

대구진협입시자료집 2017-①

2017대입 수시모집 학생부종합전형
합격사례모음



대구광역시 진학지도협의회

2017대입 수시모집 학생부종합전형 합격사례모음 차례

1. 학교별 자료

학교명	자료번호
서울대학교	001~018
연세대	019~022
고려대	023~032
서강대	033
성균관대	034~042
한양대	043
중앙대	044~049
경희대	050~057
한국외대	058~059
서울시립대	060~062
건국대	063~064
국민대	065~066
동국대	067
광운대	068
인하대	069
서울여대	070
성신여대	071
이화여대	072~076
가톨릭대	077
한동대	078~080
경북대	081~104
영남대	105
계명대	106~107
특수대 (디지스트, 유니스트, 지스트, 포스텍, 카이스트)	108~117
교대/교원대	118~128

학교명	특수대		자료번호 108~117		
자료번호	학교	학과	전형명	전형명	계열
2017수시-종합-108	디지스트		학생부종합전형	미래브레인추천전형	자연
2017수시-종합-109	디지스트		학생부종합전형		자연
2017수시-종합-110	디지스트		학생부종합전형	학교장추천(미래브레인추천전형)	자연
2017수시-종합-111	디지스트		학생부종합전형		자연
2017수시-종합-112	유니스트		학생부종합전형		자연
2017수시-종합-113	지스트		학생부종합전형		자연
2017수시-종합-114	카이스트		학생부종합전형	학교장추천	자연
2017수시-종합-115	카이스트		학생부종합전형	학교장추천	자연
2017수시-종합-116	카이스트		학생부종합전형		자연
2017수시-종합-117	포항공대		학생부종합전형		자연

학교명	교대/교원대		자료번호 118~128		
자료번호	학교	학과	전형명	전형명	계열
2017수시-종합-118	경인교대	초등교육학과	학생부종합전형	교직적성 잠재능력우수자	인문
2017수시-종합-119	대구교대	초등교육학과	학생부종합전형	참스승전형	인문
2017수시-종합-120	대구교대	초등교육학과	학생부종합전형	참스승전형	인문
2017수시-종합-121	대구교대	초등교육학과	학생부종합전형		인문
2017수시-종합-122	대구교대	초등교육학과	학생부종합전형		인문
2017수시-종합-123	대구교대	초등교육학과	학생부종합전형		인문
2017수시-종합-124	부산교대	초등교육학과	학생부종합전형	일반전형	인문
2017수시-종합-125	부산교대	초등교육학과	학생부종합전형	초등교직자적성전형	자연
2017수시-종합-126	진주교대	초등교육학과	학생부종합전형		자연
2017수시-종합-127	춘천교대	초등교육학과	학생부종합전형	석우인재전형	인문
2017수시-종합-128	한국교원대	가정교육학과	학생부종합전형		인문

자료번호	대구광역시 달서구_일반고	계열
2017수시-종합-108	디지스트	학생부종합전형 미래브레인추천전형
		자연



교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	2.09	2.08	수학:2.5, 과학:1.5
2학년	1.72	1.57	수학:1.75, 과학:1.0
3학년	1.83	1.92	수학:2.25, 과학:1.5



교과세부능력 및 특기사항

◦ 전반적인 특징: 장래희망인 생명과학 연구원 관련 내용(생명과학, 화학, 수학)이 풍부함. 1학년 때에 비해 2, 3학년 때의 내용이 전반적으로 많으며 1학년 때부터 자신이 가고 싶었던 디지스트의 인재상에 맞추어 세부능력특기사항을 작성함.

◦ 자신의 장래희망 관련 내용 예시

- 2학년 1학기 생명과학 I: 순수하게 생명과학 그 자체에 흥미를 느끼는 학생으로 특히 자신이 희망하는 분자생물학과 세포생물학의 지식에 뛰어난 이해력을 보임. 유전에서도 자신만의 풀이법을 만들어 문제에 적용하고 새로운 풀이법도 수용해 자신의 것으로 만들며 매우 우수한 성적을 거둠. 또한 자신만의 노트에 '박쥐의 초음파 생성 방법은 종의 동정 방법이 가능한가?' 와 같은 궁금함을 기록하고 꼼꼼하게 생각해보는 연구자의 마음을 갖춤. 직접 자신의 혈액을 채취해 '용액의 농도에 따른 적혈구의 형태' 를 현미경으로 관찰한 후 삼투압과 관련해 실험보고서를 제출함. 심화된 내용을 알고자 일반학생들이 잘 보지 않는 대학교 수준의 책인 '캠벨 생명과학' 을 스스로 찾아 읽을 만큼 열정이 가득함. 생명현상에 흥미와 호기심과 궁금한 점이 매우 많아 다양한 독서나 인터넷 관련 사이트 등을 찾아보거나, 직접 교수님이나 연구소에 메일이나 전화로 질문하며, 담당 교사가 찢쩍말 정도의 수준 높은 질문을 할 만큼 상당한 깊이와 양의 생명과학 지식을 가지고 있음. 생명과학자로서의 발전 가능성이 무궁무진한 학생으로 보임.
- 2학년 2학기 생명과학II: 2015학년도 2학기 동안 '생명과학II' 과목을 이수함 (2015.11.06~2016.01.29. 정규 교육과정 내 소인수 선택과목, 총 이수자 12명, 2단위, 34시간) 레트로바이러스-트랜스포존 개념을 이용한 인간의 진화, 분자계통학적 유연관계에서 rRNA의 중요성, '내생 레트로 바이러스' 와 '트랜스포존' 의 개념, 테라토마의 개념과 활용, 제한 효소의 종류에 따라 말단의 종류가 다름으로 인해 생기는 점착성 말단의 개념, HCG가 다른 동물에게는 항원으로 인식되며, 정상세포가 암세포화되면 암세포 표면에 종양특이이식항원(TSTA), 암바이러스유래항원, 암관련항원(TAA), 분화항원 등과 같은 '종양항원' 이 있음을 발표 및 보고서를 제출함. 유전자 가위(제한 효소, 징크 핑거, 탈렌, 크리스퍼)의 특성과 발견역사, 특히 RNA 기반 유전자 가위인 크리스퍼(CRISPR-Cas9)의 정의, 발견과정, 다양한 사용 예에 대해 PPT로 정리하여 발표 및 보고서를 제출함. RNA 스플라이싱에 대해 상세히 탐구한 '항체의 종류는 왜 다양할까' 라는 탐구보고서를 제출함. '궁금해서', '알고 싶어서', '재미있어서' 읽고, 찾아보고, 공부함.
- 3학년 1학기 생명과학 I: 생명 과학, 특히 분자생물학 및 세포생물학에 탁월한 열정과 지식과 호기심을 지님. 방어 작용 중 면역과민반응에 대한 수업에서 왜 비정상항체가 굳이 비만세포에 결합하는지에 대해 의문을 가지고 이를 조사하여 보고서로 제출함. 수업 내용을 단순히 받아들이기만 하는 것이 아니라 더 큰 호기심과 궁금증을 가지고 끊임없이 질문하고 자료를 찾고 탐구하는 과학자로서 바람직한 태도를 보임. 지식이나 해설에 만족해하지 않고 관련 책이나 대학교 교재를 읽어보거나 논문을 찾아보거나 대학

교 교수님들께 메일을 통해 여쭙거나 직접 찾아뵙고 자신의 의문점에 대해 여쭙는 등 지식을 얻고 탐구함에 있어 두려움이나 한계를 두지 않고 엄청난 추진력과 열정을 보임. 늘 궁금해 하고 무엇이든 알고 싶어 하고 도전과 시도를 즐겨함. 문제를 풀고 답을 찾아내는 수능 시험과 같은 형식의 시험보다 탐구하고 실험하고 고찰하면서 진정한 '학문'을 하는 데 적합한 탐구형 인재임. 시험 후에는 간단한 개념과 더불어 자신의 접근법으로 급우들이 이해기 쉽게 풀이집을 만들어 배포하는 등 늘 급우들의 학습에 도움을 주고자 애쓰는 이타심과 바른 생명 윤리를 지니고 있음.

- 3학년 1학기 화학 I: 화학에 대해 기본 지식이 탄탄한 학생이며 이를 토대로 문제에 다양한 시각으로 접근함. 특히 어려운 문제를 풀 때 자신만의 방법으로 간단히 풀어내는 점이 돋보임. 어려운 화학 반응식 양적 관계에서 서로 다른 비율로 혼합된 것을 화학식에서 미지수로 두어 생성물의 몰수에서 C와 H의 전체 몰수를 찾아낸 후 혼합물의 비율을 찾아내었고, 또 다른 평가 문제에서 원 분자량은 그대로 두고 문제에서 주어진 질량을 치환하여 문제를 풀어내는 등 화학 문제를 풀 시에 수학 관련 지식들을 적재적소에 사용하는 유능한 학생임. 또, 탄소 동소체 수업 시에 탄소 원자간 결합이 아닌 층간 결합의 종류에 의문을 가지고 조사하여 감마 결합임을 알아내는 등 심화 내용에 대한 흥미가 굉장하며 연구원이라는 자신의 꿈을 착실히 키워나가고 있는 성실하고 모범적인 학생임. 자신이 관심 있는 나노화학 분야에서 무기고분자물질(MOF)에 관련하여 스스로 찾아보고, 더 알아보고 싶어 교수님께 직접 메일을 드리고 모르는 것을 질문하는 열의를 보임. '무기고분자물질에 부착된 분자나 이온을 쉽게 탈·부착할 수 있다면 인체 내로 물질을 쉽게 운반할 수 있지 않을까?' 와 같은 질문으로 새로운 발상이라 칭찬 받음.
- 3학년 1학기 수학연습II: 수업태도가 진지하고 매사에 성실한 학생임. 자신의 풀이법을 급우들에게 설명하는 발표수업에 매시간 적극 참여하며 자신이 잘 풀었던 문제보다 고민을 많이 했던 문제를 주로 설명하고 자신이 실수한 부분이나 오개념에 대해 언급하며 지식을 함께 나누는 모습을 보임. 끊임없이 고민하는 학습태도를 보이며 자신의 풀이에 대해 교사에게 확인받으며 관련개념을 확장해 나가려 노력함. 특히, 삼각함수와 관련된 도형문제를 어려워했으나 자기주도적으로 학습계획을 세워 기본개념부터 꾸준히 학습한 결과 관련 단원에서 탁월한 문제해결력을 보이고 수학에 대한 자신감을 기름.
- 3학년 1학기 자연통합수학: 공간도형관련 문제 풀이과정에서 기존의 수식을 이용한 풀이에 만족하지않고, 주어진 조건을 만족시키는 도형의 자취를 공간좌표상에 직접 점을 찍어 구체적으로 시각화하여 문제를 해결하는 등 공간 감각이 뛰어남. 또한 자신만의 독특한 풀이법을 급우들에게 이해하기 쉽고 논리 정연하게 설명을 잘 하며, 문제해결 아이디어를 도출해내는 능력이 탁월하나 계산 과정의 실수가 잦아서 노력한 만큼의 점수를 받지 못 해 고민을 한 적도 있으나 이를 극복하기 위해 과목별 수학노트를 만들어 꼼꼼히 필기하는 습관을 몸에 익혀 계산 실수를 극복함. 흔들림 없이 자신의 목표를 향해 노력하는 모습과 자신의 문제점에 대한 해결책을 스스로 찾아내는 모습을 보니, 대학에 진학해서도 전공과정에서 훌륭한 연구 성과를 내리라 확신함.

◦ 이외의 내용에 대한 예시

- 1학년 1학기 국어 I: 원활한 의사소통을 위해 대화의 원리가 필요하다는 것을 이해하고 대화의 원리를 예를 들어가며 설명할 수 있음. 1학기 야간 선택형 방과후학교 심화국어(18시간)을 수강함. 국어 야간방과후학교 프로그램 국어 문법반(10회, 20시간)을 수강함. 수업에 능동적으로 참여하며, 의문 사항은 적극적으로 질문하여 해결하는 자기주도적 학습태도를 지님. 본인 스스로 부족하다고 생각하는 부분은 예습과 복습을 철저히 하여 보완하는 모습이 돋보이며, 합리적인 사고를 활용하여 문제를 해결하려는 능력을 갖추. 수업 중 항상 성실한 태도로 임하며, 궁금한 사항은 반드시 질문을 하거나 고민을 통해 해결하려는 태도를 보임. 특히 문법 영역에서 뛰어난 능력을 보이고, 소설을 직접 창작하는 등 의욕적인 모습을 보임. 다른 학생들에 비해 지문의 중심문장이나 주제, 설명하고자 하는 바를 빠르고 정확하게 파악함. 정재승의 '과학콘서트'나 마이크 샌델의 '정의란 무엇인가'등 배경지식과 사고력이 필요한 책들도 많이 읽음. 국어1의 4단

원 '일'을 읽으며, 독서와 공부의 재미를 찾음. 다른 사람의 새로운 생각이나 사상, 지식 등을 받아들일 수 있는 그 자체에 행복을 느낌.

- 3학년 1학기 독서와 문법: 평상시 알고 있는 배경 지식이 풍부하여, 수업 중 이루어지는 내용에 대해 덧붙여서 설명하지 않아도 잘 이해하는 모습을 보임. 매 수업마다 예습과 복습을 철저히 하는 모습을 보이고, 꾸준히 기출문제를 풀어봄으로써 주도적으로 문제해결능력을 개선하기 위해 노력하는 모습을 보임. 문법에 있어 공부가 잘 되어 있어, 수업 시간 중에 교사의 질문에 늘 정확하게 잘 대답하는 모습을 보임. 부족한 문제해결능력을 향상시키기 위해 기출문제를 꾸준히 풀어보고 적극적으로 노력함.
- 3학년 1학기 영어II: 수업 도중 단어를 잘 몰라서 분석이 잘 안 된다는 것을 알고 난 후 단어를 열심히 외운 결과 수업시간 중 단어 시험을 쳤을 때 만점을 받는 등 실력이 향상됨. 또한 스스로 매일 영어 문제를 한 회분씩 풀이하며, 잘 이해가 안 되는 지문이 있을 시 질문을 한 후 자신이 어디서 막혔는지, 어떤 부분을 더 보완해야 하는지를 분석한 후 자신의 취약점을 고치기 위해 노력하는 모습을 보임.
- 3학년 1학기 한국사: 한국사 과목에 대한 관심이 풍부하며 평소 배경지식이 많아 심화 내용에 대한 이해가 상당히 빠름. 특히 고대사인 삼국 시대의 역사에 대해 자세히 알고 있으며 동북공정의 몇몇 근거에 대해 반박할 수 있을 정도로 고구려사, 발해사에 해박한 지식을 갖추고 있음.



교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
1. 교내 과학 독후감 쓰기 대회 장려상(4위) 2. 학기말 교과 우수상(1학년 1학기: 한국사, 1학년 2학기: 물리, 법과정치, 한국사, 2학년 1학기: 미적분 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 2학년 2학기: 기하와 벡터, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 화법과 작문, 한국사, 3학년 1학기: 생명과학 I, 독서와 문법) 3. 2학년 1학기말 성적우수상(2위) 4. 2학년 2학기말 성적우수상(4위) 5. 교내 천체관측대회 은상(2위) 6. 교내 지구환경 탐구대회 동상(3위) 7. 교내 케미(화학) 사고력대회 동상(3위) 8. 2015학년도 논문발표대회 금상(1위, 공동수상 3인) 9. 수리논술대회 동상(3위)	1. 백일장 대회: 소설부문 은상(2위) 2. 한국사 퀴즈대회 금상(1위) 3. 표창장(효행부문, 봉사부문, 선행부문) 4. 교내 시사상식 퀴즈대회 장려상(4위) 5. 경화 봉사상 장려상(4위)



창체활동 특이-사항

자율활동	1. 3년 내내 교내 임원활동(1학년 1학기: 총무, 2학기: 학급부반장, 2학년 1학기: 전교학생회 선도부 차장, 2학기: 학급반장, 3학년 1학기: 학급반장) 2. 3년 내내 성적 상위학생 전용 자율학습실인 등용실 사용 3. 2, 3학년 내내 기숙사 입사 4. 교내 멘토/멘티 프로그램 2, 3학년 참여(2학년 때 했던 멘티와 3학년 때 또 신청해서 같이 하게 됨. 멘티의 성적 향상 및 진로 선택에 도움. 2, 3학년 모두 멘티와 함께 실험 및 보고서 작성을 함.) 5. 3분 말하기(1학기: 2학년 중 EBS 장학퀴즈 출연기, 2학기: 나의 장래희망, 기초과학 연구원에 대하여(교지에 수록))
동아리활동	1학년 때는 책 쓰기 동아리인 예작. 1년간의 결과물로 전쟁의 참혹성

	<p>에 대한 소설인 '겨울'과 관동별곡을 재창조한 '경화별곡'을 작성.</p> <p>2학년 때는 생명과학 동아리인 과학창의탐구반(라퓨타). 달서구 과학동아리 연합회에서 창의 과학 페스티벌에 가정에서도 쉽게 할 수 있는 딸기 DNA 추출실험 실험 및 게임 진행요원으로 참여. 상대의 눈높이에 맞춘 설명으로 큰 호응을 얻었다고 생기부에 기록됨, 자율동아리로 Science-up 실험 및 학술동아리. 1학기 때는 화학, 생물 파트로 나뉘어 미리가는 연구실 참여, 2학기 때는 화학, 생물 파트로 나뉘어 결정 성장 실험 및 곰팡이 길 만들기 실험 진행. 곰팡이 길 만들기 실험에서 가시적인 방법으로 종을 동정해보았으며 진균독소 같은 것을 찾아보고 친구들에게 주의사항을 알려줌. 보고서 작성 부분에서 어려운 배경이론을 쉽게 풀어냄, 스포츠 동아리로 댕지 퀸.</p>
봉사활동	<p>1학년 때에는 특별한 활동이 없으나 2학년 때 1년 동안 개인 봉사활동으로 달구벌 종합복지관에서 주최하는 '가족사랑 프로그램'에 참여하여 장애인과 비장애인 형제, 자매가 있는 가족들을 보조하는 봉사자 역할을 함. 또한 초등학교 6학년 때부터 매년 참여해온 24시간 기아체험에도 참여함. 3학년 때에도 특별한 활동은 없음.</p>
진로활동	<p>1. 1학년 때는 교내에서 수행하는 프로그램이 대부분이며 대구시 교육청에서 주최한 '전환기를 활용한 자기주도 진로학습코칭프로그램 몰입과정'에 참여하였다고 생활기록부에 기록됨.</p> <p>2. 2학년 때 '경화주니어 학위제'를 1년 동안 진행하면서 직접 '극성 여부와 응집력 정도에 따른 소용돌이의 크기'라는 소논문을 모둠원 3명과 작성함. 이후의 감상이나 선생님의 평가가 생활기록부에 기록되어 있음.</p> <p>세특 : 공학-자연과학 부문의 '물질의 극성 여부와 응집력 정도에 따른 소용돌이의 크기'라는 진로 과제 연구 활동을 1년간 충실히 이행함. 출석번호 순으로 3명씩 모둠으로 진행하였으며, 모둠 내에서 주제 선정, 가설 설정, 실험 설계 및 수행, 논문 작성 및 발표 등 전반적인 과정을 주도함. 기존에 연구된 바가 없고 고등학생 수준에서 실험을 통한 탐구가 가능한 주제를 선정하는 데에 시간이 많이 걸림. 하지만 평소 의문점을 검토해본 후 연구 가능성이 충분한 주제를 선정하였고, 실험 또한 학교 실험실의 여건에 맞는 실험계획을 수립함. 가설을 설정하는 단계에서 오랜 시간동안 관련 자료를 찾기 위해 구글, 학술연구정보서비스, 국가과학기술정보센터 등을 활용하여 본 연구와 관련된 개념에 대해서 찾아봄. 특히 PCT와 같은 경우 어떤 물질인지에 대해서도 제대로 설명되어있지 않아 직접 관련 자료를 해석해보며 그 물질이 어떤 물질인지 파악함. 실험을 하던 도중 극성 여부를 판단하기 위해 설정한 대조군으로 무극성 용매인 식용유가 실험군인 물과 점성이 비슷하지 않아 물과 점성이 비슷한 벤젠을 사용하여 실험을 수행하는 등의 시행착오를 겪음. 본 연구를 통해 실험을 설계하는데 있어서 가설 설정 과정의 중요성과 동료들 간의 상호보완적인 협동 실험의 가치에 대해 깨달음. 대회의 예선 과정에서 적극적으로 당차게 발표하는 모습에서 자신감을 엿볼 수 있었음. 과제연구논문 성과발표대회(2015.12.15.)에 출전하여 자신의 연구결과에 대해 조리있고 논리적으로 발표하였으며, 심사위원 전원의 압도적인 지지로</p>

금상(공동수상, 1위)을 수상함. 우수한 논문을 작성하여 교내 논문 심사를 통과하여 '경화주니어 학위제' 석사 학위를 받음. '기초과학 연구원'이라는 꿈에 한 발 다가가기 위해 최선을 다해 노력하는 모습에서 연구자의 자질이 보임.

3. 3학년 때 진로시간에 이제껏 꿈꿔왔던 자신의 꿈을 위해 구체적으로 대학교 학과나 이후의 진로를 찾아보는 등의 노력이 생활기록부에 기록됨.

예시: 나의 희망대학, 희망학과를 조사(2016.04.27.)하여 자신이 진학을 희망하는 생명과학과의 대학별 교육과정과 진로, 자신의 진로 계획과 열정에 대해 소개하여 급우들의 환호와 감동을 자아냄. 항상 새로운 것을 추구하며 살고 싶다는 자신의 포부를 밝힌 후 그러한 진로를 선택하게 된 동기, 앞으로의 자신의 진로계획 등을 발표함. 특히 생명에 대한 관심이 아주 어릴 적부터 지금까지 지속되어 왔으며 이것이 중요한 동인으로 작용하여 자신이 원하는 탐구적인 삶에 있어 주축이 되었다는 점이 인상 깊음. 학교생활기록부를 면밀히 분석하여 자신의 강점을 찾아내고 자기소개서를 작성해 봄. 자기소개서를 쓰기 전 자신이 가진 가치관이나 신념, 자신이 생각하는 연구자의 자질 등을 고민해보고 자신이 가지고 있는 기초과학의 가치에 대한 자신의 견해나 생명과학자로서 가져야 할 생명윤리를 덧붙여 설명하는 등 자신의 진로에 대한 올바른 가치관을 지님. 교내뿐만 아니라 구청이나 교육청 등에서 실시한 수시 상담 및 모의 면접에 참가하여 자신의 진로를 위한 진학정보를 적극적으로 탐색함.



독서활동

1학년: 전공 관련 4권, 비전공 관련 4권

2학년: 전공 관련 21권, 비전공 관련 8권

3학년 전공 관련 14권, 비전공 관련 6권

전공 관련 주요독서목록: 왓슨 & 크릭: DNA 이중나선의 두 영웅, 하리하라의 청소년을 위한 의학 이야기, 괴짜 생물 이야기, 이기적 유전자, 눈먼 시계공, X염색체의 비밀, 바이러스 행성, 생명의 윤리를 말하다, Newton지, 분자세포생물학 전공책, 캠벨 생명과학 9판, Cartoon College 분자세포생물학, 금속전쟁, 노화의 생물학, 쉽게 쓴 후성유전학, 비만의 진화, 과학의 책, 과학사 산책, 거의 모든 것의 역사, 뇌, 1.4킬로그램의 사용법, 위험한 과학책, 사이언스 카테일, 호두껍질 속의 우주, 엔트로피, 수학의 파노라마, 불완전성: 쿠르트 괴델의 증명과 역설, 생명의 수학, X의 즐거움, 페르마의 마지막 정리, 사라진 스푼, 공기의 연금술, 살인자의 뇌구조, 늙는다는 건 우주의 일, 안녕히 주무셨어요, 바이오클락, 김상욱의 과학공부



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	가		화학1	생물1	
2	6	3	3	3	



합격요인분석

☞ 학생의견

우선 제가 대구경북과학기술원에 합격할 수 있었던 가장 큰 이유는 제 꿈이 확고했기 때문인 것 같습니다. 제 꿈은 제가 가진 과학적 호기심을 충족시키고, 더욱 많은 것을 알아가는 것입니다. 또한, 제가 알아낸 지식들을 스스로 효용가능하게 만들어 인류에도 좋은 영향을 미치는 것입니다. 이러한 일을 가능케 하는 직업은 생명과학자 밖에 없었습니다. 저는 2학년 때부터 제가 되고 싶은 이후의 저를 교내 활동을 통해 만들어나갔고, 그래서 일관성 있는 생활기록부가 만들어진 것 같습니다.

두 번째로 큰 이유는 자기소개서에 대한 공부와 진솔하게 쓰인 자기소개서인 것 같습니다. 자기소개서를 작성할 때 3, 4월 달부터 담임 선생님께서 주신 자료를 보거나 제가 직접 찾은 자료들을 하나하나 꼼꼼히 살펴보고 '만약 내가 이것을 자기소개서의 소재로 쓰게 된다면 어떨까?' 하는 마음으로 제가 가진 활동 하나하나를 다 서술해 보았습니다. 남이 쓴 것을 제가 가진 소재를 통해서 따라 써보는 것도 이후에 제가 제 이야기를 풀어나갈 때 도움이 되었습니다. 이후 8월 초부터 본격적으로 자기소개서 작성에 들어갔습니다. 무턱대고 자기소개서를 작성하기보다는 제가 가고 싶은 대학교의 인재상과 이제껏 다른 자기소개서를 보면서 공부했던 내용이 제 자기소개서에 모두 담기게끔 작성한 것 같습니다. 덕분에 자기소개서를 다시 쓰는 일도 부지수였고 수정도 몇 십번에 걸쳐서 했습니다. 또한 3학년 초부터 자기소개서 작성을 위해 스스로 '나는 왜 생명과학을 좋아 하는가', '나는 왜 생명과학자가 되고 싶은가', '내가 과연 생명과학자가 된다면 어떤 생명과학자가 되고 싶은가', '내가 추구하는 것은 무엇인가' 등 스스로에 대해 많은 고민을 하고 자문자답을 하면서 내가 누구인지, 과연 내가 가진 장점이 무엇인지, 내가 자기소개서에서 드러내야 할 부분이 어떤 것인지 알게 되었던 것 같습니다.

마지막 이유는 철저하게 생활기록부와 자기소개서, 스스로의 의문에 대한 답을 바탕으로 한 면접 준비인 것 같습니다. 대학교 면접을 많이 해보면서, 대부분의 질문들이 내가 한 활동이나 활동에 대한 나의 생각, 느낀 점 등을 물어보는 것을 알 수 있었습니다. 단지 그 질문들이 직설적으로 그 활동에 대해 묻는 다기 보다는 넌지시 물어서 저에게 그 답을 유도해내려는 것 같았습니다. 그러니 생활기록부와 자기소개서를 거의 외울 정도로 읽어두고 가는 것은 필수인 것 같습니다. 또 예상 질문을 만들어 어떤 질문이 나와도 당황하지 않고 얘기할 수 있게끔 하였습니다. 실제 면접에는 이때까지 만들어 둔 예상 질문들에 대한 답변을 약간 조합해서 더 나은 답변을 드리기도 했고요. 그리고 저는 처음 들어왔을 때 자기소개와 마지막 말에서 똑같은 이야기를 언급했었습니다. 제 이야기에 통일성을 부여하기 위해서였습니다. 마지막 말은

생활기록부, 자기소개서, 지금 보는 면접을 통해 보여주는 저를 모두 함축시킬 수 있을 만한 비유적인 이야기를 통해 제가 누구인지 다시 확인시켜드렸습니다.

결론적으로 제가 합격할 수 있었던 주요 특징은 일관성인 것 같습니다. 생활기록부, 자기소개서, 교사추천서, 면접에서 모두 제가 어떤 사람인지를 여러 사람이 한 목소리로 얘기하고, 스스로도 내가 어떤 사람인지를 다른 사람이 표현한 제 자신과 일치하도록 얘기했던 것이 제 합격의 관건이 아닐까 싶습니다.

☞ 교사의견

위 학생은 어릴 때부터 과학, 특히 생명과학에 대한 흥미와 호기심이 매우 많은 학생입니다. 따라서 관련 독서량이 많고 질문이 매우 많았습니다. 특히 뇌 과학에 흥미가 많아 뇌 과학 연구가 활발한 디지스트 교수님들께 메일 또는 방문을 통해 질문을 하기도 하였으며, 실험이나 논문 등 탐구 능력이 매우 뛰어난 학생입니다.

☞ 특이사항

- 타과목에 비해 수학 성적이 다소 부족함
- 모의고사보다 내신 성적이 좋으며 특히 수능 시험 성적이 저조함
- 생명과학뿐만 아니라 인문학, 역사, 윤리 등 다양한 독서 활동을 함
- 학교 내 교육 활동에 매우 충실함

자료번호	대구광역시 수성구_일반고		계열
2017수시-종합-109	디지스트	학생부종합전형	자연



교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.75	1.7	수학1 과학1.5
2학년	1.75	1.75	수학1.5 과학 1.5
3학년	2.25	2.0	수학1 과학 2.5



교과세부능력 및 특기사항

- 진로희망과 일치하는 일반고 역량강화사업 단위학교프로그램에 대수 참여
- 발명교실참여
- 자기 주도 학습 프로그램에 지속적 참여
- 수업시간 중 과제수행 및 발표능력탁월



교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 분석탐구대회 2회 ◦ 수학경시대회 1회 ◦ 수학 과학 교과우수상 각 학년 별 다수 수상 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 모범학생표창 1회



창체활동 특이-사항

자율활동	각 교내행사와 학급활동에 충실
동아리활동	진로희망과 일치하는 동아리활동과 지속적인 봉사동아리활동
봉사활동	선도부활동 및 지역사회봉사활동
진로활동	진로희망과 일치하는 진로탐구활동



독서활동

1학년: 전공관련 1권
 2학년: 전공관련 2권
 3학년 비전공관련 1권
 전공관련 주요독서목록: 사라진 스푼(샘 킨), 세 바퀴로 가는 과학자전거(강양구)



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	가		물리1	화학1	
2	4	3	3	4	



합격요인분석

④ 학생의견

- 1학년 때부터 미리 정한 연구원로서의 일관된 진로희망
- 진로희망과 일치된 꾸준한 동아리활동 및 방과후 수업참여
- 수시전형 면접 시 뚜렷한 목표제시 및 DGIST입학에 대한 의지를 면접관들에게 전달
- 수시전형에서 제시된 문제들을 틀려도 당황하지 않고 정확한 정의를 이용하며 설명함

④ 교사의견

- 미리 확정된 진로희망 계획에 따른 다수의 방과 후 수업참여 및 동아리활동
- 과학과 관련된 탐구대회 지속적 참여 및 수상

④ 특이사항

- 일관된 연구원로의 진로희망과 그와 일치된 면접연습
- 집단면접에서의 두각

자료번호	대구광역시 북구_일반고		계열
2017수시-종합-110	디지스트	학생부종합전형 학교장추천 (미래브레인추천전형)	자연

교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.58	1.53	수학, 과학성적 1.55
2학년	1.63	1.65	1.77
3학년	1.8	1.82	1.88

교과세부능력 및 특기사항

- 전 교과를 통틀어 의사표현력이 좋다는 의견이 많이 기재되어 있음.
- 과학, 특히 물리교과와 관련하여 과제집착력과 흥미 및 성취도를 나타내는 특기사항이 많이 기재됨.
- 과학교육원, 과학축전을 비롯한 교과시간 외 과학행사 참여에 대한 특기사항이 기재됨.
- 교내특화프로그램 및 클러스터수업으로 물리 20차시 2회, 수학 20차시 1회, 비문학 20차시 1회 이수함.

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 1학년 교과우수상(1학기 : 과학, 사회, 생명과학, 수학, 실용영어, 한국사, 2학기 : 과학, 국어, 기술가정, 사회, 음악과생활) ◦ 2학년 교과우수상(1학기 : 미적분, 영어, 물리, 지구과학, 스포츠문화, 음악과생활, 미술창작) ◦ 3학년 교과우수상 : 생활과윤리, 물리, 미술창작 ◦ 교내과학발명품대회 1위 2회, 3위 1회 ◦ 교내 과학사진 공모전 2위 1회, 3위 1회 ◦ 탐구실험대회 2위(우수상) ◦ 현상탐구 프로젝트 대회 1위(최우수상) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 선생님 캐리커처 그리기 2위(우수상) ◦ 직업체험 기록장대회 2위(우수상) ◦ 모범학생 표창 ◦ 또래도우미 활동보고대회 1위(최우수상) ◦ 동아리활동 공모전 2위(우수상) ◦ 진로체험활동 보고대회 1위(최우수상)

창체활동 특이-사항

자율활동	3학년 학급 부반장, 실제 활동 내용이 상세히 기재되어 있음.
동아리활동	3년간 물리동아리에 활동하였으며 활동 내용이 상세히 기재되어 있음. 물리 관련 자율동아리 참여
봉사활동	특별한 봉사활동 없음.
진로활동	공학 계열 관련 진로활동이 다수 기재됨.



독서활동

1학년: 전공관련 2권, 비전공관련 8권,

2학년: 전공관련 2권, 비전공관련 3권,

3학년: 전공관련 2권, 비전공관련 없음

전공관련 주요독서목록: 과학으로 이루어진 세상, 물리선생님도 몰래 보는 물리책



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	가		물리1	지학1	
4	4	4	4	3	



합격요인분석

④ 학생의견

초등학교 때부터 꾸준한 과학 활동으로 과학에 흥미를 느끼고 그 결과로 교내에 다양한 과학 활동에 참여하여 실적을 쌓음.

발명영재교육, 창의력올림픽 등의 다양한 교외 활동을 통해 사고의 폭과 안목을 넓힌 부분이 여러 과목을 공부하거나 발표하는데 있어 자신감을 갖게 함.(면접에서 강점을 보일 수 있었던 이유)

성적 수준도 중요하지만 경험을 통해 스스로가 성장한 부분이 DGIST에 적합한 학생이 될 수 있었던 것으로 생각됨.

진학의지를 강력하게 보인 면접을 통해 합격을 할 수 있었던 것으로 생각됨.

④ 교사의견

DGIST에 원서를 쓰기 전 2학년 겨울방학에 DGIST 캠프에 참여한 사실이 가점을 받을 수 있는 요인으로 작용한 것으로 생각됨.

생활기록부에 과학, 수학분야의 우수성보다는 학생의 전인적인 우수함과 리더십을 나타내는 항목이 많은 점이 대학교의 인재상과 부합한 것으로 생각됨.

자기소개서를 기재하는 데 있어 구체적인 학업계획과 함께 달성하고자 하는 목표가 대학교의 교육관에 어필을 할 수 있도록 함.

긍정적인 성격과 발산적이고 창의적인 사고능력 및 문제해결력, 명확한 의사전달력을 갖고 있어 집단면접 등 여러 차례의 면접과정에서 강점으로 작용한 것으로 생각됨.

④ 특이사항

- DGIST가 수능 최저등급 제도가 없어 수능 점수가 낮음.(합격자 발표 이후 학습 결손이 약간 있었음)
- 학교장추천 경합에서 다른 선생님들도 느낄 만큼 발표능력에서 강점을 보임.
- DGIST가 요구하는 융합형 인재에 적합한 학생임.

자료번호	대구광역시 달성군_일반고		계열
2017수시-종합-111	디지스트	학생부종합전형	자연

교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	2.7	2.75	
2학년	2.16	2.19	
3학년	1.68	1.67	

교과세부능력 및 특기사항

- 달성인재양성스쿨영어, 수학 2년 이수함
- 달성인재양성스쿨 자연논술반 수리, 생명과학, 화학 이수함.
- 교내 책만들기 행사참여

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학력우수상 14회 ◦ 교내 창의력 탐구대회 3회 ◦ 수리논술한마당 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 표창장 2회 ◦ 봉사상 2회 ◦ 디베이트 경진대회 ◦ 독서 포트폴리오 대회 ◦ 독서발표대회 ◦ 모의법정대회 ◦ 진로탐색대회 3회

창체활동 특이사항

자율활동	모의유엔, 모의법정, 모의주식투자
동아리활동	신문동아리, 진로동아리, 독서토론동아리
봉사활동	재능기부, 봉사동아리
진로활동	멘토 멘티 만남의 날 행사, 진로디자인캠프, 드림콘서트

독서활동

1학년: 전공관련 5권, 비전공관련 3권,
 2학년: 전공관련 4권, 비전공관련 4권,
 3학년 전공관련 4권, 비전공관련 1권
 전공관련 주요독서목록: 1.4킬로그램의 우주, 뇌 마음의 미래



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	가		화학1	생물2	
2	1	1	2	4	



합격요인분석

☞ 학생의견

학교에서 주관하는 행사에 적극적으로 참석하고자 했으며 우선 내신과 모의고사 둘 다 성적을 향상시키기 위해 노력했음. 학년이 올라갈수록 성적이 향상되었음. 봉사활동과 동아리 활동에 시간을 투자하고 성과를 창출하기 위해 애썼음. 전공과 관련된 독서활동을 했으며 독서 포트폴리오를 작성함.

☞ 교사의견

여러 교과목 행사에 적극적으로 참여하고 수상하였으며 관련학과에 꾸준히 독서활동을 함. 동아리 활동에 적극적으로 참여하고 전국 책 축제에 참가.

☞ 특이사항

자료번호	대구광역시 서구_일반고		계열
2017수시-종합-112	유니스트	학생부종합전형	자연

교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.4	1.4	공학: 수학과학성적 1.2
2학년	1	1	공학: 수학과학성적 1
3학년	1.6	1.2	공학: 수학과학성적 1.2

교과세부능력 및 특기사항

- 전 교과에 걸쳐 교과별 세부특기사항이 적혀있음.
- 주요교과 이외의 과목도 성실하게 수행하여 모든 교과에서 우수하게 기록됨.
- 심화반 수업을 꾸준히 들으며 사교육을 받지 않은 사실이 눈에 띄게 기록되어 있음.
- 수학, 과학교과의 세부특기사항에 학생의 개인적인 내용과 생활면에서의 모습이 적힌 것으로 보아 수학, 과학교과 교사와의 친밀한 관계가 느껴지도록 적혀있음.

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교과성적우수상 다수 (1등급 내에서도 상위 2%만 수상함) ◦ 각종 경진대회(1,2,3학년 모두 수상) ◦ 과학과제연구발표대회 우수 ◦ 탐구실험대회 최우수(2학년) / 우수(1학년) ◦ 우리말 활용능력경시대회 우수 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 모범학생 표창(봉사/노력/효행 부문 모두) ◦ 창의인성인재상 최우수(2학년) / 우수(1학년) ◦ 자기주도 학습 / 학력향상도 우수상 수상 ◦ 북콘서트 낭독의 발견 장려 ◦ 학습플래너 공모전 ◦ 자기소개서 경진대회 ◦ 동아리 보고서 경진대회 ◦ 국외문화체험 보고서 대회

창체활동 특이-사항

자율활동	기숙사 대표활동, 과학기술부 부장
동아리활동	수학퍼즐반-대구수학페스티벌 참가, 공대탐구반 시드공 (공학관련실험 다수) 공학탐구반(자율동아리 활동), 멘토링(자율적 구성), 수학탐구반(오목정다면체)
봉사활동	수학페스티벌 보드게임부스 참가 / 운영
진로활동	



독서활동

1학년: 전공관련 1권, 비전공관련 0권,

2학년: 전공관련 5권, 비전공관련 2권,

3학년: 전공관련 2권, 비전공관련 1권

전공관련 주요독서목록: 에너지 2030 , 과학혁명의 구조, 태양광 발전 등



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	가		화학1	생물1	
1	2	2	3	4	



합격요인분석

⑤ 학생의견

유니스트에서는 내신과 면접으로 학생을 선발하는데 그 두가지 모두에서 좋은 평가를 받은 듯하다. 면접에서는 수학, 과학의 지식을 요구한다고 하였지만 전공지식에서 심층적인 것을 해낼 자신이 없어 교과서 위주로 교육과정에 충실하게 개념을 훑고 갔다. 면접에서 여러 가지 질문을 받았을 때, 교육과정에 기초하여 막힘없이 대답한 것이 유리하게 작용된 것 같다. 모르는 내용을 질문받았을 때에도 고민의 시간을 갖고 알고있는 것을 중심으로 자신감있게 전달한 것이 잘 평가된 것 같다. 또한 제시문이 주어지는데, 어떤 관점을 지지하던 정답은 없으므로 근거를 확실하게 하고 면접관들의 유혹을 이겨내며 주장을 일관성 있게 유지한 것이 도움이 되었다. 면접의 마지막에 하고싶은 말이 있다고 이야기하며 조금 아쉬웠던 대답에 대해 보충을 하였을 때 면접관들이 더욱 관심을 보여주었다.

⑥ 교사의견

학생은 유니스트에서 주최하는 토론 캠프와 E@U 등의 활동에 꾸준히 참여한 학생입니다, 이것을 면접에서 잘 어필하여 자신의 의견을 잘 전달한 것이 좋은 면접점수를 받은 이유가 아닐까 생각됩니다. 또한 전제교과에서 고루 우수한 내신 성적을 받았으며 학교의 수많은 시상내역의 다수를 매년 수상하였습니다. 누가보더라도 성실함이 물씬 풍기는 학생부의 내용은 모든 면에서 노력하는 학생임이 드러납니다. 수학, 과학 뿐 아니라 학교의 다수행사에 다방면으로 참여하여 융합형 인재로서의 역량을 드러낸 결과라고 판단됩니다.

⑦ 특이사항

- 에너지 공학에 대한 꾸준한 관심과 진로희망을 보이고 있음
- 해마다 모범상을 수상하여 성실함이 돋보임

자료번호	대구광역시 수성구_일반고		계열
2017수시-종합-113	지스트	학생부종합전형	자연

교라 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	2.38	2	수학 1등급
2학년	2.83	2.83	
3학년	3.56	3.71	

교라세부능력 및 특기사항

- 심화반 특강, 논술 특강, 토요일방과후 수업(수학) 2년간 수강
- 대구 수학페스티벌 참여 및 논문집 발행
- 수학도우미 활동
- 화학2 수강

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 수학경시대회 (1학년, 2학년) ◦ 교과우수상 (수학, 영어) ◦ 과학탐구 경시대회 (화학) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교내 자기소개서 대회 (1학년, 2학년) ◦ 자기주도적 심화학습상 (1학년, 2학년) ◦ 전공보고서 콘테스트 (2학년) ◦ 동계휴가 체험활동보고서대회(1학년, 2학년) ◦ 해외 체험학습 보고서 경진대회 ◦ 우리지역 현장형 체험활동 보고서 콘테스트 ◦ 사제동행 모의면접대회

창체활동 특이-사항

자율활동	해당사항 없음.
동아리활동	편집부 활동 (1~2학년) - 지역 대학 병원 응급의학과, 신경외과 교수 인터뷰 및 기사 작성, 바이러스와 관련된 소논문 작성, 동아리 이과 팀원들과 2년간 연구 프로젝트 진행 및 우수 논문 선발
봉사활동	대한 적십자사 (2015, 2016) 개인 후원, 비영리병원 봉사
진로활동	겨울방학 전공관련 소논문 작성 (2015, 2016) (알츠하이머) 전공학문보고서 발표 및 수상 (전공관련 - 생명윤리) 자연과학 (생물, 질병역학) 국외 석학 초청 특강 참가 신경학 교수 인터뷰 전문직업인과의 만남 (생명공학과 교수) - (전공관련 - Brain Korea 21)



독서활동

1학년: 전공관련 6권, 비전공관련 6권,

2학년: 전공관련 7권, 비전공관련 5권,

3학년 전공관련 3권, 비전공관련 2권

전공관련 주요독서목록: '착각하는 뇌', '브레인 스토리', '불량의학', '뇌에 관해 풀리지 않는 의문들', '1.4kg의 우주, 뇌'



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제외목어
	가		화학1	생물1	
3	4	2	3	1	



④ 학생의견

서류 합격은 소논문과 전공과 관련된 많은 독서량, 뇌과학 올림피아드 참여 등 뇌과학과 관련된 일관된 활동들과 충실한 교내 대회 참여가 부족한 내신을 어느 정도 만회시켜준 거 같습니다. 면접은 세 분의 면접관님들과 30분 가량 수학 면접, 과학 면접, 인성 면접 순으로 진행되었습니다. 수학, 과학 면접은 티비에 문제를 띄워주면 칠판에 설명하는 식이며 사전에 문제는 제공되지 않습니다. 올바르게 해결하면 즉시 다음 문제로 넘어가고 틀리면 힌트를 주셔서 답을 유도하십니다. 수학 면접에서는 중간에 두 번 정도 사고방향에 대한 힌트를 받긴 했지만 준비된 문제는 순서대로 차분하게 해결하였습니다. 과학 면접에서는 생명과학2를 배우지 않았다는 사실을 미리 말씀드렸고 그 후 대화 식으로 면접이 진행되었습니다. ~가 이렇게 되면 ~가 어떻게 되겠나 식의 질문이 많았고 그 과정에서 추론능력을 확인하시려고 하신 거 같습니다. 과학기술원 특성상 대부분 과학2의 내용이 출제되었습니다. 인성 면접은 5분 정도 진행되었고 생명윤리와 연구윤리의 차이에 대한 질문을 받았고 제가 생각하는 연구 윤리에 대해서 오랜 시간 이야기하였습니다. 의료윤리에 대한 프로젝트도 했었고 평소 자주 생각했던 점이라 수월하게 답할 수 있었고 인성 면접은 무난하게 진행되었습니다.

④ 교사의견

뇌에 관한 연구를 하겠다는 뚜렷한 목표를 갖고 있었던 점이 강점이며 낯선 지역에 도전하는 태도가 높게 평가 받은 것 같음.

④ 특이사항

- 대구 수학페스티벌 참여, 연구논문 발표 및 논문집 발행 (자기소개서 기재 가능)
 - 교지 작성(동아리)을 진로와 관련된 주제로 선정하여 자료 수집 및 인터뷰를 통해 2년간 글을 씀.
 - 카이스트 영재교육원(화학 1년, 수학 1년) - 캠프참여 (면접 언급)
 - 학교 프로젝트 활동 소논문 2편, 개인 소논문 4편 (자기소개서 기재, 면접 질문)
- 뇌과학 올림피아드 참여 및 질병역학 논문 발표

자료번호	대구광역시 달서구_일반고		계열
2017수시-종합-114	카이스트	학생부종합전형 학교장추천	자연



교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.00	1.00	수학1, 과학 1
2학년	1.05	1.00	수학1, 물리1, 화학1, 생물1, 지구1
3학년	1.16	1.15	수학1, 화학1, 생물1.5



교과세부능력 및 특기사항

- 1학년 때 교내 영재학급 수료
- GRP(Global Research Program) 2회 참가



교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교내 지리 올림피아드 ◦ 교내 영어 어휘왕 경시대회 ◦ 교내 경제 경시대회 ◦ 교과우수상 ◦ 교내 수학경시대회 ◦ 탐구 실험대회(실험부문) ◦ 정보화 경시대회 ◦ 탐구독후감쓰기 대회 ◦ 창의적 문제 해결 대회(생명부문) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 자기소개서 쓰기 대회 ◦ 창의적 체험활동 소감문쓰기 ◦ 모의유엔 ◦ 표창장(선행) 3년 연속 ◦ 응급처치 및 심폐소생수술 경연 대회 ◦ 나의 커리어파일 만들기 경시대회 ◦ 상인 상품제 2년 연속



창체활동 특이-사항

자율활동	3년 실장, SIMUN 2회 참가, 회사기획대회 사무국, 모의국회 스태프
동아리활동	로프(경제동아리)→매쓰홀릭(수학동아리)→수학탐구반 스팸(소논문 작성), 멘토스(멘토, 멘티), 라이프 사이언스(k-mooc, 생명의 프린키피아)
봉사활동	2학년 인근 병원에서 41시간(18회) 봉사활동
진로활동	여학생을 위한 이공계 연구실 탐방, 대구 영어 토크콘서트 청강, 선배와의 만남 외 다수 진로 관련 프로그램(자기소개서, 면접, 컨설팅 등) 참가, 생명과학 및 생명공학 자주 언급



독서활동

1학년: 전공관련 0권, 비전공관련 4권,

2학년: 전공관련 7권, 비전공관련 6권,

3학년 전공관련 6권, 비전공관련 2권

전공관련 주요독서목록: 인간은 유전자를 어떻게 조종할 수 있을까, 과학자가 되는 길 등



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제외목어
	가		화학1	생물2	
2	1	1	2	3	



합격요인분석

☞ 학생의견

3년간 높은 성적을 꾸준히 유지한 것이 가장 큰 요인이라고 생각합니다. 이와 더불어 진학을 희망하는 학과와 관련된 동아리, 독서, 교내 대회, 수상 내역이 존재하였기 때문에 합격할 수 있었다고 생각합니다. 면접의 경우에 잘 봤다는 생각을 할 만큼 만족스럽게 보지는 못했습니다. 하지만 긴장을 많이 하지 않는 성격 덕분인지 계속 웃는 얼굴을 유지할 수 있었고 당당하게 면접에 임할 수 있었습니다. 자기소개서 또한 저를 가장 진솔하게 표현하기 위해 노력하면서 3년간 고등학교 시절을 충실하게 보냈다는 것을 표현할 수 있었습니다.

☞ 교사의견

학교, 학급에서의 모범적인 생활과 급우들 간에 인정받는 모든 면이 학교에서 누구보다 탁월하였고 인정받는 학생으로 내신 성적을 줄곧 1등을 유지하며 3년간 실장으로서의 뛰어난 역할에 절대적으로 인정받을 수 있는 성적과 인성의 조화가 이 학생의 가장 우수한 요인으로 어느 학교에 종합을 내 놓더라도 된다는 생각을 가질 수 있는 학생임.

☞ 특이사항

- 진로 희망 사항 : 환경 관련 연구직 → 생명공학 연구원 / 학부모 : 교육공무원
- 체육, 예술 과목 성취도 A

자료번호	대구광역시 북구_일반고		계열
2017수시-종합-115	카이스트	학생부종합전형 학교장추천	자연

교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.08	1.08	수학,과학,영어 1등급
2학년	1.18	1.18	수학,영어 1등급
3학년	1.54	1.54	수학 1등급

교과세부능력 및 특기사항

- 모든 교과 활동이 다양하게 기재되어 있음.
- 1학년 - 수학과학영재학급 활동, 과학동아리활동, 개인 심화학습 내용 기재.
- 2학년 - 교내학술논문대회 활동, 교육청 '일반계고 학술 우수논문 지도활동' 기재
- 3학년 - 전공관련 물리 세부능력 특기사항, 상설 및 자율동아리 활동 상세 기재

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교과, 비교과 영역 총 42개 수상 ◦ 수학 과학관련 교재 경시대회 다수 수상(1위) 대상(1위) 수상 ◦ 영어관련 대회 다수 수상 ◦ 교내학술논문대회, 수학과학 산출물대회 수상 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 성광인상 대상 등 각종 표창장 수상 ◦ 각 교과 학습멘토상 수상. ◦ 글쓰기 대회 다수 수상. ◦ 토론대회 수상

창체활동 특이-사항

자율활동	영어교과, 수학교과, 학급 멘토 등 다양한 멘토활동 교내학술논문대회 준비과정
동아리활동	3년간 과학 상설동아리 활동, 대구시내 연합동아리 활동 2,3학년 전공관련 자율동아리 활동
봉사활동	지속적인 북구자원봉사센터 봉사활동, 교외 학습 지도 봉사활동 교과 멘토 봉사 활동
진로활동	1학년- 교육청 글로벌 아카데미에서 진로관련 강연 청강, 글로벌리더 교육 대구진로박람회 참가. 각종 진로 관련 강연 청강 2학년- 진로전공탐색보고서 작성, 대학전공알림단 참가, 진로드림콘서트 지속적으로 참가



독서활동

1학년: 전공관련 5권, 비전공관련 5권,
2학년: 전공관련 5권, 비전공관련 10권,
3학년 전공관련 5권, 비전공관련 권



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	가		물리1	생물2	
4	2	1	3	3	



합격요인분석

☞ 학생의견

일관된 진로 목표를 유지함. 전공 관련 독서, 활동학술논문대회, 전공 관련 동아리 활동 등 전공관련 활동을 통해 관련 역량을 키우기 위해 노력함.

☞ 교사의견

- 전공관련 교과 관련 수상 다수
- 내신관리에 다소 어려움이 있었으나, 일관된 전공 관련 노력이 도움이 됨
- 생활기록부와 제출서류를 바탕으로 면접 준비를 충실히 함.

☞ 특이사항

- 서울대(지균) 수능 최저등급을 맞추지 못함

자료번호	대구광역시 _자사고		계열
2017수시-종합-116	카이스트	학생부종합전형	자연

교라 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.98	2.03	자연 : 수학, 과학 1.75
2학년	1.47	1.56	자연 : 수학, 과학 1.42
3학년	1.22	1.45	자연 : 수학, 과학 1.35

교라세부능력 및 특기사항

- 기하와벡터 : 벡터방정식과 벡터의 크기가 주어진 상황에서 삼각형의 넓이를 구하는 문제를 좌표를 도입하여 풀이하는 방법과 벡터의 성질을 이용하여 문제를 해결하는 두 가지 방법을 제시하여 상황에 맞게 개인별 선호도와 시간 안배 등을 설명함.
- 생명과학II : tRNA의 안티코돈과 3'말단 부위의 거리가 상당함에도 안티코돈이 3'말단에 결합하는 아미노산에 영향을 미친다는 사실에 호기심이 생겨 이에 대해 조사함.

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교과우수상 27회 ◦ 학술논문대회 2회 ◦ 학습동아리대회 2회 ◦ 과학경시대회 3회 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 레인보우 인재상(7개 전 영역) ◦ 모범학생 표창 2회 ◦ 기타 5회

창체활동 특이사항

자율활동	계속 발전하고 새로워지는 과학의 최근 연구에 대해 공부하고자 하는 의욕이 많은 학생임. Wikipedia에서 과학의 개념을 공부하며, Chemistry world 등의 과학 저널을 찾아 읽으며, 논문을 찾아보거나, Sapiens(Harari, Yuval Noah) 등의 책을 읽으면서 발표했음
동아리활동	(생명과학전공심화탐구반(DMZ) : 자율동아리) 미래 인재상인 창의성에 대해 고민하며 현대 사회에 새롭게 나타난 문제에 대한 창의적인 생명공학적 해결 방안을 동아리원들과 토의함. 사전 조사에서 표적 항암제, AHL 저해 항생제 등 최근 연구되는 생명공학 기술을 발표함.
봉사활동	학습 동아리에서 집필한 생명과학 개념서를 토대로 1학년 학생들을 대상으로 멘토-멘티 활동을 진행함.
진로활동	교내 멘토,멘티 활동을 하며 수업, 발표를 하는 것에 흥미를 느끼고 자신이 하고 싶은 생명과학 분야의 연구와 강의를 함께 할 수 있는 교수가 되기를 희망함.



독서활동

1학년: 전공관련 4권, 비전공관련 3권,

2학년: 전공관련 4권, 비전공관련 3권,

3학년 전공관련 4권, 비전공관련 4권

전공관련 주요독서목록: '생명의 화학, 삶의 화학', '유전학의 이해(Robert H. Tamarin)', 식물생리학(윌리엄 G 홉킨스)'



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제외목어
	가		생물1	물리2	
2	3	1	3	2	



합격요인분석

☞ 학생의견

1. 진로 목표에 대한 달성의지가 매우 뚜렷함.
2. 진로와 관련된 교과학습이 성실하고 교과와 관련된 독서활동 충실함.
3. 창체활동 전 영역에서 진로와 관련하여 성실하게 활동하였음.
4. 교과세부능력 특기사항에 학생의 자기주도적 탐구 학습 능력이 잘 드러나 있음.

☞ 교사의견

1. 평소에 학업에 임하는 자세가 수동적이지 않고 '왜 이럴까?'라는 의문을 가지며 깊게 사고하고 탐구하는 자세가 몸에 배어있음.
2. 진로 목표에 대한 소신이 뚜렷하며 긍정적인 마음으로 항상 성실하게 노력하고 활동하였음.

☞ 특기사항

자료번호	대구광역시 _자사고		계열
2017수시-종합-117	포항공대	학생부종합전형	자연

교라 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	2.45	2.23	수학, 과학 2.21
2학년	2.3	2.16	2.07
3학년	2.3	2.27	1.88

교라세부능력 및 특기사항

- 수학, 과학 교과 관련 기재가 충실함
- 주제 발표에 적극적으로 참여함
- 모범적인 학습 태도를 보임

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교과우수상 ◦ 성적향상상 ◦ 수학경시대회 동상 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 표창장 ◦ 우수동아리상 ◦ 학술동아리상 ◦ 경일인재상

창체활동 특이-사항

자율활동	다양한 활동에 적극적으로 참여
동아리활동	과학 관련 동아리, 화학 교과 학술동아리
봉사활동	교내 멘토 멘티 활동
진로활동	명사 초청 강의 및 선배와의 대화



독서활동

1학년: 전공관련 3권, 비전공관련 7권,

2학년: 전공관련 7권, 비전공관련 5권,

3학년: 전공관련 5권, 비전공관련 2권

전공관련 주요독서목록: 주기율표에 얹힌 광기와 사랑, 불량 유전자는 왜 살아남았을까?



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제외목어
	가		화학1	생물1	
2	1	2	4	1	



합격요인분석

☞ 학생의견

자사고에서 살아남기 위하여 무엇이든지 최선을 다했던 것이 좋은 결과로 이어진 것 같습니다.

공학계열로의 진학을 위해 학교에서 진행하는 다양한 프로그램에 적극적으로 참여했습니다.

또한 추가적으로 진로탐색을 위해 교육청에서 시행하는 프로그램에 신청하고 참여했습니다.

☞ 교사의견

교내 활동에 최선을 다하여 활동을 하였으며, 자신의 진로에 맞게 관심 분야에 적극적인 노력한 결과 합격을 하였습니다.

☞ 특이사항

- 교내 활동을 통해서 학년이 오를수록 내적으로 성장하는 모습을 보임
- 진로 희망사항이 구체적으로 바뀜
- 수학, 과학 교과에 강점을 가진 학생

자료번호	대구광역시 수성구_일반고		계열
2017수시-종합-118	경인교대 초등교육학과	학생부종합전형 교직적성잠재능력우수자	인문

교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.67	1.84	국어,사회,한국사,과학,정보 각 1등급
2학년	1.33	1.38	국어,수학,영어,한국지리,법과정치,물리 등 1등급
3학년	1.00	1.00	전과목 1등급

교과세부능력 및 특기사항

- 국어 : 읽기 과제 중 김승옥 작가 관련 내용 심화 조사, 발표, 작품집 읽기 및 독서감상문 정리
- 수학 : 심화문제 풀이 방법 충분히 숙지 후 발표 및 급우들에 학습 멘토 역할 수행
- 영어 : 수업내용의 깊고 넓은 이해. 인상적인 보조 자료 준비 및 발표, 급우들에 학습 멘토 역할 수행
- 사회 : 조별 활동 등에서 깊이 있는 자료 준비, 리더십, 신뢰 등 두루 두드러짐

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학력우수상 다수(전공관련교과목 내용 참조) ◦ 교내사회경시대회 은상(1학년) ◦ 수선페르마경시대회 동상(2학년) ◦ 우리말바로쓰기경시대회 장려상(2학년) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 진로활동보고서쓰기대회 장려상(1학년) ◦ 표창장(봉사부문, 학급실장 외, 1학년) ◦ 표창장(선행부문, 2학년) ◦ 디베이트대회 금상(공동수상, 2학년) ◦ R&E과제연구동아리발표대회 은상(2학년)

창체활동 특이-사항

자율활동	학급실장 및 학생회 선도부차장(1학년), 학급 학예부장(2학년)
동아리활동	자율동아리 활동 - 체육, 수학, 진로(초등교사), 신문편집, 토론 등
봉사활동	급우 및 중학생 학습멘토링, 교육지원(한국사회복지협의회) 등
진로활동	진로희망 3년동안 꾸준히 초등교사 희망



독서활동

1학년: 전공관련 2권, 비전공관련 1권

2학년: 전공관련 4권

3학년: 전공관련 1권, 비전공관련 2권

전공관련 주요독서목록: 해바라기 카짱(니시카와츠카사), 난쟁이 피터(호아킴데포사다), 대화의 신(래리 킹), 배움의 공동체(손우정), 피그말리온 효과(로버트 로젠탈), 사랑으로 매긴 성적표(이상석), 서머힐에서 진짜 세상을 배우다(채은) 등



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	나		세지	사문	
3	1	2	1	1	5



합격요인분석

☞ 학생의견

학업 및 일상고민과 관련하여 친구들에게 도움이 될 수 있는 급우 멘토링 활동을 꾸준히 하였던 게 도움이 된 것 같습니다.

또한 교사관련 책을 꼼꼼히 읽고 이를 통해 교사관을 확립하게 된 것을 자기소개서에 언급했던 것이 좋았던 것 같습니다.

2, 3학년 때 초등교사를 같이 희망하고 있는 친구들과 동아리를 하였던 것과, 초등학교 3학년 공동가정 아이를 1년 동안 가르쳤던 봉사활동도 도움이 된 것 같습니다.

☞ 교사의견

교과 성적이 전체적으로 우수하면서, 특히 꾸준히 향상, 발전하는 모습 다양하면서도 의미 있는 수상실적
위의 학생 의견과 같이 전공 관련 동아리 및 봉사활동
차분한 말투와 인상 등 학생 품성에 기인한 면접(예상)

☞ 특이사항

◦ 기본 성적 기준을 충족하면서, 품성이나 자질, 언행 등 다양한 요소가 학생부, 서류, 면접 등에서 잘 드러난 경우라고 판단됨

자료번호	대구광역시 수성구_일반고		계열
2017수시-종합-119	대구교대	초등교육학과	인문
		학생부종합전형	참스승전형

교라 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	2	2	초등교육학: 전과목 성적 2
2학년	1.5	1.5	초등교육학: 전과목 성적 1.5
3학년	1.25	1.14	초등교육학: 전과목 성적 1.25

교라세부능력 및 특기사항

◦ 전 학년, 학기에 걸쳐 다수 과목에서 다양한 학습활동 내용이 자세하고 충실하게 기록되어 있음.

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교내 국어 경시대회 장려상(4위), 은상(2위) ◦ 교내 수학 경시대회 금상(1위) 2회 ◦ 학력우수상(24과목) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 진로 활동 보고서 쓰기 장려상(4위) ◦ 진로 비전보드 만들기 은상(2위) ◦ UCC제작 대회 은상(2위) ◦ 교내 봉사왕 선발대회 장려상(4위) ◦ 수학여행 동영상 콘테스트 금상(1위) ◦ 디베이트 대회 장려상(4위) ◦ 표창장(선행부문) ◦ 표창장(Vision 남산인 상) ◦ 독서 경시대회 장려상(4위) ◦ 교내 R&E 발표대회 장려상(4위)

창체활동 특이-사항

자율활동	학급임원, 학생회임원, 교내과제연구활동, 학급특색활동
동아리활동	독서디베이트, 교직 자율동아리활동을 3개년에 걸쳐 꾸준히 수행
봉사활동	교내 급우학습멘토링, 장애영아원 교외 봉사활동을 정기적으로 실시
진로활동	진로비전보드, 진로활동보고서, 교육청프로그램, 모의면접프로그램 등 교내외 다수의 프로그램에 참가

독서활동

1학년: 전공관련 2권, 비전공관련 6권,
2학년: 전공관련 6권, 비전공관련 7권,
3학년: 전공관련 1권, 비전공관련 1권

전공관련 주요독서목록: 가르칠 수 있는 용기, 교실 속 자존감, 모든 사람을 위한 빅뱅 우주론 강의, 수학콘서트, 교사도 학교가 두렵다



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	나		생윤	사문	
2	2	3	1	1	9



합격요인분석

☞ 학생의견

서류에 있어서는, 일단 남학생에 비해 여학생의 비율이 많아 남학생인 제가 내신관리가 불리할 수 있음에도 불구하고 학년이 올라갈수록 꾸준히 오른 내신 성적이 좋은 영향을 끼치지 않았나 생각합니다. 그리고 토론동아리활동에서 부장, 2학년 총무, 3학년 학급부실장 역할을 한 것이 리더십이나 책임감과 같은 부분에서 자기소개서에 어필하기 좋았던 것 같습니다. 또 '급우 학습 멘토링'이라는 봉사활동이 자기소개서에서 많은 도움이 된 활동인 것 같습니다. 다양한 곳에 봉사하기보다는 애망원에 3년 간 꾸준히 정기봉사를 다녔던 것이 나눔, 배려, 봉사 정신의 진정성을 보여줄 수 있었던 것 같습니다. 그리고 적당한 교내 대회 수상기록이나 교과세부능력 및 특기사항, 독서활동 상황이 학교의 모든 활동에서 활발하고 적극적으로 참여하는 학생이라는 이미지를 보여주지 않았나 생각합니다. 제 장래희망과 관련한 자율동아리 하나를 만들어서 활동을 한 것도 도움이 되었다고 생각합니다.

면접에 있어서는, 교육대학교 기출문제들에 대한 철저한 준비과정이 교육관련 질문을 받았을 때 당황하지 않고 대답을 잘 이어나가게 했다고 생각합니다. 그리고 자신의 교육관이란든지 자신이 생각하는 바람직한 교사상을 평소에 생각을 하면서 정한 뒤 면접연습을 할 때 그런 가치들과 연결해서 대답하는 연습이 면접 대답의 질을 높일 수 있었던 것 같습니다. 그리고 면접고사장에서 면접을 보러 온 친구들과 이야기를 하며 긴장을 푸는 것도 분위기 면에서 적지 않은 도움이 된 것 같습니다.

☞ 교사의견

우선 진로희망사항이 3년 동안 일관성을 보였음. 이를 기초로 창체활동 각 분야 및 독서활동에서 자신의 진로와 연계된 구체적인 활동을 꾸준히 실천하였음.

내신 성적도 꾸준히 상승하는 형태로 잘 관리하였고, 이를 바탕으로 면접고사도 잘 치렀다고 함.

☞ 특이사항

- 춘천교대, 제주대 초등교육과에도 최초 합격함.
- 한국교원대 초등교육과(기초수급전형) 최초 후보 2번

자료번호	대구광역시 중구_일반고		계열
2017수시-종합-120	대구교대	초등교육학과	인문
학생부종합전형			참스승전형

교라 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.67	1.67	수학 :2.0 / 영어: 2.0 / 과학:1.5 / 물리:1.0
2학년	1.37	1.37	수학 :1.0 / 영어 : 1.5 / 과학 :1.5
3학년	1.18	1.18	수학 : 1.0 / 영어 : 1.0 / 과학 : 1.5

교라세부능력 및 특기사항

- 전과목 모두 세특이 많음
- 비교과과목 세특 많음

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 영어그림일기대회 장려(3위) ◦ SM생명과학올림피아드 장려(3등) ◦ 화학올림피아드 장려(3등) ◦ 수리논술 올림피아드 우수(2등) ◦ 생명과학 올림피아드 최우수상(1위) ◦ 수리 자연논술 경시대회 우수상(2위) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 표창장(노력부문) ◦ 표창장(봉사부문) ◦ 바른 성품상(온유부문)

창체활동 특이-사항

자율활동	학예부장, 학예총무
동아리활동	생물탐구반(1학년), 생물탐구반 반장(2학년)→ 대구광역시 교육청 2015 대구과학축전 과학썩잔치 참여 수학, 화학 관련자율동아리, 영어시사 읽기 반 반장(34시간) SMEC 자율동아리 창설→교육대학교 재학생들과의 멘토링 프로그램
봉사활동	수학 학습멘토 참여(1학기)
진로활동	1학년 초등교사 / 2학년 초등교사/ 3학년 초등교사 → 교육 분야의 진로체험활동이나 진로지도 및 진로탐색 프로그램 참 석에 참석하여 많은 활동을 함. 직업체험을 초등교사활동에 초점을 맞춤



독서활동

1학년: 전공관련 1권, 비전공관련 1권,

2학년: 전공관련 4권, 비전공관련 3권,

3학년: 전공관련 2권, 비전공관련 0권

전공관련 주요독서목록: 교육'에 초점을 맞춰서 읽음 아깝다 학원비(사교육 걱정 없는 세상), 가르친다는 것의 의미(Max van Manen), 내가교사가 돼도 되나?(최영란), 아이와 선생님이 함께 행복해지는 최고의 초등상담(이주영), 초등학교 1학년 이야기(윤태규), 교사가 말하는 교사 교사가 꿈꾸는 교사(권재원)



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제외과목어
	가		생물1	물리2	
5	4	4	2	4	



합격요인분석

④ 학생의견

3년간 교과 성적이 꾸준히 향상이 됨

전공 관련 교과 성적이 비교적 우수하고 지원학과와 관련된 교과우수상이 다수 있음

전공 관련 동아리활동과 진로활동을 꾸준히 함으로써 전공적합성이 좋음

3년간 진로가 일관성이 있으며 교사가 되겠다는 신념이 매우 강했음

④ 교사의견

성적의 추이가 매우 우수하며 전공 관련 교과 성적도 뛰어남. 3년간 진로가 일관성이 있으며 꾸준히 노력함

④ 특이사항

자료번호	대구광역시 북구_일반고		계열
2017수시-종합-121	대구교대	초등교육학과	인문
학생부종합전형			

교라 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.16	1.11	
2학년	1.47	1.27	
3학년	1.87	2.0	

교라세부능력 및 특기사항

- 모든 수업에 적극적으로 참가하여 발표내용이 구체적으로 작성되어 있음.
- 다양한 동아리 활동(영자신문부 부장, ted 강연 동아리, 교사동아리, 신문부, 독서동아리 등)
- 3년간 학급임원으로서 활동하며 리더십을 드러냄

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 영어경시대회, 외국문화발표대회, 논리탐구발표대회, 문예제, 영어작문대회, 민주 시민 골든벨 대회 등 다수 ◦ 교과우수상 (국어, 수학, 영어, 사회, 한국사, 생활과 윤리, 과학, 윤리와 사상, 한국지리, 물리, 스포츠, 음악) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 우리지역 현장체험활동 소감문 쓰기 대회 ◦ 자기주도학습, 생활모범상 ◦ 학생수업콘서트, Academy Searching Project, 자기소개서 쓰기대회, 소논문 발표대회, 시사학습 정리 등 다수

창체활동 특이사항

자율활동	1학년 학급 부반장, 2,3학년 학급 반장으로 활동, 교내 옴부즈맨 수상 관련 내용이 진로와 관련되어 적혀있음
동아리활동	3년간 영자신문부에서 부장으로 활동함. 자율동아리 다수 (독서토론 동아리, ted, 신문부, 교사 동아리 등)
봉사활동	2년간 한 기관에서 꾸준히 봉사 (3학년 때도 방문), 멘토링 프로그램 참여 총 187 시간 (교육 봉사 포함)
진로활동	꾸준히 초등교사와 관련된 내용이 언급되어 있음.



독서활동

1학년: 전공관련 3권, 비전공관련 4권,

2학년: 전공관련 6권, 비전공관련 (교과목 별 3권정도)

3학년: 전공관련 9권, 비전공관련 (교과목 별 3권정도)

전공관련 주요독서목록: 수업이 바뀌면 학교가 바뀐다, 배움의 공동체, 다중지능, 한 아이, 예쁜아이, 학교혁명, 가르칠 수 있는 용기, 창가의 토토 교실 속 딜레마 상황 100문제 101답



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	나		사문	한지	
2	2	1	4	4	



합격요인분석

☞ 학생의견

- 꾸준한 성적하락을 경험하였지만, 자기소개서에 이와 관련된 내용을 긍정적으로 드러내려 노력하였고, 앞으로 보완할 것이라 작성함.
- 내신 성적이 높은 편이 아니므로 면접 준비를 철저히 함. (교사동아리 친구들과 매주 모의 면접 실시) 집단 면접과 개별 면접에서 좋은 인상을 준 것 같음
- 모든 과목에 독서 내용, 세부능력 특기 사항이 기록 (진로인 초등교사와 관련된 독서가 특히 많음)
- 학급 임원으로 활동한 경험이 많음
- 예체능 관련 내용도 자세히 기록되어 있고 관련 성적도 높은 편임
- 자기소개서 성실히 작성함

☞ 교사의견

- 면접 준비를 성실히 함.
- 학급 반장 등 리더십과 관련된 활동이 많음.
- 진로에 맞는 독서 활동과 동아리 활동, 독서 활동을 꾸준히 함.
- 자신만의 공부 방법이 있고 이를 자기소개서에 작성함.

☞ 특이사항

- 대구교육대학교에서 진행한 진로 캠프 참가함.
- 면접 준비 철저히 함(교대 면접 기출 참고)

자료번호	대구광역시 수성구_일반고		계열
2017수시-종합-122	대구교대	초등교육학과	인문
학생부종합전형			

교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.63	1.66	영어,수학 성적 2
2학년	1.1	1.12	영어,수학 성적 1
3학년	1.33	1.34	영어,수학 성적 1.4

교과세부능력 및 특기사항

- 논술 - 독서력 및 논술력 향상을 위한 신문읽기의 실제' 수업에 적극적으로 참여하여 총 14회에 걸쳐 신문 스크랩을 하며 단계별로 제시된 과제에 따라 읽기, 쓰기 활동을 꾸준히 하였음.
- 영어독해와작문 - 지문 학습 후 주어지는 내용 이해 문제 답변 시간에 높은 독해력을 바탕으로 다른 학생들에 비해 빠른 속도로 문제를 읽고 해결하였음.
- 사회·문화 - 수업 시간에 배운 이론과 개념을 실생활 속의 사례에 적용하여 사고하는 능력이 뛰어남.

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 1학년 학력우수상(국어, 한국사, 실용영어, 사회, 한국사, 정보) ◦ 2·3학년 학력우수상(기술·가정, 독서와문법, 물리 I, 미술문화, 미적분 I, 법과정치, 영어 I, 운동과 건강생활, 윤리와 사상, 음악과생활, 한문 I, 확률과통계, 영어독해와작문, 사회·문화, 지구과학 I, 일본어 I) ◦ 시사예세이 경시대회 금상(1위) ◦ 영어단어경시대회 장려상(4위) ◦ 국어경시대회 동상(3위) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 창의적 체험활동 UCC제작 대회(공동수상 10명) 금상(1위) ◦ 진로비전보드 만들기 대회(공동수상 5인) 금상(1위) ◦ 독서경시대회 동상(3위) ◦ 표창장(Vision 남산인상) ◦ 표창장(선행부문)

창체활동 특이-사항

자율활동	UCC 제작대회 수상, 학급특색활동(진로관련 기사 학급친구들에게 소개 하기)
동아리활동	책쓰기 동아리, 영어교과 동아리, 초등학교 교사관련 자율동아리, 협동 학습 자율동아리, 피구동아리
봉사활동	애망원 봉사활동(방학 때 1~3회)
진로활동	진로비전보드 만들기 대회 수상



독서활동

1학년: 전공관련 0권, 비전공관련 3권,

2학년: 전공관련 0권, 비전공관련 4권,

3학년 전공관련 4권, 비전공관련 0권

전공관련 주요독서목록: '본성과 양육(매트 리들리)', '학교의 고백(EBS 제작팀)'



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제외과목
	나		생윤	사문	
3	2	2	1	1	



합격요인분석

④ 학생의견

석차 등급이 평균 1.3 정도로 나쁘지 않았고 외부 봉사활동은 많지 않았으나 1학년 말부터 비교적 꾸준히 해왔던 것이 도움이 되었다고 생각함. 특히 주요 과목을 제외한 나머지 예체능 및 기타 과목에서 학력우수상을 수상하고 또 그것을 자기소개서에서 어필했던 것이 합격 이유라고 생각함. 대구교대의 경우 면접 질문은 그렇게 어렵지 않아 미리 준비하지 않고도 바로 대답할 수 있는 질문이 많았음.

④ 교사의견

전반적으로 성적이 우수하고 1학년 때보다 2·3학년 때 성적이 향상된 것이 면접관의 입장에서 학생의 잠재가능성을 높게 보았을 것이라 예상함. 2·3학년 때는 국·영·수 뿐만 아니라 예체능 과목을 포함한 거의 전과목에서 학력우수상을 수상한 것이 대구교대가 원하는 인재상에 부합했다고 생각함. 교사 추천서에 학생이 모든 성향의 아이들과 두루 친하게 지낸다는 것을 어필했는데 면접관들이 보았을 때 그 점이 초등학교 교사상에 부합한다고 생각했을 가능성이 있음.

④ 특이사항

◦ 교과 성적이 우수하며 다양한 동아리 활동이 좋은 평가를 받음.

자료번호	대구광역시 달성군_일반고		계열
2017수시-종합-123	대구교대	초등교육학과	인문
학생부종합전형			

교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.42	1.32	
2학년	1.19	1	
3학년	1.33	1.33	

교과세부능력 및 특기사항

- ADHD아동 관련 소논문으로 학교 소논문 발표대회에 참가
- 영어연극 팀 리더로 활동
- 사회시간 학교폭력, 사회 불평등 관련 발표
- 경제시간 공무원 성과급 관련 발표

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 영어창의논술대회 대상 ◦ 영어잡지읽기대회 금상 ◦ 수학경시대회 은,동상 ◦ 영어연극경시대회 은상 ◦ 한국지리경시대회 금상 ◦ 영어청취대회 장려상 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 진로체험소감문 최우수상 ◦ 창의논술대회 최우수상 ◦ 수학여행 기행문 우수상 ◦ 여자 200m달리기, 400m 계주 1위 ◦ 시사상식대회 최우수상 ◦ 과학시화대회 은상

창체활동 특이사항

자율활동	2학년 학급총무, 3학년 부반장
동아리활동	학교영어잡지, 소논문 발간동아리 2년 동아리장,디베이트, RCY, 토래상 담동아리
봉사활동	학교 영어잡지 발간, 멘토멘티 활동, 양로원, 장애인 복지시설 봉사
진로활동	교육청 직업체험, 진로의 날 현장체험학습, 대학캠프 참가, 교육관련 독서

독서활동

1학년: 전공관련 1권, 비전공관련 8권,
 2학년: 전공관련 3권, 비전공관련 10권,
 3학년 전공관련 5권, 비전공관련 8권
 전공관련 주요독서목록:초등교사 이야기, 최고의 교수, 죽은시인의 사회, ADHD진단 및 중재, 배움의 공동체, 서로를 살리는 교육, 팽이부리말 아이들, 학교폭력 멈춰!, 공자와 제자들의 유쾌한 교실,



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	나		생윤	한지	
5	2	3	1	3	



합격요인분석

☞ 학생의견

우선 자기소개서를 제가 가고자 한 대학교의 인재상에 맞게 최대한 쓰려 노력하고 진실하게 쓴 것이 도움이 된 것 같습니다. 또 교과우수상을 빼고 25개의 다양한 상을 받은 것이 합격에 많은 도움이 되었다고 생각합니다. 또 2년 연속 동아리장을 맡은 것을 자기소개서에도 쓰면서 학급임원의 경험이 부족한 것을 채우면서 리더십을 부각시켰습니다. 또 성적을 꾸준히 유지한 것도 도움이 되었다고 생각합니다. 교대는 면접이 2차에서 50% 가량을 차지하기 때문에 평소 '왜 중고등교사가 아닌 초등교사여야만 하는지' 등 다양한 관련 문제에 대해 미리 고민하는 습관도 면접에 많은 도움이 되었던 것 같습니다. 또 대구교대 면접에서 ADHD아동 관련하여 작성했던 소논문에 관련하여 물으셨는데 관련분야에 대해 탐구하는 것도 합격에 있어 큰 요인으로 작용한 것 같습니다.

☞ 교사의견

- 학생의 학생부에 동아리 활동의 부장에 대한 기록이 다수 있었고 이러한 동아리 활동을 자기주도적으로 리더십을 갖고 잘 이끌어서 좋은 연구결과가 나타나 있습니다.
- 성적이 교육대학에 입학할 정도로 우수하고 수상, 과목별세부능력 및 특기사항, 동아리활동 등 학교생활기록부가 1학년 때부터 아주 충실하게 기록되어 있습니다.
- 학생부 기록, 자기소개서, 추천서 등 모든 서류가 1학년 때부터 교육대학에 입학할 수 있도록 체계적으로 기록되어 있습니다. 그 결과 학생이 면접에 참여한 3개의 교육대학 모두 합격했습니다.
- 학생의 발표력과 인성이 좋아 면접 상황에서 입학사정관으로부터 좋은 인상을 얻을 수 있으리라고 생각합니다.

☞ 특이사항

- 교육대학에 입학하고자 하는 꿈을 갖고 1학년 때부터 교과, 비교과 활동에 대한 준비를 꾸준히 한 결과라고 봅니다.

자료번호	대구광역시 남구_일반고		계열
2017수시-종합-124	부산교대	초등교육학과	인문
학생부종합전형 일반전형			

교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.38	1	
2학년	1.21	1.1	
3학년	1.13	1.17	

교과세부능력 및 특기사항

- 국어시간 시암송
- 수학시간 조별활동에서 느낀점
- 영어시간 학생의 창의력과 관련된 지문에 대한 탐구
- 중국어시간 중국학생들의 학교생활 탐구

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교내논술경시대회 ◦ 독서경시대회 ◦ 문예경시대회 영어 에세이 경시대회 수리탐구 경시대회 영어말하기 경시대회 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 표창장(공로상, 봉사상)

창체활동 특이사항

자율활동	대덕산 체험활동
동아리활동	1학년 책읽기 동아리, 2학년 문학소년 동아리
봉사활동	어린이도서관 봉사활동
진로활동	계명대학교 학과체험

독서활동

1학년: 전공관련 0권, 비전공관련 5권,
 2학년: 전공관련 2권, 비전공관련 10권,
 3학년 전공관련 3권, 비전공관련 2권
 전공관련 주요독서목록: 수레바퀴아래서, 죽은 시인의 사회, 에밀, 거꾸로 교실,



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	나		한지	사문	
2	2	2	2	1	5



합격요인분석

☞ 학생의견

학생부 내용이 국어교사에 관련된 내용이었지만 같은 사범계열이고 교과 성적이 좋은 편이라서 교육대학교에 합격한 것 같습니다. 교육대학교는 특히 봉사활동을 중요하게 보는 것 같습니다. 그래서 1학년 때부터 조금이라도 교육관련 봉사활동을 하는 것이 도움이 될 것 같습니다. 면접이 많은 비중을 차지하기 때문에 교육대학교로 진로를 설정했다면 초등교직과 초등학생들에 대해 평소에 많은 생각을 해보는 것이 좋을 것이라고 생각합니다.(저는 그러지 못했지만)

☞ 교사의견

상기 학생은 학습 계획을 세우고 열심히 노력한 결과 학년이 올라갈수록 점차 성적이 향상되었습니다. 내신 성적 향상뿐만 아니라 학생부 종합전형에 필요한 것들을 잘 준비함으로써 학생부 종합 전형에 합격하게 되었습니다.

☞ 특이사항

자료번호	대구광역시 북구_일반고		계열
2017수시-종합-125	부산교대	초등교육학과	자연



교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	2.05	2.4	
2학년	2.3	2.3	
3학년	1.8	1.9	



교과세부능력 및 특기사항

- 생명과학: 수업 시간에 생명 현상에 대한 탐구를 즐거하며, 평소 건강과 관련된 문제에 대해 관심이 높아 중추신경계를 구성하는 뇌의 구조와 각 부분의 역할에 대해 조사한 것을 급우들에게 설명해줌으로써 다른 학생들도 흥미와 관심을 갖고 수업에 열중하게 하는 촉진제 역할을 함으로써 활기차고 원활한 수업이 진행 되도록 도움을 많이 줌
- 한국사: 조광조의 스승인 김광필의 사례를 통해 현재 사회의 리더에게 요구되는 자기 관리 능력 및 타인을 존중하고 배려할 줄 아는 서번트리더십을 배우게 되었음을 발표함.



교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교과우수상 ◦ 인문학탐구대회(철학부문) ◦ 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 자기주도학습상 ◦ 교내스포츠클럽대회 수상 ◦ 모범상 표창장등



창체활동 특이-사항

자율활동	3년간 학급 반장, 부반장으로 활동, 학교 홍보대사로 활동
동아리활동	2학년때 장래희망과 관련한 자율동아리활동, 3학년 때 심화자율동아리 활동
봉사활동	봉사활동은 231시간이었으나 대부분 교내활동이었고 전공과 관련한 교육봉사는 약30시간
진로활동	교사의 자질을 함양할 수 있는 활동 다수 (실제로 교사와 관련 없는 활동이어도 느낀 점을 관련지음)



독서활동

1학년: 전공관련 2권, 비전공관련 3권,

2학년: 전공관련 0권, 비전공관련 6권,

3학년 전공관련 2권, 비전공관련 2권

전공관련 주요독서목록: 나는 대한민국의 행복한 교사다(이영미) '교사와 학생사이'
(하임 G 기너트)



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어



합격요인분석

☞ 학생의견

최상위권 성적은 아니었지만 1학년 때부터 교대에 진학하겠다는 목표가 뚜렷했기 때문에 그에 대비하여서 생활기록부를 채울 수 있도록 한 것이 교대합격에 큰 도움이 된 것 같다. 그리고 생활기록부에 기재되는 활동을 할 때 나의 느낀 점을 명확히 선생님께 제출하여 진로희망과 직접적으로 관련이 없더라도 그와 연관될 수 있도록 한 것이 전체적인 생활기록부를 교사에 알맞은 내용으로 통일 시킬 수 있었던 것 같다.

(교대에서 진행하는 토론식 면접을 가족과 집에서 시뮬레이션 해봄으로써 준비를 할 수 있었고 긴장하지 않고 잘 참여했기에 좋은 성적을 받았을 거라고 예상함.)

☞ 교사의견

☞ 특이사항

◦ 자기소개서가 차지하는 비중이 커진다는 소식에. 자기소개서를 작성할 때 대학홈페이지에 들어가 대학의 인재상에 모두 부합하도록 하나하나 신중하게 작성한 것도 큰 도움이 된 것 같다.

자료번호	대구광역시 서구_일반고			계열
2017수시-종합-126	진주교대	초등교육학과	학생부종합전형	자연

교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.3	1.5	영어1, 수학2, 국어2
2학년	1.8	1.7	영어1, 수학1, 국어1
3학년	1.8	1.6	영어1, 수학2, 국어1

교과세부능력 및 특기사항

- 대부분의 주요교과에 교과별 세부특기사항이 적혀있음.
- 기숙사 생활을 성실하게 하며 기숙사 학습프로그램에 적극적으로 참여함.
- 심화반 수업을 꾸준히 들으며 사교육을 받지 않은 사실이 눈에 띄게 기록되어 있음.
- 교사, 학생 학습공동체 활동을 통해 적극적인 수업활동을 실시함.

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교과성적우수상 다수 (1등급 내에서도 상위 2%만 수상함) ◦ 과학과제연구발표대회 우수 ◦ 탐구실험대회 최우수(2학년) / 우수(1학년) ◦ 글로벌인재능력경진대회(영어경시대회) 우수 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 장애인권글쓰기상 ◦ 인문학 독서나눔대회상 ◦ 창의 인성 인재상

창체활동 특이사항

자율활동	독서멘토링 활동을 꾸준히 실시함. 책을 좋아하여 인문학 캠프, 문학기행 등 여러 행사에 참여함.
동아리활동	천문반 활동 : 천체망원경 조작법 교육 및 관측봉사를 통해 평소 체험하여 보지 못하는 활동에 참여함.
봉사활동	대평지역아동센터에서 2년동안 정기적으로 미술봉사활동을 실시함.
진로활동	

독서활동

1학년: 전공관련 1권, 비전공관련 13권, (1학년 때에는 다양한 분야의 독서활동)
 2학년: 전공관련 7권, 비전공관련 8권, (2학년 때에는 교육관련 도서 + 인문학 도서)
 3학년: 전공관련 4권, 비전공관련 0권 (3학년 때에는 교육도서)
 전공관련 주요독서목록: 말더듬이 선생님, 창가의 토토, “창우야, 다희야 내일도 학교에 오나라”, 배움의공동체 등



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	나		생윤	윤사	
4	3	4	3	4	



합격요인분석

④ 학생의견

1학년 때부터 다양한 활동에 많이 참여하면서 학생부를 관리한 것이 많은 도움이 된 것 같다. 특히 진주교육대학교의 인재상인 교양, 인문쪽으로 많은 활동이 있었고 그것을 바탕으로 자기소개서를 맞추어 작성한 것도 도움이 되었다. 독서를 좋아해서 초등교사라는 진로와 관련이 되도록 독서를 통한 멘토링 프로그램을 친구들과 선생님과 한 경험이 면접에서 이야기 거리로 좋았다. 3년간 초등교사라는 한 가지 진로만을 생각하고 그에 맞추어 노력한 결과라고 생각된다. 성적이 좋은 편은 아니지만 꾸준한 노력을 대학에서 알아준 것 같다.

④ 교사의견

꾸준하게 자신의 진로를 희망하며 노력해온 학생임. 본인의 희망진로를 명확하게 하여 철저하게 준비하는 모습이 돋보임. 정기적인 교육봉사활동을 통해 자신의 희망진로를 명확하게 한 것이 큰 도움이 되었다고 생각됨. 또한 다양한 분야의 독서와 광범위한 독서영역이 교육대학의 입장에서 긍정적으로 작용되었다고 판단됨. 교과 성적이 우수하지는 않고, 하락세이지만 그에 대한 면접의 준비를 철저히 하고 잘 대답하였을 것으로 생각됨. 여러 활동에서 자신이 주도적으로 이끌어 온 멘토링 활동 등이 긍정적으로 평가되었을 것임.

④ 특이사항

- 성적이 하락세이지만, 면접 때 변명할 기회가 있어 잘 풀어냈음.
- 정기적인 봉사활동을 통해 아이들과 친밀한 교류를 통해 예비교사로서 준비를 철저히 함.
- 3년간 같은 진로를 희망하며 학생부 관리를 철저히 함.

자료번호	대구광역시 중구_일반고		계열
2017수시-종합-127	춘천교대	초등교육학과	인문
학생부종합전형 석우인재전형			

교과 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	1.92	1.48	1.92
2학년	1.74	1.28	1.74
3학년	1.36	1.46	1.36

교과세부능력 및 특기사항

석차등급 관련 없이 평소 학습태도나 노력과정에 대해 기록해주시м.
형식적인 내용이 아닌 자신만의 특징이 드러나는 내용 위주.
교과내용과 실제 자율동아리 활동 및 모둠학습 주제에 연관하여 공부한 것을 적음
발표수업에 참여한 뒤 내용 및 제목을 담당선생님께 확고히 알림

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교과우수상 (매학기 수상) ◦ 학습플래너 활용 모범상 최우수상(1위) ◦ 영어 UCC 공모전 장려(3위) ◦ 영어그림일기대회 최우수(1위) ◦ 영어 UCC대회 우수(2등) ◦ 인문학 독서 나눔 경시대회 최우수(1등) ◦ 역사편지쓰기 대회 장려(3등) ◦ 영자 에세이대회 우수(2등) ◦ 현장체험학습 보고서대회 우수-한국지리(2등) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 봉사상(1,2,3 학급실장) ◦ 부모사랑 스승사랑 작품전시대회 장려상(3위) ◦ 학교폭력예방 사진 공모전 은상(2위) ◦ 인성 UCC 공모전 장려(3등) ◦ UCC경시대회 최우수(1등) ◦ 학부모 직업현장 진로체험 보고서 대회 최우수(1위)

창체활동 특이-사항

자율활동	실장 3년, 기숙사자치위원회, 인문학독서토론대회 및 디베이트 대회 다수
동아리활동	1학년 - 디베이트(루카스)/ 2학년 - 합창부/ <자율> ARACHA (영어동아리), JS (경찰 및 교사 동아리)/ 3학년 - 합창부/ <자율> 애교 (초등교사동아리)
봉사활동	봉사활동: 교외봉사 200시간이상, 2년 이상(학습보조 교육 봉사), 발마사지봉사 1년 동안 함
진로활동	모든 활동 및 직업체험을 초등교사활동에 맞춤, 1학년:학부모직업체험(초등교사), 2학년 : 진로발표시간 (초등교사), 3학년:자율동아리 부장 (애교/초등교사)



독서활동

1학년: 전공관련 3권, 비전공관련 1권, 2학년: 전공관련 3권, 비전공관련 1권,
3학년 전공관련 3권, 비전공관련 0권

전공관련 주요독서목록: 나는 대한민국의 교사다(조벽), 아이들에게 세상을 배웠네(명혜정), 발칙하고 통쾌한 교사 비판서(로테퀸) 등 교사와 관련된 책으로 자율 동아리와 봉사활동을 했을 뿐 아니라 학교폭력관련 책을 읽은 뒤 자율동아리 활동과 연관하여 적용함, 대다수의 독서가 초등교사 관련내용임.



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	나		한지	사문	
4	2	4	4	5	



합격요인분석

☞ 학생의견

전형 및 입시결과를 자세히 찾아봤고, 오래 고민했습니다. 다른 교육대학교를 지원하는 학생들보다 내신 점수가 높은 편이 아니었기에 자기소개서나 학생생활기록부에 신경을 많이 써서 다소 부족한 교과능력을 만회 할 수 있었던 것 같습니다. 1학년 때부터 초등학교 교사가 되고자 하는 생각을 확고히 하고 최대한 많은 활동과 교과내용을 초등학교교사로 초점을 맞춰던 것이 제일 좋았던 것 같습니다. 평소 모의고사 성적도 좋지 않았기 때문에 더욱 생활기록부와 봉사활동, 기타 진로 관련 활동에 많은 노력을 했습니다.

☞ 교사의견

교과성적은 우수한 편은 아니지만, 3년간 진로가 일관성이 있으며 교대에 지원하여 훌륭한 교사가 되겠다는 생각으로 많은 활동과 노력을 함

☞ 특이사항

자료번호	대구광역시 달성군_일반고		계열
2017수시-종합-128	한국교원대 가정교육학과	학생부종합전형	인문

교라 내신 석차등급

학년	전교과	국영수탐	전공관련교과목
1학년	2.61	2.81	기술가정 1
2학년	2.19	2.43	
3학년	2.1	2.12	화학 1

교라세부능력 및 특기사항

- 전교과 성적이 전반적으로 우수함
- 수학, 과학 성적이 우수하여 이과 과목 역시 우수함

교내수상경력

교과관련 수상 (교과경시대회 포함)	비교과 관련 수상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 수리논술대회 ◦ 학력우수상 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 디베이트 경진대회 ◦ 독서발표대회, 독서퀴즈대회 ◦ 모의 유엔대회 ◦ 모의법정대회 ◦ 봉사상 ◦ 공로상

창체활동 특이-사항

자율활동	전교학생부회장, 모의유엔 대사로 활동, 모의법정행사에 변호사로 참여, 기숙사 자치위원
동아리활동	영자신문동아리, 영어골든벨 주최, 영어자율동아리, 교사자율동아리
봉사활동	환경동아리 참여->불우이웃돕기, 에듀 패밀리 재능기부
진로활동	진로 멘토 -> 전문직업인 초청 드림콘서트

독서활동

1학년: 전공관련 2권, 비전공관련 7권,
 2학년: 전공관련 5권, 비전공관련 6권,
 3학년 전공관련 3권, 비전공관련 1권
 전공관련 주요독서목록: 배움의 공동체(손우정), 가르칠 수 있는 용기(파커 J 파머)



대학수학능력시험 영역별 등급(2016.11.17.)

국어	수리	영어	탐구1	탐구2	제2외국어
	나		한지	사문	
4	2	3	1	5	6



합격요인분석

☺ 학생의견

성적이 우선적으로 고려된 것 같습니다. 면접에 불참한 학생이 있기도 했으며, 면접 내용은 종합 전형에 예상되는 질문과 달랐습니다. 학생부의 창의적 체험활동이나 독서영역의 질문이 없고, 성적관련 질문이 있어서 종합전형이라는 이름 아래 성적이 우선적으로 고려되는 것 같습니다. 제시문을 읽고 관련된 질문을 받아 답변하는 것이 전부인 것으로 지원학과에 대한 지식보다는 인성에 관한 질문이 전부였습니다. 결국 성적이 합격의 당락을 좌우하는 것 같았습니다.

☺ 교사의견

우리학교에서 종합전형의 우수사례로 내놓아도 손색없을 만큼 다양한 분야에서 활약을 펼친 학생입니다. 성적이 우수한 것은 물론 창의적 체험활동에서도 적극적으로 활동하였고, 진로부분에서도 확고한 신념을 가지고 있었기에 관련 활동에 앞장 서 참여하였습니다. 학생회 부회장으로 리더십이 뛰어나고 모든 면에서 우수한 학생입니다. 상위권 대학에서도 빛이 날 인재입니다.

☺ 특이사항

개발 및 편집위원

곽병권(대륜고 교사)

구본섭(능인고 교사)

김기현(중앙고 교사)

손권목(상인고 교사)

예우희(대구서부고 교사)

장재학(대구남산고 교사)

2017대입 수시모집 학생부종합전형 합격사례모음

- 발행일 : 2017년 3월
- 발행처 : 대구광역시교육청 중등교육과
- 발행인 : 대구광역시교육감 우 동 기