 그것을 통해 교육현장의 경험을 쌓은 후 교육 분야의 사회적 기업을 경영할 것입니다.</p> <p>■ (자기소개서 내용 중) K제도에 대해 설명해보세요.</p> <p>• (그냥 자기소개서에 있는 내용을 확인 질문 하셨습니다.)</p> <p>■ 바람직한 교사상에 대하여 말해보세요</p> <p>- 저는 어려서부터 교사가 꿈이었습니다. 특히 중3시절 제가 개인적으로 어려운 상황을 겪었을 때 담임선생님께서 따뜻한 위로를 해주셨는데, 정말 큰 힘을 얻었습니다. 그 때 저는 교사라는 직업이 정말 의미 있다고 생각했고 어려운 학생에게 큰 희망이 되어 줄 수 있구나..하며 느꼈습니다. 그래서 저는 교사가 된다면 특히 어려운 환경에 처해있는 학생을 챙기고 보살 필 것입니다.</p>			
	기타 특이사항	<p>- 질문 4개중에 3번째 질문은 사범대학 지원자에 해당하는 공통질문임.</p> <p>- 서울대는 이미 서류평가에서 합불 사항이 결정된 것으로 보이고, 그에 따라 면접에서 물어보는 내용이 어렵거나 쉬울 것으로 생각함. 즉, 서류평가에서 좋은 평을 받았다면 수월한 면접을 볼 수 있음.</p> <p>- 선배들의 면접후기는 그냥 참고용임, 무엇보다 자기소개서와 생활기록부등 자기에 대하여 충실하게 아는 것이 중요함. 예상 질문보다는 그 상황에 처했을 때 즉흥적으로 말을 잘하는 것이 중요하다고 생각됨.</p>		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	사회과학계열(광역)
수시정시	수시	전형유형	지역균형
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 인성면접	
	유의사항	• 수험번호와 면접순서는 별개이니 순서는 대학에 가기 전까지는 알 수 없습니다.	

### 질문 및 답변 내용

#### [인성면접]

- 급식의 식단표를 보고 수학의 확률과 통계개념을 생각했다고 하는데, 어떻게 했다는 말인지 설명해 주실 수 있나요?
  - 아...제가 그 때 수학시간에 확률 통계를 배우고 있었는데, 식단표를 보면서 이 달엔 뭐가 나오겠구나 이런 식으로 계산을 해서 이번 달에는 맛있는 급식이 나올 확률이 몇퍼센트이다, 고기 반찬은 몇퍼센트 정도 나온다, 이렇게 계산해서 친구들에게 우스갯소리로 말해주거나 했던 것입니다.
- 음... 그런데 그러면 맛있는 것을 따지는 기준이 뭔가요? 사실 고기같은 것은 다 맛있고 그런것 아닌가?
  - 네 물론 그럴 수도 있겠지만 맛있는 것에 대해서는 사실 학생들 사이에는 거의 의견이 통일되어 있습니다. 예를 들면 고기 같은 경우에는, 사실 우리 학교 급식 같은 경우에는 폭참이 상당히 맛있거든요(웃음) 그래서 어느 정도 기준의 척도는 공정했다고 할 수 있습니다.
- 그런데 그렇다면 그런 식으로 계산하는 것은 객관적이지 못한 것 아닌가요? 그런 통계적 결과가 의미가 있는 건가?
  - 물론 어느정도 주관적인 측면이 있기는 합니다, 하지만 제가 무슨 어떤 큰 유의미한 결과를 도출해 내기 위한 것이 목적이 아니라 수학적 개념을 실생활에 적용한다는 것이 목적이었기 때문에 그것이 큰 문제는 아니라고 생각합니다.
- 모의 주식 투자를 했다고 했는데, 이걸 한번 설명해 주실 수 있나요?
  - 제가 경제 동아리 회장을 했었는데, 학년이 바뀌어서 신입생들도 들어오고 해서 흥미를 유발할 어떤 활동이 좀 필요할 것 같아서 찾던 중에 생각해냈습니다. 한국은행에 들어가 보니까 할 수 있게 되어 있었습니다.
- 그래서 그게 어떻게 됐나요, 올랐나요?(웃음)
  - (웃으며)사실 그렇게 많이는 안 올랐습니다, 하하..그래도 결과적으로 보면 원금보다는 조금 올랐던 것으로 기억합니다.

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 경제동아리 활동을 했다고 적혀있는데, 거기서 가장 힘들었던 활동 중 기억나는 것이 있으면 말해주실래요?</p> <p>- 경제동아리 활동을 2년간 했는데, 1학년 때에는 담당선생님이 의욕이 넘치는 선생님이라서 여러 가지 활동을 했습니다, 그런데 2학년이 돼서 그분이 다른 학교로 가시고 다른 선생님이 담당을 맡았는데, 그 선생님이 대학교 때에 경제를 전공하신 선생님이 아니셔서 회장이었던 제가 대부분의 활동을 정해야 했는데, 그게 가장 힘들었습니다.</p> <p>■ 호오...활동을 그럼 학생이 결정한거네?</p> <p>- 네</p> <p>■ 자기소개서에 보니까 ‘따뜻한 경제’라고 나와 있는데, 여기 관련해서 혹시 요즘 이와 관련해 화제가 되고 있는 ‘행동경제학’이란 것을 알고 계신가요?</p> <p>- 아뇨 그 부분에 대해서는 잘 알지 못합니다</p> <p>■ 아 그러면 경제동아리에서는 경제학 원론 쪽만?</p> <p>- 네(웃음) 하지만 대학에 가서 꼭 배워보겠습니다.</p> <p>■ 네 대학와서 꼭 공부해보세요.</p> <p>- 네</p> <p>■ 자기소개서에 인상깊은 책 3권이 적혀있는데, 이 중에서 가장 인상깊은 책 한권은 무엇인가요?</p> <p>- 음...전 ‘셴코노믹스’가 가장 인상깊었습니다.</p> <p>■ 왜요?</p> <p>- 경제학과 다른 학문을 포괄하는 그런 부분과 또 ‘아마티아 센’이라는 사람의 소외된 사람을 생각하는 인간성? 그런 것이 인상깊었습니다.(똑똑소리&lt;&lt;시간 종료 알리는 소리입니다.)</p> <p>■ 네 이제 나가봐도 좋아요.</p> <p>- 감사합니다.</p>
<p>기타 특이사항</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 솔직히 질문이 정말 자소서에서 적혀 있는 것만 간단하게 물어봤습니다.</li> <li>• 다른 경우를 보면 아닌 경우가 많은 만큼, 이미 합격 불합격은 정해져 있다는 느낌을 받았습니다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	사회과학계열(광역)
수시정시	수시	전형유형	지역균형선발전형
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 별도의 준비시간 없이 바로들어감.	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 자기소개서에 이과적성이라고 적어놨는데 왜 사회과학대학에 지원했는가?

- 사회과학이라는 것이 사회현상을 과학적인 방식으로 분석하는 거라고 알고 있습니다. 경제학에서 수요 공급 곡선을 그려서 현상을 분석하는 것이나 정치학, 사회학에서 통계학, 게임이론 같은 자연과학적인 것을 응용하는 것 등이 그 예입니다. 그런 점에서 볼때 자연과학적 소양을 가지고 있는 것이 오히려 사회과학을 하는 데 도움이 될 수 있다고 생각합니다.

#### ■ 복지예산 증가와 경제성장의 관계에 대해서 말해보게.

- 그건 경제학에서 소비율 개념으로 설명할 수 있습니다. 상류층은 기본적으로 소득은 엄청 많은데 그걸 다 소비로 지출하지는 못하니까 소비율이 낮습니다. 중류층은 80% 정도로 적절하고 하류층은 생활이 어려워 빚을 가져다 쓰니까 소비율이 100%가 넘습니다. 사회 전체적으로 봤을 때 상류층이 많으면 투자과잉이 일어나고 하류층이 많으면 부채가 많아집니다. 그런 점에서 볼 때 복지정책을 통해 중산층을 육성하면 경제가 안정되서 경제성장에 도움이 될 수 있다고 생각합니다.

#### ■ (앞의 질문의 추가질문) 자네 말은 이명박 정부의 감세정책과 정반대인 것 같은데, 부자들에게 감세를 해서 투자를 증진시킨다는 그런 기조에 대해서 어떻게 생각하나?

- 부자 감세가 반드시 투자로 이어진다고 볼 수 없다고 생각합니다. 불황기에 백화점 매출이 늘었다는 통계에서 알 수 있듯이 사치적 소비로 이어질 가능성이 있고, 사치재는 수입품이 많아 국민경제에 큰 도움을 주기 힘들다고 생각합니다. 또한 투자를 한다고 해도 현재처럼 불황이 계속되는 상태에서 마땅한 투자처를 찾지 못해서 주식이나 부동산과 같은 곳에 투기적 수요로서 작용할 수 있습니다. 현재 실물경제 지표가 좋지 못하는데도 코스피는 2050 정도로 고공행진을 하고 있는 것이 그러한 상황의 예가 될 수 있습니다.

#### ■ 지금 전세금이 계속 폭등하고 있는데 그 원인이 뭐라고 생각하나?

- 현재 집값이 하향세를 보이고 있습니다. 주택 수요자 입장에서는 집값이 불안할 경우 집을 구입하기보다는 원금을 보전할 수 있는 전세를 더 선호하게 됩니다. 반면에 주택 공급자 입장에서는, 현재 금리가 2%대로 계속해서 낮으므로 전세금을 받아서 은행에 예치하더라도 얻을 수 있는 수익이 월세를 받는 것에 비해 매우 적으므로 전세를 잘 안 하려고 합니다. 이렇게 수요는 느는데 공급은 줄어드니까 전세금이 폭등할 수 밖에 없는 것이라고 생각합니다.

<p><b>질문 및 답변 내용</b></p>	<p>■ 그럼 이 문제를 어떻게 해결해야 하지?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 애초에 전세 제도가 전 세계에서 우리나라밖에 없는 특이한 제도라고 들었습니다. 고도 성장기에는 금리가 높았으니까 전세를 받아서 은행에 넣어놓기만 해도 수익이 나니까 주택 보유자가 번거롭게 월세를 걷지 않고 전세를 했습니다. 그런데 현재는 계속해서 금리가 낮은 추세니까 주택을 가진 사람들이 전세를 안 하려고 하는 건 당연한 것이고 아마 앞으로도 이러한 기조가 지속될 것입니다. 계속 전세금이 오르게 되면 주택 가격이 전세금보다 내려갈 가능성이 생기게 되니까 주택 수요자 입장에서 전세금을 때일 우려가 생깁니다. 이렇게 되면 전세 수요도 줄어들게 됩니다. 공급도 줄어 들고 수요도 줄어들면서 자연스럽게 전세 제도가 소멸할 것입니다. 그러면 문제라고 부를 수 있는 현상 자체가 사라집니다.</li> </ul> <p>■ 들어와서 무슨 공부를 하고 싶나?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 처음에 말씀드렸듯이 저는 제가 자연과학적 소양도 어느 정도 가지고 있다고 생각합니다. 그래서 자연과학을 사회과학에 적용한 연구들, 이를테면 진화심리학으로 대표되는 사회생물학이나, 개인을 한 분자로 보고 개인 간의 상호작용을 탐구하는 사회물리학 등을 공부해보고 싶습니다. 그렇게 해서 서울대가 사회과학 계통의 학문을 해 나가는 데 기여하고 싶습니다.</li> </ul>
<p><b>기타 특이사항</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 실제로는 이것보다 더 더듬거리면서 말했음.</li> <li>- 마지막 질문을 제외하고는 모두 한 교수님이 질문하셨음. (질문하신 분은 경제학과 교수, 옆에 계신 분은 심리학과 교수이셨음.)</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	생명과학부
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 답변준비시간: 45분, 면접시간: 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	<ul style="list-style-type: none"><li>• 자연과학대학은 오전은 전공과목(생명과학부는 생명과학), 오후는 선택과목(저는 수학)을 칩니다.</li><li>• 8시쯤까지 지정한 대기실로 가서 기다리고 있으면 교수님이나 조교님이 자리를 정렬해서 앉혀줍니다. 앉아있으면 조교님이 와서 인적사항을 확인하고, 휴대폰을 수거합니다. 그리고 면접종이 2장을 주는데, 하나는 가슴팍에 붙이고 다른 하나는 가지고 있습니다. 잠시 기다리면 조교님들이 몇 명씩 데리고 나갑니다. 남은 사람들은 자신이 불리기 전까지 화장실을 가거나 가져온 책을 볼 수 있습니다. 자기 차례가 되면 조교님을 따라 이동하는데 가다가 한두명씩 강의실 앞 복도에 있는 다른 조교님께 넘겨줍니다. 그 조교님 지시에 따라 갖고 있던 면접종이를 내고 대기하고 있으면 유의사항안내문을 줍니다. 읽고 있다가 복도에 있는 책상에서 답변준비를 하면 됩니다. 조교님은 문제지, 연습지 몇 장과 함께 자신의 답변 준비시간이 적힌 종이를 책상 위에 둡니다. 그걸 보면서 시간 관리하며 문제를 푼다. 시간이 다 되면 면접을 마친 학생이 나오면 문제지와 연습지를 들고 강의실 안으로 들어가서 면접을 봅니다. 수험번호에 따라 마치는 시간이 다른데 저는 열반반쯤 마쳤습니다. 오후 면접 입실 완료시간이 약 1시이기 때문에 그동안 점심 먹고 기다리고 있으면 됩니다.</li><li>• 오후면접은 오전과 똑같은 방식으로 진행됩니다.</li></ul>	
	유의사항	<ul style="list-style-type: none"><li>• 자신의 인적사항(이름, 고등학교 등)을 교수님께 알리면 안 됩니다. 그래서 교복도 입을 수 없어요.</li><li>• 시계가 없기 때문에 손목시계를 챙겨 가야합니다.</li><li>• 문제지에 아무것도 적을 수 없습니다. 실수로 밀줄 곳지 않도록 주의하세요.</li><li>• 면접 끝나고 나갈 때 아무데로나 나가면 부정행위입니다. 나가라는 방향으로만 나가야 합니다.</li></ul>	
질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>• 들어가면 교수님 2분이 앉아계십니다. 인사하고 맞은편 책상에 앉으면 교수님이 답부터 불러봐라고 하십니다. 준비해 온 연습지를 혼자 보면서 말하면 됩니다.</li></ul> <p>■ 이온의 분표자료를 보고 휴지전위 기전이 유지되는 이유 설명</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 제대로 답변 못했어요.</li></ul>		

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 칼륨 이온 통로가 열렸을 때 막전위 변화</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세포막 안의 칼륨 이온 농도가 밖보다 높으니깐 안에서 밖으로 촉진확산 된다고 설명했습니다. 그러니깐 추가질문으로 “이런 현상을 뭐라고 하는지 아나?” 하셨는데, 과분극이 생각이 안 나서 대답 못했습니다.</li> </ul> <p>■ 신경안정제의 역할에 대한 제시문(염화이온의 촉진확산을 활발히)을 보고 어떤 원리로 신경을 안정시키는지</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 활동전위의 관점에서(활동전위가 더 적게 일어난다고) 설명했습니다. 교수님은 휴지전위의 관점에서 설명해보라고 하셨는데 설명 못했습니다.</li> </ul> <p>■ 말이집이 파괴되는 질병에 관한 제시문을 보고, 이 질병으로 인한 증상이 왜 생기는지.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 말이집이 파괴되면 신경 전도 속도가 느려져서 그렇다고 했습니다.</li> </ul> <p>■ 오펜론의 구성요소와 기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 간략하게 설명했습니다.</li> </ul> <p>■ 자료를 보고 추론하는 문제. 어떤 물질이 주어지고 그 물질과 유전자는 어떤 관계에 있는지</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제대로 답변 못하고 빙빙 돌려서 말하며 시간 낭비했어요. 자료가 2개였는데 교수님이 말한 답은 ‘하나의 유전자가 그 물질을 분해하는 데 관여하고, 다른 하나는 합성하는 데 관여한다’ 였습니다. 너무 복잡하게 생각하지는 않는 게 좋을 것 같아요.</li> </ul> <p>■ 세포 내 공생설의 증거와 그 이익</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 증거가 떠오르는 게 많이 없어서 2개만 적고 말했는데 교수님 힌트를 듣고 하나 더 말했습니다. 이익에 대해서는 제대로 못한 것 같은데 교수님이 뭐라고 하지는 않았어요.</li> </ul> <p>■ 카로티노이드를 가진 진드기가 균류와 함께 분류되어 있는 자료를 주고, 왜 균류와 함께 분류되어 있는지, 그리고 진드기가 카로티노이드를 가짐에 따른 이익은 무엇인지</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정말 못했어요. 마지막에 교수님이 이익에 대한 건 답이 없다고 하셔서 살짝 자신감을 회복하고,, ‘진드기가 녹색을 띄는데, 이게 엽록소 색깔이어서 광합성을 할 줄 알고, 카로티노이드가 광합성에 도움이 된다’는 식으로 답했습니다. 교수님이 어이가 없어서 웃으시길래 민망//</li> </ul> <p>[수학]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 교수님 2분과 책상 하나를 같이 쓰고 연습지도 같이 보면서 설명합니다.</li> </ul> <p>■ 점의 자취 방정식에 관한 문제</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 풀 때 계산이 왜 이리 복잡할까 하면서도 다 풀긴 했습니다. 설명하는데 도중에 교수님이 ‘넌 왜 이렇게 식을 복잡하게 했지’ 하셔서 ‘그러게요..’하니깐 다른 교수님이 웃어 주셨어요. 그래서 좀 더 편안한 분위기에서 할 수 있었습니다. 그런데 x식과 y식을 바꿔서 계산을 한 거였어요. 교수님이 지적하셨을 때 너무 놀라서 순간 멍해졌다가 교수님이 그냥 x,y를 바꾸면 된다고 하셔서 정신 다시 차리고 설명했습니다. 교수님이 ‘그래프 개형을 그림 다시 그려볼래?’ 그 자리에서 천천히 다시 그렸습니다.</li> </ul> <p>■ 정육각기둥 문제</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 별 무리 없이 설명했습니다. 설명할 때 왜 그런지는 일일이 다 말했습니다. 예를 들어 ‘한 평면과 수직인 직선은 그 평면 위의 모든 직선과 수직이기 때문에 ~~~’라든가, ‘피타고라스 정리에 의하여~~~’ 등.</li> </ul>
-----------------------	---



질문 및 답변 내용	<p>■ 역행렬 문제</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이 문제도 계산 실수 했습니다. 그래서 그 자리에서 계산 다시 하고 나머지 설명했습니다. 이때쯤 집중력이 떨어져서 설명도 급하게 하고, 추가질문도 이해 못했습니다. 다행히 시간이 다 되서 교수님이 ‘그만하자’하셔서 끝났어요. 끝까지 집중력 놓지 않는 게 중요합니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대중교통을 이용하면 보통 서울대역에 내려서 버스를 타고 가는데(걸어서 가기엔 거리가 꽤 됩니다), 지하철은 별 무리 없이 이용해도 버스 타는 곳 앞에는 사람이 정말 많아요. 저는 택시 타고 갔는데, 붐비는 버스보다 택시를 타는 것도 좋을 것 같아요. 그런데 택시도 잡기 힘들 수 있으니 주의.</li> <li>- 전공과목과 선택과목 둘 다 적절하게 공부하세요. 저는 생명과학은 조금만 하고 수학만 많이 하다가 갔는데 지금 생각하면 왜 그랬을까 싶어요. 또 수능공부와 논술공부는 깊이에 차이가 있으니깐(특히 과학과목) 그 점 유념해서 공부하세요.</li> <li>- 과학과목은 교수님이 자기가 쓴 연습지를 안보시지만 수학은 교수님과 연습지를 같이 보면서 설명합니다. 그래서 수학은 더 깔끔하게 정리해서 써가야 해요. 그렇다고 정리에만 신경 쓰다가 시간 다 돼서 정작 문제를 못 풀지 마세요.</li> <li>- 면접 중에 복도 감독관이 노크를 하는데 3분이 남았다는 뜻입니다.</li> <li>- 저는 구내식당에서 점심을 먹었는데 맛도 있고, 일찍 가서 먹으면 식당이 붐비기 전에 식사를 마칠 수 있어요. 항상 열려있는 건 아니고 점심 쯤 엽니다. 그래도 일찍 가서 식권 파는 곳 앞에서 줄 서있는 게 좋아요.</li> <li>- 면접 때 교수님과 눈 마주치면서 답을 읽는다는 느낌보다 교수님과 대화한다는 느낌으로 답하세요. 또 끝나고 못했다는 느낌을 확 받아도 그걸 표현하지 말고 끝까지 여유 잃지 말고 인사하며 나오시는 게 좋아요. 답변준비 때 도저히 답이 안 떠올라도 면접하면서 교수님이 힌트를 던져주시니깐 집중해서 들으세요. 또 모르면 모른다고 하고, 괜히 알맹이 없는 말을 빙빙 돌려서 하지 마세요.</li> <li>- 소문제들은 서로 연관이 되어있는 경우가 있습니다.(특히 수학에서)</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	생명과학부
수시정시	수시	전형유형	지역균형선발전형
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 교수 2명	
	면접절차	• 면접 대기실에서 순서가 될 때까지 대기→면접실 앞에서 대기→면접 (종료1분 전에 노크)→퇴실	
	유의사항	• 교복 입으면 X, 인성면접	

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 생명과학부에 지원하게 된 지원동기가 무엇인가?

- 서울대학교 생명과학부는 제 지적 호기심을 해결할 수 있는 최고의 장소라는 생각이 들어서 지원하게 되었습니다. 저는 생명체의 질병에 있어서 유전자와 단백질이 어떤 영향을 끼치고, 또 어떤 방식으로 치료하면 병이 나을 수 있을지 궁금했습니다. 서울대학교 생명과학부의 여러 교수님들께서는 질병 관련 유전자와 단백질에 대한 분자생물학적 연구를 많이 진행하고 계신 것으로 알고 있습니다. 저는 서울대학교라는 지식공동체에서 여러 우수한 교수님들과 우수한 동료들과 함께 상호작용하면서 제 스스로의 능력도 높이고, 함께 좋은 과학적 성취를 낼 것이라고 생각해서 서울대학교 생명과학부에 지원하게 되었습니다.

#### ■ 앞으로 진로계획은 어떻게 되나? 학부생 졸업 후에.

- 저는 우선 학부를 졸업한 후에는 서울대학교 대학원에서 분자세포생물학을 전공으로 공부하겠습니다. 특히 암생물학이라는 과목이 개설되어있기 때문에, 그 분야에 대해서 더 심층적인 공부를 하고 싶습니다. 그 이후에는 스크립스 연구소에 들어가서 연구를 하겠습니다. 이 연구소는 특히 기초 생의학적인 연구가 활발히 진행되고, 암생물학을 다루는 부가 있기 때문에 제가 연구를 하기에 좋은 환경이라고 생각되어서 이 곳에서 연구를 진행하면서 저 스스로의 과학 연구의 능력을 높이겠습니다.

#### ■ 스크립스 연구소? 미래를 정말 멀리까지 내다보는 학생이군.ㅎㅎㅎㅎ. 평소에도 미래를 멀리까지 계획하는가?

- 네. 평소에도 앞으로의 계획을 세워놓는 편입니다.

#### ■ 생명과학부에 오기 위해 노력한 점이 있는가?

- 저는 생명과학부에 와서 과학자가 되기 위해서 가장 필요한 것이 과학적 지식이라고 생각했기 때문에 생명과학과 관련된 많은 공부를 하고자 노력했습니다. 학교 수업시간에 배우는 생명과학만으로는 생명과학을 폭넓게 공부할 수 없겠다는 생각이 들어서 학교에서 제공하는 다른 프로그램과 강연, 교육청에서 제공하는 프로그램을 통해서 더 심화된 내용을 배우고자 했습니다. 특히 교육청에서 진행하는 계절제학기에서 고급생명과학을 배우면서 유전자나 다른 분자생물학 분야의 지식을 쌓고자 했습니다. 그리고 여러 실험을 하면서 연구경험을 쌓으려고 노력했습니다.

질문 및  
답변 내용

- 두루두루 공부를 열심히 했다는 말이군. 그럼 자신이 다른 후보들과 비교할 때 차이나는 점이 있나?
- 저는 다른 자연계학생들과 달리 국어나 영어에 대한 능력이 뛰어나다고 생각합니다. 제 목표는 단지 과학적 성취만 내는 과학자가 아니라 소통하는 생명과학자입니다. 자신이 공부하고 연구한 내용을 다른 동료 과학자들에게 알리고, 또 일반 대중들에게 알리는 것이 중요하다고 생각하기 때문에, 저는 고등학교 생활 동안 여러 글쓰기 활동을 했고, 또 영어 토론대회를 통해 소통능력과 전달능력을 길러왔습니다. 이런 저의 능력은 앞으로 제가 과학 연구를 알리고 대중들이 과학의 가치에 대해 인식하도록 하는 데 도움을 줄 것입니다.
- 글쓰기랑 말을 잘해서 뽑아야 한다는 말인가? 영어를 얼마나 잘하나?
- 토필을 오랫동안 공부해왔고, 영어 토론활동을 했기 때문에 아주 어려운 학문적 영어는 하지 못하지만 의사소통은 가능하고, 말하기, 쓰기도 잘 할 수 있습니다.
- 왜 영어를 오랫동안 공부해왔나?
- 앞으로는 과학적 연구를 할 때 국내외 과학자들과만 협력을 하는 것이 아니고, 저 스스로도 국외에서 여러 과학자들과 협력을 하면서 연구를 할 계획이기 때문에, 영어를 배움으로써 그들과 의사소통을 할 수 있기 때문입니다. 또 영어를 공부하면서 ~
- 서울대학교 자연과학 체험 캠프에서 PCR과 DNA라는 실험을 했는데, PCR이 무엇인가?
- PCR은 실험자가 필요한 DNA 조각을 증폭시켜서 양을 늘리는 방법입니다. 예를 들어서 PCR을 한번 시행하면 DNA 양이 2배로 늘어나는 식입니다.
- 그럼 PCR에 넣는 효소가 무엇인지 알고 있나?
- DNA 중합효소를 넣는다고 알고 있습니다.
- SDS 처리를 왜 하는지 헛갈렸다고 했는데 이제 이해를 했나? SDS 처리가 왜 필요하지?
- 전기영동이라는 것은 물질을 전하와 분자량을 기준으로 분류하는 방법입니다. 그런데 단백질은 원래 꼬불꼬불하고 +- 가 되어있기 때문에 이것을 SDS 처리를 함으로써 단백질의 전체 전하를 음전하로 만들 수 있습니다. 그렇게 되면 단백질이 전하가 일정해지기 때문에 분자량만으로 분류가 되어서 필요한 단백질을 찾아낼 수 있습니다.
- 단백질에 왜 +, -, +, -가 있는 거지?
- 단백질이 4차구조와 같은 입체구조라서 그런 것 같습니다. ~ 아니면 NH4+때문인가??~ (원래는 아미노산의 R기 차이 때문에 +, - 를 띠게 됩니다.)
- 그럼 SDS 처리를 하면 단백질이 변성되어 작용을 못하게 되는가? 왜 그럴지?
- SDS 처리를 하면 단백질이 변성된다고 생각합니다. SDS는 강력한 음이온성 계면활성제이기 때문에, 세제를 이용하면 단백질이 이상이 오듯이 SDS 처리 후에도 단백질이 변성이 되어 작용을 못할 것 같습니다.

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 학교에서 연구를 했는데, 이것에 대해서 말해주겠나?</p> <p>- 제가 교내 자유탐구 프로젝트 연구 발표대회에서 했던 실험은 항균작용에 대한 탐구입니다. 저희 조원들이 교과서에서 잘 접할 수 없는 미생물에 대한 연구를 해보고 싶었기 때문에, 미생물을 이용하는 실험을 계획했습니다. 원래 초기 주제는 ‘중금속 이온이 미생물의 생장에 미치는 영향’인데 교수님들께 이메일을 보내서 대학교의 연구실을 빌리고자 했지만 중금속이라는 위험성 때문에 실패했습니다. 그래서 저희는 미생물은 유지하고, 이것에 영향을 주는 물질을 주위에서 찾을 수 있는 식품으로 이용해서 주제를 변경해서 실험을 진행했습니다. 항균작용은 항생물질에 의한 생육 저해작용인데, 저희는 레몬이나 양파와 같은 식품들이 손세정제와 같이 항균작용을 나타내는지? 또 어느 정도로 나타내는지를 알아내고 싶었고, 실제로 여러 실험 끝에 좋은 결과를 냈습니다.</p> <p>■ 그 실험은 완벽한 생명과학 연구는 아닌데?</p> <p>- 저희가 실험 주제를 바꾸다 보니 시간이 모자라서 더 발전된 실험을 하지 못했습니다. 시간이 충분하다면 그 식품들 중에 특히 어떤 성분이 항균작용을 나타내는지를 확인하고, 이 물질들을 이용해서 손세정제와 같은 물질을 만들어 보고 싶습니다.</p> <p>■ 항균작용의 메커니즘에 대해서 알고 있나?</p> <p>- 항균작용을 나타내는 어느 성분이 미생물의 생장을 방해한다고는 알고 있는데, 자세히는 아직 모르겠습니다. 앞으로 더 공부해보도록 하겠습니다.</p> <p>■ 그럼 시간이 다됐습니다. 수고했어요.</p>
<p>기타 특이사항</p>	<p>- 면접 대기실에 들어가기 전에 자연대 선배님들께서 응원을 해주기 때문에 긴장은 많이 해소됩니다. 면접 대기실 분위기는 조용하고, 각 조별로 나뉘어서 앉아있습니다. 조는 오전, 오후 각각 3조씩 있고, 결시자도 종종 있습니다.(오전 : 9명, 오후 : 약13명)</p> <p>- 면접 순서는 면접 며칠 전에 발표 나는 수험번호랑 조, 번호랑은 다르고 새롭게 부여됩니다. 그 번호를 왼쪽 가슴 위에 달고 면접을 보러 들어갑니다. 면접실 앞에서 잠시 대기한 후 면접을 하러 들어가는데, 저의 부의 경우 앞에 면접자용 의자가 하나 있고, ㄷ자로 배치된 소파가 있었고, 교수님 두 분께서는 왼쪽, 오른쪽 사이드에 앉아 계셨습니다. 면접장 분위기는 굉장히 편안한 편이고, 교수님들도 계속 웃고 계셨습니다. 면접 질문도 굉장히 어려운 편은 아니니까 수능 끝나고 차근차근 정리하면 좋은 면접을 진행할 수 있습니다. 본인의 면접이 끝나면 바로 퇴실 가능합니다.</p> <p>- 복장은 학생답게 단정하게, 교복 이외 사복을 입어야 합니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	소비자아동학부
수시정시	수시1차	전형유형	지역균형선발
면접방법	면접시간	• 정확히 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 인성면접	
	유의사항	• 신분증, 수험표	
질문 및 답변 내용	■ 소비자학과를 언제부터 지원해야겠다고 생각했나요? - 2학년 때 법과 정치시간, 각종 동아리활동 중 (자소서에 있는 내용)		
	■ 졸업 후 진로는? - (생기부에 경영 컨설턴트 인용) 소비자를 생각하도록 하는 사회적책임 경영 컨설턴트 (진짜 있습니다)와 소비자행태에 대해 공부하여 감성마케팅을 위주로하는 마케팅 경영컨설턴트 두 가지를 동시에 하겠다고 말하였습니다.		
	■ 자신의 장점 - 리더십과 분석력, 배려하는 마음 ( 각각 학교에서 있었던 일들을 사례로 들며 제시하였습니다)		
	■ 간부 역할을 고집한 이유 - 제 자신이 공부할 시간을 갖는 것도 중요하지만 다른 친구들이 좀 더 좋은 환경에서 공부하고 즐거운 학교생활을 했으면 좋겠다는 마음에		
	■ 봉사의무시간제에 대한 자신의 생각은 - 어쩌면 깨닫지 못 할 수도 있었던 봉사의 의미를 깨달을 수 있는 기회를 주기 때문에 긍정적으로 봄		
	■ 봉사단체(위드투게더라는 봉사단체에서 활동했다는 자소서내용)에 대해 - 열심히 봉사했다, 느낀 점		
	■ 학교 생활을 하면서 꼭 해결해야겠다고 생각한 문제는? - 학교폭력문제를 사례와 함께 제시		
	■ 기업과 소비자의 관계는? - 정치인과 유권자의 관계처럼 소비자가 주권을 가지고 기업을 올바른 방향으로 이끌어 나가야 한다는 식의 발언을 했습니다.		
	기타 특이사항		
	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대		학과(부)	수리과학부
수시정시	수시		전형유형	지역균형선발
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 인성면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 수학과니까 수학에 대해 이야기를 해야지			
	■ 삼각함수의 미분을 배우기전에 배우는 삼각함수의 극한에 관한 공식이 뭐지? $-\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$			
	■ 증명을 해봐라. - 증명을 함			
	■ 이 공식이 어떤 의미를 갖는가?			
	■ $\sin \theta$ 는 길이이고 $\theta$ 는 각인데 이 둘을 어떻게 비교하지? 자네의 생각은?			
	■ 사인함수의 정의역은 실수 전체인데 사인함수를 각도로 비추어서 이해하는 것이 왜 가능한가?			
기타 특이사항	- 인성면접을 예상했으나 인성 관련 질문은 없었고 수학에 대해서만 질문함			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	수의예과
수시정시	수시	전형유형	지역균형
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 1시반까지 입실 후 2시부터 10분간 면접	
	유의사항	• 자기이름, 학교이름을 말할 수 없음	

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 점심은 먹었어요?

- 네. 12시쯤에 먹었습니다.

#### ■ 저기 대기실에 있는 학생들보다 자네가 더 뛰어난 게 무엇이라고 생각하나?

- 저는 저기 있는 학생들보다 서울대학교의 교육목표라고 할 수 있는 사회적 책임과 기여를 하는 학생을 기르는 것을 더 잘 이해하고 있다고 생각합니다. 제가 학교의 프로그램으로 유럽탐방을 간 적이 있습니다. 유럽에 가서 한국을 알리면 좋겠다고 생각하고 있었는데, 거기서 만난 서울대학교 학생 분이 우리나라를 알리기 위해서 노력하며 사회적 책임을 다하고 있는 모습을 보게 되었습니다. 그 후로 저는 이러한 부분에 대해서 많은 생각을 하게 되었고, 그래서 저는 다른 학생들보다 사회적 책임에 대해서 더 잘 이해하고, 이것이 뛰어나다고 생각합니다.

#### ■ 그 분이 어떻게 한국을 알리고 있던가?

- 그 분이 저희 지도교사님의 친척 분으로, 파리7대학에 교환학생으로 와있었습니다. 거창한 방법은 아니지만 같이 한국음식을 먹거나, 한국말을 알려주고, 한국드라마를 보는 것을 통해서 한국을 알리고 계셨습니다.

#### ■ 학교생활동안 했던 프로그램 중에 하나 소개해보세요.

- 저희 학교가 자율형 공립 고등학교여서 다른 학교들보다 동아리 같은 활동이 활발했습니다. 그래서 과학과 관련된 많은 실험들을 할 수 있었는데요, 그중에서 저는 RnE 활동이 가장 기억에 남습니다. RnE는 인근대학과 저희학교간의 연계프로그램으로, 저는 생물을 선택했기 때문에 생명과학과 교수님과 총 10개의 실험을 하였습니다. 그 중에서 가장 인상 깊었던 실험은 쥐를 해부하고 영구프레파라트를 제작한 실험입니다. 평소에 쥐를 해부할 때와는 다르게 이번에는 경추탈골법이라는 방법을 사용해서 쥐를 죽인 후 해부하여야했고, 그 과정에서 생명윤리에 대해 많은 생각을 했기 때문에 이 실험이 가장 인상 깊고, 그래서 RnE활동이 가장 기억에 남습니다.

### [제시문]

#### ■ 서울대공원 호랑이 탈출사건

■ 이 호랑이를 죽여야 된다고 하는 사람들이 있는데 이에 대해 어떻게 생각하나?

■ 이 동물을 어떻게 해야 할까?

질문 및 답변 내용	<p>■ 이런 멸종위기 종을 어떻게 하면 보호할 수 있을까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 이 호랑이를 죽이면 안 된다고 생각합니다. 호랑이를 사살해야 된다고 주장하는 사람들이 대부분 사람을 한 번 공격한 호랑이는 또 공격할 가능성이 있기 때문에 호랑이를 사살해야 한다고 주장하는데, 저는 맹수는 항상 사람을 공격할 본성을 가지고 있고, 이번 일은 관리자의 부주의로 일어난 일이기 때문에 호랑이를 죽여서는 안 된다고 생각합니다.</li> <li>- 3번 내용처럼 이 동물이 멸종위기 종이기 때문에 사살해서는 안 된다고 생각하고, 이 호랑이를 격리해 두었다가, 일반인들에게 공개해도 된다는 판단이 서면 호랑이를 대중들에게 공개해도 된다고 생각합니다.</li> <li>- 일단 사람들의 인식을 개선하는 일이 필요하다고 생각합니다. 그리고 동물원의 기능이 사람들에게 동물을 보여주는 것뿐만 아니라 동물들의 보호도 하나의 기능이지 않습니까? 그래서 동물원의 시설을 자연과 최대한 비슷하게 만들어 주어서 이러한 동물들을 보호하고, 반달가슴곰처럼 방생해 주면 될 것 같습니다. 그리고 동물들이 피해를 받는 것이 대부분 덫이나 사냥 같은 인간들 때문에 일어나기 때문에, 사람들의 인식을 개선하는 노력도 필요하다고 생각합니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	수의예과
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 생명과학: 15분, 전공적성: 30분	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 오전: 생명과학, 오후: 전공적성	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>[교과시험]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 휴지전위의 기전을 설명하시오.</li> <li>■ 칼륨이온의 투과도가 증가하면 활동전위는 어떻게 되는가.</li> <li>■ 염소이온을 내부로 통과시키는 물질을 처리하면 활동전위엔 어떤 변화가 있는가.</li> <li>■ A라는 병(신경의 말미집을 파괴)에 걸렸을 때의 변화</li> <li>■ 오펜론이란 무엇인가.</li> <li>■ (그림제시)물질A와 물질B의 역할을 추론하고 비교하시오.</li> <li>■ 세포내 공생설의 증거를 설명하시오.</li> <li>■ 카로티노이드를 가진 진딧물이 발생한 것을 계통수에 의거하여 설명하고 진딧물이 카로티노이드를 가짐으로써 얻는 이익을 설명하시오.</li> </ul>
---------------	--



질문 및 답변 내용	<p>[전공적성]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 어떤 신약의 효능을 검증하는 실험에 흰쥐 1000마리와 토끼 500마리를 희생시켜야 한다. 이 실험의 성공률은 50%이며, 이 실험이 성공하면 3억명의 사람의 목숨을 연장시킬 수 있다.</li> <li>■ 지원자는 이 실험을 하겠는가.</li> <li>■ 다른 대안은 없는가.</li> <li>■ 지원자가 반려견 해피와 공원에 산책을 나왔다. 공원에서 어떤 아이가 해피를 괴롭혔고 해피는 참다가 결국 아이를 물었다. 이 상황에서 아이의 어머니가 지원자에게 치료비와 법적 책임을 요구한다.</li> <li>■ 지원자는 어떻게 하겠는가.</li> <li>■ 이러한 일이 일어난 근본적 원인은 무엇이라고 생각하는가.</li> <li>■ 지원자가 속해있던 단체(학교, 동아리 등)를 떠올리시오.</li> <li>■ 이 단체는 지원자에게 있어 어떤 의미가 있는가.</li> <li>■ 지원자가 이 단체에 속해 공동의 목표를 추구하며 느낀 점을 말하시오.</li> <li>■ 단체에서의 갈등을 해결했었던 경험을 말하시오.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 생명과학시험은 30분 간 문제 풀이시간이 주어지고, 전공적성은 문제당 3분의 문제 숙지시간이 주어진다.</li> <li>- 자기소개서나 학생부의 내용은 묻지 않았다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	수의예과
수시정시	수시	전형유형	지역균형선발전형
면접방법	면접시간	• 면접시간 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 면접	
	유의사항	• 질문의 핵심 파악, 전달가능한 말투, 단정한 옷차림.	

### 질문 및 답변 내용

- 지원자가 다른 지원자보다 뛰어나다고 생각하는 점은 무엇입니까?  
- 우선 1학년 때 반장, 2학년 때 반장과 학년부회장 그리고 3학년 때 회장, 이런 리더십이 다른 지원보다 뛰어나다고 생각합니다.
- 그렇다면 지원자는 어느 곳에 속해있을 때 주도하는 사람이 되려고 합니까, 아니면 남을 따라가는 사람이 되려고 합니까?  
- 만약에 제가 자신 있어 하는 분야나 좋아하는 분야면 리더가 되려고 노력하겠지만, 제가 자신 없어 하는 분야라면 저보다 더 좋은 사람을 따라갈 겁니다.
- 고등학교 시절 동안 학업 외에 열심히 한 분야는 무엇입니까?  
- 저는 고등학교 3년 동안, 특히 3학년 때에 학생회 일을 열심히 하였습니다. 그리하여 체육대회라든지 급식 개선을 위해 노력했었습니다.
- 고등학교 3학년 때 학생회 일을 하면 어느 정도 성적에 영향이 갔을 것이라고 생각되는데 여기에 대하여 어떻게 생각하는지?  
- 그래도 제가 회장이 되겠다고 하였고, 또 책임감도 있었기 때문에 고등학교 3학년 때는 둘다 열심히 하였다고 생각합니다.
- 급식 이야기를 하였었는데, 이것 때문에 선생님들께서 기분이 나쁘셨다면지, 또 이를 어떻게 해결하였는지요?  
- 우선 제가 이 과정에서 실수를 하였는데요, 원래 보고를 드리고 했어야 했는데 빨리 해결하고 싶은 마음에 제가 먼저 설문지를 돌리고 하였습니다. 그래서 선생님들께 많이 혼났었는데 그리고 지금 생각해보면 선생님께 많이 죄송하지만 그래도 다음달 급식이 맛있게 나와서 좋았습니다.
- 앞에 제시문이 있습니다. 읽고 답변해주세요.
- 서울대공원 로스티프를 사살해야 한다 죽여야한다 라는 입장이 있는데 어느 입장인지?  
■ 그 이유는?
- 야생동물들을 자연에 돌려보내려고 한다면 어떻게 해야 한다고 생각합니까?  
- 네 저는 로스티프를 살려야 한다고 생각합니다. 그 날 당시 2인1조로 들어가야 하는데 1명만 들어갔다는 점, 곤충만 보살피시던 사육사께서 맹수를 돌봤다는 점, 그리고 문 잠금장치가 제대로 안 되어있었다는 점 등 서울대공원 측의 책임도 큰데 모든

질문 및 답변 내용	<p>책임을 로스티프한테 전가시키는 것은 정당하지 않다고 생각합니다. 또한 맹수들한테 야생성은 본능인데, 인간들 때문에 그 야생성을 숨기고 또 인간 때문에 야생성이 들어났는데 그것 때문에 죽인다는 것은 정당하지 않다고 봅니다.</p> <p>■ 그런데 다른 사람들은 야생성을 죽여야 한다고 보는데 여기에 대하여 어떻게 반박할 것인지?</p> <p>- 인터넷 기사에서 봤는데, 미국의 일부 동물원들은 야생성을 줄이는 약물 복용을 한다고 합니다. 그래서 약물 복용을 해서 야생성을 줄이면 되지 굳이 죽이는 것까지는 안된다고 할 것 같습니다.</p> <p>■ 그렇다면 반달가슴곰의 지리산 방생에 대하여 어떻게 생각하십니까?</p> <p>- 지리산이라는 것 자체가 사람들의 왕래가 잦은 곳인데 여기에 야생동물을 방생시키면 사람들에게도 해가 되고 역으로 사람들이 위협을 느껴 야생동물에게 해를 가할 수 있기 때문에 시기적으로 적절하지 않다고 봅니다.</p> <p>■ 그렇다면 야생동물들을 방생시키기 위해서는 어떤 지리적 조건이 갖춰져야 한다고 생각하십니까?</p> <p>- 우선 사람들의 왕래가 별로 없는 곳이어야겠고 야생동물들이 먹을 수 있는 것이 풍부한 곳이어야겠는데, 그 구체적인 지명은 아직 잘 모르겠습니다.</p> <p>■ 동물원은 어떻게 되어야 한다고 생각하십니까?</p> <p>- 호랑이, 아니 사자를 예로 들겠습니다. 사자는 넓은 초원에서 살아가는데 동물원의 사자들은 그저 돌 위에 살아가는 것은 안 좋다고 생각합니다. 또한 그들의 야생성 때문에 죽은 닭고기를 던져주기 보다는 거의 죽어가는 또는 병든 양(?)들을 주는 것이 더 낫다고 생각합니다.</p> <p>■ 그렇다면 살아있는 양(?)을 주는 것에 대한 동물학대의 문제제기는?</p> <p>- 그래도 동물들의 세계는 양육강식이기 때문에, 괜찮다고 생각합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 심층적인 서울대 동물원 사건과 지리산 반달곰 방사 사업은 학년 부장선생님과 심도 있게 준비해 온 것이라 당황하지 않았음.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대		학과(부)	수학교육과
수시정시	수시		전형유형	지역균형
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기실 - 5분 대기 - 면접		
	유의사항	• 교복 금지		
질문 및 답변 내용	■ 수학을 좋아한다고 되어있는데 수학은 왜 좋아하고, 그리고 수학 교사가 되려는 이유는 뭔가요?			
	■ 학교 생활을 하면서 기억에 남는 의미있는 활동이 있으면 말해줄래요?			
	■ 포물선이 뭔지 알죠? 그렇다면 물리에서 포물선과 수학에서 포물선의 공통점과 차이점이 뭐가 있을까요?			
	■ 포물선이 어떻게 운동하는지 알죠? 포물선의 순간 속도에 대해 초기속도도 이용하여 설명해보세요.			
	■ 그럼 어떤 중학생이 미분에 대해 물어봤다고 생각하고 설명해보세요. 칠판을 사용해도 되요.			
	■ 미분은 어디에 사용될까요?			
	■ 독서활동을 보니 ‘골드바흐의 추측’이란 것이 있는데 이 책의 내용과 왜 이 책을 뽑았는지 말해보세요.			
	■ 수학 교사가 되었을 때 수업시간에 실생활과 관련하여 학생들에게 내주고 싶은 문제가 뭐가 있을까요?			
	■ 수학 말고 좋아하는 과목이 있나요?			
	■ PBL대회에 대해 설명해보세요.			
기타 특이사항	- 원래 10분(인성)+10분(교직 적·인성)이었으나 통합해서 15분으로 바뀜.			
	- 인성면접이라 생각했지만 학과에 대한 지식에 대한 질문이 나왔음. 공부해가야해요...			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	식품동물생명공학부
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 9 : 00 ~	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항	• 자신을 믿어라	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6문제 모두 화2 내용이라서 기억이 잘 나지 않습니다...</li> <li>■ 1번부터 차례대로 답해주세요. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 먼저 말씀드리자면 저는 화2를 공부하지 않았기 때문에 이 문제에서 묻고 있는 ‘화학평형’에 대한 개념을 전혀 모르고 있습니다. 하지만 제가 나름 유추한 대로 문제를 풀어보겠습니다. (이러쿵저러쿵)</li> </ul> </li> <li>■ 처음에 ‘화학평형’에 대해 전혀 알지 못한다고 했을 때 조금 당황했어요. 하지만 답은 틀렸지만 유추하는 능력이 뛰어나네요. 나중에 공부하면 잘하겠어요. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 감사합니다.</li> </ul> </li> <li>■ ‘화학평형’은 교육과정에 나오는 내용이 아닌가요? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화학2 과정에 나오는 개념인 것 같습니다. 화학1에서는 나오지 않습니다.</li> </ul> </li> <li>■ 그럼 화학을 잘 모른다고 하니 생물에 대해 물어보겠습니다. ‘과호흡’에 대해서는 아는 것이 있나요? <ul style="list-style-type: none"> <li>• (기타 등등 생물 관련 질문을 2~3개 하심)</li> </ul> </li> <li>■ 지방에서 왔나 봐요? 말투를 보니깐... <ul style="list-style-type: none"> <li>- 예, 부산에서 왔습니다.</li> </ul> </li> <li>■ (자소서를 보시며) 여기 해운대 누리마루라고 적혀있네요. (조금 훑으시더니) 박세필 박사님이 쓰신 ‘줄기세포 ; 생명공학의 위대한 도전’이라는 책을 읽었는데 어땠던가요? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 황우석 박사님이 한창 활동 중이시던 2005년도에 쓰인 오래된 책이지만 저에게 많은 것을 느끼게 해주었습니다. 그 중에 한 가지는 줄기세포가 완전하지 않다는 것입니다. (자소서에 기초에서 답변)</li> </ul> </li> <li>■ 네, 알겠습니다. 수고하셨습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수고하셨습니다.</li> </ul> </li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 신이 모르는 것이 나와도 자신 있게 답변하라. 답 맞추는 것보다 과정이 중요한 듯. 그리고 책 읽어두어라.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	언론정보 학부
수시정시	수시	전형유형	일반 전형
면접방법	면접시간	• 구상 30분 + 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 구상실에서 문제 풀어서 면접실에서 발표, 추가질문 있음	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [대기실]

- 면접 준비를 복도, 주로 면접고사실 바로 밖에서 했습니다. 추운데다가 발소리, 면접실 안에서 다른 학생이 발표하는 소리 등이 계속 들려 온전히 문제에 집중을 하기가 쉽지 않음

#### [심층면접]

- 제시문 1은 인간의 상호적 본성에 대해 이야기했습니다. 경제학에서는 인간을 이기적 인간이라 규정하지만, 인간은 공감능력과 상호성 등을 가지고 있어서 타인의 감정에 공감할 수 있고, 이타적인 행동을 한다는 내용이었습니다. 따라서 가진 자는 어느 정도 나누려고 하고, 그렇지 않고 사회가 불평등해질 경우 문제가 생길 수 있다는 내용도 있었습니다.
- 제시문 2는 경제학 실험과 그 결과가 나와 있었습니다. 실험에는 갑과 을이 있고, 갑에게 1만 원이 지급됩니다. 그 후 갑은 그 돈의 일정 비율을 을에게 나누어 주게 됩니다. 하나도 안 줄 수도 있고, 모두 줄 수도 있습니다. 을은 갑이 제시한 금액을 받아들일 수도 있고, 거부할 수도 있습니다. 을이 받아들일 경우 둘은 그 돈을 그 비율대로 나누어 가지게 되지만, 을이 거부할 경우에는 갑, 을 모두 돈을 하나도 받을 수 없습니다. 이 실험에 대한 소개 후 실제 실험 결과에 대한 도표가 나왔습니다. 도표는 돈을 받은 '갑'들이 을에게 얼마나 주었는지 비율별로 횟수가 나와 있었고 그 때 을이 거부한 횟수도 나와 있었습니다. 갑은 대부분 30%에서 50%사이의 액수를 을에게 주었고 40~50%를 가장 많이 주었습니다. 그때 을의 거부율은 약 20% 정도였고, 갑이 을에게 20% 미만을 주었을 때는 거의 모든 상황에서 을이 거부했습니다.
- 이에 따른 질문은 3개 정도였습니다.
- 1. 실험 상황에서 갑과 을은 어떤 선택을 해야 가장 합리적인가
- 2. 제시문 1을 통해 실험 결과를 설명하라

질문 및 답변 내용	<p>■ 3. 위의 결과를 바탕으로 복지, 재분배 등에 대한 자신의 입장을 설명하라</p> <p>• 이후 제가 조금 어려운 전공서적을 자소서에서 썼었는데, 그걸 보시고 그에 대한 질문이 두 가지 정도 있었고 진로에 대한 질문도 있어 지원동기와 제 목표에 대한 이야기도 조금 했습니다. 정말 작은 교실에 테이블을 사이에 두고 남자 교수님 두 분과 가까이 마주 앉아 대답했고, 전반적인 면접 분위기는 딱딱하지 않고 편안했습니다. 진로 질문까지 마치자 15분이 끝나 인사드리고 나왔습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	역사교육과
수시정시	수시 1차	전형유형	수시 일반 전형
면접방법	면접시간	• 30분(심층 면접-15분, 교직 인적성 검사-15분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 구상 시간(15분)→ 심층 면접(15분)→ 구상 시간(15분)→ 교직 인적성 검사(15분)	
	유의사항	• 수험 번호와 면접 순서는 별도의 사항임. 대기 시간 때 전공 공부하는 것이 도움이 됨. 실제로 아래의 것은 엄청 길어보여도 시간 안에 다 대답한 것임.	

질문 및 답변 내용	<p>[심층면접]</p> <p>■ 제시문: &lt;1&gt; 조선에서는 사농공상으로 신분 계층이 구분된다. 그 중에서 가장 하는 일이 없는 것은 양반이다. 그럼에도 양반은 삶을 영위할 수 있다. 우리는 수공업자와 상인을 비천하다고 한다. 그러나 스스로 일해서 스스로 살아가는 그들을 어찌 천하다고 할 수 있다는 말인가?</p> <p>■ &lt;2&gt; 재물은 대체로 샘물과 같다. 퍼내지 않으면 마르고 계속 퍼내면 그 흐름이 활발해진다. 국가의 경제도 이와 같다. 소비가 활성화되어 상품과 재화의 유통이 활발해져야지만 경제가 살아나고 국가가 부강해질 수 있는 것이다 (실제로는 박제가의 복학의 중 일부 내용 인용)</p> <p>■ 1. 위의 제시문에서 나타나는 입장을 가지고 있는 실학자를 나열하고 그에 대해 설명하시오.</p> <p>■ 2. 위의 사상이 발생하게 된 사회경제적인 배경에 대해 설명하시오.</p> <p>■ 3. 위의 입장과 다른 입장의 실학자를 나열하고 그에 대해 설명하시오.</p>
---------------	--

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 제1차 세계대전과 제2차 세계대전의 발발 사이에 일어났던 일들 중 중요하다고 생각하는 세 가지 사건을 순서대로 나열하고 그 이유를 설명하십시오.</p> <p>■ 예, 맞으시고요. 먼저 제시문 내용을 읽어보십시오. - (무슨 발음 시험하나?) 일단 읽어준다.</p> <p>■ 예, 잘 읽었습니다. 그럼 일단 문제 1번 읽고 답해보세요. - 아...예. 문제 2번 읽음.</p> <p>■ 1번 답하라고 했습니다. - 죄송합니다. 예, 제시문의 입장은 보통 북학파 혹은 중상학파라고 하는 실학자들의 의견을 나타내고 있습니다. 이 학파에 속하는 실학자는 박제가, 박지원을 들 수 있는데 박제가는 북학의를 박지원을 열화일기를 저술하였습니다. 대략 둘 모두 상업을 진흥하고 소비를 장려하여 국가 경제를 발전시켜야 한다는 주장을 펼쳤습니다.</p> <p>■ 그럼 이제 2번 읽고 답해보세요. - 예, 당시에는 조선의 사회에서 상공업적으로 많은 발전...이 있었습니다. 특히 광업에서는 덕대라고 하는 존재들이 나타났고, 상업적으로 도고라고 하는 이들이 나타나 상업적으로 많은 물건이 유통되었습니다. 그런데 실질적으로 이것이 사회 전체의 부로 이어지지 않았고 제시문의 실학자들은 그것을 지적한 것입니다.</p> <p>■ (갑자기 옆에 교수가 물어봄): 그거 말고 없습니까? - (약간 당황)에... 그러니까 상공업이 실질적으로 발달했음에도 불구하고 그것이 생산하는 부가 무시당하고 있었다는 문제점이 있습니다.</p> <p>■ 잠시만요, 덕대가 뭐니까? - 예, 덕대라는 것은 광산에서 일반 인부들이 일하는 것을 관리하고 광산주에게 돈을 받는 전문인을 말한다고 배웠습니다.</p> <p>■ 그래요, 그럼 도고는 뭘 말하죠? - (왜 단어를 물어보지? 교수인데 모르나?) 음... 도고는 다른 말로 표현하면 독점상을 말합니다. 매점매석을 통해 물건을 사들이고 그것을 자기 마음대로 가격 조절하여 판매하는 인물들입니다.</p> <p>■ (또 기습) 그럼 도고하고 덕대 때문에 실학이 발생한 거야? - (헐 이 인간이 진짜...)저는 그것을 말한 것이 아닙니다. 그 둘은 당시의 경제적 발전을 나타낼 뿐 실질적으로 실학의 대두는 경제적인 발전 그 자체가 원인이라고 볼 수...</p> <p>■ (내 말 끊음) 그런데 2번에 ‘사회경제적인’ 이잖아요? 이번에 사회적인 배경 좀 말해보세요. 경제적인 거 말고. - (아 그걸 놓쳤군) 예, 사회적인 배경은 신분적인 문제와 연관됩니다. 당시의 사농공상 중 에... 공상은 실질적으로 그러니까 경제적으로는 힘을 가졌으나 그것이 양반에게 착취당하는 양상을 보였는데 그것에 대해서 공상도 신분이 상승할 수 있다는 생각이 만연하고 있었습니다.</p>
-----------------------	--



질문 및  
답변 내용

## ■ 자, 이제 3번 답하십시오.

- 예, 제시문의 입장과 다른 실학자들은 보통 중농학파라고 부릅니다. 이들 중에는 성호 이익과 다산 정약용 같은 분이 계십니다. 이 분들은 여전론과 균전론 같은 농지 분배 방식의 개혁을 통해 농민들이 경작하고 자신의 재산을 얻을 수 있는 사회를 만들려고 했습니다.

## ■ 흐름..., 여전론, 한전론, 균전론에 대해서 설명할 수 있겠어요?

- 아... 예. 균전론은 말 그대로 균등할 균 자입니다. 농민들에게 토지를 균등하게 분배해주자는 것입니다. 다음으로, 한전론에서는 한자는 제한하라는 말입니다. 그래서 농민들이 경작할 수 있는 토지를 따로 제한하고 나머지를 사고 팔 수 있게 하자는 것입니다. 마지막으로... 여전론은... 아 기억이 잘 나질 않는데 갈을 여 자이고 균전론과 비슷한 것 같습니다.

## ■ (피식)마을 여 자입니다.

- 아... 그렇군요.. 마을... 그럼...

## ■ 한문 잘 합니까?

- 예? 아... 잘 하는 수준은 아니고 흥미를 가지고는 있습니다.

## ■ 한문능력시험 몇 급까지 했나요?

- 어... 4급까지만 하고 다른 활동으로 인해 더 진행하지 못 했습니다.

## ■ 그래요... 이제 그럼 2번째 문제로 갑시다. 읽고 말해보세요.

- 예... 일단 저는 세 가지 사건이 1919년의 한일 합방과 그 다음에는 러시아 혁명하고 경제 대공황이라고 생각합니다.

## ■ (다리 꼬고 있다가 풀면서) 방금 실수한 거 같은데 기회를 다시 줄게요. 한 번 생각해보세요.

- (헉...! 아, 내가 미쳤구나.) 아...! 죄송합니다. 잘못 생각했습니다. 한일합방은 1910년입니다.

## ■ 제 1차 세계대전은 1914년이니까 그 이전이죠? 그럼 이제 다시 말해보세요.

- (아나... 왜 하필 세 개라가지고... 하나가 기억이 안 나.) 저 생각할 시간을 좀 주시겠습니까?

## ■ 뭐 얼마든지....

- (이제부터 급 긴장 모드)에... 다시 말씀드리겠습니다. 그런데... 제가 세계사 쪽은 약해서 그런데 질문 드려도 되겠습니까?

## ■ (음, 요놈 보소?) 뭐... 일단 해 보십시오.

- 일제 만주 사변은 제 2 차 세계대전 발발 이전입니까?(몰어놓고 상당히 후회함... 내가 미쳤지 이게 기억이 안 나서)

질문 및  
답변 내용

- 그건 우리가 말해줄 수 있는게 아니고 학생이 알아서 판단해야죠.
- 아... 정말 죄송합니다. 일단 순서는 제가 잘 말하지 못하겠고 일단 만주 사변, 러시아 혁명, 경제 대공황으로 선택했습니다.
- 흠... 3학년 세계사 배운 걸로 되어 있는데...
- 아, 저희 선생님께선 순서와 연도를 잘 가르쳐 주지 않으셔서...
- (뭔가 약간 뺑 터지는데 기분이 안 좋음) 뭐...일단 중요한 이유를 말해보세요.
- 예, 만주 사변의 경우에는 일제가 그 이후에 이어갈 제국주의적 야욕을 세계에 드러낸 것에서 의미를 가지고 있습니다. 그 다음으로 러시아 혁명은 당시 자본주의를 거부하며 일어난 최초의 사회주의 국가인 소련을 형성시켰고 이 소련이 후에 미국과 대립하는 세계의 강대국이 되었다는 점에서 중요성을 가집니다. 그리고 경제 대공황의 경우에는... 에 종래의 전통적인, 그러니까 자유로운 시장... 아니 자유로운 경쟁을 추구하는 자본주의의 모순을 드러냈다는 점이 있고, 실질적으로 1차 세계대전 이후 되살아나던 독일 경제를 무참히 박살내어 제 2차 세계대전의 간접적 원인이 되었다는 점도 지니고 있습니다.
- 예, 잘 들었습니다.(시계를 보더니 자소서를 뒤적거린다.)어... 자기소개서 보니까 책을 1500권이나 읽었다고 되어 있네요. 그 중에서 인상 깊었던 책 하나 말해줄 수 있나요?
- (눈 감고 잠시 생각)음... 제가 기억나는 것은 박경리 씨의 토지입니다. 이 책은 내용의 방대함 속에 조선 말기부터 우리 민족 해방까지의 다양한 민족의 삶을 녹여내고 있습니다. 저는 책을 읽으면서 우리의 역사를 민족의 입장에서 살펴볼 수 있다는 생각에 신선함을 느꼈습니다.
- 호오... 토지 전권 다 읽어본 거예요? 양이 상당한데.
- 예, 다 읽어보았습니다. 시간이 많이 걸리긴 했습니다.
- 언제 읽어본 거예요?
- 중학교 2학년 때입니다.
- 흠... 중학교 2학년. (이 때 노크 소리 들림.)수고했어요. 나가보면 됩니다.
- 예, 감사합니다. (이 때 마지막 멘트 할 정신이 없어서 하지 못함.)

### [교직 인적성 검사]

- 제시문: 우리나라 교육은 지금까지 많은 신화를 이루어왔다. 1950,60년대 콩나물 교실은 경제 발전의 인재들을 육성해냈다. 1970년대의 교실은 우리 민주 사회를 이루는 것에 기여하였다. 그런데 1990년대 이후로 이 ‘학교 신화’가 붕괴되고 있다. 이제 교육의 현실은 학교 붕괴, 교실 붕괴로 표현된다. 우리는 이제 학교가 잠자는 교실, 창의성을 억압하는 교실이라는 사람들의 의심에 처해 있다. 이러한 상황에서 우리가 어떤 변화를 취해야 한다는 것은 생각할 여지가 있다. 우리는 과연 어떤 변화를 취해야 할 것인가?

질문 및  
답변 내용

- 위의 제시문 내용을 요약하시오.
- 이전의 학교 신화들이 왜 가능했던 것인지에 대해 이유를 말해보시오.
- 잠자는 교실을 해결하기 위한 변화로 우리가 어떤 노력을 해야 하는지 말해보시오.
  - 안녕하십니까? G05번입니다.
- 예, 맞으세요. 자, 제시문 요약해보세요.
  - (좀 문제 말고 다른 거 안 해주나... 아까도 그러더니) 아... 예 먼저 제시문의 내용은 학교 현실의 변화에 대해서 이야기하고 있습니다. 과거에는 학교가 대한민국 사회에 위대한...그러니까.. 중요한 변화를 이끌어내는 핵심이었습니다. 그것을 학교 신화라고 표현했습니다. 그런데 최근에는 학교 붕괴라는 말이 나올 정도로 학교 현실이 혼란스러워지고 있으므로 우리에게 변화가 필요하다는 이야기입니다.
- 예, 알았습니다. 그럼 그 이유가 뭐라고 생각해요?
  - 저는 가장 큰 원인이 학교에 대한 믿음이 존재했기 때문이라고 생각합니다. 그러니까... 과거에는 학교 교육을 통해서 출세를 할 수 있다는 의식이 국민들 사이에 만연했고, 국가 정책도 경제 발전을 위한 인재 육성에 초점이 맞춰져 있어 그 기대에 부응할 수 있었기 때문으로 봅니다.
- (약간 쉬고) 그게...그러니까 ‘출세’가 전부라고 보나요?
  - (할 뭘 또 바라냐? 일단...) 아, 그게 전부는 아니라고 봅니다. 가장 중요한 점은 학교에 대한 신뢰의 문제인 것 같습니다. 이전에는 학교를 통해 출세할 수 있다는 생각이 강했다는 것이 차이점 같습니다. 최근에는 그런 문제 말고도 학교... 어... 학생과 교사, 학부모 사이의 신뢰가 사라진 것 같습니다.
- (이 면접에도 다리 꼬고 분위기 잡는 분이 하나 존재한다.)호오... 요즘에도 학교 통해 출세한다는 생각은 존재하지 않나?
  - 예... 요즘도 그런 생각이 존재하지만 이전처럼 확고한 믿음이 바탕이 되지 않습니다. 그래서 학생들이 사교육에 의존하고 공교육을 무시하는 경향도 생기지 않나 싶습니다.
- 사교육? 그래... 왜 학생들이 사교육을 한다고 생각해?
  - 예, 방금 전에 말씀드렸듯이 교육의 가장 이상적인 것은 전문 지식의 전달과 함께 인성, 창의 교육이 되어야 한다고 생각합니다. 그런데 최근 학생들의 경우에는 단순히 교육의 목적을 지식의 습득으로 생각하기 때문에 그것을 출세에 더 편하게 사용하는 방식으로 배우는 사교육에 의존하는 것 같습니다.
- (약간 따지듯이) 학교도 전문 지식 전달하잖아? 학교 교육의 질이 떨어진다는 건가?
  - (내가 이럴 줄 알았다.) 그렇게 이야기한 것이 아닙니다. 전문 지식은 물론 학교도 전달합니다. 그런데 문제는 학생들이 사교육을 통해서 예습을 해 오기 때문에 공교육의 내용이 자신에게 필요없다고 여기게 되는 악순환이 생기게 됩니다. 결국 저의 경험으로도 학생들이 수업 중 다른 짓을 하거나 잠을 잡니다.

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ (까칠한 면접관이.. 이런 약간 진심인 거 같았다.) 그런데 왜 잠을 잔다고 생각해? 다른 거라도 하면 되잖아? 어, 안 그래?</p> <p>- (어, 이 아저씨 뻔한 거 있나봐...) 어... 저는 그것이 대한민국 교육의 문제점과 연관이 있다고 봅니다. 우리나라는 입시 위주의 경쟁 교육을 하고 있습니다. 그런데 그러다 보니 하위 학생들이 자신들에 대해 포기하게 됩니다. 나는 아무리 배워도 발전할 수 없다. 그러니까 수업을 들어도 소용이 없다. 결국 잠을 잠으로써 현실 도피를 하는 것이라고 봅니다.</p> <p>■ 뭐... 그렇지... 포기한다는 얘기인 건가? 그래, 그럼 3번이랑 연결해서 이런 잠자는 교실을 해결하기 위해 우리가 해야 할 일은?</p> <p>- (오, 이렇게도 문제를 연결하구나. 이런 핵심이지) 예, 저는 소통이 가장 큰 문제라고 생각합니다. 지금 국가에서... 그러니까 각 공립...맞나? 학교에서 실시하고 있는 수준별 학습이라는 것이 있습니다. 문제는 이것이 하위 학생들의 진정한 발전을 꾀하고 있지 않다는 것에 있습니다. 마치 하위 학생들은 원래 그러니까 격리한다는 느낌입니다. 저는 이것이 바뀌어야 한다고 봅니다. 핀란드의 경우처럼 하위 학생들에게 관심을 주어야 합니다. 그들과 소통하면서 그들이 왜 공부하려 하지 않는지 알아야 합니다. 그리고 그들이 일반 학생들과 어울릴 수 있도록 해야지 잠자는 교실이 해결될 수 있는 계기가 될 것입니다.</p> <p>■ 학생 이야기하는 거 들으니까 소통을 자주 말하네. 그 소통이 어떻게 교실에서 이루어져야 할까?</p> <p>- 예, 저는 좋은 교사란 학생의 입장에서 생각해 줄 수 있는 교사라고 생각합니다. 학생들은 권위적이거나 일방적인 교사가 자신들을 이해하지 못한다고 생각해서 싫은... 느낌을 받습니다. 교사는 학생들과 어울릴 수 있는 사람이 되어야 합니다.</p> <p>■ 예, 알았어요. 흠... (이 때쯤 시계를 본다. 질문이 별 없는 듯) 학생 학교 생활 중에 역사 수업 때 말이야... 학생들이 많이 잤나요?</p> <p>- 어... 1학년 때의 국사 수업 때는 많이 잤고, 3학년 때의 세계사는 안 그랬던 것 같습니다.</p> <p>■ 그래? 왜 그런 차이가 난 것 같아요?</p> <p>- 1학년 때의 선생님은 일방적으로 칠판에 내용을 쓰시고 이것을 배워놓으면 쓸모가 있으니 외워라. 이런 느낌이어서 학생들이 이해하기도 어렵고 필요성을 느끼지 못한 것 같습니다. 대체로 한국사는 서울대를 올 아이들이나 하는 거라는 생각이 퍼져 있었기 때문입니다. 반면에, 3학년 때는 선생님께서 다양한 자료를 보여주시며 우리들에게 너희들은 이 주제에 대해 어떻게 생각하느냐 같은 그런 방식으로 수업을 했기 때문에 학생들이 참여하기 편했던 것 같습니다.</p>
-----------------------	---

질문 및 답변 내용	<p>■ 흠... 이전에 학생이 수업이 필요 없어서 잔다고 한 거랑 약간 차이가 있네요. 결국 재미의 차이인 거 아니에요?</p> <p>- 어... 그런 면도 있는 것 같긴 합니다. 하지만 중요한 것은 역시 학생과의 소통이라고 생각합니다. 역사 과목의 경우에는 현실적으로 사회적 출세에는 그다지 필요 없는 과목으로 인식받고 있는데다가 학생들이 지겹게 여긴다는 문제도 있는 것 같습니다.</p> <p>■ 그래요... 역사... 아,(시간 이제 다 된 듯)마지막으로 하고 싶은 말 있어요?</p> <p>- (사실 이 면접에서 준비한 거 말하게 될 줄 몰라서 약간 변형한다고 고민)으음... 어... 제가 교사가 되고자.. 아니.. 저는 올바른 교사란 학생들과 소통하면서 그들을 성장시켜 줄 수 있는 사람이라고 생각합니다. 그 중에서도 특히 역사라는 과목을 택한 것은 역사가 한 인간의 가치관을 형성시키는 데에 있어서 중대한 역할을 하고 삶을 살면서 중립적인 입장에서 생각해 볼 수 있는 기회를 준다고 믿기 때문입니다. 저는 그래서 진정한 교사가 무엇이고, 올바른 역사를 전달하는 방법이 무엇인지 서 울대에 와서 배우고 싶습니다...(나로서는 일단 미소)</p> <p>■ 알겠습니다. 잘 들었습니다. 잘 가십시오.</p> <p>- 감사합니다. 안녕히 계십시오.</p>
기타 특이사항	<p>- 들어갈 때 노크하고 바로 들어가면 됨. 들어가서 인사</p> <p>- 대기실에는 보통 2, 3명의 조교가 있음.</p> <p>- 구상은 복도에 있는 책상에서 하고 1분 남으면 가르쳐 줌.</p> <p>- 시계는 면접생의 등 뒤 벽에 있어서 면접생은 정확한 시간을 알 수 없음.</p> <p>- 대개 교수 하나는 잘 대해주고 하나는 가만히 있다가 기습을 하는 타입이다.</p> <p>- 떨어져도 당황해도 일단 하고 싶은 말은 다 해야 한다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	영어교육과
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 준비시간(30분)+면접시간(30분)	
	면접위원수	• 적성2명 교직2명	
	면접절차	• 적성문제준비(15분)-적성면접(15분)-교직인성준비(15분)-교직인성면접(15분)	
	유의사항	• 교복착용금지, 수험표착용금지	

질문 및 답변 내용	<p><b>[적성면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A4용지에 영어로 된 본문이 하나 나와 있고 밑에 질문들이 적혀있다.</li> <li>• 본문을 문화의 속성과 특징에 관련된 내용이었다.</li> </ul> <p>■ 위글 중 교수님이 지정하는 부분을 읽어보시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 어디를 읽을지 정해줄 것이라고 생각했는데 들어가니까 “그냥 처음부터 끝까지 다 읽어보세요.” 라고 해서 조금 당황했다.</li> </ul> <p>■ 밑줄 친 부분을 해석해 보시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 대충 기억하기로는 The resulting culture fall in forms and patterns. There are degree of order and system given to people who participate in certain lifestyles peculiar of their own. 였던것 같다.</li> </ul> <p>■ 본문을 3~4문장으로 요약해서 영어로 말하시오.</p> <p>■ 필자가 밑줄 친부분을 뒷받침한 근거를 말하시오</p>
	<p><b>[교직인성면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A4용지에 교육에 관련된 본문이 하나 나와 있고 밑에 질문들이 적혀있다. 본문은 과거 학교신화에 대해 논하고 현재 교육의 문제에 대한 내용이었다.</li> </ul> <p>■ 본문요약 3~4문장으로 요약하시오.</p> <p>■ 1990년대 이전에 학교신화가 가능했던 이유와 배경을 논하시오.</p> <p>■ 학생이 교사가 된다면 어떻게 잠자는 교실을 깨울 것인가.</p> <p>■ 디베이트 동아리에서 토론하던 중 가장 인상 깊던 토론주제는?</p> <p>■ 고등학교 3년중 가장 성장할 수 있었던 일은 무엇인가?</p> <p>■ 서울대학교에 진학하면 무엇을 공부하고 싶은가?</p> <p>■ 10년 뒤에 무엇을 하고 있을 것 같습니까?</p> <p>■ 교사가 된다면 어떤 교사가 되고 싶은가?</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	원자핵공학과
수시정시	수시1차	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 8:30-10:20, 1:30-3:20	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기 > 문제풀이 > 수학면접(전공적성면접)	
	유의사항	• 신분증, 수험표	
질문 및 답변 내용	<b>[수학면접]</b>  ■ 포물선의 두 초점을 주고 거기서 나오게 되는 포물선의 형태에 대해서 서술하는 문제 ■ 1) 포물선이 생기지 않는 경우 ■ 2) 포물선의 자취가 지나지 않는 점의 집합을 구하여라 ■ 3) 포물선에서 그은 접선이 지나지 않는 점들의 집합을 구하여라. - 1,2,3번 문제 모두 풀었으나 3번 문제의 경우에 설명하면서 약간에 어려움이 있었으나 해결됨 ■ 포물선을 공간의 한점으로 연결했을 때 생기는 도형이 두 평면에 의해 잘리는 도형을 주고 잘리는 부분의 z좌표에 따른 형태에 대해 서술(1)하고 전체 도형의 자취(2)와 그 길이를 구하는 문제(3) - 1번 문제는 풀었으나 2번 문제에서 다른 좌표를 도입하다가 꼬여서 교수의 힌트를 듣고도 완전히 풀지 못함.  <b>[전공적성면접]</b>  ■ 보어와 러더퍼드의 원자모형에 관한 문제와 양자론적 에너지를 원자와 1차원 상자에서 구하는 문제. - 문제는 완전히 풀었으나 마지막문제에서 교수가 양자점에 대해서 질문했을 때 구체적으로 답변하지 못함		
	기타 특이사항	-	

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	의예과
수시정시	수시	전형유형	지역균형
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기실에서 영화 보며 대기 → 면접번호가 호명되면 다른 층의 면접실로 이동 → 방 앞에서 1분 정도 대기하다 종이 올리면 입실	
	유의사항	• 달달 떨어 들어간 것이 무색할 만큼 아주 편안한 분위기였고 자소서와 생기부를 바탕으로 한 질문이었기에 질문들이 그다지 어렵지 않음. 너무 떨다가 잘 대답할 수 있는 질문도 놓칠 수 있으니 떨지 말 것! 10분 굉장히 짧음!!	

질문 및 답변 내용	<p>■ 왜 의대에 오고 싶어요?</p> <p>- 제가 초등학교에 다닐 적부터 저의 어머니는 대학원에서 간호학을 공부하셨습니다. 집에 가면 식탁에는 논문과 전공서적이 가득 쌓여 있었고 그 속에서 어머니께서는 공부하시며 제게 줄곧 병원과 병원의 환자이야기를 해주시곤 하셨습니다. 아픈데다가 의욕도 없고 집마저 가난하곤 했던 환자들의 이야기를 들을 때마다 든 생각은 내가 의사가 되어 다 고쳐주고 싶다는 생각이었습니다. 그렇게 초등학교에 다닐 적부터 의사가 되고 싶었고 중고등학교에 진학하여 또래 친구들이 진로에 대한 고민을 할 때에도 저는 그 대신에 내가 의사가 된다면 어떤 의사가 되면 좋을지 의사라는 직업이 나와 잘 맞을지에 대한 고민을 하였습니다.</p>
	<p>■ 여기 자기소개서에 바이러스에 관한 과제연구를 하였다고 하는데 제목은 무엇이었고 어떤 내용이었어요?</p> <p>- 제목은 '0.2마이크로미터의 침입'이었습니다. 바이러스의 구조와 특징, 전염병과 인류의 역사라는 소주제 하에 이루어진 활동이었습니다. 사실 과제연구라는 말이 무색할 정도로 정보수집에 그친 활동이었지만 연구를 하기 전 중학교 시절 신종플루나 타미플루, 인플루엔자등에 대해 전혀 알지 못했던 제 자신과 비교해 볼 때 현재 나만의 많은 궁금증을 해결할 수 있었고 그렇기에 의미가 있다고 생각합니다.</p>
	<p>■ 노인요양병원에서는 어떤 활동을 주로 했어요?</p> <p>- 청소나 어르신분들의 말벗되어드리기, 식사하실 때 도와드리기 등의 활동을 하였습니다.</p>
	<p>■ 봉사시수가 굉장히 많은데 전교일등인데 공부도 하고 봉사도 하고 힘들지 않았어요?</p> <p>- 제가 주로 하였던 봉사활동은 노인요양병원과 점자도서입력 봉사활동이었습니다. 상대적으로 봉사시수가 많은 점은 점자도서입력 봉사 때문입니다. 중학교 시절부터 쪽 해온 활동인데 욕심 부리지 않고 한학기당 한 권씩만 했을 뿐더러 왔다갔다 하는 활동이 아니었기에 힘들지 않았습니다.</p>



질문 및 답변 내용	<p>■ 생물2랑 생명과학2랑은 뭐가 달라요?</p> <p>- 올해부터 생물2가 생명과학2로 이름이 바뀌었습니다.</p> <p>■ 고급수학은 학교에서 한거예요?</p> <p>- 아닙니다. 교육청에서 주최한 계절학기 수업이었습니다.</p> <p>■ 고급수학 재미있었어요?</p> <p>- 그 당시에는 조금 어려워서 재미있다는 느낌은 받지 못했습니다.</p> <p>■ 고급수학수업당시의 학생과 멘토링 할 때 멘티의 입장이 많이 비슷했겠네요. 막 화도 나고 말이죠. 그..수학 머리 있는 애들이랑 없는 애들 있잖아요.</p> <p>- 더 알기 위해 아는 과정에서 멘티와 제가 많이 부족했음을 느꼈고 제가 그러한 기분을 잘 알기에 처음엔 화가 났지만...(기억이 안나요..)</p> <p>■ 쌍둥이별을 읽었다 하는데 만약 학생의 첫째자식이 아프다면 이런 선택을 할건가요?</p> <p>- 이 책을 읽은 저로서는 그러한 선택을 하지 않을 것입니다.</p> <p>■ 그러면 어떻게 해요? 자식이 아프는데?</p> <p>- 제가 공부 열심히 해서 더 나은 치료방법을 만들 것입니다.</p> <p>• -1분전 중-</p> <p>■ 마지막으로 할 말해보세요 긴장하지 말고.</p> <p>- 꼭 서울대 의대에 진학하여 의사로서 진단과 치료에 머물지 않고 더 나아가 치료 방법을 연구 하는데 있어 꼭 참여하고 싶습니다!!</p>
기타 특이사항	<p>- 면접실에 들어가서 이름, 학교, 수험번호를 이야기 할 시에 불이익이 있다</p> <p>- 1분 남았을 때와 10분이 끝나면 종이 친다.</p> <p>- 수험번호와는 별개로 면접번호를 따로 준다. 사전에 예고되었던 수험번호를 바탕으로 한 조와는 달리 면접번호를 바탕으로 한 새로운 조가 짜여있었다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	인문계열(광역)
수시정시	수시	전형유형	지역균형선발
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 2대 1면접, 특별한 절차 없음	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 많이 기다렸는데 힘들지는 않았어요? 점심 먹은 거 다 꺼졌죠?</li> <li>■ 교내 사회 탐구 대회에서 고리원전에 대한 보고서를 만들었네요. 이것에 대해 간단히 말해 줄수 있나요?</li> <li>■ 후쿠시마 원전에 대해 전문적으로 더 알고 있는 것이 있나요?</li> <li>■ 설문 조사할 때 어떤 방법으로 했나요?</li> <li>■ 설문 조사 전 후로 자신의 생각과 맞거나 맞지 않은 게 있었나요? 그것에 대해 말해 보세요.</li> <li>■ 앞으로 원전을 어떻게 해야한다고 생각하고 있나요?</li> <li>■ 시사 토론반에서 논술문 적는 것도 하나요?</li> <li>■ 학생이 판정단일 때 판정하는데 가장 중요한 기준이 무엇이었나요?</li> <li>■ 정조와 불량 선비 강이천이라는 책을 읽고 문학이 사회를 바꾸는 힘이 있다고 했는데 문학이 어떻게 사회를 바꾸죠?</li> <li>■ 소년병, 평화의 길을 열다에서 자소서에 ~라고 적었는데 어떻게 많은 전쟁 역사에 관심을 가지고 읽게 되었습니까?</li> <li>■ 자소서를 보니까 ~라는데 어느 학과에 진학할 생각입니까?</li> <li>■ 역사가에게 가장 중요한 자질을 무엇입니까?</li> <li>■ 그걸 어디에서 얻었지요?</li> <li>■ 아쉽지만 시간이 다 됐네요.</li> </ul>
	<p><b>기타 특이사항</b></p> <p>- 이 질문이 정확한 게 아니라 그냥 제가 이랬을 것 같다고 적은 거예요. 지금은 별로 기억이 안나요... 중간에 빠진 질문도 있고요. 그냥 한 말씀도 있으신대 그것도 별로 생각이 안나서 안 적었어요.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대		학과(부)	인문계열(광역)
수시정시	수시		전형유형	일반 전형
면접방법	면접시간	• 구상 30분 + 15분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 구상실에서 문제 풀어서 면접실에서 발표, 추가질문 있음		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>문제는 총 3개였습니다</li><li>1. (가), (나) 지문에서 언어의 특성을 모두 찾아서 말해보아라.</li><li>2. (나)에서 지배 언어이던 영어가 저항의 수단이 된 사회적 배경을 설명하여라.</li><li>3. (가), (나)에서 언급한 언어의 특성을 바탕으로 자국어, 또는 모어(母語)가 보호되어야 하는지에 대한 생각을 밝히고 그 이유를 들어라.</li><li>솔직히 정확한 문항은 기억나지가 않습니다.</li><li>그렇게 30분 동안 해석하고 답안을 작성하고 나서 안내해주시는 분을 따라 면접실로 들어갔습니다. "OOO번입니다."하고 인사하고 자리에 앉았습니다. 교수님은 두 분이 셨고 그 중 한 분은 ○○ 교수님이라고 제가 알고 있는 분인데 나머지 분은 누구신지 모르겠더라고요.</li><li>답변을 마치고 조금 있다가 왼쪽에 앉으신 교수님이 질문을 하나 하셨습니다.</li></ul> <p>■ "여기서 보면 지배의 언어와 저항의 언어가 있는데 우리나라 사회에서 이런 지배언어와 저항언어의 예를 찾아볼 수 있겠나?"</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(조금 생각하다가) "제 예시가 정확한지는 모르겠지만 저는 표준어가 일종의 지배언어라고 생각합니다. 보통 우리가 표준어를 교양 있는 사람들이 사용하는 말이라고는 하지만 표준어도 잘 생각해보면 경기도나 서울지역의 사투리일지도 모릅니다. 하지만 이런 말들을 우리가 표준으로 삼음으로써 타 지역의 언어를 사투리라는 상대적으로 낮은 위치로 규정하게 됩니다. 정치나 방송 등에서도 표준어를 사용하고 이를 내보내는 것 또한 사람들에게 은연중에 표준어라는 지배 언어를 강요하는 것이라고 볼 수 있습니다.</li><li>시간이 많이 남지 않았는지 자소서 질문을 몇 개 하실 때 교수님이 좀 서두르시더라고요. 미리 읽어 오신 것 아닌 것 같고 그냥 그 자리에서 읽으시다가 몇 개 퉁퉁 던져보는 것 같았습니다. 제가 한자를 혼자서 공부했다고 적은 거랑 논문 쓴 것, 하고 싶은 일, 가봤던 유적 중에 가장 인상에 남는 것 등을 간단하게 물어보고 대답하고 나니까 시간이 다되어서 "감사합니다."라고 하고 나왔어요.</li></ul>			
	기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	인문계열(광역)
수시정시	수시	전형유형	지역균형선발전형
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기실 대기 - 복도 대기(5-8분) - 면접(10분)	
	유의사항	• 교표 있는 교복 착용 금지	

### 질문 및 답변 내용

#### [인성면접]

##### ■ 부산에서 왔네? 오늘 왔니? (긴장 풀어주시려는 목적)

- 네! 오늘 아침에 아버지랑 KTX 타고 왔습니다.

##### ■ 3년 동안 책을 굉장히 많이 읽었는데, 책 제목 한번 다 말해보게.

- 네? 아, (생각나는 대로 줄줄줄줄 대답)... 아, 죄송합니다, 교수님. 지금은 여기까지 밖에 생각이 안 납니다.

##### ■ 그래, 기억나면 나중에 얘기하도록 하고, 그 중에서 본인의 지적인 성장에 영향을 끼친 책이 있나?

- 음, 지적인 성장이라면 어떤 성장을 말씀하시는 것입니까? (사실 제가 인성적인 측면에서 영향을 받은 책을 말하고 싶었는데, 그걸 말해도 되는지 여쭙보기 위해서 이런 질문을 했어요.)

##### ■ 말 그대로 본인이 몰랐던 사실이나 어떤 지식을 획득하게 해준 책을 말하면 되겠지?

- 그렇다면 저는 '미학 오딧세이'라는 책이 떠오릅니다. 사실 미학이 하고 싶어서 미학과에 지원하긴 했지만, 막상 구체적으로 미학에서 배우는 것들이 어떤 것들인지는 잘 몰랐는데, 이 책을 읽고 '아, 고대의 사람들은 이것을 아름다움이라고 생각했구나.' 또는 '중세에는 이런 것을 아름답다고 여겼구나.' 뭐 이런 것들을 알게 되었습니다. 그리고 책이 플라톤과 아리스토텔레스의 대화로 진행되는데, 그 속에 학교에서 배우는 '윤리와 사상'에 등장하는 내용과 겹치는 부분들이 있어서 개인적으로는 제 내신 관리(?)에도 도움이 되었던 것 같습니다. (교수님들 피식 웃으심)

##### ■ 그렇다면 본인의 인생에 영향을 끼친 책은?

- (자신 있게) 네, 저는 '앤디워홀 이야기'라는 책을 꼽고 싶습니다. 앤디 워홀은 제 롤 모델이기도 한데, 이전까지는 그의 작품에 대해서만 어느 정도 알았던 반면, 책에서 그의 인생에 대해 알게 되면서 그의 창조적인 사고관을 많이 본받으려고 노력했습니다.

##### ■ 앤디워홀 얘기가 나왔는데, 그렇다면 혹시 앤디 워홀과 유럽의 아방가르드 사조를 비교해볼 수 있겠니?

- 교수님, 죄송한데 아방가르드 사조는 구체적으로 어떤 사조를 말씀하시는 겁니까? (진짜로 몰라서 질문했음)

질문 및 답변 내용	<p>■ 몬드리안, 칸딘스키 혹시 아나? 그런 사람들이 속해있는데.</p> <p>- (다행히 추상주의 화가라는 걸 알고 있었음.) 아, 그렇다면 앤디 워홀은 캔콜라나 캠벨 수프 캔 같은, 대중들에게 친숙한 소재를 사용함으로써 작품 자체도 굉장히 대중적인 성향을 띤 반면, 추상주의는 점, 선, 면만으로 그림이 이루어지다보니 아무래도 한 번에 주제를 이해하기는 힘들고, 그래서 대중들이 쉽게 다가갈 수 없다는 특징이 있는 것 같습니다.</p> <p>■ (제가 말하는 내내 엄청 크게 고덕거려주심) 그렇다면 공통점은?</p> <p>- (한참 생각하다가) 음... 제 생각에는 두 예술가 모두 이전과는 다른 미술 양상을 제시한 것 같습니다. (사실 모르겠다고 말하려 했는데, 대답하려 노력하는 태도를 보여드리는 게 좋을 것 같아서 얼버무리더라도 대답했음)</p> <p>■ (피식) 그러면, 본인이 미학과를 지원하는 데 큰 역할을 한 사람이 있나?</p> <p>- 저는 어머니의 영향을 많이 받았습니다. 저희 어머니께서는 어릴 때부터 저를 영화관이나 미술관에 자주 데려가주셨고, 다른 친구들이 태권도를 배울 때 저는 피아노나 다른 악기를 배우면서 자연스럽게 예술을 사랑하게 되었습니다. 그리고 저랑 가장 친한, 미술 전공하는 친구가 있는데, 그 친구랑 고등학교 생활 내내 미술 전시회에 많이 다니면서 제 감성을 키울 수 있었습니다.</p> <p>■ 좋아하는 PD가 있나?</p> <p>- (당황) 음... 저는 응답하라 1997, 1994 만드신 신원호 PD님을 좋아합니다. (김태호 PD, 나영석 PD는 너무 유명해서 말하기가 싫었..음)</p> <p>■ 그럼 좋아하는 영화감독은?</p> <p>- 그 분의 작품을 다 보진 않았지만, 국외 감독 중에는 알폰소 쿠아론 감독님이 떠오르고, 국내 감독 중에는 써니 만드신 강형철 감독님이 생각납니다.</p> <p>■ (답변 듣고 웃으시더니 뒤에서 노크소리 남) 음, 시간 다 되었으니까 가보게.</p> <p>- (생각보다 너무 빨리 끝나서 당황) 아, 저 그럼 가보겠습니다. 감사합니다!</p>
기타 특이사항	<p>- 사실상 면접보다는 생기부와 자소서외 비중이 더 크다는 얘기가 어느 정도 맞는 것 같아요. 저 같은 경우 그렇게 심층적인 질문은 나오지 않아서 어느 정도 안심이 됐어요.</p> <p>- 대기실에서 면접 번호표를 나눠주는데 그거 절대 잃어버리시면 안돼요! 그거 있어야 면접실에 들어갈 수 있어요! 저는 복도 나오면서 대기실에 흘리고 나왔는데, 그래서 많이 당황했어요.</p> <p>- 인사 잘하시고, 생각 안 나는 질문이라도 최대한 대답하려 노력하는 모습이 더 보기 좋을 것 같아요. 질문에 모르는 거 있으면 꼭 질문하시고!</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	생명과학부
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 2시간(생물면접준비-45분, 생물면접-15분, 수학면접준비-45분, 수학면접-15분)	
	면접위원수	• 각 면접당 2명	
	면접절차	• 생물면접준비->생물면접->수학면접준비->수학면접	
	유의사항	• 당황한 기색을 보이지 않으려 노력, 아는 내용을 최대한 말하라고 노력, 조리있게 설명하려 노력	

질문 및 답변 내용	<p><b>[생물면접](총 4문항)</b></p> <p>■ 1번 문제에 관해 설명해보라.(생물 1 신경계 문제) - Na<sup>+</sup>-K<sup>+</sup> 펌프가 작동하면 ~</p> <p>■ Na<sup>+</sup>-K<sup>+</sup> 펌프는 어떻게 작동하는지 설명해보라 - 인산화 작용에 의하여 ~</p> <p>■ 2번 문제에 관해 설명해보라.(기억나지 않음)</p> <p>■ 3번 문제에 관해 설명해보라.(기억나지 않음 - 음성피드백 및 효소관련 내용이 등장)</p> <p>■ 4번 문제에 관해 설명해보라.(생물 2 계통수 문제)</p> <p>■ 다음과 같은 현상을 무엇이라 명명하는가? - 대답하지 못하였음 • 4번 소문항(3)은 시간 부족으로 설명하지 못하였음.</p> <p><b>[수학면접](총 3문항)</b></p> <p>■ 총 몇 문제를 풀었는가? - 어떤 문제부터 설명하고 싶은가?</p> <p>■ 2번 문제에 대해 설명해보라(기하문제)</p> <p>■ 1번 문제에 대해 설명해보라(미분 문제)</p> <p>■ 3번 문제(행렬) 소문항(2)를 풀지 못하였는데 어떤 방법을 사용하면 될 것 같은가?</p>
기타 특이사항	- 과목 관련 질문 외 자기소개서 및 기타 내용은 일절 질문하지 않았음.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	재료공학부
수시정시	수시1차	전형유형	기회균형특별전형(농어촌)
면접방법	면접시간	• 2:00~4:10분 (1명당 10분씩)	
	면접위원수	• 면접관 2명	
	면접절차	• 10분간 인성면접	
	유의사항	• 교복착용 금지, 이름, 학교 언급 금지	

### 질문 및 답변 내용

#### [인성면접]

##### ■ 재료공학부에 지원하게 된 동기

- 어렸을 적 꿈이 컴퓨터 프로그래머였습니다. 컴퓨터 프로그래머를 꿈꾸며 컴퓨터 관련 공부를 조금 했었습니다. 워드프로세서, 컴퓨터활용능력등... 공부를 하다보니 소프트웨어보다는 하드웨어쪽에 관심을 더 크게 느꼈고 그 하드웨어의 주요 부품인 반도체에 대한 관심이 커졌습니다. 고등학교 들어와서 배우는 물리과목에서 반도체에 대한 관심을 높여 진로를 반도체 공학 기술자로 정하게 되었고 그 꿈을 이루고자 서울대학교 재료공학부에 지원하게 되었습니다.

##### ■ 컴퓨터 프로그래머에서부터 반도체까지.. 여정이 길군(웃음). 반도체를 다루는 과는 전기과, 물리학과 등 많은데 왜 하필 재료공학부에 지원했나?

- 제가 사회에 나가서 수행하고 싶은 역할이 있습니다. 제 자기소개서 4번항목에서 써놨듯이(정보의 빈부격차가 커지면서 국가의 발전이 어려울 것을 생각해 사회적 소외 계층을 위한 인간중심개발을 하겠다고 적어놓았음) 인간중심의 개발을 통하여 사회적 소외계층을 이 정보화시대에 뒤처지지않고 따라올 수 있도록 돕는 역할입니다. 이 역할을 수행하기 위해서는 소외계층의 고충을 듣고 해결해 줄 수 있어야 하는데 이를 위해서 다양한 면에서 유능한 인재가 되어야 한다고 생각했습니다. 아마 그 분들의 고충은 여러방면에서 생길 것이니까요.. (좀 황설수설한다는 감이 있어 마무리 지어야겠다고 생각함) 결론은, 사회적 소외계층의 여러 분야의 고충을 해결해 줄 수 있는 유능한 인재가 되기 위하여 재료공학부를 선택했습니다.

##### ■ 동아리활동을 많이했군.. 화학동아리.. 수학동아리..

- 클래식기타동아리도 활동했습니다.

##### ■ 그래. 동아리활동을 하면서 배운 점이 뭔가?

- 대인관계를 배울 수 있었습니다. 수학동아리와 화학동아리에서 활동할 때는 동아리원들과의 협력심을 기르고 서로의 의견을 주고받는 방법도 배울 수 있었습니다. 그리고 클래식기타동아리에서는... 저에겐 사실 클래식기타동아리에 들어가는 것 자체가 도전이었습니다. 사실 저는 소극적인 성격 때문에 친구가 많이 없었습니다. 그러나 고등학교에 들어와서 이 점을 고쳐야겠다고 생각하여 클래식기타동아리에 들어가

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>많은 친구를 사귀었습니다. (1분 남았다는 소리가 들림) 그리고 학예제 공연을 준비할 때에는 서로 의견충돌이 많이 있었는데 타협점을 찾기 위해 제가 적극적으로 나서기도 했습니다. (뒤페이지 4번째질문이어짐)</p> <p>■ 1분밖에 시간이 남지 않았으니 마지막으로 자신의 장/단점을 말해보게.</p> <p>- 제 장점은, 어떤 한 가지 일에 흥미가 생기면 그 일에 몰두할 수 있다는 점입니다. 전 어렸을 적부터 피아노를 즐겨했습니다. 제가 흥미가 생기는 한 장르가 생기면, 예를 들어 클래식에 흥미가 생겼다고 하면, 그 클래식 곡들을 수십개씩 찾아 마음에 드는 곡을 직접 연주하는 일을 자주 했습니다. 그리고 제 단점으로는, 한 번 계획을 세울 때 너무 거창하게 세운다는 점입니다. 수험생시절 때 일주일간의 공부계획을 세워놓으면 주말에는 쉬는 날을 정해놓았는데, 평일 공부계획량이 너무 많아 쉬기로 계획했던 주말까지도 그 부족한 공부를 채워야했습니다. 지금은 그 단점을 보완하기 위해 점점 더 계획을 잘게 쪼개서 세우고 있습니다. 일주일 계획을 하루계획으로, 하루계획을 오전 오후계획으로 나누어서 세우니 그나마 부담이 덜 되는 것 같습니다.</p> <p>■ 허허.. 이제 나중에는 오전 오후에서 시간별로 쪼개야할지도 모르겠군(웃음). 이제 시간이 다 됐네. 나가보게</p>
<p>기타 특이사항</p>	<p>- 면접관분들이 친절하심</p> <p>- 수험표와 신분증(학생증/주민등록증) 반드시 소지</p> <p>- 1시까지 면접대기실에 집합이면 보통 2시부터 면접시작함. 자신의 면접번호가 뒷번호라면 3~4시간 기다릴 각오해야함.</p> <p>- 서울대학교 수험표를 지참해야함.</p> <p>- 서울대학교 캠퍼스 안에 기독교 전파하는 사람들 진짜 정말 많은데 이 사람들에게 붙잡혀서 시간뺏기면 안됨. (나는 불교믿는다고하고 도망쳤음)</p>



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	전기정보공학부
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 오전 15분 오후 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기후 각 조 한명씩 일곱명이 나와서 면접실 앞에서 문제를 풀고 문제에 따라 면접에 임함	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접] 오전시험</b></p> <p>■ 쌍곡선과 좌표평면에 관한 문제</p> <p>■ 입체도형의 단면과 정적분</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 면접실 입실 후 다풀었냐 물으셔서 2번은 풀고 1번은 자신이 없다고 하니 2번부터 설명하라고 하셨습니다. 2번을 닳음을 이용해서 풀고 있는데 하나를 간과해서 교수님이 지적하셨고 교수님 앞에서 계산을 다시해야했지만 사소한 하나라서 크게 감점되지는 않았던것 같습니다.</li> <li>• 그다음 이어서 1번을 풀었는데 제가 조금 자신없게 생각했던 부분이 정답이어서 문제없이 설명을 할수 있었고 총 면접시간 15분이었는데 10분만에 문제를 다 푸니 됐다고 나가라고 하셨습니다.</li> </ul> <p>■ 입자물리에 관한 문제</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 물리2를 공부하지 않아서 3,4번 문제는 풀지 못했고 1,2번 문제도 거의 맞추지 못했습니다. 하지만 화학2를 했고 제가 알고 있는 지식이 많다는것을 어필하기 위해서 최대한 아는 것을 다 말하려고 노력했습니다. 교수님께서 제 말을 들으시고 아는건 많은데 다 연결하지를 못한다고 지적하셨습니다.</li> <li>• 물리2를 배우지 않은 학생들을 고려했는지 교수님께서 하나의 공식이 적힌 종이를 주셨고 문제를 풀기전 공식을 이해하게 하셨으며 그 공식을 가지고 문제에 적용하게 시키셨습니다. 완전히 이해하지는 못했지만 대충 끼워 맞추어서 어느 정도 맞출수 있었던것 같습니다.</li> <li>• 상황이 이러하니 15분 시간을 교수님과 실랑이 하는데 모두 썼고 자소서관련 혹은 지원동기같은 개인적인 질문은 받지 않았습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자소서 관련 질문이 하나도 없었음</li> <li>- 교수님이 두분이신데 역할이 나누어진듯이 한분은 칭찬을 하시고 한분은 계속 지적하심</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	지리학과
수시정시	수시	전형유형	지역균형선발전형
면접방법	면접시간	• 10	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 대기실 - 면접번호 배부 - 면접실 앞 대기 - 면접	
	유의사항	• 교복X. 학교나 자기 이름 말하면 안됨. 수험번호 순서와 면접 순서는 전혀 다름(당일날 무작위 추첨). 전자기기 모두 수거. 면접 시작하면 화장실 갈 때 조교가 따라붙음.	

질문 및 답변 내용	■ 지리학 관련해서 읽은 책?
	■ 자소서에 쓴거 말고 다른 책
	■ 저자는 누구?
	■ 그 책 읽는데 안 어려웠음?
	■ 지리라는 과목에 대한 주변인들의 생각?
	■ 그에 대한 본인의 생각은?
	■ 왜 그렇게 생각하지?
	■ GIS가 뭐지?
	■ GIS 할려면, 컴퓨터 잘 해야 되는데 컴퓨터 잘함?
	■ 우리나라에서 증가하고 있는 외국인 집단 거주 지역에 대한 본인의 생각은? (프랑스의 사례를 예로 들어줌. “정답이 있는건 아니니까 편하게 본인의 생각을 말해요~”)
	■ 필리핀 태풍 알지? 왜 필리핀이 그렇게 큰 피해를 입었다고 생각함?
	■ 그런 큰 피해를 막을 대책은 뭐라고 생각함?
	■ 기후변화 문제가 심각한데, 이산화탄소 배출량 증가에 대한 대책은 뭐가 있다고 생각함?
	■ 삼성이나 현대 같은 대기업이 공장을 해외로 많이 옮기고 있다. 왜 그렇게 한다고 생각함?
■ 현대는 공장을 미국으로 옮겼어. 그건 인건비 절약이 목적이 아닌데?	
■ 그렇게 하면 우리나라 일자리가 많이 없어지는데, 그 공장들을 우리나라로 다시 유인할 대책은 없나?	

기타 특이사항	-
---------	---

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	철학과
수시정시	수시1차	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 총 45분(면접 준비 시간 30분 + 면접 시간 15분)	
	면접위원수	• 2명(두 분 다 조교수)	
	면접절차	• 제시문을 받고 30분 동안 질문에 대한 답 생각 ⇒ 15분 동안 면접 진행	
	유의사항	• 제시문은 총 2바닥이고 첫 번째 제시문은 한글로 (한자도 음을 달아 주셨음 *예시 李(이)* ) 두 번째 제시문은 영어로! (하지만 어려운 영어가 아니었음. 보통의 고3이라면 충분히 독해가능)	

질문 및 답변 내용	<p>■ (가)의 요지 : 利(이)보다는 義(의)를 추구해야 한다는 요지.(A4 한 페이지)</p> <p>■ (나)의 요지 : 인간의 행동은 결국 자신을 위한 것이다. 남을 돕는 이타적인 행동도 결국은 자신의 만족감을 위한 행동인 것이다라는 요지. (A4 한페이지)</p> <p>■ 1번 문제 : (가)와 (나)의 공통점과 차이점을 논하시오.</p> <p>■ 2번 문제 : (가)의 요지를 말하고? (나)의 요지를 반박하시오. ((가)의 입장에서 반박하시오는 아니었던 것 같습니다.)</p> <p>■ 3번 문제 : 밑줄 친 주장(밑줄 친 주장은 인간의 이타적인 행동은 자신의 만족감을 위한 행동이다 였던거 같음..영어였음)을 사례를 들어 반박하시오.</p> <p>- 안녕하십니까~</p> <p>■ 어 그래 앉으세요.</p> <p>- (자리에 앉는다)</p> <p>■ 준비는 잘 했어요?</p> <p>- ... 최선을 다했습니다...</p> <p>■ 오 그래요? 기대되는데요?</p> <p>- (당황)...예 ?에...허허</p> <p>■ 시작하세요.</p> <p>- 1번문제 답변드리겠습니다. 우선 논의의 효율성을 위해 (가)와 (나)의 차이점부터 말씀드리겠습니다. (가)는 인간의 행동을 보는 동양의 관점을, (나)는 인간의 행동을 보는 서양의 관점을 말하고 있습니다. (가)는 인간이 이로움보다는 의로움을 추구해야 한다는 '당위'의 주장을 말하고 있고 (나)는 인간의 이타적인 행동도 결국은 이기적인 행동임을 '설명'하고 있습니다. 둘의 공통점은 인간의 행동을 이야기하고 있다는 것과 결국 인간의 이기심을 이야기하고 있다는 것입니다.(여기서 무리수 투척)</p>
---------------	--

<p style="text-align: center;">질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 예? (가)가 이기심을 말하고 있다고요?</p> <p>- 네. 의로움을 추구하는 것도 결국은 자신의 이로움을 추구하는 것이라 생각합니다. ‘의’가 주는 강직함이라는 이미지에 매료되어 의를 추구하는 많은 분들을 보았습니다.</p> <p>■ 그럼에도 굳이 제시문 (가)가 의와 이를 구분한 이유가 있지 않겠습니까?</p> <p>- (당황했지만 포커페이스- o- 사실 질문의 요지를 잘 파악못함...)음 겉표면으로 봤을 때 의와 리는 엄청난 차이가 있을 뿐이지 핵심은 결국 자신의 이기심이라는 이야기를 하고 싶습니다.</p> <p>- 2번문제 답변드리겠습니다. 가의 요지는 인간은 이보다는 의를 추구해야한다입니다. 이와 관련해서 맹자가 ‘의주리종’을 이야기했습니다. 의를 추구하면 이가 따라오니 의를 추구하자는 것입니다! (나)의 요지는 ...제가 평소에 생각많이 해봤는데... 인간의 이타적인 행동도 결국은 자신의 만족감을 위한 이기적인 행동이라는 것입니다. 저는 이에 대한 반박의 근거로 칸트씨를 들고 싶습니다. 윤리시간에 배웠기로 칸트씨는 인간의 윤리적인 행동은 실천이성의 명령을 받은, 선의지의 지배를 받은, 자발적인 것이라고 했습니다. 그에 따라 어떤 이타적인 행동을 한 이유는 해야하기 때문에 한 것이지 자신의 이기적인 만족감을 위한 것이 아닙니다.</p> <p>■ (고개를 끄덕인다)</p> <p>- (속으로 쾌재를 부른다 ^ o ^) 감사의 아이콘택~</p> <p>- 3번문제 답변드리겠습니다. 밑줄 친 영어 문장은 인간의 이타적인 행동도 결국 자신의 이기적 만족감을 위한 것이라는 요지였습니다. 이에 대해 .....(기억이 안나요... 2번이랑 3번 문제랑 살짝 겹쳤던 것 같습니다.....)</p> <p>■ .....말고 실제 사례를 들 수 없을까요?</p> <p>- 이건... 사람 마음의 영역이라서 ...제 사례를 들 수밖에 없겠는데....</p> <p>■ 네 해보세요.</p> <p>- 제가 학교를 다니면서 봉사활동을 정기적으로 하었는데... 제가 봉사활동을 한 이유는 제 만족감이라기보다는 학교나 가정에서의 교육에 의한 옳다고 생각해서이고 .....</p> <p>■ ...?...(기억나지않아요.....)</p> <p>- 잠시 생각할 시간을 주시겠습니까?</p> <p>■ 네.. 괜찮은데..당신이 시간이 없어요..</p> <p>- 아 예...</p> <p>■ .....(생각이 안납니다..)</p> <p>■ 점심은 먹었어요?</p> <p>- 네 자하연? 식당에서 먹었습니다.</p> <p>■ 오? 자하연... 맛있던가요?</p> <p>- 네! 꼭 오고 싶습니다! (주먹불끈!)</p>
---	--

질문 및 답변 내용	<p>■ 허허</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안녕히계세요~</li> <li>- (일어서서도 인사드리고 문을 나선다)</li> <li>• 문을 열고 나가면 도우미 오라버니께서 히히 웃으시며 짐을 챙겨주시고.. 면접관련 종이는 싹다 반납!!</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접 분위기가 매우 좋았음</li> <li>- 정말 “재밌게” 면접을 봤음</li> <li>- 면접번호 외치고 착석하는 것을 까먹었음 ㅜㅜ</li> <li>- 공지와 달리 제시문을 들고 면접장소에 들어갈 수 있었음</li> <li>- 귀마개 사용가능</li> <li>- 필기구 면접 준비실에서 제공. 하지만 연필이 매우 뭉툭했음</li> <li>- 면접장소는 철학과 교수님들 방이었음</li> <li>- 면접대기는 철학과 자료실이어서 사진도 찍었음*^^*(아이좋아)</li> <li>- 칸트에 대해서 잘못 말한 부분이 있었던 것 같은데 교수님들이 지적해주심. 하지만 본인이 무슨말을 했는지 몰라 이해가 되지 않았지만 들어와서 더 공부하고싶다! (주먹불끈!)로 훈훈한? 마무리*^^*를 함</li> <li>- 가식에 대해서 이야기한 것 같고 그렇게 살고 싶지 않다고 이야기하였는데 그것이 가식이 아니라고 지적해주심... 어느 타이밍에 그런말을 했는지 기억이 나지 않음.</li> <li>- 의와 리와 관련해서 뭐 결국 목적이 다르다 이걸 하면 뭐가 따라오는 것이고 이걸 목적자체가 그거인것이고 이런 말도 하였는데 무슨 문제 관련해서 했는지 기억이 안나요.....</li> <li>- 자소서 관련해서는 하나도 안 물어보심... 무리수 많이 투척했었는데... 추측컨대 시간이 없어서이지 않나 싶어요.....</li> <li>- 교수님들이 서로 눈빛교환도 많이 하셨고 고개도 많이 끄덕이셨고 서로 서로 면접중에 눈빛으로 소통하셨음..</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	치의학과
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 30분 (각 방마다 10분씩)	
	면접위원수	• 각 방마다 2명	
	면접절차	• 자기소개서면접-상황면접1-상황면접2(순서는 사람마다 다름)	
	유의사항		
질문 및 답변 내용	<b>[상황면접]</b>  ■ 학교규정상 스마트폰 사용이 금지되어 있고 사용시 징계를 받게 된다. 반 친구들이 야자시간에 담임선생님께서 줄고계시는 모습을 동영상으로 찍어서 돌려보면서 비웃고 인터넷에 올려서 댓글을 달면서 뒷담화도 했다. 수하(나)는 평소 반 친구들과 잘 지내지 못한다.(이건 기억이 정확히 안남) 만약 수하가 이 상황을 담임선생님께 말씀드리면 반 아이들로부터 심한 왕따를 당할 것 같다. 지원자가 수하라면 어떻게 하겠는가?  ■ 나는 연극부 동아리 활동을 하고 있고 동아리는 3일 후인 학교축제에 나가기 위해 연극을 준비하고 있다. 연극부 선배는 리더십이 강하고 단체행동을 중요시 하는 사람이다. 나는 이번 연극에서 조연을 맡고 있으며 내가 할 부분의 연습은 이미 다 끝낸 상황이며 다른 사람들의 연습이 아직 남아있다. 나는 지난 중간고사 때 시험을 못 쳐서 이번 기말고사를 잘 쳐야 한다. 나는 기말고사 준비를 위해 2달 전(연젠지 기억안남)부터 학원에 다니고 있는데 연극 연습 때문에 2주 전부터 학원에 가지 못하고 있다. 이 일 때문에 부모님과의 갈등도 심각한 상황이다. 지원자가 나라면 어떻게 하겠는가?  <b>[자기소개서 면접]</b>  ■ 귀하가 치의학대학원에 입학해야하는 이유 (이것도 정확히 기억 안나는데 지원동기같은 질문이었음)  ■ 봉사활동 장기적으로 다녔던 경험이란 에피소드  ■ 동아리 활동에서 했던 실험이란 교수님께서 그중에서 한 개 골라서 어떤 실험이였는지 여쭙보셨음  ■ 자소서에 책 3권 쓴거 각각 쓴 이유  ■ 생명윤리를 학교에서 배웠는가 동아리에서 학생들끼리 공부했는가  ■ 좋아하는 음악		
	기타 특이사항	- 상황면접할 때 추가질문이 있음 - 자기소개서 면접은 각자 쓴 자소서와 생활기록부에 대해서 물어보심	

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	치의학과
수시정시	수시	전형유형	지역균형선발
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기-->면접번호 부르면 입실-->면접	
	유의사항	• 이름, 학교, 수험번호 다 말하면 안됨. • 교복 착용하고 면접을 보면 실격	

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

- 면접관: 남자교수님(남), 여자교수님(여) \* 학생(학)

#### ■ 안녕하세요. 우선 저희 치의학과에 지원해주셔서 감사합니다.

- (웃음)

#### ■ 먼저 치의학과에 지원하게 된 동기부터 말씀해주시오.

- 제가 치의학과에 지원하게 된 이유는 아무래도 아버지의 영향이 가장 큰데요. 아버지께서 제가 중학교 때부터 치주염을 앓으셨습니다. 그래서 치료를 해야 되는데 아버지께서 턱뼈가 얇으셔서 임플란트도 못하고 아버지의 잇몸이 안좋으셔서 수술도 안된다고 치과의사분께서 말씀하셨습니다. 저는 이때까지 임플란트가 완벽한 기술인 줄 알았는데 적용이 안되는 걸 보고 치의학에서의 기술이나 치료법에서의 한계를 알 수 있었습니다. 그래서 그 한계를 제가 극복하고자 했기 때문에 치의학과에 지원하게 되었습니다.

#### ■ 영어 말하기 대회에서 친구에게 피해를 줬다가 극복했다는데 앞으로 남에게 피해를 줬을 때 어떻게 대처할건지를 자사의 경험에 비추어서 대답해주세요.

- 영어말하기대회는 ~(저의 경험 제시했습니다.) 이렇게 남에게 피해를 주면 그 사람에 다시 한 번 기회를 달라는 식으로 설득을 하고 그걸 어떻게든 만회해보겠다는 저의 의지를 보여주는 게 가장 중요하다고 생각합니다.

#### ■ 자신에게 가장 인상 깊은 봉사활동을 말해주세요.

- 제게 가장 인상 깊었던 봉사활동은 2학년 때 노인요양원에서의 활동인데요 그게 가장 인상 깊었던 이유는 한 가지 경험 때문입니다. (할머니께서 아들을 기다리다가 안 오셔서 우신 걸 본 경험 제시했습니다.) 그 때 할머니를 위로해드리고 말벗이 되어 드리는 게 제가 할 수 있는 최선이라고 생각해서 그렇게 했습니다.

#### ■ 그럼 그것 때문에 인상 깊은 것인가요?

- 그런데 주변의 봉사자 분들께서 시끄럽다고 화내셨습니다. 그걸 보고 너무 의무적으로만 하는 것이 아닌가하는 생각이 들었고 제가 1학년 때 그렇게 하진 않았나 하고 반성할 수 있는 계기가 되었습니다.

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 그런데 봉사자 분께서는 원래 의무적으로 하는 것이 아닌가요? - 그런데 봉사자분들께서 직업적으로 그렇게 하는게 의무적이라도 남에게 내가 가진 모든 것을 주겠다는 마음이 가장 중요하다고 생각합니다.</p> <p>■ 그럼 할머니분께 말벗이 되어드린 것이 최선이라고 생각하신건가요? - 네 그것이 최선이라고 생각했습니다.</p> <p>■ 자신이 읽은 책 중 인상 깊었던 책을 말해주세요. - 제게 가장 큰 영향을 준 책은 모리와 함께한 화요일입니다. 그 책을 통해 제 가치관이 바뀔 정도로 영향력이 컸는데요. 그 책에서 자신이 가진 모든 것을 남에게 다 줄려고 할 때 진정으로 행복해 질 수 있다는 것을 읽고 그 이후로 제 가치관이 그것이 되어 서로 행복하게 되는 것이 저의 최종 목표가 되었습니다.</p> <p>■ 학생부를 보니까 주요과목은 다 최상위인데 기타과목이 좀 그런데 왜 그런가요? - 기타과목이라면 기술과정을 말하는 것인가요?(뜨끔)</p> <p>■ 네 - 제가 1학년 입학 당시 공부습관은 하루에 한과목에만 집중해서 다 보겠다는 것이었습니다. 그렇게 하면 과목별 밸런스를 줄 수 있을거라고 생각했습니다. 하지만 그렇게 하다보니 오히려 시험 전날까지 계획한 걸 다 못해서 기타과목을 소홀히 한 경향이 있었습니다. 하지만 2학기때부터 1학기때 경험을 감안하여 매일 기타과목같은거 생각안하고 모든 과목을 조금씩 공부하는 것으로 계획했습니다. 그래서 2학기때는 1학기때에 비해 성적을 올릴 수 있었습니다. 정보같은 경우는 필기시험에서는 제일 못한게 4등일 정도로 필기시험 공부는 정말 열심히 했었는데요 수행평가가 타자 시험이었습니다. 선생님께서 매일 수업 끝나고 10분씩 시간을 주셔서 그 시간에 안놓고 열심히 했었는데요....</p> <p>■ 어쨌든 최선을 다 했다는 소리네요. - 네</p> <p>■ 이제 20~30초 남았는데 마지막으로 하실 말씀있으면 해주십시오 - 제가 어렸을 때부터 완벽주의가 있습니다. 그래서 일을 처리할 때 가끔은 여자같다고 할 정도로 꼼꼼하고 섬세하게 하는 경향이 있습니다. 그 성격으로 앞으로 제가 대학에 가서 공부할 때 잘 할 수 있을 거라고 생각합니다.</p> <p>■ 마지막으로 본인의 리더쉽을 발휘한 경험을 말해주세요.</p> <p>■ 화학동아리 부장했습니다.</p>
<p>기타 특이사항</p>	<p>- 대기하는 동안 '아이스에이지' 영화를 보다가 순서되면 면접실로 이동</p> <p>- 대기실에서 호두과자, 음료수 등을 주는데 긴장상태에서 먹으면 소화가 안되니 후배들에게는 웬만해선 먹지 말라고 말해 주고 싶다.</p>



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	컴퓨터공학부
수시정시	수시1차	전형유형	지역균형선발전형
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 인성면접	
	유의사항	• 신분증, 수험표	

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 이 학부에 지원하게 된 동기를 말해보세요.

- 자기소개서에 있는 내용 그대로(초등학교 때 프로그래밍을 잠깐 해봤는데 정보올림피아드 부산 대상 받고 내가 정말 좋아하고 잘 할 수 있는 분야가 컴퓨터 프로그래밍이라는 것을 알게 되었다. 그리고~~ 기사를 보면서 정보보안전문가로 꿈을 구제화시켰다 등등 말하다가)

#### ■ (말 끊고) 초등학교 때 프로그래밍 공부를 했다고 했는데 그럼 중학교 때는 안했나요?

- 중학교 때는 교육청에서 시행하는 정보영재 과정을 수강하면서 조금 했었지만 고등학교 때는 못했습니다.

#### ■ 왜?

- 저는 항상 프로그래밍 실습을 하고 싶었지만 저희 부모님께서 프로그래밍 공부는 좋은 대학교에 가서 해도 늦지 않다고 저를 설득하셨고, 그래서 저는 고등학교 때는 학업에 충실하여 대학교 때 최고의 교육을 받겠다고 다짐했기 때문에 프로그래밍 공부를 하지 못하였습니다.

#### ■ 생활기록부에 “곡선 위의 유리수점”이라는 주제로 보고서를 작성했다고 되어 있는데 어떤 내용인가요?

- 우선 저는 평소에 암호학에 관심이 많았습니다. 교육청 주관 수학 캠프에 갔었을 때 곡선 위의 유리수 점이라는 주제로 강의를 들었는데 이 때 타원 곡선 암호라는 것이 타원 곡선 위의 특정한 점들의 집합의 성질을 이용하여 암호를 만드는 것이라는 것을 알게 되었습니다. 그래서 흥미가 생겨 이 주제로 타원 곡선 암호에 대해 알아보려고 보고서를 작성하기로 하였습니다. 그런데-

#### ■ (질문이 정확히 기억은 안 나지만 말을 중간에 끊고 타원곡선 암호에 대해 조사했는지? 등 보고서에 대해 추가로 질문)

- 그런데 타원 곡선 암호는 제가 다루기에는 너무 어려운 내용이어서 그 대신에 가장 단순한 곡선인 원 위의 특정한 점들의 집합이 어떤 성질을 가지고 있는지 탐구하였습니다. 그 결과 원 위의 유리수 점들은 무한비순환군을 이루기 때문에 암호에 활용되지 못한다는 것을 알게 되었습니다.

<p>질문 및 답변 내용</p>	<div> <p> <math>x1-y1, x1-y2, x1-y3,</math>  <math>x2-y1, x2-y2, x2-y3</math>  <math>x3-y1, x3-y2, x3-y3</math> </p> <p>까지의 거리를 모두 더한 것의 최솟값? 그리고 그 때 다리의 좌표?</p> <p>(거리란 한 지점으로 부터 다리까지 거리 + 다리 길이(1) + 다리 다른 쪽 끝으로부터 목표지점까지 거리)</p> </div> <div> <p>■ 국가 암호 공모전은 것인지?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국가 암호 포럼에서 개최하였는데 인터넷에 문제를 올려놓고 참가하고 싶은 사람은 문제를 풀어 이메일로 답을 보내 본선 진출자를 가려내서 진행을 하는 방식이었습니다. 5문제가 있었는데 저는 단순치환 암호를 푸는 1번 문제밖에 풀지 못하였습니다. 그-</li> </ul> <p>■ (또 말 끊고) 나머지 문제는 왜 못 풀었습니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 나머지 문제들은 제가 아직 배우지 못한 암호 시스템을 이용하거나 컴퓨터 기반 암호였기 때문에 풀지 못하였습니다. 그리고-</li> </ul> <p>■ (말 끊고) 그럼 1번은 어떻게 풀었습니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장문의 단순 치환 암호였기 때문에 코드를 짜서 문자열의 빈도수를 계산해서 해결하였습니다. 빈도수가 가장 높은 것은 e로, 그 다음은 t, 그리고 중간 중간에 접속사 the의 존재를 통해서 평균 h가 무엇인지 알아내고 그 후로는 유추를 통해서 하나씩 찾아내었습니다.</li> </ul> <p>■ 그러면 직접 코딩을 해서 해결한 것입니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 네, 문자열의 빈도수를 계산해서 치환을 하고 암호문과 평문을 구분하기 쉽도록 암호문은 대문자, 평문은 소문자로 바꾸는 부분도 있습니다.</li> </ul> <p>■ C언어로?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 네</li> </ul> <p>■ 템스 성적이 855인데 어떻게 공부했습니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어릴 적부터 부모님께서 영어 책을 많이 읽도록 격려해주셨고 영어 테이프 등을 많이 듣다 보니 자연스럽게 공부가 되었습니다.</li> </ul> <p>■ 앞으로 사회에 나가서 하고 싶은 일?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우선 저는 세계 최고의 정보보안전문가가 돼서 우리나라의 사이버 안보에 기여하고 싶습니다. 구체적으로는 직접 국가 기관에서 일하거나 교수가 되어 정보보안 인재를 양성하고 싶습니다.</li> </ul> </div>
	<p>기타 특이사항</p> <p>-</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대	학과(부)	통계학과
수시정시	수시	전형유형	지역균형선발
면접방법	면접시간	• 9시 18분 ~ 9시 28분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기실에 모여 있다가 짐을 모두 챙겨서 면접실로 간 후 면접이 끝나면 바로 퇴실	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[인성면접]</b></p> <p>- 안녕하세요. 면접번호 B 000입니다.</p> <p>■ 네 거기 앉으세요. 학생 자소서에 중심극한정리를 적어놨는데, 중심극한 정리가 뭔가요?</p> <p>- 모집단이 어떠한 분포를 따르든 간에 상관없이 표본의 크기 <math>n</math>이 충분히 크면, 표본 평균은 정규분포 <math>N(m, \sigma^2/n)</math>를 따른다는 것이 중심극한정리입니다.</p> <p>■ 책상 위에 파일 뒤집어봐요.</p> <p>- 네 (파일 뒤집음)</p> <p>■ 문제 3문제 있죠? 2 번째 문제 (1)번부터 말해보세요.</p> <p>- 네. (확률변수의 정의를 말하라는 문제) 확률변수는 표본공간의 원소를 실수로 대응시키는 함수입니다.</p> <p>■ (2)번이나 (3)번 중에 자신있는 것 말해보세요.</p> <p>- (2)번 하겠습니다. (확률밀도함수가 무엇인지 대해 말하라는 문제) <math>\sim \# \circ \% \\$ \wedge ! \circ \# 5</math> (기억안남, 근데 제대로 설명했음)</p> <p>■ 그건 확률질량함수에 대한 설명 아닌가?</p> <p>- 그러니까 확률질량함수에서 <math>y</math>축을 "상대도수"에서 "상대도수/계급의 간격"으로 바꾸고 <math>n</math>을 충분히 늘리고, 계급의 간격을 굉장히 잘게 좁혀서 나온 히스토그램을 근사한 곡선이 확률밀도함수입니다.</p> <p>■ 그럼 (3)번도 한 번 해보세요.</p> <p>- (독립 베르누이 시행이 무엇인지 말하라는 문제) 독립 베르누이 시행은 독립시행과 같은 말인데, 일어날 확률이 <math>p</math>로 일정한 사건을 <math>n</math>회 시행하는 것을 독립 베르누이 시행이라고 합니다.</p> <p>■ 독립의 의미가 뭔가요?</p> <p>- <math>P(A \cap B) = P(A)P(B)</math> 아 그게 아니고, 사건 <math>A</math>가 일어날 확률과 사건 <math>A</math>의 조건부 확률이 같으면 독립이라고 합니다.</p>
---------------	--

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 그것을 왜 독립이라 하나요? - 사건 B가 일어나든 일어나지 않은 관계없이 사건 A의 확률은 같기 때문입니다.</p> <p>■ 그러면 확률변수의 독립은 뭐예요? - 네?..... 공분산이 0이면.....</p> <p>■ 학교에서 안 배웠죠? 아마 안 배웠을꺼야. - 네, 안 배웠습니다.</p> <p>■ (공시형공시형) 독립을 가르치면서 확률변수의 독립은 안 가르치고.....</p> <p>■ 그런데 학생 장래희망이 뭐예요? - 교수입니다.</p> <p>■ 왜 교수가 되고싶어요? - 평생 공부하고 싶기 때문입니다.</p> <p>■ 그럼 장래희망에 공부하는 사람이라 적지 왜 교수라 적었어요? - 교수가 현실적으로 가장 편하게 연구에 전념할 수 있는 직업이기 때문입니다. 교사나 다른 직업을 하면서 연구를 평생하기에는 아무래도 힘든 점이 있다고 생각합니다.</p> <p>■ 그런데 교수되면 이런 거 못 하는데 - 네? 이런거라뇨?</p> <p>■ 학생이 자소서에 적어놓은 거 말이에요. 교수되면 바빠서 대중과학서적 같은 거 못 적어요. 저희도 하루에 3~4시간 만 자면서 하루종일 공부해요 - 아ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ</p> <p>■ 그럼 문제 1번과 3번 중에 자신있는 문제 해보세요. - 1번 하겠습니다. (1)번은 <math>a+b=2</math>, <math>a-b=4</math>이므로 <math>a=3</math>, <math>b=-1</math>입니다.</p> <p>■ (2)번은? - .....(잠시 침묵) 행렬의 대각화를 통해 행렬을 대각화 시킨 후 계산하면 될 것 같습니다.</p> <p>■ 보통 (1), (2), (3) 같은 문제가 나오면 그 전에 것을 활용해서 문제를 풀라는 말이에요. - 아. <math>! \% \sim \# @ \\$ \% ! @ \# @ \# ! \\$ @ ^ \&amp; \% ^ 75</math></p> <p>■ n이 무한대로 가는데... - 아, ~~입니다.</p> <p>■ (3)번은? - <math>@ ! \# \% \\$ @ ! \\$ @ ! \# \% \# \\$ ^</math> 입니다.</p> <p>■ 네~ 그런데 학생 행렬의 대각화는 어떻게 배웠어요? - 교육청 논술캠프에서 배웠습니다.</p>
-----------------------	--

질문 및 답변 내용	<p>■ 행렬의 대각화를 시키는 방법 한 번 말해보세요</p> <p>- nxn행렬 @#\$!@%\$ 고윳값 !@%#%\$% 고유벡터 !@%#\$!</p> <p>■ (말 끊고) 1번 문제에 행렬 A를 대각화 시키기 위해서 뭐 곱해야하는지 말해보세요.</p> <p>- !@#@!입니다.</p> <p>■ 그건 아닌거 같은데??</p> <p>- ???????</p> <p>■ 파일 뒤집어 놓고 나가세요.</p> <p>- 네. (꾸벅인사하고 나옴)</p>
기타 특이사항	- 문제가 따로 있었는데, 그 자리에서 보고 바로 풀어야 되는 문제여서 당황스러웠어요.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대		학과(부)	화학부
수시정시	수시 1차		전형유형	지역균형
면접방법	면접시간	• 5~10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기실-면접실		
	유의사항	• 수험표, 학생증 잘 챙기기		
질문 및 답변 내용	■ 화학부 지원 동기?			
	■ 감명 깊게 읽었던 책?			
기타 특이사항	■ 책 관련 내용 좀 더 물어봤음.			
	■ (자기소개서에 '부산시 교육청 주관~'라는 말을 썼었다.)부산에서 오신 것 같은데 서울에서 학업을 하려는 이유는?			
기타 특이사항	■ '서울대가 자신을 안 뽑으면 후회할 것이다'라는 관점에서 자신을 어필해 보세요.			
	- 교복 금지(그런데 입고 온 학생이 한 명 있었다.)			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울대		학과(부)	화학교육과
수시정시	수시		전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 15		
	면접위원수			
	면접절차			
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<p><b>[면접 진행방식]</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 30분? 45분? 정도 화학 문제를 풀고, 15분간 면접을 했습니다. 인성 면접은 15분간 지문 열람을 한 후 15분간 면접을 진행했습니다.</li></ul> <p><b>[면접 문제]</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1번은 배위결합 구조, 극성 판단 등에 관한 것이었습니다. 공명구조에 대해서도 물어 봤습니다.</li><li>• 2번은 기체끼리의 반응식에서, 화학 평형에 관한 것이었습니다.</li><li>• 나머지는 기억이 잘 안납니다.</li><li>• 일단 면접실에서는 먼저, 제가 푼 종이를 들고 가서서 무엇을 풀었는지부터 보셨고, 조금 후에 그에 대해 구술했습니다. 못 푼 문제에 대해서는 힌트를 주시면서 답을 유도할 수 있게 해주셨습니다. 빠르게 받아들여서 시간이 필요할 땐, “조금만 기다려주실 수 있습니까?”하고 말씀드렸습니다.</li></ul> <p><b>[교직적성, 인성]</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 옛날에는 한강의 기적, 학교신화라고 불릴 정도였지만, 요즘에는 잠자는 교실, 개성이 억압받는 교실이라고 불리는 현 교육실태에 대한 지문이 있었습니다.</li><li>• 왜 옛날에는 한강의 기적, 학교신화라 불릴 수 있었는지, 한강의 기적과 학교신화의 뜻은 무엇인지 물어보셨습니다. 또한 교사가 된다면 제가 뭘 실천할 수 있을지, 어떻게 잠자는 교실을 바꿀 것인지 물어보셨습니다. 저는 세 가지로 나눠서 답했습니다. 첫 번째는 신뢰. 교사와 학생, 교사와 부모님, 학교와 교사 사이의 신뢰가 바탕이 되어야 한다고 답했습니다. 두 번째는, 역동성. 조금 더 다양하고 자유로운 활동을 하면 좋겠다는 등 예를 들며 답했습니다. 세 번째는, 맞춤형교육이라 답했습니다. 모두 잘하는 게 다르니까 그것을 찾아주는 교사가 되고 싶다고 말씀드렸습니다. 이 외에도, 교사들이 처음의 열정을 잃는 이유가 무엇인지 등 질문을 많이 받았습니다. 당황하지 않고 다 답했습니다.</li></ul>
	기타 특이사항

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대	학과(부)	건축학과
수시정시	수시	전형유형	학교장추천전형
면접방법	면접시간	• 18분(12분-제시문 읽고 생각할 시간, 6분-발표면접)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 발표면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [발표면접]

##### ■ 제시문(가) : 공자와 어떤 제자의 대화

- 어느 날 제자가 공자에게 물었다. “자장이랑 자하 중에 누가 더 낫습니까?”
- (자장, 자하: 공자의 제자)
- 공자: 자장은 지나치고 자하는 미치지 못한다.
- 제자: 그럼 자장이 낫습니까?
- 공자: 지나친 것은 미치지 못한 것과 같다

##### ■ 제시문(나) : 우주생명학

- 지구에서 생명이 살 수 있는 조건을 바탕으로 우주 어디가에 생명체가 있는 또 다른 행성을 찾는데 이것이 우주생명학이다.

##### ■ 문제:

- 1. (나)에서 어떤 행성에 생명체가 살 수 있는 조건을 나열하시오. 그리고 이것이 (가)의 경우에 해당되는지 말하시오.
- 2. 산술평균 기하평균을 (가)의 내용과 관련시켜 설명해 보시오.
- 3. 평면 위의 원과 직선의 관계로 (가)의 주제를 설명해 보시오.

- 1. 행성에 생명체가 살기위한 조건으로 세 가지 생각해보았습니다. 첫째는 기체조성비, 둘째는 태양과의 거리, 셋째는 천체의 크기로 생각해 보았습니다. 첫째, 기체조성비는 (가)의 경우에 해당하지 않습니다. 원시지구가 탄생하고 산소는 극히 부족했습니다. 하지만 원시바다 속에서 CO2를 합성해 생존하는 생명체가 등장하였습니다. 때문에 기체조성비는 (가)의 경우에 해당이 되지 않습니다. 반면, 태양과의 거리와 천체크기는 (가)의 경우에 해당됩니다. 태양과 너무 지나치게 가까우면 자전주기가 짧아져 일교차가 심해집니다. 그러면 생명체는 적응하지 못해 생존할 수 없습니다. 또한 적당한 거리에 미치지 못하고 너무 멀면 온도가 극히 낮아지기 때문에 생명체가 존재할 수 없습니다. 천체의 크기 같은 경우, 천체가 지나치게 커버리면 에너지 소모량이 커져 수명이 짧아집니다. 그래서 천체에 생명체가 살 수 없습니다.

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2. 저는 이를 예로 설명해 보겠습니다. 먼저 저는 <math>xy</math> 값을 25로 정했습니다. 그리고 <math>x=1</math> <math>y=25</math> 인 경우와 <math>x=5</math> <math>y=5</math>인 경우를 생각해 보았습니다. 첫 번째의 경우 <math>x=1</math>은 자하, 즉 미치지 못한 값이고 <math>y=25</math>는 장자, 즉 지나침에 해당됩니다. 이의 경우 <math>\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}</math> 는 <math>13 \geq 5</math> 로 등호가 성립하지 않습니다. 반면에 <math>x=5</math> <math>y=5</math> 경우, <math>5 \geq 5</math>로 등호가 성립합니다.</li> <li>- 3. 저는 이를 균형으로 생각해 보았습니다. 보통 원을 등분하기 위해서는 원의 중심을 지납니다. 특히 똑같은 넓이와 모양으로 등분하기 위해서는 원의 중심에서 등분하여 나눕니다. 이로써 원의 중심에 지나치게 벗어나거나 미치지 못하면 안 됩니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접실에 칠판이 있길래 사용해도 되는지 면접관에게 물어보고 사용했음.</li> <li>- 필요하면 사용가능하고 제시문 생각할 때 메모해서 면접실에 들고 갈 수 있음.</li> <li>- 제시문으로 면접이 끝나고 시간이 남으면 인성면접을 함.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대		학과(부)	경영학과
수시정시	수시		전형유형	기회균등특별전형(사회배려자)
면접방법	면접시간	• 7분 이내		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 질의응답		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 노블리스 오블리제에 대하여 어떻게 생각하는가. - (일단 노블리스 오블리제에 대한 개념을 설명했습니다.) 이러한 것들은 제가 꿈꾸는 사회적 기업의 목적과도 일맥상통한다고 생각합니다. 꼭 성공을 이룬 후 사회에 환원하고 싶습니다.			
	■ 기업의 지나친 이윤창출에 대하여 어떻게 생각하는가. - 기업이 여론을 무시한 채 지나치게 이윤창출을 하다보면 소비자들 역시 그 기업에 대한 좋지 않은 이미지를 형성하게 되고 자연스레 그 기업의 물품을 소비하지 않을 것입니다.			
기타 특이사항	■ 사회적 기업의 주목적이 사회적 가치창출이라면, 그러한 사회적 활동에 대하여 이윤창출을 목적으로 삼는 기업의 주주입장에서는 어떤가? - 이윤창출을 최대 목적으로 삼는 주주 입장에서도 사회적 환원활동 등을 하는 것이 도움이 됩니다. 앞에서 언급한 것처럼 지나친 이윤창출로 이미지를 버리게 되면 소비자들 소비를 줄이게 될 것인데, 반대로 사회적 활동들을 통해 기업의 이미지가 개선되게 되면 당연히 소비도 증가할 것이기 때문입니다.			
	- 꼬리에 꼬리를 무는 교수님들의 질의가 느껴짐. - 경영학과에 맞는 공통질문 2~3개가 있는 것으로 생각됨.			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대		학과(부)	경영학과
수시정시	수시		전형유형	학교장 추천
면접방법	면접시간	• 6분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 제시문 문제 풀이 (12분) + 면접 (6분)		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<p><b>[제시문면접]</b></p> <p>■ <b>님비/핍피 현상의 구체적인 사례와 자신이 그 지역 주민일 경우 자신의 견해</b></p> <p>- 3년 전 돔구장 건설 붐이 일었을 때 야구 구장이 있음에도 돔구장 유치로 상업시설, 관중증가, 관광산업 등의 경제적인 이득을 취하려는 몇 시, 도 단체들의 입장 (핍피) 지역 공동체가 아닌 국가 공동체의 입장에서 국가에 더 이익이 되는 방향으로 생각하여 정말 구장이 필요한 지역에 건설하도록 양보하는 방안을 검토하겠다.</p> <p>■ <b>분쟁조정가로서 필요한 자질과 그 이유</b></p> <p>- 1. 전문지식 - 그 분야의 실정에 맞게 최대한 합리적인 조정이 가능</p> <p>- 2. 의사소통능력 - 대립되는 입장을 이해하고 서로의 입장을 제대로 전달해야 하기 때문</p> <p>- 3. 사고력, 창의력 - 자신이 가진 전문지식을 글로벌 시대의 급변하는 상황 속에서 문제해결에 어떻게 적용하는 지가 중요</p> <p>■ <b>자신이 시장 또는 CEO 라면 지역 발전을 위해서 어떤 채널로 소통할 것인가 그리고 그 채널의 강점과 약점</b></p> <p>- CEO로서 지역을 대표할 수 있는 제품을 프로그래밍 마케팅을 통해서 만들어 내겠다. 소비자 참여 제품 개발을 통해서 지역 발전에 이바지 하겠다. 초기 투자비용이나 전문성 약화 등의 약점이 있지만 지역주민의 충성도 제고나 해당 지역 내의 홍보 효과 극대화 등을 노릴 수 있을 것이다.</p> <p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ <b>학교생활 중 학생이나 선생님과의 갈등 상황을 어떤 식으로 해결해 나갔는지'</b></p> <p>- 조별 과제 형식의 보고서 작성에서 장소 결정 문제와 조사 방법 논의에 대한 의견 차이로 갈등이 있었지만 먼저 장소 결정을 양보하고 나의 조사 방법을 따라 줄 것을 요구하자 친구들도 그 의견을 들어주어 원만하게 해결함.</p>
	기타 특이사항

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대	학과(부)	경영학과
수시정시	수시	전형유형	기회균등
면접방법	면접시간	• 6분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 경영학과 지원 동기?</p> <p>- 평소에는 단지 막연히 경영학과 진학을 꿈꾸고 있었는데 작년에 기회가 돌아 김범수 의장님의 강연을 듣게 되었습니다. 의장님이 해 주신 말씀 중 가장 인상 깊었던 말이 “1년 넘게 적자에 시달리다 최근 흑자로 돌아설 수 있었습니다.” 라는 것이 좋습니다. 그 말을 듣고 좀 더 알아보니 카카오와 달리 다른 벤처기업들은 수익모델이나 경영지식 초기 자본이 부족해 회사운영에 난항을 겪는다는 것을 알게 되었습니다. 저는 그를 바탕으로 현장에서 문제점을 파악하고 기업의 수익성 개선에 기여하는 오퍼레이션 컨설턴트가 되고자 본교 경영학과에 지원하였습니다.</p>
	<p>■ 우리 사회에서 가장 도움을 줘야 할 계통과 방법?</p> <p>- 생활이 어려운 저와 같은 또는 저보다 어린 친구들이라고 생각합니다. 왜냐하면 미래에 우리 사회를 이끌어 갈 인물들이 바로 그들인데, 어려서부터 공정한 교육의 기회를 갖지 못 하면 그러한 역할을 수행하기 힘들어질 수 있기 때문입니다. 일정한 지원금을 주어서 생활에 어려움은 없되 너무 의존하지 않도록 해야 합니다.</p>
	<p>■ 여유가 넘친다고 되어있는데 그 뜻은?</p> <p>- 저는 일요일 저녁이 되면 그 주를 어떻게 보낼 것인가 굉장히 치밀하고 세밀하게 계획을 짭니다. 그리고 그 계획을 충실히 수행하는 편입니다.</p>
	<p>■ 고려대학교는 내게 ㄴ다.</p> <p>- ‘희망’이라고 생각합니다. 고려대학교 경영학과 하면 정말 국내 최고, 국내 유일의 수식어가 붙어다니지 않습니까. 그만큼 제가 경영학과 지원을 처음 희망했을 때 부디 제 목표는 고대 경영학과였고 열심히 해 온 결과 여기까지 올 수 있었다고 생각합니다. 그래서 고려대학교는 저에게 희망인 것 같습니다.</p>
	<p>■ 마지막으로 하고 싶은 말은?</p> <p>- 저는 제가 9.8 : 1 이 넘는 치열한 경쟁을 뚫고 감히 1차에 합격할 줄 몰랐습니다. 그래서 다소 면접준비가 부족했고 오늘 제 기량을 다 보여주지 못한 것 같아 아쉽고 죄송합니다. 면접관님들도 많은 학생들과 이야기를 나누느라 지치셨을텐데 제 얘기를 끝까지 진지하게 들어주셔서 정말 감사합니다. 부디 좋은 인연으로 만날 수 있었으면 합니다.. 감사합니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대	학과(부)	경영학과
수시정시	수시1차	전형유형	기회균등전형
면접방법	면접시간	• 7분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	■ 노블레스 오블리제에 대해 아십니까? 찬성하는 입장입니까?
	- 네.
	■ 이유가 뭐죠?
	- 생각할 시간 좀 주십시오. ... 우리 사회는 능력 있는 사람들이 돈을 더 많이 벌고 능력이 없으면 가난할 수밖에 없기 때문에 능력 있고 돈 많은 상류층들이 어느 정도 사회적 의무를 갖고 베풀어야 한다고 생각합니다.
	■ 경영학과 지원 동기와 관련 활동에 대해 얘기해주시지요.
	- 분식회계를 함으로써 직원들에게 돌아가야 할 이익을 가로채고 이해관계자들이 올바른 정보를 얻지 못하게 하는 것에 대해 불만이 많아서 공정하고 투명한 회계감사를 하는 회계사가 되고 싶다는 생각을 했었고, 또 이윤 추구라는 기업의 궁극적인 목표에서 중요시되는 돈의 흐름을 관리한다는 점에 매력을 많이 느꼈기 때문에 지원하게 되었습니다.
	■ 관련 활동이 없으시면 능력을 발휘한 활동을 얘기해주시지요.
	- 친구들과 나이키 풋살대회에 두 달의 연습기간을 거쳐 참가하여 부산 1위의 성적을 거두면서 리더십을 발휘했고, 팀워크도 다졌습니다.
	■ 000학생은 고교재학시절 어떤 학생이었습니까?
	- 고등학교 1학년 땐 술 마시고, 노는 것에만 정신이 팔려 선생님들이 소위 말하는 손 놓은 학생이었습니다. 그러나 어머니도 많이 아프시고, 회계사라는 꿈을 가지면서 열심히 공부하기 시작했고, 2학년 땐 ‘애 요즘 열심히 하네?’ 하는 얘기도 듣게 되었습니다. 이런 말을 듣다보니 자신감도 생기고 뿌듯함도 많이 느끼게 되면서 더 열심히 하였고, 3학년 땐 성실한 학생의 이미지로 자리매김 하였습니다.
■ 자기 자신을 한 단어나 구로 표현해주세요.	
- ‘날아오르는 새’라고 하고 싶습니다. 고등학교 1학년 땐 놀기만 놀고 바닥에 있었지만, 고려대학교 수시 1차에 합격하고 지금 여기 와서 면접을 보고 있다는 사실만으로도 충분히 날아올랐다고 생각하기 때문입니다.	
■ 마지막으로 하고 싶은 말 한마디만 해주세요.	
- 지금 여기서 고려대학교 경영학부 면접을 보고 있어서 영광이고, 뽑아주시면 좋겠습니다.	

기타 특이사항	- 자소서 내용 위주로 준비했는데 예상외의 질문이 나와 당황했다. 정신을 차리고 분위기에 압도당하지 않아서 순간순간 잘 대답할 수 있었던 것 같다.
---------	--

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대	학과(부)	경제학과
수시정시	수시	전형유형	학교장 추천
면접방법	면접시간	• 18분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 제시문 분석 12분, 면접 6분	
	유의사항	• 없음	

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

- 최근 이슈화된 님비, 핼피의 사례를 들고, 내가 해당 지역 주민이라면 어떻게 하겠는가?
  - 어느 지역인지 정확히 기억나지는 않지만 가덕도와 어떤 지역이 공항 유치 문제로 대립 했었던 사례를 들고 싶습니다. 내가 해당 지역 주민이라면 당시 서로를 비방하던 형태로 논쟁이 이루어졌는데 나는 왜 우리 지역이 되어야 하는가에 대한 합당한 이유를 제시하기 위해 노력할 것입니다.
- 이러한 갈등에서 중재자가 지녀야 할 자세는 무엇인가?
  - 우선 어느 측면의 이해관계에도 속하지 말아야 한다는 것이 가장 중요하며, 중재자는 중재자로서 중심을 잡을 필요가 있습니다. 그 다음으로 중요한 것이 갈등이 발생한 지점을 짚어내는 논리적 통찰력이라고 생각합니다. 그게 갈등 해결의 출발이라고 생각하기에 중재자가 꼭 가져야 할 역량이라고 생각합니다.
- 내가 기업가라면 어떤 소통채널을 운영할 것이며, 이 소통채널의 장점과 단점은 무엇인가?
  - 저는 우선 소비자의 목소리를 듣는 자리를 마련하고자 합니다. 제 기업의 제품을 애용하는 소비자, 경쟁사의 제품을 소비하는 소비자, 소비심리를 대변할 수 있는 다른 소비자들 여럿과 함께 대화하다보면 제 기업의 강점과 약점, 소비의 흐름을 아는 데 많은 도움이 될 것입니다. 하지만 이런 자리를 마련한다는 것 자체가 소수의 소비자와의 대화를 통해 이루어지므로 실제 소비 심리와는 괴리가 있을 수도 있다는 단점이 있습니다.
- 학생이 중재자라면?
  - 맨 처음 사례로 들었던 사례도 결국 공항 백지화라는 안타까운 결말로 이어졌지 않습니까? 제가 중재자라면 어떤 부분에서 상대가 동의를 못하고 있는지 그게 왜 타당한 지적인지에 대해 명료히 설명하고 전달하는 역할을 할 것입니다.
- 아까 학생이 어떤 단점이 발생한다고 했었지?
  - 모집단에서 표본을 추출한 샘플이므로 일반적인 소비 심리와 괴리가 발생할 수 있다는 설명이었습니다.

질문 및 답변 내용	<p>■ 그렇다면 그 단점을 어떻게 보완할 수 있겠나?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고전적인 방식이긴 하나 인터넷 건의함을 운영하고 싶습니다. CEO로서 모든 건의를 읽어볼 수는 없겠지만 빅데이터의 형식을 활용하여 몇 가지 키워드로 정리한다면 대중들의 소비 트렌드를 읽어내는 것도 가능하다고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 통계를 매우 좋아하는 것 같은데 왜 경제학과에 지원했나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 통계도 크게 보면 경제의 범주에 속하는 학문이고, 경제가 사람의 행동을 다루는 학문, 다방면의 학문과 연계한 사고를 필수로 한다는 점에서 큰 매력을 느꼈습니다.</li> </ul> <p>■ 왕따가 있었나?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 약간 겉도는 친구가 있었지만 쓰레기통 당번도 같이하고 축구할 때도 끼워서 하면서 최대한 문제를 해결하려고 했고, 어느 정도 해결했습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6분 면접이니 시간이 그리 많지 않음. 이런 형태의 면접에서 나를 어필하려면 답변을 할 때 절대 머뭇거리면 안됨.(특히 추가질문, 추가질문을 대답 잘하는 것이 면접 점수에서의 차별화를 얻는 방법) 답변은 자신 있게, 눈 마주치면서 하길 바람.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대	학과(부)	교육학과
수시정시	수시	전형유형	학교장추천전형
면접방법	면접시간	• 12분 준비시간, 6분 면접	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 12분동안 복도에서 문제풀고 6분간 문제풀이 및 면접진행	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>[심층면접]</p> <p>■ 지문내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 자연현상에는 흐름이 있다. 위에서 아래로 흐르는 흐름과 같이 일정한 흐름이 있다. 사회현상도 마찬가지다. 사회현상에도 흐름이 있는데, 사회화상의 흐름은 시공간적으로 나타나며, 흐름에 따라 계속 변화한다. 자연현상에서 높은 것에서 낮은 것이 흐르는 것이 부적절한 것 처럼, 때로는 이 사회현상의 흐름이 바람직하지 못한 흐름으로 나타나기도 한다.</li> </ul> <p>■ 사회현상의 흐름이 시공간적으로 계속 변화하는 것 중 현상을 예시로 들고, 이 사회현상의 흐름이 왜 중요한지 설명하여라.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사회문화시간에 배운 출산정책을 예시로 설명해보겠습니다. 우리나라의 출산정책은 시대의 변화에 따라 계속 변화하였습니다. 1960년대에는 ‘덮어놓고 낳다보면 거지꼴 못 면한다.’, 1970년대 ‘딸 아들 구별 말고 둘만 낳아 잘 기르자.’ 1980년대 ‘잘키운</li> </ul>
---------------	---

	<p>딸 하나 열아들 안부럽다.’ 그런데 최근에 들어서는 저출산 문제가 사회문제로 대두 되면서 ‘아빠 저는 동생이 갖고 싶어요.’와 같은 표어가 등장하기 시작했습니다. 우리나라 출산정책은 시대에 따라 이렇게 상이합니다. 이와 대조적으로 중국에서는 인구를 통제하기 위해 ‘one child policy’, 즉 한 아이만 출산할 수 있도록 하는 정책을 따르고 있습니다. 공간적으로도 상이합니다. 이러한 사회현상은 그 각각의 개별적인 사회고유의 현실을 반영하고, 그 현실에서 인간이 생존하기 최적의 상태로 발전시켰기 때문에, 흐름을 이해하는 것이 중요하다고 생각합니다.</p> <p>■ 사회현상의 흐름이 비정상적인 사회현상과 그에 따른 해결방안을 제시하여라.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현대 사회에서 대두되고 있는 인간 소외 문제가 심각합니다. 산업 사회에서 기계화와 문명으로 인간이 도구가 되는 주객전도 현상이 나타났습니다. 인간이 노동력의 경제적 가치 측면에서만 강조되고, 인간의 존엄성은 무시되었습니다. 이러한 경향은 현대사회에서도 여전히 이어지고 있는데, 이 현상이 비정상적이라고 생각합니다. 이러한 현상의 원인은 ‘지나치게 경쟁적인 사회분위기에 따른 소통의 부재’라 하겠습니다. 이에 따른 해결방안으로서 경쟁적 분위기도 사회의 발전에는 필요하겠지만, 협동적이고 타협적인 분위기로 개선해나가는 것이 중요하다고 생각합니다. 다원적인 가치를 존중하고, 이 가치를 직접 실천하는 것이 중요합니다. 예를 들자면, 노동자 인권 보호라든지, 아니면.. 누진세 확대와 같이 사회계층을 통합시키려는 소통의 확대가 중요할 것입니다.</li> </ul> <p>■ 30년이 흐른 뒤, 자기 모습을 20자 이내로 표현하여라.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 교육 환경에서 교육 공급자와 수요자 모두가 만족할 수 있는 교육행정가가 되어있을 것입니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 12분간 주어진 지문이 생각보다 이해하기 쉬웠고, 답안을 구성하여 대답하기도 쉬웠습니다.</li> <li>- 문제3번과 같이 자기소개서 내용을 검토하는 문항이 있었습니다. 자기소개서를 직접 쓰는 것이 중요한 것 같습니다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대		학과(부)	미디어학부
수시정시	수시		전형유형	국제인재
면접방법	면접시간	• 준비시간 12분, 면접 6분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 심층면접		
	유의사항	• 각조의 몇 번이냐에 따라 대기 시간이 차이가 많이 남.		
질문 및 답변 내용	<p>■ 제시문 (가) 각 시대별 세계화의 주체</p> <p>■ 제시문 (나) 현대 사회의 세계화</p> <p>■ 제시문 (가)에서 제시된 세계화의 주체 3개에 대해 서술하시오</p> <p>■ 세계화 시대에 한국이 가지는 강점과 약점을 지원학과와 관련해서 서술하시오.</p> <p>- 우선 한국의 강점은 대다수의 국민들이 미디어를 능숙하게 이용한다는 것입니다. 그     려다보니 정보의 격차가 심하지 않고, 그 것은 정보가 곧 경쟁력인 세계화 시대에     아주 큰 강점입니다. 하지만 한국의 약점은 유행을 많이 탄다는 것입니다. 미디어를     능숙하게 이용하다보니 유행의 전파가 빠르고 유행하지 않는 것은 배척하고 부정적     인 시선으로 바라보는 경향이 있습니다. 그러다보니 다양성이 줄어들고 획일화된 모     습이 나타나는 것이 한국의 약점입니다.</p> <p>■ 유행을 많이 타는 모습의 예를 들어 달라.</p> <p>- 학생들에게 필수품이 되어버린 패딩을 살 때 유행하는 노스페이스를 입지 않고 다른     브랜드를 사자 친구들의 비웃음을 샀었다.</p> <p>■ 21세기 세계화 사회가 갖는 문제점과 그 해결 방법을 논하시오.</p> <p>- 가장 큰 문제점은 기득권층의 미디어 매체 독점에 있습니다. 그들이 가진 자본을 바     탕으로 미디어 매체를 점령하고, 특정 관점에서만 모든 것을 보도하다 보니 진실이     왜곡되는 경우도 있고, 목소리를 내지 못하는 사람이 너무 많습니다. 이런 문제를 해     결하기 위해서 우선 기득권층과 언론인들의 책임의식이 다시 한 번 강조되어야 합니     다. 그리고 더 많은 사람들의 이야기를 보도할 수 있는 더욱 더 다양한 미디어 매체     들이 만들어져야 합니다.</p> <p>■ 팟캐스트나 인터넷 방송 등 충분히 다양한 미디어 매체들이 존재하고 있는데 그것들     에 대해서는 어떻게 생각하는가?</p> <p>- 과거에 비해 다양한 관점을 비추는 팟캐스트와 같은 미디어 매체들이 생겨난 것은     사실이지만, 여전히 소외된 관점들은 존재합니다. 모든 목소리가 대변될 때까지 더     많은 노력이 필요하다고 생각합니다.</p>			
	기타 특이사항	<p>- 질문에 대한 답을 했을 때 교수님들이 엄청나게 반박을 하시는데, 그것에 흔들리지     않으면서 자기 관점을 다시 한 번 논리적으로 표현할 수 있어야함.</p>		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대		학과(부)	보건행정학
수시정시	수시		전형유형	기회균등-사회배려자
면접방법	면접시간	• 8분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 학과 지원 동기는?			
	■ 노블레스오블리주를 보건행정학과의 관점에서 이야기하면? - 복지정책을 실현하기 위해서는 그에 따른 많은 제반 비용이 발생합니다. 그 비용은 국민 세금으로 충당되는데 부유한 사람들이 복지비용에 있어서 더 많은 비용을 납부해야한다는 점에서 노블리스오브리주를 이해할 수 있습니다.			
	■ 법으로 과세를 강제하기는 무리가 있을 것 같은데 어떻게 하면 기업이 자발적으로 노블레스오블리주를 이행할 수 있을 까요? 제도적 측면에서? - 사회적 환원 정도에 따라 세금감면의 혜택을 준다면 가능할 것 같습니다.			
	■ 세금 감면 말고 하나 더? - 정부 주도의 시행 정책이나 사업에서 유리한 입장을 제공하는 것도 하나의 방법이라고 생각합니다.			
	■ 학교생활 중 학생을 한 마디로 표현한다면? - 저는 끈기 있는 학생이라고 말씀드리고 싶습니다.			
	■ 그런 구체적인 이유가 있나요? - 아트사이언스 대회....			
	■ 그게 끈기와 무슨 관련이 있지? - 저에게 주어진 실험구조는 매우 한정적이었는데 문제 상황을 해결하기 위해 끈기 있게 고민했기 때문에 그런 해결방법을 떠올릴 수 있었다고 생각합니다.			
	■ 수능 끝나고 어떻게 보낼 생각인가? - 친구들과 놀아야죠.			
	■ 어떻게요? - 그동안 열심히 학교생활을 한 친구들과 앞으로 어떤 길을 것인지 많은 이야기를 하면 좋 생각입니다.			
기타 특이사항	- 노블레스오블리주 질문에 잠시 생각할 시간을 구해서 충분히 생각?			



## 2014학년도 대입 면접후기

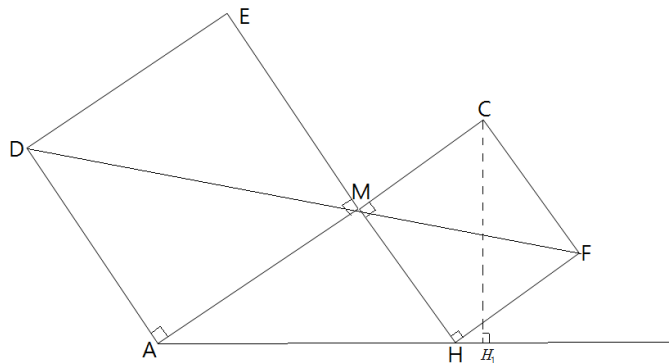
대학	고려대		학과(부)	불어불문학과
수시정시	수시1차		전형유형	학교장추천전형
면접방법	면접시간	• 6분(구상시간: 12분)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 양식작성 -> 발표면접		
	유의사항	• 신분증, 수험표		
질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>• 면접실 밖 책상에 제시문이 놓여있고 12분 동안 A4용지에 답변을 준비해서 들어가서 발표하는 방식이었습니다. 문제는 총 3개였습니다.</li></ul> <p>■ 제시문 문제1 : (요약)사회에는 많은 흐름이 있다. 자신이 중요하다고 생각하는 흐름을 밝히고 그 이유를 말하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 자금의 흐름이 중요하다고 생각한다. 우리는 기본적인 생활을 영위하기 위해 물질적인 것들을 필요로 한다. 이러한 물질적인 요소들을 구할 수 있는 수단이 자금이라고 생각한다.</li></ul> <p>■ 제시문 문제2 : 우리사회에 부자연스러운 흐름이 있다면 어떤 것이 있을지 말해보시오.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1번 문제와 연관지어, 현재는 자금의 흐름이 부자연스럽다고 생각한다. 대기업의 독식 경영으로 중소기업들과 영세상인들 간의 자금의 흐름이 한곳으로 집중되고 있는 것 같다.</li></ul> <p>■ 그럼 지금 다 자금이 문제네요?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 네. 그렇다고 생각합니다.</li></ul> <p>■ 자신의 30년 뒤 모습을 20자 이내로 기술하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ‘삶의 질을 높이는 힐링기업가’가 되고 싶다. 나의 목표는 후에 사회적 기업을 설립하여 물질적 지원뿐만 아니라 정신적 지원 또한 함께 실시하여 사람들의 삶의 질을 높이는 것이다.</li></ul> <p>■ 학생이 하려는 사회적 기업과 우리 과가 무슨 관련이 있는가?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 나는 불어불문학과에서 톨레랑스 정신을 배우고 싶다. 내가 사회적 중점을 두고자 하는 것은 정신적 측면에 있기 때문이다.</li></ul>			
	기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대	학과(부)	사이버국방학과
수시정시	수시	전형유형	과학인재
면접방법	면접시간	• 50 ~ 55분	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 수학 30 - 과학 15 - 면접 8	
	유의사항	• 시간배분	

### 질문 및 답변 내용

- $2x + \frac{1}{x} - \sqrt{2x^2 + \frac{1}{2x^2}}$ 의 최솟값을 구하시오(단,  $x > 0$ )
- $2x + \frac{1}{x} = t$ 로 치환( $t > 2\sqrt{2}$ )  $\rightarrow t - \sqrt{\frac{t^2 - 4}{2}}$ ,  $t$ 의 극솟값을 구함.
- $\sqrt{2ab} + \sqrt{\frac{4a^2 + b^2}{2}} \leq 2a + b$ 임을 증명하라. (단,  $a > 0, b > 0$ )
- $2a = \alpha$ ,  $\sqrt{\alpha b} + \sqrt{\frac{\alpha^2 + b^2}{2}} \leq \alpha + b$
- 양변을 제곱, 정리  $\rightarrow 2\sqrt{2} \times \sqrt{\alpha b} \times \sqrt{\alpha^2 + b^2} \leq (\alpha + b)^2$



- $\square ABDE$ ,  $\square BCFH$ 는 정사각형,  $M$ 은  $\overline{DF}$ 의 중점,  $H_1$ 은  $C$ 의  $\overline{AH}$ 의 수선의 발
- $\triangle AMH$ 는 어떤 삼각형인가?
- $\triangle AMH_1$ 을 기준으로 다시  $\square AB_1E_1D_1$ ,  $\square B_1H_1F_1C_1$ 을 그리고  $\overline{D_1F_1}$ 의 중점을  $M_1$ 으로,  $C_1$ 의 수선의 발을  $H_2$ 라 하자. 이를 무수히 반복할 때  $\square A_nB_nC_nD_n$ ,  $\square B_nH_nF_nC_n \dots$ 이 된다. 이때,  $M$ 의 값은?

기타 특이사항

-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대		학과(부)	사학과
수시정시	수시		전형유형	학교장 추천 전형
면접방법	면접시간	• 6분		
	면접위원수	• 1명		
	면접절차			
	유의사항	• 제시문과 질문을 면접 전 12분간 숙지		
질문 및 답변 내용	<div>■ 제시문 내용 : 흐름에 대한 설명(자연적 흐름, 사회적 흐름)</div> <div>■ 사회적 흐름의 예를 들고, 그것이 필요한 이유를 설명하라</div> <div>- 자본, 사회를 유지하는데 필요하기 때문에 우리사회에서 반드시 있어야 하는 것이 자본이라는 흐름이다.</div> <div>■ 자연적 흐름의 개념을 이용해 우리 사회에서 잘못된 방향으로 흐르는 흐름의 예를 들고 그것의 해결방안을 들어보라</div> <div>- 사회적 약자에 대한 배려가 부족한 것. 많은 것에서 적은 것으로 흘러가야 하는데 오히려 적은 것에서 많은 것으로 흘러가고 있다. 이를 위해서는 정책도 바뀌어야 하고 사람들의 사회적 약자에 대한 인식도 개선되어야 한다.</div> <div>■ 30년이 흐른 뒤 자신의 모습을 20자 이내로 표현하라</div> <div>- 세계 문화유산 보호를 위해 노력하는 사람</div> <div>■ 문화유산 보호에서 약자에 속한 아시아의 나라는?</div> <div>- 동남아시아의 가난한 국가들이나 전쟁이 잦은 중동 지역 국가들. 이들에게 문화유산 보호에 대한 지식을 전수하기 위해 노력해야 한다.</div> <div>■ 사회적 차이를 좁히기 위해서 자신이 한 노력</div> <div>- 고아원에서 한 봉사활동에 대한 내용</div>			
	기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대		학과(부)	사회학과
수시정시	수시		전형유형	국제인재
면접방법	면접시간	• 구상 12분 + 면접 6분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 구상실에서 문제 풀어서 면접실에서 발표, 추가질문 있음		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 제시문 가) 밀턴 프리드먼이 세계 통합과정을 세 개의 흐름으로 구분한 내용의 지문</li><li>■ 제시문 나) 세계화에 대한 짧은 설명문</li><li>■ 제시문 (가)에서 프리드먼이 구분한 세 개의 흐름의 각 주체와 원동력을 말하시오.</li><li>■ 지원한 학과와 관련하여 우리 나라 세계화 과정에서 가지는 강점과 보완해야할 점을 말하시오.</li><li>■ 현재 국제 사회에서 가장 문제되는 이슈와 그 해결방안을 제시하시오.<ul style="list-style-type: none"><li>- 지원동기, 고교생활 등에 대한 질문이 있었으나, 점수화하지 않는다고 미리 알려 주심.</li></ul></li></ul>
	기타 특이사항

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대	학과(부)	산업경영공학과
수시정시	수시1차	전형유형	학교장추천전형
면접방법	면접시간	• 구상(12분) → 면접(6분)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 제시문

- (A) 공자에게 자장과 자하 중 누가 낫냐고 물으니 공자는 자장은 과하고 자하는 미치지 못하며 과하거나 미치지 못함은 같다고 말함.
- (B) 우주에서 생명체가 살고 있는 곳은 우리가 아는 한 지구가 유일해 지구를 생명체가 살 수 있는 조건을 갖춘 유일한 행성으로 간주, 따라서 이 건들을 생명체가 살 수 있는 조건으로 생각한다.

#### ■ 지구에 사람들이 살 수 있는 조건을 말하라. 그리고 이 조건들을 보기 A의 관점에서 본 자신의 생각을 말하라.

#### ■ 산술기하평균(생략)을 이용해 보기 A의 교훈을 설명하라. 단 수식을 증명할 필요는 없다.

#### ■ 평면위에 원과 직선이 있다. 원과 직선을 이용해 보기 A의 교훈을 설명하라.

#### [면접]

#### ■ 시간이 없으니 빨리 1번부터 얘기해 봐.

- 오존층이 있어서 자외선 흡수, 땅보다 상대적으로 비열이 높은 물이 많아 온도를 적절히 유지, 대기의 존재로 열을 가둠과 동시에 외부 물질 방어 산소공급, 전리층의 존재, 적절한 태양에너지의 존재로 지구에 자본 에너지 공급과 온도유지, 공전과 자전을 통한 규칙성을 얘기하고 우리가 존재한다는 것이 과하거나 모자라지 않은 적절한 상태의 증거라고 얘기함

#### ■ 2번

- 산술기하 평균식의  $x, y$ 에서  $x$ 를 공자가 말한 기준점  $y$ 를 자장과 자하라는 변수라고 생각할 때,  $y$ 라는 값이  $x$ 에 비해서 크거나 작다면 등호가 성립하지 않는다. 등호가 성립하기 위해서는 변수  $y$ 가 항상 기준점  $x$ 와 그 값이 같아야 한다. 따라서 미치지 못하거나 과함은 같은 성질을 가지고 있으며 기준에 맞추는 것이 중요하다.

#### ■ 3번

- 힌트

질문 및 답변 내용	<p>■ 이걸 답이 없기 때문에 힌트가 따로 없다. 위에 것을 잘 생각해서 말해봐라.</p> <p>- 그렇다면 원은 정의상 한 점에서 같은 거리에 있는 점들의 집합이다. 이 중심을 원점이라고 생각하고 평면을 지나는 직선을 그 원점을 지나는 직선이라고 할 때 직선은 기준점인 원점을 지나면서 무한히 뻗어나가서 과하고, 원은 한정된 거리 그 이상을 벗어나지 못해 미치지 못한다.</p> <p>■ 그렇다면 뭐가 더 나은가?</p> <p>- 잘 모르겠다.</p> <p>■ 산업경영공학과에 대해서 배우려면 최적화같은 걸 잘해야 할텐데 이것이 그와 관련된 것이다.</p> <p>- 최고는 쉬우나 최적은 힘들다는 말이 있다. 내가 과에 들어와서 이 방법을 배우면 더 잘할 자신이 있으나 지금은 잘 모르겠다. 최적화법은 내가 좀 조사해서 아는데 목적함수와 제한 범위 그리고 대상이 확실히 수치상으로 정해진 상태에서 최적화시키는 것이며 이것은 그것이 정해져 있지 않다.</p> <p>■ 잘 알고 있네. 그 수치를 임의로 정해서 한 번 해봐라.</p> <p>- 아. 그러면...(말하려는데 시간 다 됨)</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대		학과(부)	산업경영공학부
수시정시	수시1차		전형유형	학교장추천
면접방법	면접시간	• 제시문 숙지(12분)+면접시간(6분)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기(가져온 자료 읽어도 됨)→도우미와 면접실 앞에서 제시문 숙지 →개별면접		
	유의사항	• 굉장히 형식적. 이미 1차에서 성적순으로 줄을 세워놓고 합격선에 든 아이는 말을 정말 못하지 않는 이상 합격이고 불합격선에 든 아이가 말을 정말 잘하는 경우만 합격일 듯 함.		

질문 및 답변 내용	<p>[제시문 1]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 논어에서 자공의 물음에 공자가 대답한 것 ‘지나침은 미치지 못한 것과 같다’라는 내용.</li></ul>
	<p>[제시문2]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 행성에서 생명체가 살 수 있을 가능성 및 조건에 관한 내용</li></ul>

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 제시문 2의 내용을 제시문 1과 관련지어 설명하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물→언제나 생명체의 유무가 제기되는 행성이 바로 화성이다. 그리고 그 이유는 물이 흐른 흔적이 있기 때문이다. 또한 우리 생명체는 몸의 대부분이 물로 이루어져 있는 경우가 많다. 그만큼 생명체에게 있어 물은 소중하다. 이런 물이 지구에는 적당히 있으므로 생명체가 살아갈 수 있다.</li> <li>- 인력→수성이나 금성은 태양에 너무 가까이 있어서 온도가 엄청나고 지구 밖의 행성들은 그 반대로 너무 멀리 있어서 온도가 낮다. 지구는 적정선에서 대기의 존재로 그 열도를 생명체가 존재할 수 있을 정도로 잘 유지하고 있기 때문이다.</li> <li>- 공기→생명체는 살아가기 위해 물질대사를 하는데 그 재료가 되는 물질이 산소와 이산화탄소이다. 지구의 경우에는 그 비가 적당히 유지되고 있기 때문에 생명체가 살아가기에 적당하지만 다른 행성의 경우에는 지나치거나 모자라기 때문에 생명체가 살아가지 못한다. 하지만 요즘 지구의 경우에도 산업화 등의 이유로 이산화탄소의 배출이 급격히 증가하고 있어 지구온난화 등의 문제를 일으키므로 생명체가 살아가는 데 지장이 생기고 있다.</li> </ul> <p>■ <math>x + y \geq 2\sqrt{xy}</math>의 식을 제시문 1과 관련하여 설명하시오.(증명은 하지 마시오)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 문제에서 빠진 것이 x와 y가 같을 때 등호가 성립한다는 것이다. x+y가 일정하다고 가정하면 x의 입장에서 보았을 때 x가 y보다 크거나 작으면 등호가 성립하지 않는데 x와 y가 같은 경우에는 등호가 성립할 수 있다.</li> </ul> <p>■ 문제3. 평면 위의 원과 직선의 관계를 제시문 1로 설명하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평면 위의 원과 직선의 관계는 3가지로 분류할 수 있다. 만나지 않는 경우, 한 점에서 접하는 경우, 두 점에서 만나는 경우. 이 중 만나지 않는 경우와 두 점에서 만나는 경우는 제시문 1에서 각각 모자라거나 지나치는 경우라고 생각해볼 수 있는데 실제 현실에서 문제를 만들거나 관련 개념을 정의할 때 이 두 경우는 거의 사용되지 않는다. 그런데 한 점에서 접하는 경우, 딱 적당한 경우에는 고난도 문제로 만들어지거나 여러 가지 개념들을 정리할 수 있다.</li> </ul> <p>■ 제시문 1의 한자성어를 말해보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아.... 불...불....긴장해서 생각이 잘 안납니다.과유불급이죠~</li> </ul> <p>■ 과유불급의 경우를 주위에서 본 적이 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 네 있습니다! 고등학교 3학년이 되니 주위 친구들 대부분이 정말 열심히 공부를 하는 모습을 볼 수 있었습니다. 그런데 시험공부를 할 때 과유불급으로 인해 결과를 망치는 친구들을 볼 수 있었습니다. 요즘 시판되는 음료중 핫식스나 레드불처럼 각성제가 있는데 그 음료를 마시고 공부를 하다가 오히려 시험시간에는 졸거나 정신이 몽롱해서 제대로 치지 못하곤 했습니다.</li> </ul>
<p>기타 특이사항</p>	<p>-</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대	학과(부)	생명공학부
수시정시	수시	전형유형	학교장추천전형
면접방법	면접시간	• 총 18분(문제풀이 12분, 면접 6분)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 문제풀이-발표면접	
	유의사항	• 시간이 짧아서 빠르게 말할 필요가 있음	

### 질문 및 답변 내용

- 제시문 (가)는 화학의 확산에 대한 설명임.
- 제시문 (나)는 사람의 상황비교에 대한 설명임. 사람은 비교를 할 때 같은 집단 내의 사람과 비교를 함. 비교를 함으로써 자신보다 남이 더 뛰어나다고 생각하면 비교당한 사람이 자신보다 우월하게 되고, 그에 따라서 그 집단이 우월한 집단이 됨. 따라서 우월한 집단에 속하는 자신도 우월하다고 생각하게 됨.
- 제시문 (가)의 주요 핵심어는 다름, 움직임, 같음이다. 핵심어를 활용해서 제시문 (가)의 현상과 비슷한 현상을 말해보시오.
- ( $y = x$  그래프와  $y = x$ 와 두 점에서 만나는 지수함수 꼴의 그래프가 그려져 있다.) 위 그림을 제시문 (가)를 이용하여 설명하시오.
- (흰 손이 대각선 위에서, 검은손이 대각선 아래에서 손바닥을 완전히 편 상태로 마주하고 있다.) 위 삽화를 제시문 (가)와 제시문 (나)를 이용하여 이야기를 만드시오.
- 자기소개를 20초 동안에 해주세요.
  - 저는 주변으로부터 끈기 있는 성격이라는 말을 많이 듣습니다. 저는 앞장서는 리더십보다 뒤에서 서포트해주는 리더십을 좋아합니다.
- 1번 문제 풀어주세요.
  - 저는 확산과 비슷한 현상이 삼투라고 생각했습니다. 삼투란 서로 다른 농도의 용액을 반투과성 막을 사이에 놓은 채 두면, 물이 이동하여 두 용액의 농도가 같아지는 현상을 말합니다. 확산과 마찬가지로 다름, 움직임, 같음이라는 핵심어가 있기 때문에 그렇게 생각했습니다.
- 그렇다면 삼투의 예는 무엇이 있니?
  - 식물세포를 고장액이나 저장액에 넣었을 때 세포의 부피가 변해서 원형질분리 같은 현상이 일어나는 것이 있습니다.
- 실생활에서 볼 수 있는 것은 없니?
  - 배추를 절일 때 배추가 쪼그라드는 것도 삼투라고 생각합니다.
- 그럼 2번 문제 풀어주세요.
  - x축을 어떤 한 용액의 농도, y축을 그에 따른 확산되려는 정도라고 생각해봤습니다. 주어진 임의의 그래프에서 어떤 특정한 값  $x_1$ 에 따라  $y_1$ 이 결정되고, 그  $y_1$ 에 의해서



질문 및 답변 내용	<p>새로운 <math>x_2</math>가 결정됩니다. 이런 식으로 계속해서 그래프를 타고 내려가다 보면 <math>y = x</math>와 만나는 점이 있을 텐데, 그 점에서는 확산되려는 정도가 0이 되서 더 이상 확산되지 않는다고 생각해볼 수 있습니다.</p> <p>■ 문제 3번 풀어주세요.</p> <p>- 저는 두 손 모두 흰색으로 변하는 이야기를 생각해봤습니다. 흰색이 우월함이고, 검은색이 우월하지 않음이라고 한다면, 담배연기가 확산되는 것처럼 우월함이라는 것이 확산된다고 할 수 있습니다. 제시문 (나)에서 남과 비교를 통해서 자신이 우월하다고 느낀다고 했기 때문에, 검은손은 흰 손과 비교하면서 검은손 자신도 우월하다고 생각하면서 흰 손으로 변할 것입니다. 우월함이 확산되었다고 할 수 있습니다.</p> <p>■ 왜 둘 다 흰색이지? 회색이 될 거라고 생각할 수는 없나?</p> <p>- 저도 처음에는 회색이라고 생각했지만, 우월함이 남과의 비교를 통해서 줄어든다는 말은 제시문에 주어져 있지 않았기 때문에 흰 손은 흰 상태로 유지되고 검은손만 흰 색으로 바뀐다고 생각했습니다.</p> <p>■ 제시문 내용과 별개로 ‘미꾸라지 한 마리가 웅덩이를 흐린다.’라는 말도 있는데, 그렇게 생각하면 회색이 될 수도 있지 않나?</p> <p>- 그렇게 생각할 수도 있을 것 같습니다.</p> <p>■ 그렇다면 자신이 겪은 비교에 대한 경험을 이야기해주세요.</p> <p>- (생각할 시간을 20초 정도 주었음) 저는 중학교 때 공부를 잘하는 편은 아니었습니다. 저는 저보다 더 우수한 성적을 가진 친구들을 보면서 ‘저 친구들처럼 되면 좋겠다.’라는 생각을 가졌고 고등학교부터는 점점 성적이 올랐습니다. 저에게 비교는 긍정적인 영향을 주었습니다. 아까 전에 두 손 모두 흰 손이 될 것 같다고 말한 것도, 이 친구들의 성적이 제가 비교하면서 떨어지지 않는다고 때문에 그렇게 말했습니다.</p> <p>■ 학생도 우리 고려대학교에서 엘리트집단과 비교하면서 좀 더 우수한 학생이 되었으면 좋을 것 같습니다. 그럼 나가보세요.</p> <p>- 네 수고하셨습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 인문학적 지식과 결합시켜서 생각하는 것이 특이함.</p> <p>- 생명공학부인데도 화학 제시문이 나온 것을 보니, 고등학교에 대한 지식보다는 응용력이나 태도를 중요시하는듯함.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대	학과(부)	신소재공학과
수시정시	수시1차	전형유형	학교장추천전형
면접방법	면접시간	• 18분 (12분 준비시간 -> 6분면접)	
	면접위원수	• 2명 (입학사정관 1명, 교수님 1명)	
	면접절차	• 제시문해석 -> 심층면접	
	유의사항	• 전반적으로 편안한 분위기입니다. 긴장하지 마세요.	

### 질문 및 답변 내용

#### ■ <제시문 (가)>

- 어느 날 제자가 공자에게 물었다. "자장이랑 자하 중에 누가 더 낫습니까?"(자장, 자하 : 공자의 제자) 공자 왈. "자장은 지나치고 자하는 미치지 못한다."제자 왈. "그럼 자장이 낫습니까?" 공자 왈. "지나침은 미치지 못함만 못하다."

#### ■ <제시문 (나)>

- 지구에서 생명이 살 수 있는 조건을 바탕으로 우주 어딘가에 생명체가 있는 또 다른 행성을 찾는데 그것이 우주생명학이다.

#### ■ (나)에서 지구에 생명체가 살 수 있는 조건을 나열하고 이것이 (가)의 경우에 해당하는 지 서술하시오.

#### ■ $x + y \geq 2xy$ 의 식을 바탕으로 (가)의 내용과 연관 지어 설명해 보시오. (증명할 필요 없음)

#### ■ 평면 위의 원과 직선으로 (가)의 주제를 설명해 보시오.

- 안녕하십니까.

#### ■ 어서와요. 앉으세요

- 감사합니다.

#### ■ 음 부산에서 왔네.

- 네 ㅎㅎ

#### ■ 그래요. 6분 시작하고 (타이머 키시고) 한 번 풀어보세요.

- 네. 우선 1번은 제가 생각하기에 지구에 생명체가 살 수 있는 조건은 중력이 있어야 하고 물이 있어야하고 마지막으로 공기가 있어야 할 것 같습니다. 이 때 지구에는 생명체가 살고 있으므로 이 조건이 알맞게 유지된다고 볼 수 있습니다. 따라서 넘치지도 모자라지도 않는 (가)의 경우에 해당하는 것 같습니다. 2번 문제에서 위 부등식이 등호가 성립할 조건은  $x$ 와  $y$ 가 같을 때입니다. 이 경우 넘치지도 모자라지도 않는 상태라고 생각합니다. 그러므로 (가)와 연관된다고 생각합니다. 3번은 제가 어떤 충분히 큰 수  $M$ 을 가정해 보았습니다. 이 때 원은 좌표평면에서의 최댓값이 그 수에 도달할 수 없습니다. 따라서 이 경우 미치지 못함인 것 같습니다. 직선은 무한히

질문 및  
답변 내용

뻔할 수 있으므로 최대한 그 수를 지나칩니다. 따라서 이 경우 지나치는 경우라 생각합니다. 이렇게 (가)의 주제를 설명하는 것 같습니다. (이렇게 매끄럽게 말하진 못했고 말하면서 당황해서 좀 더듬더듬 거렸어요. 시선은 교수님과 입학사정관님 번갈아서 보면서 말했어요.)

■ 3분이 지났는데, 그러니깐 3분이 남았어요. 아직 시간 남았으니까 문제를 좀 더 풀어보는 게 어떨까. 응 그래 1번부터 한번 더 풀어보지.

- (너무 당황해서 더듬더듬) 아, 네. 음...1번 문제에서 생명체가 살 수 있는 조건은 아까 말씀 드렸듯이 적당한 중력, 온도가 유지되고 물과 공기가 있다는 것인데 그 조건들은 지나치지도 미치지 못한 것도 아니며 유지되므로 (가)의 경우에 해당하는 것 같습니다.

■ 그것도 그렇긴 한데 이걸 묶어서 말하지 말고 하나하나 말해봐. 우주에서. 예를 들면 학생이 공기를 말했잖아요. 그런데 목성에 공기가 없나?

- (당황) 아니요. 있습니다. 헬륨과 수소기체가 있습니다.

■ 그렇지. 그러면 태양을 중심으로 생각해서 한번 생각해보라고. 거리말이야. 거리.

- (갑자기 확 생각이 나서...!!) 아! 네!!! 우선 지구와 태양 사이의 거리에 대해 말씀드리면 이 거리는 적당한 거리라고 생각할 수 있습니다. 그러므로 적당한 온도가 유지되어 생명체가 살 수 있는 조건이 됩니다. 그리고 지구와 태양 사이의 거리보다 가까운, 예를 들면 수성과 금성 같은 경우에 온도가 너무 높습니다. 그래서 탈출속도에 도달하는 기체가 많기 때문에 산소도 이 행성들엔 존재하지 않게 됩니다. 따라서 이 경우는 넘치는 것이라고 볼 수 있습니다. 그리고 지구와 태양사이의 거리보다 먼 목성이나 토성 같은 경우에 온도가 낮습니다. 따라서 이 경우 미치지 못하는 것이라고 생각합니다.

■ 그렇지. 그러면 학생의 답은 아까 2번이랑 같은 방식으로 설명한 거지?

- (사실 잘 몰랐지만) 아. 네네 그렇습니다.

■ 좋아요. 그래도 아직 시간이 남았으니까 3번말이에요. 아까 학생은 원과 직선을 따로 따로 해서 설명했는데 한번 같이 두고 설명해 볼까요?

- (무슨 말인지 잘 이해를 못해서) 아...네.

■ 아 그러니깐 좌표평면에 원과 직선을 동시에 뒤편에 말이었어요.

- (제시문 준비시간에 생각했던 원과 직선과의 관계가 생각이 나서) 네. 우선 원과 직선이 접하는 경우를 생각해 보자면 이 경우는 넘치지도 않고 미치지 않는 것도 아닌 적당한 것이라고 생각합니다. 그리고 직선이 원을 통과할 때 이는 넘치는 것이라고 생각합니다. 또한 직선이 원에 닿지 못할 때 이는 미치지 못하는 것이라고 생각합니다.

■ 그래요. 그래도 1분이 남았네요.(웃음) (입학사정관님 보시며) 질문할 거 없으세요?

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 아 네, 음 그럼 제시문 (가)의 주제가 과유불급이잖아요? 이것을 실생활에서 겪은 경험을 한 번 말해볼래요?</p> <p>- (진짜 심각하게 당황해서 5초 정도 막 머리를 굴리면서 생각하다가 갑자기 생각이나서) 네. 제가 실생활에서 겪은 과유불급의 사례는 수업시간 참여입니다. 저는 매사 적극적인 편이라 수업에도 적극적으로 참여하는 편입니다. 적극적으로 참여할 때 제 학습능력도 올라갔기 때문입니다. 그런데 한 날은 선생님께서 저를 따로 부르셔서 수업에 적극적으로 참여해 주어서 수업이 원활하게 진행되는 것은 참 좋은 일인데 제가 다른 친구들보다 답을 빨리하거나 너무 쉽게 대답할 때 다른 친구들의 표정이 약간의 허탈감이 감돈다고 말해 주셨습니다. 그 말씀을 듣고 저는 대답을 조금 늦게 하려고 노력했고 때로는 정답을 알지만 대답하지 않기도 했습니다. 그렇게 과유불급의 상황을 겪은 경험이 있습니다.</p> <p>■ (고덕고덕) 네.</p> <p>■ (엄청 웃으시면서) 나도 그런 적 있어요.</p> <p>- (갑자기 긴장이 확 풀려서 같이 웃으며) 네. ㅎㅎ</p> <p>■ 그럼 이제 나가 봐도 되요.</p> <p>- 네!! 감사합니다.!!</p>
<p>기타 특이사항</p>	<p>- 마지막 추가질문은 받은 사람도 있고 안 받은 사람도 있다고 하더라고요. 받고 안받고가 합격 유무에 영향을 미치는 지 안미치는 지는 잘 모르겠어요.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대	학과(부)	영어영문학과
수시정시		전형유형	학교장추천
면접방법	면접시간		
	면접위원수		
	면접절차		
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

- 강의실에 입장하기 전 12분간 제시문을 읽고 문제에 대한 답을 생각할 시간을 줍니다.
- 제시문
  - (가)자연세계에는 흐름 이라는것이 존재한다. 이 흐름은 높은곳에서 낮은곳으로, 많은 곳에서 적은 곳으로 흐르기 마련이다. (나) 자연세계 뿐만 아니라 우리 사회에서도 시간적, 공간적 흐름이 존재한다. 이 흐름은 가시적이기도 하고 비가시적이기도 하다.
- (나)에서 우리사회에서 찾을 수 있는 흐름의 예시를 들고, 그것이 왜 중요한지 설명하세요.
- (가)에서의 흐름과는 달리 역전된 흐름을 보이는 예시를 들고 그 해결방안을 말하라.
- 30년 후 나의 모습을 20자 이내로 표현하라.
  - 강의실에 입장하면 교수님과 입학사정관님 두 분이 앉아 계십니다. 편의상 왼쪽 남자 교수님을 M, 여자 입학사정관님을 W로 표기하겠습니다.
- 어서오세요. 자리에 앉으시면 됩니다.
  - 네 안녕하세요.
- 책상앞에 보시면 타이머가 있습니다. 6분 지금부터 시작하겠습니다.
  - 네 눌렀습니다.
- 지금부터 3개의 문제에 대해 차례대로 답해주시면 됩니다. 1번부터 시작해주세요.
  - 네 먼저 1번 문제에 답하겠습니다. 저는 흐름의 예시를 시간적, 공간적으로 나누어 설명드리겠습니다. 우선 시간적으로 보면 시간의 흐름에 따른 기술의 발달을 예로 들 수 있습니다. 공간적으로는 문화의 전파를 예로 들 수 있습니다. 문화 전파의 예로 최근 전 세계적인 K- pop 열풍을 꼽을 수 있습니다. 이것이 중요한 이유는 문화가 전 세계로 전파되면서 많은 사람들이 더많은 문화를 접하게 되어 문화다양성을 높일 수 있기 때문입니다. 또, 서양의 발달된 기술이 아프리카와 같은 제3세계로 전해진다면 그 나라의 생활의 편리성 또한 높일 수 있을 것입니다. (입학사정관님과 계속 아이컨택. 교수님은 뭘 계속 적으신다고 눈을 마주쳐주시지 않음)

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 네 다음 2번 답해주세요.</p> <p>- 네 저는 우리 사회에서 흐름을 따라가지 못한 예시로 ‘아노미 현상’ 즉 ‘문화지체현상’을 떠올렸습니다. 아노미 현상은 물질문화의 변동속도에 비물질문화의 변동속도가 따라가지 못하는 현상입니다. 예를들어 우리나라도 지하철이나, 자동차와 같은 물질문화는 급격한 발전을 이루었지만, 지하철 내에서 큰 소리로 통화한다던지, 또 개의 배설물을 치우지 않고 젊은 사람이 노인과 싸움을 벌인다던지 하는 장면을 많이 목격할 수 있습니다. 이에 대한 해결책으로 저는 두 가지를 생각해보았습니다. 첫째는 교육을 통한 해결입니다. 올바른 의식을 가질 수 있도록 어릴 때부터 학교에서 교육이 이뤄진다면 이와 같은 현상을 많이 줄일 수 있을 것입니다. 두 번째로는 의식 변화를 통한 사회 분위기의 형성입니다. 에티켓이 하나의 의식처럼 자리잡을 수 있다면 이 또한 해결책이 될 수 있을 것입니다. (이번 대답때부터 교수님이 절 좀 쳐다보기 시작하셨습니다. 그래서 두 분을 번갈아 가며 아이컨택 하였습니다. 교수님은 표정이 매우 진지하셨고 입학사정관님은 계속 웃으셨습니다. 뭔가 컨셉을 그렇게 잡으신 듯 합니다.)</p> <p>■ 마지막 3번 답해주세요,</p> <p>- 네 저는 30년 후의 제 모습을 기사형식으로 표현하겠습니다. ‘제 2의 한국출신 UN 사무총장, 고려대학교 영문학박사 000’ 입니다. (여기서 두 분 다 웃으심)</p> <p>■ 아까 1번 문제에서 서양의 발달된 기술을 아프리카에 전수한다고 하였는데, 너무 일방적인 전파는 아프리카인들에게 거부감을 불러 일으킬 수 있을 것 같은데? 이는 어떻게 해결할건가요? (추가질문은 교수님이 다하셨습니다)</p> <p>- 네 서양의 기술과 문화라고 무조건 우월하다고 볼 수는 없습니다. 하지만 기술은 아프리카에 비해 상대적으로 서양이 발달 된 것이 사실입니다. 그래서 아프리카인들의 정체성은 지켜주되, 기술만 일부 도입한다면 그들도 더 편리한 삶을 살아갈 수 있습니다. 예를 들어 미국인들이 인디언 원주민들을 내쫓을때 그들은 일방적으로 그들의 삶을 인디언에게 강요하였습니다. 하지만 그들의 의식과 같은 정신적인 것은 지켜주면서 편리한 기술을 도입하여 준다면 아프리카인들도 충분히 수긍할 수 있을 것입니다. (이때부터 교수님이 계속 쳐다보셔서 한 6:4의 비중을 두고 아이컨택 했습니다.)</p> <p>■ 우리나라 같은 경우도 예전 유교 문화가 많이 사라졌잖아요? 이렇게 된 이유가 무엇이라고 생각합니까?</p> <p>- 네 저는 급격한 서구화에 따른 의식의 변화가 유교 문화가 사라진 이유라고 생각합니다.</p> <p>■ (뭔가 불만족스러운 표정으로)그러면 뭐 어른들에게 자고 일어나서 ‘안녕히 주무셨어요’라고 인사하는 것 같은 간단한 의식들은 남아있죠? 유교문화가 이렇게 간소화된 이유는 뭐라고 생각해요?</p> <p>- 네 대한민국은 급격한 산업화를 겪으며 효율성을 중시하게 되었고, 세계 어느 민족보다 바쁜 삶을 살아갑니다. 그래서 예전 유교의 3년상과 같은 풍습은 지금 우리가 살아가는 데는 매우 비효율적입니다. 그래서 유교문화의 간소화가 이루어졌다고 생각합니다.</p>
-----------------------	---

질문 및 답변 내용	<p>■ (고덕고덕. 나름 만족한 표정을 지으시며) 네 알겠습니다. 그러면 아까 2번 문제에 답할 때 교육을 통한 의식 형성을 해결 방안으로 들었는데, 교육만 한다고 사람이 다 바뀌는 것은 아니잖아요? 어떻게 하면 좋을까요?</p> <p>- 네 가장 중요한 것은 개개인의 의지입니다. 저도 어릴 때부터 웃어른을 공경해라, 부모님께 효도해라, 인사잘해라 와 같은 말을 수도 없이 들으며 자랐습니다. 하지만 나 자신이 실천하겠다는 의지가 없다면 아무 것도 바꿀게 없습니다. 그래서 의지가 밑바탕 되어 효과적인 교육이 될 것입니다.</p> <p>■ 네 6분 다 되었습니다. 나가봐도 좋아요.</p> <p>- 마지막으로 한 마디만 하고 나가도 될까요?</p> <p>■ (웃으시며) 5초안에 해봐요.</p> <p>- 3년간 고려대학교 진학을 목표로 정말 열심히 공부했습니다. 내년 강의실에서 뵙길 바랍니다.</p> <p>■ 네 나가봐요.</p> <p>- 감사합니다. (꾸벅 인사하고 나옴)</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대	학과(부)	임상병리학과
수시정시	수시	전형유형	학교장추천
면접방법	면접시간	• 6	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 12분간 문제풀고 6분 면접	
	유의사항	• 인성문제는 안나옴	

질문 및  
답변 내용

### ■ 제시문

- 1. 확산의 정의, 예시
- 2. 상향비교의 정의

### [심층면접]

#### ■ 제시문 1과 비슷한 자연현상과 예시

- 저는 확산과 비슷한 자연현상으로 삼투를 생각했습니다. 삼투는 저장액에서 고장액으로 용매가 이동하는 현상입니다. 이에 대한 예시는 저장액에 적혈구를 담갔을 때 용혈현상이 일어나는 것이 있습니다.

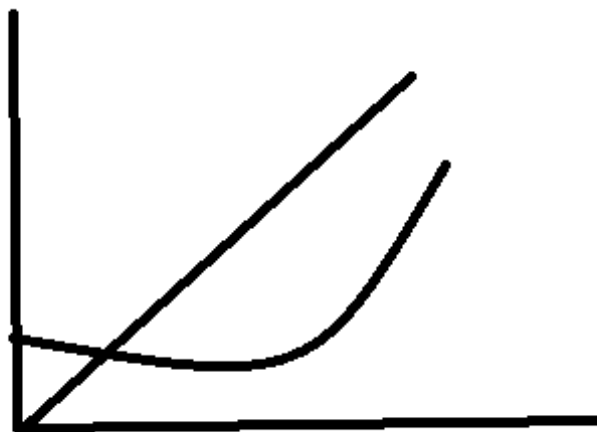
#### ■ 용혈현상은 왜 일어나나요?

- 저장액에 적혈구를 담갔을 때 물이 적혈구 안으로 들어오고, 세포막을 압력을 견디지 못해 일어납니다.

#### ■ 저장액은 무엇입니까?

- 제가 적혈구를 예로 들었기 때문에 적혈구로 설명해드리면 적혈구와 농도가 같은 용액은 등장액이고 이보다 낮은 농도의 용액을 저장액이라고 합니다.

#### ■ 그래프를 제시문 1의 주제어 차이, 움직임, 같아짐으로 설명하시오.





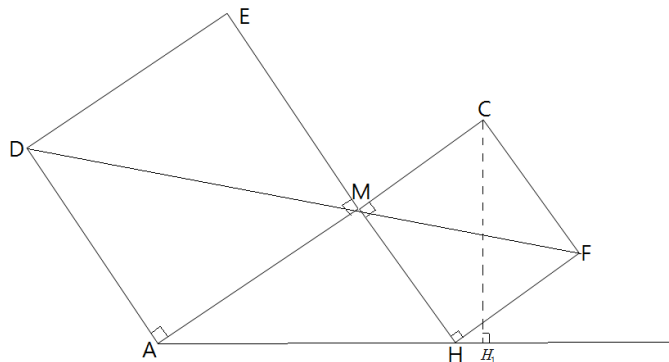
질문 및 답변 내용	<p>- 두 그래프는 처음에는 차이가 있지만 x축의 양의 방향으로 점점 움직일수록 같아집니다.</p> <p>■ 제시문 1,2를 이용해서 다음 그림을 삽화로 하는 이야기를 만드시오.</p> <div> </div> <p>- 저는 인종차별에 대해 이야기하는 광고포스터를 생각해보았는데요. 흑인은 자신을 우월한 집단에 속해있다고 생각하기 위해 자신들을 백인들과 비교합니다. 그런데 흰 잉크가 담긴 통에 검은 잉크를 떨어뜨렸을 때 퍼지는 확산현상처럼, 결국 확산의 결과는 같아짐이기 때문에 인종차별을 해서는 안 됩니다.</p> <p>■ 다른 학생들도 인종이야기를 하던데 학생이 이야기 한 건 회색논리이고 상황비교는 우월한 집단과 비교하는 건데 차이가 있지 않나?</p> <p>- 네. 두 가지는 다른 것이지만, 저는 상황비교라는 개념을 이야기의 처음 부분에 흑인들이 자신들을 백인들과 비교하는 것에 사용한 것입니다.</p> <p>■ 흑인들이 백인보다 우월한 경우에는 이야기가 어떻게 되나?</p> <p>- 잠시 생각해 봐도 되겠습니까?</p> <p>■ 그래, 시간 남아서 추가질문 하는 거니까 편하게 이야기 해.</p> <p>- 네 제가 앞에서 이야기한 것에서 백인과 흑인만 바꾸면 되지 않을까요?</p> <p>■ 그래</p> <p>- 백인들은 자신을 우월한 집단에 속해있다고 생각하기 위해 자신들을 흑인들과 비교합니다. 그런데 흰 잉크가 담긴 통에 검은 잉크를 떨어뜨렸을 때 퍼지는 확산현상처럼, 결국 확산의 결과는 같아짐이기 때문에 인종차별을 해서는 안 됩니다.</p>
기타 특이사항	-

# 2014학년도 대입 면접후기

대학	고려대	학과(부)	전기전자공학부
수시정시	수시	전형유형	과학특기자
면접방법	면접시간	• 8분	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 문제풀이	
	유의사항		

질문 및  
답변 내용

- $2x + \frac{1}{x} - \sqrt{2x^2 + \frac{1}{2x^2}}$ 의 최솟값을 구하시오(단,  $x > 0$ )
- $2x + \frac{1}{x} = t$ 로 치환( $t > 2\sqrt{2}$ )  $\rightarrow t - \sqrt{\frac{t^2 - 4}{2}}$ ,  $t$ 의 극솟값을 구함.
- $\sqrt{2ab} + \sqrt{\frac{4a^2 + b^2}{2}} \leq 2a + b$ 임을 증명하라. (단,  $a > 0, b > 0$ )
- $2a = \alpha$ ,  $\sqrt{\alpha b} + \sqrt{\frac{\alpha^2 + b^2}{2}} \leq \alpha + b$
- 양변을 제곱, 정리  $\rightarrow 2\sqrt{2} \times \sqrt{\alpha b} \times \sqrt{\alpha^2 + b^2} \leq (\alpha + b)^2$



- $\square ABDE$ ,  $\square BCFH$ 는 정사각형,  $M$ 은  $\overline{DF}$ 의 중점,  $H_1$ 은  $C$ 의  $\overline{AH}$ 의 수선의 발
- $\triangle AMH$ 는 어떤 삼각형인가?
- $\triangle AMH_1$ 을 기준으로 다시  $\square AB_1E_1D_1$ ,  $\square B_1H_1F_1C_1$ 을 그리고  $\overline{D_1F_1}$ 의 중점을  $M_1$ 으로,  $C_1$ 의 수선의 발을  $H_2$ 라 하자. 이를 무수히 반복할 때  $\square A_nB_nC_nD_n$ ,  $\square B_nH_nF_nC_n \dots$ 이 된다. 이때,  $M$ 의 값은?
- 만유인력공식에서 가속도는 무엇인가?
- 상대가속도를 구할줄 아는가?

기타 특이사항

-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대(원주)		학과(부)	경영학과
수시정시	수시		전형유형	입학사정관
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 제시문 숙지(10분)→ 면접(10분)		
	유의사항	• 복장과 태도		
질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>  ■ 무감독 시험 문제에 대한 주요 쟁점은? - 학생의 인권과 권리에 관한 문제라고 생각합니다.  ■ 본인의 입장은? - 반대입니다. 모두가 고교내신에 최선을 다하고 있는 현상황에서 단체컨닝 등의 행위가 이루어졌을 경우 그 문제는 전국적 탄위로 퍼져 나가게 됩니다. 경영학적 입장에서 보면 무감독 시험으로 치워지지 않았을 때 일어날 수 있는 피해가 더 적기 때문에 피해를 최소화하기 위해 반대합니다.  ■ 직장 생활에 가장 중요한 것은 무엇이고, 직장생활내 문제점에 대한 해결책은 무엇인가? - 동기입니다. 수입이 아무리 좋다한들 적성에 맞지 않으면 금방 그만둘 수밖에 없기 때문입니다. 고교 교육과정 중 사회 시간에 배운 내용을 접목시키면 회사내에 비공식조직을 통해 사내원들끼리의 친목을 가질수 있을 뿐만 아니라 회사에 대한 관심도 많아지고 생산성의 증대효과 또한 기대할 수 있기에 가장 좋은 해결책이라고 생각합니다.			
	기타 특이사항	- 10분 동안 제시문 숙지 시간이 있음.		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대	학과(부)	경제학부
수시정시	수시	전형유형	연세한마음전형
면접방법	면접시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 면접 방식(형식, 절차 등)</li> <li>• 대기실에서 대기하다가 면접고사실 앞에서 인성면접 질문 2가지가 적힌 질문지를 보고 10분 동안 답변을 구상하고 고사실에 들어갔습니다. 입학사정관 두 분이 앉아계셨고 면접은 15분 동안 진행되었습니다.</li> </ul>	
	면접위원수		
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ 오늘 몇 시에 일어났어요? - 여섯 시에 일어났습니다. (긴장하지 말라고 하신 질문인 것 같습니다.)</p> <p>■ (미소) 원래 그 시간에 일어나나요? - 네. 등교할 때 일어나는 시간입니다.</p> <p>■ 연세대학교 와본 적 있어요? - 네. 예전에 와본 적 있습니다.</p> <p>■ 느낌이 어때요? 예전이랑 다른가요? - 네. 예전과는 또 다르게 오늘 더 새로운 느낌이고, 전보다 더 연세대학교에 오고 싶다는 생각이 들었습니다.</p> <p>■ (문제 1) 자신의 의견 대신 다른 친구의 의견을 따르게 된 경험이 있다면, 그 경험을 설명하고 느낀 점을 말씀해주세요. - 2학년 때 주제연구발표대회에 나간 적이 있습니다. 경제동아리에서 팀을 구성하여 나간 것이라 주제는 경제에서 선택해야 했습니다. 경제는 인간 삶의 전반을 다루는 학문이라 주제 선정에 어려움을 겪었습니다. 저는 ‘노동자의 적정퇴직시기’라는 의견을 냈고 다른 친구는 ‘소비자의 권리보호’라는 의견을 냈습니다. 친구들의 의견을 수렴하는 회의에서, 제가 건의한 주제는 고등학생이 연구를 수행하기에 어려움이 있다는 지적을 받았고 다른 친구의 의견을 수용하여 ‘소비자 권리 보호’라는 주제로 연구를 수행하게 되었습니다. 만약 제가 강경하게 주장했더라면 저희 역량을 벗어난 주제이기 때문에 연구를 도중에 포기했을 것입니다. 현실적이고 합리적인 선택을 했기 때문에 연구를 끝까지 수행해서 결과물을 만들어낼 수 있었다고 생각합니다.</p>

질문 및  
답변 내용

## ■ 결과는 어땠나요?

- 1차는 합격했었는데 2차에서 떨어졌습니다.

## ■ 왜 떨어졌다고 생각하나요? 내용이 부족해서 그런 것은 아닐까요?

- 고등학생이 할 수 있는 역량을 다 발휘했기 때문에 내용의 문제는 아니라고 생각합니다. 프레젠테이션이 다른 팀들에 비해서 조금 약했기 때문에 떨어졌다고 생각합니다.

## ■ (미소 지으며) 본인만 그렇다고 생각하는 것은 아닌가요?

- 저는 그렇다고 믿고 싶습니다.

## ■ (웃으시며) 그러면 프레젠테이션은 본인이 했나요?

- 아니요. 다른 친구가 했습니다.

## ■ (문제 2) 학교나 사회에서 불합리하거나 억울한 일을 당한 적이 있다면 사례를 들어 설명하고 느낀 점에 대해 설명해주세요.

- 정신지체장애인 오빠와 함께 택시를 탄 적이 있습니다. 장애인과 어린 학생이 타니 이를 악용하려고 하셨는지 택시 기사님께서 눈에 보이는 빠른 길을 두고 돌아서 가셨습니다. 값을 지불하고 내릴 때, 저는 기사님께 이렇게 말했습니다. “장애인도 청소년도 택시기사님도 다 같은 사람인데 똑같이 대우해 주셔야지 자기보다 약해보인다고 함부로 행동하시면 안 되지요. 약자에게는 양보와 배려로 대해주셔야지요.” 장애인에 대한 인식이 예전에 비해 많이 좋아졌습니다. 하지만 아직도 장애인과 비장애인의 경계가 분명하고 차별 또한 심합니다. 사람들의 인식이 차츰차츰 바뀌어서 하루 빨리 사회적 약자들이 고통 받지 않는 대한민국이 되길 바라고 이를 위해 노력해야겠다고 생각했습니다.

## ■ 택시 기사님께서 운전할 때 “이쪽으로 가주세요” 라고 말하면 되지 않았을까요?

- 제가 말하려고 할 때는 이미 늦었고 이동거리가 멀지 않은 편이라 내릴 때 말씀드리는 것이 적절하다고 생각했습니다.

## ■ 택시 기사님께서 뭐라고 하시던가요?

- 제가 눈물을 그렁거리며 말씀드려서인지 제게 미안하다고 하셨습니다. 앞으로 다른 사람들에게는 그렇게 하지 않으시겠다고 말씀하셨습니다.

## ■ 경제학과는 진로가 다양한데 굳이 경제연구원으로 설정한 이유는?

- 대답은 잘 했던 것 같은데 뭐라고 대답했는지 기억이 잘 나지 않습니다.

## ■ 자신의 어떠한 역량이 앞으로 경제학을 공부함에 있어 도움이 될 것 같나요?

- 경제학 전공 도서는 대부분 원서입니다. 그렇기 때문에 영어를 유창하게 구사할 줄 아는 점이 학습에 도움이 될 것이라고 생각합니다. 또한 경제학에는 경제수학이라는 과목이 필수일 정도로 수학적 능력을 필요로 합니다. 1학년 때 모의고사 3등급이었던

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>제가 수학경시대회에서 상을 받고 3학년 2학기 수학의 활용 과목에서 전교 1등을 할 정도로 수학적 사고가 향상되었습니다. 이런 점이 경제학을 공부하는 데 많은 도움이 될 것이라고 생각합니다.</p> <p>■ 또 다른 것 없나요?</p> <p>- 경제학은 사회 전반을 다루는 학문입니다. 그렇기 때문에 다른 학문과 분야에 대한 지식 역시 필요로 합니다. 그런 면에 있어서 저의 배경지식과 지적호기심이 도움이 될 것이라고 생각합니다.</p> <p>■ 어떤 분야에 관심이 많나요?</p> <p>- 사회현상과 과학 기술 분야에 특히 관심이 많습니다.</p> <p>■ 최근에 관심 있게 본 사회 현상에는 어떤 것이 있나요?</p> <p>- 고령화와 노인부양에 관심이 많아 찾아보았습니다. 경제학에서도 최근 많이 다루어지는 주제이기 때문에 정년임기와 관련된 내용이 흥미로웠습니다. (뒤이어서 계속 설명했는데 사정관이 “알겠습니다.”라고 말을 자르셨습니다. 듣기 싫어서인지 그만하면 충분해서인지는 알 수가 없습니다. 이 점 때문에 합격할 수 있을 거라는 자신이 안 생깁니다.)</p> <p>■ 시간이 조금 남았는데 마지막으로 하고 싶은 말 있으면 하세요.</p> <p>- 저는 예측가능한 사람입니다. 항상 자신의 자리에서 최선을 다하는 사람. 맡은 일에 책임을 다하는 사람. 그렇기 때문에 약속을 지키는 사람, 저는 그런 사람입니다. 지금은 부족하더라도 연세대학교에 맞는 인재가 되기 위해 노력하겠습니다. 감사합니다.</p>
<p>기타 특이사항</p>	<p>- 저는 분위기에 좌우되는 편이라 고사실의 생각보다 냉랭한 분위기에 당황스러웠습니다. 대기 시간도 조금 길어서 긴장을 많이 했었고 그래서 준비했던 것만큼 잘 하지 못한 것 같아서 아쉽습니다. 인성면접이라면 긴장하지 않고 진솔하게만 대답하면 될 것 같습니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대		학과(부)	경제학부
수시정시	수시1차		전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 지원동기+지원자를 뽑아야 하는 이유</li><li>■ 장래희망이 바뀐 이유</li><li>■ 책속의 인물과 영화 속 인물 중 한명을 골라 1) 그 인물의 장.단점</li><li>■ 2) 그 인물과 나를 비교 3) 실제 우리 나라에 있다면 우리 사회에 어떤 기여를 할 것인가<ul style="list-style-type: none"><li>• &lt;제시문&gt; 경영이 자신의 적성에 맞지 않는데 아버지의 기업을 물려받을지, 자신의 적성을 살려 전문 분야를 살릴지 1) 자신의 결정은 무엇인가 2) 반대선택을 한다면 그 장점은?</li></ul></li><li>■ (생기부) 환경수업을 들었는데 어떤 것을 느꼈고 그 후 변화</li><li>■ 1분동안 앞으로의 비전과 연세대학교에 기여 할 것에 대해 자신의 생각을 말하시오</li></ul>			
	기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"><li>- 3,4번 문제는 하나씩 물어 보는 것이 아니라 한번에 물어보고 한번에 답하는 거라서 기억력이 나쁜 나는 질문이 잘 생각이 나지 않아서 해했음.</li><li>- 5번 문제를 보면서 참 교수님이 대단하다고 느낌. 원래 면접이 자소서에 대한 확인 면접이었는데 절대 아니었음.</li></ul>		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대		학과(부)	국제학부 (Techno-Art Division)
수시정시	수시1차		전형유형	특기자전형-국제
면접방법	면접시간	• 15분 (심층면접+인성면접, 준비시간 30분)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 심층면접 → 인성면접		
	유의사항	• 표정과 태도에 유의함		
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	• 제시문1: EBS 영어문제집 지문 ‘보이지 않는 고릴라’ • 실험참가자들에게 농구시합 중 양팀 간의 패스횟수를 세라고 지시하자, 실험참가자들			

<p>질문 및 답변 내용</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 은 자신들의 과제에 집중한 나머지 시험 중간에 나타난 고릴라를 발견하지 못했다는 내용</li> <li>• 제시문2: 실증적 학문에서의 주관성 개입</li> <li>• 실증적 학문은 사실 그 자체에 대한 과학적 탐구를 강요한다는 점에서 객관적이나, 실증적 학문이 객관적일 것이라는 믿음 자체는 인간의 주관이다. 그러므로 실증적 학문이라고 하더라도 인간의 주 관에서 벗어날 수 없다. 따라서 객관적인 기준을 세우되 그 기준 역시 주관적일 수 있음을 인정하고 항상 주의해야 한다.</li> </ul> <p>■ <b>제시문 1과 제시문2에 드러난 사회과학적 탐구방법이 같은지 다른지 자신의 의견을 밝히시오.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 제시문1과 2에서 드러나는 사회과학적 탐구방법이 같다고 생각합니다. 먼저 제시문 1의 경우, 실험참가자들은 농구시험의 패스횟수를 세는 과제를 수행하면서, 그 과제에 집중한 나머지 명백한 사실인 고릴라를 발견하지 못했습니다. 이러한 실험 결과는 실험참가자들이 과제를 객관적으로 수행하려고 하는 과정에서 또 하나의 객관적 사실인 고릴라를 놓친 것임을 알 수 있습니다. 제시문 2에 의하면, 실증적 학문이라는, 객관적인 탐구방식에도 주관성이 개입될 수 있습니다. 실증적이기 때문에 객관적일 것이라는 믿음 자체가 개인의 주관이기 때문입니다. 이러한 관점에서 보면 제시문 1의 실험결과는 결국 실험참여자들의 주관에 의해 객관성을 잃은 것임을 알 수 있습니다. 따라서 저는 제시문 1과 2의 사회과학적 탐구방법이 같다고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ <b>제시문 1과 2의 사회과학적 탐구방법 중 어느 것이 더 바람직한지 논하시오.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 제시문 2에 나타난 사회과학적 탐구방법이 더 바람직하다고 생각합니다. 제시문 1과 2의 사회과학적 탐구방법이 같다고 생각하지만, 그 둘 사이에도 차이점이 존재한다고 생각하기 때문입니다. 제시문 1이 개인의 주관 때문에 완벽한 객관성이 상실되는 현상 자체에 대한 내용이라면, 제시문 2는 개인의 주관 때문에 완벽한 객관성이 존재하지 않을 수 있음을 인정하고, 그를 보완할 수 있는 방안까지 제시하고 있습니다. 따라서 저는 제시문 2가 더 바람직한 사회과학적 탐구방법이라고 생각합니다.</li> <li>• 제시문1: 작가는 모방하는 존재이다. 글을 쓸 때 작가 자신은 자신이 느낀 감정 등을 묘사하며, 자신이 창조하고 있다고 생각하겠지만 그가 사용하는 문자체계는 다른 누군가가 이미 창조한 것이다. 따라서 작가의 글은 모방의 결과이다.</li> <li>• 제시문2: 최근 인터넷 기사를 컴퓨터가 작성하는 일들이 빈번하게 일어난다. 물론 컴퓨터로 쓴 글은 숙련된 기자의 글보다 섬세하지는 않지만 기본적인 정보를 보다 빠르게 전달할 수 있다는 장점이 있다. 앞으로 기자의 역할을 컴퓨터가 점차적으로 대체하게 될 것이다.</li> </ul> <p>■ <b>제시문 1과 2에서 드러난 ‘저자’의 이미지를 묘사하시오.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제시문 1에서 묘사하는 작가는 이미 존재하는 것들을 이용해 자신의 생각을 전달합니다. 따라서 저는 제시문 1의 작가가 재창조의 이미지를 가지고 있다고 생각했습니다. 한편, 제시문 2에서 기자는 기계에 의해 대체될 수 있을만큼 희소성 없는 존재입니다. 따라서 이 제시문에서 나타나는 기자의 저자로서의 이미지가 희소성이나 개성이 없다고 생각했습니다.</li> </ul>
-----------------------	---



질문 및 답변 내용	<p>■ 인문학적 공부인, 읽기와 쓰기 교육이 대학에서 필요한 이유에 대해 자신의 생각을 논하시오.</p> <p>- 저는 제시문 2에서 다루고 있는 현상이 현대사회의 문제점 중 하나라고 생각하며, 그러한 현상을 해결하기 위해 대학에서 읽기와 쓰기 교육이 반드시 필요하다고 생각합니다. 제시문 2에서와 같이 기사 쓰는 일을 기계가 대체하는 현상은 사람들이 기사의 내용을 단순한 사실의 나열이나 정보의 전달로만 생각하기 때문에 일어난 것입니다. 하지만 저는 기사를 읽는 것을 비롯해, 글을 읽거나 쓰는 일의 목적이 단순한 사실의 전달보다는 사람과 사람의 소통과 가치의 교환이어야 한다고 생각합니다. 그러한 목적을 위해서는 대학에서의 읽기나 쓰기 교육을 통해, 글을 쓰는 창작자에게는 자신의 가치관을 올바르게 전달하도록 가르치고 수용자에게는 글 안에 숨겨진 창작자의 의도와 그가 전달하려고 했던 가치를 발견할 수 있도록 가르쳐야 한다고 생각합니다. 따라서 저는 대학에서의 인문학적 교육이 반드시 필요하다고 생각합니다.</p> <p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ 문제:Hedgehog is a person who focuses on one subject or area and digs on further.</p> <p>■ On the other hand, fox opens itself to diverse areas. Which kind of person are you, and why?</p> <p>- I consider myself as a hedgehog. Although I try to experience diverse areas, things that motivated me toward those experiences were the things that I was really interested in and wanted to dig further. So I believe I am closer to a hedgehog rather than a fox.</p>
기타 특이사항	<p>- 말할 내용을 다 끝내고 나서도 6-7분 정도 시간이 남았는데, 추가질문이 없어서 대답했던 내용 중 부족했다고 생각한 부분을 두 번 정도 더 보충해서 답변 했습니다.</p> <p>- 면접질문이 전체적으로 연세대 논술 제시문들과 비슷해서, 논술을 같이 준비하는 학생들에게 유리했을 것 같아요^^</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대	학과(부)	기계공학부
수시정시	수시1차	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 25분 (인성면접 준비-10분, 인성면접 발표-15분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 인성	
	유의사항	• 복장, 태도, 발성, 시간안배	

질문 및 답변 내용	<p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ 학교활동 중 소규모활동(5명 이내)의 경우를 말하고, 자신의 역할과 어려움을 극복한 사례가 있다면?</p> <p>- 2학년 때 교내 동아리 과제연구 발표대회에서 동아리 장을 맡아 팀을 이끌면서 오류 수정과 ppt발표를 담당하였는데 가장 큰 어려움은 오류수정이었습니다. 예상보다 오차가 크게 나와 밤낮으로 인터넷, 도서관 등에서 자료를 찾아 오차 요인들을 최소화하고, 실험을 20~30번 정도 계속 반복해서 마침내 오차를 줄이게 되었습니다.</p> <p>■ 학교생활 중 가장 인상 깊었던 일은?</p> <p>- 동아리장으로 발표를 해야하는데, 3일전부터 열이 심하게 났습니다. 한 동아리원이 대신 발표를 하겠다면서 저에게 질의응답에만 대답하라고 하였습니다. 그 친구가 내신이 많이 낮고, 공부를 못한다고 생각하여 저는 걱정을 많이 하였는데 의외로 그 친구는 매우 훌륭하게 발표를 했습니다. 발표 후 응급실을 거쳐 일주일간 병원에 입원하게 되었는데 4일째 되는 날 최우수상을 받았다는 연락에 자랑스럽고 기쁘기도 했지만, 한편으로 그 친구를 믿지 못한 스스로가 부끄럽고 미안하였습니다. 그 때 저는 끈기와 열정도 중요하지만 과학자에게 필요한 또 하나의 덕목은 동료를 믿는 것이라는 사실을 깨달았습니다</p> <p>■ 학업 이외에 자신이 스스로 선택하고 집중해서 한 활동은?</p> <p>- 2학년 때 환경동아리에서 활동할 때 제가 제안했던 이면지 모으기가 실행되었습니다. 학교에서 폐종이 양이 매우 많았기에 교무실, 2학년 교실 등에 이면지함을 설치하고, 이면지를 모았습니다. 지금도 이 제도가 시행되고 있으며, 종이쓰레기 양이 많이 줄었습니다. 이를 통해 직접 무언가를 해냈다는 뿌듯함과 자신감을 얻게 되었으며, 아무것도 하지 않으면 아무것도 이루어지지 않는다는 사실을 배웠습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 교과외 활동을 중요시한다는 느낌을 받았다.</p> <p>- 자신 만의 리더쉽보다 협력의 리더쉽을 강조해야 한다.</p> <p>- 면접관보다 길게, 많이 말할 수 있는 배짱이 필요하다.</p> <p>- 준비시간 10분이 매우 짧아 간단한 스토리라인 만을 잡아 준비해야 했다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대	학과(부)	기계공학부
수시정시	수시	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 총 25분(문제풀이 10분, 면접 15분)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 문제풀이-발표면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

- 면접실에 들어가기 전 문제 2개를 10분동안 보여줌. 문제에 대한 답을 적을 수 있는 연습지도 줌. 옆에서 초시계로 시간을 재고 있음.
- **고등학교 생활 중 5명 내외의 단체에서 했던 활동 중에 기억에 남는 것은?**
- **고등학교 생활 중 교과 외에 노력했던 일은?**
  - 안녕하세요.
- **어서오세요. 자리에 앉으세요. 어이구 부산에서 오셨네요. 오는데 얼마나 걸렸어요?**
  - 한 3시간 정도 걸렸습니다.
- **올 때 누구랑 같이 왔어요?**
  - 아버지랑 같이 왔습니다.
- **(웃으면서)아. 그래요? 고3 정도면 혼자라도 될 것 같은데. 면접실에 들어오기 전에 질문 2개 보셨죠? 그걸 바탕으로 답해주시면 됩니다. 그럼 먼저 고등학교 생활 중 5명 내외의 단체에서 했던 활동 중에 기억에 남는 것을 말해 주시겠어요?**
  - 네 저는 고등학교 때 친구들과 같이 정기적으로 경로당에 봉사활동을 갔습니다. 추석에 가까이 왔을 때 ‘추석 음식 만들기’라는 프로그램을 진행하였습니다. 경로당에 가서 저희가 직접 추석 음식을 만드는 것이었습니다. 그런데 저희가 남자이다 보니 요리를 해 본 적이 없어서 많이 서툴렀습니다. 그래서 요리를 할 때 할머니들이 많이 도와주셨습니다. 지금까지는 저희가 봉사활동을 할 때 안마를 해드리고, 청소를 해드리는 등 일방적인 활동이 많았지만 이번 추석 음식 만들기를 하면서 할머니들과 함께 교류하면서 즐겁게 봉사활동을 할 수 있었기 때문에 기억에 많이 남습니다.
- **그럼 봉사활동을 할 때 보통 몇 명 정도의 친구와 같이 갔나요?**
  - 보통 4~5명이 같이 갔습니다.
- **그럼 봉사활동은 친구들이랑 자체적으로 계획해서 간 것이었나요?**
  - 봉사활동은 동아리 친구들과 같이 갔습니다.
- **봉사활동을 하면서 열심히 하지 않으려던 친구나 활동에 잘 참여하지 않는 친구는 없었나요?**
  - 음... 그런 친구는 없었고 다 열심히 활동에 참가했습니다.

<p style="text-align: center;">질문 및 답변 내용</p>	<p>■ <b>고등학교 때 보면 MSM이라는 동아리를 직접 만들어서 운영했다고 했는데, 그 과정에서 어려운 점은 없었나요?</b></p> <p>- 동아리에서 발표회를 준비한 적이 있습니다. 그 때 제가 동아리 친구들에게 발표할 내용을 정하고 나누어주었습니다. 그런데 친구들이 힘든 부분을 하지 않으려는 모습이 제게 보였습니다.</p> <p>■ <b>그러면 그 때 어떻게 했나요?</b></p> <p>- 제가 친구들을 설득시키려고 했지만 잘 되지 않아서 제가 하기로 했습니다.</p> <p>■ <b>그러면 앞으로도 이런 일이 생긴다면 자신이 다 떠맡을 건가요?</b></p> <p>- 아니요, 이제는 대학생이니까 조금 더 자유롭게 친구들과 얘기해보면서 해결할 것입니다.</p> <p>■ <b>그러면 고등학교 때는 왜 그렇게 하기로 결정했나요?</b></p> <p>- 그 때 발표날도 얼마 남지 않았고 제가 팀장이니까 더 열심히 활동해야한다고 생각했습니다.</p> <p>■ <b>아 그렇군요. 내가 팀장이니까 더 많은 책임을 가지고 활동해야 한다. 알겠습니다. 그럼 두 번째 질문으로 넘어가겠습니다. 고등학교 생활 중에 교과 외에 노력했던 일을 말해주세요.</b></p> <p>- 네. 저는 겨울방학 때 윈터스쿨이라는 프로그램에 참가했습니다. 강의 이름은 ‘기술 창의 공학교실’이라는 것이었습니다. 그 강의는 학교에서 하기 힘든 공학에 관련된 실습을 하는 것이었습니다. 그곳에서 저는 한번도 써본 적이 없는 톱과 드릴과 같은 공구를 사용해서 실습을 해야 했습니다. 처음에는 많이 서툴고 힘들었지만 주위에 있는 친구들과 선생님께 조언을 구하면서 실습을 했기 때문에 나중에는 능숙하고 재미있게 실습을 마칠 수 있었습니다.</p> <p>■ <b>그럼 고등학교 때 좌절했던 경험이 있나요?</b></p> <p>- 잠시 생각할 시간을 주십시오. 아 저는 1학년 때 친구와 같이 영어 말하기 경시대회에 참여한 적이 있습니다. 그런데 발표를 하다 친구가 너무 당황한 나머지 말을 더듬어서 혼자 제한시간을 다 쓰고 저는 말 한마디도 하지 못하고 떨어진 경험이 있습니다.</p> <p>■ <b>그럼 그것은 자신의 좌절이 아니라 친구의 좌절 아닌가요?</b></p> <p>- 아 발표를 같이 열심히 준비했기 때문에 저의 좌절이라고 할 수 있습니다. 노력한 것이 물거품이 되었기 때문입니다.</p> <p>■ <b>아 노력한 것이 물거품이 되었기 때문에. 알겠습니다. 아이고 벌써 시간이 벌써 다 되었네요. 마지막으로 하고 싶은 말이 있나요?</b></p> <p>- 네. 교수님들께서 제가 들어올 때 학교 생활을 충실히 했다고 말씀해주셨는데요, 이제 그 충실한 고등학교 생활을 바탕으로 대학에서 더 높은 꿈을 실현할 수 있도록 교수님들께서 도와주셨으면 좋겠습니다.</p>
---	---

	<p>■ 네 알겠습니다. 안녕히가세요.</p> <p>- 수고하셨습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 교수님들이 정말 착하고 잘 웃으심. 또한 고등학교 생활을 어떻게 했는지를 중요시하는 것 같음.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대	학과(부)	노어노문학과
수시정시	수시	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명(왼쪽이 평가위원장, 오른쪽이 교수님이신 것 같네요)	
	면접절차	<p>• 면접실 바로 앞 복도 책상에서 두 개 제시문 10분동안 읽고 그쪽에서 주시는 A4용지에 쓰면서 답변을 구상하고 차례가 되면 면접실에 들어가서 준비한 답 차분히 답하시면 되요~</p>	
	유의사항	<p>• 연세대는 마크 없는 교복을 입어도 가능</p> <p>• 깔끔한 사복(코트 종류)입는 사람이 많았고 저도 그랬어요</p>	

질문 및 답변 내용	<p><b>[인성면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제시문1. 소규모단체(5명내외)로 팀을 만들어 했던 활동. 가장 기억에 남는 활동내용과 자신의 역할을 말해보세요.</li> <li>• 제시문2. 교과성적에 상관없이 스스로 도전해서 무언가에 몰두했던 경험.</li> </ul> <p>■ 부산에서 왔네^^ 오늘 KTX타고 왔어요?</p> <p>- 아니요^^ 어제 KTX타고 도착해서, 서울에 오빠가 있어서 오빠 원룸에서 자고 오늘 바로 왔습니다.</p> <p>■ 오빠랑 오랜만에 만나서 좋았겠네 무슨 얘기했어요?</p> <p>- 면접 얘기도 조금 하고 아무래도 오랜만에 만나서 가족끼리 그동안 하지 못했던 이야기들 나눌 수 있어서 너무 좋았습니다.</p> <p>■ 좋아겠네 그러면 그렇게 좋은 기분을 안고 면접도 좋은 기분으로 잘 보길 바래요</p> <p>- 네^^</p> <p>■ 복도에서 제시문 봤죠 얘기 해보세요</p> <p>- 첫 번째는 팀을 만들어 체육시간에 배웠던 여러 나라 민속춤을 바탕으로 창작 변용해서 안무를 짰던 활동입니다. 저는 조장역할을 맡았고... 그 과정을 통해 제가 느낀 점은 어려운 일은 제가 무조건 도맡아 해야한다는 생각보다는 다른 구성원들의 능력을 잘 파악해서 발휘할 수 있도록 옆에서 도와주는 것 또한 중요하다는 것을 깨달았습니다.</p>
---------------	--

질문 및  
답변 내용

■ 하다보면 친구들이 말을 잘 안 들을 때가 있는데 어떻게 했나

- 없어서는 안될 중요한 역할이지만 스스로 자신감이 없고 흥미가 없는 친구들에게 자신의 역할이 전체에 미치는 긍정적인 영향을 계속 말해줌으로써 스스로 중요성을 인지 할 수 있도록 하였습니다. 한 번에 되진 않았지만 지속적으로 관심을 가져주니까 '나 하나가 하지 않아도 이렇게 알고 신경 써 주는구나' 하고 느끼며 점점 적극적으로 참여하려는 의지를 보였습니다.

■ 두 번째도 해볼까요

- 네 노스페이스와 같은 특정 상표의 점퍼가 학생들의 인기를 끌면서 메스컴에서 연일 화제가 되었습니다. 메스컴에서 이로 인해 학교폭력과 왕따문제가 발생한다고 지적했고 평소 이러한 현상에 궁금했었기 때문에 이에 대한 언론매체의 분석이 진실인지 접근해보고자 과제연구 팀을 만들어 직접 조사하고 논문을 썼습니다. 그러나 언론매체의 발표와는 달리 특정상품의 제품에 대한 과시 소비 경향도 심하지 않았고, 그에 따른 학교 폭력이나 왕따 현상도 거의 없었습니다. 처음에 생각했던 방향과는 달라 당황스러웠지만 그렇다면 언론매체가 사소한 사회현상을 사회 전체적인 문제로 치부할까를 다시 조사했고 언론매체의 보도를 무조건적으로 수용하기보다 비판적인 태도를 가지고 수용할 필요가 있음을 느꼈습니다.

■ (고개를 계속 끄덕이심) 그 외에 또 한 거 혹시 있어요?

- 네 교내 합창대회에서 지휘자를 맡았었습니다.

■ 어떤 점이 힘들고 기억에 남는가

- 알토부가 노래의 주요 멜로디 부분이 아니라 밑에서 받치는 화음 부분이라 친구들이 흥미가 없었습니다... 합창대회를 통해 평소 학급 일에 무관심하던 친구들도 합창대회를 통해 자신의 역할에 대한 책임감을 배우면서 학급 일에 적극적으로 참여할 수 있는 계기가 되어서 좋았고 또 성적 위주의 학교 생활에서 합창과 같은 예능 활동을 통해서 친구들이 자신의 가능성과 잠재력을 발견하고 자기 계발에 힘쓸 수 있는 시간을 마련할 수 있었다는 점에서 너무 보람있는 활동이었습니다.

■ 음~ 그러면 이런 활동들을 하면서 무엇을 깨달았나요?

- 네 저는, 제가 한 활동들이 대부분 리더쉽과 관련한 활동이어서 리더의 진정한 역할이 무엇인지 많이 생각하고 깨달을 수가 있었습니다. 리더란 더 높은 지위에 있어서 지시를 내리는 것이 아니라 구성원과 잘 융화되어서 그 속에서 구성원의 생각을 잘 헤아리고 합의된 올바른 방향으로 이끌어나가는 존재라는 것을 깨달았습니다.

■ (두 분다 고개를 끄덕이심) 질문은 다했는데.. 아까 활동 구체적으로 더 못한 얘기 있으면 해보세요^^

- (외국민속춤 창작변용해서 체육 과제 했던 거 어떤 스토리였는지 구체적으로 말해드릴 원주민 결혼식에 외부 서양인이 침입해서 전투 끝에 원주민의 마을에 평화가 오는 내용이라고 말씀드리니까 고개를 계속 끄덕이심. 아까는 조장 역할 했던 걸 말해서 이번엔 극중에서 어떤 역할을 했는지를 말씀해드릴) 제가 평소 조용하고 착하고 약간 모범적인 이미지여서 제가 악당역할을 맡으면 신선한 충격과 재미를 줄 수 있다고 친구들이 말해주어서 저는 악당역할을 맡았고 좋은 호응을 얻을 수 있었습니다.

질문 및 답변 내용	<p>■ 오~ 자기 성격이랑 안 맞아서 어땠어요?</p> <p>- 음 제가 평소 생각하지 않던 대사나 행동을 할 수 있어서 오히려 재미있었고, 좀 더 제가 활발해짐을 느낄 수 있고 색다른 경험을 할 수 있어서 즐거웠습니다.</p> <p>■ 학생이 순진한가요?</p> <p>- 네~^^</p> <p>■ (미소를 지으시며 웃으심) 보니까 1학년때는 영어교수 2,3학년 때 외교관..아 노어노문와서 러시아 쪽으로 외교할려고,,</p> <p>- 네(왜 러시아와 교섭하는 외교관이 되고 싶은지, 정외과 가지 왜 인문 쪽으로 왔냐고 물으실 줄 알고 준비해갔었는데 그냥 넘어가셔서 다행인 것 같기도 하고 설명할 기회가 없어서 아쉬웠습니다. 생각해보니 자소서엔 언급을 해서 안 물으신 것 같네요)</p> <p>■ 여기 보니까 봉사활동을..아주 많이 했었네 하게 된 계기나 거기서 뭘 했나?</p> <p>- 중학교 때 EBS다큐멘터리에서 한국 자원봉사자들이 아프리카에서 학교를 직접 세워주고 교육을 제공하는 것을 보았습니다.....그래서 한국사회복지협의회 사이트에 들어가서 주변지역에서 할 수 있는 봉사활동을 직접 찾아보았고 평화노인요양원에서 중학교 때부터 지속적으로 하고 있습니다. 제가 주로 했던 일은 할머니, 할아버지들이 쓰시는 천으로 된 기저귀를 직접 빨고 말려서 갠 다음 각 층마다 전해드리는 일이었습니다. 힘들기도 했지만 노인분들의 건강상 위생적으로 아주 중요한 부분이었기 때문에 책임감을 가지고 열심히 일할 수 있었습니다.</p> <p>■ 그래요~ 시간도 얼마 안 남았는데.. 하고 싶은 말? 꼭 연세대에 와야 할 이유...</p> <p>- 제가 학교 생활을 하면서, 자라면서 제게서 느꼈던 능력이 한 가지 있습니다. 더 높은 상황이라 생각되거나 우수한 사람들이 모여 있는 집단에서 처음에는 제가 부족하고 못 미친다고 생각이 되어도 그 속에 뛰어 들어가서 제 나름대로 그 순간 열심히 하고 최선을 다하면 그것이 모여서 졸업을 할 때나 후에는 제가 높은 위치에까지 올라있다는 것입니다. 이러한 점이 제가 연세대에 와서도 많은 우수한 학생들 속에서도 더 노력해서 그 속에서도 훌륭한 학생이 될 수 있을 거라 생각합니다.</p> <p>■ (고개 끄덕 끄덕) 알겠어요^^ 수고했어요 용지 이리 제출하고 나가세요</p> <p>- 감사합니다.</p> <p>■ (용지 제출할 때) 오늘 아주 잘 한거야.. 잘했어요</p> <p>- 감사합니다. 안녕히 계세요</p>
기타 특이사항	<p>- 추가질문이 많이 들어와도 교수님이 궁금해서, 학생 생각이 어떤지 알고 싶어서 물어보시는 거니까 너무 당황하지 말고 올바르게 건전한 사고를 가진 학생이라는 걸 어필할 수 있도록 침착하게 자기 생각을 말하면 좋을 것 같아요.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대	학과(부)	도시공학과
수시정시	수시	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 면접질문 숙지 10분 → 면접 15분	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

- 부산에서 오셨네요. 많이 기다리셨죠? 긴장하지 말고 편안하게 답해주세요.
- 네!
- 먼저 자기소개 간단하게 해보세요.
- 네 저는 어려운 사람들에게 베푸는 삶을 살고 도움이 필요한 사람들에게 손을 내밀어주고자 도시공학과에 지원한 000입니다.
- 네 좋습니다. 밖에서 질문 내용 다 읽으셨죠?? 그러면 교내 생활 중 친구들과(5명 이내) 함께 활동을 해보았던 경험이 있으면 말해보세요. 그 활동에서 자신이 한 역할은 무엇이죠?
- 저에게는 고등학교 생활을 하면서 가장 의미 있었던 활동이 있습니다. 바로 Bee탐구 대회인데, 먼저 간단하게 Bee탐구대회에 대해서 말씀드리자면 이 대회는 자신이 평소에 관심이 있거나 흥미를 가졌던 분야에 대해 친구들과 함께 팀을 이뤄 1년간 탐구하여 보고서를 작성하고 ppt를 만들어 발표하는 대회입니다. 저는 이 활동에서 조장을 맡았었는데 주로 팀원들의 화합을 이루는데 주력하고 각각 무엇을 해야 하는지 알려주는 역할을 하였습니다.
- 그 활동을 하면서 친구들과 갈등을 겪거나 어려웠던 점은 없었나요?
- 네 1년 동안 장기적으로 하다 보니 친구들과 시간도 맞춰야하고 또 시험기간에 학업에도 조금 방해가 되어 어려움이 있었습니다.
- 그러면 그 역경을 어떻게 극복하였나요?
- 저는 조장으로서 먼저 친구들이 서로를 배려하여 잘 이끌어 나갈 수 있도록 하였습니다.
- 구체적으로 어떻게 해결한 방법이 있나요?
- 음……. 먼저 팀원들이 서로 친해지도록 친목도모를 하였고……. 친구들이 해야 할 일을 말해주며 어떻게 해야 할지 말해주고 격려해주었습니다.(더듬)
- 원래 조장이 좀 힘들죠.(웃음) 그러면 그 활동을 통해 배운 점은??
- 저는 이 활동을 통해 제가 대학교에 진학하여서도 여러 탐구활동을 하는데 어려움 없이 진행할 수 있다는 것을 배웠습니다.



질문 및 답변 내용	<p>■ 좋습니다. 두 번째 질문 하겠습니다. 고등학생이 되어서 학업과 상관없이 개인적으로 무엇인가를 도전해보았던 경험이 있습니까?</p> <p>- 저에게는 Bee탐구대회 말고도 도전해보았던 것이 바로 학급임원 활동입니다. 저는 중학생 때까지 한 번도 반장, 부반장을 해본 적이 없는데 고등학생이 되어서 반장을 해보고 싶다는 생각이 들었습니다. 왜냐하면 반장 활동을 통해 많은 것을 배울 수 있을 것이라 생각했기 때문입니다. 그리하여 저는 3년간의 임원활동을 통해 서번트 리더십에 대해 배우게 되었습니다.</p> <p>■ 네? 서번트 리더십 그게 뭐죠??</p> <p>- 서번트 리더십은 한마디로 섬김의 리더십으로 타인을 위한 봉사에 초점을 두고 있습니다. 서번트 리더십의 가장 큰 특징은 타인의 말을 귀담아 듣고 그들의 마음을 이해해주며 그들의 어려움을 덜어주는 것입니다.</p> <p>■ 그렇군요. 기억에 남는 가장 어려웠던 일은?</p> <p>- 음. 체육대회 때 축구, 농구 팀을 짜야하는데 서로 하고 싶어 해서 모두가 참여할 수 있도록 하는 방향으로 팀을 구성했던 것이 기억에 남습니다.</p> <p>■ 알았어요. 그렇다면 도시공학과에 지원한 동기가 뭐죠?</p> <p>- (준비했던 지원동기 말함)</p> <p>■ 그렇군요. 자 이제 시간이 별로 안 남았는데 마지막으로 하고 싶은 말 해보세요.</p> <p>- 비록 제가 뒤늦게 도시공학과에 관심을 가지게 되었지만 저는 그 누구보다 도시공학에 관심이 있고 연세대학교 도시공학과에 진학하여 그 누구보다 열심히 하여 가장 잘할 수 있다는 것을 제 자신이 믿고 확신하며 교수님들께 약속드릴 수 있습니다. 감사합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 면접 실에 들어가기 전 10분 동안 면접할 질문(동아리활동, 도전했던 일)을 주고 연습장을 준다. 연습장에 메모할 수 있고 연습장은 들고 들어가서 볼 수 있다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대	학과(부)	도시공학과
수시정시	수시1차	전형유형	학교생활우수자전형
면접방법	면접시간	• 20분(면접 전 준비 시간-5분, 면접-15분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 면접구술시험	
	유의사항	• 단정한 복장, 밝게 인사할 것. 묻는 말에 또렷이 대답할 것.	

### 질문 및 답변 내용

■ 학교 생활 중 소규모(5명 이내)의 집단에서 활동했던 경험이 있다면 어떤 경험이 가장 기억에 남습니까?

- 저는 학교에서 수화부의 부장으로 활동하면서 수화를 배웠습니다. 고등학교 2학년 크리스마스를 맞아 제가 평소에 봉사활동을 하는 농아복지회에서 크리스마스 맞이 공연을 한다는 말을 들었습니다. 저는 오랫동안 봉사활동을 해오면서 봉사활동이 주는 기쁨을 알게 되었습니다. 이 기쁨을 함께 나누고 싶었기 때문에 수화부에서 공연을 함께 하기를 원하는 희망자 5명을 모아서 공연을 했던 일이 가장 기억에 남습니다.

■ 공연은 구체적으로 어떤 걸 했죠?

- 크리스마스 캐롤을 수화로 공연했습니다.

■ 희망자만 모아서 했습니까? 다른 학생들에게 기회를 주지는 않았습니까?

- 수화부에는 정말 수화를 배우고자 오는 친구들도 있었지만, 시간을 그냥 보내기 위해서 입부한 후배들도 있었습니다. 그런 친구들도 새로운 계기로 봉사의 기쁨을 알면 좋았겠지만 그 공연을 하는 무대가 크지 않았기 때문에 인원의 제한이 있었습니다. 그런 상황에서는 봉사활동을 기쁘게 열심히 참여할 수 있는 친구들에게 먼저 기회를 주는 게 부장으로서 옳은 행동이었다고 생각합니다.

■ 음...(끄덕끄덕)

■ 그 친구들이 모두 연습에 적극적으로 참여했습니까?

- 지원자가 모이긴 했지만 학기 말이었기 때문에 아무래도 마음이 풀어져서 연습을 제가 생각한 만큼 열심히 하지 않았습니다. 연습을 하려고 모여 있을 때 빠지는 몇 명이 있었는데 제가 직접 전화를 걸어서 지금 연습을 하려고 너를 기다리고 있다고 이야기를 하면서 끝까지 연습을 함께 할 수 있도록 했습니다.

■ 준비기간은 얼마정도였습니까?

- 1주일 정도 준비했습니다.

■ 1주일 안에 공연준비를 하기엔 부족하지 않았습니까?

- 수화부에 있던 친구들이었기 때문에 기본적으로 수화를 할 줄 아는 친구들이었고, 또 노래가 그렇게 길지 않았기 때문에 1주일 안에 완벽하게 준비할 수 있었습니다.

질문 및  
답변 내용

## ■ 그 공연을 통해서 친구들이 바뀐 것 같았습니까?

- 예. 확실히 바뀌었습니다.

## ■ 어떤 식으로 변했던가요?

- 저희의 공연을 보고 농아인들이 기뻐하는 모습에 많은 걸 느꼈다고 돌아오는 길에 저에게 말해 주었습니다. 우리의 작은 노력이 다른 사람들에게 큰 기쁨이 되는 것 같아서 뿌듯하고 기뻐했다고 말했습니다. 입시가 다 끝난 후에 다시 한번 이런 공연을 하자는 이야기도 먼저 꺼내기도 했습니다.

## ■ 고등학교 생활 중에 학업 외의 활동에 몰두한 경험이 있습니까?

- 저는 고등학교 1학년 때 같은 반 친구 2명과 함께 환경관련 논문을 쓴 경험이 있습니다. 주제는 농업 부산물을 이용해서 바이오 에탄올을 생성해 내는 것이었습니다. 1학년 초에 일본에서 원전 사고가 있었는데 저희 집 19km 떨어진 곳에 고리 원자력 발전소가 있습니다.

## ■ (웃음)

- 사고 직후 원전의 위험성을 절실히 알게 되었는데 집 근처에 원전이 있다는 사실에 무섭기도 했습니다. 이 때 저는 원자력을 대체할 수 있는 신재생 에너지의 개발이 시급하고 필수적이라고 생각했고 학교에서 실험할 수 있는 신재생 에너지에 바이오 에탄올이 적절하다고 여겨서 이 주제를 선정했습니다.

## ■ 이 연구에서 본인의 역할을 말해보세요.

- 제가 처음 이 의견을 냈기 때문에 많은 부분을 맡았습니다. 일단 사전조사는 거의 다 제가 했고 실험 설계도 제가 전체적인 틀을 잡는 것으로 시작했습니다. 다른 두 친구들은 의견을 낸 저만큼 열심히 해주지 않는 것 같아서 좀 힘들기도 했습니다. 하지만 셋이서 함께 해야 의미가 있다는 생각에 친구들에게 제가 혼자 하려니 힘들다고, 또 셋이 팀이니까 잘 도와주면 좋겠다고 말한 뒤로는 둘 다 적극적으로 연구에 임해줘서 무척이나 고마웠습니다.

## ■ 연구 중 힘들었던 일이 있었습니까?

- 있었습니다. 저희 연구는 쌀겨, 보리겨, 옥수수 껍질을 이용해서 당을 만들어 낸 후 효모를 이용해서 에탄올을 생성해 내는 것이 최종 목표였습니다. 쌀겨, 보리겨, 옥수수 껍질에서 어떤 당이 나오는지, 또 어떤 당에서 가장 많은 에탄올이 생성되는지 알아보기 위해서 당의 종류를 알고 싶었는데 인문계 고등학교인 저희 학교에는 마땅한 장치가 없었습니다. 제가 학교에서 과학영재로 선발 되어서 부경대학교와 연계가 되어 실험을 한 경험이 있었습니다. 그 때 알게 된 교수님께 사정을 말씀드렸더니 대학에 당류를 측정할 수 있는 장치가 있다고 하셨습니다. 그 장치를 이용할 수 있을지 여쭙 보았더니 약간의 어려움은 있었지만 다행히 이용할 수 있었습니다. 이 일이 가장 힘들었는데 해결하고 나니 참 보람찼습니다.

질문 및 답변 내용	<p>■ 보람차기만 했나요?</p> <p>- (이때 좀 당황) 아, 아닙니다. 저는 이 일을 계기로 학문을 대하는 올바른 태도를 알 수 있었습니다. 힘든 일이라도 포기하지 않고 끝까지 최선을 다 해야 한다는 점을 알았습니다. 또 끝까지 노력하는 모습을 보이면 주위의 다른 분들도 저희를 도와주신다는 사실을 알았습니다. 다른 일을 할 때도 끝까지 최선을 다하겠다고 생각했습니다.</p> <p>■ 수고하셨습니다. 마지막으로 이 말을 안 하고 부산에 가면 후회하겠다 하는 말이 있으면 해보세요.</p> <p>- 제가 살고 있는 해운대에는 센텀시티라는 곳이 있습니다. 센텀은 라틴어로 100을 의미한다고 합니다. 저는 도시공학과에서 배운 지식으로 센텀시티처럼 100%완벽한, 100년 후까지 유지될 수 있는 멋진 도시를 계획해 보고 싶습니다. (이때까지의 질문이 도시공학과랑 전혀 연관이 없었지만 마지막이라도 관련 있게 말해야겠다 싶어 이렇게 말했습니다)</p> <p>■ 감사합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 웃으면서 당황하지 말고 대답할 것</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대	학과(부)	독어독문학과
수시정시	수시	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 공통 질문 -> 개별 질문	
	유의사항	• 대기실에서 읽을 책이나 공부할 것 꼭 챙기기	

질문 및 답변 내용	<p>[공통 질문]</p> <p>■ 고등학교 재학 중 소그룹(5명 내외)에서 활동했던 경험, 그 중에 기억에 남는 일, 자신의 역할</p> <p>- 2학년 때 토요일자기주도 학습 프로그램에 참여하면서 '함다람'이라는 프로젝트에 참여하게 되었습니다. 함께 하는 다섯 사람이라는 뜻인 이 소그룹은 조장인 상위권 학생 1명과 중위권 학생 2명, 하위권 학생 2명으로 이루어진 그룹입니다. 저는 조장으로서 조원들의 질문에 대답을 해주거나, 스터디 플래너 쓰는 법을 가르쳐 주고, 좋은 문제집이나 인터넷 강의 등을 추천해 주었습니다. 일방적으로 저는 도움을 주는 입장이어서 제가 얻을 수 있는 것이 많지 않을 것이라고 생각했었는데 오히려 조원들에게 항상 완벽한 답변을 주기 위해 준비하면서 기초를 다졌던 것이 시험공부에 많은 도움이 되었던 것 같습니다.</p>
---------------	--

질문 및  
답변 내용

## ■ 교과 관련 외에 어떠한 일에 몰두해 본 경험

- 고등학교 1학년 겨울 방학 때 아무의 도움도 받지 않고 스스로 쇼팽의 즉흥환상곡을 마스터 해 보았습니다. 10년간 배운 피아노를 그만 두고 학업에 몰두해야하는 것이 힘들 때가 많았는데 그때마다 틈틈이 이 곡을 연습하면서 스트레스를 풀었습니다. 겨울 방학이 끝나고 이 곡을 완성 했을 때 아주 큰 희열을 맛볼 수 있었고, 아직 까지도 지치거나 힘들 때 이 곡을 연주하면서 마음을 안정시키곤 합니다.

## [개별 질문]

## ■ 음악을 했다고 했는데 음악과 문학 둘 중에 어떤 것이 감정을 표현하는데 더 유용하다고 생각하나?

- 저는 음악이라고 생각합니다. 왜냐하면 문학이라는 것은 언어를 매개체로 하여 전달되는 것이기 때문에 그 언어를 모르면 아예 의사소통이 불가능하고, 이해할 수 있는 언어로 번역이 된다고 하더라도 언어와 문화의 차이로 인해 저자의 의도를 완벽히 전달할 수 없기 때문입니다. 이에 반해 음악은 ‘세계 공용어’라는 별명을 가지고 있듯이 언어나 문화를 초월하여 연주자의 감정을 전달할 수 있기 때문에 저는 음악이 감정을 표현하는데 더욱 효과적이라고 생각합니다.

## ■ 음악을 할 줄 아는 인문학도로서의 장점이 무엇이라고 생각하나?

- 인문학을 하시는 분들 중 많은 분들이 음악을 좋아하신다고 들었습니다. 그 이유를 곰곰이 생각해 볼 때 음악과 인문학 둘 다 인간이 인간을 표현한다는 공통점이 있기 때문이 아닌가 싶습니다. 그런 점에서 음악을 한 제가 가질 수 있는 메리트가 있지 않을까 생각합니다.

## ■ 아까 쇼팽의 즉흥환상곡을 혼자서 마스터했다고 했는데 독학이라는 것은 장점도 많지만 위험 요소도 많다. 여기에 대해서 어떻게 생각하는가?

- 음악이라는 것에 답은 없다고 생각합니다. 똑같은 악보를 보고 똑같은 멜로디를 연주하지만 연주자마다 표현하는 방법은 상당히 다릅니다. 전문가의 도움을 받지 않았지만 저도 이때까지 쌓아왔던 저만의 음악적 색깔과 실력으로 나름대로 잘 표현했다고 자부합니다.

## ■ 학생회장으로서의 과실은?

- 스승의 날 기념행사를 준비하면서 한 명의 임원과 의견 충돌이 있었는데 저의 주장에 대한 충분한 근거와 기대되는 좋은 결과들을 다 준비해 놓고서도 단지 마찰을 피하고 싶어 제 의견을 끝까지 펼치지 못한 것이 리더로서 잘못된 부분이라고 생각합니다.

## ■ 기소개서에 학술제를 통해 비교문학을 실현했다는 내용이 있는데 비교문학이라는 것이 고등학생이 다루기에는 다소 어려운 것이다. 비교문학이 뭐라고 생각하는가?

- 저는 비교문학에 대해 심도 있게 다루었던 것은 아닙니다. 그냥 독일에 관심이 생겨 독일 소설을 한 권 읽게 되었고, 그 소설에서 드러난 실존주의적인 표현들이 수업시간에

질문 및 답변 내용	배운 소설과 비슷하다는 생각에 두 문학을 비교 분석해보면 재밌겠다는 생각이 들었습니다. 그래서 학술제를 통해 전쟁이라는 공통 소재를 가진 레마르크의 ‘서부 전선 이상없다’와 오상원의 ‘유예’를 가지고 비교문학을 실현해 보았습니다.
기타 특이사항	- 음악을 할 줄 안다는 것에 관심을 보였습니다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대		학과(부)	사회계열학과
수시정시	수시1차		전형유형	논술일반전형
면접방법	면접시간			
	면접위원수			
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	• 그 시간동안, ‘개인이 사회에 미치는 영향’에 대해 각각 다른 주장을 하는 4개의 제시문을 받고 2개의 질문에 답하는 게 이번 연세대 논술이었습니다. 기존 기출과는 완전히 다른 유형이고, 사회계열임에도 도표나 그래프, 수학 관련문제가 아닌 문제가 출제되어 기존과는 다른 방식이었습니다.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대		학과(부)	사회학과
수시정시	수시		전형유형	학업우수자
면접방법	면접시간	• 10분간 사전질문 준비 후 들어가서 면접		
	면접위원수			
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[인성면접]			
	■ 소규모 단체 (4인 이내)에 속했던 경험과, 그 내에서 자신이 맡은 역할은? ■ + 의견을 모으거나 하면서 어려웠던 경험은? 극복하기 위한 방법은? ■ 교과 성적과 관련되지 않은 활동 중 열심히 노력했던 활동이 있다면? (운동 같은 여가활동 제외) ■ + 그 활동을 하며 어려웠던 점은? 그래서 어떻게 했는지?			
기타 특이사항	- 면접 아주 중요합니다. 철저히 준비하세요.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대		학과(부)	생명공학과
수시정시	수시		전형유형	입학사정관전형
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기-문제확인-면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	[심층면접]		
	■ 단체의 의견과 자신의 의견이 다를 경우, 어떻게 했는가? - 다수결에 따랐다.		
	■ 자신이 억울하거나, 불합리한 일을 당했을 때 어떻게 했는가? - 먼저 억울함을 호소하고 시간이 지난 후, 내 입장을 솔직히 말했다.		
	■ 대학생이 되었을 때 갖추어야 하는 자세는 무엇인가? - 스스로를 책임지는 자세를 갖추어야 한다.		

기타 특이사항	- 내가 제일 긴장을 안한다고 말하는 것으로 판단결과, 긴장 안하는게 중요한 것 같음.		
---------	--	--	--

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대		학과(부)	언더우드계열
수시정시	수시		전형유형	특기자 국제 계열
면접방법	면접시간	• 준비 시간 15분, 면접 15분		
	면접위원수	• 2명(외국인 교수님, 한국인 교수님)		
	면접절차	• 심층면접		
	유의사항	• 대기 시간이 길다		
질문 및 답변 내용	• Part 1.한 상인에게 왕이 투자를 하는데 상인은 그 돈을 몽땅 잃고 만다. 빈손으로 돌아온 상인에게 왕은 다시 한 번 돈을 주고 신하들은 그런 왕을 말린다. 그러자 왕은 그 돈이 사라진 것이 아니기에 잃은 것이 아니라고 말한다.			
	■ 경제학적인 측면에서 왕, 신하, 상인의 행동을 설명하시오 - 우선 신하들은 기브 앤 테이크를 중시하는 인물입니다. 어떤 금액을 투자하면 그에 합당한, 눈에 보이는 보상을 받는 것이 합리적이라고 판단하는 사람들이고, 그렇지 못한 경우에는 손해를 보는 것이기 때문에 거래를 중단하는 것이 옳다고 생각하는 것이 그들의 관점입니다. 반면 왕은 관점이 조금 다릅니다. 그는 투자를 했을 때 그			

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>자신은 당장 눈에 보이는 보상을 얻지 못하더라도 그가 투자한 자본이 전체적인 경제의 흐름을 촉진하는 역할을 했기 때문에 그의 투자는 충분히 가치가 있었다고 판단합니다. 그리고 마지막으로 상인은 계획적이고 효율적으로 소비하는 능력이 부족한 인물이라고 생각합니다. 자신의 자본도 아닌, 투자를 받은 자본을 흥청망청 소비하는 면으로 보아 그런 것 같습니다.</p> <p>■ 왕의 행동은 합리적인가 비합리적인가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 왕의 행동은 이성적입니다. 기브 앤 테이크의 관점에서 바라보는 신하들에게는 돈을 갖다 버리는 것 같은 모습이겠지만 왕은 그가 투자한 자본을 통해서 자신이 원하는 결과를 얻고 있습니다. 상인이 왕국 곳곳을 돌아다니며 사용한 은은 지금 당장 왕의 눈앞에서는 사라져버렸지만 완전히 소멸된 것은 아닙니다. 왕국 곳곳을 돌아다니며 사람들 사이의 경제 활동을 촉진하고 있습니다. 왕은 자신의 은을 통해 국가의 경제 활동에 활기를 불어넣는 역할을 했고, 그는 그것을 인지하고 있기 때문에 그의 행동은 충분히 이성적입니다.</li> </ul> <p>■ 경제의 부흥을 위해서 국가가 어떤 역할을 수행해야하는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이야기 속 왕이 그랬듯이 총대를 메고 경제가 침체됐는지, 활발한 지를 누구보다 먼저 파악하고 만약 침체되었다면 적당한 개입을 통해 활발한 경제활동을 장려하는 등 적극적으로 개입하면서도 어느 정도 거리를 유지해야 합니다.</li> <li>• Part 2. 어떤 사람이 자연의 환경을 바라보면서 감탄을 합니다. 인간의 손을 타지 않은 자연이 가지는 힘에 경이로움을 느낍니다.</li> <li>• 시: 어떤 연못이 있습니다/ 개구리가 뜬다/ 풍당</li> </ul> <p>■ 각 지문에서 나타난 자연의 도덕성에 대해 설명하시오.</p> <p>■ 각 지문에서 나타난 인간과 자연의 관계에 대해 설명하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 첫 번째 지문에서는 인간과 자연이 서로를 존중하며 공존해야 함을 강조합니다. 자연을 인간의 욕구에 맞춰 억지로 바꾸지 않고, 있는 그대로 자연이 가지는 힘을 존중하고 조화를 이루며 살아가야 합니다.</li> <li>- 두 번째 지문에서는 인간이 기술을 앞세워 자연의 주인인 것처럼 행세하지만 사실은 거대한 자연의 구성하는 작은 일부분에 불과함을 강조합니다. 그렇기에 우리가 자연의 주인인 것처럼 자연을 우리 입맛대로 바꾸려는 오만한 태도를 버리고 주변의 모든 것들과 어울려 조화롭게 살아가야 합니다.</li> </ul> <p>■ 두 번째 제시문(시)의 저자가 첫 번째 제시문의 저자에게 해줄 충고는?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 당신은 우리 인간을 자연과 동등한 관계로 바라보고 있는 것 같은데, 사실 인간은 거대한 자연을 구성하는 하나의 부분에 불과합니다. 우리가 생각하기에는 엄청난 영향을 미치는 행동일 것 같아도, 거대한 호수에서 개구리가 뛰어봤자 호수는 잠잠하듯이 우리 인간의 행동이 자연을 바꿀 수는 없습니다. 그렇기에 인간은 주변 다른 것들과 함께 조화를 이루며 살아가야 합니다.</li> </ul>
-----------------------	---



기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Part2 두 번째 질문을 답하고 난 뒤 왜 그런 식으로 생각했냐는 추가질문을 받음. 그리고 답을 할 때 유사한 단어지만 다르게 사용한 단어에 관해서 어떤 차이점이 있다고 생각하는 지에 대한 질문을 받음. 이처럼 질문에 답을 했을 때 특별히 답의 내용에 반박을 하시기보다는 답을 더 심층적으로 이해할 수 있는 구체적인 설명을 요구하는 질문을 하시는 경우가 많았음.</li> </ul>
---------	---

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대(원주)		학과(부)	임상병리학과
수시정시	수시		전형유형	
면접방법	면접시간	• 20분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 10분 제시문 보고, 10분 면접관과 대화		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 학교 시험에서 무감독제를 찬성하는가, 반대하는가. ■ 직장에서 행복해지는 방법은 무엇인가?			
기타 특이사항	- 면접할 때 긴장을 많이 하고 핵심논제를 놓치기도 했는데, 면접관이 되물어주기도 하고 공격적이기보다는 최대한 응시자의 의견을 잘 들어주는 것 같았다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대		학과(부)	전기전자공학부
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			

질문 및 답변 내용	■ 학교활동 중 소규모(5명 이내) 활동을 한 경험 말하고 자신의 역할 말해보세요
	- 한국결정성장콘테스트. 3명이 한 팀을 이루고 약 1년간 활동. 학업 중 바쁜 와중에도 즐겁게 마음을 맞춰가며 한 결과 리더쉽과 팔로우쉽을 겸비할 수 있었음. 이 활동이 기억이 남는 이유는 처음 시작할 때의 열악한 환경부터 중간에 다른 학생들의 장난으로 노력이 헛되게 된 경험도 하였음에도 불구하고 끝까지 제출해낸 것이기 때문. 여기서 나의 역할은 활동 전에 활동 계획서 작성, 특정 날짜에 씨드 확인하기 등이 있음.

질문 및 답변 내용	<p>■ 학업 이외에 자신이 스스로 선택하고 집중해서 한 활동을 말해보세요</p> <p>- 2학년 때 시행한 물리 동아리가 기억남. 1학년 때의 활동으로 나는 학교 동아리 활동의 비효율적인 면을 파악. 담당 선생님과 직접 대화하여 동아리 차장으로서 계획도 같이 잡음. 아이들의 의견 수렴시켜 과학 논술도 배워보는데 도움이 됨.</p> <p>■ 이것도 일종의 학업의 연장인데 다른건 없나요?</p> <p>- 그렇다면 학업 외...는 기억이 잘 안 납니다.</p> <p>■ 그럼 대학 들어오면 조별 과제 있을 것인데 거기서 제대로 역할하지 않는 친구 있으면 어떡할래요?</p> <p>- 먼저 설득해봄. 모두의 책임이 따른다고 중대한 책임감을 주면 동기부여시킬 수 있을 것 같음. 만약 따르지 않는다면, 그것은 설득시키지 못한 우리 조원들의 책임도 있기 때문에 희생해서라도 제출할 것임.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대	학과(부)	전기전자공학부
수시정시	수시 1차	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분 (준비 10분, 면접 15분)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 고교생활 중 소규모(5명 내외)그룹을 이루어 활동한 것 중 가장 기억에 남는 것</p> <p>- BEE탐구 관련하여 대답.</p> <p>■ 그룹원 중 역량이 떨어지는 그룹원이 있다면?</p> <p>- 역량이 보다 우수한 그룹원이 이끌어나가서 떨어지는 부분을 메워줘야 함</p> <p>■ 고교생활중에는 쉽겠지만, 프로페셔널 한 상황이라면?</p> <p>- 그룹원을 선택하는 과정에서 좀 더 신중해야 할 것이고, 이미 그룹원이 선택된 상황이라면 마찬가지로 역량이 보다 우수한 그룹원이 메워줘야 함.</p> <p>■ 학업성적에 직접적으로 관련이 없는 활동 중 자기가 선택하여 열정을 다해 해본 경험 이 있다면?</p> <p>- 봉사활동 관련하여 대답.</p> <p>■ 학습에 관련된 부분은?</p> <p>- 1학년 때 융합과학을 배우던 도중, 어떤 부분에서 진술에 대한 근거가 부족하다고 생각하여 책을 뒤지고 인터넷 검색을 하며 I, II를 넘어 대학과정까지 탐구하여 결국 알아냈던 경험이 있음.</p>
---------------	--

질문 및 답변 내용	<p>■ 구체적으로 어떤 부분?</p> <p>- 빅뱅이론에 관련된 부분이었는데 시간이 지나 확실하게는 기억나지 않음.</p> <p>■ 다른 것은 없나?</p> <p>- 수학동아리 활동 관련하여 대답.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말이 있다면?</p> <p>- 뽑아준다면 열심히 공부해 학교를 빛내겠다는 의미의 대답.</p>
기타 특이사항	- '마지막으로 하고 싶은 말'은 연세입학사정관제의 대표적인 질문인 것 같습니다. 학교생활우수자로 바뀌기 전 진리자유 전형일 때부터 계속되는 고정질문입니다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대	학과(부)	전기전자공학부
수시정시	수시	전형유형	학교생활 우수자
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2인(인)	
	면접절차	• 10분 지문 읽고 15분 면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 학교 생활 중 소규모 단체에서 활동한 내용을 얘기하시오.</p> <p>- 과학 탐구 토론대회에 대해 말함</p> <p>■ 갈등 같은거 없나?</p> <p>- 얘기를 잘해서.....(어찌구 저찌구)</p> <p>■ 만약에 대학에서 과제를 하는데 말을 잘 안듣거나 하는 친구가 있으면 어떻게 할건가?</p> <p>- 잘타일러야죠</p> <p>■ 타일러도 안된다면?.....</p> <p>■ 학업 외 관심을 가지고 했던 일 (작년 연대 자소서 문항이었음.)</p> <p>- 오디션 프로그램 보고 기타를 좀 배웠다.</p> <p>■ 요즘에도 연습을 하나요?</p> <p>- 다음 주에 할 계획입니다.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말은?, 앞으로 뭘하고 싶죠?</p>
기타 특이사항	- 마지막에 하고 싶은 말 정도 준비하기.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대	학과(부)	정치외교학과
수시정시	수시1차	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기실 제시문 10분간 제시-> 면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

- 안녕하세요.

■ 안녕하세요. 1번 문제부터 대답해주세요. 고등학교 시절 5인 이하 소규모 단체에 참여한 경험이 있나요? 기억에 남는 에피소드와 자신이 맡은 역할에 대해 이야기해주세요.

- 2학년 때 자폐성향 친구와 함께 한 지구과학 발표

■ 사회적 약자들을 돕기 위해선 제도만 있으면 될까?

- 제도뿐 아니라 사람들이 마음으로 다가갈 수 있는 자세가 필요하다고 생각합니다.

■ 사람들은 그걸 알지만 잘 하지 못하는데 그 이유는 무엇이라고 생각하나요?

- 그 사람들에게 다가가는 건 시간이 걸리는 일이기 때문이라고 생각합니다. 저 또한 그 친구의 마음을 여는 데까지는 다른 친구들을 사귀는 것보다 좀 더 오랜 시간이 걸렸는데 많은 사람들은 그 시간이 너무 길다고 생각하고 잘 하지 못한다고 생각합니다.

■ 2번 문제입니다. 학업 외에 자신이 어떤 일에 몰두한 경험이 있나요?

- 주제탐구반에 가입하여 우리학교 학생들의 매점활용 실태 조사 경험

■ 몰두한 일이 매점연구?

- 네. 저는 매점이 학생들의 편의를 위한 공간이어야 한다고 생각했었고 저희 학교 매점은 그 부분에 있어 보완이 필요하다고 생각해 직접 조사하고 개선하기 위해 노력했습니다.

■ 자소서 잘 읽었는데, 정당정치에 관심이 있으면서 공공외교관이 되고 싶다고 했는데 둘은 좀 차이가 있지 않나? 설명해줄래요?

- 저는 공공외교를 통해 배운 외국의 사회제도를 우리나라에 맞게 적용시키는 정치인이 되고 싶습니다.

■ 그럼 자신의 믿음과 국가관이 다를 때 어떻게 할 것인가요?

- 네? 믿음과 국가관이 다를 때요?

■ 자신의 생각과 국민 대다수의 생각이 다를 때요. 어떤 선택을 할 것 같나요?

- 저라면 좀 더 장기적인 관점에서 공공의 이익에 부합하는 쪽을 선택할 것입니다.

질문 및 답변 내용	<p>■ 아무리 생각해도 자신의 생각과 국민들의 생각엔 차이가 있다면 어떻게 할 것인가요?</p> <p>- 깊이 고민 해봐도 제 의견이 더 국민의 이익에 부합한다고 생각하면 국민들을 설득 할 것입니다.</p> <p>■ 공공의 이익이 뭐예요?</p> <p>- 제가 생각하는 공공의 이익은 더 많은 사람이 행복하게 살 수 있는 것 입니다.</p> <p>■ 그렇다면 공공의 이익을 위해 간단하게 대다수의 생각을 선택하면 되는 것 아닌가?</p> <p>- 깊은 고민을 한 후에도 제 생각이 옳다고 여겨진다면 그만큼 국민들을 설득할 자신이 있을 것입니다. 특히 다수의 생각에서 나타날 수 있는 문제점 있을 것입니다. 그것을 근거로 사람들을 설득하고 싶습니다.</p> <p>■ 살아오면서 실패를 한 적이 있나요? 영어성적이 떨어졌거나 이런 건 말고.</p> <p>- 택견 대회에서의 빈번한 패배. 하지만 연습으로 극복</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말 있나요? 간단하게.</p> <p>- 정치학을 열심히 배워보고 싶습니다! 꼭 뽑아주셨으면 좋겠습니다. 감사합니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대	학과(부)	중어중문학과
수시정시	수시	전형유형	학업생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 밖에서 문제를 읽고 답안 작성한 뒤 면접	
	유의사항	• 책상과 의자가 있음	

질문 및 답변 내용	<p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ 학업생활중 소규모(5명 이하) 구성원으로 활동한 경험과 자신이 맡은 역할을 말해보시오.</p> <p>- 역사 동아리한 경험을 말했음.</p> <p>• -교수님께서서는 역할과 역할 분담, 그리고 갈등문제와 극복과정 쪽으로 물으심.(문제가 정해진듯 함)</p> <p>■ 학업과는 상관이 없지만 어느 한 분야에 몰두한 경험이 있으면 말해보시오.</p> <p>- 경제 관련 이야기를 했음.</p> <p>• 문제들이 학과랑 관련이 적어서 여기서 지원동기를 섞어 말했음.</p> <p>• 교수님께서서는 취미활동과 학업과의 우선순위를 물으시고, 주객전도에 관해서 물으심.</p>
---------------	--

기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접 내용과 학과 전공과의 관련이 다소 적을 수 있음</li> <li>- 끝나고 난뒤 의자를 집어 놓아야 됨.(교수님께서 체크하심)</li> </ul>
---------	---

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대	학과(부)	천문우주학과
수시정시	수시1차	전형유형	창의인재 전형
면접방법	면접시간	• 50분(심층면접+인성 50분)	
	면접위원수	• 각 3명	
	면접절차	• 1(학생):3(면접관) 면접	
	유의사항	• 편안한 분위기이니 분위기에 관해 크게 부담느낄 필요 없음	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 앞에 간식 있으니까 먹어가면서 해도 됩니다. - 네. 감사합니다.</p> <p>■ (자소서 확인)학생 국제천문올림피아드에 참가한 적이 있나? - 네 참가 했습니다.</p> <p>■ 무슨 상 받았나? - 은메달 받았습니다.</p> <p>■ 그 대회가 어떤대회인지 설명 간단히 부탁하네 - 세계 약 25개국에서 학생 약 80여명이 천문학 분야의 이론, 실무, 관측 세 분야의 시험을 보고 경쟁하는 대회입니다.</p> <p>■ 관측을 좋아한다고 적었는데 어제 달 봤나? - 네, 보름이 가까워 왔다고 느꼈습니다.</p> <p>■ 아, 그럼 내가 퀴즈 하나 내지. 초승달은 항상 같은 모양으로 보이는데 왜그런가? - 천문학적인 이유를 들어 자세히 설명함.</p> <p>■ 혹시 아는 천문학과 교수님 있는가? - 네, 제 멘토이신 민영기 교수님, 저와 함께 IAO에 나갔던 안홍배교수님 등등.. 알고 있습니다.</p> <p>■ 우리학교 교수님 아는분 있나? - 하하하.. 생각이 안납니다.</p> <p>■ 학교에서 한 활동들을 보니 전기통신 분야도 관심이 있는 것 같은데 빛이 전자기파라는 증거가 있나? 있으면 뭔가?</p>
---------------	--

질문 및  
답변 내용

- 음... 이게 증거가 될 순 없겠지만 매질적인 특성이 진공이라는 점과, 빛과 전자기파의 속도가 정확히 일치한다는 점을 볼 때 빛이 전자기파라는 어느정도의 확신을 줬을 것 같습니다.
- (그림을 그리며) 자석을 이렇게 놓고, 건전지를 연결한 코일을 살짝 회전 시킨 후 관찰하면 코일이 어떤 운동을 할 것 같나?
  - 계속 회전할 것 같습니다.
- 그럼 코일의 반경이 작을수록 회전이 잘 일어나나? 클수록 잘 일어나나?
  - 클수록 잘 일어납니다.
- 다른 학생들보다 공부를 과학 공부를 많이 한 것 같은데, 그럼 전향력이 뭔지 알고 있나?
  - 지구가 자전하는 가속도로 인해 나타나는 관성력입니다.
- 그럼 방향이 어디지?
  - 북반구 기준으로 운동방향의 오른쪽입니다.
- 그럼 광주에서 부산으로 포를 쏠 때 그 포탄은 어디로 휘지? 물론, 광주랑 부산은 위도가 같다고 가정하고.
  - 전향력이 각 위도에 따른 지구 자전의 선속도 차이에 의해서 발생한다고 생각했습니다. 그렇기 때문에 광주에서 부산으로 포를 쏘면 포탄은 휘지 않고 부산으로 떨어질 것 같습니다.
- 전향력이 학생들은 이해하기 어렵단말이야 꺾꺾꺾
- (제출한 자료를 보며)여기 나와 있어서 하나 물어보는 건데, 다이아몬드랑 그래파이트랑 구조적으로 뭐가 다른가?
  - 다이아몬드는 탄소 4개와 공유 결합하는 입체구조이고, 그래파이트는 탄소 3개와 공유 결합하는 평면구조입니다.
- 그렇지 그래파이트는 평면구조지. 그럼 그래파이트 평면층 사이사이에는 무슨 결합을 하는지 알고 있나?
  - 아뇨 잘 모르겠습니다.
- 여기 써져있어서 하는 말인데. 음... 알겠네
- 물리 심화 동아리에서 발표 했는데 무슨 발론티 잠깐 설명해보자.
  - 설명~~
- 그.. 일식이나 월식이 4월하고 10월에 잘 일어나는데 혹시 왜 그런지 생각 해봤나?
  - 아, 진짜그래요?
- 제가 여기서 거짓말을 왜합니까 꺾꺾꺾
  - 아.. 그건 한번도 생각해보지 못했습니다. 잠깐 생각할 시간을 주세요

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ (시간이 흐르고)네. 됐습니다. 그럼 별에서 나오는 빛으로 우리는 어떤 정보를 알 수 있을까요?</p> <p>- 천문학적인 이유를 들어 자세히 설명함.</p> <p>■ 그럼 날아오는 별빛이 우주의 성간물질을 통과하면 소광이 될 거지 않습니까. 우리가 그 빛을 관측할 때에 소광된 빛인지, 아님 소광되지 않은 빛인지 알 수 있습니까?</p> <p>- 네. 알 수 있습니다. 천문학적인 이유를 들어 자세히 설명함.</p> <p>■ 학교 처음이에요?</p> <p>- 아뇨 두 번째입니다.</p> <p>■ 우리 학교 어때요?</p> <p>- 캠퍼스 길 따라 있는 나무가 예쁩니다.</p> <p>■ 지금 공사중이라 그런데, 나중에 공사 끝나면 더 이쁠거예요.</p> <p>- 우리 학교에 원서 몇 개 넣었어요?</p> <p>■ 특기자 전형까지 2개 넣었습니다.</p> <p>- 그럼 이거 끝나고 바로 특기자 면접 가야되니깐 바쁘겠네요.</p> <p>■ - 학생 : 아.. 특기자 전형 떨어졌습니다.</p> <p>■ (서류를 보더니)?? 왜 떨어진거지? 내신때문인가? 괜찬은데</p> <p>■ 영어 자신 있어요?</p> <p>- 솔직히 자신 없습니다.</p> <p>■ (웃으면서)영어 열심히 해야해요 꺾꺾꺾, 저도 영어 때문에 고생 많이 했습니다.</p> <p>- 기회만 주신다면 열심히 할 수 있습니다.</p> <p>■ 기회가 있을겁니다.</p> <p>■ 아, 시간 다 됐네요. 벌써 50분이 지나가나.</p> <p>- 감사합니다. 안녕히계세요.</p> <p>■ 앞에있는 간식 먹고 싶은거 아무거나 집어가요.</p> <p>- 네, 감사합니다.</p>
<p>기타 특이사항</p>	<p>- 지원동기, 꿈 등등 식상한 질문은 하지 않는다.</p> <p>- 자신이 만든 자료, 상장, 자소서애 적은 내용은 완전히 숙지하고, 그 외에 더 심화적인 질문은 거의 대비가 불가능하다.</p> <p>- 돌발적인 질문이 많이 나온다.</p> <p>- 50분이라는 긴 면접시간에도 시간이 금방간다고 느낄만큼 분위기는 상당히 편안하고 재미있다.</p> <p>- 전공에 관한 부분은 수준 높은 질문들이 나온다.</p>



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	연세대		학과(부)	컴퓨터과학과
수시정시	수시1차		전형유형	학교생활우수자전형
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 미리 2문항을 제시받아서 15분 동안 답안작성 후 면접		
	유의사항	• 신분증, 수험표		
질문 및 답변 내용	■ 고등학교 생활 중 소규모 팀을 짜서(5명 내외) 한 활동 중에 가장 의미 있었던 활동은 무엇이고 자신이 그 팀에서 어떤 역할을 어떻게 수행했는지 기술하시오.			
	- 자소서 내용 거의 그대로(3학년 1학기 말, 동아리 발표 대회가 있었습니다. 시기적으로 마지막 내신이 반영되는 기말고사 준비기간과 겹쳐졌고 공동의 이름으로 발표되는 성격상 팀원들의 참여가 저조했습니다. 포기하고 내신에 집중할까 하는 생각도 들었지만 저의 주도로 시작한 일인 만큼 책임을 지기로 했습니다. 할당량도 제가 많이 가져갔고 친구들이 막히는 부분을 최대한 도와주고 관련 자료도 찾아 보내주니 점점 친구들도 자발적으로 자신의 분량을 책임지려 노력하는 분위기로 바뀌게 되었습니다. 어느새 틀도 갖춰지지 않은 보고서가 팀원들의 단결된 노력으로 성공적으로 완성되었습니다. 이를 통해 팀장으로써 지시를 내리는 것이 아니라 솔선수범하여 내가 조금 더 노력하는 모습을 보인다면 협력을 이끌어 낼 수 있으며 ‘전체는 부분의 합보다 크다’는 말을 경험으로 배울 수 있었습니다. + 내 단점은 남들 앞에서 말을 잘 못하는 것인데 발표대회에서 팀장 뿐만 아니라 발표자 역할까지 맡아서 스스로의 단점을 극복하려 노력했다는 점에서도 의미 있었다.)			
기타 특이사항	■ 고등학교 재학 중에 교과 성적과 무관하게 무언가에 대해 공부해보려고 열심히 노력한 경험?			
	- (1번질문 답 쓰느라 2번질문은 거의 못쓰고 면접 들어감.) 암호학에 관심이 많아서 도서관에서 암호 관련 책을 많이 찾아보았다, 그런데 비대칭키 암호 등을 공부하려면 정수론을 공부해야 해서 정수론을 독학하려 했다. (이까지만 쓰고 들어감) 그런데 너무 어려워서 좌절하던 중 교육청 계절학기 고급수학 강의를 알게 되어 수강했음. 계절학기 수업을 들으면서 필요했던 정수론에 대해 더 알게 되었을뿐더러 복습하는 습관도 기르게 되었고 미적분 등 다른 분야에 대해서도 흥미를 느끼는 계기가 되었다. (이거는 횡설수설한 부분) 그리고 국가암호공모전에 참가했는데 1번문제가 단순 치환암호여서 문자열 빈도수를 계산하여 풀었다.			
	• 그 이후에는 국가암호공모전에 대한 추가질문, 그리고 기억안남.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서강대		학과(부)	경영학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천 전형
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 면접실 1명, 면접실 앞 복도 1명 대기		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>• 처음 들어가면 분위기가 그렇게 엄숙하진 않음. 긴장풀게 어떻게 왔냐 잠은 잘 잤냐 이런 아무 의미 없는 질문하고 10분 카운팅.</li></ul> <p>■ 서강대 경영학과 지원동기가 뭔가</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 자소서에 적은 지원동기 요약해서 그대로 발표함</li></ul> <p>■ 학생 생기부를 보면 경제성적이 아주 좋는데 특목고에서 어떻게 그렇게 좋은 경제성적 받게됐나?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 제가 경제를 원래 좋아하고 좋아하다 보니 직접 찾아보고 인터넷 경제카페 가입해서 모르는 거 질문도 하고 혼자서 맨큐의 경제학이라는 대학교재도 혼자 공부하고 등등 혼자서 공부한 방식을 말함.</li></ul> <p>■ (우수성 입증 자료에 제가 1학년 때 인턴십 가서 보고서 쓴 걸 냄) 우수성 입증 자료에 인턴십 보고서에서 MIT대학교 유치 방안에 대해 적었는데 솔직히 MIT가 다른 나라를 놓아두고 우리나라 와서 대학을 설립하려할까요?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 보고서에 적은 유치방안을 그대로 말하고 저도 솔직히 MIT가 우리나라에 오겠냐는 생각을 하고 있었기 때문에 조금 당황함, 그냥 보고서에 적은거 그대로 말하고 약간 보충함.</li></ul> <p>■ 이제 1분정도 남았는데 마지막으로 하고 싶은 말 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- (이건 저도 작년 합격자분께 여쭙봐서 이런 질문 할 줄 알아서 미리 준비함) 제가 생각하기에 저는 이성적인 사람이라기 보다는 감성적인 사람입니다. 제가 자소서에 적은 내용 그리고 지금까지 답변한 내용들은 제가 하고 싶은일을 이성적으로 생각해서 적고 답변한 것입니다. 제가 진정으로 하고 싶은 일은 기업을 만들어서 직원들과 우리나라의 중소기업에 도움이 되고 힘이 되어 주는 것입니다. 그러면 우리나라도 중소기업이 튼튼한 나라로 발전할 수 있을 것이고 저도 뿌듯함을 느낄 것 같습니다. 서강대에서 이러한 꿈을 이루기 위해 공부하고 친구, 교수님들과 잘 지내고 싶습니다.</li></ul>			
	기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서강대	학과(부)	영미문화계
수시정시	수시	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 대기실에서 기다리고 있다가 한 명씩 조교님이 면접실로 데려갔습니다. 앞 사람이 면접을 보는 동안 면접실 복도에서 수험표와 신분증 확인을 합니다. 면접관은 두 분이며 10분 동안 진행되었습니다.	
	면접위원수		
	면접절차		
	유의사항		
질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 1분 동안 자기소개.</li><li>■ 문화와 예술이 사람을 바꿀 수 있다고 했는데, 그 예시?</li><li>■ 영어 독후감을 쓰면서 가장 기억에 남았던 작품?</li><li>■ 작품을 비평한 평론가들의 글에 매료되었다고 했는데, 무슨 글이었는지?</li><li>■ 당신의 장래희망을 어떤 방식으로 이루어 나갈 것인지 구체적으로?</li><li>■ 대학에 와서 꼭 하고 싶은 것 한 가지를 영어로 말하시오(학과 공부와는 상관없어도 괜찮음)</li><li>■ 보통 비평문 같은 것들을 어떤 경로를 통해 접하는지?</li></ul>		
기타 특이사항	<p>- 인성면접 같은 경우 항상 자기소개서와 면접 중에 한 말을 위주로 질문이 들어옵니다. 특히 자기소개서에 쓴 글귀 하나하나를 꼼꼼히 살펴서 각각에 대한 구체적 예시를 꼭 생각해두길 바랍니다.(영어원서를 즐겨 읽었다고 썼다면 특히 어떤 작품을 감명 깊게 읽었는지 미리 생각해두는 식으로. 생각 안 해두면 면접장에서는 머리가 하얘져서 생각이 안 남.) 학생의 대답에 대한 추가질문을 계속해서 하기 때문에 평소 자신의 가치관 같은 것들을 정리해두는 것이 좋고, 면접장에서 잘 보이려고 엉뚱한 대답을 했다가는 자기 말에 자기가 걸려 넘어지는 일이 발생할 수 있기 때문에 가능한 한 솔직하게 대답해야 합니다. 면접장 분위기가 그리 좋지 않을 수 있습니다. 저도 서강대학교 교수님들은 다들 친절하고 편하게 해 주신다고들 해서 맘 놓고 갔었는데, 제가 뵈었던 교수님은 두 분 모두 매우 신경질적이셨습니다. 그러니까 면접 후기 같은 것들을 맹신하지 말고, 그때그때 달라지는 상황에 당황하지 않도록 다양한 상황에서 면접을 보는 연습을 미리 해 두는 것이 좋을 것입니다.</p>		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서강대		학과(부)	전자공학부
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 인성 및 적성면접		
	유의사항	• 없음		
질문 및 답변 내용	■ 자기소개 한 번 해보세요			
	- 1분 이내의 준비내용을 이야기			
	■ 과학 내신에 비해 수학 내신이 많이 모자란 이유는?			
	- 고등학교 생활 중 많은 활동을 했던 저는 기타과목에 비해 노력과 시간 투자를 많이 요구하는 수학에 있어서 많이 부족한 성적을 받았습니다.			
	■ 수학에 있어 좋아하는 분야와 싫어하는 분야는 어떤 것이 있나요?			
	- 수학에 있어 싫어하는 분야는 딱히 없고 좋아하는 분야는 미적분입니다.			
	■ 함수에 있어서 미분이란 무엇을 의미하죠?			
- 기하학적 의미로 함수의 기울기, 또는 원하는 구간내에서 함수의 평균 변화율을 의미합니다.				
■ 전국과학전람회와 과학중점학교학생연구발표회에서 연구한 내용은 같은 내용입니까?				
- 네				
■ 어떤 내용을 준비하고 이런 결과를 받을 수 있었던 이유는 무엇이죠?				
- 솔직하게 말하면서 나를 부각시킨다.				
기타 특이사항	- 입학사정관전형이라 그래도 내신은 중요함			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서강대	학과(부)	컴퓨터공학과
수시정시	수시	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 심층면접	
	유의사항	• 마지막 자기PR 할 때 시간 조절 잘하기	

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

##### ■ 뇌에 관심을 가지게 된 계기가 뭐예요?

- 고등학교 생물시간에 뇌에 대한 단원을 배우다 너무 조금 나와 있어 더 알아보고 싶은 마음에 여러 책들을 보다 빠져들게 되었습니다.

##### ■ 정렬 알고리즘을 배웠다는 데 어디에 쓰일까?

- 도서관에서 새 책을 사면 순서대로 번호를 붙이잖아요. 책이 막 섞여 있을 때 정렬 알고리즘을 이용하여 책을 쉽게 정리할 때 사용할 수 있다고 생각합니다.

##### ■ 정렬 알고리즘이 로봇에는 어떻게 쓰일까?

- 로봇이 인공지능을 가져 지식을 습득하면 그 지식을 정렬하거나, 걸어가다 장애물을 만나면 그 장애물의 위치를 알아내서 정렬하여 피하는데 사용될 것 같습니다.

##### ■ 수학교과 성적이 낮은데 왜 그래요?

- 제가 프로그래밍 공부를 주로 주말에 했기 때문에 수학에 투자하는 시간이 상대적으로 작았기 때문이라고 생각합니다.

##### ■ 정보영재를 했는데 어떻게 선발해요?

- 창의력 문제인 이산수학으로 필기를 쳐 한 번 거르고 면접을 통해 최종선발 합니다.

##### ■ 컴퓨터 사이언스에서 수학이 중요한데 왜 중요하다고 생각해요?

- 수학은 모든 분야에서 쓰이기 때문입니다.

##### ■ 문학이나 ?에서는 안 쓰이잖아?

- ...네 그렇네요(웃음).

##### ■ 수학이 프로그래밍 할 때 중요하다고 생각해요?

- 네.

##### ■ 왜 중요할까?

- 알고리즘으로 문제를 풀 때 중요하다고 생각합니다.

##### ■ 수학이 알고리즘에서 어떻게 쓰일까?

- 알고리즘에서 정렬 알고리즘과 그래프 알고리즘에서...

	<p>■ 마지막으로 자기PR 해보세요. 1분동안</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 EBS 공부의 왕도를 통해 서강대를 알게 되어, 여러 정보를 찾아보다 글로벌하고 자유로운 분위기에 반하게 되었습니다. 활발한 해외대학과의 교류와 우리나라에서 유일하게 제한이 없는 다전공제도를 예로 들 수 있습니다.</li> </ul> <p>■ 자기PR을 해보라 했는데?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제 꿈을 위해 중학생 때부터 프로그래밍 공부를 스스로 해왔고(시간이 종료되어 면접이 종료된다)</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 공지사항에는 면접시간이 15분에 면접관이 3명이라고 하였으나 실제로는 10분에다가 2명이었다.</li> <li>- 대기실에 면접을 보는 학생들이 모두 모여 대기하다 학과별로 1명씩 순서대로 불러나감.</li> <li>- 교수님께서 웃으면서 질문하시다 학생이 답변을 시작하면 갑자기 표정이 정색으로 변하셔서 당황스러울 수 있음.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서강대	학과(부)	화학과
수시정시	수시	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 7분~10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 자기소개 해주세요</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저를 한 단어로 표현하면 외유내강이라고 말씀드리고 싶습니다. 겉으로 보기에는 여리지만 제가 확신을 가지고 좋아하는 일에는 누구보다 적극적으로 임합니다.</li> </ul> <p>■ 그런 것 말고 화학과에 오게 된 동기라던지 화학과 관련해서 자기소개 해보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아...저는 일단 1학년때부터 과학동아리 부원으로서 다양한 실험 활동을 해왔습니다. 2학년때는 과학동아리 활동이 생명과학부분에만 치중되어 있었기 때문에 실험특강에 참여하여 화학, 물리, 생명과학 다양한 분야의 실험활동을 했습니다. 또한 교육청에서 주관하는 고교계절제학기 고급화학을 수강하며 일반화학에 대해 배웠고, 화학2부분을 좀 더 배우고 싶어 화학2특강을 수강하기도 했습니다.</li> </ul> <p>■ 외교에서는 이과에 대한 배려가 있나요? 이과가 몇 명이죠?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 70명 정도입니다.</li> </ul> <p>■ 1등급 인원이 2명인가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3명입니다.</li> </ul>
---------------	--

질문 및 답변 내용	<p>■ 우와 공부 되게 잘하네요. - 감사합니다.</p> <p>■ 영어 잘하는 것 같은데 영어로 자기소개 해보세요. - (당황해서 잠시 침묵하다가 말 더듬다가 이 부분은 대답을 잘 못했습니다.)</p> <p>■ 네 됐습니다. 영어 되게 잘하네요. 서강대학교 오면 집이 부산인데 자취하나? 어떻게 할 계획인가요? - 네 저는 2학년 때 까지는 기숙사 생활을 할 계획입니다.</p> <p>■ 학교에 와서 하고 싶은 활동은? - 서강대학교에는 애드리랑이라는 동아리가 있는 것으로 압니다. ~동아리에 대해서 설명 하고 싶은 이유 대답했습니다.</p> <p>■ 수고했습니다. 오늘 아침에 기차타고 왔나요? - 네 아침에 기차타고 왔습니다. 오늘 밤에 기차타고 내려갑니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 대학교에 학업외에 하고 싶은 활동 정도는 숙지하고, 만약 동아리라면 어떤 활동을 하는지 구체적으로 설명하는게 좋은것 같습니다. 인성 면접이라 심화질문은 없었고, 분위기도 좋아서 편안하게 면접에 임했던 것 같습니다. 영어성적이 좋았고, 외고라서 영어로 자기소개를 시킨 것 같은데 면접 성적에는 영향을 안 준 것 같습니다. 들어가서 인사하는 것 절대 안 잊으셨으면 좋겠습니다. 한 분이 약간 공격적으로 질문을 하시는 것 같았는데 계속 웃으면서 침착하게 대답하니까 나중에는 편안하게 질문해 주셨습니다. 대답할 때 교수님을 번갈아 눈을 쳐다보는 것도 중요한 것 같습니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	성균관대		학과(부)	공학계열
수시정시	수시		전형유형	특기자 자연계
면접방법	면접시간	• 면접은 안하고 시험을 쳤다.		
	면접위원수			
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<b>[심층면접] 수학- 4문제 50분</b>  ■ 자연수 $m, n$ 에 대하여 조화평균이 2014가 되는 순서쌍 $(m, n)$ 의 개수를 구하는 문제였다.  ■ 4가지 조건을 통해서 함수 $F(x)$ 를 구하게 한 다음 $\sum_{x=1}^{2014} F(x)$ 의 약수의 개수를 문제였다.  ■ 구를 삼각 틀에 넣은 다음 밑 부분의 부피를 구하는 문제였다.  ■ 전체집합과 두 집합의 조건이 벡터에 관한 조건이 제시되고, 그 조건에 대해서 공간좌표상의 부피를 구할 수 있었다. 그 다음 전체집합과 두 집합의 각각의 교집합이 의미하는 부피를 비교하는 문제였다.  <b>물리- 4문제 50분</b>  ■ 껌 종이(은박지)를 좌우 대칭으로 가운데만 얇게 자른 다음 각 부분의 저항의 비교, 시간당 발생하는 열량을 비교, 이를 통해 전지를 연결했을 때 껌 종이에 불이 날수 있는 것을 밝히는 문제였다.  ■ 원기둥이 일정한 각속도 $\omega$ 로 회전할 때 이를 가상의 지구라 하고 원기둥 안쪽 표면에 사람이 거주한다고 한다. 이때 원기둥 중심에서 지표 방향으로 공을 던질 때 도달하는 시간을 지금 지구와 비교하는 문제, 회전 주기를 구하는 문제였다.  ■ 거시세계와 미시세계의 차이점을 해결하기위해 불확정성의 원리를 간단하게 소개해준 다음, 거시세계 단진동의 역학적 에너지가 시간에 관계가 없음을 밝히고, 미시세계에서 역학적 에너지는 시간에 관련된 함수임을 밝히고, 그때의 진폭(?)의 최솟값을 구하는 문제였던 거 같다.  ■ 헥스입자에 대한 문제로, 파동방정식을 이용하여 헥스입자가 발생시키는 파동의 파장을 pm단위로 맞춰 구하는 문제, 헥스입자가 붕괴할 때 이상한 무언가가 나오는데 그 때 파장을 구하는 문제였던 거 같다.			
	기타 특이사항	- 시험이 생각보다는 쉬웠다. - 특기자가 일반고만 치기 때문에 해볼만하다.		



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	성균관대	학과(부)	소프트웨어학과
수시정시	수시1차	전형유형	논술 전형
면접방법	면접시간		
	면접위원수		
	면접절차	• 2시간 동안 논술시험.	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 수학I,II 와 화학 I, 생명과학 I을 침.</li><li>• 1과목당 소질문 4개 정도</li><li>• 수학I은 원과 동형(정사각형)의 겹치는 넓이를 구하는 것.</li><li>• 수학II는 기본적인 미분의 정의에 대해 물음.</li><li>• 화학I은 전기음성도와 결합의 관계에 대해 물음.</li><li>• 생명과학I은 세포주기에 대해 물음.</li><li>• 기본적인 정의에 대해 묻는 것으로 난이도가 대체로 쉬움.</li></ul>
	기타 특이사항

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	2013.11.20	학과(부)	제출시에는 생략하세요
수시정시	중앙대	전형유형	학과(부)
면접방법	면접시간	• 다빈치	
	면접위원수	• 약10분(인성면접)	
	면접절차	• 2명	
	유의사항	• 입학사정관 질문 -> 교수 질문	

### 질문 및 답변 내용

- 뭐라고 오셨어요? 누구랑? 오면서 무슨 이야기했어요?
  - KTX,
- 어머니.
  - 오면서 무슨 이야기했어요? (대답) 잤습니다.
- 인사 잘하는 경고인 운동이 임원들 만의 활동이 아니었나요?
  - 아닙니다. 반응이 좋아서 hug day 활동까지 발전하기도 했습니다.
- 남고?
  - 예
- ㅋ,,,hug day 할 때 학생들의 불만이 없던가요?
  - 표현으로는 그렇게 말하지만 나중에 다 재미있다고 했습니다.
- 네,,그것이 실질적으로 효과가 있었나요?
  - 예.
- 다른 학교에서 도입한 활동이 있다면?
  - 페이스북 페이지를 개설하여 ~~~~
- 과학 성적이 많이 좋지 않은데...
  - 겨울방학 때 부족한 부분을 보충해서 모의고사에서는 2등급 밑으로 받아본 적이 없다고 함
- 자기소개서에서 해외여행을 많이 다니면서 건축물을 보았다고 하는데 구체적으로 어디?
  - 로마의 콜로세움, 캄보디아의 앙코르와트
- KES 공법, 내화강이 구체적으로 뭐죠?
  - KES공법은~~~, 내화강은~~~
- 철근콘크리트 구조란?
  - ~~~~
- 안전성과 경제성이 뛰어난 기술을 개발하고 싶다고 했는데 그 두가지는 상충되는 개념입니다. 어떻게 해야 할까요?
  - ~~~~~

질문 및 답변 내용	<p>■ 건축에 접목할 수 있는 화학과 관련된 기술이 있다면?</p> <p>- 탄소화합물~~~~</p> <p>■ 그럼 학생은 그런 기술을 연구하고 싶다는 거죠?</p> <p>- 올.</p> <p>■ 예 알겠습니다. 마지막으로 하고 싶은 말?</p> <p>- ~~~~~</p>
기타 특이사항	<p>- 30분 전에 대기실에서 기다림.</p> <p>- 한 과당 3팀으로 나누어 면접. 점심, 오후, 저녁 시간으로 면접.</p> <p>- 대기실 누나 예뻐.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	중앙대	학과(부)	국어국문학과
수시정시	수시1차	전형유형	사회배려공헌트랙
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기실-복도-면접실	
	유의사항	• 생기부·자소서 사실확인 소감을 준비해 갈 것	

질문 및 답변 내용	<p>■ 부산에서 왔네요? 누구랑 왔어요? 뭐타고 왔어요? 어디서 잤어요? 잘만 했어요? 오늘 모든걸 보여주시길 바랄게요.</p> <p>- 생략</p> <p>■ 꿈이 국어국문학 교수네요. 그 이유는?</p> <p>- 우선 그냥 국어,국문학 공부가 좋았다. 진짜 계속 공부하고 싶었다. 또한 교수가 되어 이 분야를 사랑하는 학생들을 위해 시간을 쓰고 싶었고, 국문학을 세계에 알려 더 많은 사람들이 국문학을 통해 내가 느꼈던 감동을 느끼게 하고 싶었다.</p> <p>■ 다른 성적들을 보면 절대 이런 성적을 받을 학생이 아닌데.. 일본어 성적이 평균 이하인 이유는?</p> <p>- 사실 중학교 때는 제2외국어로 한문을 공부했었다. 그래서 내신을 잘 받으려면 고등학교 때, 일본어가 아닌 한문을 선택했어야 했다. 하지만 도전해보고 싶었다. 결과적으로 일본어 내신은 낮게 나왔지만, 일본어 시간을 충분히 즐겼고 수행평가와 같은 성실성과 관련된 부분에서는 항상 만점이었다. 그래서 만족한다.</p> <p>■ 봉사기록중에 초등학생 멘토링 기록이 5회에 그쳤는데, 더 했는데 누락된건지? 어떤 사정이 있었나?</p> <p>- 일부 누락된 것이다. 멘티와 사적으로도 많이 친해져, 정해진 날짜가 아니더라도 가끔 만나서 시험공부를 도와줬다. 주기적으로 봉사를 갔던 문화 센터는 평소 문화 행사가 많아 날짜를 맞추기 힘들었던 정도 있다.</p>
---------------	--

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 그 멘토링에서 어떤 활동을 했는지?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 문화 센터에서는 부모님이 맞벌이를 하시거나 형편이 좋지 않은 초등학생들을 데리고 공부를 가르쳐 준다. 그곳에 격주 토요일 마다 가, 멘토 역할로 시험공부도 도와주고 고민도 들어줬다.</li> </ul> <p>■ 자소서에 보면 급식 개선 이야기가 있는데.. 자세히 말씀좀 + 실제로 개선이 되었나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자소서 내용</li> </ul> <p>■ 자소서에 보면 담임 선생님과 사이가 좋지 않았다고 하는데.. + 그럼 지금은 잘 지내고 있다는거죠?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자소서 내용</li> </ul> <p>■ 교과외에 스스로 학습한 것이 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 논술이다. 계절학기 시사토론에서 논술을 쓰는 시간이 있었는데, 그때 문학적 감성이 아닌 논리적 사고가 필요한 글에 매력을 느꼈다. 그래서 교내 시사토론 동아리활동을 하면서 혼자 토론을 바탕으로 논술을 쓰기도 하고, 교육청이 주관하는 논술캠프에도 다녀왔다. 결과적으로 교내 논술 경시 대회에서 1위를 할 수 있었고, 이것으로 내 열정을 보여줄 수 있었다.</li> </ul> <p>■ 중앙대 국어국문학과 홈페이지 들어가 보셨어요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 네</li> </ul> <p>■ 워워 배우는지 혹시 하나라도 기억 나는거 있으면 말씀해주세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현대문학, 고전문학, 국어학 이렇게 나뉘어있었다. 약간 충격을 받았던 게, 문법에 관한 수업이 굉장히 많았다. 고등학교 문법은 사실 수박 겉핥기 식으로 그냥 지나가는 경우가 많은데, 커리큘럼을 보면서 문법에 대한 공부를 열심히 해야겠다는 생각을 했다.</li> </ul> <p>■ 위안부 피해할머니를 직접 초청하셨나요? 본인의 역할은?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자소서 내용</li> </ul> <p>■ 그 이유는?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교내 시사토론 동아리에서 ‘과거 만행에 대한 일본의 사죄를 아직까지 받아내지 못한 이유’에 대해 토의한 적이 있다. 의견 중 하나로 ‘우리 국민의 역사에 대한 주인의식 부족’이 나왔다. 우리는 토의에 그치지 않고 해결하고자 했다. 역사에 대한 주인의식을 많은 친구들이 깨우쳐주길 바랐다. 과거에 대한 일도 지금의 우리에게 책임과 역할이 있다는 것이 바로 ‘역사에 대한 주인의식’인데, 그래서 역사의 산증인이 눈앞에서 강연을 한다면 분명 효과가 있을 것이라고 생각했다.</li> </ul> <p>■ 시사토론을 했다는데, 주로 어떤 주제로 했나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계절학기 시사토론에서는 ‘대기업의 사회적 기업 진출은 정당하다’, ‘위키리크스의 정보 공개는 정당하다’ 등을 했고, 교내 시사토론 동아리에서는 ‘아이들에게 욕의 뜻을 가르쳐야 한다’등의 가벼운 주제로 토론했다.</li> </ul>
-----------------------	--

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 그렇다면, 아이들에게 욕의 뜻을 가르쳐야 한다는 근거는?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우선 우리나라 욕은 그 뜻이 생각보다 충격적이다. 분명 뜻을 알고 나면 사용하기 전 한번 생각해볼게 될것이고, 덜 쓰게 만들 수 있다. 그리고 욕은 시대의 가치를 반영한다. 욕의 뜻을 살펴보면 '정조'를 우리 선조가 얼마나 중요하게 여겼는지 알 수 있다. 한국인으로서 알아야 한다고 생각했다. 또한 기본적으로 본인이 쓰고 있는 말이 무슨 뜻인지는 알아야 한다고 생각한다.</li> </ul> <p>■ 그렇다면 요즘에 새로 생겨난 욕이나 주로 사용하는 경향은?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우리나라의 전통 음식과(김치) 여성을 비하하는 말을 합친 욕이 일부 사회적 문제가 되고 있는 사이트에서 만들어져 퍼지고 있다. 자랑스러운 우리 음식을 몇 몰지각한 여성들을 표현할 때 쓴다는 사실 자체를 이해할 수 없다. 분명 시대의 가치를 반영하고 있지도 않고, 근거도 없다.</li> </ul> <p>■ 그런 사이트(ex일베)를 폐쇄해야할까요? 근거는?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사실 전례도 없거니와, 폐쇄할만한 근거 법조항도 없다. 그래서 힘들 것 같다. 또한 이번에 이 사이트가 폐쇄된다면, 표현의 자유를 침해했다는 이유로 반발이 일것이고 훗날 정치적인 목적으로 인터넷 상에서 다른 사이트에 대한 탄압이 이루어질 가능성이 열리게 된다.</li> </ul>
<p>기타 특이사항</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사실 면접을 보기 전에 이미 합격의 당락을 거의 정해놓는 것 같습니다. 단, 분위기가 훈훈하다고 해서 합격이라는 뜻이 아닙니다. 저 같은 경우 동국대 면접은 굉장히 교수님들이 많이 웃으시고, 호의적이었지만 후보 2번이었던 반면에 중앙대 면접은 약간의 압박면접임에도 최초합이었습니디. 질문들을 보면 아시겠지만 면접 시작부터 지원자의 약점이라고 보이는 부분들을 질문합니다. 긴장하지 마시고, 정말로 지원자가 우리 학교에 어울리는 학생인지 알고자 하는 것이니 오히려 자신감을 가지시는게 좋을 듯합니다. 후배분들의 면접 때는 또 바뀔 수도 있겠지만, 이번 면접은 '쉬지 않는 질문공세'와 '꼬리물기식 질문'유형이었습니디. 다른 친구들을 봐도 그런 경향이 있었습니디. 그러니 14번~16번 질문과 같은 경우처럼 꼬리물기식 질문은 미리 혼자서 상상하며 준비하는 것이 도움이 될 것 같습니다.</li> <li>- 이것은 기본이지만, 항상 웃으세요. 그리고 처음 면접실 들어가실 때, 안녕하십니까 000입니다 보다는 조금 다른 인사를 준비해가세요. 저 같은 경우는 '안녕하십니까' 대신에 '사랑합니다' 라고 말했는데 면접관분들이 웃으셨습니디. 그리고 예상 시사 질문 등이 나왔을 때, '저도 그것에 대해 많이 생각해 봤는데~' 이런 식으로 대답을 시작하시면 '교수님이 중요하다고 여기시는 부분을 저도 중요하다고 생각합니다' 혹은 '저는 교수님과 잘 맞는 학생입니다'라는 인상을 줄 수 있을 것 같습니다. 그리고 질문을 길게 하실 때면, 고개도 끄덕거리고 살짝 웃으면서 몸을 앞으로 기울여 경청하고 있다는 자세를 보여주세요. 두 분이 앉아계신다면 분명 한 분은 입학사정관, 한 분은 여러분이 지원한 과의 교수님 임니다. 교수님에게 '이 학생은 강의시간에도 이렇게 적극적인 눈빛으로 경청할 것 같다'는 느낌을 주시기 바랍니다.</li> <li>- 조금이나마 도움이 되시길 바라고, 모두 면접 잘 보셔서 원하는 대학에 합격하시길 바랍니다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	중앙대	학과(부)	기계공학과
수시정시	수시1차	전형유형	다빈치 인재 전형
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 10분 간 인성 면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 지원동기를 말해보세요.

- 저는 지원동기를 간단하게 세 가지로 말씀드릴 수 있습니다. 첫 번째로는 어린 시절 좋지 않은 가정 형편 때문에 장난감 대신 기계를 가지고 놀면서 기계에 친숙해 지고 흥미가 생겼기 때문입니다. 두 번째로는 외조부모님과 함께 살면서 노인을 위한 자동차를 만들고 싶기 때문입니다. 노부부 두 분이서 탈 수 있는 단가를 낮춘 1~2인용 자동차와 쉽게 운전할 수 있는 반자동화 자동차를 만들고 싶습니다. 마지막으로 요즘 이슈가 되고 있는 환경오염이 되지 않는 친환경 자동차에 대해 연구해 보고 싶기 때문입니다.

#### ■ 반자동화 자동차가 어떤 건지 자세히 설명해주세요.

- 제가 초등학교에 입학하기 전에 할아버지께서 저를 데리고 전국 여행을 다니셨습니다. 그 당시에는 할아버지께서 운전을 수월하게 하실 수 있으셨지만 현재는 그렇지 못합니다. 그런 할아버지의 모습을 보면서 노인들도 쉽게 운전할 수 있게 자동적으로 운전할 수 있는 자동차에 대한 필요성을 느꼈습니다.

#### ■ 물리동아리를 창단했는데 창단 과정을 설명해보세요.

- 1학년 때 화학동아리를 따라 그린화학페스티벌에 참가했던 적이 있었습니다. 그 곳에서 부스를 진행하면서 물리동아리는 없다는 현실이 너무 안타까워 학교로 돌아와 물리동아리를 만들게 되었습니다.

#### ■ 물리동아리에서 부산과학축전을 준비한 과정을 말해보세요.

- 처음으로 만든 동아리고 동아리원들도 준비에 익숙하지 않아서 처음에는 많이 더디고 힘들었습니다. 비공식 동아리라 학교의 지원도 없었기 때문에 더욱 스스로 준비해야 했습니다. 그 과정을 거치면서 점점 자신이 잘 할 수 있는 것을 찾아가고 잘 수행하여 '무지개'라는 주제로 축전 준비를 마무리 할 수 있었습니다.

#### ■ 계영배의 원리에 대해 축전에서 설명했는데 계영배가 뭔가요?

- 계영배는 조선시대 선비들이 사용했던 술잔으로써 술의 높이가 잔의 일정 높이 보다 높아지면 술잔에 있는 모든 술이 밖으로 빠지는 잔입니다. 계영배에 술을 부으면 대기압과 중력이 평형을 이루어 물이 빠지지 않지만 일정 높이를 넘어가면 대기압과 중력이 같은 방향으로 작용하기 때문에 술이 모두 밖으로 빠지게 됩니다. 또한 물은 단단한 수소결합을 하기 때문에 물이 한번 빠지기 시작하면 다른 물 분자를 끌어당겨 모든 물이 빠지는 원리입니다.

질문 및 답변 내용	<p>■ 다빈치 인재상을 받았던데 어떤 상인가요?</p> <p>- 제가 나갔던 과학 과제연구 발표대회에서 1등을 하여 조장으로서 받게 된 상입니다. 이과에서 1명, 문과에서 1명에게 주는 상으로 저는 창의성 부문에서 높은 평가를 받아 받게 되었습니다.</p> <p>■ 과제연구 발표대회에서 ‘프랙탈’에 대해 연구했다고 되어 있는데 자세히 설명해보세요.</p> <p>- 프랙탈은 전체의 구조가 부분의 구조에도 반복되는 구조로 자기유사성과 순환성을 가집니다. 저희는 프랙탈이라는 이론을 실재적인 인간의 미각에 접목시켜 보고자 실험을 진행하였습니다. 주사위 100개를 굴려 프랙탈 악보를 만들고 그 악보에 따라 5가지의 단일 맛을 섞어 프랙탈 맛을 만든 후 피실험자들에게 프랙탈맛과 단일맛의 지속시간을 조사하여 통계를 내었습니다. 그 결과 프랙탈맛의 지속성이 더 길었습니다.</p> <p>■ 왜 지속성이 더 길었을까요?</p> <p>- 단일 맛은 피실험자들이 알고 있는 맛이기 때문에 지속성이 짧고 프랙탈맛은 피실험자들에게 익숙하지 않고 프랙탈이라는 특성을 가지고 있기 때문에 지속성이 길었다고 생각합니다.</p> <p>■ 주니어 논문을 발표했는데 프랙탈에 관한 논문 말고 다른 논문의 주제가 뭐죠?</p> <p>- ‘색소 띤 수용액에 흰 국화꽃을 담갔을 때 나타나는 변화’였습니다. 저희의 궁극적인 목표가 무지개 장미를 만드는 것이었는데 최종적으로 무지개 장미를 저희 힘으로 만들어 낼 수 있었습니다.</p> <p>■ 학생 혼자 주니어 논문을 쓴 것은 아닐텐데 주니어 논문을 쓸 때 학생의 역할이 뭐였죠?</p> <p>- 제가 조장이었기 때문에 전체적인 구조와 자료 조사 및 실험 결과 정리를 맡아서 했습니다.</p> <p>■ 2학년 때 결석, 조퇴가 좀 있는데 병이 있나요?</p> <p>- 제가 2학년 진학 후 과제연구 발표대회, 토래교사, 각종 축전 참가, 1학년 자유탐구 멘토 등 다양한 활동에 참여하여 몸이 좀 안좋았었습니다.</p> <p>■ 시간이 다 되었는데 마지막으로 하고 싶은 말 해보세요.</p> <p>- 중앙대학교를 설립하신 故 승당 임영신 박사님께서 말씀하신 이념인 ‘의에 죽고 참에 살자’는 정신으로 중앙대학교에서 제 꿈을 펼쳐나가고 싶습니다. 또한 2018년에 중앙대학교가 100주년을 맞이한다고 알고 있는데 제가 딱 졸업하고 새로운 신입생들이 들어올 시기입니다. 새로 들어오는 신입생들에게 중앙대가 더 멋진 대학이 되어 있을 수 있도록 이바지하고 싶습니다. 감사합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 자기소개서와 증빙서류, 학생부에서만 모든 질문이 나왔음. 전공 관련 질문을 물어보지 않음.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	중앙대		학과(부)	디자인학부(실내환경디자인)
수시정시	수시		전형유형	다빈치형인재(입학사정관제)
면접방법	면접시간	• 9:00~10:00		
	면접위원수	• 2명(사정관,교수)		
	면접절차	• 2:1 개별면접		
	유의사항	• 자소서,포트폴리오,생기부,신중이 챙길것! 단정한 차림과 교복		
질문 및 답변 내용	■ 멀리서 오셨네요 ^^ 오늘 아침에 오셨어요? - 아, 어제 오후에 올라왔습니다.			
	■ 근처 숙박시설이 부족한데 어디서 잠자리를 취했나요? - 네, 방매동 카페골목에서 숙박시설을 찾아서 자고왔습니다^^			
	■ 아~ 아침밥은 먹었어요?^^ - 네, 긴장되서 간단히 음료와 초코파이 하나 먹고왔습니다^^			
	■ 지금 배안고파요? - 네, 지금은 괜찮습니다^^			
	■ 자, 그럼 물어볼게요 ~^^ 학생이 포트폴리오로 낸 작품들이 굉장히 다양하더라고요. 다 직접 손으로 하신 것 같은데 컴퓨터로 해도 되지 않았나요? - 그 작업을 제가 손으로 직접한이유는 부족한 실력의 컴퓨터 작업보다는 제가 직접손 으로 한게 낫다는 판단하에 직접 디자인하여 손으로 만들게 되었습니다.			
	■ 아, 그럼 동구2030 , 돌레길 , 경북궁등 다양한 조형활동을 하셨는데 시간은 얼마정도 걸리셨나요? - 작품들은 대체적으로 적게는 3주에서 많게는 1달이상 걸렸습니다.			
	■ 그럼 하루에 얼마정도 걸렸나요? - 주 중에는 2~3시간 정도하고 주말에는 10시간 정도씩 하였습니다.			
	■ 여기 보면 돌레길에 대해 소개되어있습니다. 그리고 모형을 보면...			
기타 특이사항	- 전체적으로 편안한 분위기에서 진행되었습니다. 긴장을 풀어주시려고 편한질문부터 해주셨습니다.긴장하지말고 편하게 치다가 오세요~^^			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	중앙대		학과(부)	사회학과
수시정시	수시1차		전형유형	다빈치인재
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 심층면접		
	유의사항	• 복장과 태도 단정히, 자신감 있게		
질문 및 답변 내용	■ 먼저 성적얘기를 할게요. 다른과목에 비해 탐구과목에서는 3등급도 있고 부진하네요. 왜 그런가요?			
	- 3학년에 올라서 과목당 단위수가 줄어든 문제도 있었고, 연수와 과목을 주의해서 공부하다보니 깊은 공부를 하지 못했었던 것 같습니다.			
	■ 학생의 장, 단점을 말해보세요.			
	- 제 장점은 끈기입니다. 제가 하고 싶은 일이 있다면 그걸 위해서 몇시간이고 몇 날 몇 일이고 노력해서 이뤄내기 때문입니다. 그리고 제 단점은 우유부단함입니다. 가끔 뭘 해야 할 지, 어떻게 해야 할 지 등을 가지고 오랫동안 고민하고, 결정을 내리는 것을 머뭇거리기 때문입니다.			
	■ 학생의 장래희망은 무엇인가요?			
- 제 장래희망은 정책연구원입니다.				
■ 독서토론대회에서 상을 받았었네요. 어떤 글을 썼었나요?				
- 저는 ‘호모디지쿠스로 진화하라’라는 책을 읽고 글을 썼었습니다. 이 책의 저자는 디지털 사회에서 문명이기를 더욱 잘 활용하여서 호모디지쿠스로 진화하여야한다는 입장에서 글을 서술하였었지만, 저는 스마트폰, 컴퓨터 중독과 같이 현재 문명이기를 잘 사용하지 못하는 부작용이 많이 일어나는 점을 봤을 때, 호모디지쿠스로의 진화를 장려하기보다는 개인의 내적 수양을 먼저 해야 한다라는 입장으로 글을 썼었습니다.				
■ 책을 경제학 서적을 위주로 읽고, 여러 사회와 관련된 책을 많이 읽지 못했네요?				
- 제가 정책연구원이라는 꿈을 고등학교 3학년이 되어서 가지기 전까지 공인회계사와 같은 꿈을 가지고 있었기에 책을 비교적 많이 읽지 못했습니다. 하지만, 제가 바라는 꿈 정책연구원에도 많은 경제적 지식이 필요하고, 제가 고등학교 시절에 시사부, 계절학기 시사토론반 활동을 하며 시사적인 문제에도 많은 관심을 가지고 있었다는 점을 고려해 주셨으면 좋겠습니다.				
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	중앙대	학과(부)	생명과학과
수시정시	수시1차	전형유형	다빈치 인재(입학사정관)
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기 -> 면접	
	유의사항	• 복장, 태도에 유의	

### 질문 및 답변 내용

- RSM 동아리와 UNESCO 동아리에 모두 참여하면 동아리가 두 개가 되는데, 둘 다 같이 활동 할 수 있는 건가요?
  - RSM은 과학에 흥미가 많은 학생들을 모아 따로 만든 동아리이기 때문에, 유네스코 동아리 활동과는 별개여서 둘 다 활동할 수 있었습니다.
- 그렇군요. RSM에서 한 것을 구체적으로 말해주세요.
  - RSM에서는 일상생활과 과학을 연관시킬 수 있는 힘을 키웠습니다. 예를 들어, 박물관에 견학을 가서 문화재를 보전하기 위해 어떤 온도를 유지하고 있고, 문화재가 만들어진 재료에 따라 어떻게 보관하는지 과학적인 시선으로 접근하는 활동을 했습니다.
- 과학 우수 심화 프로그램에선 어떤 것을 하셨죠? 그리고 모든 학생이 참여할 수 있을 것 같진 않은데, 선발 방식을 말해주세요.
  - 보통 수업시간에는 다 다룰 수 없는 깊이 있는 내용을 따로 공부했습니다. 선발은 프로그램에 참여 신청을 한 학생들의 과학교과 성적과 간단한 면접을 통해 이루어졌습니다.
- 자기 소개서에 '도네가와 스스무'에 대해 썼던데, 그 분의 업적을 알고 있나요?
  - 네. (도네가와 스스무에 대해 조사한 내용을 말함.)
- 어린 시절을 일본에서 보냈는데, 그러면 일본어는 지금도 할 수 있는 건가요?
  - 네. 할 수 있습니다.
- 난 와타시 칸코쿠징 데스, 밖에 모르는데. (웃음) 수학 교과가 상대적으로 성적이 낮은데, 왜 그런가요? 앞으로 어떻게 할거죠?
  - 과학과 같은 실질적인 탐구를 좋아해서, 수학과 같은 약간 추상적인 학문은 잘 하지 못 했던 것 같습니다. 그러면서 좌절을 겪기도 하였고요. 하지만 3학년 때 이대로 포기하면 안 된다는 생각에 다시 수학공부를 열심히 하면서 약간씩이지만 성적이 올랐고, 수학에 대한 자신감을 되찾을 수 있었습니다. 그래서 대학교에 가서도 포기하지 않고 열심히 수학을 공부할 것입니다. 그리고 통계와 같은 비교적 구체적이고 실질적인 부분은 비교적 잘 합니다.

	<p>■ <b>돈금없이 독도 플래시몹을 하게 된 계기가 있나요?</b></p> <p>- 독도 플래시몹을 친구를 통해 알게 되었는데, 그것을 통해 친구들에게 다시 한 번 독도에 대한 관심을 상기시킬 수 있을 거라고 생각했습니다. 그리고 구성원들간에 친목도 다질 수 있는 좋은 기회였고요.</p> <p>■ <b>마지막으로 하고 싶은 말?</b></p> <p>- 지금은 돌아가신 저희 할아버지께서 예전부터 제게 강조하신 말씀이 있습니다. ‘채장보단’이라고, 단점을 다른 많은 장점들로 보완한다는 말입니다. 이 말씀을 받아들여 비록 제가 내신 부문에서는 다른 친구들보다 부족할지도 모르지만, 3년 동안 회장으로 활동했던 경험으로 뛰어난 능력을 가진 개개인의 친구들을 하나로 모아서 더 큰 일을 할 수 있게 이끄는 역할을 하겠습니다. 감사합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 처음 들어갔을때부터 쭉 화기애애한 분위기.</p> <p>- 면접관 분들이 너무너무 친절하셨습니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	중앙대		학과(부)	신문방송학부
수시정시	수시		전형유형	사회 공헌, 배려자 전형
면접방법	면접시간	• 10분 이내		
	면접위원수	• 2명 (여자 입학사정관 한분, 남자 교수님 한분)		
	면접절차	• 면접 시작 30분 전까지 대기실에 입실을 해야 하는 것 같더라고요. 과별로 자리에 앉으면 유의사항 듣고 대기하다가 이름이 불리면 면접실로 갑니다.		
	유의사항	• 가면 다 알려줍니다!		
질문 및 답변 내용	• 들어가면 긴장 풀어주시려고 가벼운 질문 여러 가지 해주십니다. 언제왔느냐, 아침은 뭐 먹었냐, 오면서 무슨 생각 했느냐 정도.			
	■ 자 그럼, 면접 시작해보도록 할게요. 자기소개서에 ‘학생 기자단’ 활동을 했다고 했는데. 기억에 남는 기사나, “이건 정말 쓰기를 잘했다.” 생각되는 기사 있어요? - 네! 저는 ‘공개 장학금 수여식’에 대해 쓴 기사가 가장 기억에 남습니다. 성적이 우수한 학생에게만 장학금을 주던 예전과 다르게, 요즘 장학제도는 가정환경이 어려운 학생들에게 장학금을 주는 형식입니다. 그런데 장학금 수여를 학교 전체 조례시간에 공개적으로 주다 보니, 장학금을 받는 학생들은 원치도 않게 자신의 가정사를 전교생에게 알리게 되어 버립니다. 학교에서 이런 일에 민감한 청소년기에 있는 학생들에게 배려를 해줬으면 하는 바람으로 기사를 쓰기로 했었습니다. 기사를 쓰면서 여러 선생님의 인터뷰를 하였습니다. 저는 선생님들도 저와 같은 생각을 가지고 있을 줄만 알았습니다. 그런데 ‘장학금 받는 건 축하받을 일이다. 전혀 부끄러워할 필요가 없다.’는 생각을 하는 선생님들도 계시다는 것을 알게 되었습니다. 그 말을 듣고 기사를 내가 생각한 쪽으로 편향되게 쓰지 말아야겠다는 생각을 할 수 있게 되었습니다.			

<p>질문 및 답변 내용</p>	<p>■ 아~ 학생이 제출한 서류를 보면, ‘교과 교실제에 대한 선생님과 학생의 의견차이’에 관한 기사를 썼다고 되어있네, 선생님과 학생간의 어떤 의견차이가 있었는지 말해볼래요?</p> <p>- 네, 교과 교실제에 직접 참여하고 계신 선생님들은 “수업 준비를 더 철저하게 할 수 있기 때문에, 더 질 높은 수업이 가능하다.”라는 입장을 가지고 계셨습니다. 반면에, 학생들은 “매번 교실을 옮겨 다녀야해서 쉬는 시간이 없어지고 정신이 없다.”라는 의견을 가지고 있었습니다.</p> <p>■ 그럼 학생들은 좋은 질의 수업을 듣고 싶어 하지 않았나요?</p> <p>- 아.. 물론 학생들도 수업의 질을 중요하게 생각했습니다. 그러나 항상 공부하던 곳이 아니라 낯선 환경에서 수업을 듣다 보니 수업을 듣는 집중력이 떨어지고, 쉬는 시간에 예습복습을 할 시간이 조차 부족해진 점에서 ‘아직 고칠 점이 많은 제도 같다.’는 의견을 밝혔습니다.</p> <p>■ 학생 학교도 교과교실제를 시행하는 학교였나요?? (입학사정관님이랑 웃으면서) 익숙한 환경에서 수업 들으면 오히려 학생들이 잠이 와서 수업에 집중 못 할 것 같은데....</p> <p>- ㅎㅎ...</p> <p>■ 여기 보면 ‘언론인’이 되고 싶다고 했는데요. 어떤 언론인이 되고 싶은 거예요?</p> <p>- 네, 저는 다양한 문화 속에서 드러나지 않은 사람들의 모습을 전하는 미디어를 만들고 싶습니다. 그리고 그 꿈을 향한 발판으로, 사람들에게 잘 알려지지 않은 아프리카나 중동 지역의 특파원이 되어 그 지역의 문화와 사람들의 삶의 모습을 전하고 싶습니다.</p> <p>■ ‘국제적인 일을 하겠다.’와 같은 말을 굉장히 멋있다고 생각하는 사람들이 있어요. 몇몇 사람들은 그런 사람들을 ‘우리나라일에는 관심도 없으면서 국제적인 일만 하려고 하는 겉멋만 든 사람’이라며 비판을 하기도 하는데, 학생 생각은 어때요?</p> <p>- 일단, 제가 만들고자 하는 ‘미디어’는 다른 나라만을 생각하는 것이 아니라, 제가 사는 여기 우리나라의 문화와 삶의 모습부터 차근차근 전해가는 것입니다. 그리고 ‘겉멋든 사람’이라고 비판하는 입장에 대해서도 어느 정도 이해가 갑니다. 하지만, ‘지구촌’이라는 이름으로 묶여가고 있는 지금 시대에서 다른 곳에 있는 사람들을 남일이라 생각하고 자신만 챙기는 것은 굉장히 이기적인 것이 아닌가.. 하는 생각이 듭니다.</p> <p>■ (입학사정관님이) 자기소개서에 ‘허핑턴 포스트와 같은 언론사를 가보고 싶다.’라고 적혀있는데, 허핑턴 포스트에서 읽은 기사 중에 기억에 남는 거 있어요?</p> <p>■ =&gt; 아, 허핑턴 포스트가 영어신문인데 제가 완벽하게 읽어낼 정도는 아니라서.. 허핑턴 포스트에서 기억나는 기사는 없지만.. 신문 기사 중에서 기억에 남는 기사는 있습니다. (여기서 웃으면서 뭐냐고 질문해주셨어요.) 파키스탄에서 여성 교육 운동을 하다가 탈레반들에게 총격을 맞은 16세 소녀 운동가 말랄라에 대한 기사가 가장 기억에 남습니다. 저는 교육과 관련해서는 선진국인 대한민국에 살고 있으면서, 고등교육까지 받은 학생이면서 정당한 권리를 요구하는 목소리를 내는 것을 항상 두려워했습니다. 그런데 말랄라는 열악한 환경 속에서 목숨까지 위협받는데도 불구하고, 자신과 여성들의 정당한 권리를 위해 목소리를 내고 있었습니다. 굉장히 충격적이었고, 제가 부끄러워지는 기사였습니다. 저도 저런 용기를 길러야겠다는 생각도 들었습니다.</p>
-----------------------	--

질문 및 답변 내용	<p>■ 어산지에 대해서 아나요?</p> <p>- 어... 긴장이 돼서 누군지 기억이 잘 나지 않습니다.</p> <p>■ 음? 위키리크스 몰라요? (여기 기억나서 안다고 대답) 그래요. 위키리크스가 수집한 정보를 공개하는 것에 대해 어떤 생각을 가지고 있어요?</p> <p>- 저는 일단 위키리크스의 정보 공개는 옳지 않다고 생각합니다. (저는 평소에 찬성하는 입장이었는데.. 당황해서 거꾸로 말해버렸어요.) 위키리크스는 정보를 얻어내기 위해 해킹이라는 수단을 썼고, 그렇게 부당한 방법으로 얻어낸 정보를 공개하는 것은 옳은 행동이 아니라고 생각합니다.</p> <p>■ 위키리크스가 공개하는 정보가 상류층의 부당한 행위를 고발하는 것이거나, 공개하는 것이 인류 전체에게 이익이 된다 하더라도 그렇게 생각해요?(이런 식으로 말씀 하셨던 걸로 기억합니다.)</p> <p>- 아, 그런 정보는 공개하는 것이 좋겠지만, 위키리크스가 공개하고 있는 정보는 누설될 경우 그 일과 직접적인 관련이 없는 사람들까지 피해를 볼 수 있는 정보가 많다고 알고 있습니다. 또 어산지가 자신의 신변 보호를 위해 위키리크스의 정보를 사용하고 있는 모습도 바람직한 모습은 아니라고 생각합니다.</p> <p>■ 그래요. 이제 물어보고 싶은 건 없고, 마지막으로 하고 싶은 말 있으면 해보세요.</p> <p>- 이름으로 삼행시를 했습니다~</p> <p>■ 삼행시치고 너무 길다. 삼행시는 압축적이어야 하는데~</p> <p>- ㅎㅎ 죄송합니다.</p>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사정관님은 웃으면서 긴장 풀어주시고, 교수님은 압박면접만 하셨습니다.</li> <li>• 면접관분들과 거리가 생각보다 너무 가까웠음.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	중앙대		학과(부)	에너지시스템공학부
수시정시	수시		전형유형	다빈치형인재
면접방법	면접시간	• 1:00-2:00(대기시간포함)		
	면접위원수	• 2명(교수님+임사관)		
	면접절차	• 대기-면접(1번)-끝		
	유의사항	• 편하게 마음먹기.		
질문 및 답변 내용	■ 멀리서 오셨네요, 힘든 점 있었나요?			
	- 아뇨. 다만 서울 톨게이트에서 차가 좀 막혀서 힘들었지 나머지는 전혀 안 힘들었습니다			
	■ 이 과에 지원하게 된 동기가 어떻게 되죠??			
	- 저에게는 확고한 꿈이 있습니다. 그 꿈은 바로 국제적으로 활동하는 ~			
	■ 창업경연대회 중에 ~재료를 썼다고 했는데 이게 뭐죠?			
	- 아 그 재료는 황토와 비슷한 기능을 하는 것입니다. ~~기능이 있습니다.			
	■ 동아리 활동 중에 ~~ 는 뭐죠??			
- 테트리스에 나오는 도형을 의미합니다. 그 전에는 단순히 테트리스에 나오는 도형은 무작위적인 것이라 생각하였지만, 활동을 한 후에는 수학적 원리가 숨어있다는 것을 알 수 있었습니다.				
■ 마지막으로 하고 싶은 말은??				
- 생략				
■ 진로희망이 1학년 때 변리사를 쓴 이유는?				
- 변리사 라는 직업이 회사를 대표하며 변호해주는 직업이고 돈을 많이 번다는 이유로 멋있어보여서 변리사를 택하였습니다.				
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	중앙대	학과(부)	유럽문화학부
수시정시	수시	전형유형	학업우수자
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 심층면접(면접 내용이 심층적이라는 느낌은 들지 않았음)	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 자기소개서 내용 중 피아노를 오랫동안 배웠다는 내용이 몹시 인상적이었다. 그런데 진로를 바꾼 이유는 무엇인가? 그리고 가장 좋아하는 곡은 무엇인가?</p> <p>- 고등학교에 진학한 후 제가 음악에 재능은 있지만 흥미가 없다는 생각이 머릿속에서 떠나지 않았습니다. 그런 중에 반기문 UN사무총장님의 전기문을 읽고 외교관의 꿈을 가지게 되었고, 세계 공용어라 불리는 음악을 할 줄 안다는 장점을 살려 문화 외교를 실현하는 외교관이 되고 싶다는 결심을 하게 되었습니다. 그리고 가장 좋아하는 곡은 쇼팽의 즉흥 환상곡입니다. 그 이유는 제가 피아노를 그만두고 전문가의 도움 없이 제 스스로 마스터 했던 첫 번째 곡이기 때문입니다.</p> <p>■ 학생회장으로서 가장 잘한 일이 무엇이라고 생각하는가?</p> <p>- 제가 학생회장으로서 가장 잘한 일은 체육대회를 기획 한 것이라고 생각합니다. 그 전까지는 운동을 잘하는 학생 위주의 체육대회였다면 이번 체육 대회는 ‘반드시 1인 2종목’이라는 모토를 걸고 다양한 프로그램을 만들려고 노력하였습니다. 수많은 대위원회를 거치면서 의견을 수렴하고 프로그램 하나하나 직접 시행해보면서 최고의 체육대회를 만들기 위해 노력한 결과 친구들에게 “이번 체육대회는 진짜 재밌었던 것 같다.”라는 평가를 들을 수 있었습니다.</p> <p>■ 교내 학술제에서 ‘비교문학’에 대해 다루었는데 어떤 내용이었나?</p> <p>- 독일에 대한 관심이 생겨 독일소설 한권을 읽게 되었는데 삶과 죽음에 대한 서술자의 생각을 여과 없이 드러내는 실존주의 소설이었습니다. 문득 국어시간에 배운 우리나라의 실존주의 소설들이 떠올랐고, 두 나라의 문학을 비교연구해 보고 싶다는 생각이 들어 전쟁이라는 공통 소재를 가진 오상원의 ‘유예’와 레마르크의 ‘서부전선 이상 없다’를 직접 비교문학으로 실현해 보았습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 원가 1차(서류 평가)에서 뽑아 놓은 것 같은 느낌이 들었던 것 같다.</p> <p>- 피아노를 배웠다는 것에 상당히 관심이 많으셨다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	중앙대	학과(부)	유아교육과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 1시~2시	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 강의실(질문) → 대기실 → 면접실	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

- 학생이 제출한 포트폴리오를 봤는데, 정확히 유치원 교사의 꿈을 가지게 된 이유가 잘 드러나지 않았는데, 유치원 교사라는 꿈을 가지게 된 계기가 뭔가요?
  - 초등학교 교사이신 부모님 밑에서 자라면서 교사의 꿈을 가진 것은 제겐 너무나도 당연한 일이었습니다. 어렸을 때는 학교생활이나 여러 바깥 활동을 하면서 다양한 재능을 길러온 것이 제가 추구하는 교사의 모토인 '다양한 재능을 가진 교사'라는 것에 맞다고 생각했습니다. 고등학교 때는, 나이 또래뿐 아니라 아이들에게 영어를 가르치는 활동인 'My English Mentor 복시터' 활동을 하였습니다. 이 활동을 하면서 아이들에게 재능을 기부할 때 보람을 느꼈었습니다. 그리고 외고에 진학하여, 여러 외국어 활동도 많이 하면서 또 다른 모토인 '글로벌 교사'에 적합하다고 생각했습니다. 이런 점을 통해 유치원 교사의 꿈을 꾸게 되었습니다.
- 아까 'My English 복시터' 활동을 했다고 했는데, 이 활동은 무슨 활동인가요? 그리고 이것을 통해서 얻은 교훈은 무엇인가요?
  - 그 활동은 영도 어린이 도서관에서 주최한 활동입니다. 이 활동의 주목적은 영어책을 통해 아이들의 실력을 향상하는 것이었습니다. 하지만 저와 함께한 아이는 영어의 기초를 배우는 아이였습니다. 그래서 저는 무조건 영어단어를 외우거나, 읽어주는 방식이 아니라 영어에 흥미를 붙일 수 있는 활동을 준비하였습니다. 예를 들어 책에 있는 그림을 통해 아이가 직접 상상하고 말할 수 있는 연습을 같이 하였습니다. 예전에는 아이들을 가르칠 때는 그냥 내용을 전달하면 된다고 생각했다면 이 활동을 통해서 먼저 의사소통이 되고, 서로의 특성을 이해하는 것이 가장 중요하다는 것을 느꼈습니다.
- 요즘 세계화 시대 때문에 아이들의 조기영어교육이 유행하고 있어요. 학생은 이런 교육에 대해서 어떻게 생각하는지 말씀해주세요.
  - 요즘 글로벌 시대, 세계화가 추구하고 있습니다. 따라서 영어교육이 불필요한 것은 아닙니다. 하지만 아이들에게 지나친 영어교육은 오히려 역효과를 일으킨다고 생각합니다. 유치원 같은 경우는 아직 한글도 완성단계가 아닙니다. 그런 아이들에게 과도한 영어교육은 아이들의 언어 발달에도 걸림돌이 될 수 있습니다. 따라서 아이들이 영어를 유창하게 하는 것보다는 그 언어에 대해 흥미를 느낄 수 있는 활동을 하는 것이 적절하다고 생각합니다.



질문 및 답변 내용	<p>■ 만약 학생이 유치원 교사가 됐어요. 그런데 반 안에 수업이나, 유치원 활동에 적응을 못 하는 아이가 있어요. 그럼 교사로서 이 아이를 어떻게 할 것인지, 어떻게 해야 하는지 말씀해주세요.</p> <p>- 제가 생각하는 교육은 ‘학생, 교사, 학부모’. 이렇게 서로의 의사소통으로 교육이 이루어진다고 생각합니다. 만약에 반에 그런 아이가 있다면, 무조건 다그치지 않고 수업 중에 아이가 적응하지 못한다면 보조 선생님께 부탁하거나, 개인에게 과제를 주어 해결하는 방법을 택할 것입니다. 아이가 집중이나 적응을 하지 못하는 것은 자신의 원인도 있겠지만, 주변 환경에도 영향을 받을 수 있습니다. 따라서 부모님과 함께 의논하면서 해결해 나갈 것입니다.</p> <p>■ 포트폴리오에 있는 내용 중에 질문할게요. 학교에서 ‘Film Festival’ 이라는 행사를 했는데, 영화제 맞죠? 이게 뭔가요?</p> <p>- 저희 학교만이 가지고 있는 영화제 행사입니다. 이 행사는 2학년 각 반에서 영어, 중국어, 일본어로 만든 영화로 BIFF처럼 시상식을 만들어 진행하는 행사입니다. 영화를 만들 때 아이들의 창의성이나 협력을 볼 수 있어서 좋았던 행사였습니다. 그리고 사회자나 축하무대 등 기획부터 마무리까지 학생 위주로 했기 때문에 불만도 없고, 모두가 만족할 수 있는 행사였습니다.</p> <p>■ 이 영화제에서 자신이 한 역할은 무엇입니까?</p> <p>- 저는 연극부의 활동을 경험으로 하여 주연으로 출연했습니다. 영화에 처음 출연한 거라 긴장도 많이 했지만, 끊임없는 노력으로 무사히 촬영할 수 있었습니다. 주연 역할 뿐만 아니라, 제가 쉴 때는 피를 만드는 스태프, 조명 스태프 등을 도우면서, 다양한 경험을 할 기회라고 생각했습니다. 그리고 영화제에서는 중국어 사회자로 자원하여 치열한 예선을 통과했습니다. 본 무대에서는 처음으로 중국에 유학을 갔다 온 친구와 같이 직접 쓴 중국어 대본으로 발표하는 등 경험뿐만 아니라 외국어 실력도 올릴 기회라고 생각합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 자신의 활동을 포트폴리오로 제출하였음.</p> <p>- 질문을 비교과 활동 위주로 하였음.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	중앙대		학과(부)	의학부
수시정시	수시		전형유형	다빈치인재형
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 개별면접		
	면접절차	• 인성면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 생명과학동아리에서 주제를 정한 출처는?			
	- 주로 ebs교재나 교과서를 참고했습니다.			
	■ 동아리 리더가 된게 과학적 지식이 많아서인가 안그러면 리더쉽이 뛰어나서인가?			
	- 친구들을 직접 모으고 조직한 적극성 때문이라고 생각합니다.			
	■ 의사가 되겠다고 생각한 동기는?			
	- 봉사활동을 하면서 의학적인 서비스가 부족한 분들에게 제공해 줘야겠다는 생각 때문입니다.			
	■ 만약 의사가 되어서 병원을 차렸는데 계속해서 돈 없는 환자가 온다면 어떻게 하겠습니까?			
	- 신문이나 다른 매체에 광고를 내어서 후원금을 얻어서 운영하겠습니다.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	간호학과
수시정시	수시	전형유형	학업우수자전형
면접방법	면접시간	• 7분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 1명 씩 면접장에 들어가 7분 동안 1명의 전공교수와 1명의 입사관과 면접진행	
	유의사항	• 자신의 지역, 이름, 학교 등 개인정보는 말하지 말 것.	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 지원동기를 말해보세요.</p> <p>- 네, 저는 국제무료진료소에서 간호사들을 도와 무료진료 봉사활동을 한 적이 있습니다. 그 때 간호사들께서 많은 힘든 일에도 불구하고 항상 웃음을 잃지 않고 환자들을 돌보는 모습을 지켜보면서 간호사에 대해 처음 관심을 가지게 되었습니다.</p> <p>- 그 후 현재 고령화 사회인 우리나라에서 간호 전문 병원은 증가되고 있음에도 불구하고 간호 전문 인력은 턱없이 부족하다는 뉴스 기사를 본 적이 있습니다. 그 뉴스를 보면서 평소 할아버지와 함께 생활하면서 노인에 대한 공경심과 이해심을 키워왔던 제가 후에 노인전문간호사가 된다면 많은 노인분들께서 불편함 없이 의료서비스를 받으실 수 있도록 도와드릴 수 있다고 생각하여 간호학과에 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ ‘사랑일기봉사’가 무엇인가요?</p> <p>- 저희 주변에 사시는 독거노인분들께 일주일에 2~3번씩 전화를 드려 안부나 건강상태를 여쭙어보고 휴일이나 주말에는 직접 방문하여 말벗이 되어드리는 봉사입니다.</p> <p>■ 리더십 경험과 그로 인해 얻게 된 점</p> <p>- 네, 저는 전교학생회 총무 차장과 동아리 차장 등을 맡아서 하였습니다. 평소 소심한 성격이었던 저는 차장을 맡아 많은 사람들 앞에 설 수 있는 용기와 자신감을 얻을 수 있었고, 저와는 다른 사람들의 의견을 이해하고 포용할 수 있게 되었습니다.</p> <p>■ 진로계획</p> <p>- 간호학과를 졸업하고 대학원에서 노인간호에 대한 전문지식을 더욱 쌓은 뒤에 노인 전문병원에서 일하는 노인전문간호사가 될 것입니다. 몸이 불편하신 노인환자분들의 건강상태를 점검하고 각종 물리치료나 재활치료 등을 도와서 노인분들께서 편하게 생활하실 수 있도록 도와드릴 것입니다.</p> <p>■ 대학 진학 후 봉사활동 계획</p> <p>■ 독거노인 봉사 시, 힘들었던 점은?</p>
기타 특이사항	- 면접을 가기 전에는 자신의 생활기록부에 있는 활동들을 꼭 숙지하고 갈 것.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	건축학부
수시정시	수시1차	전형유형	미래인재전형
면접방법	면접시간	• 20분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 대기 중에 뭐하고 있었어요?

- 자소서 보고 있었어요.

#### ■ 가장 내세우는 카드가 ISEF인데 자랑해볼래요?

- 국내 대회인 ISEF에서 대상을 받은 10개 정도의 팀이 ISEF에 참가할 수 있는데 저희 동아리는 그 중에 들어가 미국 대회에 참가할 수 있었습니다. ISEF는 1주일 동안 진행하며 부스 설치를 하고 영어로 일반인에게 설명도 하고 교수 분들에게 심사를 받습니다. 그리고 저희는 미국 물리교육협회에서 주는 스페셜어워드 1등상을 받았습니다.

#### ■ 연구에 관해 설명 좀 해주세요.

- 이중코일을 가지고 공진을 가시화를 하였습니다. 1차 코일에 교류를 흘려주면 2차 코일에 공진에 의해 전류가 유도되는데, 저희는 2차코일의 한쪽은 접리하고 한쪽은 공기 중에 뒀서 스파크의 발생여부를 확인했습니다.

#### ■ 좀 더 자세히 설명해주세요. 이해가 안 되서..

- 저희는 주파수를 조절할 수 있는 펄스 발생장치를 사용하여 공진 주파수일 때와 아닐 때를 확인했습니다. 그 결과 공진점이 여러 개인 것을 알고 정량적으로 측정하기 위해 위에는 백열등을 달고 오실로스코프로도 주파수를 확인했습니다.

#### ■ 교류일 때만 가능한가요?

- 네. 직류에선 공진이 안 일어납니다.

#### ■ 우리나라는 60w 220v를 쓰는데 이걸 변화시키면 안 되나요?

- 미국 대회당시 110v였는데 변압기를 사용하니 정상적으로 작동했습니다.

#### ■ 전자기파 확인이라는 실험도 했는데 이건 뭔가요?

- 이건 부가적인 실험인데요, 2차 코일에 전류가 흐르면 전자기장이 형성됩니다. 저희는 네온전구를 사용하여 이 전자기파를 확인했습니다.

#### ■ 네온전구에서 네온의 특징 때문인가요?

- 네온전구는 양극의 전위차에 의해 커지는데 자기장이 생기면 전기장도 생겨 네온전구 양극의 전위차가 나게 되어 불이 들어옵니다.

질문 및  
답변 내용

## ■ 포트폴리오 산출 우수자에 선정되었던데 원가요?

- 저희 학교는 과학중점학교라서 과제연구 같은 연구 활동을 기록할 수 있는 책을 나눠줬습니다. 이 책을 성실하게 작성한 사람을 뽑아 우수자로 선정합니다.

## ■ 물리동아리 말고 기록한 내용은 뭐가 있나요?

- 저는 효율적인 비행에 대한 실험을 하였습니다. 제가 조장이었기 때문에 매번 실험 기록을 남기고 친구들의 의견도 적었습니다.

## ■ 그 비행기 실험은 무엇인가요?

- 비행기 모형의 날개모양을 바꾸어 어느 것이 효율적인 비행이 가능할지 실험하였습니다.

## ■ 면접관 : 바디는 어떻게 했죠?

- 글라이더를 이용해서 바디는 없었습니다. 그 대신 중간날개의 뒤를 올리고 내리면서 제동거리를 확인하였습니다.

## ■ 면접관 : 양력을 보려면 바람의 변화를 관찰해야하는데 어떻게 했죠?

- 저희는 양력에 대한 연구가 아닌 비행기 효율에 관한 실험이라 관측하지 않았습니다.

## ■ 봉사활동을 3년 동안 했는데 어떤 것인가요?

- 중학교부터 장애인 복지시설에서 봉사활동을 했습니다. 솔직히 중학교 때는 봉사활동시간을 위해 봉사를 했습니다. 하지만 오랜 시간 봉사를 하게 되니 주위 장애인 분들이 눈에 들어왔습니다. 그러면서 우리에게 간단한 청소일 수 있지만 장애인 분들께는 큰 도움이 된다는 것을 알게 되었습니다.

## ■ 한양대학교에 들어와서도 봉사활동을 계속할 건가요?

- 네. 한 달에 한 번이라도 큰 도움이 될 수 있다는 걸 알고 있기에 더욱 해야 한다고 생각합니다.

## ■ 물리 관련 연구와 장래희망은 1, 2학년 때 기계설계사였는데 왜 건축학과에 지원하였나요?

- 고등학교 2학년까지는 정확한 꿈이라는 것이 없었습니다. 단지 제가 만들기를 좋아하고 손재주를 이용할 수 있는 직업으로 기계설계사와 엔지니어, 건축사를 생각했는데 엄마가 기계설계사가 돈을 많이 번다고 추천하여 적은 것입니다. 고2 말에 고3이 되기 전 꿈은 확고히 해두자고 생각하여 여러 책도 보고 인터넷도 찾아보았습니다. 또 부산과학기술대학에서 토목과 교수님에게 질문하기도 하고 동명대에서 기계설계 관련 체험도 했습니다. 가장 중요했던 건, 경북대학교에서 실시하는 토요과학토크에 참여하면서 건축사라는 직업을 직접 경험했고 교수님과 메일을 주고받으며 건축사가 되는 꿈을 갖게 되었습니다.

## ■ 2학년 2학기에 추천으로 부반장을 했는데 그 이유가 뭔가요?

- 아마 친구들과 친했고 친구 부탁을 잘 들어줘서일 것 같습니다. 아니면 일시키기 좋아서가 아닐까요?

질문 및 답변 내용	<p>■ 리더의 자질이 무엇이라 생각하나요?</p> <p>- 스카우트 활동과 연구 활동을 하면 책임감이 중요하다 생각합니다. 또 계획성도 중요한데 계획이 잘 세워지면 팀원이 힘들지 않고, 리더를 더 신용하며 따를 수 있다고 생각합니다.</p> <p>■ ISEF대회 참가팀에서 팀장이었나요?</p> <p>- 저희가 3명이었는데 팀장을 따로 뽑진 않았습니다. 그래서 제가 계획을 세우고 모임을 주도했습니다.</p> <p>■ 한양대학교 건축학과에 들어오고 싶은 이유가 뭔가요?</p> <p>- 저의 꿈은 건축사가 되는 것입니다. 그래서 건축학과에 지원하였고, 한양대학교는 4년 동안 리더가 되기 위한 교육을 하는 것으로 알고 있습니다. 전 여러 연구 활동과 스카우트 활동을 겪으면서 리더가 얼마나 중요한지 알게 되었습니다. 그래서 전 한양대학교에서 더 좋은 리더가 되기 위한 공부도 하고 싶습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	건축학부
수시정시	수시	전형유형	학업우수자
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기 번호 순서대로	
	유의사항	• 들어가서 이름, 학교는 말하지 않음	

질문 및 답변 내용	<p>[심층면접]</p> <p>■ (교수) 오래전부터 건축가가 되고 싶어 했는데 그 이유는 무엇인가?</p> <p>- 어릴 때부터 무언가 그리고 싶어 하는 성격을 가지고 있었습니다. 그런데 고등학교에 올라와 Holland 직업검사를 통해 공간지각능력이 높다는 것을 깨달았습니다. 이를 계기로 건축가가 어떤 직업인지 인터넷을 통해 조사해보니, 저의 그리는 능력이 건축주에게 행복을 줄 수 있다는 것을 알아 건축가가 되기로 마음먹었습니다.</p> <p>■ (교수) 동아리를 보니 수학동아리에 가입했었는데, 건축에 관련된 동아리에는 왜 가입하지 않았는가?</p> <p>- 처음엔 건축 동아리에 가입하고 싶었지만, 고1 당시에 건축가가 되고 싶다고 생각하는 사람은 저 밖에 없었습니다. 그래서 저 혼자 고집을 부리기보다는, 건축에 필요한 요소가 수학적 요소이기 때문에 수학동아리에 가입했습니다.</p>
---------------	--

질문 및  
답변 내용

## ■ (교수) 건축가에게는 인문적 소양과 과학적 소양이 필요할 것인데 본인은 어떤 것이 더 중요하다고 생각하나?

- 저는 인문적 소양이 더 중요하다고 생각합니다. 물론 건축을 하는데 수학과 과학을 비롯한 구조 역학적 지식이 필요합니다. 그렇지만 제일 중요한 것은 건축주의 소망을 설계도에 나타내는 것이 첫째고, 그 것을 현실로 나타내는데 과학적 요소가 두 번째라고 생각합니다. 이를 통해 대학교 1학년 과정에서 예술, 음악 등 인문적 소양을 기를려고 생각합니다.

## ■ (교수) 건축가의 자질은 무엇이라고 생각하는가?

- 저는 공간에 스며든 삶의 기억들을 유지시키는 것이 건축가가 필요로 하는 요소라 생각합니다. 제가 명절마다 증조할아버지의 무덤이 있는 산을 오릅니다. 그런데 그곳은 달동네라 해마다 건물들이 낡고 사는 사람들도 줄어들었습니다. 하지만 이곳에 개밭이라는 이름으로 삶의 기억들을 부수는 것은 잘못되었다고 생각합니다. 제가 얼마 전 감천동 벽화문화마을에 갔다 온 적이 있습니다. 그 감천동도 원래는 달동네였습니다. 그러나 벽화마을로 된 후에 오는 사람들도 많아지고 계속해서 발전했습니다. 이 벽화마을이 달동네를 유지시키는 모범적 사례라고 생각합니다. 건축가가 이렇듯 달동네를 현대적 건물로써 공간에 스며든 삶의 기억들을 이어가는 것이 필수라고 생각합니다.

## ■ (교수) 산업적인 측면도 필요할 건데... 일단

## ■ (입학사정관) 네. 학생부 기록을 보니 결석을 한 번 했는데요, 왜 결석을 했나요?

- 제가 고등학교 1학년 때 농구를 너무 좋아했습니다. 그런데 비가 온 다음날 농구를 하다가 물에 미끄러져 다리를 접질렀습니다. 부득이하게 입원(입원 안했는데 순간 말실수 함)하게 되어 다리를 깁스한다고 결석을 했습니다.

## ■ (입학사정관) 그 때 불편하지는 않았나요?

- 예. 제 반이 3층이어서 올라가는데 엘리베이터를 사용하지 못하게 되어 있어서 계단을 올라갔습니다. 허나 친구들이 가방을 대신 들어주어 한결 나았습니다. 밥을 먹을 때도 친구들이 대신 밥을 퍼 와주고 여러 가지로 도와줬습니다.

## ■ (입학사정관) 친구들이 왜 도와줬다고 생각하나요?

- 아마 남 일이 아니라고 생각했기 때문입니다. 다른 친구들도 다칠 수 있어서 제가 다친 것이 자신도 일어날 수 있기 때문에 저에게 도와줬을 겁니다. 그래서 저도 마찬가지로 후에 다리를 다친 친구에게 도와줬습니다.

## ■ (입학사정관) 이 일을 계기로 삶에 변화가 생겼나요?

- 저희 반에 개별반 친구가 있었습니다. 뻘한 말이지만 그 친구를 도와주려 노력했습니다. 무조건 적인 도움이 아니라, 친구가 필요할 때 도와주려 노력했습니다. 수업 중 필기를 어디에 해야 하는지, 무거운 물건을 들 때도 필요한지 물어보고 도와주려 노력했습니다.

질문 및 답변 내용	<p>■ (입학사정관) 마지막으로 할 말씀 있으신가요?</p> <p>- 저희 학교 선생님들은 제게 첫인상이 안 좋다고 말씀하셨습니다. 그러나 시간이 지나면서 제가 (여기서 멍해지면서 말을 버벅거림) 괜찮은 학생이라고 하셨습니다.</p> <p>■ (입학사정관) 그렇다면 선생님들께서 왜 첫인상이 안 좋다고 말씀하셨을까요?</p> <p>- 아마 제가 인상을 많이 썼기 때문입니다. 고등학교 1학년까지만 해도 욱하는 성질 때문에 친구들은 물론이고 선생님들에게도 대들었습니다.</p> <p>■ (입학사정관) 그러한 점을 어떻게 고치려고 노력했습니까?</p> <p>- 제가 이런 성격을 고치려던 중 '욱하는 성질 죽이기'란 책을 읽었습니다. 거기엔 저와 흡사한 사례들이 많았습니다. 그 책을 토대로 성격을 고치려 노력했습니다. 아직 완전하게 고쳐지진 않았지만, 계속해서 노력해나갈 것입니다.</p> <p>■ 네, 알겠습니다. 수고하셨습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 너무 떨어져서 말을 너무 길게 한 것 같다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대		학과(부)	경영학부
수시정시	수시		전형유형	학업우수자
면접방법	면접시간	• 8분30초		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 인성 (생활 - 전공관련)		
	유의사항	• 내신안되면 불지말기		
질문 및 답변 내용	■ 지원동기			
	■ 꿈			
질문 및 답변 내용	■ 현혈을 여러 번 했다고 되어 있는데 처음 현혈한 이유?			
	■ 1학년 때 임시반장을 했는데 왜 하게 되었나?			
	■ 점자책 만들기를 했는데 그게 너에게 미친 영향과 동기는?			
	■ 경제동아리를 했는데 어떤 활동을 했나?			
	■ 토론을 많이 했네요 기회는 균등한가? 라는 주제로 토론을 했는데 그에 대한 너의 생각은?			
	■ 그럼 부에는 국적이 있는가 라는 주제에는 어떻게 생각?			
	■ 마지막으로 네가 알고 있는 경제상식 상황 용어가 있다면 설명해 보세요.			
	기타 특이사항	- 자소서보다 생기부 확실히 확인하기		



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	경영학부
수시정시	수시	전형유형	미래인재 전형
면접방법	면접시간	• 20 ~ 25분	
	면접위원수	• 2명 (교수님 1, 입학사정관 1)	
	면접절차	• 대기실 입실 - 수험표 확인 - 유의사항 안내 - 면접실 앞 대기 - 면접	
	유의사항	• 대기실에 지정된 자리에 앉아 대기하고 뒷자리부터 면접 시작 • 면접 중 본인의 학교 언급 금지	

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

- 경영학과에 지원한 계기가 뭐예요?
- 학생은 생기부에 3년동안 쪽 금융 전문가를 장래희망으로 썼는데.. 마케팅 전문가가 되고 싶다고 했죠? 장래희망이 바뀐 특별한 이유가 있나요?
- 오리진이 되라를 읽고 공연에 대한 마케팅을 해봤네요? 아직도 공연 분야에 관심이 많아요?
- 학생은 보니까 장래희망이나 독서나 금융에 더 관심이 많은 것 같은데..아까 질문이랑 비슷하겠지만 좀 더 구체적으로 경영학과에 진학하게 된 계기가 있나요?
- 소셜커머스...공동구매...이걸 하면 기업에게 안좋은 점이 있을까요?
- 그럼 소비자에게도 안 좋은 점이 있나요?
- 학생도 소셜커머스를 통해 비합리적인 소비를 한 적이 있나요?
- 그 때 뭘 샀어요?
- 아, 그래요? 제품은 괜찮았나요?
- 그럼 학생이 산 제품을 파는 기업에게는 손해가 컸겠네요?
- 음...모의주식투자? 그런걸 해봤네요? 어떻게 했어요?
- 직접 투자도 해봤어요?
- 아, 모의...성공했어요?
- 3주만 하니까 그렇지. 더 길게 했으면 올라갔을텐데.
- 그럼...소셜 커머스를 통한 마케팅을 해보고 싶다고 했는데. 마케팅에 대해 전문적으로 배워본 적 있나요?
- 그럼 마케팅이 뭔지 알아요? 뭐..선생님께 질문을 해 봤다던지...
- 학생도 SNS를 하나요?

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 어떤 걸 해요?</li> <li>■ 페이스북이랑 트위터...그거 하면 시간을 많이 뺏길 텐데 학교에서 사용하면~?</li> <li>■ 그래요? 음...ET에 해저자원, 유로존, 코넥스....에 대한 기사를 썼다고 하는데, 코넥스가 뭔지 알아요?</li> <li>■ 코넥스의 문제점은 어떤 게 있어요?</li> <li>■ 그걸 해결하려면 어떻게 해야 하지요?</li> <li>■ 코넥스...이걸 모르는 작은 중소기업도 있지 않을까요? 그런 기업은 어떻게 하죠?</li> <li>■ 코넥스의 장점은 뭐예요?</li> <li>■ 학생이 소셜커머스를 이용한 마케팅을 하고 싶다고 했는데.. 그게 요즘 가장 핫한 분야라서 그래요 아니면 발전 가능성을 보고 그런 거예요?</li> <li>■ 그럼.. 마지막으로 하고 싶은 말 있어요?</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주로 생기부나 자소서에 기록된 활동을 자세하게 물어보면서 진짜로 이 활동을 학생이 직접 했는지 확인하는 것 같아요.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	경제금융학부
수시정시	수시1차	전형유형	미래인재전형
면접방법	면접시간	• 인성면접20분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기실에서 대기~면접실 앞에서 5분정도 대기~입장	
	유의사항	• 질문은 생기부와 자소서에서만 나옴.	

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 오래 기다렸죠? 기다리면서 긴장됐죠? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화장실 갔다 온 이후로 긴장이 풀렸습니다. (웃음)</li> </ul> </li> <li>■ 논문활동을 했는데 어떤 활동인가요? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교과지식이 적용된 실생활의 사례를 찾아보는 활동이었습니다.</li> </ul> </li> <li>■ 논문주제는? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대형마트의 숨어있는 전략에 대해 조사해서 우리가 모르는 마트의 비밀에 대해 주제로 했습니다.</li> </ul> </li> <li>■ 우리가 모르는데 너는 어떻게 알았나? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제가 조사하기 전 선행연구로 EBS영상과 경제학 콘서트를 보았습니다. 그 책에서 나와 있는 내용이 우리나라 마트에 어떻게 적용되는지 사례를 찾아보았습니다.</li> </ul> </li> </ul>
------------	--

■ 마트에 어떤 교과지식이 적용됐는지?

- 희소성의 원리, 가격탄력성, 가격차별화가 적용되었습니다.

■ 고등학생이 이러한 원리를 어떻게 알았나?

- 2학년 때 학교에서 경제과목을 배우면서 알게 되었고 교과지식을 적용해보고 싶어 논문작성활동에 참여하였습니다.

■ 사례는?

- 희소성의 원리와 가격탄력성을 이용한 사례는 마트 내의 영화관의 팝콘가격이 있습니다. 팝콘이 비싸도 희소성으로 인해 사람들이 많이 사고 또 영화를 보면서 먹는 것에 대한 효용이 크므로 소비자들이 가격에 대한 민감도가 낮아 가격탄력성의 원리가 적용되었습니다. 가격차별화는 영화관 티켓가격이 어른과 학생가격이 차이나는 사례가 있습니다.

■ 희소성과 가격탄력성의 사례는 맞는데 가격차별화가 마트에 적용된 사례를 구체적으로?

- (여기서 무슨 말을 했는지 기억이 안남...)

■ 영화티켓의 가격차별화는 영화관에 관한 사례인데 영화관이 마트라고 생각하나? 희소성과 탄력성의 예는 잘 말했는데 가격차별화는 마트에서 찾아볼 수 있나? 만약 가격차별화가 적용된다면 모든 부모들이 아이를 시켜서 마트에서 구입하지 않겠나. 학생이 논문을 썼다고 해서 질문을 한거야. 우리도 논문을 쓰는 것이 쉽지 않은데 학생들이 작성한 논문은 제대로 쓰지 못하는 경우가 많거든. 어쨌든 내가 말이 길었네.

■ 마트에 있는 영화관에 대해 조사한 거 맞죠?

- 네. 마트 안에 영화관이 있어 같이 조사를 했습니다.

■ 1학년 때 시사연구동아리 활동을 했는데 보면 책이나 영화를 찾아서 활동을 했는데 이건 실생활과 관련있는 거잖아요? 어떻게 이런 활동을 하게 되었어요?

- 생각했던 거 보단 시사연구동아리에서 다양한 활동은 하지 못했습니다. 그리고 영화 같은 경우에는 1학년 때는 제가 경제지식이 없어서 금융관련영화를 보곤 이해도 잘 되지 않았습니다. 그리고 학교도서관에서 책을 찾아 연구하는 시간을 가졌는데 저는 경영의 신에게 배우는 1등 기업의 비밀이라는 책에 관심을 가져 읽게 되었습니다.

■ 어떤 내용이 기억에 남나요?

- 이병철 회장이 삼성그룹을 설립할 때까지의 과정이 기억에 남습니다. 6·25전쟁 후 사회인프라가 없던 시절 낡은 트럭 한 대로 기업을 운영하여 지금의 삼성이 되기까지 과정이 가장 기억에 남습니다.

■ 생기부에 보면 전문용어가 굉장히 많네요?

- 아직 많이 부족하고 더 배우고 싶습니다.

■ 한·중FTA에 대해 찬반토론을 하였다고 적혀있는데 자신이 직접 생각해서 토론한 건가요? 아니면 기존내용으로?

	<p>- 그 활동은 3학년 때 한 활동인데 3학년 때는 활동에 투자할 시간이 부족해 기존에 있는 내용을 가지고 토론을 했습니다.</p> <p>■ 그럼 기존의 내용으로 찬반 나눠서 했다는 거죠?</p> <p>- 네</p> <p>■ 교수: 자소서 3번을 보면 금융위기에 대해 언급되어 있는데 서브프라임 모기지 사태가 일어난 이유?</p> <p>- 서브프라임은 미국계층 중에 하층을 지칭하는 계층이름입니다. 하층민에게 은행이 미국의 저금리 정책에 힘입어 많은 대출을 해주었고 그 이후 부동산 경기가 안 좋아져 경기침체가 일어납니다.</p> <p>■ 그건 금융위기에 대한 내용인 것 같고 은행들이 왜 하층민에게까지 대출을 많이 해주었나?</p> <p>- 은행이 몸집을 불리기 위해서 대출을 하층민에게까지 많이 해주었지만 부동산경기가 침체되면서 대출금을 갚지 못하게 됩니다.</p> <p>■ 은행이 왜 대출금을 회수하지 못했다고 생각하나?</p> <p>- 하층민들의 갚을 수 있는 능력에 대해 잘 못 판단하여 그렇습니다.</p> <p>■ 그래도 은행이 믿는 구석이 있어서 대출을 해주었지 않겠나?</p> <p>- 부동산이 담보가 되어 있었고 그 당시 부동산 경기가 활황이라 부동산 가격이 상승하는 추세였고 그래서 은행이 그것을 믿고 하층민에게 대출을 해준 것 같습니다.</p> <p>■ 그렇지. 가격차별화 빼고는 제대로 다 말했네.</p> <p>■ 마지막 한마디?</p> <p>- 아, 벌써 끝났나요? 시간이 얼마 안 지난 것 같은데....</p> <p>■ 시간이 모자르진 않았는데. 그럼 1학년 때는 수학 내신이 안 좋은데 3학년 때는 어떤가? 이걸 너가 추가질문을 해달라고 해서 하는거야.</p> <p>- 3학년 들어서는 모의고사에서 상위1%이내의 성적을 받을 만큼 실력을 향상시켰습니다.</p> <p>■ 내신은?</p> <p>- 말하자면 긴데....</p> <p>■ 요약해서 말해봐</p> <p>- 3학년 들어서 학급에 문제가 생겨 문제를 해결하느라 중간고사를 망치게 되었습니다. 하지만 기말고사 때 열심히 하여 약간의 성적을 만회할 수 있었습니다.</p> <p>■ 그럼 시간관리에 실패한거네?</p> <p>- 저도 그 부분에 대해선 안타깝게 생각합니다.</p> <p>■ (임사관님과 교수님께서 노트북에 원가를 기록하심)</p> <p>- 저 그럼 마지막으로 한 마디만 해도 되겠습니까?</p>
--	---

	<p>■ 네 하세요</p> <p>- 면접시험을 치러 오기 전부터 드리고 싶은 말씀이 있었는데 잠재력을 발휘할 수 있는 기회를 주셔서 감사합니다. 그리고 사람과 함께 하는 경제전문가가 되기 위해 한양대학교에서 꼭 공부하고 싶습니다.</p> <p>■ 수고하셨습니다</p> <p>- 감사합니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	경제금융학부
수시정시	수시	전형유형	학업우수자
면접방법	면접시간	• 8분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 면접대상자 전원이 대기실에서 대기 후 10분 간격으로 5명씩 면접실로 이동 후 이전 면접이 끝나는 대로 면접을 시작	
	유의사항	• 면접시작 시 학교와 이름 말하지 않기, 대기시간이 길 수 있으니 면접자료 챙겨가기, 수험표 지참	

질문 및 답변 내용	<b>[인성면접]</b>
	<p>■ 경제학부를 지원한 이유</p> <p>- (미리 준비한 질문이라 깔끔하게 대답) 평소 경제에 관심이 많아서 다른 과목보다 경제를 더 재미있게 공부를 하였습니다. 그래서 1학년 때 경제동아리를 창단해 활동을 하였고, 이 과정에서 경제연구원이 되겠다는 꿈을 가지게 되었습니다. 또 이론을 탐구하고 상황을 분석하는 경제학이 저의 적성과 잘 맞는다는 것을 느끼게 되었고, 그래서 저는 뛰어난 친구들과 같이 부딪히며 경제를 더 폭넓게 공부를 하고 싶은 마음에 경제금융학부에 지원하였습니다.</p>
	<p>■ 경제체험대회에 참가하셨는데 구체적으로 무슨 활동을 진행</p> <p>- 총 세 가지 부문으로 나뉘어 다른 팀들과 경쟁하는 방식이었습니다. 저는 그 중에서도 모의창업부문을 맡았는데 우선 인근 사회적 기업들을 방문하여 문헌조사로 알기 힘든 실태를 파악하였습니다. 그리고 그것을 바탕으로 저희 팀만의 사회적 기업을 창업하는 활동을 진행하였습니다.</p>
	<p>■ 3학년 CA 영어 독서부에서 무슨 영어책</p> <p>- 명칭은 영어독서부지만 주로 영어로 토론을 진행하는 활동을 하였습니다. 외국영어 기사를 듣고 이에 대해 토론을 하는 방식이었는데, 처음에는 어색하였지만 차근차근</p>

	<p>노력한 결과 나중에는 다른 학교 선생님들을 초청하여 발표할 수 있는 실력을 갖추게 되었습니다.</p> <p>■ <b>경제동아리에서 무슨 역할</b></p> <p>- 예산부족문제와 같은 신생동아리라 겪었던 힘든 문제들을 해결하려고 노력하였고, 과제수행능력을 바탕으로 동아리에서 학교대표로 여러 대회, 캠프, 국제프로그램에 참가 하였습니다.</p> <p>■ <b>부반장으로서 어떤 반을 만들기 위해 노력</b></p> <p>- 거창하게 뛰어난 것 보다는 소박하게 서로 도와주고, 그러면서 정을 나누면서 함께 시너지 효과를 낼 수 있는 반을 만들기 위해 노력하였습니다.</p> <p>■ <b>행동경제학이라는 책을 읽었는데 행동경제학의 정의</b></p> <p>- 인간의 합리성을 부정하여, 인간은 제한된 합리성을 지니고 있다는 기본이론을 바탕으로 인간의 심리와 행동방식을 경제학에 적용시켜 경제를 이해하는 학문입니다.</p> <p>■ <b>가장 관심 있는 경제학 분야</b></p> <p>- 제가 후에 경제연구원이 되면 미시경제제도를 연구해보고 싶은 마음이 있기 때문에 미시경제 분야에 가장 관심이 많습니다.</p> <p>■ <b>경제동아리의 정식 명칭</b></p> <p>- OOOOO입니다.</p> <p>■ <b>1,2학년 때 회계에 관심이 있다고 했는데 현재의 꿈은</b></p> <p>- 경제연구원이 되는 것입니다.</p> <p>■ <b>경제에 관심을 가지게 된 계기</b></p> <p>- 경기가 좋지 않을 때에 직장을 옮기시는 아버지를 보면서 항상 경제의 영향력을 몸소 느끼며 자랐습니다. 그래서 경제관련 뉴스가 나오면 더 집중해서 시청하곤 하였는데, 이렇게 자연스럽게 경제에 관심을 가지게 된 것 같습니다.</p> <p>■ <b>마지막으로 하고 싶은 말</b></p> <p>- (무슨 말할지 생각한다고 7초정도 정적)고등학교 때의 전공에 대한 열정으로 대학교 입학 후에도 노력하여 개인적 영달뿐만 아니라 대학과 사회적으로도 기여할 수 있는 인재가 되기 위해 노력하겠습니다. 꼭 뽑아 주십시오.(엄청 더듬음)</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	국어교육과
수시정시	수시1차	전형유형	학업우수자
면접방법	면접시간	• 8분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기실-구상실-면접실	
	유의사항	• 학교이름x 이름x 수험번호x / 가번호로 말함	

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

##### ■ 왜 국어교육과에 지원했나요?

- 처음에는 초등교사가 꿈이었는데 고등학교에 들어와서 한글에 대해 더 공부해 보고픈 마음이 생겨 국어교사로 꿈을 정했고 국어교육과에 지원하게 되었습니다.

##### ■ 독서반 반장을 맡았다고 되어있는데 어떤 일을 하였나요?

- 친구들이 많이 하는 질문이 ‘어떤 책이 재미있냐?’ 라는 것이어서 책을 읽고 친구들에게 추천해주는 일을 주로 하였습니다.

##### ■ 학교폭력 교육을 많이 받았는데 국어수업시간에 학교폭력을 예방하면서 국어수업도 함께 할 수 있는 방법을 생각해본 적이 있나요?

- 저는 문학이 감동이라고 생각하고 그것이 문학의 효용성이기 때문에 문학수업을 통해서 학생들의 마음이 부드러워지고 부드러워진 마음이 학교폭력을 예방하는데 많은 도움이 된다고 생각합니다.

##### ■ 독일 교육이야기라는 책을 읽고 다른 나라의 교육과 우리나라의 교육의 차이를 알았다고 되어있는데 어떤 내용이 그랬는지 설명해주세요

- 우리나라 교육은 방법을 알려주고 숙달되게 하는 교육인 반면에 독일의 교육은 스스로 문제를 해결하는 방법을 터득하게 하는 교육이어서 차이점을 느낄 수 있었습니다.

##### ■ 2학년 때 불광불급 동아리활동을 했는데 가장 기억에 남는 활동이 무엇이었나요?

- 독일교육이야기를 읽는 계기가 된 핀란드 교육이라는 기사가 가장기억에 남습니다. 기사를 통해 우리나라 교육과 얼마나 다른지 어떤 점을 배워야하는지를 토의했습니다.

##### ■ 한글 민주주의라는 책을 읽었는데 한글 민주주의라는 말의 뜻이 뭔가요?

- 이 책에서 제가 느낀 민주주의는 현대사회에서 지나친 한글예찬을 지양하고 우리 스스로 한글의 좋은 점과 고쳐야 할 점을 알고 당당하게 한글을 소개할 수 있는 것이 한글 민주주의라고 생각합니다.

	<p>■ 완득이라는 책을 읽었는데 영화는 봤나요?(아니라고 답)..그럼 요즘 문학시간에 미디어를 이용해 수업하는 경우가 많은데 소설과 영화중 어떤 방식을 선호하나요?</p> <p>- 저는 소설이 더 좋은 것 같습니다. 영화는 역동적이라서 감정의 동요가 크지만 한번 보고나면 다시 보고 싶다는 생각이 잘 들지 않습니다. 반면 소설은 마음에 여운이 많이 남고 두 번 세 번 읽고 싶다는 마음이 생겨서 소설이 더 좋은 것 같습니다.</p> <p>■ 창의 캠프에 참여해서 인문학이란 어떤 것인지 생각해보는 계기가 되었다고 했는데 인문학이란 뭐라고 생각하나요?</p> <p>- 인문학이란 일상에서 우리가 겪을 수 있는 모든 일이고 사람과 사람사이의 관계에 관한 학문인 것 같습니다.</p> <p>■ 너무 포괄적인데 사회과학의 대표적인 경제학도 결국 사람과 사람사이에 관계인데 문학에서 바라보는 사람과는 차이가 있지 않나요?</p> <p>- 경제학에서는 사람을 가치로써 판단하고 평가하지만 문학에서 사람을 볼 때는 평가하지 않고 그 사람의 개성 그대로를 받아드린다고 생각합니다.</p> <p>■ 마지막으로 어떤 선생님이 되고 싶나요?</p> <p>- 저는 선생님이라고 해서 학생에게 무조건적으로 지식을 전달하는 것이 아니라 학생을 하나의 인격체로서 대하고 학생의 말을 받아들일 수 있는 선생님이 되고 싶습니다.</p>
기타 특이사항	- 자소서 제출 없이 학생부를 바탕으로 질의 응답함

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	기계공학과
수시정시	수시1차	전형유형	학업우수자전형
면접방법	면접시간	• 8~10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 면접관 2명과 2:1 면접방식	
	유의사항	• 소개할 때 이름대신 주어진 번호를 말해야 됨.	

질문 및 답변 내용	<p>■ 왜 이 학과에 지원하게 되었는가?</p> <p>- 아버지께서 기계공학도이셨고 아버지의 친구 분과 친척들이 그쪽 계열에서 일하고 계시기 때문에 어려서부터 그런 계열의 직업과 친숙하였으며 자연스럽게 기계공학도의 꿈을 가지게 되었습니다.</p> <p>■ 생기부를 보니 영남대, 동아대 등등 수많은 교수님들과 활동을 했는데 어떻게 이렇게 많은 교수님들을 만날 수 있었습니까?</p> <p>- 저희 학교가 저희 때부터 자율형 공립고로 전환해서 선생님들이 그에 따라 많은 프로그램들을 마련해주어 다양한 프로그램에 참여할수 있었습니다.</p>
---------------	---



	<p>■ 수학캠프에서 선형함수와 비선형함수에 대해 연구했는데 선형함수와 비선형함수의 정의와 차이점은 무엇인가?</p> <p>■ 어떤 함수 <math>f(x)</math>가 미분가능 할 때 <math>f'(x)</math>를 적분하면 어떻게 되는가?</p> <p>■ 학생이 생각하는 봉사의 의미는 무엇인가? - 자신이 여유가 있을 때 도움이 필요한 남을 돕는 일종의 책임이다.</p> <p>■ 그러면 본인이 생각하는 여유란 무엇인가? - 자신과 가족을 충분히 부양할 수 있을만한 신체적·정신적·경제적 기반이다.</p> <p>■ 그러면 로또에 당첨되었다고 할 때 소중한 이와 전혀모르는 타인의 도움이 필요하다고 할 때 누구를 먼저 돕겠는가? - 개인적으로는 소중한 이 부터이며 당첨액이 크다면 둘다 돕는다.</p> <p>■ 마방진에 대한 것도 배웠는데 마방진이 뭐죠? - 가로세로로 나뉜 정사각형 판에서 가로의 곱·세로의 곱·대각선의 곱이 같은 것이다.</p>
기타 특이사항	<p>- 긴장되고 떨어져서 잘못 들어 아쉽게 답을 못한게 있다. 면접에 긴장하더라도 그쪽에 너무 신경 쓰면 말을 놓치거나 사고가 끊겨 잘못 대답하기 쉬우니 그냥 그러려니 지나가십시오.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	기계공학부
수시정시	수시	전형유형	학업우수자
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명(입사관1명, 교수님1명)	
	면접절차	• 인성5분(생기부 관련), 전공적합성5분(물리, 수학에서 질문함)	
	유의사항	• 교복 입는게 가장 단정해보임.	

질문 및 답변 내용	<p>■ 끝번호라서 오래 기다리셨죠? - 네. 하지만 제 역량을 발휘할 준비를 하고 있어서 시간가는 줄 몰랐습니다.</p> <p>■ 참 긍정적이시네요. 자 그럼 질문을 시작하겠습니다. (내신 성적 확인 후) 공부 정말 열심히 하셨네요. 공부 왜 하셨나요? - 네. 공부하는 것은 학생의 당연한 역할이라고 생각합니다. 또한 제 꿈을 이루기 위해서 면학에 정진할 필요가 있다고 생각했습니다.</p> <p>■ 고1,2학년 동안 학급 반장을 하신 경험이 있는데 그것에 어떤 의의를 부여하고 싶습니까? - 네. 처음에는 친구들과 어색함 없이 지내고, 적극적인 학교생활을 하고자 하는 다짐에서 학급반장을 하였습니다. 그렇게 2년간 활동을 하며 우수한 공학자로서 성장하기 위해 필요한 리더십을 갖출 수 있었습니다.</p>
---------------	--

■ 고3 때는 학급반장을 안 하셨네요?

- 네. 학업에 더 매진하고 싶었고, 저희 반에 반장을 정말 하고 싶어 하는 친구가 있어서 저는 그 친구에 대한 지지를 선언하고 고3 1년 동안은 좀 더 학업에 열중하고, 팔로워십을 발휘 하였습니다.

■ 학급 반장과 학급 구성원의 차이가 있다면 무엇입니까?

- 학급 반장은 학급을 이끌어 나가는 위치에서 매우 중요한 역할을 하고 있습니다. 하지만 학급 구성원들이 반장을 지지해주고 따르지 않는다면 학급반장의 리더십은 발휘될 수 없습니다. 그래서 저는 학급 반장과 학급 구성원 모두 큰 차이 없이 다 중요한 존재라고 생각합니다.

■ 독특한 공부방법을 가지고 계시네요? 작은 노트를 활용한 공부법에 대해 적혀 있는데 이것이 무엇인가요?

- 네. 제가 공부를 하다가, 또는 수업을 듣다가 이해가 잘 안 가는 부분에 대해서 제 노트에 적고 그것을 항상 들고 다니며 선생님들께 질문을 하고 궁금한 점을 해결하였습니다.

■ 아직도 그렇게 공부하고 계신가요?

- 네. 물론입니다. 제 성적을 관리하는 것을 도와준 최고의 조력자 중 하나입니다.

■ 슬럼프는 혹시 없으셨나요?

- 아...(생각 안 해봤는데 망했다.) 없는 것 같습니다.^^ (슬럼프 없어도 있는 것처럼 이야기 만들어가는 것이 좋음. 그래도 내신 거의 1등급 다 나왔으면 슬럼프 없다고 해도 별 의심 안함.)

■ 그럼 이제 제가 질문 드리겠습니다. 한양대학교에 지원한 동기가 어떻게 되나요? 그리고 항공공학을 전공하고 싶다고 했는데 왜 기계공학부에 지원을 하셨나요?

- 네. 항공기도 또한 기계이기 때문에 항공공학을 공부하기 위해서는 기계 체계에 대한 이해가 필수라고 생각했습니다. 또한 한양대학교 공과대학은 전국 최고 수준의 공대를 자랑하고 있으며, 훌륭한 전통을 바탕으로 이상적인 미래를 바라보며 현재를 설계하고 있는 것으로 알고 있습니다. 이곳은 제가 기계에 대한 공부를 하는 곳에 최적화된 곳이라고 생각했습니다.

■ 공학자가 꿈이라고 하셨는데 공학과 과학의 차이가 무엇인가요?

- 과학은 순수한 과학적 원리와 지식들을 다루는 학문이고, 공학은 이를 바탕으로 연구를 진행해 실생활에 적용을 시키는 학문입니다.

■ 잘 알고 계시네요. 케플러 법칙이 무엇인가요?

- 주저리주저리...(케플러 법칙은 그냥 알고 있는 대로 대답함.)

■ 마지막으로 하고 싶은 말씀 있으세요?

- 네. 저에게 기회를 주신다면 훌륭한 교수님들 아래에서 우수한 공학자로 성장하기 위해서 열심히 공부하겠습니다. 한양대학교 건학이념이 '사랑의 실천'인데, 내년부터는 한양대학교 학생으로서 사랑을 실천하고 싶습니다. 감사합니다.

기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 들어가서 면접관이 앉으라고 할 때까지 서 있어야 함. 면접관이 앉으라고 하면 '감사합니다.'하고 앉음. 첫인상 형성에 매우 중요한 역할을 함. 한양대 학업우수자가 자소서를 없애서 물어볼 것이 생기부에 밖에 없음. 생기부 다 외워가는 것이 좋음. 사전에 한번이라도 예상했던 질문이 안 나오면 면접할 때 당황하기 쉬우므로 최대한 많은 예상 질문을 만들고 질문도 생각해놓는 게 좋음. 입사관은 조금 젊은 여성분이 들어올 수 있는데 굉장히 예뻐 수도 있음. 너무 예뻐도 계속 입사관만 쳐다보지 말고 교수님도 가끔씩 보는 게 좋음.</li> </ul>
---------	--

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대		학과(부)	미래자동차학과
수시정시	수시1차		전형유형	학업우수자전형
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 지원동기 → 태도 → 동아리 활동		
	유의사항	• 긴장하면 안 됨		
질문 및 답변 내용	■ 지원동기가 뭐니까?			
	- 저는 벤처기업가가 되고 싶은 게, 그 소양을 기르기에 미래 자동차학과가 적절하다고 생각합니다.			
	■ 벤처기업가에게 필요한 소질이란 무엇이라고 생각합니까?			
	- 창의성, 도전정신, 끈기, 반항심이라고 생각합니다.			
	■ 왜 반항심이라 생각합니까?			
	- 사회의 관습을 깨기 위해서입니다.			
	■ 자신의 창의성이 발휘된 경험은 무엇입니까?			
	- 고등학교 가우스캐언 동아리 당시 총돌을 이용한 구조물을 만든 것입니다.			
기타 특이사항	■ 가우스캐언에서 에너지 보존은 어떻게 성립하죠?			
	- 성립합니다. (여기서 아는 건데 얼버무리고 대답 잘 못함)			
	■ 생기부에 실험을 배치하는 방법을 배웠다고 하는데, 이게 뭘 뜻하죠?			
- 과제 연구 당시 유체의 흐름을 가시화해 장치를 만들었고, 유체의 흐름에 영향을 주는 여러 가지 날개모양을 만들었습니다.				

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대		학과(부)	사학과
수시정시	수시		전형유형	
면접방법	면접시간	• 15분-20분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기 후 면접		
	유의사항	• 생기부 위주의 기본적인 질문만 함		
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 한양대학교 사학과 지원 동기는? ■ 멘토링에서 자신이 한 역할은? 느낀 점은? ■ 1학년 때 자체 동아리에서 자신이 한 역할은? ■ 영자 신문부에서 자신이 한 역할은? ■ 봉사활동 후 느낀 점 ■ 자율위원이 뭐죠? 어떤 역할을 했나요? ■ 윤리시간에 건국 신화쓰기에 대해 구체적으로 말해주세요. ■ 마지막으로 하고 싶은 말			
기타 특이사항	- 생기부를 정말 꼼꼼히 봐야하고, 그에 대한 답변을 철저히 준비해라 느낀 점보다는 자신이 한 업적을 물어보는 편			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대		학과(부)	수학과
수시정시	수시		전형유형	미래 인재
면접방법	면접시간	• 20분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 인성면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 유아 봉사활동을 하셨는데, 어떻게 활동하셨나요? - 유치원생들이나 초등학생들을 가르치면서 아는 것을 쉽게 가르치기가 얼마나 어려운지 알게 되었으며, 평상시에 친구들과 동생들을 가르치면서 배운 것들이 크게 도움이 되었습니다.			
	■ 2학년때 Infinite 활동을 하셨는데, 무엇을 하였습니다나? * - 수학적 여러 지식들을 이용해 세미나 수업을 하였고 논술과 심화문제에 대비해 문제를 풀고 발표하며 수학능력 향상을 도왔습니다.			
	■ 수학캠프에서 ‘곡선위의 유리수점’에 대해서 이 보고서의 내용을 설명해주세요 - 곡선위의 유리수점을 이용하여 타원 암호라는 것을 실생활에 이용할 수 있습니다. 우리는 타원암호에 대해서 연구를 하려 했으나 지식 부족과 수학적 실력이 부족하여 원 위의 유리수점에 대한 무한성에 대해서 알아보기로 하였습니다.			
	■ 2학년때 ‘리만 가설’이 대해 읽으 셸데 무슨 내용이 있습니까? - 홀수장과 짝수장으로 나뉘 리만 가설에 대한 설명과 리만의 일생에 대한 설명으로 나뉩니다. 리만가설이란 리만 제타함수위의 자명하지 않은해의 유리수는 $\frac{1}{2}$ 로 수렴한다는 가설입니다. 이를 해결하게 되면 소수에 대한 의문이 해소되게 되고 현재 암호로 이용되는 소수의 베일이 풀려 현 암호체계가 완전히 붕괴될수 있음			
기타 특이사항	- 타면접에 비해 너무 편안하였음			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대		학과(부)	수학과
수시정시	수시		전형유형	학업우수자전형
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2인		
	면접절차	• 면접관 1인, 입학사정관 1인이 면접대상자 1인과 면접		
	유의사항	• 신분증을 지참하지 않으면 학교를 한 번 더 와야함.		
질문 및 답변 내용	■ 지원동기? - 고1때 푸앵카레의 추측에 관한 책을 읽고, ‘과목’으로서의 수학이 아닌 ‘학문’으로서의 수학에 흥미를 갖기 시작했으며 한 교수의 ‘매일 지루한 수학만 들여다보는 수학자의 본성은 순수 그 자체’라는 말에 수학자를 동경하기 시작했습니다. 혼자서 위상수학을 공부해보려고 했으나, 고등학교 수준을 크게 벗어나 있었기 때문에 혼자서 대학수준의 수학을 공부하는 것 보다는 현재 주어진 일에 충실하여 좋은 결과를 얻어 한양대학교 수학과에서 공부하는 것이 합리적이라고 판단했습니다.			
	■ 봉사활동을 해야하는 이유? - 일종의 의무라고 생각합니다. 사회에서 높은 지위에 있거나 능력이 있는 사람들이 자신이 받은 것에 대해 사회에 다시 돌려주는 것이 봉사활동이라고 생각합니다.			
기타 특이사항	■ 공부를 잘하는 학생인데, 공부를 못하는 학생들을 보면 어떨까요? - 노력하지 않은 학생들을 보면 할 말이 없지만, 노력하는 학생들은 옆에서 도와주려고 합니다.			
	■ 수학경시대회에서 최우수상도 받고 수학을 잘 하는데, 수학을 왜 좋아하시나요? - 어릴때부터 문제푸는 것을 좋아했고, 어려운 문제를 해결했을 때의 희열감이 저를 수학에 묶어놓은 것 같습니다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	신소재공학부
수시정시	수시	전형유형	미래인재전형
면접방법	면접시간	• 16분 (대기시간 없이 인성, 전공적합성 동시에 면접)	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 인성면접, 전공적합성면접	
	유의사항	• 교복착용하고 갔으나, 학교이름, 본인이름, 교표 모두 가림.	

### 질문 및 답변 내용

#### [인성면접]

- 자기소개 간단하게 해주세요.(이름, 학교 말하면 안됨.)
- 왜 한양대학교 신소재공학부에 지원하셨나요?
- YAP봉사동아리가 있는데 어떤 활동들을 하였나요?
- 지금도 활동하고 있나요? 대학교 진학후 봉사활동은 어떤 걸 하고 싶으신가요?
- 여기 용수철이라는 동아리가 있는데 어떤 활동을 하였나요?
- 자기소개서를 보면 3년 동안 반장을 맡았는데 반을 이끌면서 어떤점이 힘들었고, 어떻게 극복하였나요?
- 진정한 리더십이 뭐라고 생각하나요?
- 자기소개서를 보면 Y-CUSS 동아리에서 친구들을 위해 학습자료를 직접 제작했다고 했는데, 어떤 실험들을 토대로 제작하였나요?
- 나머지는 저의 생활기록부에 있는 독서기록을 위주로 5권 정도 물어보셨습니다. (느낀 점, 독서를 통한 자기개발 )
- 마지막으로 하고 싶은 말 해주세요.

#### [전공적합성면접]

- 산과 염기가 뭐죠?
- 디스플레이 쪽 연구, 특히 OLED에 관심이 많다고 했는데 OLED가 무엇인가요?
- 현재 디스플레이는 플렉시블하게 만들 수 있습니다. 그렇다면 그 기반과 전지는 어떻게 할 수 있을까요?
- 어떻게 전지를 소형화하고 작은 단위로 제작 할 수 있다는 거죠?
- 태양전지를 활용한 체험활동부스를 운영했다고 나와 있는데, 태양전지가 무엇이고, 그 작동원리는 무엇인가요?
- 광전효과가 무엇인지 설명해주세요.

기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 생활기록부에 나와 있는 독서활동들을 생각보다 많이 질문하셨습니다. 면접 전에 줄거리, 교훈, 자신에게 미친 영향들을 미리 생각해두고 가는 것이 좋을 것 같습니다.</li> <li>- 교수님 2분에서 각각 인성, 전공적합성을 평가하셨습니다. 자신이 했던 활동들이 지원학과와 연관되는 확인해 보는 게 좋을 것 같습니다.</li> </ul>
---------	--

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	영어교육과
수시정시	수시1차	전형유형	학업우수자
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2인(입학사정관, 교수)	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	[심층면접]
	<p>■ 학교에 온 느낌은?</p> <p>- 처음 와 봤는데 캠퍼스가 이쁩니다.</p>
	<p>■ 독서기록에 최재천의 ‘생명이 있는 것은 다 아름답다’를 읽었다 했는데 어떤 책인가요?</p> <p>- 행동생물학자의 관점에서 바라 본 생태계와 그것을 우리 사회의 모습에도 유추하는 방식으로 바라본 과학인문서적입니다.</p>
	<p>■ 봉사활동을 통해 느낀 점은?</p> <p>- 받는 것 보다 주는 삶이 더 행복하다는 것.</p>
	<p>■ 동아리 회장으로서 활동하면서 힘들었던 점은?</p> <p>- 토론을 할 때 서로의 의견들이 너무 강해 사회자로서 중재하는 것.</p>
	<p>■ 마지막으로 하고 싶은 말은?</p> <p>- 내년에 꼭 볼 수 있었으면 좋겠습니다.</p>
기타 특이사항	-



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대		학과(부)	중어중문학과
수시정시	수시		전형유형	학업우수자전형
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기 → 번호 순으로 면접		
	유의사항	• 전자기기 제출		
질문 및 답변 내용	■ 지원동기?			
	- 2학년때 중국으로 해외탐방을 다녀왔다. 상하이를 갔다 왔는데 발전된 중국의 모습에 놀랐고, 교통대 에서 여러 가지를 듣고 중국시장이 정말 거대함을 느꼈다. 한국에 돌아와 중국이 G2에 들어가고 중국이 성장하고 있는 것을 보았을 때 중국 옆에 있는 한국이 중국시장을 잘 이용하는 것이 필수라고 생각했다.			
	■ 졸업후 계획?			
	- 기업의 중국 마케팅, 중국의 틈새시장이나 녹색산업기술 특허권을 개발해 수출하는 것이다.			
	■ CEDA토론은 무엇인가?			
	- 찬성입론 → 반대신문 → 반대입론 → 찬성반론 식의 토론형태.			
	■ 가장 기억에 남는 토론과 자신의 주장?			
	- <88만원 세대>를 읽고 비정규직 문제에 대해 토론했다. 비정규직 문제를 쉽게 생각했으나 여러 이해관계들이 엉켜있는 복잡한 문제임을 알게 되었고 지금 내가 해결책을 제시할 수는 없지만, 지금 실행되고 있는 제도 중에서 2년동안 비정규직으로 일하면 정규직으로 변환해주는 제도가 있는데 역효과를 내고 있는 것 같다. 정부는 천편일률적으로 법으로 유지하는 것이 아니라 가이드라인만 제시하고 기업에게 자율권을 부과하는 것이 낫다고 판단했다.			
	■ 최근 중국에 대해서 궁금한 것이 있나?			
	- 시진핑이 국가주석으로 부임하며 부정부패를 없애는 것을 공언했는데 과연 그것이 빙산의 일각으로 끝날 것인지, 진정 중국이라는 나라에서 부정부패를 많이 제거 할 수 있는지 궁금하다.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	행정학과
수시정시	수시	전형유형	학업우수자
면접방법	면접시간	• 약 7~8분	
	면접위원수	• 2명 (면접 교수 1명, 입학사정관 1명)	
	면접절차	• 인성 면접	
	유의사항	• 자기소개서를 제출하지 않기 때문에 학생부를 꼼꼼하게 볼 것	

### [인성면접]

#### ■ 행정학과에 지원한 동기는 무엇인가?

- 고등학교 1학년 때 노인병원에서 봉사활동을 하던 중 색종이 접기 활동을 도와 드린 적이 있습니다. 물고기 모양대로 접어 눈만 그리면 끝나는 활동이었지만 할머니, 할아버지께서는 재밌으시다면서 몇 번이고 더 접으셨습니다. 그런 모습을 보며 오랫동안 가지고 있던 내 꿈인 문화체육관광부 행정공무원을 떠올리게 되었습니다. 사소한 활동에도 이렇게 기뻐하시는 이런 분들께 좀 더 다양한 문화 활동을 제공해 드리면 더 많은 기쁨을 드릴 수 있을 거라는 생각이 들었습니다.
- 하지만 우리 사회 속에서 노인 분들은 사회적 취약 계층에 해당되어 향유할 수 있는 문화 활동의 범위가 좁을 뿐 아니라 접할 수 있는 기회도 많지 않습니다. 그래서 문화향유의 평등권을 보장해 줄 수 있는 공무원이 되고 싶어 이 학과에 지원하게 되었습니다.

#### ■ 사회적으로 기여하는 것 이외에 행정공무원이 되는 것이 자신에게 어떤 영향을 미칠 수 있을 것 같나?

#### ■ 세부능력 및 특기 사항에 '복지제도의 한계로 인해 생겨나는 복지제도의 사각지대를 어떻게 해결해야 하나에 대해 고민했다.'고 적혀있는데 어떤 생각을 했는지 알려 달라.

- 다리가 불편한 분들이나 한글을 제대로 배우지 못하나 분들의 경우 사회복지제도에 대해 이해하고 서류를 준비하는 데 있어 큰 어려움을 겪어 실질적으로 사회복지제도의 지원을 제대로 받지 못하는 경우가 많습니다. 그렇기 때문에 지방공무원의 인력을 더욱 확충하여 지역 주민들의 삶을 더욱 가까이 들여다보고 이 문제를 해결할 필요가 있다고 생각했습니다. 그리고 복지센터의 물품지원에 대해서도 문제점이 있다고 생각합니다. 생활이 어려운 분들께 온풍기와 같은 물품이 지원되고 있다고 알고 있는데 이러한 분들은 전기요금 걱정 때문에 제대로 사용하지 못하는 현실입니다. 이러한 물품 지원으로 예산을 낭비하기 보다는 좀 더 실질적인 도움이 될 수 있도록 전기요금이나 수도요금과 같은 것을 지원해 주는 것이 좋다고 생각했습니다.

	<p>■ 독서활동에 ‘아프니까 청춘이다’를 읽고 진로 선택에 도움이 되었다고 적혀 있는데 어떻게 도움을 받았는가?</p> <p>- (질문의 의도와 다른 대답을 함)</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	화공생명공학부
수시정시	수시1차	전형유형	재능우수자
면접방법	면접시간	• 7분	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 대기-입장	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 학부에 지원한 동기</p> <p>- 지구 한 쪽에서는 발달한 문명의 효과를 누리며 양질의 삶을 살고 있지만 지구 반대편, 그리고 우리나라에서도 기초의약품 부족으로 고통에 시달리고 있는 사람들이 많습니다. 저는 우리 주변에서 흔히 구할 수 있는 식물로 의약품을 만들어 그런 사람들도 값싸고 쉽게 약품을 할 수 있도록 하는 의약품화학공학기술자가 되고 싶어 그 발판을 마련하고자 한양대학교 화공생명공학부에 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ NMR이 뭔지 아는가?</p> <p>- 핵자기공명으로, IR에서는 알 수 없는 물질의 결합방식에 따른 구조까지 분석이 가능합니다.</p> <p>■ free radical이 뭔지 아는가?</p> <p>- 짝짓지 않은 전자를 가진 원자단으로서, 자유기 또는 유리기, 활성산소도 그 일종입니다. 활성산소는 조금 있을 때에는 병균 등으로부터 우리 몸을 보호하지만 필요 이상으로 많으면 세포를 공격해 노화의 원인이 됩니다.</p> <p>■ 항산화라는 말은 어려운 말인데 뭐하는 건지 아는가?</p> <p>- 앞서 교수님께서 질문하셨던 free radical을 없애는 것을 항산화라고 합니다. 따라서 저는 여러 실험을 통해 갯개미자리가 얼마나 free radical을 많이 제거할 수 있는지를 테스트해보았습니다.</p> <p>■ 이런 일은 사실 식품영양학과에서 하는 일이다. 내가 한 말을 반박해보라</p> <p>- 제가 실험을 하면서 이런 좋은 결과도 얻었지만, 한 가지 아쉬운 점이 있었습니다. 갯개미자리의 어떤 성분이 그런 방충, 항균, 항산화효과를 내는지 알아내지 못했다는 점입니다. 저는 이 성분을 규명해내고자 한양대학교 화공생명공학부에 지원하게 되었습니다.</p>
---------------	---

	<p>■ 학업 계획은?</p> <p>- 제가 한 실험에도 관심이 있지만, 화공열역학, 화학반응공학 등의 과목에도 흥미가 있기 때문에 그 부분도 깊이 다뤄보고 싶고 1학년 때 저소득층 아이들에게 과학 지식을 가르쳐 주는 봉사를 한 적이 있는데 아이들도 많이 좋아하고 저도 많이 뿌듯했습니다. 때문에 그 봉사도 연장해서 계속 하고 싶습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한양대	학과(부)	화학과
수시정시	수시	전형유형	학업우수자전형
면접방법	면접시간	• 8분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항	• 수험번호와 이름을 말하지 말 것	

질문 및 답변 내용	<p>■ 꿈이 처음에는 약사였는데 연구원으로 바뀌게 된 계기가 있나요?</p> <p>■ 연구원으로서 가져야 할 자질이 뭐라고 생각하나요?</p> <p>■ 답이 책임감이라고 했는데 교내 활동 등 책임감을 실천한 활동이 있었나요?</p> <p>■ 또 다른 건 없는지?</p> <p>■ 모둠장을 하면서 팀원끼리 갈등은 없었나요?</p> <p>■ 생활기록부를 보니 과학 관련 독서기록이 많은데 기억에 남는 책은 무엇인가요?</p> <p>■ 어떤 부분이 가장 기억에 남나요?</p> <p>■ 어떤 책이라고?</p> <p>■ 기억에 남는 이유는 무엇인가요?</p> <p>■ 그 반응식은 기억나나요?</p> <p>■ 생활기록부를 보니 실험을 많이 하지 않은 것 같은데 그러면 기억에 남는 실험이 있을테니 한번 말해보세요.</p> <p>■ 그 실험들의 원리는 알고있나요?</p> <p>■ 약대로 갈 생각은 있나요?</p> <p>■ 많은 학생들이 화학이 어렵다고 도중에 포기하는 경우가 많은데 잘 해나갈 수 있겠어요?</p> <p>■ 30초 정도 남았으니 마지막으로 하고 싶은 말이 있나요?</p>
기타 특이사항	- 이 전형의 대부분의 학생들이 ‘마지막으로 하고 싶은 말’이라는 질문을 받았으니 꼭 준비해 갈 것.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	경희대	학과(부)	Hospitality경영학부
수시정시	수시1차	전형유형	고교교육과정연계
면접방법	면접시간	• 25분 (인성면접 10분 , 심층면접 15분-대기시간 25분제외)	
	면접위원수	• 각2명	
	면접절차	• 인성면접 - 심층면접	
	유의사항	• 면접태도와 인사	

### 질문 및 답변 내용

#### [인성면접]

- (처음 들어가서 바로 안녕하십니까 인사!!
- 한 분은 여교수님, 한 분은 남자 입학사정관님 이렇게 두 분.
- 처음 들어가자마자 내가 거의 끝 순번이라서 “기다리기 안 지루했어요?”라고 물으시길래 “네. 그렇게 오래 기다렸는데도 긴장감이 하나도 줄어들지 않아서 신기했습니다”라고 대답)

#### ■ 왜 경희대학교에 오고 싶은지?

- 제가 원하는 컨벤션경영학과가 있는 국내 탑 학교이기 때문입니다. 외국어 관련프로그램, 교양교육 등 저에게 필요한 것들이 있고 제 꿈인 컨벤션기획사를 이루기 위해 배워야 할 것들이 있기 때문입니다.

#### ■ (자소서내용) 워크샵 가서 만든 농촌체험 프로그램은 흔한 것 같은데 어떤 점에서 메리트가 있다고 생각하는지? 특이하다고 할 만한 것이 있나?

#### ■ 자기 PR

#### ■ 마지막으로 하고 싶은 말

#### ■ 컨벤션기획사라는 자신의 꿈이 성격의 어떤 면과 관련해서 적성에 맞는 것이라고 생각하는가?

- 컨벤션에 대해 내가 알아보면서 필요한 자질 중에 가장 중요한 것 3개 정도에 성격, 흥미 이런 것 엮어서 말했음

#### [심층면접]

- 문제 1번 선택했음. 남녀의 고용률 차이의 변화를 <제시문2>와 <그림1>을 통해 이유를 설명하라. 나이대별로 고용률 나와 있었음. <제시문2>는 갈매기 얘기였는데 갈매기는 12시간씩 정확히 분업해서 남자는 바깥일, 여자는 집안 일 이렇게 만을 함. 문제 1번에 질문이 2개가 있는데 하나가 위에 있는 질문이고, 다른 하나는 자신이 생각하는 해결방안 말하기!
- (들어가서 인사하고 앉았는데 앉자마자 “어디서 왔냐? 이거 엄청 쉽죠?”라고 물어심. 그렇지만 난 어려웠던 것 같은데..)

	<p>■ 몇 번 선택했는지 얘기하고 질문에 답해보세요</p> <p>- 네. 저는 1번 선택했습니다. 고용률이 왜이렇게 되는지 나이별로 설명하고 갈매기 얘기하면서 인간과 다르다고 얘기함.</p> <p>■ 그럼 앞으로 여성 취업률이 높아질까요? 낮아질까요?</p> <p>- 당연히 높아진다고 생각합니다.</p> <p>■ 남여간에 일하는 차이가 있다고 생각해요?</p> <p>- 네. 신체적부분에서 남자, 여자라는 성별의 차이로 인해 잘할 수 있는 것이 다르긴 하지만 모든 사람이 그런 것은 아니고 예외도 있는 법이며, 자신이 원하는 것을 하는데 있어서 성별은 큰 문제가 된다고 생각하지 않습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 생각보다 자소서 내용을 많이 물어보지진 않았고 쉽게 예상 가능한 면접질문들이 많았음</p> <p>- 시사 문제 중 크게 어렵지 않은 학교수업시간에 들어봤을만한 주제로 나눔.심층면접 준비시간 25분정도 주는데 2문제 중 한 문제 택하는 것.</p> <p>- 남들은 많이 선택한다고 다른 걸 선택하는 것 보다 자기가 더 많이 알고 잘 할 수 있는 것 택하는 게 더 낫다고 생각함.대기 분위기는 다 조용하고 각자 준비함. 대기하는 애들 중에 나 포함 5명 정도 빼고 다 교복. 그렇지만 웃은 크게 별 상관은 없는거 같아서 자신이 교복 자신이 없으면 사복 입는 것도 나쁘진 않다고 생각함.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	경희대	학과(부)	Hospitality경영학부
수시정시	수시1차	전형유형	네오르네상스
면접방법	면접시간	• 인성면접 10분내외 / 제시문 면접 10분내외	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기 - 인성면접 - 제시문면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 자기소개 해주세요.</p> <p>- 저는 중국 유학시절 한국의 위상이 제 생각보다 낮다는 것을 알게 되었고, 한국의 위상을 높이는 국제회의 기획자의 꿈을 꾸게 되었습니다. 그리고 그 꿈을 이루기 위해 경희대학교 hospitality경영학부에 지원하여 여기 와있습니다. (웃음)</p> <p>■ 중학교 3학년때 유학을 가셨다고 되어있는데 국제학교는 어떻게 알게 가게 되셨나요?</p> <p>- 중국에 유학을 가기로 결정한 후 짧은 시간동안 많은걸 배우고 싶었습니다. 조사를 하다 보니 국제학교에 다니면 영어와 중국어 모두 배울 수 있을 것 같아 제가 어머니께 말씀드렸고 가게 되었습니다.</p>
------------	---

■ 생활기록부를 읽어보니 책을 많이 읽으셨는데 지원학과와 연관있는 인상 깊은 책이 있나요?

- 죄송하지만 hospitality경영학과와 관련된 책을 읽지 못했습니다. 저에게 책은 슬럼프에 빠진 저를 일으켜주는 자극제 역할을 했기 때문에 자기계발서나 에세이 위주로 읽었습니다.

■ 그렇다면 가장 인상 깊은 책은?

- 제가 가장 최근에 읽은 '여덟 단어'라는 책입니다. 이 책은 어떻게 인생을 살아가는지를 여덟 단어로 설명합니다. 저는 그 여덟 단어 중에서 '본질'이라는 단어가 제일 인상 깊었습니다. 직업을 선택할 때도 다른 사람의 시선 때문이 아니라 그 일의 본질이 무엇인지 파악하고 꿈을 선택하라는 말이 기억에 남습니다.

■ 대한민국 국민에게 필요한 소양은?

- 저는 소통이라고 생각합니다. 지금 스마트폰이 많이 보급되어 걸보기에는 소통이 많이 되고 있는 것처럼 보이지만, 실제로 면대면으로 소통하는 것은 감소하고 있습니다. 식사를 하든, 무슨 일을 하든 스마트폰 때문에 직접적인 대화가 없습니다. 그렇기 때문에 저는 사람들 간의 직접적인 대화, 진정한 소통이 필요하다고 생각합니다. (갖추어야 할 소양이 생각이 떠오르지 않아서 그냥 필요하다고 생각하는 것을 답변함.)
- 27번째로 마지막에서 세 번째였기 때문에 대기 시간이 대략 두시간 정도였음. 대기 시간이 길어지자 면접시간이 짧았음. 대략 7분에서 9분 사이

[제시문 면접]

- 준비시간은 대략 25분정도 었음 (내 앞에 세 사람이 면접 볼 동안)
- 제시문은 2개 중에 읽어보고 선택해서 답변함.
- 내가 선택한 지문 가)포폴리즘 나)아부 다)대중적 영화

■ 포폴리즘과 아부의 공통점에 대해 말하고, 그로 생기는 사회적 해악에 대해 말하라.

■ 질문 포폴리즘,아부와 대중적인 영화를 공통점과 차이점을 말하세요.

■ 질문 답변해주세요.

- 1)포폴리즘과 아부는 둘 다 인기와 명성을 얻기 위한 목적에서 시작된 점에서 공통점이 있습니다. 포폴리즘은 문제를 해결하기 위한 현실적인 정책이 아닌 대중들의 인기를 얻기 위한 정책에 불과합니다. 아부 또한 제시문 (나)에 나와 있는 '~~' 말에서 보면 만약 아부를 했다면 인기를 얻었을 것이라는 점을 유추할 수 있습니다. 아부와 포폴리즘으로 야기되는 사회적인 해악은 둘 다 문제개선에는 도움이 되지 않는다는 점입니다. 포폴리즘과 아부는 사람들을 감언이설로 매혹시키지만 현실개선에는 도움이 되지 않습니다.
- 포폴리즘, 아부와 대중적인 영화의 공통점은 대중들에게 인기를 얻기 쉽다는 것입니다. 하지만 포폴리즘, 아부는 거짓말로 그들을 믿었던 사람들에게 피해를 줄 수 있지

	만 대중적인 작품이라고 해서 사람들에게 피해를 끼치지 않습니다. 오히려 대중적인 책을 읽고 도움을 받는 사람들도 많습니다.
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	경희대	학과(부)	경영학과
수시정시	수시1차	전형유형	사회공헌, 역량극복자 전형
면접방법	면접시간	• 인성면접 8분, 발표면접 30분	
	면접위원수	• 4명	
	면접절차	• 인성면접-> 발표면접	
	유의사항	• 복장과 태도, 그리고 발성에 각별히 유의	

질문 및 답변 내용	<p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ 지원동기와 병결 9일에 대해 설명하시오.</p> <p>- 학업과 진로에 스트레스를 많이 받아 신경성 장염으로 결석을 하게 되었다. 하지만 선생님들과 부모님들, 친구들의 도움으로 다시 일어설 수 있게 되었다. 그리고 다시 마음을 다 잡아 꿈을 향해 노력해 3학년 때 최고의 성적을 받을 수 있었다. 지금은 완치되었고 긍정적인 마인드와 자신감으로 뭐든지 할 수 있을 것 같다.</p> <p>■ 경영학은 어떤 학문이라고 생각하는가?</p> <p>- 면접을 하기 전에 경영학을 백과사전에 쳐본 적이 있었는데 백과사전에서 경영이 조직을 효율적으로 이끌기 위해 의사결정을 내리는 행위라고 되어있었다. 그것을 보면서 내가 학급 간부로 활동하는 것도 경영이고, 친구들과 무엇을 먹을지 고민 하고 결정하는 것도 경영이라는 생각을 하게 되었다. 이렇게 봤을 때 경영학은 실생활에 매우 도움이 되는 효율적인 학문이라는 것을 알 수 있었다.</p> <p>■ 지금까지 가장 기뻐했던 순간은?</p> <p>- 외할머니와 친할머니 모두 남아선호사상이 심하셔서 항상 속상한 일이 많았다. 하지만 ‘공부 잘하는 손녀 덕분에 기 펴고 산다.’ 이런 말을 하시거나 자랑스러워하실 때마다 인정을 받는 것 같아서 정말 기분이 좋았다.</p> <p>■ 자기소개서에 꾀, 꿈, 광, 끼, 꼴, 곧, 끈으로 자신을 잘 표현했는데 어디서 이렇게 쓸 아이디어를 떠올렸나?</p> <p>- 꿈을 다시 잡는 데 있어 저의 학교의 진로교실인 위클래스에 자주 갔다. 그 곳의 칠판에 성공하는 사람의 7가지 덕목으로 그것이 나와 있었고 그것을 보고 아이디어를 떠올렸다.</p> <p>• (마지막으로 할 말 있으면 하라고 시간을 주심.)</p>
---------------	--



## [발표면접]

- 2개의 문제중에 첫 번째 문제 선택, 첫 번째 문제에 2문제가 딸려있음. 20분 동안 복도에서 문제를 풀고 들어가서 5분 동안 혼자 문제1,2에 답하고, 5분 동안 면접관님들의 추가 질문을 받음.

### ■ 제시문1 : 세대별 남녀 고용률 차이

### ■ 제시문2 : 갈매기부부이야기로 남녀 모두가 직장생활과 가정 일을 각각 부담한다는 내용

### ■ 그림1 : 세대 간 남녀의 대학진학률을 보여주는 그래프. 인구구성비 표 : 노년인구가 많아지고 청소년, 청년층이 줄어드는 것을 보여주는 표

### ■ <제시문1>에서 남녀의 고용률 차이의 변화를 <제시문2>와 <그림1>을 통해 설명하라.

### ■ 인구구성비표를 보고 그로인해 나타날 수 있는 문제점을 복지와 세대갈등의 측면에서 논리적으로 설명하라.

### ■ <문제1>과 <문제2>를 설명해 보세요

- <문제1>를 풀어보겠다. 일단 표를 해석해 드리겠다(위에 쓴대로 설명). 요즘 시대에는 제시문 2의 갈매기 부부처럼 부부가 함께 공동으로 일을 하고 집안일을 하는 그런 집안들이 많다. 그리고 그림1을 보면 2008년 이전에는 남성의 대학진학률이 높았지만, 2008년에는 대학진학률이 거의 같았고, 2008년 이후에는 여자의 대학진학률이 더 높은 것을 알 수 있었다. 이로 보아 옛날에는 남성의 권리가 더 컸지만, 지금은 여권이 신장함에 따라 대학진학률도 높아지고 이로 인해 여자의 고용률이 점차 큰 폭을 차지하고 남녀의 고용률 차이가 줄어든다고 생각해 보았다.
- <문제 2>를 풀어 보겠다. 문제가~~에 대해서 묻고 있다. 이 점에 있어서 저는 경제적 측면에서의 문제점 2가지와 사회문화적 측면에서의 문제점 1가지를 생각해 볼 수 있었다. 경제적 측면에는 문제점이 2가지가 있는데 첫 번째 문제는 복지는 모든 세대가 행복한 삶을 사는 것인데 그 복지를 현실화하기 위해서는 연금제도가 탄탄해야 한다고 생각한다. 하지만 부양인구인 노년층이 많아지고 이를 부양할 수 있는 청년층이 줄어든다면 복지를 실현하기에 큰 어려움이 생기고 노년층을 부양해야 하는 청년층은 노년층과의 세대갈등이 일어날 수 밖에 없다고 생각한다. 경제적 측면에서 봤을 때 두 번째 문제는 일자리 문제를 생각해 냈다. 나이가 들어서도 일하고 싶어 하는 노년들이 많아 질 수 밖에 없다고 생각했다. 하지만 요즘은 취업도 안되는데 노년층까지 일을 한다면 청년층의 실업문제가 더욱더 커질 것이다. 그럼으로 세대갈등이 일어날 수 있다고 생각했다. 다음으로 사회 문화적 측면에서의 문제점을 말해 보겠다. 요즘 청소년층이나 청년층은 자신들만이 쓰는 은어를 쓰거나 이모티콘을 쓰거나 줄임말을 쓰는 경우가 많다. 하지만 노년층은 그런 청소년, 청년층의 문화를 이해할 수 없는 경우가 종종 생긴다. 그럼으로 해서 소외감을 느끼게 되고 노년층과

	<p>청년층 사이에서 세대갈등이 일어날 수 있다.</p> <p>■ 그럼 자신이 말한 문제점에 대한 해결방안을 설명해 보세요</p> <p>- 일단 일자리 문제에 있어서는 노년층이 정규직보다는 비정규직을 많이 할 수 있도록 정부에서 지원을 하고 파트타임제를 많이 실시하여 노년층 또한 일을 할 수 있도록 해야 한다고 생각했다. 그리고 사회 · 문화적 측면에서의 문제점을 해결하기 위해서는 요즘 우체국 알뜰폰이나 보급형 스마트폰이 많이 나오고 있는데 노년층에게 많이 보급하고 청소년이나 청년층을 이해할 수 있는 복지강좌를 많이 개설해야한다고 생각했다. 그리고 노년층만 노력하기 보다는 청소년과 청년층도 노년층을 이해할 수 있도록 학교에서 이들을 이해할 수 있는 교육을 해야 한다고 생각한다.(연금문제 해결방안도 생각하고 있었는데 시간이 부족해서 말을 하지 못했음)</p> <p>■ 표에서 여성~</p> <p>- (연접관님이 말하는 것을 이해 못하고 잘 모르는 것이어서 당황함.)사실은 잘 모르겠다. 하지만 나는 20분간 문제를 풀면서 이리이리이러하다(앞에 말한 부분)고 생각했다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	경희대	학과(부)	경제학과
수시정시	수시1차	전형유형	네오르네상스
면접방법	면접시간	• 45분(심층면접-10분, 발표면접준비-25분, 발표면접-10분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 심층면접 -> 발표면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 안녕하세요. 부산에서 왔네요? ㅎㅎ 뭐 타고 왔어요?</p> <p>- 저 케이티엑스 타고 왔습니다.</p> <p>■ 음.. 저 지원자는 왜 경제학과에 지원했어요?</p> <p>- 제가 꿈이 경제정책연구원입니다. 이 꿈을 위해서 내가 어떤 공부를 해야하고, 어떤 수업을 들으며 내 능력을 길러야 할까를 고민하는 도중에 경희대학교 경제학과 커리큘럼에 경제 정책 쟁점연구 분야를 보고나서 아 여기는 딱 내 학과다 라는 생각을 해서 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 아 그럼 지원자는 경제학 공부를 위해서는 어떤 종류의 공부가 가장 필요하다고 생각해요?</p> <p>- 저는 통계가 가장 필요하다고 생각합니다. 경제학 그 자체든 제가 공부하고 싶은 경제정책 분야든 다양한 그래프를 바탕으로한 자료를 분석할 일이 많다고 생각하는데,</p>
------------	--

	<p>그때에 통계가 가장 필수적이고 중요하기 때문입니다.</p> <p>■ <b>경제학과에 진학하는데 도움이 되었던 활동 있어요?</b></p> <p>- 제가 고등학교 2학년때 부산광역시 교육청에서 주관하는 시사토론반 프로그램에 참여했던 적이 있습니다. 이때 대기업의 사회적 기업진출은 정당한가 와 같은 주제로 조사하고, 토론하는 등의 활동을 했었는데 이 활동이 많은 도움이 되었던 것 같습니다.</p> <p>■ <b>대기업의 사회적 기업 진출은 정당한가라는 주제에서 어떤 입장이었나요?</b></p> <p>- 정당하지 못하다는 입장이었습니다.</p> <p>■ <b>어떤 근거로 주장했었어요?</b></p> <p>- 지금 우리나라는 이미 대기업의 그 수는 가장 작지만, 가장 많은 수익을 올리고 있는 공업의 이중구조현상이 매우 심각합니다. 이러한 상황에서 대기업이 사회적 기업으로 진출하려하는 것은 기존의 자리잡고 있던 사회적 기업의 영역을 침해하는 것임을 물론, 이익만을 추구하여 기업 윤리를 무시하는 행위라고 주장하였습니다.</p> <p>■ <b>음... 그렇군요. 지원자는은 아는 경제학자가 있나요?</b></p> <p>- 보이지않는 손을 주장하며 시장경제사회의 지평을 연 국부론을 저술하신 애덤스미스를 알고 있습니다.</p> <p>- 이후 발표면접 준비 25분 시간을 주고 문제를 줌- - -</p> <p><b>[발표면접]</b></p> <p>• 언론의 역할에 따라서 개인의 생각을 한정시키고, 기자 개인의 주관적인 견해로 독자에게 영향을 미치는 등에 대한 문제였는데, 발표면접부분은 정확히 기억이 나지않음.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	경희대	학과(부)	국어국문학과
수시정시	수시1차	전형유형	고교교육과정연계
면접방법	면접시간	• 8+25+8 = 41분	
	면접위원수	• 각 2+2명	
	면접절차	• 대기→인성면접→학업적성준비→학업적성면접	
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ <b>자기소개 해보세요.</b></p> <p>- 대답</p> <p>■ <b>국어가 지원자에게 특별한 이유는?</b></p> <p>- 국어는 우선 나에게 꿈을 심어준, 내가 가치있는 존재라는 것을 깨닫게 해주었던... 또한, 국어는 모든 것의 기본이 되는 언어이기 때문에, 삶을 담고 있는 것이라고 생</p>
---------------	---

	<p>각합니다.</p> <p>■ 지원자가 생각하는 ‘소통’의 의미는?</p> <p>■ 생기부에 자서전을 써서 상을 받았다는 기록이 있는데, 어떤 내용이었나?</p> <p>■ 국어교육과로 안가고 왜 우리 학교 국어국문학과에 지원했나?</p> <p>- 타 대학의 교육이념은 진리탐구와 정의실천 이렇게 덕목에 갇혀 있는데, 경희대는 ‘문화세계 창조’라는 구체적 교육이념을 가지고 있다는 것이 매력적이었습니다. 아쉽게도 경희대엔 국교가 없지만, 국문과에서도 나의 꿈을 이룰 ‘교직이수’라는 방법이 있어서 지원했습니다.</p> <p>■ 마지막으로 할 말 ?</p>
기타 특이사항	<p>- 면접관 모두 노트북을 보고 있음, 아이컨택하려는 노력 필요</p> <p>- 학업적성, 인성면접으로 진행됨.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	경희대	학과(부)	무역학
수시정시	수시	전형유형	네오르네상스
면접방법	면접시간	• 30분(인성면접, 심층면접)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 인성면접 -> 학업적성면접	
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 부산국제외고면 부산 어디에 있어요? 그럼 언제 올라왔어요?(분위기를 풀고 긴장 완을 위한 기본적인 질문)</p> <p>■ 1분동안 간단히 자기소개 해주세요.</p> <p>- 장래희망과 무역학과를 선택한 이유, 그리고 이를 위해 준비한 활동을 말했습니다.</p> <p>■ 그러한 꿈을 가지게 된 계기가 있나요?</p> <p>- 저는 꿈을 가지게 된 계기와 이를 위해 고교에서 한 활동을 간단히 언급했습니다.</p> <p>■ 그렇다면 무역학과에서 진학 후에 학생이 보여줄 포부는 무엇인가요?</p> <p>- 경희대에 있는 ‘국제경영 및 해외지역연구 프로그램’을 통해 세계적인 안목을 지닌 브랜드 매니저로써의 자질을 갖추기 위해 노력하겠다 말했습니다.</p> <p>■ 가장 존경하는 사람이 누구인가요?</p> <p>■ 학생은 경제탐험대 활동을 많이 했는데 여기서 쓴 논문에 대한 소개 해주세요.</p> <p>■ 지금 시간이 많이 지났기 때문에 간단히 답변해주세요. 우리나라의 대기업, 예를 들어 삼성, 현대, LG 같은 경우는 국가 경제에 많은 이바지를 합니다. 하지만 그만큼 부정</p>
---------------	--

	<p>부패도 많습니다. 이에 대해 대중매체가 취해야 할 태도는 무엇이라 생각합니까?</p> <p>- 이에 저는 다양한 프레임을 보여주기 위해 대기업이 국가 경제에 이바지 하는 측면의 프레임과 부정부패를 다룬 프레임 모두를 보여주는 것이 중요하다 생각합니다. 그를 통해 국민, 즉 소비자들이 '이 기업은 우리 사회에 이런 긍정적인 영향을 미치지만 이러한 부정적인 영향도 주는구나'라는 것을 인지할 수 있게 하고 이를 통해 기업이 좀 더 사회적으로 긍정적인 면모를 갖출 수 있도록 유도하는 태도가 필요하다고 생각합니다.</p> <p>■ 음, 지원자는 이미 제시문에 대해 충분히 이해한 것 같습니다. 나가셔도 괜찮습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 경희대-자율전공학과

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	경희대	학과(부)	자율전공학과
수시정시	수시	전형유형	고교연계 교육과정
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2+2	
	면접절차	• 인성면접→학업적성면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 자기소개해보세요.</p> <p>- 저는 많은 인문학 활동을 통해 이를 공유하자는 생각을 했습니다. 현재 비인간적인 세대에서 좀 더 건강한 사회로 진입하는 데 도움이 되는 드라마 PD가 되고 싶습니다.</p> <p>■ 자신을 드러낼 수 있는 활동은 무엇인가?</p> <p>- 저는 웅비제에서 직접 극을 쓰고 안무를 하고 노래를 선택해 뮤지컬을 했습니다. 호응이 아주 좋아 2년 연속 대상을 받았습니다. 이 활동이 저의 끼와 자질을 잘 드러낼 수 있는 것 같습니다.</p> <p>■ PD가 지녀야 할 자질은 무엇인가?</p> <p>- 드라마는 우리의 삶을 보여주는 것이기 때문에 인문학적 소양이 기반이 되어야 한다고 생각합니다. 똑같은 극본도 PD에 따라 드라마의 완성도가 달라지기 때문입니다.</p> <p>■ 역경극복사례를 말해 보게.</p> <p>- 고2 때 주제별 현장체험학습을 갔습니다. 준비하면서 친구들 간 의견충돌이 많아 리더로서 곤란했습니다. 그러나 친구들 개개인의 상황을 이해하며 의견을 조화시켜나갔습니다. 이 일이 리더로서 역경극복을 한 사례라 생각합니다.</p>
기타 특이사항	<p>• 학업적성면접 예시 경희대 입시자료실에 있습니다.</p> <p>• 학업적성면접 어렵습니다. 수능 끝나고 시사에 대해 생각해보고 연습 많이 하세요.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	경희대	학과(부)	자율전공학과
수시정시	수시	전형유형	고교교육과정연계전형
면접방법	면접시간	• 인성면접 7~8분, 심층면접 7~8분 (총 20분정도)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 인성-심층면접	
	유의사항	• 아침 챙겨먹고 옷 따뜻하게 입고 가	

### 질문 및 답변 내용

#### [인성면접]

- 처음엔 밖에 도우미가 가르쳐주신 대로 인사하고 이름 말함
- 들어가니까 젊은 여자 입학사정관과 노교수님이 계심

#### ■ 밖에서 추웠죠? 긴장은 풀렸어요?

- 히터 틀어주셔서 춥진 않았습니다. 긴장은 별로 되지 않습니다.(면접 순서가 끝에서 두 번째라서 대기할 때 자료 보다가 좀 자다가 들어와서 긴장은 전혀 안됨)

#### ■ 긴장도 풀 겸 자기소개 간단하게 해 보세요.

- 저는 세계에 한국의 문화를 알리는 문화콘텐츠기획자가 되고 싶습니다. 어릴 때부터 연극을 하시는 부모님과 연극제를 다니며 문화적 소양을 기를 수 있었고, 고1때 아버지의 연극을 직접보고 연극이란 콘텐츠에 큰 감명을 받았습니다. ... 그래서 경희대학교 자율전공학과에 지원하게 되었습니다. (뒤에 지원동기 섞어서 쪽 말했는데 말이 좀 길어짐)

#### ■ 자신이 겪었던 역경과 그 역경을 극복한 사례를 말해보세요.

- 고등학교 2학년 때 친구가 백혈병에 진단받았던 적이 있습니다. 그 당시에는 힘들었지만 마음이 맞는 친구들과 힘을 모아 기부 캠페인을 해서 상당한 기부금과 헌혈증서를 전했던 적이 있습니다.

#### ■ 그건 역경극복사례가 아니라 학생이 그냥 선행을 한 사례 같은데?

- 그 당시에는 많이 울고 공부에 제대로 집중하지 못했기 때문에 역경이라 할 수 있습니다.

#### ■ 고등학교 재학 중 가장 기억에 남는 일은?

- 동아리 (모의면접 때 몇 번 했던 이야기라 안 막히고 말함)
- 입사관이 2개가 질문했을 때 갑자기 교수님 폰 꺼내서 봤는데 기분 나빴음. 교수님은 면접할 때 거의 쳐다보지도 않으셔서 거의 입사관 눈 맞추면서 이야기 함. 두 분 다 지켜보여서 면접 순서도 은근히 중요한 듯

#### ■ 마지막으로 후회하지 않게 하고 싶은 말 해 보세요.

- 저는 경희대 자율전공학과에서 무슨 공부를 어떻게 할 것인지 누구보다 잘 알고 있는 학생이라 자부합니다. 뿐만 아니라 저는 경희대 축제를 기획하고 싶은 욕심이 있

	<p>기 때문에 저를 뽑아주신다면 새로운 경희대의 모습을 보여드릴 수 있는 학생이라 생각합니다. 감사합니다.</p> <p><b>[심층면접(학업적성)]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인성면접 끝나고 밖에 나오니까 복도에 책상이랑 문제지 있고 메모할 수 있게 종이 한 장이랑 펜을 줌. 문제는 2장이 있었는데 첫 번째 장은 표, 그래프 분석 위주였고 두 번째 장은 제시문 해석 문제. 각각 (가), (나), (다) 이렇게 세 개씩 있고 그 밑에 풀어야 하는 문제 2개. 두 번째 장 선택함 정확히 기억은 안 나지만 정보통신 기술의 발전, SNS가 큰 주제였음. 거의 사회문화 범위 안. 밖에서 25분 동안 문제를 풀고 내가 메모한 메모지만 들고 다음 면접실로 들어감. 문제 나와 있는 데로 차례대로 답변한 뒤 추가질문 2개정도 받음</li> <li>■ 정보통신기술의 발전의 장·단점을 사회적인 관점에서 이야기 했는데 세계 경제적인 측면에서 바라본다면?</li> <li>■ SNS ‘도마뱀 꼬리감추기’식의 폐해를 들었는데 거기에 대한 해결방안은 뭐가 있을까? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 추가질문 1번에서는 생각하다가 좀 더듬거렸고 2번에서는 우리나라가 멀리 보지 못하고 대중매체를 받아드리기만 급급해서 제대로 된 교육이 되지 않았다고 하면서 교육이 그 해결방안이 될 수 있다고 함.</li> </ul> </li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접 순서가 생각보다 너무 뒤여서 8시 반까지 입실해서 거의 3시간을 기다리다가 들어갔어. 면접관님들도 지쳐있으셨고 내가 복도에서 문제 풀 때는 면접 끝난 다른 교수님들이 와서 막 밥 먹으러 가자면서 그러셔서 집중도 깨졌어. 순서가 면접 점수에는 불이익이 없겠지만 정신적으로 타격이 좀 있었어.</li> <li>- 대부분 교복을 입고 오니까 복장은 교복이 가장 무난한 것 같아.</li> <li>- 대기시간이 길어질 수도 있으니까 아침이나 점심은 꼭 챙겨먹고 가.</li> <li>- 면접준비 할 때는 자소서나 포트폴리오 같은 서류 꼼꼼하게 읽어보고, 분명히 나올 것 같은 질문에 대한 답변은 따로 정리하는 것도 좋은 것 같아. 모의 면접도 도움 되고.</li> <li>- 최대한 생각나는 대로 적었는데 도움 됐으면 좋겠다</li> <li>- 면접 보러가게 되면 부담 갖지 말고 당당히 잘 하고 오길 바래 ^^</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	경희대	학과(부)	컴퓨터공학부
수시정시		전형유형	네오르네상스
면접방법	면접시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 심층면접 10분 /</li> <li>• 학업적성면접 30분 준비, 5분 발표, 5분 질의응답</li> </ul>	
	면접위원수	• 2명 / 2명	
	면접절차	• 심층면접 끝나고 바로 학업적성면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

##### ■ 경희대에 지원하게 된 동기를 꿈과 연관해서 말해보세요.

- 먼저 부모님께 경희대가 캠퍼스가 정말 예쁘고 가고 싶었던 대학이었다는 말을 많이 들었기 때문입니다. 두 번째로는 국내 최고 수준의 국제화 프로그램에 반했기 때문입니다. 그리고 세 번째는 BK21+, ITRC, 국내 대학 중 TOP3를 자랑하는 경희대의 컴퓨터공학과에서 훌륭한 교육을 받을 수 있을 것이란 확신이 들었기 때문입니다. 중학교 때 로봇을 배우다 인간적인 로봇을 만들고 싶다는 꿈을 가진 후 자동화 기계를 제어할 수 있는 프로그램을 더 자세하고 폭넓게 배우고 싶어 컴퓨터공학과에 지원하게 되었습니다.

##### ■ 요즘 국제적인 봉사활동이 텔레비전에서 이슈화 되고 있는데 어떻게 생각해요?

- 텔레비전에서 유니세프라는 봉사가 많이 나오잖아요. 그걸 보면서 연예인들이 꼭 해도 되자 않는 것들을 자신이 가진 것들을 통해 나누고 도와주는 모습을 통해 배울 점이 많다고 느꼈습니다.

##### ■ 학생회장으로 활동하였는데 리더십이란 무엇이라고 생각해요?

- 리더십이란 봉사라고 생각합니다. 제가 부회장으로 활동할 때 자소서에 쓴 것 같이 수능응원준비를 할 때 여러 학교로 분배가 고르게 되지 않았었습니다. 그래서 간부들과 회의를 통해 랜덤으로 정해주는 대로 가자는 것으로 결론을 내렸습니다. 그리고 나서 학교마다 학생수가 변동이 없게 서로 바뀌도 된다는 말을 해줬습니다.

##### ■ 경희대에 오기 위해 준비한 것 말해볼래요?

- 저는 약 5년 동안 프로그래밍 공부를 해왔습니다. 프로그램으로 문제를 풀기 위해서는 우선 문제를 분석하고 최적의 해법을 찾고 최대한 많은 경우의 수를 대입하여 풀어냅니다. 이 과정을 통해 수리력, 집중력, 논리력, 지구력, 창의력과 문제해결능력을 키울 수 있었습니다. 그리고 정보영재에서 프로그램 알고리즘, 이산수학 그리고 고3 때는 고급수학, 수리논술 등 심화학습을 했습니다.

##### ■ 실습도 했겠네요?

- 네

##### ■ 가장 자신있는 프로그램이 뭐예요?



- C++입니다.

■ 정보 영재를 어떻게 뽑나요?

- 중학교에서 교장선생님의 추천을 받은 후 이산수학이라는 창의력 수학 문제로 한 번 거르고 면접을 통해 최종선발 합니다.

■ 교외상이 많은데 기억에 남는 대회가 있나요?

- 네! 마지막으로 친 시험인데 제가 가고 싶은 경희대에서 친 시험입니다. 거의 5년 동안 프로그램 공부를 해오면서 가장 높은 상을 받았기 때문에 정말 기분이 좋았습니다. 그래서 가장 기억에 남습니다.

■ 교과 성적을 보면 수학이랑 다른 과목들이 그리 좋지 않는데 이유가 있나요?

- 주말에 프로그래밍 공부를 주로 했기 때문에 수학에 투자하는 시간이 상대적으로 작았기 때문이라고 생각합니다. 그리고 다른 과목들을 제가 모든 과목을 열심히 하려고 노력했는데 결과가 제가 한 만큼 잘 나왔다고 생각합니다.

■ 저희 학교에 본인이 적합하다고 생각해요?

- 제 꿈이 물질적인 풍요 속에서 외롭고, 몸이 불편하고, 배우고 싶은데 배울 여건이 안 되는 사람들을 위해 정신적으로도 풍요롭고 행복하게 만들어 줄 수 있는 인간적인 로봇을 만드는 것이기 때문에 경희대의 창학이념에 적합하다고 생각합니다.

■ 장래희망이 발명가에서 산업디자이너 그리고 뇌공학 관련 로봇공학자로 바뀌었는데 이유가 뭔가요?

- 중학교 때 아버지가 사주신 아이디어 메모수첩을 기록하면서 발명가를 꿈꾸게 되었고, 고등학생 때 학교 동아리에서 한 활동인 명사초청강의를 들으러 갔다 과학기술을 예술로 통합하는 미래디자이너라는 강의를 듣고 저게 바로 내가 하고 싶은 일이다! 하고 산업디자이너로 바뀌게 되었습니다. 그리고 마지막으로 뇌공학 관련 로봇공학자는 고등학교 생물시간에 뇌에 대하여 배우는 단원이 있었는데 너무 조금밖에 나와 있지 않아 더 알고 싶은 마음에 책을 찾아 읽어보다 인간다운 로봇을 만들고 싶다는 꿈을 가지게 되었습니다.

■ 인간적인 로봇을 만들고 싶다 했는데 감정이 있는 로봇을 말하는 건가요?

- 네. 감정도 있고, 인공지능을 갖춘 로봇을 연구해보고 싶습니다.

■ 그 분야에 관심이 많으면 많이 찾아 봤을 텐데 현재 우리나라의 뇌공학 관련 로봇이 어느 단계에 와 있나요?

- 인터넷으로 찾아보았는데 외국에서는 이미 몸이 불편한 사람들을 위한 뇌의 명령을 받아 움직이는 로봇이 있더라고요. 근데 우리나라에선 그런 로봇이 개발되었다는 걸 본 적이 없습니다. 그래서 제가 그 분야에 대해 연구해보고 싶습니다.

■ 마지막으로 하고 싶은 말 있어요?

- 좋아하는 사람에게 계속 관심이 가고 많이 알고 싶은 것처럼 경희대에 계속 관심을 가지고 많은 정보를 찾아보며 경희대도 저를 좋아하게 되도록 많은 노력을 해왔습니다. 꼭 뽑아주셨으면 좋겠습니다. ㅎㅎ

	<p><b>[학업적성면접] - 2문제 중 1번 선택</b></p> <p>■ <b>제시문 1번</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>스웨덴의 고층건물 식물공장이 인공적으로 빛, 온도, 습도를 조절하여 계절과 기후에 관계없이 일 년 내내 작물을 재배한다는 설명, 빨강, 보라 LED를 사용하니 그린하우스가 아니라 핑크하우스라 불러야 될 듯 하다.</li> </ul> <p>■ <b>제시문 2번</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>: 백열등은 텅스텐이 가열되어 빛이 발생한다.</li> </ul> <p>■ <b>(가) 백열등에 비해 LED의 장점?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>제시문에 나온 것처럼 백열등은 텅스텐이 가열되어 빛이 나는 데 LED는 반도체인 PN접합부에서 전자가 양자수가 작은 전위로 이동할 때 방출되는 에너지가 빛으로 나옵니다. 이 때 백열등은 열로 인해 낭비되는 에너지가 많지만 LED는 열로 낭비되지 않기 때문에 더 효율적입니다. 그리고 수명도 LED가 더 길기 때문에 더 환경친화적 입니다. 그리고 백열등은 깨지기 쉽기 때문에 고층건물에서 운반할 때 LED가 더 안전합니다.</li> </ul> <p>■ <b>(나) LED의 빨강, 보라 빛이 쓰이는 이유를 식물의 광합성과 연관하여 설명</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>제시문에서 그린하우스라고 나와 있듯이 식물의 잎은 초록색입니다. 그래서 초록과 보색 관계인 빨강과 보라를 흡수해서 광합성 할 때 에너지로 이용한다는 것을 알 수 있습니다. 그리고 빨강 빛은 파장이 길기 때문에 에너지가 더 적게 들어 더 효율적이기 때문입니다.</li> </ul> <p>■ <b>그럼 보라색은?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>밖에서 생각해 봤는데요. 보라색은 파장이 짧잖아요. 음... 잘 모르겠어요. 아! 식물이 여러 종류가 있잖아요. 그 식물들 중 보라색 빛을 이용하는 식물이 있어서 인 것 같습니다.</li> </ul> <p>■ <b>시간이 많이 남았는데... 그럼 추가 질문 해볼게요. 대답 못한다고 점수 깎이는 건 아니에요. 잘하면 더 줄 수도 있고요.</b></p> <p>■ <b>백열등이 LED보다 효율이 낮다는 걸 파장을 이용해서 대답해볼래?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>백열등이 흰색이잖아요. 그래서 여러 종류의 파장을 가진 빛이 섞여 있어 효율이 떨어집니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>심층면접 보기 전 아무것도 볼 수 없음.</li> <li>학업적성면접 보기 전 30분 준비시간 동안 배급받은 종이와 펜으로 발표할 내용을 적어 안에서 보고 말할 수 있음.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	경희대	학과(부)	화학공학과
수시정시	수시	전형유형	네오르네상스
면접방법	면접시간	• 15:40~16:30	
	면접위원수	• 1차:2명 2차:2명	
	면접절차	• 1차:인성면접 2차:학업적성면접	
	유의사항	• 2차면접은 매년 바뀌므로 준비할 필요가 없다고 하지만 기초적인 것에서 예를 들어 전지나 나노바이오 등에서 나올 수 있으므로 미리 기사를 참조하거나 알아두는 것이 좋겠다.	

### 질문 및 답변 내용

#### [인성면접]

##### ■ 자기학교에 대한 소개를 부탁드립니다.

- 저희 학교는 자율형공립고등학교로 정규교과목에 과제연구와 시사토론을 넣는 등 다른 학교와 다른 수업을 하고 있습니다. 또한 아트싸이언스, 과제연구 등 각종 탐구대회를 통해 학생들이 스스로 탐구심을 기를 수 있게 도와주고 있습니다.(여기서 잠시 말이 꼬임) 한마디로 학생들의 꿈을 찾아주는 학교라고 말씀드리고 싶습니다.

##### ■ 방금 시사토론과 아트싸이언스를 이야기하셨는데 이러한 활동이 학생의 꿈을 찾는 데 도움을 주었나요?

- 아트싸언스와 같은 탐구활동은 제가 탐구하는 것을 좋아한다는 것을 알게 해주어 진로의 방향을 정해주었고 시사토론은 제 의사를 잘 표현하게 해주어 (잠시 생각 한 1초) 후에 도움이 될 것이라 생각합니다.

##### ■ 반장 활동을 한 적이 있나요?

- 아니요. 반장 활동을 한 적은 없습니다.

##### ■ 이름이 시온인데 한글 이름인가요?

- 아닙니다. 한자도 있고 집안이 기독교집안이어서 이런 이름을 가지게 되었습니다.

##### ■ 지금 리더십 봉사 계열로 넣었는데 반장 말고 다른 것을 했나요?

- 각종 탐구대회에서 조장으로 활동하여서 리더십 봉사 계열로 지원하였습니다.

##### ■ 존경하는 인물이 있나요?

- 미국의 링컨 대통령을 존경합니다. 링컨은 가난한 집안이었지만 변호사라는 꿈을 위해 열심히 공부하고 노력하여 그 꿈을 이루었고 여러번 낙방했지만 마침내 대통령이 되는 끊임없이 노력하는 모습을 본받고 싶어 링컨을 존경합니다.

##### ■ 3학년 때 현대소설반에 들어갔는데 소설을 좋아하나요?

- 네. 좋아합니다.

	<p>■ 어떤 소설을 가장 좋아하나요?</p> <p>- 선짓국 아니 운수좋은 날을 가장 좋아합니다.</p> <p>■ 운수 좋은 날은 우울한 내용인데 왜 좋아하나요?</p> <p>- 중학교 교과서에 나오는 소설인데 처음으로 재미있게 읽어서 인지 좋아하고 있습니다.</p> <p>■ 현진건의 다른 좋아하는 소설이 있나요?</p> <p>- 제가 운수좋은 날 말고는 현진건 씨의 소설을 읽은 것을 없습니다.</p> <p>■ 아트사이언스활동이 있는 데 본인은 여기서 어떤 활동을 했나요?</p> <p>- 조장으로 주제를 정하면 이에 대한 내용을 공부했고 전반적인 실험을 조정하고 마지막 ppt 발표를 했습니다.</p> <p>■ 학생 지금 말을 참 잘하는데 따로 배운 적이 있나?</p> <p>- 그렇게 말씀해주시니 감사합니다. 딱히 말을 잘한다고 생각한 적은 없지만 발표대회에 여러 번 나간 것이 도움이 되는 것 같습니다.</p> <p>■ 학생의 꿈은 무엇인가?</p> <p>- 자소서에서 말씀드렸듯이 신소재 관련 친환경적인 화학공정을 만드는 화학공정기술자가 되고 싶습니다.</p> <p>■ 신소재 관련이면 신소재관련 학과에 가는 것이 더 좋지 않나?</p> <p>- 신소재 관련 학과는 신소재를 합성하여 제작하는 데 중심을 두고 있지만 제가 하고 싶은 것은 신소재 관련 화학공정설비이기 때문에 화학공학에서 다루는 부분이라 화학공학에 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 화학공학과에 지원하게 된 동기는?</p> <p>- 중학교 때 읽은 노벨상은 내꺼야 라는 책에서 하버의 질소합성법을 자세하게 읽게 되었습니다. 이 내용이 학교 수업시간에 나와 대답을 잘해 화학에 관심이 생기게 되어 깊게 공부하면서 화학공학에 관심이 생겨 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 경희대학교 말고 다른 어떤 학교에 지원했는지 알고 싶은데 말해주겠나요?</p> <p>- 학생 : 한양대와 부산대에 지원했습니다.</p> <p>■ 봉사활동을 가족봉사단을 했는데 여러 가족이 모여서 다 같이 하는 건가요?</p> <p>- 학생 : 아닙니다. 단체 행사가 있을 때에는 가족들끼리 모이지만 일반적으로 개인 가족끼리 개별적으로 봉사활동을 합니다.</p> <p>■ 이제 시간이 얼마 없는 데 하고 싶은 말 있으면 하세요.</p> <p>- 학생 : 긴장되고 지금도 떨려서 제가 혹 잘못된 말을 할 수 도 있고 눈을 제대로 맞추지 못하는 등 좋지 않은 모습을 보여드릴 수 있었다고 생각합니다. 이런 모습 조금 좋게 봐주시면 감사드리겠고 이러한 경험을 하게 되어 정말 좋았고 믿고 뽑아 주신다면 노력하여 더욱 좋은 모습보여 드리겠습니다. 감사합니다.</p>
--	--

■ 화학 교과 성적이 뛰어난데 수능에서는 잘 쳤나요? 과학 등급을 말해 줄 수 있을까요?

- 학생 : 아마 2등급이 나올 것 같고 생물은 1등급과 2등급인지 잘 모르겠습니다.

■ 다른 과목은 잘 쳤습니까?

- 학생 : 수학은 잘 못 쳤고 다른 과목은 평소와 같이 쳤습니다.

## [2차 1번]

• 시험지가 2개였음

■ 보기 1.

• 항상성에 대한 기본적인 설명과 혈중 당을 조절하는 호르몬에 대한 설명이 나와 있었음. 인슐린이나 글루카곤 등

■ 보기 2.

• 당뇨병 환자들의 인슐린 농도를 알기 위해 나노바이오기술을 이용한다는 설명과 외팔보라고 하는 한 쪽은 고정되고 다른 한 쪽은 고정되어 있지 않은 판이 있는 데 이것에 대한 설명이 나옴.

■ 우리가 스트레스를 받으면 혈중 당 농도에 변화가 생긴다. 이를 보기를 참고하여 설명하시오.

■ 외팔보가 인슐린을 선택적으로 흡착할 수 있게 하는 방안을 말하고 이를 통해 외팔보의 진동 주기가 어떻게 변화하는 지 설명하시오.(외팔보의 진동주기를 이용한다는 것은 보기에서 나옴)

## [2차 2번]

■ 보기 1.

• 우리 교과과정에서 나오는 일반적인 전지에 대한 설명이 나옴. 정전기를 발생시키는 원리와 이를 이용해 전지를 만들 수 있다는 내용도 나옴,

■ 보기 2.

• 볼타 전지라고 화학2 교과과정에 나오는 내용과 신에너지에 대한 설명 집중적으로 태양전지에 대한 설명이 나옴.

■ 정전기를 이용하는 전지와 볼타전지의 효율성을 늘리기 위해서 어떻게 해야 하는가?

■ 태양전지에는 효율성의 한계가 있다. 왜 한계가 발생하는지 말하고, 정전기로 만든 전지와 볼타 전지 그리고 태양전지를 비교해 이에 대한 장점을 말하라.

## [1번 선택]

- 1번 답: 혈중 당 농도에 관련하는 호르몬은 인슐린, 글루카곤, 당질코르티코이드, 아

	<p>드레날린 4가지 있는데 인슐린을 제외한 3가지 호르몬은 모두 당 농도를 올리는 효과를 지니고 특히 아드레날린은 신경계에 영향을 받아 작용한다. 작용하는 신경계에는 교감신경과 부교감신경 2가지가 있는데 교감신경은 우리가 흔히 생각하는 흥분 상태를 부교감신경은 안정한 상태라고 볼 수 있습니다. 스트레스를 받게 되면 일종의 흥분상태로 볼 수 있습니다. 이 때 자극된 교감신경이 부신 속질을 자극하게 되어 아드레날린을 분비하게 되고 심한 경우에는 당질코르티코이드까지 분비되어 혈중 당 농도가 증가하게 됩니다.</p> <p>- 2번 답: 당뇨병에서 방법을 착안해냈습니다. 당뇨병에는 크게 2가지 유형이 있습니다. 하나는 인슐린 자체가 분비되지 않는 것이고 다른 한가지는 인슐린은 분비가 되나 수용체가 제대로 이를 감지하지 못하는 것입니다. 이처럼 우리 몸에 있는 인슐린의 수용체의 원리를 연구하여 이와 유사한 수용체를 만들어 외팔보의 자유롭게 움직일 수 있는 한쪽 판에 붙인다면 인슐린을 선택적으로 흡착시킬 수 있다고 생각하며 이로 인해 외팔보의 질량이 증가하게 되어 외팔보를 통해 전해오는 진동주기가 길어질 것이라고 생각합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 긴장하지 말고 잘해라 복장은 교복도 좋지만 세미정장을 입고 가고 관참을 듯하다. 나는 세미정장입고 갔고 교수님이 잘 어울리고 교복이냐고 물어보시더라. 웬지 모르게 좋은 인상을 줄 수 있을 듯하다. 앞에 말했듯이 준비할 때 학업적성면접은 매년 다르게 나오지만 준비는 해라.</p> <p>- 절대로 위축되지 마라. 나오면서 후회한다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국외대		학과(부)	경영학과
수시정시	수시		전형유형	HUFS글로벌인재
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 대기-면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<p>■ 지원동기를 들어서 1분 동안 자기소개 해주세요.</p> <p>- 제가 한국외대 경영학부에 지원한 이유는 저의 꿈인 글로벌사회적기업가가 되기 위한 경영지식이나 실무능력을 배우고 글로벌 시대에 맞는 다양한 언어를 배울 수 있어 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 글로벌사회적기업의 정의를 말해주세요.</p> <p>- 우선 사회적기업이란 근로자 중 30퍼센트를 사회적약자로 고용하고 기업의 이윤이 생기면 어느 정도의 양을 사회에 환원하는 기업입니다. 또 제가 글로벌사회적기업이라고 말씀드린 이유는 우리나라의 사회뿐만 아닌 아프리카나 이슬람문화권같은 제3세계에도 도움을 주는 기업가가 되고 싶어 글로벌사회적기업가라고 적었습니다.</p> <p>■ 사회적기업의 성공전략과 실패요인은 뭐라고 생각하나요.</p> <p>- 우선 성공전략은 아무래도 사회적기업이 국가의 지원을 받을 때가 많은데 그 지원은 국민의 세금이다 보니 국민에게 사회적기업의 취지를 알리고 기부나 적극적 참여를 바라는 홍보를 하면 될 것 같습니다. 하지만 앞서 말했듯이 국가의 지원을 받는데 만약 사회적기업이 성과를 거두지 못하면 세금이 낭비되는 것이 실패요인인 것 같습니다.</p> <p>■ 봉사상을 받았는데 왜 받았나요.</p> <p>- 바쁜 학교생활 때문에 교외봉사보다는 교내봉사에 적극적으로 참여하였고 반장, 부반장활동으로 기른 봉사정신으로 받게 된 것 같습니다.</p> <p>■ 환경보전과 경제발전 중 무엇이 먼저라고 생각하나요.</p> <p>- 저는 경제발전이 먼저라고 생각합니다. 대기업뿐만이 아닌 중소기업이나 사회적기업들을 부흥시키면 계층 간의 갈등도 사라지고 지속적인 경제발전을 이룰 수 있다고 생각합니다.</p> <p>■ 그럼 환경보전은 하지 않아도 되나요.</p> <p>- 환경보전은 기업들에게 폐기처리규정을 더 강화시키거나 친환경제품을 만들도록 하면 될 것 같습니다.</p> <p>■ 기업가의 정신은 뭐라고 생각하나요.</p> <p>- 근로자를 이끄는 리더십과 근로자와의 소통능력, 그리고 투명경영을 위한 정직성이라고 생각합니다.</p>			
	기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국외대		학과(부)	경영학부
수시정시	수시		전형유형	HUFS글로벌인재(입학사정관)
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 이 학과에 지원하게 된 동기			
	- 글로벌한 소양과 경영학을 동시에 갖춰 넓은 세계로 진출하는 경영가가 되기 위해 한국외대 경영학에 지원하게 되었습니다.			
	■ 국제대회에 참가했는데, 한국팀이 수상에 실패한 이유는			
	- 기본적인 문화개방성과 프레젠테이션 능력 때문이라고 생각합니다. 먼저 대회기간 동안 다른 국가 팀들은 끊임없이 서로 교류하며 더 많은 문화를 배워가려 노력했지만, 한국 팀의 대부분은 그런 부분을 보여주지 못하였습니다. 이러한 부분이 더 뛰어난 창업을 유도하지 못하는 원인이 되었던 것 같습니다. 또한 한국 국내 본선에서 나름 뛰어난 발표실력으로 극찬을 받았던 한국대표팀이었지만, 다른 나라 대표팀들은 더 전문적이고 전달력이 강한 발표실력을 가지고 있었습니다. 이러한 이유들이 한국팀이 수상에 실패하는 원인이 되었다 생각합니다.			
	■ 최근 경제개발로 인해 환경오염도 심각해지고 있다. 경제개발을 지속해야 된다고 생각하나, 멈춰야 된다고 생각하나			
- 저는 개발을 지속해야 된다고 생각합니다. 지금까지 급속한 경제개발을 통해 많은 환경오염이 되었던 것은 맞지만, 이 것은 하나의 성장통이라고 생각합니다. 최근 환경 보존에 맞춘 경제개발이 시작되고 있습니다. 인류가 짧은 시간 안에 많은 발전을 이뤄왔던 만큼, 더 많은 발전의 기회를 가지고 있습니다. 때문에 경제 개발은 지속되어야 된다고 생각합니다.				
■ 마지막으로 하고 싶은 말은?				
- 고등학생 시절동안 많은 활동을 통해 가능성을 확인해왔습니다. 이제 한국외대 경영학에 진학하여 그 많은 가능성을 더욱 발전시키는 기회로 만들었으면 합니다.				
기타 특이사항	-			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국외대	학과(부)	경제학부
수시정시	수시	전형유형	HUFS글로벌인재
면접방법	면접시간	• 10분(인적성면접 10분)	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 면접 10분	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

##### ■ 한국외대에 지원하게 된 동기는?

- 한국외국어대학교 프로그램 중에 제2외국어를 필수적으로 이수해야지 졸업할 수 있는 프로그램이 마음이 들어서입니다.

##### ■ 최근에 본 책 중에 인상깊은 책이 있다면 말해보세요.

- ‘자본전쟁’이라는 책입니다. 요즘 보통 중국에 대한 인식이 조만간 초강대국으로 성장할 것이라는 건데, 이 책에 보면 이는 미국이나 유럽이 배후에서 조정하는 것으로, 오히려 신제국주의가 도래할 수 있다는 주장이 새롭고 신선했습니다.

##### ■ 그 책의 저자는 누구죠?

- 량생판입니다.

##### ■ 중국인인가요?

- 네 그렇습니다.

##### ■ 시사문제 중에 하나 물어보겠습니다. 기업이 우리나라 경제에 미친 긍정적인 영향과 부정적인 영향에 대해 말해보세요.

- 긍정적인 영향은 우리나라 기업이 IT산업이나 반도체 분야에서 활성화 되어 있기 때문에 해외 수출에서 홍보효과가 크다고 생각합니다. 부정적인 부분은 지나치게 대기업 위주의 경제다 보니 중소기업이 성장하는 데 문제가 있고, 이는 실업 문제와도 관련이 있다고 생각합니다.

##### ■ 대기업이 크면 실업이 늘어난다는 말인가요?

- 네 그렇습니다.

##### ■ 부산에는 무슨 기업이 있나요?

- KT가 있습니다.

##### ■ KT 본사는 부산에 있지 않텐데요?

- 아..부산항만공사가 있습니다.

##### ■ 생기부를 보면 국영수탐구 과목을 제외하면 현저하게 성적이 낮은데 그 이유는 뭔가

	<p>요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제가 공부를 조금 더 열심히 하게 된 이유가 성적이 조금씩 잘 나오면서 주변의 칭찬을 듣게 되었고, 그러다보니 중요한 과목에 집중해서 공부하지 않았나 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 그러니 국영수탐구 과목에 집중하다 보니 다른 과목에는 신경을 못썼다는 말이죠?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 네 그렇습니다.</li> </ul> <p>■ 고등학교 동아리 활동 중에서 가장 인상 깊었던 활동에 대해 말해보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재래시장을 탐방하면서 재래시장 상인들이나 이를 이용하는 서민들의 생활에 대해서 경험할 수 있었고, 서민들의 경제에 대해 고민해 볼 수 있었던 활동이 기억에 남습니다.</li> </ul> <p>■ 마지막으로 하실 말씀 있으신가요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전 제 장점이 목표가 있으면 그 목표를 위해 열심히 노력하고, 특히 승부욕이 강해 남들에게 지고 싶지 않다는 성향이라고 생각합니다. 그런 성격이 고등학교 국영수탐구 과목 성적 향상에도 도움이 됐고, 이것은 경제학과에 진학해서 공부하는 데 도움이 될 것이라고 생각합니다. 뽑아주신다면 열심히 하겠습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국외대	학과(부)	경제학부
수시정시	수시	전형유형	HUFS 글로벌인재
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>[심층면접]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한국외대 경제학부에 지원하게 된 계기가 무엇인가요?</li> <li>■ 대학을 졸업하면 무슨 일을 하고 싶나요?</li> <li>■ 금융상품개발자라는 꿈을 갖게 된 계기는 무엇인가요?</li> <li>■ 금융상품을 개발하기 위해선 어느 곳에서 일해야 하나요?</li> <li>■ 생기부에는 꿈이 회계사라고 되어있는데 꿈이 바뀐 계기가 무엇인가요?</li> <li>■ 가장 인상 깊었던 금융상품은 무엇입니까?</li> <li>■ 우리 real dream은 어떤 금융상품인가요?</li> <li>■ 최근에 가장 감명 깊게 읽었던 책은 무엇인가요?</li> </ul>
---------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ‘그들이 말하는 23가지’를 읽으면서 가장 기억에 남는 부분은 무엇인가요?</li> <li>■ 정부의 중소기업 지원에 대해 어떻게 생각하나요?</li> <li>■ 가장 좋아하는 과목은 무엇인가요?</li> </ul>
기타 특이사항	- 생기부와 자기소개서에 쓰여진 내용 위주로 질문을 하심.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국외대	학과(부)	국제금융학부
수시정시		전형유형	HUF글로벌 인재
면접방법	면접시간		
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 3:1면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 이 학과에 지원한 동기(자기소개)는 무엇인가?</li> <li>■ PB가 되고 싶다 하였는데 PB의 뜻은?</li> <li>■ 경제를 좋아했는데 생기부보니 경제책은 별로 안읽었는데 이유는?</li> <li>■ 생기부보니 조퇴가 많은데 이유는?</li> <li>■ 경제노트를 만들었는데 어떻게 만들었나?</li> <li>■ 무역이 우리나라 경제에 미치는 영향은?</li> <li>■ 마지막으로 하고 싶은 말은?</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국외대		학과(부)	국제스포츠레저학과
수시정시	1차 수시		전형유형	HUFS 글로벌인재전형
면접방법	면접시간	• 8~10		
	면접위원수	• 3		
	면접절차	• 인적성면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<div>■ 자기소개와 지원동기</div> <div>- 기본적인 자기소개 이후 자신의 경험들을 간단히 소개하며(학과지원동기와 관련)지원 동기를 분명히 밝힘</div> <div>■ 장래의 꿈에 대한 자신의 생각</div> <div>- 생각을 포괄할 단어를 말하고 그것에 대해 구체적인 예시 한가지와 함께 설명</div> <div>■ 학교생활 중 리더십을 발휘하였던 경험</div> <div>- 체험활동에서 했던 구체적인 경험을 서술</div> <div>■ 우리나라에서의 지속가능한 개발은 무엇이 있습니까?</div> <div>- 원자력 문제를 거론하며 문제의 영향력을 서술하고 태양에너지 효율성 개발에 대하여 서술</div> <div>■ 면접관에게 남기고 싶은 말</div> <div>- 결단한 의지를 보여주며 재치를 보여줌(면접실 분위기 화기애애하게 할 정도로)</div>
	기타 특이사항

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국외대		학과(부)	노어과
수시정시	수시 1차		전형유형	글로벌인재
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 인성면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 우리나라가 해외 경제 원조를 해야 한다는 입장이 있고, 우리나라 사람들부터 도와야 한다는 입장이 있는 데 어떻게 하면 이 둘의 조화를 이룰 수 있다고 생각해요?			
	- 원론적인 수준에서 답변을 함(잘 기억이 나지 않음)			
	■ 글로벌 스탠더드, 즉 국제 표준화의 긍정적인 영향과 부정적인 영향을 말해 보세요.			
	- 글로벌 스탠더드를 적용할 경우 국가 간의 교류에 있어 편리성이 증대된다고 생각합니다. 하지만 반대로 각국의 문화가 획일화되어 각 문화의 고유한 문화가 사라질 수 있다고 생각합니다.			
	■ 자기소개서에 보니 러시아 전문 외교관이 되고 싶다고 했는데 어떤 계기가 있나요?			
기타 특이사항	- 어렸을 때 러시아타운 근처에 살면서 러시아 문화에 매료되어 러시아 전문 외교관이 되고 싶다고 생각했습니다.			
	■ 그럼 고등학교 들어와서 노어과에 지원한 이유는?			
	- 한국외국어대 노어과는 다른 대학보다 교환학생 프로그램도 잘 되어있고 회화 수업도 많아 실용적인 러시아어 학습이 가능하며, 한국외대가 저를 러시아 외교관으로서 키워줄 수 있다고 생각하여 노어과에 지원하게 되었습니다.			
	■ 우리나라와 일본의 외교에서 현 정부는 잘하고 있다고 생각하십니까?			
	- 나름 잘하고 있다고 생각합니다. 독도 문제도 그렇고 후쿠시마 원전 폭발로 인해 농수산물의 방사능 오염을 우려해 농수산물 수입 금지를 시킨 것도 국민들의 안위를 생각한 적합한 외교 조치라고 생각합니다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국외대	학과(부)	세르비아·크로아티아학과
수시정시	수시	전형유형	HUFS 글로벌인재
면접방법	면접시간		
	면접위원수		
	면접절차	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2명의 학과 교수님과 1명의 입학사정관이 계심</li> <li>• 자기소개서와 생기부 위주의 질문을 하셨음.</li> </ul>	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 세르비아와 크로아티아에 대해 아는 것을 모두 말해봐라

- 여러 나라의 지배를 받으며 많은 충돌과 분쟁이 끊이지 않은 두 나라는 많은 역사적 아픔을 가지고 있다. 하지만 아픔을 극복한 현재, 유럽에서 높은 경제 성장률을 자랑하고, 천혜의 자연 환경을 가진 관광대국으로 성장가능성이 무궁무진하다고 생각한다.

#### ■ 예전에는 유고지역이 현재 몇 개의 국가로 이루어졌는지, 무슨 국가인지 말해봐라

- 총 5개로 이루어졌으며 세르비아, 크로아티아, 보스니아- 헤르체고비나, 슬로베니아, 마케도니아입니다.

#### ■ 다국적기업의 이점에 대해 말해봐라

- 기업은 영리추구라는 목적을 가장 중요시 여기는 만큼 다국적기업은 연구, 생산, 판매를 효율적으로 배분하는데 의의가 있다고 생각합니다. 그렇기 때문에 국내시장이 아닌 해외시장에서 값싼 노동력을, 미국이나 독일과 같은 강대국에서 연구를 진행하여 효율성을 극대화시키는 것이 다국적기업이 가진 강점이라 생각합니다.

#### ■ 그렇다면 다국적기업이 중국과 베트남과 같이 값싼 노동력을 산다면 우리나라 노동자들은 어떻게 해야 하는가? 일자리를 잃게 될 수 있는 것 아니냐?

- 물론 국내 노동력을 사용하지 않으므로 노동자들이 일자리를 잃게 될 수 있습니다. 하지만 우리나라 노동자들만이 가진 성실성, 끈기, 빠른 습득 능력 등 이러한 이점을 활용하여 세계시장에서 그들만의 이점을 활용할 수 있으며, 국가와 기업이 이러한 노동자들을 교육시켜 연구직 관련 일자리를 생성시킬 수 있다고 생각한다.

### [인성면접]

#### ■ 1학년 때부터 꾸준히 요양원 봉사를 다녔는데 기억에 남는 게 뭐가 있느냐

- 할아버지께 동화구연을 해드렸던 게 기억에 많이 남습니다. 처음에는 어색하기도 했지만 할아버지께서 친손녀처럼 살갑게 잘 해주셔서 저 또한 친근하게 다가갈 수 있었고 매달 동화구연을 해드리면서 어른에 대한 공경심도 키울 수 있었습니다.

## 기타 특이사항

- 자기소개,지원동기,학과관련지식, 마지막 하고 싶은 말은 꼭 준비해 갈 것! 자신감 있는 태도와 말투도 중요하다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국외대	학과(부)	스칸디나비아어과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관 전형
면접방법	면접시간	• 10분 내외	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 인·적성 면접	
	유의사항	• 복장과 태도, 자신의 의견 조리 있게 말하기	

질문 및  
답변 내용

## [인·적성 면접]

- 제가 먼저 질문을 하나 할게요. 요즘 인터넷을 통해 개인 간 혹은 국가 간 수많은 정보 공유가 일어나고 있습니다. 그런데 일부 국가에서는 자국의 이익에 반한다는 이유로, 혹은 해가 된다는 이유로 정보 유출을 막곤 합니다. 이것에 대해 어떻게 생각하나요? 정보유출을 막아도 된다, 안 된다?

- (조금 당황) 아.. 저는 안 된다고 생각합니다. 21세기에는, 인터넷에서 오가는 ‘정보’도 눈에 보이는 재화와 마찬가지로 큰 가치를 지닌 것이라 할 수 있습니다. 그렇기 때문에 국가 간에 상호적으로 이루어지는 물자교류와 같이 정보교환도 상호적으로 이루어져야 한다고 생각합니다. 자국의 이익만을 챙기기 위해 이를 막는다는 것은 이기적인 행동이라 생각하며, 또한 정보유출이란 것이 억지로 막는다고 막아지는 것도 아니라고 생각합니다.

- 그럼 학생의 말은 자국에 해가 되어도 정보를 개방해야 된단 거네요? (압박질문)

- 네. 자국에 어느 정도 해가 되더라도 정보공유는 이루어져야 한다고 생각합니다. 우리나라와 같은 경우도 국가 안보 측면에서 정보유출을 조심해야 하는 나라 중 하나이지 않습니까? 하지만 그런 위험을 감수하면서 많은 정보를 세계와 공유하고 있는 것으로 압니다. 또한 물자교류를 예로 들자면, 한미 FTA와 같은 경우도 우리나라에 이익만 가져다주는 것은 아니지만 체결이 되어 시행되고 있습니다. 이렇듯 세계화의 흐름 속에서 정보는 개방되고 공유되어야 한다고 생각합니다.

- 세계가 점점 발전해나가면서 일부에서는 환경파괴나, 재화가 많이 소모된다는 이유로 소위 ‘개발반대론’을 주장하곤 합니다. 이것에 대해 어떻게 생각하나요?

- 저는 개발이 환경을 파괴하는 측면도 있지만 반대로 환경을 살리는 방향으로도 이루어질 수 있다고 생각합니다. 그러므로 ‘개발반대론’에 대해서는 동의하지 않습니다. (질문의 요지파악을 잘 못함.)

	<p>■ 그러니까 이 질문은, 개발에 재화가 많이 들어가서 반대하는 것에 대해 말해보라는 거예요. 거기에 대해 말해보세요.</p> <p>- (많이 당황) 재화가 많이 들어간다 하더라도 개발은 이루어져야 한다고 생각합니다. 현 시점에서 개발을 그만 한다는 것은 사실상 어려운 일이라 생각합니다. 또한 더 좋은 복지국가를 만들기 위해서는 세금을 늘려야 하듯이, 개발을 위해 재화를 투자하는 것은 당연하다고 생각합니다.</p> <p>■ 생기부에 조퇴지각이 좀 있던데.. 왜 그런 건가요?</p> <p>- 1,2학년 때는 주기적으로 급성장염에 걸려서 학교를 가지 못했습니다. 3학년 때는 제가 수능을 100일쯤 앞둔 시점에 편도수술을 하게 되어 입원해 있었기 때문에 학교를 정상적으로 갈 수가 없었습니다.</p> <p>■ (웃으시며) 수술은 잘됐어요?</p> <p>- 네, 수술은 잘됐어요.^^</p> <p>■ 외국여행을 좀 다녀왔나요?</p> <p>- 많이는 아니고 일본 2번, 중국 2번 갔다 왔습니다.</p> <p>■ 제가 신경숙 작가를 좋아하는데, 여기(생기부)에 그 분 작품 '엄마를 부탁해'를 읽었다고 되어있네요. 여기에 대해 질문할게요. 이 작품이 서술방식이 좀 독특한데..?</p> <p>- 네, 2인칭 주어로 쓰였습니다. 너는~,당신은~ 이렇게요.</p> <p>■ 네, 그렇게 써서 어떤 효과가 있다고 생각하나요?</p> <p>- 소설 속 상황을 너무 주관적으로 바라보기 보다는 한 발자국 뒤에서 객관적으로 바라본 것 같습니다.</p> <p>■ 그럼 이 책이 말하고 싶은 것, 그니까 주제는 무엇이라 생각하나요?</p> <p>- 엄마의 주변사람에 대한 희생, 그러나 엄마도 결국 누군가의 딸이었더라..하는 것을 통해 엄마의 소중함에 대해 이야기 하는 것 같습니다. (조금 황설수설 대답했음.)</p> <p>■ 네, 수고하셨습니다.</p> <p>- 감사합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 생기부와 자소서 of 활동내역을 위주로 준비해갔는데, 생각 외로 그 부분에 대해서는 묻지 않았다.</p> <p>- 자리에 앉자마자 자기소개 없이 바로 질문 시작.</p> <p>- 첫 번째, 두 번째 질문이 전혀 예상하지 못했던 것이었다. 평소에 사회문제에 대해 많은 생각을 해보고 자신의 의견을 논리적으로 펼칠 수 있도록 연습하는 것이 중요할 것 같다.</p>



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국외대	학과(부)	영어교육과
수시정시	수시1차	전형유형	HUFS 인재
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 3 명	
	면접절차	• 인성면접, 간단한 사회이슈질문	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 고등학교 때 교내에서 기자활동을 했다고 했는데 구체적으로 어떤 활동인가요?

- 저는 고등학교 때 000고 대표의 학술동아리인 영어미디어동아리에 가입해 활동했습니다. 우리 동아리의 주된 활동이 1년에 한번 50페이지 분량의 영어 잡지를 발간하는 것이었습니다. 크게 취재부와 아나운서부로 나뉘어져 있긴 하지만 잡지를 발간할 땐 모두 힘을 합쳐 일을 합니다. 그 과정에서 저는 아나운서부였지만 제가 평소에 관심이 있었던 분야에 관해 취재도 하고 인터뷰도 하는 등 여러 활동을 할 수 있었습니다.

#### ■ 본인은 어떤 기사를 썼었는지?

- 옛날부터 한국외국어대학교에 많은 관심을 가지고 있었던 저는 1학년때 취재기회를 활용해 한국외국어대학교에 직접 방문해 대학원교수님 인터뷰도 하고 한국외국어대학교에 더 많은 애정을 가질 수 있었습니다. 2학년 땐 위안부에 관련된 책을 읽고 느낀 것이 많아 좀 더 많은 아이들이 이 문제에 대해 관심을 가져줬으면 좋겠다는 생각에 위안부에 관한 기사를 실었습니다. 또한 한국 교육에 관해 생각해보고 한국 학생들과 선진국의 학생들의 행복도에 관한 칼럼을 쓰기도 했습니다.

#### ■ 대학교에 들어와서도 동아리 활동을 할텐데 2, 3학년이 되면 직책을 맡을 수도 있습니다. 그럴 시에 어떤 자세가 필요할까요?

- 저는 고등학교 시절 동아리활동 때도 1학년 때는 학년대표, 2학년 땐 팀장을 맡아 활동했습니다. 팀장을 맡아 잡지발간을 할 때에 팀원들이 서로 쉬운 주제를 맡고 싶어 갈등을 빚었습니다. 하지만 팀장인 제가 가장 어려운 주제였던 위안부 주제를 선뜻 맡기로 하자 팀원들도 조금씩 양보를 하기 시작했습니다. 저는 이 경험을 통해 솔선수범을 통한 리더십이 이러한 직책에서의 가장 중요한 요소임을 느꼈습니다.
- 교내 기자활동 뿐아니라 부산일보 기자로도 왕성하게 활동했는데 이러한 활동들이 학업에 방해가 되지는 않았는지?
- 결론부터 말씀드리면 전혀 되지 않았습니다. 오히려 도움을 받았습니다. 사실 고등학교에 와서는 수업시간에 배운 내용들을 머릿속에 넣기만 하고 활용하거나 실제적으로 응용할 시간이 없는 것이 사실입니다. 하지만 저는 영어잡지를 작성하면서 영어 시간에 배운 어휘나, 표현 또는 문법적 요소들을 활용하면서 제 것으로 만들 수 있

었고 성적도 꾸준히 향상하였습니다.

■ 자기소개서에 동시통역사인 고모이야기가 나와 있는데 영어를 잘하면 보통 동시통역의 꿈을 많이 꾸기도 하는데 왜 영어선생님이 되고싶은지?

- 저도 한때는 단순히 영어를 잘한다는 이유로 동시통역사나 외교관을 꿈꿨던 적이 있습니다. 하지만 고등학교 영어선생님을 만나면서 제 꿈이 바뀌었습니다. 영어를 잘한다고 생각해왔던 제가 외고에 진학하게 되면서 제 부족한 면도 많이 보고 성적도 잘 나오지 않아서 많이 힘들고 혼란스러웠던 시간이 있었습니다. 하지만 그 때 영어선생님께서 항상 “OO는 영어를 참 잘해” 하시며 격려해주셨고 저는 그 격려에 자신감을 많이 얻었습니다. 또한 아이들이 영어를 쉽게 받아들일 수 있도록 많이 노력해서 아이들이 영어에 재미를 붙일 수 있었습니다. 이런 선생님을 보면서 저도 영어능력을 저만을 위한 화려한 꿈을 위해 쓰는 것 보다는 다른 아이들에게 나누고 아이들이 새롭고 넓은 세상을 바라볼 수 있도록 격려하는 역할을 하고 싶다는 생각을 했기 때문에 선생님이라는 꿈을 가지게 되었습니다.

■ 그럼 특별히 존경하는 선생님이 있나요?

- 저는 OOO 선생님을 존경합니다. 선생님은 항상 아이들 한 명 한 명에게 주의를 기울이시고 아무리 쉬운 내용이라도 학생이 이해할 때까지 최대한 쉬운 방법으로 설명해 주십니다. 또한 영어로 진행되는 필름페스티벌도 개최하시고 학생들 각자가 관심을 가지는 분야에 대한 논문을 쓰게 하는 등 학생들이 영어를 재밌게 받아들일 수 있도록 여러 노력들을 기울이십니다. 처음엔 영어 성적이 다소 저조했던 저도 선생님의 세심한 격려로 많이 힘을 얻어 선생님에게 부응하고 싶은 마음에 더 열심히 공부했고 선생님이 기획하신 여러 영어프로그램들을 활용해 영어를 친근하게 받아들이게 되었고 그 결과 영어성적 또한 꾸준히 향상되어 3학년 마지막 내신 시험에서는 전교1등이라는 결과를 거두기도 했습니다.

■ 학생의 끈기있고 꾸준한 태도가 눈에 많이 띄는데요, 공부를 하다보면 마음처럼 성적이 잘 나오지 않는 과목도 있을텐데 속이 상하진않나요?

- 물론 속이 많이 상합니다. 저는 수학과목이 다른 과목에 비해 많이 부족했습니다. 중학교 때까지는 못하는 편은 아니었으나 특목고에 진학해 잘하는 아이들과 경쟁하다 보니 점점 뒤처지기 시작했습니다. 열심히 했는데도 불구하고 그에 비해 성적이 잘 나오지 않으면 답답하기도 하고 힘들기도 합니다. 하지만 선생님들을 따라다니며 질문도 하고 또래교사제라는 프로그램을 이용해서 수학을 잘하는 아이와 조를 이루어 멘토, 멘티 활동도 진행했습니다. 그 결과 내신성적에서는 잘 드러나지 못했지만 모의고사에서 수학과목의 성적향상을 이루어내어 부일챌린지라는 상까지 받았습니다. 가장 자신없고 힘들던 과목에서 상을 받자 그만큼 자신감도 얻었고 후회없이 공부했다고 자부합니다.

■ 그럼 간단한 사회 질문하나 할게요. 요새 경제개발이 이슈인데 학생은 경제개발이 중

	<p>요하다고 생각하나요 아니면 다른 복지나 환경보호등의 문제가 중요하다고 생각하나요?</p> <p>- 저는 경제개발보다는 복지가 중요하다고 생각합니다. 평소에도 돈이 많다고 행복하다고 생각하지 않습니다. 그 근거는 쉽게 접할 수 있습니다. 가끔 뉴스에 보도되는 행복도 조사 등에 따르면 가난한 나라가 상위권에 속해있는 경우가 많습니다. 아무리 돈이 많고 경제가 탄탄하다고 해도 정작 사람이 행복하지 않으면 아무 소용이 없다고 생각합니다.</p> <p>■ 근데 경제가 잘돌아가야 좋은 집, 차 사서 행복해 지는 것 아니에요?</p> <p>- 좋은 차, 좋은 집이 행복의 기준이 될 수는 없다고 생각합니다. 물론 사람마다 다르겠지만 조금 부족하더라도 가족, 친구, 사랑 등이 부족하면 행복할 수 없습니다. 결국 돈을 버는 것도 그들을 위해서이기 때문입니다.</p> <p>■ 학생은 비교과활동이 많은 편인데 대표적으로 필름페스티벌 사회나 부산일보기자 등은 선생님이라는 진로와는 상관이 없어보여요. 이 경험들을 어떻게 활용할 수 있을까요?</p> <p>- 저는 그 활동들이 제 진로와 상관이 없다고 생각하지 않습니다. 우선 필름페스티벌은 선생님을 하기에는 낮을 가리고 내성적이던 제 성격에 많은 변화를 주었습니다. 전교생이 앞에서 영어로 축제를 진행하면서 자신감도 많이 얻었고 2학년때 두 번째로 진행을 맡게 되었을 땐 진행자단을 리드하면서 통솔력도 많이 키웠습니다. 부산일보기자로 활동할 땐 기자가 되기위한 연습보다는 주위에 일어나는 모든일에 관심을 가지는 태도를 가지기 위해 노력했습니다. 이러한 태도와 자신감은 선생님이 되었을 때 분명 빛을 발할 것이라고 믿습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 접관님들이 타 학교에 비해 친절했던 편이었던 것 같습니다.</p> <p>- 성적보다는 적성관련질문을 많이 하셨습니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국 외대	학과(부)	영어 교육
수시정시	수시	전형유형	HUFS 글로벌 인재
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 3분	
	면접절차	• 대기실에서 대기-조교의 지시에 따라 면접실로 이동	
	유의사항	• 자소서, 학생부를 충분히 숙지하고 갈 것. • (추가 질문으로 진위 여부 판단함.)	
질문 및 답변 내용	■ 간부 활동 하는 게 좋은가, 안하는 게 좋은가?		
	■ 가장 기억에 남는 학교생활은?		
	■ 간부 활동 중 가장 기억에 남는 일?		
	■ 체력 관리는 어떻게 하는가?		
	■ 꼭 우리 대학이어야 하는 이유?		
	■ 인터넷의 정보공유 측면vs사생활 침해		
	■ 바람직한 교사상		
	■ 멘토 한 이야기		
	■ 자소서 관련 질문(가정환경 영향 등.)		
	■ 영어 실력 키우기 위해 기인적으로 평소에 한 일?		
기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국외대		학과(부)	인도어과
수시정시	수시 1차		전형유형	HUFS 글로벌 인재
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 각 3명		
	면접절차	• 안성면접(심층면접 포함)		
	유의사항	• 자신감 넘치는 태도가 중요		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	■ 국가가 개인의 권리를 제한하여 정보통신의 보안 정도를 높이는 것이 정당한가? - 네, 저는 국가의 보안을 위해서는 개인의 권리를 어느 정도는 침해해도 된다고 생각합니다. 최근 스마트 기기의 발전으로 인해 국가안보가 위태롭다고 들었습니다. 국가는 개인의 권리를 최소한으로 침해하는 조건에서 스마트 기기 발전을 도모하는 것도

	<p>좋은 방법이라고 생각합니다.</p> <p>■ 인도어로 “안녕하세요”가 무엇인지 아는가?</p> <p>- (웃으면서) “나마스테 지”입니다.</p> <p>■ (밝은 표정으로) 오, 그래? 그럼 뒤에 “지”는 무슨 뜻이지?</p> <p>- 예, 그것은 상대방에 대한 존칭을 나타냅니다.</p> <p>■ 자소서 내용과 개인적인 것에 관련된 질문...</p>
기타 특이사항	- 긴장할 필요 없고, 외대는 교수님들이 잘 웃어주시니 걱정하지 말 것.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국외대	학과(부)	중국어통번역학과
수시정시	수시	전형유형	HUFS글로벌인재전형
면접방법	면접시간	• 10분 내외	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 없음	
	유의사항	• 답변 1분내외	

질문 및 답변 내용	<p><b>[인 · 적성 면접]</b></p> <p>■ 이 과에 지원한 동기가 뭐예요?</p> <p>- TV에서 중국어로 통역하는 모습을 보았는데 보는 순간 전율이 흘렀고, ‘꼭 내가 할 일이다’라는 생각을 하게되어서 중국어 통번역학과에 지원을 하게 되었습니다.</p> <p>■ 지속가능한 개발의 예가 무엇이 있을까요?</p> <p>- 음.. 많이 알고 있지는 않지만 생태하천 만들기..? 이 정도가 아닐까 싶습니다.</p> <p>■ 중국에서 살았던 적은 있나요?</p> <p>- 아뇨, 살았던 적은 아직 없지만 앞으로 한국외대에 진학을 하게 된다면 중국으로 갈 기회가 많아질 것이라 생각합니다.</p> <p>■ 이 과에 진학해야만 하는 이유는 무엇인가요?</p> <p>- 외대만을 바라왔고 제가 정말 하고 싶은 것이며, 또 한국외대만의 설렘이 있기 때문에 반드시 이 과에 진학해야합니다.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말 있으면 하세요.</p> <p>- 저는 반드시 한국외대 중국어 통번역학과에 입학할 해서 멋진 인생을 살고 싶습니다. 외대가 제 삶의 터닝 포인트가 되었으면 좋겠습니다.</p>
기타 특이사항	- 면접관분들이 불안감을 덜쳐 주기위해 대부분 시작할 때 농담 같은 말을 하셨습니다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울시립대	학과(부)	경영학부
수시정시	수시	전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 1차 개인 심층면접 15분, 2차 그룹면접 15분	
	면접위원수	• 1차 2명, 2차 2명	
	면접절차	• 대기-문제풀기(30분)-1차개인면접(15분)-대기-2차그룹면접	
	유의사항	• 그룹면접은 총 2문제(인성)이었고 1~2분 시간제한 있음	

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

- 2문제를 답 하는 것(기업의 사회적 책임, 알맞은 원두커피값)

#### ■ 자기소개 간략히 하고 자리에 앉으세요

- 미래에 사회적 기업을 경영하기 위해 경영학부에 지원한 000입니다. 저의 장점은 긍정과 끈기라고 자신 있게 말하고 싶습니다. 고등학교 때 끈기를 가지고 수학공부를 해서 수학성적을 올렸고, 긍정적인 마음으로 매일매일 생활했습니다.

#### ■ 사회적 기업이 뭐죠?

- 사회적 기업도 크게 기업의 입장에서 이윤추구를 목표로 합니다. 하지만 일반 기업과 달리 수익의 일정부분을 반드시 사회에 다시 환원해야한다는 점에서 크게 차이가 있습니다. 소득의 약 30%를 사회에 환원하는 사회 공헌형이 있고, 노동자의 30%를 약자로 채용하는 일자리 창출형 등 5개의 유형이 있습니다.

#### ■ 학생은 무슨 전형을 하고 싶은가요, 이유는?

- 저는 일자리 창출형 사회적 기업을 경영하고 싶습니다. 특히 노인 일자리창출을 하고 싶습니다. 제가 이런 꿈을 가지게 된 데에는 친할아버지의 영향을 많이 받았습니 다. 폐지를 주우시다가 뺑소니를 당하신 할아버지의 모습을 보고 건강한 노년을 보내기 위해서는 안전하고 유익한 일자리가 보장되어야 한다고 생각했습니다.

#### ■ 그런데 요새 사회적 기업이라 하고 지원받고 사기치는 경우도 많은데요, 이럴 바에야 그냥 일반기업을 설립해서 기부하는게 더 낫지 않을까요?

- 기부와 일자리 창출은 다르다고 생각합니다. 기부는 단지 번 돈을 주는 것이지만 저는 노인들에게 직접 일자리를 제공함으로써 자립력을 제공해 드리고 싶습니다.

#### ■ 그러면 애초부터 사회적 기업 말고 일반 기업을 설립해서 노인을 뽑으세요

- 대답 기억안남

#### ■ 그럼 학생이 말하는 건 사회적기업의 간판 자체가 중요하다는 거네요 그럼 진정성이 없잖아요 인증이 중요하다는 거네요

- 아닙니다. 대답기억안남

#### ■ 왜 굳이 사회적 기업을 하려고 합니까 만약에 실패하면요

- 대답 기억안남.

■ 자 그럼 자기소개서에서 3학년 때 부반장으로서 소통의 리더 역할을 맡았다고 되었는데 이것에 대해 말해줄래요?

- 학급에서 자리바꾸기나 청소당번 정하기는 보통 뽑기의 형식으로 많이 진행됩니다. 이런 것은 단지 운에 의해 선정되는 것이라 뽑고 난 후의 불평들이 많습니다. 저는 이런 불평을 최소화 하고 싶었습니다. 이상적으로는 모두가 다 만족하는 것이 좋습니다. 하지만 현실세계에선 불가능 합니다. 따라서 가능한 불평을 최소화 하는 것이 최대의 만족이자 최대의 효과를 발휘한다고 생각했습니다. 친구들에게 각각 다가가서 불평을 듣고 아이들 끼리 서로 소통할 수 있도록 소통의 장을 만들었습니다.

■ 그래도 불평한 사람이 생길텐데 그 친구들은 어떻게했습니까?

- 할 수 있는 데 까지 해보고 안되면 다음 기회에 그친구들에게 우선권을 주었습니다.

■ 학생의 그 방법이 경제적으로 시간을 들인 것에 비해 합리적인 효용을 만들어 냈다고 생각드나요? 시간이 오래 걸릴 것 같은데..

- 네 시간은 오래걸렸지만 더 많은 아이들이 만족했습니다.

■ 만약에 사회적기업을 경영하는데 이런 일이 생긴다면요? 포기할건가요?

- 아니요 해볼 수 있는 데 까지 데리고 갈 것입니다.

■ 그러다가 이윤의 범위를 넘어서게 되면? 적자가 되면요? 그때 포기하는게 더 낫지 않을까요

- 네.....대답기억안남

■ 그럼 아까 풀었던 문항 2번에 답해보세요(올바른 에스프레소값)

- 올바른 원두값이 아니라고 생각합니다. 에스프레소를 만드는데 있어서는 물론 원두, 물, 직원, 기계, 컵 등이 필요합니다. 하지만 과연 이것만 산정해서 에스프레소 값을 치는 것은 아니라고 생각합니다. 가게를 차리는데 있어서 드는 비용은 더 많습니다. 예를 들면 인테리어 비용이라든지, 무료로 제공되는 빨대나 시럽, 파우더 등이 있습니다. 이런 것 까지 다 쳐야 한다고 생각합니다. 또 프랜차이즈 같은 경우에는 수입의 일부를 본사에 주어야 합니다. 이런 것들을 감안 할 때 에스프레소 값은 더 높이 책정되어야 한다고 생각합니다

■ 학교에서 경제시간에 비용에 대한 용어 안배웠나요?

- 학교 사회탐구 과목에 경제가 없었습니다

■ 네 알겠습니다. 그럼 그 밑에 질문에 답해보세요(옆에 경쟁점이 생겨서 커피집의 매출이 줄었다. 그래서 에스프레소를 오전 11시 까지만 반값에 판다는 전략을 세웠다. 이 전략은 좋은가?)

- 안좋다고 생각합니다. 매출을 회복시키기 위해 가격을 줄인다면, 그만큼 수요가 더 충족되어야 합니다. 하지만 가격 하락의 대상이 에스프레소입니다. 에스프레소는 고

	<p>객들이 많이 안사먹는 종류입니다. 이것을 할인 해 봤자 손님이 더 늘지 않을 것입니다. 또한 손님 파악이 중요합니다. 보통 커피숍이 문을 오전 8시에 연다고 가정 할 때, 8시에서 11시 까지 방문할 수 있는 손님은 아침에 출근하기 전 들르는 회사원들이나, 아이를 학교에 보내놓고 한숨 쉬는 가정주부들이 대부분일 것이라 생각했습니다. 이들이 과연 에스프레소를 많이 마실까요? 저는 그렇지 않다고 생각합니다. 차라리 다른 메뉴를 할인하는게 좋겠다고 생각합니다.</p> <p>■ 그럼 학생은 무슨 메뉴를 하고 싶은데요?</p> <p>- 저는 아메리카노를 할인 하고 싶습니다. 아메리카노는 에스프레소에 물만 더 첨가하는 것이기 때문에 재료를 할인하더라도 다른 메뉴보다 손실이 덜 할 것이라 생각합니다. 아침에 라떼류나 셰이크 류는 부담스러워서 많이들 안사갈 것 같았습니다. 그래서 저는 아메리카노를 할인 하는 것이 에스프레소를 할인 하는 것보다 더 좋을 것 같습니다.</p> <p><b>[그룹면접]</b></p> <p>■ 모둠 활동을 할 때, 참여하지 않는 아이가 있다고 가정해봅시다. 이럴 때 나는 어떻게 할 것인지 고민해보고 말해주세요</p> <p>- 저는 제 경험 중에 이런 적이 있었습니다. 고등학교 때 원어민 수업 시간에 자유 주제로 발표를 한 적이 있었습니다. 저를 포함해서 4명이 조원이었는데 한 친구가 조사항 ppt모두 완벽하게 만들어 놓고 발표연습을 하는데 도저히 못하겠다고 했습니다. 그 친구는 자신감이 부족하고 영어로 발표해야한다는 부담감 때문에 어찌할 줄을 몰라했었습니다. 저는 이때 리더란 소통을 통해 조원들을 모두 이끌어 가는 능력이 중요하다고 생각했습니다. 나머지 친구들이 지연되는 연습 때문에 그냥 이 친구를 빼고 하자고 했습니다. 하지만 저는 같은 조원인 이상 그 친구를 포기 하고 싶지 않았습니다. 대신 나머지 친구들에게 그 친구의 분량을 조금씩 나눠서 우리가 맡자고 끊임없는 설득을 하였습니다. 결국 저희 조는 그 친구를 돕고 격려함으로써 발표를 완성할 수 있었습니다.</p> <p>■ 숙제를 안했다. 이 숙제는 성적에 들어가는 중요도가 매우 크다. 혼자서 고민을 하던 찰나에 친구가 흔쾌히 자기걸 보여주겠으니 보라고 했다. 볼 것인가?</p> <p>- 볼 것입니다. 고등학생 쯤 이라면 남의 것을 베끼더라도 자신의 생각대로 충분히 정리 할 사고를 가지고 있습니다. 더군다나 이 숙제는 굉장히 중요도가 큰 숙제입니다. 이것을 안 해 버린다면 나중에 성적에 큰 타격이 생깁니다. 보여준 친구에게 피해가 가지 않도록 저는 참고만 할 것이고, 다음에 그 친구가 숙제를 필요로 할 시 제 것을 보여줄 것입니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 원래 문항 1번과 문항 2번에 대해 질문을 받아야 하는데, 자기소개에서 언급한 사회적 기업에 대한 질문 때문에 시간이 많이 지체되어 1번문항을 건너뛰고 바로 2번 문항으로 넘어감.</p>



- 계속된 질문에 당황해서 아무 말을 못하고 있으니까 교수님이 커피 마시고 해라고 커피를 주셨음.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울시립대	학과(부)	경영학부
수시정시	수시	전형유형	입학사정관
면접방법	면접시간	• 개인 10-15분, 그룹 10-15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 개인면접 후 그룹면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 기업의 사회적 책임의 정의에 대해 말하고 실천해야 하는 이유 말하기</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기업이 사업을 통해 발생한 이익을 사회구성원들과 나누고 사회정의 실현을 위해 사용하는 것이 기업의 사회적 책임이고 사회와 그 구성원이 존재하기 때문에 기업이 성장하고, 기업은 사회적 책임을 실천해야 한다.</li> </ul> <p>■ 기업이 사회적 책임을 실천한 사례외 그에 반하는 사례 각각 들기</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사회적 책임을 실천한 사례는 기업이 재단을 설립하여 불우이웃을 돕거나 장학금을 주는 것이 있고 반하는 사례로는 탈세를 위해 부정한 방법을 저지르는 것이 있다.</li> </ul> <p>■ 제시문에서 책정된 커피의 원가가 적절한지 설명하고 그렇지 않다면 이유를 들어 설명하라.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 적정하지 않다. 이유는 기업에서 홍보를 위해 사용하는 광고비, 가게 운영하는데 드는 수도세, 전기세 등의 관리비가 포함되지 않았고 임대료와 직원들의 봉급은 판매되는 커피 잔수와 상관없이 매달 일정한 금액을 지불하므로 한잔당 들어가는 임대료와 직원 급여는 정확히 책정할 수 없기 때문이다.</li> </ul> <p>■ 옆에 다른 커피집이 생겨 손님이 반으로 줄었다. 커피가격을 1000원으로 내리는 것이 타당한지 이유를 들어 설명하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ..... 면접관 : 1000원이 커피 한잔당 일정하게 들어가는 비용(원두)을 넘기면 남는 이윤을 모아 매달 내는 임대료, 급여를 지불할 수 있게 되므로 타당하다.(박리다매)</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울시립대		학과(부)	국어국문학과
수시정시	수시		전형유형	입학사정관전형
면접방법	면접시간	• 50분 (심층면접 40분 , 인성면접 10분)		
	면접위원수	• 각2분		
	면접절차	• 심층면접 -> 인성면접		
	유의사항	• 복장과 태도 발성에 유의		
질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>  ■ 1,2 학년 때의 장래희망과 3학년 때의 장래희망이 다른데 주된 요인이 무엇인가? - 1,2학년 때에는 다른 사람과 똑같이 돈을 많이 벌기 위한 직업을 생각했지만 2학년 때 봉사활동 때문에 바뀐 것 같습니다.  ■ 이 학과에 오기 위해서 노력한 사례 - 교내에서 열리는 언어 관련 행사에 빠짐없이 참여하고 국어과목 성적을 잘 받기 위해서 노력함.  ■ 만약 영화감독이 된다면 판소리 춘향전의 구성과 교훈을 어떻게 계승할 것인가? - 최근에 학교에서 영화 서편제를 본 경험이 있습니다. 영화 안에서 들었던 판소리의 아름다움이 아직도 머릿속에 남아있습니다. 그렇기 때문에 판소리의 구성을 그대로 영화 안에 녹여낼 것입니다.			
	<b>[인성면접]</b>  ■ 학교 수행평가를 하는데 열심히 안하는 친구가 있다면 그 친구를 어떻게 할 것인가? - 저는 그 친구의 이름을 뵙겠습니다. 왜냐하면 그 한 친구 때문에 전체 구성원의 학습의욕이 떨어질 것이고 다른 구성원들이 피해를 받기 때문입니다.  ■ 배점이 큰 학교 수행평가를 하지 않았다. 당신은 친구의 숙제를 비슷하게 해서 제출할 수도 있다. 어떻게 할 것인가? - 저는 친구의 숙제와 비슷하게 내는 행위를 하지 않을 것입니다. 왜냐하면 만약 발각이 된다면 저 뿐만이 아니라 그 친구도 피해를 입기 때문입니다.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울시립대		학과(부)	도시행정학과
수시정시	수시 1차		전형유형	입학사정관
면접방법	면접시간	• 대략 25분(개인면접- 15분 내외, 단체면접- 10분 내외)		
	면접위원수	• 각 2명		
	면접절차	• 대기→ 준비 시간(30분)→ 개인면접→ 대기→ 단체면접		
	유의사항	• 준비실에서 문제 제시해줌, 대기 시간 2시간 넘음		
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	<p>■ TOD란 대중교통 중심지역을 개발하여 행정, 교통, 의료 등의 종합적 기능을 모아놓아 개발하는 건데 주민, 지자체가 얻는 이득과 혜택은?</p> <p>- 주민은 접근성 증대, 삶의 질 향상, 상권 발달, 지가 상승 등의 이득을 얻을 수 있고, 지자체의 경우에는 개발의 효용성이 크고, 개발의 골격을 잡을 수 있다는 이득을 볼 수 있습니다.</p> <p>■ 사람이 합리적이라면 ①문제 인식, 원인 분석→ ②대안 모색→ ③대안 비교→ ④대안 선정의 과정을 거친다. 위의 과정으로 음식물 쓰레기 처리 방안을 고민하시오.</p> <p>- ①우리나라 음식물 쓰레기 양이 너무 많다는 것이 문제, 원인은 국민인식과 식문화의 문제</p> <p>- ②음식 남기지 않기 캠페인 개최/ 식당에서 밀반찬 수 줄이기/ 식당에서 밀반찬도 주문 방식으로 바꾸기</p> <p>- ③효과가 미약할 것 같음/ 해남 떡갈비를 예로 보면 식당에 손님이 주는 문제 발생/ 괜찮은 방안이라고 생각</p> <p>- ④3번째 대안을 선정</p> <p>• 그 외 자소서 관련 질문</p>			
기타 특이사항	- 위의 내용은 상당히 간략화해 놓은 것. 실제로 답변은 더 상세히 대답			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울시립대	학과(부)	생명과학과
수시정시	수시 1차	전형유형	입학사정관전형
면접방법	면접시간	• 30분(개인면접-15분, 그룹면접-15분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 개인면접→그룹면접	
	유의사항	• 당황스러운 질문을 하더라도 자신감 있게 항상 웃으면서 대답한다. 너무 긴장하지 않는다.	

### 질문 및 답변 내용

#### [개인면접]

- 제시된 어떤 단백질의 DNA 유전자 염기 서열을 보고 mRNA의 염기 서열을 유추한 후 제시된 각 코돈에 따른 아미노산 서열 표를 이용해 이 유전자의 아미노산 서열을 유추해라.
  - 염기의 종류에는 아데닌, 구아닌, 사이토신, 티민이 있는데 아데닌은 티민과, 구아닌은 사이토신과 상보적 결합을 합니다. 또한 RNA는 티민 대신 유라실을 사용하기 때문에 이 유전자의 염기 서열을 통해 mRNA의 염기 서열을 유추해 보면 이러이러함을 알 수 있습니다.(칠판사용) 코돈으로 아미노산 서열이 결정 되므로 염기 서열을 세 개씩 끊어 보면 제시된 표에 따라 아미노산 서열이 이렇게 됨을 알 수 있습니다.
- 염기 서열의 일부분에 돌연변이가 일어난 이 유전자의 아미노산 서열을 유추하고 돌연변이가 일어났을 때 단백질의 성질에 변화가 있는지 유추해라.
  - 염기의 이 부분이 돌연변이가 일어나 이렇게 변했으므로 mRNA의 염기 서열 또한 이렇게 변하여 아미노산 서열이 이렇게 됨을 알 수 있습니다. 단백질의 성질은 아미노산 서열이 결정하고 아미노산 서열은 염기 서열에 따라 달라지므로 염기 서열에 돌연변이가 일어나면 단백질의 성질 또한 달라지게 됩니다.
- 기존 20개의 아미노산 외에 임의로 새로운 아미노산을 53개 더 만들었을 때 이 73개의 아미노산을 이용하여 유전자를 만드는데 기존 코돈을 사용해도 되는가?(...잘 기억이 나지 않음.)
  - 기존의 코돈만 가지고는 안 됩니다. 53개의 아미노산이 더 생겼으므로 염기 서열도 더 다양해 졌을 것이므로 코돈이 더 필요합니다...(잘 기억이 나지 않음.)
- 위 답변의 근거를 들어 설명해 보아라.
  - 세 개의 유전자를 묶은 하나의 코돈이 하나의 아미노산을 결정하므로 더 많은 아미노산을 만들기 위해서는 더 많은 코돈이 있어야 합니다...(교수님께서 몇 개의 코돈이 더 필요한지 등등 추가 질문과 힌트를 많이 주셨지만 대답을 잘 하지 못함. 어떻게 대답을 했는지 잘 기억나지 않음.)

	<p>■ 1학년 때에 비해 학년이 올라갈수록 성적이 떨어졌는데 그 이유가 무엇이라고 생각하는가?</p> <p>- 1학년 때는 아무래도 중학교 때 남들보다 조금 더 많이 공부한 것이 기초가 되어 성적이 잘 나왔지만 2학년 때는 여러 가지 동아리나 부서활동, 캠프 등에 신경을 쓰다 보니 성적이 조금 떨어졌습니다.</p> <p>■ 보통 학교에서 교내 경시대회 같은 것을 많이 하던데 수상 실적이 없다. 그 이유는?</p> <p>- 수학이나 과학 경시대회를 참가는 많이 했지만 아쉽게도 입상을 하진 못했습니다. 다른 아이들에 비해 조금 긴장감 없이 준비를 많이 하지 않고 참가했던 것 같습니다.(너무 자신감 없이 얼버무림..ㅠㅠ)</p> <p><b>[그룹면접]</b></p> <p>■ 고등학교 생활을 하면서 친구들과 잘 어울리지 못하거나 학교생활에 힘들었던 친구를 도와준 경험이 있다면 구체적으로 얘기해라.</p> <p>- 1학년 때 같은 반에 지적 장애가 있는 친구가 있었습니다. 심한 건 아니고 초등학생 정도 수준의 친구였는데 처음에는 반 친구들도 이상하게 생각하고 어울리지 못했지만 제가 반장으로서 서로 소통할 수 있도록 하였고 소풍이나 체험학습이 있는 날이면 그 친구를 데리고 함께 갔습니다.</p> <p>■ 실험을 한 후 보고서를 작성하여 제출하는 과제가 있었는데 중간 실험설계 과정에서 실수를 하여 결과에 오류가 생겼다. 처음부터 다시 실험을 하기에는 시간이 부족한 상황이다. 하지만 잘못된 보고서를 내면 점수가 감점될 것이다. 이 상황에서 어떻게 할 것인가?</p> <p>- 일단 제가 처음 실험을 설계한대로 실수를 한 부분이 있더라도 보고서를 작성할 것입니다. 그리고 나서 추가적으로 이러이러한 부분을 잘 못 생각하여 이런 실수를 하게 되었는데 바르게 고친다면 실험 결과는 이러이러하게 될 것이라고 작성하겠습니다. 시간이 없기 때문에 다시 실험을 할 수도 없고 그렇다고 실험 결과를 조작하는 것은 잘못된 행동이기 때문에 먼저 제 실수를 인정하고 정직하게 결과를 쓴 후 깨달은 점을 함께 작성한다면 선생님께서도 저의 정직함을 알아보시고 동시에 제가 올바른 실험 설계 방법을 알고 있다는 것도 알게 되실 것입니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울시립대	학과(부)	세무학과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관 전형
면접방법	면접시간	• 20분(개인면접) 20분(집단면접)	
	면접위원수	• 남자2 여자2	
	면접절차	• 개인면접 후 집단면접	
	유의사항	• 자신이 지원한 학과와 관련있는 신문 읽기	

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 취득세를 인하였을 때 효과가 있을 것 같나요?

- 취득세를 인하였을 때 효과가 있을 것 같습니다. 왜냐하면 취득세는 집을 살 때 내는 세금이기 때문에 그 비용이 크고 사람은 눈앞의 이익을 먼저 생각하고...

#### ■ 중앙정부에서는 취득세를 인하하려고 하는 것은 지방정부를 침해한다고 생각하나요?

- 취득세를 인하하는 것은 지방정부를 침해하는 것 같습니다. 왜냐하면 지방정부가 지방에 관한 복지나 업무를 책임지고 있고 지방정부의 세원 중 취득세가 가장 큰 부분이라고 알고 있습니다. 중앙정부는 나몰라라식으로 지방정부의 의견을 듣지 않아 갈등을 빚고 있다고 알고 있습니다.

#### ■ 당신이 정부라면 주택 문제를 어떻게 해결할 것이며 그것에 대한 단점을 설명하십시오.

- 다른 나라의 렌트 제도를 도입하고 싶습니다. 단점으로는 우리나라 사람들은 자기 집 마련에 대한 로망이 있기 때문에 우리나라에 잘 정착할 수 있을지 의문입니다. 그리고 4~5년마다 이사해야하는 번거로움이 있습니다

#### ■ 중국 산아 제한 정책을 폐지한 이유가 무엇이라고 생각하는지 의견을 말하세요.

- 이미 정책을 시행한지 오래 되었기 때문에 어느 정도 안정됐을 것이라 생각하고 국력을 키우기 위해서는 노동력이 필요하며..

#### ■ 저출산에 대한 이유와 해결방안에 대해서 말하세요.

- 여성의 사회 진출과 그에 따른 여성 지위 상승 등이 있고 해결하기 위해서는 육아에 따른 비용에 대한 복지 정책이 더욱 활성화 되어야 하고 육아휴직에 대한 회사의 분위기가 개선되어야 하며 등등

### [집단면접]

#### ■ 자기가 조별 활동을 하면서 자신의 역할을 하지 않는 사람을 어떻게 대처하였는가?

- 고등학교 1학년 기가시간에 다른 나라의 전통의상에 대한 ppt를 만든 적이 있습니다. 역할분담을 정확히 했기 때문에 역할에 대한 의견마찰은 없었지만 열심히 활동하지 않은 친구가 있어서 그 친구에게 자신의 역할에 대해 다시 설명해주고 하지 않았을 때 모두에게 피해가 돈다는 점도 설명해주면서 다른 조원들 모두 그 친구를 도

	<p>왔습니다</p> <p>■ 보라라는 학생이 있습니다. 다른 숙제를 한다고 사회 숙제를 하지 않았는데 사회시간은 3교시라서 자신이 할 순 없고 다한 다른 친구가 베풀어도 좋다고 허락하였습니다. 당신이 보라라면 어떻게 하겠습니까?</p> <p>- 저는 베풀지 않겠습니다. 일단 양심에 어긋나는 행동이고 다한 친구의 노력을 무시하는 것입니다. 자신의 잘못에 대해서는 자신이 마땅한 벌을 받아야 한다고 생각합니다. 친구의 의견을 참고하여 남은 시간동안 할 수 있는 만큼 하겠습니다.</p>
기타 특이사항	- 집단면접에서는 다른 과 학생들과 섞어서 조를 이룸

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울시립대	학과(부)	세무학과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관
면접방법	면접시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 면접 방식(형식, 절차 등)</li> <li>• 각 학부별로 1명씩 총 10명이 조를 이루어 개별면접 준비실로 가서 30분간 심층면접 문제를 풀고 15분 동안 개별면접을 본다. 개별면접을 마치고 나면 그룹면접 대기실로 이동하여 내가 속한 면접팀이 다 모이면 15분간 그룹면접을 본다. 이 때 그룹면접 시에는 5명이 함께 보았는데 다 다른 학부 지원생이었음.</li> </ul>	
	면접위원수		
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>• (제시문 1) - 취득세 인하가 부동산 활성화에 영향을 미치는가에 대한 제시문이 나옴.</p> <p>■ 취득세 인하가 부동산 경기 활성화에 도움을 줄 수 있다고 생각하나?</p> <p>- 단기적으로는 도움이 될지 모르나 장기적으로 보면 그렇지 않다. 2011년에 시행했을 때도 시행 당시에는 활성화 되었으나 다시 취득세를 올리니까 다시 부동산 시장이 침체되었다. 이것은 백화점에서 세일기간을 기다린 대기수요자로 전락시키는 것과 다르지 않다. 그래서 궁극적인 대책이 될 수 없다.</p> <p>■ 취득세는 지방세다. 근데 취득세 인하 결정은 중앙정부가 했다. 이것에 대해 지방의 권리에 맞서는 것이라는 의견이 있다. 지원자의 생각은?</p> <p>- 지방의 권리에 맞서는 것이라고 생각한다. 국세와 지방세는 세금을 걷는 주체로 나</p>
------------	---

뉘는데 이렇게 나뉘는 이유는 그럴만한 필요가 있기 때문이다. 취득세는 지방세수중 4분의 1 이상 차지하는 큰 자원이다. 이렇게 지방에 지대한 영향을 미치는 자원은 지방 자치에 맡겨야 한다.

■ 부동산 시장을 활성화시키기 위해 조세제도 말고 무슨 방안을 쓸 것인가? 그리고 그 방법을 썼을 때 나타나는 장단점을 말해라.

- 나는 통화확장 정책을 쓰겠다. 통화를 확장시켜 경기를 활성화 시켜 부동산 시장을 활성화 시키겠다. 이 때 장점은 중앙정부 주도로 시행되기 때문에 빠른 효과를 볼 수 있을 것이다. 반면에 불가피하게 인플레이션과 화폐가치 하락이 잇따른다.
- (제시문 2) - 중국은 얼마 전까지 산아제한 정책을 펼쳐 왔다. 그런데 최근 산아제한을 폐지했다. 그러면서 기저귀 같은 것을 만드는 기업의 주가가 상승했다.

■ 왜 중국이 산아제한정책을 폐지했을까?

- 저출산 고령화는 세계적인 문제이다. 결국 국가경쟁력을 키우기 위해서다.

■ 저출산의 원인은 무엇이고 해결방안은?

- 사회문화 교과서에 나와 있는 대로 썼음

■ 고령화에 대한 국가전체를 위한 정책을 제시하고 그러한 정책을 시행했을 때 이익을 보는 기업과 불이익을 보는 기업을 말해봐라.

- 노인의 일자리를 확보에 자립성을 키우는 것이 최우선이라고 생각한다. 정년연장, 일자리 나누기, 임금피크제 등이 있다. 불이익을 볼 기업은 상대적으로 반도체, 휴대폰, 소프트웨어와 같이 부가가치가 높은 산업들이다. 창의적이고 현대사회에 신속하게 대응할 젊은이들이 더 많이 필요하기 때문이다. 이익을 볼 기업은 노인들을 타겟팅한 문화 사업이 있다. 최근 지하철로 춘천 같은 도시가 노인들 때문에 주변상권이 많이 활성화 되었다고 들었다. 그런 것들을 보면 노인 기호를 잘 맞출 수 있기 때문에 좋다고 생각한다.

■ 자소서에 탈세랑 부가가치세가 우리나라 세법의 문제라고 쓰여 있는데요. 왜 그렇죠?

- 납세는 국민의 의무이다. 의무를 저버리는 것은 잘못되었다. 또 고소득 자영업자들이 탈세를 저지르면 부족한 세원을 중산층이 부담해야 하는데 이것은 공정하지 못하다. 부가가치세는 소득과 형편에 관계없이 모두가 같은 금액을 내서 결국은 누진세처럼 작용한다. 그래서 세금의 기능중 하나인 소득재분배에 부정적인 영향을 미치기 때문이다.

■ 탈세가 문제라면서 세무사 시험을 치겠다니 그럼 탈세를 도와주는 사람이 되겠다는 거네?

- 내 꿈은 세무사가 아니라 조세연구원이다. 홈페이지에 들어가 보니 관련자격증을 취득한 사람을 우대해 준다는 글귀를 읽어 시험을 치겠다는 것이다. 지금은 4년 동안 공부한 후 내 실력이 어느 정도인지 확인해 보는 것으로 쳐보고 싶다.



	<p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ 네가 조별과제를 맡았는데 계속 안하는 친구가 있다. 어떡할래?</p> <p>■ 보라는 어제 다른 숙제를 한다고 사회숙제를 못했다. 근데 이번 수행과제가 점수가 크다. 친구 민수는 해왔는데 자기 것을 베껴도 좋다고 한다. 지금은 아침조례시간, 사회시간은 2교시다. 혼자서 하면 못하는데 베끼면 할 수 있다. 네가 보라라면 어떡할래?</p>
기타 특이사항	<p>- 심층 2번 같은 경우 학교 모의면접과 문제가 똑같이 나와서 도움이 많이 됨. 시립대 측에서 말로는 누구나 대답할 수 있는 문제들을 낸다고 했지만 보다시피 전공지식이 필수적으로 필요하다. 취득세 인하 같은 경우 올 초에 제기된 문제이다. 수능 끝나고 단기로 시사이슈를 정리해서는 안 될 것 같고 항상 자기 생각들을 정리해두는 것이 좋다. 나도 그런 것들이 도움이 많이 된 것 같다. 학생부 관련 질문은 일체 하지 않았음.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울시립대	학과(부)	중국어문화학과
수시정시	수시1차	전형유형	입학사정관전형
면접방법	면접시간	• 전공적성평가(30분, 면접 15분), 인성평가(면접 15분)	
	면접위원수	• 전공적성평가(면접관 2분, 학생1명), 인성평가 (면접관 2분, 학생4명)	
	면접절차	• 전공적성평가 문제 총 2문제 (A4용지 한 장)	
	유의사항	• 신분증, 수험표	

질문 및 답변 내용	<p><b>[전공적성평가]</b></p> <p>■ 자료1은 현대시가 제시되었다.</p> <p>- 시의 내용은 새학기가 되어 친구들과의 우정을 위해 놀러나간다는 아들과 공부가 더 중요하기 때문에 공부를 하라는 어머니의 입장차이였다. 자료2는 논어 중에 학이부분의 “學而時習之 不亦說乎 有朋自遠方來 不亦樂乎 人不知而不慍 不亦君子乎” 구절이 제시되었다. 문제는 자료1의 시에서의 ‘우정’과 ‘공부’의 관념적의미를 정의하고 자료1과 자료2를 연결시키는 문제였다.</p> <p>- 저는 문제를 읽고 어머니와 아들의 일상적 대화 같다는 생각을 했습니다. 우선 우정은 아들이 친구들과 놀러가기 위해 명분으로 제시한 것이고, 공부는 반드시 해야 하는 과업입니다. 그리고 저는 자료2번의 구절을 이렇게 해석했습니다. “공부를 하고 제때 복습한다면 그것은 좋지 아니한가, 친구가 멀리서 온다면 그것은 기쁘지 아니한가, 다른 사람들이 나를 몰라준다고 해도 그 사람들을 미워하지 않는다면 그것은 군자의 덕이 아닌가” 그래서 자료1과 자료2를 연결시킨다면 어머니께서 놀러나가는 아들을 꾸짖는 내용이 될 수 있다고 생각합니다. 아들이 니가 공부를 하고 제때 복</p>
---------------	---

	<p>습을 하면 너의 성적향상에 큰 도움이 되지 않겠니. 그리고 매일 같이 보는 친구들 인데 가끔씩 보는 게 만났을 때의 기쁨이 더 크지 않게니. 마지막으로 친구들이 너 보고 놀러나가자고 할 때 니가 그 유혹을 이겨내고 공부를 한다면 그게 진짜 멋진 학생 아니겠니. 라고 조금 응용해서 적용시켰습니다.</p> <p>■ 자료1의 내용은 아래와 같다.</p> <p>- 나갈 수 없는 쇠 방 안에서 죽음을 앞둔 사람들이 누워있다. 다들 의식이 거의 없는 상태이다. 만약 당신이 어떤 사람을 흔들려 깨운다면 그것은 그 사람의 임종의 고통을 늘릴 뿐이다. 그러므로 당신은 그 사람들의 의식을 일깨울 필요가 없다. 그것은 그들의 더욱 괴롭게 하는 것 이다.</p> <p>■ 자료2의 내용은 아래와 같다.</p> <p>- 아Q정전에서 아Q가 시장 길에서 사형장까지 끌려 갈 때 아Q의 내면의식을 서술한 부분이였다. 아Q는 처음에는 아무런 생각이 없었다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	이화여대	학과(부)	경영학부
수시정시	수시	전형유형	미래인재 전형
면접방법	면접시간	• 6 ~ 10분	
	면접위원수	• 2명 (교수님 1, 입학사정관 1)	
	면접절차	• 대기실 입실 - 수험표 확인 - 유의사항 안내 - 면접실 앞 대기 - 면접	
	유의사항	• 제시문과 연습장, 연필을 받아요. 제시문 읽기 18분	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 문제는 두 개였고 문화재 민족주의, 문화재 제국주의, 죄수의 딜레마 등 비교적 친근한 주제가 나왔어요.</p> <p>■ (가)에 나타난 두 주장을 설명하고 (나)의 사례에 접목시켜 각각의 장점과 단점을 설명한 후 그 해결방안을 제시하시오.</p> <p>■ (나)에 나타난 두 친구의 딜레마를 설명하고 (가)에서 교육의 본질적 목적을 찾고 그것을 토대로 두 친구의 딜레마의 해결방안을 말하시오.</p> <p>• 이런 식이었었는데 완전 논술이랑 비슷했어요. 나중에 말할 때 까먹을까봐 문제부터 빨리 옮겨 적고 제시문 읽으면서 논술처럼 풀었어요. 문제 푸는 데 논술 했던 게 엄청나게 도움이 됐어요.</p> <p>■ 그럼... 학생은 경영인에게 가장 중요한 덕목이 뭐라고 생각해요?</p> <p>- 경영인에게는 도덕성이 가장 중요하다고 생각합니다. 특히 요즘처럼 기업윤리가 문제가 되고 있는 상황에서는 경영인의 도덕성이 가장 중요하다고 생각합니다.</p> <p>■ 경영인에게 도덕성이 가장 중요하다고 했는데, 학생이 학교생활을 하면서 도덕성이 문제가 된 적이 있나요? 동아리 활동이나 반장 생활을 하면서.</p> <p>- 저희학교에는 논문 쓰기 특강이 있습니다. 논문을 쓰면서 설문조사를 하는데, ~~~</p> <p>■ 학생도 논문을 쓰는 게 힘들었을텐데, 그 학생을 따라하고 싶진 않았나요?</p> <p>- 아, 저는 2편의 논문을 적으면서 두 번 모두 설문조사를 했습니다. 하지만 그 과정이 재미있었고 2번째 논문을 쓸 때는 3개 학교 학생을 대상으로 설문조사를 했습니다. 저는 이 과정이 재미있고 분석을 하는 게 뿌듯했기 때문에 그 학생이 부럽지는 않았습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	이화여대		학과(부)	경영학부
수시정시	수시		전형유형	지역우수인재
면접방법	면접시간	• 6분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 심층제시문A - 제시문B - 인성		
	유의사항	• 물 가져가기		
질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>  ■ 회색의 윤리적 의미와 인식적 의미의 차이를 대조해서 설명하고 밑줄 친 역박취현상이 창조적 성공으로 이어지는 구체적인 사례를 들어보시오.  ■ 김부식과 박은식이 연개소문과 김춘추에 대해 평가한 것에 차이가 나타나는 이유를 설명해보고, 전통적인 해석과 현대적 해석에서 차이를 보이는 구체적 사례를 들어보시오.			
	<b>[인성면접]</b>  ■ 살면서 가장 힘들었던 것을 소개해 보시오			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	이화여대		학과(부)	경영학부
수시정시	수시		전형유형	미래인재정형
면접방법	면접시간	• 6분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기-시사준비-면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<b>[시사면접]</b>  ■ 1. 문화국제주의와 문화민족주의  ■ 2. 집단적 양심과 죄수의 딜레마
	<b>[인성면접]</b>  ■ 경영인의 정신은 무엇이라고 생각하나요.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경영학이란 여러 경영자원을 분석하는 학문이라고 생각하기 때문에 분석능력과 또 리더십, 정직성이라고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 그것을 기르기 위해 학교생활이나 교외생활 중의 활동과 그 활동에서 본인의 역할.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 솔브릿지 경영캠프에서 조장을 맡아 팀을 이끌었고 영어로 사업계획서를 쓰면서 실제 기업가가 된 느낌도 받았고 영어능력도 길었습니다. 그리고 반장 활동을 통해서 리더십도 길렀고 이것들을 통해서 사회적기업가가 되기 위한 노력을 했습니다.</li> </ul> <p>■ 사회적기업가가 되고 싶다고 했는데 사회적기업의 정의를 말해주세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사회적기업이란 근로자의 30퍼센트를 사회적약자로 고용하고 기업의 이윤을 사회에 환원하는 기업입니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	이화여대	학과(부)	국어교육과
수시정시	수시1차	전형유형	지역우수인재
면접방법	면접시간	• 구상18분 면접6분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기실-구상실-면접실	
	유의사항	• 제시문 A,B형은 각각 다른 문제, 세 개의 부가 대기실을 같이 사용해서 앉아있는 순서대로 면접을 본 것이 아님.	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 회색에 관한 교수와 학생의 대화</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 회색은 회색분자이고 이도 저도 아닌 기회주의자가 아닌가요?</li> </ul> <p>■ 회색은 중립적인 것이 아니라 지식인으로서 나아가야할 방향이자 꼭 겪어야할 지식인의 고뇌이다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동물로 비유하자면 회색은 여기 붙었다 저기 붙었다 하는 박쥐인거 같아요.</li> </ul> <p>■ 박쥐는 맞지만 일종의 ‘역 박쥐’인 셈이지. 양쪽을 해체시켜 모두 다 아우르며 융합을 이끌어내는 역할을 해.</p> <p>■ 제시문에 나타난 회색에 대해 윤리적 의미와 인식적 의미를 대조하고 그에 따른 ‘역 박쥐’ 역할과 지식인의 창조적 가치를 설명하고 구체적인 사례를 들어라</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 회색의 인식적 의미는 기회주의적이고 이도저도 아닌 부정적이고 개인적인 면에서 받아들일 수 있는 것이고 윤리적 의미는 흑과 백의 상반된 두 가지 측면 사이에서 모두를 융합하고 합의점을 찾는다는 의미인 것 같습니다. 그리고 역 박쥐는 정치적</li> </ul>
---------------	---

	<p>측면에서 보수와 진보사이에서 합의점을 도출하거나 구세대와 신세대 사이의 매개가 될 수도 있고 대기업과 중소기업의 화합도 이끌어 낼 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 김춘추와 연개소문에 관한 김부식과 박은식의 엇갈린 평가</li> <li>• 김부식 : 김춘추는 사대와 충을 지킨 의리있는 훌륭한 임금이자 삼국통일의 기반을 닦은 왕, 연개소문은 충의를 저버리고 왕을 죽인 역적</li> <li>• 박은식 : 김춘추는 외세를 우리나라에 끌어들인 당나라의 앞잡이, 연개소문은 주체성과 독립의식을 가지고 우리나라의 역사상 1인자</li> </ul> <p>■ 제시문에서 김춘추와 연개소문에 대한 김부식과 박은식의 평가내용과 인물에 대해 전통적인 해석과 현대적인 해석이 엇갈리게 된 배경을 근거를 들어 설명하고 구체적인 사례를 드시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 김부식은 연개소문을 사대와 충을 저버린 역적으로 평가했고 김춘추를 충을 지킨 훌륭한 임금으로 평가했습니다. 그리고 박은식은 연개소문을 우리나라의 주체의식을 일깨운 장수로 평가했고 김춘추를 나라에 외세를 끌어들인 왕으로 평가했습니다.</li> </ul> <p>■ 학교생활동안 봉사활동을 많이 했을 텐데 내용과 본인이 발휘한 역량을 말해주세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 학교생활을 하는 동안 학교 근처에 있던 노인 요양원에서 봉사활동을 하였습니다. 처음에는 친구들을 따라가기도 했지만 시간이 지날수록 저희 할머니생각이 나서 열심히 하게 되었습니다. 특히 어르신들의 말동무를 해드리거나 어깨를 주물러드리는 것을 잘한 것 같습니다.</li> </ul> <p>■ 선생님으로서 가장 중요한 게 뭐라고 생각하나요?10초안에 대답해주세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생과 소통하는 능력이고 학생의 의견을 받아줄 수 있는 마음입니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 구상실이 따로 없고 면접실 밖에서 책상에 앉아 구상함. 앞 면접자의 말소리가 들리고 조교들이 계속해서 이동하기 때문에 다소 시끄러움.</li> </ul>

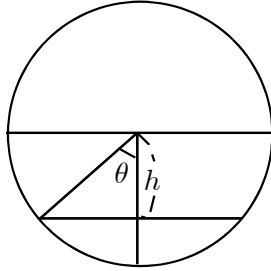
## 2014학년도 대입 면접후기

대학	이화여대	학과(부)	사회과학부
수시정시	수시	전형유형	미래인재(글로벌)
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 면접대기→18분간 지문 읽기→대기 후 면접	
	유의사항	• 면접실에 책상 있음. 연습장 들고 들어갈 수 있음.	

질문 및 답변 내용	<p>■ 제시문A. 문화재 민족주의, 문화재 제국주의에 대한 지문</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (예시) 그리스 아테네 파르테논 신전의 조각상 ‘엘긴마블’을 영국 대사가 영국으로 가져간 사건.</li> <li>- 문화재 민족주의와 문화재 제국주의를 설명하고 예시에 적용하여 한계를 밝히고 대안을 제시하라.</li> </ul> <p>■ 제시문B. 두 친구의 딜레마, 교육의 본질적 기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 두 친구의 딜레마에서 얻을 수 있는 교훈을 말하고, 교육의 본질적 목적을 근거로 두 친구의 딜레마에 나타나는 문제 해결의 방법을 설명하라.</li> </ul> <p>■ 본인의 장점이 뭐라고 생각하나?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저의 장점은 긍정적으로 생각하는 것입니다. 저는 뭐든지 긍정적으로 생각하는 편입니다. 친구와 갈등이 있을 때도 억지사자의 입장에서 친구를 이해하여 저에게 나쁜 게 행동하더라도 좋은 쪽으로 이해하고자 한다는 점입니다. 그리고 긍정적인 성격 덕분에 많이 웃는 편입니다. 긍정적인 성격과 웃음이 제 생활에 시너지 효과를 내었고 덕분에 수업 시간에도 큰 도움이 되었습니다. 이런 장점 때문에 선생님들도 저를 많이 좋아해 주시는 것 같습니다.</li> </ul> <p>■ 그렇다면 단점은?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제 단점은 감히 말씀드리지만, 예의없는 사람에 대해 편견을 가지는 것입니다. 하지만 저는 제 장점이 반장 역할을 하는데 도움이 되지 않음을 알았습니다. 그래서 저는 긍정적으로 생각하는 저의 좋은 면을 활용하여 친구를 좋은 쪽으로 이해하고자 하였고 극복하고 열심히 반장으로서의 역할을 다 하고 있습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 질문지는 파란색 코팅지에 되어있음. 면접 분위기 좋음. 면접 시간이 생각보다 짧음. 금속탐지기는 대기실에서 3명 정도 뽑아서 시험해 봄. 1~35번까지 지정 자리가 있고 순번대로 면접을 진행함(랜덤 아님). 소지품을 다 넣은 가방을 앞쪽에 모아 둬.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	이화여대		학과(부)	수리물리과학부
수시정시	수시		전형유형	지역우수인재전형
면접방법	면접시간	• 10분 문제풀고 5분 면접(생물, 화학 택1), 10분 문제풀고 5분 면접(수학)[+남은 시간 인성]		
	면접위원수	• 과학 2명, 수학 2명		
	면접절차	• 과학면접 -> 수학면접+인성면접		
	유의사항	• 과학은 II수준을 공부해야 함. 특히 화학은 II문제가 나왔음(공지는 I수준이라고 했음).		

질문 및 답변 내용	<p>■ 생물문제 : 생태계파트</p> <p>■ 화학문제 : 평형상수(온도, 부피, 압력 조건을 제시하고 ①부피, 온도가 일정할 때, ② 압력, 온도가 일정할 때, 아르곤이 첨가되면 역반응, 정반응 어떻게 될까)</p> <p>■ 수학문제 : 구의 부피에 따른 <math>\frac{dh}{dt}</math>, <math>\frac{d\theta}{dt}</math> 구하는 문제</p> <div></div>
	<p>[인성면접]</p> <p>■ 고등학교 때 가장 인상깊었던 활동이 무엇인가?</p> <p>- 수학동아리 활동(몬티홀 문제+오진율 - 직관 vs 수학)</p> <p>■ 수학교육에 관심있는데 교직이수하러 온 거 아니냐?</p> <p>- 금융공학쪽에 관심이 있다고 답변함.</p>
기타 특이사항	<p>- 인성은 별로 중요하지 않음. 전공면접이 큰 비중을 차지하는 것 같음.</p>



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	이화여대	학과(부)	인문과학부
수시정시	수시	전형유형	미래인재전형
면접방법	면접시간	• 6분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 시사면접+인성면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

##### ■ 문항 a에 대한 답변을 말해 보세요.

- 문항 a는 문화재 제국주의와 민족주의를 말하고 있습니다. 문화재 제국주의는 문화재를 보존할 수 있는 능력을 가지고 있는 강대국에게 문화재를 주어야 한다는 것이고 민족주의는 문화재가 원래 위치하고 있는 국가가 맡아야 한다는 것입니다. 하지만 두 관점 모두 현실에서 적용될 때 문제가 발생합니다. 문화재 국제주의는 문화재가 원래 가지고 있는 역사적, 민족적 가치를 훼손한다는 문제점을 가지고 있습니다. 그리고 문화재가 유출당한 국가의 경제적 손실을 부른다는 문제점도 안고 있습니다. 하지만 문화재 민족주의도 문제점을 가지고 있습니다. 보존능력이 떨어지는 국가가 문화재를 관리함으로써 문화재를 훼손할 수 있다는 것입니다. 결국 이 두 관점이 가지고 있는 문제점들은 모두 문화재를 소유하면서 얻어지는 이익을 가지려는 각국이 이기심이 불러 온 것이라고 생각합니다. 문화재 제국주의는 약탈된 문화재의 경제적 이익을 가지려는 강대국의 변명 수단으로 쓰이고, 문화재 민족주의는 약탈된 문화재를 보존능력을 가지고 있지 않음에도 불구하고 본국으로 송환하려는 국가들의 논거로 쓰입니다. 문화재는 인류 역사 발전의 산물이며 일시적으로 생기는 이익보다는 문화재 자체가 지닌 역사적 가치를 후대에 보존하는 것이 중요하다고 생각합니다. 이 문제점들을 해결하기 위해서는 각각의 관점이 가지고 있는 본뜻을 잘살려 문화재의 가치를 진정으로 지키기 위해 국제적 기구를 만들고 역할을 다해야 한다고 생각합니다.

##### ■ 문항 b에 대한 답변도 말해 보세요.

- 문항 b에 나타난 두 친구의 딜레마의 핵심은 신뢰의 문제라고 생각합니다. 지문에서는 죄수 두 명에게 질문을 하기 전에 도덕 교육을 받았다는 전제를 제시했습니다. 두 친구 각각 친구 간의 신뢰에 대한 교육을 받고 이것을 온전히 내면화 했다면, 지문 속의 두 친구가 완전한 가까운 신뢰 관계를 형성했다면 결과는 달라졌을 것입니다. 사람들은 최대한 자신의 이익에 부합하는 행동을 하려는 선택을 합니다. 두 친구가 온전히 신뢰하는 관계를 형성했다면 두 친구 모두 서로를 믿고 서로에게 가장 이익이 되는 선택을 했을 것이라고 생각합니다.

	<p>■ 그럼 이제 다른 질문으로 들어가겠습니다. 인문 과학부에서 어떤 과를 지원했습니까?</p> <p>- 철학과에 진학하고 싶습니다.</p> <p>■ 왜 철학과에 진학하고 싶습니까?</p> <p>- 사실 철학과에 진학한다는 것에 대해 부모님과도 의견 충돌이 있었습니다. 대부분 철학과를 안 좋게 생각하니까요. 하지만 제 생각은 다릅니다. 모든 학문이 철학에서 시작되었다고 생각합니다. 철학은 거창한 것이 아니라 그저 우리가 당연하게 여기는 것들, 예를 들면 여기 놓여 있는 책상 같은 것들, 그런 것들에 대해 질문을 던져 보고 생각하는 것이라고 생각합니다. 이렇게 스스로 질문을 던지면서 모든 학문이 발전했다고 생각하고 제가 세상을 배운 것도 이런 과정에서 비롯되었다고 생각합니다. 세상이 발전할 수 있었던 것도 이런 철학적 과정에서 비롯되었다고 생각합니다.</p> <p>■ 철학이 세상을 변화시킨 것의 예를 한 번 들어 보세요.</p> <p>- 실제로 애덤 스미스의 ‘국부론’에서 ‘보이지 않는 손’이라는 단어가 한 번 밖에 나오지 않은 것을 알고 계십니까? 하지만 이 한 단어가 내포한 의미에 대해 후대 사람들은 계속 해서 질문을 던지고 생각하면서 답을 이끌어 내려고 했고, 이러한 철학적 과정에서 자유주의 시장경제체제를 형성하는 토대를 만들어 나갔습니다. 애덤 스미스의 생각과 그리고 후대에 걸친 이런 생각의 과정들이 지금 이 시대의 시장경제를 구축한 것이라고 말할 수 있는 것입니다.</p> <p>■ 애덤 스미스가 ‘보이지 않는 손’이라는 단어를 한 번 밖에 쓰지 않았는데 그렇다면 후대 사람들이 과대 해석한 것 아닌가? 애덤 스미스는 사실 중요하게 여기지 않았을 수도 있다.</p> <p>- 사실 애덤 스미스는 그런 의도였을 수도 있습니다. 하지만 후대 사람들의 그런 해석의 과정은...</p> <p>■ 시간이 다 되었습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 지문은 기억이 나는데 문제가 뭐였는지는 잘 기억이 안 나서 당시 저의 문제 풀이에 토대가 되었던 지문 해석을 썼습니다.</p> <p>- 두 명의 면접관이 있는 데 한 분은 면접의 전체적인 질문을 던졌고 다른 면접관께서는 계속 신기하게 쳐다보시다가 제 답변에 대한 질문을 던졌습니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	이화여대		학과(부)	환경식품공학부
수시정시	수시 1차		전형유형	지역우수인재(입학사정관전형)
면접방법	면접시간	• 8:10~12:20		
	면접위원수	• 2명 / 2명(방10개)		
	면접절차	• 방1개 : 과학(화학, 생물) 면접, 방1개 : 수학+인성		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 과학(화학) 화학평형 ■ 물질의 순환에서 분해자의 역할 ■ 해양생태계에서 열대해양이 온대해양보다 총 생산량이 낮은 이유는? ■ 수학 도형문제(반원을 주고 부피를 각에 대해 순간 변화율을 구하고, 각이 $\pi/6$ 일 때의 값을 구하시오.)			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	숙명여대	학과(부)	경영학과
수시정시	수시1차	전형유형	미래인재
면접방법	면접시간	• 30분(제시문분석-15분, 면접-15분)	
	면접위원수	• 각 3명	
	면접절차	• 심층면접 -> 인성면접	
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 자기소개 부탁드립니다.</p> <p>■ 기계와 인간의 관계에 대해서 제시문 (가)와 (나)의 공통점과 차이점을 설명해 보시오.</p> <p>- 제시문 (가)와 (나)는 공통적으로 인간 생활과 관련해서 기계와 인간이 어떠한 관계를 가지고 과제를 수행한다는 내용이다. 좀 더 구체적으로 제시문 가에서는 인간과 기계가 지배와 피지배의 관계에서 서로 협력하지 않고 자율적으로 과제를 수행하려고 하고, 그에 반해 제시문 나에서는 인간과 기계가 보완적인 관계를 가지며 과제를 수행하려고 한다.</p> <p>■ 인공 칩을 몸에 삽입할 수 있다. 그것이 인간의 편의성을 위한 것이라면 정당화할 수 있는가?</p> <p>- 정당화할 수 있다. 인간은 한계를 마주하게 되면 실망과 좌절을 느낌. 인공 칩을 삽입해서 한계를 극복하면 삶의 만족도 향상. 자신에게 맡겨진 임무를 성실히 수행. 더 나은 사회로 발전 가능.</p> <p>■ 그런데 더 나은 사회로 발전하는 것이 아니라 또 다른 사회문제가 발생할 수도 있지 않을까? 몸에 불편함이 없는데도 불구하고 특별한 능력을 가지고 싶어서 인공 칩을 삽입할 수도 있잖아...</p> <p>- 그런 문제에 대해서는 적절한 제한 기준을 설정하면 될 듯...예를 들면 신체상 특정한 불편을 겪고있는 사람에게만 인공 칩을 삽입할 수 있게 하기 등.</p> <p>■ ‘기업이 기업의 이윤을 사회에 환원해야만 한다’라는 주장에 대해서 어떻게 생각?</p> <p>- 기업의 이윤을 사회에 환원하는 문제는 의무가 아니라 기업의 자율에 맡겨야 한다고 생각. 기업이 이윤을 추구한다는 이기심을 갖는 것은 당연한 것. 그 이기심을 통해 일자리 창출, 인재 육성 등이 가능. 다만 그 이기심을 공익을 침해하지만 않으면 된다고 생각. 따라서 기업 이윤을 사회에 환원하지 않는다 해서 비난할 필요 없고, 자율적으로 기부할 수 있도록 하는 것이 바람직하다 생각.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	숙명여대	학과(부)	경제학부
수시정시	수시1차	전형유형	미래인재전형
면접방법	면접시간	• 15분(심층면접)+15분(과제수행)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 개별 심층면접	
	유의사항	• 복장유의	

질문 및 답변 내용	<p><b>[과제수행]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 동물 생명윤리에 대한 대화지문 하나와 인간 생명 윤리에 대해 나치를 예로 든 평가가 적힌 지문이 하나 나옴</li> <li>■ 공통점과 차이점을 논하고 자신의 의견을 밝히시오</li> <li>■ 보기를 참고하여 자신의 의견을 논하시오 문제1과 유사함 [심층면접]</li> <li>• 면접질문은 과제수행50 인성에 대한 질문50의 형태로 진행함</li> <li>■ 과제수행에 대한 질문을 그대로 함. 과제수행 형식에 얽매일 필요 없이 자신의 의견을 말해보라고 함</li> <li>• 자신의 의견을 말하면 거기에 반박해서 왜 그렇게 생각하는지 그리고 예시를 들어서 설명하라고 이야기함</li> <li>■ 인성면접은 대부분의 인성면접에서 물어보는 형태와 매우 유사함</li> <li>■ ex) 미래 인재 전형임으로 미래의 인재상은 무엇이고 자신이 가진 장점을 말해보라고 이야기함. 장래희망, 자신의 롤 모델, 자신이 한 활동 중 가장 기억에 남는 것, 왜 자신이 그러한 장래희망을 정했고 하고 싶은지? 자신의 장래희망을 이루기 위한 자질2가지 등</li> <li>• 결론: 면접을 하면서 성적에 색안경을 끼고 면접을 한다는 느낌은 받지 못했음 정말 면접70%라는 틀을 적용해서 학생을 평가한다는 느낌을 받았음 단, 인성면접에서 물어보는 것은 정말 뻔하기 때문에 면접으로 뒤집고 싶으면 과제수행에 대한 발표가 가장 중요하고 자신이 자신의 꿈을 위한 노력을 얼마나 했는지에 대한 강한 인상을 남기는 것이 중요하다고 생각됨</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접으로 뒤집을 수 있는 전형이기 때문에 인성면접 열심히 준비하시고 과제수행은 요약해서 말하되 자신의 의견을 분명히 할 것 또한 과제수행에 대해 남과 다른 이야기를 하는 것도 도움이 될 것 같음 대신 질문에 대해 공격당했을 경우 반박할 말을 준비하시기를, 정말 칼같이 시간을 지키기 때문에 면접을 보다가 15분 뒤 나가라는 말을 들음</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	숙명여대		학과(부)	문헌정보학과
수시정시	수시1차		전형유형	숙명리더십인재전형
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 심층면접(제시문)->인성면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 정보를 상업적으로 사용하는 것에 대한 찬성 or 반대			
	- 정보를 사용해서 사회발전(공공의 이익)에 기여한다면 사용하는 것이 좋다고 생각합니다. (그 뒤에는 기억이 안남,이 주제를 가지고 관련된 질문을 계속하셨습니다.)			
	■ 전자책이 종이책을 대신한다는 것에 자신의 견해			
	- 전자책이 종이책을 전부 대신할 수는 없다고 생각합니다. 전자책이 편리하기는 하지만 종이책은 전자책이 가지지 못하는 아날로그적 감성을 가지고 있습니다. 또한 저도 그렇지만 사람들은 종이책의 특유의 촉감과 냄새를 좋아하는 사람이 있습니다. 그리고 인터넷으로 기사나 책을 읽다보면 눈도 아프고 가독성도 떨어집니다. 하지만 종이책은 가독성이 전자책에 비해 뛰어나고 생각을 집중해서 할 수 있다고 생각합니다. 또한 전자책이 잦은 단말기 교체로 환경보호면에서도 좋지 않기 때문에 종이책의 역할을 완전 대체할 수 없다고 생각합니다.			
	■ 자신이 생각하는 미래에 세우고 싶은 도서관의 모습은?			
	- 사람들이 지치고 빨리 돌아가는 생활속에서 휴식처가 될 수 있는 환경을 가진 도서관을 세우고 싶습니다.			
	■ 도서관이 정보를 제공해주는 역할인데 단지 휴식처가 되는 도서관만?			
	- 물론 도서관의 주목적인 정보를 제공해주는 역할과 함께 휴식처가 되는 역할도 같이 하는 도서관을 세우고 싶습니다.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	숙명여대	학과(부)	법학부
수시정시	수시	전형유형	리더십 인재
면접방법	면접시간	• 15	
	면접위원수	• 1(면접관은 두명)	
	면접절차	• 대기-문제 풀기-면접	
	유의사항	• 대기시간이 길어질수 있으니 읽을 서류를 챙겨가는게 좋음	

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 자기소개 해보세요

- 안녕하세요 저는 성범죄를 사회에서 뿌리뽑는 여검사가 될 000입니다. ...(기억이..)

#### ■ 3년내내 꿈이 검사였는데 특별한 계기가 있었나요?

- 제가 고등학교 1학년때 검사와의 대화라는 시간을 통해 여검사님을 만나게되었습니다. 그때 검사님께서 취조 과정중에 피해자들에게 '원해서 잔거 아니냐?'라는 식으로 질문을 하며 인권을 침해하고 강압적이 취조를 한다는 얘기를 듣게 되었습니다. 그래서 저는 피해자를 우선적으로 보호하는 환경 속에서 성범죄 수사를 해 나가고 싶었기 때문에 검사라는 꿈을 가지게 되었습니다.

#### ■ 자신의 장점은 머라고 생각해요?

- 저는 법학과에 가장 어울리는 장점을 가졌다고 생각합니다. 저는 목표의식이 뚜렷하고 끈기가 있기 때문에 방금 면접관님이 말씀하셨듯이 오랜 시간 법 공부를 하는 것을 누구보다 열심히 할 수 있습니다. 그래서 법을 공부하는데 있어 제 꿈을 목표로 가지고 끈기있게 노력할 수 있습니다.

#### ■ 리더십은 머라고 생각해요?

- 예전에는 리더란 앞장서서 이끌어가야한다고 생각했지만, 지금은 리더란 뒤에서 묵묵히 친구들이 잘 갈수 있도록 뒤에서 지지해주는거라고 생각합니다. 친구들에게 항상 관심을 가지며 더 잘 하는 능력을 최대한으로 이끌어 낼수 있도록 옆에서 도와주고 앞으로 나아갈수 있도록 하는게 리더라고 생각합니다.

#### ■ 리더십관련 활동중에 가장 기억에 남는게 있나요?

- 1학년 때 급식실이 생겼을 때 질서를 잡아가는 과정이 제일 기억에 남습니다.
- 처음에는 혼란스럽고 질서가 잘 지켜지지 않았는데 반장들이 매번 줄을 세우고 질서를 정리해나갔습니다. 그러자 몇 달 뒤에는 시키지 않아도 친구들이 줄을 스스로 서면서 조금씩 질서를 잡아 갔습니다. 약간의 수고로움이 필요하지만 저의 작은 노력이 친구들을 변화시킬수 있다는 것을 배웠기때 가장 의미있는 활동이었습니다

#### ■ 가장힘들었을 때는 언제였나요?

- 학교 행사를 진행할 때 항상 문제가 생겨서 힘이 드는거 같습니다. 특히, 올해 체육대회를 준비하면서 반티와 관련한 문제로 인해 문제가 있었습니다. 그래서 학생회

	<p>친구들과 함께 서로의 입장을 조금씩 양보하기 위해 반별로 가서 조정을 하면서 행사를 진행.....(기억이 ㅎㅎ;)</p> <p>■ <b>마지막으로 하고 싶은말 있나요</b></p> <p>- 네, 저는 숙명여대의 법학과에 입학하여 제 꿈을 펼치며 공부를 하고 싶습니다. 미래의 우리 나라에서 성범죄를 뿌리 뽑는 검사가 되는 것이 제 꿈이기 때문에 끈기있게 제 꿈을 펼쳐나갈 자신이 있습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 저는 뒤 번호라서 대기시간이 3시간이었습니다. 그러니 읽을 자료를 필히 챙겨 가지고 또 가서 문제풀기 전에 잠시 대기를 하고 문제를 푸는데 꼭 문제를 외울 필요는 없어요!</p> <p>- 면접 보러 가면 문제가 있고 문제 관련해서 풀이 할 수 있도록 연습지도 줍니다.</p> <p>- 면접을 보게 되면 면접관이 두명인데 한명은 과제에 대해 한명은 인성질문을 하십니다. 그리고 15분이 가까워지면 밖에서 문을 두드리기 때문에 긴장하실 필요는 없어 음...일단 당당하게 웃으며 대답하면 됩니다! 그리고 누구보다 이 학과에 애정이 있다는 것을 어필?</p> <p>- 그리고 진짜 아이컨택 중요!저는 정말 질문하실때도 뚫어지게 쳐다보고 설명할 때도 손짓까지 해가며 열심히 음 그리고 문제를 잘 못 이해했을 때도 다시 물어봐주시니 긴장하기 말 것. 자소서랑 생기부 열심히 봤는 데 거의 그거에 대해서 안 물어봅니다!!</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	숙명여대		학과(부)	법학부
수시정시	수시		전형유형	숙명리더십인재전형
면접방법	면접시간	• 15분(심층면접)+15분(인성면접)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 심층면접		
	유의사항	•		
질문 및 답변 내용	• 처음에 고사장 입실해서 기다리다가 자기 차례 되면 시험실로 이동해서 9분동안 과제수행 하고 바로 면접실로 가서 면접 봄. 과제수행에는 두 개의 짧은 지문이 (가), (나)로 있었고, (가)와 (나)를 읽고 문제에 답하면 됨			
	• (가)지문은 인종차별 내용으로 백인이 잘못된 것이 있으면 관대하지만 흑인은 조금만 잘못해도 법의 적용을 하는 내용			
질문 및 답변 내용	• (나)는 잘 생각이 안 나는데 차별 관련 내용이었던 거 같음			
	■ (가)에 드러난 차별의 속성은? 그리고 그와 비슷한 예시? - 차별의 속성을 확실히는 모르겠어서 그냥 ‘우리가 생각하는 차별은 학교에서 선생님			



	<p>들이 하는 차별 같이 단순한 차별을 생각하는데 이 지문에 있는 차별은 좀 더 광범위하고 넓은 의미인 것 같다'라고 대답함</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 그와 비슷한 예시는 연예인 병역 비리를 예를 들었음. '(가)에서 똑같은 인간임에도 불구하고 단지 백인이어서 법에 관해 너그럽고, 흑인이어서 차별을 받는 것은 연예인 병역 비리가 비슷한 사례인 것 같다. 모든 남성이 병역의 의무를 똑같이 지니고 있는데 단지 연예인이라고 해서 병역의 의무를 가볍게 생각하고 또 최근에 이슈가 되고 있는 것처럼 군대를 간 연예인이 안마소를 가는 것은 (가)와 비슷한 차별의 문제라고 생각한다'라고 대답함</li> </ul> <p>■ (나)에서 (가)와 다른 점이 있는데 그것은 무엇인가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 잘 모르겠어서 한 번 더 물어보니깐 자세히 풀어서 설명해 주셨는데 여전히 몰라서 대답을 못함.</li> </ul> <p>■ 만약에 학생이 법을 다루는 사람이라면 차별에 관해 어떻게 법을 만들 것인가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 성차별이든 인종차별이든 어느 차별이든 좋다. '저는 인종차별에 대해서는 일단 크레파스의 색깔에 대해서 살색은 우리에게만 해당되고 흑인이나 백인에 있어서는 살색이 아니기 때문에 연주홍으로 바꿀 것이다. 그리고 호주에서 시행하고 있는 다문화 방송과 같은 방송을 시행하여 다른 민족에 대한 편견을 없애고 싶다.'라고 대답함</li> </ul> <p>■ 왜 우리 법학과에 지원했는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- '1학년때 성폭력의 화학적거세와 전자발찌, SNS의 빛과 그늘,성차별 등에 대해 토론하면서 법에 관해 관심이 생겼고, 최근에 원전비리 수사에 관해 조사하면서 꼭 법에 관해 배우고 싶다는 생각을 하였습니다.'라고 대답함</li> </ul> <p>■ 리더십을 발휘하였던 적은?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자소서에서 썼던 것처럼 1학년때 반장을 하면서 갈등을 해결하기 위해 서로 롤링페이퍼를 쓰게 하여 서로의 오해를 풀었다고 얘기함.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교수님들도 농담도 하시면서 화기애애한 분위기이기 때문에 딱히 긴장할 필요 없이 떨리더라도 최대한 아는 것을 얘기하면 됨</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	숙명여대	학과(부)	법학부
수시정시	수시 1차	전형유형	숙명리더십인재
면접방법	면접시간	• 30분 (15분-과제수행, 15분-면접[심층면접, 인성면접])	
	면접위원수	• 1명	
	면접절차	• 과제수행 → 심층면접 → 인성면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

##### ■ 우리나라에서 인종차별이 일어나고 있는 사례는?

- 저는 개발도상국에서 온 외국인 근로자들이 그 예라고 생각합니다. 우리나라 사람들 보다 더 긴 시간동안 노동을 하면서 최저임금도 못 받고 있기 때문입니다.

##### ■ 우리나라에서는 어떤 면에서 차별이 가장 심하다고 생각합니까?

- 경제적인 면이라고 생각을 합니다. 아무래도 경제적인 면에서의 차별은 생활고를 발생시키기 때문입니다.

##### ■ 만약 학생이 한 회사의 CEO라면 외국인 근로자문제를 해결하기 위해서 어떤 방안들을 사용할 것입니까?

- 한국인 근로자와 외국인 근로자간에 차별 없이 동등하게 대우받을 수 있도록 정책이나 제도 등을 만들 것입니다. 외국인 근로자분들이 한국말을 배울 수 있도록 도와준다거나 일을 배우는 데 어려움이 없도록 해줄 것입니다.

##### ■ 그렇게 되면 우리나라 사람들에게 역차별이 되는 것이지 않습니까?

- 그렇지 않습니다. 무조건 외국인 근로자의 편에서 옹호하는 것이 아니라 동등한 조건을 갖출 수 있도록 일정 선까지 도와주자는 입장입니다.

##### ■ 그렇다면 현재 우리나라에 일자리 부족이 심각한데 외국인 근로자들로 인해 더 심각해질 것이라는 생각은 해 보셨습니까?

- 저는 고학력자들이 자신의 눈높이에 맞는 일자리가 없어서 일자리 부족이 생기고 오히려 3D업종에서는 일자리가 부족하다고 알고 있습니다. 그렇다면 외국인 근로자들이 우리나라에서 일을 하는 것은 일자리 부족문제와 아무런 관련이 없다고 생각합니다.

#### [인성면접]

##### ■ 장래희망이 판사라고 되어있는데 판사가 어떤 일을 하는지 알고 있는가?

- 네. 판사는 재판을 할 때 검사와 변호사의 말을 듣고 올바른 행을 집행하는 사람입니다.

##### ■ 자소서에서 영어를 잘하는 것이 도움이 될거라고 했는데 구체적으로 어떻게 도움이 될 수 있는가?

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 점점 글로벌화가 진행되면서 나라간의 국경이 허물어져 가고 있기 때문에 우리나라에서 외국인을 재판해야하는 경우가 생기고 FTA로 인해서 외국계 로펌들이 많이 들어오고 있어서 외국 진출의 기회가 늘어나고 있기 때문에 저에게 큰 이익될거라고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 판사가 되기 위해서는 최소 7년간 힘든 공부를 해야 되는데 그것을 이겨낼 자신만의 노하우가 있는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 어려운 일이 있어도 긍정적으로 생각하는 것이 저의 노하우라고 생각합니다. 긍정적인 생각을 가지고 있다면 다른 사람에 비해 고난을 더 쉽고 빠르게 이겨낼 수 있기 때문입니다.</li> </ul> <p>■ 학생회나 반장등의 다양한 리더로서의 경험을 했는데 자신은 어떤 리더라고 생각합니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 다른 사람들을 앞에서 이끌거나 일방적인 통치를 하기 보다는 같은 위치에 서서 친구들의 의견을 최대한 반영하려고 노력하는 리더라고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 리더로서의 경험 중에 힘들었던 적은 언제이고 어떻게 극복했습니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 처음에 저의 노력을 친구들이 몰라줘서 섭섭하고 속상했지만 시간이 지나면서 든 생각이 '아, 내가 남이 알아주기를 바라서 하는 일이 아니니깐 다른 사람이 어떻게 생각을 하든 신경 쓸 필요가 없겠다'라는 생각이 들었습니다. 그 뒤로는 정말 남의 시선은 신경 쓰지 않고 저의 일을 했던 것 같습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 과제수행을 할 때 제시문 밑에 문제가 나와 있지만 면접시 그것과 다른 질문을 할 수 있다.</li> <li>- 15분이 지나면 밖에서 노크를 하지만 교수님이 원하시면 시간을 초과하기도 한다.</li> <li>- 교수님들께서 나의 의견과 반대되는 의견을 계속 제시하신다.</li> <li>- 시작할 때 간단한 자기소개와 마칠 때 마지막으로 하고 싶은 말을 준비하는 것이 좋다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	숙명여대		학과(부)	법학부
수시정시	수시		전형유형	입학사정관
면접방법	면접시간	• 30분		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 대기 ⇒ 문제(15분) ⇒ 면접 (15분)		
	유의사항	• 근거를 가지고 답해야 함.		
질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>제시문 (가)의 내용은 로봇이 점점 발전하여 인간을 지배하려는 내용. 제시문 (나)의 내용은 인공기관을 이용해 신체능력을 향상시킨다는 내용</li><li>■ 제시문 (가), (나) 기계와 인간관계의 공통점, 차이점<ul style="list-style-type: none"><li>공통점은 기계가 인간 생활을 보조해 준다는 것. 차이점은 (가)는 인간과 기계가 대등하거나 더 높은 위치, (나)는 인간이 단지 필요에 의해 기계를 이용</li></ul></li><li>■ 제시문 (나)처럼 장애 때문이 아니라 단지 신체능력향상을 위해 인공장치를 부착하는 것에 찬성하는가 반대하는가<ul style="list-style-type: none"><li>반대한다. ① 각 개인의 개성이 사라진다. ② 노력으로 신체적 능력을 극복하는 미덕이 사라진다. ③ 돈으로 인공장치를 구매함으로써 부익부 빈익빈이 발생한다.</li></ul></li></ul>			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	숙명여대		학과(부)	소비자 경제학과
수시정시	수시1차		전형유형	숙명 미래 인재
면접방법	면접시간	• 15분 내외		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 전체 대기실 - 문제풀이장 - 문제풀이 - 면접대기 - 면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	■ 제시문 1,2 를 요약해라
	■ 제시문 1, 2의 공통점과 차이점은?
	■ 생명윤리성에 대해 찬성하는 입장인데 이유는?
	■ 육류를 먹으면서 생명윤리성을 지켜야 한다고 한 이유는?
	■ 생명윤리성을 지키기 위해 행동강령을 만든다면 어떤 내용을 넣을 건가?

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지원동기를 말해 보시오</li> <li>■ CEO가 꿈이라고 했는데 기업의 이윤과 소비자의 이윤이 상충할 때 어떤 식으로 대체?</li> <li>■ 학과에 와서 배워보고 싶은 게 있나?</li> </ul>
기타 특이사항	- 창의적 문제해결력을 묻는 방식이다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	숙명여대	학과(부)	식품영양학과
수시정시	수시1차	전형유형	숙명리더십인재전형
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 간단한 면담(분위기 전환용) -> 심층면접 & 인성면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 면접을 하러 들어가기 전에 14분 동안 문제를 주고 연습지를 따로 줘서 풀게 함. 숙대 식영과는 인문계열이라 문과 애들이 보는 시험을 같이 봤음. 이번에 나온 문제는 인터넷의 이용에 관한 문제였는데, 인터넷의 본질적인 이용은 우리가 공기를 이용하는 것처럼 무상으로 제공되어야 한다는 입장임. 그러나 지금 인터넷상에서는 상업적인 사이트가 팽배해있음. 이를 규제해야 하는가가 질문의 포인트였음.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 자 그러면 학생이 생각하는 답을 말해볼래요?</li> <li>- 네, 저는 질문1에서 상업적인 사이트를 규제하는 것에 반대합니다. 인터넷 상에는 음란물 사이트나 도박 사이트 등 객관적으로 봤을 때 많은 사람들에게 유해한 사이트들이 있습니다. 그런 사이트들에 대해서는 규제를 해야 한다고 봅니다. 하지만 예를 들어서 대학에 진학하기 위해 필요한 입시 사이트들, 진학사어플라이 같은 사이트는 결국 상업적 목적으로 운영되는 사이트지만 학생들에게 좀 더 편한 입시 서비스를 제공해 주기 때문에 규제할 필요가 없다고 생각합니다. 또한 제가 만약 몸이 불편하다면, 인터넷 쇼핑물이 외출을 하기 힘든 저에게 많은 도움이 될 거라 생각합니다.</li> <li>■ 아 그렇게 생각했어요? 그렇게 말고 이렇게 생각해보면 어떨까? (예를 들어 주셨는데 잘 이해가 안돼서 그런지 기억이 안남)</li> <li>- 아 네.. (황설수설 말했던 것 같음)</li> <li>■ 그럼 질문2는?</li> <li>- (지문에 인터넷의 사용을 공기의 이용에 빗대어서 설명이 되어 있었음) 지문 [가]에서 인터넷의 이용을 공기의 이용에 비유했지만, 요즘 우리가 사는 사회는 대기 오염이 심각해지고 있습니다. 그에 따라 사람들은 공기를 정화하기 위해서 공원 등 녹지를 조성하는 데에 힘쓰고 있습니다. 인터넷의 이용에서도 마찬가지로, 정보가 넘치는</li> </ul>

	<p>지금 인터넷 망은 오염이 되었다고 볼 수도 있습니다. 그랬을 때 공원이 조성되는 것처럼 많은 정보들을 상업적인 사이트가 분류를 해 주는 매개체가 될 수도 있다는 생각이 듭니다.</p> <p>■ 학생은 비유를 해서 설명을 했네요? 그러면 인터넷의 긍정적인 측면과 부정적인 측면을 말해볼까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (질문의 의도가 잘 파악이 안돼서 이 답변도 역시 황설수설했음 내가 말하는 것이 맞다는 확신이 별로 안들고 말 하는 동안에도 맞나? 하는 생각만 계속 됨) 네.. 긍정적인 측면은 방금도 말씀드렸다시피 여러 가지 임시 사이트에서 수험생을 위해서 하는 정보제공입니다... 부정적인 측면은 인터넷 상에서 만나는 사람들이 많다 보니 자기를 어필하기 위해서 신상정보를 인터넷 상에 많이 드러낸다는 것입니다. 제 친구가 하루는 구글에 니 아이디만 치면 이때까지 가입한 사이트가 다 나오는 거 아냐는 이야기를 듣고 신상정보 유출 실태가 심각하다는 것을 알았습니다.</li> </ul> <p>■ 그럼 학생이 식품영양학과에 지원하게 된 동기는 무엇인가요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고령화 사회가 되면 가장 먼저 서구화된 식습관으로 인한 성인병이 증가. (예방) ‘유병장수’시대이니 만큼 질병 발생률도 높아지고, 이번 일본 방사능 유출 사건처럼 예측하지 못한 사고도 늘어남. (치료) 또한 나이가 들어감에 따라 노화된 신체를 아름답게 만들기 위한 미적인 방안도 필요. (개선)</li> <li>• 순서를 나누어 말하고 마지막에 종합하기, 시사와 전공을 섞어 대답하기</li> </ul> <p>■ 제약공학 분야에서 자기추천을 한 사유는?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 첫째, 나의 성품은 인제대학교의 이념과 맞아떨어진다. 인간 사랑을 기본으로 인덕제세, 인술제세를 실현하려는 인제대학교와 고등학교 때 어메니티 과학을 배우며 남을 돕기 좋아하고 인류를 구원하고 싶은 나와 인제대학교는 딱 맞다고 생각한다. 둘째, 나는 화학과 생물 분야를 잘 한다. 바닥이었던 성적을 올릴 만큼의 끈기도 있고, 화학경시대회 5등도 받았었고, 같은 반 친구의 성적을 20점이나 멘토멘티로 향상시킬 정도로 전문적이라고 생각한다. 그래서 과학을 잘 사용할 수 있다. 마지막으로, 내가 연구하고 싶은 ‘개개인에 맞춘 부작용 없는 자연친화적인 약’과 인제대학교 유전체연구센터 신재국 교수님이 하시는 ‘개인의 유전자에 의한 맞춤형 약물 치료’가 논지가 맞아 멘토로 바라보고 있고, 인제대학교 제약공학과에 들어와서 꼭 함께 연구 해 보고 싶다.</li> <li>• 학과나 학교 관련 전문적인 내용을 넣는 것이 좋음</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 말투</li> <li>- 자신감을 가지면 됨, 나보다 성적 좋은 애들도 많이 뒤집어졌음</li> <li>- 작년 기출문제(고령화 사회)가 나왔기 때문에 기출문제나 예상질문 공부</li> <li>- 꼭 눈을 맞추고 얘기하고, 다른 사람 말할 때 경청하는 ‘척’이라도 하기</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	숙명여대	학과(부)	식품영양학과
수시정시	수시	전형유형	리더십 인재
면접방법	면접시간	• 문제 풀이 15분 + 질의응답 및 인성 15분	
	면접위원수	• 2분	
	면접절차	• 문제 풀이실 -> 면접장	
	유의사항	• 단정한 복장	

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

- 저 같은 경우는 자연계인데 인문면접을 봤습니다. 평소에 준비를 안 하던 분야라서 당황했지만, 저 말고도 다들 당황했을 것 같습니다.
- IT와 인터넷의 비 상업적인 초기 모습에 관련된 질문들이 나왔습니다. 지문의 글쓰이는 인터넷의 상업적인 활용에 반대하는 입장이었습니다. 인터넷의 상업적 활용에 대한 부정적인 내용이 대부분이었습니다.

■ 인터넷의 상업적 활용에 대한 학생 자신의 찬반을 밝히고, 그에 따른 타당한 근거를 제시오.

■ 공익을 위해서 인터넷을 상업적으로 쓰는 데에 대한 학생 자신의 찬반을 밝히고, 그에 따른 공익을 설명하시오.

- (면접장에는 교수님 한 분, 입사관님 한 분이 계셨는데, 문제에 관한 질문은 입사관님이, 인성 질문은 교수님이 하셨습니다. 아침이었고, 제가 첫 번째여서 분위기가 경직되어 있을까봐 야심차게 첫인사도 준비해갔습니다.)

- 안녕하세요!! 숙명여대 식품영양학과에 새로운 역사를 쓸 000입니다!!!! 잘 부탁드립니다.

■ 그래요 00학생.. 멀리서도 왔네! 언제 왔어요? 어디서 왔어요?

- 어제 서울 와서 언니 집에서 자고 왔습니다~

■ 그래요? 그럼 제시문 읽으셨죠?? 1번부터 답변보실래요?

- 네, 저는 인터넷의 상업적 활용에 찬성합니다. 어떤 자료에 대해 돈을 지불하는 것은 그만큼 가치를 인정하고 필요로 하기 때문입니다. 여기서 공급자는 더욱 가치를 높이기 위해 노력해서 금전적인 이익을 볼 수 있고, 소비자들은 질 좋은 자료를 얻을 수 있습니다. 이렇게 인터넷의 상업적 활용은 소비자와 공급자 서로에게 좋은 방향으로 갈 수 있습니다.

■ 그럼 인터넷에서 소비자들이 정보를 찾는 데에 혼란을 겪도록 하는 과도한 광고에 대해서는 법적 제재를 해야 하나요?

- 네, 이것은 심할 경우 법적 제재를 가해야합니다. 무분별한 광고는 소비자들의 선택을 흐리게 할 수 있기 때문입니다.

	<p>■ 그런데 모든 광고를 제재하기는 힘들텐데요?</p> <p>- 네, 그렇기 때문에 소비자들도 또한 인터넷에서 올바르게 정보를 찾고 구매할 수 있도록 사전 교육이 필요하다고 생각합니다.</p> <p>■ 광고에 대해서는 제한을 뒀야 된다고 했는데.. 그러면 앞에 상업적 활용에 대한 주장과는 좀 모순이 아닌가요?</p> <p>• (여기서 저는 당황했습니다. 뭐가 모순인지 몰라서....ㅠ 그래도 일단 입장을 바꾸면 안 된다고 생각했기에 제 입장을 밀고 나가봤습니다.)</p> <p>- 네..? 어... 아닙니다. 저의 입장을 정리를 해드리겠습니다. 저는 인터넷의 상업적 활용 그 자체에는 찬성합니다. 하지만 이 상업적 활용에 방해가 되는 부가적인 측면, 즉 무분별한 과장 광고나, 사기 광고에 대해서는 제한을 뒀야 된다고 생각합니다.</p> <p>■ 음...네 그러면 2번 설명해주세요.</p> <p>- 여기서 저는 공익을 소비자와 공급자 두 분류로 나눠봤습니다.</p> <p>• ~~ 사실 2번에 대해서는 잘 기억이 안 납니다.ㅠ 면접관님은 계속 저의 주장에 대한 반박을 하셨습니다. 작은 토론이라고 생각하시면 될 것 같습니다. 이 이후 인성면접을 했는데, 제가 생기부 장래 희망란에 3년 내내 적혀있던 임상영양사가 되고 싶은 이유와 주로 생기부에 있는 간단한 교내활동 위주로 물어보셨습니다. 또 반장, 부반장으로 어려웠던 점에 대한 질문과 마지막으로 할 말도 물어보셨습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 찬반 면접에서는 그냥 근거가 맞든 아니든 다 말씀드리고 자신 있게 입장을 밀고 나가십시오.</p> <p>- 교수님이 멀리서 온 것을 엄청 좋아하시는 것 같습니다. ㅋㅋ</p> <p>- 대기실 분위기는 대학교 OT분위기였습니다. 옆자리 친구와 떠들고 놀아서 긴장감이 하나도 없었습니다! ^^</p> <p>- 인성 질문 하시는 교수님은 제가 입사관님과 질의 응답할 때 생기부나 자소서를 처음 보시는 것 같았습니다... 옆에서 종이를 계속 급하게 넘기셨거든요..</p>



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	숙명여대		학과(부)	영어영문학부
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 30분 (과제수행-15분, 과제면접-7분, 인성면접-8분)		
	면접위원수	• 각 2명		
	면접절차	• 과제수행 -> 심층면접		
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의		

질문 및 답변 내용	• [과제수행] - 예시문 두 개와 문제 3가지가 주어짐 과제수행장으로 이동후 15분 대기하고 있다가 15분 과제수행을 하면서 질문에 대한 답을 준비함 답변을 적은 종이는 면접장에 가지고 들어감.
	■ 제시문 1의 전체적 내용 : 미국에서 흑인이 차별을 받는다는 내용. 유통이 쉬운 마약으로 흑인들에게 많이 쓰이는 마약 A가 20g 발견시 엄중한 처벌을 받음. 하지만 백인들이 많이 쓰는 마약 B는 50g정도가 발견되야 처벌을 받음. 단순히 인종에 대한 인식으로 인한 차별이 아닌 법과 같은 공적인 영역에서도 흑인에게 불리하도록 차별이 이뤄짐
	■ 제시문 2의 전체적 내용 : 기본적 생활용품을 사는 영역에서는 흑인의 비율이 높으나 의료나 교육과 같은 서비스에서는 흑인의 비율이 현저히 작음. 의료나 교육 서비스의 비용이 매우 높음. 이것 또한 상대적으로 빈곤층이 많은 흑인들이 의료나 교육의 혜택을 제대로 누리지 못하도록 사회적으로 차별이 이뤄지게 되었다는 내용.
	■ 제시문 1, 2에서 차별의 속성은 어떤 것인가.
	■ 제시문 2에서 일어나는 차별의 구체적 예를 한국에서 들어보아라
	• 면접실 앞으로 이동, 5분 대기후 면접실 들어감. 처음에는 긴장 풀어 주려하심
	■ 부산에서 올라왔네요? 아침에 기차타고 왔어요? 부산국제영화제에 혹시 참여해보았나요? 부산국제영화제가 부산에 어떠한 의미의 행사라고 생각해요?
	- 예 오늘 올라왔습니다. 항상 시험기간과 겹쳐 참여해보지는 했지만 부산국제영화제는 부산에 많은 경제적 이익을 창출해주고 뿐만 아니라 타지 사람들에게 각광받는 행사로서 부산시민들의 시민의식과 문화의식을 높여줍니다. 부산국제영화제는 계속 진행되어야 하는, 부산에게 의미가 큰 행사라고 생각합니다.
	■ 과제 수행에 대한 답을 한번 해볼까요?
	- 제시문에서 나타나는 차별의 속성은 단순한 인간의 의식에 의한 차별이 아닌 공정해야하는 법과 같은 공권력적인 분야에서 일어나는 차별이라고 생각합니다. 문제 2의 구체적 예로는 백화점의 MVP라운지를 예로 들수 있습니다. MVP라운지는 백화점에서 상당한 액수의 물품들을 구매한 고객만이 사용할수 있는 서비스 공간입니다. 고

객들에게 다 제공되어야하는 좋은 서비스를 구매액에 따라 차별을 두고 제공하는 것은 잘못된 것이라고 생각합니다.

■ 하지만 그사람들은 그런 것들을 누리기위해 상당한 노력을 했을 것이고 그에 대한 마땅한 대가를 받는 것 아닐까요?

- 네 물론 노력에 대한 보상은 마땅해야 한다고 생각합니다. 하지만 그러한 경제적 능력을 가짐으로써 그들은 이미 그에 대한 상당한 권리를 누리고 있을 것이고 그런 작은 영역에서부터 차별이 일어난다면 그것은 차별의 악순환을 만들게 될 것이라고 생각합니다.

■ 학생의 꿈이 영어교사에서 NGO활동가로 바뀌었는데 어떻게 된것인가요?

- 영어선생님이신 아버지의 영향으로 어렸을 때부터 영어가 생활화 되어있었고 영어를 좋아했습니다. 그래서 영어를 가장 많이 접할 수 있는 직업인 영어교사를 꿈꿨습니다. 그런데 성장하면서 제 가치관을 정립하는 과정에서 영어를 많이 쓸 수 있을 뿐만 아니라 사회적으로도 도움이 될 수 있는 사람이 되고자 NGO활동을 희망하게 되었습니다.

• 여기서부터 롤모델을 준비해가지 않아 당황했지만 생각나는데로 얘기하기 시작. 책도 제대로 읽어본적 없으나 롤모델을 한비아씨라고 이미 말했기 때문에 예전에 봤던 프로그램을 토대로 최대한 아는 것을 말함. 생각할 시간이 주어지지 않고 빠른 속도로 묻고 답함.

■ NGO활동가중에서 학생의 롤모델이 있다면 누구인가요?

- 제 롤모델은 한비아씨입니다.

■ 한비아씨 책중에서 읽어본것이 있나요?

- 네 책도 읽어보고 프로그램도 본적이 있습니다.

■ 어떤책을 읽어봤나요?

- 지도밖으로 행군하라는 읽어보았습니다.

■ 어떤 내용이 가장 기억에 남았나요?

- 한비아씨가 반대했던 문화인 여성 할례에 관한 내용이 가장 기억에 남았습니다.

■ 할례에 관해서 어떻게 생각해요?

- 할례로 인해 많은 여성들이 고통받고 있습니다. 할례는 없어져할 극단적인 문화라고 생각합니다.

■ 그것은 너무 서구적인 시각을 그들만의 문화에 강요하는 것 아닐까요?

- 그 지역의 문화는 지켜져야 하지만 보편적인 인류의 가치에 어긋나는 문화이기도 하고 할례를 자신들의 문화라고 자랑스럽게 여기기보다 그 문화로 인해서 고통받는 여성이 너무나도 많습니다. 할례를 원하지 않는데 문화라는 이유만으로 강제로 세습되는 것은 잘못된 것이라고 생각합니다.

	<p>■ 혹시 인도의 싸티라는 문화를 아나요? 싸티는 남편이 죽으면 아내가 산채로 같이 묻히는 것인데 이것에 대해선 어떻게 생각하나요.</p> <p>- 그 또한 할례와 마찬가지로 극단적인 문화라고 생각합니다.</p> <p>■ 하지만 그 나라 사람들은 그것을 미덕이라고 여기는데 우리가 그것을 막을 권리가 있을까요?</p> <p>- 각 나라의 문화는 그 나라의 과거와 역사, 가치를 담고있습니다. 그런 소중한 문화들은 지켜져야 하고 자신들의 문화를 미덕으로 삼는다면 그것은 세습되어야하지만 그 문화로 인해 고통받고 원치않는데 고유 문화라는 이유만으로 행해지는 것은 옳지 않고 선별적으로 이뤄져야 한다고 생각합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 숙대 리더십전형은 리더십과 자신감이 제일 중요함</p> <p>- 인성면접에서는 내 가치관과 일관성을 보려함. 질문이 곤란해도 일관성있는 대답을 해나가는게 중요함.</p> <p>- 당황하지 않고 차분히 잘모르겠어도 아는 선까지는 최대한 얘기해야함.</p> <p>- 마지막 한마디는 꼭 하는 것이 좋음.</p> <p>- 20가지 질문중 하나만 나오더라도 그 하나를 위해서 많은 준비를 해가야함.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	포항공대	학과(부)	기계공학과
수시정시	수시1차	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 1시간 (수학심층면접, 과학심층면접, 전공적합성, 인성)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 랜덤(순서 없음)	
	유의사항	• 복장, 태도, 발성, 시간안배	

질문 및 답변 내용	■ 신재생에너지를 연구하고 싶다고 했는데 왜 기계공학을 전공하나?
	- 신재생에너지공학은 환경공학, 화학공학, 생명공학 등을 다루는 융합학문인데, 결론적으로 모든 분야가 에너지를 생산하기 위한 것이므로 에너지를 다루는 학문인 기계공학을 지원하였습니다
	■ 본교에 지원한 동기는? 지원한 다른 대학은? 모두 합격하면 어디로 진학할 건가?
	- 포스텍입학사정관이 학교에서 설명회를 할 때 ‘작게는 나라의 발전에 기여하고, 크게는 인류의 발전에 기여한다’란 포스텍의 모토가 제 꿈과 맞습니다. 또한 공부환경이 제 꿈을 키우기에 알맞은 학교라고 판단했습니다. 이공계전문대학인 카이스트와 포스텍입니다. 모두 붙으면 포스텍에 진학하겠습니다.
	■ 자소서 내용 중 ‘책읽는 가족상’을 수상했다고 했는데 이 상은 기준이 무엇인가?
	- 아마 도서관 이용빈도와 대여도서의 수일 것입니다.
	■ 신재생에너지를 연구하는 포스텍의 교수님 중에 아는 분이 있는가?
- 그 쪽 분야 교수님의 성향은 모릅니다.	
■ 자소서에서 본인의 단점이 독선적이고 외골수라 했는데 대학의 팀 연구는 협력이 중요한데 문제가 되지 않을까?	
- 공부 면에서 단점이 있었으나 고등학교 생활 중 동아리나 과학행사에서 그런 단점을 보완해 고쳤으며 대학에서 그 단점을 어려운 일에 대한 열정과 끈기로 승화시킬 자신이 있습니다.	
■ 마지막으로 하고 싶은 말은?	
- 저는 연구를 통해 소외된 사람들을 돕고 싶고 포스텍은 제 꿈을 키워나가기에 가장 적합한 곳이라고 생각합니다.	

기타 특이사항	- 마무리 멘트를 반드시 준비하라. - 다른 대학에 대한 질문이 나올 경우에도 긍정적인 마인드로 대답하라. - 면접관보다 길게, 많이 말할 수 있는 배짱이 필요하다. - 전공적합성에 대한 질문을 다각도로 준비해야 한다.
---------	---

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	포항공대		학과(부)	기계공학과
수시정시	수시		전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 물리(풀이 15분, 면접 15분), 전공(풀이 15분, 면접 15분), 잠재력 (20분)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 사람마다 다름		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 전자기유도, 에너지보존과 관련된 문제</li><li>■ 마찰력, 중력, 부력, 공기저항을 이용해 물체의 속도 그래프, 운동마찰력, 정지마찰력 구분해서 마찰력이 해준 일의 양 구하기</li><li>■ 자소서 관련 질문 조금, 진로계획 동아리 활동 등 전반적인 학생의 꿈이나 인성에 대해 질문.</li></ul>			
기타 특이사항	- 포스텍은 편안한 분위기에서 면접함.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	포항공과대학		학과(부)	기계공학과
수시정시	수시		전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 전공적합성 : 준비시간 15분 풀이시간 15분, 잠재력 : 15분		
	면접위원수	• 각 2명 씩		
	면접절차	• 전공적합성평가 후 바로 잠재력평가		
	유의사항	• 없음		

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 공이 떨어질 때 받는 힘을 나타내라.</li><li>■ 공의 속도를 표현하라.</li><li>■ 트럭이 등가속도운동을 하며 움직일 때 상자는 어떻게 되는지 설명하라</li><li>■ 트럭이 L만큼 갈 때 상자가 떨어지지 않는다. 그렇다면 마찰력이 한 일을 구하여라. (운동마찰계수 : <math>\mu_s</math> 정지마찰계수 : <math>\mu_p</math> 트럭이 L을 통과할 때 속도 v이다. )</li></ul>
	<p>[전공적합]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 방은 매우 좁고, 칠판도 매우 작아서 3학년 교실에 있는 화이트 보드 만하다. (컴퓨터 모니터 2개 합친 크기) 교수님 2분은 칠판과 바로 1m거리에 있다. 그래서 말하다가 침이 튀면 교수님 책상에 바로 닿을 거리여서 부담스러운 거리였지만 교수님들은</li></ul>

	<p>공격적이기 보다, 지식을 나누어주면서 도와주신다.</p> <p>- - 반갑습니다. 저는 수험번호~ - - - 입니다.</p> <p>■ 네~ 그럼 바로 문제 풀어볼까요?</p> <p>- 네 1번은 (철판에 원을 그리고 힘을 표시하였다.) 이렇게 생긴 원에 위쪽으로 공기저항과, 아래쪽으로 중력이, 물에서는 위쪽으로 물의 저항과, 부력이, 아래쪽으로는 중력이 작용합니다.</p> <p>■ 네 2번은요?</p> <p>- 네 일단 전 공기저항을 무시...</p> <p>■ 아니 1번은 공기저항이 있다고 했으니까 공기저항도 넣고 하죠?</p> <p>- 네... 그럼... 역학적 에너지가 보존이...안되니까 공기저항이 한 일을...</p> <p>■ 음..역학적 에너지가 보존이 안되죠? 그럼 힘을 한번 다시 보죠.</p> <p>- 네. 아! 힘을 보면 가속도를 알 수 있습니다. <math>ma=mg-</math> 저항력이...?</p> <p>■ 아...저항력에 대해 힌트를 주면 속도의 제곱에 비례하고 밀도에 비례합니다.</p> <p>- 음 그럼 <math>ma=mg- kv^2</math> 일 것 같습니다.</p> <p>■ a는 어떻게 두면 안될 것 같은데... 가속도의 정의가 뭐죠?</p> <p>- 가속도는 단위시간당 속도변화량입니다.</p> <p>■ 그럼 저 a는 변하니까 다르게 봐야할 것 같은데...</p> <p>- 그럼...델타 t 분의 델타 v...</p> <p>■ 그걸 뭐라하죠?</p> <p>- ..네? 가속도라고..</p> <p>■ 아니 델타 t가 극소로 되면...(내가 말을 못하자) <math>dv/dt</math>잖아요</p> <p>- (...같은거 아닌가?) 아.. 그럼 a에 <math>dv/dt</math>를 대신해서 식을 써보면 이렇게 됩니다.</p> <p>■ 저 식 풀어 본적 있나요?</p> <p>- 네? 왠지 적분하면 될 것 같지만 풀어보진 못하였습니다.</p> <p>■ 그럼 다음 문제 넘어가죠.</p> <p>- 네 2번은 마찰력이 없을 때는 상자는 움직이지 못하고 떨어지며, 가속도가 작을 때는, 정지마찰력이 작용하여 상자의 트럭과의 상대속도는 0으로 움직이며, 가속도가 클 때는 상자는 운동마찰력이 작용하여, 트럭에 대해 뒤로 가는 모양이지만, 실제로는 앞으로 가다가 결국 트럭에서 떨어지는 모양이 될 것입니다.</p> <p>■ 2번 합시다,</p> <p>- 네 일단 가속도가 작을 때, 즉 정지마찰력만이 작용할 때는 알짜힘이 정지마찰력이므로 ~쪽 풀어나갔다.</p> <p>■ 지금 정지마찰력만 했는데 시간이 별로 없어요. 운동마찰력일 때는 어떻게 하죠?</p> <p>- 가속도를 구하기 위해서 L과 v를 이용해서 t를 구하고 그 t를 이용해 a를 구한후 이동거리를 구해서 알짜힘은 일정하므로, 이를 곱하면 됩니다.</p>
--	---

■ 하하 많이 긴장되죠?

- 생각보다요..하하하

■ 그럼 문제하고, 연습장을 주고 나가시면 되요.

- 감사합니다~

- 내가 전공적합을 오래하는 바람에 대기시간 없이 바로 잠재력에 들어갔다.
- 잠재력도 마찬가지로 2명의 교수님이 계시지만 그렇게 가깝지는 않고 칠판도 없지만, 예리해 보이는 분들이 가지런하게 앉아계신다.

- 반갑습니다~

■ 네 앉으시죠.

- 저는 수험번호~~~ - - 입니다.

■ 네. 오는데 힘들었죠?

- 어느정도...하하하

■ (생기부?를 넘기면서) 음... 성적의 기복이 많이 크네요. 본인도 알고 있죠?

- 하하하 네

■ 하하하 그럼 이유가 뭔지 물어봐도 될까요?

- 일단 제가 게을렀던 이유가 가장 큰 것 같습니다. 저희 고등학교가

■ 아 네 자사고같은 고등학교라는 것을 알아요.

- 네 그래서 저희 친구들이 공부를 잘하던 터라, 의기소침해져 있었고, 1학년 땐 제가 좋아하던 수학, 과학만 하였습니다. 그러다가 수학, 과학이 성적이 오르자 수학, 과학이 성적오르는 데, 다른 거라고 못 할 게 어딴?라는 생각으로 자신감을 갖고 국어와 영어도 공부하게 되어 결국 영어, 국어는 내신을 8등급에서 2등급까지 올리게 되었고, 수학, 과학은 전부 1등급을 받을 때도 있게 되었습니다.

■ 아...결국 자신의 장점을 말하는 것이 되었네요.

- 하하하 그런 의도도 갖고 있었습니다.

■ 학교에서 R&E도 했네요? 어떤 것을 했나요?

- 부산연안에는 어떤 종이 산란하는가? (R&E에 관한 설명) 또 3학년땐 저희끼리 하여서 R&E즉 research and education에서 education이 빠져있다고 생각할 수 는 있지만, (~~설명하며 이를 하면서 얻은 교훈 등을 말함.)

■ 음 여기 생기부에는 의사가 꿈이었다고 되어있는데 설명이 필요할 것 같아요.

- 아, 그 점은 ~~(개인적 사정)

■ (개인적 사정)?

- (개인적 사정)

■ 그럼 포스텍에서 만약 후배를 만나서 조언을 해 줄 때 어떻게 할 거예요?

- 아...일단 저도 조언을 많이 받는 편인데요, 가장 도움이 되었던 것이 구체적인 것이었고, 그 전에 가벼운 이야기를 이끌어 나가면서 구체적으로 말해주는 것이 너무

	<p>도움이 되어, 저도 이 점을 배워 후배들에게 조언을 해줄 것입니다.</p> <p>■ 아 그 말은 주변의 것들에서 서서히 안쪽으로 들어간다.. 그런 말이군요. 네 기계공학을 지원한 이유는 물어봐도 될까요?</p> <p>- 네 일단, 제 꿈은 녹색성장을 이끄는 것입니다. ~~~~~</p> <p>■ 그럼 구체적으로 어떤 것을 해볼까라는 생각해보셨나요?</p> <p>- 네 일단 창문에 열전재료라는~~~, 또 초열전도체라는~~~</p> <p>■ 아.. 구체적이네요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (지금까지 가만히 앉아서 듣고 계시던 다른 교수님이) 자소서에는 MNT lab에서 하고 싶다고 했는데...?(이 분은 입학사정관이 아니라 교수님인 것 같았다. 말을 잘 못하셨지만 지적으로 보였기 때문이다.)</li> <li>- 아 mnt lab 에선 마찰과 관련된 것을 하는데 이도 마찬가지로 저의 꿈에 다가가기 위한 도움닫기로 생각해도 될 것입니다. 마찰을 줄이면서 에너지 효율을 올리는 아이디어를 얻고 이를 통해 기계를 설계하기 쉽기 때문입니다.</li> </ul> <p>■ 음 그럼 본인의 진로는 어떻게 될 것 같나요?</p> <p>- (무슨 뜻일까?) 네? 포스텍에서 연구를 하며 녹색성장을 이끄는 공학자가 될 것입니다.</p>
기타 특이사항	-

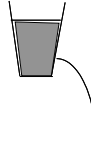
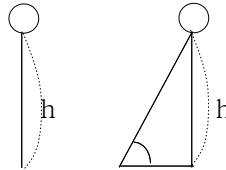
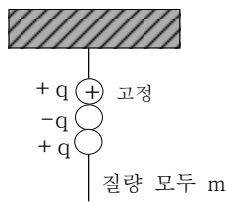


## 2014학년도 대입 면접후기

대학	포항공대		학과(부)	단일계열(무학과)
수시정시	수시1차		전형유형	일반 전형
면접방법	면접시간	• (13)-15-15 단위:분		
	면접위원수	• 2명, 2명		
	면접절차			
	유의사항	• 교복 가능		
질문 및 답변 내용	• 먼저, 13분 준비시간 동안 문제 풀기			
	■ 피자 4판을 5명의 사람에게 몸무게에 비례하여 나누어 줄때, 가능한 방법은?(단, 피자 1판은 1번 밖에 자르지 못한다.)			
기타 특이사항	■ 힌트 :무게 순으로 $i$ 번째이면, 나눠주는 양을 $a_i$ 로 설정하자.			
	[잠재력 평가]			
기타 특이사항	■ 학교 와보니 어떤가.			
	■ 기분은?			
기타 특이사항	■ 학생부 직업에 비해 지원과가 다른 방향인 이유?			
	■ 어떤 점이 포스텍의 장점?			
기타 특이사항	■ 고등학교 생활을 하면서 바뀐점?			
	■ 다른 반장과 나의 차이점?			
기타 특이사항	■ 미래 공부하고픈 분야? 그 분야의 현재 발전도는?			
	- 느낀 점 : 전공 적합성 무제를 푼 학생은 많지 않은 거 같음 - 문제 해결 능력을 보는 듯 함.			
기타 특이사항	- 잠재력 평가는 학생부도 준비해야 함.(물론, 자기소개서는 당연!)			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	포항공대		학과(부)	단일계열(무학과)
수시정시	수시		전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 45분		
	면접위원수	• 물리2, 전공적합2, 잠재력평가 2		
	면접절차	• 물리 → 전공적합 → 잠재력평가		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<div></div> <div>•</div>	1) 컵을 자유낙하시켰을 때 새어나오고 있는 물은 어떻게 되는가? 2) 컵을 위로 던졌을 때 새어나오고 있는 물은 어떻게 되는가?
	<div></div> <div>•</div>	1) 같은 높이일 때의 속력비? 2) 낙하시간비?
	<div></div> <div>•</div>	세 공이 모두 붙어있기 위한 $m$ 의 최댓값은?
	<div>■ 피자 4판을 5명이 나눠먹는데 5명의 몸무게에 비례해서 먹기로 한다. 한 피자당 한 번밖에 자를 수 없다면 5명에 알맞게 나누는 방법은?</div> <div>■ 다른 학교는 어디에 원서를 넣었나? 왜 그렇게 썼는지?</div> <div>■ 리더십 발휘 경험은?</div> <div>■ 공부외에 무엇을 했는지?</div> <div>■ 마지막으로 하고 싶은 말</div>	

기타 특이사항	- 전공적합성 문제가 다소 당황스러움. 무학과라 어떤 주제가 나올지 짐작할 수 있었음. 잠재력 평가는 매우 우호적인 분위기에서 이뤄짐
---------	--

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	포항공대	학과(부)	물리학과
수시정시	수시1차	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 12:10 - 4:20	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 대기 > 문제풀이 > 전공적성면접 > 잠재력평가면접	
	유의사항	• 신분증, 수험표	
질문 및 답변 내용	<p>■ 두 개의 도선을 주고 이에 의해서 생기는 자기장의 형태를 그리는 문제와 그 내부에서 하전입자가 받는 힘과 운동형태를 서술하는 문제를 출제함.</p> <p>- 자기장의 형태를 그리는 문제의 경우 두 도선사이의 자기장의 형태만 그리지 못함. 힘을 구하는 문제의 경우 풀었으나 운동형태를 서술하는 문제의 경우 대략적인 방향과 형태를 설명하였으나 그 이유에 대해서 구체적으로 설명하지 못함.</p> <p>■ 자기소개를 해주세요.</p> <p>- 저는 어린시절부터 과학에 관심이 많았습니다. 그러던 중에 아인슈타인의 위인전을 보면서 물리로 저의 전망을 잡았습니다. 그 이후에 중학교에 들어가서 다른 책들을 더 보면서 에너지문제에 대한 관심을 가지게 되었고 특별히 핵융합에 대해서 연구하겠다는 마음을 가지게 되었습니다. 그래서 그 분야에 대해 공부하기 위해서 물리를 더 공부하겠다는 마음을 가지게 되었고 그 결과 훌륭한 교수진과 학생들이 있는 포스텍에 지원하게 되었습니다. 특별히 포스텍은 학교가 작아서 교수님들이 학생 개개인에 대해 더 관심을 가질 것이라고 예상하여 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 자신의 장단점에 대해 이야기 해 주세요.</p> <p>- 저의 장점은 적극적인 점이라고 생각합니다. 학교에서도 다양한 활동에 참가하였고 무슨 일이 있을 때마다 빠지지 않았습니다. 하지만 한편으로 저의 단점도 적극적인 점이라고 생각합니다. 종종 적극성이 과할 때가 있기 때문입니다.</p> <p>■ 학생을 우리 대학에서 뽑아야 하는 이유?</p> <p>- 저는 앞서 이야기 한 것처럼 적극적이어서 대학에 들어갔을 때에 다양한 활동을 하며 학교에 기여할 수 있습니다. 또한 고등학교 시절에 자율학습을 하였기 때문에 자율적으로 공부할 수 있으며 인간관계에도 관심이 많아 사람사이에서도 긍정적인 영향을 줄 수 있는 학생입니다.</p>		
	기타 특이사항	-	

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	포항공대		학과(부)	물리학과
수시정시	수시		전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 15분, 15분		
	면접위원수	• 2명, 2명		
	면접절차	• 전공적합성 후 잠재력 평가		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 간단한 자기소개 - 인사, 물리학자 꿈 갖게 된 계기 말하면서 꿈 밝힘			
	■ 물리학 어려운데 다른 과목에는 관심 없는지(전과나 그런거 물어본거 같은데 질문이 정확히 기억나지는 않아요.) - 중학교때까지만 해도 화학에 관심이 많았는데 깊게 공부할수록 예외가 점점 많아지면서 현상에 공식을 끼워 맞추는 느낌이 많이 들었는데 물리학은 그런 점이 없고 어렵지만 오히려 명쾌하기 때문에 매력을 느끼고 물리학자가 되기로 했다.			
기타 특이사항	■ 포항공대가 학생을 꼭 뽑아야 하는 이유 - 고등학교 때 다양한 프로젝트에 참여하면서 그만큼 다양한 역할(팀장~잔심부름) 경험했기 때문에 후에 연구할 때 나에게 어떤 역할이 주어지더라도 적응하여 잘 할 수 있다. • 나머지는 자연스러운 대화.... • (성적, 포스텍 방문 한 적 있는지, 재학 중인 선배 있는지, 전공 적합성 문제 받고 느낌 어땠는지, 수시 다른 대학 어디어디 넣었는지 등.....)			
	-			

포항공대-생명과학부

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	포항공대	학과(부)	생명과학부
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 15분씩 2회	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 잠재력평가면접/ 전공적합성면접	
	유의사항	• 두 면접 모두 생활기록부나 자기소개서를 유심히 보지는 않았음. 교수님들이 학생을 편하게 해주려고 노력해 주심. 각 면접에 정해진 순서가 있지 않음.	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 잠재력평가면접은 자신이 선택한 학과와 관련된 과학 문제가 2개가 있으며, 각 문제당 작은 문항이 3개씩 있음. 2개의 문제 중 1개만 풀어서 면접에 들어감.</li> <li>• 전공적합성면접은 지식을 물어보는 것이 아니라 자신이 학과를 선택한 이유나 동기, 학과에 대한 열정을 물어봄.</li> </ul>
질문 및 답변 내용	<p>■ 안녕하세요. 자기소개부터 해보세요.</p> <p>- 네 저는 끈기있게 한 가지 일에 몰두하는 성격을 가지고 있습니다. 그리고 직접적으로 나서서 사람들을 이끌기 보다는 뒤에서 친구들을 서포트해주는 것을 좋아합니다. 또한 운동하는 것도 좋아해서 태권도도 열심히 하고 있습니다.</p> <p>■ 태권도를 열심히 한다면 몇 단정도?</p> <p>- 지금도 4단 준비하고 있습니다.</p> <p>■ 4단정도면 엄청 잘하는 것 아닌가? (웃으면서) 그럼 일단 푼 문제 설명해주세요.</p> <p>- 네 저는 1번 문제를 풀었습니다.</p> <p>■ 1-1번부터 풀어주세요.</p> <p>- (문제)자동차는 석유를 이용해서 움직일 수 있지만 사람은 석유를 이용해서 살수 없다. 사람이 식용유를 이용해서 에너지를 얻을 수 있는가? 또 자동차는 식용유를 가지고 움직일 수 있는가?</p> <p>- 사람은 예전부터 먹던 음식들이 정해져 있어서 그에 맞는 소화효소가 만들어졌습니다. 사람은 예전부터 식용유같은 기름을 먹어왔기 때문에 식용유를 소화시켜서 에너지를 얻을 수 있습니다. 또한 자동차는 지금은 석유를 이용해서 움직이지만, 자동차는 언제든지 사람이 개조해서 식용유를 통해서 움직일수 있게 할 수 있습니다.</p> <p>■ 그럼 1-2번 풀어주세요</p> <p>- (문제)자동차엔진과 같은 역할을 하는 인체의 부분을 말하라.</p> <p>- 자동차엔진은 유기물로부터 에너지를 얻는 부분입니다. 크게 보면 사람이 유기물을 소화해서 에너지를 얻는 소화계라고 할 수 있겠고, 엄밀하게 본다면 포도당을 가지고 ATP를 형성하는 미토콘드리아라고 할 수 있습니다.</p> <p>■ 1-3번 풀어주세요</p> <p>- (문제) 사람과 자동차가 에너지를 얻는 원리의 공통점은 무엇인가? 또한 사람과 자동차가 에너지를 만들 때 반응하는 물질과 생성하는 물질을 말해라.</p> <p>- 는 공통된 원리가 에너지가 변환될 수 있다는 것입니다. 자동차는 화학에너지를 열에너지로 만들어서 기계에너지로 전환하고, 사람은 음식의 화학에너지를 ATP로 만들어서 여러 가지로 사용합니다. 사람이 이용하는 물질은 탄수화물, 단백질, 지방이고 암모니아와 물, 이산화탄소가 형성됩니다. 자동차는 탄화수소를 이용해서 물과 이산화탄소를 만듭니다.</p> <p>■ 제일 중요한 반응물질이 빠진 것 같은데?</p>

	<p>- 어.... 아 산소가 공통적으로 반응합니다.</p> <p>■ 그러면 사람이 산소가 필요한 이유가 뭔지 아니?</p> <p>- 제 생각에는 산소호흡을 통해서 더 많은 에너지를 얻을 수 있기 때문에 산소가 필요한 것 같습니다. 무산소 호흡 가지고는 에너지를 충분히 얻을 수 없습니다.</p> <p>■ 그런거 말고.. 그럼 많이 먹으면 산소가 필요없겠네?</p> <p>- 아....</p> <p>■ 사람은 무산소 호흡이 어디서 일어나지?</p> <p>- 사람은 근육에서 젖산발효를 통해서 2ATP를 형성합니다.</p> <p>■ 그러면 가장 에너지를 많이 쓰는 부분은 어디지?</p> <p>- 뇌입니다.</p> <p>■ 그럼 2번째로 에너지를 많이 쓰는 부분은?</p> <p>- 어....</p> <p>■ 태권도 많이 했다면 왜?</p> <p>- 어... 근육일 것 같습니다.</p> <p>■ 막 째는 것 같은데?</p> <p>- 태권도라고 하셔서 힌트인줄 알았습니다. 다시 생각해 봤는데 뇌세포가 산소를 많이 소모하기 때문에 산소가 에너지를 형성하는 과정 이외에도 다른 과정이 있다면 뇌세포가 죽어서 산소가 꼭 필요할 것 같습니다.</p> <p>■ 교수 : 아까랑 비슷한 것 같은데... 그럼 동물세포와 식물세포의 차이점은 뭐지?</p> <p>■ 학생 : 식물세포는 자신이 직접 유기물을 만들어서 에너지를 얻을 수 있고, 동물은 남에게서 에너지를 뺏아야지만 살아갈 수 있는 종속영양생물입니다.</p> <p>■ 교수 : 그럼 무산소호흡 생물은 에너지를 많이 못 만들텐데, 산소가 있어야지 에너지를 충분히 얻을 수 있다면 무산소호흡 생물은 어떻게 살 수 있을까?</p> <p>- 무산소호흡 세포는 단순한 구조여서 에너지가 많이 필요 없고, 사람같은 복잡한 생물은 에너지가 많이 필요해서 산소가 필요할 것 같습니다.</p> <p>■ 그렇다면 산소를 이용해야만 했던 상황을 진화적인 면에서 설명해볼래?</p> <p>- 지구상에 이산화탄소가 많아지면서 이산화탄소를 이용해서 산소를 이용하는 생물들이 출현하면서 산소가 많아졌고 이 산소를 소모해야 했습니다.</p> <p>■ 거랑 관련지어서 생각해봐.</p> <p>- 음...</p> <p>■ 고등학생한테는 좀 어려운 질문인가 보네. 그럼 박테리아에서 자동차엔진과 같은 역할을 하는 부분은 어디일까?</p> <p>- 박테리아 전체입니다.</p> <p>■ 왜 그렇지?</p>
--	---

- 박테리아는 원핵생물이기 때문에 미토콘드리아 같은 막성 소기관이 없습니다. 따라서 해당과정만 일어나서 에너지를 형성하고 나머지 물질들은 버립니다.

■ 해당과정은 진핵생물에서 어디서 일어나지?

- 세포질에서 일어납니다.

■ 그럼 식용유 같은 기름을 가지고는 어떻게 에너지를 만들까?

- 식용유가 소화계를 거치면서 작은 조각으로 분리되면, 이 조각들이 TCA회로나 피루브산으로 전환되어서 ATP를 형성합니다.

■ 다들 그렇게 배우나?

- 학교에서 이렇게 배웠습니다.

■ 정답이랑 비슷해서 그래... 잘해줬고 다음면접으로 가세요.

- 수고하셨습니다.

■ 네. 수험번호랑 이름 말해주세요.

- 네 수험번호 00000, 000입니다.

■ 앞선 면접 잘 보셨나요?

- 네 저 나름대로 만족하고 있습니다.

■ 웃으면서) 자신감 있는 모습 보기 좋네요. 포스텍에 처음 와보셨나요?

- 네 처음 와봤습니다.

■ 느낌이 어때요?

- 연구시설들이 준비한게 연구하기에는 최고의 환경인 것 같습니다.

■ 포스텍에 대해서는 언제부터 알게 됐나요?

- 중학생때부터 인 것 같습니다.

■ 어떻게 알게 되었나요?

- 저희 큰누나가 포스텍에 항상 가고 싶어 했습니다. 성적이 안 좋아서 합격하지는 못했지만 포스텍에 꼭 가고 싶다고 누나가 항상 포스텍에 대한 장점을 말하는 것을 들어서 중학교때부터 알게 되었습니다.

■ 그럼 포스텍에 대해서 관심이 많겠네. 그런데 포스텍에서 주최하는 캠프같은 것은 참여할 생각은 없었나요?

- 참여는 하고 싶었지만 시간이 잘 나지 않아서 참여하지 못했습니다.

■ 그럼 생명과학과에 지원했는데, 다른 물리나 화학, 수학보다 생명과학이 재미있던가요?

- 네.

■ 그럼 왜 더 재미있는지 말해주세요

- 물리나 화학같은 경우에는 식으로 나타낼 수 있습니다. 하지만 생명은 식으로 나타낼 수도 있겠지만 식으로 끝나는 학문이 아니고, 생물의 성분을 분석해서 그대로 만든다고 해도 움직이지는 않을 것입니다. 그러한 부분이 제가 생명과학을 흥미롭게

	<p>생각하는 부분인 것 같습니다.</p> <p>■ 그럼 물리나 화학은 싫어하나요?</p> <p>- 그런 것은 아닙니다.</p> <p>■ 생명과학에 대해서 언제부터 관심을 가졌나요?</p> <p>- 초등학교때부터 인 것 같습니다. 초등학교 때 집 뒤에 산이 있었는데 매일 학교를 마친 뒤에 산에서 놀면서 동물이나 곤충들을 접하면서 생명과학에 관심을 가졌습니다.</p> <p>■ 책을 통해서 관심을 가진 적도 있나요?</p> <p>- 어릴 때는 학문적으로 관심을 가졌던 것이 아니라 동물이나 곤충들의 사진이 실려 있는 책을 보면서 신기해했던 기억이 있습니다.</p> <p>■ 포스텍에서 연구를 할 때 가장 필요한 것이 무엇이라고 생각하세요?</p> <p>- 저는 연구를 할 때는 한가지 일을 끝까지 몰고 늘어지는 끈기가 가장 중요하다고 생각합니다.</p> <p>■ 그러한 끈기가 학생에게는 있다고 생각하나요?</p> <p>- 네 저는 주변으로부터 끈기있다는 이야기도 많이 들어왔고, 또 수학이나 과학 문제를 풀 때 해결이 되지 않으면 4~5시간 정도까지 끝까지 포기하지 않고 해결하려고 합니다.</p> <p>■ 교수 : 가장 오래 생각한 것은 무엇인가요?</p> <p>- 미토콘드리아가 산소세균으로부터 기원되었다고 하는데, 세포 내로 들어오면서 이중막이 되었다고 배웁니다. 그런데, 이중막일 때만 미토콘드리아가 수소이온을 밖으로 능동수송해서 에너지를 얻을 수 있는데, 세포 내로 들어오기 전에는 어떻게 에너지를 생성했는지를 많이 생각했습니다.</p> <p>■ 그 문제는 해결했나요?</p> <p>- 네 제 나름대로 생각해 본 결과, 세균들은 각각 다른 pH나 온도에서 살아가는데, 이것에 따라서 에너지를 얻는 방법이 다를 것 같고, 세포 내로 들어오면서 좀 더 효율적인 방법으로 에너지를 얻도록 진화한 결과인 것 같습니다.</p> <p>■ 네. 그럼 자신이 남들보다 창의적인 부분이 있다고 생각하나요?</p> <p>- 네. 저는 친구들이 생각해 내지 못하는 부분을 생각해내서 ‘그렇게도 할 수 있겠네’라는 말을 많이 들었습니다.</p> <p>■ 그런 말을 들은 사례를 하나만 이야기해 주세요.</p> <p>- 학교에서 창의적체험활동 시간에, 표면장력을 계산해야 하는 실험이 있었습니다. 학교에서 표면장력을 정확하게 측정할 기계는 없었고, 저는 그냥 종이컵의 밑부분을 잘라서 물에 뒀을 뒤에 클립을 한 개씩 올려서 종이컵이 가라앉을 때의 무게가 표면장력과 비슷하지 않겠냐는 생각을 한 적이 있습니다.</p> <p>■ 직업이 농업 분야라고 되어 있는 데 아주 훌륭한 직업입니다. 어떻게 이런 부분에 관심을 가지게 되었는지 말해주세요.</p>
--	---



	<p>- 어릴 때 텔레비전을 보면 기아 때문에 잘 먹지 못해서 굶어죽는 사람들을 많이 봤습니다. 저는 어린 마음에 식물을 개조해서 심기만 하면 쑥쑥 자라는 종자를 개발해서 그 사람들에게 주면 좋겠다는 생각을 했습니다. 지금도 그정도 까지 식물을 개량하지는 못하겠지만, 못 먹고 죽는 사람들이 자립할 수 있도록 새로운 종자를 개발하고 싶습니다.</p> <p>■ 혹시 의학계열에는 관심이 있지는 않니?</p> <p>- 그런 쪽으로는 관심이 없습니다.</p> <p>■ 네. 마지막으로 하고 싶은 말 있으면 해주세요.</p> <p>- 마지막으로 할 말이 있다면 누구보다도 포스텍에 입학해서 열심히 할 자신이 있다는 것입니다.</p> <p>■ 알겠습니다. 수고하셨습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	포항공대		학과(부)	수학과
수시정시	수시		전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 45분(전공적합성+잠재력평가)		
	면접위원수	• 2명+2명		
	면접절차	• 전공적합성(15분 문제풀이 + 15분 발표), • 잠재력평가(15분 발표)		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<p>■ 동전이 앞면이 나올 확률이 <math>\frac{1}{3}</math>이다. 이때 동전 100개를 동시에 던져 동전 앞면의 개수가 짝수일 확률을 구하고, 이 값이 <math>\frac{1}{2}</math>보다 큼을 보이시오.</p> <p>- <math>D(f(x))</math>를 아래와 같이 정의를 내린다.</p> <p>- <math>D(f(x)) = f'(x) + (x^7 - 2x + 1)f(x)</math></p> <p>■ 이때 <math>x^{15} = D(g(x)) + \sum_{i=0}^6 a_i x^i</math>일 때, <math>g(x)</math>와 <math>a_0 \sim a_6</math>를 구하시오.</p> <p>• 자소서의 진실성, 전공에 대한 열정 등을 알기위한 면접으로 편안한 분위기에서 이루어짐.</p>
	기타 특이사항

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	포항공대	학과(부)	전자전기공학과
수시정시	수시1차	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 30분(심층면접-15분, 인성면접-15분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 전공적합성면접 -> 잠재력평가면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 제 보셨죠? 스피커의 원리..설명해보세요

- 네. 먼저 마이크에서 소리에너지가 전기에너지로 변환된 후 전선을 타고 스피커로 전류가 흘러옵니다. 그런 뒤에 전류로 인해서 전기장과 자기장이 형성된 공간에서 전자기력이 발생하고 전자기력에 의해서 진동판이 흔들려서 소리에너지로 다시 변화 되어 우리 귀에 들리는 것으로 알고있습니다.

#### ■ 전기장이요? 전기장이 어떻게 형성되는 건가요?

- 전류에 의해서 형성되는 것 같습니다.

#### ■ 아닌거 같은데..한번 칠판에 그려보세요. 전선을 그리고

- 네

#### ■ 그 다음에?

- 잘 모르겠습니다.

#### ■ 아 그럼 힌트를 드려야겠네요. 그 안에 자석이 있습니다.

- 아 감사합니다.

#### ■ 자석이 어떤 방향으로 있는지 그려보세요

- (그림)

#### ■ 그러면 자기장이랑 안만날텐데..

- 잘 모르겠습니다.

#### ■ 그럼 일단 시간이 없으니깐 다음 문제로 넘어가죠. 대학원과정까지 밟는다면 그 후에는 무엇을 할 것인가요?

- 저는 전자 전기공학과에서 박사학위를 따고 동시에 물리학과도 복수전공을 할 것입니다. 그 후에 가속기에 대해서 더 연구하고 최종적으로 우리나라 자체 기술력을 가진 가속기를 직접 설계해볼 것입니다.

#### ■ 내년 말에 건설되는 4세대 방사광가속기도 우리 자체 기술로 만든건데요?

- 아 그렇군요.

#### ■ 그리고 가속기쪽으로 가려면 물리학도를 먼저 전공해야하는거 아닌가요? 지금 그쪽은 반대로하고 있는거 같은데 이유가 있나요?

- 가속기의 전기적, 자기적 특징에 대해서 더 알아보고 싶기 때문입니다.

	<p>■ (면접관) 네 알겠습니다. 시간이 다 됐군요. 나가보세요.</p> <p>- 네 감사합니다. 안녕히 계십시오.</p> <p>■ 전공적합성 면접은 잘봤나요?</p> <p>- 네 최선을 다했습니다.</p> <p>■ 그렇군요. 가속기랑 전자전기공학과 매치?</p> <p>- 원래 처음 만들 때부터 전자전기공학과 연구원들이 많이 불러가서 거기 살다시피 했음. 따라서 관련성 많음</p> <p>■ 그렇군요. 그럼 POSTECH의 단점은?</p> <p>- 생각 안해 봄</p> <p>■ 점은?</p> <p>- 연구중심대학</p> <p>■ 자신의 단점은?</p> <p>- 사회과목 부진, 단순암기 싫음</p> <p>■ 안 그래도 그 얘기 할했는데 앞으로 어쩔 생각?</p> <p>- 인문학 가까이할 것임</p> <p>■ 인문학은 단순 암기라고 할 순 없는데.</p> <p>- 그렇군요</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말?</p> <p>- 배드민턴 동아리 없던데 내가 만들어서 하겠습니다..</p> <p>■ 아 그렇군요. 꼭 오셔서 동아리 만들어주길 바람</p> <p>- 네 감사합니다. 안녕히 계십시오.</p> <p>■ 네 안녕히 가세요.</p>
기타 특이사항	- 면접관과 거리가 매우 가까움.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	포항공대	학과(부)	전자전기공학과
수시정시	수시1차	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 30분(전공적합성-15분, 잠재력평가 15분) (대기시간:5시간)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 전공적합성면접, 잠재력평가면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

- 스피커에 대해 고등학교 과정 내에서 설명하시오.
  - 스피커는 교류전원이 원형으로 감긴 코일 중간에 자석을 놓고 코일에 일정 한 교류 전원이 흐르게 되면 코일과 자석 사이에 발생하는 전자기력으로 진동이 발생하고 이 진동이 스피커의 얇은 막으로 전달되어 소리가 발생하게 되는 원리입니다.
- 저기서 진동이 막으로 전달된다고 했는데 코일과 자석 중에서 어떤 것이 막에 연결되어 있습니까?
  - 저는 코일이 막에 연결되어 있는 것으로 알고 있습니다.
- 그러면 저기에서 전자기력이 발생하는 원리는 무엇인가?
  - 패러데이 법칙입니다.
- 패러데이의 법칙의 식을 써보시오.
- 그럼 이번엔 고주파용 스피커와 저주파용 스피커에 사용되는 회로를 설명하여 보시오.
  - 회로를 구성할 때 축전기와 코일이 사용되는데 축전기는 진동수가 작을 때 저항이 커지고, 진동수가 클 때 저항이 작아지므로 저주파용 스피커에서는 축전기를 스피커와 병렬로 연결하고, 고주파용 스피커에서는 축전기와 스피커를 직렬로 연결합니다. 이와 반대로 코일은 진동수가 작을 때 저항이 작아지고, 진동수가 클 때 저항이 커지므로 저주파용 스피커에서는 코일을 스피커와 직렬로 연결하고, 고주파용 스피커에서는 코일과 스피커를 병렬로 연결하면 됩니다.
- 다음으로, 이 곳 포항공대 전자전기공학과에서 박사학위를 취득하게 되면 그 이후에는 무엇을 할 지 설명해 보시오.
  - 제가 포항공대 전자전기공학과에서 박사 학위를 취득하게 되면 그 이후에는 지능제어시스템연구원이 되어, 일상생활에서 다치기 쉬운 에스컬레이터 같은 위험한 부분들을 자동화하여 좀 더 사람들이 안전하게 생활할 수 있도록 하고 싶습니다.
- 여기서 수학 성적이 조금 아쉬운 부분이 있는데 이건 어떻게 된건지 설명해보세요.
  - 저희 학교 시험에서는 서술형평가라고 풀이과정을 검사하는 시험이 있는데 제가 꼼꼼하게 쓰는 성격이라서 문제를 풀다 보면 적는 데에 시간이 모자라 풀지 못한 문제가 많아서 성적이 그렇게 나온 것 같습니다.
- 관심 있는 분야가 뭐니까?
  - 지능제어시스템분야입니다.

	<p>■ 그럼 지능제어시스템에 대해 공부하면 그 다음에는 무엇을 해보고 싶나요?</p> <p>- 제가 에스컬레이터에서 다친 적이 있는데 저처럼 사람들이 다치지 않도록 더 안전하게 능동적으로 작동할 수 있는 에스컬레이터를 만들어 보고 싶습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	포항공과 대	학과(부)	화학과
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간		
	면접위원 수	• 2명	
	면접절차	• 전공적합성-잠재력	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>[전공면접]</p> <p>■ 열대어를 수조 속에 넣으면 <math>\text{NH}_3</math>가 발생함. 그런데 수조속에 자갈이나 수풀이 있으면 <math>\text{NH}_3 \rightarrow \text{NO}_3^-</math> 형태로 바뀔 때도 열대어가 살 수 없는 환경이 된다. 그 이유를 화학반응식을 써서 설명하시오. (힌트-산화환원반응)</p> <p>■ 기억 안 남</p> <p>[잠재력]</p> <p>■ 장래희망이 약사에서 연구원으로 바뀐 이유</p> <p>■ 이공계 대탐험 캠프를 와서 느꼈던 점</p> <p>■ 화학과에 와서 하고 싶은 것</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말</p> <p>■ 기억 남는 책</p> <p>■ 기억 남는 화학실험</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	KAIST	학과(부)	
수시정시	수시1차	전형유형	학교장 추천 전형
면접방법	면접시간	• 15분 (면접준비 30분(수학, 과학))	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 양식작성 -> 발표면접	
	유의사항	• 신분증, 수험표	

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <math>x^3 - x^2 + 4x + 1 = 0</math>의 해를 a, b, c 라 하고 <math>x_n = a^n + b^n + c^n</math>일 때 <math>x_2</math>를 구하여라. <math>x_6</math>를 구하여라.</li> <li>■ <math>a^3, b^3, c^3, abc</math>를 해로 가지는 4차방정식을 구하여라.</li> <li>■ 각 축전기에 걸리는 전하량과 전위차를 구하여라.</li> <li>■ 대전된 도체구의 전하의 종류와 그 비를 구하여라.</li> <li>■ 현 상태의 진동주기와 축전기가 방전되었을 때의 진동주기를 비교하라. - 수학부터 풀겠습니다.</li> <li>■ 1번 답이 뭐죠? - - 입니다.</li> <li>■ 2번 답이 뭐죠? - -입니다.</li> <li>■ (수학)교수 : 3번 답이 뭐죠? - - 입니다.</li> <li>■ 2차항의 계수가 틀린 것 같은데, 다시 계산해보세요. - (잠시 생각) 2차항 계수가 - 입니까?</li> <li>■ 맞습니다. 물리면접 시작하세요.</li> <li>■ 1번 답이 어떻게 됩니까? - - 입니다</li> <li>■ (물리)교수: 2번은요? - :- 입니다</li> <li>■ (물리)교수: 어떻게 푸셨죠? - 설명</li> <li>■ 축전기에는 균일한 Electric Field가 걸리죠? 혹시 그 이유가 무엇인지 알고 계십니까? - 전기장에 대한 Gauss의 법칙에 의해서 그렇게 되는 걸로 알고 있습니다.</li> <li>■ 네, (수학교수에게) 혹시 추가질문 있으십니까?</li> <li>■ <math>x_n</math>의 점화식을 구해볼 수 있겠어요?</li> </ul>
---------------	---

	<p>- 조금 힘들거 같은데, 한번 해보겠습니다. (한참 후) 저, 교수님, 힌트 좀 주실 수 있습니까?</p> <p>■ 그 식을 보면 바로 나올 거예요.</p> <p>- (한참 후) 잘 모르겠습니다.</p> <p>■ 예, 알겠습니다.</p> <p>- 시간이 끝났습니다. 면접 잘 보셨구요, 퇴실해 주세요.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	KAIST	학과(부)	
수시정시	수시1차	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 오후 12:50 - 6:20	
	면접위원수	• 각 3명	
	면접절차	• 대기 > 문제풀이 > 심층면접 > 인성면접	
	유의사항	• 신분증, 수험표	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 공을 뽑는 경우가 주사위를 던지는 경우를 조합하여 푸는 확률 문제. 1번에서는 한 경우에 대한 확률을 구하고 2번에서는 일반항, 3번에서는 극한을 이용해 확률을 구하는 식으로 전개됨.</p> <p>- 완벽하게 풀고 심층면접에서 풀이도 완전히 해냄.</p> <p>■ 열역학 문제로 닫힌 실린더에서 특정한 경우에 필요한 실린더의 압력을 구하고 일률을 구하고 에너지를 구하는 것으로 문제가 구성됨.</p> <p>- 완벽하게 풀고 심층면접에서 풀이도 완전히 해냄.</p>
	<p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ 자기소개를 해주세요.</p> <p>- 저는 어린시절부터 과학에 관심이 많았습니다. 그러던 중에 아인슈타인의 위인전을 보면서 물리로 저의 전망을 잡았습니다. 그 이후에 중학교에 들어가서 다른 책들을 더 보면서 에너지문제에 대한 관심을 가지게 되었고 특별히 핵융합에 대해서 연구하겠다는 마음을 가지게 되었습니다. 그러던 중 저는 카이스트에 우리나라의 핵융합 실험로인 KSTAR가 있다는 사실을 알게 되었고 그 외에도 카이스트의 좋은 학풍과 학생들을 만나고자 카이스트를 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 학교소개를 해주세요.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 저희 학교는 부산 사하구에 있는 학교로 전통적으로 명문고였습니다. 특별히 학교에서 자율학습을 실시하여서 사교육을 하지 않고도 공부를 할 수 있도록 하였습니다. 저도 이러한 자율학습을 통해서 학력을 올릴 수 있었습니다.</li> </ul> <p>■ 자신의 장단점에 대해 이야기 해 주세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저의 장점은 적극적인 점이라고 생각합니다. 학교에서도 다양한 활동에 참가하였고 무슨 일이 있을 때마다 빠지지 않았습니다. 하지만 한편으로 저의 단점도 적극적인 점이라고 생각합니다. 종종 적극성이 과할 때가 있기 때문입니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	KAIST	학과(부)	
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 15분, 15분	
	면접위원수	• 3명, 3명	
	면접절차	• 수학, 과학 심층면접 후 인성면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 학교자랑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ~~~</li> </ul> <p>■ 가장 자랑스러웠던 일</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과학 탐구대회에서 스스로 노력하여 좋은 결과를 얻었던 일</li> </ul> <p>■ 카이스트가 학생을 꼭 뽑아야 하는 이유</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학교 때 다양한 프로젝트에 참여하면서 그만큼 다양한 역할(팀장~잔심부름) 경험했기 때문에 후에 연구할 때 나에게 어떤 역할이 주어지더라도 적응하여 잘 할 수 있다.</li> </ul> <p>■ 과학고 학생에게 뒤처지지 않기 위한 노력</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계절학기에도 참여하여 담당 선생님들께 좋은 인상 줌, 학교에서 다양한 연구 프로젝트 참여</li> </ul> <p>■ 과학고 학생에 비한 나만의 장점</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 다양한 학생들과 어우러져 다양한 경험을 할 수 있었기 때문에 후에 공부를 하거나 연구를 할 때 그러한 점을 살려 잘 활용할 수 있음</li> </ul> <p>■ 멘홀 두경이 둥근 이유</p> <p>■ 똑같이 생긴 자석과 쇠막대를 두 개만 이용해서 구분하는 방법</p> <p>■ 방안에 있는 공기 분자가 한쪽으로 몰려가서 숨을 못쉴 확률</p>
기타 특이사항	-



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	KAIST		학과(부)	
수시정시	수시		전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 45분		
	면접위원수	• 문제설명 3명, 인성면접 3명		
	면접절차	• 문제설명(수학, 물리) → 인성면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 1부터 $n$ 까지 숫자가 하나씩 적힌 $n$ 개의 공이 있다. 임의로 한 개를 뽑아 그 공에 적힌 숫자만큼 주사위를 던졌을 때 그 중 높게 나온 눈을 확률변수 $X$ 라 한다. 주사위를 $k$ 번 던졌을 때 그 중 가장 높게 나온 눈을 확률변수 $X_k$ 라고 한다.			
	■ (1) $P(X_k = 6)$ ■ (2) $P(X = 6)$ ■ (3) $\lim_{n \rightarrow \infty} P(X = 1, 2, 3, 4, 5, 6)$ - 열역학과 관련된 문제 - 자기소개 - 좋아하는 스포츠, 악기, 취미는? - 카이스트에는 과학고, 영재고 학생들이 많은데 따라갈 자신은? - 꿈은? - 그 외 학생부, 자기소개서 관련 질문			
기타 특이사항	- 수학, 물리 문제가 생각보다 쉬워서 변별력이 별로 없는 것 같다.인성 면접은 아주 화기애애한 분위기로 이뤄짐			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	KAIST		학과(부)	
수시정시	수시 1차		전형유형	학교장 추천
면접방법	면접시간	• 15분x2		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기실-문제 확인-면접실		
	유의사항	• 수험표, 학생증 잘 챙기기		
질문 및 답변 내용	■ $f(x)=x^4+ax^3+bx^2+ax+1$			

	<p>■ ①a=?, b=?일 때 <math>f(x)=0</math>의 근을 구하시오. (<math>x^2</math>으로 묶고, <math>x + \frac{1}{x}</math>을 치환 하면 됨.)</p> <p>■ ②b=? 일 때 a가 양의 정수가 되게 하는 x의 값을 모두 구하시오.</p> <p>■ ③b=? 일 때 x가 실근이 되게 하는 a의 값을 모두 구하시오.</p> <p>■ (①처럼 식을 정리하고, 판별식 <math>D \geq 0</math>으로 풀면 됨.)</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>(a) (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (a), (b) 둘 중 하나에 각각 2M의 과당 수용액과 1M의 과당 수용액이 들어 있다. 가만히 놔뒀더니 a의 수면이 내려가고, b의 수면이 올라가다가 더 이상 수면의 높이가 변하지 않았다.</li> </ul> <p>■ ①어느 쪽에 2M의 과당 수용액이 들어 있는가? 이유는?</p> <p>■ ②수면의 높이가 변하지 않을 때 두 용액의 수면의 높이가 같게 하려면 (a)에 100ml(?)가 들어 있으면 (b)에 몇 ml를 넣어야 하는가? 이유는?</p> <p>■ ③ ②에서 (b)에 과당 수용액이 아니라 2M의 염화나트륨 수용액이면 (b)에 몇 ml 넣어야 하는가? 이유는?</p> <p>■ ④위 실험 결과를 응용하여 라면을 끓일 때 끓는 물의 온도를 더 높게 하려면 스프를 먼저 넣어야 하는가 면을 먼저 넣어야 하는가? 이유는?</p> <p>■ 간단한 자기소개 해보세요.</p> <p>■ 대학에 입학하면 꼭 하고 싶은 것(학업 외에)</p> <p>■ 선의의 거짓말은 필요하다고 생각하는가? 이유는?</p> <p>■ 학생이 카이스트 교수라면 어떤 학생을 뽑을 것 같나요?</p> <p>■ 외국인에게 한국을 소개한다고 생각하고, 한국에 대해서 가장 소개하고 싶은 점 3가지를 말해보세요.</p> <p>■ 봉사활동 무엇을 했나요? 뭘 느꼈나요?</p>
기타 특이사항	구술문제 확실하지- 않음. 모든 학생 면접 다 끝나야 되실 가능

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	KAIST	학과(부)	기계항공시스템학부
수시정시	수시1차	전형유형	학교장추천
면접방법	면접시간	• 1시간 (심층면접 준비-30분, 심층면접 발표-15분, 인성면접-15분)	
	면접위원수	• 각 3명	
	면접절차	• 심층 → 인성	
	유의사항	• 복장, 태도, 발성, 시간안배	

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

- $x^3 - x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 근을  $a, b, c$ 라 할 때,  $x(n) = a^n + b^n + c^n$
- 1)x(2)
- 2)x(6)
- 3) $a^3, b^3, c^3$ ,  $abc$ 를 근으로 갖는 4차 방정식
  - 발표
- 두축전기 전압, 전하량
- 두 추의 전하량비, 부호
- 두 전자 주기비, 전기장 있을 때 주기는 얼마나 길어지나, 짧아지나?
  - 학생: 발표

#### [인성면접]

- 자기소개를 1분간 하라. 내신성적은? 수능은 잘 쳤는가?
  - 수학과 과학을 사랑하고 신재생에너지연구원이 꿈입니다. 여러 과학 행사에 참가하면서 연구하는 삶을 동경하게 되었습니다. 다양한 분야의 독서를 하면서 융합을 통한 과학연구의 필요성을 느꼈습니다. 이과 2등이며 수능은 비교적 잘 쳤습니다.
- 기계공학 선택 이유는? 신재생에너지는 화공을 전공해야 하지 않나?
  - 신재생에너지공학은 환경공학, 화학공학, 생명공학 등을 다루는 융합학문인데, 결론적으로 모든 분야가 에너지를 생산하기 위한 것이므로 에너지를 다루는 학문인 기계공학을 지원하였습니다
- 물리2는 어떻게 공부했나? 과고생들을 따라 잡을 수 있을까?
  - 학교에서 개설되지 않아 독학으로 공부하였습니다. 어렵지만 열정은 남에게 뒤지지 않으므로 따라잡을 수 있습니다.
- 마지막으로 하고 싶은 말은?
  - 고1 카이스트캠프에 참가하여 만난 담당 선배님과 선후배가 되어 만나자고 약속했었는데 그 약속을 지켜고 싶습니다.

기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기다리는 시간에 문제를 꼼꼼히 풀고 생각을 정리한다.</li> <li>- 심층면접문제에서 사소한 조건이라도 놓치지 않도록 주의한다.</li> <li>- 면접관보다 길게, 많이 말할 수 있는 배짱이 필요하다.</li> </ul>
---------	---

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	KAIST		학과(부)	생명과학과
수시정시	수시		전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 1시간(수학,과학 면접준비-30분, 과목면접-15분 심층면접-15분)		
	면접위원수	• 각 면접당 3명		
	면접절차	• 수학,과학 면접준비->과목면접->심층면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<div>■ 자기 자신을 1분 간 소개해보라. - 저는 인문학에도 관심이 있는 ~</div> <div>■ 자기 소개서에 유인원에 관심이 있다고 되어 있다. 그러면 일본 원숭이도 유인원에 속하는가? - .... 그렇지 않습니까?(틀린 대답)</div> <div>■ 평소 관심있는 내용을 알아보고자 할 때 어떤 방법을 사용하였는가? - 위키백과 등의 백과사전을 읽어보거나 책을 펼쳐 보았다.</div> <div>■ 그렇다면 영어로 된 위키 백과를 읽어보기도 하였나? - 아니오.</div> <div>■ 인간 복제에 대해 어떻게 생각하는가? - 필요한 범위 내에서 발전될 필요가 있다고 생각하므로 찬성한다.</div> <div>■ 그렇다면 히틀러 같은 독재자가 인간 복제 기술을 통해 인간 군단을 만들면 어떡하나? - 기억이 나지 않음</div> <div>■ 그러면 침팬지를 진화시켜 광산노동을 시키는 것은 어떤가?</div>			
	기타 특이사항	<div>- 자기소개서 관련 내용 질문 많이 함</div> <div>- 이슈가 되고 있는 과학논쟁의 의견을 물어봄</div>		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	KAIST	학과(부)	생명과학과
수시정시	수시	전형유형	학교장추천
면접방법	면접시간	• 전공적합성 15분 인성15분	
	면접위원수	• 각3명	
	면접절차	• 전공적합성->인성	
	유의사항	• 모르더라도 당당하게 힌트를 구해야합니다. • 그리고 마지막으로 하고 싶은 말은 준비해가세요.	

### 질문 및 답변 내용

- $x^4+ax^3+bx^2+ax+1=0$   $a=?$   $b=?$  일때 (?는 기억이 안납니다.) 방정식의 해구하기
- $b=3$  일 때 방정식의 근이 정수가 되려면 양수  $a$ 의 값은?
- $b=3$  일 때 방정식의 근이 실수가 되려면 실수  $a$ 의 값은?
  - (한 1분정도 사차함수 개형을 이용해서 풀이했다가 교수님이 처음에 대칭이라고 했던 방식으로 풀어봐라해서 다시품.)
  - 방정식이 대칭인 함수라서  $x^2$ 으로 묶고  $x+x-1=t$  라 두면  $x^2(t+1)^2=0$  이라는 식이 나옵니다.  $t=-1$ 에서  $x+x-1=-1$  해서 풀면 답이  $***$ 이 나옵니다.
  - 이것도  $x^2$  으로 묶으면 식이 나오는데 이식에서 정수해가 되기 위해서는  $a=?$  이 나와야합니다.
- 2와 같은 식으로 정리하고 판별식을 이용해 실근의 해를 정리하면  $a \geq ?$ 이 나옵니다. 맞습니까?
  - 그러니까 맞는데 왜 자신감 없이 얘기하냐고 했음. 그리고 교수가 여기와서 많이 풀고간다면서 웃었음,
- 부산에서 왔네요? 어떻게 왔어요?
  - ktx 타고 올라왔습니다.
- OO고등학교는 어디예요? 일반계죠?
  - 네, 일반계입니다.
- 수능 잘 봤나?
  - 평소실력대로 쳤습니다.
- 월 제일 잘보고 월 제일 못봤나?
  - 생명과학2를 제일 잘보고 화학이 힘들었습니다.
- 그럼 한 1분 줄테니까 자기 소개해보세요
  - 저는 이번에 카이스트에 지원하게 된 OOO입니다. 저는 호기심이 많아서 어릴 때부터 제 주변에 일어나는 모든 일에 관심을 가지고 그 원인을 밝혀 내려고 노력했습니다. 앞으로도 카이스트에서 이러한 제 장점을 살려서 모든 일의 원인을 끈질기게 밝혀 나가도록 노력하겠습니다.

	<p>■ 멋진 자기 소개네요 그러면 학생은 카이스트에서 영어를 하는데 자신있나요??</p> <p>- 네, 아무래도 유학을 다녀왔고 텡스 자격증이 있어서 영어를 하는데 큰어려움은 없을 것입니다.</p> <p>■ 그러면 우리나라에서는 학문적으로 노벨상을 받은 사람이 없는데 그 이유를 캐나다와 우리나라의 차이로 설명해줄 수 있나?</p> <p>- 먼저 우리나라는 획일화된 답을 요구한다는 느낌이 있었습니다. 캐나다에서는 다양한 체험과 답을 존중하는데 반해 우리나라는 학생들이 억압되어있는 느낌을 받았습니다. 열심히 하는데 자신도 의미없이 열심히 하는 느낌? 그래서 어렸을 때 보다 다양한 체험을 통해서 우리 나라 학생들도 다양한 시각으로 한문제를 보는 것이 필요하다고 생각합니다.</p> <p>■ 흑성 탈출 보셨나요? 학생; 아니요 -영화 줄거리 설명- 그래서 신약의 환자 투여에 대해 어떻게 생각하시나요?</p> <p>- 신약은 아직 확실하게 가능성이 있다고 밝혀지지는 않은 약입니다. 그래서 안전성 검증도 부족하고요. 저는 부작용을 일으킬 수 있는 가능성이 많은 신약보다는 남은 생을 좀 더 편안하게 사실 수 있게 도와드리고 싶습니다.</p> <p>■ 그러면 이제 시간 1분 남았습니다. 마지막으로 하고 싶은말 해주세요</p> <p>- 저는 어릴 때 외교관이 되고 싶어서 문과 쪽만 생각해오고 수학 공부를 이과 친구들에 비해서 많이 하지 않았습니다. 그래서 고등학교 때 처음 이과를 선택하고 뒤흔친 수학을 따라잡는데 힘들었습니다. 하지만 계속 노력한 결과 지금 까지 이를 수 있었고 카이스트에서도 마지막에는 성공한 저를 만날 수 있을 것입니다.</p> <p>■ 수고했습니다.</p> <p>- 감사합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 면접대기시간이 3시간이었음</p> <p>- 1차에서 벌써 뽑아났다는 느낌이 많이 들었음</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	KAIST	학과(부)	전기및전자공학과
수시정시	수시1차	전형유형	학교장추천전형
면접방법	면접시간	• 30분(심층면접-15분, 인성면접-15분)	
	면접위원수	• 각 3명	
	면접절차	• 심층면접 -> 인성면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

- $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + ax + 1$  일 때 다음 물음에 답하십시오
- 1.  $a=2$   $b=3$ 일 때  $f(x)=0$ 의 해는?
- 2.  $b=2$ 일 때 위 방정식이 정수해를 가질 수 있게 하는 양의 정수  $a$ 들 모두 구하세요.
- 3.  $b=2$ 일 때 위 방정식이 실수해를 가질 수 있게 하는 양의 값  $a$ 들 모두 구하세요.
- 1번 열차에 서있는 사람은 아인슈타인이고, 2번 열차에 서있는 사람은 보어이다. 아인슈타인 열차의 진자는 수직으로 있고, 보어의 열차에서는 왼쪽으로  $\theta$ 만큼 기울어져 있습니다. (이 때  $\sin\theta=3/5$ 고, 중력가속도는  $10\text{m/s}^2$ 제곱입니다)
- 두 열차는 각각 어떤 운동을 하고 있는가?
  - 1번 열차는 등속직선운동을 하고, 2번 열차는 등가속도 운동을 합니다. 이때 2번 열차는 가속도  $\sim\sim$ 가지고 운동.
- 두 열차에서 진자에 연결되어 있는 줄이 끊어졌다. 아인슈타인과 보어가 각각 '자신의 추'를 볼 때 어떻게 운동하는 것처럼 보이는가?
  - 아인슈타인이 볼 때는 추가 뒤로 등속도 아래로 등가속도 운동하는 것으로 보여 대각선으로 포물선운동의 일부와 같은 모양. 보어가 자신의 추 볼 때는 뒤로 등가속도 운동 아래로 등가속도운동으로 해서 대각선으로 등가속도 운동을 하는 것으로 보일 것. 이때 각 $\theta$ 에 대해서  $\sin\theta=3/5$  만족할 것.
- 두 열차에서 진자에 연결되어 있는 줄이 동시에 끊어졌고, 그 때 두 열차의 속력이 모두  $60\text{m/s}$ 였다. 아인슈타인과 보어가 각각 '상대방의 추'를 봤을 때 어떻게 움직이는 것처럼 보이는가? 또, 열차 밖에 정지해 있는 '제 3자'가 두 진자를 봤을 때 각각 어떻게 움직이는가?
  - 아인슈타인이 보어 추를 봤을 때는 뒤로 등속도 운동 아래로 등가속도 운동으로 보여 포물선의 일부분과 같은 모형으로 보일 것. 보어가 아인슈타인의 추를 봤을 때는 뒤로 등가속도운동 아래로 등가속도운동으로 보여 대각선으로 등가속도 운동하는 것처럼 보일 것. 이 때 이루는 각 $\theta$ 에 대해서  $\sin\theta=3/5$  만족할 것.
- 심층면접은 잘 봤나요?
  - 수학을 잘 못 본 것 같습니다.
- 여긴 거기랑 별개니까 신경쓰지 마세요.

	<p>- 네 알겠습니다.</p> <p>■ (서류 뒤적이며) 우리 카이스트에 오고 싶은 이유는?</p> <p>- 중이온 가속기 라온이 곧 대전 국제 비즈니스벨트에 설립 완성 된다고 알고 있습니다. 저는 가속기 연구에 관심가지고 있고 그렇기 때문에 옆에서 직접 보면서 학부 생활을 하기에 가장 적합한 기회가 될 것이라고 생각했기 때문입니다.</p> <p>■ 그럼 가속기가 옆에만 있으면 그 학교로 가는거네요? 그럼 포항도...</p> <p>- 아니 그런건 아닙니다....</p> <p>■ 그럼 카이스트만의 다른 장점은 뭐가 있을까요?</p> <p>- 카이스트는 연구중심 대학이기 때문에 과학의 원리에 대해서 관심을 가지는 저에게 가장 효율적인 학습 환경을 제공할 수 있을것 같습니다.</p> <p>■ 네 알겠습니다.</p> <p>- ...</p> <p>■ 보니까..물리인증제를 응시하셨다고.. 그게 뭔가요? 어디서 주최하는 건가요?</p> <p>- 한국물리학회에서 주관하는 것입니다.</p> <p>■ 그럼 몇 급인가요? 아까 1급도 있던데...</p> <p>- 네 저는 4급 물리1부분을 응시하였습니다. 제가 그것을 자소서에서 적은 이유는 저의 물리적 지식이 뛰어나다는 것을 증명하려는 것이 아니라, 제가 학습한 것에 대해서는 확실히 이해했는지 확인하는 학습 방법을 알려주고 싶었기 때문입니다.</p> <p>■ 아 그렇군요.</p> <p>- 네 ( 이하 기억안남. )</p>
기타 특이사항	-



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST		학과(부)	테크노경영학과
수시정시	수시		전형유형	학과생활우수자
면접방법	면접시간	• 75분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 영어-수학-심층면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 나쁜 분위기를 주도하는 학생, 학생 대신 봉사하고 정보 공유하지 않는 학부모, 학생을 편애하는 교사를 나쁜 사람 순서대로 배열하시오. - 교사 - 학생 - 학부모			
	■ 입학하게 된다면 가장 하고 싶은 것?(공부제외) - 동아리활동			
	■ 왜 유니스트에 자원하게 되었나? - 문과 임에도 불구하고 수학에 흥미가 많아서			
	■ 유니스트를 제외하고 다른 학교 어디에 지원하였나?			
	■ 반대로 면접관들에게 하고 싶은 질문은? - 유니스트의 경영학과가 타대학교의 경영학과랑 비교하여 내세울 수 있는 것은 - 경영뿐 아니라 경영학에 기술을 융합한 사고 기쁨(석유)에너지 딜러 양성중			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST		학과(부)	이공계열
수시정시	수시		전형유형	학업우수자
면접방법	면접시간	• 1시간 30분		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 영→수		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 영어,수학			
	■ 변호사→경영학과 바꾼 이유			
기타 특이사항	■ 중산층의 기준 3가지 선진국에서 배워야 할 점			
	- 약기를 한가지 이상			
기타 특이사항	- 정규직			
	- 부모가 자식을 사랑할것			
기타 특이사항	- 군인,소방관 존경			
	■ 성적이 오른 이유			
기타 특이사항	- 양심이 있어서 공부했습니다.			
	■ 마지막으로 하고 싶은 말			
기타 특이사항	- 책을 내지 않아서 아쉽네요			
	기타 특이사항			
- 머리가 타고 나아함				

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST		학과(부)	이공계열
수시정시	수시		전형유형	학업역량우수자전형
면접방법	면접시간	• 면접 준비 30분, 면접 45분		
	면접위원수	• 각 2명		
	면접절차	• 면접 준비 30분, 기초수학능력구술면접 30분, 다면면접 15분		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ <화학> ■ AMP와 cAMP의 작용(?) ■ 세포가 한 변이 1μm인 정육면체라고 가정하고 물 농도(M)가 주어졌을 때 세포 내 분			

	<p>자수를 구하는 것. <math>1\mu</math>를 m단위로 바꾼 후 부피를 계산하고, <math>1\text{cm}^3=1\text{ml}</math>라는 것을 활용, L단위로 바꾼 후 몰농도에 대입하면 세포 내 분자의 몰수를 알 수 있다. 아보가드로 수를 몰수에 대입해서 답을 구함.</p> <p><b>&lt;수학&gt;</b></p> <p>■ (1) 검게 칠한 부분처럼 생긴 관으로 물이 흘러간다고 했을 때 하얀 원은 공기방울이다. 위쪽 노즐(검게칠한부분)은 원이고 공기방울도 원이라고 가정할 때 공기방울의 속도가 주어졌을 때 특정한 시간에서의 공기방울의 반지름의 변화율을 구하는 것. 우선 노즐의 중심에서 아래쪽 -자에 내린 수선의 발을 원점으로 설정하고 좌표평면을 만든다. 공기방울의 중심을 <math>(x,y)</math>라고 하면 공기방울의 반지름은 <math>y</math>이고 위쪽 원의 중심과 공기방울의 중심을 이어서 피타고라스의 정리를 이용해서 관계식을 구한다.</p> <p>■ (2) 바닥에서 위쪽 노즐까지 거리를 <math>a</math>라고했을 때 (1)에서 구한 것처럼 적절히 보조선을 그어서 <math>a</math>와 <math>x</math>만의 관계식으로 나타낼 수 있다.</p> <p><b>[다면면접]</b></p> <p>■ 자기소개 해보세요.</p> <p>■ UNIST에 수업을 영어로만 한다고 해서 글로벌 인재가 되려고 노력하겠다고 하셨는데, 안그래도 어려운 수업을 영어로 하면 더 이해가 안 되지 않을까요?</p> <p>■ 아래쪽 종이를 읽어보고 질문에 대답해 보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (아래쪽 종이 : &lt;중산층의 기준&gt; 이라는 글. 일단 우리나라의 중산층의 기준은 주로 뭐 통장잔고가 얼마이상이니 부동산이~, 소유하고 있는 차량은~ 이런 기준이 대부분이었는데 외국의 중산층의 기준은 주로 정신적이고 관념적인 것이었음. [질문]: 당신이 생각하는 우리나라 중산층의 기준은 무엇인지 말하고 그 이유를 제시하시오. )</li> <li>- 저기 .. 여기서 물어보는 것이 제가 원하는 우리나라의 중산층 기준인지 아니면 현재 우리나라사람들을 포괄할 수 있는 기준을 세우라는 것인지 잘 이해가 안 되는데요.</li> </ul> <p>■ 아~ 그건 학생이 원하는 중산층의 기준을 제시해 보라는 것이예요. 잘 생각이 안 나면 위에서 다른 나라의 예로 제시된 기준을 써도 되요.</p>
기타 특이사항	<p>- 다면면접을 하기 전에 화학에서 망쳐서 많이 긴장했는데 다면면접 교수님이 여자 한 분과 나이 들어보이는 남자 한 분인데 두 분 모두 인상이 좋아서 편하게 할 수 있었다. 그런데 질문은 여자교수님만 하셨고 남자교수님은 계속 듣기만 하셨다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST		학과(부)	이공계열
수시정시	수시		전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 1시간30분		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 예시)과학문제보기15분-풀이15분-수학문제보기15분-풀이15분-다면 면접질문보기15분-대답15분		
	유의사항	• 단정한복장		

질문 및 답변 내용	<p><b>[과학심층면접 문제]</b></p> <p>■ 세포내 구조와 소화와 관련된 문제들이 출제되었다</p> <p>- 생2에서 공부한 내용을 토대로하여 대답하였다.</p> <p>■ 체내 삼투압의 항상성에 관련된 문제가 출제되었다.</p> <p>- 생1에서 공부한 내용을 토대로하여 쉽게 대답할 수 있었다.</p> <p>■ [수학심층면접 문제]</p> <p>■ 적분을 이용해서 일반식의 증명하기</p> <p>- 고등학교 정규과정에서 배운 적분을 이용하여 문제를 풀 수 있었다.</p> <p>■ 시간이 부족해서 볼 시간이 없었다.</p> <p>- 못풀었다.</p> <p><b>[종합다면면접]</b></p> <p>■ 창조의 정의에 대해서 말해보시오</p> <p>- 창조란 무언가 새로운 것을 만들어내는 것입니다. 하지만 남의 것을 배끼거나 해서 비슷하게 만들어내는 모방과는 차이가 있는 말입니다.</p>
	기타 특이사항

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시 1차	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 1시간 15분(면접준비 30분, 발표면접 30분, 인성면접 15분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 과학문제풀기 - 과학심층면접 - 수학문제풀기 - 수학심층면접 - 인성면접	
	유의사항	• 면접 시 칠판을 사용하며 인성면접 때는 준비 시간 없이 바로 시작	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 생물에게 과도한 양의 영양분을 주었을 때 오히려 생물이 과사하는 경우가 생긴다. 이를 설명하십시오</p> <p>- 이 상황은 삼투 현상으로 설명할 수 있습니다. 삼투 현상이란 반투막을 사이에 두고 농도가 낮은 쪽에서 높은 쪽으로 물질이 이동하는 것을 말하는데 주위 토양에 영양분이 과다 공급되면 상대적으로 생물 체내의 농도보다 높게 되어 삼투 현상이 발생하게 됩니다. 이 때 체내의 수분이 방출되어 생존에 필수적으로 요구되는 물 공급이 원활하지 못하게 되므로 생물체가 과사하게 됩니다.</p> <p>■ 물질의 어는점은 물 수에만 영향을 받는다고 가정할 때, NaOH와 CaOH<sub>2</sub>의 몰랄 농도가 같다면 어떤 물질이 제설 작업에 더 효과적인지를 고르고 그 이유를 설명하십시오</p> <p>- 염화칼슘은 Ca<sup>2+</sup> 상태로 존재하기 때문에 Na<sup>+</sup> 보다 하이드록시기(-OH)를 두 배 더 많이 반응할 수 있습니다. 염화칼슘의 화학식량은 58, 염화나트륨의 화학식량은 110이므로 58*2&gt;110입니다. 따라서 염화칼슘이 더 효과적이라고 생각합니다.</p>
	<p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ 정보의 홍수라 불리는 현 시대에서 창작이라는 것이 무엇을 의미하는 것인가? 그리고 모방 또한 창작의 일부가 될 수 있는가?</p> <p>- 저는 창작이 무에서 유를 창조해내는 것이 아니라 몇몇 문제점 때문에 쓰이지 않고 있던 기존의 아이디어를 보완하는 것이라고 생각합니다. 예를 들어 A사 휴대폰의 배터리 용량이 너무 작아 실용화되지 못하고 있었다고 가정하겠습니다. 이 때 이 휴대폰은 일종의 '죽은' 아이디어인 셈이죠. 그런데 B사가 이 휴대폰의 단점인 배터리 용량을 보완하여 새롭게 제품을 출시한다면 '죽었던' 아이디어는 다시 새롭게 태어나게 된 것입니다. 기존의 아이디어를 '모방'하여 그 문제점을 보완하는 것, 그것이 바로 창작이기 때문에 저는 모방이 창작을 위한 필수적인 단계라고 생각합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 칠판에 글 쓸 때 정리해서 안 쓰면 나중에 본인이 못 알아봅니다.</p> <p>- 대기 시간이 엄청 길수도 있으니 공부할 책이나 노트 들고가세요.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST		학과(부)	이공계열
수시정시	수시		전형유형	학업우수자 전형
면접방법	면접시간	• 15+15+15+15+20= 1시간 20분 / 대기 3시간		
	면접위원수	• 각 2명씩		
	면접절차	• 과학준비 - 과학면접 - 수학준비 - 수학면접 - 인성면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	• 과학은 원서를 처음에 접수할 때 물리, 화학, 생물, 지구과학 중에 서 골라야 한다.			
	• 문제를 풀다가 막히는 부분은 교수님들께서 힌트나 해결방법과 비슷한 질문으로 도와주신다. (주의. 감정 당할 수 있다.)			
기타 특이사항	■ Q.NaCl과 CaCl <sub>2</sub> 를 제설제로 사용하였을 때,			
	■ 1) 두 개의 물질 11g을 물에 녹였을 때 어는점이 각각 몇도 떨어지는가?			
	■ 2) 두 물질 1몰을 각각 녹였을 때 무슨 물질이 더 효율이 높은가?			
	■ 3) 제설제의 과다사용은 식물을 죽게 한다. 이유는?			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST		학과(부)	이공계열
수시정시	수시		전형유형	학업역량우수
면접방법	면접시간	• 1시간15분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 과학면접, 수학면접, 인성면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 생활기록부에 과학도서읽기가 취미라고 했는데 인상깊었던 과학도서거 있나요			
	- ‘파인만씨, 농담도 잘하시네’라는 리처드 파인만 물리학자의 자서전인데, 어릴때부터의 실험정신과 열정을 보고 배울 점이 많았습니다.			
	■ 제시문을 읽고 창작이란 무엇인지 말해보세요			
- 겉으로는 비슷해 보여도 그 속에서 차이점을 두는 것이 창작입니다.				
■ 프로그램 개발의 경우 다른사람이 자기 프로그램의 조금만 바뀌서 새 프로그램을 만들면 원래 만든 사람에게 손해인데도 허용해야하나요				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 다른 경쟁자의 프로그램을 이기기 위해 원래 만든 사람 또한 새롭게 프로그램을 개선할 것이기 때문에 전체적으로 프로그램의 발전에 좋은 영향을 끼칠 것입니다.</li> <li>■ 어떤 주제에 대한 팀 페이퍼가 있는데, 다음 학기에 또 비슷한 주제의 팀 페이퍼가 주어졌을 때도 이것을 표절이라고 해야하나요</li> <li>- 아무리 같은 주제라도 사람마다 생각이 다를 것이기 때문에 유사성이 높다면 당연히 표절입니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시1차	전형유형	학교생활 우수자
면접방법	면접시간	• 75분(과학심층면접-30분 수학심층면접-30분 인성면접-15분)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 심층면접-인성면접	
	유의사항	• 문제 푼 연습장을 설명하러 들어갈 때 들고 들어갈 수 없음.	

질문 및 답변 내용	<p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ 일단 제일 많이 준비했을 것 같은 자기소개부터 해보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안녕하십니까. OO고에서 온 OOO입니다. 저는 미래에 재활 로봇연구원이 되어서 장애인분들에게 팔과 다리 그리고 희망을 주는 로봇을 만들고 싶습니다. 그래서 유니스트에 진학해 기계공학과와 인간 및 시스템 공학과를 전공하고 싶습니다.</li> </ul> <p>■ 유니스트 캠프에 갔다 왔는데 제일 좋았던 점과 개선해야할 점은?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 좋았던 점은 염료감응형 전지를 만드는 것 등 학교에서 할 수 없었던 실험을 했던 것도 좋았지만 그보다 여기 유니스트 조장 선생님들과 같이 이야기하면서 고민도 나누고 대학생활 이야기를 들었던 것입니다.</li> </ul> <p>■ 아 선배들이 학교 깨알 홍보 많이 하던가요??</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 네 ^^</li> <li>- 그리고 아쉬웠던 점은 런닝맨과 작은 체육대회가 있었는데 진행이 제대로 이루어지지 않아 기대했던 것만큼의 활동을 못했던 것입니다. 그래서 이렇게 같이 온 친구들끼리 같이 살 맞대며 친해질 수 있는 활동을 조금 더 늘렸으면 좋겠습니다.</li> <li>- 아 그 부분은 제작년인가 런닝맨프로그램을 하다가 어떤 학생이 다리가 부러져서 아마 학생이 참여했을 때 그런 식으로 했을 거예요. ^^</li> </ul> <p>■ 그러면 앞에 놓인 종이를 3분 동안 읽어보고 거기에 맞게 논리적으로 질문에 답해주세요.</p>
---------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제시문 내용: 4단계에 걸쳐 유니스트에 오고 싶은 이유를 서술하시오.</li> <li>- (4단계가 기억이 잘 안 남. 그런데 한 단계를 빼먹어서 교수님이 지적하여 다시 말함)</li> <li>■ 그렇다면 학교생활을 하면서 문제 상황이 발생했을 때 그것에 대해 변화를 일으켰던 활동이 있다면 그 4단계에 맞춰서 말 해 보세요.(중간 중간 단어를 영어로 말하셔서 질문을 정확히 파악 못함.)</li> <li>- 2학년 동아리 장 활동 중에 있었던 일을 말씀드림. (역시 4단계가 기억이 잘 안남.)</li> <li>■ 그럼 마지막으로 할 말 있으면 말해보세요.</li> <li>- 아 제가 장애인 관련 활동을 하며 많은 장애인 분들의 힘들 생활을 보면서 정말로 이러한 분들을 돕고 싶다는 생각을 많이 했습니다. (이때 갑자기 울컥해서 그 뒤에 뭐라고 대답했는지 정확히 기억이 안남.)</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교수님 모든 분들이 젊으시고 친절하심. 심층면접 중간 중간에 막히면 끊임없이 힌트를 주심.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시		전형유형	학교생활 우수자 전형
면접방법	면접시간	• 20분	
	면접위원수	• 3인, 3:1 면접	
	면접절차	• 대기실 대기 → 20분 면접 → 퇴실	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 일차변환의 정의는 무엇입니까? (기초적인 수학 지식을 물어봄)</li> <li>- 일차변환이란 <math>x, y</math>로 이루어진 일차식이고 일차식을 나타내는 행렬을 일차 행렬이라고 합니다.</li> <li>-</li> <li>■ 무리식 항등을 이용하여 일차변환의 행렬 알아내기 (구체적으로는 기억이 안납니다...)</li> <li>■ 인생을 살아오면서 이때까지 000학생은 많은 선택을 했습니다. 지금 현재에 유니스트 면접장에 와 있는데, 그 말은 유니스트를 최종적으로 선택을 했습니다. 우리 유니스트를 최종적으로 선택하게 된 동기를 아래 4단계에 맞추어 말해보세요.</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>1단계</td><td>선택의 동기(확실하지 않지만 비슷한 것이었습니다.)</td></tr> <tr> <td>2단계</td><td>여러 가지 방안 모색</td></tr> <tr> <td>3단계</td><td>최적의 대안 선택</td></tr> <tr> <td>4단계</td><td>최종 결정</td></tr> </table>	1단계	선택의 동기(확실하지 않지만 비슷한 것이었습니다.)	2단계	여러 가지 방안 모색	3단계	최적의 대안 선택	4단계	최종 결정
1단계	선택의 동기(확실하지 않지만 비슷한 것이었습니다.)								
2단계	여러 가지 방안 모색								
3단계	최적의 대안 선택								
4단계	최종 결정								



- 어릴적부터 저는 과학에 대한 관심이 많았습니다. 그래서 과학전람회, 교내 자연관찰 탐구대회 등 많은 과학 활동을 하면서 자랐습니다. 고등학교에 입학한 후에는 1학년 때 화학 영재원 활동을 한 계기로 화학에 대한 깊은 관심을 가졌습니다. 그래서 부산시에서 운영하는 고급 화학 수업 수강과 교내 보고서 발표대회 등 화학과 관련된 활동에 많이 참여하면서 화학에 대한 더욱 깊은 연구를 하고 싶어졌습니다. 그래서 화학을 공부할 수 있는 여러 대학교를 찾아 보던 중, 부산대학교의 화공생명공학부, 유니스트 등의 대학을 찾아 지원하였는데 유니스트의 우수한 연구 기반과, 2학년 때 학과 선택에서 융합 전공을 할 수 있다는 점에서 유니스트를 선택하게 되었습니다.

■ 그러면 000 학생이 생각할 때 인생에서 가장 중요한 선택을 다시 한번 더 위의 4단계에 맞게 설명해보세요. (위의 질문에 지적을 받고 이해하여 말해서 이 질문을 한 것 같습니다.)

- 제 인생에서 가장 중요한 선택은 고등학교 2학년 때 이공계열로 진학한 것이라고 생각합니다. 저는 어렸을 적에 외교관이 되는 것이 꿈이었습니다. 하지만 초등학교 4학년 때 스펀지라는 TV프로그램에서 '우주공간에서 라면을 끓이면 어떻게 될까?' 라는 주제를 가지고 한 실험을 보았고, 그 실험에서는 우주공간 대신에 진공상태에서 실험을 했는데, 상온에서 물이 끓는것이 신기해서 과학에 관심을 갖게 되었습니다. 그래서 과학전람회 등 다양한 대회 등에 참여하였습니다. 고등학교에 진학한 후에는 1학년 때 화학 영재원 활동을 하면서 화학에 깊은 흥미를 갖게 되었고, 문과를 갈지, 이과 중에서도 과탐 선택과목을 뭘 할지 등 다양한 방안 중에서도 과탐 선택과목에 화학이 있는 화학, 생물을 배우는 이공계 반으로 진학하게 되었습니다.

■ 좋아하는 운동(?) 같은 것을 물어본 것 같아요. (분위기 전환용이었던거 같아요.)

- 저는 농구, 탁구를 좋아합니다.
- (농구 탁구를 하는 빈도를 물어보셨음.)
- 농구는 일주일에 2번정도, 탁구는 매일 점심시간마다 친 것 같습니다.

■ 인생에서 가장 기뻐던 순간은 언제입니까?

- 제 인생에서 가장 기뻐던 순간은 과학전람회 활동이 끝났을 때였습니다. 과학 전람회는 활동 특성상 활동이 길어졌습니다. 10월에 접수하고 3월까지 실험하여 보고서를 쓰고, 5월에 발표를 하였습니다. 실험에 번거로움도 있었고, 활동이 장기화 되어서 끝났을 때의 쾌감이 매우 컸던것 같습니다.

■ 000 학생은 부모님과 대화를 많이 한다고 생각하십니까?

- 네, 저는 다른 친구들에 비해서 부모님과 자주 대화한다고 생각합니다. 저는 매일 아침 가족과 함께 밥을 먹으면서 이야기를 나누고, 또 하교한 다음에도 학교에서 있었던 일을 이야기 합니다.

■ 대화의 시작은 누가 먼저하니까?

- 대개 부모님이 먼저 말을 하십니다.

	<p>■ <b>오늘도 부모님과 함께 학교에 왔습니까?</b></p> <p>- 네. 어머니와 함께 왔습니다.</p> <p>■ <b>어머니가 우리 학교 보고 뭐라고 그러셨습니까?</b></p> <p>- 모래가 없어서 참 좋고 주차시설도 잘되어있다고 그러셨습니다.</p> <p>■ <b>생활기록부를 보니 책을 엄청 많이 읽었는데 책읽기를 좋아하나요?</b></p> <p>- 책읽기를 좋아하는 것은 아니지만 책을 읽는 것을 통해서 지식을 얻는 것은 좋아합니다.</p> <p>■ <b>가장 기억에 남는 책이 있다면?</b></p> <p>- 제가 가장 기억에 남는 책은 1학년 2학기 때 읽었던 세 바퀴로 가는 과학 자전거입니다. 이 책에서 가장 기억에 남는 내용은 전기냉장고와 가스냉장고의 경쟁이었습니다. 그 책에서의 내용으로는 소음이나 기능 등 많은 부분에서 가스냉장고가 전기냉장고에 비해 강점이 많았으나, 전기 회사들의 외압에 의해서 가스냉장고는 매장되고 지금은 전기냉장고가 훨씬 많이 나온다는 내용이었습니다. 이 내용을 듣고 기술적인 우수성에 인해서만 과학 기술이 발전하는 줄 알았던 저에게 사회적인 요인의 개입도 있다는 점이 신선하게 다가왔던 것 같습니다.</p> <p>■ <b>봉사활동에 대한 질문(질문 내용이 자세히 기억은 안나요)</b></p> <p>- 저는 저희 지역에서 하는 성심 지역 아동센터에 가서 봉사활동을 하였습니다. 이 곳은 맞벌이 부모로 인해 관심이 부족한 아이들이 오는 곳이었습니다. 그 곳에서 아이들의 공부를 도와주고, 청소 도움, 일 등을 하며 보람을 느꼈습니다.</p> <p>• (봉사활동의 빈도에 대하여 질문했던 것 같습니다.)</p> <p>- 고등학교 3학년 때에는 학업에 바빠서 못갔지만 1, 2학년 때에는 대략 2주에 한번 꼴로는 간 것 같습니다.</p> <p>■ <b>특히 연구해보고 싶은 부분이 있습니까?</b></p> <p>- 저는 촉매 부분에 대하여 연구해보고 싶습니다. 저는 학문이라는 것을 배울 때 실용성이 큰 것에 흥미가 더욱 갑니다. 그래서 촉매를 통해서 상온에서 일어날 수 없는 반응을 일어날 수 있게 하는, 예를 들면 암모니아 합성과 같은 반응을 일어나게 해서 실생활에서 매우 유용하게 쓰일 수 있는 촉매를 발견하고 싶습니다.</p> <p>■ <b>마지막으로 하고 싶은 말 있습니까?</b></p> <p>- 답변내용이 잘 기억이 안나요...</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시1차	전형유형	학업역량우수자전형
면접방법	면접시간	• 1시간 15분(과학면접 준비 15분 → 과학면접 15분 → 수학면접 준비 15분 → 수학면접 15분 → 다면면접 15분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 과학면접 → 수학면접 → 다면면접	
	유의사항	• 밝은 어조로 임할 것	

질문 및  
답변 내용

### [과학면접]

- 주어진 그래프를 바탕으로 암모니아의 pH별 이온 상태를 이용하여 극성 무극성을 판별하고 주어진 평형상수를 바탕으로 제시된 문제의 조건에서 암모니아가 어떤 이온 상태로 몇 몰씩 존재하는지 구하시오.
  - 암모니아는 극성 공유결합을 하고 있는데 대칭구조가 아니므로 극성이고 암모니아가 약산임을 이용하여 평형상수에 대입하여 각 이온의 상태를 구합니다. 그러므로 ~이온이 ~몰 ~입니다.
- 주어진 예시를 바탕으로 바이오틴과 dtb가 단백질과 결합할 때 엔탈피와 엔트로피, 자유에너지의 증감을 비교하시오.
  - 주어진 예시에서 바이오틴보다 dtb가 더 유연한데 반응후 같은 굳기가 된다고 하였으므로 엔트로피 변화량은 dtb가 더 크고 엔탈피의 변화량은 주어져 있으므로 자유에너지 변화량은 바이오틴이 더 큼니다.

### [수학면접]

- 그림과 다음 제시문을 바탕으로 미분을 활용하여 주어진 3문제를 해결하시오.
  - 이 문제는 120도 마다 반복되는 주기성을 가집니다. 그러므로 이를 미분하면 ~이고 이를 그래프로 나타내면 다음과 같고 그러므로 넓이의 최대값은 ~입니다.
- 일차변환을 이용하여 주어진 3문제를 해결하시오.
  - 3문제중 일반화 시키는 1번문제에 시간을 많이 사용해서 2,3번 문제는 풀지 못했습니다.

### [다면면접]

- 제시문을 읽고 자신이 가장 나쁘다고 생각하는 순서대로 3사람을 나열해보세요.
  - 네. 저는 자신의 이익을 위해 이중적인 행동을 한 학생 B, 사적인 감정 때문에 학생을 차별하는 교사A, 자식을 위해 불법적인 행동을 하는 학부모 C순서대로 나쁘다고 생각합니다.
- 왜 그렇게 생각하나요?

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 대인관계를 중요시하기 때문에 학생 B가 가장 나쁘다고 생각했고, 공과 사는 구별되어야 한다는 생각에 교사A 그리고 그 다음으로 학부모 C 를 골랐습니다.</li> <li>■ 수학 - 미분에서 불연속점에서 증가와 감소상태를 설명하시오.</li> <li>■ 생명과학 - 생태계와 관련된 어떤 개념 (환경저항???)이란 무엇인가?</li> <li>■ 영양 염류는 무엇인가?</li> <li>■ 필요한 단백질을 만드는 방법을 다른 생명공학적 기술을 사용하여 추론하시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-2 작용반작용에 대해서 대답하했는데 학생의 대답에서 뭔가 부족한게 있었다. 정도??? 로 기억한다. ^o^</li> </ul> </li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 친절한 면접관도 있고 불친절한 면접관도 있었다.</li> <li>- 미처 다 풀지 못한 문제는 문제 발표 시 힌트를 준다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간		
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 과학문제구상(15분) → 과학 면접(15분) → 수학문제구상(15분) → 수학 면접(15분) → 인성면접	
	유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제 구상하고 나서 연습장을 가지고 면접장으로 갈 수 없습니다. 문제 푸는 시간 동안 문제를 다 풀려고 하기보다는 교수님들께 어떻게 설명해야할지 대략적으로 구상을 해가는 게 좋을 것 같습니다.</li> <li>• 교수님들은 친절하시고 힌트도 많이 주십니다!</li> </ul>	

질문 및 답변 내용	<p><b>[과학면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 과학 문제는 총 2문제. 각 문제 당 소문제는 4~6개정도씩 있습니다.</li> <li>• 저는 생명과학을 선택했는데, 제가 풀었던 문제는 생명과학1에 호르몬에 관한 문제와 세포막, 세포 소기관 등 전반적인 생명과학 지식들에 대해 묻는 문제였습니다. 호르몬에 관한 문제에서는 추울 때 우리 몸에서 발생하는 호르몬의 분비, 삼투압이 높아졌을 경우 우리 몸에서의 호르몬의 분비, 그리고 삼투압과 관련된 소문제들이 나왔습니다. 거의 교과서에 나오는 기본적인 문제여서 교과서 내용을 충실하게 공부했다면 문제를 잘 풀 수 있을거라고 생각합니다.</li> <li>• 두번째 문제는 창의적인 생각을 많이 요하는 소문제들이 많이 나왔습니다. 세포막의 유동성을 조절하는 방법, 세포에서 식균작용을 하지 못하게 되는 원인에 대해 3가지 이상 말해보라는 질문 등 단순히 교과서적인 지식만 가지고 푸는 문제가 아니라 생명과학에 대해 전체적으로 잘 알고 이해해야하며 창의적으로 생각할 수 있는 능력이</li> </ul>
------------	---

필요한 것 같습니다.

### [수학면접]

- 수학 문제도 총 2문제. 각 문제 당 소문제는 2~3개 씩 있었습니다.
- 수학 문제는 하나는 적분을 통해 증명을 하는 문제였고, 하나는 좌표를 이용해 영역을 구하는 문제였습니다.

### [인성면접]

- 인성 면접은 좀 당황스러운 질문을 많이 하십니다. 우선 처음 들어가서 책상위에 있는 제시문을 읽고 그 제시문에 적힌 질문에 대한 답을 하면 됩니다.
- 문제가 정확히는 기억이 안 나지만, 프라이머리의 표절사건, 삼성과 애플 사의 상품 표절 논쟁 등에 대한 제시문이 주어졌었고 "모방과 표절의 차이는 무엇인가?", "새로운 것을 만들어 내는 창조란 무엇이라고 생각하는가" 이런 류의 질문들을 하셨습니다. 그리고 생활기록부에 관해서 질문을 하시는데 좀 대답하기 당황스러운 것을 많이 물어보셨는데요. 저같은 경우는 "3학년때 왜 성적이 떨어졌는가? 그 이유는 뭐라고 생각하나? 이것을 후회하나 아니면 여기서 배운점이 있다고 생각하나?" 또, 희망 직업란에 적혀있는 것들에 대해서 물어보셨고, 제가 다른 학교 캠프에 갔다온 적이 있는데 "그 학교와 유니스트의 차이는 뭐라고 생각하나?" 뭐 이런 것들을 물어보셨습니다. 당황하지 말고 순발력 있는 답을 하시길 바랄게요. 아마 유니스트에 대해 꾸준히 관심을 가지고 준비하고 계셨다면 이런 당황스러운 질문을 좀 덜 나오겠죠. 그 밖에도 "스티브 잡스에 대해서 어떻게 생각하는가?", "면접 끝나면 하고 싶은 일이 무엇인가?" 등등. OO여고에 대해서도 물어보셨습니다. 생기부 관련 질문을 제외하면 딱히 정해진 질문이 많은것 같지는 않고 그때 그때 생각나는 것들을 물어보시는 것 같은 느낌. 인성면접 하면서 느낀건 이 학생이 유니스트에 정말 오고 싶어하는가?를 알아보려고 하시는 것 같았고 얼마나 창의적이고 순발력있는 학생인가를 알아보려고 하시는 것 같았습니다. 갑작스러운 질문이 나오더라도 센스있게 잘 대답하시면 될것 같습니다.

기타 특이사항

-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시	전형유형	탐구역량우수자전형
면접방법	면접시간	• 과학(준비)15분-과학(면접)15분-수학(준비)15분-수학(면접)15분-다면(면접)15분	
	면접위원수	• 과학면접 2명, 수학면접 2명, 다면면접 2명 총 6명	
	면접절차	• 과학(준비)-과학(면접)-수학(준비)-수학(면접)-다면(면접)	
	유의사항	• 어떤 상황에서든 침착할 것	

질문 및 답변 내용	<p><b>[과학면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제시문 (유니라는 아이가 목이 붓고 막 아파서 병원에 갔다는 내용)</li> </ul> <p>■ 유니의 몸에서 어떠한 선천성 면역이 이루어지고 있는지 설명하시오.</p> <p>■ 유니에게 항생제는 어떠한 도움이 되는가? 도움이 된다면, 도움이 되지 않는다면 왜 그런지 설명하시오.</p> <p>■ 후천성 면역의 특징을 4가지 이상 나열하시오. 유니의 몸에서 어떠한 후천성 면역이 이루어지는지 단계별로 설명하시오.</p> <p>■ 백신의 원리를 설명하시오. 백신의 효율성이 떨어진다면 왜 그런지 3가지 이상의 이유를 추론하시오.</p> <li>• 제시문 (DNA 유전물질 논쟁에 대한 일반적 얘기)</li> <p>■ 그리피스의 실험으로부터 얻을 수 있는 결과와 그 의미에 대해서 설명하시오.</p> <p>■ 에이버리의 실험의 실험방법을 설명하고, 그로부터 얻을 수 있는 결과를 설명하시오.</p> <p>■ 허시와 체이스의 실험의 실험방법을 설명하고, 그 결과와 의미에 대해서 설명하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 들어갔더니 앞에 두 면접관님이 앉아있었고 내가 앉을 의자가 있었고 대각선 뒤 쪽에 화이트보드가 배치되어있었다. 면접관의 인상은 꽤 좋았다. 그 와중에 한 사람은 잘생겼음.</li> <li>- 반갑습니다. 수험번호 000, 000라고 합니다.</li> </ul> <p>■ 네. 반갑습니다. 의자 위에 있는 문제지를 보시고 1번 문제, 2번 문제 모두 설명하시면 됩니다. 순서는 상관없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 네, 그러면 문제풀이를 시작하도록 하겠습니다.</li> <li>• (참고로 문제지만 주어져있고 자신이 썼던 연습지는 없다. 문제만 보고 풀면 됨.)</li> <li>- 2번 문제부터 설명을 시작했다. 거의 책 내용이 머리에 박혀있는 수준이었기에 마치 강의를 하듯 술술 설명하였다. 말로만 하면 또 재미없겠다 싶어서 적당히 화이트보드에 박테리오파지 그림 정도 그려주면서, 기교도 섞어가면서 잘 얘기하였다.</li> </ul>
---------------	--

- 1번 문제가 생명과학1 내용이라서 2번 문제에 비해 다소 자신감이 없긴 했지만 그래도 잘 아는 내용이었다. 문제에서 요구하는 대답은 대체로 자신감 있게 다 잘 말한 것 같다.
- 면접관님들 표정도 나름 흡족한 듯.

### [수학면접]

■ 함수  $f(x)$ 가 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 연속이고, 미분가능하며,  $f(0) = 0$  일 때 다음 물음에 답하시오.

■ 1.  $\frac{d}{dx}\{(x-1)|f(x)|^2\} = |f(x)|^2 + 2(x-1)f(x)f'(x)$  임을 보여라.

■ 2.  $\int_0^1 |f(x)|^2 dx \geq \int_0^1 (x-1)^2 f(x)^2 dx + \int_0^1 f'(x)^2 dx$  임을 보여라.

- (잘 기억이 안 나는데 대충 이런 복잡한 부등식을 증명하라는 내용)

- 1번을  $f(x)$ 범위에 무관하다는 설명과 함께 곱의 미분법으로 풀어 보았다.
- 네, 2번은 1번에서 나온 식과 연결해서 풀 수 있을 것 같다고 생각해보았는데요. 구체적으로 결론까지는 못 내었습니다.

■ 2번의 좌변을 어떻게 만들 수 있죠?

- 나는 1번 식에서 정적분을 이용해서 2번 식과 유사하게 까지 변형하는데 성공하였다. 하지만 시간이 부족하다고 면접관이 바로 2번 문제로 넘겼다.

■ 회전행렬에 대하여 다음 물음에 답하시오.

■ 1.  $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$  임을 증명하시오.

■ 2. 좌표평면의 정수좌표의 격자점 중에서 임의로 세 개의 점을 택했을 때 정삼각형은 만들어 질 수 없음을 증명하시오.

■ 3.  $A^2 + 2A + E = O$ 을 만족하는  $A$ 에 대하여  $A^{2014}$ 가 회전행렬이 되는  $A$ 는  $E$ 밖에 존재하지 않음을 증명하시오.

- 1번을 좌표평면 그러서 단위원에서  $b$ 각도만큼 회전하는 회전행렬로 연산하여 증명하였다.
- 2번은 해답을 찾지 못하고 구상 정도 한 상태여서 그나마 적당히 푼 것 같은 3번부터 풀이를 하였다.
- 3번을 주어진 식으로부터 얻어지는  $A$ 에 대해 구하고 그로부터  $A$ 의 2014제곱을 회전행렬로 만들 수 있는  $A$ 가  $E$ 밖에 없다는 식으로 설명하였다. 그런데 내가 푼 방식이 살짝 맘에는 안 들었는지 다른 방식으로 풀어볼 것을 권했고, 길을 알려주는 대로 결론까지 내었다. 근데 힌트 좀 많이 받은 것 같다는 생각이 들어서 좀 찝찝했다.
- 이제 2번을 풀이해야 할 차례인데 시간이 다 되었다고 한다.

- 나오면서 ‘아..수학은..썸 아니구나.’ 라는 생각이 들었다.

## [다면면접]

### ■ 네, 학교가 어디에 있는 거죠?

### ■ 음~ 그렇군요. 자 그러면 테이블 위에 있는 문제에 대해서 충분히 읽어보시고 자신의 의견을 말해주십시오.

- 좀 놀랐다. 여러 사람들 후기를 참고한 바로는 이때까지의 유니스트 다면 면접은 자기소개서와 생기부 내용 중심으로 질문하다가 추가적으로 창의성을 요하는 깜짝 퀴즈정도를 내는 것으로 알고 있었는데 전혀 아니었다. 적잖이 당황... 하지만 이내 곧 평정심 유지.
- 나는 찬찬히 제시문을 읽었다. 제시문은 대충 이런 내용이었다.
- 필리핀과 베트남이 초특급 태풍을 만나서 초도화됨. TV에서 이에 대한 내용을 보도하고 있음. 너무나도 안타까운 참상을 보고 지우는 화면 위에 떠있는 ARS 전화에 연결해서 불쌍한 사람들을 도와주고자함. 그런데 이를 보고 있던 오빠 경수가 TV 뉴스 보도는 잔인한 참상들에 대한 장면들만을 보여주고 이면에 숨겨져 있는 국가적 구조 문제를 다루지 않고 있다고 비판함. 필리핀과 베트남은 국가적인 경쟁력을 갖추지 못하고 미리 이런 사태에 대비하지 못해 국제적인 손길에 기대는 것이라는 국가적 차원의 문제를 다루지 않고 있다는 것. 그리고 뉴스 보도는 매우 선정적인 장면만을 연출하여 이를 보는 사람들로 하여금 구원자가 되도록 만들었다고 비판함.

### ■ 지우와 경수의 입장에 대해 자신의 의견을 말하십시오.

- 하...머리가 멍해지는 것 같기도 했지만 이내 정신 차리고 두 세 번 다시 읽어 제시문을 잘 파악하였다. 그리고 내가 지우와 경수의 입장이 모두 되어본 경험이 떠올라서 그에 대해 이야기하였다. 고등학교 1학년 때 무료급식소 자원봉사를 하면서 노숙자분들을 보고 경수의 입장에서 생각하기도 했지만 지우처럼 연민의 생각을 가지기도 했었다는 식으로. 또, 경수가 TV를 보면서 맹목적으로만 정보를 수용하지 않고 자신의 축을 가지고 비판적으로 수용하는 태도를 배울 필요가 있다는 식으로도 얘기하였다. 또 몇 가지 말한 것 같은데 그냥 전체적으로 자유롭게 떠오른 생각들을 말했음.
- 면접관들은 내가 얘기할 때마다 적당히 고개를 끄덕이면서 동조했다.

### ■ 그러면 추가적으로 질문을 드리겠습니다. 주어진 제시문에 TV 뉴스 보도가 선정적인 보도를 한다는 점에 대해 경수가 비판한 부분에 대해서 비판해보세요.

- 나는 면접관님이 말씀하시는 부분을 다시 읽어보고 생각을 잠시 정리한 후, 역사가가 역사책을 쓸 때 저마다 자신의 상대적인 관점에서 역사를 바라보고 쓰는 것과 같이 TV 뉴스 보도를 하는 사람도 자신들의 관점에서 보도를 하는 것이기 때문에 국가적인 차원에서 문제를 다루는 보도를 할 수도 있겠지만 참혹한 사건 현장을 드러냄으로써 이를 보는 사람들로 하여금 생각할 거리를 던지는 보도도 할 수 있을 것이다.



	<p>그러므로 경수는 TV 뉴스 보도에 대하여 무조건 선정적이라고 비판하기보다는 이런 상대성에 대해서 더 생각해볼 수 있었을 것이다.라는 식으로 얘기하였다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 면접관들 표정은 좋았다.</li> <li>• 다면면접은 그래도 좀 잘한 것 같다는 생각이 들었다.</li> <li>• 이 후기를 참고하시는 여러분 화이팅!</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

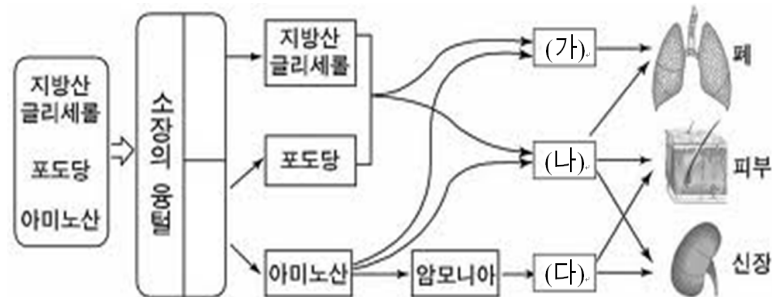
대학	UNIST		학과(부)	이공계열
수시정시	수시		전형유형	탐구역량전형
면접방법	면접시간	• 8:30까지 입실		
	면접위원수	• 각 2분 (수학,과학,다면 면접)		
	면접절차	• 면접 대기실에서 10명정도 모이고 수험번호 순서대로		
	유의사항	• 입실시간 꼭 지키기(늦으면 제지당함)		
질문 및 답변 내용	<b>[과학](화학)</b> • 15분풀이->15분 면접(단, 풀이한 종이는 면접시 가져가짐 못함) ■ 문제1. 물의 자동이온화 곱 상수를 설명, 물의 pH는 무엇? pH와 pOH의 관계를 설명 하시오. ■ 문제2. 4mg NaOH(40g/mol)를 100mC 넣었을 때 pH는? ■ (1)발열 반응식이 하나 주어지고 그것에 대한 문제 ■ 온도일정 , 압력증가 시 발열, 흡열? ■ 압력일정 , 온도 증가시 발열, 흡열? ■ (2)온도를 증가시켰을 때 , 발열 , 흡열에 따라 평형상수식의 변화를예측하시오. <b>[다면면접](15분)</b> • 1분 자기소개->3분 지문읽기->6분 면접관과 토론->자기소개서 및 생기부 관련 질문 (4분)->자기 포부 및 면접관에게 질문(1~2분)			
	기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시	전형유형	탐구역량우수자
면접방법	면접시간	• 75분	
	면접위원수	• 과학면접 2명, 수학면접 2명, 다면면접 2명	
	면접절차	• 과학면접준비 - 과학면접 - 수학면접준비 - 수학면접 - 다면면접 (각 15분, 총 75분)	
	유의사항	• 과학은 II 과목을 꼭 공부해 갈 것.	

### [과학면접문제]

#### ■ 문제1.



질문 및  
답변 내용

■ 1-1. 위 그림에서 (가), (나), (다)에 해당하는 물질과 그 출처가 되는 영양소는 무엇인가?

■ 1-2. 물질 (가)가 생성되는 세포호흡에 대하여 상세히 설명하시오.

■ 1-3. 생명활동에 필요한 여러 고분자 물질 중 분해될 때 물질 (다)가 생성될 수 있는 것에는 무엇이 있는가?

■ 1-4. 혈중 인산 농도가 낮은 어떤 환자가 있다. 하지만 이 환자는 정상인에 비해 오줌으로 배출되는 인산의 양이 더 많다. 이는 유전적인 질환이라고 한다. 이 질환의 원인을 세포막의 특성과 오줌의 생성과정 및 유전적인 요인과 연관하여 설명하시오.

#### ■ 문제2.

• 제시문 요약 : 과학자들은 최초의 생명체의 기원과 그 원시 생명체로부터 인간에 이르기까지의 생성원인을 밝혀내라고 노력하고 있다.

■ 2-1. 생물이라 정의할 수 있는 최소의 조건을 말하시오.

■ 2-2. 최초의 생명체의 유전물질이 DNA가 아니라 RNA라고 생각되어지는 이유를 말하시오.

	<p>■ 2-3. 바이러스와 최초의 원시 생명체와의 유사점과 차이점을 말하시오.</p> <p>■ 2-4. 바이러스가 생물로 여겨지지 않는 이유를 말하시오.</p> <p>■ II. 수학면접문제</p> <p>■</p> <p>■ 행렬 <math>D, I</math> 가 각각 다음과 같다.</p> <p>■ <math>D = \begin{pmatrix} 0 &amp; 0 &amp; 0 \\ 2 &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 1 &amp; 0 \end{pmatrix}, I = \begin{pmatrix} 0 &amp; 0 &amp; 1 \\ 0 &amp; 1 &amp; 0 \\ 1 &amp; 0 &amp; 0 \end{pmatrix}</math></p> <p>■ 문제1-1. 다음을 각각 구하여라.</p> <p>■ <math>D \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = ?, I \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = ?</math></p> <p>■ 문제1-2. 행렬 <math>D, I</math> 를 행렬 <math>\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}</math> 의 왼쪽에 각각 적절히 곱하여 나온 행렬의 모든 성분의 합을 <math>A</math>라 하자. <math>ID \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}</math> 이므로 <math>A = 3</math> 이다. <math>A = 12</math> 인 경우를 말하여라</p> <p>■ 문제 1-3. <math>A \neq 10</math> 임을 보여라.</p> <p><b>[다면면접]</b></p> <p>■ 먼저 제시문이 주어지며 그 글 아래에 제시되어있는 질문에 대해 생각할 시간을 충분히 주고 발표한 후 이 발표를 시작으로 면접관에 여러 질문을 받게 된다.</p> <p>■ 제시문을 요약하면 다음과 같다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>사람A : 공학자, 기술자라도 인문학을 배워야 된다고 생각합니다.</p> <p>사람B : 인문학을 배울 시간에 공학을 더 많이 배운다면 훨씬 우수한 인재가 될 수 있으므로 인문학과 관련된 일은 다른 전문가에게 맡기고 기술자들은 인문학을 배울 필요가 없습니다.</p> </div> <p>■ 질문 : 당신의 입장은 사람A와 사람B 중 어느 쪽에 가까운가?</p>
기타 특이사항	<p>- 다면면접에서는 첫 번째 질문의 주제로 계속 질문이 이어졌고, 이외에는 지원동기에 대한 질문이 있었다. 학생생활기록부와 자기소개서에 대한 언급은 없었다.</p> <p>- 일찍 가서 여유롭게 밥을 먹도록 하자.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 8:30~11:30	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 생물심층면접, 수학심층면접, 종합다면면접	
	유의사항	• 유니스트 면접은 면접 시간에 맞춰서 미리 가야함. 그 시간 정각이 되자마자 그 이후에 온 학생은 들어갈 수 없음.	

질문 및  
답변 내용

[생물심층면접]- 유형A, 유형B 모두 풀어야함.

■ 유형마다 문제는 4문제씩

■ <유형A> 호르몬과 신경에 관한 문제.

- 자율신경의 종류와 기능, 추울 때 작용하는 호르몬과 신경, 부갑상샘에서 분비되는 호르몬의 종류와 기능

■ <유형B> 효소와 기질의 작용에 관한 문제.

- 효소의 농도가 일정할 때 기질의 농도가 증가함에 따라 반응속도의 그래프를 제시하고 경쟁적 저해제에 관해 묻는 문제와 경쟁적 저해제와 비경쟁적 저해제의 차이점, 이 반응에 영향을 미치는 요인, 단백질의 성질과 아미노산의 구조(그려보라고도 했음) 등

[수학심층면접]- 유형A, 유형B 모두 풀어야함.

■ <유형A>

■  $y = e^{x^n}$  ( $n=1,2,3,\dots$ )

■ 문제1 :  $n=1,2,3$ 일 때의 그래프를 그리고 극대, 극소, 오목, 볼록을 판정하고 변곡점을 구하여라.

■ <유형B> 점의 자취를 그리고 설명, 자취의 길이가 최소가 될 때  $a, b$ 의 관계

- [종합다면면접]

■ <자기소개서, 생활기록부 관련 질문>

■ 장래희망이 의사였는데 생명공학자로 바뀐 특별한 계기가 있다면?

- RCY 봉사활동 중 밭일을 도우면서 쉽게 죽어가는 작물과 키우기 힘든 작물들을 보면서 유전자 재조합과 품종개량에 관심을 갖고 이에 대한 연구를 해야겠다고 생각함.

■ 그 꿈(식물생명공학자)이 아니라 의사로서도 충분히 노인들을 도울 수 있었을 텐데 왜

	<p><b>하필 좋은 직업인 의사를 포기하고 이 길을 선택했는지?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한 명, 한 명 개인적으로 진료하는 의사는 치료할 수 있는 환자 수에도 한계가 있고, 장소나 시간에도 제약이 있기 때문에 그런 직접적인 도움보다는 내 이름이 알려지지 않더라도 내가 한 연구를 통해 간접적으로 도움이 될 수 있다면 그것이 더 많은 사람에게 도움이 될 수 있고 더 가치로울 것이라고 생각함.</li> </ul> <p><b>[논리력 문제] - 2분정도? 생각할 시간을 줌.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 의사결정의 개념, 의사결정 동기, 대안 모색, 의사 결정(정확히 기억 안남) 이 의사결정의 단계에 따라 자신이 유니스트를 선택하게 된 과정을 예시와 함께 설명하시오.</li> <li>- 학교의 미래 전망, 기초과정부의 장점, 좋은 장학금 제도 등을 설명함.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 종합다면면접 때 자기소개를 꼭 시킴.</li> <li>- 종합다면면접 대상자가 훨씬 유리하므로 자신의 과학 과목을 선택할 때 성적이 제일 좋은 것을 선택하는 것이 좋음.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시	전형유형	탐구역량
면접방법	면접시간	• 수학 :15분 과학 :15분 다면면접 :15분	
	면접위원수	• 각각 2명씩	
	면접절차	• 수학, 과학은 15분간 문제풀고 풀이	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ &lt;화학1&gt; 물의 자동이온화 반응식을 구하고 물의 PH와 PH,POH의 관계식을구하여라.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)}</math></li> <li>- 물의 PH : 7, PH+POH=14</li> </ul> <p>■ &lt;화학2&gt; <math>\Delta G = -TR \ln k</math> 를 <math>\Delta H</math>, <math>\Delta S</math>의 관계식으로 고치시오.</p> $k = e^{\frac{\Delta H - T\Delta S}{-TR}}$ <p>■ &lt;수학1&gt; <math>\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b</math> 를 회전행렬을 이용하여 증명하시오.</p> <p>■ &lt;수학2&gt; 정삼각형의 세 점이 모두 정수격자점이면 정삼각형이 안되는 이유를 회전행렬을 이용하여 증명하시오.</p> <p>■ &lt;수학3&gt; <math>\frac{d}{dx} \{(x-1) f(x) ^2\} =  f(x) ^2 + 2(x-1)f(x)f'(x)</math> 를 증명하시오.</p> <p>■ 다면면접 : 자료글을 읽고 대답하기 - 동남아시아 태풍에 대해 TV보도가 미치는 영향</p>
---------------	---

	에 대한 글이었음.
기타 특이사항	- 화학I에 대해서 묻는 문제보다 화학II가 많이 나와서 당황했지만, 아는 문제가 나와서 풀 수 있었다. 다면면접에서는 주제에 대해 자유토론형식으로 진행되었고, 자기소개서, 학생부 중심으로 물어보았다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시	전형유형	학업역량우수자
면접방법	면접시간	• 총 75분	
	면접위원수	• 각 면접실당 2분	
	면접절차	• (답변준비->답변)*2 -> 다면면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>[생물]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 멘델의 유전법칙에 대한 설명, 반성유전에 대한 문제</li> <li>■ 세포호흡과 발효에 관한 문제 ,지방이 에너지원으로 쓰이는 과정</li> </ul> <p>[수학]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <math>r=1</math>일때 <math>\frac{dr}{dt}</math> 구하는 종류의 문제</li> <li>■ <math>\vec{a}_{n+1} = \frac{1}{k}\vec{a}_n + \frac{k+1}{k}\vec{b}</math> 이런식에서 <math>\vec{a}_n + \vec{b}</math> 의 일반항을 구하고 이어지는 문제</li> </ul> <p>[다면면접]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 어떤 주제에 대한 생각을 말해야함, 나는 나라마다 다른 중산층의 기준에 대한 주제</li> </ul>
기타 특이사항	- 다면면접에서 당황해서 말이 꼬임, 당황하지 않아야함. 자기주장을 정확히 말해야함

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시	전형유형	탐구역량우수자
면접방법	면접시간	• 08:30~10:30	
	면접위원수	• 각 과목당 2명, 총 6명	
	면접절차	• 면접대기실→수학준비실→수학면접→과학준비실→과학면접→다면면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 수학 1번.</p> <p>(1) <math>\frac{d}{dx}((x-1) f(x) ^2) =  f(x) ^2 + (x-1)2f'(x) f(x) </math> 가 성립함을 증명하시오.</p> <p>(2) (1)번의 증명을 활용하여 <math>\frac{d}{dx} \int (x-1)^2  f(x) ^2 dx</math>  <math>= \int \{2(x-1) f(x) ^2 + 2(x-1)^2 f'(x) f(x) \} dx</math> 가 성립함을 보이시오.  (문제가 정확하지 않을 수 있음)</p> <p>2. 회전행렬을 이용하여 다음 식들이 성립함을 증명하시오.</p> <p>(1) <math>\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta</math></p> <p>(2) <math>(A-E)^2 = O</math>일 때, <math>A^{2014} - E = O</math>을 만족시키는 회전행렬은 <math>E</math>밖에 없음을 증명하시오.  (문제가 정확하지 않을 수 있음)</p> <p>■ 과학 1번</p> <p>(1) 길이가 <math>L</math>인 관 안의 포텐셜에너지가 0이고 양쪽관은 포텐셜에너지가 <math>\infty</math>인 장벽으로 막혀있다고 할 때, 입자는 진폭이 <math>C</math>인 정상파를 이룬다고 한다. 이때 입자의 주기함수(<math>\psi(x)</math> 파동함수)를 구하시오.</p> <p><math>\Rightarrow C \sin \frac{n}{L} \pi x</math></p> <p>(2) <math>E\psi(x) = -\frac{n^2}{2m}\psi(x)\left(\frac{d}{dx}\right)^2 + V(x)\psi(x)</math>를 이용하여, 에너지 준위를 전자 껍질 수(<math>n</math>)에 관하여 나타내시오.</p> <p>(3),(4) 번은 교수님의 도움을 받아 풀어서 기억이 안남. 2번문제도 소문제 4문제였는데 전자기장에서 물체의 운동에 관한 문제였음. 전부 다 풀지는 못해서 기억이 잘 안남</p>
기타 특이사항	-



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST		학과(부)	이공계열
수시정시	수시		전형유형	탐구역량우수자
면접방법	면접시간	• 1시간 15분		
	면접위원수	• 1회에 2명 총 6명(3회)		
	면접절차	• 수학, 과학 : 15분 문제 풀기,면접 준비 15분 문제 풀이,설명		
	유의사항	• 시계 지참		
질문 및 답변 내용	[심층면접-생물]			
	<div>■ 원시 생명체의 기본 구조?</div> <div>- 원시생명체를 주변 환경과 구별지을 수 있는 생체막과 자신의 유전정보를 저장할 수 있는 핵산을 기본으로 하여 다른 소기관 등을 포함한 구조를 지닐 것이다.</div> <div>■ 최초의 유전물질로 DNA나 단백질이 아닌 RNA라 하는 이유는?</div> <div>- RNA의 특성상 DNA보다 구조적으로 불안정하기 때문에 외부환경에 의한 구조적 변이를 일으키게 되고 그 결과 RNA를 유전물질로 가진 생물은 돌연변이를 자주 일으키게 되어 불안정한 원시환경에 잘 적응하여 자손을 유지할 수 있기 때문이다.</div> <div>■ 왜 유전의 중심체계가 RNA에서 DNA로 옮겨갔는가?</div> <div>- DNA는 이중나선 구조로 되어있어 유전물질인 염기들이 수소결합으로 서로 결합되어 외부로부터 보호받기 때문에 단일가닥으로 구성된 RNA보다 구조적으로 안정하다. 따라서 유전의 중심체계가 RNA에서 DNA로 옮겨갔을 가능성이 크다.</div> <div>■ 원시생명체와 바이러스의 구조적 측면에서의 공통점과 차이점은? 그리고 바이러스를 생물이라고 하지 않는 이유는?</div> <div>- 공통점- 핵산이 DNA나 RNA중 하나만 가지고 있다.</div> <div>- 차이점- 원시생명체는 생물적 구조를 가지고 있지만 바이러스는 그렇지 않다.</div> <div>- 원시생명체에 비해 바이러스는 숙주 내에서만 생명활동을 할 수 있다.</div> <div>- 바이러스는 숙주 밖에서는 단백질 결정체로 생명활동을 하지 않기 때문.</div> <div>- 바이러스는 숙주의 생명기작을 이용해야만 바이러스를 복제 할 수 있기 때문.</div> <div>- 바이러스는 비세포구조를 지니기 때문.</div> <div>■ (그 외 추가질문 : 펩타이드 결합을 그려보아라. DNA와 RNA의 차이점을 말해보아라.)</div>			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시1차	전형유형	탐구역량우수자
면접방법	면접시간	• 총75분(탐구준비15분-탐구풀이15분-수학준비15분-수학풀이15분-다면면접15분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 탐구문제-수학문제-다면면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[탐구문제풀이] [수학문제풀이]</b></p> <p><b>[다면면접]</b></p> <p>■ 책상위에 제시된 글(엔지니어가 되기 위한 교육과정에 인문사회과학을 함께 배워야 한다고 생각합니까?)을 읽고 자신의 의견을 말해보세요</p> <p>- 다른 분야의 직업을 가진 사람들과 함께 일을 할 때 서로의 분야를 알 경우 더 많은 능력을 얻을 수 있을 것이라고 생각하기에 저는 인문사회과학을 함께 배워야한다고 생각합니다.(이런 식으로 자신의 의견을 말하였음)</p> <p>■ 자신의 장점은 무엇이라고 생각합니까?</p> <p>- 저의 장점은 리더십, 성실함, 창의성이라고 생각합니다. 저는 리더십이 친화력과 같다고 생각하며 저의 이러한 리더십과 성실함은 학우들과 원활한 대인관계를 유지하는데 도움이 될 것이라 생각하며 공학자가 되어 팀원과 함께 연구를 하는 일에도 많은 도움이 될 것이라고 생각합니다. 그리고 저의 창의성은 제가 쌓은 지식과 기존의 기술을 응용하여 혁신적인 기술을 개발하는 일에 많은 도움이 될 것이라 생각합니다.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말이 있습니까?</p> <p>- 저는 ‘공부는 내 인생에 대한 예의다’라는 책을 감명적으로 읽었습니다. 하지만 저는 공부뿐만 아니라 제가 원하는 자동차·산업기계 분야로 꿈을 펼쳐나가는 것이 제 인생에 대한 예의라고 생각하며 이곳 UNIST에서 꿈을 펼쳐나가고 싶습니다. 물론 제가 다른 학생들에 비해서 부족한 점이 있을 것입니다. 제가 이곳에 입학하게 된다면 그만큼 어렵게 얻은 기회이기에 입학 후 훌륭한 교수님들 밑에서 성실히 학습하여 입학할 때에는 밑에서 시작하더라도 졸업할 때는 상위권의 성적으로 마무리하도록 노력하겠습니다. 그리고 이를 말뿐만 아니라 실천하겠습니다. 이러한 저에게 기회를 주시기 바랍니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 다른 다면면접과는 다르게 제시문을 준 다음 그것에 대한 자신의 의견을 말하는 방식이 색다른 점이었습니다.</p> <p>- 문제풀이를 하는 동안 면접관께서 힌트를 주시니 모르는 경우 짧은 시간을 보내지 말고 힌트를 요구하는 것이 좋음.</p> <p>- 면접분위기는 훈훈함</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시	전형유형	학업역량우수자
면접방법	면접시간	• 75분(과학 30분, 수학 30분, 인·적성 15분)	
	면접위원수	• 6명(과학 2명, 수학 2명, 인·적성 2명)	
	면접절차	• 과학면접 - 수학면접 - 인·적성 면접	
	유의사항	• 딱히 없음	

### 질문 및 답변 내용

#### [과학]

- 고전역학 한 문제, 이상기체 한 문제
- 각각의 문제에 대하여 소 문제 네 문제

#### [수학]

- 미분과 관련된 변화율 한 문제, 벡터와 관련된 한 문제
- 각각의 문제에 대하여 소 문제 세 문제

#### [인·적성]

##### ■ 1. 자기소개

- 안녕하십니까. 저는 OO고등학교 재학생 OOO라고 합니다. 과학분야에 관심이 많아 교내 과학관련 행사에 대부분 참여하였습니다. 과학탐구토론대회에서 에너지 효율 면으로 집중해 탐구했지만 발표 후 선생님께서 조언을 하실 때에는 위생 면으로도 좋을 것 같다고 하셔서 융합과학에 대해 생각해 보게 되는 계기가 되었습니다. 또, 골드버그 대회를 통해 기계구조가 제가 설계한 대로 움직이는 것을 보고 기계공학에 관심을 갖게 되었습니다. 기계를 다룰 때 소재 또한 중요 할 것이라고 생각을 해서 신소재 공학 트랙을 융합해 배우고 싶습니다. 유니스트의 첨단 장비와 뛰어난 인재가 만난다면 유니스트의 인재상에 걸맞는 글로벌 리더, UNISTAR가 될 수 있을 것이라 생각해 유니스트에 지원하게 되었습니다.

##### ■ 유니스트에 들어오기 위해 한 노력

- 대부분의 학교를 보면 과학II를 개설만 해두고 실제로는 과학I을 가르칩니다. 유니스트에 입학하기 위해서는 과학II를 공부하는 것이 좋다는 정보를 듣고, 혼자 힘으로 물리II를 공부하려 했습니다. 저에게 가장 많이 도움이 된 것이 부산광역시 교육청에서 주최한 과학심화특강을 들은 것입니다.

##### ■ 유니스트는 학생들 사이에서 어떤 학교로 비춰지는가

- 한국의 미래를 이끌어갈 과학 인재들이 입학하는 학교로 알려져 있습니다.

##### ■ 제시문을 읽고(3분) 중산층을 학생 나름대로 정의하고 그 이유를 설명

- 저는 중산층은 남들보다 뛰어나지도 않고 뒤쳐지지도 않는 사람들이라고 생각합니다.

	<p>다. 그런데 제 입장에서 물질적으로 약간 부족해도 남들보다 뒤쳐진다고 생각하지 않습니다. 그러므로 물질적으로 중산층을 정의하는 것은 잘 못 되었다고 생각합니다. 미국의 한 공립학교가 한 정의를 보았을 때, 저는 사회적 약자를 배려 할 수 있고, 자기주장을 할 수 있습니다. 제가 중산층이라고 생각을 하고 있고, 제가 정의를 하더라도 공립학교가 한 주장대로 정의를 내렸을 것 같습니다. 하지만 제시문 초반부에 적힌 내용처럼, 중산층 이상의 세금 징수 문제와 관련해 중산층을 정의하게 된다면, 제가 한 정의는 일부 사람들에게 불만이 있을 수 있습니다. 이런 부분에 대해서는 지금 한국의 중산층의 정의처럼 국민 평균 소득의 50%~150%를 중산층으로 정의하는 것이 가장 합리적이라고 생각합니다.</p> <p>■ 15초 안으로 마지막으로 하고 싶은 말</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접관 두 분 모두 제가 아는 선생님과 닮아서 편안한 분위기 속에서 면접을 진행할 수 있었습니다. 유니스트의 이런 좋은 분위기 속에서 공부하고 싶습니다. 감사합니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인·적성 면접 4번의 두 번째 문단을 말하고 난 후 면접관님께서 특정 상황에 대해 생각하지 말고 전체적으로는 어떻게 정의 할 것인가에 대해 물어보셔서, '그렇다면 앞서 말씀드린 것 처럼 공립학교의 주장대로 정의 할 것 같습니다'라고 답변함.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시	전형유형	학업역량우수자
면접방법	면접시간	• 오전 9시 45분 ~ 11시	
	면접위원수	• 과학 2명, 수학 2명, 다면 면접 2명	
	면접절차	• 화학, 수학 심층면접 + 다면 면접	
	유의사항	• 복장과 태도 시선	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 0.75M 아미노산이 수용액에서 이온화 되었을 때 생기는 모든 이온을 구하고 각각의 몰농도를 구하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주어진 제1이온화 상수와 제2이온화 상수를 이용하여 이온화 상수 식을 세워 주어진 농도들을 대입하면 모든 이온의 농도를 구할 수 있습니다.</li> </ul> <p>■ 두 가지 비타민이 단백질과 결합할 때 엔트로피 변화량의 부호, 엔탈피 변화의 부호를 구하시오</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 결합 시 분자 배열이 규칙적으로 되므로 엔트로피 변화량의 부호는 음수이고, 상온에서 자발적으로 일어나므로 엔탈피 변화량의 부호도 음수입니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 75분 가량	
	면접위원수	• 각각 2명	
	면접절차	• 과학문제풀기-과학문제답변-수학문제풀기-수학문제답변-다면면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

- 입실이 오후 1시 30분까지였는데 면접이 진행되는 TMB에는 1시 20분부터 들어갈 수 있었습니다. 수험표와 신분증을 제시해야만 TMB에 들어갈 수 있었습니다. (학생증은 되지 않는다고 하더군요.) 들어가면 큰 종이에 적혀있는 수험번호를 보고 각자 대기실을 찾아가라고 말씀해주시는데, 1차 합격 확인할 때 각자 대기실이 어디인지 적혀있으니 다른 학생들은 큰 종이 보고 있을 때 먼저 엘리베이터 타고 올라가 편안하게 긴장 풀며 입실하세요. 10분 안에 입실해야한다는 생각에 자신의 수험번호가 잘 안 찾아 진답니다. 대기실에는 총 30명이 있고 15명씩 한 조로 이루어져 있습니다. 수험표와 신분증을 다시 확인하고 1시 50분부터 각 조의 1번부터 면접을 시작했습니다. 저는 6번째였기 때문에 3시 5분부터 면접을 시작해서 4시 20분까지 면접을 보았습니다. 면접을 다 보면 집에 갈 수 있습니다.
- 과학, 수학 문제는 크게 2문제로 이루어져있고 1문제마다 소문제가 3개 정도 씩 있었습니다. 저는 생명과학을 선택했고 과학출제범위는 1,2 였습니다만 제가 푼 문제는 1만 알아도 풀 수 있을 정도였습니다. 하지만 2를 알면 더 자세히 설명할 수 있는 문제였고 문제가 어떻게 나올지 모르니 2까지 꼭 공부해서 가세요. 기억나는 대로 문제 적어드릴게요.

### [과학1번]

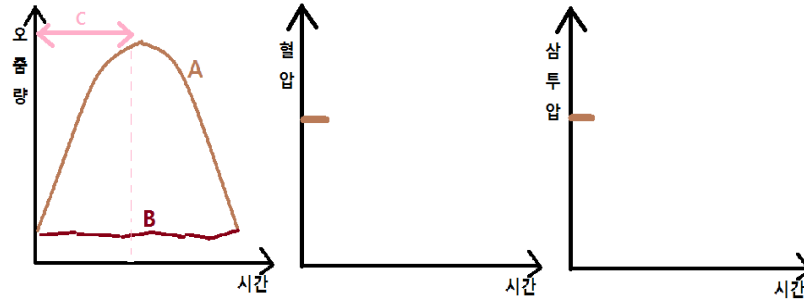
- 1)세포막의 기능 4가지를 말하여라.
- 2)백혈구 안에 파괴되지 않은 세균이 많이 있다. 이렇게 된 이유를 세포소기관과 연결시켜 설명하여라.
- 3)항암제를 세포내부로 들여보낼 수 있는 효율적인 방법 3가지 말하여라.

### [과학2번]

- 1)첫 번째 그래프에서 식염수를 마셨을 때와 물을 마셨을 때의 오줌량 변화곡선은 각각 무엇인가?
- 2)체내의 수분을 조절하는 호르몬이 어디서 생기는지, 어디에 작동하는지, 어떠한 역할을 하는지 말해보아라.

- 3)체내의 무기염류를 조절하는 호르몬이 어디서 생기는지, 어디에 작동하는지, 어떠한 역할을 하는지 말해보아라.

- 4)물을 많이 마셨을 때, C구간에서의 혈압과 삼투압의 그래프를 그려보아라.



### [수학1번]

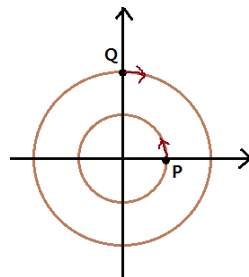
- 1.  $\int_0^1 |x^m \cos(n\pi x)| dx \leq 1$ 임을 밝혀라.(절댓값이 안에 있는지 밖에 있는지 정확하지 않아요)

- 2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 x \sin(n\pi x) dx = ?$

- 3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 x^k \sin(n\pi x) dx = ?$

### [수학2번]

- $r=1$ 인 원 위에 있는 점  $P(1,0)$ 이 반시계방향으로 1초에 한 바퀴씩 돈다.
- $r=2$ 인 원 위에 있는 점  $Q(0,2)$ 이 시계방향으로 1초에 한 바퀴씩 돈다.
- $S_P(t)$ 는  $t$ 초 일 때  $Q$ 점보다  $P$ 점에 가까이 있는 점들의 집합



- 과학은 예시문항이랑 비슷한 수준이었던 것 같아요. 평소에 객관식 문항을 맞추겠다는 생각으로 공부하지 말고, 선생님처럼 설명을 해보겠다! 정도까지 공부를 한다면 면접 준비는 따로 안 해도 될 것 같습니다.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A단계→B단계→C단계로 푸는 수학문제가 있다면 저는 A단계 계산을 해보고 B단계를 떠올리고 B단계 계산을 한 후에 또 다시 C단계를 떠올려서 풀었거든요. 수학은 예시 문제보다 훨씬 어렵고 시간이 촉박하기 때문에 수학문제를 읽고 나서 ‘이 문제는 A단계→B단계→C단계로 해서 풀어야겠다.’처럼 수학문제를 푸는 대략적인 방향을 생각하고 문제를 푸는 연습을 한다면 도움이 될 것 같아요. 수학문제를 풀어보는 15분 동안 계산까지 해버리겠다는 생각은 과욕이고 면접 망하는 지름길이라는 생각이 들었습니다.</li> <li>• 면접을 볼 때 조금 부족한 면이 있다면 방향을 제시해 주십시오. 과학1-3 문제를 풀 때 세포막의 특성과 연관시켜서 설명하라고 해주셨거든요. 교수님들 친절하시니 모르겠으면 힌트 달라고 애교도 부리시구요.</li> <li>• 다면면접은 원래 자소서+생기부+창의성 질문이라고 들었는데 이번에는 창의성 질문 대신 제시문을 주고 그에 대한 답변을 요구하는 형식이었습니다. 먼저 자신의 장단점을 중심으로 자기소개를 해보라고 하였고 그 다음에는 제시문을 읽고 자신의 생각을 말해보라고 하셨습니다. 제시문은 (가)와 (나)로 이루어져있었고 (가)제시문은 애플은 삼성의 핸드폰이 자사의 핸드폰과 디자인이 비슷하기 때문에 표절이라고 주장하고 삼성은 자사의 핸드폰은 애플의 핸드폰과 기능이 다르기 때문에 사람들은 다른 제품으로 인식한다며 애플의 주장을 반박하는 내용이었습니다. (나)제시문은 프라이머리의 곡이 표절논란에 휩싸이고 있음에도 불구하고 각종 차트에서 1위를 하고 있다는 내용이었습니다. 이 제시문에 대한 질문은 ‘모방이 판치는 세상에서 창작이란 무엇이라고 생각하느냐?’였습니다. 이에 대한 답변을 한 후 ‘삼성과 애플 누구의 편을 들거냐?’와 ‘정치인들의 논문표절이 가끔 이슈가 되는데 논문표절이란 무엇이라고 생각하느냐?’라는 추가 질문이 들어왔습니다. 그 후 ‘왜 꼭 유니스트에 와야 하는가’, ‘자신이 남들과 비교해서 뛰어난 점’, ‘살면서 역경을 극복한 사례’를 여쭙보셨고 마지막으로 하고 싶은 말을 하고 면접을 끝냈습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대기한지 50분 정도 되었을 무렵, 긴장이 돼서 면접 못 보겠다며 퇴실해 버린 학생이 있었습니다. 그 학생은 자신이 마지막이라 6시간가량 대기해야한다는 부담감 때문에 그러한 선택을 했겠지만 이 글을 보시는 여러분들은 그렇지 않기를 바랍니다. 어떠한 대학면접을 보던 간에 너무 긴장하지 말고 즐기는 자세로 임하시고, 응원해 주시는 모든 분들을 위하여 최선을 다해서 면접 보세요!</li> <li>- 면접 보는 날까지 꾸준히 공부와 면접 준비를 하지 않는다면 수능 전 보다 더 퇴보된 자신의 실력을 면접관님께 보여드릴 수밖에 없다고 생각합니다. 수능이 끝났다고 입시가 끝난 것은 아니다 라는 말을 기억하고 실천하여 후회없는 면접 보시길 바랍니다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST		학과(부)	이공계열
수시정시	수시1차		전형유형	입학사정관전형
면접방법	면접시간	• 총 75분 가량		
	면접위원수	• 각각 2명씩		
	면접절차	• 과학면접준비15분-면접15분-수학면접준비15분-면접15분-다면면접15분		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[과학면접]			
	■ 영화칼슘과 영화나트륨 중 어떤 것이 더 용설효과가 크고 그 이유를 설명			
	■ 11그램의 영화칼슘과 영화나트륨이 있는데 어떤 것이 어느정내림이 더 큰가			
	■ 제설제를 많이 사용하면 주변 식물이 고사하는 이유?			
	■ 원소분석을 통해 탄화수소화합물의 분자식을 구하기			
	■ 구한 탄화수소화합물의 연소화학반응식을 구해라			
	■ 구한 탄화수소화합물의 이성질체를 2개 이상 그리고 탄소사이의 결합에 관해서 설명하시오			
	[수학면접]			
	■ 적분			
	[다면면접]			
■ 유사한 아이디어 속에서의 창작이란 무엇인가?				
■ 모방은 창조의 어머니라는 말에 대한 생각?				
■ 등등				
기타 특이사항	-			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 4:00~4:20	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 종합다면면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [종합다면면접]

- 수학문제 2문제- 중간값의 정리
- 중간값의 정리를 이용한 근의 개수 구하는 문제

#### ■ (제시문을 주며) 지금 정보 홍수 시대에 표절에 대하여 어떻게 생각하는가?

- 지금처럼 정보가 많은 시대에 그 정보랑 겹치는 부분이 있다고 해서 무조건 표절이라고 간주할 수는 없다고 생각합니다. 다른 사람들의 생각이 기반이 된다 하더라도 자신만의 창조적이고 독창적인 생각이 반영되어있다면 그것은 표절이라 할 수 없습니다. 삼성이 애플을 표절했다고 하지만 삼성은 삼성만의 독창적인 LTE, 큰 디스플레이 등의 장점을 보유하고 있고 그런 점에서는 표절이라고 하기 애매한 부분이 있습니다. 그래서 저는 자신만의 독창적인 생각이 반영된다면 무조건 표절이라 할 수 없다고 생각합니다.

#### ■ 주어진 것에서 더욱더 발전하는 것과 새로운 것을 창조하는 것 중 어느 것이 더 기술의 발전에 더 크게 기여하는가?

- 저는 주어진 것을 더 발전시켜 나가는 것이 기술발전에 더 크게 기여한다고 생각합니다. 물론 새로운 것을 창조해내는 것이 중요하긴 하지만 그것들은 매우 소수일 뿐이고 지금까지 발전한 기술들 중 대부분은 처음을 시작으로 계속되서 부족한 부분을 보완하고 기술을 더해가며 발전해 왔다고 생각하기 때문입니다.

#### ■ 에너지 연구원이 되고 싶다고 하셨고, 태양 전지에 관해 연구를 하고 싶다고 하셨는데 태양 전지의 원리를 아는데 까지만 말해주십시오.

- 태양 전지 중에서 주로 쓰이는 실리콘 전지는 n형 반도체와 p형 반도체가 접합된 형태로 되어 있는데 태양빛이 들어오면 그 에너지로 인해 n형 반도체에 있던 자유전자와 p형 반도체에 있던 정공이 이동을 하면서 그 사이에 전류가 만들어지는 원리입니다.

#### ■ 그런 지식은 어디서 배웠죠?

- 물리시간에 배웠습니다.

#### ■ 당장 눈앞에 성취가 없더라도 자신이 하는 일을 꾸준히 할수 있는가?

- 네. 저는 꾸준히 하면 반드시 성과가 있다고 생각합니다. 저도 고등학교에 올라와서 당장 성적이 안나 와서 좌절감을 느낄 때도 많았지만 당장의 결과에 무너지지 않고

	<p>꾸준히 하여 나중에는 갈수록 좋은 결과를 얻을 수 있었습니다. 그렇듯 꾸준히 무언가를 파고들면 반드시 그 성과가 있다고 생각하기 때문에 꾸준히 할 수 있습니다.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말은?</p> <p>- 저는 유니스트에 입학하여 열심히 공부할 수 있고 잘할 자신이 있습니다.,</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	UNIST	학과(부)	이공계열
수시정시	수시1차	전형유형	학업역량우수자
면접방법	면접시간	• 45분(과학면접-15분, 수학면접-15분, 인성면접-15분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 과학면접 -> 수학면접 -> 인성면접	
	유의사항	• 당황하지 말 것.	

질문 및 답변 내용	<p><b>[과학면접]</b></p> <p>■ 돌말개체군의 연주기가 빛의 세기, 수온, 영양염류 외의 어떠한 환경요인에 의해 영향을 받을 것 같습니까?</p> <p>- 돌말은 규조류로이기 때문에 규소 양의 일년간의 주기가 있다면 돌말개체군에 영향을 줄 것 같습니다.</p> <p>■ 인간 혈장 단백질을 지정한 유전자를 유전자재조합 기술을 이용하여 박테리아로 옮겼을 때 박테리아가 만들어낸 단백질이 제 역할을 하지 못하였다. 그 가능한 이유를 설명하고 해결방안을 생각하시오.</p> <p>- 이 문제는 위와 같은 단백질이 제역할을 하지 못하였을 때 그 원인을 밝히는 것인데, 저는 2가지로 생각을 해보았습니다. 먼저 사람의 경우 2%만이 엑손 5%의 인트론 그리고 나머지를 정크DNA로 여겨지는데요. 이처럼 사람의 유전자 DNA는 인트론을 포함합니다. 반면 박테리아 같은 인트론이 거의 없습니다. 그래서 박테리아에서는 인트론을 걸러내는 과정이 부족하게 됩니다. 따라서 인트론을 포함한채 전사번역된 아미노산이 제역할을 하지 못할 것입니다. 두 번째는 소포체와 골지체를 생각해보게 되면 원래 인간의 세포에서 아미노산이 소포체와 골지체에서 당화라는 단백질의 구조화가 이루어집니다. 1차 2차 3차 이런식으로 단백질의 형태가 변화합니다. 하지만 박테리아에는 이러한 소포체와 골지체가 없기 때문에 이 과정을 거치지 못하고 따라서 단백질이 구조화 되는 부분에서 부족하게 됩니다. 따라서 제 역할을 못할 것이라고 추론하였습니다. 이를 해결하게 위해서는 인트론과 엑손을 구별해내는 sRNA를 sRNP로 단백질을 결합을 하여서 이를 넣어주어 작용이 일어나게 합니다. 또 두 번째 문제를 해결하기 위해 소포체가 있는 다른 세포를 찾는 것이 좋겠습니다.</p>
---------------	---

	<p>■ 오줌 생성과정에 대해 설명하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이렇게 사구체와 보먼주머니 이렇게 있으면 사구체에서 압력으로 인해 단백질과 같은 큰 물질을 제외하고 아미노산 포도당 같은 경우 원뇨로 이동하게 됩니다. 그리고 세뇨관에서 포도당이나 아미노산 같이 우리몸에 필요한 물질을 재흡수하고 크레아틴과 같이 필요없는 물질을 다시 배출 하면서 집합관에서 ADH 항이뇨호르몬의 작용으로 수분을 흡수합니다. 이 후에 신우, 콩팥괄때기에 모여 방광으로 보내집니다.</li> </ul> <p>[수학면접]</p> <p>■ 변화율의 불연속지점을 조사하고 그 지점의 증감을 조사하여라.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 그래프를 직접 그려서 보여줌. 하지만 호도법으로 계산하는데 실수발생 하여 정확한 답을 도출하진 못하였음.</li> </ul> <p>■ <math>(x' = \frac{1}{2}x, y = 2x' + 2y')</math>로 나타내어지는 일차변환에 관한 문제) 위의 일차변환을 A라고 할 때, 임의의 함수 <math>f(x)</math>를 n번 A를 적용시킬 때 나타난 값을 <math>A^n f(x)</math>라고 할 때 <math>\lim_{n \rightarrow \infty} A^n f(x)</math> 값을 구하여라.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A를 구한 다음, 점화식을 이용하면 될 것 같으므로 점화식을 써서 풀어보겠다고 했는데 시간이 부족하여 끝남.</li> </ul> <p>[인성면접]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 주제 : A라는 학생은 여러사람들 앞에서 반장으로써 리더십을 발휘하는 척하지만 실제로는 친구들에게 시키기만 하며 생색을 다낸다. 그러면서 주위에서 제법 인정받는다. 결과 속이 다른 학생이다. B라는 학부모는 자기 아들을 위해 대신 봉사도 하여 봉사시간을 채워주고 좋은 과외 선생님이 있으면 다른 학부모에게 알리지 않고 자기 아들만 이득을 보려고 한다. C라는 선생님은 학생들을 편애한다. 학생들이 이러한 것을 느낄 정도이며 편애하는 학생의 자기소개서 까지 대필할 정도이다.</li> </ul> <p>■ A,B,C를 자신의 가치관을 담아서 가장 나쁘다고 생각이 드는 순서를 매기고 이야기하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BAC 순서대로 나쁘다고 생각한다고 합니다. B 같은 경우 내가 제일 싫어하는 사람이 다음과 같이 이기적인 사람이라고 했다. 우리 주변에서도 자기 공부한다고 해서 남들에게 얻을 것은 다 얻어놓고 다른 사람을 안 도와주고 같이 하는 일도 혼자 빠지는 애들이 있는데 그런 애들을 가장 싫었습니다. 그리고 C가 그나마 덜 나쁘다고 생각한 이유는 편애한다는 것이 학생들이 작용으로써 좋지 못한 행동이 야기할 수 있기 때문입니다. 선생님이 열심히 바르게 행동하는 학생을 미워하지는 않는다고 했다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 웃으면서 들어가니 면접관의 반응이 좋았습니다.</li> <li>- 생명과학1과 2 한문제씩 사이좋게 출제.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	DGIST		학과(부)	기초학부
수시정시	수시 1차		전형유형	미래브레인추천전형-브레인
면접방법	면접시간	• 6시간		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 에세이 작성->문제풀이->개별면접->그룹토의		
	유의사항	• 대기시간이 몹시 길다, 책 지참할 것		
질문 및 답변 내용	[문제풀이 후 개별 면접]			
	■ 먼저 자기소개 1분 해보세요.			
	- 저는 아버지께서 기관사이시기 때문에 기계를 접하는 일이 많았습니다. 그래서 그 분야에 관심을 가지게 되었고 부품개발자로 진로를 정하게 되었습니다. 저의 장점은 섬세함이고 단점은 까다로움입니다. 이 두 가지 모두 실험에서 사소한 점도 놓치지 않을 수 있다는 점에서 이점을 가집니다.			
	■ DGIST에 지원하게 된 동기를 말씀해주세요.			
기타 특이사항	- 부품개발 시에 원자나 분자의 물리적 성질, 화학적 성질을 제대로 알아야 제대로 된 개발을 할 수 있고 생체모방을 통해 효율적인 개발을 할 수 있습니다. 그러므로 다양한 지식을 배울 수 있고 그 것들을 잘 활용할 수 있는 교육이 저에게 필요합니다. 그러한 의미에서 DGIST는 융복합 선도 대학으로서 저에게 가장 적합한 교육을 제공할 수 있다고 생각하여 지원하게 되었습니다.			
	• <문제를 미리 푼 것을 교수님 앞에서 설명>			
	• 수학은 수능과 난이도가 비슷하고 과학은 1보다 2에서 많이 출제됨			
	[그룹토의]			
• 에세이를 바탕으로 토의함				
• DGIST에 대한 이해도, 리더로서의 잠재력, 인성 등 평가함				
[단체 면접]				
■ DGIST의 전통을 만든다면 어떤 전통을 만들고 싶은지 말씀해주세요				
- DGIST의 1인 1악기 정책을 이용하여 학기 말이나 학년 말에 자선 음악회를 여는 것을 전통으로 만들고 싶습니다. 그 과정에서 기부금을 모으고 그 돈으로 불우한 환경에서 과학자를 꿈꾸는 아이들을 지원하면 일석이조의 효과를 얻을 수 있을 것입니다.				
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	10.17(목)	학과(부)	
수시정시	DGIST(대구경북과학기술원)	전형유형	학과(부)
면접방법	면접시간	• 미래브레인 일반전형	
	면접위원수	• 오전 7시 50분~오후 2시 30분	
	면접절차	• 3명	
	유의사항	• 에세이 작성→문제풀이 30분→개별면접 20분→그룹토의 45분	

### 질문 및 답변 내용

- 면접은 5일 중 하루에 오전 또는 오후에 보고 필자는 네 번째날 오전 면접에 배정받음(일반 전형은 8:1 경쟁률에 3~4배수로 1차 합격생을 뽑았음).
- 면접날짜가 뒤쪽이라 먼저 면접 본 사람들의 후기를 어느 정도 볼 수 있었음. 면접대상자 발표 후 기숙사 이용 신청을 할 수 있는데 오전 면접이든 오후 면접이든 그 전날 기숙사 이용을 추천(시설이 정말 좋음)
- 오전 7:50 집합 완료 후 안내사항 전달 및 신분확인 함. 8:30부터 홍보영상을 10분 가량 보고 9:20분까지 에세이 작성을 함(네 번째 날 에세이 주제는 디지털이 추구하는 융복합 교육이 앞으로 미칠 사회, 경제적 영향에 대한 서술이었음. 다른 주제들도 디지털 교육 철학과 관련된 것이라 홈페이지를 잘 봐야 할 것임). 9:20 이후 개별면접을 위해 장소 이동. 두 개의 조로 나누어서 이동하는데 필자는 후발대여서 공부할 시간 및 약간의 수면시간을 확보했음(후발대는 11시 이동)
- 알고 보니 개별면접 중 가장 마지막 조라 대기시간이 3시간 정도였음. 긴 대기시간이 흐르고 개별면접을 위한 문제풀이 30분이 주어졌다. 문제 난이도는 생각보다 쉬울 수도 있음. 문제는 수학 A,B형 3문항씩, 선택한 과학 A,B형 3문항씩이고, 처음 봤을 때 쉬워보이는 것 하나씩 선택해서 풀면 됨. 수학은 평균값정리, 치환적분, 부분적분, 일차변환을 물어보고 화학은 전기음성도 관련문제(일반 화학 내용도 나옴. 과학은 깊게 공부하고 가기 바람)가 나옴.
- 개별면접은 면접관 세 분이고 각각 수학, 과학, 인성을 담당하시는 분 같았음(합격 후 교수님들을 봤는데 세 분 다 기초학부 전담 교수님이었던 것 같음). 들어가서 인사를 하면 앉으라고 함. 지원동기 등을 물어보고 방금 푼 문제에 대해 질문함. 완벽하게 적은 것은 질문도 하지 않음. 부족한 부분은 힌트를 주며 끝까지 풀게 유도한다.(좀 더듬거리고 도움을 좀 많이 받아도 끝까지 풀어나가길. 필자는 문제풀이에 도움을 매우 많이 받았고 말도 많이 더듬거렸지만 합격했음) 의외로 공격적인 태도를 보이신 면접관님은 없어서 편안한 진행을 할 수 있었음. 문제 풀이가 끝나면 학교에 대한 이해도에 관한 질문을 함. 디지털의 특별한 프로그램을 물어봤는데 그것은 명확한 답변을 하지 못했음.(마이너스 요인이었을 듯) 디지털이 다른 과학기술원(카이스트, 지스트)과 다른 점(융복합교육지향, 무학과제도, 학부와 연구동이 붙어있는 등)

	<p>도 물어봄. 자기소개서를 보고는 유니스트 캠프 간 것을 물어봄(느낀 점과 배운점) 문제풀이를 잘 못한 것 같아 진학 의지를 보여주려고 노력했음(아마 이것이 합격하는데 많은 도움이 된 듯하다.)(대학원 진학과, 디지스트 연구분야 중 한 분야가 관심분야....) 마지막으로 하고 싶은 이야기는 많은 발전이 있었고 진학하고 싶다는 내용으로 말하고 개별 면접 끝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 그룹토의는 똑같은 면접관님과 진행하지만 진행방식 설명 후 개입을 전혀 하지 않음. 주제는 아까 에세이 쓴 것을 토대로(먼저 자기가 쓴 것 요약해서 발표, 안 쓴 내용 더 생각나면 추가해서 말해도 됨) 융복합교육이 미치는 영향 중 가장 큰 것 두 개를 선정하는 것. 그룹토의 진행하면서 필기하면서 하고 상대방이 이야기할 때 귀 기울이는 것이 좋을 듯. 태도도 반영할 것 같다. 좀 말실력이 부족해서 더듬거리긴 했지만 첫 발언도 필자가 했고, 중간에 정리도 하고 열심히 했다. 그룹토의는 자신이 주도하는게 조금 좋을 것 같다.(지금 생각해보면 5명에서 결과를 잘 도출하면 좋은 결과가 있을 것 같다. 내 면접 조는 5명 중에 4명이나 합격을 했다. 개별 면접도 다 잘봤겠지만 5명에서 의견 내는 것도 공정하게 했고 결론을 시간에 맞게 도출해냈기 때문에 좋은 결과가 있지 않았나 싶다.)</li> <li>• 마지막으로 하고 싶은 말 말하고 해산. 그냥 바로 집으로 가면 됨</li> </ul>
<p><b>기타 특이사항</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 집에 갈 땐, 디지스트 근처에서 8번 타고 현풍시외버스터미널에서 사상으로 갈 수 있음</li> <li>- 중간중간 화장실 갈 수 있는 시간이 꽤 많아 걱정하지 않아도 됨.</li> <li>- 최종합격자가 과고생과 일반고생이 1대1 정도로 비슷한 수가 합격했으니 일반고라고 주눅들 필요가 없음. 진짜 패기 있는 정확한 꿈과 앞으로 공부를 열심히 할 수 있다는 의지를 더욱 높게 사는 것 같다.</li> <li>- 디지스트가 학부생을 처음 뽑는 것이라 다음부터는 뽑는 방식이 많이 바뀔 수도 있다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	DGIST	학과(부)	기초학부
수시정시	수시	전형유형	미래 브레인 일반전형 I
면접방법	면접시간	• 약 5시간(대기시간 포함;에세이-50분, 심층면접-30+20분, 토의면접-40분)	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 에세이 -> 심층면접 -> 토의면접	
	유의사항	• 심층면접에서 답안지에 완벽하게 문제 풀이를 해 두면 풀이하지 않고 넘어갈 수 있으므로 답안지 작성도 허술하게 하지는 않도록 한다. 또한 답안지를 볼펜으로 작성하는 것에 주의하자.	

### 질문 및 답변 내용

#### [에세이]

- 에세이작성 : 오전 11시 반 쯤 오리엔테이션 장소이자 에세이를 작성하는 대강당으로 들어갔다. A부터 L조까지 모두 12개의 조였는데, 한 조는 5명으로 구성되어있고 12개 중 2개 조는 미래면접을 하는 팀인 것으로 추측되었다. 짝막하게 오리엔테이션이 끝났고 전자기기를 제출, 가지고 있던 가방 등의 짐을 모두 한 곳에 모은다. 그리고 면접번호와 수험 번호 등 인적사항이 기록되어 있는 종이를 원편 가슴에 붙인다. 이후 12시 40분부터 50분 동안의 에세이 작성이 시작되었다. 실질적으로 지정된 시각은 50분이었지만 에세이를 작성하는 용지가 수험생 각각에게 정해져 있어서 종이를 나누어주는 데에 10분 정도 소요되었던 것으로 기억된다. 에세이는 볼펜으로 작성하며 연습지로 사용되는 A4용지를 주지만 에세이 작성지는 새로 주지 않으며 화이트도 제공되지 않으므로 신중하게 작성해야하고, 틀릴 경우 두 줄 긋고 계속 쓸 수밖에 없다. 종이는 B4크기로 불편하지만 대강당의 작은 책상을 꺼내서 에세이를 써야한다. 월요일의 주제는 리더십과 1인 1악기 교육에 관한 것이었다고 하는데 이번에는 '기업가정신의 교육이 왜 필요한가?'라는 내용이었다. 동영상 틀어주지만 별로 내용은 없었고 12시 50분부터 10분 정도 에세이를 구상하고 30분 동안 쉬지 않고 썼다. 미리 주제를 알 수 없기 때문에 면접 전에 한번 예상 주제로 에세이를 작성해 보는 것이 도움이 될 것이라 생각한다.

#### [심층면접]

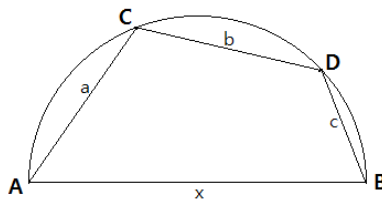
- 차례가 되었고 10명의 학생이 동시에 문제풀이 장소로 갔다. 계단을 올라가 도착한 면접 장소에는 수학문제지와 답안지 두 개, 볼펜이 있었다. 에세이와 마찬가지로 다른 필기구 사용은 허용되지 않으며 가방은 옆 의자위에 올려두고 제공되는 볼펜으로 문제를 풀어야했다. 과학 문제지는 진행요원이 학생을 확인하면서 하나하나 나누어 주었고, 따라서 본인의 의지와는 상관없이 수학 문제를 먼저 풀어야 했다. A형과 B형

두 개 문항지가 있었고 각각의 유형에는 3개의 문제가 있었다. 풀어나가는 것보다 둘 중 하나를 선택하는 게 더 난관이었다. 그런데 이 때 빨리 결단 내리는 것이 중요한 것 같다. 주어진 시간은 30분이다. 나는 결정한 이후에는 스테이플러로 엮여있는 시험지를 뜯어버리고 내가 풀기로 정한 문제만 보았다. 답안지를 3등분으로 나누어서 풀기 시작했는데 1번은 문제가 요구하는 것이 무엇인가 헷갈려 답이 빨리 떠오르지 않아서 2, 3번을 우선 풀었다. 그리고 제공받은 화학문제지를 보았다. 화학은 거의 고민하지 않고 바로 문제를 고를 수 있었는데, 동우랑 일요일에 서로 물어봤던 화학 1 내용 문제가 있었기 때문이었다. 수학처럼 답안지를 분할해서 침착하게 써내려갔다. 화학을 3번까지 즉 풀고 다시 수학 1번으로 갔다. 8분? 정도 남았었는데 답안지에 뭘 써야 될지 고민하다가 그냥 내가 생각하는 풀이에 대한 아이디어를 여러 가지 적어두었다. 나중에 나를 도와주실 교수님을 믿고 그냥 그렇게 써서 답안지를 채운 후 답안지 상단에 수험번호, 면접번호, 전형 등의 인적사항을 기록하고 말하는 방법을 구상했다.

- 수학과학 면접과 인성 면접이 동시에 진행되었다.

### [수학과학 면접 전 질문]

- 자기소개 해볼래요? DGIST에 지원한 이유가 어떻게 되는지?(초시계를 30초쯤 맞춤)
  - 저는 세상을 향한 젊은 도전을 책임진다는 DGIST, 이곳에서 앞으로 어떠한 연구를 하려하고 어떠한 DGIST의 비전을 이루려고 하는 학생입니다.(이하 생략)
  - 제가 지금 1번에 대해 아이디어만 제시해 두었기 때문에 확실히 해결한 2, 3번을 먼저 풀어도 괜찮겠습니까?
- 수학1 : ①  $\overline{AB}$ 를 지름 x로 하는 반원 위의 점 C, D에 대해서  $\overline{AC}$ 를 a,  $\overline{CD}$ 를 b,  $\overline{DB}$ 를 c라 할 때 a, b, c, x 사이의 관계식을 찾고, a=5 b=5, c=2일 때 사각형 ABCD의 넓이를 구하여라.



- (나는 1번 문제를 다 풀지 못한 상황이었다.) 제가 1번문제가 요구하는 것을 정확히 파악하지 못하고 있는데 조금만 방향을 제시해 주실 수 있으시겠습니까?
- 학생이 지금 답안지에 써 둔 아이디어들을 한번 이용해 보세요. 우선 보드에 그림을 그려보는 게 어떨까요?
  - 답안지에는 사각형을 삼각형으로 분할하여 넓이를 구한다, 중심각과 원주각의 관계, 사인 법칙 등을 생각나는 대로 마구 써두고 그림을 그린 후 임의로 각  $\theta$ 를 표시해



돈 상태.

■ 점 C와 B를 연결하는 선분을 그려 보세요.

- (선분을 그린 후) 선분 BC는...  $x \sin \theta$ 입니다.

■ 맞아요, 그러면 이제 C, D, B가 삼각형을 이루죠? 음... 코사인 법칙...

- 이게 지금 내접하는 사각형이기 때문에 각 CDB가  $\pi - \theta$ 가 될 것이고 제 2코사인법칙에 따라 전개하면 이는  $-\cos \theta$ , 즉 이렇게 됩니다. (식을 쓰며)

■ 그러면 이제 값을 대입하면 되겠네요, 수고했어요.

## 수학2 :

■ 질병 A, B, C가 있다. 이 병을 진찰할 때 약을 투여했을 때 양성반응이 나올 확률은 각각 30%, 50%, 80%이다. 어떤 병원에는 A질병 환자 3명, B질병 환자 2명, C질병 환자 4명이 있다. 이 때 질병을 진찰하기 위해 약을 투여해서 양성반응의 결과가 나왔을 때, 그 질병이 A 유형일 확률은?

■ 분자가 되는 확률은 무엇이죠?

- (화이트보드에 A, B, C 각각의 확률을 써둔 상태에서) 이것입니다. ...아 이것은 분모이고 이 값이 분자가 됩니다.

## 수학3

■ 평면  $\alpha$ ,  $\beta$ 가 만나는 교선은  $l: x = 2y = -2z$  이다. 이때 두 평면  $\alpha$ ,  $\beta$ 는 모두 구  $(x+1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 1$ 와 각각 점  $P$ ,  $Q$ 에서 접한다. 이 구의 중심을  $C$  라고 할 때  $\triangle CPQ$ 의 넓이는?

- 3번 문제에 대해 설명 드리기 전에 우선 칠판을 지우도록 하겠습니다. (잠시 후) 우선, 점 C에서 직선 l에 내린 수선의 발을 H라고 하면 이 점 H는 직선 위의 점이므로 매개변수를 사용해서 좌표를 정의한 후 직선의 방향벡터와 벡터 CH의 내적이 0임을 이용해 좌표를 찾을 수 있습니다. 그 후 선분 CH의 길이를 구합니다. 그리고 지금 물어보는 삼각형의 넓이는 이 각을  $\theta$ 라 두었을 때  $\frac{1}{2} \sin 2\theta$ 라고 할 수 있는데  $\sin 2\theta$ 는  $2 \sin \theta \cos \theta$ 입니다. 피타고라스 정리를 이용해서 각각  $\theta$ 값에 대한 삼각비를 찾아주면 넓이를 계산할 수 있습니다.

## 화학1

■ 이온화에너지란? 이온화에너지는 같은 주기에서 커지는 경향이 있다, 왜 그럴까? 2, 13족과 15, 16족에서 이온화에너지경향이 벗어나는 이유는?

- 우선 이온화에너지의 정의는 기체원자상태에서 전자 1몰을 떼어낼 때 필요한 에너지로 한 주기에서 원자번호가 커질수록 증가합니다.

■ 왜 그럴지?

- 그것은 원자 반지름이 작아지기 때문에 전자를 떼어내기 위해 필요한 에너지가 더

커지는 것입니다.

■ 오비탈을 그리면서 설명해주세요.

- (2족, 13족 원소의 오비탈을 그리며)s오비탈의 준위가 p오비탈 보다 더 낮기 때문입니다. 또한 전자쌍은 쌍을 이루는 것보다 홀전자로 존재 할 때 더 안정하며 때문에 15족 원소보다 16족 원소에서 이온화에너지가 더 작습니다.

## 화학2

■ 선체가 철인 배가 있는데, 아연을 연결한다. 이걸 왜 연결하지? 그리고 아연과 철에서 일어나는 반응은? 또 이와 반대로 양철은 철을 주석으로 도금한다. 만일 양철캔이 찌그러졌을 때 어떻게 되는가?

- 답안지에 금속의 반응성을 다 써두었다. 다른 친구에게는 금속의 반응성을 물어보았다고 함.
- 아연이 더 반응성이 큰데, 따라서 아연이 이렇게 ( $Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e^{-}$ 라 쓰며)먼저 산화되고 이 전자가 전기적으로 연결된 선을 따라 이동하여 철의 산화를 막습니다.

■ 여기서 전해질인 게 무엇이지?

- 바다에 있는 원소일 것입니다.

## 화학3

■ 약산에 강염기를 적정한다, 완충용액이다. 이 산의 이온화반응은? 그리고 완충용량이 제일 클 때 pKa와 pH가 같은데 왜 그럴까?

- 화이트보드에 산의 이온화반응식을 쓰고 이온화 평형식도 썼다.

■ (추가질문인 듯)물의 몰농도를 구해볼래요?

- (약간 당황)물...물의 몰농도요? 아 우선 몰농도의 정의를 말해보겠습니다. 몰농도의 정의는 용액의 부피 분의 용질의 몰수입니다.

■ 그럼 물의 분자량은 뭐지?

- 아 물의 분자량은 18입니다. 그럼 물의 몰농도를 구해보면 물의 부피가 1L일 때 밀도를 1g/ml라고 하면 이는 1000g일 것입니다. 이 때 몰수는 질량 나누기 분자량이므로 1000/18일 것입니다.

■ 그래, 내가 말한 게 바로 그거야.

■ (화이트 보드 앞의 의자를 가리키며) 여기 앉으세요.

- 예.

■ 마지막으로 할 말 있나요?

- (디지스트의 비전을 언급하며) 초일류, 그 대열에서 저 또한 진보하며 인류에 기여하고 싶다고, 3월에 꼭 뵙고 싶습니다.
- 웃으면서 면접실을 나왔다.
- 토의는 5명의 학생이 동시에 해야 하기 때문에 먼저 수학과학 면접이 끝나면 뒤의

	<p>학생들을 기다린다. 그런데 이 시간 동안에 필기구 사용도 허용되고 책을 봐도 되므로 내 생각에는 멍하게 놀지 말고, 썼던 에세이 내용을 갈무리 하여 1분 말하기 정도로 요약한 뒤 연습해 보는 것이 좋다고 생각된다.</p> <p><b>[토의면접]</b></p> <p>■ 주제는 에세이와 동일하다. “기업가정신의 교육이 왜 필요한가?”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>지정된 자리에 앉은 후 토의가 시작되었다. 가운데 면접관께서 절차를 말씀해 주셨다. 방식은 1분간 자기 의견을 차례로 말하고 질문 시간을 가진 후 자유 토의를 하는 것이었다. 우선 나의 의견을 말했다. 나는 2번이었다. 한사람씩 입론 후에는 질문 시간이 있다. 나는 4번 학생에게 간단히 질문했고 그 후 자유토의의 시간이 되었다.</li> </ul> <p>■ 학생들끼리 사회자도 정하세요. 그리고 미션으로 대학시절에 기업가 정신 교육이 필요한 이유를 두 가지 도출해 보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>제가 사회자를 하겠습니다. 그럼 1번 학생부터 차례대로 다시 발언해 주실수 있으신가요? (모두 발언한 후 정적)</li> <li>기업의 목표는 사람이 되어야 하기에 기업가 정신의 교육이 필요치 않을까요?</li> <li>우리는 4번 학생의 멘트에 아이디어를 얻어 다 같이 의견을 내 보았다. 1번 학생은 마지막에 토의 주제와는 관련이 없지만 마무리로 굉장히 멋진 말을 했다. 이 덕분에 모두 따라서 한마디씩 했다.</li> </ul> <p>■ 질문 한 가지만 할게요. 만일 너희의 토의 주제가 아예 잘못된 방향으로 나아가고 있는데, 그것을 알게 되었다면 이제 어떻게 할 거니?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(학생 5명이 차례로 짧게 이야기 함.)</li> </ul> <p>■ 그럼 DGIST에 입학하게 되면 학업 외로 무슨 활동을 하고 싶니?</p> <p>■ 그러면 끝으로 한마디씩 하고 마무리하자.</p>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>에세이 작성, 수학과학 면접, 그룹 토의로 이루어지기 때문에 면접 소요시간이 길다.</li> <li>수학과학 면접 문제는 각각 두 가지 유형 중 한 가지를 고를 수 있게 되어있었으며 문제 풀이 시 화이트보드를 사용한다.</li> <li>그룹 토의는 토론과는 다르다. 토론은 찬성과 반대가 나뉘어 논쟁을 하는 것이라면 토의는 참여자 모두가 적극적인 자세로 옳은 결과를 도출하는 것이다. 그러므로 토의를 할 때 비판적인 태도보다는 다른 참여자들의 말을 경청하고 긍정적으로 수용하는 자세가 중요할 것이다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	DGIST	학과(부)	기초학부
수시정시	수시	전형유형	미래브레인 일반전형1/미래면접
면접방법	면접시간	• 1시간25분	

	면접위원수	• 3명
	면접절차	• 에세이작성(1시간)->인성면접(25분)
	유의사항	• 에세이 주제는 날마다 바뀜. 면접 전후 대기시간이 김

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 면접은 약 25분 동안 진행될 거고요, 답이 정해진 게 아니니까 학생이 생각하는 걸 말하면 됩니다. 본인 소개 좀 해주세요.</p> <p>■ 네, 제가 면접을 준비하면서 그 질문이 나온다고 해서 제 친구들에게 ‘야 내가 누구냐?’라고 물으니깐 ‘상상 그 이상의 여자’라고 답했습니다. 고로 저는 상상 그 이상의 것 같습니다.</p> <p>■ DGIST에는 어떻게 지원하게 됐나요?</p> <p>- 제 중학교 동창 중 한명이 과학고로 가서 작년에 카이스트에 입학했습니다. 그래서 과기원에 대해 알게되었고 찾아보던 중 올해 DGIST가 새로 설립된다는 것을 알게 되었습니다. 저는 순수 생명과학에 관심을 가지고 있었는데 ETRI로 캠프를 갔다오면서 ETRI의 IT산업에 대해 직간접적으로 정보를 들어 공학계열과 융합하고 제가 만든 기계나 기구를 사람들이 쓴다면 그것 또한 보람찰 것이라고 생각을 했습니다. DGIST는 융복합이 학교의 이념일 뿐 아니라 의료분야, 로봇공학도 의료로봇에 특화 된 만큼 저의 진로와 일치하다고 판단되어 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 고등학교 시절 고교범위를 벗어나서 과학을 탐구한 것이 있나요?</p> <p>- 친구가 과학고를 가서 거기서는 뭐하냐는 질문을 했더니 올림피아드를 나간다는 답변을 받아 저도 나가보게 되었습니다. 그러나 저는 고1 과학조차 선행이 되어있지 않아 온라인 통신교육은 근근히 했으나 거의 이해하지 못해 시험을 치러가지는 못했습니다. 그러나 한번은 세포공생설에 대해 적어라는 과제가 나왔는데 그 때는 세포공생설이 뭔지 몰라 제대로 된 답변을 못하고 제출을 했는데 그 다음 날 학교에서 세포공생설에 대해 배워서 더 쉽고 빠르게 오랫동안 이해하고 기억하는데 도움이 되었습니다.</p> <p>■ 만약 학생이 지금 중학생에게 세포공생설에 대해 설명하라고 하면 어떻게 할 것인가요?</p> <p>- 저라면 ‘자 봐봐, 여기 진핵세포가 있는데 이 안으로 원핵세포가 들어갔어. 둘이 서로 다른 세포였는데 같이 살아보니까 서로 이익인거야. 그렇게 살다가 결국 각자 자리가 굳어져서 지금처럼 된거야.’ 라고 설명할 것 같습니다.</p> <p>■ 면접관 : 혹시 그 뒤로 (뭔가 세포공생설의 더 깊은 부분인거 같습니다..) 에 대해 아나요?</p> <p>- 거기까지는 잘 모르겠습니다.</p> <p>■ 지금 지원한 학교들 중에서 과기원의 비중이 높나요, 종합대의 비중이 높나요?</p>

	<p>- 과기원이 높습니다.</p> <p>■ 그렇다면 만약 학생이 지원한 학교에 모두 붙는다면 DGIST에는 10점 만점에 몇점을 줄건가요?</p> <p>- 9점을 줄 것입니다. 제가 1점을 뺀 이유는 올해 1기라는 점 때문입니다. 제가 초, 중, 고 모두 공사하는 곳을 나왔습니다. 통학로 아파트공사, 복도공사, 강당공사, 운동장공사 등등 학교생활을 하는데 너무 방해가 되었고 해가 갈수록 자꾸 뭔가 바뀌는 것이 힘들었기 때문입니다.</p> <p>■ 그 점이라면 3월에 모두 공사가 완공되니까 걱정하실 필요 없을거 같습니다. DGIST와 KAIST를 비교했을 때 DGIST의 장점이 뭐라고 생각하십니까?</p> <p>- KAIST는 학생 수가 약 1000명 가까이 되는데 비해 DGIST는 200명 내외입니다. 사교육으로 예를 들었을 때 학원수업보다는 과외를 선호하는데 그건 소수교육을 하니 학생 한명 한명에게 신경 쓸 수 있기 때문입니다. 마찬가지로 KAIST에 비해서 DGIST는 학생 수가 적다보니 교수님이 저를 알아볼 가능성이 높고, 만약 제가 진로를 변경하게 될 때 상담을 더 깊게 해줄 수 있을 것입니다.</p> <p>■ 정확하게 알고 계시네요. 융합이 뭐라고 생각하니까?</p> <p>- 제 주위에 물리, 생물을 선택한 친구들이 있습니다. 그 친구들이 생물공부를 하다보면 자꾸 화학용어가 나와서 화학, 생물 할 걸 괜히 물리 했다고 말하는 친구들이 있었습니다. 그걸 보면서 어떤 학문이든 깊이 들어가다 보면 결국 다른 분야의 개념이 나온다는 것을 알게 되었습니다. 그래서 융합이 생겨나는 것이라고 생각합니다.</p> <p>■ 학생에게 리더십 분야에 대해 물어보라는 메신저(?)가(서류 심사 후 학생에게 꼭(?) 물어보라는 뭔가가 있었던 거 같습니다.) 있는데 중학교 시절이 반장 했습니까?</p> <p>- 없었습니다. 초등학교 때 전교 부회장을 했었습니다.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말 해주세요.</p> <p>- 제가 아까 1점으로 1기라는 것을 들었는데요, 1학년 때 처음 입학했을 때 가장 의욕이 넘치고 3학년 초에 가장 공부에 대한 의욕이 불타는 것 처럼, 교수님들도 학생들과 1기이기 때문에 가장 열정이 넘치고 그것이 끝까지 갈 거라 믿기에 DGIST에 지원했다는 것을 알아주셨으면 합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 면접관님들께서 면접분위기를 편안하게 만들어 주십니다. 저는 면접 시작할 때 사진이 본인 맞냐고 묻기에 포토샵이 심하게 됐다는 조크로 시작해서 분위기가 좋게 흘러갔었습니다.</p> <p>- 면접관님께서 면접 중간 중간 제 답변에 부가설명 해주셨습니다.^;;학교의 장점에 대해 어필하고 학교에 대해 알아가면 답하기 편합니다.</p> <p>- 진짜 진짜 순발력 중요합니다;;;카이랑 비교하랄 때 제 순발력에 제가 놀랐네요..</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	DGIST	학과(부)	기초학부
수시정시	수시	전형유형	일반전형 I
면접방법	면접시간	• 에세이쓰기 50분, 수학과학문제품이 30분, • 개별면접 30분, 그룹토의 50분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 에세이쓰기, 수학과학문제품이, 개별면접, 그룹토의	
	유의사항	• 수학과학문제품이시간 30분 동안 수학문제와 과학문제를 모두 풀어야 하므로 시간 배분을 잘 하는 것이 중요하다.	
		• 면접대기시간의 총합이 상당히 긴 편이지만 이 시간에 면접을 준비할 수 있으므로 잘 활용하는 것이 좋다.	
• 과학은 II 과목까지 준비해야 한다.			
• 디지스트에 대한 이해도는 평가요소에 상당한 비중을 차지하기에 미리 조사해두는 것은 필수이다. 디지스트 홈페이지를 살살이 조사하자. ‘총장의 글’까지도 도움이 된다.			
질문 및 답변 내용	[에세이 쓰기]		
	• 주제 : ‘중,고등학교에서의 과학교육의 문제점, 아쉬운 점을 쓰고, 이를 해결할 수 있는 DGIST의 교육 프로그램에 대해 상세히 자신의 견해를 기술하시오.		
	• 진행순서 : 먼저 DGIST에 대한 10분 정도 길이의 비디오를 시청 후, 남은 시간 동안 에세이를 쓴다. (1000자 이내)		
	• 기타 : 시험장소는 어떤 큰 대극장 같은 곳에서 띄엄띄엄 자리가 배치되어 있으며, 원래는 팝콘이나 음료를 올려두는 곳에서 에세이를 쓰기 때문에 글을 쓸 수 있는 자리가 여유로운 것은 아니다.		
	• 이동 : 에세이 쓰기가 마치면 그 날의 면접인원들을 선발대와 후발대로 나누고, 선발대 먼저 개별면접을 위해 체육관으로 이동한다. 선바대는 각 조당 3명씩으로 이루어		

지고, 개별면접은 선발대를 3팀으로 나누어 한 팀씩 이루어진다.(물론 면접은 개인별로 본다.) 각 조당 1명씩 개별면접을 본다. 체육관에서 어느 정도 대기 후 수학, 과학 면접문제를 푸는 방으로 들어간다.

- 문제 풀이실, 즉 문제를 풀면서 면접을 준비하는 곳으로 이동하여 문제를 30분 동안 푼다. 이 시간 내에 수학과 과학을 모두 풀어야 하고 문제지와 답안지를 준다. 문제는 각각 A타입과 B타입이 있고 타입선택은 자유 택1이다. 답안지에 문제에 대한 답안을 기입하는 편이 좋으나 굳이 기입 안 해도 면접을 할 때 면접관에게 모두 풀이를 할 수 있다면 큰 문제는 없다. 30분 제한시간이 끝나면 문제지와 시험지를 모두 걷어가서 복사한 후 면접관과 지원자 모두에게 나눠준다. 지원자는 약 5분 이하로 대기 후 면접실에 입실한다.
- 순서 : 입실 - 인사 - 자유 자기소개 30초 - 수학면접 - 과학면접(생물) - 마지막 하고 싶은 말 30초 - 인사 - 퇴실
- 개별면접은 3:1 이었다.

### [유의사항]

- 면접관이 주는 돌발질문에 대한 짧은 시간에 당황해서 바로 막 말하지 말고, 10초 정도는 내용을 머릿속으로 구성해서 준비한 것을 잘 말할 것. 문제 중 모르는 용어, 생소한 용어는 교수님께 적극적으로 물어보는 것이 좋다고 생각됨. 본 학생의 경우에는 교수님께서 여러 힌트와 유도질문을 해주셔서 몰랐던 문제들을 풀 수 있었음.
- 이동 : 개별면접이 끝나면 체육관 경기 관중석으로 보이는 곳으로 이동 후 대기. 선발대의 경우 대기시간은 약 2시간이며 간식을 원하는 양만큼 먹을 수 있었다. 개별면접의 결과에 연연하지 말고 이 시간을 활용해서 그룹토의를 준비하는 것이 중요하다.

### [그룹토의]

- 후발대까지 모두 개별면접이 끝나면 조별로 그룹토의를 하게 되며 그룹토의는 개별면접을 한 장소에서 시행되었다. 입실을 하면 각자가 쓴 에세이의 복사본이 책상위에 올려져 있으며, 개별면접에서 보았던 면접관 3명이 그 앞에 앉아 있다.
- 순서 : 입실 - 착석 - 에세이 내용을 기반으로 하여 에세이 주제에 대한 각자의 의견을 1분 내외로 모두 발표 - 그룹토의 주제를 면접관이 소개 - 사회자 설정 - 사회자가 토의를 진행 - 최종 의견 발표 및 정리 - 마지막 하고 싶은 말을 각자 1분 내외로 발표 - 퇴실
- 주제 : ‘디지스트의 어떤 혁신 방향이 고등학교 과학 교육에서의 아쉬웠던 점을 해결할 수 있는지 2가지 구체적인 결론을 도출하시오.’
- 유의사항
- 그룹토의 평가 항목에 리더십이 포함된 것으로 보아 사회자를 지원하면 어느 정도 유리할 것으로 보아짐.

	<p><b>[수학문제] (A타입)</b></p> <p>■ 문제1. 다음의 극한 값을 구하시오.</p> <p>• <math>\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + x^3 + \cdots + x^{2014}}{x - 1}</math></p> <p>•</p> <p>■ 문제2. 변환 <math>f(x, y) \rightarrow f(-2x + y, x - 2y)</math> 가 있다.</p> <p>• (1) 이를 2X1, 2X2행렬로 나타내시오.</p> <p>• (2) 원점을 지나는 직선 <math>L</math>이 변환 <math>f</math>에 의해 직선 <math>L</math>로 옮겨진다. 직선 <math>L</math>의 방정식은?</p> <p>■ 문제3. 둥근 양초와 같은 원기둥에 종이를 말고, 단면이 원기둥의 밑면과 <math>60^\circ</math>의 각을 이루도록 자르고 말아놓은 종이를 풀어놓았다. 이때, 이 종이의 잘린 모양에 대해 설명하시오.(원기둥 반지름은 1이다.)</p> <p><b>[과학문제] (생물 A타입)</b></p> <p>■ 어떤 한 과학자가 피부 노화에 관여하는 효소 M을 발견하고, 이 효소의 기질 결합부위에 결합할 것으로 예상되는 ‘화학물질’을 만들었다. 그리고 효소M과 실제 기질을 넣어 만든 반응용액을 따로 만들었다. 용액A는 DMSO유기용매와 반응용액을 섞어 만들었고 용액B는 DMSO유기용매에 ‘화학물질’을 녹이고, 반응용액과 섞어 만들었다. [그림1]은 실험결과인데, 이 실험의 결과가 예상과 다르게 나온 오류와 그 이유를 2가지 말하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 먼저, DMSO유기용매는 단지 용매의 역할을 녹이는 물질로서 인지하는 것이 좋다. 일단, 대조군과 실험군을 파악해보면, B가 실험군이고 A가 대조군임을 알 수 있다. 이제, 실험결과를 예상해보자. 만약 ‘화학물질’이 효소M의 결합부위에 결합할 수 있어서 경쟁적 저해제로서 역할을 한다면 그래프는 [그림2]와 같이 나와야 할 것이다. 하지만 실제 실험결과에서는 최대반응속도 도달지점이 같으므로 모순이 생긴다. 따라서 이 ‘화학물질’은 경쟁적 저해제가 아닐 것이다. 이것이 이유 그 첫 번째이다.</li> <li>- ‘화학물질’이 저해제가 아닌데도 불구하고 ‘용액A와 B의 최대반응속도가 다른 이유는 무엇일까?’가 또 다른 의문이다. 이는 ‘효소M의 농도’라는 통제변인을 제대로 통제하지 않아서 생긴 실험상의 오류라고 예상할 수 있다. 이것이 이유, 그 두 번째이다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 총 면접시간은 12:00~18:00, 마치는 시간은 조별로 달랐음.</li> <li>- 면접위원은 수학면접관 1명, 과학면접관 1명, 또 한명의 면접관으로 총 3명이 한 탁자에 앉아있음.</li> <li>- 각 조별로 면접실과 면접관이 정해져 있는 것으로 보이며, 조별로 그룹토의를 진행함. 조는 총 A~L까지 있었다고 생각됨. 조마다 특성이 있는 학생들로 구성되는 것 같음. 예로서 J조에는 비교적 안 좋은 내신을 가진 학생들로 구성되어 있어서 그에 대한 질문이 학생 각각에게 있었지만 G조에는 없었다.</li> </ul>



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	DGIST		학과(부)	기초학부
수시정시	수시1차		전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 50분, 30분, 20분, 40분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 에세이 작성->문제 풀이->개별 면접->그룹 토의		
	유의사항	• 면접이 완료되는데 반나절이 걸림(7시50분~14시20분)		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 현재 중고등학교 과학교육의 아쉬운 점을 말하고 디지털의 교육방식이 그것을 보완할 수 있는지 자신의 견해를 자세히 말하십시오.(1000자 이내)</p> <p><b>[문제풀이] (A와B중 선택)</b></p> <p>■ [수학] - 극한, 기하문제</p> <p>■ [물리] - 종단속도, 만유인력에 의한 단진동 주기와 지구를 회전할 때의 주기 비교</p> <p><b>[개별 면접]</b></p> <p>■ 디지털의 융복합 교육과정의 이점</p> <p>- 한 분야에 치중하지 않고 많은 과목을 융복합적으로 배움으로써 새롭고 융합적인 지식을 창출할 수 있는 인재를 배출해 낼 수 있을 것입니다.</p> <p>■ 자신의 진로에 디지털의 교육과정이 어떤 도움이 될까?</p> <p>- 제 꿈은 2차 전지 소재를 연구하여 에너지 부족을 해결하는 것인데 디지털에서 여러 과목을 공부하면서 다른 분야에서도 새로운 소재의 해답을 찾을 수도 있을 것이라고 생각합니다.</p> <p>• (문제 풀이에서 풀었던 문제를 물어봄)</p> <p><b>[그룹토의]</b></p> <p>■ 에세이 작성한 것을 바탕으로 같은 조 5명이 토론</p> <p>• (사회자는 5명중 하고 싶은 사람이 함)</p>
	기타 특이사항

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	대구경북과학기술원(DGIST)	학과(부)	기초학부
수시정시	일반전형	전형유형	미래브레인 일반전형 1
면접방법	면접시간		
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 에세이작성-> 수학과학심층면접 -> 그룹토의	
	유의사항	• 복장과 발성 및 웃음과 확고한 자세. 웃음이 가장 중요.	

### 질문 및 답변 내용

#### [에세이 작성]

##### ■ DGIST의 기업가 정신이 우리에게 필요한 이유 등등

- 기업가정신은 DGIST에서 요구하는 것들을 모두 포괄한다. 1기 학부생으로서 바르게 도전하기 위해서는 배려와 인간을 중요시하면서 이윤을 생각할 수 있어야한다. 따라서 기업가정신이 중요한 것이다.

#### [수학 과학 심층 면접]

##### ■ 공간좌표에서 두 직선의 벡터방정식을 구하고 교점을 찾아내는 문제

- 문제가 기억이 잘 나진 않지만 모의고사 3~4점 난이도의 쉬운 문제입니다.

##### ■ 매우간단한 조건부확률문제

- 질병에 걸릴 확률과 질병판정의 정확도가 주어진 전형적인 조건부 확률 문제입니다. 난이도가 매우 낮았습니다.

##### ■ 고난이도 변환 문제

- 2개의 회전관절을 가진 로봇팔의 그림이 주어지고 각 관절을 축으로 로봇팔이 회전한다. 이것을 변환 방정식으로 나타내는 문제였다. 회전변환이라 보기에는 어려움이 있었다. 원점을 중심으로 도는 것이 아니었고 또 2번의 변환에 축이 다르기 때문이었다. 나는 원점으로 2회 이동시켜 문제를 풀이했다. 또 평행이동은 일차변환이 아니기에 조금 머뭇거렸지만 교수님께서 2by1행렬로 나타내라는 힌트를 주셔서 문제를 해결할 수 있었다.

##### ■ 철제 배의 음극화 보호와 통조림을 주석으로 도금하는 이유

- 음극화 보호의 원리를 설명하면 되는 문제였다. 통조림을 주석으로 도금하는 것은 녹색화학을 통해 해결하였다. 통조림을 찌그러뜨리면 흠집이 발생하고 철보다 반응성이 작은 주석으로 도금해야 부식이 촉진되어 더 잘 썩게 되는 것. 따라서 환경을 위해 그러한 선택을 하였다고 말씀드렸다.

##### ■ 완충용액을 만드는데 가장 적절한 조건.

##### ■ 자기소개

- DGIST에서 할 수 있는 것들과 내가 하고 싶은 것들을 언급하며 DGIST에서 내 꿈을 실현할 수 있음을 말함.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시간이 없어서 이 질문밖에 받지 못했다. 그러나 들어가자마자 나는 내 포부와 열정을 누가 시키지 않았음에도 말했다. 그때 면접관님들의 표정이 밝으셨다.</li> </ul> <p><b>[그룹토의]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 주제 : 에세이에서 작성한 것과 동일</li> <li>• 진행방식 : 한 조(대략 5~6명)가 면접관3분 앞에서 토의를 진행하는 방식이다. 먼저 1분간 자기의 에세이를 요약해서 발표하고 이후 질의를 하는 시간이 있다. 이후 자유롭게 토의하며 미션을 해결한다. 우리의 미션은 기업가정신의 의미를 하나로 좁혀나가는 것, 우리에게 기업가정신이 필요한 가장 중요한 이유를 만들어 나가는 것이었다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접은 체육관에서 진행되고 대기시간이 매우 길다.</li> <li>- 시설이 매우 좋고 면접관들께서 다른 대학과 달리 매우 친절하시다.</li> <li>- 교수님들의 열정이 대단하고 과학기술원이기에 DGIST위상이 갈수록 높아질 것이라 확신한다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	건국대(글로벌)	학과(부)	국제통상·문화학부
수시정시	수시1차	전형유형	일반(면접)
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 대기실-면접실	
	유의사항	• 학교이름x 이름x 수험번호x / 가번호로 말함	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 한달만 살면 무엇을 하고 싶은가</p> <p>- 29일 동안 가족들과 함께 여행을 다니고 싶습니다. 가족들은 제가 가장 사랑하고 이 때까지 저를 키워주셔서 가장 감사한 분들이시기 때문입니다. 그리고 마지막 남은 하루는 가족들과 집에서 일상적인 생활을 하며 마지막을 보내고 싶습니다.</p> <p>■ 우리 학교에 지원하게 된 동기가 무엇인가</p> <p>- 저는 항공승무원이 꿈입니다. 승무원이 되기 위한 조건으로 생각하다 저는 승객들과의 소통이 중요하다고 생각했습니다. 국제통상 문화학부에 지원을 하게 되면 프랑스, 러시아, 유라시아대륙에 대한 문화, 언어, 사회 등을 배운다고 들었습니다. 이런 공부들을 하면 나중에 승무원이 되었을 때 그 나라 사람들을 마주 한다면 좀 더 친숙하게 다가갈 수 있을 것이 라고 생각했기 때문에 지원을 하게 되었습니다.</p> <p>■ 다른 대학 어디어디를 지원했는가?</p> <p>- 저는 부산에 살고 있기 때문에 부경대, 동아대 등을 지원했습니다.</p> <p>■ 과는 무슨 과를 지원했는가요?</p> <p>- 건국대와 똑같이 국제지역문화학부에 지원했습니다.</p> <p>■ 정년 연장에 대해 긍정적인 것과 부정적인 측면을 말해라</p> <p>- 저는 개인적으로 정년 연장에 대해 찬성하는 입장입니다. 왜냐하면 지금은 백세시대에 도래 했습니다. 만약 정년연장을 하지 않고 60세 때 퇴직을 하게 된다면 남은 4~50년은 자식들에게 의지를 하거나 세금에 의지할 수밖에 없습니다. 그렇게 되면 청장년층들에게 더욱 부담이 될 것입니다. 그리고 퇴직을 하지 않고 있게 된다면 신입사원 두 명을 쓸 월급을 한명에서 받게 될 것입니다.(뒷부분부터 확실하지 않음)그리고 정년 연장을 하지 않는다면 임금이 저렴한 새 노동력을 얻을 수 있을 것입니다.</p> <p>■ 우리 과가 3개 학과가 있는데 어디서 공부 하고 싶은가요?</p> <p>- 저는 여러 나라의 문화를 배우고 싶기 때문에 국제지역문화학과에서 공부 하고 싶습니다.</p> <p>■ 마지막으로 할 말이 있나요?</p> <p>- 저는 부산에서 여기 까지 올라왔습니다. 이런 열정으로 건국대 글로벌 캠퍼스 국제통상 문화학부에서 꼭 공부하고 싶습니다.</p>
---------------	---

기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자소서 제출 없이 시사문제로 질의응답을 함</li> <li>- 면접관 앞에서 바로 문제를 읽고 대답 함</li> </ul>
---------	---

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	건국대	학과(부)	국제통상·문화학부
수시정시	수시	전형유형	KU 사회배려자 전형
면접방법	면접시간	• 15분 내외	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 자소서, 생기부 내용확인	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 자소서에 주식투자했다고 언제 얼마나 했나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중학교 1학년 때 50만원 가지고 했습니다.</li> </ul> <p>■ 얼마나 벌었고 느낌 점?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 약 10만원 벌었고 주식시장의 변동성 파악할 수 있어 좋았다.</li> </ul> <p>■ 주식을 좋아하면서 왜 국제통상학과를 지원?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원래 꿈이 2개 었다. 증권회사 CEO와 무역회사 CEO 그러나 중학교 때 경험으로 주식시장의 리스크가 크고, 북극해 항로가 열리면 무역 쪽의 전망이 더 좋아 보여 국제통상학과 지원</li> </ul> <p>■ 대학교에 와서 뭘 하고 싶은가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주식투자를 다시 시작하고 싶고, 봉사동아리에 들어가 나와 비슷한 아이들 도와주고 싶다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	건국대	학과(부)	수의예과
수시정시	수시1차	전형유형	KU자기추천전형(우선)
면접방법	면접시간	• 15분(인성면접)	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 인성면접	
	유의사항	• 신분증 지참, 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의	

질문 및 답변 내용	<p>[인성면접]</p> <p>■ 야생동물 치료센터에서 활동하셨는데, 어떻게 하게 되었나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 을숙도에 야생동물 치료센터가 있어서 그곳에 찾아가 수의사 선생님께 활동을 하고</li> </ul>
---------------	---

싶다고 했더니 도와주셨습니다.

■ 얼마동안 활동했죠?

- 2회 활동했습니다.

■ 과학논술탐구 동아리 활동을 하셔서 문집을 내셨는데 설명해 주시겠어요?

- 블랙홀이라는 과학논술탐구반에서 2년 동안 활동했습니다. 찬반내용을 다룬 주제에 대해서는 조원들이 직접 찬반 입장으로 나뉘어 토론을 해보았고, 과학동아 같은 여러 과학관련 잡지들을 읽으며 관련 분야에 대해 심화 학습해보았습니다. 그 결과, 동아리 문집에 '구제역'과 '줄기세포' 이 두 가지에 대해 기고할 수 있었고, 구제역에 관해서는 구제역이 발생했을 때 동물의 사체에서 나오는 침출수가 지하수를 오염시키는 문제에 대해 주로 다루었고, 질병의 사후처리보다는 예방이 훨씬 더 중요하다는 것을 깨달았습니다. 줄기세포에 관해서는 줄기세포의 정의와 배아줄기세포, 성체 줄기세포 각각의 장단점에 대해 주로 다루었습니다. 현재에도 다양한 성형 수술에 이용되고 있는 줄기세포이지만, 이를 치료분야에 응용한다면 무한한 잠재력을 가지고 있다고 생각했습니다.

■ 특허출원을 많이 하셨는데, 가장 자랑스러운 발명품에 대해 설명해 주세요.

- 네 저는 반려동물의 목욕 장치가 가장 자랑스러운 발명품입니다.

■ 세탁기 같은 그런 건가요?(웃음)

- 아뇨 그런 것은 아닙니다. 물을 극도로 무서워하는 반려동물을 목욕시킬 때 주인이 상처를 입을 수도 있고, 땀물이나 비눗물을 수시로 털어대는 것을 보고 발명한 것입니다. 뚜껑에 샤워기가 달린 투명 플라스틱통에 반려동물을 넣고 뚜껑을 닫으면 목 고정홈에 반려동물의 머리가 고정됩니다. 그런다음 측면에 있는 두 개의 구멍으로 손을 넣어 반려동물을 씻기고 다 씻긴 후에는 뒤에 달린 원격외선 전구가 반려동물의 질병과 냄새를 없애주도록 하였습니다.

■ 저는 이것보다 오히려 '반려동물의 기도확보용 장치'가 더 흥미로운데, 이것에 대해서도 설명해주시겠어요?

- 제가 친척이 운영하시는 동물병원에 있을 때, 반려동물에게 약물을 투여할 때 여러 사람이 붙잡고 어려워하거나 동물이 괴로워하는 것을 보고 발명했습니다. 이 장치는 알약이나 물약타입의 약을 투약할 수 있는관이 중간에 있고, 동물들에게 친숙한 뼈다귀 모양으로 디자인했습니다. 또한 장치가 빠지지 않도록 고무벨트를 장착하여 머리에 고정시키도록 하였습니다.

■ 저는 이분들과 흥미가 달라서 반려동물 목줄에 소형카메라를 장착한 것이 가장 흥미로웠는데 일반 목줄과 뭐가 차별화 되었나요?

- 반려동물의 원형 목줄에 소형 카메라를 장착하여 동물학대를 방지하고 집을 지킬 때 외부 출입자를 확인하도록 하였습니다. 일종의 차량 블랙박스와 같은 개념입니다.

■ 발명 청소년 기자단 활동을 하셨는데, 기사에 어떤 내용을 실었나요?

- 학교 대표로 발탁되어 활동을 하며 카페에 한 달에 한번씩 글을 올리는 식이었는데, 저는 제가 특허 출원한 발명품들에 대해 기사를 썼습니다.

■ 교육청에서 생물 2 특강을 들었는데, 간단하게 하나만 질문할게요. 단백질 합성과정을 설명해주시겠어요?

- (자세히 몰라서 중간과정을 뛰어넘고 설명했는데 그 앞에 부분부터 해달라고 하셔서) ...이 부분은 제가 다시한번 학습해 보고 싶습니다. 그 학교에서 처음 배운거라 습득이 덜 된 것 같습니다.

■ 그럼 생물2 내용 중 어떤 부분이 가장 흥미롭던가요?

- 저는 맨마지막 단원인 종의 기원 부분이 가장 흥미로웠습니다. 다양한 생명체가 한 가지에서 나온다는 사실이 흥미로웠습니다.

■ 학생이 하려는 신약개발과 연관을 시켜보자면?

- 한 가지에서 나온것이기 때문에 동물들에 대한 신약을 만들면 인수공통전염병과 같은 것처럼 인간에게도 효과가 있다고 생각합니다.

■ 오빠가 건국대 수의예과에 진학중인데, 오빠의 영향은?

- 오빠가 제가 원하는 과와 원하는 대학을 다니고 있기 때문에 오빠에게서 여러 도움을 받을 수 있었고, 동아리 활동에 대한 많은 얘기도 들을수 있었습니다. 또한 방학 때 집에 내려 올 때 수의학관련 서적을 갖고 오면 그것을 보며 제 꿈에 대한 열정을 더 키울 수 있었습니다.

■ 부산에서 오셨는데, 꼭 서울에 있는 저희 학교에 오시려는 이유는?

- 어렸을 때부터 친척의 동물병원에서 많은 시간을 보내오면서 수의사에 대한 꿈을 키워왔습니다. 그러던 중, 구제역 파동때 우리가 보호해주어야 할 가축들이 너무나도 쉽게 죽어나가는 모습을 보며 저는 그런동물들을 위한 신약을 개발해야겠다고 생각했습니다. 저는 그런 신약을 우리가 주변에서 쉽게 구할수 있는 식물추출물에서 구하면 어떨까?라는 생각을 하게 되었고, 그러던 중 건국대학교 홈페이지에서 박승용 교수님의 당귀, 도꼬마리 추출물에 대한 연구와 나승열 교수님의 통증억제 인삼사포닌에 대한 많은 연구들에 깊은 감명을 받아 고1 때부터 건국대학교 수의예과를 목표로 공부해왔습니다.

■ 이제 시간이 다되어가는데, 마지막으로 꼭 준비한 말이 있으시다면?

- 제가 고등학교 1학년때 같은 반 친구중에 부모님이 이혼을 하시고 이모와 살고 있는 친구가 있었습니다. 내성적이고 조용한 친구였는데, 그 친구가 중학교 때는 굉장히 활발한 아이였다는 사실을 알게 된 후, 저는 그 친구의 닫힌 마음을 열어주고 싶다고 생각했습니다. 그 친구에게 먼저 다가가 같이 영어공부를 하자고 권유했고, 그 친구와 좀 더 많은 얘기를 나누기 위해 같은 독서실에 다니며 오고가는 길에 그 친구와 많은 얘기를 하며 고민을 들어주고, 학교에서는 영어공부를 가르쳐주었습니다. 그 결과, 친구는 예전의 밝고 활발한 모습으로 돌아 올 수 있었고, 지금은 저와 둘도 없는 단짝친구가 되었습니다. 그 친구를 보며 제가 수의사가 되어서 말 못하는 동물들에게 따뜻한 마음으로 다가가 동물들이 필요한 것이 무엇인지에 대해 깊게 고민하고 관심을 가짐으로서 동물들과 마음으로 소통하는 수의사가 되어야겠다고 결심했습니다.

	<p>■ 네! 답변해주신 것 감사드리고 조심히 가세요.</p> <p>- 감사합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 우선면접은 1배수여서 얼굴만 확인하는 거라고 그랬었는데 절대 아닌 것 같아요. 자소서나 활동보고서 꼼꼼히 읽고 미리 예상질문을 만들어 시뮬레이션 해 보아야 본인 스스로 만족스러운 면접을 할수 있을 것 같습니다. 200% 준비해야 실전에서 100% 대답할 수 있는 것 같습니다. 저는 많은 예상 질문을 준비했었는데 질문해 주시지 않아서 아쉬웠어요. 그리고 교수님들 2분, 입사관 1분 총 3분이 들어오셨는데 분위기 편안하게 해 주시려고 농담도 많이 해 주셨고 모두들 좋은 인상으로 대해주셔서 떨지않고 면접할수 있어서 참 고마웠습니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	건국대(글로벌)	학과(부)	의공학부
수시정시	수시	전형유형	일반/면접
면접방법	면접시간	• 5분	
	면접위원수	• 3	
	면접절차	• 들어감.인사.앉음.문제품.나옴	
	유의사항	• 용모 단정히	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 만약 자신의 삶이 한달 남았다면 무엇을 할것인가</p> <p>- 책을 읽을거 같습니다. 저는 욕심이 많아서 하고 싶은일이 많습니다. 하지만 시간은 한정되었기에 최대한 많이 접해보고 싶습니다. 다해보긴 어려우니 책을 읽으며 간접적으로나마 경험해보고 싶습니다.</p> <p>■ 알고리즘 문제. 정확히는 기억안남</p> <p>- 순서대로 정렬후 계산.그리고 나열해보면 100이나옴</p> <p>■ 의공학과에 지원한 동기</p> <p>- 고2때 한 R&amp;E활동덕분에 의공학을 접하게 되었고, 평소부터 의학에 관심이 많아 의공학부로 제 전공을 택하였다.</p>
기타 특이사항	-



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	건국대(글로벌)		학과(부)	의생명화학과
수시정시	수시 1차		전형유형	일반특별전형(입학사정관)
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 일반영역문제3개 중 택1답변→학업영역문제 3개중 택1 답변		
	유의사항	• 면접관 3명, 면접 응시자 1명		
질문 및 답변 내용	<b>[일반영역]</b>			
	■ 친구의 고민과 고통을 알게 되었을 때 어떻게 하겠는가			
	- 반에서 제가 맡은 역할이 친구들의 고민을 들어주고 상담해 주는 역할인데 친구들마다 다양한 문제로 고민을 가지고 있었습니다. 연애문제, 친구와의 갈등, 학업 등 다양한 고민이 많지만 요즘 모두의 고민은 대학입시와 진로였습니다. 특히 자신이 앞으로 무엇을 하고 싶은지도 모르겠고, 아무것도 잘 하는 게 없는 것 같다는 안타까운 생각을 가진 친구들이 제법 많았습니다. 저는 이런 친구의 고민을 알게 되었을 때 제가 그 친구에게 너는 무엇을 잘하니까 이쪽으로 진로를 정해보라는 권유나 참견보다도 자기 자신도 잘 할 수 있는게 있다는 것을 직접 깨닫게 해주어 자신에 대한 믿음과 용기를 키워줘야겠다고 생각했습니다.(경험 1가지를 예로 들었음)			
	<b>[학업영역] (생명)</b>			
질문 및 답변 내용	■ 금속결합에 대해 말해보고 특징을 2가지만 말해보시오.			
	- 금속결합이란 금속원소와 금속원소가 결합하는 말로, 금속원소는 양이온이 되려는 성질이 강하기 때문에 자유전자가 돌아다니며 금속 양이온들의 전기적 반발력을 계속 완화시키는 형태입니다. 이러한 자유전자의 역할로 인해 금속결합물은 전기전도성을 띠는 특징과 전성과 연성이 뛰어나다는 특징이 있습니다.			
	<b>[부가질문]</b>			
	■ 생명문제 파일을 선택해서 왜 화학문제에 대한 답변을 했는가			
질문 및 답변 내용	- 화학이랑 생명과학 둘 다 너무 좋아하는데 이 세문제 중에서 3번을 가장 자신 있게 답할 수 있을 것 같아서 선택했습니다.			
	■ 부산에도 좋은 학교가 많은데 왜 이렇게 멀리까지 왔는가			
	- 건국대학교는 제가 지원한 의생명화학과에 많은 관심과 투자를 하고 있고 타 대학교에 비해 의약품 등록이나 가공과 같은 여러면에서 우수성을 보이기 때문에 제 꿈을 키울 좋은 곳이라고 생각하여 건국대학교에 오게 되었습니다.			
	기타 특이사항			
- 면접관 3분이 그 과의 교수님이 신 것 같음				
- 분위기도 진짜 좋고, 편하게 해주셔서 떨지않고 할 수 있었음				
- 칭찬도 많이 해주시고 날카롭거나 무뚝뚝한 분 없었음				

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	건국대	학과(부)	전자공학부
수시정시	수시1차	전형유형	KU자기추천(입학사정관전형)
면접방법	면접시간	• 55분(개별면접-10분, 집단면접-30분, 발표면접-15분)	
	면접위원수	• 각 3명	
	면접절차	• 1일차 : 개별면접-집단면접 2일차 : 발표면접	
	유의사항	• 집단면접과 발표면접 전에 각각 15분, 20분 동안 자료를 읽을 시간을 줌.	

### 질문 및 답변 내용

#### [개별면접]

- 교복을 왜 입고 오지 않았나요?(대부분의 학생이 교복을 입고 옴.)
  - 부산에서 조금 일찍 올라와서 입고오진 않았지만, 제가 가지고 있는 옷 중에서 가장 단정하게 입고 왔습니다!
- 축전 활동을 많이 했는데, 태양전지, LED, 빛 합성기 등 주제의 부스에 참여했다고 자기소개서에 적혀있는데 LED에 대해 간단히 설명가능하나요?
  - LED는 Light Emitting Diode의 약자로 한글로 말하면 발광다이오드입니다. p- n접합 다이오드의 한 종류로서~
- 부산시 교육청이 운영하는 고교계절학기 고급물리를 이수했는데 무엇을 배웠고, 느낀 점을 간단히 얘기해보세요.
  - 주로 학교 물리수업에서는 접하기 힘든 어려운 논술 문제와 그 논술 문제를 해결하기 위한 물리2 내용을 주로 공부하였습니다. 특히 전자기장 파트에 대해 공부하면서 제가 목표로 하는 전자공학대에 한 발짝 더 다가갈 수 있었다는 점이 자랑스러웠습니다.
- 이수하는 과정에서 어려움은 딱히 없었나요? 물리2는 어려운 과목이라고 대부분 학생이 배우려고 하지 않는데...
  - 어려운 점이 없었던 건 아닙니다. 개념자체도 이해가 되지 않는 부분도 없지는 않았지만 그래도 제 꿈을 위해서 배우가는 과정이라고 생각하니 즐길 수 있었던 것 같습니다.
- IT기기개발자라는 목표를 정하게 된 계기가 있나요?
  - 제가 고등학교 1학년 때 친구의 제안으로 '금요일에 과학터치'라는 강연프로그램에 가게 된 적이 있는데~

#### [집단면접]

- DMZ 유네스코 생물권지역 지정 방안에 대한 찬/반 토론

#### [발표면접]

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 하버의 암모니아 합성으로 인해 많은 사람을 식량난에서 구제한 공로로 노벨화학상을 수상했지만, 1차 세계대전에서 화학무기 발명과 전쟁에 적극적으로 참여했다. 과연 노벨상 수상이 타당한지에 대해 논해보시오.</li> <li>■ 산술기하평균이 무엇인지 말해보고 뒤에 화이트보드에 산술기하 평균 부등식을 증명해보세요.(자료에 산술기하평균에 관한 언급이 있었음)</li> <li>■ 산화 환원 반응이 뭔지 설명하고 예를 하나만 들어봐요.</li> <li>■ 수학 부정적분 한 문제</li> <li>■ 만약 대학에서 내일까지 혼자 해결해야하는 도저히 불가능한 과제를 줬는데 학생이라면 어떻게 할건가?</li> </ul>
기타 특이사항	- 숙소 완전 좋음

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	광운대		학과(부)	로봇학부
수시정시	수시1차		전형유형	광운IT미래인재
면접방법	면접시간	• 30분(인성면접-10분, 심층면접-20분)		
	면접위원수	• 각 3명		
	면접절차	• 인성면접 -> 심층면접		
	유의사항	• 인사를 정중한 자세로 똑똑히 크게 해라		
질문 및 답변 내용	<b>[인성면접]</b>  ■ 사회 과목은 왜 이렇게 성적이 낮은가? 포기했는가? - 포기한건 아니지만 흥미가 없어서 하지 않았습니다.  ■ 1,2학년 때는 성적이 좋은데 왜 3학년 때는 성적이 떨어졌는가? - 3학년 때 대표적으로 영어를 말하자면 원래 영어듣기를 잘 못하는데 영어듣기의 반 영비율이 높아져 성적이 떨어졌습니다.  ■ 자기소개서에 수중청소로봇을 만든다고 적혀있는데 물속에서 로봇을 작동 시킬려면 어떤 동력장치를 이용해야겠는가? - 대답못함  ■ 생활기록부에서 한 활동들을 보면 수학과 관련된 활동이 대다수인데 이럴꺼면 수학과를 가지 왜 로봇학부를 왔는가? - 로봇을 공부하기에는 수학이 뒷받침 되어져야 한다고 생각했고 수학보다는 로봇에 더 관심이 많기 때문에 로봇학부에 지원했습니다.			
	<b>[심층면접]</b>  ■ 로그함수 $\log_a$ 에서 $a$ 의 값이 등비수열이 된다면 로그함수는 어떤 수열이 되는지 예를 들어 설명하시오. - $a$ 가 첫째항이 2이고 공비가 3이라고 했을 때 등비수열의 항은 2,6,18....이 되고 로그함수는 등차가 $\log 3$ 인 등차수열이 된다.  ■ 지진의 강도와 진폭을 로그함수로 나타내었을 때 장점은 무엇인지 설명하시오. - 로그함수로 나타내면 강도와 진폭을 간단한 숫자로 나타낼 수 있다.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	국민대		학과(부)	기계시스템공학부
수시정시	수시1차		전형유형	국민프런티어(입학사정관)
면접방법	면접시간	• 30분 전공적성 20분 인성 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 전공적성풀기 전공적성면접 인성면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	• 전공적성 질문은 간단한 이항분포 문제			
	• 대신연관된 여러 개념을 숙지해야함			
기타 특이사항	[인성면접]			
	■ 학과에 지원한 동기			
	■ 학업 계획			
	■ 화학 성적이 부진한 이유 어떻게 극복할 것인지			
	■ 반장 및 회장활동이 지원자에게 어떤 영향을 끼쳤는지			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	덕성여대		학과(부)	스페인어과
수시정시	수시(논술)		전형유형	일반전형
면접방법	면접시간			
	면접위원수			
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 성선설, 성무선악설에 대한 지문이 각가 한 개씩 있었고 2개의 공통점과 차이점 ■ 효도에 대한 지문 2개 중국 ‘효도법’(의미와 장점, 단점)에 대한 지문 소개 후, 중국 효도법에 대해 옹호나 비판하시오. - 중국 ‘효도법’은 마음에서 우러나오는 게 아닌 껍데기만 효도는 효도를 생산시킨다. 또 그런 효도를 받는 부모는 자식에 대한 실망이 커져 부모 자식 간의 불화를 초래할 수 있다.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동국대		학과(부)	경찰행정학과
수시정시	수시		전형유형	학교생활 충실
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>• 학생이 사는 지역에서 일어날 수 있는 범죄유형은 무엇이며 경찰이라면 그 범죄를 어떻게 해결할 것입니까? 동네가 낙후됐기 때문에 치안이 가장 문제시 된다고 생각합니다. 지역경찰제도를 활용해 주민들과 함께 범죄를 예방하자.</li></ul> <p>■ 학교폭력을 근절할 방법은 무엇입니까(2학년 때 한 교내활동을 과제연구와 관련하여 질문함)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 학교를 학교폭력을 용인하지 않는 분위기로 조성한다. 학우들 전체가 폭력을 막고 신고를 하는 분위기로 조성한다.</li></ul> <p>■ (자소서 내용) 경찰의 수사권 독립이란 무엇입니까?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 현재 검사가 가지고 있는 재판을 여는 공소권과 수사를 지시하는 수사권 중 수사권을 경찰이 가지는 것입니다.</li></ul> <p>■ 수사권 독립은 검찰로 부터의 독립뿐만 아니라 권력기관에 관한 전체적인 독립을 의미하는 것 같습니다. 이 사회적 분위기에 대한 해결책은 무엇입니까?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 수십년간 지속된 수직적 명령 체계와 외부의 압력은 단시간에 해결한다는 것인 이상적인 발상일 뿐입니다. 욕심부리지 말고 차근차근 사회적분위기를 바꾸어야 합니다. 그 예로 현 정부가 실시하는 지방자치경찰제도와 같은 제도를 도입해 수사권 독립을 이루어 내야 할 것입니다.</li></ul> <p>■ 자신의 장,단점은 무엇입니까?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 장점과 단점을 한번에 묶어서 답했다. 장점은 규칙을 잘 지키고 틀을 벗어나지 않는 성격, 단점은 그로 인해 융통성이 없을 수도 있다.</li></ul> <p>■ 마지막으로 할 말씀 있으십니까?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 처음에 경찰이 되고 싶었던 것은 드라마나 영화를 보고 느낀 동경 때문이었습니다. 하지만 지금은 그러한 뽐냄이 아닌 남을 위한 봉사정신을 가지고 지원하고 있습니다.</li></ul>			
	기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"><li>- 경찰에 관련된 전문적인 지식을 필요로 하는 질문은 1,2문제 정도이고 나머지는 생활기록부와 자기소개서에서 질문을 유도했습니다.</li></ul>		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동국대	학과(부)	국제통상학과
수시정시	수시	전형유형	기회균형
면접방법	면접시간		
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 심층면접+인성면접	
	유의사항	• 자소서 40+ 면접 60(1차 내신정적 5배수 합격)	

### 질문 및 답변 내용

- 또 입사제는 그 전형이 지향하는 인재상과 취지에 맞는 학생을 선발하기 때문에 자기소개서나 면접 준비 시 자신이 해당하는 입학사정관제 전형의 선발 목적에 부합하게 준비하는 것이 핵심이라고 생각합니다.
- 우선, 동국대 기회균형선발의 목적인 ‘긍정적인 사고로 어려운 환경을 극복하고 학업에 대한 열정과 강한 의지로 자신과 사회를 성장시킬 수 있는 가능성이 있는 인재’에 최대한 부합하게 자기소개서 준비를 했어요. 특히 자기소개서 1번에 어려운 환경을 극복한 사례를 가정환경과 성장 배경에 결합해 적었는데 그 내용을 인상 깊게 보신 것 같아요. 실제로 면접에서도 이 부분에 대한 질문이 대부분이었구요.
- 저는 면접 준비할 때, 면접 준비를 많이 하지 못해서 기본적인 것에 충실하자는 마음으로 면접을 봤어요. 예를 들면 들어갈 때 ‘안녕하십니까 OO고등학교 000입니다’라는 기본적인 인사와 면접 태도, 또 자기소개서 내용 숙지, 전공에 대한 기본적인 이해 등 기회균형 선발은 다른 전형에 비해 전공에 대한 심층적인 지식을 필요로 하지는 않기 때문에 기본적인 면접 준비에만 충실했어요.
- 면접은 결국 입학사정관들과 얼굴을 보고 나를 어필하는 것이기 때문에 단정한 옷차림도 중요한 것 같아요. 또 들어갈 때는 문 열고 들어가서 의자 앞에서 인사 꼭 자신 있게 하시고 바로 앉지 말고 약간 텀을 두고 앉으세요. 나갈 때도 ‘감사합니다’ 등 인사 꼭 하시고 바로 일어나서 나가지 말고 약간 텀을 두고 뒷걸음질하고 나가세요. 공손한 태도가 중요하니까요.
- 면접관은 세 명이었고, 여자 한 분 남자 두 분이셨어요.
  - 안녕하십니까! (면접관님들이 웃으실 정도로 우렁차게 했어요)
- 네, 앉으세요(무릎 붙여서 옆으로 모으고 손 내리구, 미소 지으면서 계속 세 분 눈을 번갈아가면서 아이컨택 했어요! 입사관님들은 앞에 제 자기소개서 두고 자기소개서 읽으시면서 질문하셨습니다.)
- 여기 보니까 무역이 중요해지고 있다고 했는데 무역이 왜 중요한 것 같아요?
  - 현재 세계화가 활발해지고 있고 과거 전통적인 상품 무역뿐만 아니라 금융, 서비스 등 무역 분야가 다양해지고 있기 때문에 세계화에 따라서 무역이 중요해지고 있는 것 같습니다.

■ 네 그렇다면 그 중요한 무역을 배워서 뭘 하고 싶어요?

- 네, 자기소개서에 적어놓았던 것처럼, 저는 체계적인 기업에 입사하여 회사 간의 무역 거래 알선, 인프라 구축 등 중간에서 무역 거래를 증진시키는 일을 하고 싶습니다.

■ 아 여기 자기소개서 보니까 옛날에 학교도 안 가고 방황했던 내용이 있네요?

- 네, 중학교 때 학교도 안 가고 괜히 부모님께 반항하고 그랬던 적이 있습니다. 하지만 극복해내고 대구로 전학 간 후 열심히 공부했습니다.(제 추측인데 자소서 다 꼼꼼히 읽어보시고 질문을 미리 준비해 놓은 신 것 같지는 않았어요. 계속 자소서 안에 내용 읽으시면서 그에 대한 심층적인 질문보다는 눈에 딱 보이는 내용 줄 그으시면서 이건 뭐냐 왜 그런거냐 등 기본적인 질문을 하시더라구요. 면접관분들 절대 무섭지 않으세요! 두 분은 중간에 농담하고 공감해주시면서 긴장 풀어주셨고 한 분은 절대 저를 쳐다봐주시지 않고 계속 서류만 보셔서 그 분은 좀 무서웠어요)

■ 무서운 교수님) 여기 보니까 뭐 성적이 백 몇등에서 전교 1등으로 올랐다 이런 내용이 있는데 이게 가능한 일입니까?

- (말로만 듣던 압박 질문인 것 같았어요. 압박 질문 예상했지만 실제로 닥치니까 맘속으로는 엄청 당황했지만 절대 티내지 않고 웃으면서 침착하게 대답했어요.) 자소서 1번에 어려운 환경 극복하고 중학교 때 성적 바닥에서 1등으로 올랐던 경험을 적었어요)
- 네! 가능한 일입니다! (너무 자신 넘치게 바로 대답해서 건방지게 보였을 것 같기도 해요 분위기가 싸했거든요)중학교 교육 과정은 고등학교 내용보다 기본적인 내용이기 때문에 조금만 노력한다면 충분히 가능한 일이라고 생각합니다.

■ (중간에 제 말 끊으시고) 아, 이게 중학교 때 일이에요?

- 네 중학교 때 일입니다! 하지만 그 경험을 바탕으로 나도 할 수 있구나! 하는 자신감을 얻게 되어 열심히 공부했고 지금은 전교 1등까지는 아니지만 웃음 전교 20등안에는 항상 들어왔던 것 같습니다.

■ 그럼 그걸 어떻게 이겨 낼 수 있었어요?

- 네, 제가 자기소개서에 적어놓은 것처럼 어머니의 영향이 가장 컸던 것 같습니다. 저희 어머니께서 목욕 관리사 일을 하시면서 저를 키우셨거든요(이 때 엄마 생각나서 울면서 대답했어요! 저도 되게 당황했어요.)
- 그리고 제가 울먹거리면서 대답할 때, 절대 저를 쳐다봐주시지 않던 중간에 앉으신 나이 지긋하신 교수님께서 처음이자 마지막으로 고개를 들어 제 얼굴을 쓱 보시더라고요 ! 아무래도 이 때 저를 인상 깊게 보시지 않았나 싶어요. 어려운 환경 극복이라는 기회균형 선발 취지에 부합하지 않았나 싶구요.

■ 아 그렇구나

- 네, 어머니 영향으로 대구로 전학 가서 열심히 공부 할 수 있었습니다

■ 정말 좋은 경험을 했네요 웃음

- 네



	<p>■ 그럼 대구가 좋아요 부산이 좋아요 웃음</p> <p>- 저는 부산이 더 좋습니다! 바다도 있고!(제가 우니까 농담해주시면서 풀어주셨어요)</p> <p>■ 흠 근데 여기 이학년 때 결석이 좀 있네요?</p> <p>- 이학년 때 질병 결석 4번에 지각 결석 4번 있었어요! 되게 마이너스죠 거짓말 하면 안되지만 거짓말 했어요....하하</p> <p>- 네! 아 제가 버스에서 내리다가 다쳐서 그거 치료한다고 그랬던 것 같습니다.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말은?</p> <p>- (면접 후기 보니까 이 질문에 없습니다 하고 지나간 분들 많던데, 그래도 그 많은 지원자들 중에서 나를 어필하려면 준비해가면 좋을 것 같아요)</p> <p>- 네, 어... 십 분동안 정말 많이 긴장했던 것 같은데 잘 들어주셔서 감사하고! 내년에 꼭!!!동국대학교 학식 먹어보고 싶습니다! 감사합니다!(엄청 패기넘치게 대답했어요 웃으시면서 나도 꼭 먹었음 좋겠다고 그러셨어요)</p> <p>- 나갈 때도 허리 숙여 인사드리고 뒷 걸음질 하고 문 앞에서 또 인사드리고 손 덜덜 떨면서 나왔어요.</p> <p>- 제가 면접 후 잘했다고 느낀 건 준비할 때 제 지원 전공인 국제 통상학에 대해 그나마 공부하고 갔던 거예요. 솔직히 평소 깊게 관심 두었던 분야가 아닌지라 인터넷에서 정보 모아서 썩 읽으면서 이 분야가 어떤 일을 하는 곳인지 현재 추세는 어떤지를 '이해'하고 갔어요. 자기가 진짜 이해하는 게 좋아요 어떤 질문이 나올지 모르니까요. 또 답변 준비할 때 달달 외워가기 보다는 대충 스토리? 를 짠 게 대답할 때 훨씬 편했어요</p> <p>- 사람마다 다르지만 대체로 달달 외워가면 현장에서 당황했을 때 막히면 더 당황하게 되고 엄청 마이너스 되니까 '이런 거 물어보면 이런 식으로 얘기해야지' 이렇게 준비했어요. 유창하게 줄줄 말하는 것 보다는 그 내용 전달이 더 중요하니까요!</p> <p>- 또 당연히 면접에 예상 질문이 다 나올 수 없으니까 당황하기 마련이잖아요 하지만 그 때 티내지 말고 말을 좀 버벅 거리더라도 침착하게 계속 아이콘택 하시면서 천천히 말씀하세요! 훨씬 진정성 있어 보여요.</p> <p>- 좋은 결과 있길 바래요~</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동국대	학과(부)	법학부
수시정시	수시	전형유형	기회균등
면접방법	면접시간	• 8분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차		
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

##### ■ 학과 지원 동기는?

- 저는 법률 사무소에서 일하셨던 아버지의 영향으로 초등학교 때부터 법을 접하고 법조인이라는 꿈을 키었습니다. 약자와 소외계층을 위한 법조인이 되고 싶었고, 법이 약자가 강자에게 자신의 권익을 주장할 수 있는 유일한 수단이라고 생각하기 때문에 더욱 더 제 꿈을 굳건히 할 수 있었습니다.

##### ■ 신호등이 빨간 불이지만 주위에 차와 보는 사람이 없다면 그냥 건너겠습니까?

- 저는 평소에도 건너지 않습니다. 그 상황 속에서 저 한명이 무단횡단하는 것은 전체적으로 문제가 되지 않지만 모든 사람들이 이 상황에서 그런 행동을 한다면 질서라는 것이 무의미해지기 때문입니다.

##### ■ 선약과 새 약속 중 어떤 선택을 하는지?

- 그런 딜레마 상황을 겪어본 적이 많습니다. 고등학교 이 전에는 시간의 문제보다도 저에게 중요성을 더 고려했습니다. 하지만 고등학교 입학 후 성장하면서 선약을 중요시하는 선택을 많이 하게 되었습니다. 그 이유는 신뢰의 중요성을 깨달았고 약속을 지켜야 신뢰가 돈독해지기 때문입니다.

##### ■ 다른 사람과 협동하는 과정에서 많은 문제 상황이 발생할 수 있는데 어떻게 대처하는지?

- 실제로 고등학교 1학년 때 아트사이언스 대회에서 2달간의 고학실험 프로젝트를 하면서 그런 위기를 겪은 적이 있습니다. 중간고사기간에 저희 조가 하는 실험이 매번 방파제 모형의 물기를 일일이 제거하고 말려서 다시 실험상황을 재구조하는 것을 반복하는 것이다 시간이 많이 걸려 2명의 친구가 중간에 포기하려고 했습니다. 그 때 저는 그 친구들이 할 일을 제가 더 맡아가며 끝까지 일을 마무리 한 적이 있습니다. 그래서 저는 협동 과정의 문제점과 의사소통과 양보로 대처할 수 있다고 생각합니다.

##### ■ 대학교 입학 후 법조인이 되기 위한 노력으로 무엇을 할 것인지?

- 저는 약자와 소외계층을 위한 법조인이 되고 싶고 더 나아가 사회복지 정책가로서의 꿈을 가지고 있습니다. 이를 위해 가장 필요한 덕목은 봉사와 자비라고 생각합니다. 그래서 입학 후 법률지원 중 많은 봉사 활동을 계획 중이고 법조인이라는 꿈을 키울

	<p>당시의 꿈은 의지를 잃지 않기 위해 봉사활동을 했던 곳에서 다시 꿈을 되새기는 의미있는 시간을 보내고 싶습니다. 그리고....(능력)</p> <p>■ <b>마지막 하고 싶은 말?</b></p> <p>- 저는 어렸을 때부터 남을 도울 수 있는 법조인을 꿈꿔 왔습니다. 그리고 지금 이렇게 중요한 기로에 서 있습니다. 약자에게 가장한 필요한 것이 법이고 법으로써 많은 어려운 사람들을 돕고 싶습니다. 저의 꿈을 이 동국대 법학과에서 이루고 싶습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동국대	학과(부)	신문방송학과
수시정시	수시	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 부산에서 오는데 힘들지 않았는가?</p> <p>- 네, 괜찮습니다.</p> <p>■ 지원동기?</p> <p>- 제 꿈은 청소년을 올바르게 성장시키고 싶었습니다. 청소년들이 대중매체에 많은 영향을 받는다는 것을 깨달았고 제 꿈은 방송작가가 되었습니다.</p> <p>■ 멘토링 할 때 갈등이 없었나요?</p> <p>- 처음 학업계획서를 제출하고 스케줄을 조정할 때 갈등이 있었습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동국대	학과(부)	영어영문학과
수시정시	수시	전형유형	DO DREAM
면접방법	면접시간	• 30분	
	면접위원수	• 3인	
	면접절차	• 토론면접10분 인적성면접20분	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 사이세계화의 단점과 장점

#### ■ 국문과폐지가 사회화에 끼친 영향

- 국어연구의 미래를 막는 일이기 때문에 잘못된 것 그리고 그 과를 폐지한 한 대학을 시발점으로 다른 대학들이 폐지를 거론할 수 있기 때문에 잘못된 것

#### ■ 이대학의 이과에 지원한 이유

- 어렸을 때 부터 영어가 좋아서 영어도서관을 다녔고 고등학교에 올라가 여러영어프로그램으로 실력을 다졌고 그 관심이 지금까지 이어져 대학에 가서 더 심화학습을 해보고 싶어 지원하게 되었습니다.

#### ■ 장래희망이 일관되고 구체적인데 영어방송PD라는 직업에서 영문과가 도움을 줄 것은 무엇이라 생각하는가

- 영어를 바르게 알고 영미문화콘텐츠 를 전달한다면 훌륭한 프로그램을 만들수 있을 것 입니다

#### ■ Follow up question→그렇다면 방송PD가 무슨 일을 하는지 알고 있나?

- 네 방송PD는 방송의 전체적인 총괄을 맡아보는 직업으로 알고 있습니다

#### ■ 고전작품은 읽어본적이 있는가?

- 1,2학년 때까지 쉽게 구할 수있는 작품위주로 읽다가..(여기서 진실성검증을 위해 읽은 작품 말하라고 함)3학년에 올라와 고전문학의 중요성을 알고 셰익스피어의 4대비극정도를 읽어보았습니다.(그럼소설은뒀고 영미시는 외우고 있는게 있나?)
- 외우고있지않지만 셰익스피어의 시중 바람을 시제로 한 작품을 읽어본적이 있습니다.

#### ■ 방송PD라는직업이 현실적인 어려움으로 좌절될수도 있는 데 다른직업은 생각해놓은게 있나?

- 네 우리나라가 노벨문학상을받는 데 어려움을 겪는 이유가 번역할 수 있는 사람이 없어서 그렇다고 들었는데 영어를 더 공부해서 제가 한번 해보고 싶습니다.(이때 낚였음 정답은 아무리 어렵더라도 장래희망을 고수하겠다는임)

#### ■ 자신의 꿈을 영어로 말해보겠어요?

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- My dream is to be a broadcasting producer who can make Korean people understand cultures which are diverse depending on each area and religion.</li> </ul> <p>■ 마지막으로 할말?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제 답변이 마음에 안 드셨을지도 모르겠지만 영어를 향한 열정만큼은 진심입니다. 그리고 이렇게 제 인생을 되돌아볼 수 있게 해주셔서 입학사정관님들께 감사합니다</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 처음 도착하면 감독관들과 친해지도록 해야한다. 그럼 들어가기 전에 마음이 편함</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동국대(경주)		학과(부)	유아교육과
수시정시	수시		전형유형	BEST 인재
면접방법	면접시간	• 5분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 자기소개, 질문		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<p>■ 자기소개서에서 ‘유아의 심리’ 발표 때 어떻게 준비했는지?</p> <p>- 유아의 심리 발표 전에 ‘내 꿈은 유치원 선생님’ 강연회 사회를 보면서 긴장하지 않음. 자료를 하나하나 전부 준비해야 하는 것이 힘들었다.</p> <p>■ 유아교육 공부를 했던 분 중 아는 분의 이름을 아는 게 있으면 말해 보라.</p> <p>- 아는 분 없음. (제가 아는 교수님을 봤을 때... 유아교육을 힘든 일...이런 식으로 이야기함)</p> <p>■ 왜 아는 교수님이 계신 대학을 지원하지 않고 동국대에 지원했나?</p> <p>- 그 교수님에 계신 대학도 좋지만, 어린 시절 할머니의 보살핌을 받고 자라서 할머니께서 혼자 하도록하신 것(자기 주도성), 인내심, 관용 등을 기르게 됨. 그래서 그러한 인성적인 측면을 중시해 온 저에게 동국대와 BEST인재 전형이 맞는 것 같아 지원.</p>			
	기타 특이사항	- 입학사정관 전형이지만 자기소개서를 거의 보지 않음.		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동국대		학과(부)	전자전기공학부(전자전기공학)
수시정시	수시1차		전형유형	do dream전형
면접방법	면접시간	• 20분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 9분짜리 동영상 감상-구상지 작성(30~40분)-면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 자기소개			
	■ 본인이 한 실험에 대해 설명			
	■ SJIT에 대해 설명			
	■ 블랙아웃의 일반적, 기술적 이유는 무엇인가?			
	■ 스마트 그리드의 의미를 아는가?			
	■ 스마트 그리드의 장 단점은?			
	■ 이런 활동을 하다보면 성적에 좀 소홀할 수도 있는데 본인의 수학, 과학 학업능력이 어느정도라고 생각하는가?			
	■ 동국대학교 말고 어디에 지원하였나?			
	■ 동국대학교의 이미지는 어떤가?			
	■ 실험 같은 것을 학생들 힘으로 하였는가?			
■ 마지막으로 하고 싶은 말은?				
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동국대(경주)	학과(부)	조경학과
수시정시	수시1차	전형유형	best인재
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기후 면접실에 들어가 면접을 본다	
	유의사항	• 자기소개서와 생활기록부를 계속 확인하고 자신의 과에 대하여 철저하게 알아본다	

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 조경학과에 지원하게 된 동기는 어떻게 되나요?

- 제 평소 취미가 전 세계 아름다운곳을 알아보곤 하는 것이었습니다. 세계 경치에 관심을 가지다보니 처음에는 여행가이드의 꿈을 가지게 되었습니다. 그런데 학교 생운 시간에 뉴욕 라이커스섬에 있는 한 교도소대해 조경이 사람에게 미치는 영향을 보았습니다. 경치와 원예는 사람의 인생을 바꿀만큼 영향력이 대단했습니다. 저는 여행가이드 보다는 조경분야에서 내가 더 잘 할 수 있고 자신이 있었습니다. 그렇게 조경에 관심을 가지게 되었고 본학교에 지원하게 되었습니다.

#### ■ (생기부를 보며) 장래희망 란에 꿈이 여행가이드라고 적혀있어서 물어 볼려고 했는데 그렇군요.

- 네

#### ■ 조경학과에서 중요하다고 생각되는 과목은 어떤거라고 생각하나요?

- 우선 생물을 많이 다루는 만큼 과학분야에서 생명과학이 제일 조경에 중요한 과목이라고 생각합니다.

#### ■ 조경학과를 위해 학교에서 어떤 활동을 하였나요? 뭐든 좋아요.

- 우선 저희 학교에서 수학여행을 테마형으로 갔는데 저는 자연생태체험테마를 선택해서 많은 자연체험을 했습니다.

#### ■ (생기부를 보며)구덕문화공원은 어떤 곳이었나요?

- 많은 나무가 있고 원예관도 있습니다. 다양한 식물들이 공원을 이루고 있어 전체적으로 깨끗하고 아름다운 분위기를 조성하고 있는 곳이었습니다.

#### ■ 어떤 분야에서 활동하고 싶나요?

- 조경은 크게 설계분야와 시공분야로 나뉘어 있는 것으로 알고 있습니다. 그 중에서 저는 직접 제가 만들어 수 있는 설계에서 가장 자신이 있었습니다. 그래서 설계분야에서 특히 활동하고 싶습니다.

#### ■ 이 분야에는 많은 자격증이 있는데 혹시 자격증에 대해 생각한적이 있는가?

- 네 물론 있습니다. 조경과에 관련된 직업을 알아보면 모두 기본으로 조경기사 자격

	<p>증이 필수적으로 있는것 같았습니다. 그래서 대학과정을 열심히 밟으며 조경기사자격증을 우선 딸 것입니다. 그리고 그 다음 저의 구체적인 진로에 대해 생각해 보며 관련된 자격증을 차례로 딸 것입니다.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말이 있다면</p> <p>- 학교에 오면서 이 지역의 주변 경관이 정말 아름다웠습니다. 그리고 오늘 와서 학교를 구경하면서 교내에도 많은 식물들이 심겨져 있고 좋은 경관이 많이 있었습니다. 그렇게 좋은 환경에 있는 이 학교에 정말 다니고 싶다는 생각을 하게 되었습니다. 만약 여기서 좋지 않은 결과가 나와도 저는 포기하지 않고 수시2차에도 지원할것이고 남은 수능 기간 동안 열심히 공부해서 정시까지 지원할 것입니다.</p> <p>■ 네, 수고했습니다.</p> <p>- 감사합니다. 안녕히 계세요</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동국대		학과(부)	호텔경영컨벤션학부
수시정시	수시		전형유형	BEST인재전형
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 인성면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<p>[심층면접]</p> <p>■ 입학 후 학업계획은?</p> <p>- 학과수업에 충실할 생각입니다. 동국대학교 외식경영학의 교육 목표중 하나인 국제적 마인드와 외국어 능력을 갖춘 글로벌 리더십을 키우기 위해 영어영문학 복수전공을 통해 어학실력을 키울 것입니다.</p> <p>■ OO고등학교는 미션스쿨인가?. 동국대는 불교인데 괜찮은가?</p> <p>- 예, 기독교학교입니다. 저는 불교인데 고등학교가 기독교학교입니다.</p>
	기타 특이사항



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동국대(경주)		학과(부)	경영학부
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 심층면접 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 심층면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 학업계획?			
	- 자기소개서에서 작성한 것을 바탕으로 이야기 함			
	■ 하고 싶은 활동이 많은데 다 할 수 있겠나?			
	- 할 수 있다. 경영인이 되어서 ~ 열심히 해보겠다.			
	■ 장래희망을 이루기 위해 한 노력			
	- 수학 공부가 기초가 되어야 한다고 생각하여 성적 올리며 상받음. ‘고변호사의 주식 특강’ 책 읽음			
	■ 주식 투자를 직접 해 본 적이 있는가?			
	- 있다. 어머니의 지도 아래에서 했기 때문에 전문적인 지식은 아직 부족, 교수님들 밑에서 채워나가고 싶음			
	■ 동아리 활동			
	- 시사 토론부			
	■ 학교에 꼭 붙어야 하는 이유			
	- 내가 가진 능력을 가장 잘 발휘할 수 있는 곳. 꼭 뽑아 주셨으면 좋겠다.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동덕여대		학과(부)	응용화학과
수시정시	수시 (일반전형/심층면접)		전형유형	
면접방법	면접시간	• 준비시간 10분 / 면접시간 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 같은 엄마와 아빠에서 낳은 아들들이 모두 같은 유전자를 ■ 살면서 내가 한 선택을 1회 바꿀 수 있다면 무엇을 왜 바꾸고 싶나요? ■ 수학자에 대한 영어해석 ■ 얼음에 열이 가해졌을 때 영하 20.0.100 일 때 온도, 열량 그래프를 그리시오. ■ 물의 비열과 상태 변화율이 큰 것이 우리에게 끼치는 영향			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	명지대	학과(부)	생명과학정보학부
수시정시	수시1차	전형유형	크리스찬리더전형
면접방법	면접시간	• 7분(인성면접→3분, 영문독해→3분, 수학문제→1분)	
	면접위원수	• 3명 / 학생 1명	
	면접절차	• 인성면접 → 신앙심면접 → 영어독해 → 수학문제	
	유의사항	• 자신의 신앙심을 잘 표현하고 영어 독해가 관건	
질문 및 답변 내용	[과제수행, 과제발표]		
	■ 어른이 되면 곧 생길 책임감 영어지문 - 독해  ■ 수학문제 2문제 - 다소 어려웠지만 풀어 냄.		
기타 특이사항	- 졸업 후 계획과 자신의 비전을 잘 말해야 한다.		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	명지대		학과(부)	아랍지형학과
수시정시	수시1차		전형유형	기회균형
면접방법	면접시간	• 8-10분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 일반면접		
	유의사항	• 복장단정, 수험표 지참		

질문 및 답변 내용	<b>[일반]</b>
	<div>■ 아랍에 대해서 알고 있는 것?</div> <div>- 아랍에 우리나라 삼성건설회사가 세계에서 가장 높은 828미터의 빌딩을 지었습니다. 아랍에는 대표적으로 이슬람 종교를 믿습니다. 이슬람종교는 두 파로 나뉘는데, 순니파와 시아파로 나뉘니다. 순니파는 정통을 따르는 사람들, 시아파는 알리를 따르는 사람들을 말합니다.</div> <div>■ 학과 졸업 후 미래에 어떤 쪽으로 나가서 일을 할 것인지 생각해봤나요?</div> <div>- 아랍지역학과를 나온 뒤에는 중동관련 무역회사, 통번역일을 할 수 있습니다. 하지만</div>

	<p>저는 아랍전문 관광통역안내사가 되고 싶습니다.</p> <p>■ 아랍전문 관광 통역안내사가 되고 싶다고 했는데 정확한 우리나라 아랍관광객 현황을 알고 있습니까?</p> <p>- 아직 그 부분까지는 조사해보지 못했지만, 아직까지는 많지 않은 것으로 알고 있습니다.</p> <p>■ 정확한 현황도 모르는데 통역안내사가 어떻게 되겠다는 말입니까?</p> <p>- 아직 많이 알고 있는 것은 없지만 제가 직접 아랍지역에 가서 우리나라 문화를 알리고 우리나라에서도 아랍에 대해 알리면서 서로 상호보완적인 관계를 가질 수 있도록 노력할 것입니다. 요즘 한류열풍으로 인해 우리나라 사극 드라마도 큰 인기를 끌고 있으며 한국어를 배우려는 아랍인도 많이 있습니다.</p> <p>■ 아랍지역 통역 안내사가 되기 위해서 학교에서 활동한 것은 무엇이 있나요?</p> <p>- 아랍 전문관광통역안내사에 꿈을 가진지 얼마 되지 않았습니다. 하지만 저는 평소에도 외국어나 언어에 관심이 많았기 때문에 학교에서 영자신문 동아리 활동을 하였습니다. 선생님의 첨삭지도를 받고 친구들과 함께 의견을 나누면서 제가 부족한 부분도 고쳐나갈 수 있었습니다. 그리고 매년 학교교지와 함께 발간되는 영자신문을 다른 친구들과 선생님들이 읽어보신다는 것에 뿌듯했습니다. 많은 친구들이 다 보지는 않았지만 좋았습니다.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말이 있으면 해보세요</p> <p>- 저는 외국어나 언어를 배우는 데 있어서 아주 탁월한 능력을 가지고 있기 때문에 아랍어를 배우는데도 문제가 없을 것이라고 생각합니다. 누구보다도 잘 할 수 있고 꼭 아랍전문 관광통역안내사가 되어서 우리나라에 보탬이 될 수 있는 사람이 되고 싶습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 들어갈 때 수험번호, 학교, 이름을 큰소리로 말하면서 인사드리니 흡족해 하시고 분위기가 좋았음</p> <p>- 스톱워치로 시간재다가 끝나면 말 못함</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	삼육대		학과(부)	간호학과
수시정시	수시1차		전형유형	SDA 특별전형
면접방법	면접시간	• 5~10분		
	면접위원수	• 3		
	면접절차	• 기본소양 A/B중 선택 - 2문항 중 하나 선택		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 지원동기와 자기소개 1분 안으로 해주세요.			
	■ 질문에 대한 답 말해주세요 (A형-2.연예병사 제도 해지에 관한 입장) - 1.자신에게 주어진 특권 때문에 군생활에 집중하지 않음. - 2.각자 달란트가 다르고 그에 따라 선택한 직업에 의해 특권을 누리는 것은 불공평함. - 최근 '진짜사나이'라는 프로를 봤을 때 일반병사와 연예병사가 함께 생활 하는데 지장 없을 것 같음			
기타 특이사항	■ 암발생률이 증가하고 있는 원인이 무엇이라고 생각하나요? - 흡연률증가 - 흡연률 낮추어야 한다. (담뱃값 인상) - 그러나, 설문 조사에 따르면 흡연자중 47%가 담뱃값 인상해도 계속피우겠다고 함. 따라서 공익광고나 금연구역확장 등 다양한 측면의 노력도 병행해야 한다고 생각함.			
	■ 좋아하는 과목이 무엇인가요? - 생물 화학			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서경대		학과(부)	미용예술학과
수시정시	수시 1차		전형유형	미용특기자 전형
면접방법	면접시간	• 08:40 까지 입실(수험 번호별 다름)		
	면접위원수	• 5명		
	면접절차			
	유의사항	• 단정한 용모 필수		
질문 및 답변 내용	■ 자기소개를 해 보세요			
	- 안녕하세요. 미래의 음악에 맞춰 춤출 수 있는 용기를 가진 000입니다. 저는 어렸을 때부터 그림을 그리고, 오리고, 붙이는 것을 좋아했습니다. 초등학교 4학년 때부터 교실꾸미기는 당연한 듯 제가 맡아했습니다. 오리고 붙이던 취미는 어느새 제게 ‘아티스트’라는 꿈이 되었고, 그 꿈은 제 마음을 두근두근 춤추게 합니다. 중학교 시절에는 공부 잘하는 언니와 늘 비교되어 속상한 적도 많았지만 손재주가 뛰어나고 이 분야에 소질이 있다는 것을 늦게나마 인정해 주신 부모님 덕분에 제 소질을 계발할 수 있었습니다. ‘늘 웃음을 챙겨 다녀라’던 어머니의 잔소리 덕분에 항상 웃음을 잃지 않는 밝은 표정이 저의 장점이 되었습니다. 아버지를 닮아 조금 고집이 센 것이 저의 단점이기도 합니다. 단점을 보완하기 위해 배려의 습관을 기르기도 하지만, 때로는 그 고집이 제 꿈과 이루고 싶은 어떤 목표를 향해 곳곳이 흔들리지 않고 이를 수 있게 해 줍니다. 저는 우리나라의 정생물, 김승원, 차홍 등 유명한 아티스트님들 처럼 후배들에게 손꼽히는 아티스트가 되고 싶습니다.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울과학기술대		학과(부)	기계시스템디자인공학과
수시정시	수시		전형유형	로봇특기자
면접방법	면접시간	• 30분		
	면접위원수	• 3		
	면접절차	• 5명이 동시에 들어가 순서대로 답한다		
	유의사항	• 모든 답변 1분 이내		
질문 및 답변 내용	■ 이때까지 로봇 관련 참가 대회 중 자신이 중요하다고 생각했던 대회의 경기 방식과 소감 등을 설명하라. - 라인트레이서 경기에 참가했고 센서가 검은 줄을 따라 인식하면 프로그램을 짜서 누가 더 정확하고 신속하게 주어진 과제를 이행하느냐.			
	■ 추운 겨울에 차안은 햇볕이 들어와 따뜻하다. 그 이유를 물리적으로 설명하시오. - 차 안에 태양열, 즉 열 에너지는 차 안에서 단열이 된다. 열 에너지는 물체를 통과하지 않고 보존 되고 태양열은 계속 들어오기 때문에 차안이 따뜻하게 유지된다.			
기타 특이사항	- 1분이내 답변을 해야해서 생각을 잘 정리하고 신속 정확 명확하게 대답해야 한다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울과학기술대		학과(부)	산업공학과
수시정시	수시1차		전형유형	전공우수자
면접방법	면접시간	• 20분 (문제-10분 , 면접-10분)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 문제 - > 면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	■ 매년 초 100만원씩 10년간 저금한다면 10년 후에 총 금액은?
	■ 자기소개 해보세요. - “승리는 가장 끈기 있는 자의 것이다.” by 나폴레옹/ 안녕하십니까? 저는 모든 일에 끈기를 가지고 좋은 결과를 만들 줄 아는 지원자 신우석입니다. 저는 부모님께 모든 일을 할 때 끈기를 가지고 하라는 말씀을 많이 듣고 자랐습니다. 그래서 평소 일을 시작하면 끝까지 하는 성격을 가지게 되었습니다. 저의 다양한 활동을 좋아하는 성격에 끈기가 더해진다면 서울과학기술대학교에도 큰 시너지가 될 것입니다.
	■ 내준 문제 설명해보실래요? - 복리로 계산할 수 있습니다. 이율을 10%로 가정한다면 첫 번째 년도에는 100만

	<p>*(1.1)의 10제공이 됩니다. 두 번째 년도에는 100만*(1.1)의 9제공이 됩니다. 100만*(1.1)의 10제공 + ~~~ 100만*(1.1)의 1제공까지 더하면 약 1300만원이 됩니다.</p> <p>■ 제가 지금 당신에게 100만원을 또는 다음달에 110만원을 준다면 언제 받을 건가요?</p> <p>- 저는 지금 100만원을 받을 것입니다. 다음달에 110만원도 매력적이긴 하나 지금 100만원을 받고 110만원보다 더 큰 가치를 만들 것입니다.</p> <p>■ 이윤 10%주는데 잘 없는데(웃음)</p> <p>■ 우리학과에 오기 위해 어떤 노력을 했나요?</p> <p>- 산업공학과에서 통계부분이 많이 쓰이는 것을 알고 수학 공부를 할 때 통계부분을 중점적으로 하였으며 산업공학 관련 도서를 읽으며 산업공학도가 되기 위한 자질을 배웠고 학생기자프로젝트에 참가하여 평소에 접하던 책을 통해 산업공학도가 되려면 꼭 필요한 다양한 측면에서 볼 수 있는 시각을 배울 수 있었습니다.</p> <p>■ 마지막으로 할 말 있나요?</p> <p>- 저는 최고의 산업공학도가 지녀야 할 자질은 3가지라고 생각합니다.</p> <p>- 어려운 사람들을 도울 수 있는 배려와 나눔</p> <p>- 다른 사람들을 포용할 수 있는 리더십</p> <p>- 다양한 관점으로 바라볼 수 있는 안목입니다.</p> <p>- 배려와 나눔을 가지고 있습니다. 서울과학기술대학교에 입학하여 부족한 부분인 리더십과 다각적인 시선을 배워 훌륭한 산업공학도가 되고 싶습니다. 감사합니다.</p>
기타 특이사항	-



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	서울여대	학과(부)	기독교학과
수시정시	수시1차	전형유형	기독교지도자전형
면접방법	면접시간	• 30분 (지문풀이-20분, 심층면접-10분)	
	면접위원수	• 총 2명	
	면접절차	• 지문풀이 -> 심층면접	
	유의사항	• 교복착용, 손톱정리	

### 질문 및 답변 내용

#### [언어지문] 동양사상 인간주의에 대한 글

##### ■ 동양사상의 특징 4개 이상을 찾아 말하시오.

- 인성을 최고의 가치로 생각하고, 성인이 되는 것을 목표로 하며, 조화를 추구하고, 성인이 되는 것은 인간 모두 가능하다는 것입니다. (등. 지문에 제시된 내용들!)

##### ■ 보기(인간 중심 사회를 비판하는 글)의 문제점을 지적하고, 이를 해결할 수 있는 방안을 말하시오.

- 보기는 인간의 이기심으로 인간과 자연 사이의 균형이 깨진 상태입니다. 이를 해결하기 위해서는 자연과의 조화를 이루기 위한 노력이 필요하다고 생각합니다. (덧붙여 개인적인 경험을 곁들인 예시를 들었음)

#### [외국어지문] 영장류의 언어를 인간의 언어와 연관시킨 글

##### ■ 제시문을 읽고 영장류와 인간의 언어를 비교하시오.

- 우선 영장류는 시청각 뿐 아니라 촉각으로도 소통하고, 분노와 같은 감정 표현이 가능하나 제한적인 편입니다. 그에 비해 인간은 과거의 일에 화를 내거나, 미래를 기대하는 등의 심화된 감정표현을 할 수 있습니다.

##### ■ 인간의 언어를 가르치기 위해서 제시문에서 실행했던 초기 실험, 그것의 문제점과 이후의 해결방안을 말하시오.

- 초기 실험은 영장류의 성도가 인간과 다르기 때문에 복잡한 언어는 말할 수 없다는 점을 간과했습니다. 이후 실험에서는 영장류의 손재간을 이용해 수화를 배우게 함으로써 해결할 수 있었습니다. 이를 통해 영장류는 말을 할 수 없으나, 언어능력이 있음을 알 수 있습니다.

#### [심층면접]

##### ■ 어린 시절의 어려움을 겪는 중에 느낀 것?

- 힘든 환경 속에서도 매사에 최선을 다하시는 아버지의 모습을 보면서 저 역시 그런 자세를 본받아야겠다고 생각했습니다.

	<p>■ 대학교에 진학하고 난 후에 어떻게 공부할 예정인가?</p> <p>- 복수전공이 가능한 2학년 때부터 국문학을 같이 공부하여 목표에 더 다가설 것입니다.</p> <p>■ 자신의 목표를 어떻게 진행시킬 것인가?</p> <p>- 다문화가정을 위한 봉사소학회는 없기 때문에 직접 개설하여 아이들을 위해 봉사하고 싶고, 이후에는 전문성을 갖추어 우리나라부터 시작하여 최종적으로 동남아에서 우리나라로 오길 원하는 노동자들의 의사소통 문제를 해결해주고 싶습니다.</p> <p>■ 어린 시절의 경험에 비추어 앞으로 마주하게 될 문제를 어떻게 해결할 것인지?</p> <p>- 타인에게 베푸는 자세를 갖추려고 노력할 것입니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 대기시간동안 공부할 수 있는 분위기가 잘 형성됨.</p> <p>- 심층면접 시 면접관과 거리가 가깝기 때문에 목소리 크기보다 발음과 속도에 신경을 써야함.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	성공회대		학과(부)	중어중국학과
수시정시	수시1차		전형유형	민주화유공자
면접방법	면접시간	• 10분정도		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 심층면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<p>[심층면접]</p> <p>■ 자기소개 해보세요.</p> <p>- Da jia hao. Wo jiao 000 000 000</p> <p>- 안녕하세요 저는 부산 00여고에서 온 000입니다.</p> <p>■ 어떻게 왔습니까?</p> <p>- 예전부터 부모님께서 이 학교에 대한 얘기를 많이 들었습니다. 그래서 관심을 갖고 찾아보니 이학교의 이념이 참 와닿았고 꼭 다니고 싶다는 생각에 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 중국의 긍정적인 이미지와 부정적인 이미지는 어떤것이 있다고 생각하나요?</p> <p>- 긍정적 이미지로는 경제대국으로 성장했다는 것입니다. 반면에 부정적 이미지는 중국이 사람 빼고는 위조 못하는 것이 없다고 할 정도로 짝퉁천국으로 불리는 것입니다. 또, 소수민의 탄압하고 있는것이 중국의 부정적 이미지라 할 수 있겠습니다.</p> <p>■ 공존이란 무엇이라고 생각합니까?</p> <p>- 자기주장만 너무 내세우지 않고 옆사람들의 생각을 듣고 함께 나아가는 것이라고 생각합니다.</p> <p>■ 하고 싶은 말 있으면 해보세요.</p> <p>- 정말 간절히 바라고 있고요 저는 이 학교에 딱 맞는 학생입니다. 꼭 뽑아 주세요!</p>
	기타 특이사항

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	성신여대	학과(부)	국어국문학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기주도형인재
면접방법	면접시간	• 20분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 대기 -> 면접	
	유의사항	• 주위 친구들과 친해지기, 복장 단정히 하기	

질문 및 답변 내용	<p>■ 선생님이 수업 도중에 일시적 장애에 걸렸다면 어떻게 할 것인가?</p> <p>- 심리적인 상담을 받게 하고 싶다. 만일 신체적이라면 내가 선생님의 손과 발이 되어 드리고 싶다.</p> <p>■ 주변에 사소하게 지나치지만 위험한 것은 무엇이 있을까?</p> <p>- 맨홀구멍이라고 생각한다. 평소에는 덮여있어서 잘 모르지만 그러하다.</p> <p>■ 인문사회부와 대비해 자연과학부의 특성은 무엇이며 자신은 인문사회부에 왜 맞다고 생각하는가?</p> <p>- 자연과학부는 결론도출, 깊이 성찰하는 점이 맞다고 생각한다.</p> <p>■ 추가질문. 융합교육이 중요시되는데 과학을 따로 익히기 위해 한 일이 있나?</p> <p>- 1학년 때 과학성적이 12등일 정도로 좋았다. 문과를 선택하면서 과학을 배울 기회가 없어서 아쉬웠지만 책을 통해 접했다.</p>
기타 특이사항	<p>- &lt;면접&gt; 자소서, 생기부 관련 질문이 매우 적다. 자신이 직접 한 활동이라면 즉석에서도 대답할 수 있는 정도. 하지만 창의 질문 비중이 매우 높다. 면접순서는 접수 순서대로니까 전략적으로 원서를 신청했으면 좋겠다. 나는 맨 뒤에서 두 번째라 두시간 동안 기다려야 했다. 그러나 그렇게 나쁜진 않았으니 맨 처음이 아니라면 괜찮을 듯.</p> <p>- 입실시간보다 30분 일찍 가세요. 딱 입실시간에 들어갔더니 중반쯤 출석을 부르고 계시더군요. 제 번호가 뒷 번호가 아니었다면 당황할 뻔 했습니다.</p> <p>- 목소리 크게크게 하세요. 목소리에서 반은 먹고 들어가는 것 같습니다.</p> <p>- 대기 시간이 길다면 조금 자서 긴장을 푸는 것도 좋을 것 같습니다.</p> <p>- 주위 친구들과 조금씩 수도도 떨면서 친해지세요. 긴장도 풀리고 자신감도 생깁니다.</p> <p>- 생각할 시간 1분 주지 않습니다. 거의 바로바로 대답해야 합니다. 두 명에서(면접관은 세분입니다) 들어가기 때문에 적극성을 보이는 것이 좋다고 생각합니다.</p> <p>- 성적이 좀 낮다면. 왜 성적이 낮은지. 자신의 약점을 잘 파악하고 들어가세요.</p> <p>- 아주 좋은 경험이었습니다. 사실 우리 후기가 여러분의 대답이 될 수는 없지만 대강 파악하다보면 조금 감은 잡히실 겁니다. 긴장하지말래도 긴장되는 거고 목소리 크게 해라해도 그게 마음대로 안 되죠. 그럼 이왕 마음대로 안 될 바에야 후회 없이 하세요. 그 곳이 서울대라서 가는 게 아니고. 우리가 그 곳을 서울대로 만들기 위해 가는 거니까요. 수능 17일 전의 외출도 나쁜진 않답니다. 서울구경도 해보고 맛있는 것도</p>

	<p>많이 드세요. 서울 애들도 긴장하는 건 똑같아요. 걱정 마시고. 우리학교 교복이 제일 예뻐요. 교복 단정하게 입고 가세요. 꼴리지 않는 자신감이 중요합니다. 우린 부산여인들이니까요.</p> <p>- 성신여대 지하철타면 진짜 가기 쉬워요. 서울역에서 환승하지 말고 그냥 4호선타면 끝! 긴장하지 말고 파이팅^^</p>
--	---

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	성신여대	학과(부)	미디어영상학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간		
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 1차 실기시험 → 2차 심층면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	■ 1차 때 연기 뭐했니?
	- 웰컴투 동막골에 강혜정 역할을 했습니다.
	■ 자기소개 해봐.
	- 네, 저는 외관상으론 어려보이지만 19살 수험생입니다.
	■ 안 어려보이는데?(웃음)
	- 키가 작아서 어려보인다는 말을 많이 들었습니다. 그리고 부산에 공부를 제일 잘한다는 OO고등학교에서 재학중입니다.
	■ 그래? 그럼 공부를 잘하겠네?
	- 저는 다른 입시생들과 달리 연기를 시작하면서 더 공부를 열심히 했습니다. 연기를 시작하기 전에는 방황하고 목표가 불투명 했는데, 연극영화과에 진학하고 싶다는 생각이든 후로는 연기뿐만 아니라 공부도 열심히해야 진학할 수 있다고 믿고 성적을 올렸습니다.
	■ 전교에서 몇 등 정도니?
	- 등급으로 나와서 몇 등인지는 기억이 안나고 중하위권에서 중상위권으로 오른 것 같습니다.
	■ 너의 장점은 뭐라고 생각하니?
	- 전 누구보다도 행복한 에너지를 표출시켜 상대방에게 행복한 웃음을 준다는 점입니다.
	■ 가족 관계가 어떻게 되니?

	<p>- 아버지, 어머니, 언니와 함께 살고 있습니다.</p> <p>■ 그럼 합격하면 어떻게 학교 다닐거야?</p> <p>- 서울에서 자취 할 생각입니다.</p> <p>■ 혼자서 다 할 수있니?</p> <p>- 네! 물론입니다. 애완동물도 한 마리 키우는 것을 기대하고 있습니다.</p> <p>■ 다른 학교 붙은 곳 있어?</p> <p>- 건국대 1차 붙었습니다.</p> <p>■ 붙으면 어디올꺼야?</p> <p>- 당연히 이 학교로 올 것입니다</p> <p>■ 진짜야?</p> <p>- 정말입니다!</p> <p>■ 연기학원은 그럼 부산에서 다녀? 서울에서 다녀?</p> <p>- 부산에서 다닙니다!</p> <p>■ 000교수님 작품 본 거 있니?</p> <p>- 죄송합니다. 제가 부산에 살아서 보질 못했습니다.</p> <p>■ 이제 거기 종이에 적힌 기본질문에 차례대로 대답해보세요.</p> <p>■ 연기를 하면서 필요성을 느낀 것과 성신여대에 와서 배우고 싶은 점.</p> <p>- 저는 다른 입시생들 보다 연기를 늦게 시작했기 때문에 기초를 더 많이 다져야지 응용을 할 수 있다고 생각이 되서 발성 발음 화술 등 기초적인 부분을 더 연습했습니다. 그리고 아까도 말씀드렸다시피 제가 좋아하는 연기를 한다는 생각에 너무 밝아져서 이젠 성신여대에 와서는 좀 가라앉히고 성숙함을 배우고 싶습니다.</p> <p>■ 연기를 언제 시작했는데?</p> <p>- 작년 겨울부터 시작했습니다!</p> <p>■ 우리학교가 어떤데?</p> <p>- 1차시험 때 학교에 들어서자마자 감탄사가 나왔습니다! (창 밖을 보며) 옆에 산도 있고 밖에 운치가..</p> <p>■ (웃음) 우리 학교가 너한테 딱맞다는 거네?</p> <p>- 네! 그렇다고 생각합니다.</p> <p>■ 연극, 방송, 영화, 개그 등 어떤 분야에 관심이 있으며 그 이유는 무엇인가.</p> <p>- 저는 연극은 연기를 한다는 고정 관념에 긴장이 되어서 방송매체 쪽에 더 관심이 많습니다. 그 중에서도 드라마 같은 분야는 그 날에 꼭대본이 나오는 걸로 알고 있습니다. 당일 순발력을 보는 것도 좋지만 저는 전체적인 스토리를 이해하고 깊게 파고 들어 연기를 하고 싶기 때문에 영화분야에 더 큰 관심을 두고 있습니다.</p> <p>■ 방송인은 공익이며 모든 사람들의 본보기가 된다. 행실을 어떻게 해야하는가.</p> <p>- 방송인은 말 그대로 사람들에게 보여지는 직업입니다. 저는 제일 중시하는 것이 웃</p>
--	---

	<p>어른께 예의를 지키는 것이 우선이라고 생각되고 그 이후로 아이들에게 본보기가 되어야 한다고 생각합니다.</p> <p>■ 특기해 볼래?</p> <p>- (한국무용특기)</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	성신 여자 대	학과(부)	생활 문화 소비자학과
수시정시	수시 1차	전형유형	성신 자기 주도 인재형
면접방법	면접시간	• 20분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 인성, 창의력, 서류	
	유의사항	• 2명의 학생이 함께 들어감. 면접관과 학생과의 거리가 멀다.	

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	<p>■ 학교 선생님이 사고로 장애인이 되셔서, 수업이 곤란하다면 어떻게 수업할 것인가?</p> <p>- 모둠수업을 하겠습니다. 학생들이 능동적으로 참여할 수 있기 때문에 학습효과도 높을 것이라고 생각합니다.</p>
	<p>■ 실생활에 사용하는 물건 중, 어느 순간 위험하다고 느낄 수 있는 사물은?</p> <p>- 종이입니다. 제가 4장으로 된 A4종이에 배워서 4줄로 다친 경험이 있습니다. 항상 옆에 있는 물건이라 주의를 하지 않기 때문에 다쳤을 때 더욱 당황스럽습니다.</p>
	<p>■ 인문학과 자연과학의 차이점과 자신이 인문학에 적합한 이유는?</p> <p>- 인문학은 사람의 마음을 연구하고, 자연과학은 현상이나 일어나는 일을 연구합니다. 저는 사람들과의 대화를 통해 그들을 이해하고 알아 가는데 더 자신 있기 때문에 인문학에 더 적합합니다.</p>
	<p>■ 어떤 쇼핑호스트가 되어야 한다고 생각하는가?</p> <p>- 전문적인 지식을 가진 쇼핑호스트입니다. 얼마 전에도 유명 쇼핑호스트가 인체에 해로운 성분이 들어있는 화장품을 판매하는 사고가 있었습니다. 전문 지식이 부족했기 때문에 생긴 사고입니다. 그래서 전문적인 쇼핑호스트가 되고 싶습니다.</p>
	<p>■ 그것과 관련해서 생활문화 소비자 학과에 와야 하는 이유?</p> <p>- 방송을 통해 만나는 소비자에 대한 전문지식을 얻을 수 있기 때문입니다. 저의 꿈을 이루기 위한 직접적인 공부를 할 수 있습니다.</p>
	<p>■ 말하기 대회 금상 받았을 때, 어떤 내용으로 발표했는가?</p> <p>- 신데렐라 콤플렉스라고, 요즘 여성들이 드라마 주인공들처럼 능력 있는 남자를 만나</p>

	<p>의지하고 살려는 경향이 있습니다. 그래서 여성들이 자신의 가치를 높이고 더 당당하게 살아가야한다는 내용의 발표문이었습니다.</p> <p>■ 마지막으로 성신여대에 와야 하는 이유?</p> <p>- 저는 꼭 이 자리에 다시 돌아와야 합니다. 서울에 위치한 성신여대에 다녀야지 제가 쓰고 있는 사투리도 고칠 수 있고, 보고 느끼는 것이 많아 저의 시야를 넓힐 수 있습니다. 또한 서울에서 부산까지 트렌드가 전해지는데 2년이 걸리는데요, 명동에 있는 H&amp;M 의류매장이 서울에는 2010년에 생겼는데, 부산에는 올해 생겼습니다. 그래서 제가 서울에서 생활해야지만, 남들보다 2년 빠르게 살아 갈 수 있습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	성신여대		학과(부)	정치외교학과
수시정시	수시		전형유형	자기주도형인재
면접방법	면접시간	• 20분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 신분확인 - 대기 - 면접 - 퇴장		
	유의사항	• 신분증을 꼭 지참해야한다.		
질문 및 답변 내용	■ 본인 소개를 간단히 해보세요.			
	■ 선생님에게 어떤 장애가 있다. 장애가 정해지지는 않았는데 학생들과 어떻게 수업하면 좋겠는가?			
기타 특이사항	■ 우리 주변에 무심코 지나치는 것들 중에 위험한 것과 그 이유는?			
	■ 인문과 자연의 차이가 무엇인가? 그 이유는?			
	■ 지원 동기는 무엇인가?			
	■ 왜 본인이 뽑혀야 하는지 어필 해보세요.			
기타 특이사항	- 여자애들 중에 우는 아이가 있었는데 울지 말고 학생부 확인 꼼꼼히 하고 면접보기.			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	세종대		학과(부)	기계항공우주공학과
수시정시	수시 1차		전형유형	창의인재전형
면접방법	면접시간	• 13분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 신분확인 후 면접		
	유의사항	• 교복에 교표, 명찰 테이핑, 인적사항에 관한 언급 금지		
질문 및 답변 내용	■ 활동 5가지 중 창의 활동에 가장 큰 영향을 준 것은? • 문제1 답변 이후 관련 질문만 주로 받음(전국 로봇대회 금상 수상).			
	■ 프로그램을 직접 조직하는가?			
	■ 프로그램은 무엇을 썼는가?			
	■ 태양열과 태양광 둘 다 이용했는가?			
	■ 태양열 발전을 직접 만들었나?			
	■ 태양열 발전기는 여러 가지 방식 중 어떤 것을 사용했나?			
	■ 태양열과 태양광 차이를 말하라.			
	■ 과학 관련 도서를 많이 읽었는데, 그 중에서 원리와 이론 중심으로 핵심 내용을 말해 보라.			
	■ 리더십이 뛰어난데 힘든 점은?			
	■ 자유탐구토론대회에서 2등했는데 무엇을 했는가?			
	■ 실생활에서 이용되는 생체모방 5가지 빠르게 말해보라.			
	■ 록히드 마틴사의 항공우주연구소는 어떻게 알게 되었는가?			
기타 특이사항	- 어설픈 스펙은 오히려 독이 된다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	세종대	학과(부)	원자력공학과
수시정시	수시	전형유형	창의인재
면접방법	면접시간	• 면접시간 15분	
	면접위원수	• 각 2명 (교수님1분, 입학사정관님1분)	
	면접절차	• 공과대학 면접자 총대기실 ⇒ 면접실 앞 의자 대기 ⇒ 면접실	
	유의사항	• 교복을 입을 시 명찰과 학교 마크를 가린다.	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 원자력발전소 보다 신재생 에너지가 낫지 않느냐? 어떻게 생각하느냐?</p> <p>- 고2때 그린리더스 활동을 통해 신재생 에너지를 배웠다. 신재생 에너지는 분명히 매력적인 에너지 원이지만 아직은 부족한 점이 많다. 효율성 측면을 비교하면 신재생 에너지는 5%대의 효율이지만 원자력에너지는 20~30%대의 효율을 갖고 있다. 또한 원자력발전소를 건설하는데 1개의 축구경기장 면적이면 충분하지만 같은 량의 전력을 풍력발전으로 생산하기 위해서는 축구경기장 100개의 면적이 필요하다. 또한 초기 건설시를 제외하고는 CO2를 방출하지 않으므로 친환경적이고 청정에너지이다.</p> <p>■ 친구랑 뭐하고 노니?</p> <p>- 노래방, pc방, 축구하고 평범한 고등학생과 같이 놀니다.</p> <p>■ 친구 관계는 어때?</p> <p>- 초등학교, 중학교, 고1, 고2, 고3 친구들 다 두루 친합니다.</p> <p>■ 본인을 표현하면 어떤 사람인가? 어떤 식이든 좋다. 가치관, 성격 같은 것을 넣어서 본인을 표현해 보라.</p> <p>- 저는 흰 종이 같은 사람입니다. 제가 좋아하고 가치관으로 판단해서 공공의 이익이 되는일, 보람이 있는 일을 해낼 준비된 사람이기 때문에 저는 언제든지 어떤 그림으로든 변화 될 준비가 된 흰 종이 같은 사람입니다.</p> <p>■ 미분과 극한을 비교하고 각각 정의와 의미에 대해서 말해라.</p> <p>- 미분은 어느 한 점에서의 기울기라고 생각합니다. 극한은 어떤 수로 무한히 다가간다고 생각합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 면접순서가 늦으면 기다리는 시간이 길다. (1~5시간)</p> <p>- 면접이 오후 1시에 진행되므로 점심은 무조건 먹고 가야한다.</p> <p>- 면접관님들은 존댓말을 사용하지 않고 편하게 말씀하신다.</p> <p>- 정해진 문제가 아니라 학생 개개인에 맞는 면접 질문을 하신다.</p> <p>- 타대학에 비해 내신 반영 비중이 낮고 면접비중이 높다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	숭실대	학과(부)	건축학부(5년제)
수시정시	수시 1차	전형유형	SSU 미래인재 전형
면접방법	면접시간	• 약 15분	
	면접위원수	• 각 3명	
	면접절차	• 바로 면접	
	유의사항	• 적당한 긴장감을 유지함으로써 당황할만한 질문에도 침착하게 대처할 수 있는 태도	

### 질문 및 답변 내용

- 어떻게 부산에서 서울까지 왔나?
  - 밤 11시 차를 타고 4시 반에 도착했습니다.
- 누구랑 같이 왔나?
  - 저 혼자 오게 되었습니다.
- 씩씩하네. 새벽에 도착해서 힘들진 않았나?
  - 아니요 오히려 남은 시간을 활용하여 평소 보고 싶었던 김수근 건축가의 경동교회를 구경하고 올 수 있어서 좋았습니다.
- 느낀 점은?
  - 경동교회 특유의 웅장함과 거룩함, 교회임에도 불구하고 겉 표면에 십자가가 없는 디자인의 특이성을 중심으로 서술
- 여기 학생부에 꿈다락 건축학교라는 활동이 있는데 여기서 무엇을 느꼈나?
  - 중앙동 또따또가와 용두산 공원에 방문했던 경험을 중심으로 서술
- 숭실대학교의 어떤 점이 좋아서 지원하게 되었나?
  - 조금 당황했으나 숭실대학교가 한국에 처음생긴 대학이라고 들었고 역사가 오래된 숭실대학교에서 건축을 공부하게 되면 더 좋지 않겠나 생각해서 오게 되었다고 대처
- 건축이 왜 좋다고 생각하나?
  - 건축을 방에 비유하여 방 안의 가구처럼 사람이 살아감에 있어서 필수적이고 삶을 윤택하게 해주는 요소여서 좋은 것 같다.
- 아니 그건 건축 자체의 특성에 대해서 설명하는 것 같고, 내가 물어보고 싶은 것은 건축의 어떤 부분이 좋은 것인지, 이건 내 개인적인 질문이다.
  - 건축물을 지어놓으면 그것을 여러 각도에서 바라볼 수 있어서 좋은 것 같다.
- 구체적으로?
  - 그림 같은 평면적인 예술작품은 한 각도에서 바라보는 것으로 끝이 나지만 건축물은 여러 각도에서 바라보게 될 때 그 모습이 바뀌는 것이 좋은 것 같다.
- 그런데 굳이 부산에서 서울까지 올라와 공부하려고 하는 이유가 있나?

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 친구와 서울에 갔었던 경험을 언급하며 서울의 다양한 문화와 새로운 지식들을 가까이서 접할 수 있는 점이 좋다고 서술</li> </ul> <p>■ 애 솔직하네! 물이 다르다는 이야기잖아</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (모든 심사위원분들 웃음, 화기애애한 분위기 조성 웃어주시니 더욱 편하게 답변할 수 있었던 것 같다.)</li> </ul> <p>■ 최근에 가장 감명 받은 책이 있나?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 책 '나 건축가, 안도 다다오'를 읽은 느낀 점을 중심으로 서술</li> </ul> <p>■ 안도 다다오, 좋아해요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 그 책에서 나오는 빛을 이용한 건축물을 예시를 들며 그런 점들에 대해서는 좋다고 생각한다고 서술</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 개인적인 질문부터 시작하여 편안한 분위기를 만들고 점점 심층적인 질문들로 들어간다. 학생부 독서기록이나 교내 활동들 보다는 내가 했던 활동들의 느낀 점들을 중심으로 물어보시는 것 같았다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	송실대	학과(부)	유기신소재·파이버공학과
수시정시	수시 1차	전형유형	SSU미래인재전형
면접방법	면접시간	• 약15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 심층면접	
	유의사항	• 자소서에 있는 내용 위주로 많이 물어봄	

질문 및 답변 내용	<p>■ 자소서에 과학적 지식을 실생활에 접목시키는데 관심이 있다 그랬는데 그 예는?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2학년 때 교내 토요일사이버스쿨 화학영역에서 '형상기억합금'이란 것을 조사했습니다. 형상기억합금은 물체가 변형되더라도 일정한 온도에서 다시 원래대로 되돌아오는 성질이 있습니다. 치아를 교정해주고 섬유에 접목시킨 사례로는 여성들 브래지어에도 이러한 합금이 사용됩니다.</li> </ul> <p>■ 1,2학년 때 과학동아리에 처음에 경쟁이 너무 심해 못 들어갔는데 어떻게 설득?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 무작정 많이 찾아갔습니다, 몇 번이고 찾아갈 때마다 인원수가 다차서 안된다고 하셨지만 나중에는 왜 그렇게 들어오고 싶어하느냐고 하셔서 과학에 관심이 많고 성적 또한 가장 좋다. 동아리에서 실험을 하여 과학을 더 재밌고 심도 있게 배우고 싶다고 하였더니 선생님께서 열정이 남다르다며 넣어주셨습니다.</li> </ul> <p>■ 동아리에서 산 염기 실험을 하였다 하였는데 산, 염기가 무엇인가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산, 염기는 아레니우스 정의, 브뢴스테드-로우리의 정의, 루이스 정의가 있습니다.</li> </ul>
---------------	--

	<p>아레니우스의 정의는~.</p> <p>■ 녹말의 점탄성 실험을 하였는데 점탄성이 무엇이나?</p> <p>- 다른 액체와 달리 녹말은~(실험한 것을 바탕으로 점탄성 설명함)</p> <p>■ 크로마토그래피 실험을 하였는데 원리가 무엇이더냐?</p> <p>- 기억이 잘 안납니다.(순간 당황해서 기억이 안남)</p> <p>■ 실험과정을 설명해보세요</p> <p>- (실험과정 설명하여 관찰한 결과 설명. 원리를 대충 말했지만 극성이란 단어가 안 떠올라 결국 극성이란 단어를 못 말함)</p> <p>■ 화학에 대해서는 굉장히 관심이 많고 잘 아는 것 같은데 물리에 대해서 물어볼게요. 번개와 천둥 중 뭐가 먼저 일어나지?</p> <p>- 번개가 천둥보다 먼저. 빛이 소리보다 빠르기 때문</p> <p>■ 적분이란 것을 배우는데 하나하나 쪼개서 계산해도 되는데 왜 적분사용?</p> <p>- 하나하나 쪼개는 것보다 적분을 사용하면 더 간편하고 시간 절약할 수 있기 때문이라고 생각합니다.(잘 몰라서 그냥 내 생각 말함)</p> <p>■ 대학원 진학해서 석박사 학위를 따고 연구하고 싶다고 했는데 무엇을 연구?</p> <p>- 저는 요즘 각광받고 있는 나노섬유와 오가닉고튼과 같은 친환경섬유(여기에 관심을 가지게 된 이유)</p> <p>■ 마지막으로 할말</p> <p>- 자소서에서 없는 스펙을 말함</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	총신대		학과(부)	신학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천 전형
면접방법	면접시간	• 2시간		
	면접위원수	• 2		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 20초 안에 자기소개를 간략하게 해 보세요			
	■ (종이를 보여주며) 질문 3개를 읽고 본인의 생각을 얘기 해 봐요 - 기독교인들이 올바르게 스마트폰을 쓰려면 어떻게 해야되냐의 내용 - 이미 보급화 된 스마트폰을 계속 비관적인 태도로 보기보단 그 다양한 매체들을 통해서 어떻게 복음을 전할지 생각하고 정말 필요한 기능만 써야된다는 식으로 이야기 ■ 심령이 가난한자는 복이 있나니 천국이 저희 것임이라에세 ‘심령이 가난한지’와 ‘천국’의 의미를 얘기하라는 내용 - ‘심령이 가난한자’는 욕심이 없고 그 마음이 예수님으로 가득찬 사람이라 이야기 했고 ‘천국’은 잘 모르겠다 함			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국예술종합학교		학과(부)	연기과
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간			
	면접위원수	• 각 5명		
	면접절차	• 1차 실기시험(자유연기),면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 고3이야?			
	- 네! 고3입니다.			
	■ 몇 등급이니?			
	- 부산에서 공부를 제일 잘한다는 학교에서 5등급 받고 있습니다.			
	■ 학교가 어딘데?			
	- OO고등학교입니다! 작년에는 수능 만점자도 나왔었습니다.			
	■ (웃음)그래? 그럼 부산에서 학원 다니니?			
	- 네! 부산 예대연기학원 다니고 있습니다.			
■ 지금 기분이 어때?				
- 척 긴장도 되지만 그만큼 즐겁습니다.				
■ 너의 장점이 뭐라고 생각하니?				
- 전 밝은 에너지를 표출함으로써 상대방에게 행복함을 준다는 점입니다.				
■ 수고했어요~				
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국체대		학과(부)	특수체육교육과
수시정시	수시		전형유형	교과우수자
면접방법	면접시간	• 8분		
	면접위원수	• 5명		
	면접절차	• 교수님의 질문에 순서없이 답변		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 장애인에 대한 사회 인식은?			
	- 대중매체의 광고나 방송에서 장애인을 배려하고 도우며 한 발 더 다가가는 등 여러 가지 노력을 하고 있어서 장애인에 대한 인식이 좋아지고 있는것처럼 보이지만 막상 장애인들을 마주하면 꺼려하는 것을 보아 장애인에 대한 부정적 인식이 아직 많이 남아있는 것 같습니다.			
	■ 패럴림픽은 무엇인가?			
- 신체 장애인들을 위한 올림픽으로 종목에 따라 장애 정도를 구별하여 경기를 합니다. 종목에는 좌식배구, 휠체어 농구, 휠체어 펜싱, 휠체어 테니스, 시각축구 등이 있습니다.				
■ 특체과와 체교과와의 차이점은?				
- 특체과는 체교과와는 다르게 비장애인과는 다소 다른 인지적, 정신적, 신체적 특징을 갖고 있는 장애인들을 대상으로 특징이나 체력수준 등을 고려하여 각각의 개인차에 맞게 지도하는 방법을 배우는 곳입니다.				
기타 특이사항	-			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	간호학과
수시정시	수시 1차	전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 13분 + (2분 준비)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 질문 후 응답	
	유의사항	• 머리를 단정히 묶는 것을 좋아함.	
질문 및 답변 내용	<div>■ 자기소개</div> <div>■ 국제공무원 꿈꾸게 된 계기 및 간호학과 지원동기<ul style="list-style-type: none"><li>• (지원자는 생활기록부 진로 란에 국제공무원을 적어서 그 관련 질문이 많이 들어옴.)</li></ul></div> <div>■ 꿈을 위해 준비 해 온 것은?<ul style="list-style-type: none"><li>• (지원자는 영어를 언급했고 그에 대한 공인 인증 성적 물어봄.)</li></ul></div> <div>■ 지원자의 장, 단점?</div> <div>■ 감명 깊게 읽은 책은?</div> <div>■ 성적변화이유/간호학과 진학 후 향상된 성적을 받을 능력이 되나?</div>		
기타 특이사항	- 2명의 교수님(1명 전공 교수님, 1명 입사관님 으로 추정됨)이 앉아 계시고 1명의 학생이 면접실로 들어감. 질의 후 응답. 서류를 보시며 질문하시는 것으로 보아 미리 생활기록부에 따른 질문을 준비해 오신 듯함. 질문은 주로 생활기록부 위주.		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	경영학과
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 인성		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 요즘 관심있는 경제 이슈는? - 박근혜 정부의 “창조 경제”에 관해 이야기 했음  ■ 대기업과 중소기업 격차를 해소해야 하는가? 왜?			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대기업과 중소기업 사이의 격차를 해소해야 한다.</li> <li>- 상생을 위해서</li> </ul> <p>■ 왜 그런 생각을 하게 되었는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학교 지리수업 중 알게 된 대기업과 중소기업 격차의 자료를 보고 심각한 문제 점을 알게 되었기 때문에...</li> </ul> <p>■ 왜 부산대학이고, 또 왜 경영학과인가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생활 중 그리고 대입 자료 수집 중에 대학정보를 알아보면서 부산대의 교육이념인 “자유 진리 봉사”가 저의 가치관과 일치하기 때문에 진로를 정했다.</li> <li>- 경영학과를 지원하는 것이 저의 오랜 꿈이었기 때문에...</li> </ul> <p>■ 영어동아리에서 한 활동을 영어로 말하라.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대답을 잘 못했음</li> </ul> <p>■ 대기업과 중소기업 격차 해결 방안은?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 두루누리사업 활성화를 통해서 가능하다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	경영학과
수시정시	수시	전형유형	고교생활우수자(입학사정관)
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항	• 인사를 잘 해야 하고 깔끔한 용모에 단정한 말투가 필요함	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 스포츠 마케팅이라는 구체적인 꿈을 정하게 된 계기는 무엇인가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고1 때는 스튜어디스라는 막연한 꿈이 있었는데 고2 때 광고 크리에이티브 이연정 선생님의 강의를 듣고 마케팅 쪽에 관심을 가지게 되었습니다. 그러다가 제리 맥과 이어라는 한 편의 영화를 보게 되었고 이 영화가 저의 꿈을 결정하는 계기가 되었습니다.</li> </ul> <p>■ 독거노인 봉사활동이라는 활동을 설명해주고 활동을 하면서 어려웠던 점을 말해보라.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 할머니를 자주 뵙지 못한 것이 마음에 걸리던 차에 학교에서 실시하는 독거노인 방문 봉사단에 참여하게 되었습니다. 주로 한 활동은 추석과 같은 명절 날 어르신들 찾아 뵙고 요리, 케이크도 만들어 드리고 함께 소풍을 간 적도 있었습니다. 어려웠던</li> </ul>
---------------	--

	<p>점은 첫만남 때 나가라고 내쫓으셨을 때 너무 당황했던 적이 있었습니다. 하지만 차차 가까워지자 할머니께서 저를 먼저 찾으시는 경우도 있었습니다.</p> <p>■ 스포츠 마케팅이 진로인데 굳이 경영학과에 지원하게 된 동기는 무엇인가.</p> <p>- 스포츠 마케팅이 스포츠라는 것에 국한된 것이 아닙니다. 삼성이 맨체스터 유나이티드와 결연하여 340억 원의 이윤을 창출하는 등 스포츠 구단과 기업과의 연계 방법, 조직적인 인사 등을 경영학에서 배우고 싶었기 때문입니다.</p> <p>■ 구체적인 목표가 있으면 말해보라.</p> <p>- 2015년 광주 유니버시아드나 2018 평창 동계올림픽 같이 국제적인 행사를 우리나라에 유치하여 우리나라를 알리는 마케팅 전문가가 되고 싶습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 면접위원이 “츨쵸?”라고 물었을 때 “교수님들도 추워서 어떡해요.”와 같이 오히려 상대를 걱정하고 배려하는 태도를 보인 것이 좋은 인상을 주는 데 도움이 된 것 같음.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	경영학과
수시정시	수시 1차		전형유형	입학사정관
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기실에서 대기 - 면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 3년 동안 장래희망이 경영컨설턴트였는데, 경영컨설턴트가 하는 일이 무엇?			
	■ 파이데이 페스티벌'에 참여해서 무엇을 느꼈나?			
기타 특이사항	■ 경영컨설턴트가 되기 위해 고등학교 생활동안 무엇을 했나?			
	■ 삶에 가장 큰 영향을 준 책은? 무엇을 느꼈나?			
기타 특이사항	■ 2년 동안 반장으로 활동하면서 무엇을 했나?			
	■ 환율이 하락하면 기업이 어떻게 대처해야하는가?			
기타 특이사항	■ 자기소개서에 '한경 비즈니스 잡지'를 구독했다고 되어있는데, 무엇을 알게 되었나?			
기타 특이사항	- 자기소개서, 생활기록부 안에서만 질문함.			
	- 독서활동에 대해서는 구체적인 질문까지는 하지 않음.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학7	부산대		학과(부)	경영학과
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수자(입사)
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 오래 기다렸는데 힘들지 않았나?			
	■ 경영학이 무엇인가?			
	■ 우리대학교 경영대학 홈페이지에 접속한 적이 있나?			
	■ 3학년 때 내신등급이 주요과목 다 1등급을 받고 성적이 점진적으로 향상되었는데 이유가 있나?			
	■ 경영학 관련 도서 중 가장 인상 깊은 것은?			
	■ 청소년 기자활동을 하면서 무슨 기사를 썼나?			
	■ 마지막으로 하고 싶은 말은?			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	경영학과
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분 내외		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			

질문 및 답변 내용	[심층면접]
	<div>■ 경영학과에 지원하게 된 동기</div> <div>- 2학년때 아버지께 마케팅에 관한 이야기를 듣고 관심을 가짐</div> <div>■ 여러 기업들의 마케팅 사례를 들면</div>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 잘 모르겠다, 꼭 관심 있게 탐구 해보겠다</li> <li>■ 해외기업과의 교류 중 글로벌 역량이 필요한데 그 중 가장 중요시 여기는 것은? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 리더쉽, 이유는 기억 안남</li> </ul> </li> <li>■ 선생님들의 평이 좋는데 그 이유는?</li> <li>■ 봉사활동 하게 된 계기</li> <li>■ 플롯을 했는데 음악이 자기 자신에게 미친 영향?</li> <li>■ 반장을 하면서 갈등해결 사례</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	경영학과
수시정시	수시1차	전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 자기소개부터 해보세요. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 OO고 3학년- - (진부하게 답변함)</li> </ul> </li> <li>■ 경영이란 무엇이라 생각합니까. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사람을 상대하는 학문.....</li> <li>- 경영은 사람을 상대하는 학문이 아니고.....</li> </ul> </li> <li>■ R&amp;E동아리 논문 작성한 것에 대해 설명해달라고 함. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유럽의 재정 위기는 국가의 개입, 방만한 재정운영....</li> <li>- 미국 금융위기는 신자유주의 문제, 탐욕.....</li> </ul> </li> <li>■ 강맥학술대회(사회적기업문제점 관련 논문을 씀)에 대해 물어봄 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사회적 기업 문제점 말해줌.</li> </ul> </li> <li>■ 자소서 독서관에 꾸삐씨의 행복여행이라는 책을 적었는데 평소 책을 고르는 기준은? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공 관련책은 인터넷에서 추천, 다른 책은 도서관에서 꽂히는 책을 고른다.</li> </ul> </li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	경제학부
수시정시	수시	전형유형	입학사정관(학교생활우수자)
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3분	
	면접절차	• 심층면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

- (들어갔을 때 인사하고 수험번호랑 이름말하고 교수님이 앉으라고 해서 앉았음. 떨리냐고 하셔서 떨린다고 하니깐 떨릴 게 뭐 있냐면서 그냥 수다 떠다고 생각하며 말하라고 하셔서 편안한 분위기에서 면접을 볼 수 있었음.)

#### ■ 왜 부산대학교 경제학과에 지원하게 되었나?

- 부산에 살고 있고 부산대가 유명하고 부산대 경제학과 홈페이지에 '경제 문제에 대해서 왜라는 질문과 그 해결책에 대해 고심해 본 학생에게 날개를 달아준다'는 문구가 있었는데, 그 문구에 믿음이 가서 지원하게 되었습니다. (교수님이 믿음이 불신이 되면 어떻게 하나 하셔서 믿습니다! 라고 외침.)

#### ■ 서울 쪽으로 대학을 가려는 학생이 많은데 왜 부산대에 지원했나?

- 서울에 있는 웬만한 대학보다는 부산대가 아직까지 위상이 높고 경강권 안까지는 굉장한 힘을 가지고 있다고 생각이 들었기 때문에 굳이 서울에 갈 필요가 없다고 생각합니다.

#### ■ 경제학과에 지원하기 위해서 능동적으로 한 행동은?

- 1학년만 경제 탐방에 참가할 수 있는데 담당 선생님께 직접 2학년 애들도 몇 명 같이 탐방을 가도 되는지 여쭙어봐서 한국은행 등 체험을 함께 했던 적이 있습니다.

#### ■ 대학에 입학해서 어떻게 공부할 건가?

- 3학년 때 동아시아를 배우면서 한국의 경제뿐 아니라 국제적인 경제에 대해 배울 필요가 있다고 생각했기 때문에 한국에만 치우치지 않고 국제적인 경제학에 관심을 가질 겁니다.

#### ■ 경제 계절학기 참여하면서 어떤 것이 도움이 되었고 어떤 부분에 흥미가 갔는가?

- 제가 경제에 대해서 많이 부족하다는 걸 알게 되서 다른 학생들과 수준을 맞추고 내 지식을 넓히기 위해 다른 학생들 보다 경제 과목을 꾸준히 공부하게 되었으며, 경제의 전체적 흐름에 대해 흥미가 있습니다. (경제의 흐름을 간단히 설명함)

#### ■ 감명 깊게 읽은 책을 '죽은 시인의 사회'라고 썼는데 그 행동을 바탕으로 스스로 한 행동과 죽은 시인의 사회에 죽었다는 의미가 무엇인지 설명하면?

- 능동적인 태도에 대해 더 많이 지식을 가지게 되었으며 독서실을 끊어 달라 해서 공

	<p>부 한 것과 계절 학기 신청한 것 등이 있습니다. 그리고 죽었다는 의미는 이야기는 학교에서 일어났다는 것에 중점을 두고 확실적인 방법을 통해서 일류 대학을 추구하는 그러한 사회인것 같습니다.</p> <p>■ 청년 실업률이 높다고 생각되는 이유와 양과 질의 문제를 경비하며 일자리를 추구하는 방안은?</p> <p>- 청년 실업률이 높아지는 이유는 학생들의 눈이 너무 높아서 다들 힘든 일은 피하고 앉아서 쉬운 일하는 일자리만 찾으니까 자리는 남아도 청년 실업률이 높아진다고 생각합니다. 그리고 양과 질의 문제는 한국에서 아직 덜 발전된 산업분야를 집중적으로 개발해서 한국의 위상도 높이고 일자리도 만드는 게 좋을 것 같습니다.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말은?</p> <p>- 저는 제 자신이 솜사탕 같다고 생각합니다. 그 이유는 솜사탕을 밤하늘에 비춰보면 마치 밤하늘에 은하수가 놓인 것과 같은 풍경이 조성되는데 솜사탕과 은하수는 연결될 수 없는 것 처럼 보이지만 연결 되는 것처럼 제 겉모습에서만 보이는 특성 말고도 다른 연결 안 될 것 같은 특성도 많이 소유 하고 있다고 생각합니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	경제학부
수시정시	수시	전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 12분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기>개인면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 부산대학교에 지원한 동기와 경제학부에 지원한 동기를 말해보세요.</p> <p>■ 동아리 활동을 했다고 되어있는데 구체적인 활동 내용을 말해보세요.</p> <p>■ 동아리 문집을 만들었다고 되어있는데 어떤 내용이 담겨 있나요?</p> <p>- 현장방문 때의 견학문과 동아리 부원들이 각자 경제 관련 주제들을 한 가지씩 정하여서 보고서를 작성한 것을 담았습니다. 저는 이때 유로존에 대하여 조사하였습니다.</p> <p>■ 유로존에 대해 조사한 내용에 대해 좀 더 말해보세요.</p> <p>- 저는 당시 경제이슈가 되었던 유로존 경제위기에 대해 그 원인과 해결방안을 중심으로 조사하였습니다. 그 원인으로는 첫째~</p> <p>■ 가장 인상깊었던 책으로 '기획의 신, 스티브잡스'를 선정하였는데, 인상깊었던 점을 말해보세요.</p>
---------------	--

	<p>■ 스티브잡스의 기획력에 대해 언급하였는데 본인의 기획력은 어떻게 드러난다고 생각합니까?</p> <p>■ 보통 학업에 열중하고 성적이 잘 나오는 학생들은 비교적 사회력이 부족하다고 하는데 어떻게 생각합니까?</p> <p>- 요새는 공부 잘하는 아이는 놀기도 잘한다고 생각합니다.</p> <p>■ 그럼 본인은 어떤 식으로 잘 논다고 생각합니까?</p> <p>■ 본인의 올바른 인성은 어떻게 드러난다고 생각합니까?</p> <p>■ 동아리 활동 중에 르노자동차 공장이나 한국은행등 현장체험을 했다고 되어 있는데, 이 것이 본인에게 실질적으로 도움이 되었다고 생각합니까?</p> <p>- 교내 활동만으로는 실질적으로 경제를 체험할 수 없을 것 같다는 생각에 현장체험을 신청해서 다녀왔습니다. 그래서 단순히 그 곳을 구경한 것이 아니라 예를 들어 르노삼성자동차 공장을 가서는 부산에 처음으로 자동차 공장이 생김에 따라 유리타이어 산업이 같이 성장하게 되었다는 경제적 측면을 눈으로 직접 보고 배울 수 있었습니다.</p> <p>■ 우리 사회는 이기적이라고 생각합니까, 이타적이라고 생각합니까?</p> <p>■ 이타적 사회가 바람직하다는 것이 아니라, 왜 우리사회가 이타적이라고 생각하게 되었습니까?</p>
기타 특이사항	

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	경제학부
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수자전형
면접방법	면접시간	• 12분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 인성면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<p>■ 지원동기가 무엇인가요?</p> <p>- 저는 두 가지 요소 때문에 지원하게 되었습니다. 첫 번째는 저희 할머니가 받으시는 지원정책방식이 불필요한 소비를 부추기며 주민들에게 실질적 도움이 되지 않는다 생각하여 국민들에게 실질적 도움을 주는 경제정책을 만들기 위해 지원하였습니다. 두 번째 이유는 제가 존경하는 김재익 경제 관료님처럼 되고 싶어서입니다.</p>
	<p>■ 그 분이 무엇을 하셨기에 존경하나요?</p> <p>- 그는 과감한 수입자유화 정책을 펼쳤고, 그 시대에는 생각하기 힘든 통신혁명도 실</p>



천하셨습니다. 또 예산동결안을 통해 양극적자 해소에 나섰고 금융실명제의 아이디어를 내셨습니다.

■ -면접관1: 생기부에 쓴 경제 관련 책 중 인상에 남는 책의 내용은 어땠나요?

- 저는 착각의 경제학이라는 책을 설명드리겠습니다. 그 책을 읽으면서 뉴딜정책과 인플레이션, 이 두 가지에 새로운 인식을 갖게 되었습니다. 첫 번째로 뉴딜정책은 예전에는 강에서 토목공사 등을 하는 등 정부의 공공지출확대 정책 정도로 알고 있었는데, 이 책을 통해 뉴딜정책은 최저임금보장 등의 사회 개혁 프로그램이었고 공공지출확대는 그 일부일 뿐이라는 사실을 알게 되었습니다. 두 번째로는 인플레이션에 대한 새로운 내용을 알게 되었습니다. 이 책을 통해 인플레이션이 채무자인 기득권층에게 이익을 주고, 기득권층이 인플레이션을 유지하고자 해서 하이퍼인플레이션까지 이어진다는 것을 알게 되었습니다.

■ 하이퍼인플레이션이 무엇이고, 그 사례는 뭔가요?

- 하이퍼인플레이션은 인플레이션이 극에 달한 상태이고, 그 사례는 짐바브웨, 그리고..남미의 많은 국가들이 있었습니다.

■ -면접관2 : 양로원 봉사 하면서 무엇을 느꼈어요?

- 저는 봉사활동을 저희 할머니 때문에 시작하게 되었습니다. 할머니께서 경주 산골마을에 사시다보니 외롭게 사시고, 저나 저희어머니께서 가끔 전화를 드리면 너무 반가워하시는 모습에 기쁘기도 하면서 안타까웠습니다. 할머니는 비록 멀리 사셔서 자주 찾아볼 수는 없지만 동네 어르신들에게 말동무가 되어드리면 덜 외로우시지 않을까하는 마음에 봉사활동을 시작했고, 봉사활동을 통해 사람이라는 존재가 힘든 사람들에게 얼마나 위안이 되는 지 느끼게 되었습니다.

■ -면접관 1 : 멘토링을 하면서는 어땠나요?

- 그 전까지는 문제 하나씩 단편적으로 가르쳐 주었는데, 멘토링제도를 통해 보다 더 체계적으로 가르쳐줄 수 있었습니다. 일지를 작성하여 학습 목표, 학습량, 부족했던 점을 기록했고, 이를 통해 친구는 수학이 20점이 올랐고 저도 많은 도움을 받을 수 있었습니다.

■ -면접관 2: 나도 행동경제학에 관심있는데, 어떻게 정책에 접목시킬 것인지?

- 행동경제학의 대표적인 예로, 스페인의 옴트아웃제와 같이 고정편향 심리를 활용하는 등 인간의 심리적인 요소를 정책에 접목시키면 효과적일 것이라 생각합니다.

■ -면접관1: 학업계획에 쓴 경제영자신문동아리의 구체적인 계획은 어떤가요?

- 제가 고등학교 때 영자신문동아리에서는 시사를 영어 기사로 읽고 작성하는 것이었는데, 대학생 때는 경제영자신문동아리를 만들어서 시사 경제에 대한 영어 기사를 작성해 경제에 대해 잘 모르는 다른 학생들에게 소개하고 싶습니다.

■ -면접관2: 고등학교 때 영자신문 동아리에서는 어떤 기사를 썼어요?

- 가장 기억에 남는 것은 K- POP과 싸이에 대한 기사였습니다. 그 내용은 싸이에 대한 외신의 반응과 케이팝의 특별한 전략, 및 나아가야할 방향이었습니다. 싸이가 유튜브를 활용해서 성공한 것처럼 다양한 매체를 활용하는 전략을 세워야 하고, 또 선

	<p>정적이거나 자극적인 요소를 배제하면서 한국적인 것을 알려야 한다고 썼습니다.</p> <p>■ <b>잘 쓴 것 같네요. 청년실업의 해결책은 뭐라고 생각합니까?</b></p> <p>- 저는 청년들의 의식적 개혁, 정부의 정책이라는 두 가지 해결책이 있다고 생각합니다. 우선 청년들의 의식적 개혁 측면은, 아직도 중소기업에는 인력난이 많다고 들었는데 처음부터 대기업에 들어가려 하지말고 중소기업에서 경력을 먼저 쌓은 뒤에 원한다면 대기업에 들어가도 된다고 생각합니다. 그리고 정부의 정책의 측면에서는 대 기업을 무조건적으로 규제하면 안된다고 생각합니다. 대 기업을 많이 규제하다보면 국내에 투자할 여력이 있는 대기업이 해외로 투자를 하게 되고, 그 결과 일자리도 해외로 빠져나가고 있다고 생각합니다. 그래서 대 기업을 너무 규제하면 안된다고 생각합니다.</p> <p>■ <b>학생은 자신이 너무 똑똑하다고 생각 안해요?</b></p> <p>- 아직 부족합니다.</p> <p>■ <b>아까 이야기 했던 행동경제학 애긴데, 행동경제학은 인간이 이타적이라고 하잖아요. 학생은 인간이 이기적이라고 생각해요, 이타적이라 생각해요?</b></p> <p>- 일단 경제학이란 학문에서는 이기적이며 합리적이라고 생각합니다.</p> <p>■ <b>그러면 상충되지 않을까요?</b></p> <p>- 제 생각에는 인간의 이기성을 전제로 하는 주류경제학이 우선 주(主)가 되어야 하고, 이타성과 비합리성을 강조하는 행동경제학은 일부에 점목시킬 수 있는 부차적인 요소가 되어야 한다고 생각합니다.</p> <p>■ <b>시간이 끝나버렸네. 수고했습니다.</b></p> <p>- 감사합니다.</p>
<p><b>기타 특이사항</b></p>	<p>- 청년 실업을 묻는 시사적 질문과 학생부에 적힌 책에 관한 질문, 봉사활동 외에는 모두 자기소개서에서 나온 질문이므로 자기소개서를 잘 숙지하고 있으면 질문을 충분히 예상할 수 있다.</p> <p>- 자기소개서에 적은 책, 그리고 학생부에 있는 책 둘 다 여쭙보셨기에 책에 대한 대비가 철저해야 한다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	관광컨벤션학과
수시정시	수시	전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기실에서 대기 - 면접 - 면접 후 대기실에서 대기	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

##### ■ 해외의 성공적인 관광 스토리텔링 사례가 있나요?

- 네 영국의 리버풀이 유명하다고 알고 있습니다. 리버풀은 비틀즈가 음악적인 활동을 했던 곳으로 그곳에 가면 비틀즈가 있었던 카페, 거리 등이 남아있고, 그를 활용해 많은 관광객들을 끌어 모은 것으로 알고 있습니다.

##### ■ 학생이 만약 영도의 관광스토리텔링 담당자라면 요즘 많은 축제가 있는데, 어떤 축제와 연계시키고 싶나요?

- 저는 최근에 화제가 되는 영도대교 축제와 관련시켜 발전시키고 싶습니다. 요즘 영도대교 복원사업과 영도다리축제로 많은 사람들이 찾고 있는데, 그를 이용해 관광객을 유치하고 싶습니다. 또한 한국전쟁 당시 피난민들의 역사가 담긴 점을 고려해 동삼동패총, 태종대와 같은 다른 영도의 역사적 관광지를 이용해 영도의 역사에 관해 알아보는 스토리텔링 코스를 개발하고 싶습니다.

##### ■ ○○○ 학생이 이제 질문해보세요.

- 대학에 가면 구체적으로 어떤 걸 배우나요?

##### ■ 그건 학생이 직접해야 할 것이지 우리가 해주는 것이 아닙니다.(?)

##### ■ 여기 영어로 토론을 했다고 나와 있는데, 영어로 자기소개를 할 수 있나요?

- 네 hello, my name is ○○○...기억안나요

##### ■ 하와이에 지내면서 느낀 하와이와 부산의 관광적은 측면의 차이점이 있는지?

- 네 하와이는 휴양적인 측면이 강함 관광지인 반면, 부산은 문화와 소비와 관련된 측면이 강한 관광지인 것 같습니다.
- 마지막으로 할 말을 해도 될까요?

##### ■ 교수 : 네

- 네 저는 다른 사람들의 삶을 더 가치 있게 만들고 싶다는 꿈이 있고, 그를 제가 관심이 있는 관광분야에서 관광 상품을 기획하며 이루고자 합니다. 부산대학교 관광컨벤션과에 진학하기 위해 많은 노력을 해왔고, 그에 걸맞은 능력 또한 갖추고 있습니다. 그리고 저는 무엇보다 제 가슴속에 관광을 향한 뜨거운 열정이 있습니다(안주머니에서 핫팩을 꺼내며) 저는 이런 제 열정을 통해 다른 사람들에게 행복, 즐거움 등

	을 주고 싶습니다. 제가 부산대학교 관광컨벤션과에 진학하면 저는 21세기 새롭게 성장하는 관광컨벤션산업이 더욱 발전하는 데 기여하도록 하겠습니다.
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접 전에 학생이 교수에게 간단한 스트레칭을 제안하여 같이 함.</li> <li>- 면접 준비를 잘 했다고 하심.</li> <li>- 한 분은 웃음(?), 한 분은 정색(?)하였으나 이후에는 두 분 다 웃음</li> <li>- 나를 제외한 모든 학생이 여자</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	교육학과
수시정시	수시	전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분(이동시간제외 면접시간 12분)	
	면접위원수	• 2명(교수님1분, 입학사정관1분)	
	면접절차	• 대기실대기→면접실 이동	
	유의사항	• 자소서확인면접이라고 해서 자소서만 준비하면 큰일납니다.	

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일단 들어가면 ○○학과에 지원한 (수험번호)몇 번 (이름)누구입니다. 이렇게 말해요.(들어가기 전에 다 알려주십니다.) 그러면 교수님께서 앉으라고 말씀해주십니다.</li> <li>• (제 꿈이 전문상담교사가 되는 것이라고 자기소개서에 적어놓았던 터라 교수님께서 이 점에 관심가지고 질문을 해주셨어요.)</li> </ul> <p>■ 상담교사가 꿈이라고 하셨는데, 요즘 학교폭력과 왕따문제가 학교현장에서 많은 문제가 되고 있는데, 원인은 무엇이라고 생각하시고 본인이라면 어떻게 해결할 것입니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 처음 질문이 자소서 내용이 아니였기에 너무 당황스러워서 잠시만 생각을 하고 말해도 될까요? 양해를 구하고 잠시 생각하는 시간을 가졌는데 그 시간동안 아무 생각도 나지 않아서 그냥 대답을 시작했어요.</li> </ul> <p>■ 생활기록부에 다원주의와 관용으로 발표한 적이 있네요? 어떤 내용이었죠?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 내용을 직접적으로 언급하기 보다는 고등학교 2학년 윤리시간에 발표하게 되었는데 윤리책 소단원 제목이 다원주의와 관용이었습니다. 이런 식으로 언급했어요.</li> <li>• (그러자 교수님께서 다원주의가 뭐죠? 이렇게 질문하셔서 머릿속으론 알겠는데 말로 표현하기가 너무 어려워서 다원주의란....여러 사람들이..... 이런식으로 말을 하고 있으니 교수님께서 다문화주의도 다원주의겠죠?하면서 도와주셨어요.)</li> </ul> <p>■ 학교에서 좋아하는 선생님과 그 이유를 들고 싫어하는 선생님과 이유를 말해보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접가기 전에 담임선생님께서 사범대니까 교사상을 생각해보고 가라고 팁을 주셔서 제 교사상과 부합하는 선생님을 좋아하는 선생님이로 뽑고 이유를 통해 제 교사상을 언급했어요. 싫어하는 선생님은 좋아하는 선생님과 반대되는 이유를 들어 말했어요.</li> </ul>
---------------	--

	<p>(저는 학생들과 소통하는 선생님을 좋아하는 선생님이로 소통이 되지 않는다고 생각되는 선생님을 싫어하는 선생님이로 뽑았어요. 그리고 싫어한다는 어감이 그래서 저 나름 좋아하지 않는 선생님이로 말을 조금 바꿔서 대답했어요.)</p> <p>■ 학생 본인이 생각하는 교사의 자질을 순위를 매겨서 대답해보세요.</p> <p>- 여기에 제가 준비했던 교사상을 또 이용했어요.</p> <p>■ 사교육은 얼마나 받아왔고 사교육에 대한 생각은?</p> <p>- 아무래도 사범대는 공교육을 하려는 사람을 양성하는 곳이기 때문에 물어본 것 같은데 저는 솔직하게 답했고, 사교육에 대해 부정적인 입장은 가지지 않았기에 대답했어요.</p> <p>■ 자기소개서에 적은 책의 저자는 누군지 아느냐? 내용은?</p> <p>- 자기소개서 6번 문항이 자신에게 가장 영향을 준 책 이었는데, 그 책은 여러 번 읽었던 것이라 자신 있게 대답했어요.</p> <p>■ 상담교사가 꿈인데, 적성검사를 해본경험이나 상담교사가 자신에게 잘 맞다는 것을 경험해본 적이 있느냐?</p> <p>- 저는 부산대학교 교수님과 전문가를 만나본 경험을 들고 그 경험을 통해 제가 잘 할 수 있을 것 같다는 진로확신을 얻었다고 대답했어요.</p> <p>• (면접시간이 총 12분인데 11분이 되면 밖에서 문을 노크해줍니다.)</p> <p>■ 이제 시간이 다 된 것 같은데 학생이 생각하기에 가치있는 삶은 어떤 삶이라고 생각하나요?</p> <p>- 대답하고 있는 와중에 문이 열리고 나오라는 눈짓과 교수님은 계속 대답하라는 신호를 주셔서 갈팡질팡하다가 간단히 말하고 감사합니다 하고 나왔어요.</p>
기타 특이사항	<p>- 부산대 홈페이지에 자기소개서확인 면접이라고 되어있어서 자기소개서와 생활기록부를 열심히 읽으면 되는 줄 알았는데, 거기에 있는 내용보다 다른 내용을 더 많이 물어보셔서 많이 당황스러웠어요. 만약 면접 준비를 하신다면 생활기록부에 있는 세세한 내용하나도 놓치지 말고 보시고, 거기에만 한정하지 말고 다양하고 꼼꼼하게 준비하세요.</p> <p>- 그리고 자기소개서에 너무 많은 시간을 들어서 성적 떨어지지 않게 조심하시고 최저등급!!! 진짜 중요합니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	교육학과
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수
면접방법	면접시간	• 12분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 인성면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 진정한 의미의 교육이란 무엇이라고 생각합니까?			
	■ 우리나라 현 교육의 문제점과 대처방안을 말해보시오.			
	■ '꿈이 익는 술'에 기록한 독서감상문 중 기억에 남는 책 1권과 어떤 방식으로 작성했 나요?			
	■ 지원자는 남과 타협하는 성격인가요? 자신의 주관을 밀고 나가는 스타일 인가요?			
	■ 멘토멘티제를 하면서 가장 기억에 남는 것이 무엇인가요?			
	■ 아동상담에 관심이 많은데, 아동상담교사가 되었을 때 필요한 재능 중 지원자가 가진 것은 무엇인가요?			
	■ 학교폭력의 원인과 해결방안을 말해보세요.			
	■ 외국인 이주 노동자에 대한 논문을 쓸 때 외국인노동자를 직접 만났나요?			
	■ 소외계층에 대한 관심과 연민이 많은데, 특별한 이유가 있나요?			
	■ 지원자의 삶에서 가장 중요한 가치는 무엇인가요?			
	■ 지원자가 이후 삶에서 하고자 하는 일은 무엇인가요? 어떤 삶을 살고 싶은가요?			
	■ 지원자의 종교와 그 이유를 말해 보세요.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	기계공학부
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 12		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 진화하는 테크놀로지 책을 읽었던데 내용이 읽기에 어렵진 않았습니까? - 전반적으로 내용은 고등학교의 수준을 벗어났었습니다. 하지만 제가 그 중에서도 주의깊게 읽은 내용은 연료전지에 관련된 파트인데, 그 부분과 같은 경우 제가 활동보고서를 작성하면서 얻어온 지식들로 이해할 수 있는 부분이었습니다.			
	■ 공학과 과학의 차이점을 생각해보셨나요? - 공학은 과학의 응용이라고 생각합니다.			
기타 특이사항	■ 수상실적을 보니깐 화학 생명과학 지구과학 경시대회는 상이 있는데 혹시 물리 분야에서는 무언가 없습니까? - 저희 학교와 같은 경우 화학 경시대회에 나가면 물리 경시대회는 나갈 수 없게 되어 있습니다. 그래서 저는 물리 경시대회에서 수상하지 못했고, 그 대신에 내신 성적이나 학력고사와 같은 경우에서 물리의 성적을 우수하게 유지하였습니다.			
	- 면접이라 질문을 많이 할 줄알았는데 정말 내용확인만하고 나한테 질문은 그닥 많이 하지 않았다..			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	기계공학부
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분 내외		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기 후 한명씩 입장해서 면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 상깊게 읽은 책 중에 ‘리만 가설’이라는 책이 있는데 리만 가설이란 무엇인가? - 리만가설은...입니다.(잘 대답하지 못함) 이 책에서는 수학자들이 리만 가설에 접근하는 방법을 위주로 설명합니다.			
	■ 반장 경험이 많은데, 리더란 무엇이라고 생각하는가?			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 리더란 공동체를 이끌어 가는 것인데, 절대 다른 사람 위에 있는 것은 아니라고 생각합니다. 동등한 입장에서 공동의 목표를 성취하기 위해 단체를 이끄는 사람이 리더라고 생각합니다.</li> <li>■ 그렇다면 반장 활동을 하면서 말을 듣지 않는 학생은 어떻게 하였는가?             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 절대 강압적인 방법을 쓰지 않기 위해 노력했습니다. 설득을 하거나 단체를 위해 노력해 달라고 부탁하는 등 저를 낮추더라도 단체를 위해 노력했습니다.</li> </ul> </li> <li>■ 고등학교 성적을 보면 영어 성적은 좋으나 국어 성적이 좋지 않다. 이유는 무엇이라고 생각하는가?             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정확히는 모르겠지만 어릴 때 외국에서 잠시 살다 온 적이 있는데 너무 어릴 때 영어로 생활을 해서 국어 능력이 약간 부족한 것이 아닌가 생각합니다.</li> </ul> </li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접 순서에 상관없이 면접이 모두 끝난 후 일괄귀가. 면접 먼저 본 학생은 면접 후 대기</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	기계공학부
수시정시	수시	전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 강의실 대기 - 면접 - 퇴장	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공학이 뭐라고 생각하시나요? 그렇다면 기계공학은 무엇입니까?             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 당황해서 황설수설... 기억이 안남</li> </ul> </li> <li>■ 나이에 공학에 대해 정확히 잘 모르는건 당연하다. 나도 그랬다. (“공학은 역학이다”라고 말씀 하신 듯..)</li> <li>■ 기계공학을 전공하려는데 물리2를 이수하지 않은 이유는? (실제로 이수했는데 착각하신 듯 다른 친구들도 물리2에 관한 것은 꼭 질문 받았다고 함)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물리2 전공했습니다.</li> </ul> </li> <li>■ 그렇다면 물리2 배운 것 중에 가장 기억에 남는 파트는?             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 여러 가지 운동 파트</li> </ul> </li> <li>■ 학생이 생각하는 진정한 봉사란?             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 행동으로 하던, 물질적으로 하던 남과 나누려는 마음을 가지고 하는 봉사 (후에 봉사 시간이 적은거 태클당함)</li> </ul> </li> </ul>
------------	---



	<p>■ 생기부에 자율학습상이 있는데 이것이 뭔가?</p> <p>- 학습플래너를 잘 쓴 학생에게 주어지는 상입니다.</p> <p>■ 학습플래너를 잘쓴다는 기준이 뭔가?</p> <p>- 그건 선생님이 평가하시는거라 잘 모르겠습니다.</p> <p>■ 학습플랜을 세우는게 공부에 과연 도움이 되는가?(의아한 말투로)</p> <p>- 저 같은 경우는 계획을 세우기보단 그냥 한 공부를 적어보고 학습량을 조절하는 용도로 사용했습니다. (교수님 좋아하심)</p>
기타 특이사항	<p>- 위에 질문에 적지는 않았지만 사소한 질문도 많이 던짐 (자율고가 뭐지? 이런거..), 교과관련문제 (물리,수학) 안 물어봄</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산 대	학과(부)	노어노문 학과
수시정시	수시( 1 )차	전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• ( 15 )분	
	면접위원수	• 각 2 명	
	면접절차	• 대기→면접→종료	
	유의사항	• 대기실: 일반 강의실 • 면접식: 의자 3개, 책상 2개	

질문 및 답변 내용	<p>[면접내용]</p> <p>■ 생기부를 보면 과학 등 이과 과목 성적이 더 좋은데 노어노문학과를 선택한 이유는?</p> <p>■ 추천서에 보면 ‘밝고 긍정적인 가치관’이라고 선생님이 적었는데, 본인의 어떤 모습을 보고 그렇게 적었다고 생각합니까?</p> <p>- 제가 2학년 때 또래멘토링을 했었습니다. 제 멘티는 중학교 때 많이 놀았던 친구였는데, 이 친구가 힘들어 하는 모습을 보고 상담해주며 미래에 대한 자신감을 갖게 해주었습니다. 또한 고등학교 생활동안 미래에 대한 불안감을 가지고 있었지만 ‘어떻게든 잘 될 것이다.’라고 생각하며 현재 내가 할 수 있는 일에 최선을 다하는 모습을 보며 그렇게 적어주셨을 것이라 생각합니다.</p> <p>■ 책을 많이 읽었는데, 러시아 문학과 우리나라 문학의 차이점에 대해 설명한다면?</p> <p>- 우리나라 문학은 ‘전체속의 개인’구조를 가지고 있습니다. 지식인 계층같은 것을 대표하는 전형적인 인물들이 대체로 많았습니다. 하지만 러시아에서는 그와 반대로 인물들의 개성이 뚜렷합니다. 백치의 ‘미쉬켄’공작이나 어머니의 ‘빠벨의 어머니’를 보면 개성이 뚜렷하고 다른 책에서 비슷한 성격의 인물을 찾을 수 없습니다.</p> <p>■ 그러니까 개인을 중시하느냐 사회를 중시하느냐의 차이죠?</p>
---------------	---

	<p>■ 백치가 어떤 구조를 갖고 있지?</p> <p>- 스위스에서 간질치료를 받은 미쉬킨이 러시아로 돌아와 외부인의 시각에서 러시아를 보고 다시 스위스로 돌아가는 구조입니다.</p> <p>■ 백치의 미쉬킨 공작이 현실에 있을 수 있다고 생각합니까?</p> <p>■ 창익 미술부에서 어떤 역할을 했어요?</p> <p>■ 영자신문반 활동을 하고 기사를 올렸다고 했는데 어떤 기사였습니까?</p> <p>■ 시간이 다 됐는데 마지막을 하고 싶은 말이 있습니까?</p> <p>- 러시아어로 자기소개를 준비했는데 해도 될까요?</p> <p>- 방학중에 교육청 프로그램으로 러시아어를 배웠습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	대기환경과학과
수시정시	수시	전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 자기소개-면접-인사	
	유의사항	• "OO과에 지원한 수험번호 00000번 000입니다" 라고 들어갈 때 말해야함	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>• (순서는 다를 수도 있음)</p> <p>■ 최근에 읽었던 책이 무엇입니까?</p> <p>- 컴퓨터에 좀 흥미가 있어 “정보보안개론”이라는 책을 읽고 컴퓨터보안에 대한 정보를 많이 얻었습니다.</p> <p>■ 대기환경과학과에 지원한 특별한 동기가 있습니까?</p> <p>- 제가 교내 교외 경시대회를 준비하면서 많은 문제를 봤는데 그중에 대기과학문제가 흥미로워서 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 어떤 문제들이 있었습니까?</p> <p>- 기압경도력을 묻는 문제와 건도단열감률 습윤단열감률을 이용하여 높이에 따른 온도를 묻는 문제도 있었고, 상승응결고도 공식을 추론하는 문제도 있었습니다.</p> <p>• (여기서 추가적으로 전문지식내용을 더 물어 보셨음.)</p> <p>• (단열상승이 무엇인지 기압경도력이 무엇인지)</p>
---------------	---

	<p>■ 자기 소개를 영어로 한번 해보세요.</p> <p>- I'm excited in earth science.</p> <p>■ 자신의 장점과 단점이 무엇이라고 생각합니까?</p> <p>- 저는 제 장점은 내가 좋아하는 일과 관련된 어떤 일이 주어진다면 무조건 해결하는 성격입니다. 그리고 단점은 남에게 어떠한 것을 잘 못 가르칩니다.(문제 같은 것을 잘 못 가르친단 말)</p> <p>■ 그 단점을 해결하기 위한 사례가 있습니까?</p> <p>- 3학년때 과학 탐구 영역에 지구과학을 선택한 학생들의 성적향상을 위해 매일 옆에서 지구과학을 가르쳐 주면서 고쳐 나간거 같습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	독어독문
수시정시	수시1차	전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 13:00	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 인문관 대기->면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	■ 문학이 뭐라고 생각하는가?
	■ 독어독문에 지원했다면 외국어를 습득하겠다는 말인데 왜 외국어를 습득하려고 하는가?
	■ 외국인에게 우리나라 책을 소개해 주고 싶다고 했는데 무슨책을 소개해 주고 싶은지?
	■ 교내봉사활동 위주로 활동을 했는데 따로 교외봉사활동 한게 있는지 없다면 왜 없는지?
	■ 독서활동란에 '덕혜옹주'와 '칼의 노래'를 읽고 우리민족사의 위대함을 느꼈다고 했는데 그에 대한 의견은?
	■ 자신이 생각하는 성격의 장점과 그 사례는?
기타 특이사항	- 봉사활동 미리미리하고 독서활동 자세하게 적고, 독일보다는 문학에 대해 많이 준비!

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	무역학부
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 12분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 봉사활동 중 의미 있었던 것			
	■ 부산대학교 무역학부가 자신을 선발해야 하는 이유			
기타 특이사항	■ 진로희망이 관세사인 이유는			
	■ 소논문 발표대회 주제가 ‘통일 후 한국’ 인 것에 대해 좀 더 얘기 해 보라			
	■ ‘통일 후 한국’의 대외 경제를 예상해 본다면?			
	■ 블라디보스토크와 부산 중 어느 곳이 무역의 요충지로 적합한가?			
	■ 경제 동아리 활동 중 가장 인상적이었던 활동은?			
	■ 토론했던 사회적 이슈와 토론을 통해 얻게 된 것과 느낀 것?			
	- 자소서 기반으로 한 인성 면접이라 철저히 준비하면 당황할 일은 일어나지 않을 것 같다. 뉴스를 잘 챙겨 봐야 겠다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	미생물학과
수시정시	수시1차		전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 약 12분		
	면접위원수	• 2명(교수님)		
	면접절차	• 발표면접		
	유의사항	• 복장과 태도, 말끝을 흐리지 말고 분명하게 말할 것		

질문 및 답변 내용	<b>[발표면접]</b>
	<div>■ 자기소개서에는 생명과학에 관심이 많아서 책을 많이 읽었다고 했는데 주로 인문 분야의 독후감이 많은데?</div> <div>- 학생:아... 읽었지만 기록하지 못한 책이 많습니다.</div> <div>■ 그러면 그 중 가장 기억에 남는 책은?</div>

- 자기소개서에 쓴 “플레밍이 들려주는 페니실린 이야기”가 가장 기억에 남습니다.

■ 어떤 부분이 인상적이었는가?

- 플레밍이 휴가를 다녀온 후 포도상구균이 녹아있는 것을 보고 그냥 지나칠 수도 있었던 것을 발견으로 이끌어 내었다는 점이 가장 인상적이었습니다.

■ 질문의 종류를 좀 바꿔볼게요. 봉사활동이 확연하게 부족한데...

- 어...(당황)제가 주말에도 도서관에 있고 그래서 봉사활동을 많이 못한 것 같습니다.

■ 본인이 싫어하는 친구들의 행동은?

- 어른들께 버릇없이 구는 모습을 정말 싫어합니다.

■ 주변에 그런 행동을 하는 친구가 있다면 어떻게 할 것인가?

- 그렇게 행동하지 말라고 충고를 해줄 것 같습니다.

■ 직언을 할 것인가?

- 네. 둘이 있을 때 말해줄 것 같습니다.

■ 생기부에 진로희망이 자기소개서의 내용과 다르게 약사라고 되어있는데?(자기소개서에는 연구원으로 씀)

- 아...사실 제가 어릴적부터 음악을 오랫동안 해와서 음악을 그만 둔 이후 별다른 꿈이 없어서 부모님이 약사를 원하셔서 부모님 뜻에 따르기로 했었는데 생물선생님께 페니실린에 관한 이야기를 들은 후 약사보다는 미생물을 이용해서 신약을 개발하는 연구원이 되고 싶다는 생각을 했습니다.

■ 음악은 왜 그만두었는가?

- 아...그게 집안사정 때문에 그만두었습니다.

■ 연구원의 꿈을 가지게 된 것은 언제쯤인지?

- 3학년 초 쯤입니다.

■ 얼마안됐네요.그러면 이후 미생물학과에 관심을 가지고 무엇을 했는지?

- 어릴적 자주 읽던 과학잡지를 다시 꺼내어서 관련분야를 찾아 읽었습니다.

■ 미생물 중에서도 어느 분야에 관심이 있는지?

- 저는 병원성 미생물에 관심이 많습니다.

■ 병원성 미생물에는 어떤 것이 있는지 아는대로 말해보세요.

- 어...세균, 바이러스, 원생생물,균류 정도 알고 있습니다.

■ 생명과학II가 1등급이라고 되어있는데 생명과학에 관심을 가지고 지속적으로 공부한 건가요?

- 네. 생명과학에 큰 비중을 두고 꾸준히 공부했습니다. 2학년때부터.

■ 졸업 후 진로는?

- 음... 졸업 후에는 대학원에 진학해서 더 많은 것들을 배우고 이후에는 제약회사의 연구원으로 활동하고 싶습니다.

■ 마지막으로 하고 싶은말은?

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 떨어져 제대로 말을 못한 것 같아 아쉽고 교수님들 꼭 다시 뵈었으면 좋겠습니다.</li> <li>■ 하하하... 다시 볼 수도 있고 안볼 수도 있고....(웃음)</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대(밀양)		학과(부)	바이오환경에너지학과
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간			
	면접위원수			
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 이 학과에 지원하게 된 동기는 무엇입니까?			
	■ (생활기록부) 한국 에너지 연구원에 다녀오셨는데, 그 곳에서 무엇을 알게 되었습니까?			
	■ (생활기록부) 알게 된 내용 중에 친환경 에너지가 있는데 친환경 에너지는 무엇을 말하는 겁니까?			
	■ (생활기록부) 영어 발음이 유창하다고 생활기록부에 적혀있는데 특별히 비법이 있습니까?			
	■ (교사추천서) 반장생활을 해오면서 3학년 때 휴대폰 때문에 반 친구들과 선생님께서 갈등이 빚어 졌는데 중심적인 입장에서 어떻게 이 문제를 해결 하셨나요?			
	■ 반장을 해오면서 어떤 것을 느꼈습니까?			
	■ 자기소개서에 적혀 있는 책에 대해 느낀 점은 무엇입니까?			
	■ 생활기록부에 적혀 있는 책 중에 한 가지 중에 ‘꿈꾸는 다락방’이라는 책은 어떤 교훈을 주었나요?			
	■ 봉사활동을 하게 되면서 느낀 점은 무엇이고 어떤 활동들이 감명 깊었습니까?			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	불어교육과
수시정시			전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간			
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 불어교육과에 지원이유?			
	- ‘코러스’라는 프랑스 영화를 보고 참된 교육자의 모습을 보면서 인상이 깊었습니다. 그리고 다큐멘터리를 통해 프랑스인들의 굳센 정신을 보면서 배울점이 많다고 생각했습니다.			
	■ 무한신뢰를 부모님께 받고 있다고 적혀있는데, 다른 사람들에게도 무한신뢰를 받으려면 어떻게 행동해야 할까요?			
	- 제 신조는 ‘온 마음을 다하자.’를 지키면 다른 사람들에게 신뢰를 얻을 수 있는 요소 중 하나라고 생각합니다.			
	■ 다른 요소는 뭐죠?			
	- 사람들을 대할 때 ‘진정성’을 가지고 대하는 것이라 생각합니다.			
	■ 리딩 버디 활동이 인상깊었다. ‘Twilight’에서 인상 깊었던 부분은?			
	- 벨라가 에드워드를 사랑해 자신의 가족, 다른 인간들이 누릴 수 있는 것을 포기하고 뱀파이어가 되려도 한 점			
	■ 왜 그게 인상 깊은가?			
	- 인간에게 있어서 포기하기 힘든 부분들까지도 사랑 하나로 포기할 수 있다는 점. 저는 그렇게 못할 것 같습니다.			
	■ 사회 복지 구현을 위해 어떻게 해야 할까요? 생각해본적 있나요?			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	불어불문학과
수시정시	수시	전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간		
	면접위원수		
	면접절차	<ul style="list-style-type: none"> <li>인성면접이라 하여 주로 생활기록부와 자기소개서 내용의 사실여부를 중심으로 묻고 답하는 형식으로 진행되었습니다. 처음 들어갔을 때 인사한 뒤, 지원한 학과 이름과 수험번호와 자기 이름을 말합니다. (ex 불어불문학과에 지원한 수험번호 00000번 000입니다.) 후에 면접관께서 앉으라고 하면 앉고, 면접이 시작됩니다.</li> </ul>	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>부산대학교 고교생활우수자전형의 불어불문학과에서는 심층면접이 없었습니다.</li> </ul>
	<p><b>[인성면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 자기소개를 간단하게 해 주세요. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원동기를 물어볼 것 같지 않아서 저는 자기소개와 동시에 지원동기도 함께 말했습니다. 저는 국제기구에서 일 하고 싶다는 분명한 꿈과 그렇기 때문에 불어불문을 배워야 한다는 목적을 분명히 자기소개를 하면서 말하였기 때문에 면접관들께서 제가 불어불문학과에 지원한 목적을 아시고 그 부분에 대해서 더 많이 질문해 주셔서 제 페이스대로 면접을 이끌어 갈 수 있었던, 첫 스타트를 잘 시작한 것 같습니다</li> </ul> </li> <li>■ 최근에 관심 있게 본 프랑스관련 시사나 뉴스 있나요? 그 부분을 관심 있게 본 이유는 무엇인가요?</li> <li>■ 학교 내에서 뿐만 아니라 외부에서 봉사활동을 많이 한 것 같은데 가장 인상 깊었던 봉사활동이 있나요?</li> <li>■ 왜 국제기구에서 일하고 싶어요?</li> <li>■ 미국에 교환학생도 다녀오고 영어 관련학과도 있는데 불어불문학과와 국제기구와의 관련성은 무엇이라고 생각해요?</li> <li>■ 국제기구에서 일하고 싶다고 했는데, 불어불문학과 말고 영어영문이라던가 다른 학과에도 지원할 수 있었을 텐데 왜 불어불문학과에 지원하게 되었어요?</li> <li>■ 꿈과 목표가 확고한 것 같은데 불어불문학과에서의 특별한 학업계획이 있나요?</li> <li>■ 책은 많이 읽었는데 프랑스와 관련된 책은 적네요, 인상 깊게 읽은 프랑스관련 책이 있나요?</li> <li>■ (여기서 부터는 제가 한 활동들 위주로 질문을 많이 하셨습니다.) 인문학 멘토링 프로</li> </ul>



	<p>그럼에 참여했었는데 무얼 하는 건가요?</p> <p>■ 인문학 멘토링 프로그램에서 토론을 많이 했다고 했는데 가장 인상 깊었던 주제는 무엇이었나요?</p> <p>■ 인권에도 관심이 많다고 했었는데 고등학교 서머스쿨 인권교실에 참여했네요? 이곳에서 무엇을 했고 어떤 역할을 했나요?</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	불어불문학과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 20분	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 발표면접	
	유의사항	• 학생기록부를 꼼꼼히 볼 것	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 이 학과에 지원하게 된 동기는?</p> <p>- 제 꿈은 방송 콘텐츠 마케팅 디렉터이다. 이 꿈을 이룰 수 있게 가장 많은 도움을 줄 수 있는 학과가 이 학과라고 생각했기 때문에 지원하였다.</p> <p>■ 본인 꿈과는 신문방송학과가 더 어울리는데 하필이면 이 학과를 지원하게 된 이유는?</p> <p>- 한창 수시원서를 넣을 때 선생님께서 신문방송을 가기에는 성적이 조금 모자라다고 하셨다. 그래서 신문방송을 빼고 내 꿈을 실현시키는데 가장 많은 도움을 줄 수 있는 학과가 이 학과라고 생각했다.</p> <p>■ 생기부에 3학년 동아리 활동 중 문화 코드 읽기 반을 들어 현대미술에 관심이 많다고 적혀있다. 아는 프랑스 화가가 있는가?</p> <p>- 평소 색이 선명한 그림을 좋아한다. 그래서 샤갈을 굉장히 좋아하는데 그의 그림들에 프랑스 니스의 선명한 날씨가 많은 영향을 끼쳤지 않았을까 라는 생각을 한다.</p> <p>■ 샤갈의 작품 중 특히 좋아하는 작품은?</p> <p>- 생일이라는 작품을 가장 좋아한다. 오랫동안 열애를 해 온 벨라와 결혼을 10일 앞두고 그린 그림인데 보고만 있어도 샤갈의 행복한 감정이 느껴지고 내가 벨라가 된 것만 같은 느낌이다.</p> <p>■ 최근 1년간 프랑스에서 있었던 정치적, 경제적, 문화적 사건 중 기억에 남는 사건이 있는가?</p> <p>- 최근 1년 간 일어난 사건인지 확신할 수 없지만 프랑스 대선으로 프랑수아 올랑드</p>
---------------	---

	<p>후보가 대통령이 된 것이 생각한다. 이에 따라 앞으로 우리나라가 어떤 입장을 취해야 하며 어떻게 행동해야하는지에 대해 생각해 볼 수 있었다.</p> <p>■ <b>외국어에 관심이 많다고 생기부에 적혀있는데 일본어 성적은 왜 그런가?</b></p> <p>- 일단 부산대학교에 오려면 일본어 성적보다는 국영수사 성적이 더 중요하다. 선택과 집중의 원리에 따라 국영수사에 집중했고 그로인해 일본어에 소홀해 진 것이다. 하지만 현재 부족한 일본어 공부를 하고 있으며 앞으로도 실력을 늘려나갈 것이다.</p>
기타 특이사항	- 자소서보다는 생기부에 초점을 맞춤.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	불어불문학과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간		
	면접위원수	• 2:1	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ <b>최근 프랑스 뉴스 중 가장 인상 깊게 본 것</b></p> <p>- 몇 달 전 문화원을 다닐 때까지만 하더라도 시사 회화 반을 수강해서 국제 뉴스에 관심을 많이 가졌었는데 그래서 비록 최근의 뉴스는 아니지만 당시 뉴스들 중에 동성애자 결혼 반대 시위에 관한 건이 기억에 남는다.(면접관이 내 의견을 물었음) 결론부터 말하자면 나는 찬성이다. 그들이 동성연애를 하는 것은 상관없지만 굳이 결혼이라는 제도까지 허용해 줘야 하냐고 말하는 사람들이 있는데 나는 오히려 사회적 소수자일수록 사회적인 제도가 뒷받침 되어야 사회적인 인식을 바꾸는 데에도 큰 영향이 있다고 생각한다.</p> <p>■ <b>교생활 중 리더십을 발휘했던 경험</b></p> <p>- 선두에 나서서 막 이끌고 그런 편은 못 되지만 해피프렌즈 활동을 한 이후로 아이들과 뜻을 모아 뜻 있는 활동을 할 수 있는 힘이 생겼다. 얼마 전엔 비프렌즈 팔찌를 내가 주도해서 공동 구매했는데 우리 반뿐만 아니라 다른 여러 반 아이들이 동참해 주어서 좋은 일을 더 많은 사람들이 할 수 있었다.</p> <p>■ <b>1학년 때 서양 철학 탐구 동아리였는데 가장 흥미 있는 프랑스 철학자는?</b></p> <p>- (떠오르는 철학자가 죄다 프랑스 사람이 아니어서 굉장히 당황했다) 동아리 이름이 베르그송과 함께하는 서양 철학 탐구 동아리였는데 동아리 활동을 하면서 그 이름을 처음 알게 되었다. 책도 찾아보고 했더니 무지 두껍고 어렵더라. 그래서 베르그송에 대해 더 자세히 알아보고 싶다.</p> <p>■ <b>동아리 활동 중 가장 기억에 남는 토론 활동(마찬가지로 서양 철학 탐구 동아리)</b></p>
---------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 너무 옛날이라 기억나지 않는다.(고 솔직하게 말했다. 동아리 활동이 그다지 활발하지 못했다. 유의해야 할 사항 중 하나인 것 같다. 그때그때 기록을 잘 해 놓는다면.)</li> </ul> <p>■ 자신의 성격 중 가장 장점이라고 생각하는 것</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (한참을 생각했다.)소신 있는 것. 외부적인 무언가에 의해 자신의 소신을 굽히는 것을 비겁하다고 생각하는 편이다. 진심을 담아서, 올바른 태도로 주장한다면 그 소신이 반드시 통한다고 믿는다. 그래서 자기소개서에도 적혀 있듯이 학생부 선생님께서도 니가 나쁜 아이가 아닌 건 알겠다, 니 뜻을 알겠다, 고 말씀해 주셨다.(자기소개서 갈등 관리 항목)</li> </ul> <p>■ 1학년 때 장래희망으로 프리랜서 종합예술가라고 적었는데 자세한 뜻 설명</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 그땐 아직 진로를 확실히 정하지 못한 때였다. 하지만 평소에도 워낙 영화나 문학, 음악 등 예술을 좋아해서 만약 직업을 가지게 된다면 무엇이 되었든 예술과 관련된 일을 하리라 생각해서 그렇게 적었다. 그게 구체화되어서 2학년과 3학년 때는 번역가라고 적었다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 부경대 면접 때는 제출한 자기소개서를 위주로 심층적 질문을 한단 느낌이었는데 부산대의 경우 학생부 내용 중에서 나온 질문이 꽤 많았다. 특히 생각지도 못한 1학년 동아리 기억까지. 본인의 족적을 철저히 되짚어 보고 가야 해맬 일이 없을 것 같다. 또, 학과에 얼마만큼의 흥미를 가지고 있는지를 굉장히 궁금해 했다. 지원 학과와 관련된 시사적 내용이나 문화적 내용을 어느 정도 습득해 놓고 가야 풍부한 답변을 할 수 있을 것 같다. 부경대와외의 공통점은 두 학교 모두 리더십 발휘에 관해 관심이 커 보였다는 것.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	사학과
수시정시	수시 1 차		전형유형	고교생활우수자 전형(입학사정관)
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 자기소개서, 생활기록부 질문		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 자기소개			
	■ 최근에 본 사극-최근 사극을 본 적은 없으나 ‘기황후’가 문제 되는 것은 알고 있다.			
	■ 왜 문제시 되고 있는가?			
	■ 좋은 사극의 기준?			
	■ 학생회장 활동을 통해 배운 점?			
	■ 봉사 시간이 굉장히 많은데, 봉사란 무엇인가?			
	■ 박물관 관람 횟수가 많은데, 우리나라 박물관 전시가 나아가야 할 방향?			
	■ 고3 성적이 1, 2학년에 비해 하락했는데 이유는?			
	■ 마지막으로 하고 싶은 말			
	■ ‘반크’활동을 통해 배운 점?			
기타 특이사항	- 긴장하지 말고 편하게 보는 것이 중요한 것 같다			
	- 잘 나가다가 중간에 삼천포로 빠지는 경우도 있으니 빨리 말하기보다 생각을 정리해서 느리더라도 앞뒤 말이 맞게 말하는 것이 중요한 것 같다ππ			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	사학과
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분 내외		
	면접위원수	• 2명(2:1)		
	면접절차	• 면접실 입실 - 신원확인 - 자기소개 - 기타질문		
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의		
질문 및 답변 내용	• 입장후 바로 신원확인을 한 뒤 앉으라고 말함			
	■ 자기소개를 30초동안 해보세요			
	- 예, 저는 OO고등학교에 다니는 OOO이라고 합니다. 중학생 때 대항해시대라는 책을 읽고 서양근세사에 관심을 가지게 되었고 고교 계절제 학기를 하면서 서양 근대 경제, 문화사에 관심이 생겨서 그 부분에 대해서 더욱 많이 알고, 연구하고 싶어서 부산대학교 사학과에 지원하게 되었습니다.			
	■ 역사를 왜 배워야 한다고 생각합니까?			
	- 역사는 과거와 현재의 끊임없는 대화라고 했으며, 동양에서는 전철이라고 말했습니다. 전철은 과거의 거울이라는 뜻입니다. 이러한 말을 생각해 보았을 때 역사를 배우는 이유는 과거에 일어났던 끔찍한 일들을 다시 일어나지 않도록 하고, 또한 정책등을 설립할 때 중요한 자료가 될 수 있기 때문입니다.			
	■ 어떤 사극이 좋은 사극이라고 생각합니까?			
	■ 그렇다면 사극의 대중성에 관해서는 긍정적으로 생각하는 겁니까?			
	■ 왜곡과 균형을 이루어서 역사를 쓴다는 것은 무엇이 다르다고 생각합니까?			
	■ 중국과 일본이 역사 왜곡을 하고 있는데 이에 대한 대처법을 말해보세요			
	■ ‘당신들의 대한민국’이라는 책을 읽고 생각이 바뀌었다고 말했는데 무슨 내용이었습니까?			
	■ 봉사를 꽤 했는데 진정한 봉사란 무엇이라고 생각합니까?			
	■ 부반장을 하면서 가장 힘들었던 점은?			
■ 성적이 꾸준히 떨어졌는데 그 이유가 뭐라고 생각합니까?				
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	사회학과
수시정시	수시	전형유형	고교우수
면접방법	면접시간	• 15	
	면접위원수	• 1(면접관은 두명)	
	면접절차	• 대기-면접	
	유의사항	• 생기부랑 자소서 꼼꼼히!!	

질문 및 답변 내용	<p>■ 사회학과에 지원하게 된 계기가?</p> <p>- 평소에 사회범죄에 대한 관심이 많았습니다. 그래서 범죄의 근본 적인 원인을 공부하여 사회에서 일어나는 문제를 해결하고 싶어서 법학과에 지원하게 되었습니다</p> <p>■ 부산대 사회학과에서의 대학생활을 어떻게 보낼 건가요?</p> <p>- 저는 공부도 열심히 하고 싶지만, 무엇보다 직접 동아리나 행사에 참여하면서 다양한 활동을 해보고 싶습니다. (그 다음 나의 여러 가지 희망을...)</p> <p>■ 시사토론동아리도 했네요, 제일 기억에 남는 토론주제가 뭔가요? 최근에 관심있는 시사 내용이 뭔가요?</p> <p>- 포르쉐가 뺑소니 쫓아간 내용..</p> <p>■ 그게 어떤 내용이죠?</p> <p>■ 가장 인상깊은 책이 뭔가요?그리고 거기서 인상깊은 내용은?</p> <p>■ 세희안이란 활동이 학생의 고등학교생활에 큰 비중을 차지하네요, 본인에게 어떤 의미가 있죠?</p> <p>■ 세희안은 어떤 동아리 인가요?</p> <p>■ 계주활동도 하고, 운동을 좋아하나 봐요?</p> <p>- 네</p> <p>■ 어떤 운동 좋아해요?</p> <p>■ 꿈이 검사네요?.</p> <p>• (부산대는 질문을 너무 많이해서 대답하느라 기억이 ㄷㄷ;;)</p>
기타 특이사항	<p>- 진짜 진심으로 세세하게 질문합니다 제가 보기에는 키워드 형식으로 면접관님께 제가 한 활동들이 적혀있는 거 같습니다. 진짜 자소서랑 생기부 꼼꼼히 읽고 가고 질문 15분간 폭격이었어;;; 엄청 질문도 세세하고 막 운동좋아하냐는 뜬금없는 질문도 하고 하는데, 일단 면접관은 두명! 거기다 되게 가깝게 앉는데 그래도 되게 착하셔요 대신 부산대는 진짜 면접 준비 잘 해야 함 ! 질문 진짜 많이 해요</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	사회환경시스템공학부
수시정시	수시 1차	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 100분	
	면접위원수		
	면접절차		
	유의사항		
질문 및 답변 내용	<div>■ 벡터의 내적 증명</div> <div>- 코사인 제2법칙을 사용해서 증명</div> <div>■ a벡터와 b벡터의 내적이 항상 a벡터의 크기와 b벡터의 크기의 곱보다 항상 작거나 같음을 증명하고 주어진 문제를 증명.</div> <div>- <math>\cos x</math>의 절댓값은 항상 1보다 작거나 같기 때문에, 주어진 문제는 못품.</div> <div>■ a벡터 (a1,a2,0), b벡터(b1,b2,0)에서 <math>a_1 \cdot b_2 - b_1 \cdot a_2</math>의 절댓값이 평행사변형의 넓이가 되는 이유를 증명.</div> <div>- 그림 그려서 풀었음.</div> <div>- <math>\frac{1}{x_1+1} + \frac{1}{x_2+1} + \frac{1}{x_3+1} + \frac{1}{x_4+1} = 1</math>을 이용해서 <math>x_1x_2x_3x_4</math>의 최솟값을 구하는 문제. 제시된 식이 산술기하였는데 그거 써서 <math>x_1 + x_2 + x_3 + x_4</math>를 구해서 다시 식을 써서 <math>x_1x_2x_3x_4</math>의 최솟값을 구했다.</div> <div>- <math>y = \frac{1}{x}</math>을 <math>x</math>축을 기준으로 회전했을 때 그 회전체의 부피를 구하는 문제. 주어진 식에 넣어서 풀었다. 답이 <math>\pi</math>가 나왔던 것 같음.</div> <div>■ <math>y = \frac{1}{x}</math>의 회전체의 부피가 계속 증가하는 이유를 증명.</div> <div>- 어떻게 증명할지 몰라 '<math>y = \frac{1}{x}</math>이 <math>x</math>축에 닿지 않아서.~'비슷하게 말로 씀.</div> <div>■ 감수분열 시기에 따라 염색체와 염색분체의 개수를 구하는 문제와 상동염색체가 분리되는 시기를 묻는 문제가 나왔다.</div> <div>- 물을 마셨을 때 작용하는 호르몬의 종류와 생성장소를 물어봐서 항이노 호르몬과 뇌하수체라고 했다. 그리고 콩팥에 미치는 영향에 대해 재흡수 감소라고 했다. 중간에 한문제 더 있었던 것 같은데 생각이 안나고 마지막 문제는 유전에 관련된 문제였다. 제시문에 한성유전, 반성유전, 열성상염색체유전, 우성상염색체유전에 대한 설명이 있고 가계도가 주어져서 이 가족이 어떤 유형인지 말하고 나머지 유형이 아닌 이유에 대해서 설명하라고 했다. 반성유전이라고 아닌 이유는 가계도에서 찾아서 적음. 그리고 이 유전병과 같은 유형인 병을 물어봐서 색맹이라고 함.</div>		
	기타 특이사항	-	

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	산업공학과
수시정시	수시1차	전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 한 사람당 약15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기실에서 대기중이었다가 한명씩 면접실에 가서 면접	
	유의사항	• 목소리 크기와 자신감	

### 질문 및 답변 내용

#### [면접문제]

- 부산대학교는 사전에 면접질문이 올라오지 않습니다. 다양한 면접질문들을 뽑아 많이 연습하는 것이 좋다. 면접관들이 단순히 질문만 하는 것이 아니라 내가 했던 답변에 대해 추가 질문을 하므로 이것에 당황하지 않고 대비해 가는 것이 좋다.
- 자기소개서를 보니까 IT계열에 가고 싶어 하는 것 같은데 만약 삼성전자 같은 기업에 들어가게 되면 산업공학과가 어디에 적용될 수 있을까요?
  - 산업공학과에서는 인간과 자연의 조화를 우선시하고 시스템을 최적화하는 것이라고 들었습니다. 그래서 만약 제가 그 쪽으로 취업한다면 인간에게 필요한 것, 중요한 것이 무엇인가를 생각해보며 그러한 기능들을 추가하는 일을 하는 것을 하고 싶습니다. 이러한 일을 하는 것이 산업공학과를 바탕으로 한 일이 아닌가 생각합니다.
- 10년 후의 자신의 모습과 그것을 이루기 위한 자신이 해야 할 노력들을 얘기해보세요.
  - 일단 대학을 졸업한 후에 대학원에 진학할 것입니다. 대학원을 끝내고 난 후에는 정확하게 모르겠지만 직장을 다니고 있다면 10년 후의 모습이 아닐까 싶습니다. 만약 집에서 재정적인 지원이 가능하다면 대학원의 박사과정까지 밟아 기술, 개발 쪽으로 빠져 연구원의 일을 하고 싶습니다. 이것을 이루기 위해서 제가 대학 입학 후 1년간 외국어 공부에 매진할 것인데 이것을 바탕으로 외국에 나가 더 다양한 기술을 배워 나갈 것입니다.
- 요새 외국인 노동자가 한국에 들어오는 것에 대한 장점과 단점에 대해서 말해주세요.
  - 한국인들이 기피하는 3D 직종을 값싼 노동력을 이용해서 할 수 있는 것에는 장점이 있다고 생각합니다. 하지만 그런 일이라도 할 수 밖에 없는 사람들이 못하게 되어 실업률이 증가하는 것에 대해서는 단점이라고 생각합니다. 하지만 요새 외국인 노동자들이 우리나라의 큰 기업에 들어가 많은 도움이 되고 있고 우리나라 사람들도 외국 기업에 들어가 일을 하고 있는 것으로 알고 있습니다. 글로벌, 이런 것이 요새 트렌드인 것 같아 외국인 노동자가 들어오는 것에 대해서는 찬성합니다.
- 이럴 일은 없겠지만 만약 외국인 노동자가 많이 들어와 우리나라 통치까지 영역을 넓혀가는 것에 대해서는 어떻게 생각하나요?
  - 교수님이 말씀하신 것처럼 그럴 일은 없겠지만 저는 그것에 대해서 큰 거부감은 없



	<p>다고 생각합니다. 외국인 노동자가 들어와 영역을 넓혀가려고 할 때 경쟁심을 일으켜 우리나라 사람들이 더 자기 능력을 발휘해 우리나라가 더 성장할 수 있지 않을까 생각합니다. 또한, 외국인 노동자들이 들어와 할 수 있는 것처럼 우리나라 사람들도 외국에 나가 그 나라에 넓은 영역을 차지할 수 있지 않을까 생각합니다.</p> <p>■ 우리나라 사람들이 능력을 발휘해 외국인 노동자가 자리 잡지 않도록 한다는 것 같은데 그렇게 얘기하는 걸로 봐서 글로벌 이라고 얘기는 하지만 자기 민족 중심적인 생각을 가지고 있는 것 같습니다. 아닌가요?</p> <p>- 저는 단순히 우리나라 사람들이 자기 능력을 더 발휘 할 수 있을 것이라는 말을 했을 뿐입니다. 외국인 노동자가 들어와 우리나라에 대해 큰 영역을 차지하는 것에 대해서는 큰 거부감은 없습니다.</p> <p>■ 자기소개서를 보니 봉사활동 시간이 많은데 무슨 봉사활동을 하였습니다까?</p> <p>- 구덕터널을 지나가 보면 노인요양병원이 있습니다. 거기서 매달 2번씩 엄마와 함께 가서 봉사하곤 했습니다.</p> <p>■ 어머니께서는 그쪽 분야의 일을 하고 계십니까?</p> <p>- 아니요. 엄마께서는 회사원이시고 봉사하는 것을 좋아하셔서 같이 가곤 했습니다. 엄마는 어른이셔서 할머니 욕실에서 목욕하실 때 도와주셨고, 저는 급식배달 및 직접 못 드시는 할아버지, 할머니가 계시면 먹여드리는 일을 했으며 청소 등도 했습니다.</p> <p>■ 마지막으로 질문하겠습니다. 생활기록부를 보니 수학적 성적이 떨어진 것 같은데 맞습니까? 왜 떨어졌죠?</p> <p>- 네. 떨어졌습니다. 2학년 때 수학 성적을 올리기 위하여 동아리에 들곤 했지만 동아리에서 내신 위주의 공부가 아닌 창의력을 기르는데 많은 도움이 되다보니 내신보다는 창의력이나 다른 쪽으로 집중하게 된 것 같습니다. 그리고 과학을 제일 좋아하다 보니 과학에 투자하는 시간이 많았기에 수학 성적이 떨어지지 않았나 생각합니다.</p> <p>• (교수님이 나가라고 하시면 마지막으로 인사드리고 나오면 됩니다.)</p>
기타 특이사항	<p>- 한명씩 들어가므로 편안한 마음으로 자신의 생각을 교수님과 대화하듯이~.</p> <p>- 교수님들은 가장 중요시 여기는 것이 목소리 크기와 자신감이므로 자신이 없더라도 목소리 크게 해서 자신의 의견을 말하는 것이 좋다.</p> <p>- 자기소개서에서 적은 것을 생각지도 못한 부분에서 면접 질문이 나올 수 있으므로 많이 읽고, 숙지해가는 것이 좋다.</p> <p>- 생활기록부도 많이 읽고, 숙지해가는 것이 좋다.</p> <p>- 교수님들이 질문했을 때 바로 얘기하는 것보다 충분히 생각한 다음 얘기하는 것이 좋다. (교수님들도 생각하는 시간을 기다려주신다.)</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	식품영양학과
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 9시30분~ (15분 동안)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기-면접-대기-집		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<div>■ 자기소개</div> <div>■ 좋아하는 과목과 그 이유</div> <div>■ 화학에서 가장 기억에 남는 단어</div> <div>■ 지원동기</div> <div>■ 봉사활동을 통해 느낀 좋은점 + 안좋게 느낀 점</div> <div>■ 자신의 장점과 단점을 통해 대학 생활에 끼칠 영향</div> <div>■ 영어책 읽음 → 가장 기억에 남는 책</div> <div>■ 간호사에서 영양사로 바뀐 이유</div> <div>■ 학업계획과 진로계획</div> <div>■ 봉사활동을 통해 배운 점</div> <div>■ 대학 다니면서 하고 싶은 일 1</div> <div>■ 대학 다니면서 하고 싶은 일 2</div> <div>■ 복지학과 심리학을 배우고자 하는 이유</div> <div>■ 마지막 한마디</div>			
기타 특이사항	- 계속 웃기			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	신문방송학과
수시정시	수시	전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분 내외	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 인·적성면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 3년 동안 반장하기 어려웠을 텐데 이에 대해 말해보겠나?

- 제 성향 자체가 누군가를 이끌고 분위기를 형성시키는 것을 좋아합니다. 또한 초등학교 때부터 반장을 해오면서 독단적으로 무엇인가를 이끌지 않고 친구들의 의견을 수용하고 그 입장을 이해한 것이 꾸준히 친구들의 지지를 받을 수 있는 원동력이 되었습니다.

#### ■ 부산대 고전인문 캠프에서 배운 것 예시를 들어봐

- 저는 서혜영 선생님의 “종교, 이제는 깨달음이다”라는 강의가 인상 깊었습니다.

#### ■ 저도 제 마음을 다스리기 위해 절을 다니곤 합니다. 그러다보면 무의식적으로 종교적 차별 관념이 생길 수 있는데 서혜영 선생님을 통해 표층종교나 심층종교를 배우면서 종교적인 화합의 필요성을 느낄 수 있었습니까?

#### ■ 오~ 꿈이 교사나 피디인데 좀 다르지 않나?

- 교사는 아버지의 영향을 받아 누군가 가르치는데 능력이 있습니다. 피디는 고등학교에서 인문학 활동을 통해 이에 흥미를 갖고 사람들과 공유해 보고 싶다는 마음에 꿈꾸게 되었습니다. 제 성향과 흥미의 차이라고 생각합니다.

#### ■ 그래, 실제로 교사를 하다 드라마 피디가 된 사람들이 있는데, 드라마 피디가 가져야 할 자세와 현재 드라마의 문제가 무엇인가?

- 드라마는 현실을 반영하기 때문에 동시대성과 현실성을 잘 잡아야 한다고 생각합니다. 현재 드라마의 문제는 현실성 보다는 너무 이상적이라고 생각합니다. 예를 들어 한 여자를 사랑할 때도 다른 여자에게 매력을 느낄 수 있는게 인간의 감정인데모든 드라마는 100%의 이상적 감정만을 보여줍니다.

#### ■ 그건 바람둥이 아니냐? 허허

- 음... 그러니까 어떤 모호한 감정을 말하는 것입니다.

#### ■ 요즘의 핵심은 소통인데 정치권에서는 불통이야 그 원인이 무엇이고 해결방안에 대해 말해보게나

- 자신의 이해관계에 맞추어 소통하기 때문이라 생각합니다. 따라서 원초적으로 상대의 의견을 수용하고 자신의 의견과 합일점을 찾아가야 한다고 생각합니다.

#### ■ 친구들이 자신을 어떻게 본다고 생각하나?

- 사실 저는 어떤 부분에서 어느 정도 능력을 지니고 있습니다. 그래서 친구들이 저에

	<p>게 항상 “못하는 게 뭐냐?”는 말을 많이 합니다. 그런데 이로 인해 친구들이 때론 저를 자신과 이질적으로 보는 시선이 있어 리더로서 팀원을 팀에 잘 승화시킬 수 있는 방법을 생각중입니다.</p> <p>■ <b>그래 대학가서 뭐 할 거야?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어떠한 다양한 활동도 열심히 참여해 많은 사람의 삶을 이해해나가고 싶습니다.</li> <li>- 또 저는 가족들과 여행을 많이 했는데 이것이 제가 바르게 자랄 수 있는 원동력이 되었던 것 같아 가족들과 여행을 자주 갈 것입니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	신문방송학과
수시정시	수시	전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분 (12분 면접 3분 평가)	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 종합적 면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ <b>수학 성적이 높은데, 왜 문과를 선택했는지?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사실을 알리는 언론인이 멋있어보여서 언론인이 되고 싶다고 생각했습니다. 그리고 꿈이 생겼습니다.</li> <li>- 제 꿈은 미디어로 사회문제를 해결해 더 나은 사회를 만드는 것입니다. 제가 이 꿈을 가지게 된 계기가 두 가지가 있습니다. 그 계기는 청소년 기자단 활동과 교육소외지역 멘토링 경험 때문입니다. 청소년 기자단 활동을 하며 친구가 급식잔반처리 문제, 급식공간시간부족 문제들에 대해 이의를 제기했습니다. 그리고 학생회와 학생들이 잔반처리 동아리를 만들어 문제를 해결했습니다. 또 선생님들이 지도하셨습니다. 그래서 기사같은 매체를 다루는 사람이 되고 싶다고 생각했습니다.</li> <li>- 교육소외지역 멘토링을 하면서 지역 간의 교육의 실질적 평등이 이루어 지지 않다는 것을 깨달았습니다. 이와 같은 문제도 기사와 같은 매체로 해결 할 수 있겠다고 생각했습니다. 그래서 문과를 선택했고, 언론인이 되고 싶습니다.</li> </ul> <p>■ <b>수학 성적이 높은 이유는?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어머니가 수학선생님이셔서 수학교구를 이용한 학습을 많이했습니다. 그래서 과목에 흥미를 갖게 되었고, 성적이 높게 나온 것 같습니다.</li> </ul> <p>■ <b>교육관련pd가 되고 싶다고 했는데 꼭 교육에 대한 것만 하고 싶나요?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고2때 까지는 교육소외지역 멘토링을 계기로 교육에 관심이 많았습니다. 고3이 되고</li> </ul>
---------------	--

	<p>나서는 교육외 다른 분야에도 관심을 갖게 되었습니다.</p> <p>■ <b>소통과 불통이라는 것이 사회에 화제가 되고 있는데, 그 이유가 무엇이라고 생각하는가?</b></p> <p>- 생각할 시간을 주세요(한 10초?) 소통과 불통이 화제가 되는 이유는 소통이 되지 않기 때문이라고 생각합니다. 정치를 다루는 썰전이라는 프로그램이 있습니다. 이 프로그램 또한 소통에 문제가 있다고 생각합니다. 일방적으로 진보와 보수의 입장을 전달하는 프로그램이어서 시청자들과 소통이 되지 않습니다.</p> <p>■ <b>pd의 자질이 무엇이라고 생각합니까</b></p> <p>- 저는 아마존의 눈물을 제작한 김진만PD를 존경합니다. 김진만PD의 오늘도 세상끝에서 외박중이라는 책을 읽고 PD의 자질이 공감능력이라고 생각했습니다. 김진만PD가 아마존에서 조예죽과 북극에서 황제펭귄과 함께 공감하면서 좋은 프로그램을 만들 수 있었습니다. 그리고 시청자들도 그의 진심과 진실된 프로그램에 감동했습니다. 그래서 PD의 자질은 공감능력이라고 생각합니다.</p> <p>■ <b>오픈 캠퍼스에 참여했네요. 저 봤었나요? (학생:네) 학교에 대한 어떤 인상을 받았습니까?</b></p> <p>- 과가 굉장히 가족적이라고 생각했습니다. 그리고 신문방송학과라고 해서 공부만 할 줄 알았는데 광고, 영화 등 다양한 프로그램들을 만드는 것을 보고 꼭 들어오고 싶다고 생각했습니다. 그리고 홈페이지에 들어가봤는데 페이스북, 라디오 이런것들도 정말 잘 되있고 다양한 자료들이 있는 것을 보고 이 과에 들어와서 자료를 보고 학습하고 싶다고 생각했습니다.</p> <p>■ <b>마지막 자기 PR 30초</b></p> <p>- 저는 영향력있는 사람이 되고 싶습니다. 그 영향력이라는 것이 대단한게 아니라 학교에서 수저가 없는 친구들에게 수저를 나눠주는 것 처럼 필요한 사람이 되고 싶습니다. 부산대학교 신문방송학과에서 정말 공부를 하고 싶고, 영향력있는 사람이 되고 싶습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 심층적인 질문은 하지 않았고 학생부의 내용을 확인하는 정도의 내용이었습니니다.</p> <p>- 원서를 지원한 순서대로 면접을 봤습니다.</p> <p>- 오픈캠퍼스에 참여한 것이 도움이 되었습니다. 부산대 오픈캠퍼스에서 본 교수님과 학생들이 있어서 익숙해서 긴장이 덜 되었습니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	심리학과
수시정시		전형유형	
면접방법	면접시간		
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### [시험장 분위기 및 시험진행 방식]

- 1) 시험장 분위기
- 처음에 사회관 301강의실로 오후1시까지(오후반이었습니다)도착했습니다. 들어가니 사회과학계열학생들은 다 모인 듯 했습니다. 1시 좀 넘어서? 정치외교학과 면접학생 5명과 심리학과 학생들이 함께 다른 강의실에서 기다렸습니다. 1시 30분부터 정치외교학과 학생들이 면접을 보고 2시 30분부터 심리학과 학생들이 면접을 보았습니다. 대체로 준비한 자료나 책을 본다고 조용한 편이었습니다. (저도 자소서랑 학생부 등을 여러 번 읽었습니다.)
- 2) 시험진행 방식
- 강의실에서 기다리다가 순서가 오면 도우미 대학생분이 'ooo학생~'이라고 부릅니다. 모든 짐을 챙기고 따라가면 복도에 의자와 다른 도우미 학생분이 계십니다. 의자위에 모든 짐을 내려놓으라고 하고 문을 똑똑두드리고 들어가라고 합니다. 좀 기다리고 들어가는 줄 알았는데 짐 내려놓고 바로 똑똑 두드리고 들어가는 것이었던군요;; 들어갈 때는 'OO학과(부)에 지원한 수험번호OOOOOO번 OOO입니다'라고 말해야 합니다. 면접 후에는 짐을 챙기고 바로 귀가하면 됩니다.

#### ■ 반가워요, 앉으시고, 자기소개를 해 보세요

- 인간에 대한 궁금증을 바탕으로 지식을 쌓아 이해와 사랑으로 환자들을 치료하는 임상심리학자가 꿈입니다.

#### ■ 임상심리학자를 꿈꾸게 된 이유를 말해보세요.

- 저도 심리적인 아픔과 고통을 느껴보았는데, 왜 자살하는지 이해할 수 없다는 사람들은 오히려 상처를 주기 때문에, 그런 사람들보다 더 이해를 잘 할 수 있을 것 같아서 임상심리학자를 꿈꾸게 되었습니다. (더듬더듬 얘기해서 저도 뭐라고 말했는지 기억이 나지 않습니다. 매끄럽게 말을 잘 못했습니다.)

#### ■ 어떠한 자원봉사활동을 했는지, 하면서 느낀 점을 말해보세요.

- 영광재활원에서 뇌에 관련된 장애를 가지신 분들에게 요리를 해드리는 봉사활동을 했습니다. 여러 가지 재능을 가지신 분들을 보아서 장애인들이 우리보다 못하다는 것은 편견이라고 생각했습니다(참고로 자소서에 있는 내용을 그냥 정리해서 말한 수

준이었습니다.

■ '유아의 심리(제가 학교 활동으로 보고서를 작성한 것입니다.)'보고서를 작성했는데, 자료를 어디에서 참고했나요?

- 원광아동 센터, 한국 아동발달 심리학회 홈페이지, ebs아이의 사생활 서적을 참고했습니다.

■ '유아의 심리'보고서에서 어떠한 내용을 조사했는지 설명해주세요.

- 태아기, 걸음마기, 학령전기에 따라 유아의 심리가 어떻게 성장해 나가는지, 이타성, 공격성과 같이 각각 심리 요소들이 나이에 따라 어떻게 발달하는지에 대해 조사했습니다.( 조사하면서 느낀 점도 말해달라고 하셨는데 예를 들자면 공격성이 몇살에는 악의적인 것이 없다가 1년 지나면 악의성이 들어가고 또 1년 지나면 행동으로 화내는 것이 말로 공격하는 것을 보고 심리도 빨리 성장한다는 것을 느꼈다고 말씀드렸습니다.)

■ 학생부에서 자기주도적 학습상을 3번 받았다고 되어있는데 어떻게 해서 받게 되었나요?

- 야자를 한 번도 빠지지 않고, 사교육을 받지 않아서 받은 것이라고 솔직하게 대답했습니다.

■ 아, 야자를 안 빠져도 주는구나.. 사교육을 받지 않았다고 했는데 친구들이 학원에 다 가면 혼자 공부할 때 쓸쓸하지 않았어요?

- 학원을 다닐까 말까 고민하는 친구들을 꼬드겨 같이 야자를 해서 별 외로움이 없었습니다(답변을 좀... 잘못말한듯 싶은데..)

■ 학교생활 중에서 재미있었던 활동은 무엇이었나요?

- 타로카드 상담활동이라고 답변을 드렸는데 상담활동은 타인의 고민을 들어주는 활동이기 때문에 '의미있다'고 말할 수 있지만 '재미있다'고 말할 수 없는 부분이 있으므로 재미있었던 활동을 얘기해보라고 교수님께서 다시 질문하셨습니다.그래서 심리학과와 관련은 없지만 전기자동차 만드는 활동이 재미있었다고 말씀드렸습니다.
- 전기자동차에 대해 좀 자세한 이야기(건전지로 돌아가는 조그만 모터가 1개 달렸고 디자인은 어떠했고 등등)를 나누니 요새 학교에서 장난감도 만드는 재미있는 활동도 하네 라고 교수님들이 이야기 하셨습니다.

■ 학교 생활 중에서 힘들었던 점은 무엇이었나요?

- 영어가 부산대 가기에 좀 모자라서 다른 과목을 다 재끼고 영어만 봤는데 시험 당일 날 긴장해서 배가 너무 아프고 긴장을 많이 해서 원래 실력대로 안 나왔고 그 이후의 시험에도 그랬다고 말씀드렸습니다.
- 수능은 잘 보았냐는 질문에 웃으며 잘 보았습니다라고 답변을..(좀 앞과 안 맞는데, 제가 뒤에 어떻게 대처했는지 말했으면....)

■ 이제 산지 20년 가까이 되어 가는데 그래도 가장 힘들었던 순간은 언제였나요?

- 죄송하지만, 사적인 것이라 답변을 적을 수 없습니다. 면접당시에는 답변도 했고 이에 관련된 질문을 더 하셨습니다.

	<p>■ 대학 들어가서 가장 해보고 싶은 것은 무엇입니까?</p> <p>- 남자친구를 사귀어보고 싶습니다. (갑자기 이것밖에 생각이 나지 않았습니다)타로카드 상담을 할 때 남자친구 고민을 많이 듣는데 한 번도 사귀어 본적이 없어서 남자친구에 관한 이해나 조언을 좀 더 잘할 수 있을 것 같습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	역사교육과
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수
면접방법	면접시간	• 12분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 인성면접		
	유의사항	• 휴대폰, 카메라 등 소지 금지		
질문 및 답변 내용	■ 생기부에 독서활동이 많네요. 책내용을 질문해도 되겠습니까?(과학 관련책 2권 내용 질문)			
	■ 역사과목 성적이 다른 과목에 비해서 그리 좋지 않네요? 역사 수업은 어땠어요? - 중학교 때처럼 단순 암기로 배우지 않고 다양한 활동을 통해 수업을 해서 흥미가 많이 생겼고 학교 밖에서도 역사 관련 프로그램에 참여했다. 흥미는 많았지만 성적은 생각만큼 나오지 않았다.			
	■ 지원자가 나중에 학생들에게 역사를 가르칠 때 어떻게 가르칠 것인가?			
	■ 그러면 어떻게 흥미를 불러일으킬 것인가?			
	■ 역사교육의 궁극적인 목적이 뭐가 되어야 한다고 생각하는지?			
	■ 소논문을 쓴 적이 있네요. 주제가 이거네요.(인물 3명을 통해 정치적 상황분석) 이 인물들에 대한 자신의 생각을 말해보세요.			
기타 특이사항	-			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	영어교육과
수시정시	수시	전형유형	고교생활우수자 전형
면접방법	면접시간	• 12분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 개인면접	
	유의사항	• 단정한 복장과 바른 태도, 표정, 시선에 유의	

### 질문 및 답변 내용

■ 생활기록부에 기록된 장래희망 내용을 보면 고등학교 1,2학년 때 초등교사 3학년 때 교사라고 적혀있네요. 초등교사가 되고 싶은 건가요?

- 제가 교사가 되고 싶었던 계기는 초등학교 5학년 때 담임선생님을 만난 후 부터입니다. 그래서 초등교사의 꿈을 가지고 있었습니다. 중, 고등학교 기간 동안 공부를 하면서 영어에 흥미를 갖게 되었고, 영어선생님이 되고 싶어 영어교육과에 지원하였습니다.

■ 혹시 교대에 지원했나요?

- 네 지원했습니다.

■ 생활기록부에 보니까 영어과목 성적이 우수하고 영어토론에세이부 동아리활동을 했다고 적혀있네요. 그렇다면 영어로 이야기를 할 수 있어 보이는데 영어로 자기소개를 해보세요.

- 네. Hello I am ○○○ who want to be a warm-hearted teacher. It's a great honor to meet you. I dreamed to be a teacher since I met a really good teacher when I was 12 years old. He truly loves children and always tries his best. So I thought I would be great to be a teacher like him. And I like English best. That is the reason why I wish to be an English teacher.

■ 아동센터에서 봉사를 많이 했네요. 이것도 초등교사가 되고 싶어서 인가요?

- 저는 저희 동네에 아동센터가 있다는 것을 알고 제 도움이 필요한 아이들에게 힘이 되고자 아동센터봉사를 시작했습니다. 다양한 아이들을 만나고 대화하는 것이 나중에 교사가 되었을 때 큰 보탬이 되리라 생각합니다. 그것은 초등교사와 중,고등교사의 공통된 기본 자질이라고 생각하기 때문에 초등교사가 되고 싶어서 활동을 한 것은 아닙니다.

■ 질문5: 봉사시간이 많네요. 전부 아동센터봉사활동인가요?

- 아닙니다. 다문화가족지원센터에서 한국어지도 봉사도 했습니다.

■ 다문화 이야기가 나와서 말인데, 국제결혼에 대해 어떻게 생각하고 국제결혼의 문제점은 무엇이라고 생각합니까?

- 저는 원래 국제결혼에 대해 긍정적으로 생각했었습니다. 그런데 우연히 국제결혼의 문제점을 다룬 다큐멘터를 본 적이 있습니다. 우리나라의 국제결혼은 외국 여성분

	<p>들과 한국 남성분들의 결혼이 많은 비중을 차지합니다. 그런데 외국 여성분들이 결혼을 하고 나서 부당한 대우를 당해서 다시 본인의 나라로 돌아가거나 이혼을 하는 등 여러 가지 문제가 발생한다는 것을 알게 되었습니다. 국제결혼을 급하게 할 것이 아니라 충분히 만남의 시간을 갖은 하는 것이 바람직하다고 생각합니다.</p> <p>■ 가장 인상깊이 읽은 책은 무엇입니까?</p> <p>- 네. 전 로테 쿤의 발칙하고 통쾌한 교사 비판서라는 책이 가장 기억에 남습니다. 교사를 꿈꾸는 저에게 이 책의 제목은 굉장히 흥미로웠습니다. 책을 읽으면서 저자가 비판하는 교사들을 보면서 나중에 제가 교사가 되었을 때는 저런 교사가 되지 말아야지, 이런 점에서는 주의해야지 같은 생각을 할 수 있었습니다. 그래서 이 책이 가장 기억에 남습니다.</p> <p>■ 책에서 읽은 부분 중에 본인이 되지 말아야 겠다고 생각한 교사는 어떤 교사입니까?</p> <p>- 네. 자신의 책임을 다하지 않는 교사였습니다. 저자는 학교에서 돌아온 자녀들이 자신에게 교과 내용을 질문하는 것을 보고 도대체 학교에서는 뭘 가르치는 걸까 하는 의문을 가졌다고 합니다. 교사로서의 책임을 다하지 않으면서 아이의 학업성취능력이 다른 아이들에 비해 뒤처지면 가정학습이 제대로 안 된 탓이라며 부모를 탓하는 무책임한 교사 이야기를 보며 그런 교사는 절대 되지 말아야 겠다고 생각했습니다.</p> <p>■ 21세기 전 세계의 문제점은 무엇이라고 생각합니까?</p> <p>- 네. 전 환경 문제라고 생각합니다. 환경오염은 특정 지역의 문제만이 아니라 지구 전체에 영향을 끼치는 문제이기 때문입니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 면접시간을 정확히 12분으로 지정해 났기 때문에 마지막 질문에 답변하는 도중 면접시간이 종료되어 끝까지 답하지 못하고 나와야 했었다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	유아교육과
수시정시	수시1차		전형유형	인문고
면접방법	면접시간	• 12분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 질문면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 유아교육을 위해 무슨 활동들을 해왔습니까?			
	- 동아리인 오카리나부와 합창대회 때 피아노 반주를 통해 악기를 다루는 능력을 길렀습니다. 그리고 유치원봉사를 통해 유치원교사가 하는 일을 직접 체험해 보고 느낄 수 있었고 뮤지컬과 청춘어람 강연을 통해 무대의 적응력을 길렀습니다.			
	■ 학교에서 왕따가 일어나는 이유가 무엇이라고 생각합니까?			
	- 저도 초등학교 때 왕따를 당했었는데 제가 직설적으로 말한 것이 이유인지는 몰랐습니다. 혼자 답답하게 지내다가 먼저 나서서 친구들과 소통을 하였습니다. 그래서 사과를 하고 다시 친구들과 잘 지낼 수 있었습니다. 제가 생각 할 때에는 소극적인 태도가 이유가 아닐까 싶습니다. 소심하게 있지 말고 먼저 다가가서 원인을 파악한다면 왕따가 줄어들지 않을까 생각합니다.			
	■ 요즘 학교에서 자는 학생들이 많은데 자는 학생이 있다면 어떻게 할 생각입니까?			
	- 교사의 책임으로서 학생들을 이끌어 가야하는데 한 학생이 자고 있어서 그 아이에게 신경을 쓴다면 공부를 하는 다른 학생들 입장에서는 짜증이 날 것입니다. 그래서 저는 우선 한번은 깨울 것입니다. 깨웠는데도 계속해서 잔다면 어쩔 수 없이 버리고 다른 학생들을 이끌어 갈 것입니다.			
	■ 자기가 가지고 있는 좋은 점이 유아들에게 어떻게 영향을 미칠 수 있을것 같습니까?			
	- 제가 가진 장점은 상대방의 말을 잘 들어 주는 것입니다. 제가 친구들과 상담을 하고 나면 친구들은 항상 고맙다고 합니다. 상대방의 말을 잘 들어주면 의사소통도 원활하게 잘 될 것입니다. 유아들은 의사소통이 잘 되면 좋아합니다. 저의 이 장점이 유아들에게도 영향을 미쳐서 의사소통을 잘할 수 있을 것 같습니다.			
• (다른 질문들도 많이 하셨는데 기억이 안나요..)				
기타 특이사항	- 긴장을 풀라고 해주셨다!!! ㅎㅎ			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	윤리교육과
수시정시	수시1차	전형유형	고교생활우수자전형
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 자기소개서, 교사추천서, 생기부 제출 면접	
	유의사항	• 면접관의 질문에 맞게 올바르게 대답하기	

질문 및 답변 내용	<p><b>[일반소양]</b></p> <p>■ 윤리교사는 다른 교사와 다른 점이 있어야 되는데 그것이 뭐라고 생각합니까?</p> <p>- 저는 윤리교사는 먼저 인간성이 좋아야 한다고 생각합니다. 그리고 학생에게 여러 사상을 가르쳐야 하기 때문에 자신의 주장을 강요하지 않고 중립적인 내용을 가르쳐야 합니다.</p> <p>■ 그러면 자네는 윤리교사는 가치중립적이어야 한다는 것인가? 나는 그렇게 생각 안하는데.....</p> <p>■ 윤리 커리큘럼에 대해 전반적인 내용을 말해보게</p> <p>- 저는 자소서 쓸 때도 홈페이지에서 봤고, 어제도 홈페이지에서 봤습니다. 동양윤리, 서양윤리, 한국윤리, 정보통신 윤리, 전통윤리 등이 있습니다.</p> <p>■ 그게 다인가? 나는 전반적으로, 전체를 말해보라는 거네. 자네가 윤리에 관심이 있는지 보려고</p> <p>■ 3년 동안 반장활동과 부반장활동을 했던데 가장 힘들었던 점이 무엇인가?</p> <p>- 저희 학교는 다른 학교와 달리 교칙개정회의를 학생이 주체로 했습니다. 그래서 먼저 학급에서 4시간동안 긴 회의를 친구들이 집중력을 잃지 않게 하기 위해서 힘들었습니다. 그래서 저는 먼저 학생의 입장에서 원하는 내용 위주로 알려 주고, 교칙과 관련된 재미있는 내용을 알려 주었습니다. 그래서 학생들을 잘 이끌 수 있었습니다.</p> <p>■ 그건 자네가 잘한 점을 말한 것 같은데 힘들었던 점을 말해라고 했는데....</p> <p>■ 동아리 활동에서 영자신문부에 들었던데 영자신문부와 윤리교육을 연관시켜서 말해보게</p> <p>- 어...영자신문부에서는 요즘 이슈들을 영작하여 기사를 쓰는 활동을 주로 합니다. 기사를 읽는데 비판할 수 있는 능력을 기르고 정보통신윤리에 맞추어 정보를 수집했습니다...어버버</p> <p>■ 가장 기억에 남는 선생님과 수업방식, 윤리와 관련지어서 말해보게.</p>

기타 특이사항	- 면접관들은 일반적으로 그 과의 교수를 한 명이상 배치해놓는다. 그래서 홈페이지에 있는 교수들의 사진을 미리 보면 실제로 보았을 때 긴장이 덜 되고 친근감이 들 수도 있다.
---------	---

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	의류학과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 인성, 리더쉽, 문제해결능력 관련 문제 -> 학과관련질문	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 아주 오랫동안 디자이너가 되고 싶다고 하였는데 특별한 동기가 있었는지?</p> <p>- 어렸을 때부터 만들기를 좋아하는 편이었는데 중학교 1학년 가정시간 때 옷을 만들어본 것을 계기로 의상디자인에 관심을 가지게 되었습니다.</p> <p>■ 그러면 의상학과에 지원하기 위해서 특별히 했던 활동이 있는가?</p> <p>- 미술학원에 1년 정도 다니면서 기본적인 색채나 구도 등에 대해 익혔고, 시간이 날 때마다 미술관련 서적이나 자기개발서 등을 읽으면서 꿈을 키워 나갔습니다. 그리고 패션 잡지 등을 정기적으로 구독하면서 마음에 드는 옷을 스크랩해보거나 그려보기도 하였습니다.</p> <p>■ 읽었던 미술관련 책 한 가지만 이야기해 보라.</p> <p>- '샤넬 미술관에 가다'라는 책이 가장 기억에 남습니다. 미술관에 걸려있는 작품속의 패션을 통해 당시의 가치관과 유행 등에 대해 알아보는 책이었습니다. 미술을 통해 보는 패션이야기였기 때문에 흥미로웠고, 패션이 우리 생활에 많은 영향력을 끼치고 있다는 생각이 들어서 더욱더 의상에 대해 배워보고 싶다는 생각이 들었습니다.</p> <p>■ 책 내용 중에 기억나는 것 한 가지만 말해보아라.</p> <p>- 톱햇이라는 모자가 기억에 남습니다. 높이가 길다란 모자로 지금은 마술사모자로 알려진 모자에 관련된 내용이었습니다. 톱햇이 유행할 당시에 남자들은 하루에도 몇 번씩 모자를 갈아쓰기도 하였고, 상류와 귀족들의 신분을 나타내기도 하였던 모자였습니다. 톱햇을 쌓아올리면 굴뚝의 모양같다고 하여 산업시대를 상징하는 아이콘이라고 주장하는 사람들도 있었습니다. 모자의 디자인으로써 신분을 나타낸다는 사실이 흥미로웠고, 지금은 마술사모자로 밖에 쓰이지 않는 모자가 당시에는 엄청난 영향력을 끼쳤다는 사실이 신기하였습니다.</p> <p>■ 미술학원에 다니면 성적이 떨어졌을 텐데? 삼학년 때 다녔나?</p> <p>- 고등학교 1학년 때 다닌 적이 있었는데 학원에 다니니 성적이 떨어져서 학업에 열중하는 것이 더 효율적이라고 생각하였고, 1년 정도 다닌 뒤에 그만두었습니다.</p>
---------------	--

	<p>■ 봉사활동을 총 몇 시간 정도 했나?</p> <p>- 60시간 정도 하였습니다.</p> <p>■ 보니까 교내 봉사활동도 했고 교외 봉사활동도 했었는데 그중에서 기억에 남는 교외 봉사활동은 무엇이었는가?</p> <p>- 가장 기억에 남는 봉사활동은 현인가요제에 도우미로 참여했었던 것이었습니다. 사람들을 많이 상대해야 했던 봉사활동이라서 처음에는 힘든 점도 많았지만 지금 생각해보니 소중한 경험이 되었던 것 같습니다. 학교라는 울타리 안에서 만나는 사람들이 아니라 사회에서 만나는 조금은 상대하기 어려운 사람들을 만나보는 계기가 되었기 때문이었습니다.</p> <p>■ 현인 가요제라고 하면 가수 현인 말하는 건가?</p> <p>- 네. 현인이라는 가수를 기념하는 가요제였습니다.</p> <p>■ (설득능력) 나는 여기 놓여있는 굴을 싫어하네. 왜 싫어하냐면 이 굴의 껍질을 까서 먹기가 번거롭고, 굴의 신맛이 싫기 때문이지. 내가 굴을 먹도록 설득해보게.</p> <p>- 굴은 비타민이 풍부하고 건강에 좋기 때문에 번거롭더라도 껍질을 까서 먹을 만한 가치가 있다고 생각합니다. 그리고 신맛보다 단맛이 더 강한 굴도 있기 때문에 그런 굴을 먹으면 된다고 생각합니다.</p> <p>■ 마지막으로 SPA브랜드의 장단점에 대해 말해보아라.</p> <p>- 값이 저렴하고 유행에 민감하기 때문에 대중들이 좋아할만한 브랜드라고 생각합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 예상질문(인성, 봉사, 리더쉽, 독서, 전공관련)을 준비해 가는 게 도움이 될 것 같습니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	일어일문학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 개인면접	
	유의사항	• 들어가서 000과에 지원한 수험번호 000인 000입니다. 말하고 시작해야함.	

질문 및 답변 내용	<p><b>[개인면접]</b></p> <p>■ 한국문학 또는 외국문학이 자신에게 어떤 감명을 주었는가</p> <p>- 시나 문학은 즐겨 읽는 편은 아니다. 하지만 혼자서 아무 사물이나 보면서 시를 짓고는 한다. 예를 들어서 오륙도를 보고 ~~~ 한 시를 생각한적도 있다.</p> <p>■ 문자의 초기 형태는 어떠했을까?</p> <p>- 신석기나 청동기로 접어들면서 바디랭기지로 표현하던 것들이 어느 순간 답답하다는 생각이 들었을테고 ~~~해서 상형문자의 형태로 생겨났을 것이다.</p> <p>• 나머지는 생기부 &amp; 자소서 바탕으로 5개 정도 질문함.</p> <p>■ 의무봉사시간제에 대해서 어떤지?</p> <p>- 말만 놓고 보면 좋지 않아보인다. 요즘 청소년들이 자발적으로 봉사를 하는 일은 드물다. 학교에서 정해진 시간을 채우기 위해 하는 경우가 대다수 이다. 나 역시 중학교 1학년때 의무적으로 봉사시간을 채우기 위해서 창조어머니모임 이라는 단체에서 봉사를 시작했다. 하지만 지금 고3까지 6년간 똑같은 곳을 해왔고 그 이유는 봉사를 하면서 느끼는 보람도 있고 나에게 ~~~한 좋은 경험을 줬기 때문이다. 처음 시작은 의무라지만 나처럼 의무가 자발로 변하는 케이스도 있다. 이 때문에 의무봉사시간제에 대해서는 좋은 시각으로 보는 편이다.</p>
기타 특이사항	<p>- 면접관 두 분중에서 한분은 문학같은 질문하셨고, 다른 한분은 자소서와 생기부 질문을 하심.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	재료공학부
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분 내외		
	면접위원수	• 면접위원2명/학생1명		
	면접절차	• 인성질문		
	유의사항	• 자기소개서와 생활기록부 위주로 질문함		
질문 및 답변 내용	■ 향후계획에 대해 조금 더 자세하게 말해보세요.			
	- 저는 부산대학교 재료공학부 학사 과정을 마친 후 대학원에 진학하여 세부 전공을 나노 공학과 전자 공학으로 정해서 그 둘을 잘 접목시켜 미래 기술을 발전시킬 수 있는 연구원이 될 것입니다.			
	■ OO 꿈타래축제 때 공학 세상에서 만들었던 것들 원리가 무엇인가요.			
	- 검은 선을 따라가는 자동차는 밑바닥에 있는 센서들을 이용하여 빛을 반사하고 흡수하는 차이를 이용하여 따라가는 것입니다.			
	■ 그래핀이 어떤 소재인가요?			
	- 그래핀은 탄소로 이루어진 강철보다 200배 단단하고 구리보다 열, 전기 전도성이 100배 가까이 높은 꿈의 신소재입니다.			
	■ 탄소 나노 튜브로 우주까지 엘리베이터를 만든다고 했는데 어떻게 만든다는 건가요?			
	- 탄소를 육각형으로 배열하여 원통형으로 우주까지 쌓아올려서 만드는 것입니다.			
	■ 생명체의 소중함에 대해 얘기해보세요?			
	- 어... 음... 모든 생명은 사람의 인격처럼 성질이 있고 그 성질을 존중해주는 것이라고 생각합니다.			
기타 특이사항	■ 학생은 성적이 점점 향상했는데 그 이유가 무엇인가요?			
	- 2학년이 되면서 화학과 물리 교과를 배우고 신소재에 대해 알게 되었고 흥미를 느껴서 재료 공학자가 되는 것이 꿈이 되었고 꿈이 생기게 되니 더 열심히 하게 되었고 자연스럽게 성적이 오르게 되었습니다.			
	■ 수능 성적 등급은 어느 정도입니까?			
	- 3등급 정도 됩니다.			
	■ 마지막으로 하고 싶은 말 있나요?			
	- 네. 내년에 교수님께서 출석을 부르실 때 제 이름이 있었으면 좋겠습니다.			
	- 시사문제 별로 안 물어보고 자기소개서랑 생활기록부만 잘 읽어보고 솔직하게 하면 될 것 같습니다.			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	재료공학부
수시정시	수시	전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 다면면접	
	유의사항	•	

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 자기소개 해보세요

- 저는 한가지 분야에 흥미가 있고 관심이 있게되면 집중하여 결과를 낸다는 장점이 있습니다. 반면 결과를 내고도 자만하고 방심하게 되는 단점이 있습니다. 하지만 그것을 극복해내어 왔습니다.(난 미리 자기소개를 하라고 하면 장단점을 말할것이라고 생각하고 있었음)

#### ■ 고교 생활중 가장 의미있었던 봉사활동

- 저는 빠른 96년생입니다. 헌혈은 일정 나이가 되어야 할 수 있는데 다른아이들이 헌혈을 할 때 저는 하고 싶어도 할 수가 없었습니다. 그러던 어느날 학교로 헌혈차가 온 적이 있었습니다. 그때 헌혈을 하면서 저에게는 잠깐의 어지러움과 나쁜 기분이 들뿐이지만 다른 사람의 생명을 구할수 있다는 생각에 너무 뿌듯함을 느꼈습니다. 제가 하고 싶었지만 할수 없었기에 저에게 가장 의미 있는 봉사활동이었습니다.(봉사 활동한 것이 별로 없었기에 애초에 헌혈로 밀고나가자는 생각을 가지고 있었음)

#### ■ 화학동아리 활동중 가장 의미있었던 활동

- 자기소개서에 써놓았듯이 저에게는 과학축전행사가 가장 의미 있는 활동이었습니다. 비록 어려운 실험은 아니었지만 어린 아이들에게 이공계로의 흥미를 제공했다는 생각에 너무 뿌듯했습니다. 저의 꿈도 교수이기 때문에 가르치는 흥미를 더욱 느꼈습니다.

#### ■ 이공계로 진로를 결정하게 된 이유

- 어릴적부터 부모님께서 교육열이 높으셔서 많은 책들을 사오셨는데 그중에서도 저는 과학관련 분야의 책이 가장 재미 있었고 기억은 잘 안나지만 어릴적 실험기구를 가지고 놀았던 게 너무 재미가 있어서 그때부터 저의 이공계로의 진로가 정해졌던 것 같습니다.

#### ■ Q:최근에 관심있는 신소재가 있는가

- 그래핀에 대해서는 조금 알고있습니다. 그래핀은 연성이 좋아서 전자종이나 휘어지는 디스플레이에 사용된다는 것을 알고있습니다.(사실 그래핀이 몇 년전부터 식상하지만 그래도 너무 유명하기에 이걸로 하자는 생각을 하고있었음)

#### ■ 그것 말고도 중요한 성질이 있지않느냐?

- 아, 전기전도성이 뛰어나다는 성질이 있습니다.

	<p>■ <b>우리학과로 지원하게 된 이유</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어릴적 바람막이를 입을 때 그렇게 얇은데도 바람도 막고 생각보다 보온성도 좋다는 것에 나도 이런 소재를 개발하여서 세상에 도움이 되자는 생각을 하게되어서 재료공학에 관심을 갖게 되었습니다.</li> </ul> <p>■ <b>바람막이가 어떤재료로 되어있는지 아는가?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 섬유로 알고있습니다.</li> </ul> <p>■ <b>사실 그쪽으로 개발을 하려면 다른학과를 가보아야 하는데?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저도 조사해 보니 재료공학과는 무기재료나 그런것들을 개발하는 것으로 알고있습니다. 바람막이는 저에게 이런쪽으로 흥미를 제공해준 물건이었습니다.</li> </ul> <p>■ <b>교내 경시대회에서 최우수를 받았는데 경시대회 주제가 무엇이었나</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주제가 아니라 서술형방식으로 되어있고 많은 문제가 있었는데 화학1, 화학2가 섞여 있었습니다.</li> </ul> <p>■ <b>그 내용에대해서 자세히 말해보시오</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화학1에는 탄화수소 파트와 다른파트가 나와있었고 화학2에는 김스의 자유에너지에 대해서 물었습니다.(사실 실제로 경시대회에 무엇이 나왔는지 기억이 안났고 화학1만 교내 경시대회에 나왔다고하면 학교의 위상이 떨어질까봐 내가 유일하게 화학2에서 알고있는 김스의 자유에너지를 순간적으로 집어넣어서 말씀드렸다. 사실 화학2를 학교에서 공부를 안하였기에 중요한 파트만 면접 준비기간에 학원에서 요약정리해서 공부를 하였다.)</li> </ul> <p>■ <b>김스의 자유에너지에 대해서 자세히 말해보시오</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 그냥 수식을 말씀드리고 나름대로 설명드렸다.</li> </ul> <p>■ <b>교수가 꿈이라고 하였는데 앞으로 어떻게 하여야 하겠는가</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물론 교수가 꿈이기에 전공분야를 열심히 공부하여야 한다고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ <b>교수가 된다는 것은 어떤것이라고 생각하는가</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교수가 된다는 것은 자신의 전공에 어느정도 독보적인 위치에 있어야 된다고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ <b>고교 생활중 가장 힘들었던 경험</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학교 1학년때는 설레는 마음과 초심으로 우수한 성적을 거두었습니다. 하지만 저의 단점인 방심으로 고등학교 2학년때 성적이 떨어졌습니다. 그후 저자신을 추슬러서 3학년때는 우수한 성적을 거두었습니다. 제가 방심하였던 2학년때의 경험이 가장 힘들었습니다.</li> </ul> <p>■ <b>여기 나와있는 교과 성적과 수능 성적이 얼마나 차이나는가?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수능 가채점 결과를 말씀드릴</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접은 정말 네이버에 떠돌거나 정말로 흔한 질문이 무조건 나오기 때문에 미리 준비한다면 정말 잘 볼 수 있다. 내 생각에 면접은 자신이 자기소개서를 읽어보면 물어볼 파트가 무조건 나오고 다른 잡다한 질문은 자신이 준비한만큼 나온다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	정보컴퓨터공학부
수시정시	수시1차		전형유형	고교생활우수자 (입학사정관)
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 오후반) 1시까지 입실 - 면접실 대기 - 면접 - 퇴실		
	유의사항	• 복장은 교복, 인상은 밝게		
질문 및 답변 내용	■ 이 학과를 지원한 동기와 가장 열심히 했던 노력			
	- 중학교 때 사귀게 된 친구가 있었습니다. 그 친구의 관심사는 컴퓨터였고, 이야기를 하다 보니 저도 어느새 컴퓨터에 관심을 가지기 시작했습니다. 그리고 2009년에 나온 ‘윈도우7’과, 이후에 등장한 아이폰 및 안드로이드 탑재 스마트폰이 발전되면서 저는 컴퓨터 및 IT의 길을 걸겠다고 다짐하였습니다. 그래서 저는 IT블로그를 운영하였습니다.			
	■ 지원자가 운영했던 블로그에 대한 간단한 소개			
	- 학생이라는 신분 때문에 직접 박람회라든지 제품을 직접 사거나 스폰서를 받아서 리뷰를 하는 것은 못했기 때문에 출처를 남기면서 사진과 정보들을 모아 정리해서 사람들에게 소개하는 형식으로 운영해왔습니다. 주제는 모바일 및 운영체제, 소프트웨어, 어플, 그리고 세계 박람회에서 전해오는 정보들을 주로 다루었습니다.			
질문 및 답변 내용	■ 예를 들면 어떤 제품을 가지고 어떻게 서술을 하였나?			
	- 모바일 같은 경우에는 시중에 출시한 삼성, LG, 소니 등의 스마트폰을 소개하는 형식이었고, 운영체제는 윈도우, 안드로이드, iOS를 다뤘습니다. 그리고 소프트웨어에서는 구글의 크롬 브라우저의 오픈소스를 가지고와서 중국 회사에서 만든 Coolnovo 브라우저를 ‘IE모드’ 기능을 중점적으로 서술하였습니다. 어플쪽은 터치하면 화면이 깨지는 어플과 관심 있어 하는 게임을 위주로 작성하였습니다.			
	■ 자기소개서에 쓴 책에 대해서 간단히 소개			
	- 자기소개서에 있는 내용을 요약해서 서술함			
질문 및 답변 내용	■ 봉사시간이 총 205시간인데 지원한 학과와 무슨 관련이 있어 이렇게 많은 봉사를 하였나?			
	- 자기소개서에서도 언급한 내용이지만 저의 목표 중 하나가 바로 ‘IT를 접하기 어려운 소외계층이나 힘든 어르신들에게도 쉽게 접할 수 있도록 하겠다.’입니다. 이 목표를 세운 원인이 바로 봉사하면서 얻은 깨달음이었습니다.			
	• 여러 질문을 했었는데 기억에 남는 것만 적었습니다.			
	기타 특이사항	- 입장하면서 자기 소개하고 자리에 앉았음		
- 항상 어깨를 펴고 허리를 세우고 인상은 밝게 하면서 대답함				
- 나갈 때에도 밝게 인사함				

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	정치외교학부
수시정시	수시		전형유형	고교생활우수자
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 읽은 책 중에 감명 깊게 읽은 책과 그 이유는? - MT 정치외교학을 감명 깊게 읽었다. 그 책에 정치는 아름다운 것이다 라는 내용이 인상깊었다.			
	■ 가정환경이 어렵다고 했는데 어떠한 점이 어려웠는지 - 여러 가지 가정의 사업실패와 불화로 어려웠다.			
	■ 기자가 되면 어떠한 기사를 쓰고 싶은지 - 국정원 댓글사건의 수사과정을 쓰고 싶습니다.			
	■ 글쓰는 것이 뭐라고 생각하는지 - 글은 자신의 생각과 행동을 객관적으로 나타낼 수 있는 수단입니다.			
	■ 성적이 좋았다가 떨어졌는데 그 이유는? - 1학년때 막상 꿈없이 공부하다가 2학년 때부터 꿈을 정하고 동아리 활동을 하다보니 공부에 대한 비중이 내려간 것 같다.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	지구과학교육과
수시정시	수시	전형유형	고교생활우수자(입학사정관제)
면접방법	면접시간	• 15분 내외	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 전체 대기실에 사범대학 지원학생들이 다 모여서 학과별로 순서대로 시작함. 지구과학교육과는 제일 마지막이어서 2시간 뒤에 시작함. 자기 차례에 진행위원을 따라 면접고사장으로 이동 후, 시작하면 됨.	
	유의사항	• 말할 때는 눈 마주치면서 말하는 게 좋음 • 답변은 구체적으로(아니면 교수님들이 추가질문함) • 당황하지 말고 끝까지 말을 마무리할 것	
질문 및 답변 내용	<div>■ 지원한 이유에 대해서 말씀해주세요.</div> <div>■ 지구과학교육과에서는 뭘 배우나요? - 기상학, 지질학, 해양학, 천문학 등등입니다.</div> <div>■ 그 중에서 무엇을 가장 좋아하나요? - 천문학입니다.</div> <div>■ 천문학을 잘하려면 무엇이 필요할까요? - 물리학이 필요하다고 생각합니다.</div> <div>■ 독서량이 많던데, 젊은 날의 초상과 푸른 기차에 대해 줄거리를 설명해 줄 수 있나요?</div> <div>■ 과학자랑 교사는 다르잖아요? 그러면 왜 교사가 되고 싶은지 이야기해주세요.</div> <div>■ 천문학을 잘하려면 수학과 물리학이 중요합니다. 그런데 수학 성적이 별로 좋지 않네요. 여기에 대해서 설명할 것이 있으면 설명해주세요.</div> <div>■ 지구온난화가 어떻게 발생하는지 말해주세요.</div> <div>■ 그럼, 이산화탄소가 지구의 온도를 높이는 과정에 대해서 설명해주세요.</div> <div>■ 마지막으로 내가 꼭 교사가 되어야 한다고 생각한 계기와 학생들을 어떻게 가르칠 것인지 말해주세요.</div>		
기타 특이사항	<div>- 자기소개서를 많이 읽어보고 질문이 나올 것 같다고 생각하면 무조건 철저하게 알아갈 것</div> <div>- 생기부도 많이 읽어보고 독서활동이 있다면 그 책을 다시 읽어보거나 줄거리를 적어보는 것도 좋음</div> <div>- 학과에서 무엇을 배우는지, 그것을 위해 어떤 과목이 중요시 되는지도 알아갈 것</div>		

	- 답변은 구체적으로 할 것 (화석연료X >>> 석탄, 석유, 천연가스와 같은 화석연료O / 참고로 그냥 화석연료라고 했다가 화석연료에는 어떻게 있는지 물어보셨음. 그리고 등등 이라는 말도 안좋아하심.)
--	---

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대	학과(부)	한문학과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>정해진 시간까지 대기실에 입실하고 면접위원들에게 유의사항을 듣고 나서 자신의 순서가 올 때까지 조용히 기다립니다. 면접시간은 총 15분으로 1분은 면접고사장으로 이동하는 시간이고 12분은 면접시간이고 나머지 2분은 퇴실 및 면접관들의 채점시간입니다.</li> </ul>	
	면접위원수		
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	<b>■ 한문학을 공부해오면서 인상 깊었던 구절이 있는가?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학생 시절에 하루에 일정량씩 한문공부를 하였습니다. 한자, 사자성어 등 다양하게 공부하면서 주자심회라는 구절들을 접한 적이 있습니다. 그 중에서도 소불근학노 후회라고 ‘젊어서 부지런하지 않으면 늙어서 고생한다.’는 구절이 참 인상이 깊었습니다.</li> </ul>
	<b>■ 한문학이란 동아시아에서 어떠한 위상을 차지하고 있는 학문이라고 생각하는가? 한문학에 관한 번역가의 꿈을 가지고 어떤 기여를 할 수 있다고 생각하는가?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한문학이란 단순히 중국 문자가 아니라 동아시아 문화권역에 있는 나라들의 공통된 문화요소로써 역사가 깊고 쓰임이 다양할 수 있는 중요한 학문이라고 생각합니다. 제가 번역가가 되어서는 동아시아권국가사이의 문헌왜곡으로 인한 역사적 마찰이 생길 시에 올바른 문헌해석으로 신뢰를 기반으로 하는 올바른 미래사를 구축하는 데 기여를 할 수 있을 것이라고 생각합니다.</li> </ul>
	<b>■ 영어랑 한문학을 소개서에 같이 언급하였는데 두 가지 학문에 대해서 어떻게 생각하고 있는가?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어가 단순히 글자에만 주목하는 것이 아니라 그 관련 문화권의 사상과 문화들을 알아야 깊고 다양하게 쓰일 수 있듯이 한문학 또한 한자라는 문자에만 주목하지 않고 그 관련 문화권국가들, 예를 들어 일본, 중국, 베트남, 한국에 관한 외부적인 것들을 알아야 더 의미 있게 쓰일 수 있다고 생각합니다.</li> </ul>

■ 나에게 한문학과란 어떤 존재인가를 간략하게 말해보자면?

- 제 진로인 고전문서번역가의 꿈을 이루기 위한 발판이라고 생각합니다. 또한 한문강독이나 동양의 사상들을 배우는 교과과정들이 있는 것으로 알고 있는데 제 진로에 필요한 교과과정들이 압축되어 있는 곳이라고 생각합니다.

■ ·문제 : 2학년 때부터 번역가의 꿈을 가졌다고 했는데 3학년 때 생활기록부에는 국어교사가 꿈이라고 적혀있는 이유는?

- 국어교사, 고전문서 번역가 이 두 가지 직업에는 제가 고전에 흥미를 가지고 전공으로 삼아 연구하겠다는 공통된 의도가 깔려있습니다. 2학년 때 고전에 많은 흥미를 가지게 되었는데 이 두 가지 직업 사이에서 고민을 많이 했습니다. 3학년에 들어가자마자 진로사항에 희망직업을 써서 내야했기에 국어교사를 써냈지만 당시에 많은 고민을 했고 결국은 번역가로서의 꿈을 확고히 하게 되었습니다 (번역가로서 확고히 정하게 된 두 가지 계기를 설명함)

[인성면접]

■ 봉사활동에 대해서 어떻게 생각하는가? 요즘 학교에서는 시간을 책정하는 방식으로 봉사활동을 시키고 있는데 그것에 대한 의견은 어떠한가?

- 시간만으로 봉사활동을 측정하는 것은 잘못된 것이라고 생각합니다. 실제로는 봉사활동에 가서도 시간을 다 채우지 않고 활동하다가 확인서만 받아오는 경우도 많습니다. 진정으로 하고 싶다는 마음 없이 하는 활동은 의미가 없다고 생각합니다. 한 가지 활동을 꾸준히 장기적으로 하는 봉사활동이 진정으로 의미가 있다고 생각합니다.

■ 하지만 그런 식으로라도 시켜야 학생들이 봉사활동을 하는 계기를 마련할 수 있지 않겠나?

- 자신이 진정으로 하고자 하는 마음이 없는 학생들은 편한 봉사활동만 찾으려 다닐 것입니다. 그런 일회적인 봉사활동은 해도 의미가 없다고 생각합니다. 반면 자신이 진정으로 봉사활동에 참여하고자 하는 의지가 있는 학생들은 장기적이고 가치 있는 일을 찾아 봉사하려고 할 것입니다. 주위의 제 친구들의 경우에도 꾸준히 해외아동후원을 하고 있습니다. 이렇듯이 하려는 마음이 있는 사람들이 시켜서 하는 사람들보다 훨씬 가치 있는 봉사활동을 하고 그런 활동들이 전 더 의미 있다고 생각합니다.

■ 2학년 때 인문학도서읽기동아리를 했는데 가장 인상 깊게 읽은 책은?

- 제가 책을 읽은 후에 너무 인상 깊어서 구매까지 한 책이 한권 있습니다. 바로 이어령 작가의 '흙속에 바람 속에'라는 책입니다. 현대인들이 일상 속에 무의식적으로 흘려보낼 수 있는 습관 같은 것들을 날카롭게 지적하여 자신의 의견을 담아 우리말로 섬세하게 아주 잘 표현해낸 책이라고 생각합니다. 이 책을 읽고 저도 미래에 제 꿈인 고전문서 번역가의 꿈을 이룬다면 한문을 우리말로 옮겨 표현할 때 우리말의 가치를 극대화해서 같은 말이라도 읽는 사람들에게 더 설득력 있게 표현해보고자 하는 생각이 들게 한 책입니다.

<p>기타 특이사항</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 면접 당시에 열 가지 질문들을 받았는데 제가 준비했던 질문은 한 가지밖에 나오지 않았습니다. 그만큼 우리들의 머리로 생각하고 준비하기에 조금은 난해한 질문들을 하십니다. 그렇다고 면접 준비가 필요 없다는 것은 아닙니다. 자신이 쓴 자기소개서와 학교생활기록부를 꼼꼼히 살펴보고 서로 모순되는 점은 없는지를 살펴보는 것이 효과적입니다. 면접을 보러갈 때는 머리를 단정히 묶고 교복을 원칙에 맞게 잘 입고 가서 첫인상을 좋게 남기는 것도 좋습니다. 면접관들께서는 농담도 하시고 웃어주시면서 따뜻한 분위기로 면접을 진행하시니까 그에 맞게 얼굴에 미소를 띠고 대답하는 게 좋습니다. 저 같은 경우에는 대답할 때 면접관들 얼굴에 시선을 고정하고 다른 방향으로의 절대 고개를 돌리지 않았는데 자신의 뜻이 확고하고 자신이 있다는 것을 표명하는 데에 참 좋았던 것 같습니다.</li> </ul>
----------------	--



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산대		학과(부)	화학과
수시정시	수시		전형유형	학교생활우수자
면접방법	면접시간	• 13:00~18:45		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 기다림→면접 15분		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<p>■ 과학축전에서 숯으로 전지를 만들었는데 숯은 어떤 역할을 하죠?</p> <p>- 답은 전지에 관한 설명을 하면서 숯이 (+)극 역할을 한다고 했다.</p> <p>■ 일반 건전지에서 숯이랑 탄소 전극의 차이가 무엇이죠?</p> <p>- 이 질문은 숯이 불순물이 있을 것이라고 했는데 교수님이 나중에 밀도 차이라고 하셨다.</p> <p>■ 노인분들을 위해 봉사활동을 했는데 계기가 무엇인가요?</p> <p>- 할아버지나 할머니 찾아뵙는 주기는?</p> <p>• 이 대답은 고등학교 올라와서 공부한다고 봉사활동을 제대로 못해서 참여하게 되었다고 했고, 도와주는 것을 조금 좋아한다고 했음.</p> <p>■ 꿈이 교수라고 했는데 각오는 되어있죠?</p> <p>- 여러 활동을 하면서 교수님들이 어떻게 그 자리까지 가셨는지 알았고 그 힘든 과정을 알고 있어서 각오가 되어있다고 했다.</p> <p>• 등등 더 있었던 것 같지만 기억나는 것은 이정도.</p> <p>• 면접을 보면서 느낀 것은 일단 긴장하지 말고 웃는 모습으로 좋은 인상을 남겨주면 좋은 결과가 있을 것 같았다. 학교 활동만 충실히 하고 그 활동들에 대한 느낀 점과 배운 점들이 있으면 면접 질문들에 대한 답변도 쉽게 할 수 있을 것이라고 생각된다.</p> <p>• 면접관님은 공격적인 태도를 보이시진 않으셨다. 마음 편하게 면접을 볼 수 있을 것 같다.</p>			
	기타 특이사항	<p>- 오후 면접은 면접 끝나자마자 집에 바로 감.</p> <p>- 면접까지 오래 기다리기 싫으면 원서 접수를 바로바로 하도록.</p>		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	IT융합응용공학과
수시정시	수시1차		전형유형	학업우수자 일반Ⅱ
면접방법	면접시간	• 20분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 10분간 열람실에서 문제확인→10분간 면접실에서 문제대답		
	유의사항	• 정중하게 인사하고 발음 또박또박하게 자신감을 가지고 대답한다.		
질문 및 답변 내용	<b>[면접문제]</b> • 과탐(물리,화학,생명과학,지구과학) 중 하나를 선택한 후 문제를 10분 간 눈으로 확인. 3문항이 있으며 1번 문항은 지원동기와 학업계획이고 2,3번 문항은 각 문항 당 2문제이다. 면접 며칠 전 홈페이지에 예시문제와 유의사항동영상이 올라온다. 잘보고 면접에 대비한다.  ■ 2,3번 문항 먼저하고 1번 문항은 마지막에 대답해주세요. 문제는 읽지 않고 바로 대답하시면 됩니다. - 네. (2,3번 문항에서) 저는 이 문항의 답은 ~이라고 생각합니다. • (지구과학 선택에서 문제는 지질시대에 맞는 표준화석선택, 지구형행성과 목성형행성 비교, 보기광물이 속하는 광상, 표층해류의 원인이 되는 바람이 있음)  ■ 1번 문항에 대해 대답해보세요. - 지원한 동기와 학업계획 및 졸업 후 진로에 대해 말한다. • 문제 해설 후 면접관분들께서 학과에 대해 설명해주시고 사적인 이야기도 물어봐주셨다.(좋아하는 과목, 선생님성함)			
	기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	IT융합응용공학과
수시정시	수시		전형유형	일반전형2
면접방법	면접시간	• 1:00~		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 준비시간 10분, 면접시간 10분		
	유의사항	• 전자기기 소지금지		
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 지원동기와 입학 후 학업계획과 졸업 후 진로에 대해 말해주세요.			
	- 중학교 때 수학선생님께서 말씀하셨던 여러 분야에 능통하고 소통능력까지 갖춘 일명 ‘스티브 잡스형’ 인재에 들은 적이 있습니다. 그 이야기를 듣고, 그런 사람들이 멋있다고 생각하고 저도 그런 사람이 되고 싶다고 생각했습니다. 그러던 중 부경대의 IT융합응용공학과가 다방면으로 능통한 인재를 길러낸다는 것을 알고 지원하게 되었습니다. 입학 후 학업계획은 일단 학과공부를 열심히 하는 것이고, 그 외에도 이 시대의 필수인 영어를 위해 토익, 토플공부를 하는 것입니다. 그리고 졸업 전까지 제가 관심 있는 분야의 자격증인 정보보안관리사 1, 2급을 따놓는 것입니다. 졸업 후 진로는 정보보안 관련 기업체에 취직하는 것입니다.			
	■ 화학식 계수 맞추기			
	- 어떤 화학 반응식을 제시해주는데, a,b,c로 되어 있는 계수를 맞추어서 대답하였다.			
	■ H <sub>2</sub> O와 CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> 의 끓는 점 순서 맞추기			
기타 특이사항	- 상온에서 H <sub>2</sub> O가 액체, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> 가 기체이므로 H <sub>2</sub> O가 가장 높습니다. 그리고 분산력 때문에 CO <sub>2</sub> 가 다음으로 높습니다.			
	■ NaCl과 HCl의 끓는점을 화학결합의 관점에서 설명하시오.			
	- NaCl은 이온결합, HCl은 공유결합이므로 결합력이 센 NaCl의 끓는점이 더 높습니다.			
	■ CO와 CO <sub>2</sub> 의 공유된 전자쌍의 개수를 말하시오.			
	- CO는 3개, CO <sub>2</sub> 는 4개입니다.			
	- 꼭 준비해서 가세요 꼭!			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	IT융합응용공학과
수시정시		전형유형	PKNU전형
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 지원동기? - 1학년 때 삼성과 애플이 특허권을 두고 경쟁하는 기사를 보았습니다. 그때 IT관련 번리사를 알게 되었고 IT에 관련해서 찾아보다가 이 학과가 다른 전문분야에 IT를 접목시킨다는 점이 흥미로워서 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 다른분야에 IT를 접목시킨다고 했는데 다른 분야는? - (당황)음.....컴퓨터관련....잘모르겠습니다.</p> <p>■ 졸업 후 뭘 할 생각인가요? - IT관련 번리자격증을 따서 다른 기업에 특허관련 부서에 취업하고 싶습니다.</p> <p>■ 자신 있게 뭘 할 수 있을 것 같습니까? - 끈기 있게 할 자신 있습니다.</p> <p>■ 고2때 선도부가 되었다고 했는데 특별히 갈등 같은 것을 어떻게 해결 했습니까? - 딱히 갈등이 없었습니다만..</p> <p>■ 친구가 봐달라고 하면 어떻게 합니까? - 선생님께서도 앞에 계시고 그런 일 없습니다.</p> <p>■ 만약 선생님이 없으면 봐 주겠다는 건가요? - 저는 절대 봐주지 않습니다.</p> <p>■ 이 학과에 들어왔다고 생각하고 후배들한테 이 학과를 설명해야 한다면 어떻게 설명 하시겠습니까? - (당황)IT라고 하면 일단 딱딱한 느낌이 많이 들고 거리가 먼 감이 있는데.....IT에 대해 친근하게 다가갈 수 있도록 인간적으로.....(당황)</p> <p>■ 아프니까 청춘이다 이 책을 읽고 가장 인상깊었던 부분은? - 책의 초반부분인데 이 책의 저자가 자신의 책상 위에 멈춰있는 시계가 있는데 1년을 18분이라 정해놓고 자신감을 가지고 도전하는 내용입니다.</p> <p>■ 학생은 몇시던가요? - 새벽 5시48분으로 알고있습니다</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	IT융합응용공학과
수시정시	수시		전형유형	학업성적우수자(일반2)
면접방법	면접시간	• 20분(면접준비시간-10분, 면접-10분)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 심층면접		
	유의사항	• 과학 교과(물리, 화학, 생물, 지구과학) 중 1개 과목을 선택하여 답변 준비		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	■ 지원동기 및 학업 계획, 진학 후 진로
	- 요즘은 스마트폰이 필수 제품이 되었습니다. 사람들은 스마트폰의 편리와 더 좋은 성능을 원합니다. 전 그런 걸 만들고 싶어 지원하였습니다. 그리고 동아리에 들어가 사람들과 친목을 다지고 공모전 등에 참가하여 세상을 바라보는 눈을 키워 더욱 성장하는 사회인이 되고 싶습니다.
	■ 뉴클레오타이드의 기본 원소는?
	- 당, 인산, 염기
	■ 원핵과 진핵의 차이?
	- 핵의 유무
■ 염색체와 염색사의 차이?	
- 응축된 것과 풀어진 것	
■ 형질세포와 기억세포가 나오는 백혈구?	
- B림프구	
■ 그 외 8문제	

기타 특이사항	-
---------	---

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	간호학과
수시정시	수시		전형유형	학업우수자 일반1
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 수험생 대기실에서 대기 → 면접대기실(선택과목 선택한 후 10분동안 문제를 봄 → 면접 고사실로 이동		
	유의사항	• 휴대전화와 같은 전자기기는 모두 제출하고 면접대기실에서 문제를 풀 때는 필기구를 사용할 수 없다.		
질문 및 답변 내용	■ 광합성과 세포호흡 반응식(필요한 성분)(괄호문제)			
	■ 탄수화물,단백질,지방의 기본단위체			
기타 특이사항	■ 1차면역반응에서 항체를 만들어내는 백혈구의 이름			
	■ 질소순환문제(작용이름 두 개, 두 작용 관여하는 세균, 암모늄이온 괄호해서 이름을 말하라고 한 것)			
기타 특이사항	■ 유전-상반연관의 비율			
	■ 원핵세포 진핵세포 차이점(몇 개 더 있는데 기억이 안나요ππ)			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	건축공학과
수시정시	수시		전형유형	학생우수자II
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 눈으로 풀기→답변하기		
	유의사항	• 전자기기 제출		
질문 및 답변 내용	• 첫 번째 질문은 진로 희망과 앞으로의 계획에 대해 물었다. 외삼촌이 건축가라서 그것에 동기 부여를 받아서 이 학과를 선택했고 졸업해서 건축가가 되어 더 공부를 한다고 했다.			
	• 두 번째 질문은 NaCl과 HCl의 구조 종류와 구조가 다른 이유에 대해 물었다. NaCl은 이온결합이고 HCl은 공유결합인데 HCl은 공유결합이라 분자로 존재하지만 NaCl은 전기적 인력으로 결정으로 존재한다.			
기타 특이사항	• 세 번째 질문은 CO <sub>2</sub> 의 공유 전자쌍의 개수를 물었다. CO <sub>2</sub> 의 공유전자쌍의 수는 2개라고 했다.			
	- 풀이 과정을 좀 부실하게 말한 것 같다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	건축학과
수시정시	수시1차		전형유형	일반2
면접방법	면접시간	• 15분(탐구면접-10분, 개인소양-5분)		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 탐구면접 -> 기본 소양면접		
	유의사항	• 교복입을것, 들어갈 때 인사 큰소리로 할것		
질문 및 답변 내용	<b>[탐구면접]</b>			
	■ 삼투압 관련 질문 ■ 질소 순환 과정 ■ 세포의 기능과 구조에 관련된 질문			
	<b>[개인 소양 면접]</b>			
	■ 이 학과에 지원한 동기가 무엇입니까? ■ 입학하게 된다면 앞으로의 학업계획과 꿈은 무엇입니까? ■ 끝으로 하고 싶은 말은 무엇입니까?			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	경영학과
수시정시	수시1차		전형유형	PKNU전형
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 각 3명		
	면접절차	• 대기→인성면접		
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	<div>■ 부산대가 더 가까운데 왜 부경대학교에 지원했나요?</div> <div>- 부경대 인재상인 실패성과 전문성을 추구하는 글로벌 인재상이 마음에 들어 지원했습니다.</div> <div>■ 왜 경영학과에 지원했나요? 구체적으로 대답해 주세요.</div> <div>- 어렵고 소외된 계층을 돕는 그리고 그들에게 꿈과 희망을 줄 수 있는 사회적 기업 CEO가 되기 위해서입니다. 제 롤모델이신 임정택대표님처럼 장애인분들이나 어려운</div>

	<p>계층들을 고용하여 자립할 수 있는 능력을 갖추게 해주는 사회적 기업 커피점 CEO가 되려고 합니다.</p> <p>■ 자신의 성격과 장, 단점을 말해보세요.</p> <p>- 저는 매사에 긍정적이며..</p> <p>■ 아니,교과서적인 답변하지 마시구요. 질문을 바꿔볼게요. 자신의 어떤 점에 경영학과에 부합한다고 생각하나요?</p> <p>- 저는 다른 사람을 이끄는 리더십도 물론 중요하지만 격려해주는 멘토의 역할을 충실히 할 수 있어야 된다고 생각합니다.</p> <p>■ 그런 점에 부합한 활동은 뭐했나?</p> <p>- 지금은 자금으로 도울 수 없어서 재능기부형식으로 도왔습니다. 저소득층멘토를 해주어 부산 최우수멘토상을 받았습니다.</p> <p>■ 감명 깊게 읽은 책은 뭐였나요?</p> <p>■ 대학졸업 후 진로계획이 어떻게 되나요?</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	경영학과
수시정시	수시	전형유형	PKNU
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 질의응답	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 개금고 오셨네요 어디 있죠?</p> <p>- 개금에 위치 서면과 사상 중심지 역할</p> <p>■ 경영학과와 스포츠경영하고 다른거 아닌가요?</p> <p>- 스포츠에 중점두지말고 똑같이 스포츠 마케팅 또한 경영학적 관점을 필요로 합니다.</p> <p>■ 도서부 활동하셨네요. 이게 무슨 관련있죠?</p> <p>- 도서부에서 진로독서활동통해 스포츠 경영학과의 꿈을 기르게 됨</p> <p>■ 부경대에서 스포츠 경영학을 못할꺼데?</p> <p>- 음... 스포츠 경영학을 못배우더라도 경영학적관점 기르고 유학갈겁니다.</p> <p>■ 자신감을 어떻게 길렀죠?</p> <p>- 친구들 앞 노래를 부르면서 자신감을 길렀습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 보수적입니다</p> <p>- 웃으세요</p> <p>- 생각없이 치세요 생각하고 하면 더 복잡해져요</p>



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	경영학과
수시정시	수시	전형유형	PKNU전형
면접방법	면접시간	• 15분내외	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 대기 후 면접실	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	[심층면접]
	■ 자기소개 후 일상적인 내용으로 시작
	■ 주로 자기소개서와 학생기록부내용을 위주로 물어봄. 특히 읽은 책의 내용을 자세히 물어봄
	■ ex) ‘정의란 무엇인가’ 라는 책을 읽고 배운 점은?
	■ 고교시절 중에 자기 힘으로 극복한 것(예상하지 못했던 내용이라 당황함)
	■ 성적관리 중요. 너무 못하면 지적받음ex) 중국어 성적이 상대적으로 낮은 편이네요?
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	경영학과
수시정시	수시		전형유형	학업우수자2
면접방법	면접시간	• 20분		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 예시)문제지 나눠 줌(10분)- 면접		
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의		
질문 및 답변 내용	• 아래는 예시이며 이와같은 방식으로 자기가 본 면접의 내용을 적을 것.			
	[심층면접 문제]			
	■ 서로다른 4가지 상황이 주어지고 그상황에서 배상받을수 있는가 없는가를 물음 - 두 번째와 세 번째 상황에서 배상해야한다고 생각한다.			
	■ 표의 생산량과 무역의 필요성과 그 합리성 이유를 들어라 - 서로 효율적인 것을 생산하여 무역을해 교환하는 것이 더 이득이 된다고 생각한다.			
	■ 지원동기 입학후 학업계획 졸업후 진로			

	- 평소 부산에 살면서 부경대에 관심이 많았고 홍보책자를 보고 지원하게 되었다. 입학 후 전공공부와 토익공부에 집중하고 3~4학년쯤에 대학 인턴쉽에 지원하여 경험을 쌓을 생각이다. 졸업 후 금융관련 회사에 취업해 경험을 쌓다가 애널리스트 투자 분석가 컨설턴트 같은 더 전문적인 직종으로 이직 할 생각이다.
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	경영학과
수시정시	수시	전형유형	학업우수자Ⅱ
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기-> 문제읽기 -> 면접	
	유의사항	• 기초 시가나 사회문제 제시	

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>		
	■ (A, B, C, D보기 4개 제시) 다음 중 손해배상을 할 수 있는 사례는? - B, C. 둘 다 책임이 있음.		
	■ 삼권분립에 대한 문제. 이렇게 입법, 사법, 행정을 세 개로 나누는 이유는? - 권력독점방지		
	■ 국가가 행정에 휘둘러 수 있는 권력은? - 법 시행하라는 명령권이라고 생각함.		
	■ 비교우위에 대한 표, 지문제시. 어떻게 하면 서로 이득을 보는가?		
	■ 지역이미지 관리에 대한 문제.(지역홍보를 위한 축제의 장단점)		
기타 특이사항	•		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	경영학과
수시정시	수시		전형유형	학업성적우수자(일반 II)
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기실 입실→ 대기→ 면접		
	유의사항	• 전자기기 사용불가 수험표, 신분증 지참		
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 지원동기 진로 ■ 제시문의 사례를 보고 손해배상 청구가 가능한 경우를 고르고 그 이유를 대답하시오 ■ A국과 B국의 제품 생산량 표 제시. 각 나라가 생산할 때 가장 이익을 많이 얻을 수 있는 제품과 그 양. 생각한 이유 ■ 노무현 대통령 탄핵안 국회통과(뉴스) 제시. 국회가 행정부를 견제하는 이유 ■ 국회가 행정부를 견제할수 있는 권한 1개 제시(탄핵소추권 제외)			
기타 특이사항	- 매년 다른 사회탐구 과목에서 문제 제출			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	경영학과
수시정시	수시		전형유형	일반 II
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항	• 미리 10분간 질문지를 읽고난 후 면접 실시		
질문 및 답변 내용	<div>■ 지원자의 지원동기, 학업계획, 졸업후 진로계획에 대해 쓰시오.</div> <div>■ &lt;보기 ㉠㉢㉤&gt;의 경우를 보고 손해배상을 청구할 수 있는 경우를 쓰시오.</div> <div>■ 상품을 특허시켜서 생산하는 이유를 쓰시오.</div> <div>■ 상향식 개발의 장점과 단점을 쓰시오.</div> <div>■ 국회가 행정부의 권한을 견제하는 방법을 쓰시오(탄핵소추권 제외)</div>			
기타 특이사항	- 면접시간 10분이 생각보다 길기 때문에 답변의 길이를 잘 조절할 것.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	국제통상학부
수시정시	수시	전형유형	일반 II
면접방법	면접시간	• 20분(문제풀기 10분+면접10분)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 문제 풀기 후 개별 면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지원 동기, 입학 후 계획, 졸업 후 계획을 말하라. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인간 사회에 있어 경제의 중요성을 알고 싶습니다. 1학년 때는 동아리 활동(주식 투자 관련)을 하고 싶고 2학년 때는 영어 관련 자격증을 따고 싶습니다. 3학년 때는 금융과 관련된 방향으로 전공을 심화하고 4학년 때는 금융기관과 관련된 자격증 취득하고 싶습니다.</li> </ul> </li> <li>■ 소비자가 피해를 본 4가지 사례를 주고 손해배상을 받을 수 있는 사례를 고르고 그 이유를 말하라.</li> <li>■ A회사(국가)와 B회사(국가)가 자동차와 컴퓨터를 판매할 때 무엇을 판매해야 최대 이익을 얻을 수 있을 지를 말하라. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 절대 우위와 비교 우위의 관점을 적용하여 대답함.</li> </ul> </li> <li>■ 국회가 행정부를 견제할 수 있는 권한이 무엇인지를 말하고 견제해야 하는 이유가 무엇인지 말하라. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 탄핵 소추권에 대해 말하고 삼권 분립의 관점에서 입법, 사법, 행정의 서로 균형을 이루어야 함을 말함.</li> </ul> </li> </ul>		
	기타 특이사항 -		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	경제학부
수시정시	수시1차	전형유형	PKNU
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 심층면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지원동기를 자신의 진로와 관련에 말해보세요.</li> <li>■ 자신의 적성, 장점이 지원학과에 어떻게 맞는지 말하세요.</li> <li>■ ‘왜 세계의 절반은 굶주리는가’에서 기아의 원인을 ‘신자유주의’라 보고 있는데 그 이유를 말하세요.</li> <li>■ 재경직 공무원이 되어 세금을 통해 중산층을 두텁게 만든다고 했는데 지금 우리나라의 조세제도의 문제점과 해결방안은?(자기소개서 관련 내용)</li> <li>■ 고등학교 생활 중 겪은 역경을 극복한 사례는?</li> <li>■ 점자번역봉사활동을 통해 얻은점은?(자기소개서 관련 내용)</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	경제학부
수시정시	수시		전형유형	학업우수자 전형
면접방법	면접시간	• 10		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 문제풀이		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 지원동기, 학업계획, 졸업 후 진로 - 꿈과 전공과 관련지어 말함			
	■ 손해배상문제 - 문제 지정 이유, 답			
기타 특이사항	■ 무역을 하는 이유 - 무역의 장점			
	■ 지역축제의 장단점 - 교내 수업시간 학습한 것을 바탕으로			
	■ 탄핵소추권의 의의, 역할 - 문제점 제시후 해결방안 형식			
	- 문제순서대로 차분히 - 급하게 하기보단 잠시 생각정리할 시간을 부여하고 말을 진행			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	경제학부
수시정시	수시		전형유형	학업우수자전형 II
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 문제 먼저 보기 -> 면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	<div>■ 손해배상에 해당되는 사건 고르고 이유 말하기</div> <div>■ 각국의 생산량 높이기 위해 생산해야 할 물건과 그 이유</div> <div>■ 지문보고 상향식 발전 방식인지 하향식 발전 방식인지 맞추기. 각 발전방식의 장단점 1가지 이상 말하기</div> <div>- 하향식 발전의 장점- 유연성 단점- 안정성 결여</div> <div>- 상향식 발전의 장점- 안정성 단점- 유연성 결여</div> <div>■ 국회가 행정부에 견제하는 이유, 탄핵소추권 외에 다른 견제방법</div> <div>- 상호발전을 위해 견제, 모른다고 답함</div>			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	경제학부
수시정시	수시		전형유형	pknu
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 3		
	면접절차	• 심층면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	[심층면접]
	■ 지원동기와 학업계획과 진로계획을 말해보시오 ■ 직접세와 간접세의 차이를 말해보고 예를 들어보시오 ■ 경제학부 진학을 위해 경제관련 했던 일 ■ 경제동아리에서 경제관련 기억에 남았던 활동

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 왜 굳이 이 꿈이 되고 싶은가</li> <li>■ 경제에 수학이 왜 필요하다고 생각하는가</li> <li>■ 북항 재개발 사업에 대해서 어떻게 생각하는가</li> <li>■ 부산 경제 발전에 대해서 어떻게 생각하는가</li> <li>■ 사회적 기업과 일반 기업의 차이는, 또 앞으로의 발전 가능성은?</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	고분자공학과
수시정시	수시	전형유형	학업우수자2
면접방법	면접시간		
	면접위원수		
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 동기 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고분자 공학과의 미래를 보고 지원했다.</li> </ul> </li> <li>■ 학업계획</li> <li>■ 집이 어려워 장학제도를 이용하고 싶다.</li> <li>■ 진로 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 플라스틱 제조업 쪽으로 간다.</li> </ul> </li> <li>■ 지구형 행성과 목성형 행성의 탈출속도, 표면온도, 평균분자량 비교 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 비교는 잘했는데 이유를 말을 못했다</li> </ul> </li> <li>■ 표준화식 고르기 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 잘했다. 신의 한수 이용</li> </ul> </li> <li>■ 광상분류 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 발음을 이상하게 함</li> </ul> </li> <li>■ 근원 바람 찾기 <ul style="list-style-type: none"> <li>• SO EASY.</li> </ul> </li> <li>■ 어느 지역에서 왔는지 물어봄 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4번 질문 때문인 듯...</li> </ul> </li> </ul>
기타 특이사항	

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	공간정보시스템공학과
수시정시	수시		전형유형	
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 인성, 전공적합성, 자기주도성		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 1, 2학년 때 장래희망이 바뀐 것과 본 학과와 관련이 없는 것 같은데 그 이유는?			
	■ 지원하게 된 동기는?			
	■ 반장선거에 나갔는데 부반장이 된 이유는? 뭐라 생각해요?			
	■ 1학년 세계사 성적이 낮은 이유?			
	■ 1, 2학년 때 자기주도적 학습플래너 상을 받았다고 되어 있는데 학급플래너를 어떤 식으로 쓰고 어떤 어려움이 있었고 그 어려움을 극복하게 된 해결방안은 무엇인지?			
	■ 앞으로 미래에 장기적인 계획이 어떻게 되는지?			
	■ 대학원에 들어가겠다고 되어 있는데 들어가서 구체적으로 어떤 것들을 배우고 싶어요?			
	■ 본 학과에서 여러 가지의 것들을 배우는데 그 중에서 어떤 것을 배우고 싶어요?			
기타 특이사항	- 자소서보단 학생기록부에서 많이 질문함.			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	국어국문학과
수시정시	수시	전형유형	학업우수자 전형 일반2
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 준비실-면접대기실에서 10분간 문제 품-면접실	
	유의사항		
질문 및 답변 내용	[심층면접]		
	<div>■ 지원동기와 입학 후 학업 계획 및 졸업 후 진로</div> <div>- 휴먼 다큐멘터리 작가가 되고 싶다, 한국어 능력시험, 한자 자격증 등을 공부할 것임. 학과의 특성과 연관 지어서 대답함.</div> <div>■ 왜 하필 휴먼다큐?</div> <div>■ 4가지 사례가 제시되고 손해배상을 받을 수 있는 경우 선택, 근거를 말하시오</div> <div>- B와 C를 선택하고 이유를 말함.</div> <div>■ 절대우위와 비교우위 내용이었음. A국과 B국에서 특화해야 하는 제품과 생산량 제시, 이러한 특화를 해야 하는 이유는?</div> <div>- A국은 자동차 8대, B국은 컴퓨터 8대라고 말하고 이유 설명</div> <div>■ 다른 제품에 투입되던 노동력이 특화된 제품에 옮겨 갔을 때 생산량을 계산해보라고 함.</div> <div>■ 지역축제 관련 보기. 하향식 개발방식인지 상향식 개발방식인지 답하고 해당 개발방식의 장.단점을 1가지 이상 말하시오.</div> <div>■ 대통령 탄핵소추권 관련된 보기. 서로 견제하는 이유를 말하고 국회가 행정부를 견제하는 방법 1가지를 말하시오(탄핵소추권 제외)</div>		
기타 특이사항	<div>- 면접이 1시 시작이었는데, 준비실에 있을 때 빵과 우유를 나눠줌. 면접대기실에 들어가면 책상에 문제가 붙어있고 준비시간은 10분임</div>		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	국어국문학과
수시정시	입학사정관	전형유형	PKNU전형
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 심층면접	
	유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자기소개서와 학생부를 꼼꼼히 보아야한다.</li> <li>• 미리 예상 질문을 간략하게 준비해 가는 것이 좋다.</li> <li>• 복장은 되도록이면 교복으로 한다.</li> </ul>	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 우리 학과에 지원한 이유?</p> <p>- 저의 꿈은 작가가 되는 것입니다. 제 생각에는 작가가 되기 위해서 필수적인 것이 우리나라 언어에 대한 심층적인 이해라고 생각합니다. 그렇기 때문에 국어국문학과에 들어가서 우리나라 언어의 역사와 구조 등을 열심히 배워서 앞으로 작가가 되는데 중요한 밑바탕을 마련할 생각입니다.</p> <p>■ 음..... 국문학과에 지원하는데 창작 수업(국어) 성적이 많이 낮네요?</p> <p>- 2학년 당시에는 자기소개서에서 적었던 슬럼프를 극복하는 과정에서 학업보다는 활동을 중심으로 많은 경험을 쌓았습니다. 그리고 3학년에 들어와서는 슬럼프를 극복하고 열심히 공부하여 3학년 2학기에는 전교 1등으로 1등급을 받고 이번 수능에서는 3학년 초반에는 70점대 후반이었던 점수를 95점으로 끌어올릴 수 있었습니다.</p> <p>■ 자기소개서에 부경대학교 입학사정관을 만나서 이야기를 나누었다고 되어있는데 이름을 아나?</p> <p>- 이민아 입학사정관 선생님이십니다.</p> <p>■ 학생이 생각하는 가장 인상 깊은 활동은?</p> <p>- 저만의 창작노트를 만든 것입니다. 저는 그 노트의 첫 장에 반드시 이 노트를 가득 채우겠다는 각오를 적었습니다. 노트를 펼칠 때마다 그 각오를 되새기면서 글을 쓰기 시작했습니다. 그리고 지금은 그런 노트를 다섯 권정도 가지게 되었습니다.</p> <p>■ ‘플랜코리아’ 라는 활동을 했다고 나와 있는데 직접 해외활동을 한 건가?</p> <p>- 직접 해외활동을 한 것은 아닙니다. 하지만 ‘우리가 빵 하나를 사먹을 돈으로 한 사람의 생명을 구할 수 있다.’ 는 구호를 내걸고 적극적인 모금활동에 참여했습니다.</p> <p>■ 읽은 책 중에 ‘사기’라는 책을 읽었다고 나와 있는데 고등학생이 읽기에는 어려운 책이 아니었나?</p> <p>- 어려운 내용이 있긴 했지만 청소년을 위해 읽기 쉽게 해석된 책이라서 쉽게 읽을 수 있었습니다.</p>
---------------	--

	<p>■ ‘한국의 미 특강’이라는 책도 읽었네요? 그 중에 인상 깊게 본 그림을 설명해주세요.</p> <p>- 제가 인상 깊게 본 그림은 ‘씨름’이라는 그림이었습니다. 특히 거기에 나온 그림의 구도와 기법이 재미있었습니다. 동그런 원을 중심으로 그리되 폐쇄성을 없애기 위해서 다른 방향을 바라보는 옛장수, 서양의 원근법과는 달리 멀리 있는 것을 가깝게 그림으로써 그림을 잘 볼 수 있도록 한 기법이 인상 깊었습니다.</p>
기타 특이사항	- 면접 전에 약 30~50분 정도의 준비 시간을 준다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	국어국문학과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관제(PKNU전형)
면접방법	면접시간		
	면접위원수	• 3명	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	<p>■ 학년이 바뀔 때마다 희망하는 진로가 바뀌었는데 왜 바뀌었는가?</p> <p>- 처음에는 그냥 특정한 과목의 교사가 되고 싶었던 것이 아니라 막연하게 교사가 되고 싶었습니다. 2학년 생활을 하다가 윤동주 시인의 시를 배우면서 국어에 대해 더 알고 싶어졌습니다. 확실하게 꿈이 생겼고 제가 국어교사가 되고 싶다는 확신이 들었기 때문입니다.</p>
	<p>■ 학과 성적을 올린 것 말고 내 스스로 노력해서 한 것은?</p> <p>- 전교생 앞에서 서술형 평가를 실시하자는 것을 주제로 발표를 한 적이 있습니다. 친구들이 다 봐야하기 때문에 대부분의 관심사인 개그를 활용하여 발표를 했습니다. 개그콘서트의 몇몇 프로를 모방하여 발표를 했습니다.</p>
	<p>■ 그래서 어떤 성과를 거두었는가?</p> <p>- 우량상을 받았습니다.</p>
	<p>■ 국어보다는 수학이나 영어 성적이 더 좋은데 왜 하필 국문학과인지?</p> <p>- 처음에는 국어에 별로 관심이 없어서 다른 과목보다는 공부 하는 시간이 별로 없었습니다. 하지만 2학년에 진학하고 나서는 국어선생님께서 수업도 하나라도 더 가르쳐 주시려고 노력하시고, 또 그때 윤동주 시인의 시를 배워서 국어에 더 흥미가 갔습니다.</p>
	<p>■ 수학 성적이 다 1등급이고, 영어는 2등급인데 수학이나 영어 쪽으로 과를 생각해 본</p>

	<p>적은 없는가?</p> <p>- 물론 수학 쪽으로 생각 해 본적은 있습니다. 하지만 제가 나중에 하고 싶은 일들이 모두 국문학과에 관련된 일들이라서 국문학과를 선택하게 되었습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	국제지역학부
수시정시		전형유형	PKNУ
면접방법	면접시간	• 1시부터 1인당 15분 씩	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 진로</p> <p>- 유엔난민 고등판수관실에 들어가서 일하는 것입니다.</p> <p>■ 어떻게 들어갈것인가요?</p> <p>- 유엔에 주관하는 YPP시험을 통해 글어갈 것입니다.</p> <p>■ 동기</p> <p>■ 존경하는 인물과 이유</p> <p>- 이름이 기억나지 않지만 ‘학교의 눈물’이라는 프로그램에 나왔던 판사님</p> <p>■ 국제지역학부와 관련된 활동? 해외봉사등</p> <p>- 저는 해외봉사는 해 본적이 없었으나 영어를 좀 더 잘하고자 동기부여를 위해 부산 영어 에세이 대회에 나갔습니다.</p> <p>■ 영어로 자기소개를 해 보세요</p> <p>■ 부경대와 자신이 얼마나 무엇이 맞는지 어울리는지 말해보세요</p> <p>■ 좀더 할말이 있나요?</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	국제지역학부
수시정시	수시		전형유형	PKNU
면접방법	면접시간			
	면접위원수			
	면접절차	• 3:1		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	■ 지원 동기
	- 장차 월드비전 국제개발팀에서 일하고 싶은데 국제지역학부가 가진 유럽학, 북미학 등 세분화된 커리큘럼이 보다 구조화된 시각으로 세계를 바라보는 데 어느 과들보다 도움이 될 것 같아서.
	■ 학교생활 중 리더십을 발휘했던 경험
	- 체육대회 때 옆 반과 단체복 결정으로 갈등이 발생했는데 내가 조정해서 타협점을 찾았다. 우리가 빨간 축구복을 포기하지 않는 대신 현수막을 주기로 했다.(부랴부랴 각색한 내용임)
	■ 그 경험이 자신에게 미친 영향
- 비슷한 상황이 발생했을 때 아이들이 날 찾아 주는 경우가 많아졌다. 무엇보다 신임을 얻게 되었다.	
■ 제2외국어(본인의 경우 프랑스어)가 학부 공부? 과정?(잘 기억나지 않음)에 도움이 될 것 같은 점	
- 아무래도 남들보다 일찍 시작해 많이 터득한 만큼 현지에서 일을 하거나, 그전에 직접 프랑스에 가서 수업을 받는 데 더 유리할 거라고 생각한다.	

기타 특이사항	- 면접 말미에 면접관들이 자기 어필 시간을 줬는데 준비를 하나도 안 하고 갔더니 할 말이 없어 허둥지둥했다. 영어나, 또는 자신이 좀 할 줄 아는 외국어로 간단한 문장을 준비해 가서 선보이면 큰 어필로 작용할 수 있을 것 같단 생각이 들었다. 준비를 안 하고 갔더니 15분이 길었다. 긴장은 그다지 되지 않았다. 면접관들이 무척 상냥했다. 대기 시간을 어떻게 쓸지에 대한 전략도 한 번쯤 생각해 봐야 할 것 같다. 리더십 발휘에 관해 중점을 두고 묻는 듯한 인상을 받았다. 설령 과장이나 미화가 있더라도 최대한 구체적인 일화 하나쯤은 염두에 두고 가야 좋을 것 같다.
---------	--

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	국제지역학부
수시정시	수시		전형유형	PKNU전형
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 지원동기? - 어려서 아버지가 해외에 갔다와서 해준 이야기와 사진을 보고			
	■ 학업계획? - 중국학을 전공			
	■ 활용 가능한 외국어는? - 영어, 일본어			
	■ 외국어로 자기 소개 - 영어로 답변함			
	■ 부경대에서 본인을 뽑아야 하는 당위성은? - 사교성, 창의성, 가치관이 뚜렷함			
	■ 다독상을 수상했는데 주변에 권유하고 책(2권)과 이유? - ‘생명이 있는 것은 다 아름답다’ - 인간들의 이기주의에 대해 비판한 내용이 인상적 이었음 - ‘공정무역 행복한 카카오 농장 이야기’ - 공정무역을 내용을 보면서 장래 희망인 무 역업자의 이상적 방향을 꿈꾸게 됨			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	국제지역학부
수시정시	수시		전형유형	PKNU 전형
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 인성면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<div>■ 지원동기</div> <div>- 국제개발학을 대학원에서 공부하기 이전에 지역학을 공부하고 싶어서</div> <div>■ 본인이 경험한 봉사활동</div> <div>- 유니세프틴즈 봉사단에서 운영위원활동</div> <div>■ 유럽학을 지원한 이유</div> <div>- 선진국의 복지문화사업을 중점으로 배우고 싶어서</div> <div>■ 같은 선진국이지만 유럽과 북미의 차이?</div> <div>- 복지의 차이와 유럽이 자본의 역사가 더 길기 때문</div> <div>■ 그리스의 경우 과도한 복지포퓰리즘으로 문제가 되었는데 그에 대한 자신의 견해?</div> <div>- 그리스 금융사태에 알고 있는 것 + 선별적 복지의 필요성</div> <div>■ 한국이 수혜국에서 지원국으로 변화하는데 가장 크게 공헌한 것은?</div> <div>- 미국의 원조, 경제개발정책도 있었으나 각 가정의 가장 개인의 노력이 크다고 생각</div> <div>■ 읽은 책 중 대표도서로 ‘절대빈곤’을 꼽은 이유는?</div> <div>- 개발에 있어서 수혜국과 수혜국민을 이해할 필요성을 느낌</div> <div>■ 자신이 국제지역학부에 적합한 이유는?</div> <div>- 타문화에 대한 수용성 개방성을 가지고 있다.</div> <div>■ 자소서 외에 갈등 협력 사례와 그로 인해 느낀 점은?</div> <div>- 언제나 중재하고 타협안을 내는 역할이었기 때문에 별다른 사례가 없음</div>			
	기타 특이사항	<div>- 보통 일찍 접수한 순서대로 면접을 보지만 인원이 많은 경우 대기실을 나눠씀</div> <div>- 돌발질문이 많을 수도 있으나 당황하지 말 것.</div> <div>- 부경대 교수님은 분위기가 상당히 온화하심. 편안하게 긴장하지 말 것.</div> <div>- 대본을 만들어서 외우기보다는 필요한 키워드를 잡아내서 즉석에서 문장만들기 연습을 해라.</div>		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대학교	학과(부)	국제지역학부
수시정시	수시	전형유형	PKNU인재전형
면접방법	면접시간	• 20분간	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 12:30 분부터 입실 그 후 배정받은 순서에 따라 실시	
	유의사항	• 전자기기 수거, 화장실 사용시 면접관 동행	

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

##### ■ 우리 학부는 계열이 나뉘는데, 어떤 과를 공부할 것이냐?

- 저는 중국학을 전공하고 싶습니다. 저에게 중국친구가 있어서인지, 저에게 중국은 미지의 곳이 아닌 친숙한 공간이었습니다. 또한 중,고등학교 때 한국사를 배우다 보면 중국이라는 국가가 등장하지 않습니까? 항상 중국이라는 나라에 대해 알아보고 배우고 싶다는 생각을 길러왔습니다. 이런 저의 지적호기심을 충족하기위해 중국의 정치, 경제, 문화에 대한 이해를 바탕으로 심도있게 학습하고 싶습니다.

##### ■ 중국학 중에 특히 배우고 싶은 분야는?

- 중국의 경제와 기업부분에 관심이 있습니다. 중국이라는 국가는 정말 비약적으로 성장하여 지금은 미국과 견줄 수 있는 국가가 되었습니다. 이런 중국의 성장배경이 되는 중국의 기업과 중국의 경제를 학습하여 이를 바탕으로 우리나라 또한 경제강국이 되기 위해서 어떤 노력이 필요할까를 생각하고 탐구해보고 싶습니다.

##### ■ 그런데, 우리 학부랑 지원자의 진로는 직접적 연관성이 없는 듯 한데? (진로: 항공승무원)

- 네, 하지만 저는 대학을 정하는 기준이 취업을 향하는 발판에 그쳐서는 안 된다고 생각합니다. 정말로 배우고 싶고, 또 잘하는 학과를 선택하는것이 저의 대학 선택의 기준이었기에 국제지역학부를 선택하였습니다. 정말 솔직히 말씀드리자면 제꿈에 더 빨리 다가가기 위해서는 항공운항과등이 적합한 것이 정도입니다. 하지만 저는 국제지역학부의 중국학에 대해 여기있는 지원자 누구보다도 애정과 열정을 지니고 있다고 자부할 수 있습니다. 대학을 오려는 것이 성적에 맞춰서, 직업의 발판으로서가 아닌 정말 참 학문을 배우고자 하는 열의를 보여주셨으면 좋겠습니다.

##### ■ 하하 지원자가 말했다 싶어 요즘 중국의 경제성장이 우리나라 관광이나 여러곳에 영향을 줍니다. 스튜어디스가 되기 위해서 어떻게 보면 중국학을 배우는 것이 꼭 별개의 것이라고는 볼 수 없는 거 아닌가요?

- 네 ^^ 더 멋지고 지식이 풍부한 스튜어디스로 만들어 줄 것이라 생각합니다.

##### ■ 봉사 활동이 학교 쓰레기 줍기..이런것 밖에 없군요. 하하 그러면 이런 봉사활동 외에도 다른 추가적으로 인상깊었던 고교 활동이나 있으면 말씀 해 주세요.

- 저는 전통문화반이라는 저희 동아리 활동이 인상 깊었습니다. 전통문화반은 말 그대로



	<p>로 전통악기인 사물에 대해 배우고, 또 다루는 부서입니다. 여느 타 부서와는 다르게 직접적이고 역동적인 활동을 하는 부서입니다. 하지만 저희 부서는 제가 가입당시에 거의 폐부 될 것 같은 정말 다 부서져 가는 부서였습니다. 인원도 몇 없었습니다. 하지만 저와 4명의 제 친구들은 부서에 대한 애정과 열의로 교장선생님께 직접 찾아가서 지원을 요청하는 등 노력을 했고, 그 결과 지금은 어엿한 외부 초빙강사님도 모시는 부서가 되었습니다. 저는 이때의 경험으로 정말 해서는 안될게 없구나 라는걸 느낄 수 있었습니다. 실천의 중요성과 도전의 중요성을 느낄 수 있는 좋은 경험이었습니</p> <p>다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 밖에서 똑똑 하는 시간 종료소리가 들림</li> </ul> <p>■ 마지막으로 자신이 부족했다던가 더 하실 말 씀 있으면 30초간 말 해보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (당황해서 준비한거 있는데 말 못하고) 면접을 통해 저를 잘 보여드렸다고 생각합니다. 오랜시간 수고하셨습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3명중에 한 시험관 분은 계속해서 말에 대해 꼬투리를 잡고 파고든다. 여기서 당황하면 안되고 임기응변을 잘해야 할 것 같다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	국제지역학부
수시정시	수시	전형유형	PKNU
면접방법	면접시간	• 15분 정도	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 부경대학교 국제지역학부에 지원해 주신 걸 감사합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 네^^</li> </ul> <p>■ 이 과를 지원한 동기가 무엇인가요??</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 예전부터 지금까지 미국이나 런던, 프랑스 등이 있는 유럽이 전체적으로 앞서나가고 있었습니다. 그러나 요즘에는 아시아도 점점 정치면으로나 사회적인면으로나 많은 발전을 하고 있습니다. 우리나라도 정치,경제적인면 뿐만 아니라 케이팝등과 같이 사회 문화 적으로도 많이 발전하고 있습니다. 저는 아시아 중에서도 중국은 인구가 많아 노동력이 풍부하고 자원이 많이 매장되어 있으며 땅도 넓어서 앞으로 미래에 전도유망하고 발전 가능성이 무한한 나라라고 생각합니다. 저는 중국에 대한 관심을 가지게 되었고 이 학부를 지원하면서 학부에는 중국, 북미, 유럽이 있다는 것을 알게 되었습니다. 그래서 대학에 입학하면 중국 뿐만 아니라 북미와의 관계나 유럽과의</li> </ul>

	<p>관계도 좀 더 깊이 공부하고 싶어서 이 과에 지원하게 되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (대충 이런 느낌으로 이야기한 것 같다.)</li> </ul> <p>■ 아~~ 중국에 관심이 많다고요....? (의아하다는 듯이)</p> <p>- 네~~.....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (나중에 알아보니, 여기에 지원한 다른 친구들은 대부분 북미에 관심이 많다고 하었다고 하더라고요.)</li> </ul> <p>■ 한 번 자기 PR을 해보세요...</p> <p>■ 음...어렸을 때부터 영어를 했는데 어느 정도 했는지 말해보시오.....</p> <p>■ 고등학교를 지내면서 극복한 역경이 있을 수도 있고 못한 역경도 있을 텐데 역경이 있었다면 어떻게 했는지 말해주시오....</p> <p>■ 중국에 관심이 많다고 하였고 영어도 잘한다고 했으니,,, 요즘의 중국 경제에 대하여 영어로 간단하게 말해보세요....</p> <p>■ 읽었던 책들 중 가장 감명깊었던 것을 얘기 해보세요.....</p> <p>■ 부모님이 어렸을 때부터 영어도 그렇고 많은 면에서 도와 주셨다는데 어떻게 도와주셨는지 구체적으로 말해보시오....</p>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 15분동안 너무 빠르게 질문해서 정신없이 대답해야함. 그러니까 미리 질문에 답할 것을 준비를 제대로 해야함.</li> <li>- 이상한 질문이 나와도 당황하지 말 것</li> <li>- 거기서 나눠주는 빵이랑 우유가 있는데, 자신도 모르게 너무 긴장하고 있어서 잘못 먹으면 체할 수도 있음. (실제로 우리반에 이런 애가 있었음)</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	국제통상학부
수시정시	수시		전형유형	PKNU인재 전형
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 질의 응답		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	■ 무역관리사를 희망 직업으로 적으셨네요, 무역관리사가 무엇이죠? - 무역관리사가 딱 직업으로 정해진 건 아니었고 무역관리사라는 자격증이 있고 무역업자로 통칭하고 있었습니다.
	■ 고등학교 3년 동안 가장 힘들었던 일과 극복 사례를 말해주세요 - 제가 2학년 때 반장을 했을 땐 반을 다스리는 것이었지만 3학년 땐 전교 부회장으로

	<p>서 학교를 다스리는 것이라 굉장히 힘들었습니다. 그 중에서도 흡연 문제가 가장 문제였는데 저와 회장, 2,3학년 반장들과 선생님들이 모여서 회의를 해서 흡연 문제를 극복했습니다.</p> <p>■ 이 학과에 지원한 동기가 무엇이죠?</p> <p>- 제가 이 학과에 지원하게 된 이유는 부경대 국제 통상학과의 비전 때문이었습니다. 국제통상학과 비전은 국제 사회 발전에 기여하는 글로벌 통상전문가를 양성한다는 것이었습니다. 그것이 제가 성장하고 싶은 방향과 잘 맞아서 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 국제통상학과에 지원하면서 가장 열심히 한 활동이 뭐죠?</p> <p>- 공정무역 보고서를 작성한 것이 있었는데요. 공정무역보고서를 작성하면서 무역에 대해 좀 더 알게 된 계기가 되었고 예비 무역업자로서 한발 더 다가 선 것 같아 기분이 좋았습니다.</p> <p>■ 마지막하고 싶은 말이 뭐죠?</p> <p>- 승리는 가장 끈기 있게 노력한 사람에게 간다는 나폴레옹1세의 명언이 있습니다. 저도 끈질긴 노력으로 국제통상에서의 승리를 보여드리겠습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	국제통상학부
수시정시	수시	전형유형	pknu전형
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 3명(3:1)	
	면접절차	• 면접실 입실 - 주제문 답변 - 지원동기 - 기타 특이사항	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 이 학과를 지원한 동기와 학업계획을 말해보시오.</p> <p>- 아버지와 고등학교 때 경험한 경제관련 동아리 활동을 통해 위 학과에 관심을 가지게 되었고 이 학과에 진학을 하면 수학 과학 등 이공계 분야에 관심을 가지고 공부하고 싶다</p> <p>■ 이 학과를 진학하기 위해 고등학교 때 어떤 노력을 하였는지 말해보시오.</p> <p>- 고등학교 때 경제 관련 동아리와 영어 동아리에 가입하여 여러 가지(구체적 사례)를 하며 이 학과를 진학하기 위해 노력하였습니다.</p> <p>■ 자신의 장점을 말해보시오.</p> <p>- 3년 동안 반장을 맡으면서 강한 리더십을 가졌고 많은 사람들 앞에서 말할 수 있는 능력을 지니고 있습니다.</p> <p>■ 말을 잘하는 것이 무엇인가에 대해 말해보시오.</p>
---------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 잘 들어주고 사리분별을 잘하고 당당하고 자신 있게 의견을 말할 수 있는 것이라 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 마지막으로 자신이 이 학과에 들어와야만 한다는 이유를 말해보시오</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보시다시피 말을 잘합니다. 그리고 뛰어난 리더십과 성실함은 이 학과에 진학한 후 학교와 학과를 빛낼 수 있는 인재가 되는 데 도움이 될 것입니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

부경대-국제통상학부

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	국제통상학부
수시정시	수시	전형유형	PKNU 전형
면접방법	면접시간	• 15	
	면접위원수	• 3	
	면접절차	• 인적성 복합적	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 지원동기</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 꿈과 전공과 관련지어서</li> </ul> <p>■ 봉사활동</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 봉사에 대한 주관적 견해 전달</li> </ul> <p>■ 성적 상, 하의 차이 이유</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교내에서의 등급매기는 조건 제시</li> </ul> <p>■ 진학후 하고 싶은 일</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자기소개서 위주로</li> </ul> <p>■ 하고 싶은 말</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부상경력을 제시하여 진심을 다해 말함</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 예상치 못한 질문 조심(당황하지만 않으면)</li> <li>- 분위기를 이끌고 질문자의 관심을 유도하는 답변을 하자</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	11월 27일		학과(부)	
수시정시	부경대		전형유형	학과(부)
면접방법	면접시간	• 일반2		
	면접위원수	• 10분		
	면접절차	• 2명		
	유의사항	• 1대 2면담		
질문 및 답변 내용	<p>• 총 2반이 있고 1반 당 대략 50명 정도 구성되어있다. 거기서 다시 1반을 2그룹으로 나눠서 면접을 진행하였다. 대기실 한 그룹에서 한명이 호출되면 문제 푸는 곳으로 가서 20분 동안 문제를 풀고 면접을 보로 가는 방식이다. 중간 자리쯤 되어서 대략 2시간 정도 기다린 것 같았다. 기다리는 중간 중간 교수님이 대기실에 오셔서 농담을 하시면서 긴장을 풀어주셨다. 내 차례가 되어 문제 푸는 곳에 입장하여 문제를 풀었다. 1번 문제는 자신이 왜 경영학과에 왔는지를 소개하는 것이다 여기서 나는 한 번도 생각하지 않은 문제라서 주어진 시간 중 대부분 이에 소비했다. 2번 문제는 6가지 경우를 보여주고 다음 중 자신이 보상을 받을 수 있는 경우를 선택하는 것이다. 3번 문제는 경제 파트인데 절대적 우위와 상대적 우위를 묻는 문제였다. 4번 문제는 사회 문제인데 최근 각 지방 자치 단체들이 만드는 행사에 대해 물었다. 이것이 상향식 발전인지 하향식 발전인지를 묻고 각각 발전의 장단점을 얘기 하라는 것이다. 5번 문제는 정치문제이다. 고 노무현 전 대통령이 탄핵된 사건을 예로 들어 3권 분립을 하는 이유 이것은 지겹도록 배워 왔듯이 독재가 일어날까봐 이다, 그리고 위의 예와 같이 의회가 행정부를 견제할 수 있는 수단을 묻는 것이었다 이거는 ‘행정부가 한 해 동안의 예산안을 작성하면 의회가 그것을 승인한다’라고 답했고 물론 이것만 있는 건 아니지만.</p>			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	국제통상학부
수시정시	수시	전형유형	PKNU전형
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 심층면접	
	유의사항		

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 지원동기

- 외국어 과목에 관심이 많았고, 상대적으로 좋은 성적을 얻었고 이를 바탕으로 세계 무대에서 일하고 싶습니다. 그리고 고등학교 동아리 활동으로 경제적 지식을 얻게 되었고 세계교류 가운데 제가 있고 싶어져서 진학탐색을 하던 중 부경대학교 국제통상학부를 알게 되어지원하게 되었습니다.

#### ■ 독서활동을 같이 했는데, 가장 인상깊은 책과 내용 간략히

- 피천득의 플루트 연주자입니다. 오케스트라 단원들 중 플루트 연주자에 집중하여 모두가 지휘자는 될 수 없다는 이야기를 하였습니다. 모두가 리더가 될 수 없고, 그 사회의 조화를 이루기 위한 구성원도 필요하다는 것이 저의 의견과 비슷했기 때문입니다.

#### ■ 혹시 공부하며 어려움을 겪은 점?

- 수학 공부에서 많은 시간을 투자하는 만큼 좋은 성적을 얻을 수 없었음. 친구들과 수학동아리에서 공부하면서 포기하지 않고 어느정도의 성적을 유지할 수 있었음.

#### ■ 주도적으로 그룹을 이끌거나 리더가 된 경험은?

- 나서는 리더가 되기보다는 친구들과의 사이에서 분쟁없이 조화를 이루게 하는 구성원이 되려고 하였음.

#### ■ 인상 깊은 봉사활동은?

- 중학교때부터 동생과 함께 다닌 수산과학원 봉사입니다. 주변 바닷가도 정화하고 많은 관광객들에게 안내하는 일을 했습니다.

#### ■ 경제동아리에서 버핏세에 반대하는 토론을 했는데 그 근거는?

- 세율을 지금처럼 적용해도 부자들에게 충분히 많은 세금을 걷을 수 있습니다. 세율을 보면 부자들이 더 많은 돈을 벌고자 하는 의욕을 잃어 경제가 활성화되지 않은 것을 보고 저희 팀은 탈세 부분에서 조금 더 강화한다면 많은 세금을 더 걷을 수 있다는 것을 근거로 반대토론을 했습니다.

#### ■ 이슈 중 우리과와 관련있는 것?

- 중국 FTA,...긴장함...

#### ■ 마지막으로 하고 싶은말

기타 특이사항	- 고등학교 3년동안 많은 고민과 생각을 해서 이 학부에 지원하게 되었어요. 그런 만큼 앞으로의 진로계획이나 학업계획에 있어서 확신이 있고 열정이 있습니다. 고등학교 생활동안 적극적으로 활동하지 못한 것에 대해 지금은 조금 아쉽습니다. 하지만 이 학교에 오게되면 좀 더 적극적인 모습으로 학교생활하는 것을 보여드리고 싶습니다.
---------	--

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	국제통상학부
수시정시	수시	전형유형	PKNU
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 개별면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	<b>■ 봉사활동 중에 기억에 남는 활동?</b> - 처음에는 사회복지사라는 직업이 장애우가 걸을 때 도와주는 걸로만 알았는데 복지관봉사하면서 한명 한명씩 챙겨주고 오기 전에 미리 준비하는 모습을 보고 사회복지사라는 직업을 다시 알게 되는 활동이었습니다.
	<b>■ 학과와 관련된 어떤 활동하였나?</b> - 무역을 할 때 외국인들과 대화를 해야 하기 때문에 외국어능력이 중요하다고 생각해서 지난 3년간 영어동아리를 들었습니다. 영어를 가만히 앉아서 공부하기 보다는 실용영어실력을 높이는 활동이었습니다.
	<b>■ 우리학과를 지원한 이유가 뭔가요?</b> - 저는 우연히 공정무역 초콜릿을 먹은 것이 제 인생에 있어서 터닝포인트가 되었습니다. 그때부터 공정무역에 대해 관심을 가지고 찾아보게 되면서 공정무역가라는 꿈을 가지게 되었습니다. 훗날 저개발국 농민들이 정당한 대가를 받고 일하게 될 미래를 실현하기 위해 국제통상학부에 지원하였습니다.
	<b>■ 공정무역이 뭔지 아나요?</b> - 저개발국 농민들이 만든 생산품을 직거래를 통해 공정한 가격으로 수입하여 가난 극복에 도움을 주고자 하는데 목적이 있는 국제 사회운동이라고 생각합니다.
	<b>■ 1학년부터 3학년까지 장래희망 다른 이유?</b> - 사람들에게 도움을 주는 직업을 가지고 싶었습니다. 그래서 우연히 공정무역초콜릿을 사먹고 공정무역에 대해서 알게 되었고 공정무역사라는 꿈을 가지고 있습니다.
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	금속공학과
수시정시	수시		전형유형	학업성적우수자전형2
면접방법	면접시간	• 10분내외		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 면접전 10분 동안 과탐문제를 본 후 면접시작		
	유의사항	• 과학에 대한 심층적인 지식이 필요함		
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 이학과에 지원한 동기와 입학 후 계획 그리고 졸업후계획에 대하여 말씀해주십시오 ■ 지구형행성과 목성형행성의 1.탈출속도2.표면온도3.평균분자량에 대하여 말씀해주십시오 ■ 고생대2.중생대3.신생대의 시상화석에 대하여 밑의 보기에서 답해주시기 바랍니다.(보기는 기억이 잘나지 않습니다) ■ 북태평양해류, 남적도해류, 남극순환류가 무역풍인지 편서풍인지에 대하여 말씀해주십시오.			
기타 특이사항	- 과학에 대한 심층적 지식이 필요합니다			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	금속공학과
수시정시	수시1차		전형유형	일반2
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 발표면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	<p>■ 지원동기,입학 후 학업계획, 졸업 후 진로</p> <p>- 21세기가 기술이 개인의 역량이나 국가 경쟁력을 평가하는 만큼 거기에 맞춰서 공학 기술을 배워야 겠다는 생각에 이학과를 지원했습니다. 입학 후 학업계획은 공학도인 만큼 전문 기술 자격증 공부와 영어 공부에 치중하고 싶습니다. 졸업 후 진로는 중공업 관련 기업이나 공기업에 취업하고 싶습니다.</p>



	<p><b>발표면접</b></p> <p>■ 염색사와 염색체의 차이점을 말하십시오</p> <p>- 염색사는 염색질로써의 DNA를 이루는 물질이고 염색체는 DNA와 히스톤 단백질로 이루어진 커다란 물질이다 염색체가 염색사보다 더 큰 범주에 속하는 물질입니다.</p> <p>■ 항체가 생성되는 과정에서 A구간(그래프가 주어진)에서 잠복기가 존재에 항체생성에 시간이 걸리는 이유를 말하십시오</p> <p>- 처음 체내에 항원이 침입하게 되면 체내의 면역체계가 항원의 발생기를 인식하는 시간에 걸리기 때문에 항체 생성에 시간이 걸립니다.</p> <p>■ DNA를 이루는 3요소</p> <p>- 당, 인산, 염기</p> <p>■ AaBb의 생식세포의 분리비를 바른 것을 고르시오 (A와b는 연관)</p> <p>- AB:Ab:aB:ab = 0:1:1:0입니다 왜냐하면 상반연관이기 때문에 AB나 ab와 같은 상인 연관의 생식세포 비는 존재 할 수 없기 때문입니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	기계공학과
수시정시	수시	전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 문제 푸는 시간 10분 면접 10분	
	유의사항	• 필기 불가	

	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 학부 지원동기와 학업 계획 및 진로 계획</p> <p>- 영화에서 본 현실감 있고 유연한 로봇의 모습이 인상에 남아서 만들거나 연구한다거나 하면 멋있고 뿌듯할 것 같았다.</p> <p>■ 화학식 계수비 맞추기</p> <p>■ 산소, 물, 이산화탄소의 끓는점이 높은 순대로 말하고 화학결합과 연관해 설명하기</p> <p>■ 염소는 염화수소일 때와 염화나트륨일 때 상온에서 상태가 다른 이유를 화학결합과 연관시켜 말하십시오.</p>
질문 및 답변 내용	
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	기계공학과
수시정시	수시		전형유형	일반 II
면접방법	면접시간	• 20분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 문제 10분, 답변 10분		
	유의사항	• 문제는 물리, 화학, 생물, 지학 중 1개 선택		
질문 및 답변 내용	■ 지원 동기, 학업계획, 졸업 후 진로 가가 질문 - 물리 영역에 대해 답변하겠습니다.			
	■ 전반사 원리를 설명하는 제시문을 보고 - 터널에 기차가 지나갈 때 발생하는 소리가 반대편 출구에 도달할 때 그 원리설명하시오			
기타 특이사항	■ 공기층과 콘크리트 벽 중 큰절름이 큰 매질은?			
	■ 원자 궤도 모형에서 진동수 8 일 때 다른 궤도로 전이 한다 진동수 8보다 조금 작은 에너지를 원자에 주었을 때 다음 조건에 따라서 에너지가 흡수되는지 안 되는지 설명하시오 - 원자와 에너지가 멀어진다 - 원자와 에너지가 다가간다			
기타 특이사항	■ 하이브리드 자동차의 전기모터는 축전기 역할을 해서 전기를 가지고 있지만 발전기의 역할도 한다 이 때 전기모터는 OO에너지가 OO에너지로 전환된다. 위 조건을 무시했을 때 OO에 들어갈 말은?			
	■ “일반 자동차는 내리막길에서 감속, 하이브리드 자동차는 충전”			
기타 특이사항	■ 다음 광고문을 보고 두 자동차의 차이점을 설명하고 원리를 설명하시오			
	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	기계공학과
수시정시	수시	전형유형	일반전형 II
면접방법	면접시간	• 약 10분~15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 물.화.생.지 중 1개 선택 후 10분 동안 생각으로 문제를 푼 후 면접위원 앞에서 답을 말하는 형식	
	유의사항	• 휴대폰이나 전자기기를 몸에 절대 소지 하지 못함. 신분증, 수험표 외에 모두 거둬	

### 질문 및 답변 내용

#### ■ 본 학부(과)에 지원한 동기와 입학 후 학업 계획 및 졸업 후 진로에 대해서 말해보시오.(매년 동일)

- (동기)저의 아버지께서 제가 어렸을 때부터 안전관리사라는 직업에 종사하셨는데 때때로 아버지께서 관리하시던 공장에서 장난감을 몇 개 얻어오셨습니다. 여자아이지만 그 때부터 기계에 거부감 없이 오히려 관심이 생기기 시작했던 것 같습니다. 그러다가 올 초에 자동차 사고가 났는데 직접 사고를 당하니 그 사고로 많이 다치지는 않았지만 브레이크가 자동으로 앞 차 간의 간격을 인지하여 제어할 수 있다면 이런 사고는 줄지 않을까 하는 생각이 들었습니다. 그래서 국내에서 가장 우수한 기계공학 교육 프로그램이 구축되어 있는 부경대 기계공학과에 합격하여 자동차 제어뿐만 아니라 에스컬레이터 제어나 휠체어 제어등 총체적으로 공부하여 제어분야의 전문적인 엔지니어로 성장하고 싶어 지원하게 되었습니다.
- (학업계획)저는 우선 대학 입학 후 미리 고등물리와 대학물리에 대해 전문적인 지식을 쌓을 것입니다. 기계공학의 지식의 기초가 되는 물리부터 차근차근 배움으로써 수업에 대한 이해도를 높이기 위해 다른 아이들보다 한 보 앞서 발걸음을 내딛을 것입니다. 그리고 'TEAM- DOS' (부경대 자작자동차동아리)에 들어 학생 자작 자동차 경주대회 BAJA부분에 참가하여 동아리원들과 함께 실력을 쌓고 저의 능력을 개발하고 싶습니다. 대학교 4학년 때는 자동차 인턴쉽 프로그램에 참여하여 좀 더 폭넓은 안목을 가지고 자동차에 대해 많은 것들을 배우고 큰 꿈을 향해 구체적인 계획을 세울 것입니다. 대학 4년 동안 혹은 그 이상동안 열심히 성장하여 제 분야의 전문적인 지식을 갖춘 창의적이고 전문적인 엔지니어로 거듭날 것입니다.
- (졸업 후 진로)대학 졸업 후에는 자동차 연구소에 취직하여 자동차 자동 브레이크 장치나 급발진 제어, 자동차 엔진 과열 제어장치에 대해서도 강구하여 개발해보고 싶습니다. 특히 앞뒤 차 사이의 간격을 일정하게 유지하도록 하고 위험 상황에서는 자동적으로 브레이크가 작동되는 분야에 대해서 좀 더 자세히 연구해보고 싶습니다. 또 더 나아가 저만의 안전한 미래형 자동차 회사를 설립하여 어떠한 주행상황에서도 가장 빠르게 대처하는 스마트형의 혁신적 자동차를 만들고 싶습니다. 그리하여 미리 자동차 사고를 예방함으로써 많은 사람들에게 더 안전하고 보다 나은 지능형 자동차를 개발하여 보급하고 싶습니다. 우리나라 뿐 만 아니라 국제적으로도 이러한 기술

	<p>을 보급하여 세계적으로도 믿을 수 있는 자동차를 생산하여 전 세계 사람들의 안전에 이바지 하고 싶습니다.</p> <p>■ DNA 구조, 염색체</p> <p>■ 3대 영양소 구성성분, 막의 구성성분</p> <p>■ 질소 동화 과정</p> <p>■ 우리 몸의 면역, 방어</p>
기타 특이사항	<p>- 총 5개 영역으로 (기본소양, 생물과목 4문항)나뉘서 점수 표시</p> <p>- 기본점수 7점으로 7점, 9점, 11점, 13점, 15점 OMR로 점수 표기</p> <p>- 면접 분위기가 딱딱하지 않고 부드러워서 너무 긴장할 필요 없음</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	기계자동차공학과
수시정시	수시	전형유형	PKNU 전형
면접방법	면접시간	• 15분 ~ 20분 정도	
	면접위원수	• 3분	
	면접절차	• 자기소개서를 바탕으로 차례대로 질문	
	유의사항	• 긴장하면 안됩니다.	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층 면접]</b></p> <p>■ 자기소개 먼저 해보세요.</p> <p>- (사실 자기소개서를 바탕으로 질문한다기에 당황했습니다. 생각지 못한 자기소개라니..) 저는 95년생 000입니다. 기계자동차공학과에 오기위하여 2학년때 자연계를 선택하였고, 공과대학인 만큼 수학과 과학 과목에 비중을 둔 공부를 하였습니다. ~~</p> <p>■ 자신이 다른 지원자보다 뛰어난 점이 있다면 다 말해보세요.</p> <p>- (이 부분은 그냥 면접관 살짝 녹였습니다.) 네 저는 다른 학생들보다 학업적인 면과 비교과활동, 두 부분에서 많은 활동을 해왔습니다. 동아리활동에서의 그룹과제는 협동심을 길러주었고, 학교축제에 참가하여 저의 끼와 재능도 발산할 수 있었습니다. 또한 꾸준히 부반장과 반장을 함으로써 친구들을 이끌수 있는 리더쉽을 겸하였습니다. 학업적인 면에서도 꾸준히 하여 성적을 유지하였고, 협동심, 리더쉽, 자신감 등이 다른 지원자들보다 뛰어난 부분이라 생각합니다. (잘 생각이 안나네요.)</p> <p>■ 자신이 자기소개서에 쓴 책 내용 기억합니까?</p> <p>- 네. 000 읽었습니다. 그 내용은 ~~ , 그래서 감명 깊었습니다.(뭐 이런식?)</p> <p>■ 마지막 한마디를 해보세요.</p> <p>- 첫 면접이다 보니 긴장되기도 했지만 설레었고, 훌륭한 교수님들 앞에서 좋은 경험</p>
---------------	--

	<p>한 것 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 이것보다 훨씬 많은 질문이 있었으나 기억을 못하겠습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 어떤 분은 굉장히 호의적이시지만, 한분쯤은 분명 파고듭니다. 계속 꼬투리를 잡는단 말이죠. 그에 대해서는 진짜 임기응변이 답입니다. 어디서 무엇을 가지고 들어올지 모르기 때문에 평소에 친구들과 말할 때의 순발력? 센스? 같은 것이 필요합니다.</li> <li>- 당황하지 말고 조금 생각을 해서 말하는 것이 좋을 것 같습니다.</li> <li>- 세 분 다 면접을 보면 종이에 계속 제가 답변하는 동안 무엇을 적습니다. 이게 생각보다 굉장히 많이 거슬립니다. 신경 쓰지 마시고 질문한 교수님이나 면접관님 얼굴을 보면서, 즉 아이 컨택 하면서 답변 하면 됩니다.</li> <li>- 제일 중요한 거. 아 진짜 가면 긴장 되서 질문을 듣고 말하는데도 내가 '아 내가 질문에 알맞은 대답을 하고 있는 건가?' 라는 생각이 듭니다. 저도 그랬구요.</li> <li>- 그래도 매화제 사회도 보고, 그룹발표도 많이하고 진짜 사람앞에서 말하는건 자신있다는 저였지만, 막상 가면 되게 말 안나옵니다. 그냥 아무생각없이 가는것보다 연습은 하고 가는 것을 추천드립니다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	기계자동차공학과
수시정시	수시1차		전형유형	일반2
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 자기소개후 문제풀이		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 이과에 지원하게 된 동기&학업 후 계획			
	■ 원핵세포과 진핵세포의 차이			
	■ 질소 순환에 관한문제			
	■ 면역&바이러스에 관한 문제			
	■ 영양소에 관한 문제			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	기계자동차공학과
수시정시	수시1차	전형유형	PKUU
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 심층면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>		
	■ 자기소개를 해보시오		
	■ 자신이 다른 학생에 비해 특출난 점이 무엇인가?		
	- 긍정적인 성격 덕분에 수능 같은 큰 시험에서도 버로 긴장하지 않고 항상 제 성적을 발휘할 수 있다.		
	■ 자신이 스스로 목표를 세우고 이룬 사례		
	■ 자신이 가장 감명 깊게 읽은 책		
	■ 지원동기		
	- 공학인증제를 운영하고 있는 부경대학교에 진학하면 좀 더 유리하게 사회에 진출할 수 있을 것 같다.		
기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	냉동공조공학과
수시정시	수시	전형유형	PKNU전형
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차		
	유의사항	• 바른 자세	

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>		
	■ 지원동기 및 자기소개를 해보세요.		
	- 저희 어머니께서는 자동차부품에 관련된 공장을 하시는 회계사셨습니다. 어렸을 때 부터 자연스럽게 어머니의 공장에 방문하게 되었습니다. 어머니는 여성임에도 부드러운 카리스마로 공장을 이끄시는 것을 보았습니다. 그래서 저도 후에 어머니와 같은 기계에 관한 CEO가 되고 싶어졌습니다. 하지만 결정적으로 냉동공조공학과를 지		

	<p>원하게 된 계기는 고등학교 2학년때 다큐멘터리를 보게 되었습니다. 에어컨과 기계들이 환경을 파괴시키는 것을 보았습니다. 기계라는 것이 도움이 되지 못하고 환경을 파괴시키는 것이 당황스러웠습니다. 그래서 저도 어머니와 같이 환경에 도움이 되는 기계로 CEO가 되고 싶었고 그에 적합한 과를 알아본 결과, 부경대의 냉동공조공학과를 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 생물 동아리에 든 목적은? 그리고 무슨 활동들을 했는지?</p> <p>- 물론, 기계와 관련된 과는 아니지만 생물동아리를 들면서 다양한 과학적 사고방식을 키우게 되는 좋은 계기가 되었습니다. 그리고 과학축전을 다니면서 다른 학교들의 학생들과 부스 운영을 통해 제가 알고 있는 과학지식 보다 더 넓은 과학적 지식을 얻게 될 수 있는 계기가 되었습니다.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말이 있다면?</p> <p>- 전 꼭 부경대학교에 오고 싶습니다. 그 이유는 다른 학교에 비해 냉동공조공학과 유명세가 부경대가 최고라고 들었을 뿐 아니라 취업을 또한 많이 좋다고 들었습니다. 그렇기에 제가 원하는 CEO가 되기 까지의 과정에 부경대학교가 좋은 밑거름이 될 것 같습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	냉동공조공학과
수시정시	수시		전형유형	일반II
면접방법	면접시간	• 30분		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 평균 1~2시간 그냥 대기 , 문제지를 소리없이 눈으로만 봄(감독관 있음), 면접시작		
	유의사항	• 처음 대기시간이 매우깁니다. 면접준비가 덜 되었다고 너무 걱정할필요없고 이 대기시간에 차분히 정리해도 좋다고 생각합니다. 과학문제 해결의 비중이 가장 크다고 생각합니다.		
질문 및 답변 내용	• 아래는 예시이며 이와같은 방식으로 자기가 본 면접의 내용을 적을 것.			
	<div>[심층면접 문제]</div> <div>• 물리,화학,생물,지구과학중 하나를 선택해서 답을 면접할 때 말하는 방법으로 면접을 진행하였습니다. 저는 생물을 선택하였는데 문제의 난이도는 중 이었습니다. 하지만 문제풀이에만 쓰이는 지식으로는 답을 낼 수 없는 것도 있었습니다. 만약 생물의 탈질소작용에 대해 문제가 나온다면 탈질소작용에 대해 아는 것은 물론 이에 관여하는 세균과 같이 세밀한 것까지 암기할 필요가 있는것 같습니다.</div>			

	<b>[면접관 질문]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 면접관님의 질문은 전년도 면접자료 1번에 나온 것과 동일하였습니다. 이 질문에 대한 준비는 미리해 갈 수 있으므로 큰 어려움은 없을 것 같습니다</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접보기 전 대기시간이 매우 길어 저는 2시간을 기다렸습니다. 시간이 지나면서 긴장이 풀려서 좋은 점도 있고 면접 때 할 말을 정리하고 더 덧붙일 수 있어서 좋았던 것 같습니다</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	냉동공조공학과
수시정시	수시	전형유형	학업우수2
면접방법	면접시간	• 20분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 10분 문제를 눈으로 풀고 10분 면접	
	유의사항	• 필기도구를 사용하여 풀 수 없다.	

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 이 과에 지원한 동기, 학업계획, 졸업 후 진로에 대해 말하십시오.</li> <li>■ 전반사에 관한 문제</li> <li>■ 열역학 문제</li> <li>■ 음파에 대한 질문</li> <li>■ 발전기에 대한 질문</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 과학의 기본적인 내용에 대한 질문.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	물리학과
수시정시	수시	전형유형	pknu
면접방법	면접시간	• 7분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 대기, 심층면접	
	유의사항	• 심층면접 초반을 조심해야 한다.	



질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한 면접관분께서 과학적 전문지식을 10가지 정도 물어보심.</li> <li>■ 부경대 캠퍼스에 들어와 보니 어떤가?</li> <li>■ 학과에 지원하게 된 동기가 무엇인가?</li> <li>■ 앞으로 어떠한 사람이 되고 싶은가?</li> <li>■ 대학 입학 후 학업계획이 어떻게 되는가?</li> <li>■ 그 외 전공질문 1~2가지 정도.</li> <li>■ 마지막으로 하고 싶은 말이나 이 말만은 꼭 하고 싶다는 것이 있는가?</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 초반에 전문지식으로 압박질문을 하시니 사전 지식 없이 이 전형을 지원하면 무조건 탈락.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	물리학과
수시정시	수시1차	전형유형	일반선발
면접방법	면접시간	• 약 20분(대기시간 제외/과제수행10분, 면접10분)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 과제수행 → 인성면접 → 과제 발표	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[인성면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 이 학과에 지원하게 된 동기가 무엇입니까 ? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평소 수업시간에 열심히 참여했으며 물리에 흥미를 느끼게 되었습니다. 그러던 중 물리 선생님이 부경대 물리학과를 추천해 주셔서 이렇게 지원하게 되었습니다.</li> </ul> </li> <li>■ 어떻게 물리에 흥미를 느끼게 되었나? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물리시간 중 했던 실험에 대해 이야기 하였음.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>[과제수행, 과제발표]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 보기에 주어진 바람은 무역풍에 의해 만들어 졌는가 편서풍에 의해 만들어 졌는가</li> <li>■ 보기에 주어진 광물들이 자주 나는 광상의 이름</li> <li>■ 고생대, 중생대, 신생대를 대표하는 화석 2가지를 보기에서 골라 말하시오</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본 대기실에서 대기하다가 자신의 차례가 오면 2번째 대기실에 들어감. 그곳에서 (이과는 물리, 화학, 생물, 지구과학 중 한 과목) 시험지를 선택하여 제한된 시간(10분)에 문제를 풀. 이때 시험지에는 필기 할 수 없음.</li> <li>- 풀었던 시험지는 대기실을 나가기 전에 제출함. 그리고 면접실에 들어가 면접을 봄. 이때 새로운 시험지를 나누어 봄.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	미생물학과
수시정시	수시		전형유형	일반 전형2
면접방법	면접시간	• 준비 10분, 면접 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 광합성과 호흡 반응식 ■ 항체그래프를 주고 항원침입 후에 나타나는 잠복기의 이유 ■ 세포막의 성분 ■ 염색사와 염색체의 차이점 ■ 원핵세포와 진핵세포의 차이점 ■ 탄수화물, 지방, 단백질의 기본단위체 ■ 질소 순환 과정에서 과정의 명칭과 그 과정에 작용하는 세균의 종류			
기타 특이사항	-			

부경대-법학과

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	법학과
수시정시	수시		전형유형	학업우수자2
면접방법	면접시간	• 10분이내		
	면접위원수	• 각 2명		
	면접절차	• 심층면접		
	유의사항	• 기본소양(지원동기,진로계획 등)문제는 꼭 생각해서 가야함.		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]-인문공통문제</b>
	<div>■ 기본소양문제</div> <div>- 국선변호사가 꿈이라고 간략하게 이유를 설명하고 그에 대하여 학업계획,진로 계획 말함.</div> <div>■ 사례 4가지중 손해배상청구가 가능한 사례를 모두 말하고, 근거를 말하는 문제</div> <div>- 법과 정치를 선택하지 않았기에 어려웠음. 문제를 읽고 감으로 사례를 선택하고 큰</div>

	<p>거를 말함.</p> <p>■ 경제 문제(표가 나와 있음)</p> <p>- 특화해야하는 상품 말하고 근거는 비교 우위에 있기 때문이라고 간략하게 대답함. 상품량은 버벅거리면서 자신있게 답아닌 대답을 함.</p> <p>■ 지역발전 사례가 나와있고 상향식인지 하향식인지 말하고 장점, 단점 말하는 문제</p> <p>- (대답은 했으나 제대로 말했는지는 모르겠음) 장점은 효율적이라고 말하였음</p> <p>■ 국가기관들이 서로 견제하는 이유?</p> <p>■ 국가가 행정부를 견제할 수 있는 권리를 1가지 이상 말하기(탄핵소추권 제외)</p> <p>- 권력 남용 방지</p> <p>- 죄송합니다라고 말하고 탄핵 소추권밖에 잘 모르겠다고 대답함.</p>
기타 특이사항	<p>- 자신이 선택하지 않은 사탐문제가 나오면 당황함...</p> <p>- 기본소양이라도 당당하게 꼭 말하고 오기, OMR카드도 작성함(면접점수마킹용),</p> <p>- 문제 읽을 시간 10분주고 대학생(면접위원)이 1분전에 말해줌</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	법학과
수시정시	수시	전형유형	PKNU인재전형
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 자리에 앉아 면접 위원 의 질문에 15분간 대답	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 법학과에 지원하게 된 계기가 무엇인가?</p> <p>- 티비나 주변을 보면 법을 몰라 피해를 입어도 관련 법을 몰라 피해를 보상받지 못하는 사람들을 보고서 내 주변 사람들은 그런 일이 없도록 법을 알아야 한다고 생각했고 제 미래 꿈인 법원행정직 공무원을 이루기 위해 법의 배움을 필요로 했기 때문입니다.</p> <p>■ 자소서에 적혀있는 이 책(폰더씨의 위대한 하루)을 고른 이유는 무엇입니까?</p> <p>- 내 삶의 지표가 되어준 책입니다. 그 중 트루먼 대통령 , 안네 프랑크는 저의 힘든 상황에 앞으로 살아가면서 어떤 마음가짐으로 살아야 할지 가장 길을 뚜렷하게 알려 주었다고 생각하기 때문에 이책을 골랐습니다.</p> <p>■ 법에 관련된 책을 본적이 있는가?</p> <p>- 예전에 어머니가 노무사가 되기 위해 공부를 했었기 때문에 노동법에 관한 책을 살펴본 적이 있습니다.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말?</p>
---------------	--

	- (저는 8시간 기다림 끝 면접의 마지막 순서였습니다.) 마지막으로 저까지 면접을 보신다고 고생 많으셨고 편하게 해주셔서 떨리지 않고 편한 마음으로 면접에 임한 것 같습니다. 제 장점인 노력을 인정해주어 부경대에서 저를 꼭 뽑아주셔서 입학식 때 꼭 보았으면 좋겠습니다.
기타 특이사항	- 면접 대기시 홍보 학생 형, 누나들과 친해질 것 (긴장도 풀리고 간혹 팁도 얻을수도 있다.)

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	법학과
수시정시	수시	전형유형	학업우수자전형 II
면접방법	면접시간	• 13 : 40 ~ 14 : 00 (10분 문제지 정독 + 10분 면접고사)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 지원동기 , 입학 후 학업계획, 졸업 후 진로 계획을 차례대로 서술하십시오.</p> <p>- 제가 부경대 법학과에 지원한 동기는 ‘경찰이 되고 싶어서’입니다. ‘경찰’이라는 꿈의 시작은 비록 아버지에 대한 반항이었지만 점점 사람들의 안전을 책임지고 안도의 한 숨을 주는 경찰의 모습에 이끌리게 되었고 이런 경찰이라는 제 꿈이 이 과에 지원하게 된 계기가 되었습니다. 입학을 하고 나서는 좀 더 깊이 있는 법 공부를 해서 경찰 공무원 시험에 도움이 되도록 할 것이고, 3·4학년 때에는 무조건 경찰 시험에 합격할 계획입니다.</p> <p>■ 경찰이라는 꿈을 가지게 된 계기가 아버지에 대한 반항이라고 했는데 구체적으로 어떤 반항인지?</p> <p>- 한 때 경찰이 꿈이셨다면 아버지가 폭력적이고 비도덕적인 행동들을 정당화하려는 모습에 화가 났고 적어도 경찰은 아버지 같은 사람이 아니라는 것을 보여주고 싶어서 ‘경찰’이라는 꿈을 가지게 되었습니다.</p> <p>■ 법학과에서 하는 공부가 구체적으로 경찰시험에 어떤 도움을 줄 수 있을 것 같은지?</p> <p>- 직접적으로는 경찰 공무원 시험 중 필기 시험에서 요구하는 형법과 형사 소송법을 배울 수 있어 도움이 될 것 같고, 민법총칙과 같은 개인간의 법적 분쟁을 해결하는데 도움이 되는 법 공부를 통해서 경찰이 되었을 때 분쟁을 해결하는 데 더 도움이 될 것 같습니다.</p> <p>■ 손해배상을 받을 수 있는 경우를 모두 고르고 그 이유를 말하십시오.</p> <p>- 저는 b와 c의 경우가 손해배상을 받을 수 있다고 생각합니다. b의 경우는 개인에게 과실이 있고 손해가 발생했기 때문에 손해배상을 받을 수 있고, c의 경우는 폭발물 허위신고로 인해 공권력이 낭비되었고 공무원행방해죄로 손해배상을 받을 수 있다고</p>
---------------	--

	<p>생각합니다.</p> <p>■ 각 국에서 특화해서 생산해야 할 품목을 고르고 생산량을 말하시오. 그 품목을 골라야 하는 이유 또한 제시하시오.</p> <p>- 저는 A국은 핸드폰을 B국은 컴퓨터를 특화해서 생산해야 한다고 생각합니다. 왜냐하면 같은 노동량인데도 불구하고 A국은 핸드폰을 8대를 만들 수 있고 컴퓨터는 3대 밖에 만들지 못하기 때문에 상대적으로 비교우위에 있는 핸드폰을 특화해야 합니다. B국은 반대로 컴퓨터가 더 비교우위에 있기 때문에 컴퓨터를 특화해서 생산해야 한다고 생각합니다. 생산량은 잘 모르겠습니다.</p> <p>■ 상향식 개발, 하향식 개발 중 보기와 적합한 것을 선택하고 그 장점과 단점을 각각 1가지씩 발표하시오.</p> <p>- 이 보기는 상향식 개발을 나타낸다고 생각합니다. 상향식 개발의 장점은 각 지역을 균형적으로 발전 시킬 수 있어 한 지역에 치우치지 않는 발전을 할 수 있는 점이고 단점은 집중적인 개발보다 좀 더 개발이 미약할 수 있다는 점이라고 생각합니다.</p> <p>■ 탄핵소추권을 하는 목적과 국회가 행정부를 견제하는 수단을 1가지 이상 말하시오.</p> <p>- 탄핵 소추권을 행하는 목적은 국회가 행정부를 견제함으로써 권력 분립의 원리를 실현하여 국민의 기본권 보장을 하기 위함이라고 생각합니다. 국회가 행정부를 견제하는 수단에는 대법원장 · 헌법재판소장 임명 동의권이 있습니다.</p> <p>■ 마지막으로 하시고 싶은 말은?</p> <p>- 질문 중에 생산량을 대답하지 못 해서 마음이 좀 불편합니다.</p> <p>■ 시간 더 드릴 테니까 문제 한 번 더 읽어보고 답변해보세요.</p> <p>- 감사합니다. A국에서는 컴퓨터를 생산하던 1의 노동력을 핸드폰을 생산하던 데에 투자하였기 때문에 핸드폰을 16대를 생산하였을 것이고 반대로 B국에서는 핸드폰을 생산하던 노동력을 포함하여, 컴퓨터를 16대 생산할 수 있다고 생각합니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	2013/11월20일		학과(부)	
수시정시	부경대		전형유형	학과(부)
면접방법	면접시간	• 학업우수자 전형		
	면접위원수	• 12시30분		
	면접절차	• 2명		
	유의사항	• 조편성-심층면접		
질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>가) 11월20일 날 부경대 사학과 면접을 보러가는데 면접은 한번도 접해본 적이 없어서, 초전부터 긴장하였다. 면접대기실에서는 고사장처럼 수험번호와 이름이 자리에 적혀있었고, 응시자들은 앞 사람이 하는 동안 그곳에서 기다려야 했다. 면접하러 온 사람은 나까지 포함해서 약3,40명 정도 되는데 그 수를 둘로 나뉘어 1조 2조로 만들어서 자리에 적혀있는 번호순대로 면접을 보았다. 그 때 면접하려고 외운 걸 적은 종이나 그 밖의 유인물, 또 각종 기계류 등을 가져갔는데, 전자기기는 부정행위 방지, 종이는 먼저 한 사람은 연습았고 바로 면접보는데 뒤의 사람은 앞 사람이 활동한 연습 할 시간이 생길 수 있기 때문에 공정성의 문제로 가져 간다고 하였다.</li><li>나) 내 순서는 10번이라서 나는 대기실에서 10x10인 100분 동안 기다려야 했다. 연습도 못하고 아무것도 않고 그냥 기다리니까 시간이 참 느렸다.(하지만 내 앞에 1,2 차례 남았을 때는 1시간 같던 10분이 1분처럼 느껴지는 물리학적 착시(?)를 경험하였다.)면접 방식은 일단 대기실에서 불려서 가면, 따로 독방에서 10분 동안 있는데, 그곳에서 면접때 말해야 하는 문제들을 보고 그것에 대해서 말하고 생각할 시간을 주기 위해서다. 옆에서 도우미가 시계를 재고 정확하게10분을 켜다. 10분 동안의 베퉁치기(?)가 끝나면 이제 감독관들이 있는 진짜 면접실로 가게 된다. 여기서도 면접시간은 공정하게 딱 10분이며 면접시간이 1분 남았을 때, 밖에서 노크를 한다. 면접에서는 일단 맨 처음 과를 지원하게된 동기,학업계획,진로계획에 대해서 말해보라고 한다. 이 질문은 면접일 전부터 예상하고 그에 대한 답변을 준비할 수 있는 시간이 있기에 외운대로 하면 쉽게 답할 수 있다. 문제는 그 다음 독방에서 10분 동안 본 문제를 설명하라고 하는데, 10분 동안 답변을 준비하자니 너무 혼란스러웠고, 문제도 사학과인데, 관련질문이 아닌, 탄핵소추권, 손해배상 청구를 할 수 있는 사례에 대해서 설명하라고 하니...</li><li>다) 1학년 일반사회 시간 때 어렵듯이 배운 기억을 쥐어짜 내어서 간신히 답했고, 마지막 질문은 아예 기억이 안 나서 답을 못했다. 그것 때문에 떨어지면 어떡하냐면서 많이 자책했는데, 그래도 최선을 다했다고 생각하고 면접장에서 나왔다.</li></ul>			
	기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	사학과
수시정시	수시		전형유형	학업우수자2
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 신원확인-대기-문제푸는 시간 10분-면접실 입실, 문제풀이-퇴실		
	유의사항	• 신분증 필수, 시간 내 문제풀이 완료		
질문 및 답변 내용	■ 지원동기, 입학 후 계획, 졸업 후 진로계획			
	■ 손해 배상 청구가 가능한 케이스를 a,b,c,d 중 고르고 그 이유를 설명하시오.			
기타 특이사항	■ 특화된 상품을 a,b국에 자동차, 컴퓨터 중 고르고 특화 산업 발전을 해야하는 이유 설명			
	■ 지역 축제-상상식, 하향식 발전 중 고르고 장, 단점 설명			
기타 특이사항	■ 국회가 행정부를 견제하는 것으로 탄핵 소추권이 있다.			
	■ 이처럼 국가 기관들이 서로를 견제하기 위해 여러 행위가 있는데 이렇게 견제하는 이유는 무엇인가. 그리고 국회가 행정부를 견제하는 수단으로 탄핵소추권을 제외한 견제 행위 수단을 말하라.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	사학과
수시정시	수시		전형유형	학업성적우수자전형(일반2)
면접방법	면접시간	• 10분(대기시간, 문제 푸는 시간제외)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 신분증 검사 및 소지품 수거 - 문제풀기 - 면접고사 실시		
	유의사항	• 부정행위 금지, 10분이 지나면 무조건 종료		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	<div>■ 본 학부에 지원하게 된 동가와 입학 후 학업 계획 및 졸업 후 진로에 대해서 말해 보시오.</div> <div>- 제가 이 과에 지원하게 된 동기는 수능선택과목으로 한국사를 공부하면서 역사에 대해 더 공부하고 싶은 마음이 들었습니다. 그리고 국민들이 자기나라의 역사를 잘 모</div>

	<p>른 채로 살아가고 있다는 것을 알게 되고 왜곡된 역사교과서가 출판된다는 논란을 접하면서 여러 나라 역사를 폭넓게 공부하여 역사를 바라보는 시각을 넓혀서 국민들이 왜곡되지 않은 역사를 배워 한국사를 올바른 시선으로 볼 수 있게 하고 싶다는 목표가 생겨 사학과에 지원하게 되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 입학 후에 무엇보다 제가 하고 싶은 분야의 공부를 할 수 있으니까 열정적인 자세로 기본부터 차근차근 공부할 것입니다. 그리고 역사쪽에 집중하겠지만 경제, 정치, 과학 등의 분야도 두루 읽어 폭 넓은 시각을 기를 것입니다.</li> <li>- 졸업 후에는 대학원에 진학하여 석사 박사 학위를 따고 연구원에 들어가서 연구하면서 연구회활동도 하고 제 목표를 이루는 방향으로 나아갈 것입니다.</li> </ul> <p>■ 대학원에 가면 어느 분야를 공부할 것인지</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국사 쪽으로 공부할 것입니다.</li> </ul> <p>■ 사례들 중에 손해배상이 되는 경우는 어느 경우이고 그 이유는 무엇인지 말해 보시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- B와 D 경우입니다. 왜냐하면 B는 뒤차의 실수로 앞차를 박았기 때문에 앞차는 뒤차의 과실에 대해서 손해배상을 받을 수 있고 D는 허위신고는 법적으로도 현재 벌금이 부과되므로 손해배상을 받을 수 있다고 생각했기 때문입니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	사학과
수시정시	수시1차	전형유형	PKNU인재
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 심층면접	
	유의사항	• 자기소개서와 생활기록부를	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 사학과에 지원동기가 무엇입니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어린 시절을 동래에서 보내면서 다양한 문화재를 접할 수 있었습니다. 그로 인해 역사에 대한 관심은 늘 있었지만 결정적인 사건이라면 초등학교 수학여행으로 간 경복궁에서 큰 감동을 받은 것이 지금 사학과로 저를 인도 해주었다고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 기록연구사라는 장래희망이 있는데 그것을 위해 뭘 했습니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학기 초에 직접 기록연구사님을 찾아뵙고 대화를 나누며 제 꿈을 구체적으로 정리해 보는 노력을 했습니다. 학교생활을 하면서 그 직업만을 위해 한 일은 많지 않지만 항상 시사, 그리고 역사에 관심을 가지도록 노력했습니다.</li> </ul> <p>■ 사회탐구보고서 대회에 조어도 논쟁과 대통령의 독도방문을 계기로 조사했는데, 조어</p>
---------------	---



	<p>도 논쟁에 대해 간단히 설명해봅시다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아.. 조어도 혹은 센카쿠열도라고 하는데 청일전쟁 때 승리한 일본의 영토가 되었다가 일본의 2차 세계대전 패배 후 중일 서로 분쟁이 생긴 지역입니다.</li> </ul> <p>■ 요즘 한국사 교과서 문제에 대하여 검정교과서와 국정교과서 사용에 대한 본인의 생각은 어떻게습니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 검정교과서로 논쟁이 많지만 국정교과서보다는 검정교과서의 사용이 옳다고 생각합니다. 역사는 특히 학자들 사이에서도 의견이 다양한 사건이 많습니다. 국정교과서 사용은 왜곡과 시각의 획일화를 가져 올 수 있어서 합리적이지 못하다고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 본인이 특히 한국 현대사를 깊이 배우고 싶은 이유는 뭘입니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개인적으로 지식이 많이 부족하다고 생각하는 부분이고, 기록연구사라는 꿈은 특히 현대사를 바라보는 저만의 가치관이 정립되어 있어야 하는 부분으로서 반드시 파고들어 보고 싶습니다.</li> </ul> <p>■ 사학과 말고 다른 학과에 간다면 어느 과로 갈 것 같습니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중어중문학과에 갈 것 같습니다. 역사를 좋아하며 자연스럽게 중국에 대한 관심이 생겼고, 사회탐구대회를 같이 준비한 친구가 중국에서 오래 지내다 왔는데 중국이란 나라가 가깝고도 이렇게 멀었구나 하며 호기심이 생겼습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교수님 세 분, 학생 한 명씩 진행됩니다.</li> <li>- 대기하면서 필기는 할 수 없지만 자소서와 생기부를 읽을 수는 있습니다.</li> <li>- 15분 시간은 엄수해서 진행합니다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	생물공학과
수시정시	수시1차	전형유형	PKNU
면접방법	면접시간	• 약 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 대기-면접-끝	
	유의사항	• 당당히 말하세요!	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 자율형 공립고의 장점이 뭐가 있나? - 자율형 공립고이므로 학생들을 위해 교내 대회가 많이 주최되고 있습니다.</p> <p>■ 자율활동이나 봉사활동 중 기억에 남는 활동을 말해보세요. - 저는 고등학교 2학년때 장애아동을 돕는 봉사활동을 하게 되었습니다. 이러한 활동에서 장애아동들도 여느 아이들과 다르지 않다는 것을 알게 되었습니다. 그리고 뿌듯함을 느꼈습니다.</p> <p>■ 뭐 배운 점은 ? - 장애인에 대한 인식이 바뀌었다는 것이 저에게 가장 큰 이득이라고 생각합니다.</p> <p>■ 자신이 똑똑하다고 생각하나? - 저는 똑똑하진 않다고 생각합니다.</p> <p>■ 그럼 똑똑한 사람이 말을 잘한다고 생각하나? - 별개의 문제라고 생각합니다.</p> <p>■ 학생은 말을 잘하고 있는데 똑똑하지 않다고 생각하고 있군. 너무 좁은 눈으로 세상을 바라보고 있는 것 같아. - 네 ㅎㅎ..</p> <p>■ 자기소개서에서 할머니가 당뇨병이어서 생명과학에 관심이 갔다고 했는데 국립수산물 학원과 무슨관계가 있지? - 할머니의 당뇨병 때문에 생명과학에 더 관심이 가게 되어 더 열심히 공부한 것 같습니다.</p> <p>■ 흠 주위에 그런 일이 있으면 더 관심이 가고 그렇지. 장래희망이 해마다 자주 바뀌었는데 이유는? ■ 설명</p> <p>■ 그럼 대학에 와서도 공부하면서 시각이 넓어 질텐데 그럼 또 꿈이 바뀔 수도 있지 않나? - 2년 간 치열하게 고민한 결과이기 때문에 그럴 일은 없을 것이라고 생각합니다.(단호하게 끝까지 내 꿈을 유지하겠다는 지조를 보여줘야함!!)</p>

	<p>■ 자신이 한 일인데 다른 사람까지 이득을 본 경험이 있는가?</p> <p>- 과학탐구토론대회에서 팀으로 출전하여 금상을 받게된것을 설명</p> <p>■ 성적이 고만고만한데 그중에서 좋아하는 과목은?</p> <p>- 생명과학을 좋아하고 수학을 좋아합니다.</p> <p>■ 근데 성적은 고만고만 한데?</p> <p>- ㅎㅎ그래도 생명과학을 가장 좋아합니다!!!!!!!!!!!!!!</p> <p>■ 웃음</p> <p>■ 자신의 포텐셜이 어떻게 발휘될거라고 생각하는가?</p> <p>- 저는 좋은 습관을 가지고 있습니다. 계획을 세우며 공부하고 수업이 끝나면 바로 복습을 하는 등의 저의 습관은 대학에 가서도 이어질 것입니다. 그렇기 때문에 저의 잠재력이 충분히 발휘될 수 있을 것이라 생각합니다.</p> <p>■ 마지막으로 준비한 말이 있었는데 못한 말은 ?</p> <p>- 대학교 와서 배우는 과목들 말하면서 부경대학교 생물공학과와 장점을 얘기함.</p>
기타 특이사항	<p>- 진짜 예상치 못한 질문 많이 나오는데 웃음을 잃지 않고 당황하지 않는게 중요함. 무슨 말이라도 하는 것이 교수님들 눈에 좋게 보임. 논리적으로 자신이 얼마나 이 과에 오기위해, 이 꿈을 이루기 위해 노력했는지 말하면 좋음.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	생물공학과
수시정시	수시	전형유형	PKNU 인재전형
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차		
	유의사항	• 대기시간이 매우 길어서 지루함 읽을책 지참	

질문 및 답변 내용	<p>■ 아버지의 직업이 경찰인데 그게 공부하는데 무슨 도움이 되는가?</p> <p>- 성실하신 아버지를 본받아 공부를 성실하게 할 수 있었고 친구들과 화목하게 잘 지낼 수 있었습니다.</p> <p>■ 관상을 보니 친구들에게 휘둘릴 것 같은데 그렇습니까?</p> <p>- 아.... 고등학교 재학기간 동안은 딱히 휘둘린 적은 없습니다.</p> <p>■ 언제부터 우리학과를 지원하고 싶었나요?</p> <p>- 2학년때 부터입니다.</p> <p>■ 왜 그랬나요?</p>
---------------	--

	<p>- 생물은 다른 과목과 달리 공부할 때 즐거웠고 다른 과목은 그냥받아 들이는데 그쳤지만 생물은 의문을 품고 왜 그런가 고민하다보니 적성에 맞는 것 같아서</p> <p>■ 그럼 다른 과목도 재밌으면 잘할수 있겠네요?</p> <p>- 예.... 그렇습니다.</p> <p>■ 그런데 생물은1등급이고 다른 과목은 2,3,4등급인데 재미없어서 열심히 안하신건니까? 대학에 진학해서도 그러실건가요?</p> <p>- 그건 아닙니다. 도움이 된다면 열심히 할것입니다.</p> <p>■ 그럼 국어랑 영어는 도움이 안돼서 대충했습니까?</p> <p>- .....</p> <p>■ 앞으로는 그런점 고치시고요 마지막으로 하고싶으신말?</p> <p>- 부경대에 입학해서 열린사고와 책임있는 실천력에 대해 배우고 무한한 자유와 참된 진리를 추구하는 배경이를 본받아 밝은 인류의 미래를 위해 힘쓰고 싶습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 영어독해는 평소에 단어를 꾸준히 외우고 작년 기출 문제로 독해 연습을 하고 일반 소양은 반드시 학교에서 제시한 키워드로 올해기사를 참고해 예상문제를 만들어 보는 것이 좋다. 또한, 부산가톨릭대에서 실시하는 모의면접에 참가하면 많은 도움이 된다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	생태공학과
수시정시	수시	전형유형	학업성적우수자(일반2)
면접방법	면접시간	• 총 20분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 10분간 문제 풀기, 10분간 면접 진행	
	유의사항	• 문제 풀 시 필기구 사용이 금지되며 눈으로만 풀어야 함.	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 본 학과에 지원한 동기와 향후 학업계획, 진로계획</p> <p>- 생태공학과에 지원하게 된 동기는 인간의 무분별한 개발로 자연 생태계가 파괴되고 동식물들이 병들어 죽어가는 것을 보고 안타까움을 느껴 생태공학과에 진학하여 망가진 생태계를 복원하고, 자연 그대로의 생태계를 보존하는데 필요한 학문적 소양과 역량을 갖추어 저의 목표인 생태공학자가 되기 위해 필요한 공부를 좀 더 깊이 있게 하고자 생태공학과에 지원하게 되었습니다.</p> <p>- 학업계획으로 저는 생태학에 대한 기초지식과 기본실력을 탄탄히 쌓고 이론 학습뿐만 아니라 우리나라에 있는 다양한 자연 생태에 다니며 견학 및 체험을 통해 많은 경험을 쌓을 것입니다. 또한 자연생태복원기사, 환경기사 등의 자격증을 취득하여 생</p>
------------	--

	<p>태공학자가 되기 위한 발판을 마련할 것입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 진로계획으로 저는 평소 생태복원에 관심이 많아서 그와 같은 일을 할 수 있는 환경 관리공단이나 생태복원전문기업에 취직하여 우리나라의 생태를 수호하는데 기여하는 인물이 될 것입니다.</li> </ul> <p>■ (1) 원핵세포와 진핵 세포의 차이점</p> <p>■ (2) 염색체와 염색사의 차이점</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (1) 원핵세포는 DNA가 핵 안에 들어있지 않고 세포 속에 풀어져 있지만 진핵세포는 DNA가 핵 속에 들어 있습니다.</li> <li>- (2) 염색체를 구성하는 것이 염색사이고 염색체는 분열기에 관찰할 수 있습니다.</li> </ul> <p>■ (1) 질소 순환에 대하여 설명하십시오.</p> <p>■ (2) 면역 반응에 대하여 설명하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (1) 자연적으로 번개로 인해 공기 중의 질소 기체가 질소 이온으로 변환되기도 하지만 질소 기체를 질소 고정 세균이 암모늄이온으로 전환시킵니다. 그런 다음 아질산균과 질산균이 암모늄이온을 질산이온으로 전환시켜 식물을 흡수를 잘 할 수 있도록 만들어 줍니다. 그런 후 탈질소 세균이 질산이온을 다시 질소 시체로 탈질화 작용을 일으켜 질소 순환이 이루어집니다.</li> <li>- (2) 면역 반응은 크게 두 가지인데 먼저 1차 면역반응은 선천적 반응, 비특이적 반응으로 피부나 점막에서 반응이 일어납니다. 반면 2차 면역반응은 후천적 반응, 특이적 반응으로 림프구와 항체가 관여합니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 답변을 할 때에 있어서 내가 문제를 잘못 이해하고 답변을 하였을 때 교수님께서 지적을 해주셨음.</li> <li>• 답변을 할 때 천천히 다시 설명해 보라고 말씀을 해주셨음.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	생태공학과
수시정시	수시		전형유형	입학사정관전형
면접방법	면접시간	• 약 25분 (원래는 20분) - 추가시간 적용		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 대기 하다가 차례가 되면 바로 면접 시작		
	유의사항	• 별다른 유의사항은 없었음.		

질문 및 답변 내용	[심층면접]
	<div>■ 과제연구에 대해서 설명해 보세요.</div> <div>- 과제연구는 우리학교 정규 교육과정의 교과 과목으로 1학기 동안 조를 구성하여 어떠한 주제를 설정하여 그에 대한 탐구실험을 하는 것입니다. 저는 미생물을 이용한</div>

	<p>수질정화 효과를 탐구하였는데, 효모를 단일로 투입한 실험 군과 복합미생물인 EM을 투입한 실험 군을 비교하며 실험한 결과 효모를 단일로 투입한 실험 군보다는 EM을 투입한 실험 군에서 수질정화 효과를 더 잘 보였습니다. 그 이유는 분석한 결과 복합미생물에는 여러 이로운 미생물들이 혼합되어 있기 때문에 그들이 수질의 안 좋은 성분들을 분해한 것으로 여겨졌습니다.</p> <p>■ <b>봉사활동 중 인상 깊었던 봉사활동이 있으면 말해보세요.</b></p> <p>- 점자도서 봉사가 기억에 남습니다. 앞이 보이지 않는 불편함을 겪고 있는 시각장애인들에게 무엇인가 도움이 도리 일이 없을까 하고 찾아보다가 점자도서와 관련한 봉사활동이 있는 것을 알아내어 시각장애인들의 눈이 되어 일반 책을 점자도서로 변환하는 타이핑 작업을 하였는데, 제가 변환한 책을 시각장애인들이 읽어 행복해하는 모습을 상상하니 뿌듯하고 기뻐했습니다.</p> <p>■ <b>고교생활 중 학업 이외에 성취감을 느낀 경험을 말해보세요.</b></p> <p>- 축제 공연을 준비하는 과정에서 성취감을 느꼈습니다. 축제 공연을 기획하는 책임자로서 반 구성원과 함께 기존의 노래를 변환하여 새롭게 불렀는데 관객들의 호응을 얻으며 바라지도 않았던 수상을 하면서 성취감을 느꼈습니다. 물론 힘든 과정도 있었지만 반 친구들과 서로 서로 호흡을 맞추며 헤쳐 나가니 마무리는 성공적이었습니다.</p>
기타 특이사항	- 마지막으로 자기 자신을 홍보할 기회를 주셨음.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	생태공학과
수시정시	수시1차	전형유형	학업성적우수자(일반 II)
면접방법	면접시간	• 10분(과학 1과목 선택하여 답변 준비 10분)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 답변준비 -> 면접	
	유의사항	• 바른자세, 큰 목소리	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (답변 준비 시간에 받은 과학영역 문제지로 10분 동안 준비를 하고 면접 때는 “OO 영역에 대해 답변 하겠습니다”라고 하고 진행해 나가면 됨. 총 5문항이며 문항1을 제외한 나머지는 본인이 선택한 과학영역에 관한 문제임. 아래 문항들은 생물 영역임.)</li> </ul> <p>■ (기본소양 영역)지원동기와 입학 후 학업 계획 및 졸업 후 진로 계획을 말하십시오.</p> <p>■ (세포의 구조 파트) 진핵 세포와 원핵 세포를 구분하는 기준은 무엇인가, 염색사와 염색체의 차이는 무엇인가</p> <p>■ (광합성과 세포호흡 파트)(그 과정에 빈칸을 만들어놓고) 빈칸을 채우시오.</p> <p>■ (질소의 순환 파트) (그림에 빈칸을 만들어 놓고) 빈칸을 채우시오. (탈질소 작용, 질</p>
---------------	---

	<p>화 작용, 암모니아 이온 등)</p> <p>■ (방어 작용 파트) (1차 면역과 2차 면역의 그래프를 제시하여) 잠복기는 왜 생기는지, 1차 방어 작용에서 2차 방어 작용까지의 과정을 질문함.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	생태공학과
수시정시	수시1차	전형유형	일반2
면접방법	면접시간	• 약 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기-개인면접-끝	
	유의사항	• 자신감있게 바른 자세로	

질문 및 답변 내용	<p><b>[개인면접]</b></p> <p>■ 지원동기를 말하세요.</p> <p>- 저는 어렸을 때부터 ‘동물의 세계’라는 프로그램을 하나도 빠짐없이 시청할만큼 생물에 대해 관심이 많았습니다. 그래서 저는 중학교때부터 고등학교 때까지 생물부에 들려고 노력하였습니다. 고1때 생물부에서 생태계에 대한 수업을 들으며 이전 어떤 수업보다 흥미를 느끼며 집중하는 모습을 보며 ‘이 곳이 저의 진로이구나!’ 라는 생각이 들어 생태공학과에 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 입학 후 학업계획과 미래진로에 대해서 말해보세요.</p> <p>- 저는 세계로 나아가 자연환경을 이용하여 지속가능한 생태계를 설계하는 것이 꿈입니다. 세계로 나아가기 위하여 전문성과 영어능력을 요하는 것을 알기에 저는 생태학, 생태계학에 대하여 누구보다 더 깊숙하게 연구하며 뛰어난 성적을 받을 것입니다. 부경대에서 실시하는 영어권 어학연수에 지원하여 영어능력을 발전시키며, 전문성을 키우기 위해 부경대학교 대학원 생태공학 석사과정을 밟을 것입니다.</p> <p>■ 염색사와 염색체의 차이점</p> <p>■ 단백질, 탄수화물, 지방의 기본 요소</p> <p>■ 세포막의 구성 요소</p> <p>■ 원핵세포와 진핵세포의 구분 짓는 조건</p>
기타 특이사항	- 수능공부처럼 생물은 공부하면 되고 지원동기나 입학 후 학업계획은 미리 준비해 가면 더 좋을 것 같다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	소방공학과
수시정시	입학사정관		전형유형	pknu전형
면접방법	면접시간	• 약10분		
	면접위원수	• 각3명		
	면접절차	• 심층면접		
	유의사항	• 단정		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>		
	■ 지원동기 말해주세요. - 화재경보기 오작동 등 여러오작동을 줄이는데 힘이되고자 지원하게 되었습니다.		
	■ 가장 인상 깊게 읽은 책을 말해주세요. - 2학년때 읽은 아무도풀지 못한 문제라는 책을 읽었습니다. 여기서나오는 뉴턴이 문제 제에 집중하는 모습을 보고 저도 제일에 집중하는 사람이 되겠다고 생각했습니다.		
	■ 소방관에 장단점을 말해주세요. - 공무원이기 때문에 경제적으로 안전할것이고 단점은 너무하는 근무시간이 너무 많습 니다.		
	■ 지원동기에서 오작동을 얘기하셨는데 오작동이 일어났을 때 학생은 어떻게 대처했죠? - 저는 처음에는 당황을 했었지만 너무 자주 일어나서 아무렇지않게 행동 했었습니다.		
	■ 이웃나라 일본에서는 오작동이 발생했을 때도 실전 대피연습을 하는데 학생은 어떻게 생각합니까? - 음.. 저도 일단 불이났는가 확인을 하고 대피 준비를 해야 한다고 생각합니다.		
기타 특이사항	- 기다리는 시간이 엄청나게 김		



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	수산생명의학과
수시정시	수시1차		전형유형	학업우수자(일반2)
면접방법	면접시간	• 20분(심층면접)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 면접 준비실-면접		
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 본 학과에 지원하게 된 동기와 진학 후 학업계획 졸업 후 진로에 대해 말하십시오.</p> <p>- 본 학과에 지원하게 된 동기는 제가 고2때 여수 엑스포에 가서 여러 가지 해양과 관련된 전시물을 보고 지원하게 되었고 진학하게 된다면 해외교류 프로그램에 들어가도록 열심히 공부할것이고 졸업 후 에는 연구실이나 국립 수산과학원에 들어가도록 할 것입니다,</p> <p>■ 아래의 화학반응식에서 계수a. b. c에 알맞은 수를 말하십시오.</p> <p>- 화학반응식이 기억이 안나지만 대답은 화학반응식에 있는 구하기 쉬운 원소하나를 정해서 이걸 이룰기 때문에 어떻게 되고 그 다음 구하기 쉬운 원소를 정해서 마저 구하고 남은 원소는 이전에 구한 계수로 맞추면 됨.</p> <p>■ H2O. CO2.O2의 녹는점. 끓는점을 비교하십시오.</p> <p>- 우선 H2O는 극성분자이므로 무극성 분자인 나머지 보다 녹는점 끓는점이 높고 남은 무극성 분자는 분산력이라는 힘이 작용해서 분자량이 큰 원소가 상대적으로 녹는점 끓는점이 높다 따라서 녹는점 끓는점은 순서대로 H2O&gt;CO2&gt;O2이다.</p> <p>■ 다음은 A,B의 전자배치이다 공유결합한 AB2와AB의 공유전자쌍 갯수를 말하십시오.</p> <p>- 전자배치를 보게되면 A는 2주기14족원소인 탄소이고 마찬가지로 B는 2주기 16족원소인 산소이다 그러므로 AB2는 CO2이고 따라서 AB2는 공유전자쌍이 4개이다. 그리고 AB는 CO이고 이것은 불완전원소라서 공유전자쌍이 2개이다(정답은 3개임..).</p>
	기타 특이사항

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	수해양산업교육과
수시정시	수시		전형유형	일반2
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기실에서 10분 문제풀이 시간 후 면접실로 감		
	유의사항	• 대기실에서 문제는 눈으로만 풀수 있음		
질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>  ■ (소양문제) 본 학부에 지원하게 된 동기와 입학 후 학업계획 및 졸업후 진로에 대해 말해보시오. - 부모님이 부경대를 나오셨고 수산업에 관심이 많아 부모님의 모교인 부경대에 지원하게 되었습니다. 입학한 뒤엔 2학년 때 양식학을 전공선택 할 것이고 졸업하기 전까지 양식기사 자격증을 취득할 것입니다. 졸업후엔 훌륭한 선생님이 되고 싶습니다. 선생님이 되지 못한다면 국립수산물품질검사원이나 국립수산물과학원에 연구원으로써 연구활동을 하고 싶습니다.  ■ 진행세포와 원핵세포의 차이를 말하시오.  ■ $12(a) + 6CO_2 \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6(a) + 6(b)$  ■ $C_6H_{12}O_6 + 6(a) + 6(b) \rightarrow 6CO_2 + 12(a) + \text{에너지}$ a,b를 말하시오			
	기타 특이사항	- 공지가 되지만 굳이 불필요는 없고, 대기실들여가기 전까지 문제를 보여주지 않으니 과탐 4과목 무엇을 선택할지 미리 생각하고 개념을 훑어보고 올 것, 소양문제는 매년 똑같이 나오므로 미리 생각해 올 것.		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	수해양산업교육과
수시정시	수시		전형유형	일반2
면접방법	면접시간	• 10분 문제 읽고 교수님께 답변		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 10분간 문제읽고 교수님께 답변		
	유의사항	• 문제지에 답 쓰면 안됨		
질문 및 답변 내용	■ 생물			
	■ 원핵세포와 진핵세포의 차이점			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 염색사, 염색체 차이점</li> <li>■ 뉴클레오 타이드 구성요소 3개</li> <li>■ Aa 연관인 AaBb의 생식세포 비율</li> <li>■ 탄수화물, 단백질, 지방의 기본단위?</li> <li>■ 형질세포와 기억세포로 분리되는 백혈구?</li> <li>■ 항체가 만들어 지기 전까지 잠복기가 있는데 왜 생김?</li> <li>■ 세포막 구성성분</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	시스템경영공학부
수시정시	수시	전형유형	일반2
면접방법	면접시간	• 문제풀이10분 면접10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 문제풀이 - 면접	
	유의사항	• 대기시간 소름돋음	

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지원동기, 학업계획, 진로계획 말하시오 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 딱히 진로를 정하지 못하던 중에 기술시간에 산업공학과에 대해 배우고 진로를 결심했습니다. 장학금을 타서 다녀야만되는 형편이라 열심히 하겠다. 진로는 잘 모르겠다.</li> </ul> </li> <li>■ 지구형 행성과 목성형 행성의 차이 항목별로 말해라 <ul style="list-style-type: none"> <li>- '탈출속도, 표면온도 대기의 평균 분자량'</li> </ul> </li> <li>■ 고생대 중생대 신생대 2개씩 골라라 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 삼엽충 암모나이트 공룡 스트로마톨라이트 필석 화폐석 매머드 ~~~생물군</li> </ul> </li> <li>■ 고령토 사금,, 니켈우라늄,, 흑연 각각 무슨 광상인지 말하라.</li> <li>■ 북태평양해류 남극순환류 남적도해류 3개를 편서풍, 무역풍으로 각각 구분해라 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 후배들이 나 12시에 도착해서 4시20분에 시험칠때까지 핸드폰도 못쓰고 가방에 우연히 들어있던 개념원리 수학1 풀고있었다. 니가 시험칠거 문제집이나 개념서 꼭 들고 가라</li> </ul> </li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대기시간 대단함</li> <li>- 내가 뒤에서 2번째라서 교수들이 단답을 요구함</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	식품공학과
수시정시	수시	전형유형	학업성적우수자2
면접방법	면접시간	• 대기실 10분 문제풀고 면접실 15분(총 25분)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기실-면접실	
	유의사항	• 문제풀때 필기구를 안 줌. 눈으로 풀어야함	
질문 및 답변 내용	[심층면접]		
	■ 동기, 학업계획, 진로		
	■ 화학식 수 맞추기		
	■ 물, 이산화탄소, 산소의 끓는점 비교		
	■ 염화나트륨, 염화수소의 결합상태를 이용해 상온 중에서 왜 고체, 기체 상태로 존재하는가?		
	■ 문제보고 A는 'O'고 B는 'C' 라고 추측 후 AB <sub>2</sub> 와 AB의 공유 전자쌍 수 말하기		
기타 특이사항	- 계속 웃기		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	식품공학과
수시정시	수시1차		전형유형	학업성적우수자2
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 각 2명		
	면접절차	• 심층면접		
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의		

질문 및 답변 내용	[심층면접]	
	■ 이 과에 지원한 동기와 학업계획을 말하십시오.	
	- 식약청에 들어가고 싶어서 이 과에 지원하게 되었습니다.	
	■ 터널에서 소리를 내면 반대편까지 소리가 잘 들린다. 왜 그런가?	
	- 터널에서 소리를 내면 터널벽면에서 전반사가 일어나서 손실 없이 소리가 반대편까지 잘 전달됩니다.	
	■ 그렇다면 굴절률은 공기와 벽면 중에 누가 큰가?	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전반사는 굴절률이 큰 곳에서 작은 곳으로 가야지 일어납니다. 따라서 공기에서 벽면으로 소리를 냈을 때 전반사가 일어났으므로 공기가 굴절률이 더 큼니다.</li> </ul> <p>■ 발전기는 ○○에너지가 ○○에너지로 바뀌는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발전기는 운동에너지가 전기에너지로 바뀝니다.</li> </ul> <p>■ 원자에는 원자핵과 전자들이 돌고 있는데 어떤 입자가 원자핵으로부터 가까워지면 원자핵이 느끼는 진동수는 커지는가 작아지는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 커집니다.</li> </ul> <p>■ 원자에는 원자핵과 전자들이 돌고 있는데 어떤 입자가 원자핵으로부터 멀어지면 원자핵이 느끼는 파장은 커지는가 작아지는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 커집니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	식품영양학과
수시정시		전형유형	학업우수자2
면접방법	면접시간		
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 입실 후 대기 - 문제 푸는 시간 10분 - 면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ 지원 동기</p> <p>■ 학업 계획</p> <p>■ 졸업 후 진로</p> <p>■ 염색사와 염색체의 차이점</p> <p>■ DNA 구성 요소?</p> <p>■ 질소 순환 과정에 해당하는 작용과 관련 세균 이름? (그림제시)</p> <p>■ (1,2차 번역반응 그래프 제시) [A]단계처럼 잠복기간이 있는 이유는? (서술형)</p> <p>■ (광합성 과정, 호흡과정의 화학식 제시) A,B 빈칸에 들어갈 내용?</p> <p>■ (연관에 따른 생식세포 비율 제시 - 3개) 독립일때 생식세포 비율인 것은?</p> <p>■ 진핵세포와 원핵세포의 차이점?</p> <p>■ 탄수화물 단백질 지방의 기본 단위체</p>
---------------	---

	■ 부경대를 알게 된 계기? ■ 마지막으로 하고 싶은 말
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	식품영양학과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관제 PKNU전형
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 남자 3분	
	면접절차	• 심층면접	
	유의사항		

### [심층면접]

#### 질문 및 답변 내용

#### ■ 그럼 지원동기 먼저 말해보세요.

- 지금은 뽀얀피부를 가지고 있지만 어릴 적 저는 아토피를 앓은적이 있습니다. 늘 간지러움에 괴롭고 상처투성이였던 제 몸은 여름이면 너무나도 싫었습니다. 그래서 졸다는 약도 많이 먹어봤지만 잘 낫지않자 음식을 조절하기 시작하였고 그 결과 아토피를 나을 수 있었습니다. 이렇게 음식이 우리 몸에 큰 영향을 끼친다는 것을 직접 깨닫게 되면서 저처럼 고통받고있는 환자들에게 영양을 제공함으로써 질병치료와 예방에 도움을 주는 임상영양사가 되고 싶어 지원하게 되었습니다.

#### ■ 제일 인상깊었던 책이 무엇인가요?

- 저는 10대 배움에서 배움을 느껴라 라는 책이 가장 인상 깊었습니다. 요즘 사람들은 대학을 서울로 가야만 성공하다고 생각하고 있습니다. 성공주의사회라면 경쟁자가 많겠지만 행복주의사회라면 자신이 하고 싶은 일을하면서 행복함을 느낄 것입니다. 이렇게 앞으로 행복주의사회에서 살고 싶습니다.

#### ■ 자기가 왜 이 과랑 맞다고 생각하나요?

- 네 저는 조리사이신 어머니 옆에서 자라면서 요리에 항상 흥미가 많았습니다. 학교에서 급식지도를 했었습니다. 음식물과 일회용 수저를 주우면서 잔반도 많이 줄었고 힘들기 보다는 뿌듯함을 느끼면서 식품영양학과의 저랑 잘 맞다고 생각했습니다.

#### ■ 반장과 부회장을 했으면 학교에서 많은 활동을 했을텐데 성공했다고 하는 활동이 있나요? 자세히 말해보세요

- 학교사 오르막으로 되어있어서 친구들이 항상 힘들어하면서 학교를 등교하였습니다.

	하지만 저희가 웃으며 인사를 건네면서 친구들도 웃으면서 인사해주었고 밝은 모습으로 등교를 하게 되었습니다. 그리고 선생님들께서 학생들이 인사성이 밝아졌다는 소리를 하셨고 학생들의 모습이 좋아져서 성공적 이었다고 생각합니다.
기타 특이사항	- 남자 교수님이라고 긴장 하지 말고 진실 된 모습만 보여주면 괜찮습니다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	신문방송학과
수시정시	수시		전형유형	일반전형2
면접방법	면접시간	• 10분생각, 10분면접		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항	• 펜 쓸 수 없음, 전자기기 소지 불가(기본소양+사회탐구 중 1)		
질문 및 답변 내용	<div>■ 지원동기, 학업계획, 졸업 후 진로</div> <div>■ 2 : a: 스마트 폰 보다가 안전펜스에 걸려 넘어진 사람, b: a가b를 술집에서 때렸는데 b가 a를 때림. c: 뒷 차가 정지해 있는 앞차를 박음. d: 112허위신고한 남성. 네 경우 중 허위 신고한 남성?</div> <div>■ a국가와 b국가의 같은 노동력으로 생산 가능한 제품개수 표로 제시 - 생산성 우위 비교문제, 최대 이익을 볼 수 있는 생산량과 제품명</div> <div>■ 지역특색을 이용한 축제 지문, 상향식인지 하향식인지 말하고 그 이유, 그 방식의 장. 단점 한가지씩</div> <div>■ 국가가 행정부를 견제하는 원리 한 가지(지문:탁핵소추권)</div> <div>■ 국가 기관이 서로 견제하는 근본적인 이유</div>			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	신문방송학과
수시정시	수시		전형유형	학업성적우수(일반2)
면접방법	면접시간	• 준비10+ 면접10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기실-면접준비-면접		
	유의사항	• 기본소양+사회탐구 중 하나		
질문 및 답변 내용	■ 기본소양: 지원동기, 학업계획			
	■ 손해배상의 사례를 모두 고르고 근거를 제시하시오			
기타 특이사항	■ 각 회사에서 어떤 상품을 특화해야하며 생산량은 얼마인가?			
	■ 특화생산 해야하는 이유는?			
기타 특이사항	■ (사례제시) 위와 같은 사례는 상황식 개발인가 하향식 개발인가			
	■ 위와 같은 개발 방식의 장점과 단점?			
기타 특이사항	■ 우리나라의 저부기관이 분리되어 있는 이유?			
	■ 국회가 행정부를 견제할 수 있는 수단			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	신문방송학과
수시정시	수시 1차		전형유형	PKNU
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 3:1 심층면접		
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	<div>■ 지원동기는?</div> <div>- 기자가 되어서 사람 사는 세상을 만들어 보고 싶습니다. 소외된 사람들이 사회적으로 정당한 대우를 받을 수 있고 언론 권력을 정의롭게 사용하기 위해서는 부경대학교 신문 방송학과가 가장 적합하다고 생각했기 때문입니다.</div> <div>■ 봉사활동을 했던 것에 대하여 설명하시오.</div>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 처음 봉사활동을 했을 땐 걱정을 많이 했습니다. 어르신들과 대화할 기회가 적었던 지라 혹시라도 실수를 할까 조심스러웠습니다. 게다가 무뎡뎡한 어르신들의 모습에 당황스러운 면도 많았습니다. 하지만 점점 요양원에 가는 횟수가 많아질수록 어르신 분들 마음이 외롭다는 것을 느꼈습니다. 그래서 저는 손자처럼 친근하게 다가가기 위해 노력했고 어르신들도 친근하게 해주셨습니다. 기자가 되기 위해서는 모든 세대의 마음을 꿰뚫어 보는 마음이 있어야 하는데 그런 기회를 직접 깨우칠 수 있었습니다.</li> </ul> <p>■ 일본어 등급이 6등급인데 왜 낮은가요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아무래도 고등학교 때는 독해 위주의 수업을 듣다보니 제가 따라가기 어려웠던 점도 있습니다. 대학교에 입학하고 나서 다양한 문화체험이나 교환학생, 외국어 교류원에서 여러 활동을 통해 외국어를 배워보고 싶습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경 대	학과(부)	신소재공 학과
수시정시	수시( 1 )차	전형유형	PKNU전형
면접방법	면접시간	• ( 15)분	
	면접위원수	• 각 3 명	
	면접절차	• 대기>면접>종료 예)대기→적공면접→상식→종료	
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의	

질문 및 답변 내용	<b>[면접내용]</b>
	<p>■ 지원동기 / 학교생활하면서 목표를 정해 이룬 경험 / 인생에서 목표를 가진 경험을 말해보세요</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교생활과 학교의 활동을 통해 신소재에 대해 공부할 기회가 있었고, 흥미와 관심을 가지게 되었고, 신소재에 대해 더욱 공부해보고 싶어 이 학과에 지원하게 되었습니다. / 성적을 올려보려고 스터디그룹에 참여해 도움이 되어서 성적을 올릴수 있었습니다. / 저는 어렸을 때 사람들 앞에서 말하는 것이 두렵기도 했습니다. 그래서 웅변대회에 나가 극복할 수 있도록 했습니다.</li> </ul>
	<p>■ 교내대회에 대해 설명하세요</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 삼투압현상을 이용해 식물세포의 핵에 염색해 구조를 살펴보고, 삼투압을 구하는 실험이었습니다.</li> </ul>
	<p>■ 배려, 나눔, 등 실천한 사례를 설명하세요</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스터디그룹에서 남을 가르치기도 하고 내가 가르침 받기도 하여 친구들과의 관계가</li> </ul>

	<p>강화 되었고 자신감도 높아졌습니다.</p> <p>■ <b>교내 봉사활동을 통해 느꼈던 점과 역할을 설명</b></p> <p>- 여러가지 장소에서 했는데 학교 청소라서 인지 남들보다 더욱 열심히 했습니다.</p> <p>■ <b>학교에 들어와 하고 싶은 활동에 대해 설명</b></p> <p>- 선배님들이나 교수님들과 박람회나 대회에 같이 참여해보고 싶습니다.</p> <p>■ <b>존경하는 사람과 그 이유</b></p> <p>- 저의 할아버지 이십니다. 제게 하시던 말씀이 있습니다. 자신을 낮출 줄 알고 남을 높일 수 있어야하고, 어디서 어떤 공부를 하던 대인관계가 가장 중요하다고 말씀하셨습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	신소재 시스템 공학과
수시정시	수시	전형유형	PKNU 전형
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 전체대기 -> 개인대기 -> 면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ <b>이 과에 온 이유</b></p> <p>- 새로운 소재를 공부하여 사람들과 사회에 좀 더 도움이 되고 싶어서 신소재 시스템 공학과에 지원하였습니다.</p> <p>■ <b>이 과의 장점</b></p> <p>- 한 과목에 치중되지 않고 여러 과목을 배울 수 있어서 좀 더 다양한 기회를 얻을 수 있을 것 같다는 게 장점 같습니다.</p> <p>■ <b>가장 감명 깊게 읽은 책</b></p> <p>- 인권은 교문 앞에서 멈춘다. 라는 책입니다. 왜냐하면 그 책에서는 교사와 학교가 학생으로부터 빼앗는 인권에 대해 얘기하고 있었는데 너무 인권을 빼앗기는 쪽으로 서술 해놓았습니다. 하지만 저는 이렇게 생각하지 않기 때문에 자의적으로 비판적인 생각을 가지고 어떠한 책을 읽어본 적이 처음이기 때문에 이 책이 가장 감명 깊습니다.</p> <p>■ <b>자기 주도적의 의미?</b></p> <p>- 자기 스스로 생활하며 자기를 좀 더 나은 방향으로 개선시키는 것을 의미한다고 생각합니다.</p>
---------------	--

	<b>■ 가장 기억에 남는 봉사활동</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 생활 지원센터에 가서 할아버지 할머니들을 도와드린 게 가장 기억에 남습니다. 서툰 손길에도 고마워하시는 할아버지 할머니께 감사드립니다. 그래서 대학생이 되면 시간적 여유가 좀 더 생기니까 자주 봉사활동을 가야겠다고 생각할 수 있는 계기가 되었습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	안전공학부
수시정시	수시	전형유형	학업우수자Ⅱ
면접방법	면접시간	• 12 : 30 ~ 4 : 00	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기 - 문제풀이 - 면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>■ 학업계획</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교 교육과정 상 물리를 이수하지 못해 다른 아이들에 비해 부족할 것 이라 생각이 됩니다. 그래서 합격을 하게 된다면 물리 위주로 공부하고 싶습니다.</li> </ul> <b>[심층면접]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 염색사와 염색체 차이</li> <li>■ 질소 순환과정 이해</li> <li>■ 연관된 염색체의 성염색체 형성 시 분리비</li> <li>■ 광합성, 호흡 과정</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	에너지자원공학과
수시정시	수시1차	전형유형	학업우수자Ⅱ
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기→문제풀기→면접	
	유의사항	• 전자기기 반입금지	

질문 및 답변 내용	<p>■ 지원동기</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학교 재학중에 동아리 활동으로 농촌체험과 더불어 에너지 없이 1박2일동안 생활해보는 체험을 하였습니다. 고작 1박2일 짧은시간 이었지만 에너지 없이 생활한다는 것은 매우 힘들다는 것을 경험하게 되었고, 우리가 평소사용하는 에너지에 대해 관심을 더 가지게 되어 지원하게 되었습니다.</li> </ul> <p>■ 학업계획</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 요즈음 국내외적으로 에너지 자원에 대한 수요가 증가하고 있는데 부경대에서 4년동안 전공 수업에 성실히 참여하고 해외수요증가에 따른 외국어 공부도 같이 병행해 나갈 계획입니다.</li> </ul> <p>■ 진로계획</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국석유공사나 SK이노베이션에 입사하여 우리나라가 자원개발강국이 될 수 있도록 힘을 보탬 것이다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	에너지자원공학과
수시정시	수시		전형유형	PKNU인재전형
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수			
	면접절차	• 3:1 면접 (차례대로 1명씩 면접)		
	유의사항	• 휴대폰 등 전자기기 수거		
질문 및 답변 내용	■ 이 과에 지원하게 된 계기를 말해보세요. - 어렸을 적부터의 꿈을 이야기함.			
	■ 에너지자원공학과란? - 정의에 대해 설명함.			
기타 특이사항	■ 동아리 활동의 내용에 대하여 말해보세요.			
	■ 타 연주, 동아리 활동, 공부 이 세 가지를 어떻게 다 할 수 있었나?			
	■ 저온 가열 방식 태양열 조리기의 장점은?			
	■ 마지막으로 하고 싶은 말은?			
기타 특이사항	- 3명의 면접관님이 각자의 파트에 대해 정확히 질문을 해주셨고 대기실에서 음료를 주거나 과자를 주며 긴장되지 않게 대우를 확실히 해주셨다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	영어영문학과
수시정시	수시	전형유형	재능우수자
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 면접 대기실에서 대기 > 10분간 답변 준비 > 10분간 면접	
	유의사항	• 오래 기다려야 함	

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>  ■ 학과에 지원한 동기와 향후 진로계획 - 어렸을 때의 오랜 유학 때문에 원어민 수준의 영어회화능력을 가지고 있음. 지금의 영어 수준을 발전시키고파 부경대학교 영어영문학과에 지원하게 되었음. 한글의 단정적인 특징과 영어의 구체적인 특성을 살려서 번역활동이나 소설, 시를 쓰고 싶음. etc ■ 사례 5개를 내주고 사례에 따라 손해배상을 받을 수 있는가의 여부를 따져야함. ■ (경제 질문) 예시를 주고 어느 제품을 더 생산해야 이익이 더 많이 들어오는가를 맞춰야하는 식의 질문. ■ 지역개발에서 상향 개발과 하향 개발을 구별할 줄 알아야하고 장점과 단점을 설명하라고 함. ■ 정치 질문. (까먹음.) (대답 못함) ㅜ-ㅜ
	기타 특이사항

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	영어영문학과
수시정시	수시		전형유형	PKNU(입학사정관)
면접방법	면접시간	• 20분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 대기후 1명씩 입장		
	유의사항	• 대기시간이 길고 대기시간 동안 자료 볼 수 있음		
질문 및 답변 내용	■ 지원동기 ■ 자기가 생각하기에 의지가 있는 것 같은가? 어떤 면에서?			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1,2학년때 한 동아리를 비교해 보라</li> <li>■ 영화동아리를 했는데, 무엇을 봤는가?</li> <li>■ 직업 관련 책, 영화 본 것</li> <li>■ 친구와의 마찰을 어떻게 극복하는가?</li> <li>■ 기억에 남는 책과 인상 깊은 부분</li> <li>■ 이 과에서 발휘할 수 있는 내 장점</li> <li>■ 타인을 위해 한 보람 있는 경험</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	영어영문학과
수시정시	수시	전형유형	재능우수자
면접방법	면접시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제열람 및 문제에 대한 답변 준비시간은 10분이며 실제 면접 시간 또한 10분간 진행된다.(면접위원은 2명이며 1명씩 면접)</li> <li>• 문제는 총3개의 영역으로 제1영역은 지원동기, 학업계획 그리고 졸업 후 진로, 제2영역과 3영역은 사회교과 영역이다. 제2영역과 제3영역은 각각 2~3문제로 이루어져 있다.</li> </ul>	
	면접위원수		
	면접절차		
	유의사항		

### [심층면접]

#### 질문 및 답변 내용

	자동차	컴퓨터
■ A국	3	8
B국	8	7

■ A와 B가 모두 최대의 이익을 얻기 위해서 각국은 어떤 상품을 특화해서 생산해야하는지 밝히고, 이것처럼 상품을 특화해야하는 이유를 설명하시오.

- A국은 컴퓨터를 특화해야하며 B국은 자동차를 특화해야합니다. 이렇게 상품을 특화해서 생산하여야하는 이유를 A국을 예로 들어 말해보겠습니다. A국에서 상품을 특화하여 생산하지 않고 자동차와 컴퓨터에 각각 노동량을 투입한다면 11이라는 생산량이 출력되나 생산량이 더 많은 컴퓨터에 그 노동력을 모두 투입한다면 16이라는 생산량이 출력되기에 특화하여 생산하는 것이 이익측면에서 더 효율적입니다. 따라서 상품을 특화해서 생산해야합니다.

■ 주민들의 참여로 이루어진 지역축제(부산 불꽃축제 등)에 관한 지문이 제시되어 있었

	<p>다. (1) 이것이 상향식 개발로 이루어진 것인가? 하향식 개발로 이루어진 것인가? 이러한 지역개발이 갖는 장점과 단점을 1개 이상씩 답하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 상향식 개발입니다. 상향식 개발의 장점은 주민들의 참여로 이루어진 것이기에 주민들의 불만이 적으며, 주민들 또한 즐겁게 축제에 참가할 수 있고, 지역의 경제에 이익을 가져올 수 있습니다. 그 반면에 지역축제로 인하여 그곳에 사람이 몰리게 되므로 지역의 고유한 문화제 같은 경우에는 훼손 될 가능성이 커지는 것과 지역축제에 사람들이 몰려들었다가 아무렇게나 쓰레기를 버리는 행위로 인한 환경오염문제도 추가적인 문제로 떠오를 수 있다는 점이 단점이라고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 노무현 전 대통령의 2004년 국회 탄핵소추권에 대한 지문이 제시되어 있었다.</p> <p>■ 이 지문처럼 국가기관이 서로를 견제하는 이유는?</p> <p>■ 탄핵소추권처럼, 국회가 행정부를 견제하는 방법을 한 가지 이상 말하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국가기관이 서로를 견제하는 이유는 서로에게 할당된 의무를 넘어 권력을 남용하고 권한을 넘어서는 것을 막기 위해 서로 견제하는 것입니다. 마지막 문제에 대한 답변은 잘 모르겠습니다.</li> </ul> <p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ 본 학과(부)에 지원하게 된 동기와 진학 후 학업계획, 그리고 졸업 후 진로에 대해 설명하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제가 영어영문학과에 지원한 동기는 크게 2가지입니다. 먼저, 저는 다른 과목에 비해 영어 과목의 성적이 높습니다. 이것에서도 알 수 있듯이 저는 영어를 공부하는데 흥미가 많으며 영어를 좋아합니다. 그래서 저는 더 심도 있게 영어에 대해 공부해보고 영어 문학을 공부함으로써 영어를 사용하는 국가의 문화도 체험해보고 싶습니다. 또, 저는 영어선생님이라는 꿈이 있습니다. 이 두 가지 이유에서 저는 영어영문학과에 지원했습니다. 입학 후에 저는 영어로 된 문학을 접해본 적이 그리 많지 않기에 2학년 영어 문학 수업 시에 어려움이 있을 수 도 있을 것이라고 생각하여 미리 영어 문학을 많이 접해보고 번역하는 훈련을 하여 어려움에 대처할 것입니다. 또한, 교내 English presentation contest와 같은 프로그램에 참여하여 자신감도 키우고 자신의 실력을 스스로 점검하는 기회를 가질 것입니다. 영어선생님이라는 꿈을 이루기 위하여 영어교육을 전공으로 대학원까지 진학하고자 합니다. 졸업 후에는 영어를 어려워하는 아이들에게 흥미를 갖도록 도와주는 영어선생님이 될 것이며 가정형편이 어려운 학생에게 재능을 기부해주는 봉사활동을 이끌고 싶습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 12시 30분까지 입실하여 3시까지 대기하다가 면접에 들어갔습니다. 대기시간이 길지만 가방이나 책이나 모든 소지품을 다 수거해가기 때문에 그 긴 시간동안 할 수 있는 것은 지원동기 같은 것을 외우는 것밖에 없었습니다. 그렇기 때문에 면접 보시러 가실 때 책 같은 것을 많이 들고 가실 필요가 없는 것 같습니다. 그리고 면접 대기실에 입실 시간이 점심시간이어서 대학교에서 빵과 우유를 준비해주셨습니다.</li> <li>- 제가 면접 볼 때 면접위원님들은 한분은 외국인 교수님과 한분은 한국인 교수님으로 구성되어 있었습니다.(외국인 교수님이 있다고 하셔서 영어로 질문을 하는 것은 아니</li> </ul>

	<p>예요) 면접 볼 때 중요한 것은 일단 모르더라도 자신의 생각을 있는 대로 논리적으로 말할 수 있는 것이 중요한 것 같습니다. 모르더라도 일단 답변준비시간동안 최대한 자신 있게 논리적으로 말할 수 있도록 노력하세요. 면접에 대해 잘 준비하시려면 사회문화나 한국지리를 열심히 공부해놓는다면 도움이 될 것 같다는 생각이 들었습니다. 또, 대학교 홈페이지에 게시된 기출 문제를 풀어보시고 어떤 식으로 문제가 출제되는지도 미리 알아보시면 좋을 거 같습니다. 또한, 재능우수자 전형은 공인어학성적 점수를 잘 받아놓는 것이 매우 중요합니다. 2가지의 공인어학성적 점수가 있다면 훨씬 유리합니다. 예를 들면, 토익 점수만 있는 것 보다는 토익과 텡스 두 가지 모두 점수가 있다면 가산점이 붙기 때문에 훨씬 유리해집니다.(점수별로 최저 30점에서 최대 60점까지 가산점이 있습니다.) 여유가 된다면 두 가지의 어학성적을 보유하도록 준비하세요.</p>
--	---

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	영어영문학과
수시정시	수시 1차	전형유형	학업성적우수자(일반Ⅱ)
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 지원동기, 진로계획 -> 심층면접	
	유의사항	• 경제, 법과 같이 배우지 않은 과목과 관련된 심층면접 주의	

질문 및 답변 내용	<p><b>[지원동기와 학업, 진로계획 관련 질문]</b></p> <p>- 제가 부경대 영어 영문학과에 지원하게 된 동기는 진로에 도움이 될 만한 학문이라고 생각하였고, 평소에 흥미를 가지고 공부하는 과목 중에 하나였기 때문입니다. 또한 영어영문학과를 나오신 어머니께서 어릴 적부터 영어의 중요성에 대해 많이 강조하셨기 때문에 국제화시대에 꼭 필요한 학문이라고 생각되어 지원하게 되었습니다. 고등학교와 대학교의 교육 방식이 많이 다르기 때문에 구체적인 학업계획은 없지만 평소에 오기와 승부욕이 강한 편이기 때문에, 장학금과 좋은 성적을 받기 위해 열심히 공부할 것입니다.</p> <p>‘하늘 호수로 떠나는 여행’이라는 책을 읽고 우리와 다른 가치관과 문화를 가지고 사는 사람들을 만나 보고 싶다는 생각을 많이 했었고, 여행 화가나 여행 작가가 되기로 마음을 먹게 되었습니다. 세계를 돌아다니기 위해서는 유창한 영어실력이 필요하다고 생각하였기에 영어영문학과에 지원하였습니다.</p> <p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 법. 1~4번까지 예시를 주고 처벌을 받을 수 있는 경우는 몇 번이고 그 이유는 무엇인가?</p> <p>- (법을 배운 적이 없어서 문제를 보고 당황했었습니다. 상식적으로 생각했을 때 처벌</p>
---------------	--



	<p>받을 것 같다 라고 생각되는 부분에 대해서 설명드렸던 것 같습니다.)</p> <p>■ 경제. 비교우위 관련 문제</p> <p>- (비교우위의 개념과 어느 것을 선택하는 것이 더 경제적으로 이득이 되는지는 설명했지만, 왜 그것을 선택했을 때 경제적으로 이득이 되는지는 설명하지 못하였습니다.)</p> <p>■ 사회문화. 에세이를 주고 상향식 개발인지 하향식 개발인지 선택하고 장점과 단점을 말해보아라</p> <p>- 상향식 개발입니다. 상향식 개발의 장점으로는 주민들의 참여도가 높다는 점이 있고 단점으로는 정부가 참여하는 개발에 비해 경제적 효율성이 떨어진다는 점이 있습니다.</p> <p>■ 국회, 행정부 등이 서로 견제하는 이유는 무엇인가? 국회가 행정부를 견제할 수 있는 제도를 탄핵 소추권을 제외하고 말해보아라.</p> <p>- 국회, 행정부 등이 서로 견제하는 이유는 자신들의 권력을 확보하고 서로 공정한 방법으로 일을 진행하도록 하기 위해서입니다. 두 번째 질문은 잘 모르겠습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 문제가 비교적 쉬운 편이지만 사회교과 전체에서 나오기 때문에 부경대 면접 갈 사람은 정치, 경제, 법, 지리, 사회문화의 기본적인 상식들을 다 알아두는 것이 좋을 것 같습니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학7	부경대	학과(부)	유아교육과
수시정시	수시 1차	전형유형	학업우수자Ⅱ
면접방법	면접시간	• 20분(문제풀이 10분, 발표면접 10분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 문제푸는 시간 10분->발표면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>[발표면접]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 총 5문제로 구성됨, 면접관이 질문하지 않고 영역별로 자신이 답함.</li> </ul> <p>■ 지원동기, 학업계획, 진로계획</p> <p>■ 손해배상에 해당하는 사례를 두 가지 고르고 근거를 제시하시오.</p> <p>■ 비교 우위의 근거, A과 B의 생산량과 그렇게 생각한 근거</p> <p>■ 제시문의 경우가 상향식개발인지 하향식 개발인지 말하고 근거를 말하시오. 이러한 개발의 장점과 단점을 말하시오.</p> <p>■ 국회, 행정부가 서로 견제해야 하는 이유를 말하고, 탄핵 소추권이외의 다른 사례를 한 가지 이상 제시하시오.</p>
---------------	--

기타 특이사항	- 교과서 내의 자료로 문제를 출제하니, 한국지리, 정치등 사회 교과목의 교과서를 유의해서 봐둘 것.
---------	--

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	의공학과
수시정시	수시		전형유형	학업성적우수자II
면접방법	면접시간	• 10~15분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 지원동기→교내 시험문제 답변→하고 싶은 말		
	유의사항	• 전자기기 사용금지		
질문 및 답변 내용	■ 학과에 지원하게 된 동기가 무엇입니까?			
	■ 부경대학교에 대해 얼마나 알고 있고, 학업적 매커니즘을 알고 있는가?			
	■ 우리과에 와서 앞으로의 진로방향은 어떤쪽으로 갈것인가?			
	■ 대학을 다니는동안 의공학과와 어떤 과목을 같이 접목시켜 공부하고 싶은가?			
기타 특이사항	- 긴장된다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	의공학과
수시정시	수시		전형유형	학업우수자2
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 30명		
	면접절차	• 탐구문제 미리 10분 본 후 면접 10분		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 이 과에 지원한 동기와 앞으로의 학업계획 및 진로방향			
	- 화학과로만 진로를 생각하다가 부경대 입시설명회에서 의공학과를 듣고 지원하게 되었습니다. 입학 후에는 의공학과에서 영어를 중요시여기는 만큼 영어공부를 주요하게 할 것이고 졸업 후에는 대학병원에 취직하고 싶습니다.			
	■ 선택한 탐구 과목에 대한 4개의 질문			
	■ 부경대는 부산권 인문계학생들이 합격되기 쉽지 않은데 OO여고에서 많이 지원했나요?			
	- 저희학교가 정시가 더 강한 편이라 선생님들께서 부경대는 수시지원을 말리시는 편			

	<p>이라 많이 지원하지는 않은것 같습니다.</p> <p>■ 평균 내신등급과 반에서 몇등정도 하는가요</p> <p>- 평균 내신은 부경대 내신 산출기를 기준으로는 3- 4이지만 학교내신은 보통 4등급 정도 받습니다. 그리고 반에서는 15등 정도 되는 것 같습니다.</p> <p>■ 자신의 성격에 대하여 말하십시오</p> <p>- 저는 워낙 긍정적인 성격이라 주위 사람들은 세상 살아가는데 어려움이 있을 거라고 조금은 성격을 바꾸는 것이 어떨것냐고 하지만 저는 제 성격에 대하여 매우 만족하고 살고 있습니다.</p> <p>■ 공부를 제외하고 가장 잘하는 것이 무엇인가요?</p> <p>- 저는 노래를 잘 부릅니다!</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은말</p> <p>- 교수님들 수업시간에 뵙겠습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	이미지시스템공학과
수시정시	수시	전형유형	학업성적우수자일반 II
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기-문제풀기(눈으로만!)-면접대기-면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[발표면접]</b></p> <p>■ 지원동기</p> <p>- 스마트폰을 통해서 SNS로 친구들끼리 소통하고 연락하는 것들을 재미있어하고 관심이 많습니다. 이미지나 화상기술이 지금도 발전되고 있지만 앞으로 더 발전되면 우리생활에 많은 편리함을 줄 수 있고 어쩌면 더 나은 인간관계를 만들는데 도움이 될 지도 모른다는 생각이 들었습니다. 그래서 이쪽 분야를 공부하고 싶었습니다.</p> <p>■ 입학 후 학업계획</p> <p>- 학과 홈페이지에 들어가보니 주로 1학년때 기초 학문들을 많이 배우던데 고등학교 때 배운 것들을 더 심화해서 배우겠지만... 기초를 더욱 튼튼히 다질 계획입니다.</p> <p>■ 진로</p> <p>- 4년동안 대학을 다니면서 관심있는 분야를 선택하여 대학원에 진학하고 싶습니다. 그래서 연구기관의 연구원이 되고 싶습니다.</p>
---------------	--

	<b>[일반면접]</b> ■ 물리, 화학, 생물, 지구과학 중 1과목을 선택해서 그 과목 문제들을 교수님께 직접 답함.
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	이미지시스템공학과
수시정시		전형유형	학업우수자2
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 과학면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b> ■ 지원동기, 학업 후 진로계획, 졸업 후? - 다른 곳에서 들어보지 못한 학과이름 때문에 관심을 가지게 되었고 이 학과가 화상 관련기술을 배우고 3학년 때 디지털플레이반도체에 대해 배운다는 것에 관심을 가지게 되어 지원하게 되었고 졸업 후에 기업체에 들어가 이와 관련한 일을 하고 싶습니다.
	■ 탈출속도, 표면온도, 분자량을 지구형행성과 목성형행성을 비교하십시오. - 탈출속도, 표면온도, 분자량 모두가 지구형행성이 더 큼니다. 사실 탈출속도에 대해 잘 몰라서 찍었습니다. 지구형행성이 공전속도가 더 빠라 로켓을 발사하면 가속도를 받아 더 커질 것 같습니다. 아닌가? 목성형 행성이 기체가 더 희박해서 탈출속도가 더 빠른가?
기타 특이사항	■ 고생대 중생대 신생대별 화석종류 2개씩 옳게 맞추시오. - 일단 고생대는 삼엽충 중생대는 공룡 암모나이트 신생대는 매머드
	■ 고생대랑 신생대는 한 개씩 더 찍을 시간을 드릴게요. - 고생대 화폐석 신생대 필석류 ■ 구별하십시오 - 철 니켈은 화성광상이고 사금 자철석은 퇴적광상 흑연은 변성광상입니다. ■ 북대평양해류, 남극순환류는 편성풍이고 북적도해류는 무역풍입니다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	인쇄정보공학과
수시정시	수시		전형유형	일반 II
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b> ■ 지원동기, 학업후 계획 ■ 물리, 화학, 생물, 지구과학중 1개 선택 후 문제 답변			
기타 특이사항	-			

부경대-인쇄정보공학과

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	인쇄정보공학과
수시정시	수시		전형유형	일반전형
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 지원동기와 향후계획			
	■ 지구형 행성과 목성형 행성을 탈출 속도 기체 분자량 표면 온도를 비교 - 지구형 행성이 탈출속도가 작고 기체분자량 지구형 행성이 많고 표면온도는 지구형 행성이 높다.			
기타 특이사항	■ 고생대, 중생대, 신생대, 표준화석을 고르시오.			
	■ 광상을 적으시오.			
	■ 대리석, 사금 ( )광상 니켈, 우리늄( ) 광상 고령토 ( )광상			
	■ 편서풍과 무역풍 영향을 고르시오.			
	■ 보기-남적도, 북태평양, 남극순환류			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	인쇄정보공학과
수시정시	수시1차	전형유형	학업성적우수자(일반Ⅱ)
면접방법	면접시간	• 20분(면접준비시간-10분, 면접-10분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 면접준비 → 면접	
	유의사항	• 과탐 분야별 기본적인 개념위주로 공부	
질문 및 답변 내용	[심층면접]  ■ 학과에 대한 지원동기와 학업계획, 졸업 후 진로에 대한 계획  ■ 원핵생물과 진핵생물의 구분  ■ 광합성과 호흡 - ㉠와 ㉡에 들어갈 것  ■ 광합성 : $6CO_2 + ( \text{㉡} ) \rightarrow C_6H_{12}O_6 + ( \text{㉠} )$  ■ 호흡 : $C_6H_{12}O_6 + ( \text{㉠} ) + ( \text{㉡} ) \rightarrow 6CO_2 + ( \text{㉢} )$ - ㉠: $O_2$ , ㉡: $H_2O$  ■ 질소의 순환  ■ 그림의 과정 ㉠와 ㉡에 해당하는 작용과 그 작용에 관여하는 세균의 이름은? - ㉠:질화작용 (질산세균, 아질산세균), ㉡: 탈질소작용(탈질소세균)  ■ 그림 ㉢에 해당하는 이온의 이름은? - 암모늄이온( $NH_4$ )  ■ 문제3  ■ 형질세포와 기억세포로 분화하는 백혈구 - B림프구  ■ 형질세포가 가장 많이 생성되는 구간에 해당하는 것을 고르시오  ■ 1차 면역반응이 일어나기 전에 잠복기가 있는데 그러한 현상이 일어나는 원인은 무엇인가		
	기타 특이사항	- 자신의 면접순서까지 대기후 순서가 되면 자신이 선택한 과탐영역의 문제지를 배부 받아 10분 동안 눈으로만 볼 수 있다.(감독관 1명과 함께 방에 들어가 자신이 면접 볼 과탐영역을 말하면 감독관이 문제지를 배부하고 10분의 시간을 켜다.)	

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	인쇄정보공학과
수시정시	수시		전형유형	pknu
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차			
	유의사항	• 자소서, 생기부 숙지		
질문 및 답변 내용	<div>■ 지원동기</div> <div>- 어릴 적부터 출판에 관심이 많았는데 예전부터 IT분야에서도 관심이 있어서 인쇄랑 IT랑 융합을 하면 좋은 결과가 나올 것 같아서</div> <div>■ 봉사활동</div> <div>- 교회에서 관련된 봉사활동을 찾는데 없어서 아무거나 함</div> <div>■ 감명깊었던 독서활동</div> <div>- 가난하다고 꿈조차 가난할 수 없다. 꿈을 가지고 목표를 가지고 노력하면 이룰 수 있다</div> <div>■ 교사추천서와 자소서에 있는 내용</div> <div>- 한가지에 몰두를 한다고 그랬는데 그 한가지를 위해 다른 것들도 열심히했다.</div>			
	기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	인쇄정보공학과
수시정시	수시		전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 12시30분까지 입실 1시부터 순서시작 15분 시간 주어짐		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 대기실 대기-면접실 입장-면접 후 귀가		
	유의사항	• 자기소개서보다는 학생부 위주로 보는 듯		

질문 및 답변 내용	[심층면접]
	■ 자기소개서에서는 내가 쓴 내용을 확인하는 정도 - 입학 동기는 어떻게 되는가, 입학 후 학업계획 - 학생부를 펴놓고 읽어보면서 거의 학생부 위주로 질문함 ■ 2학년 때 골키퍼를 하였는데 골키퍼의 역할이 뭔가

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 팀을 이끌고 상대의 공격을 막는 게 역할입니다</li> <li>■ 자기소개서에 써놓은 책 말고 다른 책 추천해줄 만한 책이 있는가             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 꿈꾸는 다락방이라고 있는데 이런저런 내용이라서 한번 읽어보시면 좋겠습니다.</li> </ul> </li> <li>■ 학교활동에서 멘토 멘티라고 있는데 어떤 것을 하였는가             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 친구들과 같이 협동하여 공부해서 최우수상까지 받았습니다.</li> </ul> </li> <li>■ 인채정보공학과는 과학 중에 무슨 과목과 관련 있는 거 같은가             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인채정보공학과는 고분자나 원자 쪽이므로 화학과 가장 관련있다고 생각합니다.</li> </ul> </li> <li>■ 부반장하면서 언제가 제일 힘들었고 어떻게 대처하였나             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 친구들이 말을 안 들어서 질서가 안 지켜질 때 힘들었고 말하기 살짝 그런데 힘을 살짝 썼습니다.</li> </ul> </li> <li>■ 마지막으로 하고 싶은 말이나 포부 같은 거 말씀해보세요             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인채정보공학과라고하면 프린트나 화폐 이런 거만 생각하는데 그런 고정관념을 깨버리고 싶습니다.</li> </ul> </li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학사정관 1명, 교수 2명</li> <li>- 자기소개서를 위주로 할 줄 알았는데 학생부를 읽어보면서 학생부 위주로 질문을 함</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	인채정보공학과
수시정시	수시1차		전형유형	학업우수자(일반2)
면접방법	면접시간	• 10분( 인성면접8분 → 토론면접30분)		
	면접위원수	• 인성 2/1(학생)		
	면접절차	• 문제열람(10분) → 토론시작(10분)		
	유의사항	• 복장과 태도와 답변할 때 큰소리로 말하기		
질문 및 답변 내용	■ 본 과에 지원한 동기와 졸업 후 진로에 대해 말해보세요. - 이 과에 지원한 동기는 학교 선생님과 의 상담을 통해 본과에 대해 알게되어 지원하게 되었고, 이과에 진학한 후 졸업하면 광고회사출판사 쪽으로 취직을 할 예정입니다.			
	■ 지구과학 화학 물리 생물 4개중 문제 풀기 총 4문제(화학선택) - 해당 과목에 대한 답을 정확하게 말할수 하지 않고 말하기			
기타 특이사항	-			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	일어일문학부
수시정시	수시1차	전형유형	학업우수자
면접방법	면접시간		
	면접위원수		
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	[심층면접]		
	■ 학과지원동기, 향후 학업계획, 진로계획		
	■ 손해배상 청구사례		
	■ A국과 B국이 수출할 때 이익 극대화할 경우		
		컴퓨터	자동차
	A	3	8
	B	8	7
	■ 지방자치단체에서 축제개발 방식		
	■ 상향식 결정인가, 하향식 결정인가?		
	■ 위의 결정의 장단점 한 가지씩 말하기		
■ 노무현 탄핵사건			
■ 왜 국화와 행정부가 견제하는가?			
■ 견제하는 방법 한 가지 말하라.			

기타 특이사항	-		
---------	---	--	--

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	일어일문학부
수시정시	수시 1차	전형유형	일반
면접방법	면접시간	• 20분(심층면접 준비-10분, 교수님과 면접-10분)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 심층면접 문제에 대한 대답 준비→면접	
	유의사항	• 단정한 복장, 밝은 표정, 자신있는 목소리	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 다음 사례 중 손해배상 청구를 할 수 있는 사례와 그 근거는?</p> <p>- 저는 b와 c라고 생각합니다. 우선 b는 초보운전자의 과실이 인정되므로 앞 차 운전자는 초보운전자에게 손해배상을 청구할 수 있습니다. 그리고 c는 112에 허위신고를 하여 근무에 지장을 주었기 때문에 허위신고자에게 손해배상을 청구할 수 있습니다.</p> <p>■ 비교우위에 관한 표를 주고 특화해서 생산하기 유리한 제품과 특화해서 생산하는 이유는?</p> <p>- 죄송합니다. 잘 모르겠습니다.</p> <p>■ 상향식 개발에 관한 사례를 주고 상향식 개발과 하향식 개발 중 어떤 개발의 사례에 해당하는가? 그리고 위의 개발 방식의 장점과 단점을 한 가지 이상 답해보시오.</p> <p>- 상향식 개발입니다. 상향식 개발의 장점은 지역 주민의 의사 반영률이 높다는 점입니다. 반면 단점은 개발을 진행하는 시간이 오래 걸리며, 하향식 개발에 비해서 경제적인 효율성은 떨어집니다.</p> <p>■ 노무현 전 대통령 탄핵소추안에 대한 사례를 주고, 이렇게 하는 이유는 무엇입니까? 국회가 행정부를 견제할 수 있는 권한에 대해 한 가지 이상 답해보시오.(탄핵소추권 제외)</p> <p>- 권력을 남용하는 것을 막기 위해서입니다. 국회가 행정부를 견제할 수 있는 권한은 행정부가 제시한 법안에 대해 국회의원이 대다수 동의해야 하는 걸로 알고 있습니다.</p> <p>■ 방금 학생이 국회의원의 대다수가 동의해야 한다고 했는데 국회가 행정부를 견제할 수 있는 권한을 한 마디로 뭐라고 할 수 있을까요</p> <p>- 죄송합니다. 생각이 잘 나지 않습니다.</p> <p>- 그 이외 남은 시간에 일본 수학여행에 대해서 추가질문을 하였고 이에 일본 고등학교생들에게 먼저 같이 사진 찍자고 제안했었다는 얘기를 했습니다. ‘어느 곳을 갔었다’는 얘기보다 실제 겪었던 일을 중심으로 답변했습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 교수님들께서 잘 웃어주시고 대답하기 편하도록 유도해주십니다. 단정한 복장과 웃는 얼굴로 대답했습니다. 입실과 퇴실 시 인사를 했습니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	일어일문학과
수시정시	수시		전형유형	인문계고교
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 질문답변		
	유의사항	• 문제가 어려움		
질문 및 답변 내용	■ 학교 지원동기			
	■ 학업계획			
기타 특이사항	■ 졸업 후 진로			
	■ 손해배상청구가 되는 경우			
기타 특이사항	■ A, B로 특화해야 할 상품과 생산량, 그 이유			
	■ 보기 지문을 읽고 무슨 개발인지와 그것의 장, 단점			
기타 특이사항	■ 세력을 견제 하는 이유와 법회가 행정부를 견제하는 방법			
	■ 하고 싶은 말			
기타 특이사항	- 문제가 어려워서 할 말이 없으면 시간이 남음			
	- OMR카드에 점수 표기			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	일어일문학부
수시정시	수시		전형유형	학업성적우수자(일반Ⅱ)
면접방법	면접시간	• 20분{답변 준비 시간(10분)→면접(10분)}		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 답변 준비 시간→면접		
	유의사항	• 대기시간 중 휴대폰, 종이 등을 소지 할 수 없음		
질문 및 답변 내용	■ 본 학부(과)에 지원한 동기와 입학 후 학업 계획 및 졸업 후 진로에 대해서 말해보시오.			
	- ①저는 고등학교 3학년때 수능을 위해 동아시아사라는 과목을 공부했습니다. 그 과목에서 일본과 한국 사이의 오래된 교류에 관해서 배우게 되었고, 양국간의 교류에 관해 더 깊이 알고 싶어 이 학과에 지원하게 되었습니다. ②본 학과에 입학한다면 저는 일본어 능력 시험에서 1급 이상의 자격을 취득하여 교환학생 프로그램에 참여 하고 싶습니다. ③졸업 후 저는 전공을 살려 미쯔비시 코리아라는 일본계 기업에 취업하고 싶습니다.			

## ■ II 영역(사회교과) 문제

■ A, B, C, D의 경우 중에 손해배상을 받을 수 있는 경우를 모두 고르고 그 이유를 설명하시오.

- B와 C라고 생각합니다. B의 경우는 초보 운전자가 앞 차의 운전자에게 차량 파손이라는 실질적 피해를 입혔기에 앞 차의 운전자가 초보 운전자에게 손해배상을 청구할 수 있다고 생각합니다. C의 경우는 허위 신고에 의해 경찰이 출동했던 그 시간동안 할 수 있었던 업무처리에 방해를 받았기에 허위 신고를 한 40대 남성에게 손해배상을 청구할 수 있다고 생각합니다.

■ A국과 B국이 같은 노동시간으로 컴퓨터와 자동차를 생산하는데 각 국은 어느 생산품을 특화 시켜야 하고,생산량과,왜 특화를 시켜야 하는지를 설명하시오.

- A국은 컴퓨터를 특화 시켜야 하고, B국은 자동차를 특화 시켜야 한다고 생각합니다. A국은 11개 B국은 15개가 생산량이라고 생각합니다. 생산품을 특화시키면 동일한 노동시간 내에 더 많은 생산품을 얻어 낼 수 있기 때문에 생산품을 특화 시켜야 한다고 생각합니다.

## ■ III영역(사회교과) 문제

■ (사례 지역축제) 가 (1)상향식 개발인지 하향식 개발인지 고르고 (2)선택한 발전의 장점과 단점을 한가지 이상 말해보시오.

- (1)저는 하향식 개발이라고 생각합니다.(2)하향식 개발의 장점은 위로 부터의 개혁이기 때문에 체계적으로 개발이 이루어질 수 있다는 것입니다. 반면 단점은 위로부터의 개혁이기 때문에 주민을 비롯한 밑에 있는 사람들의 반발이 거셀 수 있다는 것입니다.

■ (사례 노무현 대통령의 탄핵)(1)행정부에 대한 국회의 견제가 필요한 이유 (2)국회가 행정부를 견제하는 방법 1가지 이상 말하시오(탄핵 소추권 제외)

- (1)3권 분립을 통해 국회가 행정부를 견제하면 국가의 균형이 유지 될 수 있습니다. 만약 견제가 일어 나지 않는다면 국가의 기반이 흔들릴 수 있습니다.(2)국회가 행정부를 견제할 수 있는 방법으로는 대통령의 총리 임명등에 반대할 수 있는 권한을 가졌다는 것입니다.

■ 답변에 추가 하고 싶은 것이 있으면 말해보시오.

- I 영역에 대한 추가 답변을 하겠습니다. 제가 특정 기업을 언급한 이유는 미쯔비시 코리아라는 기업이 생활산업,에너지등과 같은 넓은 산업분야를 확보하고 있기 때문에 제 적성을 살리는데 적합하다고 생각하기에 특정 기업을 언급 드렸습니다.

■ 미쯔비시 코리아를 어떻게 알게 되었는가?

- 미쯔비시라는 기업이 워낙 대기업이기도 하고, 평소 쓰던 볼펜이 미쯔비시 기업의 볼펜이었기 때문에 알게 되었고, 그 외에 인터넷 검색을 통해 미쯔비시라는 기업을 알게 되었습니다.

기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접관의 눈을 맞추면서 웃으며 답변을 하는 것이 좋다.</li> <li>- 답변에 자신이 없더라도 자신감에 찬 듯한 어투로 답변을 하는 것이 좋다.</li> <li>- 많이 기다릴 수 있다.</li> <li>- 다양한 사회과목에 대한 공부가 중요하다.</li> </ul>
---------	--

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	자원생물학과
수시정시	수시	전형유형	pkn[u입학사정관제]
면접방법	면접시간	• 15분내외	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 간단한 구술면접	
	유의사항	• 자기소개서 숙지 할 것!	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 자원생물학과에 왜 지원했는가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평소에 생물학에 관심이 많았고 자신이 관심 있는 것을 하면 공부에 흥미를 잃지 않고 꾸준히 할 수 있을 것이라고 생각했기 때문입니다.</li> </ul> <p>■ 이학과에 지원하기위하여 학교에서 이학과와 관련된 활동한 경험이 있으면 말해주십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이학과에 지원하기위하여 교내에서 하는 생물동아리활동이나 논술 그리고 경시대회에 출전하기도 하였습니다.</li> </ul> <p>■ 위 활동 중에서 가장 인상깊었던 활동은 무엇이고 그 활동에서 어려웠던점과 극복할 수 있었던 계기를 말씀해주십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경시대회가 가장 인상깊었습니다. 평소에 배워보지 못했던 공부들도 해야했기 때문입니다 이것을 극복하기 위하여 여러 가지 서적들을 읽어가면서 모르는 부분을 채워나갔고 결과로 상을 타게 됨으로써 노력에 대한 보상을 받는 듯한 느낌이 들어서 인상깊었습니다.</li> </ul> <p>■ 우리학과와 관련하여 인상깊게 읽은 책에 대해서 말씀해 주십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 최재천 선생님의 `생명이 있는 것은 모든 아름다다`라는 책을 가장 인상깊게 읽었습니다. 선생님이 생물을 대하는 마인드가 저와 비슷하여서 읽는 도중 공감되는 부분이 많아서 재미있게 읽었습니다.</li> </ul> <p>■ 당신은 어떤 사람입니까. 자기 자량을 한번 해주시기 바랍니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 상대방을 배려잘하는 사람이라고 생각합니다. 행동할 때 저 자신을 먼저 생각하는 것이 아니라 상대방이 편하게 행동할수 있도록 배려해주는 사람이라고 생각합니다.</li> </ul>
---------------	---

	<p>■ 당신은 리더십이 있다고 생각합니까?</p> <p>- 예 저는 리더십이 있다고 생각합니다. 친구들과 여행을 갈 때 스케줄을 짜고 친구들에게 알려주는 편입니다.</p> <p>■ 마지막으로 면접에서 아쉬운 점이 있었다면 발표해주시기 바랍니다.</p> <p>- 긴장이 되서 말을 횡설수설하기도 했는데 질문에 맞는 답을 잘한 것 같습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 문제들간에 연관성이 있어서 답변을 할 때에 신중하게 해야합니다. 그리고 자기소개서와 생활기록부 말고는 질문이 나오지 않음으로 면접을 준비할 때 이두가지만 준비하시면 될 것 같습니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	자원생물학과
수시정시	수시1차	전형유형	PKNU
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 1:3면접	
	유의사항	• 자기소개서 충분히 읽을 것, 학과공부를 많이 할 것	

질문 및 답변 내용	<p>• 대기실에 순서대로 앉아있다가 순서대로 나감. 대기시간동안 휴대폰소지 불가. 가져온 자료들은 볼 수 있음. 수험표는 수능수험표 가져가면 안됨.</p> <p>■ 떨지말고 편하게 이모 삼촌이라고 생각하고 말하세요.</p> <p>- 네...덜덜덜ㄷㄹㄷㄹ</p> <p>■ 자원생물학과 홈페이지를 통해서 우리 과를 알아 봤을텐데 자원생물학대에 온다면 어떤 분야로 공부하고 싶습니까?</p> <p>- (동문서답 한 거 같음) 아 저는 2학년 때 국제기금활동을 하면서 제3세계의 제일 큰 문제가 무엇일까 생각하다가 식량문제라는 것을 깨달았습니다. 그래서 세계 식량 문제를 해결하는데 기여를 하고 싶습니다. 그쪽으로 공부해 볼 생각입니다....</p> <p>■ 그런쪽으로 생각할 수도 있지만 어떤 공부를 하고 싶나요? 자원생물학은 분야가 다양하거든요. 물고기라던가 식물, 플랑크톤등등</p> <p>- (어제 본 기사가 떠올랐음) 제가 자원생물학대에 입학하게 된다면 플랑크톤을 공부해보고 싶습니다. 바다의 플랑크톤은 육지의 식물보다 2배나 많은 탄수화물을 가지고 있다는 기사를 본 적이 있습니다. (면접관이 오.. 이랬음) 그래서 그 플랑크톤을 이용해서 공부한다면 식량자원을 개발 할 수 있을 것 같다는 생각을 했습니다.(좋은 생각이라고 칭찬해 주셨음)</p> <p>■ 대학에 오면 제일 하고 싶은 일은?</p> <p>- 대답못하고 계속 음.....어....아..하다가 면접관이 미팅?이라고 해서 쪼웃고 정기적인</p>
---------------	---

	<p>봉사활동을 해 보고 싶다고 했음.</p> <p>■ 1학년때 반장하면서 힘들었던일</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우리반에 왕따가 있었는데 그 친구가 나한테 도움을 청했고 선생님께 알리는 것을 싫어해서 뒤에서 도와주면서 스트레스를 받았다.</li> </ul> <p>■ 배려,나눔 물어봐서 4개월동안 봉사활동한거랑 국제기금활동한거 말하고 동아리에서 과학축전아이디어를 내가 냈다고 하니깐 진취적이라고 하셨음.마지막으로 할 말 있냐고 해서 생물에 누구보다 관심이 많고 열정적으로 공부할 수 있다고 꼭 뽑아달라고 했음.</p>
기타 특이사항	- 분위기는 훈훈 결과는 어떻게 될지 모른다는거..ㅋㅋ

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	자원생물학과
수시정시	수시		전형유형	학업우수자전형
면접방법	면접시간	• PM 12:30 ~		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 자기소개(진로) → 동기 → 문제 질문 → 하고 싶은 말		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 동기			
	- 어릴 때부터 생물을 좋아했고 자라면서 바다에 관심을 가졌다. 그러다 구체적 사건으로 심해에 관심을 가지게 되었고 찾다보니 부경대에 지원하게 되었다라는 내용을 구체적인 예를 들고 내가 찾아서 알게 된 사실들을 이야기함. (길게 이야기하니 중간에 끊음. 시간이 없다고.)			
	■ 진로			
	- 1학년 때 확실히 진로를 정해야겠지만 현재 생각은 대학 공부와 영어 공부를 병행해서 호주 쪽으로 갈 생각이다. 호주가 섬나라이기 때문에 이런 쪽으로 잘 발달해서 석사, 박사과정을 밟고 그 방향으로 계속 탐구하고 싶다.			
	■ 질문			
- (우선 면접 들어가기 전 10분 동안 문제를 보여줌. 10분이 되면 문제지를 걷어가고 면접장에서 심사위원이 질문함. 난이도는 그냥 쉬운 편.)				
기타 특이사항	■ 하고 싶은 말			
	- (이 부분은 다 끝나고 하고 싶은 말을 내가 하겠다고 함) 제가 그저 대학의 취업률이나 올리는 그런 학생으로 보인다면 떨어뜨리시고, 10년, 20년 뒤 학계를 뒤흔들 만한 인물이라고 생각되시면 뽑아주십시오.			
- 생각보다 긴장을 풀 시간이 많았음. 시간이 길지 않기 때문에 짧고 감명 깊은 말을 하는 것이 좋을 것이고, 구체적 사례를 든다면 가장 좋아함.				

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	자원생물학과
수시정시	수시		전형유형	학업우수자전형(일반2)
면접방법	면접시간	• 오후1시		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 일반적 자질=>심층면접		
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의		
질문 및 답변 내용	■ 학과지원동기 : 자기소개서내용과 동일			
	■ 학업계획 : 자기소개서내용과 동일			
기타 특이사항	[심층면접]			
	■ 호흡과 광합성의 화학식 빈칸 문제 맞추기			
	■ 원핵세포와 진핵세포의 차이			
	■ 탄수화물, 단백질, 지질의 기본단위체			
	■ 식물의 질소이용과정에 대한 문제			
	■ 유전자형 맞추기(연관부분)			
	■ 면역반응 과정 서술			
	- 말을 크게해야함			
	- 다른 학교에 비해 면접관과 거리가 조금 떨어져있어 심적으로 비교적 편안함.			
	- 학과건물이 너무 안쪽에 있다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	재료공학과
수시정시	수시1차		전형유형	학업우수자(일반2)
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 문제푸는시간 10분-> 면접시간 10분		
	유의사항	• 수험표, 복장유의		
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 본 학교에 지원한 동기와 입학후 학업계획 졸업후 진로계획 - 아버지가 기계쪽으로 자영업을 하셔서 어려서부터 공대에지원하고자 했었고 재료공			



	<p>학쪽으로 공부하면서 아버지의 일을 도우면서 얘기해보고 싶다는 생각을 하게 되었습니다. 그리고 재료공학이 저희 생활에 정말 다양하게 쓰이는데 그중에서 분자재료학에 대해 공부하고 싶어서 지원하게 되었습니다. 입학 후에는 이과뿐 아니라 문과적 소양도 갖춘 공대생이 되고 싶습니다. 그러기 위해서는 당연히 과학 수학은 열심히 할 뿐더러 상대적으로 취약한 영어 또한 열심히 할 생각입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 졸업 후에는 제가 4년 동안 배운 전공을 토대로 연구원이 되고 싶습니다.</li> <li>- 연구원이 되기 위해서는 공부를 잘하는 것도 중요하지만 저만의 독창적인 생각도 중요하다고 생각합니다. 그리고 저는 다른 사람들이 좀 더 편리하게 사용할 수 있는 재료를 개발해 내는 것이 저의 목표입니다.</li> </ul> <p>■ 터널에서 소리가 울리는데 전반사로 설명하라</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전반사는 밀한물질에서 소한물질로 갈때랑 입사각이 임계각보다 클 때 전반사가 일어나므로 터널에서 벽에서 공기로 갈 때 전반사가 일어나서 소리가 터널 끝까지 울린다.</li> </ul> <p>■ 하이브리드 자동차가 움직이는 작동원리 설명</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 운동에너지가 전기에너지로 바뀐다</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경 대	학과(부)	재료공 학과
수시정시	수시( 1 )차	전형유형	PKNU전형
면접방법	면접시간	• ( 15 )분	
	면접위원수	• 각 3 명	
	면접절차	• 대기>심층면접>끝 예)대기→적공면접→상식→종료	
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의	

질문 및 답변 내용	<p><b>[면접내용]</b></p> <p>■ 재료공학부에 지원한 동기는?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 YSC활동을 하면서 재료에 흥미를 가졌고 여수 엑스포에 참가하여 친환경 재료로 만들어진 자동차를 보면서 재료를 공부하고 싶어서 지원하게 되었습니다.</li> </ul> <p>■ 자동차에 사용된 재료는?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 쓰레기를 압축시키거나 흙을 이용하여 만들어져 있었습니다.</li> </ul> <p>■ 책에서 흥미있게 읽은점은?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 화학은 도처에 깔려있다는 부분이 좋았습니다. 그 부분을 읽으면서 제가 만드는 재료도 세상에 도움이 된다는 것을 생각 할 수 있었습니다.</li> </ul>
	<p>기타 특이사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 문은 알아서 열어줌</li> <li>- 폰은 일제히 대기실에서 앞으로 제출함</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	재료공학과
수시정시	수시	전형유형	PKNU인재전형
면접방법	면접시간	• 12:30~	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 개별심층면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>		
	■ 재료공학과에 지원하게된 동기는?		
	■ 졸업 후 향후 계획은?		
	■ 학교생활 중 의미있었던 활동은?		
	■ 읽어본 책 중 흥미로웠던 책과 그 이유는?		
	■ 합격을 하게 된다면 하고 싶은 활동은?		
	■ 면접관들에게 하고 싶은 말은?		
기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	재료공학과
수시정시	수시1차	전형유형	학업우수자(일반2)
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 인성 2/1(학생)	
	면접절차	• 문제열람(10분) → 토론시작(10분)	
	유의사항	• 복장과 태도와 답변할 때 큰소리로 말하기	

질문 및 답변 내용	■ 본 과에 지원한 동기와 졸업 후 진로에 대해 말해보세요.		
	- 영화 아이언맨을 보고 재료에 대한 관심이 생겨 관련 과를 찾다가 지원했습니다.		
	■ 지구과학 화학 물리 생물 4개중 문제 풀기 총 4문제(화학선택)		
	- 해당 과목에 대한 답을 정확하게 말 실수 하지 않고 말하기		
기타 특이사항	- 면접관들은 솔직한 답변을 원함.		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	재료공학과
수시정시	수시	전형유형	일반전형(학업 II)
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 심층면접 문제확인 - 생각 - 면접	
	유의사항		
질문 및 답변 내용	■ 지원동기 및 향후 진로 계획 - 이과계열 선택 후 진로는 정확히 정하지 못함. 스마트 폰을 쓰면서 뜨거워서 불편함을 느끼게 되었고, 자료를 찾아보다 재료공학부가 적절하단 것을 알게 되었고 이곳에 지원했음. 졸업 후에는 기업에 들어가 소재개발에 도움이 되고 싶다.		
	[심층면접문제] [생명과학]  ■ 호흡, 광합성  ■ DNA관련  ■ 탄소순환  ■ 2차 면역반응		
기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	전자공학과
수시정시	수시		전형유형	학업성적우수자2
면접방법	면접시간	• 20분		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 문제지 나눠 줌 - 면접실 대기 10분- 면접 10분		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	[심층면접 문제]
	<p>■ 물에서 공기로 특정 임계각에서 빛을 쏘았을 때 전반사가 일어난다. 이 현상을 이용해서 터널 한쪽에서 소리를 발생시켰을 때 다른 쪽에서 잘 들을 수 있는 이유를 말해보아라.</p> <p>- 터널의 콘크리트 벽이 터널 내부의 공기보다 굴절률이 크므로 소리를 발생시켰을 때 전반사가 잘 일어날 수 있습니다. 따라서 소리가 반대편으로 잘 전달될 수 있습니다.</p>

	<p>150J의 에너지를 기계에 공급했을 때 70J은 일하는 데 사용되었고 20J은 기계 내부의 온도를 식히는 데 사용되었다.</p> <p>■ 1)쓰고 남은 에너지는? 2) 열 효율은 몇 %인가? 3) 열에너지 발생이유는?</p> <p>- 1)60J입니다 2) 7/15%입니다 3)열역학 법칙에 따라 쓰고 남은 에너지는 모두 열에너지로 바뀌기 때문입니다</p> <p>■ 하이브리드 자동차에서 모터는 ??에너지에서 ??에너지로 바꾸는 역할을 한다. 모터가 방전될 시 자동차의 ??에너지가 ??에너지로 바뀌어 자동 충전 된다. ??에 들어갈 말은?</p> <p>- 전기 운동 운동 전기</p> <p>■ 입학 동기 및 앞으로의 진로계획</p> <p>- 평소에 기계나 전자쪽에 관심이 많았고, 졸업 후에 취업이 잘 되기때문입니다. 나중에는 전자제품 수리전문업체에 들어가서 일해보고 싶습니다</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	전자공학과
수시정시	수시		전형유형	학업우수자2
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<div>■ 지원동기, 학업계획, 진로</div> <div>- 반도체 연구원이 꿈이라 밝히고 직업과 학과의 관련성을 언급하며 동기를 말함. 학업계획은 앞으로 어떤 것을 공부할 것인지, 구체적인 과목명 언급.</div> <div>■ 지구형 행성과 목성형 행성의 탈출속도, 평균온도, 평균분자량 크기 비교</div> <div>- 처음엔 이유를 몰라 잘 생각이 나지 않는다고 했으나 면접위원이 크기만 단순히 비교하라는 지적</div> <div>■ 고생대, 중생대, 신생대 표준 화석 2개씩 고르기</div> <div>- 보기가 있어서 거기서 고르면 됨</div> <div>■ 표층해류의 원인이 되는 바람</div> <div>- 보기가 있어서 그냥 고르면 됨</div> <div>■ 광상종류</div> <div>- 그냥 말하면 됨</div>			
	기타 특이사항	<div>- 면접관이 문제를 읽어주면 답하는 형식이었음</div> <div>-</div>		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	전자공학과
수시정시	수시		전형유형	PKNU
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 1명		
	면접절차	• 면접관님의 질문에 대답을 한다.		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>• 면접실에 들어가자마자 면접관님들께서 집이 아주 가깝네요. 걸어서 온 사람은 최초입니다~ 라며 편하게 대해 주셨다.</li></ul>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 장래희망이 1학년 때 간호사로 작성되어 있는데 왜 전자공학과로 진학하려고 하나?<ul style="list-style-type: none"><li>- 1학년 때 동아리가 봉사동아리 RCY여서 동아리 활동을 적극적으로 하고 열심히 하여 그 영향을 받아 불우한 이웃을 도와주는 간호사의 꿈을 생각해본 적이 있었다.</li></ul></li><li>■ 봉사시간에 대해서 지적을 하셨다. (나는 봉사활동도 몇 번 간적이 있고 봉사동아리도 한 적이 있어서 봉사시간이 부족하다고 생각해 본 적이 없었지만) 교수님들께서는 이 정도의 봉사시간을 가지고서는 대학에 못 갈 텐데~ 라며 말씀하였다.<ul style="list-style-type: none"><li>- 솔직하게 제가 봉사시간이 부족한줄 몰랐다고 말했고 대입 후 혹은 나의 남은 인생 동안 봉사활동을 적극 참가할 것입니다. 그러자 교수님께서는 봉사시간이 이 정도인데 선생님께서 지적을 안 해주셨다는걸 보니 분포고등학교 교사가 학생들에게 관심이 많은 것 같으면서 농담하듯이 말씀하셨다.</li></ul></li><li>■ 몇십 년 후 어떤 사람이 되고 싶은지?<ul style="list-style-type: none"><li>- 나는 커서 내가 좋아하고 잘하는 일을 하면서 돈도 벌며 행복하게 먹고사는 사람이 되고 싶다고 대답하였다. (난 개인적으로 면접을 했다는 느낌보다는 그냥 잘 들어주는 사람들과 대화를 한 느낌이 들었다.)</li></ul></li></ul>			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	정보통신공학과
수시정시	수시1차		전형유형	일반전형2
면접방법	면접시간	• 문제 보는 시간-10분, 면접-10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 10분간 문제지 보고 10분 면접		
	유의사항	• 긴장 너무 하지 않기		
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 이 학과에 지원한 동기를 말하십시오			
	- 저는 고등학교 2학년 때 동서대학교에서 한 휴대폰 어플리케이션을 만드는 동아리 활동을 한 후에 컴퓨터 프로그래밍에 대한 관심이 생겨서 컴퓨터로 찾아보던 중에 컴퓨터 보안 전문가라는 직업을 알게 되었고 저의 꿈으로 삼게 되었습니다. 그래서 컴퓨터 보안 전문가가 될 수 있는 학과를 찾아보던 중에 정보통신공학과를 알게 되어서 지원하게 되었습니다.			
	■ 학업계획을 말하십시오			
	- 컴퓨터 보안 전문가는 자신의 경험과 실력으로 유능한지 무능한지 보이게 됩니다. 그래서 저는 1학년 때 교육과정에 있는 컴퓨터 프로그래밍 실습과 4학년 때 있는 산업실습을 열심히 이수하여 경험을 쌓고 c언어, 컴퓨터 보안 전문가등 자격증을 취득하여 실력을 입증 할 것입니다.			
	■ 졸업 후 진로를 말하십시오			
- 컴퓨터 보안이 가장 필요한 넥슨, 엔에이치소프트 등의 게임 회사에 취직할 것입니다.				
■ 컴퓨터공학과에 가지 않고 이 학과에 온 이유				
- 컴퓨터공학과과 정보통신공학과는 공통으로 컴퓨터프로그래밍을 배우지만 컴퓨터공학과는 소프트웨어쪽을 많이 배우고 정보통신공학과는 하드웨어와 통신쪽을 많이 배우기 때문에 보안에 많은 도움이 될거 같아서 지원했습니다.				
■ 화학문제 풀기				
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	제어계측공학과
수시정시	수시	전형유형	학업성적우수자(일반Ⅱ)
면접방법	면접시간	• 14:40~15:00	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 10분간 문제지를 보면서 준비-10분간 면접	
	유의사항	• 준비시간10분간 문제지를 보고나서 제출해야함	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 지원동기, 입학 후 학업계획, 졸업 후 진로</p> <p>- 어릴 때 과학 잡지를 많이 봤는데 거기서 봤던 첨단 기술들과 미래 기술들을 보고 과학에 흥미를 가지게 되었다. 그 중에서도 특히 자동 주차나 자동주행에서부터 로봇청소기 같은 가전 분야까지 사람의 생활을 편리하게 해 주는 기술들에 관심을 가지고 있어서 이 학과를 지원하게 되었다. 입학 후에는 전공과목을 우선으로 두고 공부할 것이고 전공과목 공부에 도움이 되는 해외 논문이나 원서 등을 공부하기 위해서 영어 공부도 병행할 것이다. 이 학문의 적용 범위가 매우 넓은데 그 중에서도 자동차 관련 분야에서 일하고 싶다. 운전자의 편리와 안전을 위한 기술들을 개발하고 싶다.</p> <p>■ 지구형 행성과 목성형 행성의 비교</p> <p>■ 광물들을 보여주고 어떤 광상에서 나오는지(화성광상, 퇴적광상...)</p> <p>- 단답형이므로 문제지를 보고 대답하면 됨</p> <p>■ 화석들을 보여주고 시대별로 분류함</p> <p>- 마찬가지로 단답형</p>
기타 특이사항	<p>- 10분간 문제지를 보고 제출한 뒤에 똑같은 문제지를 새로 받아서 면접실에서 그 것을 보면서 질문에 대답.(면접관은 종이에 적힌 질문을 그대로 읽기만 함)</p> <p>- 문제가 (크다/작다)중 하나를 고르는 식의 단답형 문제라서 면접하는데 시간이 오래 걸리지 않음</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	제어계측학과
수시정시	수시1차		전형유형	고교성적우수자(일반2)
면접방법	면접시간	• 20분(문제10분+면접10분)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항	• 태도와 발성		
질문 및 답변 내용	■ 학과에 지원한 동기와 학업계획, 진로계획 - 박람회를 계기로 공부하고자 지원하였고 로봇이나 전자기기 제어 계측 희망 졸업후 회사 연구원 희망.			
	■ 전반사에 대해 설명하고 시멘트로 이루어진 터널에서 소리를 입사하였을 때 소리가 터널 끝까지 전달되었을 경우 시멘트와 공기중 어느 것이 굴절률이 큰가? - 시멘트보다 공기의 굴절률이 크다			
기타 특이사항	■ 엔진에서 열에너지를 사용하였을 때 계산문제와 열효율을 물음 - 에너지보존의 법칙에 따라 계산하고 열효율이 20퍼센트라고 대답함			
	■ 에너지 준위에 관한 문제 - 기억이 나지 않습니다.			
	■ 에너지 변환에 관한 문제 - 위치에너지가 전지에너지로 변함			
	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	조선 해양 시스템 공학과
수시정시	수시		전형유형	pknu
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차			
	유의사항	• 면접전형은 빨리 하는 것이 좋다.		
질문 및 답변 내용	■ 우리학교에 와본적 있는가? - 아버지 지인께서 부경대 안에 cu를 운영하셔서 몇 번 왔었습니다.			
	■ 학과를 지원하게 된 동기? - 학교에서 탐구프로젝트를 진행하며 주제를 찾지 못하다가 제주도로 떠난 수학여행에			



	<p>서 오며 부산항에서 본 많은 선박들을 보며 감명을 받아 탐구프로젝트를 진행하였고 조사과정에서 배를 알게 되고 흥미가 생겨 지원하게 되었습니다. 사실, 어제도 이 과정을 면접을 왔었는데 여유있게 준비해 왔던 말들을 다 못했습니다. 그래서 오늘 많은 준비를 했습니다.</p> <p>■ 위그선에 대해 자소서에서 썼는데 장점이 무엇이라 생각하나?</p> <p>- 위그선은 바다위를 날아다닙니다. 국제해사기구 기준으로 해변으로 150개 이내의 교통수단을 선박으로 분류하는데 위그선은 바다 위를 날기 때문에 파도의 높이나 환경적 요인을 덜 받고 물보다 공기의 저항이 작아 속도가 더 빠릅니다.</p> <p>■ 배 이야기의 저자가 전호환인데 이분을 아나?</p> <p>- 현재의 부산대학교 교수님으로 알고 있습니다.</p> <p>■ 이 책을 읽고 느낀 점은?</p> <p>- 영국이 용접기술과 같이 신기술을 받아들이지 않고 일본에게 조선 1위를 내주었는데, 이를 보고 새로운 기술수용이 필요하다고 생각했습니다.</p> <p>■ 신기술이 없는데?</p> <p>- 메가블록공법등 다양한 기술이 있는 것으로 압니다.</p> <p>■ 학교에서 반장으로써 협력 및 배려를 한 적이 있나?</p> <p>- 우리 반이 활발하고 반이 넓어 안 해본 구기종목이 없습니다. 그러다가 tv가 파손되었고 제가 반장으로서 언젠가는 우리 한명 중 분명히 깎을 것이나 다 함께 걸자고 돈 60만원을 모았습니다.</p> <p>■ 야외 봉사활동은?</p> <p>- 학습지도하였습니다.</p> <p>■ 어머니에게 영향을 받았다고 했는데 어떻게 받았나?</p> <p>- 어머니께서 저에게 남자는 뭐든지 해보야 한다며 항상 말씀하 주셨습니다. 언젠가 어릴 적 동네 형들과 과자를 훔친 적이 있는데 제가 너무 무서워서 엄마에게 '나 도둑질 했어'라며 울었고 어머니께서 야단을 치셨지만, 비록 지금 느꼈으니 나중엔 하지마라 와 같이 타일러 주셨습니다.</p> <p>■ 아까 준비한 것을 어제는 다 못했다고 했는데 오늘 못한 것은 없나?</p> <p>- 사실 제가 탐구프로젝트를 진행하며 모르는 것이 있었는데 물어봐도 됩니까?하고 질문, 답변</p> <p>■ 탐구프로젝트 하는데 무엇을 했나?</p> <p>- 배의 모양에 따른 특징을 비교하여 이순신 장군께서 노량해전에서 바닥이 평평하지만 조타성이 좋은 평지선과 바닥이 뽀족하여 속력은 빠르지만 회전성이 안좋은 안택선의 특징을 비교하여 이겼다는 결과를 유추했습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	컴퓨터공학과
수시정시			전형유형	재외국민
면접방법	면접시간			
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 대기 - 문제 - 면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 지원동기, 학업계획, 미래 진로			
	- 동기 - 컴퓨터를 좋아해서 - 계획 - 컴퓨터 언어, 운영체제 공부 후 자격증 취득 - 진로 - 정보보안관리사			
	■ 자신의 가장 중요한 목표			
	- 보안관리사가 되어서 정보를 지키는 것			
	■ 여러 나라 학생들이 비록 대학을 진학하는데 그 이유, 그리고 경제문화적 장단점			
	- 미국은 교육 인프라가 잘되어있다. 컴퓨터공학의 경우 실리콘벨 리가 미국에 있는 것처럼 학생들이 여러 나라의 문화를 배우고 창의성을 기를 수 있는 장점이 있지만 우리나라의 돈이 빠져나가는 것이기 때문에 경제적 단점이 있다.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	컴퓨터공학과
수시정시	수시		전형유형	PKNU 전형
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 심층면접		
	유의사항	• 교수님들 말씀에 웃으면서 적극적으로 대답할 것		
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 이 학과에 지원한 지원동기?			
	■ 컴퓨터 공학과에서 어떤 걸 배우는지?			
	■ 어떤 일에 열정을 가지고 성취해 낸 적이 있는지?			
	■ 진로희망이 3학년 때 바뀐 이유?			
	■ 영어를 잘했었는데 갈수록 성적이 하락한 이유?			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 이 과에 들어와 어떤 사람이 되고 싶은지?</li> <li>■ 본인이 감명 깊게 읽은 책을 읽고 달라진 점?</li> <li>■ 2학년 때 ‘개미’라는 책을 모두 읽었다고 했는데 어떤 내용이었는지?</li> <li>■ 본인의 성격 장, 단점</li> <li>■ 단점인 성격을 극복하기 위해 어떻게 하고 있는지?</li> <li>■ 수학 성적이 다소 부족한데 왜 그런지?</li> <li>■ 입사관이 내가 자소서에서 토익 --점을 목표로 했다는 걸 보고 꿈을 좀 더 크게 잡고 990점을 목표로 노력해야 한다고 했다.</li> </ul>
기타 특이사항	<p>- 입사관은 진짜 자기소개서에 있는 것만 물어본다. 나머지 면접관 두 분도 학생부에 있는 내용이나 기본적인 질문만 물어보므로 학생부와 자기소개서를 철저히 익혀가는 것이 중요할 듯. 특히 감명 깊게 읽었던 책 내용.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	컴퓨터공학과
수시정시	수시	전형유형	학업성적우수자일반 II
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기-문제풀기(눈으로만!)-면접대기-면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[발표면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지원동기, 입학후 학업계획, 졸업후 진로</li> <li>- 어플리케이션 개발자가 되는 것을 목표로 이 과에 지원했습니다. 입학 후 열심히 공부할 것이며 방학을 이용하여 공모전에 참가하여 배운 것을 바탕으로 아이디어를 실현시키는 경험을 하고 싶습니다. 졸업 후에는 앱 개발회사에서 인기있는 어플을 만들고 싶습니다.</li> </ul>
	<p><b>[일반면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제시문-전반사</li> <li>■ 콘크리트터널에서 말소리 전달이 잘되는 이유 무슨현상?</li> <li>■ 소리의 굴절률은 공기와 콘크리트 중 어디가 큰가?</li> <li>■ 열기관에서 가해진 열이 100J, 20J, 40J ....</li> <li>■ 열효율은 얼마?</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 열효율 100% 기관을 만들 수 없는 이유는?</li> <li>■ 하이브리드 자동차</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 매우 간단, 기본개념을 묻는 질문</li> <li>- 물리를 배웠다면 물리선택 추천</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	컴퓨터공학과
수시정시	수시	전형유형	PKNU 인재전형
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 질문받고 답하는 형식	
	유의사항	• 대기시간이 매우 길어서 지루함 읽을책 지참	

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우리학교 컴퓨터공학에 우리과에 지원한 동기가 무엇이나? - 여느학생들과 다르게 없었습니다. 예전부터 컴퓨터공학에 관심이 있었습니다. 저는 정보보안전문가의 꿈을 키우고있습니다. 제가 알아본결과 저희나라에는 아직 정보보안을 전문으로 제대로 배울 수 있는 곳이 몇 없었습니다. 그래서 정보보안보다 우선인 컴퓨터에 대한 전반적인 것들을 배워야겠다 싶어서 컴퓨터공학과에 지원했습니다.</li> <li>■ 우리학교에 입학하고 난후 학업계획은 어떻게 되나? - 학교홈페이지에서 커리큘럼을 본 적이 있습니다. 1학년때는 전공과목이 많지 않고 교양과목이 더 많았습니다. 학교 커리큘럼에 충실하게 공부를 하면서도 컴퓨터에 관련된 다양한 프로그램이나 수업을 접하여 제가 배우고 싶은 걸 꼭 배워보고 싶습니다.</li> <li>■ 부서활동으로 연극부활동을 했는데 연극을 하면 좋은점이 무엇인가? - 연극을 하면서 가장 크게 얻은 것은 자신감입니다. 여러사람 앞에서도 떨지않고 집중을 하면서 말을 할 수 있게 된 겁니다. 또 무대에 서서 잘 할려고 하는 열정을 얻게되었습니다.</li> <li>■ 연극활동 때문에 성적이 내려갔다고 생각하진 않나? - 절대 그렇게 생각하지 않습니다. 제가 좋아하는 일을 하면서 성적이 내려간 것은 시간조절을 못한 본인의 잘못이라고 생각합니다.</li> <li>■ 성적이 내려간 이유가 뭐라고 생각하나? - 벼락치기 습관이 있는데 점점 범위가 넓어지고 공부의 깊이가 깊어져서 따라가질 못했던 것 같습니다. 꾸준히 벼락치기습관을 고치려고 노력중입니다. 고등학교시절 성적의 곡선이 아래로 내려가지만 대학에 들어가서는 위로 올릴 자신이 있습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	컴퓨터공학과
수시정시	수시	전형유형	PKNU 인재 전형
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 12명	
	면접절차	• 1명씩 입실	
	유의사항	• 없음	

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

##### ■ 사는 곳이 어디입니까?

- 용호동 성모병원 옆 도시타워입니다.

##### ■ 이 과에 지원하게 된 동기가 무엇입니까?

- 어렸을 적부터 아버지와 컴퓨터를 가지고 놀았었습니다. 그러면서 컴퓨터를 자주 접하게 되었는데, 게임 뿐 아니라 동영상 편집기, 유동적으로 움직이는 웹 등등 재밌는 프로그램들을 접하며 흥미를 쌓았습니다. 그러다가 프로그래밍에 관한 책을 읽게 되었고, 제 진로를 컴퓨터에 맞추면 어떨까 생각하였습니다. 결국엔 제 꿈이 된 컴퓨터 게임 프로그래머가 되기 위해 어떤 학과에 지원해야할지 찾다가, 이 과에 지원하게 되었습니다.

##### ■ 자기소개서를 보면 아직 프로그래밍을 접해본건 아니군요?

- 예, 아! 최근에 DEV C++ 이라는 프로그램을 통해 간단한 주사위 프로그램을 만들어 본적은 있습니다.

##### ■ 반도체에 대해 설명해 보실 수 있나요?

- 반도체는 도체와 부도체의 중간 물질로.. (잘 기억이 안남)

##### ■ 학교에서 무언가 목표를 정하여 그것을 성취한 적이 있습니까?

- 학교에서 드림업 프로젝트라는 것을 했는데, 그 때 제가 수학 모의고사 성적을 4등급에서 3등급으로 설정하여, 그것을 성취한 적이 있습니다. 자기소개서에서 읽었다는 이 책의 내용과 그 책이 학생에게 준 느낌을 말해보 주시겠습니까?
- 이 책의 줄거리는 프로그래밍에 이제 접근하는 사람과 프로그래밍이 조금 어렵게 느껴지는 사람들을 위해 그림과 쉬운 예시를 통해 프로그래밍에 관해 설명해 놓은 책입니다.

##### ■ 그래서 자신에게 도움이 되었다거나 그런 점은요?

- 아, 처음으로 프로그래밍에 발을 담가보았고, 처음으로 접하기엔 나름 괜찮은 책인 것 같습니다.

##### ■ 혹시 자신이 자랑스러워할 만한 일이 있습니까?

- 예...? 아..음... 게임에 관한 이야기인데요, 예전에 제가 하던 게임에서 어려운 레이

	<p>드보스를 잡는 것이 있었습니다. 그 때 제가 혼자 잡는 공략영상을 편집하여 투고한 적이 있는데, 그 때 사람들의 반응이 좋아서, 나를 자랑스러워하고 있습니다.</p> <p>■ 질문8 :어떤 게임을 잘하십니까?</p> <p>- 아..컨트롤을 필요로 하는 RPG게임을 잘합니다.</p> <p>■ 동영상상을 투고한 게임이 무엇입니까?</p> <p>- 지금도 하고 있는 마비노기 영웅전입니다.</p> <p>■ 부모님으로부터 게임에 대한 제제가 들어오지는 않았습니까?</p> <p>- 어머니가 이혼하시기 전에는 가끔 제제를 가하셨습니다만, 이혼하신 이후론 딱히 제제가 들어온 적은 없습니다.</p> <p>■ 제제가 들어오지 않았다면 게임을 많이 하면서 학업에 영향이 미치지는 않았습니까?</p> <p>- 부모님께서 저에게 제제를 가하지 않은 것이 제가 스스로 절제 할 줄 안다는 것을 부모님께서 인식하셨기 때문이라고 생각합니다.</p> <p>■ 학교에서 학업 말고 다른 점에서 목표를 정하고 성취한 적이 있습니까?</p> <p>- 체육시간에 자신이 종목, 기준을 다 알아서 정하고 자기가 체크하는 시험이 있었습니다. 그 때 저는 줄넘기 2단 뛰기를 30번 정도 할 수 있었는데, 50개로 설정하여, 3주 정도 연습한 후에 달성한 기억이 있습니다.</p> <p>■ 팀을 구성하여 무언가를 해본 적 있습니까?</p> <p>- 학교에서가 아니고, 더 거대한 곳에서 주관하는 대회가 있었습니다. 팀을 구성해서 주제를 정하고 그 주제를 탐구하면서 보고서를 작성하여 제출하는 대회였습니다. 그 때 저희 팀은 라인 트레이서라는 것을 이용한 로봇 안내에 관해 주제를 정하고 대회에 참가하였습니다. 안타깝게도, 로봇에 관심이 많은 팀의 리더에게 문제가 생겨 본선에는 접수하지 못했습니다.</p> <p>■ 예, 면접질문에 답하느라 수고하셨습니다.</p> <p>- 아, 예(인사)</p>
기타 특이사항	- 질문의 순서와 내용은 생략되거나 바뀌었을 수 있습니다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	토목공학과
수시정시	수시1차	전형유형	일반2
면접방법	면접시간	• 15분(문제풀이-10분, 발표면접-5분)	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 문제풀이 -> 발표면접	
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의	
질문 및 답변 내용	[심층면접]		
	■ O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O 끓는점이 높은순을 말하시오. ■ 원소기호 6번 A, 원소기호 8번 B라 할때 AB, A <sub>2</sub> B 의 공유전자 쌍 개수는? ■ 이 학과에 지원한 동기가 무엇입니까? ■ 앞으로의 학업계획과 꿈은 무엇입니까?		
기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	토목공학과
수시정시	수시		전형유형	일반우수자II
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>		
	■ 대기의 농도, 탈출속도, 표면온도를 비교해서 지구형행성과 목성형행성의 차이점에 대해 설명하시오.		
	- 농도는 지구형행성이 목성형행성보다 크고, 표면온도도 지구형행성이 더 크다. 탈출속도와 관련해서는 대답하지 못함.		
	■ 다음에 알맞은 광상을 쓰시오.		
	- 석회석, (퇴적)광상, 니켈, (화성)광상		
	■ 다음 보기중 표준화석 나누기		

	<p>■ 보기 : 매머드, 삼엽충, 스트로마톨라이트, 암모나이트, 화폐석, 에티아카라동물군, 공룡</p> <p>- 신생대(매머드, 화폐석), 중생대(공룡), 고생대(삼엽충)</p> <p>■ 다음 표층해류들은 각각 어떤 바람의 영향을 받는가?</p> <p>- 북태평양해류- 편서풍, 남적도해류- 무역풍, 남극순환류- 편서풍</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	통계학과
수시정시	수시		전형유형	PKNU
면접방법	면접시간	• 10~20분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 지원동기			
	- 평소 통계에 관심이 많았는데 그중 부경대 통계학과의 교과과정이 제가 평소 관심있는 분야와 딱 맞다는 생각이 들어서 지원하게 되었습니다.			
	■ 학업계획			
	- 1학년때 기본적인 것들을 배우고 2학년때에 부전공으로 경제, 경영을 배워 저만의 특징을 살리고 취업동아리에 가입하여 스펙을 쌓고 방학을 이용하여 자격증을 따서 훌륭한 자산관리사가 되기위해 준비할 것입니다.			
기타 특이사항	■ 통계학과에 대하여			
	- 통계학과란 일어나고 있는 현상들을 데이터화하여 통계내어 앞으로 일어날 일을 예측하여 합리적인 결정을 할 수 있도록 도와주는 학문입니다			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	해양바이오신소재학과
수시정시	수시1차	전형유형	일반2
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2분	
	면접절차	• 발표면접(면접대기실에서 10분간 문제 확인 후 시험장으로 이동하여 10분간 발표)	
	유의사항	• 당당하게 눈 똑바로 보면서	

질문 및 답변 내용	<p>■ 지원동기와 입학 후 학업계획과 진로계획</p> <p>- 지원동기 말하다가 잘리고 학업계획은 2학년 때 유전학 3학년 때 줄기세포학 4학년 때 유전공학을 깊게 배워보고 싶습니다. 저의 진로계획은 4년 동안 열심히 공부하여 해양생태기술연구소에 들어가 생물검정 하는 일을 하는 것입니다.</p> <p>■ 화학식 계수 맞추기</p> <p>- *,*,*입니다.</p> <p>■ 물 산소 이산화탄소를 끓는점이 높은 순서대로 말하고 이유를 설명하시오.</p> <p>- 끓는점이 높은 순서는 ~입니다. 왜냐하면 ~</p> <p>■ 염화수소는 기체이고 염화나트륨은 고체이다. 이것을 화학결합을 이용해 설명해보시오.</p> <p>- 염화수소는 ~이고 염화나트륨은 ~결합이라</p> <p>■ 아니...그래서 두 개 중 무슨 결합이 강한 결합이죠?</p> <p>- ~입니다.</p> <p>■ A와B의 전자배치를 그림으로 켜음. AB2와 AB의 공유결합 전자쌍 수를 말하시오.</p> <p>- AB2는 *쌍 AB는 *쌍입니다.</p> <p>■ A는 뭐죠?</p> <p>- 탄소입니다.</p> <p>■ B는 뭐죠?</p> <p>- 산소입니다.</p> <p>■ 그럼 AB2는?</p> <p>- CO2입니다. 그리고 AB는 CO입니다.</p> <p>■ 그래서 공유 전자쌍수는?</p> <p>- CO2는 *쌍 CO는 *쌍입니다</p>
---------------	--

	<p>■ 확실해요?^^</p> <p>- 네!^^</p>
기타 특이사항	<p>- 편하게 웃으면서 해서 분위기 좋았음</p> <p>- 물,화,생,지 중 자신 있는 영역을 선택함</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대	학과(부)	해양바이오신소재학과
수시정시	수시1차	전형유형	PKN
면접방법	면접시간	• 15분(면접)	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 심층면접	
	유의사항	• 자신감중요	

질문 및 답변 내용	<p>[심층면접]</p> <p>■ 어서오세요 거기 앉으세요.</p> <p>- 네 안녕 하십니까? 자기 소개해도 됩니까?</p> <p>■ (상당히 손을 내저으며 무표정으로) 아니 아니요. 질문 들어갈게요.</p> <p>■ 저희 학과를 지원 하셨는데 계기가?</p> <p>■ 그럼 저희 학과에서 무엇을 하는지는 아시겠네요?</p> <p>■ 1,2학년 때 장래희망이 간호사로 쪽 오셨는데 갑자기 바뀌셨네요?</p> <p>■ 봉사활동을 따로 밖에서 하신 것이 많이 적은 것 같네요?</p> <p>■ 뭐 자기가 학교에서 리더십이나 이런 거 이룬 것이 있나요?</p> <p>■ 2학년 때 개그동아리를 만드셨네요?</p> <p>■ 학생이 이 학과에 들어오고 나서 무엇이 될거예요?</p> <p>■ 네 수고 하셨습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 3명의 면접관마다 인성적인질문담당, 학업적인 질문담당이 따로 있음.</p> <p>- 각각 질문할 때 나머지 면접관들은 고개를 별로 안 들고 자소서나 이런 것을</p> <p>- 확인 중이라서 1대 1 면접임 거의,</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	해양생산시스템관리학과
수시정시	수시1차		전형유형	학업우수자 II
면접방법	면접시간	• 20분(답변준비시간-10분, 발표면접-10분)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 답변준비-> 질문대답		
	유의사항	• 과학교목 중 하나를 선택해 준시험식으로 품		
질문 및 답변 내용	[기본소양문제]			
	<p>■ 본 학부(과)에 지원한 동기와 입학 후 학업 계획 및 졸업 후 진로에 대해서 말해보시오.</p> <p>- 지구상의 자원이 한정되어 있고 고갈되어가는 현시점에서 새로운 자원의 개발도 중요하지만 남아있는 자원의 효율적인 활용과 보존도 그에 못지않게 중요하다고 생각합니다. 그에 따라 지구의 마지막 자원의 보고인 바다의 무궁무진함에 대해 다시 생각해볼아야합니다. 평소 바다와 자원에 관심이 많던 저는 생물환경연구부라는 학교 동아리에 가입하여 활동을 하고 내셔널지오그래픽 다큐채널 등을 틈틈이 보면서 그에 관련된 학과로 진학하여 공부하고 싶다고 생각했습니다. 입학해서 해양생화학전공이라는 과목을 공부하여 해양생물자원의 적정이용과 합리적인 관리를 돕고 싶습니다. 졸업 후 국립수산물과학원에서 우리나라 해양산업의 발전을 위해 작은 힘을 보태고 싶습니다.</p>			
	[화학교목문제]			
	<p>■ 화학반응식의 계수를 구하시오.</p> <p>■ 염화나트륨이 고체인 까닭과 염화수소가 기체인 까닭을 화학결합의 방식으로 설명하시오.</p> <p>- 염화나트륨처럼 이온으로 구성된 물질은 서로 반대 전하를 띤 이온들이 정전기적 인력에 의해 단단히 결합을 하고 있어서 상온에서 고체 상태이고, 염화수소는 공유결합으로 인해 분자간 인력이 작아서...</p> <p>■ 끓는점이 높은 순서로 말하라.(CO<sub>2</sub> , H<sub>2</sub> O, H<sub>2</sub> )</p> <p>- H<sub>2</sub> O, CO<sub>2</sub> , H<sub>2</sub></p> <p>■ CO와 CO<sub>2</sub> 의 공유전자쌍과 비공유전자쌍의 개수를 각각 구하여라.</p> <p>- CO는 2개, 4개 CO<sub>2</sub> 는 4개, 4개</p>			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	해양수산경영학부
수시정시	수시		전형유형	성적우수자전형(일반2)
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명(2:1)		
	면접절차	• 면접실 입실 - 주제문 답변 - 지원동기 - 기타 특이사항		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 이 학과에 지원한 동기와 학업계획을 간단히 말해보시오. - 아버지와 고등학교 때 경험한 경제관련 동아리 활동을 통해 위 학과에 관심을 가지게 되었고 이 학과에 진학을 하면 수학 과학 등 이공계 분야에 관심을 가지고 공부하고 싶다			
	■ 다음 중 손해배상을 청구할 수 있는 경우를 제시하고 그 이유를 설명하시오 - 1. a와 b가 다투던 중 a가 깨진 병을 들고 위협했다. b는 이를 제압하려고 하는 중 a를 다치게 했다 a가 손해배상을 청구했다. - 2. 초보 운전자 a가 주행 중 앞에 있던 b와 접촉사고를 냈다. b는 손해배상을 청구했다.			
기타 특이사항	■ 대통령 탄핵청구소송 등과 같은 제도는 국회가 행정부를 견제하는 행동이다. - 1. 이와 같이 견제하는 이유는 무엇인가: 권력기관이 독재할 수 있어서 - 2. 이와 같이 국회가 행정부를 견제하는 다른 수단을 제시하시오.:장관후보자 인사 청문회			
	■ 절대 우위론, 비교우위론, 왜 특화를 할 때 유리한가를 서술하세요			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	해양학과
수시정시	수시1		전형유형	일반 II
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2		
	면접절차			
	유의사항	• 자세, 표정		
질문 및 답변 내용	■ 지원동기 및 학업계획, 졸업후 진로			
	- 해양 생물에 대해 배우고 싶고, 해양자원을 어떻게 이용할 수 있을지 궁금하며 평소에 과학을 좋아해서 지원했다. 전공분야로 생물해양학을 선택하여 깊이 있는 공부를			

	<p>할 것이다. 한국해양과학기술원에 들어가 해양생태계 연구를 하고싶다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 물/화/생/지에서 선택(생물 선택)</li> <li>■ 염색사와 염색체의 차이점</li> <li>■ 잠복기가 있는 이유</li> <li>■ 호흡, 광합성식</li> <li>■ 단백질, 탄수화물, 지방 기본원소</li> <li>■ 상반연관 생식세포 비</li> <li>■ 원핵과 진핵의 구분기준</li> <li>■ 세포막의 구성성분</li> <li>■ 2차 면역반응 일어나는 구간</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	행정학과
수시정시	수시		전형유형	교과성적 II
면접방법	면접시간	• 12:30 입실 13:00 시작		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기-입실		
	유의사항	• 소지품 다 챙겨서 앞으로 다 내보냄		
질문 및 답변 내용	■ 동기, 학교생활, 졸업 후			
	■ 삼권분립, 이유			
	■ A국, B국이 자동차와 어떤 물건을 어느 정도 개발해야 이득인지 얼마나			
	■ 생산해야 되는지 그리고 이유			
	■ 손해배상을 청구할 수 있는 경우			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	행정학과
수시정시	수시		전형유형	PKNU
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 지원동기 - 어릴 때부터 신문 읽었다고 함			
	■ 최근에 자주 보이던 신문 1면 - 국민연금 말함			
기타 특이사항	■ 인상 깊었던 교내활동 - 경제동아리			
	■ 역경극복사례 - 국어성적을 올린 것 말함			
기타 특이사항	■ 면접소감 - 아쉬웠다고 함			
	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	화학공학과
수시정시	수시		전형유형	학업우수자(일반2)
면접방법	면접시간	• 준비 10분, 면접고사 자기재량 (빨리하면 빨리나옴 약 5분)		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 펜 없이 눈으로 문제 풀이 > 면접위원에게 말로 문제 풀이		
	유의사항	• 별거없음		

질문 및 답변 내용	[심층면접]
	<div>■ 지원동기 및 학업계획, 진로에 대해 설명하시오.</div> <div>■ <math>2C_2H_6 + aO_2 \rightarrow bH_2O + cCO_2</math></div> <div>■ 위 화학반응식에서 a,b,c의 값을 구하시오</div> <div>- <math>2C_2H_6</math>에서 b,c 값이 6과 4임을 알 수 있으며 b,c에 의해 a가 7임을 알 수 있다. 따</div>

	<p>라서 a,b,c는 각각 7,6,4 이다.</p> <p>■ H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> 중 끓는점이 큰 순서대로 말하여라.</p> <p>- 끓는점은 분자간의 인력을 끊는 에너지와 관련이 있다. CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>는 무극성인데 반해 H<sub>2</sub>O는 극성이므로 분산력에 의해 H<sub>2</sub>O의 끓는점이 가장 높고 CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>는 모두 무극성분자이지만 CO<sub>2</sub>의 분자량이 더 크므로 H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> 순으로 끓는점이 높다.</p> <p>■ NaH는 상온에서 고체이고 HCl는 상온에서 기체이다. 이 이유를 결합과 관련지어 설명하시오.</p> <p>- 비금속원소인 H와 금속원소인 Na의 전기음성도 차이가 커 둘은 이온결합을한다. 이온결합의 보편적 특징이 상온에서 고체로 존재함이다. 따라서 NaH는 상온에서 고체이다. HCl도 같은 방법으로 설명했다.</p> <p>■ A원소의 보어 원자모형, B원소의 보어 원자모형을 보여주고 각 원자모형의 원소 이름을 말하고 AB<sub>2</sub>와 AB의 공유 전자쌍 수를 말하시오.</p> <p>- A는 탄소, B는 산소. AB<sub>2</sub>는 이산화탄소, AB는 일산화탄소 이므로 이산화탄소의 공유전자쌍수는 4개이며, 일산화탄소의 공유전자쌍수는 잘 모르겠지만 2개일 것 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (면접 후에 일산화탄소의 공유전자쌍 수를 찾아보니 3개가 정답이다.)</li> <li>• 1문제 기억안남.</li> </ul>
기타 특이사항	<p>- 부경대는 면접이 아니라 면접고사 이므로 면접위원이 학생에게 따로 질문은 하지 않는 것이 보통이다. 그러나 면접위원에 따라 학생에게 문제풀이에 대한 질문을 하는 면접위원도 있다. 나 같은 경우에는 질문을 하진 않았고, 끝났냐고 물은 뒤, 끝났으면 나가라고 하더라.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	화학공학과
수시정시	수시1차		전형유형	PKNU인재
면접방법	면접시간	• 20분		
	면접위원수	• 3		
	면접절차	• 대기->면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>아래는 예시이며 이와같은 방식으로 자기가 본 면접의 내용을 적을 것.</li></ul>
	<p>■ 지원동기</p> <ul style="list-style-type: none"><li>저는 3학년 때 처음 화학을 배웠습니다. 화학을 배우면서 대부분 우리가 사용하는 것은 화학적 물질과 과정이 포함된다는 것을 알게 되었습니다. 저는 여기서 흥미롭게 느껴졌습니다. 암기하는 것보다 이해하거나 응용하는 것을 좋아하는 저로써는 하나를 가지고 여러방면으로 응용할 수 있어서 화학에 대해 조금 더 공부하여 사람들이</li></ul>

편안하고 효율적으로 사는데 도움을 주고 싶다는 생각을 가지게 되었습니다

■ **장래희망이 부모님이랑 다른데 설득 어케 했는지**

- 저희 부모님은 저를 믿어주시고 믿어주시는 편이었습니다. 그래서 제가 중학교부터 꿈꿔왔던 수학교사라는 직업을 부모님은 그때도 믿어주셨습니다.
- 그리고 제가 1학년 2학기 때 내가 과연 수학교사를 정말 원하고 있는가에 대해 생각을 가지게 되어 겨울방학때 과학ACE동아리에서 진로 강의가 있을 때마다 참가하여 들었습니다. 그 그 결과 저는 연구원이라는 꿈을 가지게 되었고 지금도 부모님께서 저를 믿어주시고 하고 싶은대로 하시라며 말리지 않았습니다. 3번 말하기전에 2번 듣고 수학성적은 쪽 좋았군요? 해서 난 네라고 답함 그리고 3번 질문함

■ **화학공학과를 들어와서 무엇을 중심으로 배워보고 싶나?(자소서 4번문항)**

- 저는 화학 공부를 더 해보며 제 진로를 조금 더 정확하게 설정하고 싶습니다. 그리고 고등학교 3학년 때 배운 화학1이란 과목은 화학의 기초라고 생각합니다. 그래서 저는 화학의 시작이라고 할 수 있는 유기화학을 먼저 배울 것이고 그것과 같이 열역학과 물리화학을 배우고 싶습니다. 그 이후엔 석유화학공업과 반응공학을 전공하고 싶습니다.

■ **독후감으로 적은 책의 흥미로운점**

- 저는 황영해 교수님이 지으신 화학에서 인생을 말하다 아니 인생을 배우다를 읽었습니다. 이 책도 3학년 때 과학ACE동아리에서 화학 선생님과 친분이 두터워진 후 선생님께서 책을 추천하시며 이 책을 읽으면 화학이 조금 더 재밌을 것이다 라고 하셔서 저는 바로 읽게 되었습니다. 이 책의 구조는 처음엔 화학 개념들이 설명되어 있고 그 뒤엔 우리의 삶과 연결 시켜 설명되어 있었습니다.

■ **아아 그래서, 구체적으로 설명해달라**

- 아 저는 그중에서도 화학결합 부분이 가장 인상적이었습니다, 화학결합은 금속결합 공유결합 이온결합 등이 있습니다. 저는 이 부분을 읽을 때는 제가 마침 배우고 있었던 부분이여서 개념 설명하는 부분에선 공감하면서 읽을 수 있었습니다. 제가 인상적이었던 부분은 바로 그 뒷부분에 삶과 연결시킨 부분이었습니다.
- 금속결합은 제가 아직 배우지 않았지만 동성친구와의 관계로 비유 되어있었습니다. 싸워도 다시 붙을 수 있는..(말 끝맺음 못함 )
- 그리고 공유결합의 경우 연인으로 비유를 했습니다. 공유결합을 하게되면 각원자의 반지름 보다 더 적지 않습니까? 그래서 연인이 팔짱끼고 껴안는 연상을 하게 되었습니다.
- 또 연인 초기엔 보통 남자가 여자에게 줌.. 다 투자를 하는 경향이..있지 않습니까? 이것을 또 배위결합으로 비유를 하셨습니다.
- 마지막으로 이온결합은 물속에 들어가면 이온으로 존재하여 분리되는 것을 보이므로 부모자식 간의 관계 그리고 형제자매 관계로 비유가 되어있었습니다. 저는 이 화학결합 부분이 아직도 인상적으로 느껴집니다.

■ **동아리활동**

- 저는 1학년부터 3학년까지 수학과 과학동아리에서 활동했습니다. 1학년때 교내 수학



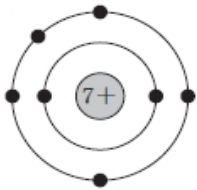
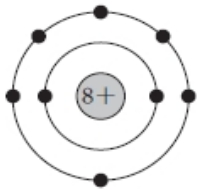
	<p>영재 동아리 로고스에 가입하여 2학년까지 활동을 했습니다. 그리고 로고스 활동을 하며 과학 ACE 활동까지 같이 하게 되었는데 과학 ACE동아리는 4인 1조로 팀을 이루어 가설을 세우고 실험을 하며 보고서를 적는 동아리로써 2학년까지 활동했습니다. 그리고 3학년 쯤 자신의 진로와 관련된 신문 기사 부분을 스크랩하여 자신의 생각을 적는 활동을 했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6번 말하기전에 화학공학과에 들어오기 위한 좋은 조건을 갖췄다 라고 말하고 질문 다시함</li> </ul> <p>■ <b>장점말고 단점</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 이공계열쪽 과목이 아닌 인문계열쪽 과목인 국어와 영어가 조금 약했습니다. 왜냐하면 수학과 과학 같은 경우 제가 끝까지 매달려 풀게되면 명확한 답이 나오는 반면 국어와 영어는 답이 여러가지로 나와.. 제가 거기서 불리했던 것 같습니다</li> </ul> <p>■ <b>위기 극복</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 국어 모의고사 등급이 조금 낮았습니다. 5,6 등급을 맞았지만 제가 생각하기엔 높은 점수지만 다른 친구들이 같이 잘하기 때문에 제가 낮은 등급을 받게 된거 같습니다.(사실 4,5 등급) 저는 선생님과 상담도하고 친구들에게도 물어보며 국어 성적을 올리기위해 노력했습니다. 마침내 3학년 2학기 때 저는 매주토요일 친구들과 다른 교실 하나를 빌려 선생님과 함께 모의고사 형식으로 국어를 한 회씩 풀었습니다. 그리고 저는 비문학부분이 약해서 비문학 문제집을 따로 사 매일 3개씩 정해놓고 풀었습니다. 저는 계획을 세워 성취하면 개인적인 만족감을 느끼기 때문에 계획을 잘 세우는 편입니다. 그 결과 저는 9월 모의고사 때 국어를 3등급을 맞게되었습니다.</li> <li>• (솔직히 이 질문 예상했는데 이미 답을 2번에 써서 말해가지고.. 그리고 앞에 국어 영어가 약하다고 말을 한 상태라서 국어에 대해서 말했음)</li> <li>• 8번 말하기 전에 뒤에서 푹푹거림</li> </ul> <p>■ <b>마지막으로 하고 싶은 말</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 인문학적인 과목은 다른 친구들한테 조금 밀릴 수 있습니다. 하지만 이공계열쪽 과목만큼은 특히 수학과 과학에선 화학과 생물 만큼은 누구에게도 뒤처지지 않는다고 생각합니다. 그리고 저는 중학교부터 영재수업을 받으며 창의성을 키워왔고 선생님과 문제에 대해 대화하면서도 아 그렇게도 생각할 수 있구나 라는 말을 종종 들어 저는 창의적인 면도 뛰어나다고 생각합니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접 전 대기시간이 길수도 있으므로 면접 예상 질문과 답같은거 자료로 준비해서 챙겨가기</li> <li>- 면접질문은 생기부,자소서 꼭읽어보고 직접 만들어보기</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	환경공학과
수시정시	수시		전형유형	학업성적우수자일반Ⅱ
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기-문제풀기(눈으로만!)-면접대기-면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<b>[발표면접]</b> ■ 지원동기, 입학후 학업계획, 졸업후 진로 <b>[일반면접]</b> ■ 원핵세포와 진핵세포의 차이 ■ 광합성과 세포호흡 반응식 빈칸 채우기 ■ 염색사와 염색체 차이 ■ 탄수화물, 단백질, 지방의 기본단위 ■ 질소 순환 빈칸 채우기 ■ 후천적 면역 반응 문제 ■ 항체를 생성하는 백혈구 ■ 항체가 가장 많이 생성되는 시기 ■ 초기 항체 생성이 느린 이유			
	기타 특이사항 -			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부경대		학과(부)	환경대기과학과
수시정시	수시		전형유형	학업성적우수자(일반Ⅱ)
면접방법	면접시간	• 15분 정도		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 대기-문제확인(10분)-면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			

	<p>■ 지원동기, 입학 후 학업계획, 졸업후 진로계획</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1) 동기 : 생물과목을 좋아하여 교내경시대회에 수상한 적이 있고 환경과 밀접한 관련된 연구를 하고 싶음.</li> </ul> <p>■ 학업계획</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학과정을 성실히 이수하겠음.</li> </ul> <p>■ 진로계획</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대기환경기사 자격증을 취득하여 환경관리공단에서 취직하고자 함.</li> </ul> <p>■ <math>2C_2H_6 + aO_2 \rightarrow bCO_2 + cH_2O</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a, b, c는? a=7, b=4, c=6</li> </ul> <p>■ <math>O_2</math>, <math>CO_2</math>, <math>H_2O</math>의 끓는점을 비교하고 그 이유는?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>H_2O &gt; CO_2 &gt; O_2</math></li> <li>- 물은 수소결합으로 인해 끓는점이 가장 높고 <math>CO_2</math>, <math>O_2</math>는 무극성 분자이므로 분자량이 클수록 분산력이 강해 끓는점이 높다.</li> </ul> <p>■ <math>Cl</math>은 <math>H</math>와 결합해 <math>HCl</math>이 되고 <math>Na</math>와 결합하여 <math>NaCl</math>이 된다. 그런데 <math>NaCl</math>은 상온에서 고체이고 <math>HCl</math>은 기체인데 그 이유는?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>HCl</math>은 공유결합이고 <math>NaCl</math>은 이온결합이므로</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B</p> </div> </div> <p>■ <math>AB_2</math>와 <math>AB</math>에서 각각 분자의 공유전자쌍의 개수는?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4개, 2개</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 내가 제일 긴장을 안한다고 말하는 것으로 판단결과, 긴장 안하는게 중요한 것 같음.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	간호학과
수시정시	수시1차		전형유형	인문계고교
면접방법	면접시간	• 5분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 양식작성 -> 발표면접		
	유의사항	• 신분증, 수험표		
질문 및 답변 내용	■ 나에게 사춘기란 어떤 시기인가? - 중학교 2,3학년 때 아버지의 부상으로 집안이 힘들어져서 무척 감정이 예민하고 사소한 일에도 짜증을 많이 냈던 것 같아 그 때가 사춘기였던 것 같습니다.			
	■ 사춘기의 경험이 진로 선택에 도움이 되었는가? - 아버지의 부상으로 장기간 입원해 계셨는데 그 때 병원에서 간호사분들이 일하시는 모습을 보고 간호사라는 직업을 진지하게 생각해보게 되었습니다.			
기타 특이사항	- 30분 동안 영어지문과 질문이 적힌 종이를 보고 나눠 준 연습장에 적으면서 생각할 시간을 준다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	간호학과
수시정시	수시		전형유형	인문계고교전형
면접방법	면접시간			
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 입실 후 대기 - 문제 푸는 시간 30분 - 면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>• -문제는 영어 사고력 문제와 인성문제로 나누어져 있었으며 30분 간 방안에 들어가 문제를 푼.</li><li>• -영어 사고력 문제는 영어 문제로 긴 지문을 하나 주고 1번은 지문 요약하기 2번은 단어에 밑줄 쳐져있고 그 단어의 뜻을 유추해 보기 3번 문제는 그 지문과 관련된 질문을 제시하여 나의 생각을 물어보는 것.</li><li>• -면접은 사고력 인성 2가지로 나뉘었으며 혼자 들어가 두 명의 면접관과 5분동안 대화를 했다. 인성 면접은 한가지 단어를 주제로 주고 그것에 대한 자신의 경험과 생각을 말하는 것이었다. 중간 중간에 면접관들이 나에게 질문을 더 하기도 함.</li></ul>			
	기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	간호학과
수시정시	수시	전형유형	인문계고교전형
면접방법	면접시간	• 10분(면접하기 30분전 영어지문과 인성면접질문을 줌)	
	면접위원수	• 각 2명(사고력, 인성)	
	면접절차	• 사고력(영어)면접 -> 인성면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[사고력면접]</b> <b>■ 영어지문요약</b> <b>■ conjured up의 의미</b> - 불러일으키다. <b>■ 언어에 관련된 선입견</b> - 영어 발음에 대한 선입견이 있었다.....		
	<b>[인성면접]</b> <b>■ 사춘기가 있었나, 그 이유는? (없다면 그 이유는?)</b> <b>■ 가장 해보고 싶은 것은, 그 이유는?</b> <b>■ 성장과정의 경험 중에서 학과에 지원하게 된 계기는?</b>		
기타 특이사항	- 면접 대기 시간이 너무 길고(5분간격으로 한명씩 영어지문을 읽으러감) 면접은 혼자 들어가서 본다. - 면접시간은 각각 5분으로 시간을 다 채우는 것이 좋다. - 면접 전 30분 동안 영어 지문과 질문 3개 인성 질문 3개를 주고 그에 대한 답변을 따로 준 종이에 알아서 쓰고 면접 볼때는 그 질문에 대한 대답만 하면 된다. 면접 후에 따로 준 종이는 제출하여야한다.		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	간호학과
수시정시	수시	전형유형	일반
면접방법	면접시간	• 40분(30분-문제 답 생각, 5분-사고력, 5분-인성)	
	면접위원수	• 사고력 2명 / 인성 2명	
	면접절차	• 사고력, 인성	
	유의사항	• 수험번호가 느리면 늦게 봄	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ (영어 긴 지문)위 지문을 요약해서 적어보세요           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 처음에는 이탈리아어는 듣기 좋고 듣기 나쁘다. 결론 언어의 어조가 듣는 이에게 영향을 끼친다.</li> </ul> </li> <li>■ cojure up?           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의미</li> </ul> </li> <li>■ 언어에 대해 편견이 있나?           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 네. 있는 것 같습니다.</li> </ul> </li> <li>■ 사춘기 시절이 있는가?           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아니요.</li> </ul> </li> <li>■ 인생(성장과정) 중 꼭 해 보고 싶은 것이 있다면?           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아르바이트</li> </ul> </li> <li>■ 이 학과에 영향을 끼친 경험?</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	경영정보학과
수시정시	수시	전형유형	자기 추천자
면접방법	면접시간	• 질문 면접 : 10분 토론 면접 : 20분	
	면접위원수	• 질문 : 2명 토론 : 4명	
	면접절차	• 질문 면접 > 토론 면접	
	유의사항	• 없음	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교에서 리더쉽 관련 활동이 있다면 말해보아라           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고2 교내 체육대회에서 농구부 조장을 맡음.</li> </ul> </li> <li>■ 이 학과에 지원하기 위한 노력을 말해보아라           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경제신문을 읽어 경제용어를 공부하고, 도서관은 경영학 콘서트를 읽었으며, 경영관련 신문을 스크랩 해봄. 컴퓨터 프로그래밍 기술을 알기 위해 C언어와 JAVA어를 공부함.</li> </ul> </li> <li>■ 이 학과를 졸업한 후 되고 싶은 것은?           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 금융 기관 정보시스템 관리사</li> </ul> </li> <li>■ 학교에서 멘토-멘티 관련 활동을 했는데 자세히 말해보아라</li> </ul>
---------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수학 멘토 활동을 하면서 가르치는 뿌듯함을 느끼고, 영어 멘티 활동을 하면서 배우는 재미를 느낌.</li> </ul> <p><b>토론면접</b></p> <p>■ 주제 : 2015년 전국 시행될 식당, 술집, 공공장소 금연법에 대해 찬반토론</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 찬성하되 점진적인 개혁</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	경영학과
수시정시		전형유형	사회통합
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차		
	유의사항	• 나올 때 문을 잘 닫고 나올 것.	

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>		
	■ 경영학과를 지원하게 된 계기		
	- 수학을 좋아하고 사람들과 어울리는 것을 좋아하고 1학년때 홀랜드 직업탐색 검사를 했는데 경영학과로 나왔다.		
	■ 30년 후의 자신의 모습은?		
	- 외국에 진출한 금융기관에서 일하고 있을 것이다.		
	■ 가장 의미 있는 사자성어는?		
	■ 마지막 한마디		
	- 제가 최선을 다할 수 있도록 도움을 주는 학교가 되었으면 좋겠습니다.		
기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	경영학과
수시정시	입학사정관	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 32분(인성면접 7분 -> 열람실 5분 -> 토론면접 20분)	
	면접위원수	• 인성면접 : 2명 , 토론면접 : 3명	
	면접절차	• 인성면접 -> 토론면접	
	유의사항	• 긴장하지 말고 편하게	

질문 및 답변 내용	<p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ 학생이 학과에 지원하기 위한 노력을 말씀하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 어릴 적부터 할아버지의 신허경영 하시는 모습, 아버지의 회사경영 모습을 보고 경영과 관련된 분위기에서 자랄 수 있었습니다. 이러한 영향으로 학생회 회장에 도전하여 당선 되었습니다. 리더는 인간을 상대로 경영하는 일이 많은데 학생회장을 하면서 리더쉽과 책임감을 많이 기르게 되었습니다. 그리고 경영에 대해서 좀 더 자세하게 알기위해서 경영과 관련된 여러 가지의 독서활동을 하였습니다. 경제법칙 101, 20대 CEO등 다양한 독서활동을 하였습니다. 학업 또한 열심히 하여야 했기 때문에 주말에도 학교를 나오고 사교육을 받지 않고 모르는 부분은 스스로 해결하도록 노력해서 국어와 수학과목에서는 상위권성적에 오를 수 있었습니다.</li> </ul> <p>■ 봉사활동도 많이 하고 학생회 회장이 리더쉽도 많이 보였는데 두 가지는 차이점이 있어서 둘 다하기에는 힘들었을텐데 어떻게 해결했나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 두 개의 성격은 다르지만 공통점이 있다고 생각하였습니다. 리더쉽 또한 학생들을 상대로 하는 것이고 술선수범 정신이 필요하였기 때문에 저를 희생하는 것이 맞다고 생각하였습니다. 봉사 또한 저의 몸을 희생해서 남을 도와주고 저의 시간을 투자해서 하는 것이기 때문에 이렇게 저를 희생해서 남을 배려하는 정신에서 공통점을 찾아 열심히 하였습니다.</li> </ul> <p>■ 성적 관리는 어떻게 할 것입니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학교에서도 최상위 성적은 아니었지만 상위권 성적을 유지하려고 노력하였습니다. 그래서 수학과 국어과목에서는 상위권에 올라서 저는 스스로 열심히 노력하면 된다는 것을 알게 되었습니다. 그래서 학업을 할 때에도 모든 공부에 대해서 최선을 다하고 상위권에 오를 수 있도록 노력할 것입니다.</li> </ul> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 발언 해보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 CEO가 되는 것이 목표입니다. 동아대학교 경영학과에서 경영에 대해서 열심히 배워서 경영에 대한 지식을 쌓은 뒤에 대한민국을 대표하는 CEO가 될 것입니다.</li> </ul> <p><b>(토론 면접)</b></p> <p>■ 2015년부터 술집과 식당에서는 금연이 시행됩니다. 흡연 방지에 대한 찬반의견을 말하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4명이 들어가서 서로서로 돌아가면서 의견을 나누고 반론하면서 토론을 하는 형식</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접관이 면접할 때에 분위기를 편하게 해줌.</li> <li>- 편안한 분위기에서 면접 할 수 있음</li> <li>- 면접관이 수고를 많이 해주셔서 말할 때 에 자신감이 생김.</li> </ul>



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	경영학과
수시정시	입학사정관	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 7분	
	면접위원수	• 2명(교수-1명, 입학사정관-1명)	
	면접절차	• 입학사정관과 교수님이 번갈아가며 질문	
	유의사항	• 복장과 태도 특히 자신감이 중요	

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>		
	■ 리더가 갖추어야 할 자질이 무엇이라고 생각합니까?		
	- 리더가 갖추어야 할 가장 중요한 자질은 부원들을 이끌 수 있는 카리스마라고 생각합니다.		
	■ 고교 생활중 가장 기억에 남는 활동이 무엇입니까?		
	- 3학년 교내 반장선거에 출마하여 부반장에 당선된 것입니다. 부반장을 함으로써 리더쉽을 기르는 계기가 되었고 맡은 일에 대해 책임감을 가지고 수행하는 능력을 길렀습니다.		
	■ 봉사시간이 좀 적는데 적은 이유가 무엇입니까?		
	- 저는 어딜 돌아다니며 남을 돕는 것보다 주변 친구들을 먼저 돕자라는 생각을 지니고 있어서 나의 곁에 있는 주변 친구들을 도와주었습니다.		
	■ 생활기록부를 보니 신문을 자주 구독하시는 것 같은데 이때까지 봐왔던 뉴스 기사 중 가장 기억에 남는 기사가 무엇입니까?		
기타 특이사항	- 신문에 자주 실리는 내용인 노사갈등이 가장 기억에 남습니다. 그 기사는 제가 경영학과에 지원하도록 하는 계기가 되었습니다.		
	- 웃는 얼굴로 또박또박 말을 합니다		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	경제학과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 토론 20분, 질문 10분	
	면접위원수	• 질문 : 2, 토론 : 3	
	면접절차	• 질문면접 후 토론면접주제 5분간 열람 후 토론면접시작	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[질문면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 경제학과에 지원한 동기에 대해 말해보라.</li> <li>■ 지각이 좀 있는데 왜 지각을 한 것인가?</li> <li>■ 친구가 많은가?</li> <li>■ 장래희망이 구체적으로 정해졌는가? 정해졌다면 관련학과로 어떤 학과들을 생각했는가?</li> <li>■ 고등학교 시절 가장 즐거웠던 순간은 언제인가?</li> </ul> <p><b>[토론면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 레스토랑이나 카페에서 음악을 켜는 것에 대해 음반제작자와 가수, 작곡, 작사가에게 보상을 주어야 하는가?</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	경제학과
수시정시	수시	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 7분	
	면접위원수	• 2	
	면접절차	• 개인면접 토론면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 경제학과 지원동기</li> <li>■ 경제와 경영의 차이</li> <li>■ 수학 중에서 가장 좋아하는 단원은 무엇인가</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	경제학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 20분	
	면접위원수	• 2명 3명	
	면접절차	• 질문면접 -> 토론면접	
	유의사항	• 신분증, 수험표	

질문 및 답변 내용	<p>■ 굳이 동아대학교 경제학과에 지원한 이유는 ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학교 생활을 하면서 제가 공부하고 싶은 경제학을 공부하기에는 한계가 있었습니다. 그래서 대학을 진학하는 시점에서 전문적으로 경제를 배워나갈 터전은 정말 중요하다고 생각 하였습니다, 이러한 점에서 동아대학교에서 운영하는 실용경제 교육 프로그램은 토론을 좋아하는 저에게 정말 매력적이었습니다. 다른 학교와는 차별화된 시스템 안에서 공부를 열심히 하면 목표를 달성할 수 있을거라 생각하였기 때문입니다.</li> </ul> <p>■ 학교에서 가장 보람찬 일은?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어 어휘력 동아리 경시대회였습니다. 6명 정도의 친구들을 모아 단어책을 지정한 후 선생님들이 임의적으로 단어를 출제하는 방식이었습니다. 개개인의 성적보단 조원 모두의 성적이 중요하였기 때문에 자투리 시간을 활용하여 어느조 보다 열심히 공부하였습니다. 그 결과 최우수상을 수상하는 성과를 보였고 이러한 과정에서 협동심이 중요하다는 것을 알게 되었습니다.</li> </ul> <p>■ 면접관에게 하고 싶은 말?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경제학과 입학 후 경제학 공부를 수월히 해나가기 위해 3년간 경제동아리 활동을 열심히 하였습니다. 이를 바탕으로 동아대학교 경제학과에서 운영하는 실용경제 교육 프로그램 하에서 열심히 한다면 제 꿈을 이루는데 큰 도움이 될 것입니다. 그리고 복수전공으로 금융학을 전공하여 경쟁력을 갖춘 전문 금융인으로 성장하겠습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	경찰경호학과
수시정시	수시 1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 7분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 질문면접	
	유의사항	• 인사 안해도 됨(그냥 앉아라고 지시함)	

질문 및 답변 내용	<p>[심층면접]</p> <p>■ 저희 학교에 오기 위해서 노력한 일</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 성적 우선시, 기초 체력 단련 중</li> </ul> <p>■ 제일 생각나는 활동(자세히)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 봉사활동</li> </ul> <p>■ 자신의 강점</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 책임감</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	경찰행정학과
수시정시	수시 1차	전형유형	입학사정관제(자기추천자)
면접방법	면접시간		
	면접위원수		
	면접절차	• 개별면접 전 문제 확인 -> 개별면접(자소서 내용, 문제)	
	유의사항	• 복장 단정, 발성, 태도	
질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"><li>• 저는 자기추천자 전형을 넣기 위해서 자기소개서를 썼습니다. 그래서 면접을 준비할 때 후기를 많이 보았고, 가장 많이 묻는 질문들 위주로 예상 질문을 준비하여 자기소개서에 쓴 위주로 대답을 준비했습니다. 예를 들어, 자기소개나 지원동기, 학업계획, 진로계획, 과를 지원하기 위해 한 노력 등에 대해서 준비했습니다. 그리고 그 질문에 대답을 잘할 수 있도록 연습했습니다.</li><li>• 면접을 보러 갔을 때, 4명을 한 조로 묶었는데 저는 일찍 지원한 편이라 1조 중 가장 마지막이었습니다. 첫 번째로, 질문면접을 1명씩 보러 들어갔습니다. 제가 들어갔을 때는 과에 오기 위해 한 노력, 이 학교에서 나를 꼭 뽑아야하는 이유 등 자기소개서와 생기부 위주로 질문을 받았습니다. 그리고 두 번째로 동아대는 토론면접을 봅니다. 일단 열람실에 들어가서 토론 질문을 5분 동안 보았습니다. 오늘 질문은 ‘2015년도 흡연제한구역을 실시하는데 이에 찬성하는가, 반대 하는가’ 였습니다. 저는 찬성을 선택했고, 토론을 할 때 2:2 가 나와서 저희 조끼리 자유토론을 했습니다. 제가 말을 잘 한지는 모르겠으나, 동아대 면접은 이것으로 끝이 났습니다.</li></ul>		
기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	고고미술사학과
수시정시	수시 1차		전형유형	입학사정관제(자기추천자)
면접방법	면접시간	• 약 30분(개별면접-5~7분 토론면접-24분)		
	면접위원수	• 개별면접-1명 발표면접-4명		
	면접절차	• 개별면접 → 토론면접		
	유의사항	• 자기소개서와 생활기록부를 열심히 읽고 갈 것.		
질문 및 답변 내용	[개별면접]			
	■ 개별면접은 자신의 자기소개서에 썼던 내용과 생활기록부에서의 내용을 질문.			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지원동기가 무엇인가요?</li> <li>■ 미술이나 역사 관련된 읽었던 책 중 기억에 남는 것에 대해 설명해 보세요.</li> <li>■ 자기소개서에 보면 다이어리를 쓴다고 했는데, 기록한 것 중 기억에 남는 것을 말해보세요.</li> <li>■ 학생은 연행우수상, 모범학생 표창장, 그린마일리지 상 등 품행과 관련된 상을 많이 받았는데요. 자신이 스스로도 모범적이라 생각하나요?</li> <li>■ 자신의 롤 모델은 누구인가요?</li> <li>■ 자신이 알고 있는 유물이나 유적 중 하나를 우리에게 소개 해 보세요.</li> </ul> <p><b>[토론면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 개별면접 4명이 모두 끝나면 다 같이 문제 열람실로 이동. 5분간 문제 열람 시간을 줌.</li> <li>■ 면접 주제(요약) : 레스토랑이나 카페에서는 매장의 분위기를 위해 음악을 틀어주는 경우가 많습니다. 각 매장에서는 그에 대한 저작권료를 저작권자에게 내야한다고 생각하십니까?</li> <li>• 면접을 보러 들어가면 교수님께서 면접 주제를 요약해서 한 번 더 읽어 주신 후 ‘한 명씩 이러한 문제가 사회적으로 대두 된 이유와 자신이 찬성인지 반대인지 주장을 말한 후 토론을 진행하세요.’라고 말씀하심.</li> <li>• 차례대로 교수님의 질문에 대한 대답과 자신의 주장을 펼친 뒤 토론 진행.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 토론면접 준비 시 자신의 주장 뿐 아니라 ‘이러한 문제가 사회적으로 대두된 이유’에 대한 준비 필요 .</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	고고미술사학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 32분(심층면접-7분, 토론면접-25분)	
	면접위원수	• 심층면접 2명, 토론면접 3명	
	면접절차	• 심층면접→ 토론면접	
	유의사항	• 자신감 있는 태도, 밝은 미소와 시선처리	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 뭐 사학과, 고고학과 등 많은 과가 있는데 왜 특히 고고미술사학과에 지원하게 되었나요?</li> <li>- 고등학교 1,2학년 때는 확실한 꿈이 없었습니다. 그래서 진로탐색반 동아리에 들어갔고 그 때 제가 역사에 관심이 많다는 것을 새삼 깨달았습니다. 그 후에 논술시간에</li> </ul>
------------	--

진로와 관련된 책을 읽는 시간을 가졌는데 도자기나 회화 등을 쉽게 설명해놓은 책을 읽고 흥미를 가지게 되었고 동아대에 고고미술사학과가 있다는 것을 알고 목표로 하게 되었습니다.

■ 자소서에서 보면 ‘오주석의 한국의 미 특강’을 흥미롭게 읽었다고 되었는데 특히 어떤 부분이 기억에 남나요?

- 저는 윤두서의 자화상에서 귀와 목이 없이 얼굴만 그려진 것이 특징이라고 알고 있었는데, 엑스선이나 다양한 방법을 통한 연구로 귀나 목이 그려졌던 흔적이 발견되었다는 내용이 기억에 남습니다. 연구를 통해 기존에 알지 못했던 부분을 알 수 있다는 것이 흥미로울 것 같습니다.

■ 고고미술사학과는 고고학과 미술사학이 합쳐진 것이잖아요? 둘의 차이가 무엇이라고 생각하나요?

- 고고학은 발굴을 통해 유적지와 인골 등을 연구하는 것이고 미술사학은 회화, 도자, 불교미술 등을 연구하는 것이라고 생각합니다.

■ 자소서의 문장을 매끄럽게 잘 썼는데 요즘 많이 배우는 논술 등을 배운 적이 있나요?

- 최근에는 논술을 배운 적이 없고 초등학교 때 책을 읽고 그에 대해서 글을 써보는 간단한 논술을 배운 적이 있고 그 이후로는 따로 배운 적이 없습니다.

■ 평소 어른스럽다는 소리를 자주 듣는 편인가요?

- 저 스스로는 어른스러운 편은 아니라고 생각하고 자주 듣는 편은 아니지만, 엄마께서 어려운 환경에도 불만 없이 밝은 점이 어른스럽다고 말씀하신 적은 있습니다.

■ 1학년 때 반장을 했었는데 어떤 점이 가장 힘들었나요?

- 체육대회나 합창대회 같은 단체활동을 할 때 자기주장이 강한 친구들이 자신의 의견만 내세워서 의견조정이 잘 안된 적이 많은데 반장으로서 제가 그 친구들을 설득해야 하는 것과 친구들편에도 서야하고 선생님의 편에도 서야하는 점이 힘들었습니다. 후에 선생님께서 따로 저를 부르셔서 반장의 책임감에 대해 말씀해주셨고 많이 깨달았던 기억이 있습니다.

■ 반장을 했던 것이 이 학과에 진학하는데 어떤 점이 도움이 된다고 생각하나요?

- 우선 학예사를 하면 사람들 앞에 나서서 이야기를 해주어야 하는데 반장을 하면서 앞에 나서서 말할 기회가 많았고 자신감을 많이 얻었습니다. 그리고 반장을 하면 상대방의 입장을 많이 생각하게 되어 앞으로 제가 학예사를 하면서 여러 가지 기획을 해보고 싶는데 그런 부분에서 많이 도움이 될 것이라고 생각합니다.

■ 스스로 자신감이 있는 편이라고 생각하나요?

- 네, 잘하는 것에 대해서는 자신감이 있고 못하는 것에 대해서도 그러려고 노력합니다.

**토론면접**

■ 주제 : 카페나 레스토랑에서 음악을 트는 것으로 이익을 얻기도 하는데 권리보유자들에게 보상을 하지 않아도 되는가?

- 권리보유자들도 카페나 레스토랑에서 자신들의 음악이 틀어지므로써 간접홍보 효과

	<p>를 얻을 수 있다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 요즘은 휴대폰 가게나 일반 상점에서도 음악을 많이 트는데 그것에 대해 일일이 권리보유자들에게 보상하게 되면 그 요금이 소비재에 더해져서 일반 소비자들의 부담이 더 커지게 될 것이다.</li> <li>- 이미 다양한 방면에서 음악이 소비되고 있기 때문에 법적으로 규제를 만든다고 해도 법망을 피해 계속해서 이용될 것이다.</li> <li>- 요즘은 음악을 앨범이나 레코드판을 사지 않아도 인터넷으로 쉽게 다운받을 수 있게 되었다. 시대가 바뀐 만큼 음악이 쉽게 이용되는 것에 대해 어느정도 이해해야 한다</li> <li>- 펠스트푸드점에서는 회전율을 높이기 위해 빠른 음악을 틀고 고급 레스토랑에서는 고풍스런 음악을 틀어 가게의 이미지를 만들 듯 카페나 레스토랑에서 음악이 수입에 영향을 미친다. 그렇기 때문에 권리보유자들에게도 수입의 일부가 돌아가야 한다.</li> <li>- 음악을 쉽게 접하고 얻을 수 있게 되어 오히려 권리보유자들은 수입을 얻기 어렵게 되었다. 그렇기 때문에 강제적으로라도 그들에게 수입이 돌아가도록 해야한다.</li> <li>- 음악을 통해 수입을 얻는데도 그것에 대해 보상하지 않는다면 그것은 권리보유자들의 지적재산권을 침해하는 일이다.</li> <li>• 최종의견을 말할 때 다른 사람의 의견에 동의하는 부분이 있는 지 묻는다.</li> <li>• 찬성입장이었는데 권리보유자에게 어느 정도 보상이 돌아가야 한다는 부분을 인정하고, 자신의 음악이 카페나 레스토랑에서 이용되어도 된다고 허락한 가수의 노래는 무료로 사용할 수 있고 그렇지 않은 경우에 보상을 지불하도록 법을 규제한다면 서로에게 좋은 절충안이 될 것이라고 반대입장의 의견을 일부 수용한다는 의견으로 마무리했다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 심층면접에서 면접관 두 분 중 한 분은 자기소개서를 바탕으로 질문하고, 다른 한 분은 생활기록부를 바탕으로 질문하신다.</li> <li>- 심층면접시 주어진 시간이 있기 때문에 다양한 질문이 오고가려면 대답을 너무 길게 해서는 안된다.</li> <li>- 토론면접의 주제는 토론면접 전에 지정된 교실에서 5분동안 주어진 지문을 읽고 자신의 입장을 정리하도록 한다. (지문은 A4용지 2/3 정도 분량이다)</li> <li>- 토론면접 시에 수험번호 순서대로 발언 기회가 주어지고 한 사람당 2분씩 세 번 정도의 발언기회가 주어진다.(토론형식으로 진행되는 만큼 자신이 많이 나서고 계속해서 상대의견에 반박을 하면 더 많은 시간을 사용할 수 있다.) 첫 번째 발언 시에 이 주제가 화제가 된 이유가 무엇이라고 생각하는지 말하고 자신의 의견은 찬성인지 반대인지 밝힌 후 근거를 말하면 된다. 그 후에는 찬성과 반대가 서로의 의견을 반박하는 형식으로 진행된다. 마지막에 자신의 의견에 변동사항이 있는지 최종의견은 무엇인지 말 할 시간이 주어진다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아 대	학과(부)	광고홍보 학과
수시정시	수시( 1 )차	전형유형	인문계고교특별전형
면접방법	면접시간	• ( 5 )분	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 대기→면접→종료	
	유의사항	• 대기실: 10분대기	
질문 및 답변 내용	[면접내용]		
	■ 이 학과에 지원하게 된 동기는? - 오진식씨의 광고특강을 계기로 많은 관심을 갖게 되어서 지원하게 되었습니다.		
기타 특이사항	■ 교복을 안입고 왔네요? 형제수는 어떻게 됩니까? - 저의 개성을 드러내기 위해서 교복이 아닌 사복을 입고 왔습니다. 형제는 위로 2명이 있습니다.		
	■ 마지막으로 하고 싶은 말은? - 이 짧은 시간으로 저를 판단하기 힘들것이라고 생각합니다. 부족했지만 남들에게 열정만큼은 뒤지지 않는다고 생각합니다. 감사합니다.		
기타 특이사항	- 여학생 비율이 월등히 많음.		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	교육학과
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 심층면접-15분, 토론면접-15분		
	면접위원수	• 심층면접-2명, 토론면접-4명		
	면접절차	• 심층면접 → 토론면접		
	유의사항	• 토론면접 시 찬성, 반대의견 모두 준비해볼 것...		
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 자기소개서 내용과 교사추천서 내용을 바탕으로 질문 함.			
	[토론면접]			
	■ 카페나 레스토랑에서 틀어주는 음악은 합법적으로 따로 돈을 지불하지 않아도 된다.			



	<p>하지만 그 음악의 제작자나 가수 등의 사람들에게 보상을 지불해야한다는 의견이 나오고 있다. 그러나 카페나 레스토랑에서 음악을 틀어줌으로 얻을 수 있는 광고 효과로 인해 보상을 지불하지 않아도 된다는 의견도 함께 나오고 있다. 이에 따른 학생의 의견은?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원래 생각 했던 답: 보상을 지불해야 한다고 봅니다. 음악을 만드는 데에는 작곡가, 작사가, 프로듀서, 가수 등 여러 사람들의 땀과 노력이 들어간 창작물이기 때문에 아무리 광고효과가 크다고 해도 그 사람들의 정성과 들인 시간을 무시 할 수 없기 때문입니다. (여기까지 얘기하고 반대 측 의견 듣고 그에 반하는 답을 할 생각이었음)</li> <li>• 이렇게 면접 대기실에서 생각해놨었는데 함께 토론면접을 보는 친구들 모두 찬성이었던 관계로 원활한 토론 진행을 위해 의견을 바꿔 달라고 했다. (이 때 웬만하면 바꾸지 말길.. 괜히 눈치 보면서 바꾸면 안 됨)</li> <li>- 갑작스럽게 바뀐 답: 보상을 지불하지 않아도 된다고 봅니다. 카페나 레스토랑에서는 가요만 나오는 것이 아니라 여러 종류의 음악이 나올 수 있습니다. 그리고 손님들이 듣기 싫은 노래도 들어야 한다는 점을 들을 수 있고 광고 효과를 무시할 수 없기 때문에 보상을 지불하지 않아도 된다고 생각합니다. SNS가 활성화 되어있는 요즘에 한 사람이 ‘이 노래 좋더라’ 라고 올리면 적어도 한 사람은 들어보기 마련입니다. 그렇게 일파만파 퍼진 음악이 얻을 수 있는 광고효과는 상상할 수 없을 정도로 크기 때문입니다.</li> <li>• (황설 수설 인정함.) 면접실에서 즉석으로 이렇게 얘기하고 그다음부터 계속 찬성 측 얘기만 듣고 있었다. 왜냐하면 할 말이 없으니까 원래 찬성이라고 생각했는데 갑자기 반대로 바꾸는 바람에 할 말이 더 이상 생각이 나지 않았다.ㅠㅠ 그렇게 열심히 듣고만 있는데 끝나기 한 5분전에 갑자기 그럼 원래 생각했던 찬성 측 의견을 얘기해보라고 하셔서 (아니 솔직히 19살 머리가 다 거기서 거기지. 이제껏 찬성 측 의견 다 들었는데 뭘 더 어떻게 말해야 한다는 건지 당황스러웠음. 그래도 이 분들이 내 미래를 결정해 주시는데 시키면 시키는 대로 해야지 생각 하고 미소를 잃지 않는게 중요함.)</li> <li>- 다시 바뀐 답: 옆에 친구가 지금 까지 말해왔던 생각과 동일합니다. 창작물 이라는 가장 큰 이유와 또 손님이 듣기 싫은 음악이라면 다른 노래 틀어달라고 요청할 수 있는 것이고, 광고효과로 얻을 수 있는 수익보다 카페나 레스토랑이 얻는 수익이 더 크기 때문에 따로 보상을 지불해야 한다고 생각합니다.라고 얘기하고 다른 친구들 의견도 다 듣고 “그럼 마지막으로 정리해서 자신의 의견 발표해 주세요.” 하시는데 반대 의견 얘기하라고 했다가 찬성 의견 얘기하라고 하면 뭘 말해야 하는건지... 난감했음. 그래도 면접관님들이 갑, 내가 올인 관계로 얘기를 하기 시작했다.</li> <li>- 마지막 최종 의견: 광고효과로 큰 이익을 얻을 수 있기 때문에 보상을 지불해야 한다고 생각함.. (‘이게 아닌데’라고 생각하는 순간 이미 늦음. 그래서 결국엔 면접관님들 중에 한분이 정리해주심...)</li> </ul>
기타 특이사항	- 당황한 표정은 숨기고 싶지만 숨길 수 없음. 애초부터 당황할 일을 만들면 안 됨.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	국어국문학과
수시정시	수시 1차	전형유형	자기추천자 전형
면접방법	면접시간	• 30분 (심층면접-10분, 토론면접-20분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 심층면접 -> 토론면접	
	유의사항	• 대기시간이 길었음. 긴장을 풀며 준비할 것	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 해운대에 경성대, 부경대 등의 학교도 있는데 굳이 동아대학교에 지원한 이유는?</p> <p>- 부경대도 지원했지만, 저희학교 국어선생님께서 동아대 국문학과가 저와 더 잘 어울릴 것이라 추천해 주셨고, 인문계열에서는 동아대학교가 훨씬 더 역사도 깊고 훌륭하다고 알고 있습니다. 주변사람들이 국어국문학과에 지원하는 저를 걱정해 주시기도 하셨지만 소신껏 지원했습니다.</p> <p>■ 동아대학교 홈페이지에는 들어가 봤는가?</p> <p>- 들어가 봤습니다.</p> <p>■ 장래희망 란에 작곡가, 싱어송 라이터 등을 써놨는데 국문학과로 선회하게 된 이유가 무엇인가&gt;?</p> <p>- 음악에 대해 관심이 많은 것은 사실이나 직업을 구체적으로 정한 것은 아닙니다. 그리고 음악을 이론적으로 배우고 싶지는 않고 대학에서 정말 제가 예전부터 공부에 흥미를 느껴온 국어를 배우고 싶었습니다.</p> <p>■ 자기소개서에 자신을 ‘자유로운 사색가’라고 표현했는데 그게 무슨 뜻인가?</p> <p>- 인생을 살아감에 있어서 길들여지고 수동적으로 살게 되는 것이 무섭다고 깨달은 때가 있었습니다. 그래서 제 삶을 저의 생각으로 주체적으로 살자고 생각했고, 틀에 얽매이지 않고 자유롭게 사유하고자 노력하는 제 모습과 어울려서 그렇게 표현했습니다.</p> <p><b>[토론면접]</b></p> <p>■ 주제 : 레스토랑이나 카페에서 틀어주는 음악에 대한 사용료를 지불해야 하는가?</p> <p>- 반대한다. 특정 음악만이 가게의 이들에 보탬이 됐다고 단언할 수 없다. 오히려 특정 음악을 틀어 놓음으로써 손님들이 가게에 갖는 이미지가 더 안 좋아지는 반대의 상황이 발생할 수도 있다. 따라서 찬성과 반대로 나눌 것이 아니라 실질적으로 음반관계자들과 음반 사용자들의 권리를 모두 보장하는 법률을 만들 필요가 있다고 생각한다. (‘우리 함께 생각해 보자’ 라고 하며 내가 마무리를 지었음. )</p>
기타 특이사항	<p>- 교수님들이 잘 웃어주시면서 긴장을 풀어주셨고, 깊고 어려운 내용의 질문보다는 생활기록부와 자기소개서 위주의 질문을 주로 하셨음. 대답하는 태도가 중요하다고 생각됨.</p>

- 심층면접이 끝난 후 토론 면접 대기실로 이동하여 토론 문제를 정확히 5분간만 열람하게 함(초시계로 재고 있음). 열람 후 바로 토론 면접실로 이동. 함께 대기하던 학생들(3~4명)과 토론을 했음.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	국어국문학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 40분 (인성면접-10분, 토론면접-30분)	
	면접위원수	• 총 5명 (인성면접-2명, 토론면접-3명)	
	면접절차	• 인성면접(10분) -> 토론주제열람(5분) -> 토론면접(25분)	
	유의사항	• 교복착용, 손톱정리, 수험표지참필수	

### 질문 및 답변 내용

#### [인성면접]

##### ■ 동아대학교의 국어국문학과에 지원하게 된 동기가 있다면?

- 저의 목표는 한국어교사입니다. 다문화 관련 도서 '다른 게 나쁜 건 아니잖아요'를 통해 다문화가정 아이들의 아픔에 깊이 공감했고, 그들에게 도움이 되는 일을 고민한 끝에 의사소통을 해결해주는 한국어교사를 꿈꾸게 되어 국어국문학과에 지원하게 되었습니다. 특히 동아대학교의 프로그램과 장학 제도가 좋았기 때문에 이곳에 지원했습니다.

##### ■ 목표가 뚜렷해 국어 과목에 관심이 많은 것 같은데, 국어 성적은 어떤가?

- 2학년 때 과목 자체를 즐기려 노력하면서 1학년 때 비해 등급이 향상했고, 저만의 공부 방법을 만들어 가면서 3학년 1학기에 비해 2학기 때 더 향상할 수 있었습니다. 무엇이든 끊임없이 노력하는 것이 중요하다는 것을 깨달았습니다.

##### ■ 개인적으로 기억에 남는 경험이 있다면?(살아오면서)

- 지하철에서 시각장애인과의 장애가 없는 사람이 수화로 자유롭게 대화하는 모습을 본 적이 있습니다. 그 모습을 보면서 사람 간 소통의 중요성을 느꼈고, 특히 의사소통이 중요하다는 것을 느꼈습니다. 이 때의 경험을 통해 국어라는 언어에 대한 관심이 커질 수 있었습니다.

##### ■ 자기소개서에 쓰인 어린시절의 어려움 속에서, 그런 아버지의 모습을 보면서 느낀 것은?

- 길을 만들어서 가시는 아버지를 보면서, 저 또한 새로운 것에 도전할 수 있는 용기를 얻을 수 있었습니다. 한국어교사 역시 어려운 미래일 것이기 때문에 아버지처럼 매 순간 최선을 다하는 자세를 가지려 노력할 것입니다.

#### [토론면접]

	<p>■ 지문(주제) : 현 저작권법은 식당과 카페에서 음악을 틀어주는 것은 예외적으로 돈을 지불하지 않게 하고 있다. 하지만 식당과 카페에서 음악을 틀어줌으로써 가게가 이익을 얻을 수도 있기에, 음악에 대한 저작권을 따로 지불해야 한다는 의견도 최근 대두되고 있다. 그렇다면 여러분의 생각은? (식당, 카페에서 음악을 틀어주는 것에 대한 저작권료를 내야 하는가에 대한 찬반)</p> <p>• 반대 3 : 찬성 1(25분간 자유롭게 토론하기 때문에 의견을 전부 기재하기는 어려움. 토론에서는 주어진 시간을 최대한 잘 활용하는 것이 중요하다고 생각함. 특히 상대방 의견의 허점을 파악하고 지적하기)</p>
기타 특이사항	<p>- 오전반은 8시 30분 입실 후, 오후반 입실(1시 30분) 까지 기다렸다가 모든 학생들이 동시에 퇴실함.</p> <p>- 토론 시 주제 열람 종이에 찬반이 명시되어 있지 않았고, 토론 방식은 학과 교수님마다 다르게 진행되었음.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	국어국문학과
수시정시	수시 1차	전형유형	자기추천자전형
면접방법	면접시간	• 30분	
	면접위원수	• 심층:2분 토론:3분	
	면접절차	• 심층면접 -> 토론면접	
	유의사항	• 토론면접 주제 열람시간이 짧음.	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 학생은 1학년 때만 반장을 했었네요. 2,3학년 때는 출마 했었나요? - 2,3학년 때에도 출마했었지만 낮은 지지율로 인해 낙선했습니다.</p> <p>■ 2,3학년 때 내신 관리가 잘 안된 것 같은데 본인은 이에 대해 어떻게 생각하시나요? - 내신관리를 잘하지 못한 점에 대해서는 저도 안타깝습니다. 하지만 내신 관리를 못한 만큼 다른 방면에서 제 열정을 보인 것 같습니다. (추가 질문으로 다른 방면이라는 점에 대해서 질문이 들어와서 참가한 대회나 수상경력에 대해 말했습니다.)</p> <p>■ 인생에서 가장 인상이 깊었던 기억은? - 저는 제 인생에서 처음으로 국문학적 재능을 인정받은 경주빵이라는 시를 써서 담임 선생님께 칭찬받았을 때가 제일 인상 깊었습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 토론면접 지문 열람시간이 매우 짧습니다.</p> <p>- 심층면접은 편한 마음으로 임하시면 됩니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	국어국문학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자전형
면접방법	면접시간	• 29분	
	면접위원수	• 2명 3명	
	면접절차	• 질문면접, 토론면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[인성면접, 기본소양 및 학업의지]</b>		
	■ 국어국문학과에 지원하기 위해 한 노력이 무엇입니까?		
	- 저는 국어국문학과에 필요한 소양을 갖추기 위해 매일 습작을 하고, 어릴 적 따놓은 한문 자격증을 통해 갖춘 한문 실력을 유지 및 발전시키기 위해 한문 복습을 하며 노력을 하였습니다.		
	■ 아, 교내에서 했던 노력은 무엇인가요?		
	- 교내 글쓰기 대회 및 인문학 동아리에 참가하는 노력을 기울였습니다. 그래서 교내 글쓰기 대회에서 장애인에 관련된 글쓰기와 한글날 글쓰기에서 노력을 하여 수상을 하기도 했습니다.		
	■ 국어국문학과를 나와서 무슨 일을 하고 싶나요?		
	- 저의 꿈은 인문학 칼럼니스트입니다. 인문학 칼럼니스트란 인문학에 대한 기본적인 소양과 전문적인 지식을 바탕으로 인문학에 대한 저의 생각과 인식을 칼럼으로 풀어내는 직업입니다. 평소 글을 쓰는 일을 좋아해서 문예창작학과와 진로 결정에 혼란을 겪기도 했지만 국문학과에 더 적성이 맞다고 판단을 하였고, 글을 쓰는 일과 국문학과가 적절히 부합된 인문학 칼럼니스트를 진로로 정하게 되었습니다.		
	■ 그럼 습작을 했다고 했는데 예를 든다면? 제목은?		
	- 가장 기억에 남는 것은 제가 썼던 단편 소설이 가장 기억에 남습니다. 제목은 '인연'이라는 작품이었습니다.		
	■ 습작을 통해 본인의 삶에 미친 영향을 말해보세요.		
	- 항상 보기만 했던 소설을 직접 써보니 창작이라는 것이 어떤 것인지에 대해 생각해 볼 수 있는 기회를 가질 수가 있었습니다.		
	■ 한문 자격증을 났다고 했는데 자격증은 몇 급까지?		
	- 2급입니다.		
	■ 국문학과와 진로가 넓은 사실을 알고 있습니까?		
	- 네. 그래서 저는 인문학 칼럼니스트라는 진로를 중점적으로 해서 문학 교류 프로그램에도 적극적인 참여를 하고 싶고, 유연한 영어공부를 통해 문학을 번역하는 일에도 힘을 보태고 싶습니다.		
기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	국제관광학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자 전형(입학사정관)
면접방법	면접시간	• 13:00 - 17:30		
	면접위원수	• 1차 : 2명 2차 : 3		
	면접절차	• 1. 개인면접 2. 토론면접		
	유의사항	• 떨어지마세요		
질문 및 답변 내용	<b>[1차면접] : 개인면접</b>			
	■ 이 학과를 지원하게 된 동기 - 제가 어렸을 때 키가 작아서 놀림을 받았는데 마음의 위로를 받기 위해서 혼자서 여행을 다니고 하면서 좋은 장소를 찾았는데 저만 보기가 싫어서 저 같이 힘든 사람에게도 보여주기 위해서 이 학과를 지원하게 되었습니다.			
	■ 일생동안 가장 보람있었던 일 - 저는 특별한 자원봉사를 했는데요. 그것이 가장 보람 있었습니다. 그 봉사는 낭독봉사였습니다. 낭독봉사란 눈이 불편하신 분들께 책이나 라디오 뉴스 등을 직접 말하여 녹음 시켜서 드리는 것입니다. 이 봉사를 하면서 조금은 힘들었지만 제가 눈이 불편하신 분들의 눈고 귀가 된다니 정말 보람있고 좋았습니다.			
기타 특이사항	<b>[2차면접] : 토론면접</b>			
	■ 담배구역을 만든 것인가 만들지 않을 것인가???? - 저는 담배 구역을 만드는 것에 찬성합니다. 담배를 피게 되면 근처에 있는 사람들이 마시게 됩니다. 그러면 담배를 피는 사람보다는 마시는 사람이 더 안 좋다고 한다고 신문에서 보았습니다. 그리고 이 사회는 개인이 아닌 공동체 생활입니다. 자기의 욕구를 충족하기 위해서 다른 사람에게 피해를 줘서는 안 된다고 생각합니다. 그래서 저는 담배 구역을 만들어야 한다고 생각합니다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	국제관광학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 20분(질문면접:10분, 토론면접:10분)		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 질문면접->토론면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 지원동기			
	- 궁극적인 목표인 여행사를 차리기 위해 국제관광학과에서 공부하는 것이 밑거름이 될 것이다.			
	■ 지각이 많았던 이유는?			
	- 학교에 적응을 하지 못했는데 그후 자발적 환경 지킴이 활동 등을 통해 서서히 나아짐.			
	■ 굳이 한국관광공사에 취직하려는 이유?			
- 아는 분이 재직중인데 많은 조언을 받았고 여행사를 창업하기 전 큰 도움이 되리라 생각함.				
■ 지하철에서 노인이 계실 때 자리를 양보해야 하는가?				
기타 특이사항	- 자기소개서 및 학생부 내용을 자세하게 물어본다. 가기 전에 치밀한 준비가 필요함.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	국제관광학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자전형
면접방법	면접시간	• 34분(심층면접-10분, 토론면접-24분)		
	면접위원수	• 심층면접 2명, 토론면접 3명		
	면접절차	• 심층면접 → 토론면접		
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의		

질문 및 답변 내용	[심층면접(2:1면접)]		
	• 생활기록부, 자기소개서를 참고해 봉사활동, 동아리 활동 등을 질문하였다.		
	■ 봉사활동을 했네요?		
	- 네, 저는 성애원이라는 고아원에서 봉사활동을 꾸준히 하였습니다. ‘영수’라는 초등 학교 3학년 아이를 맡아 국어를 가르쳐주었습니다. ~ 공부만 가르쳐 주는 것이 아니라 크리스마스 날 성애원에 가서 파티도 해주고 먹을 것도 만들어주었고 걸기 대회에도 함께 참여하는 등 여러 가지 활동들을 하였습니다.		

	<p>■ 그럼 지금은 봉사활동을 그만두었나요?</p> <p>- 3학년 2학기 때 학업에 집중하기 위해 봉사를 그만두어야 했지만 중간고사, 기말고사가 끝난 후에 가보았고 수능이 끝난 후에도 물론 또 가봤습니다. 대학생이 돼서 다시 봉사활동을 시작할 것입니다.</p> <p>■ 동아리에서는 어떤 역할을 했습니까?</p> <p>- E.G라는 영어 토론 동아리에서 부장을 맡아 활동하였습니다. 여러 가지 시사문제로 한글로 토론한 뒤 영어토론을 이어하였습니다. 활동을 하면서 영어에 대한 자신감을 얻을 수 있을 뿐만 아니라 의견 차이가 있을 때 원활하게 소통하는 방법을 배웠습니다.</p> <p>■ 학과에 오기 위해 어떤 노력을 했나요?</p> <p>- 신문 스크랩을 하였습니다. 거창하게 한 것이 아니라 신문 내용에 형광펜을 긋고 정리하였습니다. 그리고 그 중 궁금한 내용은 인터넷이나 책을 통해 찾기도 하였습니다.</p> <p>■ 공정 여행에 대해 적어놨는데 어떤 것이 공정 여행이라고 생각하나요?</p> <p>- 신문 스크랩을 하던 도중 공정 여행에 대해 알게 되었습니다. 관광업은 눈에 띄게 발달하는데 관광지가 되는 나라에 많은 이익이 가지 못하는 경우가 생각보다 많았습니다. 비행기 여행이 발달하다보니 심각한 환경오염 또한 큰 문제입니다. 관광산업을 더 배워서 관광지가 되는 나라에게도 이익이 될 수 있는 여행상품을 만들고 싶습니다.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말은?</p>
기타 특이사항	<p>- 토론면접에서 모두 찬성(or반대)를 할 경우에 교수님이 반대(or찬성)을 해주시는 경우가 대부분이지만 알아서 토의식으로 해보라고 하기도 하신다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	국제관광학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 25분 ( 심층면접 : 5분, 토론면접 : 20분 )	
	면접위원수	• 심층 2명, 토론 3명	
	면접절차	• 심층면접 후 토론면접	
	유의사항	• 복장과 태도 자심감에 유의	

질문 및 답변 내용	<p>[심층면접]</p> <p>■ 외국어 향상 외에 이 과에 오기 위해 노력한 점은 무엇인가?</p> <p>- 타문화 이해를 위한 관련 서적을 많이 읽었습니다. 덕분에 ‘부탄’이라는 나라에 대해 알게 되고, 매력을 많이 느껴 ‘부탄’에 대해 집중적으로 공부하고 정보를 수집하는 계기가 되었습니다. 대학 진학 후 꼭 한 번 가보고 싶다는 생각을 했습니다.</p> <p>■ 봉사활동을 많이 했는데, 어디서 무엇을 했는가?</p>
------------	---



	<p>- 주로 양로원에서 봉사활동을 했습니다. 어르신들 식사를 도와드리고 안마를 해드리고, 방 청소를 했습니다. 그 중에서 어르신들은 말동무가 되어드리는 것을 가장 좋아했습니다.</p> <p><b>[토론면접]</b></p> <p>■ 흡연구역 제한지역을 늘리는 것에 찬성이나 반대로 입장을 밝혀라.</p> <p>- 개인의 자유와 권리 이전에 제3자에게 직·간접적으로 피해 최소화 시켜야 한다는 입장에서 흡연구역 제한지역을 늘리는 것에 찬성합니다. 또,.....</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	국제관광학과
수시정시	수시1차		전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 개인면접(7분)+토론면접(20)		
	면접위원수	• 2명(개인),3명(토론)		
	면접절차	• 개인면접→토론면접		
	유의사항	• 자기소개서 철저히		
질문 및 답변 내용	[인성면접, 전공적합성 및 학업의지]			
	■ 이 학과에 오기위해서 어떤 노력을 했습니까?			
	- 저는 이 학과에 오기 위해서 관광과 관련된 지리교과공부를 열심히 했습니다~(생략)			
	■ 지리공부만 열심히 하면 될까요?/영어 내신은 몇 등급입니까?			
	- 아닙니다. 그래서 저는 지리공부 뿐만 아니라 외국어공부와 제2외국어 공부도 열심히 했습니다. / 원래 3등급이었는데 더욱 열심히 노력해서 2등급까지 성적을 올렸습니다.			
기타 특이사항	■ 고등학교 생활을 하면서 가장 기억에 남는 활동이나 봉사활동은 어떤 것이 있나요?			
	- 제게 가장 기억에 남는 봉사활동은 고등학교 2학년 때 친구들과 함께 팀을 만들어서 학교 근처에 혼자 사시는 할머니를 보살피는 것이었습니다. 할머니께 가서 밥을 해드리거나 말상대를 해드리는 일이 가장 기억에 남았던 것 같습니다.			
	■ 생활기록부에 장래희망이 국제회의전문가와 경찰이라고 되어있는데 국제회의전문가에 대해서는 어떻게 알게 되었나요?			
	- 사실 국제회의전문가에 대해서 알게 된 것도 지리공부를 하면서 MICE산업에 대해 공부하면서 알게 되었습니다. 또한 요즈음 부산에서도 그렇고 가장 빠르게 성장하고 있다고 알고 있습니다. 그래서 더욱 국제회의분야에 관심을 가지게 되었고 국제회의 전문가에 대해 알게 되었고 꿈을 가지게 되었습니다.			
	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	국제무역학과
수시정시	수시 1차		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 27분(질문면접-7분, 토론면접-20분)		
	면접위원수	• 질문면접 2명, 토론면접 3명		
	면접절차	• 질문면접→토론면접		
	유의사항	• 자신 있는 태도로 진행해야 함		
질문 및 답변 내용	<b>[인성면접]</b>  ■ 자신의 삶에 크게 영향을 받은 사건은? - 어릴 적 부모님의 경제력 불평을 하고 있다가 친구들과 이야기를 나누며 자신에 대해 반성하게 된 일입니다.  ■ 본 학과에 대한 지원 동기는? - 무역업의 최근 전망이 밝고 해외 업무 기회가 많다는 것에 매력을 느껴 지원하게 되었습니다.  ■ 이 학과에 지원하기 위해 지금까지 해 온 노력은? - 진로를 늦게 정해서 학과 관련 체험을 하지는 못 했지만 본 학과 지원과 입시를 위해 수학 공부를 열심히 해서 성적을 개선시켰습니다.			
	<b>[토론면접]</b>  ■ 금연 시설 확대에 대해 어떻게 생각하는가? - 입장: 반대 - 금연 시설은 결국 흡연을 제한하겠다는 것인데 그것은 옳지 못합니다. 담배는 개인이 돈을 주고 산 엄연한 재산이며 제재 과정에서 흡연자의 기본권을 무시할 수 있기 때문입니다. 흡연에 대한 제재보다는 캠페인을 통한 국민 의식 개선이 바람직합니다.			
기타 특이사항	• 자신 있게 임하는 것이 가장 중요함			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	국제무역학과
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 심층면접(7분)-토론면접(14분)		
	면접위원수	• 심층면접-2명, 토론면접-3명		
	면접절차	• 심층면접-토론면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	■ 이 학과에 지원하면서 노력한점이 있다면 무엇입니까? - 관련된 책을 찾아보거나 무역관련 토론을 관심있게 시청하였습니다.
	■ 봉사활동에 대해서 부족한 점이많은데 어떻게 생각하십니까? - 1,2학년 때 봉사를 열심히 못한 것은 후회하고 있고 방학동안 아이들돌보기 같은 봉사를 할 예정입니다.
	■ 봉사활동에서는 부정적으로 말했지만 성적은 꾸준히 증가하였는데 공부한 비법 같은 것이 있나요? - 플래너에 항상 계획을 세워서 공부했고 꿈이 생긴 이후로 더욱 열심히 하게 된 것 같습니다.
	<b>[토론면접]</b>
	■ 주제 :금연구역설치 - 금연구역 설치에 대해서 찬성합니다. 종이에 적힌 것과 같이 흡연자도 흡연할권리가 있듯이 비흡연자도 인권이 있습니다. 금연구역을 설치하면 흡연자도 비흡연자의 눈치를 보지 않아도 되고 비흡연자의 건강에도 해를 끼치지 않아 서로에게 이익이 된다고 생각합니다.
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	국제학부(일본학)
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간		
	면접위원수	• 2명 3명	
	면접절차	• 질문면접 -> 토론면접	
	유의사항	• 신분증, 수험표	

질문 및 답변 내용	<p>■ 최근 우리나라와 일본 사이에 외교적으로 말이 많은데 이유와 해결방안을 말해 보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일본의 반한, 혐한의 가장 큰 이유는 잘못된 역사인식과 편견 때문이라 생각합니다. 지금도 일본인들이 가지고 있는 잘못된 인식중 하나가 대한민국은 일제강점기로 인해 더욱 발전했다는 것인데 이는 일본인 개인에 반일감정을 표현할 것이 아니라, 사회와 정부의 교육정책에 문제가 있음을 지적해야 한다고 생각합니다.</li> <li>- 이문제를 해결하기 위해서는 각 분야의 전공지식을 전공한 일본 전문가를 양성해 상호 간 교류를 통해 이해관계를 다지는 것이 중요하다고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 우리나라가 일본에게서 본받을 점 (문화)이 있으면 말하고 또한 우리나라가 세계적으로 자랑할 수 있는 문화가 있으면 말해보시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일본은 질서인식에 있어서는 정말 엄격한 자세를 가지고 있다고 들었습니다. 또한 가정에서도 어릴 때부터 남에게 민폐를 끼치지 않도록 엄격한 교육을 한다고 하는데 저는 이점을 본받았으면 좋겠다고 생각합니다.</li> <li>- 우리나라가 세계에 자랑할 수 있는 문화는 ‘빨리 빨리’ 문화라고 생각합니다. ‘급할수록 돌아가라’는 말이 있지만 속도가 중요한 지금 사회에 초고속인터넷 등을 자랑하는 우리나라는 정말 자랑할 만하다고 생각합니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	국제학부(일본학)
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천형
면접방법	면접시간		
	면접위원수	• 3명	
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[질문면접]</b></p> <p>■ 고등학교 생활 중 자신이 주도적으로 한 봉사활동이나 학교 활동?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학교 1학년 때 직접 요양병원에 전화를 해 예약을 한 후 친구들과 함께 할머니 할아버지들을 보살 피 드린 적이 있다고 답함</li> </ul> <p>■ (학과관련)자신이 리더십을 발휘한 학교활동?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학교 1학년 때 비공식적이었지만 일본어 스터디그룹을 만들어 친구들을 가르쳐 보면서 여러 가지 시행착오를 겪으며 성적올리기에 성공했다고 답함</li> </ul> <p><b>[발표면접]</b></p>
---------------	---

	<p>■ 이 학부에 들어오기 위해 자신이 한 교내외 활동 2가지?</p> <p>- ‘일본 영상부’라는 동아리활동을 통해 일본의 문화와 여러 가지 생활을 간접적으로 접해봤고 공인외국어인증시험을 치러 실력향상에 도움이 되었다고 답함</p> <p><b>[토론면접]</b></p> <p>■ ‘유비’, ‘조조’, ‘모관’ 중 자신이 현대사회에 옳다고 생각하는 리더십유형?</p> <p>- 조조 : 다소 백성의 마음을 헤아리기엔 무리가 있지만 혼란스러운 정치 상황 속에서 그럴 여유보다는 우선 경제 정치적으로 사회를 진정시키는 것이 중요하다고 답함</p>
기타 특이사항	<p>- 면접 전까지 나는 꽤나 여유를 가지고 그다지 어렵지 않을 것이라고 생각했는데, 생각보다 질문이 굉장히 까다로웠고 나 외에 다른 친구들의 스펙이 엄청났기에 기가 죽었었다.</p> <p>- 내가 너무 나 자신만 믿었던 것에 대해 반성하게 되었고, 이제부터 모든 문제를 쉽게 쉽게 생각하는 습관을 고쳐야겠다고 마음 먹었다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	국제학부(중국학)
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 25분(심층면접-15분, 토론면접-10분)	
	면접위원수	• 심층면접2명 토론면접3명	
	면접절차	• 심층면접 -> 토론면접	
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 우리학과에 왜 지원하게 되었나?</p> <p>- 원래 경제학에 관심이 있었고 최근 중국의 급성장과 우리나라의 관계발전, FTA등으로 중국에 관심을 가지게 되어 이 학과에 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 대한민국과 중국과의 관계가 왜 발전해야 하는가?</p> <p>- 우리나라는 수출에 크게 의존하는 나라입니다. 그 수출중에서도 중국이 차지하는 비중이 아주 큼니다. 그리고 한, 중, 일간에 관계나 통일 문제에 관해서도 중국과의 관계는 반드시 발전 되어야 된다고 생각합니다.</p> <p>■ 이 학과를 위해 한 노력</p> <p>- 고2때 상하이 학생과 홈스테이를 하였고 중국과 관련된 뉴스를 주의깊게 들었습니다.</p> <p><b>[토론면접]</b></p> <p>■ 주제 : 카페나 음식점에서 틀어주는 노래에 저작권을 지불해야 하는가?</p>
---------------	--

	- 카페나 음식점에 가는 주된 이유가 음식을 먹기 위함이지 음악을 듣기 위함이 아니다. 그러므로 저작권을 지불하지 않아도 된다.
기타 특이사항	- 여학생들과 토론할시 각별히 주의해야한다. 장희빈들과 토론하는 느낌이었다

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	금융학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 1시부터	
	면접위원수	• (심층)2명 (토론)3명	
	면접절차	• 교수회관대기-심층면접-(열람실토론문제 열람)-토론면접	
	유의사항	• 심층면접: 2대1로 약7분간 / 토론면접: 3대 각자팀으로 약6분간 발언	

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>		
	■ 가장 기억에 남는 교내활동 한가지		
	■ 가장 기억에 남는 고난과 역경사례 한가지		
	■ 가장 기억에 남는 교내봉사활동 한가지		
기타 특이사항	- 긴장하지 말것! 가장 중요		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	기계공학과
수시정시	수시	전형유형	자기추천자 전형
면접방법	면접시간	• 31분	
	면접위원수	• 5명	
	면접절차	• 질문면접->토론면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>		
	■ 장래희망이 왜 바꿨나?		
	- 1학년 때에는 취업이 중요하다고 생각했습니다. 그래서 비교적 취업이 쉬운 물리치료사라는 꿈을 가졌지만 여러 전공 체험 행사를 다니며 제가 진짜 하고 싶은 것을 찾자왔고 그것을 한번 해보고싶어서 꿈이 바뀌게 되었습니다.		
	■ 교내에서 간부경험,교외에서 봉사경험?		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교내에서 2~3학년 때 도서부장을 했습니다. 2학년때에[는 주로 운동도서를 관리했고 3학년 때에는 제가 다른부장들 보다 하는 일이 적어서 이동수업으로 교실에 많은 책상들을 정리하기 시작했습니다. 그 후로 신기하게도 학급 친구들이 정리가 되어 있지 않으면 스스로 정리하게 되었습니다. 교외에서는 1학년때 온종일 병원에서 주최하는 프로그램에서 물리치료사 선생님께 직접 안마법을 배우고 근처 노안점에 가서 할머니 할아버지께 안마를 해 드린적이 있습니다. 처음에는 힘들었지만 할머니 할아버지들께서 좋아하느니 것을 보니 기분이 좋았고 그 후로 이런 봉사를 또 하지는 못했지만 대학교 진학하고 이런활동을 더 하고싶습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접관 분들이 생각과 달리 친절하시다.</li> <li>- 바퀴달린 의자에서 앉을때 밀린다 -당황하지말라.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	기계공학과
수시정시	수시		전형유형	입학사정관
면접방법	면접시간			
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 인성>토론 면접하기전 토론주제 열감>토론면접		
	유의사항	• 웃는 얼굴로		
질문 및 답변 내용	■ 지원한계기? - 어렸을 때 이웃집 아저씨 ㄸ·라 자동차 부품공장을 견학 하면서 자동차에 대한 엔진의 구동원리와 같은 설명을 듣고 자동차에 대해 흥미를 가지게 되었습니다. 중학교3학년때 부산모터쇼를 참가하여 현대 자동차의 4.6GDI엔진을 보면서 저 작은엔진이 커다란 자동차를 움직일까 라는 생각이 들었습니다. 나도 향후 현재 엔진보다 크기자 좋고 효율이 좋은 엔진을 만들기 위해 동아대 기계공학과에 지원하게 되었습니다.			
	■ 전자력에 대해 어떻게 생각하나요? - 저는 원전에 대한 반대라고 생각합니다. - 왜냐하면 생각도 하지 못했던 강진이나 슈퍼태풍으로 인해 원자력 발전소가 사고가 발생 할 수 있습니다. 세슘방출물이 α,β,γ붕괴통해 방사선이 발생하고 이로인해 백혈병, 암과 같은 인명피해가 발생 합니다. 세슘같은경우는 반감기가 30년이라서 원상태로 돌아가는 시간이 길기 때문입니다.			
기타 특이사항	■ 마지막으로 할말 - 저에겐 동아대학교는 꿈의 학교입니다. 85%는 관련학과에 취직하고10%는심층된 공부를 하기 위해 대학원에 진학하기 때문입니다. 그리고 사회에 나가서 18만 동문 선배님들에게 도움을 받고 조언을 받을수 있기 때문입니다.			
	- 면접관 얼굴이 무서움			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	기계공학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자전형
면접방법	면접시간	• 개인: 7분/토론: 24분		
	면접위원수	• 개인: 2명/토론: 3명		
	면접절차	• 대기실-4인조로 개인면접장소 앞으로 이동-1명씩 개인면접-다시 4인조로 토론면접장소 앞으로 이동-토론주제를 구독할 시간 5분-토론 면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[개인면접-전공적합성]			
	■ 기계공학과를 진학하기 위해서 어떤 노력들을 해왔는가?			
	■ 기계공학과란 무엇인가?			
	■ (문제 2번의 답변에 대한 질문)설계란 무엇인가?			
기타 특이사항	■ (문제 3번의 단변에 대한 반문)그렇다면 설계란 단순히 그리는 작업이니 기계공학과 기초지식은 필요하지 않다는 말인가?			
	■ 기계공학과와 기본 학문인 수학, 물리 등은 탄탄히 해왔는가?			
	[개인면접-인성]			
	■ 생활기록부에 봉사 상을 2번 수여받았다고 기록되었는데, 이 상을 받을 수 있었던 계 기는 무엇인가?			
기타 특이사항	[토론 면접]			
	■ 주제: 후쿠시마의 원자력 발전소 사고로 원자력 발전소가 도마에 올라왔다. 한국에서 원자력 발전소에 관한 비리가 속출되고 있는 가운데 한국의 원자력 발전소의 유지는 과연 옳은 것인가?			
	-			
	-			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	기계공학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 자기소개와 지원동기를 말하세요.			
	- 저희 어머니께서는 자동차부품에 관련된 공장을 하시는 회계사셨습니다. 어렸을 때 부터 자연스럽게 어머니의 공장에 방문하게 되었습니다. 어머니는 여성임에도 부드러운 카리스마로 공장을 이끄시는 것을 보았습니다. 그래서 저도 후에 어머니와 같은 기계에 관한 CEO가 되고 싶어졌습니다. 하지만 결정적으로 기계공학과를 지원하게 된 계기는 고등학교 2학년때 다큐멘터리를 보게 되었습니다. 에어컨과 기계들이 환경을 파괴시키는 것을 보았습니다. 기계라는 것이 도움이 되지 못하고 환경을 파괴시키는 것이 당황스러웠습니다. 그래서 저도 어머니와 같이 환경에 도움이 되는 기계로 CEO가 되고 싶었고 그에 적합한 과를 알아본 결과, 동아대의 기계공학과를 지원하게 되었습니다.			
	■ 학교생활을 하면서 가장 뜻 깊었던 일이 있다면?			
	- 제가 2학년때 개별반 학생이 있었습니다. 그 학생이 장애라는 이유만으로 다른 친구들로부터 놀림을 받고 괴롭힘을 받는 것을 보았습니다. 장애라는 것이 나쁜 것이 아닌데 놀림이 받는 것이 안타까웠습니다. 그래서 제가 직접 그 친구와 급식도 받고 힘든 운동은 아니라도 가벼운 운동을 같이하고 더욱 친하게 지냈습니다. 그러다 보니 다른 친구들 또한 태도가 바뀌기 시작했습니다. 오히려 다같이 어울리게 되어서 다같이 기분 좋게 졸업을 하게 되었습니다.			
기타 특이사항	■ 마지막으로 하고 싶은 말은?			
	- 동아대학교는 다른 학교들의 비해 취업률이 높고 전통이 깊은 학교라고 들었습니다. 그렇기에 제가 후에 이루고 싶은 CEO 꿈을 이루는데 한걸음 다가갈 수 있다고 생각합니다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	독어독문과
수시정시	수시		전형유형	입학사정관(자기추천)
면접방법	면접시간	• 20분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 자신에게 독어와 독일문화중에 무엇을 더 집중적으로 배우고 싶은가?			
	- 독어. 언어습득력이 좋다.			
	■ 지원동기			
	- 축구분석가가 되기 위해 독일 문화를 이해하고 축구를 접목시키면 그 나라에 대해 더 잘 알 것이다.			
	■ 갈등관리			
- 합창대회 연습때 친구들과 연습시간 안 맞아서 갈등이 있었는데 서로 이야기를 잘 해서 이해하고 잘 맞추어서 일등했던 사례				
■ 마지막으로 하고 싶은 말				
■ 성적이 떨어진 이유				
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	문예창작학과
수시정시	수시 1차		전형유형	자기 추천자 전형
면접방법	면접시간	• 10분(5분-심층, 5분-발표)		
	면접위원수	• 2명(심층),3명(발표)		
	면접절차	• 심층면접 후 발표 면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 교내 활동 중 가장 기억에 남는 활동은? - 2학년때 했던 아나바다 활동. 나의 작은 선행이 남에게 도움이 될 수 있다는 것을 앞으로서 굉장히 좋은 활동이었다. ■ 작가가 된 후 듣고 싶은 평이 있다면?			

	<p>- 사람들의 마음을 어루만지는 작가라는 평을 가장 듣고 싶다. 내가 글을 쓸 때 느끼는 감정을 독자들도 잘 느낄 수 있었으면 하기 때문이다.</p> <p>■ 소설을 영화로 만들겠다는 결심을 한 이유?</p> <p>- 다양한 영상표현 기법으로 인물의 감정상태를 효과적으로 보여준 영화를 보고 나의 소설을 효과적으로 어필 할 수 있겠다는 생각이 들었기 때문이다.</p> <p>■ 교외상은 수상했으나 교내상을 수상하지 못한 이유?</p> <p>- 갑자기 종이를 주면서 쓰라고 해서 당황해서 실력발휘를 하지 못했다.</p> <p>■ 학생이 받은 교외상은 어느 정도의 등급의 상이었나?</p> <p>- 장원, 차상, 차하, 장려 중 차하를 수상했다.</p> <p><b>발표면접</b></p> <p>■ 아바타를 가지고 문학적 구상을 한뒤 발표하시오.</p> <p>■ 발표 후 질문: 사람들이 왜 밀랍인형을 만들게 되었을까?</p> <p>- 밀랍인형 발명 후 자신들을 대신하는 인형들을 보고 직접적인 소통의 필요성을 느끼지 못했기 때문이다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	문예창작학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자전형
면접방법	면접시간	• 질문면접 10분 발표면접 5분		
	면접위원수	• 질문면접 2명 발표면접 3명		
	면접절차	• 대기실에서 대기하고 있다가 한명씩 질문면접을 하고 나온 뒤 구상실로 들어가서 키워드를 받고 1시간동안 구상을 한다. 그리고 면접실에서 5분 동안 발표를 한다.		
	유의사항	• 질문면접 할 때 면접관님들이 앞에 자기소개서 생활기록부가 띄워져 있는 노트북을 보시면서 질문하기 때문에 거짓말은 절대로 하면 안 됩니다. 발표면접을 할 때 산문을 쓰시는 후배님들은 기승전결을 확실하게 해주시는 것이 좋고 최대한 창의적으로 발상을 할 수 있도록 노력해주세요.		

질문 및 답변 내용	[질문면접]
	■ 문예창작학과에 지원하기 위해서 어떤 노력을 했나요? - 네, 저는 고등학교에 입학한 뒤 도서부에 가입하여 다양한 독후활동을 하였고 디베이트 동아리에 가입하여 사회적인 이슈가 되는 여러 문제들에 대해 토론하며 사회를 넓게 보는 관점을 가질 수 있도록 노력했습니다.

■ **고등학교 생활 중 배려, 나눔, 협력, 갈등관리, 리더십 발휘 중 무언가를 발휘한 경험  
이 있나요?**

- 저는 고등학교 1학년 때 영호남 어울림 한마당 캠프에 참여했었습니다. 여수 부영여고 학생들과 처음 만났을 때는 서로를 경계하고 어색해했지만 그날 밤에 제가 먼저 용기를 내어 부영여고 친구들 방에 들어가자 친구들도 반겨주었고 서로 대화를 잘 나눌 수 있었습니다.

■ **작가에게 가장 필요한 것은 무엇이라고 생각하나요?**

- 네, 저는 '공감'이라고 생각합니다. 작가가 많은 사람들과 공감할 줄 알고 많은 사람들과 공감할 수 있는 글을 썼을 때 사랑을 받을 수 있고 서로 연결된다고 생각하기 때문입니다.

■ **작가가 되고 싶은 이유는 무엇인가요?**

- 사실 제 꿈은 작가가 아니라 광고카피라이터입니다.(혹시 기분나빠하실까봐 굉장히 조심스럽게 말했는데 질문하신 면접관님이 앞에 노트북 보시면서 '아, 그렇네요.' 하고 웃으셨어요.) 저는 광고계통의 일을 하고 싶었지만 어릴 때부터 책을 좋아했기 때문에 책과 관련된 일도 하고 싶었습니다. 그러던 중 고등학교에 올라와 책에서 한 광고의 카피를 보게 되었습니다. 그 카피를 보고 많은 생각을 하고 깊은 감명을 받았기 때문에 광고카피라이터라는 직업을 꿈꾸게 되었습니다.

■ **자기소개서에 '화이부동'이라는 단어를 썼는데 이 단어를 왜 쓰게 됐나요?**

- 제가 고등학교에 올라와서 읽은 책 중에 '가치를 다시 묻다'라는 책이 있습니다. 그 책에서는 평등이란 모두에게 콜라 한잔을 나누어 주는 것이 아니라 누군가에게는 물을, 누군가에게는 콜라를 나눠주며 개인의 차이를 있는 그대로 받아들이는 것이 중요하다고 했습니다. 저는 이 대목에서 굉장히 큰 감동을 받았습니다. 그리고 고등학교 3학년이 되었을 때 문학선생님께서 공자의 화이부동을 말씀해주셨고, 제가 중요하다고 생각되는 가치와 딱 맞는 말이라고 생각했기 때문에 자기소개서에 그 단어를 쓰게 되었습니다.

■ **마지막으로 할 말 있어요?**

- 단지 시간이 흘러서 어른이 되는 것이 아니라 자신의 기준을 명확히 세우고 흔들리지 않으며 살아가는 어른이 되고 싶습니다. 그 기준을 동아대학교에서 세워나가고 싶습니다. 감사합니다.
- [구상실에서 '아바타'라는 키워드를 보고 1시간동안 구상을 한다. 인물, 사건, 배경을 세우고 맨 아랫칸에 이야기를 써내려간다. 주제와 제목을 본인이 따로 설정해야한다.]

**[발표면접]**

■ **네, 시작하세요.**

- 예. 저는 주제를 잃어버린 자아로 잡았습니다. 일에 치여사는 한 남자가 가정에 소홀해져 있을 때 광고를 보게 됩니다. 그 광고에서는 아바타를 구매하고 기억을 복사시키면 당신의 기억 속에 있는 일을 대신 해줄 수 있으니 바쁘게 살아가고 있는 당신, 아바타를 구매하시라는 내용의 광고였습니다. 그래서 그 남자는 거금을 들여 아바타

	<p>를 구매하고 새로운 것을 창조해내는 능력이 없는 아바타에게 가정을 맡기고 자신은 회사에서 일에 몰두합니다. 간혹 집에 들어 기억을 업데이트 시키고 아바타와의 기억을 공유합니다. 시간이 흘러 남자는 남보다 많은 시간을 일했기 때문에 더 빨리 성공하게 되고 집으로 돌아가게 됩니다. 집에 들어가자 아내는 경악을 하고 아이들은 방으로 도망을 갑니다. 그 때 집안에서 아바타가 나와서 ‘내가 이제부터는 회사에서 쉬고 싶다고 했는데 왜 다시 집으로 돌아왔지?’ 라고 합니다. 당황한 남자는 자신을 변명하려 하지만 이미 모든 기억이 갈아져버린 아바타와 자신을 구별할 수가 없습니다. 아바타는 ‘오류가 났나보네. A/S를 맡겨야겠어. 자신을 아바타가 아니라고 믿는 이런 경우가 있다고들 하더라고.’ 라고 합니다. 남자는 이제 자신이 진짜 본인인지, 주인의 기억을 가지고 있는 아바타인지 구별하지 못합니다. 남자는 터덜터덜 다시 회사로 돌아갑니다.</p> <p>■ 제목을 ‘호접몽’이라고 지은 이유가 뭐죠? - 호접몽은, 장자가 나비가 되는 꿈을 꾸고 난 뒤...</p> <p>■ 아, 그럼 남자가 혼란스러워 하고 자아를 잃어버려서? - 예. 그렇습니다.</p> <p>■ 구상은 상당히 독특한데, 결말이 그게 끝이예요? - 아...네. 남자가 자아정체성에 혼란을 느끼며 회사로 돌아가는 것이 결말입니다.</p> <p>■ 네. 알겠습니다. 수고했어요. 제출하고 나가보세요. - 네. 안녕히계세요.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	분자생명공학과
수시정시	수시		전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간			
	면접위원수	• 3		
	면접절차	• 대기 - 심층면접 - 대기 - 토론면접		
	유의사항	• 같은 조끼리 대화 불가.		

질문 및 답변 내용	[심층면접]
	■ 이 학과를 위해서 노력한 점? - 과제 연구 시간에 돼지 심장 해부 해봄. 고신대 생명과학부에서 윈터스쿨 활동을 하며 현미경을 자유자재로 다뤄봄.
	[토론면접]

	<p>■ 후쿠시마 원자력 발전소에 대한 찬반에 대해 토론해라</p> <p>- 반대. 원자력 발전소 제거에만 40년이 걸리고 인간뿐만 아니라 식물과 동물에게도 문제가 생기며 단기적 문제가 아닌 장기적 문제이기 때문.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	사학과
수시정시	수시	전형유형	사회통합
면접방법	면접시간	• 6분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 인사-면접-인사	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 사학과에 지원한 동기는? 또 그를 위한 노력?</p> <p>- 계기는 초등학교 5학년시절 읽은 만화 삼국지입니다. 그 뒤 중학교에 올라와서는 이원복 교수님의 '먼나라 이웃나라'를 접하면서 여러나라 역사 문화에 흥미를 가지게 되었습니다. 이후 고등학교에 재학하면서 '이야기 영국사일본사'와 '신일본사'등 공부를 하면서 읽기 쉬운 책을 5권정도 읽었습니다.</p> <p>■ 교내외 활동 중 가장 의미있는 활동은?</p> <p>- 제가 생각하는 가장 의미있는 활동은 토론활동입니다. 제가 원래 소심한 성격을 가지고 있었습지만 고등학교 2,3학년 때 했던 토론활동에서 정확하게 자신의 의견을 말하고 남의 의견에 반박하는 활동을 통해 자신을 적극적으로 바꾸었고 점차 다른 분야에서도 적극적으로 된 이 활동이 가장 의미있었습니다.</p> <p>■ 이후 학업계획과 진로</p> <p>- 대학 진학후에 돈을 벌어서 여행을 다니고 싶습니다. 역사 공부에 있어서 그 곳을 직접 답사하는 것 만큼 더 다가오는 활동은 없다고 생각하기 때문에 제가 최종적으로 목표하고 싶은 진로는 역사학자입니다.</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말은?</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	사학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 20분(질문면접:10분, 토론면접:10분)		
	면접위원수	• 3		
	면접절차	• 질문면접→토론면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	<div>■ 지원동기</div> <div>- 좀 더 깊이 있는 역사학을 배우기 위해</div> <div>■ 다독상을 받았는데 기준은 무엇인가?</div> <div>- 책을 많이 읽은 사람에게 준다.</div> <div>■ 가장 감명 깊게 읽은 책은?</div> <div>- 조지 오웰의 '1984'</div> <div>■ 봉사활동 중 가장 기억에 활동은?</div> <div>- 헌혈을 해서 할머니에게 수혈을 했다.</div> <div>■ 사학과에 오기 위해 준비한 내용은?</div> <div>- 윈터스쿨, 한국사능력검정</div> <div>■ 윈터스쿨에서 무엇을 배웠나?</div> <div>- 동아시아 역사를 객관적으로 볼 수 있는 계기가 되었다</div>			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	사학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 심층면접(7분)→ 토론면접(30분)		
	면접위원수	• 심층면접 2명 / 토론면접 4명		
	면접절차	• 심층 → 토론		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 동아시아사가 무엇을 하는 과목인가? - 한국사와 일본사 중국사를 아울러 배우는 학문  ■ 동아대에 오기위해 어떤 노력을 했는가?			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 홈페이지 방문 및 독서</li> </ul> <p>■ 존경하는 인물은?</p> <p><b>[토론면접]</b></p> <p>■ 주제 : 카페나 레스토랑에서 들려주는 배경음악은 저작권료를 지불하지 않아도 된다. 그러나 최근 저작권료를 지불해야 된다는 입장이 대두되었다. 이에 대한 자신의 의견은?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지불하지 않아도 된다. 지불하게 되면 점주에게 금전적 피해가 가고 그 피해는 소비자에게 이어지며 저작권자들은 일종의 광고효과도 얻을 수 있다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	사학과
수시정시	수시1차	전형유형	입학사정관전형
면접방법	면접시간	• 40분	
	면접위원수	• 2명 3명	
	면접절차	• 질문면접 -> 토론면접	
	유의사항	• 신분증, 수험표	

질문 및 답변 내용	<p>■ 사제동맹 여행 역사탐방에서 느낀 점이 무엇인가요 ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국에 문화재가 한 도시에 그대로 재현되어 있는 것에 감탄스럽고 자부심을 느꼈으며 남산을 오르며 7대 유물을 보고 역사의식을 높였습니다.</li> </ul> <p>■ 가족일은 극복했습니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이제는 완전히 극복하고 더 이상 핑계로 삼지않고 좋은 경험이라 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 역사관련 서적 읽은 것이 있습니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 역사E 읽었습니다. 딱딱하지 않은 역사를 이야기로 보아 흥미가 높아졌고 그리고는 학업에 열중하느라 책을 많이 못 읽어 진학후 보충하도록 하겠습니다.</li> </ul> <p>■ 남을 위해 희생한적 있습니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 총선,대선 때 장애인 분들을 위해 봉사하여 표를 행사 할 수 있게 도움을 주었고 저 덕분에 1표를 행사했다는 것에 의미도 큰 봉사였습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	사학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자 전형
면접방법	면접시간	• 질문면접 : 6분 토론면접 : 8분		
	면접위원수	• 4명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	1단계. 질문면접			
	■ ‘역사란 무엇인가’에서 나오는 ‘역사는 현재와 과거의 끊임없는 대화이다.’는 무슨 의미인 것 같나요?			
	- 역사가 현재 변화되는 관점에 따라 다르게 해석될 수 있다는 의미인 것 같습니다.			
	■ 가장 소중한 활동이 ‘또래상담’활동이고 그 중 ‘나 대화법’이 가장 인상깊다고 하였는데 어떻게 하는 것인지?			
	- 보통 사람들이 화를 났을 때 ‘너 때문에 이렇게 됐어’라고 말하며 ‘너’를 주어로 말하지만 ‘나’를 주어로 해서 ‘나는 네가 이렇게 해서 내 기분이 속상하다.’ 이런 식으로 말하는 것입니다.			
	■ 상담을 했을 때 무엇을 느꼈나요?			
- 처음 상담을 했을 때 친구가 따돌림 문제로 왔었는데 처음 상담이라서 미숙한 점이 많았고 그랬는데 솔직히 해결방안을 못 내려줘서 미안한 마음이 컸는데 그 친구가 고맙다고 해서 놀랐습니다. 그 때 상담이라는 것이 해결방안을 딱 내려주는 것보다 진심으로 들어주는 것이 무엇보다 중요하다고 느꼈습니다.				
■ 따돌림문제를 이야기했는데 어떻게 해결하는 게 좋을 것 같나요?				
- 가해자, 피해자 모두 있지만 저 같은 친구들은 방관자 입장에 다 있습니다. 가해자에게 피해를 볼까봐 피해자를 감싸주지도 못 하는 게 현실입니다. 피해자는 누구보다 자신의 이야기를 들어주는 대상이 필요한 것이 중요하다고 생각되기 때문에 저희 학교처럼 또래상담이라는 동아리를 활성화하는 것이 중요하다고 생각합니다.				
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	사회복지학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자전형
면접방법	면접시간	• 1단계 질문면접 7분 2단계 토론면접 약20분		
	면접위원수	• 1단계 질문면접 2분 2단계 토론면접 2분		
	면접절차	• 질문면접을 하고 난 뒤 토론면접 주제를 5분동안 보고 토론면접		
	유의사항	• 면접번호가 뒤에인 학생은 무척이나 오래기다려야 하고 오전 면접일 경우 면접이 끝나도 1시 30까지는 밖에 나가지 못함		
질문 및 답변 내용	■ OO학생~ 학생이 사회복지학과에 오기위해 무슨 노력을 했는지 말해주세요.			
	- 저는 사회복지학과에 오기 위해 봉사를 꾸준히 했습니다. 그 봉사활동은 한 달에 한 번씩 가족들과 함께 노인복지관에 찾아가는 것이었습니다. (돈금없이..나도 왜 말했는지 모르겠음..)봉사활동을 하던 중 힘들었던 점은 치매 걸린 어르신들이 계신 복지관이라 문을 잠궂고 못 나가게 하시는데 제가 그 문을 열고 왔다 갔다 하니깐 어르신들께서 제 손을 잡고 밖에 나가고 싶다고 나 좀 여기서 꺼내달라고 나 딸 보러 가야된다고 말씀하실 때 저는 어르신들께 더 손녀처럼 대해드리고 안정을 취하실 수 있게 도와드렸습니다. 저는 이러한 활동이 사회복지학과에 오기 위해 한 노력이라고 생각합니다.			
	■ 동아대학교 사회복지학과에서 배우고 싶은 과목이 있나요?			
	- 저는 가족복지학이나 청소년, 노인에 관한 과목을 배우고 싶습니다.			
기타 특이사항	■ 동아대학교 사회복지학과를 졸업하고 무슨 직업을 가지고 싶습니까?			
	- 제가 동아대학교 사회복지학과를 졸업하고 난 후에는 기회가 된다면 사회복지공무원이 되고 싶습니다. 그 이유는 저는 남을 도우면서 살고 싶습니다. 그렇기 때문에 제가 먼저 경제적 여유가 되어 남을 도울 마음이 들고 그들도 정신적인 도움뿐만 아니라 실질적으로는 물질적인 도움을 원하기 때문에 저는 할 수 있으면 돈을 많이 버는 직업을 선택할 것입니다.			
	■ 앞으로 동아대학교에 와서 어떻게 생활 할 것인지 말해보세요.			
	- 제가 최근에 책 한권을 읽었는데 그 책에는 한 철학자가 성공을 이렇게 정의해 놓았습니다. 내가 태어나기 전보다 조금 나은 세상을 만들어 놓고 가는 것 내가 이 세상에 머물렀기 때문에 단 한사람의 삶이라도 더 풍요로워 지는 것이 성공이라고 정의했습니다. 저는 이러한 성공을 하고 싶습니다. 저는 그 성공의 기초의 탑을 동아대에서 쌓고싶습니다. 제 가능성을 믿고 저를 뽑아주십시오!			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	사회복지학과
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 심층면접10분 토론면접20분		
	면접위원수	• 심층2명 토론3명		
	면접절차	• 심층면접-토론면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 누군가와 갈등이 일어나고, 하는일이 잘 되지않으면 어떻게 하려고 하는가?			
	- 갈등이 일어나면 그사람의 이야기를 들어주려고 합니다. 상대방이 하고 싶은 말을 다 할 때까지 공감하면서 들어주어서 저에게 마음도 열리게 하고 신뢰를 주고 그사람을 내 편으로 만들려고 합니다.			
	■ 졸업 후엔 어떤 분야로 진출하고싶나			
	- 의료 복지 분야로 진출하고 싶습니다. 부모님은 요양병원을 계획하시고 있고 저희 오빠도 의학 쪽으로 대학교에서 공부하고있습니다. 가족 모두가 이 분야에 대해 이야기 하고 있습니다.			
■ 마지막으로 할 말				
- 너무떨려서 저를 다 표현하지못해서 아쉽지만 너무 편하게 해주셔서 감사합니다. 동아대 사회복지학과에서 꼭 필요로 하는 학생이 되겠습니다. 입학식때 뵙겠습니다. 감사합니다.				
기타 특이사항	[토론면접]			
	■ 카페나 레스토랑에서 나오는 음악 저작권료를 내는것에 대해			
- 반대합니다. 소비자는 음식을 먹으려간 것이지 음악을 들으려 간 것이 아니기 때문에 음식을 먹고 음식값과 함께 음악 저작권료를 내라고 하면 매우 불쾌할 것 같습니다. 그 음원을 다운 받을 때 운영자가 이미 값을 지불했고, 음악을 트는 것은 운영자 식당 관리 방식이기 때문에 소비자들은 그 저작권료를 낼 필요가 없다고 생각합니다.				
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	사회학과
수시정시	수시		전형유형	사회통합
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 복도에서 대기 - 10여 분 후 입실 - 면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 본 학과에 지원하게 된 구체적인 계기는?			
	■ 고등학교 생활하면서 한 봉사활동에 대해 말해보시오.			
기타 특이사항	■ 본 대학에 진학해서 구체적으로 배우고 싶은 내용은?			
	■ 마지막으로 하고 싶은 말.			
기타 특이사항	- 긴장하지 말 것.			
	- 교수 2명 당 학생 1명 대상으로 면접 실시.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	산업경영공학과
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 1시간		
	면접위원수	• 질문면접 2명, 토론면접 3명		
	면접절차	• 질문(심층)면접 -> 토론면접		
	유의사항	• 신분증, 수험표		

질문 및 답변 내용	■ 지원한 동기는?
	- 진로선택 하는데 있어서 학과를 택할지 대학을 택할지 고민이 많았습니다. 그래도 저는 제가 하고 싶은 것을 배우는 것이 중요하다 생각해서 학과를 선택하게 되었습니다. 옛날에 아버지께서 네온사인 산업에 종사하시다 LED가 출시되어 산업환경이 변화되어 손해를 많이 입으신 경험이 있었습니다. 이를 통해 저는 변화되는 산업사회에 대한 경영능력과 지식들을 키워나가고 싶다고 생각하고 지원하게 되었습니다.
	■ 봉사활동을 한 적 있나?
	- 성적부분에 있어서 많이 부족해 야간과 토요자율학습에 참여하다 보니 교외로 봉사활동을 나갈 기회가 부족했습니다. 하지만 교내에서 실시한 봉사활동에는 참여했고 앞으로 봉사활동을 할 의지는 있습니다.
	■ 어떤 전공을 할 것인가?
- 요즘 변화되는 산업사회에서 소비자들이 가장 필요로 하고 필요하게 될 제품의 품	

	질, 안전성, 디자인, 사후보장 등에 대해 많은 관심을 가지고 있기 때문에 품질경영을 전공할 것입니다.
기타 특이사항	•

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	산업경영공학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 30분(심층면접-10분/ 토론면접-20분)	
	면접위원수	• 심층면접:2명/ 토론면접:3명	
	면접절차	• 심층면접-> 토론면접	
	유의사항	• 없음	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 산업경영은 무엇이라 생각합니까?</p> <p>- 산업이란 돈, 사람, 자원, 기계 장비등의 융복합적 유기체입니다. 또한 산업도 빠르게 변화하는 시대에 따라 그 요소들도 빠르게 변화하고 있습니다. 그 요소들이 빠르게 변화하는 것을 빨리 찾아내어 판단,처리하여 시스템을 구축하여 잘 운용하기 위한 학과라 생각합니다.</p> <p>■ 본인이 산업경영공학과를 지원하기위해 무슨노력했는지 피력하시오.</p> <p>- 저는 산업경영공학과를 지원하기위해 부산대 AISEC환경교육프로그램에 참여하여 터키 튀니지 중국등의 다양한문화를 배웠고 그리고 특히 산업강국으로 떠오르고있는데 중국의 급격한 산업발전과 그에 따르는 환경오염에 대해 알아보고 해결책을 궁구해 보았습니다.</p> <p>■ 본인이 수학과목에 미흡한 점을 어떻게 할 것인지.</p> <p>- 제가 경영학과를 지원하려고 했으나 성적이 미흡하여 산업경영을 지원하게 되었습니다. 하지만 이 기회를 발판으로 삼아 더 나아갈 수 있다고 생각합니다. 교차지원을 함으로서 다른 이과생보다 수학이 당연히 미흡하다고 생각합니다 그래서 입학전 시간을 활용하여 그 미흡한점을 보완할것입니다.</p> <p>■ 학교생활 중 자랑할만한 일을 말해보시오.</p> <p>- 저는 봉사활동중 재활원에 거동이 불편하신 분들을 식사 목욕 미용등을 해드린것을 자랑하고 싶습니다.</p> <p>■ 또 다른 것은 없습니까?</p> <p>- 학교 반장생활중 YP활동을 통해 학교 학생들의 질서와 선생님들의 노고를 덜어 드릴려고 노력한 것을 자랑하고 싶습니다.</p> <p><b>[토론면접]</b></p> <p>■ 최근 일본 후쿠시마 원전의 폭발로 인하여 우리나라의 원자력 발전소에 대한 비리등 때문에 위험이 더욱 커지고 있다. 원자력 발전소에 대한 찬반의견을 논하여보시오.</p>
---------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 원자력 발전소에 대하여 찬성합니다. 저는 저비용 고효율을 내는 원자력 발전소에 대하여 찬성합니다. 원자력 발전소 가동을 계속중단한다면 이번여름 처럼 전력난이 또 겨울에 전기를 이용하여 난방을 하게되어 초래하게 될것이며 원전비리는 원자력발전소의 폭발과는 전혀 상관이 없기 때문에 정부가 잘 감시하여 비리를 저지르는 사람은 해고하면 될 것입니다. 그리고 우리나라는 일본보다 지진발생빈도가 확연히 적기 때문에 일본보다 훨씬 안전할 것입니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	산업경영공학과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 1:00~	
	면접위원수	• 면접관(2), 토론면접(3)	
	면접절차	• 질문면접>토론면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[질문면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 산업경영공학과에 지원하게 된 동기는?</li> <li>■ 이 과에 오기위해 어떤 노력과 준비를 했는가?</li> <li>■ 졸업한 후 진로는 어떻게 할 것인가?</li> </ul>
	<p><b>[토론면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 원자력 발전소의 건립에 대한 찬성 및 반대 의견을 제시           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안전성이 최우선적으로 고려되어야 한다고 생각합니다. 만약 원자력 발전소에서 불의의 사고가 발생한다면 그 지역에서는 사람들이 100년 이상 살 수 없고 존재하지 않았던 생물체가 생기는 등 여러 가지 극심한 피해가 일어납니다. 그렇기 때문에 원자력 발전소의 확장 건립을 해야한다면 먼저 사고가 일어난 후 그 사고의 완벽한 해결책이 마련되고 나서 확장이 이루어져야 되고, 그 전까지는 현재 있는 원자력 발전소를 유지하면서 원자력을 대체할 신재생 에너지의 개발이 필요합니다.</li> </ul> </li> <li>■ 현재 우리나라는 원자력발전소의 개발에 따른 유지비 및 부품 교체비를 위한 자본이 부족하다. 이 부분에 대한 의견을 제시           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 얼마 전, 뉴스에서 우리나라의 탈세자에 대한 기사를 보았습니다. ~ 유지비를 위해서 먼저 탈세자의 세금을 거두는 것도 좋은 방법이 될 것입니다. 뿐만 아니라, 원자력 발전소 유지비에 따른 일정한 비율의 세금제도를 시행해야 합니다. 우리나라에서</li> </ul> </li> </ul>

	시행되고 있는 전기세에 일부금액을 더 첨부하는 것도 좋은 해결책이 될 것입니다.
기타 특이사항	•

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	산업경영공학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자전형
면접방법	면접시간	• 1:00~	
	면접위원수	• 1차:심층면접 2명 2차: 토론면접 3명	
	면접절차	• 1차 심층면접 후에 2차 토론면접	
	유의사항	• 자신감 있는 목소리로 또렷하게 대답하기	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 지원동기는?</p> <p>- 원래 무대 기획쪽으로 관심이 많았는데 무대를 기획하기엔 예능감 각과 전문적 지식이 부족해서 이과학생으로서 배운 수학 과학적 지식을 살리면서 기획 분야의 일을 하며 소비자들이 원하는 제품을 생산하고 싶어서 지원하였습니다.</p> <p>■ 이 학과에서 무엇을 공부하는지 아는가?</p> <p>- 생산, 유통..인간공학이라는 학문에 대해 공부하는 걸로 알고 있습니다. 인간공학이 제일 공부하고 싶은 분야입니다.</p> <p>■ 이 학과에 오기 위해 한 활동 중 동아리 활동은?</p> <p>- 공대 공부의 기초인 수학,과학 동아리에 들어가 노력했습니다.</p> <p>■ 교외 봉사활동 해봤는가?</p> <p>- 네 선아의 집이라는 곳에서 아이들과 놀아주면서~</p> <p>■ 이 학과에 들어와서 하고 싶은 일이나 계획들</p> <p>- 기획 마케팅 일을 하고 싶다. 소비자들이 무엇을 원하는지 분석 보완해 생산해 내고~ 경영학도 복수 전공 할 것이다.</p> <p>■ 기억에 남는 활동</p> <p>- 체육대회 나만의 프로그램 만들어서 이끌어 나갔음.</p>
기타 특이사항	<p>- 인사 꼭 밝게 잘하고 당황스러운 질문에도 당황하지 말고 솔직하게 대답하고 마지막 나올 때도 제 얘기를 들어주셔서 감사합니다 등의 인사하면 예의바른 모습을 보여준다.</p> <p>- 토론면접 때 의견을 먼저 말하면 가산점 있음.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	산업디자인학과
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 7분(질문면접)→아이디어스케치1시간+발표&질문10분(발표면접)		
	면접위원수	• 각 2명→면접관3명에 학생4명		
	면접절차	• [1단계 질문면접] → [2단계 발표면접]		
	유의사항	• 자신감있는 태도		
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ OO여고가 어디에 있는 학교인가요? - OO여고는 ~			
	■ 생기부에 보니 디자인과 관련된 수상경력이 있는데 교내활동을 중심으로 디자인을 한 활동들을 말해보세요. - 네. 저는 디자인을 직접 해보기 위해 ~			
	■ 그런데 교외활동은 아예없네요. 디자인과 관련된 교외활동이 많았을텐데... - 네. 저는 그렇게 많은 활동이 있다는 걸 고3때 친구를 통해 알게 되었습니다. 그래서 ~			
	■ 디자인이란 무엇이라 생각하나요? - 사전상에는~라고 나와있지만 제 생각엔 디자인이란 ~라고 생각합니다.			
	■ 진로와 관련된 책 중 기억에 남는 책이 있나요? - 네. 저는 최초의 한국 산업디자인서인 김영세님이 쓰신 '이노베이터'라는 책이 가장 기억에 남습니다.			
	■ 아. 어떤 내용을 담은 책이었나요? - 이 책은 ~			
	■ 마지막으로 우리 면접관들에게 하고 싶은 말이 있나요? - 네.~			
	[발표면접]			
	■ 주제: 각 국의 수산물의 원산지를 표시하는 방법을 시각적으로 나타내라.			
기타 특이사항	-			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	생명공학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자전형
면접방법	면접시간	• 7분	
	면접위원수	• 질문면접 2명, 토론 면접 3명	
	면접절차	• 1명씩 하는 질문 면접을 먼저 하고, 팀 면접 실시	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	[질문 면접]
	■ 생명공학과에 지원하게 된 이유는?
	■ 봉사활동을 한 적이 있던데 느낀 점은?
	■ 읽을 책 중에 생명과학과 관계된 책이 있으면 소개해 주세요?
	■ 스도쿠나 바둑을 동아리 활동으로 하였는데 이유는?
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	생명과학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 37분		
	면접위원수	• 3명 (학생1명), 7명(학생4명)		
	면접절차	• 1차 대기실(180분)-일반면접-2차 대기실(10분)-토론면접실		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 장래희망이 바뀐 이유를 말해보세요			
	■ 학교에서한 동아리에 대하여 말해보세요			
기타 특이사항	■ 봉사활동을 한것중에 가장 기억에 남는 것을 말해보세요.			
	■ 차후 봉사활동 계획에 대하여 말해보세요.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	생명과학과
수시정시	수시1차	전형유형	입학사정관제 자기추천자전형
면접방법	면접시간	• 개별면접 7분, 토론면접 25분	
	면접위원수	• 개별면접 2명, 토론면접 3명	
	면접절차	• 전산을 통해 개별면접 실시. 끝나고 바로 토론면접 문제 열람 후 실시.	
	유의사항	• 자신감 있는 목소리, 웃는 얼굴	

### [개별면접]

#### ■ 생명과학과에 지원하게 된 동기를 말해보세요

- 저는 어릴 때 인체의 신비 체험전을 갔다 왔습니다. 어린 나이에 많은 것을 알지는 못했지만, 사람의 근육을 보며 굉장히 신기했던 기억이 납니다. 중학교 때 양파표피 실험을 하면서 우리가 늘 먹는 양파에서 얇은 표피를 떼어내어 현미경으로 관찰하면서 양파속의 핵과 세포벽을 보며 생명과학에 대한 관심을 키워나갔습니다. 고등학교에 진학하면서 과학동아리 활동을 통해 제가 관심있어 하는 생명과학에 대해 많이 배웠습니다. 비록 화학과 활동이 많았지만, 화학과 활동을 하면서 생화학등의 생명과학의 세부적인 분야에 대해 알 수 있었고, 이러한 경험을 바탕으로 생명과학과에 지원하게 되었습니다.

#### ■ 드림메이커 작성 우수상을 받았네요, 드림메이커가 무엇이죠?

- 드림메이커, 말 그대로 꿈을 만드는 과정들이 담겨있는 파일입니다. 재작년부터 과학 관련 자료들을 모으기 위해 만들어 졌습니다. 드림메이커를 통해 제가 고등학교 때 체험한 과학적 활동들이나 1학년때 수업시간 중의 직업체험활동들을 모았습니다. 그 결과 교내에서 유일하게 2년연속 수상하게 되었습니다.

#### ■ 과제연구 발표대회에서 수상한 경력이 있네요. 과제연구대회에서 어떤 실험을 했는지 말해보세요.

- 제가 속한 동아리에서 빛물과 STEAM의 만남 이라는 큰 주제를 가지고 그룹별로 탐구활동을 했습니다. 저희 그룹에서는 빛물을 이용한 악기를 만들었습니다. 버려지는 빛물을 재사용하녀 저항장치를 설치해 도선을 손으로 잡아 전류가 흐르도록 한 후에, 다른손으로 저항을 일으켜 소리가 나게 하는 모형을 제작해 과제를 수행하였습니다.

#### ■ 우리대학에 입학하게 된다면 제일 하고 싶은 일은 무엇인가요?

- 제가 동아대학교에 입학하게 된다면 가장먼저 학과공부에 매진하고 싶습니다. 또한 학과 공부를 원활하게 할 수 있도록 영어공부에도 힘쓸 것입니다. TOEIC, TOEFL과 같은 시험에 응시해서 제 영어 실력을 점검하며 영어실력을 쌓고 싶습니다. 이런 영어공부를 기반으로 우리나라보다 앞선 외국에 가서 더 많이 배우고 싶습니다.

질문 및  
답변 내용

	<p><b>[토론면접]</b></p> <p>■ 주제: 후쿠시마 원전사고가 일어나며 전 세계적으로 원자력 발전에 대한 위험성이 크게 대두되고 있습니다. 특히 우리나라에서는 원전 비리 사건으로 원전에 대한 위험성이 커지고 있습니다. 원자력발전은 이처럼 나쁜점도 있지만, 그와 반대되는 이점도 있습니다. 자신의 생각을 말해보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (찬성인원 3명, 반대인원 1명)</li> <li>• (토론 순서는 수험번호 순으로 자신의 의견을 말한 후 서로의 의견에 대한 질문, 마지막으로 자신의 의견을 종합한 마무리 발언 후 종료)</li> <li>- 우선 저는 제 의견을 말하기 전에 원활한 토론의 진행을 위해 1,2,3,4번 학생이라고 하겠습니다. 저는 원자력 발전소를 계속하는 것이 맞다고 생각합니다. 원자력 발전소가 우리나라의 발전의 80%를 차지할 뿐만 아니라 여름 겨울의 전력난으로 인해 여러 산업체에도 피해를 보고 있습니다. 그러므로 저는 찬성합니다.</li> <li>• (이후, 의견 주고받음. 찬성이 많은 관계로 반대에도 질문을 했지만, 찬성쪽의 잘못된 의견도 바로잡음. 그러나 찬성인 내가 찬성쪽에 물어보았을 때 다른 찬성쪽이 받아치질 않아 공백이 생김. 서로 의견을 포용하며 마무리발언 후 종료.)</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 개별면접 때 마지막으로 하고 싶은 말을 하지 못하고 나와 아쉬움.</li> <li>- 개별면접은 많이 까다롭게 물어보진 않는 것 같지만, 학생부를 주로 보심.</li> <li>- 토론면접 때 채점기준을 말씀해주시는데 그 기준으로 자기의 생각을 조리있게 말하는 것이 중요.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	생활체육학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 40분(심층면접-15분, 토론면접 문제 열람-5분, 토론면접-20분)	
	면접위원수	• 심층면접-2명, 토론면접-3명	
	면접절차	• 심층면접 -> 토론면접 문제 열람-5분 -> 토론면접	
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의	

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 생활체육학과에 지원하게 된 동기를 말해보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저의 학교에 체격이 왜소한 친구가 있습니다. 하고 후 함께 철봉운동을 시작하면서 그 친구는 자신감도 가지게 되고 처음엔 매달리기조차 힘들었던 친구가 철봉을 여러 번 하게 되는 것을 보고 누군가의 숨은 가치를 발견해 주는 트레이너가 되어야겠다고 결심하고 생활체육 학과에 지원하게 되었습니다.</li> </ul>
---------------	---

	<p>■ 남들과 달리 봉사시간이 너무 많은데 공부할 시간이 어디 있었나.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시간이 나면 봉사하는 사람이 아니라 시간을 내서 봉사하는 사람이 되고 싶었습니다. 매주 꾸준히 봉사하다 보니 오히려 책임감도 생기고 시간적으로 부족했던 학업에 더욱 열중할 수 있었습니다.</li> </ul> <p>■ 학교생활 중 가장 의미 있었던 일을 말해보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 천마재활원에 봉사활동을 간 것이 가장 의미 있었습니다. 저는 몸이 멀어지면 마음도 멀어지는 것처럼 몸이 가까워지면 마음도 빨리 가까워진다고 생각했습니다. 그래서 지적 장애우들과 배드민턴을 치는 교육 프로그램을 만들었는데 재활원 친구들의 반응도 좋았고 저의 적성을 살려서 재능 기부할 수 있었던 뜻깊은 활동이었기 때문입니다.</li> </ul> <p>■ 체육에 관심을 가지고 한 활동과, 입학 후 학업계획에 대해 말해보시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 매주 스포츠 클럽 활동을 했습니다. 토요일마다 무료로 보낼 수도 있는 시간을 스포츠클럽 활동을 통해 규칙적인 생활 습관으로 바꾸었고 꾸준히 체력단련을 할 수 있었습니다. 그리고 저는 영어는 선택이 아니라 필수라고 생각합니다. 그래서 스마트폰을 통해 수시로 영어 듣기를 하며 회화 공부를 할 것이며 국제 교류 프로그램을 통해 교환학생에 도전할 것입니다.</li> </ul> <p>■ 토론주제 : 최근 식당과 술집에서 실내 흡연에 대해 문제가 많다. 원치 않는데 간접흡연을 할 수도 있기 때문이다. 하지만 헌법에는 자유권이 있고 흡연하는 것은 개인의 자유이다.</p> <p>■ 먼저 실내 흡연에 대해 찬성하는지 반대하는지 말하고 자유롭게 토론해 주세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본인 : 저는 반대합니다. 간접흡연을 하지 않는 권리도 자유권입니다. 또한 어린아이가 있는 가정은 외식할만한 식당조차 찾기 힘듭니다. 간접흡연이 어린아이에게 치명적일 수 있기 때문입니다.</li> <li>- 여학생 : 저는 찬성합니다. 흡연은 자신의 권리입니다. 그리고 제도적으로 강화하여 실내에서도 금연 구역과 흡연구역을 구분을 잘 해놓는다면 문제가 없다고 생각합니다.</li> <li>- 본인 : 실제로 PC방에선 금연 구역과 흡연구역이 나누어져 있지만 금연 구역 또한 간접흡연을 피할 수 없기 때문에 반대합니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	석당인재학부
수시정시	동아대		전형유형	일반
면접방법	면접시간	• 방 하나당 5분 총 15분		
	면접위원수	• 방 하나당 3명 총 9명		
	면접절차	• 3대1 면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	• 기대하던 석당인재학부 면접과 달리 총 30명중 6명만이 면접에 참여하였다. 면접 시작 전, 대기실에서 10분 간격으로 한 명씩 호명되면 어느 한 방에 들어가 20분 정도의 준비시간을 준다. 거기서 사회 1문제, 영어 1문제, 인성 1문제를 준다. 첫 번째 방은 사회를 묻는 방이다. 보편적 복지와 선별적 복지의 특성을 얘기하고 둘 중 하나를 무엇을 우리나라에 적용시켜야 되는지 묻는다. 영어 문제는 공공재 중 코끼리에 대한 질문이며 1번 문제는 줄거리 요약, 2번 문제는 중요 내용 파악 코끼리 개체 수를 밀렵꾼으로부터 보호하기 위해 각 국이 시행한 정책과 그 정책으로 인한 결과, 3번 문제는 자신이 생각하는 공공재를 물었다, 나의 경우에는 물이라고 답하였다. 세 번째 방에는 신사임당의 만들어진 모습을 경우를 들어, 그녀는 그저 현모일지는 몰라도 양치는 아니라는 문제이다. 이를 읽고 자신이 생각하는 현대의 현모양처의 상을 얘기하라. 여기서 옛날과 달리 남편과 집안일을 분담하고 자기개발에 열심히 하고, 경제생활에 적극적 참여하는 여성이라고 답한 것 같다.			
	기타 특이사항	-		

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	식품영양학과
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 심층면접(7분), 토론면접(24분)		
	면접위원수	• 심층면접(두분), 토론면접(세분)		
	면접절차	• 심층면접 > 토론면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	<p>■ 우리 과에 오기위해 한 노력을 교내에서 한 것으로 말해보세요.</p> <p>- 제가 제이미 올리버를 알게 된 이후로 영양사의 꿈을 키어 왔습니다. 그리고 학생으로서 영양사와 가장 가깝다고 생각한 것이 급식당번이라서 급식 도우미를 자청했습니다. 또한 2학년 때 생명과학을 공부해서 높은 성적을 거두었고 3학년 때는 과학경시대회에서 우수상을 거두었습니다.</p>

	<p>■ 학교에 온다면 구체적인 학업계획이 어떻게 되는지 말해보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품영양전공의 학문 분야는 크게 영양학, 식품과학, 급식경영학으로 나뉜다고 알고 있습니다. 특히나 저는 급식영양사가 되는 것을 목표로 하기 때문에 급식경영학 쪽으로 중점을 두고 공부할 생각입니다. 그리고 저희 언니가 어릴 때 비만이었기 때문에 그런 경험을 바탕으로 저만의 다이어트 법을 만들고 싶습니다.</li> </ul> <p>■ 이제 인성과 관련된 질문을 할 건데 리더로서 이루어 낸게 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제가 학생회 체육부장을 맡고 있는데 교내 체육대회를 제가 기동이 되서 연습을 했는데 개인 사정이나 학원가는 친구들이 있었지만 제가 한 명씩 설득해서 팀을 이끌어 나갔습니다. 제가 리더로서의 책임을 다하였고 끝까지 해낸 게 뿌듯했습니다. 이것은 제가 살아가는 삶의 밑거름이 될 거라 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 자신의 장점이라 생각되는 것을 말해보시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저의 별명은 인디언 소녀입니다. 2학년 때 담임선생님께서 지어주신 별명인데 외모적인 면이 닮기도 했지만 제가 가진 순수한 열정이 닮았다고 해주셨습니다. 제가 동아대 식품영양학과에 와서도 저의 이순수한 열정을 발휘할 수 있을 것이라 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 지금 울퉁불퉁한 돌에 불과합니다. 하지만 교수님들의 강의를 들으면서 다듬어진 원석이 되고 싶습니다. 내년 꽃피는3월에는 꼭 다시 인사드리면서 멋진 대학 생활을 하고 싶습니다. 감사합니다.</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	신문방송학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자 전형
면접방법	면접시간	• 31분(질문면접-7분, 토론면접-24분)	
	면접위원수	• 질문면접 2명, 토론면접 3명	
	면접절차	• 질문면접 -> 토론면접	
	유의사항	• 토론면접 때 적극적으로 참여하기	

질문 및 답변 내용	<p><b>[질문면접]</b></p> <p>■ 이 학과에 오기 위해 한 활동을 교내 활동을 중심으로 말하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2학년 때부터 언론, 광고, 매체 연구체형 동아리에 적극적으로 참여하여 PT발표와 PPL 광고 인지 설문 조사 보고서, 스페이스 마케팅 조사 보고서 등을 통해 관련 지식을 쌓기 시작했습니다.</li> </ul> <p>■ 스페이스 마케팅이 무엇인가.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사람들이 소비를 함에 있어서 가격, 서비스 뿐만 아니라 심미적 경험도 중시하게 되</li> </ul>
------------	---

	<p>면서 기업이 제품에 감성을 불어넣어...</p> <p>■ <b>광고를 하고 싶어하는데 왜 신문방송학과에 오려 하는가.</b></p> <p>- 광고와 매체를 아주 밀접하게 관련되어 있습니다. 매체에 대해 잘 알고 있다면 매체사와의 협력에서 원만하게 진행하고, 그를 다양하고 적절하게 활용할 수 있다고 생각하여 신문방송학과에 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ <b>교내활동 중 자신에게 가장 의미있었던 활동이 무엇인가.</b></p> <p>- 3학년 때 학생회 간부로 활동했습니다.</p> <p><b>[토론면접]</b></p> <p>■ <b>주제 : 카페나 레스토랑에서 배경으로 사용하는 음악에 대해 사용료를 지불해야 하는가.</b></p> <p>- 카페나 레스토랑에서 배경으로 사용하는 음악은 그 곳의 분위기를 형성하는 하나의 마케팅 수단입니다. 그로 인해 수익을 얻고 있기 때문에 당연히 사용료를 지불해야 한다고 생각합니다. - -</p>
기타 특이사항	<p>- 질문면접과 토론면접 둘 다 편안한 분위기로 진행되었다.</p> <p>- 토론면접 전 주제를 정확히 5분 동안 열람할 수 있었다.</p> <p>- 오전반이었는데, 토론면접 주제의 보안을 위해 오후반의 휴대폰을 모두 걷을 때까지 기다렸다가 모두 같은 시간에 마쳤다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	신소재물리학과
수시정시	수시1차		전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 30분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 개인면접 -> 토론면접		
	유의사항	• 자신감, 당당함		

질문 및 답변 내용	<p>■ 이 학과에 지원동기와 그에 대한 노력 앞으로는 뭐가 되고 싶은지에 대해 말하시오</p> <p>- 고등학교 때 과학에 관심을 가지고 과학공부를 하던 도중 우주엘리베이터를 보고 신소재에 관심을 가지고 공부하기 시작해 물리동아리에 가입하여 학교수업에선 배울 수 없는 다양한 학습을 하면 교내 과학경시대회에 참가하여 자신의 상태를 체크하고 부족한 부분은 오답노트를 통해 보완 하였습니다. 대학에 가서는 1, 2학년 때는 도서를 위주로 지식을 넓이는 공부를 할 것이고 외국어공부에도 힘쓸 것입니다. 3, 4학년 때는 신소재에 관한 연구성과를 보고 부족한 분야를 열심히 할 것입니다.</p>
	<p>■ 학교말고 봉사활동이 있으면 자신에게 미친영향</p> <p>- 인창실버웰이라는 요양병원에 갔었는데 할머니께 로션 발라드리기, 청소하기, 말벗 되드리기 등을 하면서 처음에는 요양병원이라는 이미가 좋지 않았지만 인식도 좋아</p>

	<p>지고 효도 해야겠다는 마음도 키우게 됨으로써 지식뿐 아니라 인성까지 기르게 되었음.</p> <p>■ 면접관에게 하고 싶은 말</p> <p>- 제가 비록 성적은 다른 친구들에 비해 뛰어난 편은 아니지만 다양한 경험을 통해 리더쉽도 좋고 흥미가 다른 학생보다 뛰어나므로 동아대학교에 꼭 필요한 인재라고 자부할 수 있습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	신소재공학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 1:1면접 10~15분 토론면접 30분	
	면접위원수	• 2명, 3명	
	면접절차	• 1:1면접 → 토론면접	
	유의사항	• 질문의 의도를 완벽히 파악하고 답하기	

질문 및 답변 내용	<p><b>[1:1면접]</b></p> <p>■ 학생이 신소재공학과에 오기위해 고등학교 생활동안 노력한 것을 이야기해 보세요.</p> <p>- 저는 신소재공학과에 오기위해서 평소에 신소재와 관련된 기사와 과학 잡지나, 책들을 직접 찾아 읽으면서 신소재공학의 최근의 동향과 미래에 유망한 신소재 관련직업 등을 찾으려 노력하고 학교 생활을 했습니다.</p> <p>■ 학생의 장래희망에 적힌 장래희망이 1,2학년에는 전기 공학자였는데 에서 신소재로 바꾸게 된 특별한 계기가 있는지, 무엇의 영향을 받아 바꾸었는지 말해보세요.</p> <p>- 처음에는 공학과 관련된 직업을 가져야겠다는 생각은 있었지만 정하지 못하고 있었는데 선생님과 상담에서 전기가 무난하고 괜찮다는 선생님의 말씀에 전기 공학자가 되기로 했었는데, 제가 신문이나 과학 잡지를 통해 신소재를 접하게 되었고 신소재가 더 미래에 유망하고 재미있어보여서 바꾸게 되었습니다.</p> <p>■ 대학교에 올라와서 무엇을 할 것인지 1,2,3학년별로 나누어서 말해보세요.</p> <p>- 준비한내용</p> <p>■ 학교생활에서 같은 반 학생이외에 다른 반 학생 친해진 경험이 있는가? 있으면 어떤 활동으로 다른반 학생과 친분을 쌓았는가?</p> <p>- 1학년 때 물리동아리를 통해서 다른반 아이들과 한팀을 이루어 동아리 활동한 적이 있는데, 동아리발표대회에 참가하기 위해서 팀원들과 협동하고 토의하면서 다른반 친구들과 친해질 수 있는 계기가 되었고, 그로인해동아리대회에서도 수상했습니다.</p> <p>■ 신소재공학과는 물리, 화학, 수학이 세과목을 중점적으로 잘 해야하는데 부족한 과목이 있는가? 이유는 무엇인가? 어떻게 해결할 것인가?</p>



	<p>- 화학과목을 공부하는데 많이 힘이 들었지만 지금도 다 익히지는 못하였지만 좀 더 자세하고 완벽하게 알기위해 지금도 집에서 틈틈이 공부하고 있습니다.</p> <p><b>[토론면접]</b></p> <p>■ 일본이 후쿠시마 원자력 발전소 문제로 인해 나라가 위기에 있는데 우리나라의 경우 우리나라에서 원자력발전소의 비리가 최근에 발견되국민들의 이목이 원자력발전소로 집중되었다. 우리나라에서 원자력발전을 하는데 있어서 찬성하는가 반대하는가?</p> <p>- 저는 찬성합니다. 원자력발전은 가장 원료대비 효율이 뛰어나고 현재 우리나라에서는 여름철만 되면 전력난이 심해져 블랙아웃현상까지 발생하기까지 하는데 지금 주된 발전인 원자력발전을 그만두게 된다면 전력난이 더 심각해지고 그에 따라 경제에도 큰 타격을 입힐 것으로 예상됨으로 저는 원자력발전을 찬성합니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 질문이 갑작스러울 수 있으므로 완벽히 학생부와 자기소개서를 읽고 가는게 좋을 것 같고, 토론 면접 중 찬반을 처음에 정한 후에 나중에는 찬반 서로 바꾸어서 토론해 보라는 말을 하셔서 당황하기도 했습니다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	아동가족학과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관
면접방법	면접시간	• 50분(심층면접-10분, 토론면접-40분)	
	면접위원수	• 심층면접-2명, 토론면접-3명	
	면접절차	• 심층면접->토론면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 배려나 나눔을 실천한 사례?</p> <p>- 고등학교 2학년 때 과목지킴이 활동을 한 것입니다. 친구들이 모르는 내용을 어떤 방식으로 설명하면 더 잘 이해할지에 대해 생각하고 그 내용을 가르쳐 주면서 배려와 나눔을 실천한 것 같습니다.</p> <p>■ 봉사정신이 필요한 학과인데 왜 고등학교 생활동안 특별한 봉사활동이 없는가?</p> <p>- 아무래도 학업에 열중하다보니 봉사활동에 소홀했던 것은 사실입니다. 하지만 대학교에 입학한다면 고등학교 때 학업을 핑계로 미뤘던 봉사활동을 주기적으로 나가고 싶습니다.</p> <p>■ 주로 어떤 봉사활동을 나가고 싶은가?</p> <p>- 아동에게 도움을 주고 싶어 보육원이나 고아원으로 봉사활동을 나가고 싶습니다.</p>
---------------	--

## 기타 특이사항

- [토론면접] 토론주제와 각 입장의 간략한 이유로 구성된 제시문을 5분동안 읽을 시간을 주고 40분가량 4명의 학생이 자유롭게 토론을 한다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	영어영문학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 40분(심층면접-15분, 토론문제확인-5분, 토론면접-20분)	
	면접위원수	• 심층면접 2명, 토론면접 3명	
	면접절차	• 심층면접 -> 토론문제확인 -> 토론면접	
	유의사항	• 토론면접 시 자기주장 및 발론을 제시하고 타인의 의견 집중	

질문 및  
답변 내용

## [심층면접]

## ■ 이 학과에 지원하기 위해 노력한 것들이 무엇이 있습니까?

- 어렸을 때 어학연수를 다녀왔으며, 고등학교에서는 영어토익경시대회가 있을 때마다 참여를 해 왔습니다. 꾸준히 노력한 결과 수상을 하게 되어서 더 영어에 관심을 갖게 되었습니다. 그리고 매달마다 동아리 활동을 하는데 저는 영어원서읽기부서에 들어 친구들과 책을 읽고 난 후 책에 대해 자기 생각을 말하고 독후감상록을 적어 한 권의 책을 만들었습니다.

## ■ 친구들이 학생을 어떤 학생으로 생각하고 있을까요?

- 친구들이랑 친해지고 나서 친구들이 제 첫인상에 대해 말할 때 “소극적이고 활발하지 않을 거 같았다”라고 하지만 전혀 그렇지 않고 사소하고 소소한 것들 까지도 다 챙겨주고 배려해 주며 활동적이라고 말했습니다. 그래서 지금은 친구들이 저를 무엇이든 발 벗고 나서주는 좋은 친구라고 생각하는 거 같습니다.

## ■ 하고 싶은 말이 있으면 해보세요.

- 저는 어렸을 때부터 영어를 배웠지만 좋은 성적을 받기 위해 기본적인 것을 많이 놓치고 중요한 것을 위주로 공부를 했던 거 같습니다. 그래서 남은 시간동안 영어공부를 기초부터 차근차근 해 나갈 것이고 영어영문학과에 입학하게 된다면 더 깊고 새로운 내용의 공부를 해 나가고 싶습니다.

## [토론면접]

## ■ 주제 : 카페나 레스토랑에서 틀어주는 노래는 권리보유자(작곡가, 가수 등)에게 이익을 주지 않도록 법으로 정해져 있다. 당신의 생각은 어떻게 하는 것이 더 좋겠는가?

- 제 생각에는 권리보유자들에게 돈을 지불하면서 그들에게 이익을 줘야 한다고 생각합니다. 제가 영어지문을 읽다가 새로운 사실을 알게 된 것이 있었습니다. 카페나 레스토랑에서 나오는 노래는 그 음식을 먹으러 온 손님들한테 영향을 미친다는 것입니다. 이렇듯 카페나 레스토랑에서 보는 이익이 있으므로 이에 대한 보상으로 권리보

	<p>유자들에게 이익을 줘야 마땅하다고 저는 생각합니다.</p> <p>- 앞의 친구는 이익을 줘야 하기는 하지만 돈이 아닌 간접효과를 낼 수 있는 CD나 포스터로 카페나 레스토랑을 꾸미자고 했습니다. 그런데 만약 카페 주인의 취향과 손님의 취향이 다른 경우 서로의 기호가 달라 카페나 레스토랑의 운영이 잘 되지 않을 수 있습니다. 그리고 권리보유자들의 경우 간접효과를 보기를 바랄 수는 있지만 그들은 이익을 보기 위해 일을 하는 것이므로 돈으로 지불하는 것이 좋다고 생각합니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	영어영문학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 질문면접(7분), 토론면접 (20분)		
	면접위원수	• 질문면접 2명, 토론면접 3명		
	면접절차	• 1명씩 들어가서 질문면접 한 후 조원이 다 모이면 토론면접주제 읽으러 방에 들어가서 5분간 생각한 뒤 면접실에 들어감		
	유의사항	• 모의면접 해보고 가는 것이 도움이 많이 되고 가서는 자신감있게 대답할 수 있도록 함. 들어갈 때 나올때 웃으면서 인사		
질문 및 답변 내용	• 처음에 가면조를 짜주는데, 그 조원들이 나중에 토론면접을 같이 볼 친구들이다. 우선 대기를 하다가 각 조 차례가 되면 면접실 주변으로 데리고 간다. 우선 질문면접을 보는데 방에 한명씩 들어가는데 교수님이 두 분 계신다.(긴장 풀어주려고 하시는거 많이 보임!)			
	■ 이 과를 위해 한일?			
	- 고등학교 때 두 번 갔었던 영어캠프를 이야기하고 3학년 때 영어조장 한 것을 말했음			
	■ 학교생활 중 기억에 남는 활동?			
	- 영어조장을 원래 여기서 말해야 했는데 그 전 질문에서 말해서 당황함. 하지만 다시 말함. 더 살을 붙여서!			
■ 그럼 영어 관련된 것 말고 기억에 남는 활동없나요? (너무 당황해서 고민하자) 봉사활동이라던지,,, (라고 하시길래 준비한 것을 말함)				
- 아! 하고 1,2학년 동안 푸르미 봉사단에서 활동한 것을 말함				
■ 친구들에게 OO학생(저)은 어떤 친구인지?				
- 잘 웃고 여러 친구들을 두루두루 사귀다 ~~~(성격얘기를함) 그래서 친구들에게 물어본다면 밝은 친구라고 얘기할 것 같다. 라고 말함.				

	<p>■ <b>마지막으로 하고 싶은 말 있나?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 모의고사나 토익 등 성적이 꾸준히 오른 것으로 보아 정말 하고 싶은 일이라면 열심히 한 만큼 결과가 나오는 것 같다. 그러므로 발전가능성이 큰 사람이다. 그러니 여기에 꼭 오고 싶다, 라고 말함.</li> <li>• 그리고 나오면 같은 조에서 다음 순서인 친구가 들어감. 그렇게 반복해서 조원들의 질문면접이 모두 끝나면 다같이 토론면접 주제가 있는 방으로 들어감. 주제를 주어진 시간동안 본 뒤 다시 나와서 면접실로 들어감. 들어가면 면접관 3분이 계심. 제가 마지막 조여서 원래 4명씩인데 우리조는 5명이여서 토론면접이 20분간 이뤄짐</li> </ul> <p><b>[토론주제]</b></p> <p>■ <b>카페나 레스토랑에서 노래가 흘러나온다. 이 노래들의 저작권에 대해 보상금을 지불해야 하는가?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 처음에 자기의견 말 하라고함(하고 싶은 사람부터) 우리조는 반대:찬성이 4:1이었음,, 그래서 1명이 계속 반박을 당해서 토론하는데 교수님들도 웃으시고 우리도 웃고 그랬는데 그 1명만 거의 계속말을 했음(우리가 계속 공격을 하니까) 마지막에는 자신의견 정리해서 말하고 토론면접은 끝이남</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 마지막조라 그런지 대기시간이 엄청 길었음. 중간에는 배도고픔,, 이점 유의하시길!</li> <li>- 토론면접 중에 우리끼리 자유롭게 하세요 하는데 우리조는 중간에 정적이 많았음 그때 말하면 좋을듯!</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	유기재료고분자공학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천
면접방법	면접시간	• 인성면접(10분), 토론면접(20분)		
	면접위원수	• 인성면접(2명), 토론면접(3명)		
	면접절차	• 인성면접, 토론면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<b>[인성면접]</b> • 인성면접은 5명씩 3조로 이루어서 같이 대기 하고 있다가 1명씩 들어 갔어요. 들어 갔을 때 면접관님은 2명이 계시고 첫번째로 이과에 들어가기 위해서 무엇을 했는지, 수상내용과 동아리를 했던 내용을 이야기했어요. 두번째로 대학에 들어온 다음 어떻게 공부할것인지를 이야기했어요. 저는 전공필수과목을 중점으로 공부를 할 것 입니다. 그리고 교양과목으로 프랑스어를 들어서 프랑스어 자격증(dalf)를 취득할 것 입니다. 그리고 동아리는 무엇을 들 것인다는 이야기를 했어요. 세번째로 대학을 졸업한 후 무엇을 할 것인지 물어보고 저는 대학을 졸업한 후 프랑스대학(isipca)에 진학하여 세계적인 화장품 지식을 얻을 거라는 이야기를 했어요. 네번째로 무슨 대학에 어떤 과를 넣었는지 물어 보셨어요. 저는 한양대학교에 응용화학과의 부경대학교에 화학과 와 대구한의대에 화장품약리학과에 넣었습니다. 그리고 봉사일수가 많아서 칭찬을 받고 계속 제가 밝아서 칭찬을 받았어요. 그리고 꿈이 또렷해서 칭찬 받았어요. 면접팁을 알려주자면 당당하고 밝으면 좋은 것 같아요.			
	<b>[토론면접]</b> • 토론면접은 원자력발전소 찬반토론을 했어요. 면접관님은 3분이 계셨어요. 5명에서 찬반토론을 했는데요. 처음에 했을 때 반대가 4명 찬성이 1명이여서 면접관님이 한 명을 설득해서 찬성으로 보냈어요. 저는 반대였어요. 제가 먼저 의견과 반대이유를 말했습니다. (답변: 저는 원자력발전소에 대해 반대합니다. 첫째 원자력발전소에 문제가 생기면 그 주변 주민뿐만 아니라 전세계가 피해를 보기 때문입니다. 둘째 원자력 발전소를 세울 때도 돈이 많이 들지만 원자력 발전소를 없앨 때도 폐기물처리 등 여러 가지 위험도 있고 돈이 많이 듭니다. 셋째 원자력 발전소 말고도 이제 하이드로젠 과 같은 대체에너지가 개발되고 있기 때문입니다.) 이렇게 얘기하고 다른 애들도 이야기 했는데 저처럼 첫째, 둘째, 이렇게 논리적으로 이야기하지 않아서 마이너스였던 것 같아요. 그리고 이 주제를 제가 대충 이번연도 이슈된 기사를 찾아서 예상을 하고 가성 잘 알고 가서 말을 잘 했던 것 같고 아이들이 잘못 이야기한 점을 빨리 잡아내서 말할 수 있었던 것 같아요.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	유기재료고분자공학과
수시정시	수시1차		전형유형	입학사정관전형
면접방법	면접시간	• 7분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 면접		
	유의사항	• 태도		
질문 및 답변 내용	■ 학과로 오기위해 어떤 노력을 했나?			
	■ 삼사운동은 어떤 운동인가?			
	■ 진로계획은?			
	■ 리더쉽 활동은 무엇을 하였는가?			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	유전공학과
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천전형
면접방법	면접시간	• 개인 7분, 토론 30분		
	면접위원수	• 개인 2명, 토론 3명		
	면접절차	• 개인질문면접 후 토론 면접		
	유의사항	• 신분증, 수험표		
질문 및 답변 내용	■ 우리 학과에 오기위해 어떠한 노력을 하였나요? - 평소 생명과학과 관련한 책을 읽고 과학 선택과목으로 생물과 화학을 선택하여 열심히 공부하였고 동아대학교 다우림 입학설명회에 참여하기도 하였습니다.			
	■ 지원자의 꿈은 무엇입니까? - 저는 형질전환을 연구하는 유전공학자가 되고 싶습니다.			
	■ 그 직업은 뭘 하는 것인지 말해보세요. - 생물을 유전적으로 형질을 전환시켜 인간에게 이익이 되는 물질을 생산하거나 농업의 생산량을 늘리는 기술을 연구하는 것입니다.			
	[토론면접] ■ 원자력 발전소의 건립에 대해 찬성 또는 반대의견을 내어 토론하시오.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	응용생물공학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자전형
면접방법	면접시간	• 질문면접:1인당 7분내 / 토론면접:5인 30분내		
	면접위원수	• 2명/3명		
	면접절차	• 대기실 입실-질문면접-토론면접		
	유의사항	• 수험표와 신분증 반드시 지참		
질문 및 답변 내용	[질문면접]			
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 자기소개를 해주세요.</li><li>■ 학생기록부에 보면 1, 2학년때 희망진로가 수의사였는데 3학년 때 바뀌게 된 계기는 무엇인가요?</li><li>■ 고등학교 3년을 생명탐구 동아리를 했는데 활동 중 기억에 남는 것은 무엇인가요?</li><li>■ 그럼 동아리활동 중 해부가 가장 기억에 남는다고 하는데 기억에 남는 다른 실험은 무엇이 있나요?</li></ul>			
	[토론면접]			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 같은 조 5명이 들어가서 면접관 3명이 계시는 곳에 앉아 입실 전에 보았던 토론주제에 대해서 서로 찬반을 나누어 토론했음.</li><li>■ 주제 : 일본 후쿠시마 원자력 발전소 사고로 인해 일본이 많은 피해를 입었고 최근 우리나라 원자력 발전소의 비리사건이 세상에 알려지면서 국민들의 신뢰와 인식이 많이 저하되었는데 원자력 발전소의 사용에 대한 찬반을 정하고 토론하시오.</li><li>- 5명 중 3명이 찬성이었고, 2명이 반대였음. 1명씩 찬반에 대한 근거를 말하고 자유롭게 토론함. 흐름이 끊길시 면접관이 질문을 던져주며 토론을 이어나갔고 학생들이 토론하는 동안 종이에 무언가 적으며 심사를 하였다.</li></ul>			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	의예과
수시정시	수시		전형유형	인문계고교전형
면접방법	면접시간	• 5		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 준비시간 주고 답변함		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<b>[면접 진행 방식]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 지원자 한명과 면접관 2명이 한방에 있게 됩니다. 즉 1:2 방식입니다. 면접 전에 45분간 수학, 영어, 인성 문제를 열람하고 답을 준비하여 면접실로 들어갑니다. 시간 정확하게 지켰습니다. 면접시간은 5분이었습니다. 교수님과는 1m정도 거리였습니다. 자신이 문제 풀었던 종이는 마지막 방에서 내고 나왔습니다. 마지막에는 공정위원회? 같은 곳에서 와서 면접이 어땠는지, 분위기 등을 물어보셨습니다.</li></ul>			
	<b>[면접 문제]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <math>y = e^x</math> 식을 주고, 회전변환 등을 이용하여 푸는 문제였습니다.</li><li>■ 학 문제는 주어진 시간 동안 딱 맞게 풀었습니다. 문제는 다 풀었습니다.<ul style="list-style-type: none"><li>• 영어 지문 한바닥이 찰 정도를 주고, 내용을 요약하여 이야기하라 했습니다. 또, 단어와 줄 그인 문장이 의미하는 바를 물어보았습니다.</li><li>• 영어는 답을 말하고 나서 시간이 1분? 조금 더 되게 남아서 일찍 나왔습니다.</li></ul></li></ul>			
	<b>[인성문제]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 지원자의 사춘기는 언제였다고 생각하는가? 그 이유는?</li><li>■ 지원자의 사춘기가 학과 선택에 미친 영향은?</li><li>■ 살면서 꼭 한번 해보고 싶은 경험은 무엇인가?<ul style="list-style-type: none"><li>• 1번에 대해 고3때라고 답했습니다. 죽음에 대해 생각할 수 있었고~~~ 등등 여러 이유를 말씀드렸습니다. 2번과도 연계하여 말했습니다. 3번에 대해서는 배낭여행을 하며 낯선 사람들도 만나고 다양한 문화를 접하면서 스스로를 더 발전시키고 싶다고 말씀드렸습니다. 3번에 대한 답은 미리 준비하지 못했지만 면접실에 들어가서 생각나는 대로 답했습니다.</li></ul></li></ul>			
	기타 특이사항 -			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	전기공학과
수시정시	수시1차		전형유형	고교특별전형
면접방법	면접시간	• 질문면접 10분 토론면접 30분		
	면접위원수	• 질문면접 1명 토론면접 4명		
	면접절차	• 양식작성 -> 발표면접		
	유의사항	• 신분증, 수험표		

질문 및 답변 내용	■ 3학년 과학으로보는인문학 동아리활동 중 기억에 남는 활동은?
	- 경복궁에 대하여 경복궁의 역사에 대하여 알아보고 건축과학과 관련하여 토의를 하였습니다.
	■ 섭외부장으로서 기억에 남았던 일은?
	- 학창시절 마지막 스승의날을 의미있게 보내고싶었고 그래서 같은반 친구들을 설득하여서 선생님과 함께 뷔페에가서 즐겁게 스승의날을 보낼 수 있었습니다.
	■ 장래희망이 무엇인가요?
- 저는 배전기술연구원이 되고싶습니다. 발전소에서 가정까지 전기가 배송되는 동안 손실되는 전력량이 많기 때문에 손실전력을 줄일 수 있고 에너지문제를 해결하는데 도움이될 수 있는 배전기술연구원이 저의 장래희망이 되었습니다.	
■ 토론면접: 원자력발전소에 관하여 찬성과 반대	

기타 특이사항	- 질문면접 2:1 토론면접3:4
---------	--------------------

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	전자공학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 7분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 질문 당 2분 안에 생각하여서 말하기		
	유의사항	• 단답하면 안 됨		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	<p>■ 교내외 활동 중에 가장 감명깊은 체험활동은?</p> <p>- 학교에서 봉사로 요양병원에 갔었는데 치매 걸리시거나 몸이 안 좋은 할머니들을 보고 그냥 봉사개념으로 했었는데 몇 주 다니다보니 할머니들에 대한 마음이 봉사가 아니라 진심으로 대하게 되었고 덕분에 친할머니에게도 효도하게 되는 계기가 되어서 가장 감명깊었습니다.</p>

	<p>■ 동아대학교에 오고 싶은 이유는?</p> <p>- 기억이 안 나요 ㅎㅎㅎ</p> <p>■ 자기가 전자공학과를 위해 노력한 것은?</p> <p>- 집에서 여러 전자제품을 해부해보기도 하고 전자공학과를 졸업하여 진로를 어떠한 것이 있고 어떻게 해 나가야될 지 조사하고 알아보았습니다.</p> <p>■ 전자공학과에 들어와서 대학교에서의 진로계획은?</p> <p>- 일단 1학년 때 들어가서 전자공학과를 배우기 위한 기초지식에 대해 배우고 과대표가 되려고 노력을 해서 과 대표가 되고 2학년 때는 각종 전자공학과에 대한 자격증을 따고 3학년때는 어학연수 또는 교환 학생으로 가겠습니다. 4학년 때는 삼성전자를 목표로 하여 취업을 준비할 예정입니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	전자공학과
수시정시	수시	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 31	
	면접위원수	•	
	면접절차	• 1단계 심층면접, 2단계 토론면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>• 1단계(7분) (두 가지 질문한다 해놓고 4가지 함)</p> <p>■ 이 학과를 선택한 동기와 이때까지 해 온 노력과 과정? 같은 거 뭐있는지 말해보세요.</p> <p>- 과학탐구영역에서 물리1을 선택했는데 물리1 중에서도 전자기유도 트랜지스터 등 이런 부분들을 좋아했고 잘하기도 하였으며, 1,2학년 때는 노래 가사를 과학 공식으로 바꿔서 부르는 과학송대회에 나가 상을 받기도 하였습니다. (참고:2분간 설명하라고 했는데 1분 만에 끝난 것 같음)</p> <p>■ 고등학교 생활 중에서 가장 기억에 남는 일이 있다면 설명해보세요</p> <p>- 아까도 말했듯이 과학송대회나 과학경시대회에서 수상을 한 경력이나 1학년 때 동아리에 들어서 여러 가지 발명품을 고안한 것 등이 있습니다.</p> <p>■ OO고등학교에 재학 중이신데 본인의 학교의 장점을 말해보세요</p> <p>- 저희학교는 지어진지 얼마 안 돼 역사가 깊은 학교는 아니지만 학생들의 열정과 열성이 가득한 학교라고 생각합니다.(교수님의 답변: 그럼 다른 학교는 열정이 없다고 생각하시나요?라고 하셨음)</p> <p>■ 이 학과에 들어와서 앞으로 할 일과 포부를 이야기해보세요</p>
---------------	--

	<p>- 우선 기초수학과 기초과학을 다지고 중국어와 영어회화를 위주로 공부를 할 생각입니다.(교수님의 답변: 포부를 이야기해 보라니까 이렇게 짧게 끝내냐고 물으셨음. 그래서 아직 대학생이 아니라서 그런 건 생각 안 해봤다고 대답함)</p> <p><b>[2단계 토론면접](24분)</b></p> <p>■ 일본의 후쿠시마원전 폭발사태에 우리나라 국민의 관심도가 높아지는 가운데 원자력 발전에 비리가 있어 목소리가 더욱 커지고 있다. 원자력발전에 찬성? 반대?</p> <p>- 저는 찬성했습니다. 제 의견을 대충 조합하면 원자력을 생산하지 않으면 그만큼의 에너지가 부족하게 되고 충당을 해야 하는데 지금으로서는 그 문제를 해결하기 어렵다고 봅니다.</p> <p>- 그리고 계속 발전하다가 우리나라도 후쿠시마처럼 터지면 어쩔거냐는 말이 많은데 일본은 평소 지진이 활발한 대륙이고 또 이번 후쿠시마원전 폭발사태로 우리나라의 안전을 더 강화시키는데 촉매역할을 한 것 같습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	정치외교학과(야)
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 질문면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 대학 입학 후 하고 싶은 것은 ■ 봉사활동 중 가장 기억에 남는 것은? ■ 현재 사회적 이슈 중 가장 기억에 남는 것은? ■ 가장 인상 깊게 읽은 책? ■ 자신이 꿈꾸는 기자상?			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	정치외교학과
수시정시	수시		전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 오전 8:30 ~ 오후 1:30		
	면접위원수	• 4명		
	면접절차	• 1차 질문면접 / 2차 토론면접		
	유의사항	• 본인의 면접이 끝난 후에 대기		
질문 및 답변 내용	<b>[1차 질문면접] 면접관 2명, 면접자 1명 (7~8분)</b>			
	■ 정치외교학과로 진학하기 위해 지금까지 준비해 온 것들이 있습니까? - 제가 3학년이 된 후로 진로를 정해서 따로 준비해 온 것은 없지만, 대신 그와 관련된 계획이 있습니다. 학과 공부에 바탕이 될 ‘법과 정치’라는 사회과목을 혼자서 공부해 볼 생각입니다.			
	■ 생활기록부에 외무 영사직을 희망한다고 적혀있네요. - 네. 외무 영사직을 준비하는데 필요한 공부와 정치외교학과의 과목들이 일치해서 준비하는데 큰 도움이 될 것 같습니다.			
	■ 인문·사회 분야의 책을 읽고 영향을 많이 받았다고 적혀있는데, 그 중 가장 인상 깊었던 책은 어떤 것이었나요? - 저는 ‘난장이가 쏘아올린 작은 공’이라는 책에 가장 큰 영향을 받았습니다. 책을 읽고 난 후에 노동자의 권리를 생각 해 볼 수 있었고, 또 사회적 약자들에 대한 관심을 가지게 되는 계기가 되었습니다.			
	■ 개인적으로 한 봉사활동이 있습니까? - 학교에서의 봉사활동 이외에 특별히 개인적으로 한 봉사활동은 없습니다.			
	<b>[2차 토론면접] 면접관 3명, 면접자 4명 (약 20분)</b>			
	• 한 그룹이 된 4명에서 함께 이동하여 5분간 토론 주제를 열람한다.			
	■ “카페, 음식점 등에서 음악을 틀어주는 행위는 예외적으로 저작권료 등을 지불하지 않는다. 가게에서의 음악 사용이 가게의 매출을 올리는 데 영향을 준다는 측면에서 가게 주인이 마땅히 저작권료를 지불해야 한다는 의견이 대두되었고, 이에 반해 음악을 틀어주는 것은 음반에 대한 홍보효과로 이어지므로 굳이 저작권료를 지불하지 않아도 된다는 의견이 맞서고 있다.” • 주제에 대한 찬성/반대 입장을 설정한 후, 4명에서 약 20분 간 토론한다.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	중어중문학과
수시정시	수시	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 21분(질문면접-7분, 토론면접-14분)	
	면접위원수	• 질문면접-2명 토론면접-3명	
	면접절차	• 질문면접 -> 토론면접	
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 유의	

### 질문 및 답변 내용

#### [질문면접]

##### ■ 이 과에 진학하기 위해서 해온 노력

- 저희 학교에서는 제2외국어로 중국어를 하지 않았기 때문에 학교에서 중국어 교육을 받을 기회는 없었다. 그러나 일주일에 한 번 개설된 한자수업시간에 중국어의 기본인 한자를 한 자라도 더 외우기 위해서 노력하였고 개인적으로 기초중국어회화책을 사서 공부하기도 하였으며 친구들과 한자스터디그룹을 만들어서 한자를 따로 공부하기도 하였다.

##### ■ 한자스터디그룹을 하면서 성취감?

- 한자를 더욱 많이 알게 돼서 모의고사 국어영역에 비문학을 풀면서 이해되지 않는 한자어들을 잘 이해하게 되니 비문학영역을 좀 더 잘 풀 수 있었던 것 같다.

##### ■ 한자스터디그룹에서는 주로 뭘 공부했나?

- 한자와 한자성어 위주로 공부를 했다.

##### ■ 제일 좋아하는 한자성어는?

- 지금 제 시기에 가장 알맞은 한자성어는 고진감래인 것 같다. 그 이유는 중학교에서 고등학교로 진학하면서 생활패턴도 많이 바뀌고 정신적, 육체적으로 적응이 안돼서 힘들었는데 항상 쓴 것 뒤에는 단 것이 온다는 고진감래라는 한자성어를 떠올린 것이 제 꿈을 향해 달려올 수 있는 원동력이 되어주었다고 생각하기 때문이다.

##### ■ 중어중문과와 관련해서 학교에서 리더십을 실천한 사례

- 기억이 안나요..

##### ■ 봉사활동 경험?

- 고등학교 다닐 때 고교 내신이 가장 중요하다고 생각해서 교외활동인 봉사활동을 하지 못했다. 그러나 아파트 부녀회원인 어머니와 같은 아파트에 살고 계신 할머니께서 아파트 단지 내에 있는 노인정에 자주 다니셨기 때문에 나도 따라가서 청소도 도와주고 음식을 만들어서 어르신께 대접도 하였다. 어르신들이 기뻐하시는 모습을 보고 왜 진작 봉사활동을 많이 하지 못했나 하는 생각이 들었고 대학생활 중에는 고등학교 시절에 못했던 봉사활동에 꼭 적극적으로 참여하고 싶다.

##### ■ 마지막으로 할말?

- 준비를 못했습니다.

	<b>[토론면접]</b> <b>■ 카페나 음식점에서 들어주는 음악에 대한 저작권료 지불 찬반 여부</b> - 지불해야 한다고 생각한다. 한 작사가나 작곡가가 음악 한 곡을 만드는 데에는 그만큼 시간과 노력이 필요하다. 그 시간과 노력에 대해 돈을 지불해서 그 대가를 인정해 주는 것이 당연하다고 생각한다.
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	중어중문학과
수시정시	수시	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 질문면접 7분 토론면접 24분	
	면접위원수	• 질문면접 2명 토론면접 3명	
	면접절차	• 대기실 - 질문면접 - 토론면접	
	유의사항	• 자신감 있게	

질문 및 답변 내용	<b>■ 교내활동 중 이 과에 들어오기 위해 어떤 노력을 했는가?</b> - 중국어 수업을 열심히 듣고 1등급을 받음 <b>■ 자소서에 여행을 다녀온 뒤 관련된 문화나 책을 봤다고 되어있는데 구체적인 예를 들어주세요.</b> - 이화원에 가보고 한국에 돌아와서 서태후 책을 읽어봄 <b>■ 교내활동 중 협력과 관련된 일은?</b> - 교내 멘토링 활동 <b>■ 더 말하고 싶은 활동은?</b> - 봉사활동
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	철학윤리문화학과
수시정시	수시		전형유형	
면접방법	면접시간	• 6~7분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 심층면접-토론면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 동아대학교 철학과에 지원한 이유			
	- 철학은 모든 학문의 바탕이 되서			
	■ 철학과 졸업해서 뭘 할건가?			
	- 교직이수해서 윤리교사 할 생각, 교육행정학 배워서 공무원 생각도 있음			
기타 특이사항	■ 1학년 때랑 2학년 때랑 꿈이 너무 다른데 왜 그런가?			
	- 아버지 권유에 생각 없이 정했다가 2학년 때부터 본인이 진로를 결정함			
	■ 왜			
	- OECD 국가 중에서 핀란드와 한국을 비교- 왜 이런가 의문이 생김			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	철학윤리문화학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 6~7분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 개별면접 - 토론면접		
	유의사항	• 자기소개서를 잘 읽어보고 질문에 대비해야함		
질문 및 답변 내용	■ 학과에 지원하게 된 동기는?			
	■ 철학지문이라 하셨는데 어떤 내용?			
	■ 모방의 긍정적인 면은 뭐가 있을까요?			
	■ 교내상이 많은데 그 중에서 글쓰기상이 많네요, 왜 국어국문과를 가지 않았죠?			
	■ 마지막으로 하고 싶은 말			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	컴퓨터공학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 개인-7분 토론-24분		
	면접위원수	• 개인-2명 토론-3명		
	면접절차	• 면접대기- 개인면접 - 문제열람 -토론면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	<p>■ 자신이 이 학과에 입학하기 위해 노력한 것들을 학교 활동 중심으로 말하십시오.</p> <p>- 어렸을 때부터 여러 가지 활동을 하면서 프로그래밍에 대한 흥미를 가지고 중학생 때에는 방과 후 활동 대신 집에서 공부를 하고 고등학교 때에는 자습시간을 활용하여 프로그래밍 공부를 하였음.</p> <p>■ 기록상으로 결석이 매년 조금씩 있는데 왜 그런가요</p> <p>- 제가 평소에는 잘 아프지 않지만, 한번씩 아플 때 크게 아파서 결석을 하게 됨</p> <p>■ 협동을 통해 체험한 구체적 내용과 느낀 점이 있다면 말씀해 주십시오</p> <p>- 친구와 함께 교육청 주최의 학생 창의력 컴퓨터 대회에 참가하였는데 처음에는 시간이 많아서 의견을 잘 주고 받았지만 본선에 가면서부터 시간이 부족해서 의견충돌이 잦았지만 제가 양보를 해서 의견을 맞추어 가서 열심히 한 결과 은상을 수상했습니다. 협력해야 할 때에는 무조건 이것이 맞다고 우기지 말고 처음부터 친구의 의견도 한번 주의깊게 들어보자고 생각함</p> <p>■ 자기 주도적으로 뭔가를 한 적이 있는가</p> <p>- 앱을 개발한 적이 있음. 시간에 따라 일정을 관리해주는 계획표 앱임</p> <p>■ 그 앱의 경우 웹이나 인터넷에서 다운로드가 가능한가요</p> <p>- 아니요 조금 더 다듬은 뒤 올해 출시 예정입니다</p>			
	기타 특이사항	-		



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	컴퓨터공학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 30분(심층면접-6분, 토론면접-24분)	
	면접위원수	• 심층면접-2명, 토론면접-3명	
	면접절차	• 심층면접 -> 토론면접	
	유의사항	• 전자기기 소지불가, 수험표 반드시 지참	

### 질문 및 답변 내용

#### [심층면접]

- 우리 컴퓨터공학과에 오기위해 어떤 노력을 하였는지 가능한 한 교내활동을 중심으로 말해보시오.
  - 1, 3학년 교내 탐구대회(비탐구대회)에 참가하였습니다. 1학년 때는 태양광을 이용한 발전이 주제였는데 여기서 저는 태양광으로 움직이는 모형자동차를 제작 및 프로그래밍 하였습니다. 3학년 때는 압전소자를 이용한 발전을 주제로 하였으며 두드려 주는 기구의 작동 프로그램을 제가 제작함으로써 컴퓨터 프로그래밍에 대한 이해도를 높였습니다.
- 살면서 봉사활동 또는 남을 배려한 활동을 한 것이 있다면 말해보시오.
  - 초등학교 시절 어머니를 따라 효원병원에서 노인공양 프로그램으로 노인분들의 눈을 즐겁게 해줄 수 있는 바이올린 연주를 하였습니다. 고등학교 때는 헌혈의 집 홍보 활동을 하였으며 3학년에 올라 헌혈활동을 몸소 실천하기도 하였습니다.
- 자기소개서에 탐구활동을 많이 하셨다고 적혀있는데 실험도중 생긴 일들로써 깨달은 것이 있다면 말해보시오.
  - 프로그램을 제작하였다고 하였는데 제작당시 어려운 부분을 조원과 함께 생각하며 만듦으로써 조원의 소중함과 필요성을 느낄 수 있었고 조장이 역할분담을 하는 것이 얼마나 중요한지 알게 되었습니다. 그 결과 상도 받을 수 있었습니다.
- 그 외 준비해온 것이 있다면 말해보시오.
  - 저는 이 대학교에서 어플리케이션을 하나 제작하고 싶습니다. 스마트폰을 이용하다 보면 와이파이 범위가 너무 짧아 갑자기 연결이 끊어져 요금이 과하게 부과되는 경우가 발생합니다. 이런 일을 줄이기 위해 휴대폰의 와이파이 기능과 핫스팟 기능을 합쳐 하나의 스마트폰에 잡힌 와이파이를 핫스팟 기능을 이용하여 다시금 퍼뜨려 범위를 늘리수 있는 어플리케이션입니다.

#### [토론면접]

- 주제 원자력 발전 및 관련 비리의 찬성과 반대
  - 제가 먼저 말해보겠습니다....
  - 앞서 말하신 내용에 반론하겠습니다....

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 반론에 반론을 제시하겠습니다....</li> <li>- 찬성의견에 뒷받침 되는 내용으로....</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 오전면접은 오후반 전체 입장 전에는 퇴실불가.</li> <li>- 심층면접은 면접관 2명, 학생 1명으로 진행.</li> <li>- 토론면접은 사회자(면접관) 3명, 토론자(학생) 4명으로 이루어져 토론장 입장전 다른 방에서 주제를 종이로 보여주고 5분간 생각할 시간을 줌.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	컴퓨터공학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 개인-7분 토론-24분		
	면접위원수	• 개인-3명 토론-3명		
	면접절차	• 면접대기- 개인면접 - 문제열람 -토론면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 지원동기			
	- 게임QA가 되기위해서 지원함 게임QA는 게임을 플레이하고 문제점을 찾아내서 고칠 점등을 알려주는 것인데 기초적인 컴퓨터 프로그램 같은 것에 대한 지식이 있으면 더빠르게 문제점이 수정이 될수있으므로 게임제작에 필요한 시간을 줄이기 위해서임			
	■ 천문학자에서 게임QA로 장래희망이 바뀐이유			
	- 3학년이 되면서 진지하게 진로에 대해서 고민하다가 제일 좋아하고 제일 많이 해왔던 것으로 진로를 생각하다 보니 게임QA가 가장 맞는거 같아서 장래희망이 바뀌게 됨			
	■ 가장 인상 깊었던 활동			
- 생명사랑 방길걷기 활동인데 21km를 오후7시부터 오전6시까지 걷는 것 이었는데 정말 힘들었는데 친구 2명과 함께 이야기를 계속 하면서 어떻게 끝까지 버텼는데 그때 친구의 소중함을 깨닫게 됨				
	■ 생활기록부를 보면 e-sports 대회에 나간 것이 있는데 이것과 장래희망이 어떻게 연관 지을 수 있는가			
	- 게임QA는 일단 게임을 플레이해야 하기 때문에 어느 정도의 실력을 갖추고 있으면 그것이 무슨 게임이던 평가를 쉽게 할 수 있을 것이라고 생각했기 때문에 어느 정도 실력을 갖추기 위해서 대회에 참가하였음.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	컴퓨터공학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 11:00~11:08		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 자기소개서 관한 질문 • 이 과에 지원하게된 동기 • 마지막각오		
	유의사항	• 자신감있게 말하기		

질문 및 답변 내용	■ 2.3학년때 꿈이 경영인데 지금 꿈이 바뀐겁니까?? - 아닙니다. 꿈이 바뀌게 아니라 경영인은 어렸을 때 부터의 꿈이었고 콘텐츠개발자는 최근에 들어 생긴 꿈이어서 콘텐츠개발자로서 성장하며 결국 경영인이 되는게 제 꿈입니다
	■ 이 과에 지원하기 위해 노력한 것이 있습니까? - 중학교때부터 ucc응모 등 콘텐츠개발자로서써의 모습을 완성하기위해 항상 도전하고 시도하였습니다.
기타 특이사항	- 옆에 타이머 시계가 있음. - 대기시간이 무척길어 긴장감이 다 풀림

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	컴퓨터공학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 약1시간(1:30~2:30)		
	면접위원수	• 1차:2명 2차:4명		
	면접절차	• 1차:2대1면접 2차:토론면접		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	<b>[1차]</b>
	<div>■ 컴퓨터공학과에 진학하기위해 한 노력</div> <div>- 초등학교때부터 자격증을 취득하며 컴퓨터에 흥미를 갖게 됨. 중학교때 컴퓨터를 분해해 이론으로만 접했던 부품들을 직접만져보며 더욱 컴퓨터에 흥미를 갖게 됨. 고등학교2학년 과학신문읽기부에서 동아리활동을 함. 읽었던 기사 중 'See Through 3D Desktop'이라는 기사가 인상적이었음. 내용 설명</div> <div>■ 다문화가정 봉사활동에 대한 자세한 설명?</div>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 다문화 가정 아이들에게 초,중학과정 수학을 가르쳐주고 아이들과 자유롭게 소통함. 내 지식을 나누어주는 것의 즐거움과 귀중함을 알게 되고 아이들과 맺게 된 관계에 감사하게 됨.</li> </ul> <p>■ 자신의 장점을 설명</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중학교때 컴퓨터를 분해하면서 시간이 정말 빠르게 지나가고 막히는 부분은 휴대폰으로 검색하며 풀릴 때까지 열중하는 내 모습에 내가 정말로 좋아하는 일이라면 차분하게 집중력을 가지고 열중할 수 있음을 알게 됨.</li> </ul> <p>[2차]</p> <p>■ 후쿠시마 원전사고와 원전 비리사건이 일어났는데 원자력 발전에 대한 찬성 또는 반대</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 후쿠시마 원전사고는 사고 자체뿐만아니라 사고 후 처리방식에 대해 논란이 많이 일어옴. 특히 방사능에 오염된 바닷물 방류문제가 심각한데 우리나라는 중앙제어시스템에서 바닷물 유입과 유출을 철저히 관리하고 있음. 그리고 원전비리문제는 현재 우리사회에 흔치않게 등장하는 문제이므로 사회환경과 문화를 점차 바꾸어나가야지 그것을 원자력발전과 연결지어 원전을 폐지하는 것은 옳지않은 생각임.</li> <li>- 시설 노후 문제는 한수원에서 주기적으로 기간을 정해 부품을 교체하는 시기가 있으므로 걱정하지 않아도 됨. 간혹 등장하는 시설노후 문제는 하청업체와의 거래중 발생하는 비리 문제이므로 아까 발언했듯이 비리라는 측면에서만 다루어야할 문제임</li> <li>- 원자력발전소는 공기업이므로 그 부근 지역사회에 국가가 돈을 투자해 지역사회 발전이 일어난 사례가 적지않다. 실제 내가 살았던 고리원자력발전소 부근도 최근 새로운 건물들이 들어서며 점차 발전하고 있다.</li> <li>- 몇년전 중동이 우리나라 원전기술을 빌려 원전 수주를 했다는 기사가 있었다. 그만큼 우리나라 원전기술은 상당한 수준이고 이로 인한 경제적 이득은 무시할 수 없다. 또한 앞으로 가치 또한 상당할 것이다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인사할 때 90°라 할 정도로 최대한 예의바르게 인사함.</li> <li>- 앉을 때는 허리를 세우고 자신 있게 답함</li> <li>- 퇴장할 때 감사합니다 라고 인사하고 나옴</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	컴퓨터공학과
수시정시	수시		전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 약 1시간		
	면접위원수	• 개별면접: 면접관 2명, 토론면접: 면접관3명		
	면접절차	• 개별면접-토론문제 열람(5분)-토론면접(20분)		
	유의사항	• 정말 자세히 준비해야 함.		
질문 및 답변 내용	[개별면접] 약 10분			
	■ 지원한 학과를 위해 노력한 점			
	- 신문스크랩과 네이버 캐스트 중 it 보안분야를 구독했습니다.			
	■ 그 중 기억에 남는 신문스크랩은?			
- 급증하는 개인정보 유출사고에 대한 기사가 가장 기억에 남습니다.				
- 왜냐하면 저 역시도 유출사고의 피해자였고, 또한 제 꿈인 정보보안 전문가가 되어 더 이상 이러한 피해가 생기지 않도록 하자고 다짐하게 된 계기가 되었기 때문입니다.				
■ 자신의 능력 중 보안전문가에 적합한 자질이 있다면				
- 친구들의 질문에 대비하여 꼼꼼하게 공부하는 과정에서 정보보안전문가의 중요한 자질이라고 할 수 있는 꼼꼼하고 치밀한 준비성을 키울 수 있었습니다.				
[토론면접]				
■ 토론문제: 원자력 발전소에 대한 찬반토론				
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	토목공학부
수시정시	수시		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 인성면접(혼자) 7분 / 토론면접(5명) 약 30분정도		
	면접위원수	• 인성면접 2분 / 토론면접 3분		
	면접절차	• 인성면접→토론면접		
	유의사항	• 인성면접: 하나의 질문에 1분 대답 / 토론면접: 무조건 주도권 잡기		
질문 및 답변 내용	[인성면접]			
	■ 토목과 건축의 차이점은 무엇이라고 생각합니까?			

	<p>- 토목은 교량, 항만, 철도, 상하수도 등 모든 토목공사를 총칭하는 말입니다. 예를 들어 건축은 건축건설현장에서 지반위에 건물을 얻는 것만이 건축이지만 토목은 지반 위에 건물을 짓기 전까지의 모든 과정을 말합니다.</p> <p>■ 자기소개서를 보니 토목보다는 건축과를 가는 것이 더 적합하다고 생각이 되는데 여자인데 왜 토목과를 지원하였습니까? (표정 진짜 안 좋음)</p> <p>- 아... 저는 처음에는 토목과 건축의 차이점을 제대로 몰라서 막연하게 건축을 하고 싶다고만 생각했었습니다. 하지만 고등학교에 들어와서 부산교육청에서 주관했던 써머 캠프 활동 중 토목과 Auto CAD라는 활동을 하면서 토목에 관심을 가지게 되었고 범위가 좁은 건축보다는 토목을 더 전공하고 싶어서 토목과에 지원하게 되었습니다.</p> <p>■ 자신이 토목과에 적합하다고 생각되는 특징을 말해보세요.</p> <p>- 저는 어렸을 때부터 계속 미술을 해왔었습니다. 토목과에는 남자들이 대부분이고 대학을 졸업하고 사회에 나가서도 여자들은 보기 드물다는 것을 잘 알고 있습니다. 하지만 저는 여자로서 남자들이 보지 못하는 섬세한 부분까지 캐치할 수 있다고 생각합니다.</p> <p><b>[토론면접]</b></p> <p>• (한조가 4명~5명 으로 이루어져 있고 자신의 조가 인성면접을 모두 끝내면 같이 다른 방으로 들어가서 토론 주제를 5분동안 본다. 그다음 바로 다른 방으로 들어가서 토론을 시작한다.)</p> <p>■ 후쿠시마에서 원자력 발전소등 여러 나라에서 원자력 발전소로 사회적으로 많은 문제를 유발시키고 있다. 원자력 발전소에 대하여 찬성인가? 반대인가?</p> <p>- 저는 원자력 발전소에 대해 반대합니다. 여러분은 한미 FTA의 협정에서 원자력 발전소에 대한 내용이 있다는 것을 아십니까? 원자력 발전소가 있으므로 해서 자동차등 우리생활에 편리함을 주는 것은 인정할 수 밖에 없는 사실입니다. 하지만 예를 들자면 지금 우리나라의 상태로 원자력 발전소에서 우라늄을 만드는 것, 농축시키는 것 모두 가능합니다. 하지만 원자력 발전을 위해 우라늄을 만들고 난 쓰레기장이 점점 가득차 있는 상태이지만 한미FTA협정으로 인해 우리나라는 더 이상 원자력 쓰레기장을 만들 수 없으며, 농축된 우라늄을 만들 수 있는 기술이 있지만 역시 미국으로부터 수입해야만 합니다. 이런 우리나라의 실정으로 볼 때 친환경 에너지를 빨리 개발하는데 힘써 원자력 발전을 점점 줄여가야 한다는 것이 저의 생각입니다.</p> <p>• 다른사람의 의견-본격적인 발론, 질문</p>
기타 특이사항	<p>- 오전-오후 면접 토론주제가 같으므로 오전면접을 빨리 마쳤더라도 1시반까지 대기해야함.</p> <p>- 토목공학과 대기자 30명중 여자는 나 혼자였음</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	패션디자인학과
수시정시	수시1차		전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 1단계 질문면접5분(자소서내용)+스케치1시간+2단계 아이디어발표 면접6분		
	면접위원수	• 1단계 2명+2단계 3명		
	면접절차	• 자소서내용 위주로 질문면접을 간단하게 본다->스케치실에 들어가 주어진 주제에 맞게 아이디어를 스케치한다->발표실에 4명이 같이 들어가 한명씩 차례대로 각자의 아이디어를 발표한다.		
	유의사항	• 질문,발표면접 대기시간에 옆 사람과 대화하면 부정행위로 간주될 수 있다. 복장을 단정하게 말할 때 자신감 있는 어조가 중요하다.		
질문 및 답변 내용	<b>[1단계]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 자신이 쓴 자기소개서 내용에서 발췌하여 면접관이 궁금했던 것이나 본인이 쓴 것이 맞는지 등을 알기위해 몇 가지 질문을 한다.</li><li>• 나는 5분 동안 20년 후엔 무엇을 하고 있을지, 진로가 왜 바뀌었는지, 뿌듯하게 생각했던 교내활동, 기억에 남는 봉사활동이 있는지 등을 물어보았고, 대답은 잘 기억이 안 난다. 하지만 떨지 않고 자신감 있게 말하였다.</li></ul> ■ <b>[스케치]주제: 파충류 카멜레온은 빛과 온도에 따라 피부색을 바꾸는 특징이 있다. 이 카멜레온의 특징을 제품에 응용하여 디자인하라.(B4용지)</b>			
	<b>[2단계]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 스케치 후 발표는 4명이 한조가 되어 하기 때문에 겹칠 것 같은 흔한 디자인은 피해야 한다. (나는 패션디자인과라고 해서 옷을 디자인하면 다른 사람이 할 것 같아서 그냥 락앤락같은 음식통에 부착하는 빛과 온도를 감지하여 내부음식물이 상했을 때 색깔이 변하는 센서를 디자인했는데 발표할 때 보니 내가 처음에 흔하다고 생각했던 걸 한사람이 있었다.)</li><li>• 발표할 때 중간에 화이트보드에 그림 4개를 자석으로 붙여놓고 순서대로 설명을 한다. 한명 설명이 끝나면 면접관 3명이 궁금한 점이나 이해가 안가는 점을 질문하고 4명이 다 끝나면 하고싶었는데 못했던 말이나 면접관이 물어보고싶은 사람에게 더 질문 하는 식으로 6분정도를 꽉채운다. 더하고 싶은말 할 차례 기다리다가 6분이 다되면 더 이상 말을 할 수없다. 그러니 생각나면 제일 먼저 자신 있게 말하는 것이 좋다.</li></ul>			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	프랑스문화학과
수시정시	수시		전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 40분		
	면접위원수	• 2명,3명		
	면접절차	• 질문면접 -> 토론면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 프랑스문화학과에 지원한 동기는?			
	- 프랑스는 문화가 많이 발달하였는데 우리나라의 언어나 역사 문화를 프랑스에 전달해 주기 위해서 먼저 프랑스 문화를 이해해야겠다고 생각하여 지원하게 되었습니다.			
	■ 그렇다면 우리 학과가 아닌 국문학과나 다른학교로 가야하는 것이 아닌가요?			
	- 꼭 그런학과를 졸업 할 이유는 없습니다. 제가 조사한 바로는 대학원이나 자격증을 취득할 수 있는 곳에서 과정을 다 이수하면 자격증을 딸수 있습니다.			
기타 특이사항	■ 프랑스문화학과를 오기 위해서 어떤 노력을 했나요?			
	- 먼저 프랑스 낭만주의를 이해하기 위해서 책이나 시집을 읽었습니다. 하지만 저희 세대는 사실주의적인 경향이 강해서인지 제가 이해할 수 없는 부분들도 있었습니다.			
	■ 특별히 기억나는 부분이 있다면?			
	- 지금 당장 기억에 남는 부분이 떠오르지 않습니다.			
	[토론면접]			
	■ 카페나 레스토랑에 나오는 음악들은 저작권료를 줘야하나 말아야 하나			
	- 만약 카페나 레스토랑에 저작권료를 낸다고 하면 대기업의 카페와 레스토랑은 괜찮겠지만 동네 카페나 중소기업체들은 그 부담을 줄이지 못하여 결국 문을 닫을 것입니다.			
	■ 지금 우리나라는 국민의 소득세는 다른나라보다 적지만 전기세 등 많은 것들이 오르고 있습니다. 이런 상황에서 국민들의 부담도 크게 늘어나지 않을까요?			



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	프랑스문화학과
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 개별 7분, 토론 18분		
	면접위원수	• 개별 2명, 토론 3명		
	면접절차	• 대기→개별 면접→대기→토론		
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	■ 학과에 관련된 책을 읽은 적 있습니까? - 네, ‘나는 빠리의 택시운전사’를 읽고 폴레랑스 개념을 알게 되었습니다.
	■ 누가 쓴 책인가요? 폴레랑스 개념이 무엇인가요? - 홍세화입니다. 폴레랑스는 나와 입장이 다르다고 해서 무조건 배척하기보다는 존중해준다는 입장입니다.
	■ 봉사활동 32시간인데, 이 정도 시간은 적은 편입니다. 왜 이 정도밖에 못했나요? - 학교에 헌혈차가 온 적이 있습니다. 그런데 과거 수술을 한 적이 있는데 그에 대한 트라우마 때문에 헌혈을 하지 못했습니다. 또한, 학업성적이 좋지 못해서, 이에 대한 부담감 때문에 선뜻 봉사하러 갈 수 없었습니다.
기타 특이사항	- 토론주제 : 레스토랑 카페에서 노래가 나오는데 그 노래에 대해서 작사가, 작곡가, 가수에게 보상금을 주어야 하는가? - 개별면접에서는 자소서보다는 생기부 위주, 그리고 답안 내용 중에서 심층 질문이 있었습니다. - 토론면접자는 수에 따라서 3,4명이 들어갔으며, 발언권은 순서를 정해주었습니다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	프랑스문화학과
수시정시	수시		전형유형	자기추천자전형
면접방법	면접시간	• 개인면접 (5~7분), 토론면접(한 사람당 6분씩 24분)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 개인면접 (5~7분) - 토론면접(한 사람당 6분씩 24분)		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 우리 학과에 입학하기 위해 학교에서 노력한 활동이 있다면 얘기 해주세요.			
	- 저는 고등학교 2학년 때 영어심화동아리에 가입하여 논문을 쓴 적이 있습니다. SNS를 통해 세계 각지 사람들과 소통하며 K- POP의 영향으로 인한 K- DRAMA의 실태에 대해 조사했습니다.			
	■ 프랑스와 관련된 활동은 없나요?			
	- 저는 직접적인 활동은 안했지만 SNS를 통해 프랑스 사람들과 소통하는데 의의를 뒀습니다.			
기타 특이사항	■ 통역사의 꿈을 가지게 된 계기가 있나요?			
	- 스타킹 프로그램에서 프랑스 통역사를 인상 깊게 봤습니다. 저도 그 모습을 보면서 징검다리과 같은 역할을 하고 싶다는 생각을 했습니다.			
	- 면접 1분 남았을 때 조교가 밖에서 문을 두드린다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	행정학과
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 7분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 질문형식		
	유의사항	• 자신감 있게 면접보기		

질문 및 답변 내용	■ 지원자가 행정학과에 지원하게 된 동기는? - 안정적인 직장을 원하던 저는 공무원이라는 직업에 관심을 가졌습니다. 그래서 관련 학과로의 진학을 결정하게 되었습니다.
	■ 지원자의 대학 진학 후 향후 계획은? - 부전공으로 경제학과를 수강하며 행정고시 준비를 해나갈 것이며, 대학생 멘토링 프로그램에도 지원하여 봉사활동도 할 것입니다. 또한 장학금을 받아가며 공부 할 것입니다. 대학 졸업 후에는 꼭 5급 공무원이 돼있을 것입니다.

	<p>■ 지원자가 행정학과로 진학하기 위해 한 노력은?</p> <p>- 행정고시에 대해서 찾아보던 중, 1차 시험에 PSAT(공직적격성평가) 라는 것이 있다는 것을 알게 되었고, 이 평가가 고등학교 국어 과목과 관련이 많다는 것을 알게 되었습니다. 그래서 저는 그냥 국어문제를 풀어나가는 방식보다는 지문을 좀 더 세밀하게 분석해나가는 식으로 공부를 하며 능력을 키웠습니다.</p> <p>■ 지원자가 했던 교내활동 중 가장 의미 있었던 활동은?</p> <p>- 3학년 때 사탐 과목에서 좀 더 점수를 올려보기 위해 했던 또래 멘토링 활동이 기억에 남습니다.</p> <p>■ 시간도 많이 부족했을 텐데 멘토링 활동을 하며 힘들었던 점은?</p> <p>- 비는 교실을 찾는 것도 힘들었고 다 모이는 시간도 정하기 힘들었지만 멘토링 활동을 하고 난 후에는 멘티와 멘토 모두 서로에게 큰 도움이 되었습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	화학공학과
수시정시	수시1차	전형유형	자기추천자
면접방법	면접시간	• 질문면접-7분 토론면접-20분	
	면접위원수	• 질문면접-2명 토론면접-3명	
	면접절차	• 질문면접 -> 토론면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[질문면접]</b></p> <p>■ 동아대학교 화학공학과를 입학하기위해 고등학교를 다니면서 준비한 활동에는 어떤 것이 있습니까?</p> <p>- 동아대학교 화학공학과 전공체험</p> <p>■ 전공체험을 통해 어떤 것을 배웠습니까?</p> <p>- 전공체험을 하기 전에는 화학과와 화학공학과 의 차이점을 제대로 알지 못했습니다. 하지만 전공체험을 하고나서 그 차이를 알게 되었고 화학공학과에 대해서도 자세히 알 수 있었습니다.</p> <p>■ 화학과와 화학공학과 의 차이는 무엇이었나요?</p> <p>- 화학과가 순수하게 화학이라는 학문을 배우는 곳이라면 화학공학과는 물리적 화학적 처리를 통해 어떤 물건을 더 효율적이고 경제적으로 만드는 방법을 연구하는 학문이라고 배웠습니다.</p> <p>■ 제약회사 연구원이 되려면 화학과나 약학과 쪽으로 지원하는 것이 더 좋은데 왜 하필 화학공학과에 지원하였습니까?</p>
---------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 제약회사 연구원뿐만 아니라 화장품연구원도 되고 싶기 때문 두 가지 직업에 모두 도전 가능한 화학공학대에 지원</li> <li>■ 학교를 다니면서 봉사활동을 한 것과 가장 기억에 남는 활동? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 따로 봉사활동은 하지 않았지만 헌혈을 열심히 하러 다녔습니다.</li> </ul> </li> <li>■ 대학교를 다니면서 봉사활동을 할 것입니까? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 네</li> </ul> </li> <li>■ 어떤 봉사활동을 하고 싶나요? <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사람들은 대하는 것을 좋아하기 때문에 고아원이나 양로원에 가서 어린이들을 돌보거나 할머니 할아버지를 돕는 봉사활동을 하고 싶습니다.</li> </ul> </li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대	학과(부)	화학과
수시정시	수시1차	전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간		
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 자소서 관련 면접- 발표 - 토론	
	유의사항	• 면접이 끝나도 문제 보안 때문에 오후반 시험자가 올때 까지 기다려야함	

질문 및 답변 내용	<p><b>[질문면접]</b></p> <p>■ 지원 이유및 진로계획 - 봉사활동 →따로 한것이 없어서 학교 폭력캠페인과 학생임원 경력 을 대답</p> <p>■ 리더쉽 발휘한 경험 - 1학년때 학급임원과 3년동안의 학생임원, 화학부 만든 일 대답</p> <p>■ 추가하고 싶은 말 - 존경하는 인물 한비야와 간단한 여행계획, 특이한 실험경험</p> <p><b>[발표면접]</b></p> <p>■ 지원 학과에 지원하기 위해 한 노력 1~2가지를 3분 이내로 - 과학관련도서를 읽은 일과 실험을 많이 한것</p> <p><b>[토론면접]</b></p> <p>■ 게임 섰다운 제에 대한 찬반 토론 - 한조였던 친구들이 모두찬성이라서 토론이 제대로 진행되지 못하여 지문에대해 반박, 의견을 말함</p>
---------------	--

기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자신감 있는태도, 듣는사람이 지루하지 않을 내용을 말하는 것이 좋음</li> <li>• 면접위원과 눈을 맞추는것이 필요</li> <li>• 면접이 오래 걸리므로 다른 학교 면접과 겹친다면 우선 순위 학교를 골라야할 것 같음</li> </ul>
---------	--

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	동아대		학과(부)	화학과
수시정시	수시1차		전형유형	자기추천자전형
면접방법	면접시간	• pm 1:00		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 2:1형식 , 토론면접		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 학교생활활동 중 가장 기억에 남는 활동 - 동아리 화학과 실험활동을 꾸준히 하여 수료증을 얻음			
	■ 화학과 실험의 기간 - 1년			
기타 특이사항	■ 그 중 가장 기억에 남는 실험이 있다면 - 티오황산나트륨팩과 염화칼슘팩에 대해 설명함			
	■ 봉사활동 - 고등학교 생활동안 꾸준히 한 봉사활동을 가지고 진로와 연계시켜 대답을 함			
[토론면접]				
기타 특이사항	■ 후쿠시마 원전 사태로 보아 원자력 발전소 건설을 멈춰야 하는가 아니면 계속 해야 하는가 - 한가지 편을 명확히 들어 찬성을 하였음(우리 쪽에는 사회는 면접관이 하였다.)			
	- 면접 시간이 굉장히 짧고 막상 준비하더라도 잊어버리는 경향이 있으니 준비를 철저히 할 것			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국해양대		학과(부)	국제무역경제학부
수시정시	수시		전형유형	아치해양인재
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 자기소개서내용에 대한 질문			
	■ 우리학교에 입학하면 어떤 공부를 할 것 같나?			
기타 특이사항	■ 우리학과에 지원하기 위해 어떤 노력을 했는가?			
	■ 우리학과와 관련된 사회적 이슈에는 무엇이 있습니까?			
기타 특이사항	■ 앞으로의 학업계획은?			
	■ 마지막으로 하고 싶은 말은?			
- 마지막으로 하고 싶은 말에 대한 질문이 중요한 것 같다. 본인이 이학교 이 학과에 꼭 오고 싶다는 확신을 심어주는 게 중요함.				

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국해양대		학과(부)	국제통상학과
수시정시	수시		전형유형	아치해양인재전형
면접방법	면접시간	• 15분		
	면접위원수	• 3		
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	[심층면접]			
	■ 국제통상학과에 지원한 이유? ■ 경제교실이라는 동아리는 무엇을 하는 동아리인가? ■ 성장과정에서의 어려움은 어떻게 극복했는가? ■ 국제통상학과에 입학하면 무엇을 할 것인가? ■ 개인봉사활동이 없는 이유는 무엇인가? ■ 책을 읽고 난 후 느낀 점과 바뀔 점은 무엇인가? ■ 자본주의의 폐해와 장점은 무엇인가?(책과 관련된 질문)			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국해양대	학과(부)	동아시아학과
수시정시	수시	전형유형	아치해양인재
면접방법	면접시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학과장님, 다른 학과 교수님, 입학사정관 이렇게 총 3분이 계심</li> <li>• 자기소개서, 생기부를 위주로 질문하고, 다른 학교에 비해 굉장히 자세하게 물어보시고 인성을 중요시 여김.</li> </ul>	
	면접위원수		
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 동아시아학과의 무엇을 배우는 학과라고 생각하는가?</p> <p>- 한,중,일 삼국을 중심으로 동아시아 지역의 언어와 문화를 통합적으로 배운다고 알고 있습니다. 또한 한국학을 중심으로 문화와 역사의 상호관련성을 연구하여 동아시아 지역에 대한 이해의 폭을 넓히는 학과입니다.</p> <p>■ 사실 해양대학교의 다른 학과에 비해 전문적으로 한 분야에 집중할 수 없는 학과이다. 예를 들면 경영이나 법학, 행정 등 전문적인 지식을 얻지 못하는 데 이것에 대해 어떻게 생각하느냐?</p> <p>- 저는 오히려 그것이 강점이라 생각합니다. 물론 경영이나 행정 등 한 분야에 대한 전문적인 지식을 쌓을 수 없을지는 몰라도 동아시아 지역의 전반적인 문화나 역사, 경제 등을 배움으로써 좀 더 세계화 시대에 걸맞는 인재를 육성할 수 있다고 생각합니다.</p>
	<p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ 어떠한 분야에 대한 열정을 발휘한 적이 있는가?</p> <p>- 저의 꿈이 마케팅 전문가다보니 직접 경영경제동아리를 만들었습니다. 함께 마케팅 분야를 공부하고 싶은 친구들끼리 마케팅을 공부하면서 제 꿈에 한 발짝 다가갈 수 있었습니다.</p> <p>■ 3년 동안 부모님이 바라시는 장래희망과 본인이 바라는 장래희망이 같은데 누구의 의견인가?</p> <p>- 저의 의견입니다. 저의 부모님께서서는 항상 본인이 원하는 것을 해야 후회를 하지 않을 수 있다고 하셨습니다. 그렇기 때문에 고등학교 제 진로문제에 있어서 제가 하고자하는 것에 동의해주셨고 항상 응원해주십니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 다른 학교에 비해 해양대학교는 자기소개서에 내가 쓴 단어 하나하나에 집중하시는 느낌이 강하게 들었음. 그렇기 때문에 자소서 정독은 필수인 것 같고, 생기부도 몇 번 읽어보고 면접에 임하는 게 좋을 것 같음.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국해양대		학과(부)	에너지자원공학과
수시정시	수시		전형유형	해양아치인재
면접방법	면접시간	• 15		
	면접위원수	• 3		
	면접절차			
	유의사항	• 12시 30분 집합, 1시부터 가져온 서류 못보게 함.		
질문 및 답변 내용	■ 진로 왜 바뀌었나?			
	■ 예술학술탐방이 무엇인가요?			
	■ (내가 환경에 덜 해로운 신재생 에너지 개발 하고 싶다고 했더니) 석유 자원을 덜 유해하게 만들 방법은?			
	■ 우리나라 노인들에게 자리를 양보하는 문화에 대한 본인의 생각?			
	■ 우리 학교 커리큘럼 중 향해 실습 과목이 있는데, 배 타봤음? 배멀미 안함?			
	■ 다른 교과에 비해 XX교과 성적이 낮다. 그 이유는?			
	■ 취미나 특기는?			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국해양대		학과(부)	해양경찰학과
수시정시	수시1차		전형유형	어학능력우수자
면접방법	면접시간	• 15분정도		
	면접위원수	• 2		
	면접절차	• 질의응답		
	유의사항	• 모든 질문과 응답을 영어로 함.		

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	<div>■ 자기 자신의 삶에 대해서 소개하라</div> <div>- 저는 어릴 때부터 영도에서 태어나 자라며 바다에서 일하는 것을 동경해왔고, 아버지께서도 본 대학의 교수이셔서 나에게 이 대학을 추천해주셨다. 또한 중학교 시절 캐나다유학을 통해서 영어를 익히고 다른 문화를 접하며 자랐으며, 캐나다 코스트가드에도 관심을 많이 가지게 되었다.</div> <div>■ 10년 후에는 어떤 사람이 되어있을 것인가?</div> <div>- 10년 후에는 해양경찰이 되어있을 것입니다. 저는 이 대학을 다니는 동안 휴학을 하</div>



	<p>지 않고 4년 후에 졸업할 것입니다. 해양경찰학과는 2학년이 될때 학생들이 항해과와 기관과중 선택하게 하는데. 전 경비정 함장이 되는 것이 꿈이므로 항해과를 선택할 것입니다. 또한 3학년 때는 여러 상선들을 타보며 많은 실전 경험들을 경험하고 싶습니다. 대학 생활동안에는 인터넷으로 많은 중국 어선들이 한국 해안에서 불법 어업을 하는 것을 보았기 때문에 중국어를 배워 제가 경찰생활을 하는데 도움이 되게 할 것입니다. 저는 10년후가 아닌 먼 훗날에는 경비정 함장이 되어있을 것입니다.</p> <p>■ 캐나다에서 영어 공부는 어떻게 하였는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 캐나다에서 처음에는 소통이 되지 않아서 많이 힘들었습니다. 하지만 중학교를 다니며 여러 나라에서온 많은 친구들과 대화를 하고 함께 수업을 들으니 영어 듣기 실력과 말하기 실력이 향상되었습니다. 또한 문법책들을 집에서 공부하며 쓰기 능력도 익혔습니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 질문 내용이 미리 주어지지 않음</li> <li>- 큰 질문은 3개정도 인데 대답한 내용들을 토대로 몇 가지 간단한 질문도 있음</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국해양대	학과(부)	해양공간건축학과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 20분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 인성 전공적합성 자기주도	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[심층면접]</b></p> <p>■ 가장 좋아했던 과목과 싫어했던 과목은? 그 이유는?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어랑 화학을 가장 좋아하고, 수학을 싫어했습니다. 수학은 사교육을 받은 적이 없었고 혼자 공부하는데 있어서 어려움을 느꼈기 때문이다.</li> </ul> <p>■ 사교육을 받은 적 없다고 써 있는데 고교생활을 하면서 친구들이 사교육을 받는 걸 볼 때 불안감을 느끼진 않았는지</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사교육을 받지 못해서 느낀 불안감보단 공부하는 방법에 대해 알지 못해 느낀 불안감이 더 컸다고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ 앞으로의 목표, 내 진로에 대한 위기나 시련이 생긴다면 어떻게 할 것인지</p> <p>■ 지원동기.</p> <p>■ 건축 관련 시사.</p> <p>■ 건축을 하기 위해서는 어떤 재료들이 필요할까?</p>
---------------	---

	■ 마지막으로 10초 동안 하고 싶은 말이나 못 했던 말하세요.
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국해양대	학과(부)	해양공간건축학과
수시정시	수시1차	전형유형	입학사정관(아치해양인제)
면접방법	면접시간	• 20분	
	면접위원수	• 교수 3명	
	면접절차	• 구술면접	
	유의사항	• 복장, 발성에 유의. 자기소개서를 충분히 숙지하고 들어갈것.	

질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>
	<p>■ 어려서 많이 아팠다고 하는데 지금은 괜찮아 진 겁니까?</p> <p>- 꾸준한 자기관리로 인하여 지금은 아주 건강한 상태입니다.</p> <p>■ 등산을 통하여 학업이 증진되었다고 되어있는데 어떤 관련이 있습니까?</p> <p>- 건강해지기 위해 등산을 몇 년간 꾸준히 하였는데 하기 싫은 순간에도 포기하지 않고 한발 한발 뻗어가는 과정에서 얻은 도전정신과 인내심이 학업에 집중할 수 있는 원동력이 되었기에 학업증진에 더욱 더 힘쓸 수 있었습니다.</p> <p>■ 건축가가 무엇을 하는 사람인지 알고있는가?</p> <p>- 기본적으로 건축을 설계하는 일을 하는 사람이며 자연과 인간이 공존하게 하는 매개체가 되는 역할을 하는 사람이라고 생각합니다.</p> <p>■ 10년 후에 하고 싶은 일과 또 그것을 하기위해 어떠한 노력을 할 것인가?</p> <p>- 전국 120개의 건축과 중에 해양건축과는 한국해양대에 하나만 있기 때문에 해양대를 대표하는 해양캠퍼스를 조성해보고 싶고 또 국제적으로 이슈가 되고있는 독도문제를 좀 더 효율적으로 세계에 홍보하고 부각시키기 위해 독도만의 해양건축물을 만들고 싶습니다. 또한 해양플랜트 개발에 힘써 국가에도 이바지하는 건축가가 될 것입니다. 이것들을 이루기 위해 먼저 건축학을 가장 먼저 익힐 것이며 교내에서 실시하는 특강, 학습 프로그램, 멘토링 등 교내 활동에 대해 충실할 것입니다. 그리고 발전이 빠르게 진행되고 있는 해외 기술자들과 교류하기위해 1학년엔 영어를 회화가 가능할 정도로 준비할 것이고 필요에 따라 더 많은 외국어를 능통하게 구사할 수 있도록 준비할 것입니다.</p> <p>■ 좋아하는 건축가가 있는가?</p> <p>- 해양건축물이 아직 많이 존재하지 않기 때문에 해양건축가는 잘 모르겠습니다. 하지만 좋아하는 해양 건축물은 있습니다.</p> <p>■ 그럼 무슨 건축물을 좋아하는가? (바로 이 질문으로 넘어감)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 남태평양 피지섬에 포세이돈 리조트를 좋아합니다. 이 리조트는 수심 10m에 지어진 해양 건축물입니다. 지상에서는 당연히 여겨지는 문제들을 극복한 원리가 흥미롭고 궁금하여, 알고싶기 때문에 더욱 애정이 가는 건축물입니다.</li> </ul> <p>■ 봉사활동에서 아시아공동체학교 서포터즈로 활동했다고 나오는데 이것이 무엇이며 어떠한 일을 했는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이 학교는 다문화가정이라고 하죠? 외국계 아이들이 다니는 대안학교입니다. 저희 서포터즈는 이 학교를 관리, 운영하는 단체입니다. 처음엔 폐교였으나, 저희 서포터즈가 '80일간의 기적'이라는 프로그램을 만들어 학교를 리모델링하여 새로운 학교를 탄생시키는 일에 힘을 보태는것 부터 시작하였습니다. 그리고 아이들에게 한국 문화를 접해주기 위해 제가 어려서부터 해왔던 사물놀이를 5개월간 가르치기도 하였습니다.</li> </ul> <p>■ BEE탐구대회에서 창의력을 발휘했다고 나오는데 어떤부분에서 창의력을 발휘했다는 겁니까?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일반교와 아치교의 힘 분산 효율성에 대해 알아보기 위해 두가지 교량을 만들어 실험을 하였습니다. 같은 수의 나무젓가락으로 두 교량을 만들었는데 아치교를 만들 때 일반적인 아치교와 달리 교각의 아랫부분부터 상부 슬래브를 통과시킨 아치 모형을 만든 부분에서 창의력을 발휘했다고 평가받았습니다.</li> </ul> <p>■ 마지막으로 어필하고 싶은 부분이 있으면 30초안에 해주십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어려서부터 자기주도적학습을 하면서 여러 가지 어려운 부분이 많았습니다. 시행착오도 여러번 겪었지만 이러한 과정을 통하여 맞닥뜨린 문제들을 당황하지 않고 차근차근 해결해 나가는 방법을 스스로 터득할 수 있었습니다. 이러한 경험을 바탕으로 새로운 것에 대한 두려움 없이 어떤 시련도 스스로 극복할 수 있는 사람이란 것을 알아주셨으면 하는 바입니다.</li> </ul>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 들어가자마자 앉으라고 함.</li> <li>- 자기소개는 앉아서 해야함.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국해양대		학과(부)	해양행정학과
수시정시	수시1차		전형유형	재능우수자전형
면접방법	면접시간	• 1시까지 입실 면접은 3시		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 개별면접(한명씩)		
	유의사항	• 영어면접이었음		
질문 및 답변 내용	• 면접질문은 예상질문에서 다 나왔음 • 자기소개 겨울방학때 무엇을 하고 싶은지 해외연수 경험이 있는지			
기타 특이사항	- 교수님이 편한 분위기에서 진행하심			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국해양대	학과(부)	해양환경생명과학부
수시정시	수시	전형유형	아치해양인재
면접방법	면접시간	• 20분	
	면접위원수	• 3	
	면접절차	• 인성> 전공적합성> 그 외 등등	
	유의사항	• 없음	

질문 및 답변 내용	<p>■ 선생님께서 추천서에 뭐라고 적어 주셨을 것 같아요?</p> <p>- 충실하게 수업시간에 열심히 하는 학생이라고 적어 주셨을 것 같습니다.</p> <p>■ 좀 조용한 성격인가 봐요? 혼자서 잘하고? 근데 여기 활발하고 밝다고 돼있네요?</p> <p>- 네 제가 좀 조용한데 친한 친구들이나 정말 활동적으로 임해야 할 때는 열심히 적극적으로 하는 편입니다.</p> <p>■ 지금까지 살면서 힘든 적은 없었어요?</p> <p>- 크게 힘들었던 적은 없었지만 자소서에서 써 있듯이 고1때 가정에 안 좋은 일이 있어 혼란스러웠는데 학교생활에 충실히 하고 선생님께 자주 찾아가는 등 적극적으로 극복하려고 노력했습니다.</p> <p>■ 우리 과에 와서 뭘 하고 싶어요? 지원동기가 뭐니까?</p> <p>- 제가 처음에는 해양에는 크게 관심이 없었고, 생명과학에는 흥미를 많이 느끼고 있었습니다. 그러다 일본의 원전사고를 통해 우리나라 또한 위험해질 수 있고 제가 힘이 되고 싶어 해양에 관심을 가지게 되었습니다. 특히 저는 바이오 식품이나 생물의 약 쪽으로 가고 싶습니다.</p> <p>■ 방사능 원소 중에는 어떤 것이 있죠?</p> <p>- 우라늄 같은 게 있지 않을까요?</p>
---------------	---

	<p>■ 세슘이나 스트론튬 뭐 이렇게 있죠. 그럼 인공 방사능과 자연방사능의 차이점이 뭐죠?</p> <p>- 잘 모르겠습니다. 제가 이 과에 진학하고 나서 천천히 배워보고 싶습니다.</p> <p>■ 10년 뒤에 자신이 뭘 하고 있을 것 같나요?</p> <p>- 연구원이 꿈이기 때문에 연구소에서 일을 하거나 기업에 취직해 있을 것 같습니다. 그리고 저 스스로가 만족할 수 있는 행복한 삶을 살고 있을 것 같습니다.</p> <p>■ 해양대는 어떻게 알고 왔어요?</p> <p>- 솔직히 말씀드리자면 아버님께서 적극적으로 갔으면 좋겠다고 밀어주셨고, 관심이 생겨 알아보다가 오고 싶어졌습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국해양대		학과(부)	해운경영학부
수시정시	수시		전형유형	해양아치인재
면접방법	면접시간	• 30분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 인성-생기부 및 자소서 확인-전공적합		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 꿈을 위해 했던 노력과 그 노력을 통해 배운점을 말하십시오.			
	- 저의 꿈은 기업경영컨설턴트입니다. 고등학생의 신분으로서 기업컨설턴트의 일을 할 순 없었습니다. 그래서 저는 컨설팅활동보다는 컨설팅의 의의를 밝히기 위해 노력했 습니다. 예를 들어 학급에서 친구관계, 성적 문제에 직면해 어려움을 겪고 있는 친구 들에게 그 문제의 원인을 찾아 해결방안을 모색해주는 활동을 하였고 친구의 개선되 는 모습을 보면서 컨설턴트는 단순히 좋은 전략을 제시해주는 것을 넘어 그 전략이 실제로 좋은 결과로 연결되어야 한다는 것을 배웠고 이는 제가 나중에 기업경영컨설 턴트가 되어 컨설팅활동을 할 때, 좋은 지침이 될 것입니다.			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	육군사관학교	학과(부)	-
수시정시	특수	전형유형	-
면접방법	면접시간	• 약1시간(집단토론, 약술 면접, 성장환경/자기소개서평가, 적성검사, 심리검사, 개별면접)	
	면접위원수	• 4명, 5명, 4명, 4명, 3명, 1명	
	면접절차	• 토론->약술->성장환경/자기소개서->적성->심리->개별	
	유의사항	• 복장/태도/발성에 매우 유의, 인사 꼭 할 것(목소리 크게)	

### 질문 및 답변 내용

#### [약술면접]

- 어제 약술 시험에서 '우리는 나라를 지키는 방법에 대해 생각해 봐야한다'고 했는데 무슨 의미입니까?  
- 자주 국방을 강화하대 혼자서의 힘을 길러야 한다는 것입니다.
- 그 방법은 북한이 지금 사용하는 방법이 아닙니까?  
- 제 말은 외교만큼 자력도 중요하다는 의미였습니다.
- 천안함 사건은 누가 일으켰나?  
- 북한입니다.
- 천안함이 정부의 조작이라고 주장하는 세력이 있는데 그 주장 중 아는 것은?  
- 어뢰의 공격 방향이나 선내 시체의 훼손 상태 정도만...
- 그 외에 아는 것은?  
- 없습니다.

#### [성장환경/자기소개서]

- 수상 경력이 화려한데, 이 상을 받을만하다고 스스로가 생각하는가?  
- 네, 그렇습니다.
- 김좌진 위인전을 많이 읽었는데 몇 번이나 읽었습니까?  
- 셀 수 없이 많이 읽었습니다.
- 왜 그렇게 많이 읽었습니까?  
- 김좌진 장군의 생애에서 느껴지는 느낌이 너무 특이해서였습니다.
- 장교가 되면 이사가 많을 텐데, 지원자의 의지는?  
- 네, 저는 각오하고 있습니다.

#### [심리검사]

- 성격의 장점과 단점을 이야기 해 보십시오.  
- 제 성격의 장점은 사교성이 좋은 것이고, 단점은 허둥지둥 대어 실수한다는 것이라고 생각합니다.

	<p>■ 물건을 잘 잃어버리니까?</p> <p>- 아니오. 다만 할 일을 종종 잊어버립니다.</p> <p>■ 어디 나가서 이끄는 거 좋아하시는 것 같은데, 어떤가요?</p> <p>- 네, 그래서 각종 단체의 장(長)을 자주 역임했습니다.</p> <p>■ 오, 마라톤 대회 나가셨네요. 어제 오래달리기 기록이? 몇 등 했지?</p> <p>- 6분 18초입니다.10등입니다.</p> <p>■ 별로 못했네.</p> <p>- 네</p> <p>■ 마음에 막 담아두는 체질입니까?</p> <p>- 그렇다고 생각합니다. 하지만 할 말은 합니다.</p> <p>■ 이 검사 제대로 하셨습니까?</p> <p>- 네, 그렇습니다.</p> <p>■ 정말, 제대로 하셨습니까?</p> <p>- 네, 그렇습니다.</p> <p><b>[개별면담]</b></p> <p>■ 어디서 왔는가?</p> <p>- 부산광역시 OO고등학교입니다.</p> <p>■ OO고등학교가 서부인가? 동부인가?</p> <p>- 부산 서쪽입니다.</p> <p>■ 요즘 사관학교에서 발생한 문제에 대해 어떻게 생각합니까?</p> <p>- 부족한 소견이지만 ,군기가 빠졌다고 생각합니다.</p> <p>■ 그러면 어떻게 해야 하는가?.</p> <p>- 정신교육을 강화해야 한다고 생각합니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	공주교대		학과(부)	초등교육과
수시정시	수시		전형유형	학업성적우수자
면접방법	면접시간	• 5분		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 인성면접		
	유의사항	• 복장단정		
질문 및 답변 내용	<b>[심층면접]</b>			
	<p>■ 고려시대 때 제작되었던 불상이 최근에 일본에서 한국으로 밀반입되었다. 이 불상을 일본에 돌려줘야 할 것인가?</p> <p>- 일본에 돌려줘야 한다. 비록 한국에서 제작되었지만 일본에서 공식적으로 보관하고 있었다. 그것을 밀반입하는 것은 “너희도 훔친 물건이니 우리도 훔쳐도 괜찮다.”라고 말하는 것과 같다. 이러한 생각으로는 국제관계에서 한국의 위상이 떨어진다. 그렇기 때문에 합법적인 절차를 통해 정당하게 돌려 받아야 한다.</p> <p>■ 사춘기 학생들에게 발생하는 문제와 그에 따른 해결방안은?</p> <p>- 급격한 신체 발달로 정서가 불안해 질 수 있다. 그래서 방황하고 일탈 행동을 하기가 쉽다. 이러한 고민을 들어 주기위해 학생들과의 신뢰감과 정서적 안정감을 쌓아 줄 수 있도록 가정과 학교에서 부모님과 선생님의 역할이 중요하다.</p>			
기타 특이사항	-			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	광주교대		학과(부)	초등교육과
수시정시	수시		전형유형	컴퓨터 영역
면접방법	면접시간			
	면접위원수			
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용				
	■ 스마트교육이란			
	■ 사용해봤던 앱중에서 가장 좋았던 것			
	■ 교사가 됐을 때 제자가 게임 관련앱을 개발한다고 하루 종일 핸드폰만 보고 있다면 어떻게 할 것인가(이 아이는 핸드폰 게임을 즐 겨함)			
	■ 어떤 학생이 왕따를 당하는 것 같은가			



	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 넷세대의 특징 중 학생이 가장 공감하는 것</li> <li>■ 부모님은 넷세대라고 생각하는가</li> <li>■ SNS의 장점과 단점</li> <li>■ 카카오톡과 페이스북의 차이점</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산교대	학과(부)	초등교육과
수시정시	수시1차	전형유형	
면접방법	면접시간	• 약 61분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 대기-집단면접-개인면접-끝	
	유의사항	• 당당히 말하세요!	

질문 및 답변 내용	<p><b>[집단면접]</b></p> <p>■ 학생의 고유번호를 부를시에 교사가 벌을 받는 법안이 최근 국회에서 통과되었다. 이에 대한 자신의 생각은?</p> <p>- 저는 그 법안에 대하여 반대합니다. 교사마다 자신의 학생을 가르치고자 하는 방식과 신념이 있고 가치관이 있습니다. 그런데 그렇게 교사가 하는 행동에 대해 법으로 정하여 규제한다면 이는 교사의 그러한 생각을 침해할 우려가 있습니다. 또 저도 초, 중, 고등학교를 다녀본 사람으로써 선생님들께서 학생의 번호를 부르는 경우를 많이 보고 겪었습니다. 하지만 선생님들께서 고유번호를 부르는 것은 단지 과제를 걷는 다든지 할 때의 특별한 경우일 뿐 대부분의 선생님들께서는 이름을 부르십니다. 또한 선생님들께서 그렇게 특별한 경우에 번호를 부르실때도 저만 그 번호로 부른것도 아니고 반 아이들 전부 번호로 부르셨기 때문에 딱히 기분이 나쁘지도 않았습니니다.</p>
	<p><b>[개인면접]</b></p> <p>■ 자기소개를 2분동안 해보십시오</p> <p>- 저는 부산에 있는 OO고등학교에서 온 000입니다. ~</p> <p>■ 자신이 교사가 되었다고 생각하고 답변하세요. 아이들이 학교에 오는 이유가 무엇이라고 생각하나요?</p> <p>- 학생의 본분이 공부이긴 하지만 무엇보다도 어린 나이에는 아이들과 친하게 지내면서 유대감을 쌓는 것이 재밌고 중요하기 때문에 그런 이유로 온다고 생각합니다.</p> <p>■ 그러면 아이들이 선생님이 좋아서 학교에 올 수 있는 방법은 없을 까요?</p> <p>- 아이들이 선생님인 제가 좋아서 학교에 오게 하려면 무엇보다도 저와 아이들과의 관계가 좋아야 한다고 생각합니다. 제가 원하는 선생님의 모습도 아이들과 친구같은 선생님이 되는 것입니다. 그것처럼 아이들과 선생님이 친구같이 잘 지내고 제 수업</p>

	<p>도 수업만 하는 딱딱한 수업이 아닌 수업방식을 아이들에 맞춰서 재밌고 유익한 수업을 하면 아이들이 충분히 선생님이 좋아서 학교에 올 수 있다고 생각합니다.</p> <p>■ 생기부를 보니 일학년 때와 이학년 때 꿈이 의사였는데 갑자기 왜 삼학년 때 교대를 지원하게 되었습니까?</p> <p>- 제가 초등학교와 중학교 때까지의 꿈은 의사였습니다. 그런데 고등학교에 올라와서 부모님께서 공부를 열심히 해서 의사가 되보는 것은 어떠냐고 권유하셨고 잠시 저도 그 꿈을 끈 것은 사실입니다. 하지만 고등학생 때 멘토링 같은 활동들에 참가하면서 아이들을 가르치는 일에 보람을 느꼈고 그러면서 다시 교사의 꿈을 가지게 되었습니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 면접준비를 조금 준비했었는데 그냥 많이 준비할 거 없이 자신이 교사가 되었을 때 어떤 선생님이 될 것인지 교사에 대한 생각들을 많이 해 놓은 학생이라면 충분히 잘 볼 수 있을 거 같습니다. 그리고 집단면접은 평소에 신문을 보거나 교사와 관련된 기사를 봐주면 좋을 거 같습니다. 대체로 분위기는 매우 좋았고 면접관 분들도 친절하고 잘 웃어주셔서 긴장하지 않아도 될 것 같습니다!</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산교대	학과(부)	초등교육과
수시정시	수시1차	전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 약 60분(집단면접-50분, 교직적인성면접-10~15분)	
	면접위원수	• 각 2명	
	면접절차	• 집단면->교직적인성면접	
	유의사항	• 복장은 단정히. 태도와 발성에 유의	

질문 및 답변 내용	[집단면접]
	[토론주제]
	<p>■ 얼마 전 '초·중등교육법 일부개정법률안'이 발의됐다. 이 개정안은 학생 개개인을 고유 식별 번호로 지칭하여 학생의 인격을 침해하지 못하도록 하자는 내용을 담고 있다. 교사가 학생의 이름을 대신하여 출석번호를 사용하는 것을 법으로 금지하자는 것이다.</p>
	<p>[교직적인성면접]</p> <p>■ 자기소개서에 언급된 '밥상머리 교육'에 대해 자세히 설명해보라</p> <p>■ 살면서 가장 힘들었던 상황에 그것을 극복한 과정과 그 과정을 통해 얻게 된 것이 나중에 교직 생활을 하면서 어떤 이점이 될지 말해보라</p> <p>■ 자기소개서에 '나쁜 아이는 없다고 생각한다.'고 적혀있는데 사실 실제로 교직 생활을 하다보면 아이들 때문에 힘들어 하는 선생님들이 많다. 또 이런 사회 상황 속에서 아이들에 대한 학교의 교육이 많이 중요시 되고 있는데 어떻게 생각하는가</p>

	<p>■ 생활기록부를 보면 1학년 장래희망 란에는 직업군인 등이 적혀있는데 2학년 때부터는 초등교사로 바뀌어 있다. 그 계기는 무엇인가?</p>
기타 특이사항	<p>- 초등교사가 되고 싶다면 교육관이나 교사상, 동기, 나의 장단점 등 기본적인 것들을 평상시에 틈틈이 미리미리 생각해 놓아라! 면접준비나 자소서 작성시 많은 도움이 된다.</p> <p>- 말을 할 때 표정이나 손 제스처, 시선들을 잘 처리할 것</p> <p>- 면접 전 가족이나 선생님들과 함께 모의 면접을 하라</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산교대	학과(부)	초등교육과
수시정시	수시	전형유형	초등교직자전형
면접방법	면접시간	• 50분 내외	
	면접위원수	• 집단 면접 심사위원들	
	면접절차	• 집단 면접 심사위원들이 지원 학생 1인에 대해 다대일 면접 실시	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ①집단 면접(토론 면접) 면접 시간 - 50분 내외 면접 형식 - 개별 발표 및 상호 토론</li> <li>• 집단 구성 - 조별 6인(수험번호 랜덤으로 추첨하여 구성)</li> <li>• 진행 순서</li> <li>• 가. 발표순서 선정 ; 대기실에서 제비뽑기로 선정</li> <li>• 나. 입장 및 발표 준비 ; 각자 자리에 앉고 문제 확인, 15분간 발표 준비</li> <li>• 다. 개별 발표 ; 대기실에서 정한 순서에 따라 그룹 앞에서 개별 발표</li> <li>• 라. 상호 토론 ; 대기실에서 정한 순서에 따라 순차적 의무 질의 및 답변</li> <li>• 마. 자유 토론 ; 상호 토론 후 시간이 남으면 자원자에 한해 상호 토론</li> <li>• 바. 면접관 질문 ; 토의 후 면접관이 개별적으로 특정 수험생에게 질문</li> <li>• ②개별 면접(교직 적·인성 면접)→집단 면접 후 복도에서 휴식 및 개별면접 준비</li> <li>• 면접 시간 - 1인당 10~15분 내외</li> <li>• 면접 형식 - 집단 면접 심사위원들이 지원 학생 1인에 대해 다대일 면접 실시</li> <li>• 진행 순서 - 수험번호 순으로 들어가서 면접을 하고 끝난 사람은 바로 귀가</li> <li>• -면접실에 들어가서 본 논제는 학생을 번호로 부르는 것을 금지하는 법에 대해 찬성하는지 반대하는지 였고, 미리 공부하지 않은 논제였습니다. 평소애 처음 보는 논제에 대해 빨리 근거를 정리하는 연습을 했기 때문에 준비할 수 있었습니다. 토론면접을 준비한다면 자신이 공부한 논제가 나올 것이라는 생각은 하지 않는 게 좋습니다.</li> <li>• -개별 발표가 시작 되면 대기실에서 정한 순서에 따라 발표를 합니다. 저는 3번이었</li> </ul>
---------------	---

	<p>습니다. 자기 순서가 되면 사절지를 들고 가운데에 있는 이젤에 집게로 꽂은 뒤 발표를 합니다. 처음에 수험번호와 이름을 말한 뒤 “발표를 시작하겠습니다.”라고 말한 뒤에 시작합니다. 저의 경우 “수험번호 00000, 000입니다. 발표를 시작하겠습니다. 저는 학생은 이름으로 불러야 한다고 생각합니다. 그 이유는 다음과 같이 네 가지입니다. 첫째~, 둘째~, 셋째~, 넷째~입니다. 따라서 저는 다음의 근거를 들어 수험생을 번호로 부르는 법안의 도입에 찬성하는 바입니다. 발표를 마치겠습니다.” 대략 이런 식으로 발표했습니다. 저는 발표를 하다가 머뭇거리거나 다음에 말할 내용이 생각나지 않는 경우를 피하기 위해 무조건 두괄식으로 발표하기로 했기 때문에 두괄식으로 명료하게 발표했습니다.</p>
기타 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자신의 발표를 잘 하기 위해서도, 그 후 상호 의무 질의를 잘 하기 위해서도 경청하는 것이 중요합니다.</li> <li>- 근거를 쓰면서 어떻게 발표할 지를 명확히 구상해야 나중에 발표를 하면서 말을 더듬거리지 않습니다.</li> </ul>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산교대	학과(부)	초등교육과
수시정시	수시	전형유형	초등교직적성자
면접방법	면접시간	• 집단면접(51분), 인성면접(10분)	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 시사면접-인성면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[시사면접]</b></p> <p>■ 학생을 이름으로 부르는 것을 법으로 제정하는 것에 대해서 어떻게 생각하는가?</p> <p>- 학생 : 저는 학생을 이름으로 부르는 것을 법으로 제정하는 것에 대해서 찬성합니다. 다만, 시기별로 유연한 법을 제정하는 것이 좋은 방법이라고 생각합니다. 초등학교에 입학하면서 학생들은 처음으로 엄격한 규칙이라는 틀 안에서 사회생활을 시작하기 때문에 정서적인 불안감을 느끼게 됩니다. 따라서 교사와의 안정적이고 좋은 정서적인 관계를 맺기 위해 교사들은 학생들을 이름으로 불러야 한다고 생각합니다. 법으로 이러한 점을 정하게 되면 교사들의 자율적인 교육 방법이 침해되는 면이 있겠지만 교육은 학생들을 위한 것이므로 법으로써 교사들에게 의무성을 지니게 하는 것은 좋은 방법이라고 생각합니다. 하지만 이러한 방식으로 초등학교 때 적절한 기반을 마련해놓으면 중학교, 고등학교 시기에는 법의 강제적인 면에서 벗어나 선생님의 자율적인 방식으로 학생들을 부르는 것도 괜찮다고 생각합니다.</p>
------------	---

	<p><b>[인성면접]</b></p> <p>■ 다른 교대가 아니라 부산교대에 지원한 이유는?</p> <p>- 학생 : 다문화 가정을 위한 교육봉사가 가장 큰 이유였습니다. 해외봉사를 통해 교육 봉사에 대한 즐거움과 보람도 알게 되었고 우리사회에 적응하기 힘들어하는 아이들을 지속적으로 돕고 싶다고 생각했는데 부산교대의 다문화 가정을 위한 봉사 프로그램을 통해 제 바램을 실현시킬 수 있을 것이라고 생각했습니다.</p> <p>■ 해외봉사를 가게 된 계기와 느낀 점은?</p> <p>- 학생 : 복지단체에서 주관한 해외봉사 프로그램에 직접 신청하여 선발되어 해외봉사에 참여하게 되었고 교육봉사, 위생봉사, 문화봉사 등 다양한 봉사활동을 통해 보람을 느낄 수 있었고 세상을 바라보는 시각을 넓힐 수 있었습니다.</p> <p>■ 살면서 가장 힘들었던 순간은?</p> <p>- 학생 : 고등학교에 올라와 성적이 많이 떨어졌을 때가 가장 힘든 시간이었습니다. 잘하는 친구들 속에서 많이 위축되었고 자신감도 잃었지만 부단한 노력을 통해 성적을 많이 올려 극복할 수 있었습니다.</p> <p>■ 반에서 따돌림을 당하고 있는 학생이 있다면 어떻게 할 것인가?</p> <p>- 학생 : 따돌림을 시키는 학생과 따돌림을 당하는 학생과의 대화를 많이 할 것입니다. 대화를 통해 학생들의 생각을 이해하고 공감해주는 동시에 다른 친구가 생각하는 생각도 알려줌으로써 자신만이 아닌 서로의 생각을 이해시켜 줄 것이고 그를 통해 관계를 회복하게 해줄 것입니다.</p>
기타 특이사항	- 시사면접이 토론 방식으로 진행됨

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산교대	학과(부)	초등교육과(남)
수시정시	수시1차	전형유형	입학사정관제(초등교직적성자전형)
면접방법	면접시간	• 총 1시간~1시간 10분 정도 소요	
	면접위원수	• 교수1명, 입학사정관1명, 면접도우미1명	
	면접절차	• 발표순서 추첨후 단체면접 실시, 단체면접후 개인심층면접 실시	
	유의사항	• 흥분하지 않고 침착하게 의견을 전달하는 능력	

### 질문 및 답변 내용

#### [단체면접]

- 총 51분 소요
- 1.순서
- 대기실에서 6명의 학생이 제비뽑기를 통하여 발표순서를 정한다
- 면접실에 들어가면 교수1명 입학사정관1명 도우미1명이 있고 곧 시작한다
- 자기자리앞에 놓인 4절지에 논제에 대한 의견을 간략하게 적는다
- 1인당 3분씩 입론후 상호의무 질의를 한번씩 하고 시간이 남으면 자유토론을 실시한다.
- 2.내용
- 나는 4조 6번째순서였고 논제는 “화장실청소를 용역업체에 맡겨야 하는가,
- 아이들 스스로 해야하는가”였다. 학생:용역업체가 4:2였고 전체 흐름상 학생이 하는 쪽이 유리하게 흘러갔다. 단순히 자신의 의견만 적는 것 보다는 예상되는 반론과 해결방안을 적는 것이 주도권을 잡는데 유리하게 작용했던 것 같다.가장 중요한 것은 떨지않고 조리있게 대답하는 능력이었던 것 같다. 평소에 교육관련 시사를 많이 접하는 것이 반박하는데 많은 도움을 준다.

#### [개인면접]

- 총 10~15분 소요
- 수험번호순으로 입실하므로 나는 첫 번째 순서였다. 젊은 사람이 입학사정관이고 나이 많으신 여성분이 교수님이 신데 입학사정관은 주로 전형적,예상되는 질문을 많이 한다. 학생부와 자소서를 외우듯이 숙지하는거이 큰 도움이 된다. 대답하기 힘든 쪽은 교수님의 질문이다. 교수님은 주로 교직에 대한 소명이나 생각등 평소에 교직에 대해 생각하는 점을 질문한다. 특히 교수님의 경우 대답하기 난처한 질문을 많이 하시므로 여유를 가지고 웃으면서 대답하는 것이 가장 좋은 방법이다.

- 2학년때 목표진로가 바뀐이유
- 공무원이 되려고 교대에 온 것 아닌가
- 봉사후 어떤 것이 인상깊은가

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 보다 구체적인 진로가 있는가</li> <li>■ 교사를 진로로 한 동기 구체적으로</li> <li>■ 화장실 청소를 해줄 수 있는가</li> </ul>
기타 특이사항	- 단체면접은 다소 분위기가 딱딱하나, 개인면접은 다들 화기애애했다고 느꼈다.

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산교대	학과(부)	초등교육과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간	• 집단면접(50분 내외) 개별면접 (10분)	
	면접위원수	• 2명/ 보조 1명	
	면접절차	• 집단면접 후 개별면접	
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p><b>[집단 면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ▶6명이 탁자에 모여 각자의 발언을 함. → 상호 질문, 답변 시간을 가짐(의무) → 자유 토의 (자유롭게 질문하고 답변)</li> <li>- 제가 받은 질문은 '학생 번호 부르기 금지법'에 대해 찬성과 반대를 정하고, 이에 대한 근거를 제시하는 것이었습니다. 저는 반대를 하였고 그에 따라 이유 3가지를 들었습니다.</li> <li>- 첫째, 학생을 번호로 부르는 것에 대한 부정적인 효과를 알 수 없다.</li> <li>- 둘째, 어떻게 보면 사소한 것조차 법률로 규정한다는 것은 교사의 권리와 행동을 제한하는 것이다.</li> <li>- 셋째, 상황에 따라 학생을 번호로 불러야 할 수도 있을 것인데, 이러한 가능성을 모두 제한한다.</li> <li>- 찬성측은 번호를 부르는 것보다 이름으로 불러주는 것에 대한 당위성에 대해 언급했고, 이것이 법으로 규제될 만하다고 주장하였습니다.</li> <li>• -유의 사항</li> <li>• ① 찬성과 반대 둘 중 자신이 생각하는 입장을 정하고 근거를 논리적으로 들 수 있으면 될 것 같습니다.</li> <li>• ② 항상 질문을 받거나 대답을 할 때는 상대방의 눈을 바라보면서 호응을 하는 자세가 중요합니다.</li> <li>• ③ 같이 면접을 보는 학생들을 경쟁자로 생각하기보다는 같은 수험생이라 생각하고 상대를 배려하며 자신의 의견을 표명하는 것이 중요하다고 생각합니다.</li> <li>• ④ 부산교대에서는 4절지에 자신의 의견을 적는데 이 때 다른 사람이 잘 알아볼 수 있도록 큼직하게 적는 것이 좋습니다. (미래의 학생들에게 어떤 판서를 할 것인지 알아보기 위한 거 같아요.^^)</li> </ul>
---------------	--

	<p><b>[개별 면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 처음에 자기소개를 해보라는 질문을 받았습니다. 그리고 좋아하는 것이 무엇인지에 대해 물어보셨습니다. 저는 배우는 것을 좋아한다고 대답했고 그 중 인상 깊었던 한 강연의 내용을 언급하며 어떤 점을 배웠는지 말씀 드렸습니다.</li> <li>- 생기부와 자기소개서를 중심으로 질문을 많이 하십니다. 제 생활기록부에는 영어 관련 동아리(영어 책읽기 동아리, 텀스 동아리)가 2년 연속으로 기재되어 있었습니다.</li> <li>- 그래서 받은 질문이 영어 과목을 좋아하는 이유, 선생님이 되어 영어를 미래의 학생들에게 어떻게 가르칠 것인가, 1분 영어로 자기소개를 해보시오(저는 말하기를 잘 못한다고 해서 이 질문은 넘어갔습니다. ^^ 다행이에요)였습니다.</li> <li>- 끝에 부산교대에 지원한 이유를 물어보셨는데 저는 입학사정관께서 ‘낭중지추’라는 단어를 자주 사용하셨던 것을 언급하고 제가 ‘낭중지추’라는 단어에 걸맞는 인재가 될 수 있다고 생각했기에 지원했음을 말씀 드렸습니다. 그리고 제가 부산지역 출신인 만큼 부산에 기여하고 싶다고도 말씀 드렸습니다.</li> </ul>
<p><b>기타 특이사항</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 다른 사람의 눈을 계속 응시하며 발언과 대답을 하는 것이 좋아요.</li> <li>- 예상치 못한 문제가 나올 수 있으므로 평소에 교육관련 기사를 읽어 놓거나 본인이 어떤 교사가 될 것인지 명확한 상을 만들어야 해요. 시중에 교대 면접과 관련한 책이 있으니 참고하는 것도 좋아요.</li> <li>- 내신이 1.2 인데 부산, 진주, 청주 교대는 불고(1차 합격) 서울, 춘천 지역 교대는 떨어졌어요.(서울교대는 저 말고 1.2, 1.4 받은 아이들이 불었어요. (1차 합격) 그래서 사실 어떤 기준으로 불고 떨어졌는지 잘 모르겠습니다.) 내신이 좋은 것이 더 유리한지는 잘 모르겠습니다. 한국교원대 청람인재 전형 기준 제 내신 성적이 1.15 정도인데 1차에서 떨어진 것으로 보아 청람인재 전형은 제 내신보다 더 높아야 할 것 같습니다. (청람인재는 성적을 더 우선시 하는 것 같아요.)‘우리 교대가요’다음 카페에도 가입하고 관련 정보를 많이 얻으셨으면 해요.</li> <li>- 교대는 서로 면접 날짜가 많이 겹칩니다. 그래서 여러 군데 1차 합격을 해도 사실상 면접을 갈 수 있는 학교가 많아봐야 2~3군데 밖에 되지 않아요. 따라서 이를 염두해두고 어떤 교대에 면접을 갈지 계획을 세우시는 것이 좋을 것 같습니다.</li> </ul>



## 2014학년도 대입 면접후기

대학	부산교대		학과(부)	초등교육과
수시정시	수시1차		전형유형	수시
면접방법	면접시간	• 60분(집단면접50분+개별면접10분)		
	면접위원수	• 2명		
	면접절차	• 집단면접(발표+토론)-개별면접		
	유의사항	• 진실성,간절함 즉,태도		
질문 및 답변 내용	<b>[집단면접]</b> <b>■ 학생을 고유 식별번호로 부르는 것에 대한 의견?</b> - 초등교육은 시기상 아동의 자존감, 정체성이 확립되는 시기입니다. 아이의 번호대신 그 아이의 이름을 불러줄 때 그 아이의 정체성이 건강하게 형성될 것입니다. 물론, 고유번호로 부를 때 과제를 걸거나 학급비를 걷을 때 편리한 점도 있습니다. 그러나 아동을 번호로 부르는 것이 전면적으로 행해져서는 안된다고 생각합니다.			
	<b>[개별면접]</b> <b>■ 아동의 스마트폰 중독, 그 해결방안?</b> - 아이의 스마트폰 중독을 해결하기 위해서 학교에서 교육프로그램뿐만아니라 가정에서의 스마트폰 시간을 통제하기 위해 학부모와의 연계,상담이 중요하다고 생각합니다. <b>■ 자소서 3가지 활동중교사활동에 가장도움이 될만한 활동과 그 이유?</b> - 논술동아리 활동, 글의 구조와 형식, 문단구성방법등 글을 논리적으로 써 나가는 능력을 길렀고 이것이 수업연구할 때 도움될 것이라 생각합니다. <b>■ 교대에서는 예체능도 공부해야하는데 그에 대한 준비는 어떻게 해왔나?</b> - 체력을 단련하기 위해 자습시간인 체육시간에 배드민턴을 쳤고 평소 노래듣는 것을 좋아해서 노래듣고 친구와 이야기 하는 것을 즐겨왔습니다.			
기타 특이사항	- 집단면접은 한 조당6명씩 - 집단 면접중에 다른 친구가 발표할 때 허점을 많이 찾아내서 질문거리를 최대한 많이 만들어 놓아야 함. 발표가 끝나면 자유토론 시간이기 때문에 그시간에 질문해야 함.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	진주교대		학과(부)	초등교육과
수시정시	수시1차		전형유형	교직적성자전형
면접방법	면접시간	• 개인면접 10~15분, 적인성검사 ?분, 과제쓰기50분, 집단토의 50분		
	면접위원수	• 3명 교수, 1명 조교		
	면접절차	• 팀마다 다르지만 나는 A팀이라서 개인면접, 적.인성검사, 점심식사, 과제쓰기, 집단토의 순		
	유의사항	• 남들도 나와 같다고 생각하기		
질문 및 답변 내용	■ 지원동기 말하세요.			
	■ 생기부를 보면 급식간담회에 참여를 했는데 그래서 그런지 실과교육과를 지원했던데요. 자신이 교사가 되었을 때 학교 급식을 거부하던가, 편식을 하는 학생들에게 어떻게 할 것인지 말해보세요.			
	■ 다른 대학교 어디 넣었어요?			
	■ 부산교대 붙고 여기 붙으면 어디에 갈 것인가?			
	■ (나-“당연히 진주교육대학교죠~”)그렇게 말할 줄 알았네.			
	■ 다문화가정인 학생에게 어떻게 가르칠 것인가?			
	■ 가장 기억에 남는 책이 무엇인가?			
	■ 가장 기억에 남는 선생님과 수업방법은?			
기타 특이사항	- 집단면접할 때 하나도 말 안하면 개인질문을 따로 준다. 그러니까 토의할 때 자신의 의견을 말할 수 있는 기회를 갖도록 노력하기.			
	- 적.인성검사는 일반적인 심리검사같이 많은 문제를 빠른 시간 안에 푸는 것이다. 점수 반영은 안된다. 사람의 성격을 보는 검사지로 구성되어 있다.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	진주교대		학과(부)	초등교육과
수시정시	수시		전형유형	입사제 21세기형 교직적성자
면접방법	면접시간			
	면접위원수			
	면접절차			
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 본인의 장점 설명 ■ 교사에게 가장 중요한 자질에 대해 말해라 ■ 자신의 단점에 대해...			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 미래의 너의 모습을 말해보아라</li> <li>■ 개인적 봉사활동 질문</li> <li>■ 생기부(독서활동)에 적혀있는 책.. 어떤 내용인지..</li> <li>■ 반에 문제아가 있다면 어떻게 할것인지....</li> </ul> <p><b>[집단면접]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 교사의 위상과 선호도는 높은 반면 존경심이 OECD국가 중 꼴찌다.... 이에 대해 말하기(쓰기평가와 주제 동일)</li> <li>• &lt;&lt;&lt;6명씩 한팀으로 자신의 의견을 말하고 서로에게 질문합니다.. 질문은 한명씩 돌아가면서 하구요.. 서로의 질문이 끝나면 면접관님이 질문을 시작합니다&gt;&gt;&gt;</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	진주교대	학과(부)	초등교육과
수시정시	수시1차	전형유형	
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 심층면접	
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의	

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공부하면서 고민이 있었다면 어떤 고민? - 제가 중학교 때부터 수학공부를 열심히 해왔었기 때문에 수학에는 자신이 있었는데 고등학교 2학년 때부터 갑자기 수학성적이 떨어져 고민이 컸습니다. 그때 제 친구 중 한명이 수학은 개념이 중요하다고 자신이 이때까지 정리해오던 개념노트를 선뜻 저에게 빌려주며 복사도 해주었습니다. 그 친구 덕분에 개념노트로 꾸준히 공부해서 수학성적이 많이 향상되었습니다.</li> <li>■ 굉장히 착한 친구네요. 그 친구와 함께 공부하면서 라이벌 의식을 느낀 적은 없는지? - 그 친구와 함께 공부하면서 라이벌 의식은 한 번도 느끼지 못했습니다. 오히려 함께 공부하며 서로에게 도움이 되었습니다.</li> <li>■ 교내에서 교육관련 활동을 한 적 있는지?(봉사활동이라던가 동아리활동) - 동아리활동은 없지만 3년 동안 멘토링 활동을 했습니다.</li> <li>■ 멘토링을 해서 어떤 결과가 나왔는지? - 성적향상을 아주 많이 해서 정독실에 들어간 친구도 있습니다.</li> </ul>
---------------	---

	<p>■ 정독실은 어떤 친구들이 들어가는 곳입니까?</p> <p>- 저희 학교에서는 전교 50등 이내에 드는 친구들이 공부하는 곳입니다.</p> <p>■ 그러면 자신은 정독실에 이미 들어있었다는 말입니까?</p> <p>- (웃으며) 네 ..</p> <p>■ 마지막으로 하고 싶은 말은?</p> <p>- 저의 가장 큰 장점은 긍정적인 성격입니다. 따라서 저는 교우관계의 폭이 아주 넓습니다. 조용한 친구, 소외되는 친구, 활발한 친구 등 말입니다. 그리고 저는 사람과 소통하는 능력이 뛰어나 훗날 교사가 된다면 학급의 아이들과 소통하는 데 큰 도움이 될 것이라 봅니다. 그리고 만약 소외당하는 아이가 있다면 먼저 제가 다가가 도움을 주는 적극적인 교사가 되고 싶습니다.</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	진주교대	학과(부)	초등교육과
수시정시	수시1차	전형유형	
면접방법	면접시간	• 50분 내외	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 집단토의	
	유의사항	• 복장과 태도 그리고 발성에 각별히 유의	

질문 및 답변 내용	<p>■ 교권하락 현상의 원인을 개인적, 사회적, 조직적 측면에서 파악하고 이의 해결책을 제시하시오</p> <p>- (기억이 가물가물해서 빼먹은 부분도 있어요 ^^)</p> <p>- 어른공경의식의 부족. 교사이기 이전에 어른이므로 학생은 교사를 공경할 필요가 있다. 이를 해결하기 위해서는 가정과 학교에서 어른공경 교육을 강화해야함</p> <p>- 안정된 직장, 명예, 보수 등 교사의 겉모습만 보고 교사가 되려는 사람 대다수. 이를 해결하기 위해서는 교대나 사범대학에서 입학 절차를 체계화해 교사의 자질 충분히 검토해야함</p> <p>- 학교 내의 관료제적 질서에 따른 의사 결정 구조가 원인이 됨. 교사는 그저 관리자들의 지시에 따라야만 함. 이는 학생과 교사의 의견이 반영된 결정이 아니므로 학생들의 반발심 커짐. 이러한 반발심은 교사에 대한 저항심을 키우기도 함. 따라서 교권이 하락하게 됨. 이를 해결하기 위해서는 탈관료제적 질서에 기반을 두어 학생과 교사의 의견이 개입될 수 있어야함.</p> <p>- 이러한 해결방안들을 실천한다면 학생과 학부모 그리고 교사 모두가 행복한 학교를 만들 수 있을 것입니다.</p>
---------------	--

	■ 개인적 측면에서 어른공경의식의 부족을 원인으로 들었는데 저도 그 부분에 대해 공감합니다. 하지만 단지 어른이라는 이유만으로 교사를 공경해야한다고 생각하지 않는 학생들도 있는데 이러한 학생들은 어떻게 설득할 것인지?
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	춘천교대	학과(부)	초등교육과
수시정시	수시1차	전형유형	글로벌 인재전형
면접방법	면접시간	• 40-50분	
	면접위원수	• 3명	
	면접절차	• 면접대기실-면접실-면접대기실-면접실-면접 후 대기실	
	유의사항	• 면접에 관한 기본 질문들에 대한 답은 미리 만들어 놓고 가라 & 자소서도 잘 읽어라.	

질문 및 답변 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 면접실1 (집단 토론)에 들어가기 전에 정해진 주제에 대한 찬반 의견을 적게 함. 10분정도 그런 뒤 제비뽑기로 찬반을 뽑음.</li> <li>■ 대학 캠퍼스 내 음주를 규제하는 법안에 대해 찬반             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 학업적인 측면에서 2가지를 근거로 말씀드리겠습니다. 첫째, 대학은 학업을 목적으로 하는 곳입니다. 술을 마셔서 취한 상태로 강의를 듣게 되면, 분명 자신의 공부에 나쁜 영향을 미칠 것입니다. 둘째, 대학 내에서 술에 취한 상태로 주사를 부리거나, 소란을 피운다면 다른 공부하는 학생들에게도 피해를 줄 것입니다.</li> <li>• 반대 측에서 음주를 통한 대학 문화, 선후배 간 우정 돈독, 술을 잘 못하면 거절하라는 정중히 거절하라는 이야기, 개인의 자율권 등의 의견이 나옴</li> <li>- 물론 대학 내 음주 문화를 바르게 만들 수 있다는 장점은 있지만, 그렇지 못한 경우가 더 많습니다. 요즘 뉴스를 봐도, 후배에게나, 동기에게 술을 먹여서 나쁜 짓을 하는 사례도 종종 있습니다. 또한 선배가 권하는 술을 후배가 거절하지 못하는 경우가 더러 있습니다. 그럴 경우엔 어떻게 하실 것인지 묻고 싶습니다.</li> <li>• 면접실2 먼저 문제지를 주고 그 문제지에 나온 3개의 문제들 중 하나를 택해서 5분간 생각한다음, 자신의 의견을 스피치하는 면접이었음.</li> <li>• 나는 교육과 관련이 되는 문제1을 택함.</li> </ul> </li> <li>■ 수업시간 비어나 속어, 은어 등을 사용하는 교사의 수업 방식에 대해서 어떻게 생각하는가. (이런 문제였던 것 같은데.)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저는 문제 1번을 택했습니다. 저는 교사가 은어나 속어, 비어 등을 수업시간에 활용하는 것에 대해 긍정적으로 생각합니다. 적절한 은어 등의 사용은 아이들에게 친근감과 친밀함을 줄 수 있기 때문입니다. 제 사례를 들자면, 중학교 때 사회 선생님께서 '페이지를 넘겨라' 대신 '뒤끼라'를 사용하셨습니다. 그 선생님은 학교에서 제일 인기가 많은 선생님이셨고, 저희들은 그 선생님의 말투를 재미있어하며, 수업시간에</li> </ul> </li> </ul>
---------------	--

	<p>도 더 집중하게 되었습니다. 물론, 은어나 속어, 비어 등을 남용해, 아이들에게 나쁜 영향을 미친다면 그것은 안 좋은 것이지만, 적절하게, 흥미를 유발하는 정도의 사용이라면 아이들에게 친하게 접근할 수 있다는 점에서 저는 괜찮다고 생각합니다.</p> <p>■ <b>지원동기</b></p> <p>- 네, 답변 드리겠습니다. 저는 다른 영향들도 많이 있지만, 에린 그루웰 선생님의 프리덤 라이터스 다이어리 라는 책이 제게 가장 큰 영향을 준 것 같습니다. 에린 그루웰 선생님은 학교의 문제아들을 글쓰기 수업을 통해 가르쳤습니다. 그루웰 선생님은 아이들을 포기하지 않았고, 아이들은 점점 변했습니다. 책을 읽으면서, 아이들이 변하는 모습이 확연히 느껴졌습니다. 저도 에린 그루웰 선생님처럼, 아이들의 앞으로의 삶에 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 교사가 되고 싶어서 지원하게 되었습니다. 이상입니다.</p> <p>■ <b>인생에서 힘든 일</b></p> <p>- 네, 답변 드리겠습니다. 저는 인생에서 크게 힘든 일은 없었지만, 작년 학예제에서 영어 연극을 한 것이 힘들었던 것으로 기억됩니다. 저희 영어동아리에서 학예제에 영어 연극을 하기로 했는데, 아이들이 하기 싫어했습니다. 6명 밖에 안되는 동아리에서 두 명이 하기 싫어서 빠지고, 나머지 네 명에서 어떻게든 해야했습니다. 준비하는 과정에서 한 아이가 하기 싫다며 울기도 해, 참 힘들었습니다. 그래도 어떻게든 해야했기에, 제가 잘 타이르고 달래서 준비를 했고, 학예제에서 생각밖에도 아주 큰 호응 속에서 무사히 공연을 마칠 수 있었습니다. 이상입니다.</p> <p>■ <b>이제, 자소서 관련 질문은 끝났습니다. 하나 묻고 싶은게 있는데, 부산에서 어떻게 여기까지 오게 되었지요?</b></p> <p>- 네, 답변 드리겠습니다. 저는 초등학교 교사가 꿈입니다. 그래서 수시 원서를 교대로 다 넣었는데, 춘천 교육대학교에서 1차에 붙게 되어 기쁘게 여기 오게 되었습니다. 이상입니다.</p>
기타 특이사항	<p>- 토론 할 때 긴장을 많이 해서 반대 측 아이들의 말이 귀에 잘 들어오지 않았다. 하지만 곧 정신을 빼짝 차려서 대답을 잘 할 수 있었다. 그러나 답변에 구체적 사례를 들지 않았던 것이 좀 아쉽다.</p> <p>- 개별 면접 때 역시 긴장을 많이해서 질문2를 대답할 때 몸이 덜덜 떨렸다. 그래서 말도 많이 더듬고, 했던 말을 무한 반복하기도(?) 했다. 하지만 답변한 것에 대해서는 만족한다.</p> <p>- 면접관들이 친절하고, 잘 웃어줘서 긴장을 덜 한 것 같다.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	춘천교대		학과(부)	초등교육과
수시정시	수시		전형유형	기회균등
면접방법	면접시간	• 25분		
	면접위원수			
	면접절차	• 토론면접(20분)-> 개인인성면접(2분)		
	유의사항			

질문 및 답변 내용	■ 화학적 거세 방안 옳은가? 그른가? - 찬성과 반대를 추첨을 통해 뽑음. 본인은 반대를 뽑았음. - 화학적 거세의 효과는 검증되지 않았기에 예산낭비이다.
	■ (개인면접) 화장실 청소라는 벌을 벌로써 받아들이지 않고 계속해서 수업시간에 늦게 들어오는 학생이 있다면 교사로서 어떻게 하겠나? - 점차 벌의 강도를 강하게 해서 압박할 것임.
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국교원대		학과(부)	불어교육과
수시정시	수시1차		전형유형	청람인재
면접방법	면접시간	• 20분(문제보기-10분 구술면접-10분)		
	면접위원수	• 7명		
	면접절차			
	유의사항	• 휴대폰은 꼭 끄기! 울리면 부정행위		

질문 및 답변 내용	<p>[심층면접]</p> <p>■ 세계화가 진행됨에 따라 초·중등학교에서 외국어의 필요성과 방향에 대해 구술하세요.</p> <p>- 세계화, 다문화가정의 학생들이 확대되어감에 따라 외국어교육이 필요하다는 것을 부인할 수 없습니다. 따라서 현재 우리나라에서 외국어 교육을 강조하고 있는 것으로 알고 있습니다. 하지만 현재 외국어 교육제도에 문제가 있다고 생각합니다. 실질적인 외국어 실력을 키우기 위해 listening, writing, speaking의 교육확대가 필요하다고 생각합니다. 이를 위해 초·중등학교에서 외국어 강사를 초빙하여 초등학교에서는 놀이위주로 수업을 진행하여 학생들에게 편하게 다가가도록 하고 중등학교에서는 요즘 공부공부하니까 성적에 수행평가 식으로 반영해서 실력향상에 도움을 주어야 한다고 생각합니다.</p> <p>■ 방향은 들었고 필요성에 대해 좀더 자세히 말해볼래?</p> <p>- 제가 알기론 현재 초등학교에 각 학교 한 학년에 한명씩은 다문화가정의 학생이 있</p>
---------------	--

	<p>다고 알고있습니다. 외국어 교육을 확대하지 않는다면 다문화가정의 학생들은 소외되고 따돌림문제는 확산될 것입니다. 따라서 외국어 교육의 확대를 피할 수 없다고 생각합니다.</p> <p>■ 학교에까지 다문화현상이 퍼져있는데 외국어 교육을 확대한다고 해서 더 나아지는 게 있을까요?</p> <p>- 외국어 교육을 통해서 다문화가정의 학생에 대해 심적으로 조금 가까워질 수 있다고 생각합니다.</p> <p>■ 그럼 외국어 교육만 하면 되나요?</p> <p>- 물론 다문화가정의 학생의 나라의 문화에 대해서도 교육해야겠죠.</p> <p>■ 그 다문화가정의 학생이 외국어 교육을 받을 때 이해할 수 있을까요?</p> <p>- 음... (웃음) 죄송합니다.</p> <p>■ (볼어로 잔뜩 적혀있음)</p> <p>■ 볼어 배운적 있어요?</p> <p>- 아니요. 하지만 많이 접해봤습니다.</p> <p>■ 그럼 이거 해석할 수 있어요?</p> <p>- 정확히는 아니지만 요리에 관한거 아닌가요?</p> <p>■ cuisine 때문이구나. 그럼 cuisine이 뭐죠?</p> <p>- (목소리 기어들어가며) 요리...아닌가요?</p> <p>■ (웃으면서) 볼어로는 요리사라고 해요. 여기서 누가 요리사인 것 같아요?</p> <p>- .....아...들?(웃음)</p> <p>• (이때 면접관들도 다 웃으셨음) 죄송합니다.</p> <p>■ 혹시 볼어로 할 줄 아는 말 있어요? 준비해온 거라든지.</p> <p>- 준비해온 게 있는데 발음이 정확할진 모르겠지만 들어주세요.</p> <p>• (막 이상하게 말하고 뒤에 까먹어서 당황)</p> <p>■ 괜찮으니까 천천히 말해요.</p> <p>- (또 까먹음...기억안나..) un esprit sain dou un..... 어.....하하.. 죄송합니다.</p> <p>■ (웃으면서) 넘어갈게요. 제2외국어로 따로 배운게 있어요?</p> <p>- 학교에서 중국어 배웠습니다.</p> <p>■ 중국어만 할 수 있었나요?</p> <p>- 네.</p> <p>■ 이제 나가셔도 됩니다.</p> <p>- 한마디만 해도 될까요?</p> <p>■ 해보세요.</p> <p>- 제 이름은 000라고 합니다. 교원대에 입학해서 누구보다도 더 열심히 열정을 가지고 학습에 임할 수 있다고 확신을 드릴 수 있습니다. 꼭 뽑아주세요~(면접관들 다~웃음)</p>
--	--



	<p>■ 여기 말고 다른 곳도 지원했죠?</p> <p>- 네.</p> <p>■ 원서 쓴 곳 다 합격하면 여기 올 건가요?</p> <p>- 당연하죠. 제가 얼마나 오고 싶어했던 학교인데..</p> <p>■ 다른 학교 면접 남은 곳 있죠?</p> <p>- 네.</p> <p>■ 거기서도 이 질문하면 뭐라고 할 건가요?</p> <p>- 어...음....</p> <p>■ 간단고 말하세요.^^</p> <p>- 네^^ 감사합니다. merci(불어로 감사합니다.) 감사합니다~</p>
기타 특이사항	- 면접관 3명 학생 1명

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국교원대	학과(부)	영어교육과
수시정시	수시	전형유형	교직적성우수자(입학사정관제)
면접방법	면접시간	• 15분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 인성면접 * 심층면접	
	유의사항	• 앉아서 면접보지 않음. 교수님들은 학생처럼 앉아있고 꽤 멀리 떨어진 단상에 서서 수업하듯 면접을 보게 됨.	

질문 및 답변 내용	<p>■ 꿈에 관해 자기소개를 해 보세요.</p> <p>- (인성면접 답은 개인적인 이야기라 생각합니다.)</p> <p>■ 다른 대학교는 어디어디 지원했나요?</p> <p>■ 수능 영어등급은 1등급 나왔나요?</p> <p>■ 그럼 준비해 온 것 발표하세요.</p> <p>■ Read the first paragraph out loud.</p> <p>- 큰 목소리로 또박또박 읽음</p> <p>■ Summarize the whole essay. (speak in English)</p> <p>- Most of people have some resistance to second language when they have to use it in front of their fellow countrymen. And it's especially strong in Koreans.</p> <p>■ paraphrase the underlined sentence in your own words, (speak in English or Korean.)</p> <p>- People can be regarded as some kind of betrayer when they use too much</p>
---------------	--

	<p>second languages in their hometown.</p> <p>■ <b>Suggest solutions of the problem presented in the given text.</b></p> <p>- The problem presented in this essay is due to limitation of Korean education. Not same as the other countries, in Korea, the students learn just about how to listen and read English, not about writing or speaking English. And that's the main point. If we have more opportunities to speak with natives, or to write some essays in English, we won't be pressured to make practical use of English. But if we focus on English speaking and writing, maybe there would be some worries that private education will increase. However, if public education can be strengthened, we don't have to worry about it. For example, I have never had a private education in English, but I think my English fluency is not that..well..bad.(^^*) In conclusion, we can focus on speaking and writing, strengthening the public education.</p>
기타 특이사항	<p>- 영어 제시문이 한 바닥 꼭 채울 정도로 길었음. 준비시간은 10분을 주니 그 안에 모두 해석하고 질문에 대한 자신의 견해를 단어정도만 써 가야 함. 써 간 메모지는 발표할 때 볼 수 있으나 되도록 교수님들을 보고 이야기하는 것이 좋음.</p>

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국교원대	학과(부)	영어교육과
수시정시	수시	전형유형	입학사정관제
면접방법	면접시간		
	면접위원수		
	면접절차		
	유의사항		

질문 및 답변 내용	<p>■ <b>지원동기?</b></p> <p>- 중3때 영재교육원에서 교원대방문- 교육전문가양성 고3때 담임선생님</p> <p>■ <b>영어교사 되고 싶은 계기?</b></p> <p>- 고등학교 때 교내영어활동- 영어논문대회 발표- 영어교육현실에 대한 고민</p> <p>■ <b>어떤 고민 뭘 고쳐야?</b></p> <p>- 영어에 대한 실제적인 사용</p> <p>■ <b>꼭 우리가 영어로 쓰고 말할 줄 알아야 하나?</b></p> <p>- 세계공용어, 우리가 많은 시수를 들이지만 언어로 사용하지 못하는 건 안타까운일</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• *영어를 배우는 한국학생들의 문화 정체성 혼란에 대한 영어지문 읽고</li> <li>• 첫 번째: 첫 문단 크게 읽기,</li> </ul>
---------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 두 번째 주제 영어를 말하기</li> <li>• 세 번째: If the student is perceived as 'American' enough, they will feel enbamed? among their native group. 이런 문장 즐겁고, 무슨 의미인가?</li> <li>• 새로운 문화에 완전히 동화되면 원래 문화와 집단과의 이질성 때문에 또 다른 물란</li> </ul> <p>■ 영어선생님으로서 어떻게?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 당연한 과정 걸어나갈 수 있게~</li> <li>- 학급의 새문화와 아이들이 그를 잘 수용할 수 있게~</li> </ul>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국교원대	학과(부)	윤리교육과
수시정시	수시	전형유형	교직적성우수자
면접방법	면접시간	• 10분	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 전공적성면접 구상(9분)-발표(3분)-질의 및 응답(3분)-인성면접(4분)	
	유의사항	• 긴장 안해도 되요. 전날 모의 면접하세요.	

질문 및 답변 내용	<p>■ 개인의 자질과 능력이 달라 불평등이 존재한다. 그리고 이는 사회적 차원에도 적용된다. 이를 해결하려는 방안 중 어떤 것이 정의로운지 알고 있는 사상을 인용하여 논하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 홀드의 사상 인용 + 내가 생각하는 구체적 방안</li> </ul> <p>■ 성장과 복지 중 무엇이 중요하고 구체적 방안을 이야기하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어느 쪽으로 편중되면 안 된다고 생각합니다. 적절한 성장과 복지의 조화가 중요하다고 생각합니다.</li> </ul> <p>■ (학생부 보고서) 부산대 고전 인문캠프는 어떤 활동이고 예시를 한 게 드세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부산대에서 주최한 인문학강의로 “확신의 함정”이라는 책을 읽고 금태섭 변호사의 강의를 들었습니다.</li> </ul> <p>■ 다른 학교 어디 지원 했어?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부산대 신문방송학과 경희대 자율전공학과 지원했습니다.</li> </ul> <p>■ 학과가 다르네.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신방과는 드라마 PD에 관심 있어 지원했는데 인문학을 공부하고 싶었습니다. 경희대 자율전공도 인간에 관한 다양한 학문을 공부하고 싶어서 지원했습니다.</li> </ul> <p>■ 인문학과 윤리의 관계가 뭐지?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인문학에 윤리가 포함되어 있고 윤리는 좀 더 직접적으로 인간과 인간의 삶을 연구하는 학문이라 생각합니다.</li> </ul>
---------------	---

	<p>■ 그럼, 윤리를 왜 선택했지? 윤리의 특색이 뭐야?</p> <p>- 학생들이 어떤 직업을 가지든 간에 인문학적 소양이 기반이 되어야 한다고 생각했고 윤리가 학생들에게 그러한 실증적 지식이 되도록 가르쳐 주고 싶었습니다.</p> <p>■ 수능 성적은?</p> <p>- 국어 영어 수학 사탐...(등급은 비밀)</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국교원대	학과(부)	윤리교육과
수시정시	수시	전형유형	교교성적우수자
면접방법	면접시간	• 8:45~	
	면접위원수	• 2명	
	면접절차	• 9분간 질문지 작성-1분간이동-6분인성면접	
	유의사항	• 특이사항없음	

질문 및 답변 내용	<p>■ 사람마다 타고난 기질과 특성이 다르기 때문에 현대 사회를 살아가는데 평등함이란 왜곡되어있다. 그래서 이 평등을 실현하는 방법을 설명하고 반드시 한명의 사상가를 인용하여라.</p> <p>- 롤스이론 인용해서 설명함.</p> <p>■ 책 읽는 이유</p> <p>■ 파피용&amp;이기적 유전자(내용&amp;소감)</p> <p>■ 수능사탐 선택과목은?(윤리 없을시 불리함)</p>
기타 특이사항	-

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국교원대		학과(부)	지리교육과
수시정시	수시1차		전형유형	청람인재전형
면접방법	면접시간	• 총 20분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• 대기실에서 대기 - 질문지에 대한 생각시간(10분) - 면접(10분)		
	유의사항	• 원서 접수를 늦게 할수록 대기 시간이 길어져 힘들.		
질문 및 답변 내용	• 제시문 “용인시의 경전철과 김해시의 경전철, 태백시의 카지노 건설 후의 경제적 파탄? 예산 낭비, 사용 저조”			
	■ 위 제시문의 상황을 요점 정리하고 해결 방안을 제시하시오. - 지방자치단체의 욕심. 업적을 세우려는 것. 따라서 국가 중앙에서 예산 배분 시 현명하고 분별력 있게 하자. 실질적으로 주민들의 수요를 조사하여 실용성 있는 시설 건설. 중앙 정부에서 암행어사를 파견하듯 지역 설정을 조사할 것.			
기타 특이사항	■ 수업시간에 산만한 아이를 어떻게 가르칠 건가? - 그 아이의 주의를 돌릴 수 있는 질문 등을 하기(밥 맛있게 먹었니?) - 좀 더 흥미로운 요소들을 수업시간에 첨가하기. - 너무 완벽한 교사의 모습보단 아이와 같이 약간은 빈틈 있는 모습을 보여주어 같이 수업을 잘 이끌어 갈 수 있도록 하자.			
	■ 이 과에 지원한 이유? ■ 마지막으로 하고 싶은 말은? - 교수님들이 약간 무심하실 수 있으니 마음먹고 가기.(팔짱끼고 다리를 뺀고 계심), 질문1,2 답변에 대해 추가 질문이 있음. 자신감 있게 해야 함.			

## 2014학년도 대입 면접후기

대학	한국교원대		학과(부)	초등교육과
수시정시	수시		전형유형	형설인재
면접방법	면접시간	• 10분		
	면접위원수	• 3명		
	면접절차	• (제시문 읽기)→ 5분, (면접)→ 10분		
	유의사항			
질문 및 답변 내용	■ 스마트 기기가 학교 교육에 도입되는 것에 대한 찬반			
	■ 어떤 배우자를 원하는지?			
기타 특이사항	■ 어떤 교사?			
	■ 끝으로 하고 싶은 말			
기타 특이사항	-			



# INDEX

Hospitality경영학부 .....	195, 196
IT융합응용공학과 .....	448, 449, 450, 451
KAIST .....	284, 285, 286, 287, 287
간호학과 .....	1
, 2, 169, 371, 391, 452, 562, 562, 563	
건설환경공학부 .....	3, 5
건축공학과 .....	152, 452
건축학과 .....	7, 9, 85, 170, 172, 385, 453
경영대학 .....	10, 12
경영정보학과 .....	564
경영학과 86, 87, 88, 89, 113, 144, 198, 213,	
250, 391, 392, 393, 394, 395, 453, 454,	
455, 455, 456, 457, 565, 567	
경영학부 .....	
· 174, 175, 214, 228, 231, 241, 242, 367	
경제금융학부 .....	176, 179
경제학과 .....	90, 200, 567, 568
경제학부 .....	15, 16, 114, 117, 215, 216, 251, 386,
397, 398, 458, 459, 460	
경찰경찰학과 .....	356, 569, 570
고고미술사학과 .....	570, 571
고분자공학과 .....	461
공간정보시스템공학과 .....	462
공예학과 .....	18, 25
공학계열 .....	150
과학교육계열 .....	21
관광컨벤션학과 .....	401
광고홍보학과 .....	574
교육학과 .....	91, 402, 404, 574
국어교육과 .....	181, 243
국어국문학과 153, 201, 232, 378, 463, 464, 465,	
576, 577, 578, 579	
국제관광학과 .....	580, 581, 582, 583
국제금융학부 .....	217
국제무역경제학부 .....	644
국제무역학과 .....	584, 585
국제상학·문화학부 .....	347
국제스포츠레저학과 .....	218

국제지역학부 .....	
· 466, 467, 468, 469, 470, 471	
국제통상·문화학부 .....	346
국제통상학과 .....	357, 644
국제통상학부 472, 458, 473, 474, 475, 476, 477	
국제학부 .....	117
국제학부(일본학) .....	585, 586
국제학부(중국학) .....	587
금속공학과 .....	478
금융학과 .....	588
기계공학과 .....	156, 182, 266, 267, 267, 479,
480, 481, 588, 589, 590, 591	
기계공학부 .....	120, 121, 183, 405, 406
기계시스템공학부 .....	355
기계시스템디자인공학과 .....	373
기계자동차공학과 .....	482, 483, 484
기계항공공학부 .....	23
기계항공시스템학부 .....	289
기계항공우주공학과 .....	383
기독교학과 .....	375
기초학부 .....	
· 330, 331, 333, 338, 340, 343, 344	
냉동공조공학과 .....	484, 485, 486
노어과 .....	219
노어노문학과 .....	407
단일계열(무학과) .....	271, 272
대기환경과학과 .....	408
도시공학과 .....	126, 128
도시행정학과 .....	233
독어독문학과 .....	130, 409, 592
동아시아학과 .....	645
디자인학부 .....	26
디자인학부(실내환경디자인) .....	158
로봇학부 .....	354
무역학과 .....	202
무역학부 .....	410
문예창작학과 .....	592, 593
문헌정보학과 .....	252

물리학과	29, 273, 274, 486, 487
미디어영상학과	379
미디어학부	93
미래자동차학과	185
미생물학과	410, 488
미용예술학과	372
미학과	30
바이오시스템소재학부	31
바이오환경에너지학과	412
법학과	488, 489, 490
법학부	253, 254, 256, 258, 360
보건행정학	94
분자생명공학과	595
불어교육과	413, 669
불어불문학과	95, 414, 415, 416
사이버국방학과	96
사학과	97, 186, 418, 419, 492, 493, 494, 596, 597, 598, 599
사회계열학과	132
사회과학계열(광역)	33, 35
사회과학부	245
사회교육계열(광역)	32
사회복지학과	600, 601
사회학과	98, 132, 159, 420, 602
사회환경시스템공학부	421
산업경영공학과	99, 602, 603, 604, 605
산업경영공학부	100
산업공학과	373, 422
산업디자인학과	606
생명공학과	133
생명공학과	607
생명공학부	102
생명과학과	160, 234, 290, 291, 607, 608
생명과학부	37, 40, 68, 274
생명과학정보학부	369
생물공학과	496, 497, 498, 499, 500, 501
생활문화소비자학과	381
생활체육학과	609
석당인재학부	611

세르비아-크로아티아학과	220
세무학과	236, 237
소방공학과	502
소비자경제학과	258
소비자아동학부	43
소프트웨어학과	151
수리과학부	44
수리물리과학부	246
수산생명의학과	503
수의예과	45, 46, 48, 347
수학과	187, 188, 279
수학교육과	50
수해양산업교육과	504
스칸디나비아어과	221
스페인어과	355
시스템경영공학부	505
식품공학과	506
식품동물생명공학부	51
식품영양학과	259, 261, 424, 507, 508, 611
신문방송학과	361, 425, 426, 509, 510, 612
신문방송학부	161
신소재공학과	104, 511, 614
신소재공학부	189
신소재물리학과	613
신소재시스템공학과	512
신학과	388
심리학과	428
아동가족학과	615
아랍지형학과	369
안전공학부	513
언더우드계열	133
언론정보학부	52
에너지시스템공학부	164
에너지자원공학과	513, 514, 646
역사교육과	53, 430
연기과	389
연세대-노어노문학과	123
영미문화계	145
영어교육과	



.....	60, 190, 223, 226, 431, 671, 672
영어영문학과 .....	.....
.....	107, 362, 515, 516, 518, 616, 617
영어영문학부 .....	263
원자력공학과 .....	384
원자핵공학과 .....	61
유기신소재파이버공학과 .....	386
유기재료고분자공학과 .....	619, 620
유렵문화학부 .....	165
유아교육과 .....	166, 363, 433, 519
유전공학과 .....	620
육군사관학교 .....	652
윤리교육과 .....	434, 673, 674
응용생물공학과 .....	621
응용화학과 .....	368
의공학과 .....	520
의공학부 .....	350
의류학과 .....	435
의생명화학과 .....	351
의예과 .....	62, 622
의학부 .....	168
이공계열 .....	.....
.....	296, 296, 298, 299, 300, 300, 301, 302,
.....	305, 306, 308, 312, 313, 315, 316, 317,
.....	318, 319, 320, 321, 322, 323, 326, 327,
.....	328
이미지시스템공학과 .....	521, 522
인도어과 .....	226
인문계열(광역) .....	64, 65, 66
인문과학부 .....	247
인쇄정보공학과 .....	523, 523, 524, 525, 526
일어일문학과 .....	437
일어일문학부 .....	527, 528, 529
임상병리학과 .....	110
임상병리학과 .....	135
자원생물학과 .....	531, 532, 533, 534
자율전공학과 .....	203, 204
재료공학과 .....	534, 535, 536, 536, 537
재료공학부 .....	69, 438, 439
전기공학과 .....	623
전기및전자공학과 .....	293

전기전자공학부 .....	71, 112, 135, 136, 137
전자공학과 .....	537, 538, 539, 623, 624
전자공학부 .....	146, 352
전자전기공학과 .....	280, 282
전자전기공학부(전자전기공학) .....	364
정보컴퓨터공학부 .....	441
정보통신공학과 .....	540
정치외교학과 .....	138, 382, 625, 626
정치외교학부 .....	442
제어계측공학과 .....	541
제어계측학과 .....	542
조경학과 .....	365
조선해양시스템공학과 .....	542
중국어문화학과 .....	239
중국어통번역학과 .....	227
중어중국학과 .....	377
중어중문학과 .....	139, 191, 627, 628
지구과학교육과 .....	443
지리교육과 .....	675
지리학과 .....	72
천문우주학과 .....	140
철학과 .....	73
철학윤리문화학과 .....	629
초등교육과 .....	654, 655, 656, 657, 658, 661, 663,
.....	664, 665, 666, 667, 669, 676
초등교육과(남) .....	660
치의학과 .....	76, 77
컴퓨터공학과 .....	.....
.....	147, 544, 545, 546, 547, 630, 631, 632,
.....	633, 635
컴퓨터공학부 .....	79, 206
컴퓨터과학과 .....	143
테크노경영학과 .....	295
토목공학과 .....	549
토목공학부 .....	635
통계학과 .....	81, 550
특수체육교육과 .....	390
패션디자인학과 .....	637
프랑스문화학과 .....	638, 639, 640
한문학과 .....	444
해양경찰학과 .....	646

해양공간건축학과 .....	647, 648
해양바이오신소재학과 .....	551, 552
해양생산시스템관리학과 .....	553
해양수산경영학부 .....	554
해양학과 .....	554
해양행정학과 .....	650
해양환경생명과학부 .....	650
해운경영학부 .....	651
행정학과 .....	192, 555, 556, 640

호텔경영컨벤션학부 .....	366
화공생명공학부 .....	193
화학공학과 .....	209, 556, 557, 641
화학과 .....	148, 194, 283, 447, 642, 643
화학교육과 .....	84
화학부 .....	83
환경공학과 .....	560
환경대기과학과 .....	560
환경식품공학부 .....	249

## 발 간 위 원

### ■ 자문위원

부산광역시교육청	교육국장	천 정 국
부산광역시교육청	교수학습기획과장	김 승 수
부산광역시교육청	진로진학담당장학관	전 영 근

### ■ 기획·편집위원

교수학습기획과	부산진로진학지원센터	장학사	김 현 구
교수학습기획과	부산진로진학지원센터	장학사	임 소 혜

해운대여자고등학교	교사	한기진	대동고등학교	교사	김재원
양정고등학교	교사	서병주	경혜여자고등학교	교사	천복현
부일외국어고등학교	교사	강동완	부산과학고등학교	교사	강옥화
부산일과학고등학교	교사	권종오	부산해사고등학교	교사	김미래
용인고등학교	교사	김용호	부산중앙고등학교	교사	김윤혜
예문여자고등학교	교사	김형길	부산사대부설고등학교	교사	김혜옥
덕문고등학교	교사	문창화	경남고등학교	교사	박원주
대덕여자고등학교	교사	예병식	대명여자고등학교	교사	오재하
이사벨고등학교	교사	유경춘	해화여자고등학교	교사	이동윤
성일여자고등학교	교사	이은령	동래여자고등학교	교사	이주현
동아고등학교	교사	장영주	계성여자상업고등학교	교사	장정석
대동고등학교	교사	전기범	장안제일고등학교	교사	전창민
해강고등학교	교사	정백모	동아고등학교	교사	정병옥
부산강서고등학교	교사	조동석	부산컴퓨터과학고등학교	교사	조병학
동인고등학교	교사	조상진	센텀고등학교	교사	최인균
부산진여자고등학교	교사	홍진옥			

## 2014 대입 면접후기 자료집

발행일 : 2014. 2. 21.

발행인 : 임 혜 경

발행처 : 부산광역시교육청 교수학습기획과

Tel. (051) 860-6271~3

인쇄처 : 효민디앤피 051-807-5100