

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	가천대학교		합격사항						
지원학과	컴퓨터공학과		최초합격(), 충원합격(), 전화합격(○)						
전형유형	가천프런티어								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.8							
	수능등급	국어	6	수학	3	영어	5	탐구 1	5
								탐구 2	6
	수상경력	교외상			교내상			자기주도 우수 2개, 수학 UCC대회, 개근상 2년	
특이사항	교내활동	선도부활동, 웨어러블 부스 개최, 맛집 어플 제작							
	교외활동	매달 노인요양원 봉사활동, 빵 기부 봉사							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법		일반면접		
면접 내용	질문	1. 자기 소개와 가천대학교 컴퓨터공학과에 지원하게 된 계기. 2. 자소서에 보면 컴퓨터와 관련된 단어가 많이 언급되어 있는데 미래 컴퓨터 사회는 어떻게 될 것이라고 생각하는가. 3. C언어로 직접 만들어 본 프로그램이 있는가. 4. C언어를 공부하면서 어려웠던 부분. 5. C언어와 수학에서 비슷하다고 생각하는 부분. 6. 1년에 책을 몇 권 읽는가. 7. 기억에 남는 책과 그것을 읽고 느낀 점. 8. 마지막으로 하고 싶은 말.							
	답변	2. 장기와 연결할 수 있는 생체컴퓨터와 현재 부상하고 있는 양자컴퓨터가 상용화될 것이라고 생각함. 5. 연산을 거쳐 결과를 도출해내는 과정에서 알고리즘이 비슷하다고 생각. 8. 가천대학교의 교육이념을 통해 미래사회에 도움이 될 수 있는 인재가 되도록 노력.							
자기소개서 기술내용요약	1. 주로 자기주도적으로 공부함. 2. 선도부 활동, 웨어러블 부스 개최+C언어 공부, 맛집 어플 제작 3. 매화아카데미를 통한 갈등 해결, 노인요양 봉사 4. 가천대학교에 지원한 이유와 그동안 준비해온 것들 요약, 미래 꿈.								
당락에 대한 개인적 소감	가천대학교 면접은 다른 면접들에 비해 한 면접관의 태도가 불만적이어서 그 패턴에 휘말려 대답을 하지 못한 질문들이 몇 가지 있었다. 하지만 처음 합격자 발표 당일 예비 한 자릿수임에 놀라기도 함. 1차 충원합격에서 떨어졌지만 밤에 전화합격 통보를 받아서 기뻐요.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	가천대학교		합격사항						
지원학과	경찰안보학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	가천프런티어								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.37		2.57		2.51		2.49	1.81
	수능등급	국어	5	수학	4	영어	6	탐구 1	5
								탐구 2	4
	수상경력	교외상	나라사랑 토론대회 교육감상			교내상	법 경시대회 2회 수상, 자율동아리 학술제 3위		
특이사항	교내활동	경찰관 인터뷰 활동, 3년간 학생회 활동, 반 대항 체육활동 다수 참여, 시사토론동아리 2년, 교지편집부 1년, 과학부 1년							
	교외활동	전국 티볼대회 인천 대표 참여, 인천 피구대회 참여, 나라사랑 토론대회 입상, 인천 교육감과 함께하는 300인 원탁토론							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	일반면접			
면접 내용	질문	1. 지원동기와 장점, 단점과 함께 자기소개 해보세요. 2. 우리 학교에 들어오기 위해 어떤 노력을 했나요? 3. 경찰을 꿈꾸게 된 동기가 있나요? 4. 기억에 남는 외부 봉사활동 하나 이야기 해보세요. 5. 그 외 자기소개서에 적은 활동에 대한 소감 및 생각 질문 (ex. 성폭행을 주제로 NIE 활동을 하면서 범죄 사건들을 분석, 정리했다고 하는데 성폭행 사건이 줄지 않는 이유가 뭐라고 생각하나요?)							
	답변	1, 2, 3, 4는 제가 생각해봤거나 실제 느낀 점을 위주로 말했습니다. 그 외 기본적인 관심과 지식 및 생각에 대해 물어본 질문은 평소 관련된 기사내용과 제가 생각했던 주장들을 함께 섞어서 대답했습니다.							
자기소개서 기술내용요약	1번은 남들과 차별성이 있어야 된다는 생각에 크게 3가지로 나누어 어떤 공부로 어떤 것을 배웠다는 것을 어필했습니다. 2번은 학과와 관련이 깊다고 생각한 경찰 인터뷰, 자치법정 검사와 인상 깊었던 경험인 원탁토론을 썼습니다. 저만의 이야기를 쓴 게 좋은 결과를 준 것 같습니다. 특히 고등학교에서 지원학과를 위해 한 노력을 기술하는 4번은 저를 더욱 표현해야 했기에 최대한 노력했던 것들을 많이 녹여냈습니다.								
당락에 대한 개인적 소감	저만의 이야기를 풀기 위해 공들였던 자소서가 좋은 결과를 안겨주었다고 생각합니다. 저를 소개하기 위해 제가 지금까지 했던 활동들을 돌아보고, 활동에서의 내 역할과 느꼈던 점을 정리하니 면접을 준비할 때도 많은 도움이 되었습니다. 면접과 자소서를 위해서는 자기가 원하는 게 무엇이고 어떻게 성장했는지를 돌아보고 생각하는 게 중요하다고 생각합니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	가천대학교	합격사항							
지원학과	식품영양학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	가천프런티어								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.9		3.8		3.79		4.0	3.56
	수능등급	국어	4	수학	4	영어	5	탐구 1	5
								탐구 2	5
	수상경력	교외상					교내상	화학 경시대회, 동아리 경진대회 우수, 교과우수상(예체능), 수학 마인드맵 대회, 수학 보고서 대회, ○○ 보고서 쓰기대회 등	
특이사항	교내활동	화학 동아리(차장), 학급 부회장, 급식 도우미 활동 등							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	일반면접			
면접 내용	질문	1. 어디에서 왔어요? (긴장을 풀어 주시려는 의도라 생각함) 2. 자기소개 해보세요. 3. 자신의 진로 목표가 어떻게 되나요? 4. 임상영양사란 직업이 따로 있군요. 그러면 임상영양사에 대해서 설명해주세요. 5. 어머니가 치료식조리사이시군요. 병원에 많이 가봤겠네요? 그러면 그곳에 대한 비판적인 시각을 가지고 보자면 어떤 점을 바꿔야 될지 말씀해 보세요. 6. 가장 좋아하는 과목이 무엇인가요? 그렇다면 그 과목의 등급은 어떻게 되나요? 7. 화학과목을 좋아하신다고 말씀하셨는데 그럼 어떤 단원을 좋아하는지와 그 단원에 대해 설명해 주세요. 8. 그렇다면 실생활에서 산과 염기나 중화반응이 사용되는 예가 있다면 설명해 주세요. 9. 저희가 질문할 거라고 예상했는데 하지 않은 질문이 있다면 준비한 것 한번 해보시겠어요? 10. 마지막으로 하고 싶은 말해주세요. (질문이 더 있던 것 같지만 생각이 안남)							
	답변	1. 인천 계양구에서 왔습니다. ○○고등학교입니다. 3. 그 진로를 선택한 배경, 목표에 대하여 자세히 설명함. 4. 내가 아는 한에서 임상영양사에 대하여 소개하려고 노력함. 5. 병원 지하에서 생활하시므로 영양사 분들이 많이 답답함을 느끼실 것 같아 그 분들에게 더 나은 환경을 제공해야 한다고 말함. 6,7. 나의 등급을 말하고 자소서에 작성한 내용을 바탕으로 과목을 좋아하는 이유를 설명함. '저는 생명과 화학에 중요한 역할을 하는 산, 염기단원을 좋아합니다.'로 시작하여 산, 염기에 대한 약간의 설명을 함. '동아리 활동을 하면서 중화 적정 실험이나 산화 환원 단원 등 실생활에서 사용되는 몰랐던 지식을 얻을 수 있었습니다.'로 답함. 8. 생선 비린내 없애는 것과 김치에 신맛을 제거하기 위해 소다를 넣는 등 되도록 음식과 연관 지어 설명함. 9. 책에 대한 이야기를 함. (백색식품)							
자기소개서 기술내용요약		좋아하는 과목과 단원, 그 과목을 좋아한 이유와 느낀 점, 나만의 공부 방법, 내가 대회에 나간 경험과 수상 받은 상에 대한 약간의 언급. 식품에 관심을 가지고 있다는 것을 보여주고 그와 관련된 과에 진학하기 위해 스스로 노력한 점, 동아리에서 기억에 남은 실험(자세하게), 식품관련 대회. 나의 리더십과 책임감을 보여주는 사례. 학교에서 식품과 관련된 활동을 한 사례(급식도우미, 실험 등), 관심을 가지게 된 계기, 가천대학교를 선택한 계기와 약간의 학교에 대한 칭찬.							
당락에 대한 개인적 소감		자소서는 3학년엔 진학하기 전에 한 번씩 작성해보는 시간을 가졌으면 좋겠다. 3학년엔 쓰려면 그동안 해왔던 나의 활동과 상 등 다양한 것을 새로 보고 써야 하기 때문에 바쁜 시기에 시간이 많이 부족할 것이다. 그리고 미리 진로계획을 정하여 자신에게 도움이 되는 활동은 모두 참여해야 한다. 나중에 학생부를 보고 받은 상이 없다면 대학교에서는 활동을 하지 않은 것으로 보이기 때문에 합격시키지 않을 것이다. 자신의 미래를 생각한다면 모든 대회에 적극적으로 참여했으면 좋겠다. 면접은 자소서를 파악하고 가야하며 웃는 인상을 주는 것이 좋은 방법이라고 생각한다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	가천대학교		합격사항						
지원학과	글로벌경영학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	가천프런티어								
1지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.2		3.1					
	수능등급	국어	4	수학	3	영어	3	탐구 1	2
								탐구 2	2
	수상경력	교외상			교내상			생명존중자살예방대회 은상, 진로연계 동아리 논문대회 은상, 지역발전 블루오션 공모전 동상	
특이사항	교내활동	나사로의집 봉사 3년, 글로벌 리더십캠프 3년, 학급반장 3년, 생생상생이코데미 경제체험단							
	교외활동	Insc(인천광역시 고등학교 학생회 연합)							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법		일반면접		
면접 내용	질문	1. ○○에서 오셨겠네요. 멀리서 오셨는데 피곤하지 않으세요? 2. 동아리활동에서 고구마를 수확하고 판매한 활동에 대해 조금 더 설명이 가능한가요? 3. 3년 동안 반장을 했는데 가장 보람 있었던 활동이 있는지? 4. 강화 여자가 생활력이 강하다는 말을 들은 적이 있는데 무슨 이유 때문에 이야기가 나온 것 같은가? 5. 동아리활동 중 고구마를 수확하고 판매하는 활동 참 아이디어가 좋은데 이 활동으로 ○○를 알릴 수 있겠는가? (○○발전에 고구마가 이바지할 수 있을지 질문하는 것 같았음) (그리고 궁금해 하시는 것 같았음) 6. 고구마와 더불어 ○○의 강점이 무엇이라 생각하는가? 7. 문화재가 정말 많은가? 8. 학교 주변에 무엇이 있는가? 9. 서문이라면 남문, 동문 다 있는가? 용도는 무엇인가? 10. 저희 입학 사정관 세 명을 투자자라고 생각하고 ○○에 투자할 수 있게 설득해 보아라.							
	답변	1. 오래 걸릴 줄 알고 새벽 일찍 일어나서 와서 조금 피곤하지만 이 캠퍼스에서 대학생활을 할 생각에 피곤이 싹 가셨습니다.(웃음) 2. 동아리 취지, 활동을 어떻게 했는지 설명했음. 3. 3년 동안 형제나사로의 집에 학급 친구들과 꾸준히 봉사한 것을 말씀드림 4. 일단 저의 부모님이나 친구들의 부모님만 봐도 알 수 있다고 했음(웃음) 5. ○○가 지리적으로 도시와 근접해 있기 때문에 주말농장으로 활동을 활발하게 하고 고구마 관련 상품도 잘 개발시킨다면 가능성이 있을 것 같다 했음 6. 역사적 장소와 많은 문화재들과 어우러진 자연환경 7. 네, 교문만 나서도 두세 개를 볼 수 있습니다. 8. 서문, 연무당 옛터, 고려궁지 등을 예시로 들었음 9. 고려궁을 중심으로 사대문에 대해 자세히 설명했음 10. ○○○의 지리적 위치의 장점과 단순한 개발이 아닌 문화재와 특산물을 이용한 지속가능한 발전이 가능하다고 답변							
자기소개서 기술내용요약	고등학교 활동을 하며 경영학도로서 필요한 자질을 길렀고 부족한 자질을 대학에서 채우고 싶었다. 무엇보다 학교 프로그램 중에 의미 있는 활동에 관심을 가지고 적극 참여했던 것이 좋은 성과로 나타났던 것 같다. 그리고 모든 활동에 직접적으로 참여해 아이디어를 내고 문제점을 찾아내며 개선해 나가는 활동을 즐겼다. 공부를 할 때도 한 학문에 얽매이지 않고 (경제와 수학 그리고 사회문화) 학문을 결합시켜 공부하였다. 이러한 활동을 중심으로 나만의 이야기를 구조하여 작성하였다.								
당락에 대한 개인적 소감	자기소개서를 쓰면서 느낀 것이 있다. 생활기록부에 같은 활동을 한 것이 기록되어 있어도 그 활동을 어떻게 의미를 부여하여 접근하고, 어떻게 엮느냐에 따라 완전히 다른 자기소개서가 만들어질 수 있다. 자신이 많은 활동 혹은 적은 활동량을 갖고 있어도 자만하지도 또는 열등감을 느끼지 않고 자신이 지원하는 학과에 적합하게 활용했으면 한다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	가천대학교	합격사항							
지원학과	간호학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	가천프런티어								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.61							
	수능등급	국어	4	수학	6	영어	4	탐구 1	3
								탐구 2	4
수상경력		교외상	생명과학탐구대회, 블루케미토피아 화학 UCC대회			교내상	동아리발표대회, 심폐소생술대회, 영어말하기대회		
특이사항	교내활동	기숙사 자치위원회, 방송부, 간호학과 동아리 조직, 심폐소생술대회, 직업체험 병원 인턴십 등							
	교외활동	탐구대회 입상							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법		일반면접		
면접 내용	질문	1. 점심은 먹었나, 누구랑 어떻게 왔냐는 등 간단한 질문 2. 자기소개와 지원동기 2-1. 언제부터 그런 생각을 했어요? 2-2. 구체적으로 설명 요구 3. 봉사시간이 이백 몇 십 시간이고, 어머니도 도와드리려면 공부에 방해받거나 힘든 점은 없었는지? 4. (생기부 3번 내용) 급식실에서 개구리가 나왔을 때와 기사님께 추석에 음식을 가져다드리려고 학교에 간 것은 아니지 않느냐고 물어보심 5. 간호 관련 기사 스크랩활동을 했는데 그중 가장 기억에 남는 기사는? 6. 가장 좋아하는 과목과 열심히 해도 성적이 잘 안 올라서 힘들었던 과목은? 7. 간호학과 동아리에서 만장일치로 회장으로 뽑아준 이유가 무엇이라고 생각하는가? 8. 마지막으로 하고 싶은 말(이제 시간이 다 됐다고 말씀하실 때 마지막으로 하고 싶은 말이 있다고 간절하게 요청함)							
	답변	1. 점심은 아직 안 먹었고 끝나고 먹으려고 한다고 대답. 친구와 버스타고 지하철 타고 왔다고 웃으면서 대답함. 2. 저는 형광등 같은 사람입니다. 비록 제가 태양처럼 온 세상을 비출 수는 없지만, 제가 속한 곳에서 제가 가진 따뜻함과 웃음으로 주위를 환하게 밝히는 사람이기 때문입니다. 어둠이 와도 형광등이 제 빛을 잃지 않듯이, 저 또한 어렵고 힘든 상황에서도 밝음을 잃지 않고 세상을 긍정적으로 바라보려고 노력하기 때문입니다. 제가 생각하는 간호사는 다른 이들의 아픔에 공감하고 세심하게 어루만질 수 있는 사람이라고 생각합니다. 저는 도움이 필요한 이들에게 손 내밀고, 상처 입은 누군가가 나로 인해 웃음 짓게 되었을 때 기쁨을 느끼곤 합니다. 이러한 점에서 간호사가 되었을 때 이 일을 좋아하면서 또 잘해낼 수 있을 것이라는 생각에 간호학과에 지원하게 되었습니다. 2-1 사실 제가 쌍둥이인데 언니가 문예창작, 국어국문 쪽입니다. 서로 너는 어떤 사람인 것 같아 나는 이런 사람인 것 같아 하며 대화하는 과정 속에서 떠올리게 되었습니다. 2-2 어머니가 강화도에서 삼겹살집을 운영하시는데 주말이나 시간 날 때 툼툼이 도와드리곤 했습니다. 그런데 고등학교에 올라오고 3학년이 되자 학업에도 신경을 써야했습니다. 공부와 어머니를 도와드리는 일 사이에서 조금은 부담감이 느껴졌었습니다. 하지만 상황을 긍정적으로 바라보며 시간을 적절히 분배하고 이왕 도와 드리는 거 웃으면서 일하다보니 손님들도 웃으시고, 어머니도 웃게 되시고 그러다보니 제 기분까지도 좋아져 저도 함께 웃게 되었습니다. 그런 경험들 속에서 제가 형광등 같다는 생각을 하게 되었습니다. 3. 공부는 양보다 질이 중요하다고 생각합니다. 또한 제게 봉사활동은 힘든 일이기보다는 즐겁고 재미있는 일이었고, 봉사를 통해 제가 얻어가는 것이 더 많고 더 큰 내가 되어가는 과정이라고 생각했기 때문에 그렇게 할 수 있었던 것 같습니다. 4. 당시에 있었던 일을 이야기함. 추석에 친인척분들이 모두 강화에 계셔서 멀리 나갈 일이 없었는데 학교에 챙길 것이 있어서 가보니 기사님이 문을 열어 주셨다. 추석은 다 즐겁고 가족들과 함께하는 시간인데 기사님이 홀로 밥과 찌개를 드시고 계신 모습이 마음이 아팠다. 그래서 집에서 과일과 전을 좀 챙겨서 다음날 가져다 드렸다. 5. 최근에 가천대 길병원암센터에서 호스피스 완화치료 바로알기 캠페인을 열었다는 기사를 읽은 적이 있습니다. 호스피스에 대해서 책을 읽어 보기도 했고 평소 관심 있는 분야였기 때문에 그 기사가 반갑게 느껴졌습니다. 처음에는 호스피스라고 하면 죽음의 이미지가 떠올라 다가가기 힘들었는데 책을 읽으면 호스피스 간호는 수명이 수개월정도 남은 환자와 가족들을 대상으로 심리적, 사회적 문제들을 돕는 의료서비스라는 것을 알게 되었습니다. 이러한 캠페인을 통해서 사람들의 인식이 바뀌었으면 좋겠고, 저 또한 나중에 이런 캠페인에 참여하고 싶습니다. 6. 가장 좋아하는 과목은 영어입니다. 사실 입학할 때 성적이 좋은 편은 아니었습니다. 하지만 재미							

		<p>있게 공부하려고 노력했습니다. 지금까지 해외친구와 펜팔을 이어오고 있고 영어말하기 대회도 2년 동안 꾸준히 참가했습니다. 그러한 노력 덕분에인지 성적표에는 나와 있지 않지만 이번 2학기 중간고사에서 주관식 답안을 모두 맞았고 97점이라는 예상하지 못했던 좋은 점수를 받을 수 있어 뿌듯했습니다. 제가 어려움을 겪었던 과목은 수학입니다. 수학과목을 열심히 한 것만큼은 분명하게 말씀드릴 수 있습니다. 1학년 때 수업을 받았던 선생님께 부탁을 드려 화요일과 목요일에 30분씩 지도받는 시간을 가지기도 했습니다. 비록 눈에 띄는 큰 변화는 아니지만 수준별 수업에서 하반에서 상반으로 올라가기도 하고, 모의고사에서도 성적이 많이 향상되어서 제게는 참 큰 의미가 있었던 일이었습니다.</p> <p>7. 반에 간호학과를 지망하는 친구가 3명이 있는데 그 친구들과 함께 동아리를 만들면 좋겠다는 이야기를 하게 되었습니다. 간호학과에 대한 열망이 매우 컸기 때문에 제가 가장 먼저 했던 일을 기획안을 짜보는 일이었습니다. 기숙사 방친구도 간호학과를 지망하고 있던 터라 친구에게도 기획안을 설명하며 우리가 이 동아리를 하게 되면 이런 활동을 할 것이라며 친구들 한명 한명에게 설명을 했습니다. 친구들이 그 열정을 봐준 것이라고 생각합니다. (대답중 문 밖에서 독독)</p> <p>8. 사실 제가 태어난 곳이 가천대 길병원입니다. 몸무게가 적게 태어나서 중환자실에 있었는데 길병원에서 간호를 잘해주신 덕분에 이렇게 밝고 씩씩하게 잘 자랄 수 있었습니다. 간호사로서의 시작을 가천대 길병원에서 하게 된다면 제게는 참 의미 있는 일이 될 것 같습니다. 감사합니다.</p>
<p>자기소개서 기술내용 요약</p>		<p>1. '가장 재미있었던 길 찾기는 음식물이 식도를 타고 내려가 분해되어 나오는 과정이었습니다.'로 첫 문장을 시작함. 생명에 대한 관심과 경이로움을 담아 첫 문단을 씀. 두 번째 문단에는 이론보다 탐구에 흥미를 느껴 성적이 떨어지기는 했지만 꿈을 위해 공부를 하게 되었음. 교과서를 읽으며 흐름을 만들어내었고, 학습목표와 목차를 꼼꼼히 읽으며 배운 개념들을 연결 지어 나갔고, 개념들이 유기적인 관계를 지닌 것이 우리 몸과 같다는 생각이 들었다고 기술. 3문단에는 '화장품이 생명체에 끼치는 영향과 유해성분에 반응하는 CTT스틱 구현'을 주제로 탐구에 임했던 것을 기술. 탐구 후 사람들의 건강을 지키는 일이 매우 가치 있다고 느꼈고 인체와 건강에 대한 관심을 발판삼아 간호사가 되고 싶다는 마무리를 함.</p> <p>2. 내용을 크게 두 가지로 나눔. 첫 번째는 간호학과 동아리 활동, 두 번째는 기숙사 자치위원회로 나누고 분량은 진로와 관련된 첫 번째에 더 비중을 둬. 첫 번째 문단은 간호학과 동아리를 만들게 된 배경을 간략히 설명하고 동아리 활동시간에 추상적인 간호사를 생각하기보다는, 간호 관련 기사들을 스크랩하여 친구들과 함께 토의해보는 시간을 가졌다는 내용을 담음. 두 번째 문단에는 동아리 친구들과 함께 서로의 아픔을 나누고 소통하는 시간을 가졌다는 내용을 담음. 간호학과에 대한 열망과 소통하려는 자세가 좋은 간호사가 되는 밑 걸음이 될 것이라는 말로 문단을 마무리함. 3문단에는 기숙사자치위원회에서 기획했던 수험생언니들을 위한 응원행사를 준비하고 행사를 진행하면서 느꼈던 것을 씀. 간접적이었지만 나로 인해 누군가가 위로받고 따듯함을 느낄 수 있다는 것이 기뻐했다는 말로 마침.</p> <p>3. 아이의 눈으로 세상을 바라보면 다르게 보이는 것처럼 사람들이 잘 보지 못하고 지나치는 것들을 세심하게 어루만질 수 있는 사람이 되고 싶다는 말로 시 첫 문단을 짧게 시작. 두 번째 문단에는 급식실에서 개구리가 나왔을 때, 아주머님들이 많이 놀라셨을 것 같다는 생각에 음료수를 들고 그날 저녁, 다시 찾아보였고 이후 급식실 아주머님들이 맛있는 반찬들을 듬뿍 주실 때면 따듯한 정을 느낄 수 있었다고 기술함. 세 번째 문단에는 당직기사가님 추석 때 홀로 계신 모습을 보고 음식을 챙겨다드렸었음. 수험생활로 힘들 때 기사님께서 힘들 때 도움 되는 말씀이 적힌 종이를 건네주신 적이 있었고 큰 힘이 됐었다고 씀. 이렇게 주위의 사람들과 의미 있는 순간들을 만들어나가고 싶다고 하며 마침.</p> <p>4. 내게 가장 영향력이 컸던 책인 "친구가 되어주실래요?"라는 책을 통해 느꼈던 점과 가난하고 소외된 이들의 친구가 되어 그들의 아픔을 함께 나누고 싶다는 말로 첫 문단을 씀. 전문인 초청 강의에서 사회 곳곳에서 간호사들의 중요한 역할에 대해 알게 되었음. 간호사분들의 하루일과를 함께 할 수 있는 직업체험 인턴십 프로그램에 참가했던 경험을 담아 환자들에게 웃음과 따듯함을 전하는 간호사가 되고 싶다는 소망을 담아 2문단을 씀. 3문단에는 간호에 관련된 책들을 읽으며 간호사가 전문성을 갖추고 의사와 상호보완적 관계를 맺어나가고 있다는 사실을 알게 되었고, 이를 주위에 알리며 간호사에 대한 인식을 바꾸고자 노력했던 내용을 담음. 개인적인 노력에서 내가 속한 지역사회로 꿈을 확장시키는 모습을 보여주려고 했음.</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>		<p>합격하는 데 가장 큰 역할을 했던 건 간호사가 되고 싶다는 분명한 목표의식과 간절함이었다고 생각한다. 내가 무엇을 잘하고 또 어떤 일을 하고 싶어 하는지 누구보다 나 스스로에게 많이 묻고 생각 해 본 뒤 내린 결정이었기 때문에 간호학과에 관련된 많은 활동들을 해 올수 있었다. 정말로 간절하게 소망하는 꿈이라면 눈앞의 장애물들은 순간 사라지고 목표를 향해서 달려갈 수 있다. 나 역시도 그러했으니까. 내 성적으로는 간호학과에 지원하기가 쉽지 않았다. 하지만 내가 간호학과를 위해 노력했던 시간들과 나의 가치를 알아주는 곳이 분명 있으리라고 믿었다. 나는 특히 면접에서 좋은 점수를 받았던 것 같다. 면접날 새벽에 혼자 관련된 기사를 읽기도 하고, 모의면접에도 열심히 참여했던 것들이 좋은 결과를 만들어 준 것 같다. 이제 와서 돌아보면 부족한 점도 많지만, 그간 참으로 열심히 노력했던 나 자신에게 수고했다고 충분히 잘해냈다고 박수쳐주고 싶다. 앞으로 많은 수험생들이 고3이라는 길을 지나가겠지만, 그 길은 모두가 다 다를 것이라고 생각한다. 가장 먼저 자신은 어떤 사람인지, 무얼 하고 싶은지 잘 생각해보고 많이 고민해보았으면 좋겠다. 또 스스로에 대한 자신감을 갖기를 바란다.</p> <p>이렇게 합격자 수기를 쓰다 보니 그간의 시간들이 시쳐지나가는 것만 같다. 고3 수험생활을 잘 이겨낼 수 있었던 건, 그 시간 속에 친구들과, 선생님과 함께였기 때문이다. 이제 고등학교를 떠나는 것이 무척이나 아쉽지만, 더 큰 세상으로의 첫 걸음을 땀 것 같아 앞으로의 시간들이 더욱 기대가 된다.</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	가톨릭대학교		합격사항							
지원학과	경영학과		최초합격(○), 증원합격(), 전화합격()							
전형유형	잠재능력우수자									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			3.1							
	수능등급		국어	3	수학	3	영어	3	탐구 1	4
									탐구 2	4
	수상경력		교외상	인천광역시교육감상				교내상	진로캠프 우수소감문 우수상, 영어팝송 UCC대회 최우수상, 교내 토론대회 금상, 과제연구학습 동아리 동상	
특이사항	교내활동		학생회 1학년회장, 2학년회장, 전교학생부회장, 국제문화교류부 차장, 과제연구학습동아리 부장							
	교외활동		인천 청소년 원탁토론회 교내 대표 참여							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법		인성, 가치관, 전공소양, 진실성			
면접 내용	질문	1. (인성)고등학교의 경험 중에서 자신의 새로운 자아를 발견하게 된 경험을 소개하고 설명하십시오. 2. (전공)최근 기업의 사회적 책임과 윤리경영이 대두되고 있는데 아래 제시된 단어들을 사용하여 ('인권' '노동자' '소비자' '환경' 등 총9개) 기업의 사회적 책임을 이행할 수 있는 방안으로 어떤 것이 있을 수 있는지 말해보십시오. 3. (학생부)3년 동안 진로 희망이 GCF사무국 사무원인데 GCF가 무엇이고 어떤 일을 하는 곳인지 말해보십시오.								
	답변	1. 저의 고등학교 경험 중에서 새로운 자아를 발견하게 된 경험은 바로 3년 동안 학생회 회장단으로 봉사하며 '지도자'의 자아를 발견한 것입니다. 학생회가 축제 오프닝 댄스무대를 준비해야 할 때였습니다. (춤 안 취본 친구들을 위해 안무를 미리 외워 가르쳐주거나 따라 하기 쉽게 변형함. 무대 동선도 모두 새로 짜 구성했다는 내용) 이 일을 계기로 친구들은 저의 업무진행능력을 인정해주었고 후의 있을 회의와 행사에서도 저를 잘 따라주어 성공적으로 회장활동을 마칠 수 있었습니다. 두 번째는 축제 창조출연 문제에 대해 회의할 때였습니다. (다수의 의견을 따르지만 소수의 이익 또한 챙길 수 있는 다른 부분은 없는지 고민하며 의견을 제시한 모든 이들이 만족할 만한 회의결과를 이끌어 내려 했다는 내용) 이와 같은 경험들은 저의 '지도자'의 자아를 발견하게 해주었습니다. 2. 저는 '환경', '노동자', '소비자'를 사용하여 각각의 해당하는 기업의 사회적 책임 이행 방법에 대해 이야기해보겠습니다. (각각의 단어와 관련된 사회적 책임 이행 기업을 자세한 사례와 함께 소개하고 경영인으로서 가져야할 자세와 배울 점을 이야기함. '환경'과 관련된 윤리경영 기업은 아름다운 가게와 맥도날드, '노동자'와 관련된 윤리경영 기업은 기업은행과 신세계, '소비자'와 관련된 윤리경영 기업은 '고객의 건강과 안전이 최우선'을 핵심으로 하는 미국의 한 약품회사를 사례로 들음. 3. GCF Green Climate Fund의 약자로 최근 심각한 수준의 이른 지구온난화를 배경으로 개발도상국의 기후 변화 대응 능력을 경제적으로 지원하기 위해 선진국들이 자발적으로 모금한 기금을 관리하는 곳입니다. (GCF사무국에서 주최한 제주 거파도 에너지 자립섬 사업을 예시로 들며 GCF는 개발도상국에게 기후 변화에 대응할 수 있는 새로운 비즈니스 모델을 제시하는 일을 한다고 이야기함. 이곳에서 궁극적 목표인 환경보호에 앞장서는 윤리경영인의 꿈을 이루고 싶다 강조함)								
자기소개서 기술내용요약	1번은 경영인으로서 필요한 융합적사고력을 강조하기 위해 수학기부법을 다른 과목에 적용시킨 학습법을 소개하며 성적 향상에 대해 기술함. 2번은 학생회를 언급하며 리더십과 글로벌 마인드를 강조함. 3번에는 따뜻한 리더로 성장하겠다는 의미를 담으며 장애인 봉사활동을 하면서 배운 점에 대해 기술함.									
당락에 대한 개인적 소감	아쉬운 내신임에도 불구하고 수도권대학 경영학과에 합격하였습니다. 경영학과에 대한 열정과 확신 그리고 자기소개서와 면접은 저의 가장 큰 무기였습니다. 학생부종합 전형은 내신과 다양한 교내활동, 그 학생의 진로와 맞는 잠재능력을 평가하는 전형입니다. 확실하게 원하는 학과와 그를 위한 준비과정을 학교생활에서 얻은 폭넓은 경험과 함께 솔직하게 보여준다면 반드시 성공할 것입니다. 저의 합격은 모두 잡자는 시간을 쪼개며 자기소개서를 도와주신 담임선생님을 비롯한 응원해 준 모든 분들 덕분입니다. 이 은혜와 노력 잊지 않으며 대학생들도 성실하게 임하겠습니다.									

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	가톨릭대학교	합격사항				
지원학과	동아시아언어문화학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()				
전형유형	농어촌학생					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사	국영수과	영수	수과
		4.03	3.94	4.05		
	수능등급	국어	수학	영어	탐구 1	탐구 2
	수상경력	교외상		교내상		
특이사항	교내활동	전교회장, 도서부 3년(1년간 도서부장), 학생회 1년(행사관리 차장), 또래상담 2년, 스펀지(언어활동동아리) 2년, 재가동아리(봉사) 3년, 강화나들길탐방단 1년(봉사), 논문동아리 등				
	교외활동					
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서	
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20		면접방법	인성, 가치관, 전공소양, 전형취지	
면접 내용	질문	1. 당신의 한 회사의 사장이라면 어떤 사람을 채용하겠는가? (3분의 시간을 주고 대략 7가지의 키워드를 이용하여 답변해라.) 2. 두 학생이 대략 5문장 정도의 대화를 하는 부분을 보고 언어와 인간의 관련성에 대해 답변하십시오. 3. 교내에서 여러 가지 다양한 활동을 하였는데, 기억에 남는 한 가지 활동을 이용하여 단점과 장점을 말해보시오,				
	답변	1. 저는 제가 한 회사의 사장이 된다면 창의력을 갖춘 인재를 채용할 것이라 답변했습니다. 그 이유는 창의력의 부분은 학습이라는 후천적 요인으로 갖추기에는 한계가 있기 때문이라는 말을 요점으로 답변했습니다. 2. 저는 두 학생이 다른 친구 두 명의 언어 습관을 가지고 그들을 판단하는 부분을 이용하여, 언어와 인간관계는 밀접한 관련이 있다고 답했습니다. 그 이유는 유연한 언어 구사력을 가지기 위해서는 노력을 해야 함으로 그를 통해 그 사람의 성향을 알 수 있을 것 같다고 답변했습니다. 3. 저는 가장 기억에 남는 활동을 전교회장으로 설정하여, 장점은 꿈이 호텔리어인데, 호텔리어라는 직업은 리더십과 다양한 소통이 원활해야하기 때문에 이 점을 보충해준 것이 가장 장점이고, 단점은 1년간 전교회장을 하면서 학습에 있어 시간에서의 타격을 받았다고 했습니다, 하지만 저에게 앞으로의 미래에 있어 많은 도움이 된 활동이기에 후회하지 않는다고 마무리하였습니다.				
자기소개서 기술내용요약	가톨릭대학교는 공통 문제 3가지만을 요구하므로 가장 기억에 남는 활동 5가지 정도만 저의 방식으로 이야기를 풀어 작성하였습니다. 저는 많은 활동을 모두 기재하겠다는 욕심을 버리고 정말 기재하고 싶은 활동 5가지 정도를 선정하여 최대한 많은 느낌과 배운 점을 많이 작성한 것이 잘한 점이라 생각합니다.					
당락에 대한 개인적 소감	평소에 면접 준비를 하였던 것이 크게 작용했던 것 같습니다. 자신감을 가지고 하는 것이 중요하고, 마지막 멘트를 준비해 가서 마지막에 기회를 달라고 하고 말씀드린 것이 많은 플러스 효과를 준 것 같습니다.					

2016학년도 학생부종합전형 합격사례							
지원대학	가톨릭대학교	합격사항					
지원학과	생활과학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()					
전형유형	잠재능력우수자						
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		수과	
		3.23					
	수능등급	국어		수학		영어	영수
							탐구 1 탐구 2
	수상경력	교외상	도전! 패션 에디터대회 3위		교내상	백일장 장원, 포트폴리오 대회 최우수상, 체험활동보고서 은상, 멘토멘티상, 과제연구 보고서 최우수상, 직업탐방의 날 보고서 최우수상 등 23개	
특이사항	교내활동	교지편집부, 패션동아리 창설 및 부장, 패션 진로모듬 3년간 부장, 포트폴리오 제작, 패션관련 독서 다수, 글짓기대회 다수 참가 및 수상 등					
	교외활동	대한민국 졸업작품전 GDEK 고등학생 서포터즈, 패션 블로거 활동, 서울 패션모드학교 패션에디터 활동					
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20		면접방법	인성, 가치관, 전공소양, 진실성		
면접 내용	질문	1. 새롭게 자아를 깨닫거나 반성하게 된 계기나 활동을 설명해 보세요. 2. 한류열풍이 거센 요즘, 다양한 문화 교류가 이루어지고 있다. 패션상품, 미디어매체, OOO, OOO 등등 중 한 가지를 골라 신한류 사업의 아이디어를 제시하시오. 3. 패션동아리 활동을 하면서 가장 기억에 남는 활동은?					
	답변	1. 평소 입시가 그저 의무적이고 입시의 결과물적인 요소라고 생각했는데 디자인 졸업작품전 서포터즈를 하면서 대학은 오히려 하고 싶었던 공부를 도와주고 진정한 자아를 실현시켜주는 중요한 곳이라는 사실을 새롭게 깨닫게 되었다. 2. 패션 상품을 선택하겠다. 현재 패션계는 오리엔탈리즘과 같은 동양적 요소가 중시되고 있다. 하지만 치파오나 기모노를 이용한 컬렉션은 많지만 아직 한복을 이용한 컬렉션은 나타나지 않았다. 한복을 서양복과 결합하거나 개량해 수출하면 새로운 한류문화를 창조할 수 있을 것이다. (추가질문 많이 받음) 3. 화보촬영이 가장 기억에 남는다. + 이유 설명					
자기소개서 기술내용요약	남들과 다른 활동을 최대한 창의적으로 기술하려고 함. 뻘한 문장구조를 최소화하고 도입 부분을 인상 깊게 시작함. 무조건 생기부에서 확인될 수 있는 활동만을 서술함.						
당락에 대한 개인적 소감	평소 종합전형을 준비한 사람이면 충분히 대답할 수 있음. 자신감 있는 태도가 중요하고, 생기부와 자기소개서를 숙지하는 것이 중요함.						

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	가톨릭대학교		합격사항						
지원학과	종교학과		최초합격(○), 총원합격(), 전화합격()						
전형유형	잠재능력우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.8		3.84		4.0		3.94	4.0
	수능등급	국어	5	수학	5	영어	7	탐구 1	4
								탐구 2	5
	수상경력	교외상					교내상	윤리스피치대회, 국어논술대회, 독서감상문대회, 영화감상문대회, 저자초청 소감문쓰기대회, 체험학습소감문대회, 봉사상	
특이사항	교내활동	종합 토론부·신문부 활동, 한 학급 한 생명 살리기(월드비전) 활동 등							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법		인성, 가치관, 전공소양, 진실성		
면접 내용	질문	1. (제시문) 자신이 살아오면서 가치관이나 인성에 영향을 준 활동과 느낀 점이 있다면 말해보시오. 2. (1번 질문에 추가 질문) 자신에 대해 깨달은 점은? 3. (제시문) 우리나라 언어의 특징은?(편견, 사투리, 정, 공동체 등의 단어 사용) 4. 우리나라만의 언어 특징은? 5. 책 '천국에서 만난 다섯 사람'이라는 책은 어떤 책인가? 6. 월드비전 활동을 하며 가장 기억에 남는 에피소드, 앞으로 하고 싶은 일.							
	답변	1. 저의 가치관 형성에 도움을 준 활동은 매일 매일 일기를 쓰는 것입니다. 초등학교 때는 숙제를 위해 썼지만 중학교에 들어와서부터는 추억을 남기고 싶어서 쓰게 되었습니다. 매일 매일 짧지만 그날 있었던 일에 대해 생각해보고 반성하는 시간을 가졌습니다. 2. 제가 남들보다 특출 나게 잘하는 것은 없지만, 죄를 짓지 않고 도덕적으로 살고 있다고 생각했습니다. 3. 부장이 처음에 표준어를 사용해서 세련된 사람이라는 인상을 가진 것은 편견인 것 같습니다. 상황에 맞게 공적인 회사에서는 표준어를, 사적인 집에서는 사투리를 사용하면서 공동체 생활을 했습니다. 4. 우리나라만의 언어의 특징은 표준어가 있지만 각 지역마다 방언을 사용하기 때문에 각 지역마다 정체성이 있다는 것입니다. 5. 주인공 할아버지가 놀이공원에서 일하시면서 다섯 사람을 만나며 삶에 대해 생각해 보는 인생관에 관한 이야기입니다. 6. 저는 3년 동안 월드비전 활동을 통해 분쟁지역 아이들을 후원하였습니다. 계속해서 분쟁지역의 아이들을 돕고 싶다는 생각을 가지게 되었고, 이 학과에 들어와서 분쟁기자로써 도움을 주고 싶습니다.							
자기소개서 기술내용요약	1번 문항 : 세계지리를 배우면서 어려운 부분은 나만의 지도를 만들거나 관련 책과 영화를 보면서 공부함. 2번 문항 : 윤리 스피치 토론대회를 통해 남들 앞에서 발표하는 활동을 하면서 약점을 극복해나감, 신문부 활동을 하며 인천에 대해 관심을 가지고 글을 쓰면서 기자로서 자질을 배움. 3번 문항 : 월드비전 후원 활동.								
당락에 대한 개인적 소감	8분 동안 면접인데, 제시문이 2문제라서 따로 준비는 필요 없고, 그때그때 상황에 알맞게 대답하면 된다. 2분 정도 남는 시간에 생기부&자소서 질문이 있으므로 내용을 잘 알고 가야 한다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	가톨릭대학교		합격사항						
지원학과	미디어기술콘텐츠학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	잠재능력우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.93		2.88		2.99		2.73	3.1
	수능등급	국어	4	수학	5	영어	3	탐구 1	4
								탐구 2	4
	수상경력	교외상	인천시 남구사랑UCC대회 은상, 대한민국 청소년 영상대전 심사위원 특별상, 피어선 영상 페스티벌 감독상			교내상	진로 UCC대회 3년 수상, 봉사상 2년 수상, 영어 오답노트기출문항발표대회 대상, 논술경시대회 장려, 동아리활동 경진대회 장려, 자기소개서 쓰기대회 최우수, 효체험사례 공모대회, UCC부문 우수 등		
특이사항	교내활동	3년 내내 장래희망 '방송 연출 프로듀서'로 동일, 영상제작 동아리 SMP 부장, 교내 모든 UCC대회 참여수상, 학생회 총무부 차장 부장, 반장 2년, 포도나무봉사단 단장, 영어 스테디그룹 등							
	교외활동	교외 청소년 영상제작 동아리 '목요일'에서 조연출 활동, 청소년 단편영화 보면서 영상 촬영편집 기술 독학, 인천시 학생회 연합 인스카 활동 등							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 가치관, 전공소양, 진실성			
면접 내용	질문	1. (제시문) 내가 살면서 나의 또 다른 자아를 찾게 된 계기나 성찰한 경험이 있다면 말해보시오. 2. 그럼 고등학교 생활을 하면서 '소통'을 실천한 사례가 있다면 말해보시오. 3. (제시문) 요즘 한류산업이 활기를 띠고 있는데, 다음의 단어들을 사용하여 한류 산업을 활성화시킬 방안을 말해보시오. 4. 진로 UCC 최우수상을 몇 학년 때 받았나? 그럼 글짓기대회 최우수상은 몇 학년 때 받았나?							
	답변	1. (제시문을 미리 보고 들어가서 발표) 저는 약 2년간 한 달에 한 번씩 '평화의 집'이라는 장애인 요양시설에서 봉사를 해 왔습니다. 말벗, 청소, 산책 등의 봉사를 하며 다양한 경험을 쌓아왔는데, 그 중 가장 인상 깊었던 에피소드를 하나 소개해 드리겠습니다. 봉사를 시작한 지 얼마 되지 않아, 장애인 분들께 어떻게 다가가야 할지 몰라 무작정 노래를 불러드린 적이 있습니다. 그 때, 한 장애인 분께서 저를 마구 때리며 소리를 지르는 것이었습니다. 좋은 의도로 한 행동인데, 나쁘게 비춰진 것 같아 속상하고 섭섭한 마음뿐이었습니다. 그런데 나중에 자원봉사자 분들께 여쭙보니, 그 분은 조용히 책 읽는 것을 좋아하시고, 시끄러운 소리가 나면 몸에서 즉각 반응을 보이시는 분이셨습니다. 한 분, 한 분 신경 쓰며 관심을 갖지 않았던 저의 과오였습니다. 저는 이 경험을 통해 사람과 사람 사이의 이해가 얼마나 중요한지 알게 되었고, 앞으로 사회에 나가 새로운 사람을 만날 때 그들과 소통하려 먼저 다가가야겠다는 다짐을 했습니다. 2. 저는 교내 영상제작 동아리에 가입을 하여 2학년 때에는 부장을 맡게 되었습니다. 1학년 때 동아리 활동을 하며 가장 힘들었던 점은 1학년 친구들과 2학년 친구들이 서로 잘 어울리지 못해 활동에 지장이 생기는 것이었습니다. 따라서 저는, '진짜 사나이'라는 프로그램에서 알게 된 군대의 '직속제'를 동아리 활동에 도입하여 구성원들 간 소통을 증진시키려 노력했습니다. 한 역할 당 1학년 한 명, 2학년 한 명이 맡아 2인 1조로 진행함으로써 저희 부원들은 서로 매우 친해졌고, 편하고 가족 같은 분위기 속에서 동아리 활동 또한 활기를 띠게 되었습니다. 3. (그 자리에서 제시문을 보고 답변) 그 때 제시된 단어가 기억이 안 남. 다른 친구들과 비슷하게 뻘한 답변을 하지 않으려고 우리나라의 편리한 대중교통 시설을 이용하여 지역 축제를 활성화시킨다는 방향으로 대답함.							
자기소개서 기술내용요약	학교이념인 '사랑, 봉사, 진리'에 최대한 부합하게 작성. 리더로서 친구들과 소통하고 함께 나아갈 줄 아는 학생임을 강조 1. 세계화 시대에 발맞춰 '영어'에 관련된 학습 경험을 기술, 나만의 공부법과 더불어 부족한 부분을 보충하기 위해 영어 자율동아리를 만들어 활동한 것을 강조 2. 영상제작 동아리 '독도는 우리땅 UCC' 제작활동, 영어오답노트기출문항발표대회 도전 과정 3. 1학년 때 반 친구들과 만들었던 '독도 플래시몹' 제작 과정(갈등 해결, 소통)								
당락에 대한 개인적 소감	3년 내내 일관되고 확실한 진로 목표를 가진 것이 합격에 큰 도움이 됨. 대학을 들어가기 위해 스펙을 쌓은 것이 아니라 내가 정말 좋아서 한 활동임을 강조함. 학과에 관련된 교내대회, 동아리, 독서 등 모든 활동을 나 스스로 찾고 적극적인 자세로 도전하려 노력해서 합격할 수 있었던 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	가톨릭대학교		합격사항						
지원학과	생활과학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	잠재능력우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.86		2.76		2.79		2.22	3.1
	수능등급	국어	5	수학	3	영어	4	탐구 1	6
								탐구 2	6
수상경력	교외상					교내상	영어구사능력 금상, 자율 동아리 포트폴리오 금상, 봉사상 등 다수		
특이사항	교내활동	R&E 활동							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 가치관, 전공소양, 진실성			
면접 내용	질문	1. 지금까지 살면서 자신의 새로운 자아를 발견하거나 성찰하게 된 경험을 설명해 보세요. (1) 왜 부회장이 되려고 노력했나요? (2) 변화를 시켰다고 생각하나요? 2. 한류문화를 전파시키는 신문화 전파사업의 구체적인 사례를 설명해 보시오 3. 영어성적이 좋은데 특별히 노력한 것이 있나요? 4. 우리 과에 오기 위해 어떤 노력을 했나요? 성공하였나요?							
	답변	저는 리더의 자리에서 학교를 변화시켜보고자 1학년 부회장 선거에 출마하였으나 낙선을 경험하게 되었습니다. 하지만 이루고 싶은 꿈이 있기에 반장활동, 학생회 임원활동 등의 리더 활동을 열심히 하였고 저는 원하는 바를 향해 끊임없이 노력한다면 그것을 이룰 수 있다는 자아를 발견하게 되었습니다. (1)저는 학교를 좋은 방향으로 변화시켜보고자 부회장이 되려고 노력하였습니다. (2)네! 1학년 때부터 생각해왔던 학교의 새로운 행사 벚꽃사진전을 열고 교칙을 바꾸는 일 등의 변화를 주는 데 기여하였습니다. 2. 요즘 TV에서 많은 우리나라의 음식을 소개하거나 직접 만드는 프로가 퍼지고 있듯이 이런 프로를 외국과도 함께 할 수 있도록 발전시키거나 길거리 시식처럼 다른 나라의 거리에서 직접 한식 조리를 해보고 시식을 경험하도록 하여 한식문화를 알리는 사업을 할 것입니다. 3. 저는 영어를 좋아했기에 일주일에 단어를 1000개 외우고 까먹은 단어는 반복하여 외웠습니다. 이런 어휘력을 바탕으로 공부하였고 영어 회화실력 향상을 위해 아침영어 상황극 배우로 활동하는 등의 노력을 하였습니다. 4. 식품으로 인류를 건강하게 하고자 하는 바램으로 고2 과제연구라는 실험에서 '천연식품으로 소화제 만들기'란 주제를 진행하였습니다. (1) 단백질과 지방 실험은 성공하였으나 탄수화물을 결과가 좋지 않았습니다. 그래서 부족한 점들을 보완하여 가톨릭대학교에서 실험을 성공시키고 싶습니다.							
자기소개서 기술내용요약	영어, 과학 공부법 학생회, 과제연구, 과학연극, 반장활동, 도서관 봉사								
당락에 대한 개인적 소감	공통질문은 준비보다는 순발력이 중요하다. 준비는 학생부를 꼼꼼히 공부하는 것이 좋다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	강남대학교		합격사항						
지원학과	컴퓨터미디어정보공학부		최초합격(○), 증원합격(), 전화합격()						
전형유형	학교생활우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		4.3							
	수능등급	국어	5	수학	4	영어	5	탐구 1	8
								탐구 2	7
	수상경력	교외상	국제지구사랑작품공모전 사진부문 입선, 인천광역시 과학전람회 환경부문 우수상, 청소년과학탐구발표대회 고교부문 장려상			교내상	과학의 달 행사(기후보호 사진대회 부문), 탄감festival(페트병 채소밭부문), 지속가능발전캠프 창의력대회(디자인 부문, 공동수상, 6인)		
특이사항	교내활동	기후보호 정책 추진 학교로 지정(채소밭활동), 학교 축제에서 '먹을 수 있는 물병 OOH0 만들기' 부스운영, 환경에 대해 생각해보는 계기가 되었다.							
	교외활동	인천과학대제전에 '소화기 속 하론, 이산화탄소를 바꾸자' 주제로 부스운영, 청소년과학탐구반으로 선정되어 '주광성을 활용한 녹조현상 조절에 대한 탐구'라는 주제로 5개월간의 연구를 진행하였고 그 결과 빛의 파장에 따른 남조류의 이동방향을 분석하였다.							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	면접 100			면접방법	인성, 전공적합성, 전형적합성			
면접 내용	질문	1) 재학 중인 학교에 대한 소개 2) 전공 관련하여 읽은 책 소개 3) 자신이 반에서 공부 이외에 가장 뛰어나다고 생각하는 것 4) 생활기록부 진로희망의 변경 이유 5) 자신이 원하는 진로희망에 대한 간략한 소개 6) 생활기록부 독서활동 중 다양한 분야에서 많은 책을 읽었는데 기억나는 책과 내용 7) 강남대학교 지원 동기 8) 고등학교 3학년 동아리활동 관련 질문 9) 학과 교육과정과 관련하여 알고 있는 과목							
	답변	1) 우리 학교는 이과 학생들에게 많은 지원을 해주는 학교입니다. 특히 제가 고등학교 1학년 때 저희 학교는 기후보호 정책 추진학교로 선정되어 기후보호와 관련하여 피켓 들기, 학교 곳곳에 식물 심기 등 여러 활동을 하였습니다. 2) 전공과 관련하여 제가 인상 깊게 읽은 책은 컴퓨터공학 미리보기라는 책입니다. 이 책을 통해 저는 컴퓨터의 하드웨어와 소프트웨어에 대해 알 수 있었습니다. 또 컴퓨터의 발명으로 인터넷으로 영화 예매나 인터넷 बैं킹과 같은 것을 할 수 있다는 것에 대해서 새삼 신기하게 느껴졌습니다. 3) 이 전형을 준비하면서 저는 자기소개서를 쓰게 되었습니다. 담임선생님께서 잘 수정해서 오지 않는 학생도 있는데 저는 항상 잘 수정해서 가지고 온다는 말씀을 해주셨습니다. 이런 저의 성실성이 저희 반에서 가장 뛰어나다고 생각합니다.							

	<p>4) 고등학교 1,2학년 때에는 막연하게 하고 싶은 것이 없어서 부모님이 원하는 직업을 생활기록부 진로희망에 적었습니다. 3학년이 되어 학과를 선택하는 과정에서 진짜 내가 원하는 것이 무엇인지 깊이 있게 고민해보는 시간을 가지게 되었습니다. 고민 끝에 컴퓨터공학과에서 데이터베이스 관련 직업이 저에게 흥미롭게 다가왔고 적성에도 맞을 것 같아서 데이터베이스 관리자라는 꿈을 가지게 되었습니다.</p> <p>5) 데이터베이스 관리자는 데이터를 수집, 정리, 관리, 분석하는 일과 함께 각 조직의 정보에 대한 보안에 대한 일도 한다는 것으로 알고 있습니다.</p> <p>6) 기억에 남는 책은 난장이가 소아올린 작은 공이라는 책입니다. 산업화 시대를 배경으로 하는 이야기인데 그 중 가장 인상 깊은 부분은 앓은뱅이와 꼽추라는 등장인물이 나오는 부분입니다. 앓은뱅이와 꼽추는 산업화로 인해 살 터전을 잃은 피해자이지만 가난으로 인해 사람을 살해하는 가해자입니다. 이어지지 않는 뫼비우스의 띠처럼 가해자이면서 피해자인 두 인물이 인상 깊어서 이 책이 가장 기억에 남습니다.</p> <p>7) 크리스천인 저는 부모님께서 기독교학교를 가기를 원하셨습니다. 기독교학교를 찾던 중 강남대학교에 대해 알게 되었고 강남대학교 사이트에서 우연히 총장님의 인사말을 보게 되었습니다. 하나님의 말씀 안에서 사랑과 봉사를 실천하여 강남대학교의 위상을 높이겠다는 말이 있었는데 이 말이 저에게는 인상 깊게 다가와서 이 학교에 지원을 하게 되었습니다.</p> <p>8) 고등학교 3학년이어서 구체적으로 한 활동은 없습니다. 하지만 친구들과리 모여 과학 문제에 대해 해결하는 과정을 통해 함께 공부하는 것이 혼자 공부할 때 보다 더 좋은 효과를 얻을 수 있다는 것을 알게 되었습니다.</p> <p>9) 강남대학교 컴퓨터공학과에 진학 후 1,2학년 때에는 고등학교 때 배웠던 수학 내용에 대해 깊게 배우는 과목들을 배우고 싶습니다. 3학년 때에는 전공과 관련하여 데이터베이스 및 실습, 데이터통신이라는 과목을 배우고 싶습니다. 데이터베이스시스템의 성격과 운영에 관한 일반적인 개념을 이해하고 데이터 통신 시스템을 구축할 수 있는 여러 방법에 관한 지식을 쌓고 싶습니다. 4학년 때에는 다양한 프로젝트를 완성하는 과정에서 발생하는 문제들을 여러 사람들과 함께 해결함으로써 데이터베이스에 대한 수행 능력을 기르고 싶습니다.</p>
<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<p>1. 고등학교 2학년 때 '2014년 학습 코칭을 통한 학습변화 프로젝트'에 참여하여 진단검사를 통해 현재 저의 상태에 대해 파악하고 알맞은 공부 방법을 알게 되었습니다. 알게 된 방법으로 공부를 하면서 변화된 제 모습에 대해 기술하였습니다.</p> <p>2. 이산화탄소 감축 및 기후보호 활동으로 페트병 채소밭 만들기 활동을 통해 상추가 자라는 과정을 간략히 서술하였고 이 활동을 통해 느낀 점을 기술하였습니다. 지속가능발전캠프에 참가하여 한 2일 동안의 활동에 대해 기술하였고 여러 활동 중에서 가장 기억에 남는 활동에 대해 한 번 더 기술하여 강조하였습니다. 친구들과 연구주제를 설정하여 한 연구 활동에 대해 설명하였습니다. 오랜 연구를 한 활동이어서 이 활동을 통해 느낀 점을 자세히 솔직하게 기술하였습니다.</p> <p>3. 부스운영을 준비하는 과정에서 생긴 갈등과 갈등의 해결, 부스운영을 통해 발견한 저의 모습에 대해 기술하였습니다.</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례							
지원대학	강남대학교	합격사항					
지원학과	중등특수교육과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()					
전형유형	학교생활우수자						
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과	영수	수과
		2.81					
	수능등급	국어		수학		영어	탐구 1
							탐구 2
	수상경력	교외상		교내상			교내상 34개 수상
특이사항	교내활동	기숙사 자치위원회, 자율동아리(에코데미)개설&회장, 글로벌 캠프 조					
	교외활동	장, 지역아동센터 교육봉사, 도서부, 자율동아리(호하모니)활동					
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서		
	2단계	면접 100		면접방법	인성, 전공적합성, 전형적합성		
면접 내용	질문	1. 특수교사를 꿈꾸게 된 계기와 특수교사에게 필요한 자질? 2. 특수 관련 봉사활동이 없는 이유? +(추가질문)어떤 책을 읽었는가? 3. 가장 기억에 남는 상장? 4. 학교생활이 더 주어진다면 하고 싶은 일(아쉬웠던 점)? 5. 가장 기억에 남는 학교 활동?					
	답변	1. 지역아동센터에서 장애아동을 만나면서 특수교사 희망, 끈기, 인내, 침착함 필요 2. 3학년 때 진로 바뀌어서 1학기에는 독서를 통한 이론 습득, 2학기에 봉사활동 +(추가질문) 예비교사를 위한 특수교육학개론, 한 아이, 딥스, 도가니, 오체불만족... 3. 글로벌 캠프 때 받은 모범상/ 팀원 모두가 함께 협력하고 노력하여 얻은 결과 4. 내가 가진 재능을 지역사회에 좀 더 나누고 보태고 싶었지만 그러지 못해 아쉬움 5. 에코데미 동아리 활동, 그 중에서도 '스쿨미 기빙클럽'이 가장 인상 깊음, 직접 고무마를 판매한 수익금으로 아프리카 학교건설에 이바지해 뿌듯함					
자기소개서 기술내용요약	1. 멘토-멘티를 하며 느낀 점(멘티의 입장에서 멘토링을 진행하면서, 누군가를 가르칠 때에는 배우는 사람의 입장을 중심으로 활동해야함을 깨달음) 2. 지역아동센터에서의 교육봉사&에코데미 활동 중 아프리카 학교 건설 참여(지역아동센터에서 장애아동을 만나 특수교사를 꿈꾸게 됨&소외된 아이들에게 교육 환경을 제공하고자 '스쿨미 기빙클럽'에 참여, 아프리카 학교건설에 도움을 줌) 3. 글로벌 리더십 캠프에서 조장을 맡아 활동하면서 팀원들 간의 협력&예비 고등학생과 함께 팀 활동을 하며 서로에 대한 배려를 중심으로 기술						
당락에 대한 개인적 소감	2단계 면접비중이 100이라서인지 면접관들이 자소서 내용을 보지 않고, 학생부만을 토대로 질문을 한 것 같다. 자소서에 쓴 내용을 면접에서 어필할 필요가 있는 것 같다.						

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	강남대학교	합격사항				
지원학과	사회복지학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()				
전형유형	학교생활우수자					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사	국영수과	영수	수과
		2.77	2.87	2.63	3.11	3.01
	수능등급	국어	수학	영어	탐구 1	
					탐구 2	
수상경력	교외상	교내상		교과우수상, 봉사상, 독서토론논술대회, 나만의 학습 플래너 작성대회, 진로의 달 작품 공모		
특이사항	교내활동 교외활동	동아리 부장, 3학년 2학기 학급회장, RCY 활동(요양원 봉사, 마라톤 등)				
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서	
	2단계	면접 100		면접방법	인성, 전공적합성, 전형적합성	
면접 내용	질문	1. 지원동기 / 2. 학교사회복지사가 하는 역할? / 3. 인권침해의 예? 해결방안? 4. 강남대에 입학해 하고 싶은 것? / 5. 이과에서 문과로 전향한 이유? 6. 국내에 학교 사회복지사를 고용하는 학교를 아는 곳이 있는지? 7. 사회복지사가 필요한 역할이 무엇이라 생각하는지? 8. 자신의 장점과 부족한 점? / 9. 마지막으로 할 말?				
	답변	1. 주변에 힘들어하는 친구들에게 사랑을 나누어주며 힘을 주었던 경험으로 학교사회복지사가 되고자 꿈꾸게 됨. 사회복지학과가 가장 먼저 설립된 강남대학교에서 배우고 싶음. 2. 도움이 필요한 학생들 관리, 하루 종일 학교에 있는 학생들이 즐겁게 생활할 수 있는 환경 조성. 3. 생활이 어려움에도 조건에 부합하지 못해 기초생활수급자 대상에서 제외된 사람들 설명. 4. 편지나 메일로 고민 상담을 하는 동아리를 만들고 싶음. 5. 요양원 봉사 경험으로 장애인, 노인을 위한 편의시설을 만들고자 실내 건축가를 꿈꾸어 이과에 진학했지만, 사회적 약자들과 소통하고 직접 마주하여 돕는 사회복지사로 꿈이 바뀌게 됨. 6. 알고 있는 학교 이름 대답. 7. 사람을 선입견 없이 평등하게 대하는 능력이라고 생각함. 8. 웃음이 많고 낯가림이 없어서 사람을 편안하게 해 줌/선입견을 갖고 사람을 보는 경향이 있음.				
자기소개서 기술내용요약	1. 위안부 수요 집회 참여 후 사회적 문제에 관심을 갖게 되고, 책과 기사를 찾아보며 시야를 넓힘. 2. 요양원 봉사 후 마음을 전하는 작은 일이 누군가에게 큰 힘이 될 수 있다고 느낌. 장애인과 함께하는 등반 활동을 한 후 다른 사람들을 도와주는 것이 보람찬 일임을 느낌. 3. 동아리에서 학교 신문을 만드는 과정에서 갈등이 생겼고, 그것을 해결하며 서로 간에 배려하는 것이 정말 중요하다는 것과 나중에 문제가 생겼을 시 팀원들의 의견을 수렴해 타협점을 찾아야겠다는 것을 느낌.					
당락에 대한 개인적 소감	힘들게 자기소개서와 면접을 준비하였고, 그 결과로 합격한 것에 무척 기뻐요.					

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	강릉원주대학교	합격사항							
지원학과	대기환경과학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	GWNU꿈								
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과	영수	수과		
		4.24	4.28		4.21	3.12	2.25		
	수능등급	국어		수학	4	영어		탐구 1	3
		탐구 2							
수상경력	교외상				교내상	과학의달행사(창의력경진대회 우수2위), 포트폴리오경진대회(1,2학년장려)			
특이사항	교내활동	물리, 지구과학 멘토링, wee class 자율동아리활동, 도서, 환경미화부장 인천과학대제전 등 할 수 있는 교내활동은 적극적으로 참여							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	교과 50 + 서류 50		서류내용	학생부, 자소서				
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50		면접방법	인성면접, 일반면접				
면접 내용	질문	1. 강릉원주대학교에 지원하게 된 동기를 말해보시오. 2. 대기과학과에 지원하게 된 동기를 말해보시오. 3. 입학 후 학업계획 및 졸업 후 진로계획에 대해 말해보시오. 4. 대학졸업 후 기상청에 취직할 때 가장 필요한 능력은 무엇이라고 생각하는가? 5. 자기자랑을 해보시오. 6. 마지막으로 하고 싶은 말은?							
	답변	<p>1. 국립대학이기 때문에 안정적이어서 다른 사립학교와는 달리 큰 걱정 없이 좋아하는 대기과학을 공부할 수 있는 것이 좋은 점이라고 생각되어서입니다. 그리고 무엇보다 대기과학과에서 기상현상을 관측하고 기상으로 일기를 예측할 때 정확하고 섬세한 노력이 요구되는 만큼, 꼼꼼한 저의 성격을 이용해서 오차 없이 기상현상을 관측하는 훌륭한 기상학자가 되어 한 사람의 생명이라도 더 살리는 자부심을 갖기 위함입니다.</p> <p>2. 제가 사는 지역은 다른 친구들이 사는 곳과는 다르게 산과 나무들이 보존되어 있습니다. 저희 집 바로 밑에는 외할머니 댁이었고, 7살 때부터 외할머니 농사일을 도와드리며, 자연과 함께 자라왔습니다. 기상현상들을 몸소 체험하면서 기상현상들에 대한 호기심은 궁금증으로 변하게 되었고, 강릉원주대학교에서 제가 직접 기상현상을 관측해보고, 기상과 관련된 많은 지식을 쌓고 싶기에 대기과학과에 지원하게 되었습니다.</p> <p>3. 기상학자로서의 품성을 기르기 위해 교양서적과 연구동아리 등에 적극적으로 참여 할 것입니다. 또한 영어가 전 세계적으로 보편화되어있는 만큼 질적으로나 양적으로나 영어를 통해 얻을 수 있는 정보가 많으므로 영어를 공부해 유학을 갈 수 있는 기회를 제공받아 그곳에서 기상학자가 되는데 필요한 다양한 지식을 쌓고 싶습니다. 그래서 저 또한 선배님들이 진학하신 기상청과 공군장교 및 교직으로 갈 것입니다.</p> <p>4. 섬세하고 꼼꼼함입니다. 기상수치를 예측하고 관찰할 때 가장 요구되는 사항이기 때문입니다.</p> <p>5. 어떠한 활동을 할 때 할 수 없다는 생각보다는, 이 일을 통해서 얻을 수 있는 것이 더 많다는 생각으로 참여해 나갔고, 부족하지만 꼼꼼한 저의 장점으로 책임감을 가지고 맡은 일을 잘 수행하였습니다.</p> <p>6. 초신성폭발은 자신의 삶 동안 모아 두었던 유용한 원소들을 폭발과 함께 우주에 흩뿌림으로써 태양계 형성에 기여를 합니다. 대학교는 더 많은 지식을 배우고 성취하는 과정을 통해서 알아가는 과정입니다. 이처럼 저는 선배님들이 이루어 내셨던 공동체의식의 인재상에 부합되게 서로가 서로를 도우면서 공부하며 더 많은 지식을 쌓고 싶습니다.</p>							
자기소개서 기술내용요약	<p>1번 : 꿈이 생기고 공부를 하려고 한 나의 노력(꿈과 관련된 활동 설명 등)</p> <p>2번 : 어려웠던 점 극복과정(교내활동, 동아리활동, 수학여행)</p> <p>3번 : 나의 단점이 어떠한 계기와 활동으로 달라지게 되었는지, 과정 및 꿈을 가지게 된 배경</p>								
당락에 대한 개인적 소감	반 친구들 대부분이 대학교에 붙으니, 학생부종합전형을 쓴 나로서는 뒤처지는 느낌이 들었다. 하지만 끝까지 면접을 준비하고, 주어진 일에 최선을 다했기에 붙을 수 있었다고 생각한다. 그리고 자만하면 안 된다는 것을 알았다. 교과전형으로 썼을 때 충분한 대학교였지만, 예비순위가 무려 32위까지 뜨고 깜짝 놀랐고, 결국 교과로 붙을 줄 알았지만 떨어지고 오히려 학생부종합으로 붙게 되었다. 다른 사람 눈 의식하지 말고, 목표 꼭 정하고, 주어진 일에 최선을 다하며 밀고 나간다면, 자신의 꿈을 이룰 수 있을 것이다! 그리고 정말 많이 수고해주신 담임선생님 감사드립니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	건국대학교		합격사항						
지원학과	시스템생명특성학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	KU자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.7							
	수능등급	국어	3	수학	3	영어	2	탐구 1	4
								탐구 2	3
	수상경력	교외상	과학전람회 특상, STEAM R&E 우수상			교내상	이공계 탐구논문발표대회 은상, 과제연구발표대회 금상, 수학경시대회 동상, 수리논술대회 동상		
특이사항	교내활동	과학동아리 부장, 봉사시간 100시간 이상							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	면접 100			면접방법	전공수학역량, KU핵심역량(인성)			
면접 내용	질문	1. 이공계 탐구논문은 어떤 연구인지? 2. STEAM R&E는 어떤 연구인지? 3. 그럼 직접 박사님께 찾아가 조연을 구했나요? 4. 과학 동아리에서는 어떤 역할을 맡았는지?							
	답변	<p>1. 다육식물에 달려있는 털 조직의 역할에 대하여 연구하였습니다. 먼저 이공계 탐구논문에서는 [털의 유무에 따른...]에 대하여 알아보았습니다. 이 연구는 고등학교 입학 후 첫 연구였기 때문에 많이 미흡하다고 생각했습니다. 그래서 팀원들과 함께 이 연구의 ...부분을 보완하여 과학전람회에 출품해 좋은 성과를 거두었습니다.</p> <p>2. 흑등고래의 지느러미와 물고기의 비늘을 블레이드에 적용해서 가장 효율적인 수력발전 블레이드를 개발하는 것이 저희 연구의 목표였습니다. 하지만 지느러미와 비늘의 모형을 블레이드에 적용하는 부분에서, 3D프린터를 사용할지, 블레이드에 송곳으로 모양을 내야할지 고민에 빠졌는데 때마침 학교에 생체모방 유동기술에 대해 강연이 열려 참여하고, 강연이 끝난 후 저희가 진행하고 있는 연구에 대해 설명을 드리고 연락처를 얻어 조연을 구했습니다.</p> <p>3. 네. 박사님이 계신 연구실을 직접 찾아가서 저희가 막혔던 부분을 설명 드렸더니, 과학적 개념을 자세히 설명해주셨습니다. 그 후에 팀원들과 함께 의논하여 OHP필름을 이용해 지느러미와 비늘 모형을 제작하였고 그것을 블레이드에 적용하였습니다. 박사님께 찾아가서 배운 과학적 지식뿐만 아니라 조연을 구하기 전에 팀원들끼리 오랜 시간 함께 인터넷과 책을 찾아가며 공부한 것도 진가가 있다고 생각합니다.</p> <p>4. 실험 계획을 부원들과 논의한 후 설정해서 동아리 활동의 큰 토대를 설정한 것과 1학년 때와 2학년 때 동아리 운영방식을 달리 한 사례를 이야기함(자기소개서 3번에 기술)</p>							
자기소개서 기술내용요약	1번 문항 : 과제연구 '조명에 종류에 따른 살균 정도에 관한 연구'를 진행하면서 겪은 시행착오와 평범한 수업시간과 달리 과제연구 시간에 여러 연구를 통해 느낀 점을 기술								
	2번 문항 : 이공계 탐구논문을 심화시켜서 전람회로 발전시킨 내용과 STEAM R&E 연구를 두 단락으로 나누어서 기술								
	3번 문항 : 동아리 부장을 맡으면서 겪은 경험을 토대로 내가 생각하는 이상적인 리더에 대하여 기술								
	4번 문항 : 생활기록부에 적혀있는 책 중 인상 깊었던 책을 선정하여 그 책과 관련해서 대학과 학과의 지원동기를 기술								
당락에 대한 개인적 소감	2단계가 면접 100%여서 걱정이 많이 되었지만, 교수님과 입학사정관님 앞에서 떨더라도 웃으면서 질문에 대한 대답을 당당하게 하면 좋게 봐주시는 것 같습니다. 또한 인성 면접에서는 깊게 물어보셔도 생활기록부에 있는 내용이기 때문에 학교에서 면접 준비를 하면서 충분히 생활기록부를 숙지하는 것이 중요합니다. 또 큼직큼직한 자신의 활동을 선정해서 시행착오 극복 같은 사례를 하나씩 미리 준비해놓는 것이 좋은 것 같습니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	건국대학교	합격사항				
지원학과	생물공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()				
전형유형	KU자기추천					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사	국영수과	영수	수과
		1.93				
	수능등급	국어	수학	영어	탐구 1	
					탐구 2	
	수상경력	교외상	지역 전람회 특상 전국 전람회 은상 (환경부 장관상)		교내상	교내 과학 경시대회 최우수, 영어 경시대회 우수, 실험 시연대회 최우수&우수, 발명품 경진대회 우수&장려, 과학 독후감 우수, 선행상, 봉사상 등
특이사항	교내활동	동아리장, 반장, 전교회장, 과학동아리(생물) 2년, 자율동아리 개설(생물) 2년, 과학, 수학, 영어 심화반 2년 등 다양한 활동				
	교외활동	이공계 탐구교실, 서울대 건대 전공체험, 인하대 WISET day, 전람회 활동(환경), 대학연계과제 R&E(생물)				
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서	
	2단계	면접 100		면접방법	전공수학역량, KU핵심역량(인성)	
면접 내용	질문	1. 학교 어떻게 왔어요? 얼마나 걸렸어요? 아침은 먹었어요? 와보니까 우리학교 어때요? 2. 전교회장하면서 어떤 활동이 가장 기억에 남고 왜 기억에 남나요? 무엇을 배웠나요? 3. 생활기록부를 보니까 다양한 활동을 열심히 했는데 왜 열심히 했나요? 자기 생활기록부에 대한 전반적인 평가?(질문이 약간 다른데 이런 뉘앙스의 질문이었음) 4. 전반적으로 성적이 높은 편인데 왜 생명과학은 3등급인가요? 5. 반장, 회장 같은 임원활동을 할 수 있었던 원동력, 이유는 무엇이었나요? 친구들에게 어떤 존재였나요? 6. 전람회 활동은 어떤 내용이었나요? 어떤 연구였나요? 7. 수소 선스펙트럼이 왜 생기나요? 원소마다 스펙트럼이 다른데 그 이유는 무엇인가요? 8. 열역학 제 3법칙이 무엇인가요? 9. 독서활동에 수학은 비타민이라는 책을 읽었는데 비타민이 우리 몸에서 어떤 역할을 하나요? 10. 우리 과에 들어와서 어떤 공부를 하고 싶나요? 다른 생명공학과도 있는데 왜 굳이 우리 학교에서 공부하고 싶나요? 11. 우리나라에서 노벨상이 나오지 않는 이유는 무엇인가요? 어떤 연구를 하고 싶은지, 연구를 많이 하려면 자연과학대가 더 좋을 텐데 왜 공대로 왔나요? 생명과학과 생명공학의 차이가 무엇인가요? 12. 대학교에 들어오면 어떤 것을 하고 싶나요? 13. 마지막으로 하고 싶은 말 해보세요. 그 외 또 질문이 있었는데 8번 질문을 제외하고는 모두 생기부와 자소서를 기반으로 한 질문이었습니다.				
	답변	1. 친구들이랑 전철타고 같이 왔습니다. 두시간정도 걸렸습니다. 네! 든든하게 먹고 왔습니다! 학교에 있는 호수가 유명해서 꼭 한번 보고 싶었는데 정말 크고 멋있었습니다. 2. 네. 회장을 하면서 여러 가지 활동을 했지만 그 중 가장 기억에 남는 활동은 축제였습				

	<p>니다. 이유~</p> <p>3. 호기심이 많고 도전하는 걸 좋아해 교내활동에 적극적으로 참여하려고 노력했습니다. 교과시간에 해결할 수 없었던 궁금증과 지적호기심을 교내 활동을 통해 해결할 수 있었고 뿐만 아니라 경험과 시야를 넓힐 수 있었습니다 - 길게 대답했음</p> <p>4. 점수를 보시면 아시겠지만 팔십점 중후반대로 낮은 점수는 아니었습니다. 찰나의 실수로 등급이 나뉘게 되었습니다. 그러나 모의고사 성적을 보면 꾸준히 1~2등급을 받아왔기 때문에 생명과학에 관한 수학적 능력은 자신 있고 걱정하지 않으셔도 됩니다.</p> <p>5. 1학년 때 반장에 출마했을 때는 학교생활을 더 책임감 있게 하고자하는 일종의 다짐이었습니다. 1년 동안 반장 활동을 하면서 주변 사람들, 선생님뿐만 아니라 친구들로부터 신뢰를 얻게 되었고 많은 친구들이 너라면 우리학교를 맡길 수 있을 것 같다는 응원의 말을 계속 해주었기 때문에 회장 출마를 결심하게 되었습니다. 또 반장을 하면서 한 학급에게 영향을 주고 그 학급이 긍정적인 변화를 해가는 모습에 한 학급을 넘어 학교 전체에 좋은 바람을 일으키고 싶다는 생각을 하게 되었습니다. 이런 것들로 보았을 때 저는 사람들에게 믿음과 신뢰를 주는 사람이라고 생각합니다.</p> <p>6. 전람회에 대해 설명...이 연구를 계기로 연구의 참된 의미, 과학자가 갖춰야할 자질 등을 알게 되었습니다. 연구 내용과 느낀 점을 포함해서 길게 대답</p> <p>7. 수소가 높은 준위에서 낮은 준위로 에너지를 방출할 때 생깁니다. 원자마다 에너지준위가 다르기 때문입니다.</p> <p>8. (제가 지금 긴장해서 기억이 잘 나지 않지만.. 이러면서 대답하려고 했는데 교수님께서 그러면 괜찮아요~ 넘어가도 돼요~ 이라고 넘어가심)</p> <p>9. 비타민은 우리 몸에서 생리작용을 조절하는 역할을 합니다. 비타민은 우리 몸에서 매우 소량만 만들어지기 때문에 햇빛을 받거나, 약품과 음식을 통해 섭취해야합니다.</p> <p>10. (자소서 4번이랑 연결지어서 대답) 미생물이 인류 미래의 큰 당락을 결정하는 중요한 열쇠라고 생각했습니다. 유용한 미생물, EM을 연구해 한국 최초 노벨상을 받고 싶습니다. 건국대학교 생물공학과는 미생물을 중점적으로 공부하기 때문에 다른 대학이 아닌 건국대학교 생물공학과에 진학하고 싶다고 길게 대답했음</p> <p>11. 결과 위주의 짧고 빠른 연구들. 노벨상을 수상하기 위해서는 길고 꾸준한 연구가 필요하다고 생각합니다. EM연구, 미생물을 연구하고 싶습니다. 생명과학이 자연의 이치를 찾아내는 것이라면 생명공학은 그것을 토대로 사람에게 도움을 줄 수 있는 기술을 개발하는 것입니다. 저의 목표는 사람들에게 도움을 주는 기술을 개발하는 것이기 때문에 공학에 지원했습니다.</p> <p>12. 고등학교 때 했던 임원활동을 대학교에 진학해서도 하고 싶습니다. 또 KUmbrella라는 봉사단체가 있는데 봉사활동도 할 계획입니다.</p>
<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<p>저는 호기심과 과학에 대한 열정이 매우 많고 고등학교 때 이리이러한 연구를 했고 이를 통해 과학자가 갖춰야할 자질에 대해 알게 되었습니다. 넘치는 호기심과 연구 경험을 기반으로 대학교에 진학해서도 연구를 계속 하고 싶습니다. 끊임없는 연구를 통해 한국최초 노벨상을 받아서 한국 과학계의 이름을 남길 것입니다!</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>분위기를 편하게 만들어주어서 좋았다. 대부분은 자소서와 학생부 기반의 질문이었고 내 생각을 물어보거나 어떤 활동을 했는지 더 자세히 물어보는 방식의 질문들이었다. 압박 질문은 없었다. 교과 관련 질문이 몇 개 있기는 했으나 비중이 거의 없는 질문 같았다. 생기부랑 자소서 열심히 많이 읽고 준비 열심히 한다면 충분히 다 대답할 수 있는 질문들이었다.</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	건국대학교		합격사항						
지원학과	산업공학과		최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()						
전형유형	KU자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.4							
	수능등급	국어	3	수학	7	영어	3	탐구 1	5
								탐구 2	6
	수상경력		교외상	R&E 탐구발표대회, 창의력 챔피언대회			교내상	실험대회, 경시대회, 교과우수상 등	
특이사항	교내활동		멘토-멘티프로그램, 반장, 부회장, 회장, 학생회, 과학동아리, R&E 등						
	교외활동		창의력 챔피언 대회 등						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	면접 100			면접방법	전공수학역량, KU핵심역량(인성)			
면접 내용	질문	1. 자기소개서에 기재된 실생활을 적용한 멘토-멘티 공부 방법에 대해 말해보시오. 2. 적정기술과 산업공학간의 닮은 점에 대해 말해보시오 3. 앞서 말한 대답에서 오점이 있는 것 같은데 어떻게 생각하나요? 4. 본인의 목표를 이룰 수 있는 직업이 아직은 없는 것 같은데 어떻게 생각하나요?							
	답변	1. 원순열을 학교에 있는 매점과 교실에 있는 책걸상에 빗대어 친구들에게 알려줌 2. 최저의 비용으로 최대의 이득을 창출해낸다는 점이 닮았다. 3. '최저라는 기준은 그 나라 국민들의 소득에 맞게 세워질 수 있기 때문에 최저라는 단어도 좋지만 값싼 비용이라고 말하는 것도 나쁘지 않은 것 같다'라는 식으로 말함. 4. 목표(=산업공학 기술을 적용한 적정기술 만들기)를 이루기에 지금은 힘들 수 있지만 후에 제 자신이 좀 더 노력하여 남들이 해보지 않은 분야를 찾아 연구하면 더 발전 할 수 있을 것 같다.							
자기소개서 기술내용요약		1. 멘토-멘티 프로그램을 통해 가르치며 깨닫는 공부법을 익혔다. 2. 교외활동- 퍼실리테이션 교육(리더의 자세를 배움), 과학동아리 활동 - 체험부스 (소비자의 성향에 맞춰서 했던 활동) 3. 학생회 축제 준비 4. 과학 탐구 토론대회를 통해 적정기술을 좀 더 알게 되었고, 나의 목표인 나만의 적정기술을 만들기 위해 이 학과에 지원했다							
당락에 대한 개인적 소감		2단계 면접 100은 면접만이 아니라 성적 비중이 더 큰 것 같다. 물론 면접 준비는 확실히 해야 한다!							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	건국대학교	합격사항							
지원학과	생물공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	KU자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.6							
	수능등급	국어	1	수학	5	영어	3	탐구 1	
								탐구 2	
	수상경력	교외상	인천과학전람회 장려상			교내상	소논문 장려상, 교내영어 경시대회 장려상, 수리논술대회 장려상 등		
특이사항	교내활동	동아리 전공 발표, 소논문 활동, UCC만들기 프로젝트, 영어 경시대회 등							
	교외활동	인천과학전람회에 참여하였음.							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	면접 100			면접방법	전공수학역량, KU핵심역량(인성)			
면접 내용	질문	기본적으로 학생부를 기반으로 한 질문들이었음. 1. 건대 어떻게 오셨어요? 2. 건대가 벌써 자기 학교 같나요? 3. 건대에 많은 생명 관련된 과가 있는데 왜 굳이 생물공학과에 지원하셨습니까? 4. 도마연구를 하면서 원목도마에 항균물질이 있다고 결론을 내리셨는데 그 물질이 무엇 입니까? 5. 대학에 오면 공부뿐만 아니라 무엇을 하고 싶으세요? 6. 앞으로의 향후 계획							
	답변	1. 아버지 차타고 왔습니다. 2. 예. 호수도 있고 캠퍼스도 크고 좋네요. 3. 다른 생명 관련된 학과들을 보면 생명과학 내에서의 어떤 분야를 집중적으로 공부하는 것으로 알고 있습니다. 하지만 생물공학과는 전체적으로 생명과학의 넓은 부분을 공부하기 때문에 제가 나중에 만들고 싶은 백신에 여러 지식을 접목시킬 수 있을 것 같아서 특별히 생물공학과에 지원하게 되었습니다. 4. 그 항균물질에 대해서 완벽하게 알아내지 못했기에 이 과에 진학해서 도마에서 나오는 항균물질을 연구해볼 생각입니다. 5. 제가 노래를 좋아하기 때문에 노래 동아리가 있으면 들어가서 배우고 축제에도 가고 싶습니다. 6. 유학도 갔다 오면서 우리나라 보다 더 뛰어난 생명공학 기술들을 보고 배우면서 우리나라 의학 분야에 큰 기여를 하고 싶습니다.							
자기소개서 기술내용요약	1번 공부 방법, 성적 떨어진 것을 극복하기 위한 노력 2번 동아리 발표대회, 교내 R&E 발표대회 3번 소록도 봉사활동, 은광원 봉사활동, 봉사의 의미								
당락에 대한 개인적 소감	면접을 마치고 나온 후에 긴장이 풀렸는지 온몸이 떨렸지만 뭘지 모르게 웃음이 나왔다. 면접질문들의 대부분이 생기부에 적혀있는 활동에 대해서였으므로 학생부에 대해서 자세히 공부해야 한다. 또한 내신 성적과 스펙이 적절하게 조화를 이루어서 면접관님께서 좋게 보시고 1차에서 붙여주셨다고 생각하기 때문에 내신을 놓지 말고 공부해야 하고 성적이 많이 떨어졌다고 해서 포기하면 안 된다고 생각한다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	건국대학교	합격사항							
지원학과	화학공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	KU자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.61		1.72		1.63			
	수능등급	국어	4	수학	4	영어	3	탐구 1	2
								탐구 2	3
수상경력	교외상				교내상 교과우수상, 보고서대회				
특이사항	교내활동	화학동아리 활동, 신소재 관련 자율동아리 활동 등							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	면접 100			면접방법		전공수학역량, KU핵심역량(인성)		
면접 내용	질문	1. 물화생지를 다 배웠는데 힘들지 않았나? 2. 반장장을 하면서 힘들지 않았나? 3. 물표를 배웠나? 얼마나 배웠나? 4. 화표에서 제일 기억에 남는 부분은 무엇인가? 왜 기억에 남는가? 5. 동아리활동에서 기억에 남는 것이 무엇인가? → 어떤 내용인지 추가설명, 6. '세상을 변화시키는 화학공학'이라는 책을 읽었는데 어떤 내용인가? 7. 화학공학의 분야 중 어떤 분야에 관심이 많은가?							
	답변	1. 과학을 좋아하기도 하고 물화생지가 연관되어 있기 때문에 즐기면서 공부할 수 있었습니다. 그래서 힘들지 않았습니다. 2. 반장을 돕고 제가 할 수 있는 범위 내에서 도움이 될 수 있는 일을 하기 위해 노력했습니다. 힘들지는 않았습니다. 3. 물표를 배웠고 총 4개의 단원 중 3개의 단원을 배웠습니다. 4. 화학 평형 단원이 제일 기억에 남습니다. 조건을 조절해 주면 평형을 이동시킬 수 있고 이를 이용해서 수득률을 높일 수 있다는 것이 흥미로워서 기억에 남습니다. 5. 숯으로 연료전지를 만들었던 것이 기억에 남습니다. → 다공성 물질이면서 전기가 통하는 물질인 숯을 이용하여 양쪽 극의 역할을 하도록 해서 전기분해를 하고 전기분해시 나온 수소와 산소를 숯의 작은 구멍들에 저장하여 연료전지가 되도록 한 것입니다. 6. 화학공학이 어떤 분야에서 이용되는지에 대한 내용으로 한마디로 요약하기는 힘듭니다. 하지만 가장 기억에 남았던 것은 화학공학에 관한 책이지만 생명공학에 관한 내용도 많이 포함되어 있었다는 것입니다. 그래서 이 책을 읽으면서 화학공학이 생명공학과도 밀접한 연관이 있다는 것을 느끼게 되었습니다. 7. 저는 녹색기술에 관심이 많습니다. 화학공학의 분야가 광범위하기 때문에 정확히 어떤 분야라고 말씀드릴 수 없지만 녹색기술과 관련된 분야를 공부하고 싶습니다.							
자기소개서 기술내용요약	1. 어떻게 공부를 해왔는지 2. 동아리활동, 과학심화탐구수업 중에 있었던 에피소드 중에서 깨달은 점 3. 스터디체인 활동에서 함께 공부했던 경험, 시간문제 등 갈등관리 내용 4. 자율동아리 활동, 교내 과학캠프, 자연환경촬영대회 등에 참가하여 탐구력을 길렀다는 내용								
당락에 대한 개인적 소감	그동안 했던 활동들을 확실히 알고 있었기 때문에 면접에서 어렵지 않게 대답할 수 있었던 것 같습니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	건국대학교		합격사항						
지원학과	녹지환경계획학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	KU자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.6							
	수능등급	국어	3	수학	6	영어	2	탐구 1	4
								탐구 2	3
수상경력	교외상				교내상		교내융합과학대회(우수), 과학탐구 토론대회(장려), 진로독후감대회(최 우수), 교과우수상 등		
특이사항	교내활동	과학부, 환경미화 봉사활동							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	면접 100			면접방법		전공수학역량, KU핵심역량(인성)		
면접 내용	질문	1. 자기자랑을 해 보세요. 2. 자기자랑을 했는데 혼자만의 생각은 아닌지요? 3. 자소서에서 텃밭활동을 했는데 두 발작물을 어떻게 비교했나요? 4. 좋아하는 과목 3가지 나열하기 5. 1학년 때 과학탐구토론대회에서 한 주제 6. 과학탐구토론대회에서 한 자신의 역할 7. 학교 활동 중 조경에 대해 관심을 갖게 된 계기 8. 건축설계활동은 팀원이 몇 명 정도인 활동이었는지? 9. 다른 대학은 어떤 학과로 지원을 했는지? 10. 슬럼프를 겪었다고 했는데 지금은 극복했는지? 11. 지원한 다른 대학교 교육 과정이 힘든데 견딜 수 있는지?(실수로 어느 대학에 지원했는지도 말했다.) 12. 자소서를 봤는데 앞으로 하고 싶은 일이 무엇인지 잘 모르겠네요. 말해 주세요? 13. 마지막으로 하고 싶은 말							
	답변	1. 적성검사에서 공간지각능력이 뛰어나다고 인정받았고 한번 간 길을 다시 갈 때 주변 건물을 보고 잊지 않음. 그리고 미적 감각이 있음. 2. 상을 받는 등 주변 사람들에게도 인정을 받았음. 3. 색과 병충해의 정도, 열매의 크기와 양을 보면서 비교 4. 지구과학-일상생활 이해 가능, 물리-어려워했는데 여러 공부 방법을 실천하면서 많은 노력을 기울이다 보니 쉬워짐. 또한 일상생활 이해 도와줌, 생명과학-생명체에 관심 많아서 5. 적정기술 6. 자료 조사와 친구들과 아이디어 낸 것 7.과학부와 대회활동에서 환경을 생각한 건축 설계활동을 많이 해 봤으며 다양한 책을 읽으면서 갖게 됨. 8. 혼자서 한 활동도 있고 3~4명 정도인 팀으로 9. 산림과 조경 10. 심리관련 책을 읽으며 다양한 방법을 실천해 봤으며 강의를 들으며 고민을 해결하고 취미활동을 하며 공부에 지치지 않도록 함. 3학년은 부반장을 하면서 적극성을 보이기도 함 11. 잘 적응함. 10번과 거의 비슷함, 관심 있는 분야이기에 공부라는 생각을 덜 할 것임. 12. 사람들이 편하게 휴식할 수 있고 환경을 되살리는 방법으로 도시 옥상 녹지대와 자연 휴양림을 설계하는 일을 하고자 함. 13. 교수님들이 가르쳐 주시는 것뿐만 아니라 저 스스로도 그 분야에 관심이 있어 항상 알아보는 자세로 노력하는 사람이 되겠음.							
자기소개서 기술내용요약	1. 학업에 기울인 노력, 학습 경험, 배우고 느낀 점 : 학업에만 열중하다 보니 슬럼프를 겪게 된 많은 심리관련 책을 읽고 강의를 들으며 취미활동을 함 진로를 찾게 되었으며 스트레스 받는 것을 즐기면서 공부 할 수 있게 됨. 2. 텃밭활동 : 원하던 결과 안 나와서 더 알아보게 됨, 진로독후감대회 : 남들과 다르게 독특하게 하고 싶어 환경에 이로운 건축 책 읽고 집 모형을 만든 후 사진을 찍고 설계도와 감상문을 써서 좋은 성과 만들, 교내융합과학대회 : 친구들과 의견을 나누다 보니 좋은 아이디어를 많이 생각하게 됨. 팀워크의 장점을 알게 됨. 3. 멘토링 활동에서 처음부터 어렵게 가르쳐 준 것을 반성하고 친구가 수학을 쉽게 접근할 수 있도록 여러 내용을 모아 나만의 쉬운 공식을 만들고 친구에게 그림으로 설명하여 친구가 공부하는 데 도움을 줌. 환경미화 봉사활동을 성실히 함. 4. 과학부 활동과 다양한 책들을 읽으며 조경설계에 관심이 있고 잘 맞는다는 것을 알게 되었다. 과학부에서 패시브 하우스에 관해 탐구하면서 팀워크를 기르고 노력하는 자세와 실패한 후에야 알게 되는 점들								
당락에 대한 개인적 소감	면접관들이 날카롭게 질문하고 곤란하게 만들어도 당당하게 앞으로 이 대학에 와서 잘 할 수 있다는 의지를 보여주어서 좋은 결과가 있었던 것 같다. 그 학과에 맞는 사람이고 관심이 많다는 것을 보여주면 되는 것 같다. 면접을 마친 후 면접관들에게 비웃음을 당했다는 생각에 합격할 것 같다는 생각이 전혀 안 들었다. 그래도 결과는 붙을 수도 있으니 절망하지 말고 다른 대학 면접들도 자신감을 가지고 보기를 바란다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	건국대학교	합격사항							
지원학과	행정학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	KU자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.68							
	수능등급	국어	3	수학	3	영어	1	탐구 1	1
								탐구 2	2
수상경력	교외상					교내상	동아리대회, 영어경시대 회, 과제연구대회, 글쓰기 대회 등		
특이사항	교내활동	행정 동아리 활동, 과제연구 활동, 인문학 동아리 활동 등							
	교외활동	인천시 교육청 주관 인문학 프로그램							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	면접 100			면접방법	전공수학역량, KU핵심역량(인성)			
면접 내용	질문	1. 문화예술행정가가 되는 것이 꿈이라고 했는데, 우리나라 지역 축제의 현황에 대해서 자신의 생각을 말해보겠는가? 2. 지역개발이 이루어지다보면, 지역주민과의 갈등이 생길 수 있다. 본인이 생각하는 해결 방법은 어떠한가? 3. 2학년 때 수학성적이 많이 떨어졌는데, 본인이 생각하는 이유와 극복한 방법? 4. 기타 교과세부특기사항, 독서상황에 대한 질문							
	답변	1. 지역축제는 교유의 지역성을 잘 살려야하는 특징을 가지고 있습니다. 현재 우리나라 대다수의 지역에서 이루어지고 있는 지역축제는 지나친 상업성 때문에 비슷한 모습들을 지니고, 지역 교유의 성격을 잘 나타내지 못하고 있습니다. '속빈 강정'이라고 평가받는 부분도 있는 만큼, 저는 지역성을 잘 나타내지 못하는 지역축제들에 대해 부정적인 생각을 가지고 있습니다. 2. 그러한 상황을 예방하는 것이 공직자로서의 가장 큰 의무겠지만, 만약 그러한 상황이 발생한다면 공청회 등을 통해 지역 주민의 의사를 적극적으로 반영하는 노력이 필요하다고 생각합니다. 충분한 대화와 타협을 통해 공직자와 주민 모두 만족할 수 있는 결과를 낼 수 있을 것이라고 확신합니다. 3. 본격적으로 수능 범위를 공부하는 2학년 교육과정에 앞서서 지나친 예습 때문이었던 것 같습니다. 1학년 범위를 충분히 숙지하지 못했음에도, 진도에 급급해서 2학년 내용을 배우는데 치중하여 기초를 충분히 닦지 못했었습니다. 고등수학에 대한 이해가 떨어짐으로서 2학년 내용에 대한 이해도도 떨어졌고, 점차 학습에 어려움을 겪게 되면서 성적이 많이 하락했던 것 같습니다.							
자기소개서 기술내용 요약	영어 에세이 대회, 과제연구 대회 등 교내에서 참가한 활동들에서 느낀 점, 배운 점들을 솔직하게 작성했습니다. 특히 인문학 관련 활동들을 문화예술행정가가 되는데 필요한 과정이라고 생각하여 강조했던 점이 특징이었던 것 같습니다.								
당락에 대한 개인적 소감	2단계에서 면접반영비율이 100%라는 점이 부담스러웠지만, 자기소개서와 학생부에 대해 완벽히 숙지하고, 솔직히 말씀드리면서 좋은 평가를 받을 수 있었던 것 같습니다. 노력을 많이 기울였던 만큼, 합격에 대한 기쁨도 컸었습니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	건국대학교		합격사항						
지원학과	지리학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	KU자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.02		3.12		2.86		2.9	2.5
	수능등급	국어	3	수학	4	영어	5	탐구 1	5
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	국토탐방사제동행			교내상	효행상, 지리경시대회, 베트남 국제문화 강연대회		
특이사항	교내활동	교육봉사 동아리, 지리동아리							
	교외활동	대학연계 과제연구							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	면접 100			면접방법	전공수학역량, KU핵심역량(인성)			
면접 내용	질문	1. 지리학과에 지망하는데 과학은 1등급인데, 지리가 3등급이었던 이유는? 2. ○○고의 장점 3. 지리 동아리에서의 구체적 활동과 소감 4. 대학연계 과제연구의 내용 5. 대학연계 과제연구에서 교수님께 배운 점 6. 마지막으로 하고 싶은 말							
	답변	1. 3학년 때부터 한국지리를 배우는데 2학년 때부터 지리 공부를 하여 자만심에 빠져 상대적으로 학과공부에 소홀하게 되었음 2. 학업 활동 이외에 다양한 교내 활동 보유 3. 여행을 좋아하는 학생들을 위주로 부원들을 선정했기 때문에 두 차례의 답사를 다녀왔고, 답사지에 대한 답변 4. 인천 도서 지역의 접근성과 장애요인 5. 프로젝트는 실질적 결과물을 만들어내는 것이 아니라 고교 학생으로 체험할 수 없는 논문작성 프로그램이었기 때문에 논문 작성에서 필요한 논리성과 현장 조사에서 겪을 수 있는 어려움을 극복해내는 방법을 체득하게 됨							
자기소개서 기술내용요약	공부에 별로 성실하지 않았던 학생이 1학년 지리 수업을 듣고 지리학에 대해서 관심을 갖게 되었고, 2학년 때부터 본격적으로 과제 연구 동아리 활동을 통해서 교수님의 지도와 함께 논문을 작성하게 되었음. 이와 함께 교육 봉사 동아리 활동을 통해서 교사로서의 자질이 무엇인지 어렵듯이 공감하게 되었으며 이를 통해 지리 교사로의 꿈을 꾸게 되어 건국대학교 지리학과에 지원하게 되었음.								
당락에 대한 개인적 소감	2년 동안 목표로 하였던 대학이었기 때문에 합격하여 부모님과 학생이 모두 만족하는 성과를 가지게 되었으며, 향후에 모교의 다른 후배들도 동일한 학과에 진학할 수 있도록 많은 도움을 주기로 다짐하게 되었음.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	건국대학교		합격사항						
지원학과	유기나노시스템공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	KU자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.84		1.88		1.77		1.86	1.7
	수능등급	국어	3	수학	5	영어	4	탐구 1	4
								탐구 2	3
	수상경력	교외상					교내상	과학동아리 우수포트폴리오대회 금상, 봉사상, 수학골든벨대회 금상 등	
특이사항	교내활동	과제연구							
	교외활동	인천광역시 WISSET대회 전람회 우수상(물리부문)							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	면접 100			면접방법		전공수학역량, KU핵심역량(인성)		
면접 내용	질문	1. 그 동안 받았던 상중에서 질문(구체적으로 어떤 상이고 본인이 왜 받았는지?) 2. 자기소개서에 있는 내용을 줄 단위로 질문(cf. 리더십을 발휘할 수 있었다. 라고 쓰여 있는데 구체적으로 진술하시오/~실험을 구체적으로 과정을 설명하시오.) 3. 생활기록부에 쓰여 있는 독서기록 진위판정(진짜로 다 읽은 것인지?) 4. 과학중점학교여서 선생님들이 비교과를 강제로 시키곤 하는데 안 힘든지에 대해 질문							
	답변	1. 특별히 실험 기록을 꼼꼼히 적고 나만의 생각을 덧붙여서 좋은 결과가 있었던 것 같다. 2. 실험/활동 과정을 상세히 이야기하고 느낀 점 및 배운 점을 끝에 덧붙임. 3. 진짜로 다 읽은 책이라서 다 읽었다고 함. 4. 힘들지만 하다 보니 오기도 생기고 끝마치고 싶다는 생각이 들어 나중엔 더 열심히 함.							
자기소개서 기술내용요약	(2)번에서는 모두 과학 학술 연구 내용 위주로 쓰고 (3)(4)번은 리더십과 봉사활동을 부각시켜서 적었다. (2)-탐구활동(왜상), 일본학술교류, 물리화학실험 탐구교실 (3)(4)-2학년 반장활동, 도서관 봉사활동								
당락에 대한 개인적 소감	내신이 괜찮아서 교과질문이 없었다. 그래서 나에게는 크게 중요하지 않았지만 내신이 낮다면 면접 100%인 만큼 굉장히 교과질문과 자소서, 학생부를 열심히 암기해 가야할 것 같다. 입학사정관님이 과학중점학교에 대한 불신이 굉장하다. 자신이 진짜로 한 활동만 적고 조금의 거짓도 섞으면 안 될 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	건국대학교		합격사항						
지원학과	사회환경플랜트공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	KU자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.47		3.36		3.48		3.4	3.2
	수능등급	국어	5	수학	3	영어	5	탐구 1	7
								탐구 2	5
	수상경력	교외상					교내상		봉사상3개, 바른생활상, 과학동아리발표대회 1위, 교내R&E경진대회 동상, 프로젝트학습경연대회 우수상 등 총 12개 교내상
특이사항	교내활동	생물 동아리, 교내수학과학영재반, 학급부회장, 학급회장							
	교외활동	인천청소년그린봉사단 활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	면접 100			면접방법		전공수학역량, KU핵심역량(인성)		
면접 내용	질문	교수님 : 인천에서 왔네요? 인천에서 건국대를 많이 지원하는데 이유가 무엇인가요? 나 : 일단 서울에 있다는 장점이 있고... 교수님 : 서울에 있어서? 나 : 학과와 관련지어 설명하면 건국대학교에 차를 타고 오면서 많은 대교를 봤는데(사회기반 시설에 대한 설명) 교수님 : R&E에 대한 질문 3~4개 정도 입사관 : 수자원 연구원이 무엇을 하는지 알고 있나요? 나 : 대답 교수님 : R&E 활동으로 인해 진로가 변경되었다고 하였는데 왜 2학년 진로가 생명과학 연구원인가요? 나 : 부모님의 반대, 1년 동안 꾸준히 설득.. 입사관 : 학생부를 보면 많은 활동을 하였는데, 영재학급 산출물대회(교내)에서 어떤 활동을 하였나요? 나: 활동 설명 입사관 : 실험을 좋아하나 보네요. 나 : 네 좋아합니다. 입사관 : '침묵의 봄'이라는 책을 읽었는데 어떤 내용이었나요? 나 : 책 내용 설명 입사관 : 환경에 대해 관심이 많은 것 같은데, '날씨 충격'이라는 책은 어떤 내용인가요? 나 : 책 내용 설명 입사관 : 도시 배수도 시스템을 바꾸고 싶다고 했는데 어떤 말인가요? 나 : 투수성 콘크리트에 대해 설명 입사관 : 시간이 얼마 남지 않았는데 혹시 준비해 왔는데 나오지 않은 것이 있다면 해주세요. 나 : 나의 장단점에 대해서 말함. 입사관 : 마지막으로 하고 싶은 말이 있나요? 나 : 준비해 간 마지막 하고 싶은 말							
	답변								
자기소개서 기술내용 요약	3학년(학생부 진로희망) 때 왜 진로가 바뀌게 되었는지에 대해 그리고 내가 앞으로 하고 싶은 일에 대해 그리고 내가 얼마나 건국대학교의 사회환경플랜트공학과 수자원 연구원에 대해 관심이 많은지를 중심으로 자기소개서를 작성								
당락에 대한 개인적 소감	전공 관련 질문을 많이 물어본 것 같고, 책 정리를 하고 갔던 게 도움이 되었음. 학교에서 선생님들께서 해 주신 모의 면접 때 나왔던 질문이 많이 나오니, 모의 면접 때 열심히 준비하는 것이 좋을 것 같음. 전공 관련 질문은 평소에 뉴스나 기사를 봐두는 것이 도움이 됨. 무엇보다 중요한 것은 자신의 진로의 확고함인 듯.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	건국대학교(글로벌)		합격사항						
지원학과	자율전공학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	KU자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.82		3.79		3.75		2.75	4.5
	수능등급	국어	5	수학	4	영어	5	탐구 1	5
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	환경지킴이 교육감상, 인천광역시 교육감배 농구대회 3위			교내상	선행상, 봉사상, 나의 꿈 UCC 발표대회 은상, 지구 의날감상문쓰기대회 금상		
특이사항	교내활동	농구동아리 TNT, 학급 반장, 한학급한생명살리기							
	교외활동	없음							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법	전공수학역량, 인성			
면접 내용	질문	1. 농구 좋아하나 봐요. 포지션이 무엇인가요? 2. 기자가 되는 게 꿈인가 봐요? 3. 우리 학과엔 어떻게 지원하게 되었나요? 4. 마지막으로 하고 싶은 말							
	답변	1. 네. 엄청나게 좋아합니다. 포지션은 포워드입니다. 2. 네. (일단은.. 살짝 말실수함) 3. 대학의 본질은 배움에 있다고 생각했기 때문에 여러 학문을 배울 수 있다는 점이 마음에 들어 지원하게 되었습니다. 4. 저는 인사할 때 항상 손을 맞대고 하는데 그 이유는 진심을 통하기 위해서입니다. 이처럼 학교에서도 저의 진심을 보여드리겠습니다.							
자기소개서 기술내용요약		1. 1학년 2학기 때부터 학원을 끊고 학교 공부에 주력함. '꿈이 있는 거북이는 지치지 않습니다.(김병만)'을 읽고 목표의식을 가짐. 일본어, 영어 등에서 학습도우미 등을 통해 학습 능력을 향상시킴. 2. 농구동아리 TNT 활동(구호 외침, 교육감배 대회 등을 통해 느낀 점), 학급 반장 활동(반장을 시작하게 된 계기와 활동을 하면서 느낀 점) 교내 환경 정화 활동(시작하게 된 계기와 활동내용 및 성과 등을 통해 느낀 점) 3. 가평 꽃동네 봉사활동(후배들과의 팀워크와 진정한 봉사활동을 한 것에 대한 보람), 교내 헌혈증 기부 장려운동(2학년 학급 절반을 돌아다니며 진정한 나눔의 의미를 깨달음)							
당락에 대한 개인적 소감		1. 학교생활을 적극적으로 하세요. 가만히 있어도 중간은 간다지만, 앞서서 한다고 좋지 않을 건 없습니다. 2. 보이지 않는 일에도 최선을 다 하세요. 청소나 생활 태도 등 사소한 것에도 정성을 다하면 충분히 인정받고 스펙도 쌓을 수 있습니다. 3. 성적이 좀 떨어져도 인성 면으로 좋은 모습을 보인다면 충분히 만회가 가능합니다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	건국대학교(글로벌)		합격사항						
지원학과	자율전공학부		최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()						
전형유형	KU자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.94		3.92					
	수능등급	국어	4	수학	5	영어	6	탐구 1	6
								탐구 2	6
	수상경력	교외상			교내상				
특이사항	교내활동	각종 과학부 활동과 독서 관련 활동							
	교외활동	생명과학 영재 활동, 장애인 복지 시설 봉사활동, 교육봉사							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법	전공수학역량, 인성			
면접 내용	질문	Q1. 어디서 왔어요? 안 추웠어요? 와 같은 기본적인 질문으로 긴장을 풀어줌 Q2. 자신이 생각하는 면접 첫 번째 질문은? Q3. 그 질문에 대한 자신의 의견을 말하시오. Q4. 학교 홈페이지에 들어왔을 때 알았던 내용(생명공학과 페이지) Q5. 생명공학 분야 중 어떤 분야를 집중적으로 공부하고 싶은지? Q6. 생명공학자의 꿈을 기르게 된 계기? Q7. 생명공학과 관련된 활동 중 가장 의미 있던 활동? Q8. 가장 감명 깊게 읽은 책? Q9. 전공과 관련된 책? Q10. 1학년 때 보다 과학 성적이 떨어진 이유? Q11. 자신의 장단점? Q12. 많은 대학 중에 왜 건대를 선택했는지?							
	답변	A1. 웃으면서 자연스럽게 이야기 함. A2. 지원 동기나 자기소개라고 답함. A3. 지원 동기를 말함. A4. 생명공학과에서 무엇을 배우는지에 대해 중점적으로 말함. A5. 식품과 관련된 일을 하고 싶다고 함. A6. 지원 동기와 비슷하게 대답함. A7. 청소년 과학 탐구반 YSC 활동이라 말하고 그 활동에 대해 간략하게 설명하고 이 탐구를 통해 느낀 점을 중점으로 이야기함 그리고 마지막에 아쉬워서 내가 하고 싶은 말 하고 나가겠다고 함.							
자기소개서 기술내용요약	마지막으로 하고 싶은 말에서 대학 핵심역량 소개하면서 그 것 갖추고 있다고 하면서 뽑아 달라고 함.								
당락에 대한 개인적 소감	작년과 제 작년에 충원합격이 2, 3번 까지만 돼서 안 될 줄 알았는데 예비 80이었던 내가 추가합격 2차 때 붙어서 정말 기뻐다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	건국대학교(글로벌)		합격사항						
지원학과	자율전공학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	KU자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과		영수	수과	
		4.68	4.68						
	수능등급	국어	4	수학	5	영어	6	탐구 1	6
								탐구 2	6
	수상경력	교외상				교내상	아트 사이언스, 발명품 경진대회, 정부 3.0, 과학 독후감 쓰기대회, 봉사상		
특이사항	교내활동	급식당번, 특별구역 청소, 부반장 경험 1회							
	교외활동								
단계별 전형요소	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법		전공수학역량, 인성		
면접 및 구술	질문	Q1. 일단 자기소개를 하고 그에 맞춰 질문을 함. Q2. 학생부에 생명과학과 관련된 직업을 하고 싶다고 했는데 생명과학을 좋아해요? 자율전공학부에 지원한 이유는 무엇인가요? Q3. 뚜렷한 전공이 없는데 지원자의 꿈을 이루기 위해서는 교육이 부족할 것 같은데요? Q4. 자율전공학부를 성적에 맞춰서 지원한 건가요, 아니면 자신이 원해서 지원한 건가요? Q5. 좋아하는 과목이 무엇이고, 그와 관련된 활동은 뭘 했나요? Q6. 고등학교 생활 중 가장 의미 있게 한 활동을 무엇인가요? Q7. 면접연습 했나요? 학급임원을 했던 경험이 있나요? 누구와 왔나요? Q8. 마지막으로 하고 싶은 말							
	답변	A1. 좌우명을 말하면서 어떠한 인재가 될 학생임을 말함. A2. 생명과학을 좋아한다. 미래에 나만의 브랜드를 만들 계획을 가지고 있는데 직접 경영을 하고 총 책임을 담당하기 위해 필요한 자질을 배우기 위해서 왔다는 식으로 대답함 A3. 자율전공뿐만 아니라 다른 전공도 신청해 공부하면서 여러 지식을 갖출 것이다. A4. 성적에 맞춘 것도 있지만 제가 원해서 지원했다. A5. 체육과 생명과학을 좋아함. 대회에 나가서 무슨 상을 수상했고 생명과학과 관련된 어떤 것을 하고 무엇을 배웠는지 대답함. A6. 자기소개서 2번 문항에 있는 내용을 말하고 어떤 것을 배우고 깨달음에 대해 대답. A7. 개인적인 질문, 긴장 풀어주는 질문으로 편하게 대답함. A8. 대학에 와서 무엇을 하고 싶고, 내 꿈을 이루기 위해서는 자율전공학부가 가장 적합하다고 생각한다고 대답함. 질문을 끝까지 듣고 또박또박 말하는 것이 중요하다.							
자기소개서 기술내용요약	1번 : 학습방법과 공부 방법에 대해 기술 2번 : 교내활동으로 수상한 활동 중 의미 있게 하고 많은 것을 배운 활동 2개 3번 : 부반장 경험과 교내 봉사활동								
당락에 대한 개인적 소감	떨지 않고 자신 있게 말하는 것이 중요하다고 생각한다. 자기소개서와 학생부에 대해 자세히 살펴보고 가는 것이 중요하다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경기대학교	합격사항							
지원학과	컴퓨터과학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	KGU학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.8							
	수능등급	국어	6	수학	3	영어	5	탐구 1	5
								탐구 2	6
	수상경력	교외상				교내상	자기주도 우수 2개, 수학 UCC대회, 개근상 2년		
특이사항	교내활동	선도부활동, 웨어러블 부스 개최, 맛집 어플 제작							
	교외활동	매달 노인요양원 봉사활동, 빵 기부 봉사							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	인성, 창의적전문성, 이성적실행력			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 1. (먼저 발표면접을 함) 2. 컴퓨터과학과에 지원하게 된 계기. 3. C언어를 배우게 된 계기. 4. 다른 프로그래밍 언어들은 공부하지 않았는지. 5. C언어로 만들어본 프로그램이 있는지. 6. 우리 학교에 와서 배우고 싶은 것. 7. 왜 다른 프로그래밍 언어에 대해 중점적으로 배우고 싶은지. C언어만 배우면 되는 것 아닌가? 8. 보안에 대해 얘기했는데 경기대에 융합보안과가 있는데 굳이 컴퓨터과학과에 지원한 이유는? 9. 보안은 수학이 필요한데 수학 점수가 살짝 부족함. 10. 미래에 하고 싶은 것. 11. 마지막으로 하고 싶은 말은? 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 5. 아빠의 도움으로 Visual Studio 2010이라는 프로그램을 통해 간단한 계산기 프로그램을 만들어봄. 6. 다양한 프로그래밍 언어와 보안 쪽에 대해 중점을 두고 배우고 싶다. 7. 프로그래밍에서 다양한 프로그래밍 언어를 통해 다양한 방법으로 배우고 싶기 때문. 8. 중점을 두는 건 프로그래밍이지 보안은 추가적으로 배우고 싶은 것일 뿐. 							
자기소개서 기술내용요약	<ol style="list-style-type: none"> 1. 주로 자기주도적으로 공부함. 2. 선도부 활동, 웨어러블 부스 개최+C언어 공부, 맛집 어플 제작 3. 매화아카데미를 통한 갈등 해결, 노인요양봉사 4. 경기대에 지원한 이유와 그동안 준비해온 것들 요약, 미래 꿈. 								
당락에 대한 개인적 소감	경기대는 짧은 시간동안 많은 질문을 함. 질문들이 대부분 공통적인 것도 있지만 허를 찌르는 질문들도 몇 가지 있었음. 면접은 무난하게 지나갔기 때문에 최초 합격할 수 있을 거라 생각함.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경인교육대학교	합격사항							
지원학과	초등교육과	최초합격(○), 충원 합격(), 전화합격()							
지원전형명	교직적성잠재능력우수자								
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과	영수	수과		
		1.05	1.09						
	수능등급	국어	2	수학	1	영어	3	탐구 1	1
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	교육감상, 봉사대상		교내상	교과우수상, 영어말하기대회 1위, 학생회 봉사상, (법정, 세계사, 문학) 독서경시대회, 글짓기대회 1위, 모범상(2번), 학술발표대회 장려상			
특이사항	교내활동	멘토멘티 활동(3년), 독서토론반, 학생회장							
	교외활동	월디 교육봉사 활동(2년)							
단계별 전형요소	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천공문			
	2단계	1단계 성적 50 + 심층면접 50			면접방법	개인면접, 집단면접			
면접 내용	질문	<개인 면접> 1. (자소서 중) 행동이란? 2. (자소서 중) 신뢰하는 교사란? 3. 수학에 자신 있는 것 같은데 나만의 수학을 가르치는 노하우? 4. 스토리텔링 수학의 예시? 5. (자소서 중) 설득하는 교사가 왜 필요한가? 6. 요즘 국회를 보면, 서로 싸우고 소통이 안 되는 모습을 보이잖아요? 이유가 뭐 같아요? 7. 초등학생에게 토론수업이 될 것 같아요? 어떤 방식으로? <집단면접> 협동 / 경쟁의 장단점을 적은 제시문을 줌. Q. 협동과 경쟁의 장단점을 보완한 예시 3개?							
	답변	1. 저는 모든 사회문제의 대안이 사람의 인식에 있다고 생각. 따라서 리더십이란 구성원들을 사회문제에 깨어 있게 하고 움직이게 하는 것이라고 생각, 즉 여기서 행동이란 사회문제에 대해 참여하고 움직이는 것. 2. 아이들의 능력을 믿어주고 조력자 역할을 하는 것. 3. 수학은 개념을 체계적으로 잡아 주는 것이 중요하다고 생각. 따라서 큰 그림을 잡고 세부 내용을 가르쳐 주는 식으로. 또한 최근 초등수학은 스토리텔링 수학, 즉 창의성을 강조. 따라서 아이들의 다양한 문제 풀이법을 존중해주는 것이 중요하다고 생각. 4. 다보탑(2:1:1) 5. 아이들이 잘못된 행동을 할 때 좋은 방향으로 이끌기 위해. 6. 경청의 부족 때문. 서로의 의견을 듣고 이를 존중하는 것이 필요. 7. 네.. 교사와 학생사이라는 책을 봤는데 그 책에서 초등학생들은 자신의 의견을 말하는데 급급하므로 상대의 의견을 재진술한 뒤 자신의 의견을 발하는 방법을 제시. 이를 활용하고 싶음.							
자기소개서 기술내용 요약	1. 역사-위안부 수요 집회, 전시회 감(살아있는 지식) 2. 월디 교육봉사, 토론동아리, 영어말하기 대회								
당락에 대한 개인적 소감	개인면접은 자기소개서를 바탕으로 세부내용을 질문하므로, 자기소개서를 충분히 숙지하는 것이 필요하다. 또한 나의 경우에는 자기소개서 기술 내용의 구체적인 예시를 기억해 두었던 것이 도움이 되었다. 집단면접은 팀원과 얼마나 협동을 이루는지가 중요하다. 비판보다는 수용을 토대로 토의에 임하는 것이 좋다. 나의 경우, 웃으면서 집단면접에 참여했던 것이 좋은 점수를 받은 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	경인교육대학교		합격사항							
지원학과	초등교육과		최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()							
전형유형	교직적성잠재능력우수자									
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과	
		1.31		-		1.37		-	-	
	수능등급	국어	2	수학	6	영어	3	탐구 1	1	
								탐구 2	4	
	수상경력	교외상	-		교내상	교과 우수상 33개, 수학경시대회 우수상, 장려상, 이룸이 학습플래너 공모전 우수상 1번, 장려상 2번, 효학반 수기 공모전 장려상, 효학반 우수 동아리상 봉사상, 선행상, 자기소개서 공모전 최우수상, 생명과학 실험 대회 장려상 등				
특이사항	교내활동	3년 내내 효학반(학습품앗이) 멘토, 토요일공계탐구교실 참여								
	교외활동	2년의 방학동안 지속적인 교육 봉사								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천공문				
	2단계	1단계 성적 50 + 심층면접 50			면접방법	개인면접, 집단면접				
면접 내용	질문	<개인> (학생부에 기반한 질문들로만 이루어져 있었습니다.) 1. 선행상의 의미가 무엇이라고 생각하는가? 2. 노인복지 시설에서 봉사하고 느낀 점은? 3. 초등교사로서 가장 필요한 자질은 무엇이라고 생각하는가? <집단> (30분간 같은 조의 친구들과 토의를 통해 종이에 정리하고 발표하는 형식) 스펙이 필요한 직업과 그렇지 않은 직업을 각 3개씩 나누어 정리하고 이유를 설명하시오.								
	답변	<개인> 1. 선생님과 친구들에게 나의 노력에 대한 인정을 받았다는 느낌이 들었다. 지금까지 잘 해왔듯이 앞으로도 더 잘하라는 격려의 차원에서 주는 상인 것 같다. 2. 평소에 관심을 가지지 못했던 노인들께 관심을 가졌던 경험이었다. 보호자가 6개월 이상 찾아오지 않은 할아버지 등 노인 문제가 심각해 보였다.(생각지 못해서 많이 황설수설함) 3. 책임감, 리더십 등 많은 자질이 필요하지만 무엇보다 아이들을 사랑하는 마음이 가장 필요하다고 생각한다. 아이들을 대하는 데 사랑이 없다면 초등교사로서의 자질을 갖추지 않았다고 생각한다. <집단> 스펙 필요 : 교사, 미용사 같은 전문직, 건축가 / 스펙 불필요 : 환경 미화원, 순수예술가, 작가								
자기소개서 기술내용요약	1. 고등학교 때 공부 방법을 설명하며 성적을 올린 사례에 기반 2. 교외 교육 봉사, 효학반(학습품앗이), 이공계 탐구교실 경험을 바탕으로 서술 3. 댄스동아리 활동을 하며 협동심, 리더십을 갖추게 되었다는 방향으로 서술									
당락에 대한 개인적 소감	매우 뒷자리 예비 번호를 받아서 당연히 불합격이라 생각했지만 생각지도 못하게 합격하게 되어서 많이 놀랐고, 기뻐합니다. 추가 합격으로 합격했기 때문에 저보다 훨씬 우수한 학생들과 동기가 되었지만 더 열심히 해야겠다는 생각이 듭니다. 친구들도 끝까지 희망을 놓지 않고 최선을 다해서 원하는 대학교에 입학하기를 진심으로 바랍니다.									

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경인교육대학교	합격사항							
지원학과	초등교육과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	교직적성잠재능력우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
		1.17		1.15		1.15	1.14	1.25	
	수능등급	국어	3	수학	3	영어	4	탐구 1 탐구 2	1 3
		수상경력	교외상			교내상		각종 글짓기상, 신문만들기상, 표어상, 영어어휘상, 수학마인드맵상, 독후감상, 동아리상, 연구과제발표대회상, 교과우수상, 학력향상상, 효성현인상 등 총 24개	
특이사항	교내활동	시사토론부동아리/ 교육관련 학술동아리/ 참사랑소망의집 봉사/ 프론티어 봉사단/ 외국인과의 영어토킹클럽/ 문학기행/ 역사기행/ 또래교사/ 계양구진로 캠프/ 제2외국어 캠프(일본어)/ 각종 대회에 모두 참가							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천공문			
	2단계	1단계 성적 50 + 심층면접 50			면접방법	개인면접, 집단면접			
면접 내용	질문	<개인면접> 1. 네가 생각하는 초등학교 선생님의 자질은 무엇인가? 그리고 사례를 말하십시오. 2. 교육봉사를 많이 했는데 어떻게 하게 됐고 언제부터 했는가? 3. 교육봉사를 하면서 느낀 점은? 그리고 봉사를 많이 해서 공부에 소홀해질까봐 부모님이 봉사하는 것을 반대하지 않으셨는가? 4. 너의 성격 중에서 초등학교 선생님과 맞는 부분이 있는가? 그리고 사례 5. 봉사 이외에 생각나는 활동은? 그리고 외국의 교육제도 중 도입하고 싶지만 우리나라에서 실현하기 어려울 것 같다고 생각한 제도는? 6. 3학년 학술동아리에서 덴마크 교육을 조사했다고 적혀있는데 학생이 교사가 되었을 때 실현하고 싶은 제도가 있나? <집단면접> 스펙의 정의와 현재 스펙 쌓기의 현실이 써져있음. 스펙이 필요한 직업. 필요하지 않은 직업을 각각 3개씩 말하고 그 이유를 말하십시오.							
	답변	<개인면접> 1. 집중력이 다소 떨어지는 초등학생들의 집중력을 끌어올리기 위해 다양한 학습 방법을 시도하는 것이 중요하다고 생각한다. →사례 : 2학년 때부터 국어 또래교사로 활동했다. 국어를 어려워하여 집중을 잘 못하는 멘티를 위해 만화책을 통해 고전시가를 좀 더 쉽게 가르치고 소설을 토대로 역할극을 하면서 멘티의 국어에 대한 흥미를 끌어올리기 위해 노력했었다. 2. 2학년 때 학교에서 삼성 꿈 장학 재단과 함께 하는 봉사활동을 소개해주었고 지원하여 (손을 들며 내가 지원했다는 것을 강조) 시작하게 되었다. 3. 저는 봉사를 하면서 중학교 2학년 남학생에게 수학을 가르쳤습니다. 수업을 시작하면 멘티의 집중력은 오래가지 못해 장난을 치며 공부를 하지 않으려고 했습니다. 처음							

	<p>에는 속상한 마음에 멘티에게 잔소리를 했지만 이런 대응은 멘티와의 관계를 멀어지게 만 하여 대화 시간을 마련해보았습니다. 제가 이해할 시간을 충분히 주지 않은 채 다음 진도를 나가고, 쉬는 시간도 없이 공부만 밀어붙여 힘들었다는 멘티의 말에 '아차' 했습니다. 멘티가 중학생이라는 것을 생각하지 않은 채 제 수준에 맞춰 수업을 진행해 오고 있었다는 것을 깨달았습니다. 이를 통해 일방적인 수업이 아닌 학생의 눈높이에서, 학생과 소통하는 수업을 꾸려나가는 것이 중요하다는 것을 깨달았습니다. 그리고 교사가 꿈인 저는 부모님께 실제로 아이들을 가르치는 경험을 하고 싶다고 말씀드렸고 부모님께서 허락해주셨습니다.</p> <p>4. 아이들의 세계에 반응해주고 공감해주는 세심한 성격을 가졌다. →사례 : 교육봉사활동을 하면서 한 아이가 자기는 UFO가 있다고 생각해서 부모님께 말씀드렸는데 UFO는 없다고 자기의 이야기를 들어주지 않는다며 속상하다고 저에게 말한 적이 있습니다. 저는 이때 UFO가 있다고 나는 믿는다고 이 아이의 세계에 반응해주고 공감해주었습니다. '아니요. 저는 UFO가 있다고 믿습니다!' (당찬 목소리로)</p> <p>5. 3학년 때 했던 교육학술동아리입니다. 저희는 다른 나라의 교육제도에 대한 책도 읽고 그에 대해 이야기도 나누며 우리나라 교육제도뿐만 아니라 다른 나라 교육제도도 알아볼 수 있었습니다. 독일에서는 초등학교 때 수영수업을 진행합니다. 우리나라도 체육 수업에 수영 교육과 같이 살아가는 데 도움이 되는 교육을 포함시켜야 한다고 생각했습니다. 하지만 우리나라는 각 학교마다 수영장을 설치하는 것이 실정상 불가능합니다. 때문에 지역 사회에 있는 수영장을 적극적으로 활용해야 한다고 생각했지만 그마저도 잘 시행되기 힘들기 때문에 수영 교육을 우리나라에 꼭 도입하고 싶었지만 안타깝게도 힘들다고 생각했습니다.</p> <p>6. 덴마크 교육 중 '방과 후 클럽'이 가장 인상 깊었습니다. 여기에서는 춤을 배우거나 (나도 모르게 몸을 흔들거림) 공예, 목공, 미술, 요리 등의 여러 가지 특별활동을 합니다. 또한 식물을 기르거나 동물을 키우기도 합니다. (이때 1분 남았다고 해서 살짝 횡설수설함) 이 교육을 제가 교사가 되었을 때 실현한다면 어렸을 때부터 아이들이 다양한 활동을 해보면서 자신이 무엇을 잘 하는지 아는데 도움이 되고 식물을 기르거나 동물을 키워보면 아이들의 인격적인 성장에 도움을 줄 수 있다고 생각하기 때문입니다.</p>
<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<p>나의 꿈은 1학년 때는 초등교사, 2~3학년 때는 국어교사였다. 그래서 자소서 1번은 다른 과목을 쓰지 않고 국어만 썼다. 기본개념을 탄탄히 다져야 한다는 것을 느낀 과정을 씀. 수업시간에 열심히 하고, 친구들 앞에서 시험예상문제를 알려주는 발표를 여러 번 해서 출제자의 입장에서 공부한 과정을 씀. 더 나아가 문학기행에 참가하여 배움이 교과서에만 국한되지 않고 발로 뛰며 공부한 과정을 씀(세문단으로 나누어서 점점 발전하는 식으로 씀), 교육관련 학술동아리/ 시사토론부 동아리/ 1학년 때 인천광역시 교육청에서 주관한 으뜸학급 만들기 행사, 교육봉사하면서 느낀 점을 과정으로 풀어서 씀.</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>진로 및 전공이 최대한 일찍 정해지면 좋겠고 그것에 방향을 맞춰 교내 학교 활동을 다양하게 하는 것이 좋음. 또한 면접 때 자신의 생각을 뒷받침할 수 있는 구체적인 경험담, 사례를 준비해 가야 할 필요가 있어 보임. 특히 집단 면접 때 자신의 생각을 잘 표현하는 것에서 더 나아가 다른 친구들의 말을 주의 깊게 경청하는 태도도 중요함. 지역아동센터에서 지속적으로 활동한 교육 봉사자 면접관들에게 좋은 인상을 주었다고 생각함. 교사라는 직업이 사명감과 희생이 기본적으로 필요한 직업이므로 교육 봉사 활동을 꾸준히 하는 것이 매우 좋음. 단 초등학생을 대상으로 한 봉사를 더 좋아하는 것으로 보임. 그리고 교외 활동보다는 각종 교내 활동에 무조건 적극적으로 참여하는 것이 중요함. 그 외에도 전공 관련 독서, 전공 관련 동아리, 전공 관련 수상을 지속적으로 해왔던 점이 좋은 평가를 받았다고 생각함. 하지만 무엇보다도 학교 내신 성적이 뒷받침 되어야 함. 하지만 내신 공부도 전 과목 고루 모두 열심히 해야 함.(주요과목 외에도 예체능 과목이나 비 수능 과목들의 성적 관리에도 최선을 다해야 함.)</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경인교육대학교	합격사항							
지원학과	초등교육과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	교직적성잠재능력우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.05		1.07					
	수능등급	국어	4	수학	1	영어	3	탐구 1	6
								탐구 2	6
	수상경력	교외상					교내상	영어에세이대회 우수, 영어소설경시대회 장려, 사회문화경시대회 장려, 편지쓰기대회 최우수	
특이사항	교내활동	2년간 교육동아리 활동, 2년간 지역아동센터에서 교육봉사, 3학년 때 교육관련 학술동아리 활동, 3년간 꾸준히 교육관련 독서							
	교외활동	2학년 때 1년간 진로탐색프로그램 참여							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천공문			
	2단계	1단계 성적 50 + 심층면접 50			면접방법	개인면접, 집단면접			
면접 내용	질문	개인면접(10분) Q1: 2년간 봉사활동에 대해 자세히 언급해주세요. Q2: 봉사를 하며 가장 인상 깊었던 활동을 언급해주세요. Q3: 취미란에 작성된 교육관련 뉴스시청은 자세히 어떤 것인가요? (추가질문)올해 가장 기억 남는 교육관련 뉴스는? 집단면접(30분) Q: 경쟁과 협동의 장단점을 파악한 뒤 이를 상호보완 하여 실제로 학교에서 적용할 수 있는 사례 3가지를 말하십시오.							
	답변	A1: 매해 1명의 멘티를 맡아서 일주일에 한번 1시간씩 멘티의 학습을 도와주었습니다. A2: 2학년 때 가르쳤던 멘티가 학습의욕이 부족해 보여서 저의 경험을 토대로 진로체험을 준비했습니다. 그 후 멘티는 자신의 꿈인 금속공예가가 되어야겠다는 확신을 가지고 공부에 전념하여 성적을 올리고 금속공예를 배울 수 있는 고등학교에 진학하였습니다. A3: 거창하진 않지만 매일 등교준비를 하며 뉴스를 보면서 교육관련 뉴스에 더 귀를 기울였고 저의 주장을 세워나갔습니다. 또한 시간이 나면 인터넷 뉴스를 통해 교육기사들을 많이 접하였습니다. (추가질문에 대한 답변) 요즘 한국사교과서 국정화문제가 많이 이슈화되고 있어서 그것이 가장 기억에 남습니다. 집단면접은 6명에서 다 같이 의견을 내고 사례 3가지를 찾아서 2명씩 모두 발표하였습니다.							
자기소개서 기술내용요약	1번 문항: 고등학교에 올라와서 저의 수학 공부법을 바꾼 경험, 학교에서 한 영어심화수업을 통해 영어공부법을 찾은 경험, 영어 에세이 대회에 나가서 제가 주장했던 바를 서술하였습니다. 2번 문항: 3학년 때 했던 교육관련 학술동아리 활동과 2학년 때 했던 '커리어리포팅 활동'에 대해서 자세하게 서술하였습니다. 3번 문항: 지역센터 교육봉사활동 경험과 교육사랑부 부장을 하며 리더십을 발휘했던 경험을 서술하였습니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경인교육대학교	합격사항							
지원학과	초등교육과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	교직적성잠재능력우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.19		1.17		1.21		1.26	1.36
	수능등급	국어	3	수학	6	영어	3	탐구 1	4
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	대한민국창의인성한마당, 독서감상문쓰기대회			교내상	골든벨퀴즈대회, 수학ucc대회, 발명아이디어 공모전, 동아리ucc대회, 라온하제 소감문쓰기 대회, 영어말하기대회, 어휘왕선발대회, 양성평등ucc대회, 흡연ucc대회, ppt발표대회, 교내인체탐구퀴즈대회,		
특이사항	교내활동	또래학습 동아리, 동아리부장, 3학년반장, 심화특강, 독서 약 50편							
	교외활동	교육봉사 3년, 취미로 택견							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천공문			
	2단계	1단계 성적 50 + 심층면접 50			면접방법	개인면접, 집단면접			
면접 내용	질문	<개별> 1. 수포자에 대해 어떻게 생각하는가? 그에 대한 해결방법은? 2. 취미가 택견인데 그에 대한 이유라도? 3. 다른 교대들 중에서도 경인교대가 꼭 오고 싶은 이유는? 4. 친구, 선생님, 부모님이 보는 나의 모습을 각각 말해보아라. 5. 자소서 관련 보충질문 등등 <집단> 스펙 쌓기에 대해 사회적으로 많은 논란이 있는 상태인데 스펙 쌓기에 대한 장단점과 스펙이 필요한 직업과 필요하지 않은 직업을 세 가지씩 토론하고 그 이유를 발표하시오							
	답변	<개별> 1. 저 또한 수포자였었기 때문에 그 학생들의 마음을 헤아릴 수 있을 것 같습니다. 그리고 이러한 문제는 큰 문제인 것 같습니다. 그래서 이러한 학생들이 수학이 계산풀이나 어렵고 복잡한 것만은 아니라는 것을 알려주는 교사의 역할이 중요하다고 생각합니다. 시각적 자료나 직접 만짐으로써 체험하는 활동을 해본다면 좀 더 수학에 친근하게 다가갈 수 있을 것이라 생각합니다. 현재 너무나 방대한 양의 교과과정 때문에 힘들어 하는 친구들도 많은데 곧 교과과정이 축소된다고 하니 학생들의 부담도 감소될 수 있을 것이라 생각합니다. 2. 아버지께서 택견 전수관을 운영하셔서 어렸을 적부터 택견을 배워 왔습니다. 경인교대에 진학하게 된다면 체육교육과에 들어가서 택견뿐만 아닌 여러 전통무예들도 배우는 기회를 가져 우리의 문화를 학생들에게 알릴 수 있는 교사가 되고 싶습니다. 3. 인천에 살고 있기 때문에 어렸을 적부터 경인교대를 오고 싶다는 꿈을 가지고 있었습니다. 그리고 재학생 수도 다른 학교에 비해 많고, 경기지역과 인천지역에서 배울 수 있으므로 두지역의 교육환경도 경험해 볼 수 있을 것이라 생각하여 경인교대에 가장 오고 싶습니다. 4. 꼼꼼하게 보이면서도 빈 구석이 많아서 친구들이나 부모님께서 허당(?)으로 보는 경우도 많았습니다. 하지만 이런 부분은 좀 더 신중히 하고 그 빈 부분을 채워나가도록 하겠습니다.(웃음) 5. 보충설명해 드림 <집단> 순서 정하고 토론 중간 중간 의견정리나 토론이 맹점을 못 잡고 있을 때 그 부분에 대해 정리하고 가는 식으로 정리하며 토론했음. 상대방 의견에 귀 기울이는 태도로 토론에 참여함.							
자기소개서 기술내용 요약	1. 승부욕이 강한 성격으로 독하게 공부를 하였다. 직접 보고 만지는 공부와 설명식 공부를 통해 교사의 꿈을 이루어 나가는 또 하나의 계기가 되었다. 2. 부스운영 활동을 통해 부원들을 설득하고, 변화를 통해 효과적인 방법을 찾아낼 수 있다는 것을 느낌. 또한 수학에 대한 편견을 가진 사람이 많다는 것을 느끼고 교구 연구개발 목표가 생김. ucc제작활동을 하며 여러 교육자료 만들기에 힘쓰겠다고 생각함 3. 교육봉사과정에서 만난 아이와의 갈등과 그것을 해결하는 과정에서 느낀 점 서술								
당락에 대한 개인적 소감	교사가 되겠다는 마인드가 가장 중요한 것 같습니다. 면접 연습이 정말 중요합니다. 면접에선 자신감 있는 태도로 대답해야 하고, 진로희망이 바뀌었다면 그 부분은 무조건 준비해야 할 것 같습니다!								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	경희대학교		합격사항							
지원학과	국어국문학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	네오르네상스									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
	수능등급		국어	1	수학	3	영어	3	탐구 1	3
	수상경력		교외상	없음			교내상	부모님께 편지쓰기대회, 호행실천사례쓰기, 독서이력철 대회, 우수동아리상 등 다수		
	특이사항	교내활동	영어신문, 교내영어연극(광성TIMES), 교내영어연극(KEDC), 독서토론(Croce), 우정멘토, 백일장 등							
교외활동		토요문화학교, 대한민국청소년박람회, R&E 과제연구 인천청소년 예술제, 중구 청소년동아리 축제, 효가족봉사단, 새얼문예백일장 등								
단계별 전형방법	1단계	서류 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서				
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접				
면접 내용	질문	1-1. 자기소개 부탁한다. 1-2. (공통) 현재 세계적으로 다양한 사회적 이유로 인해 국제난민이 늘고 있는데, 이러한 상황에서 한국은 국제난민을 받아야 하는가? 2. 국문과가 무엇을 공부하는 과인지는 알고 있나? 3. 본인에게 시인의 자질이 있다고 생각하는가? 그러면 교내외의 수상실적이 있는가? 4. 그렇다면 문인에게 필요한 덕목이 무엇인가? 5-1. 가장 좋아하는 시인이나 문학가에 대해 말해 보라. 5-2. 왜 정호승 시인이 인상 깊었나? 6. 마지막으로 하고 싶은 말은?								
	답변	1-1. 나는 책임감이 강한 사람이다.(이후 생략) 1-2. 한국은 난민을 받기 어렵다. 복지의 사각지대에서 어려워하는 친구들을 많이 봤기 때문에, 난민을 받아도 제대로 관리할 수 없을 것이라고 생각한다. 2. 알고 있다. 시를 가장 좋아하지만, 나는 기본적으로 언어와 문학에 관심이 많다. 3. 그렇다. 하지만 상과는 인연이 없었다.(면접관 : 상과 자질이 필연관계에 있는 것은 아니다.) 4. 책임감이라고 생각한다.(이후 생략) 5-1. 백석, 김유정, 정호승이다. 5-2. (이전 생략)시를 쓸 때 본보기가 되어 준 시인이었다. 6. 자작시 암송								
자기소개서 기술내용요약		1. 개인적인 습관과 꿈을 가지게 된 계기, 학과와 관련 있는 활동들을 중심으로 기술 2. 경험 쌓기, 사실성과 비판성 기르기, 창의성 향상의 세 가지 주제로 교내외의 활동들을 분류하여 기술 3. 효가족봉사단 활동을 중심으로 나의 생각과 행동을 진솔하게 기술 4. 자라온 환경과 1번에서 대략적으로 나온 지원동기를 자세하게 기술, 대학 진학 후 공부하고 싶은 과목, 참여하고 싶은 활동 등을 중심으로 기술								
당락에 대한 개인적 소감		학년 초부터 이곳만은 합격하겠지 하는 마음을 가졌던 대학교였다. 자기소개서는 잘 작성한 듯 했지만, 면접 때는 많이 긴장하기도 했고 말을 더듬기도 해서 떨어질 것 같았는데, 다행히도 합격이었다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경희대학교		합격사항						
지원학과	화학공학과		최초합격(), 총원합격(○), 전화합격()						
전형유형	네오르네상스								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.8				1.7			
	수능등급	국어	4	수학	1	영어	4	탐구 1	4
								탐구 2	6
	수상경력	교외상					교내상	R&E발표대회 우수상, 최우수상, 화학실험대회 장려, 수리논술대회 장려, 화학경시대회 우수 등	
특이사항	교내활동	화학동아리 부장으로 활동하면서 축제, 또는 과학대제전등을 참여하고 R&E를 중심으로 활동함. 동아리 활동 이외에는 내신에 집중함							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	(경희대학교 면접은 5분간 제시문을 먼저 읽고 자신의 의견을 말하는 것으로 시작함) 1. 제시문에 관한 학생 생각을 말해주세요. 2. 기업이 이런 기획을 왜 했을 거라고 생각하죠? 3. 3학년 때 선택과목이 화Ⅱ, 생Ⅱ인데 공대를 오려면 물리가 더 중요한데 물Ⅱ를 고르지 않고 생Ⅱ를 고른 이유는? 4. R&E 활동에 관한 질문 5. 마지막으로 하고 싶은 말							
	답변	1. 어떤 기술에 누구나 특허에 상관없이 사용 할 수 있게 된다면 다양한 기업들이 기술 발전을 위한 연구를 진행 할 것 이므로 기술의 창의성이 발전 될 것임. 또한 그 기술을 가지고 기업 간의 경쟁이 지속되면서 경제적으로 소비자 입장에서 이익을 얻을 수 있으므로 찬성함. 2. 이 기업은 이 특허에 관련된 기술을 이미 발전시킬 대로 발전시켰거나, 앞서갈 대로 앞서간 상태라서 다른 기업들에게 뒤쳐지지 않을 자신감이 있어서 중소기업을 위한 배려라 생각됨, 또는 정부의 지원으로 인해 할 수도 있다 생각함. 3. 우리 학교에 물Ⅱ를 선택하는 학생이 너무 적었기 때문에 물Ⅱ에서 1등급을 받기란 하늘의 별 따기라고 생각함. 그래서 일단은 등급을 따고 봐야하기 때문에 생Ⅱ를 선택 4. (내가 실험 한 내용과 의의, 활동하면서 겪은 고충들을 면접관님들과 많은 이야기를 함. 사실은 여기서 시간을 거의 다 써버림) 5. 저는 경희대학교에 입학하여 포도나무 농장에서 가장 먼저 열매를 맺는 포도나무 같은 사람이 되고 싶습니다. 가장 먼저 피는 포도나무는 효소를 발산하여 아직 피지 못한 포도나무가 빨리 성장할 수 있도록 도와준다고 합니다. 이처럼 저는 경희대학교에서 가장 앞서 나가는 인물로 성장할 것이며 또 여기서 그치는 것이 아니라 저의 에너지를 발산하여 주위에 사람들을 이끌어 가는 리더로서 성장할 것입니다.							
자기소개서 기술내용 요약	1번은 내가 화학공부를 어떻게 해왔는지, 2번은 동아리 내용과 이공계 탐구교실에서 있었던 사례, 3번은 동아리 내용, 4번은 나의 꿈에 대해 썼음. 자소서를 거의 동아리로 채운 거나 다름없음								
당락에 대한 개인적 소감	일단 무엇보다 중요한건 내신이라고 생각함. 내신이 뒷받침 되지 못하면 아무리 자소서를 잘 쓰더라도 만회하기가 힘들다는 생각. 일단 내신이 되면 1차에서 합격 가능성이 크다고 생각. 1차 비율이 70퍼센트인 경우가 많기 때문에 1차에서 결과가 결정 난다는 것이 과언이 아님. 자소서 면접도 중요하지만 제일 중요한 것은 내신이라 생각됨								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경희대학교	합격사항							
지원학과	영어학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	네오르네상스								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.8							
	수능등급	국어	3	수학	4	영어	1	탐구 1	3
								탐구 2	2
수상경력	교외상			교내상	영어경시대회 우수, 최우수, 장려, 장려, 교과우수상, 영어단어경시대회 우수, 백일장 차하, 직업체험소감문쓰기대회 장려, 영어캠프 최우수, 영어활용능력경시대회 우수, 영어UCC대회 최우수				
단계별 전형방법	특이사항	교내활동	영어원서, 진로동아리, 수학·영어 학습도우미, 영어관련 교내활동						
		교외활동	인천청소년학술제, 영어토론대회, Power Up English Camp						
	1단계	서류 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	1. (공통 질문) 우리나라는 난민을 받아들여야 하는가에 대한 찬성/반대 2. 자율동아리 Hi-Culture에서 한 활동 3. 경희대학교 영어학부에 지원한 이유 4. 문화교류를 어떤 방식으로 하고 싶은지 5. 영어와 관련된 활동 중 인상 깊은 활동 6. 인천 청소년 학술제에 참가한 후 느낀 점 7. 마지막으로 하고 싶은 일							
	답변	1. 찬성 ① 난민은 개인의 의지나 의사와 무관하게 종교적이나 정치적인 국가적 측면에서 발생 ② 난민 문제를 주도적으로 다룸으로써 동북아시아에서 국제적 위상 증가 ③ 난민을 수용하게 되면 난민이 그들만의 문화를 형성하게 되고, 이는 다양한 문화가 발전하는 기회가 될 수 있음 2. 다양한 문화를 접하고 이해하는 시간을 갖기 위해 직접 자율동아리 개설, 다섯 가지의 주제를 정하는 일을 주도적으로 맡았으며 영미권 문화를 맡아 조사함 3. 커리큘럼에서 마음에 들거나 듣고 싶은 수업 언급 4. 문화교류가 거창한 것이라고 생각하지 않음, 영미 소설을 읽는 활동을 통해 문학 작품 속에 그 나라의 문화가 반영되어 있음을 느꼈고 경희대 영어학부에서 배운 내용을 바탕으로 문학을 통한 문화 교류를 해보고 싶음 5. 영어경시대회-적절한 자극제로서의 기능을 수행했음 6. '차이나타운의 경관의 상업화'라는 주제로 연구를 수행하는 과정에서 상업화에 대한 인식이 바뀜, 과도한 상업화는 제한하면서 문화의 본질을 침해하지 않을 수 있는 방안 제안함 7. 고등학교 3년 동안 제 학생증에는 항상 경희대학교 스티커가 붙어 있었습니다. 제가 그동안 가져왔던 꿈을 이룰 수 있는 기회를 주셔서 감사합니다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례							
지원대학	경희대학교	합격사항					
지원학과	산업경영공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()					
전형유형	네오르네상스						
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과	영수	수과
		1.9					
	수능등급	국어	수학		영어	탐구 1	
						탐구 2	
	수상경력	교외상			교내상	수학경시대회, 탐구제안연구, 탐구토론, 명상의 시간 글쓰기, 독서캠페인, 독주하라, 각종 소감문 대회, 효행상, 바른이름이	
특이사항	교내활동	수학탐구반, 수퍼즐반, 부반장, 통합학급 장애우 봉사활동					
	교외활동						
단계별 전형방법	1단계	서류 100		서류내용	학생부, 자소서, 추천서		
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	인성면접		
면접 내용	질문	1. (제시문)특허기술공개에 대한 본인의 생각을 말하여라. 2. 특허기술을 개방하라는 것에 대한 의무감을 느끼게 되면 개방하고 싶지 않은 사람들도 어쩔 수 없이 공개하게 되는데 이런 것에 대한 본인의 생각은? 3. 수학탐구반 활동을 하면서 깨달은 점과 활동내용은?					
	답변	1. 특허기술공개에 대해 찬성한다. 기술개방 시 특허에 대한 제한이 없을 때 더 빠르고 다양한 기술로 발전될 수 있다. 2. 특허기술을 개발했을 때 몇 년간 그에 대한 권리를 보장해 주는 것은 사라지지 않는다. 따라서 모든 사람이 그런 것에 대한 부담을 가질 이유는 없다. 3. 수학탐구반 부장으로 활동하면서 다양한 수학을 경험할 수 있도록 각종 자료를 마련했고 틈틈이 서로 수학문제를 물어보고 고민하며 풀어갈 수 있는 시간을 마련해주었다.					
자기소개서 기술내용요약	1. 수학과 물리에 대한 학습경험 및 방법 2. 탐구토론대회, 학습지도 품앗이, 각종 보고서 대회에 대한 경험과 깨달음 3. 통합학급장애우 친구의 도우미를 맡으며 겪었던 시행착오와 깨달음 기술 4. 교육환경에 가족 이야기, 학과 지원하게 된 동기에 영향을 주신 부모님, 학업 계획						
당락에 대한 개인적 소감	경희대학교 면접은 학생부종합전형이지만 제시문이 있는 면접이었다. 그래서 다양한 과학기술과 최근 사회 이슈에 대해 찾아보고 뉴스를 챙겨보면서 준비했었다. 이렇게 얻은 지식이 면접 때 큰 도움이 되었다.						

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경희대학교		합격사항						
지원학과	Hospitality경영학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	네오르네상스								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.07		1.55		1.53		1.19	2.18
	수능등급	국어	1	수학	2	영어	3	탐구 1	1
								탐구 2	1
	수상경력	교외상					교내상	영어 말하기 대회 장려상, 영자 신문 대회 우수상 등 20여 개	
특이사항	교내활동	학생회 학예부, 교내봉사동아리, 교내자율동아리, 1학년 1학기 반장							
	교외활동	방학 때마다 동아리에서 봉사 캠프 참여							
단계별 전형방법	1단계	서류 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	1. 자신의 진로를 바탕으로 한 발표대회를 나갔다고 했는데 무슨 내용으로 발표를 하였나요? 2. 봉사동아리에서 활동을 했는데 가장 인상 깊었던 봉사활동은 무엇이었나요? 3. 앞으로도 봉사활동을 할 생각이 있나요? 4. 3년 동안 고등학교 생활을 하며 가장 후회되는 일은 무엇인가요? 5. 보람찬 경험은 무엇이 있나요?							
	답변	1. '호텔 브랜드 이야기'라는 책을 읽은 후 가장 인상 깊었던 호텔의 감동적인 서비스를 소개하며 이러한 서비스를 제공하는 훌륭한 호텔 경영인이 되고 싶다고 발표하였습니다. 2. 강화도에서 진행되었던 주거 개선 봉사였습니다. 3. 2학년 때 제 자신에 대한 자신감을 잃으며 중국어 공부를 열심히 하지 않았던 것입니다. 4. 여러 가지 대회에 참가하며 저의 도전정신을 발휘할 수 있었고 이런 과정을 통해 많은 것을 느끼고 여러 경험을 할 수 있었습니다.							
자기소개서 기술내용요약	1번 문항은 단원명과 학습목표를 중요시하며 분류해가는 공부 방법을 기술 2번 문항은 영어 말하기 대회와 독후감을 기술 3번 문항은 요양원 봉사활동과 교실 공기 정화활동을 기술 4번 문항은 남을 행복하게 해주는 것에서 뿌듯함을 느끼며 자라온 성장과정과 지원동기, 경희대학교에만 있는 해외교류 활동에 참여하고 싶음을 기술								
당락에 대한 개인적 소감	4년 동안 가고 싶었던 학교의 학부를 합격해서 정말 기쁘고 이러한 간절함을 면접 때에 피력하였기 때문에 합격했던 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경희대학교	합격사항							
지원학과	지리학과	최초합격(), 총원합격(○), 전화합격()							
전형유형	네오르네상스								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.6		1.56					
	수능등급	국어	2	수학	3	영어	4	탐구 1	1
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	지리올림피아드인천대회 대상(3학년), 동상(1학년) 인천역사과거대회장려상, 적십자사 표창장			교내상	지리올림피아드 동상, 우리살터바로알기대회 최우수, ○○아카데미 골든벨, 토론 최우수		
특이사항	교내활동	헌혈증 모으기 운동 주도, 역사 동아리 차장							
	교외활동	인천 땅 바로알기 지리 캠프 참가, 인천역사 과거대회, 경주 답사							
단계별 전형방법	1단계	서류 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	1. (공통질문)소수집단 우대 정책을 어떻게 생각하는가? 2. (추가질문)소수 집단에 소속되어 있다는 이유만으로 혜택을 받는 것은 부당하지 않나? 3. (자소서)4번 항목의 기온역전현상에 대해 설명하라. 4. (추가)기온역전현상으로 인한 피해를 줄이는 방법은 무엇인가? 5. (자소서)목표(포부)가 작다고 생각하지 않나?, 지역화의 문제점은 무엇인가?							
	답변	1. 소수 집단 우대 정책은 사회의 불평등을 완화하기 위해서 꼭 필요하다. 2. 교육대학의 남학생 우대 사례를 보면, 남학생이라는 이유만으로 우대를 받았지만 현장에서 남교사들의 우수한 능력을 보면 소수집단 우대가 사회 전체에 도움이 된다고 본다. 3. 분지나 골짜기에서 찬 공기가 지면을 타고 내려오면서 생기는 현상이다. 4. 도시 내의 굴뚝 등 오염물질 배출구를 일정 높이 이상으로 만든다. 5. 지역화는 세계화의 기반이 된다. 지역화는 지역 이기주의 등의 문제가 있겠지만 충분히 해결할 수 있다.							
자기소개서 기술내용요약	1. 수학영재학급 활동, 지리올림피아드 준비 사례 2. 동아리 활동, 답사, 지리캠프참가, 보고서작성 발표 사례, 인천역사 과거대회 수상사례 3. 헌혈 참여, 적십자사 표창장, 헌혈증 모으기 운동 주도 사례 4. 가정환경, 학업진로, 희망진로(철도)와 관광결합, 지역 문화 발전 목표								
당락에 대한 개인적 소감	모의면접이 많은 도움이 되었습니다. 자소서에 관한 질문에도 쉽게 대답할 수 있었습니다. 공통질문에서 다소 실수한 것 같은데 그래도 합격해서 기쁩니다. 학교생활을 열심히 하는 것이 가장 중요하고, 선생님들과의 상담을 통해 차분하게 준비했던 것이 합격에 가장 많은 도움이 되었던 것 같습니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경희대학교		합격사항						
지원학과	지리학과		최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()						
전형유형	네오르네상스								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2		2		2		2	2
	수능등급	국어	2	수학	3	영어	2	탐구 1	2
								탐구 2	3
	수상경력	교외상	전국지리올림피아드동상, 인천지리올림피아드은상			교내상	교내지리올림피아드금상		
특이사항	교내활동	인천 R&E활동, 교내 지리올림피아드 대회 참가							
	교외활동	인천 지리올림피아드 및 전국 지리올림피아드 대회 참가							
단계별 전형방법	1단계	서류 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	1) 입시 또는 취업에 있어서 사회 소수계층에게 우대혜택을 주는 것에 대해 어떻게 생각합니까? 2) 본인이 미래에 되고 싶은 직업 또는 꿈꾸고 있는 목표는 무엇입니까? 3) 경희대학교 지리학과에 지원하게 된 이유는 무엇입니까?							
	답변	1) 건전한 사회는 다수뿐만 아니라 사회적 약자 또는 소수자의 이익도 존중해야 한다고 생각하기 때문에 사회소수자를 위한 입시/취업 우대정책은 옳다고 생각합니다. 2) 저는 경희대학교의 GIS학문을 잘 익힌 뒤 미래에 GIS전문가가 되어 인간의 삶을 윤택하게 만드는 일을 하는 것이 제 목표입니다. 3) 경희대학교 지리학과는 1958년 설립이후 다양한 지리 학문에 대한 정보와 지식을 키워줌으로써 배울 점이 많다고 생각하기 때문에 지원하게 되었습니다.							
자기소개서 기술내용요약	'나'는 어릴 적부터 부모님, 친구들과 국내외 여러 곳을 탐방하며 지리에 대한 관심을 키워나갔다. 서울에 살았을 때에는 친구들과 서울 곳곳을 가보면서 서울에 대한 지리를 익혔고, 고등학교 때에는 인천 R&E 활동을 통해 지역문화와 지리를 심도 있게 탐구할 수 있었다. 또한 R&E 활동을 통해 GIS에 대해 깊은 관심을 갖게 되었고, GIS를 활용할 수 있는 분야를 탐색하여 미래에 GIS 전문가가 되어 인간의 삶의 질을 높일 수 있는 일을 해야겠다는 목표를 설정하게 되었다.								
당락에 대한 개인적 소감	경희대학교 지리학과에 합격하여 뿌듯한 기분이 들었다. 합격했다는 소식을 듣고 나서 그동안 깊은 관심이 있었던 지리분야에 대해 많은 교내외 활동과 학문적 탐구를 한 보람이 있다고 생각하게 되었다. 또한 당락여부에 관계없이 관심 있던 학과에 지원하고, 면접관과 전공에 관련한 여러 가지 얘기를 나눌 수 있었다는 것 자체에 큰 의의가 있었다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경희대학교		합격사항						
지원학과	체육학과		최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()						
전형유형	네오르네상스								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.23		3.03		2.64		2.1	2.91
	수능등급	국어	5	수학	5	영어	4	탐구 1	3
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	인천 엘티미트 대회 1위			교내상	교과우수상, 봉사상 등		
특이사항	교내활동	학생회 체육부장, 학급 회장, 선도부 활동, 학교 체육대회 운영 보조							
	교외활동	엘티미트 대회 참가							
단계별 전형방법	1단계	서류 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 1. 뭐 타고 왔어요? 2. y-토너먼트를 기획했다고 하는데 어떤 식으로 기획했나요? 3. 진로와 관련해서 읽었던 책 중 가장 기억에 남는 책은 무엇인가요? 3-1. 가장 기억에 남는 내용이 무엇인가요? 4. 스포츠 마케터가 되기 위해 가장 필요한 것은 무엇이라고 생각하나요? 5. 다른 친구들 보다 면접이 꽤 일찍 끝났네요. 혹시 마지막으로 할 말 있나요? 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 1. 부모님과 함께 자가용을 타고 왔습니다. 2. 설문조사를 통하여 경기 종목을 선정하고 심판과 진행요원들을 선발한 뒤 점심시간과 석식시간에 경기를 진행하도록 했습니다. 3. '스포츠 마케팅 쏘개기'라는 책입니다. 3-1. 스포츠마케터가 되기 위해 충분히 준비를 하고 덤비라는 말이 가장 기억에 남습니다. 4. 스포츠마케팅이 발달 되어 있는 나라들과 교류하기 위해서는 영어회화 능력이 우선시 필요하다고 생각합니다. 5. 저는 10년 뒤 혹은 15년 뒤 경희대학교를 빛낼 수 있는 인재 중 한명입니다. 이런 저를 뽑아주시면 감사하겠습니다. 							
자기소개서 기술내용요약	학업과 체육 모두 소홀히 하지 않은 점을 강조함. 리더십 부분을 돋보이게 자기 소개서를 작성함.								
당락에 대한 개인적 소감	자신감을 가지고 면접 시 떨지 않으면 좋은 인상을 남길 수 있음. 면접을 즐긴다는 생각으로 임하는 것도 많은 도움이 되었음.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경희대학교		합격사항						
지원학과	식물환경신소재공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	네오르네상스								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.29		2.28		2.02			
	수능등급	국어	5	수학	5	영어	4	탐구 1	5
								탐구 2	3
	수상경력	교외상	R&E, 녹색성장동아리 발표대회			교내상	표창장(봉사부문), 과학심화 탐구교실, 자기주도적학습상, 교내펌프창작댄스대회, 진로포트폴리오경진대회, 다빈치여행 교내대회, 신문스클럽대회, 동아리발표대회, 교내과학탐구력경진대회		
특이사항	교내활동	반장/부반장/동아리차장/동아리부장, 과학동아리, 간부수련회, 학생자치법정 변호사, 동아리부장 리더십 향상활동							
	교외활동	R&E, 인천시교육청 교육가족 소통, 공감 토론 운영위원회, 인천과학대전, 녹색성장동아리 발표대회							
단계별 전형방법	1단계	서류 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	1. 식물에 대해 어떻게 생각하는지 2. 어떤 책이 가장 인상에 남는지 3. 졸업하고 어떤 일을 할 것인지							
	답변	1. 일단 동물을 사용하게 되면 윤리적인 문제들이 많이 발생합니다. 각종 식물의 부산물 등을 이용하면 여러 자원문제를 해결하는데 있어서 효율적이라고 생각합니다. 2. ○○라는 책입니다. 이 책은 과학기술의 사용에서 나타나는 문제점들을 다루는 책이었습니다. 이로 인해 경희대의 후마니타스칼리지에서 교양과목도 열심히 배우고 싶다는 생각을 하게 되었기 때문에 ○○이 제일 인상 깊습니다. 3. 학부과정을 마친 후에는 해외에 있는 대학원에서 공부를 할 것입니다. 지식을 높이는 것과 동시에 해외 바이오산업에 대해서도 배우고 싶습니다.							
자기소개서 기술내용요약	1번 문항 : 생명과학을 좋아하게 된 계기, 공부했던 방법, 공부하면서 느낀 점 2번 문항 : R&E활동을 하게 된 계기와 주제 간략하게 설명, 겪은 여러 가지 문제들과 그 문제를 해결하면서 느낀 점 3번 문항 : 1학년 때 반장을 하면서 겪은 일을 해결해 나간 일, 2학년 때에는 부반장으로서 더 발전된 모습 기술 4번 문항 : 어릴 때부터 과학을 좋아했다는 내용 기술, 경희대학교를 선택한 이유 기술								
당락에 대한 개인적 소감	좋아하는 학과여서 자소서나 면접에서 할 말이 많아지고 더 간절한 마음을 가질 수 있었다. 지원한 학과를 자신이 좋아하는 학과로, 자신의 진로와 맞게 쓰는 것이 중요하다고 생각한다. 자소서를 쓸 때에는 그 때의 느낌과 활동 내용을 솔직하게 쓰는 것이 중요하다. 표현이 서툴고 내용이 덜 멋지더라도 솔직하게 써야 한다. 면접에서는 많은 책을 읽은 것이 도움이 되었다. 자소서, 학생부 기반의 질문이 아닌 당황스러운 질문에도 막힘없이 답변할 수 있었다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경희대학교	합격사항							
지원학과	물리학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	고른기회								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.98				2.12		2.5	2.23
	수능등급	국어	1	수학	3	영어	2	탐구 1	3
								탐구 2	3
	수상경력	교외상			교내상			경시대회 물리 동상, 발명품 경진대회 은상, 창업 공모대회 최우수상, 서평대회, 독도바로알기대회, 책드림 발표대회 등	
특이사항	교내활동	과학 실험 프로그램, 친구들과 동아리 직접 개설 및 운영, 수학동아리, T&S, Co-study, 또래학습도우미 등 학습 관련 활동, 창업동아리, 3학년 반장, 검도, 배드민턴 활동							
	교외활동	중앙대 창업 프로그램, 헌혈							
단계별 전형방법	1단계	서류 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	1. 어디서 어떻게 오셨어요? 지하철타고? 혼자 왔어요? 2. 계열별 공통 질문 - 사이버 언어는 사용되어야 한다고 생각하는가? 그 이유는? (면접 10분 전 제시문을 보여주고 10분간 생각할 시간을 줌) 3. 물리학과에 지원한 동기 4. 동아리 활동 많이 하셨는데 각각 설명해주세요. 5. 아버지를 따라 한옥과 관련하여 여러 지역 다니셨다고 되어있는데 구체적으로 어디를 가셨나요? 6. 아버지와 한옥을 탐구하며 느낀 점은? 7. 한옥에 관심이 많은 것 같은데 왜 물리학을 공부하고 싶으신가요?							
	답변	1. 인천 부평에서 지하철 타고 혼자 왔습니다. 2. 사이버 언어가 가지고 있는 부정적인 출처나 어원에 대해서 설명하면서, 사이버 언어의 사용자가 주로 어린 학생들이нде 부정적인 의미를 모른 채 사용하게 되므로 사이버 언어의 사용은 지양해야 함. 3. 상대성 이론을 공부하며 가장 근본적인 지식을 다루는 물리학에 매력을 느꼈다. 4. 환경과학 동아리, 수학동아리, 창업동아리 활동에 대해 설명. 5. 서울 4대궁(경복궁, 창덕궁, 창경궁, 덕수궁)과 백제문화단지 등 6. 모르는 사실을 알며 새로운 시각으로 건축물을 바라보게 되었다. 예를 들어 우리나라 건축물에 쓰이는 전통 도형은 육각형임. 기와나 담벼락에서도 볼 수 있음. 이에 아버지는 팔각정이 우리나라 전통 건축물이 아닐 것이라고 종종 말하셨음. 7. 3번 답변을 더 강조하여 답변.							
자기소개서 기술내용 요약	학업에 대한 철학, 교내 실험 프로그램, 수학동아리, 환경 과학 동아리에서 협력한 부분들, 학교생활 중 느낀 봉사과 공동체의 의미, 아버지로부터 배운 학업에 대한 시각, 상대성이론을 공부한 경험, 책을 읽고 아인슈타인의 삶에서 배운 점.								
당락에 대한 개인적 소감	자기소개서에서는 최대한 자신의 생각을 다른 사람이 알아보기 쉽게 명료히 기술하는 것이 중요하다고 생각합니다. 면접에서 전공 관련 심화 질문은 전무합니다. 생활기록부와 자기소개서에 적힌 내용들을 확인하고 구체적으로 물어보는 것이 면접의 요지인 것 같습니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	경희대학교		합격사항							
지원학과	지리학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	네오르네상스									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			2.3		2.06		2.49		2.54	2.9
	수능등급		국어	2	수학	3	영어	4	탐구 1	4
									탐구 2	3
	수상경력		교외상	인천땅바로알기 지리캠프 보고서발표대회 은상			교내상	지리 경시대회 동상		
특이사항		교내활동	지리역사 동아리 신문지 활동, 지리 관련 독서 9권, 지리 뮤지컬, 지리부장, 지리ucc 경연대회/사회탐구영역 통합퍼즐대회/한국 관광지도 만들기 대회/지리경시대회 참여, 방과 후 신문비평반 참여, 영어과/법과정치과목 발표수업 참여 등							
		교외활동	인천 땅 바로알기 지리캠프 참여/보고서 작성							
단계별 전형방법	1단계	서류 100			서류내용		학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법		인성면접			
면접 내용	질문	1) 자기소개, 지원동기 2) 제시문(소수집단 우대정책 찬반) 3) 제시문 추가질문 (실력 있는 사람들의 역차별 문제) 4) 지리 뮤지컬(학생부) 5) 영어시간 발표(국가 간 다른 인구증가와 지역경제) 6) 어릴 적 버릇(간판 외우기) 7) 마지막 하고 싶은 말								
	답변	1) 지리학에 관심이 많았고, 대상을 볼 때 다양한 면을 탐구하는 내 성향이 지리학과와 잘 맞아서 지원했다 2) 공정성에 어긋나지 않는다, 절대적/상대적 평등 정의 내리고 설명 3) 실력이 있다고 말하는 사람들은 그 경기에서 성공할 가능성이 높은 사람들이기에 그렇게 부르는 것, 역차별 문제가 발생하기 전에 먼저 동등한 자격조건을 갖추는 것이 더 중요 4) 교내 활동인지 묻는 질문 5) 관련지문 내용 설명 6) 외우던 간판 이야기함 7) 문이과 통합으로 융복합적 사고가 중요함, 이런 사고를 이곳 지리학과에서 키울 수 있다고 장담한다.								
자기소개서 기술내용요약		1번) 영어 과목을 통해 본 지리학의 진정한 의미 2번) 세 가지 지리 관련 활동을 통해 얻은 지리학의 다양한 사면 3번) 학생 자치법정을 통한 사람에 대한 이해와 역지사지 학습 4번) 아버지의 직장(신도시건설)이 내가 지리를 보는 것에 끼친 영향, 내가 배우고 싶은 지리학(상대적이고 인문학적인 관점에서 보는 지리학)								
당락에 대한 개인적 소감		1학년 말부터 학과를 정하고 차근차근 학교생활을 해 온 것이 이런 결과를 낼 수 있었습니다. 내신 성적도 물론 중요하지만 그보다 더 중요한 제가 가진 관심사와 흥미, 이를 키워 나가려고 노력하는 모습들이 합격을 결정했다고 생각합니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경희대학교	합격사항							
지원학과	건축학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	네오르네상스								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.61		1.59		1.64		1.73	1.59
	수능등급	국어	3	수학	2	영어	4	탐구 1	4
								탐구 2	7
	수상경력	교외상	수학문화축전(구조물대회) 꿈나무상, 인천수학ucc대회 은상, 전국학생과학논술대회 장려상			교내상	수학ucc대회(은상,금상), 과학실험대회(지구과학은상), 탐구경진대회(생명과학은상), 과학글쓰기대회(은상), 양성평등ucc대회(은상)		
특이사항	교내활동	수학동아리(ucc제작,봉사활동), 또래학습도우미, 각종대회참가,							
	교외활동	교외대회참가, 체험부스운영활동							
단계별 전형방법	1단계	서류 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	1. '나는 건축가다'라는 책을 읽고 많은 것을 느꼈다 기술되어있는데 구체적으로 무엇을 느꼈습니까? 2. 자기소개서에 '빅 데이터'를 이용해 증간소음, 청소년 욕설문제 등을 해결하는 아이디어를 냈다고 했는데 구체적으로 설명해주세요. 3. 수상경력 중 가장 힘들었던 활동 한 가지 설명해주세요.							
	답변	1. 보통 건축하면 과학기술을 먼저 떠올리지만 이 책을 통해 건축가의 건축주의 위한 마음과 그 마음을 건축물에 적용하는 법을 배웠습니다. 2. 구체적으로 어떤 방식으로 빅 데이터를 활용할지를 설명 3. 2014년 만들었던 수학UCC. 팀에 후배들만 있었기에 조금은 불편하고 걱정되는 부분이 많았지만 많이 볼수록 서로를 파악하는데 좋다고 생각해 일주일에 3번씩 만나자는 약속을 정해 어려움을 극복하고 좋은 결과를 얻음.							
자기소개서 기술내용 요약	1. 자신, 친구, 선생님께 질문을 통해 나의 수준을 파악하면서 공부할 수 있었음. 나만의 마인드맵 공부법을 만들어 공부. 수업 외에도 지적 호기심이 많았음. 2. ucc 만드는 과정, 구조물대회 준비과정, 과학글쓰기대회 준비과정에서 느낀 점과 배운 점, 달라진 점. 3. 축제날 '책 바자회'를 하며 느낀 점과 동아리발표대회 준비 중 갈등을 해결한 사건을 씀. 4. 지원동기와 성장과정에 대해 씀.								
당락에 대한 개인적 소감	자기소개서와 학생부를 중심으로 질문을 하신 것 같아 학생부를 꼼꼼히 보길 잘 했다는 생각을 했다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경희대학교		합격사항						
지원학과	전파전자공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	네오르네상스								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.89		1.82		1.78		1.46	1.52
	수능등급	국어	5	수학	2	영어	5	탐구 1	6
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	동아리 발표대회, 수학구조물대회			교내상	수학경시대회, 수학구술면접대회, 수학UCC대회, 양성평등 문예대회, 과학실험대회, 과학전람회, 직업탐구발표대회, 영단어대회		
특이사항	교내활동	수학동아리활동, 수학부장 3년, 영어부장 1년, 3학년 부반장							
	교외활동	WISET프로그램(인하대 주최), 과학체험활동, 각종 UCC대회 참여							
단계별 전형방법	1단계	서류 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	1. 제시문 발표와 추가질문 2. 진로를 바꾼 이유 3. 부모님과 의견이 다른 것에 대한 의견 4. 동아리에서 내가 노력한 활동							
	답변	2. 과학체험활동 중 하나인 홀로그램 필름 만들기 활동을 통해 홀로그램 디스플레이 연구라는 꿈이 생겨서 진로를 바꾸게 됨. 3. 부모님과 의견이 다르지만 내가 원하는 진로로 내가 행복해 한다면 부모님도 이해해주시고 기뻐해주실 것 같다. 4. 아이들과 함께 하는 활동이기 때문에 좀 더 간단한 활동을 위해 착시도형 전개도를 만들었다.							
자기소개서 기술내용요약	1번에서는 나의 학습방법에 대해 체험활동과 엮어 서술함. 수학은 기본내용에 충실했다는 점과 과학에서는 모르는 내용을 체험과 질문을 통해 끝까지 이해하려 했던 끈기를 중점으로 서술함. 2번에서는 가장 의미 있던 활동을 최대한 자세하게 적으려고 노력함. 1학년 때 활동한 구조물 대회와 나의 꿈인 홀로그램을 엮어 과정과 꿈이 생기게 된 계기를 서술하고 3학년 때는 한 친구의 머리 부피재기처럼 끝까지 모르는 것을 탐구하였다고 서술 3번에서는 3년 동안 아이들을 위한 꾸준한 봉사활동을 통해 다양한 수학체험활동을 경험하게 했던 것에 대해 서술함								
당락에 대한 개인적 소감	교수님들이 굉장히 친절하셔서 편안하게 면접을 볼 수 있었고 질문을 어렵게 하지 않으신다면 합격할 가능성이 높은 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	경희대학교	합격사항							
지원학과	응용화학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	네오르네상스								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.5		2.43		2.21		2.0	1.85
	수능등급	국어	1	수학	2	영어	3	탐구 1	3
								탐구 2	5
	수상경력	교외상					교내상	교내 수학경시1회(동상), 교내 화학경시2회(동상)	
특이사항	교내활동	과학비교과활동							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	1. 경희대 와보니까 어때요? 긴장되지는 않나요? 밥은 잘 먹고 왔나요? 2. 진로가 화학공학 쪽인데 이 과를 지원하게 된 이유는 뭔가요? 3. 공통문제 4.교내에서 했던 봉사활동 중에 가장 기억에 남는 활동은 뭔가요? 5. 국어내신이 다른 내신보다 낮는데 그 이유는 뭔가요? 6. 교내 경시수상 이력이 좋은데 비결이 뭔가요? 7. 반장 같은 리더십을 보여주는 활동을 한 적이 없는데 그 이유는 뭔가요? 8. 남들과 비교해서 자신 있는 분야는 무엇인가요? 9. 마지막으로 하고 싶은 말이 있나요?							
	답변	1. 와보니까 건물들이 예뻐요. 많이 긴장이 된다. 너무 잘 먹고 와서 배부르다. 2. 3학년 1학기 때까지만 해도 주위에서 공학을 권유했지만 여름방학 때 많은 것을 알아보면서 화학공학은 how 응용화학은 what 이라는 것을 알게 되어서 지원하게 되었습니다. 3. 찬성합니다. 예를 들어 일본에 원폭이 터질 때 핵에 관한 모든 연구를 중단했다면 핵융합 발전이라는 블루오션이 탄생하지 못했을 것입니다. 따라서 그 과학기술의 부정적인 면만 보고 연구를 중단해야하는 건 옳지 못하기 때문입니다. 경희대의 작년도 기출문제에서 이것이 떠오르게 되었습니다. 4. 1학년 때했던 lunch math도우미가 가장 기억에 남았고 우리 반 1등이 성냥으로 불장난 했던걸 막았던 기억이 남습니다. 5. 열심히 하였지만 남녀공학이라서 여자애들이 국어만 공부하는 바람에 생각보다 성적이 안 나왔습니다. 6. EBS도 열심히 봤지만 강의나 교재로 해결이 안 되는 부분은 형의 교과서에 쓰인 내용과 설명을 들어 도움을 많이 받았습니다. 7. 저의 성향은 앞에서 리드하는 게 아닌 뒤에서 길을 만드는 성향이라고 생각해서 굳이 반장 같은 일을 하지는 않았다. 8. 수학이 가장 자신 있는 분야이며 화학 또한 자신이 있다. 9. 사전에 준비한 말을 하고 나눔.							
자기소개서 기술내용 요약	그냥 평범하고 중학교 때부터 수학, 과학에 노력을 많이 했었다는 것으로 썼음								
당락에 대한 개인적 소감	면접을 잘 본 건 아닌데 붙어서 기쁨. 최저가 있지는 않았지만 수능 3개 합 6이라는 기준을 만족시켜서 2년 장학도 받을 수 있으니 수능 끝까지 놓지 말 것. 이과는 수학, 과학 내신이 좋으면 좋은 결과를 얻을 수 있으니 내신은 수학, 과학 열심히 하고 면접은 자신 있게 그리고 약간은 뻔뻔하게 해 볼 것.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례								
지원대학	고려대학교	합격사항						
지원학과	건축학과	최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()						
전형유형	학교장추천							
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과
		1.29						
	수능등급	국어	2	수학	1	영어		탐구 1
								탐구 2
	수상경력	교외상				교내상	수학경시대회, 과학경시대회, 과학논술대회 등 다수	
특이사항	교내활동	라운제나(과학부)						
	교외활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	인성면접, 심층면접			
면접 내용	질문	<제시문 면접> (가) 부적응자, 반항아는 틀에 박힌 것을 싫어함. (나) 무인자동차에 대한 설명 (다) 아인슈타인의 상대성이론, 뉴턴의 만유인력법칙은 수학식으로 나타낼 수 있음. 1. (가)에 나타난 사람들의 특성을 갖고 있는 수학, 과학 분야의 사람을 한명 제시 하고, 업적까지 설명하시오. 2. (가)에서 나타난 사람들의 특성이 지원 분야에서 어떤 장단점으로 작용할 것 인지 말하시오. 3. (나)의 무인자동차 프로그램을 설계한 상태에서 행인과 운전자가 곧 충돌하려고 할 때, 누구를 우선순위로 보호하도록 프로그래밍 할 것인가? 4. 사회현상을 수학식으로 나타내는 것이 효과적인지 (다)와 관련지어 설명하시오.						
	답변	1. 해밀턴, 복소수를 확장할 때, 3차원에서의 확장만을 생각한 사람들과는 달리 4차원에서의 확장을 들어 틀에 벗어난 사고방식을 함. 2. 장점 : 예술적인 측면에서는 다양성, 개성, 창의성에서 효과를 볼 수 있음. 단점: 사회적인 요구를 무시할 수 있음. 3. 행인, 행인이 도로에서는 가장 약자이기 때문에, 운전자보다는 행인을 더 존중 해주어야 함. 4. 하나의 값을 알면 다른 값의 변화를 예측할 수 있고, 그래프로 바꾸면 전체적인 양상을 한눈에 알아볼 수 있음.						
자기소개서 기술내용요약	1. 수학에 관심이 있음을 설명 2. 인하대 WISSET DAY, 라운제나 활동 3. 멘토링, 봉사활동 4. 지원동기, 준비과정(건축학)							
당락에 대한 개인적 소감	면접이 중요한 것 같다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	고려대학교		합격사항						
지원학과	컴퓨터학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학교장추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.0		1.0		1.0		1.0	1.0
	수능등급	국어	2	수학	3	영어	1	탐구 1	1
								탐구 2	3
	수상경력	교외상	학생 정보올림피아드 장려상			교내상	수학경시대회, 컴퓨터경시대회, 창조창업경진대회, 과학실험대회		
특이사항	교내활동	수학학술동아리(산출물: R&E 논문), 컴퓨터 자율동아리(산출물: 개인 연구 자료)							
	교외활동	동부수학체험전, 대전수학교육체험전							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접, 심층면접			
면접 내용	질문	1. 교내 활동을 하면서 내신을 최상급으로 유지하기 위해 어떤 노력을 했는가? 2. 1학년 때부터 꿈이 변하지 않았는데, 장래 희망을 결정한 계기는 무엇인가? 3. 수학동아리에서 쓴 논문에 대해 설명해보라. 4. 자신이 치명적인 병에 걸렸을 때, 일정 확률로 병을 고칠 수 있는 약이 있다고 하자. 약을 복용했을 때 부작용이 있을 수 있다고 한다면, 약을 복용할 것인가?							
	답변	1. 솔직히 자는 시간을 줄일 수는 없었지만, 의미 없이 보내는 시간을 찾아 이용했다. 2. 어렸을 때 친구들에게 간단한 게임을 만들어 보여주고 그 친구들이 즐거워하는 모습을 보았던 것이다. 3. (먼저 논문 주제를 결정한 이유와 논문의 내용을 간단하게 설명하고, 그것이 수학동아리 부원들에게 준 의미에 대해 말했습니다.) 4. 위험 부담은 좋지 않으므로 복용하지 않고 차라리 더 연구한다.							
자기소개서 기술내용 요약	1. 수학동아리 활동을 계기로 스스로 프로그래밍 공부를 시작해 수학을 프로그래밍으로 확장해보았고, 이를 통해 다양한 지식을 유기적으로 연결하는 방법을 배웠다. 2. (수학동아리 논문) 함수를 통해 자연/사회 현상을 표현하면서 수학의 실용성을 깨닫고, 예술과 수학을 함께 배우면서 여러 분야를 통합하는 것의 즐거움을 깨달았다. / 컴퓨터 자율 동아리 활동을 통해 내 미래의 목표를 구체적으로 정했다. 3. 요양원 봉사활동을 계기로 교내 봉사단 활동에 참여했다. 4. 꿈을 가지게 된 개인적인 계기, 컴퓨터학과에 지원하기 위해 준비한 모든 것, 입학 후 목표 구체적으로 서술								
당락에 대한 개인적 소감	자기소개서에서 하나의 주제로 전체를 관통하는 느낌을 내려고 노력했고, 면접에서도 그 의도와 일관되게 답변한 것이 합격에 주요하게 작용한 것 같습니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	고려대학교		합격사항							
지원학과	사회학과		최소합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	학교장추천									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			1		1		1		1	1
	수능등급		국어	1	수학	1	영어	1	탐구 1	2
									탐구 2	2
	수상경력		교외상	청소년학술제 포스터 발표 최우수, 고등학생 토론대회 최우수, 전국 고교생 토론대회 장려, 윤리철학 한마당 은상			교내상	교내 토론대회 대상, 사회 독후감대회 우수, PR4PR 과제연구 우수, 매화아카데미 최우수, 영어 논술대회 최우수		
특이사항		교내활동	R&E							
		교외활동	소록도 봉사활동							
단계별 전형방법	1단계		서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서, 추천서		
	2단계		1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법		인성면접, 심층면접		
면접 내용	질문		1. 조화와 어울림의 정의 2. 조화와 어울림의 긍정적인 효과를 말하고, 예시를 전공과 관련하여 설명하시오. 3. 인간관계에서 자신이 가장 중요하다고 생각하는 덕목 5가지 4. (추가질문) 자신이 잘 할 것 같은 직업과 비교적 못 할 것 같은 직업 5. (추가질문) 장래희망이 1학년 때 판사였지만 2학년 때부터 사회학자로 바뀌었는데?							
	답변		1. 조화와 어울림이란 하나가 다른 하나를 지배하거나 억압하지 않고 모두가 동등한 자격으로 자신의 고유한 재능과 능력을 발휘하는 것이라고 생각합니다. 2. 조화와 어울림의 긍정적인 효과는 이를 바탕으로 더 높은 수준으로 나아갈 수 있다는 것입니다. 정과 반이 만나 힘이 되는 것처럼, 서로 다른 것들이 만나면서 변증법적으로 발전하여 더욱 고차원적인 곳으로 나아갈 수 있다고 생각합니다. 또한 저는 사회학과와 관련하여 조화와 어울림의 예로서 다문화사회가 생각났습니다. 다문화사회에서도 한 집단이 다른 문화를 가진 집단을 억압하거나 차별하지 않아야 진정한 의미의 다문화사회가 될 수 있을 것입니다. 로마 제국이 그토록 방대한 영토를 가질 수 있었던 것도 자신이 지배한 곳의 사람들을 차별하지 않고, 로마 시민과 똑같이 대우했기 때문입니다. 이처럼 차별과 억압이 없는 진정한 다문화사회를 이룩할 때 서로 다른 문화가 만나면서 그 사회의 문화가 한층 더 성장할 것입니다. 3. 배려, 존중, 수용, 정직, 신뢰(각각 간단하게 이유 설명함) 4. 제 단점 중 하나는 느리다는 것입니다. 다른 사람보다 밥 먹는 것도 느리고, 아침에 준비하는 것도 느려서 다른 사람보다 일찍 일어나서 준비해야 합니다. 따라서 빨리빨리 해야 하는 유행이나 트렌드 쪽은 좀 많이 노력해야 할 것 같습니다. 반면 저는 사회학자를 잘 할 수 있다고 생각합니다. 저는 평소 배운 것을 일상생활에 적용하는 능력이 뛰어나기 때문입니다. 저는 친구들과 얘기할 때나 길을 걷다가도 배운 것과 관련 있는 상황에서는 그 내용을 떠올리고, 그것을 적용해 보곤 합니다. 이러한 능력을 바탕으로 사회학자가 된다면 잘 할 수 있을 것이라고 생각합니다.(이 답변은 솔직히 좀 아쉬웁니다. 못할 것 같은 직업을 아예 사회학과랑 관련 없는 걸로 했으면 더 좋았을 것 같기도 하고 또 시간이 모자랄까봐 배운 것을 일상에 적용한 사례를 말하지 못했는데 말하는 것이 나왔을 듯합니다.) 5. 제 최대 목표는 우리 사회를 좀 더 올바른 방향으로 이끄는 것입니다. 소록도 봉사활동을 통해 사회적 약자를 돕겠다는 의지를 가졌는데, 처음에는 소록도의 어르신들께서 강제 낙태수술에 대해 손해배상을 받으셨다는 것을 들어 법조인을 꿈꿨습니다. 그러나 판례를 찾아 읽을수록 몇 번의 판결만으로는 약자가 차별받지 않는 사회를 만들 수 없다는 생각이 들었습니다. 그래서 보다 근본적으로 사회를 바꾸는 길을 고민했고, 사회학자라는 직업이 눈에 들어왔습니다. 개별 사례보다 사회 전체 구조의 관점에서 사회문제를 바라보는 시각은 불평등 문제를 근본적으로 해결하고 싶다는 제 의지에 부합했습니다. 이에 사회학자가 되고자 하는 목표를 가졌습니다.							
자기소개서 기술내용요약			1. 사회·문화 공부한 경험 : 다양한 통계자료 분석해봄, 독서를 통해 교과서에 나오지 않은 심화지식을 탐구함 2. PR4P R: 사회학적 탐구 능력 키움, 토론대회: 사회 문제에 대한 사고 확장, R&E : 한국 사회에 대한 사고를 통일 이후까지 확장 3. 매화 아카데미(학습동아리) : 협력의 중요성, 역사사지의 태도 4. 불평등 문제를 근본적으로 해결하고 우리 사회가 더 나은 곳으로 나아갈 수 있도록 노력하는 사회학자가 되려고 함, 독서를 통해 사회에 대한 통찰력을 기르고자 함							
당락에 대한 개인적 소감			면접이 있는 전형은 서, 연, 고 중에 고대만 합격했는데 아마도 고대의 인재상에 부합해서 그렇지 않나 싶습니다. 다른 학교보다도 고대에서 공선사후 정신을 강조하고, 또 슬로건도 '개혁하는 지성 개혁하는 고대'인 것을 보면 그러한 쪽으로 포부가 있는 학생이 지원한다면 좀 더 좋은 인상을 남길 수 있지 않을까 하는 생각이 듭니다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례							
지원대학	고려대학교	합격사항					
지원학과	생명과학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()					
전형유형	학교장추천						
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과	영수	수과
		1.14					
	수능등급	국어		수학		영어	
		탐구 1				탐구 2	
	수상경력	교외상	교육감상 2번		교내상	교과우수상, 독서우수상, 화학실험대회(1,2), 화학경시(2,3), 생물경시(3), 과제연구(2), 모범상(1,2), 등	
특이사항	교내활동	이공계탐구실험, 생명과학동아리, 독서노트 꾸준히 작성 등					
		교외활동	생명과학 R&E				
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 추천서		
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	인성면접, 심층면접		
면접 내용	질문	<제시문> (가) 기댓값에 대한 설명, 사람들은 보통 B와 C를 선택한다. (나) A 10억을 얻을 확률 90%, 얻지 못할 확률 10%, B 8억 얻을 확률 100% (다) C 10억 손실 입을 확률 90%, 손실 입지 않을 확률 10%, D 8억 손실 입을 확률 100% <제시문 공통 질문> 1. (가)를 이용해 (나), (다)에서 보이는 사람들의 성향에 대해 설명하여라. 2. (나), (다)와 비슷한 자연현상이나 과학현상에 대해 말하여라. 3. 네가 의사라면 환자에게 무엇을 처방하겠는가? E 치료율이 높지만 부작용도 높은 약 F 치료율이 낮지만 부작용도 낮은 약					
	답변	그냥 자신의 답변에 대해 말하면 교수님이 추가질문하심. 1. 기댓값을 각각 계산해 보면 B, C가 낮은 것을 볼 때, 사람들은 오히려 기댓값이 낮은 선택을 한다. 이를 통해 이익보다 손실에 민감한 성향을 알 수 있다. 2. 사람들은 보다 안정적인 선택을 한다는 것이라고 생각. 세 가지 말함. 1)진화의 안정화 선택, 2)효모(포도당 없는 환경에선 젖당선택), 3)이끼류 생식법(환경 좋을 땐 무성생식, 안 좋을 땐 유성생식) 3. 우선은 충분히 설명한 후 환자에게 결정 맡길 것, 어쩔 수 없는 경우엔 F선택. 왜냐하면 사람들은 안정적인 것에 민감, 그리고 부작용이 병에 부가되어 더 큰 영향 미칠 수도 (추가질문) 죽는 날이 2달밖에 안 남았다면? 그래도 F 선택? 그때라면 환자에게 E를 권유할 것. 부작용이 병에 영향을 미칠 확률이 미미하다면. 오히려 그 높은 치료율이 환자에게 작용할 수도 있다 생각하기 때문.					
자기소개서 기술내용 요약	1. R&E 2. 생명과학동아리, 과제연구, 책 3. 양로원봉사 4. 생명과학 관심 갖게 된 강연→관심분야 기술						
당락에 대한 개인적 소감	작년 제시문보다는 쉬웠음. 따로 자소서나 학생부 관련 질문은 일체 없었고 원래 없다함. 제시문 8분면접도 굉장히 빠르게 지나감. 따로 제시문에 대해 준비할 것은 없지만 그동안 고대 제시문에서는 늘 비슷한 과학현상이나 자연현상을 말하라고 하니깐 몇 가지는 정리 해두는 것이 좋을듯하다.						

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	고려대학교		합격사항						
지원학과	지구환경과학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학교장추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.02		1		1		1	1
	수능등급	국어	1	수학	1	영어	2	탐구 1	1
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	인천학생과학실험대회(지구과학)은상, 아마추어천체관측대회 팀 은상			교내상	지구과학경시대회 금상, 과학의 날 소감문 금상		
특이사항	교내활동	자율동아리 physics time - “무게중심과 복원력의 관계”							
	교외활동	청소년과학진흥 토요일과학의(서울대학교), 자연과학캠프 지구과학분야 (서울대학교), 변산반도 지질탐사							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접, 심층면접			
면접 내용	질문	1-1. (대세와는 다른 길을 가는 사람 지칭표현 나열) 과학자나 수학자중 위에 해당하는 인물과 이유 1-2. 그러한 성격의 장, 단점 2. 자동운전장치 프로그램의 개발자로서 사람이나 자동차 둘 중에 하나가 반드시 다쳐야하는 상황이라면 어느 쪽을 우선시하게 프로그래밍 할 것인가? 3. (아인슈타인과 뉴턴의 방정식에 대한 설명..) 사회현상을 설명하는데 수학적식을 사용하는 것이 효과적이라고 보는가?							
	답변	1-1. 베게너, 대륙이동설은 시대적 이론에는 맞지 않았고 물리적 설명도 부족, 그러나 주장고수. 1-2. 연구생활에서 새것을 탐구, 발견한다는 것은 전혀 모르는 것을 위해 수많은 기술적, 이론적, 학제적 장애물을 이겨내야 한다는 것.							
자기소개서 기술내용요약	4번 지원동기 및 노력 자연과학 캠프에서 지구와 태양간의 거리에 따른 지구의 온도에 대한 관계식을 스스로 유도해낸 경험과 북극진동에 대해 조사한 경험을 엮어 온난화도 여러 요소간의 관계식으로 표현될 수 있을 것이고 이러한 것들을 찾아내어 온난화 해결에 기여하는 것이 지원동기라고 함								
당락에 대한 개인적 소감	제시문을 보자마자 제한된 시간 안에 많은 생각을 해야 된다. 면접관이 원하는 답을 떠올린다는 부담감을 갖기보다는 그 문제에 대한 자신의 생각을 풀어나가야 말할 거리가 생긴다. 면접이라기 보단 약간 어떤 시사문제에 대해 서로의 생각을 토론하러 나간다는 마음가짐도 좋을 듯하다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	고려대학교	합격사항							
지원학과	컴퓨터학과	최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()							
전형유형	학교장추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
		1.45		1.3		1.2	1.1~1.2	1.2~1.3	
	수능등급	국어	3	수학	2	영어	1	탐구 1	3
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	이공계탐구교실, 과학전람회, R&E, 교육감 표창			교내상	수학경시 과학경시		
특이사항	교내활동	화학동아리, 수학과학경시대회, 수학멘토멘티, 토론대회, 장애학생도우미활동 등							
	교외활동	이공계탐구교실, 다문화신문기자활동, R&E연구 등							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접, 심층면접			
면접 내용	질문	제시문(가): 기대값에 관련된 내용 제시문(나): A를 선택할 경우 9억을 받을 수 있는 확률이 90퍼, 받지 못할 확률이 10퍼센트이다. B를 선택할 경우 8억을 받을 수 있는 확률이 100퍼센트이다. C를 선택할 경우 9억을 잃을 확률이 90퍼이고, 잃지 않을 확률이 10퍼센트이다. 제시문(다): 약E는 질병을 치료할 확률이 높지만 부작용도 높다. 약F는 부작용이 낮지만 질병을 치료할 확률도 낮다. 1. 위의 제시문을 통해 사람들의 경향에 대해 말해보시오. 2. 위와 관련된 과학과목이나 자연현상의 예를 들고 설명하시오. 3. 제시문 (다)의 약E와 F중에 어느 것을 선택할 것인지 설명하시오.							
	답변	1. 사람들은 이익을 볼 때는 안정을 추구하고, 손해를 볼 때는 위험을 추구한다. (위험 추구라고 말한 것 지적받음) 2. 기억이 안 나서 막 대답함. 대답을 하지 않는 것 보다는 나은 것 같음. 3. E를 선택. 약의 목적은 치료를 위한 목적이기 때문에 부작용이 높더라도 치료를 위해서라면 E를 선택하겠다.							
자기소개서 기술내용 요약	나의 공부 방법, 공부하면서 느낀 점을 자세하게 구체적으로 썼음.								
당락에 대한 개인적 소감	면접을 그리 잘 본 것 같지 않았는데, 예비3번을 받았다. 그리고 1차 추가합격에서 합격하였다. 창의력과 순간적인 대처능력이 중요한 것 같다. 그리고 내가 할 말은 다하고 나온다는 생각으로 면접에 임하면 될 것 같다. 교수님과 편하게 이야기하는 것도 중요하다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	고려대학교		합격사항						
지원학과	국어교육과		최초합격(○), 총원합격(), 전화합격()						
전형유형	학교장추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.22		1.17		1.22		1.28	1.41
	수능등급	국어	2	수학	2	영어	3	탐구 1	1
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	토론대회 수상 다수			교내상	국어와 관련된 활동 다수 수상, 토론대회 수상		
특이사항	교내활동	1학년 도서부, 2학년 동아리 신설 및 부장으로서 활동, 2학년 2학기 학급회장, 3학년 1학기 학급부회장							
	교외활동	직접 커리큘럼을 제작하여 도서관 직접 찾아다니며 교육봉사활동 만듦(100시간 정도 활동), 교육과 관련된 주제로 R&E활동, 다양한 토론 활동, 교육포럼 참가							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접, 심층면접			
면접 내용	질문	(공통 질문) 1. 조화와 어울림에 대한 정의를 이야기하세요. 2. 조화와 어울림의 정의에 들어맞는 예시를 자신의 학과와 관련하여 이야기하세요. 3. 인간관계를 위해 가장 필요한 것 5가지를 꼽아주세요. (추가 질문) 4. 그렇다면 인간관계를 위해 가장 필요 없는 것은 무엇이라 생각하나요? 5. 국어교사를 하지 않으면 가장 하고 싶은 직업이 무엇이며, 가장 하고 싶지 않은 직업은 무엇인가요? 6. 왜 국어교육학 교수는 선생님의 딜레마가 해당되지 않는다고 생각하나요? 7. 마지막으로 하고 싶은 말이 있나요?(30초 남음)							
	답변 답변	1. 조화와 어울림이란 서로 이질적인 것들이 하나로 합쳐져 새로운 무언가를 만들어 내는 것입니다. 그러나 이때 중요한 것은, 그 이질적인 특성이 부각되는 것이 아닌 새로운 특성이라는 점입니다. 비빔밥을 먹을 때 밥과 모든 야채의 맛이 따로따로 느껴지는 것이 아닌, 비빔밥 그 자체의 맛이 느껴지는 것과 같은 맥락이라고 생각합니다. 2. 고려대학교 국어교육과에 진학하여 좋은 국어교사가 되기 위해선 국어지식만이 아닌, 과학과 수학에 관련된 이과 지식 역시 필요하다고 생각합니다. 제가 알고 있는 한 선생님께서는 과학에 관련된 독서수업을 진행하실 때, 실제로 다양한 예시를 들어주시고, 시뮬레이션도 해주십니다. 이렇듯 문과와 이과 지식이 결합하여 한 수업을 진행하는 것 역시 조화와 어울림의 예시라고 생각할 수 있을 것입니다. 또한, 한 방송에서 외국인이 국어교육과 교수님으로 계시는 모습을 본 적이 있는데 이러한 것 또한 해당된다 생각합니다.							

	<p>3. (이화여대 면접을 통해 개인질문이 중요하다는 것을 깨닫고, 다른 지원자들과 비슷하게 대답이 나올 것 같아 대략 짧게 대답함.)(정확하게 기억나지 않지만 이내, 정직, 성실, 적극성, 관용으로 답했던 것 같음.)</p> <p>4. 저는 성급함이라 생각합니다. 좋은 인간관계를 위해서는 서로에게 맞춰가는 시간이 필요하다 생각합니다. 저도 경험한 바 있듯이, 세상의 모든 사람과 성격이 맞을 수는 없습니다. 그렇지만 서로가 서로에게 맞춰갈 수 있는 시간만 주어진다면 잘 지낼 수 있다고 생각합니다. 그런 부분에 있어서 성급함은 인간관계에서 가장 필요 없는 것이라 생각합니다.</p> <p>5. 가장 하고 싶은 직업은 국어교육학 교수입니다. 선생님의 딜레마 때문에 국어교육학 교수라는 직업을 꾸준히 생각해왔기 때문에, 국어 교사가 되지 않는다면 도전해보고 싶습니다. 이에 반해, 가장 하고 싶지 않은 직업은 수학자입니다. (이때 모든 분들이 웃으셨음.) 제게 수학자는 한 공간에 틀어박혀 연구하는 이미지가 강합니다. 많은 친구들과 만나 소통하고자 하는 저에게는 어울리지 않는 직업입니다.</p> <p>6. (이때 좀 당황함.) 아, 질문이 어떤 의미인지 다시 설명해주시겠습니까? -설명 후 - (당황한 것을 들켰기에 밝은 분위기로 가도록 노력함.) 제가 대학교를 아직 다녀보지 못해서 교수라는 직업이 어떤 일을 하는지는 잘 알지 못합니다.(교수님들이 이해한다는 듯 웃어주셨음.) 그래서 선생님께 교수와 선생님의 직업의 차이를 여쭙보았는데, 그때 선생님께서 교수라는 직업은 직접적인 학생들의 교육보다 연구에 초점을 맞춘다고 들었습니다. 그래서 선생님의 딜레마를 해결할 수 있는 연구를 할 수 있다는 점에 주목하여 그 직업을 이해하였습니다.</p> <p>7. 네. (준비해간 시 구절과 연관 지어 포부 말함)</p>
<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<p>1. 자신만의 특별한 공부 방법을 국어와 지어 언급한 후, 과학까지 연결시켜 다른 문과생들에 비해 뛰어난 과학 지식을 장점으로 부각함.</p> <p>2. 다양한 교내활동 중, 적극성이 돋보이는 활동을 중심으로 서술함.</p> <p>3. 신설 동아리의 부장으로서 활동하며 어려웠던 점과 그것을 극복하는 과정을 그려냄.</p> <p>4. 오랜 시간 동안 고민한 후, 진로를 선택했다는 것을 강조할 수 있는 교내 활동을 선택해 서술함.</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>고려대 면접을 볼 때에는 이화여대를 이미 붙여놓은 상태였습니다. 이화여대 면접은 굉장히 딱딱한 분위기 속에서 진행되었는데, 고려대 면접은 이와 달리 따뜻한 분위기였습니다. 그래서인지 더 당락을 예상하기 힘들었습니다.</p> <p>고려대학교 면접문제는 어렵지 않기로 알려져 있는데, 실제로 그리 어렵지는 않습니다. 제시문 면접을 소홀히 하는 것은 아니지만, 고려대학교에서 제시문 면접에 너무 많은 시간을 쓰는 것은 좋지 않은 것 같습니다. 앞서 말씀드렸듯이 고려대학교는 제시문이 쉬운 편이기 때문에 다른 친구들과 면접 답변이 겹치는 경우가 많습니다. 따라서 면접에서 기억에 남는 학생이 되고자 한다면, 제시문 면접을 핵심만 간결하게 이야기 하고, 개인 질문으로 넘어가는 편이 좋을 것 같습니다. 또한, 고려대학교 학교장추천 오후 면접은 항상 과에 연관 지어 얘기하는 질문이 있으니, 준비하고 가시는 편이 좋을 것 같습니다. 참고로 마지막으로 하고 싶은 말은 꼭 준비하셔야 합니다.</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	고려대학교		합격사항						
지원학과	산업경영공학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학교장추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.18		1.25		1.16			
	수능등급	국어	2	수학	3	영어	1	탐구 1	1
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	인천수학영재창의산출물 금(1), 은(2), 인하대 과학 탐구대회 및 학술제, 학 과관련 캠프 수상			교내상	국영수사과/외국어 등 교 내 경시대회 및 탐구대회 거의 모두 참여 및 수상		
특이사항	교내활동	교내 과학동아리 (1,2), 멘토멘티, 통계 자율동아리(3), 반장(1,2)							
	교외활동	인천수학영재학급, 학과관련캠프 다수 참여(서울대학교 데이터마이닝 캠프 및 심화과정, 포스텍 이공계대탐험, 서울대학교 산업공학캠프, 고려대학교 산업공학캠프)							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접, 심층면접			
면접 내용	질문	1. 가)에 드러난 특성(사회에 적응하지 못하고 사고몽치인데다가 규칙에 벗어난 가치를 추구하는 사람)에 해당하는 수학 및 자연과학 관련 인물과 업적 2. 지원한 전공분야에서 이러한 특성이 가질 수 있는 장단점 3. 나) 상황: 당신은 무인자동차를 개발하려한다. 탑승자를 기준으로 하면 행인이 위험하다 행인과 탑승자가 있는데, 행인의 안전을 추구 시에 탑승자가 위험할 수 있다. 그럼 개발 과정에서 어디에 우선순위를 두겠는가? 4. 사회현상을 설명하는데 제시문 다)와 같은 수학식이 효율적이라고 생각하는가?							
	답변	1. 천동설이 아닌 지동설을 주장한 분(이름 잘 기억 안 난다고 말함) 2. 산경은 여러 학문 다뤄 단체 생활 많이 하는데 단체에 동화되기 힘들 수 있음. 그러나 여러 학문을 융합하는 기술이 필요한데, 틀에서 벗어난 창의·창조적 생각을 가지고 여러 학문 다각적으로 관찰·분석 가능 3. 우선 무인→유인 전환 프로그램 당연히 필요하다고 생각. 안 된다면 보행자 우선. 유 인·무인 상관없이 '자동차'라는 점에서 보행자가 우선. 프로그램 설계 시 자동차의 외부 중요치 않더라도 내부의 사람이 다치지 않도록 안전 프로그램 중요하게 만들어야 함 4. 사회현상을 연구할 때 여러 가지 통계자료들을 분석하게 되는데, 그러한 자료의 표본 이 충분히 크고 우리가 신뢰할 수 있을 정도라면, 요인간의 단순한 비례·반비례 등의 관 계를 설명하는 데 효과적이라고 생각함							
자기소개서 기술내용요약	공부법 부분(효율 및 최적화), 동아리(카페지기-정보관리 및 배분), 영재(융합), 캠프(학과 캠프) 등에서 산공에 맞는 인재임을 어필하기 위해 노력함. 노골적으로 드러내기보다 읽 어보면 산공에 관심이 많다고 느껴짐. 3번에선 리더십 사례와 전문지식으로 사회 환원 목표를 적음. 2번에 탐구대회를 쓰면서 선공후사(고대 인재상) 얘기도 녹여서 씀								
당락에 대한 개인적 소감	우선 자소서에 전공적합성을 잘 녹여서 좋게 봐주신 것 같습니다. 특히 산업경영공학부 같은 경우 고등학교 커리큘럼에서 배울 수 없는 학문이라, 외부 활동에 열심히 참여하 게 도움이 많이 되었습니다. 친구들 따라 많이 가는 과 생각하기보다 방학을 잘 활용하여 자기가 원하는 과 체험을 해보는 게 나중에 입시에도 도움이 됩니다. 학교장추천은 1차 만 통과하고 최저만 맞춘다면, 면접은 인성을 보는 정도(3번)라 정말 좋은 전형입니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	고려대학교		합격사항						
지원학과	보건환경융합과학부		최초합격(○), 증원합격(), 전화합격()						
전형유형	학교장추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.31							
	수능등급	국어	2	수학	5	영어	3	탐구 1	1
								탐구 2	3
	수상경력		교외상			교내상			
특이사항	교내활동								
	교외활동	생명R&E, 지구과학 영재							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접, 심층면접			
면접 내용	질문	<p>[제시문]</p> <p>(가) 기댓값에 대한 설명</p> <p>(나) 사람들은 주로 B를 선택한다고 한다. A: 10억의 수익 얻을 확률90%, 수익을 얻지 못할 확률 10% B: 8억의 수익을 얻을 확률 100%</p> <p>(다) 사람들은 주로 D를 선택한다고 한다. C: 손실의 확률이 100% D: 손실의 확률이 90%, 손실이 아닐 확률이 10%</p> <p>[문제]</p> <p>1. (나)와 (다)를 (가)와 관련지어 설명하시오.</p> <p>2. 자연현상 or 과학원리에서 (나) 또는 (다)와 유사한 현상을 사례를 들어 설명하시오.</p> <p>3. 당신이 의사일 때, 환자에게 어떤 약을 처방할 것인가? E: 치료율 높지만, 부작용 확률도 높은 약 F: 부작용의 확률이 낮지만, 치료율도 낮은 약</p> <p>3-2. 부모님 중 한 분이 환자이고 당신이 의사라면 어떤 선택? +) 마지막 할 말</p>							
		답변	<p>1. 대중 식 세워서 이런데 사람들이 A보다 B가 더 기댓값이 높다고 생각하기 때문인 것 같다고 함(잘 설명 못함π)</p> <p>2. 자연현상에서 (다)와 유사한 현상이 포식자가 피식자를 선택할 때 발생한다고 생각함. 겉모습을 보고 화려한 색깔 가진 먹이는 손실 확률 100%, 화려하지는 않지만 처음 보는 먹이는 D선택과 같다고 생각합니다.</p> <p>3. 기억안남 (?)~ 하지만 환자의 의견을 존중하고 싶음.</p> <p>3-2. 만약 제 선택에 의해 부모님의 목숨이 위중해지는 상황이 벌어진다면 부모님께서 선택하시게끔 하고 싶다.(말하다가 울 뻔ππ)</p>						
자기소개서 기술내용 요약		1, 2, 3번은 위와 동일하고 4번은 지원학과 관련 경험 씬							
당락에 대한 개인적 소감		분위기 화기애애하고 잘 모르는 학생하나 가르쳐주시는 것 같은 기분! 가르침 받고 온 느낌이었다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	고려대학교		합격사항							
지원학과	영어교육과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	학교장추천									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			1.13		1.13		1.14		1.19	1.21
	수능등급		국어	1	수학	3	영어	1	탐구 1	1
									탐구 2	3
	수상경력		교외상	교육감상				교내상	영어 관련 수상 다수, 토론 대회 수상 다수, 기타 교내 수상 다수	
특이사항		교내활동	다문화 교육 R&E / 3년간 꾸준히 영어교육 봉사 / 교내 영어 멘토 활동 / 문화재 속의 과학원리 찾기 대회 / 3년간 학생회임원 (반장, 부반장, 학년부회장) / 개인연구 교육관련 소논문 2편 등							
		교외활동	인천광역시교육청 주관 영어캠프 참여 / 한국관광공사, 문화체육관광부 주관 한중일 아태 국제교류 프로그램 참여							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서				
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접, 심층면접				
면접 내용	질문	<제시문 공통 질문> 1. 조화와 어울림을 정의, 전공 분야 관련 경험 이야기 2. 조화와 어울림의 긍정적 효과 3. 인간관계 필수 덕목 5가지 <제시문 관련 추가 질문> 4. 조화와 어울림을 통해 본인의 정체성을 견고히 한다고 했는데, 관련 경험이 있나? 5. 국내에서의 영어교육이 조화와 같은 효과를 거둔 사례가 있나? 6. 영어를 계속 사용해왔던 입장에서 영어와 한국어의 가장 큰 차이점은 무엇?								
	답변	1. 조화와 어울림을 정의 / 관련 경험 - 한중일 국제교류, 영어를 통해 세계인과 소통 2. 타인에 대한 깊은 이해는 물론, 타자와의 소통으로 본인의 정체성 견고히 확립 가능 3. 역지사지, 배려, 서 등 5가지 덕목 언급 4. 1번에서 언급한 국제교류 - 영어를 통해 한국 고유 정서 홍보→애국심 고취 경험 5. 영어를 통해 학생의 의견 자유로이 소통, 타인의 이야기에 귀 기울이며 조화 정신 함양 6. 한국어가 보다 공동체적인 면모가 담겨있는 듯. 영어는 보다 주체적인 언어 사용. (ex. 주소표기 - 한국은 서울시부터 (전체 앞세워 개체 설명) / 미국은 자기 집 주소부터 더 큰 도시 순서대로 기재 (개체 앞세워 전체 설명)→참신한 예여서 교수님 반응 좋음								
자기소개서 기술내용요약	3년간 영어 교육을 위해 얼마나 고민했는가, 왜 영어교사가 되어야 하는가, 앞으로 더 나은 영어 교육을 위해 어떤 노력을 했는가를 중점적으로 관련 스펙을 엮어 풀어씀.									
당락에 대한 개인적 소감	면접 및 자소서에서 가장 중요한 것은 "전공 적합성"이라는 것을 다시 한 번 느낌. 평소 영어 교사가 되겠다는 강한 의지와, 영어에 대한 애정을 긍정적으로 봐주신 듯함. (참고로, 제시문 내용은 난이도 평이한 정도. 기출문제 보고 연습하면 충분.)									

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	고려대학교		합격사항						
지원학과	영어교육과		최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()						
전형유형	학교장추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.2		1.15		1.12			
	수능등급	국어	1	수학	2	영어	1	탐구 1	1
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	윤리철학 골든벨			교내상	영어 글쓰기 대회(장려, 은상) / 영어 말하기대회(은상) / 진로독후감 / 독서인 선발대회 등		
특이사항	교내활동	영어동아리(EOZ Suporters), 교육봉사 동아리(하련술), 교육동아리(예그리나), 학생회(환경부 차장), 자치법정 배심원, 리더십캠프							
	교외활동	대학연계 사회탐구R&E(윤리), 윤리철학 한마당, 교육봉사							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접, 심층면접			
면접 내용	질문	<p>조화, 협력에 관한 지문 : 자신이 생각하는 조화의 의미와 전공 분야와 관련하여 조화의 사례 들기, 인간관계에 있어서 필요한 덕목 5가지</p> <p>추가질문 : 영어 교육에서 조화를 중요시 하는 이유, 특정 부분만 가르치는 것(예를 들어 문법만 가르친다거나)은 왜 문제가 될까?</p>							
	답변	<p>조화란 각 구성원이 자신의 개성을 유지하면서도 서로의 단점을 보완하며 공통된 목표를 향해 나아가는 것이다. 사례로는 기준에 있던 것과 교사가 되어 하고 싶은 것 두 가지를 들어보겠다. 기준에 있던 것은 평소에 관심 있었던 멀티미디어 영어교육론. 교육봉사를 하며 멀티미디어 교육의 효과를 느꼈고, 말하기, 듣기, 쓰기, 읽기로 이루어진 언어의 특징과 영상, 소리, 삽화 등을 활용하는 멀티미디어의 조화가 효과적이고 흥미로운 영어교육을 끌어내는 것 같다. 교사가 되어 하고 싶은 것은 인성교육과 영어교육의 조화를 꾀하고 싶다. 3학년 때 교육동아리 예그리나 활동을 하며 인성교육에 중요성을 알게 되었다. 학생들이 교과적 학습을 중요하게 생각하지만 인성교육도 중요한 만큼 두 요소의 조화를 꾀하고 싶다.</p> <p>경청, 언행의 일치, 책임, ?, ? + 각 덕목을 꼽은 이유 + 추가질문</p> <p>영어는 언어이다. 언어에서 한 가지 요소만을 뛰어난게 한다고 해서 그 언어를 깊이 이해했다고 할 수 없다. 영어의 4기능, 즉 말하기, 듣기, 읽기, 쓰기 전체적인 부분에서 능력을 길러야</p> <p>아까도 말씀드렸듯이 언어는 한 가지 요소로 이루어지지 않는다. 한 부분의 능력만 키우면 반드시 문제가 발생하기 마련이다. 예를 들어 고등학교에서의 영어교육은 주로 독해와 듣기 위주이다. 이는 학생들이 대학교에 진학하여 영어 원서로 수업하는데 큰 도움을 준다. 하지만 많은 학생들, 독해에 뛰어난 학생들일지라도, 원어민과의 대화를 두려워하는 경우가 많다. 이로 인해 우리나라 영어 교육은 실용성이 떨어진다는 지적도 받고 있다. 따라서 어느 요소를 따질 것이 아니라 전체적으로 영어의 4가지 요소를 고려하여 가르치는 것이 중요한 것 같다.</p>							
자기소개서 기술내용요약	<p>학습 경험 : 영어 독해 시 단어가 모를 때 사전을 찾기 보다는 문맥에서 이해하려고 노력했다. 시간이 걸리더라도 인내심을 가졌다. 과정을 느꼈지만 결과적으로는 결코 느린 것이 아니다.</p> <p>인상 깊은 활동 : 교육동아리, 인성교육과 인성교육진흥법에 관해 탐구, 인성교육의 중요성을 느낌. 효과적인 인성교육 방안에 대해 토의, 축제 때 자치법정 연극. 팀원 간의 역할 배분으로 인한 갈등과 해결.</p> <p>교육봉사 : 공부에 관심이 없던 학생을 이끌기 위한 노력. 학생의 관심분야를 찾고 그것을 멘토링 수업에 활용. 교재 진도에 급급해하기 보다는 학생의 실력과 흥미에 맞추어 스스로 수업자료를 만들어봄.</p> <p>지원동기/해당 전형을 위해 한 노력 : 어릴 때 애니메이션으로 영어를 접하고 영어를 좋아하게 됨. 고등학교에 올라와 영어 공부에 흥미가 없고 힘들어 하는 친구들을 보며 학생들이 재미있게 영어공부를 했으면 하는 마음이 들.</p> <p>공부적인 측면(특히 영어) + 교육관련 측면(주로 동아리) + 인문학적 소양(R&E) 활동 간략히 서술. 마지막에 짧게 학업계획 서술함.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	고려대학교		합격사항						
지원학과	정치외교학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학교장추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.03		1.04		1		1	1
	수능등급	국어	1	수학	1	영어	2	탐구 1	2
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	시 통일골든벨 최우수, 시 윤리골든벨 대상, 시 토론대회 은상			교내상			
특이사항	교내활동	학생회 회장, 3년간 동아리 부장, 독서 100권 이상							
	교외활동	시 대표로 KBS 도전골든벨 참가, 시 대표로 교육토론회 참가							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접, 심층면접			
면접 내용	질문	제시문 (가) : 자원의 편재성 설명 (나) : 이촌향도 현상 (다) : 상업영화의 영화관 독점 1번 질문. 지원 분야에서의 쏠림 현상과 그 문제점 2번 질문. 쏠림 현상의 긍정적 효과 3번 질문. 외국어교육에서의 쏠림 현상과 그 해결방안							
	답변	1번 답변. 권력이 국가 기관에 너무 쏠려 있다. 사회를 바꾸고 싶다면 국가 권력 기관의 일원이 되어야만 한다. 이 때문에 유능한 개인들이 사회 여러 분야에서 활약하지 못하고, 국회의원이 되기 위해 재산을 소진하거나 사시 합격을 위해 긴 시간 고시원에 틀어박혀 있는 등의 문제가 발생한다. 2번 답변. (나) 와 (다)에서 볼 수 있듯이 쏠림 현상은 소비자들의 기호를 반영한다. 시골보다 도시의 생활환경이 좋기에 도시로 이동하는 것이고, 대규모의 자본이 들어간 블록버스터 영화들이 재밌기에 많은 관객이 본다. 쏠림 현상을 파악하면 이런 기호를 알 수 있고, 공급자들이 이에 맞춰 발전할 수 있다. 3번 답변. 영어교육에 치중되어 있다. '제2' 외국어라는 말이 있는 것도 굉장히 이상하다. 언어는 다른 사회의 문화, 정신, 사람을 이해하기 위해 배우는 것이다. 물론 국제공용어인 영어를 무시할 순 없지만 앞으로는 다양한 문화를 배울 수 있는 과목을 따로 만들거나, 배우고 싶은 외국어가 있으면 근처 외교에서 수업을 들을 수 있는 등의 지원이 필요하다.							
자기소개서 기술내용요약	혼자서만 잘 했던 사람이 어떻게 친구들과 어울리며 성장할 수 있었는지 제 경험을 그대로 녹여냈습니다.								
당락에 대한 개인적 소감	제 친구들을 보면 대학별로 공통적인 느낌이 있는 것 같습니다. 제 느낌뿐일지도 모르지만, 대학별로 원하는 인재상이 분명히 정해져있는 것 같으니 그 점을 잘 준비해주세요.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례							
지원대학	고려대학교	합격사항					
지원학과	건축사회환경공학부	최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()					
전형유형	특별전형(과학인재)						
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사	국영수과	영수	
		1.86			1.82	1.83	1.31
	수능등급	국어		수학		영어	탐구 1
							탐구 2
	수상경력	교외상			교내상	교내 학생 과학실험대회 (은상, 금상), 교내 과학창의성경시대회(금상, 금상), 중국문화 탐구대회 금상	
특이사항	교내활동	수학동아리 2년 (생활수학반, 2학년 때 도서부장), 도서부 2년 (2학년 때 도서부장), 과학 신문동아리 창설 및 활동, 멘토 멘티 활동					
	교외활동	겐트대학교 수학화학경시대회 참가					
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 추천서		
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	인성면접, 심층면접		
면접 내용	질문	<p>1, 2번 제시문: 원형 탁상에 A, B, C, D가 있습니다. 앞면이 나올 확률이 p, 뒷면이 나올 확률이 1-p인 동전을 던집니다. a부터 시작해서 앞면이 나오면 시계방향, 뒷면이 나오면 시계반대방향으로 ...를 한 칸 이동합니다. 동전을 2n번 던집니다.(n은 자연수)</p> <p>1번 문제: 동전을 2n번 던졌을 때 a에 있을 확률을 A_n, b에 있을 확률을 B_n, C에 있을 확률을 C_n, D에 있을 확률을 D_n이라고 합니다. B_n+D_n의 값을 p를 이용하여 나타내세요.</p> <p>2번 문제: A_n, C_n과 A_{n+1}, C_{n+1}의 관계를 나타내고 $A_n=C_n$일 확률p의 값을 모두 구하세요.</p> <p>3번 문제: (기술이 발전하면서 로봇이 노동자들의 일자리를 뺏고 있다는 제시문.) 만약 자신이 연구한 결과물이 사회에 해가된다면 그 연구물을 어떻게 할 것인가?</p>					
	답변	<p>면접관: 1번 설명해봐, 답변: 이 문제를 보고 먼저 A, B, C, D에 각각 번호를 1, 2, 3, 4라고 매겼습니다. 그 뒤에 눈에 들어왔던 것은 동전을 2n번, 즉 짝수 번 던진다는 것입니다. 따라서 ?는 B, D에 갈 수 없습니다. 따라서 B_n+D_n의 값은 0입니다. 면접관: (내 답변지를 읽으면서) 0이라고.. 2번 문제는 답을 1/2라고 했는데, $A_n=C_n$일 다른 확률은 없나? 1/4라던지... 답변: 제 계산에 의하면 없습니다. 제 식을 보시면...</p> <p>면접관: 그러면 3번 설명해봐, 답변: (길게 설명했다. 내 연구를 폐기할 거라고 했다.)</p> <p>면접관: 2, 3학년 진로 희망이 수질관리연구원이면 우리 과하고는 연관이 깊다고 생각되는데, 1학년 때와 진로희망이 바뀐 이유?, 답변: 자기소개서에 쓰여 있다시피, 제가 환경 보전을 위해 가장 중요하다고 생각하는 것은 사람들의 참여입니다. 그런 맥락에서 제가 1학년 때 생태학자가 되고 싶었던 이유는 생태를 연구해서 환경오염문제의 실태를 알리고, 이를 바탕으로 환경 보전 운동을 하고 싶었기 때문입니다. 하지만, 신문동아리 활동을 하면서 자료조사를 하고, 관련된 책을 많이 읽었는데, 제가 접하게 된 환경 문제는 단순히 환경 문제의 심각성을 알리는 것만으로는 환경 문제 해결을 할 수 없다는 것입니다. 그래서 좀 더 인간의 삶과 직접적인 관련이 있는 공학 계열, 특히 고려대학교 건축사회환경공학부에 지원하게 되었습니다.</p>					
자기소개서 기술내용요약	<p>1번. 멘토-멘티 활동과 반성에 대한 이야기.</p> <p>2번. 지구과학 시간에 한 활동(창의산출물 만들기), 교내 신문동아리, UNIST 환경공학캠프</p> <p>3번. 도서부 활동(술선수법), 반 장기자랑 준비(리더십)</p> <p>4번. 해당 모집단위에 지원한 동기와 준비과정을 자신의 특기와 제출된 활동 증빙서류를 중심으로 기술해 주시기 바랍니다. 독서 활동에 대한 이야기를 중심으로 지원 동기와 준비과정을 풀어나가고, 내 특기는 소통능력이라고 이야기 함. 그리고 장래 진로 계획에서도 약간 언급함.</p>						
당락에 대한 개인적 소감	<p>면접 보는 내내 면접관들 반응이 시큰둥했다. 과학교 애들 뽑아가려나 보다 생각하고 면접에 집중했다. 면접 준비는 이것저것 과거 심층면접 문제를 뽑아 보다가, 시간 낭비인 것 같아서 교과서를 정독했다. 수능 전에 면접이 있어서 준비하는 내내 부담감이 있었다. 그 탓에 모의 면접 한 번도 못해보고 면접에 들어갔지만, 그냥 친구들한테 발표한다는 생각으로 면접에 임했다. 과학교 수험생 비중이 적어진 것이 합격에 중요한 요인이었던 것 같다.</p>						

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	고려대학교	합격사항							
지원학과	가정교육과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	농어촌								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.45		2.5					
	수능등급	국어	4	수학	3	영어	1	탐구 1	4
								탐구 2	3
	수상경력	교외상					교내상	영어 어휘 경시대회/우수 멘토링/창의성올림피아드 /조부모전기문쓰기/교과 학업우수상	
특이사항	교내활동	방송부							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서, 추천서		
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법		인성면접, 심층면접		
면접 내용	질문	<p>가. 수의 체계에서 합성수와 소수의 곱을 이용한 정의, 합성수와 소수가 이루어져 만들어지는 자연수</p> <p>나. 사회에서 사회집단, 개개인의 역할과 사회집단과 개개인이 모여 만드는 공동체</p> <p>다. 환경, 인간, 동물, 자원의 역할과 서로 얽혀 이루어지는 생태계</p> <p>라. 화학반응의 촉매반응에서 촉매가 하는 역할, 활성화 에너지</p> <p>마. 등장인물이 소개되어있는 희곡의 한 장면. 배경제시</p>							
	답변	<p>1번. (가)의 합성수, 소수, 곱을 (나)의 한 단어와 각각 연관시키고, 그 이유를 설명하시오</p> <p>2번. (라)와 (마)에서 공통으로 연상할 수 있는 단어를 제시하고, 그 이유를 설명하시오</p> <p>3번. (가), (나), (다)에서 연상할 수 있는 과학적 개념을 제시하고, 그 이유를 설명하시오</p> <p>4번. 2번과 3번 질문에 답한 단어와 과학적 개념을 이용하여 나(我)에 대해 설명하시오</p>							
자기소개서 기술내용요약	<p>사범대학 지원 학생으로서 메리트가 있다고 생각한 경험을 강조함.</p> <p>문과 성향을 가졌음에도 후에 교사가 된 후 이공계 학생을 이해하기 위해 이과에 진학한 점, 자연계 과목을 접하며 진로가 바뀐 점, 자연계를 두려워했던 내가 생각한 수학과 과학을 극복한 방법같이 주로 융합적인 방향에서 접근하여 서술</p>								
당락에 대한 개인적 소감	<p>생각지도 않던 학과였고, 정말 급박히 입시준비를 한 학과이기에 아직까지도 얼떨떨함. 선배들의 말씀으론 대부분 복수전공을 노리고 꿈이 선생님이 되고 싶은 사람들이 온다고 함. 심지어 학교 내에서 사범대학간의 복수전공만 가능한데다가 이과 사범대는 가교, 수교 두 개뿐이라 후에 수교 복수전공을 지원한다면 성적에 거의 불문하지 않고 대부분 가능하다고... 물론 더 노력해야함. 꿈이 선생님이로 확실한 사람들에게 추천. 참고로 정시는 점수 환산할 때 문과학생들에게 더 유리해 정시 때 문과 학생들이 많이 옴. 선배들도 문이과가 같이 있음.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	고려대학교		합격사항						
지원학과	생명공학대학		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학교장추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.21		1.22		1.15		1.04	1.11
	수능등급	국어	2	수학	1	영어	2	탐구 1	4
								탐구 2	3
	수상경력	교외상	과학전람회 우수, 장려			교내상	과학실험대회 금상, 은상, 수학경시대회 우수상, 인문학적사고력향상대회 우수상		
특이사항	교내활동	수십 개 이상의 교내 대회 참가 및 수상, 꾸준한 교외 봉사활동, 과학 동아리활동							
	교외활동	R&E, 전람회 등 다양한 연구활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접, 심층면접			
면접 내용	질문	<p>가. a는 90%의 확률로 돈 10억을 얻지만 10%의 확률로 돈을 얻지 못한다. b는 100%의 확률로 돈 8억을 얻는다. 다음과 같은 상황에서 사람들은 대개 b를 고른다. 나. c는 90%의 확률로 돈 10억을 지불해야 하지만 10%의 확률로 돈을 내지 않을 수 있다. d는 100%의 확률로 돈 8억을 잃는다. 다음과 같은 상황에서 사람들은 대개 c를 고른다. 다. A는 치료효과 확률이 크지만 부작용도 일어날 확률도 큰 약이다. B는 치료효과 확률도 미미하지만 부작용이 일어날 확률도 작은 약이다. 1번. 기댓값이라는 개념을 이용하여 '가'와 '나'의 상황에 대해 서술하시오. 2번. '가'와 '나' 같은 상황과 유사한 과학개념이나 자연현상을 서술하시오 3번. '다' 같은 상황이라면 어떤 약을 고르고 그에 대한 이유는 무엇인가.</p>							
	답변	<p>가와 나에서는 기댓값을 계산한 결과를 말해주면서 두 상황 모두 사람들은 이성적으로 봤을 때 비합리적인 선택을 내린다. 이러한 상황에서 선택에 영향을 미친 것이 바로 심리라고 생각합니다. 사람들은 긍정적인 상황에서는 그 긍정성에 대한 보장을 극대화하려고 하고 부정적인 상황에서는 그 부정성을 최소화 시키려는 심리가 작용하기 때문에 그러한 판단을 내렸다고 생각합니다. 2번은 대답 못함. 저라면 b를 선택할 것입니다. 우선 의사는 환자에게 사실만을 전해야하기 때문에 환자가 만일 부작용이 크다는 사실을 알게 된다면 이 약에 대한 불신이 생기기 시작할 것입니다. 이는 곧 플라시보 효과가 일어나 약의 효능이 약화되고 충분한 효과를 이끌지 못할 것입니다.</p>							
자기소개서 기술내용 요약	<p>학교 동아리 활동과 교내 대회를 통한 꿈에 대한 동기부여 독서와 수업시간의 공부 그리고 선생님께 질문을 하며 순수 학문에 대한 열정 R&E 활동을 통해 느낀 점과 그것을 진로와 연관 공부의 신이라는 봉사활동을 언급하고 특수학급 도우미 내용도 씀</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	고려대학교		합격사항						
지원학과	생명공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학교장추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.24		1.14		1.24		1.08	1.4
	수능등급	국어	1	수학	2	영어	2	탐구 1	1
			탐구 2					3	
	수상경력	교외상	인천 남구 융합 과학 축전 수상, 창의인성한마당 장관상, 인천 진로 페스티벌 동상, 창의과학축전 수상			교내상	과학경시대회(화학부문 동상), 영어경시대회(대상), 인화인재상대회(은상), 과학경시대회(생명과학부문 동상)		
	특이사항	교내활동	화학동아리 활동, 다수 스터디 그룹 결성 및 활동(수학, 생명과학)						
교외활동		화학동아리 활동, 재능 기부 봉사 활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접, 심층면접			
면접 내용	질문	제시문 (가) 기댓값에 관한 내용-각각의 사건에 일어날 확률을 곱한 값을 기댓값이라고 한다. 제시문 (나) A: 10억을 얻을 확률이 90%, 아무것도 얻지 못할 확률이 10% B: 8억을 얻을 확률이 100% 일 때, 사람들은 일반적으로 B를 선택하는 경향이 있다. C: 10억을 잃을 확률이 90%, 아무것도 잃지 않을 확률이 10% D: 8억을 dle을 확률이 100% 일 때, 사람들은 일반적으로 C를 선택하는 경향이 있다. 제시문 (다) 1. 치료율이 높지만 부작용 발생 가능성도 높은 신약개발 2. 치료율이 낮지만 부작용 발생 가능성도 낮은 신약개발 면접질문 1. 제시문 (나)를 제시문(가)의 기댓값의 관점에서 설명하시오. 2. 제시문 (나)를 과학 교과목(물,화,생,지) 혹은 자연현상에 적용시킬 수 있는 사례를 제시해 보시오. 3. 제시문 (다)의 <보기>를 보고 하나를 선택한 후 타당한 이유를 말하시오.							
	답변	기댓값의 관점에서 바라보면 먼저 A를 살펴볼 때 각각의 사건, 즉 변량은 +10억, 0억이며 그에 따른 확률은 각각 0.9와 0.1이 된다. 이에 따라 기댓값을 계산해 보							

	<p>면 $10억 \times 0.9 + 0억 \times 0.1 = 9억$이 된다. B 역시 마찬가지로 $8억 \times 1 = 8억$이라는 기댓값을 얻게 된다. 기댓값만을 따져보면 사건 A가 9억으로 높지만 사건 A에는 10%로의 아무것도 얻지 못할 확률이 존재한다. 안전하게 이익을 도모하고자 하는 사람의 특성상 B를 선택한다고 볼 수 있다. C, D 역시 기댓값을 계산해보면 각각 $-10억 \times 0.9 + 0억 \times 0.1 = -9억$, $-8억 \times 1 = -8억$을 얻게 되는데 이 역시 마찬가지로 D가 기댓값이 더 크지만 C에는 10%의 아무것도 잃지 않을 확률이 존재한다. 이는 최대한 손실을 줄이고자하는 사람들의 심리가 반영된 것으로 두 사례 공통적으로 10%로의 확률이 사람들의 심리를 좌우한다고 볼 수 있다.</p> <p>생물체의 진화적인 관점에서 바라보았다. 인간을 비롯한 모든 생명체는 지금까지 진화를 이룩해왔고 지금 또한 진행되고 있다. 진화란 변화된 외부 환경에 자신의 형질을 변화시켜 적용하는 것으로 궁극적으로 생존이라는 이익을 도모한다. 하지만 진화 역시 실패할 가능성이 존재한다. 진화에 실패하면 종의 멸종이라는 손실을 얻게 될 수도 있는데도 진화의 방향을 선택하는 것은 앞서 말한 제시문에서 10%의 확률이 결정을 좌우했던 것과 유사하다고 생각했다. 종의 멸종이라는 손실을 최대한 줄이고 종의 유지 및 번영이라는 이익을 도모하고자 하는 것이 제시문(나)의 사례와 유사하다고 생각한다.</p> <p>첫 번째를 선택할 것 같다. 신약개발은 궁극적으로 사람들의 질병을 하루 빨리 치료하는 것이 목표라고 생각한다. 비록 부작용 발생 가능성도 높지만 앞서 말한 진화의 예시처럼 즉각적으로 부작용에 대응할 수 있는 신약을 지속적으로 연구하는 것이 신약개발의 올바른 방향이라고 생각되어 선택하게 되었다.</p>
<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<p>수학 스터디그룹 활동, 교내 화학동아리 활동, 재능 기부 봉사 활동 등등(자기소개서에는 활동을 나열하는 것이 아니라 활동을 통해 자신이 느낀 점을 기술하는 것이 중요합니다. 특히 자신만이 나타낼 수 있는 독특한 활동을 통해 교수들에게 인상을 주는 것이 중요합니다. :1차가 통과될 경우 면접을 통해 질문함으로서 자신을 잘 드러낼 수 있는 계기를 마련하기 때문입니다.)</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>고려대학교의 면접 특성상, 제시문 면접은 개인적으로 준비하지 않아도 괜찮을 것 같습니다. 선생님께서 해주시는 모의면접을 통해서면 면접의 감을 익히고 카메라 촬영을 통해 자신의 면접 자세, 말투, 억양 및 태도를 정밀하게 살펴보는 것이 좋습니다. 인성면접을 어느 정도 준비해가는 것이 바람직합니다. 본인의 경우에는 물어보지 않았지만 다른 사례를 살펴보았을 때 시간이 남으면 학생의 지원동기 같은 큰 틀의 질문을 물어보는 경우도 있었기 때문에 자기소개서를 참고하며 연습하는 것 또한 좋습니다.</p> <p>마지막으로 가장 하고 싶은 말은 자신이 진정으로 쓰고 싶은 대학 및 학과를 쓰라는 것입니다. 무모한 도전을 말하는 것이 아니라 자신이 이 대학에 붙을 것이라는 각오와 떨어져도 책임지겠다는 의지만 있다면 용기를 갖고 지원할 것을 권합니다. 간절하게 원하면 이루어질 것임을 믿고 끝까지 나아가길 바랍니다. 후배 여러분들 파이팅!</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	고려대학교		합격사항						
지원학과	화학생명공학과		최초합격(○), 총원합격(), 전화합격()						
전형유형	학교장추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.13		1.18		1.17		1.1	1
	수능등급	국어	3	수학	2	영어	1	탐구 1	1
								탐구 2	4
	수상경력	교외상			교내상			창의학습보고서대회금상, 진로UCC대회금상, 과학경시대회금상 등 다수	
특이사항	교내활동	교육기부특강 수강/UN특강수강/과천과학관 견학/과학자 초청 진로특강/찾아가는 과학교실							
	교외활동	남구 청소년 융합과학 체험전/인천과학대제전/창의체험페스티벌							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접, 심층면접			
면접 내용	질문	<p>제시문</p> <p>1. 사회의 부적응자, 규칙을 어기는 사람들에 대한 제시문</p> <p>2. 무인자동차의 원리와 행인을 다치지 않게 하려면 운전자가 다쳐야 한다는 제시문</p> <p>3. 자연현상을 수식으로 설명하려 했다는 제시문</p> <p>문제</p> <p>제시문 (가)와 관련된 인물을 말하고 그 업적을 설명하여라.</p> <p>제시문 (가)에 관련된 자질이 지원 분야에서의 장단점을 말해라.</p> <p>제시문 (나)에서 운전자를 보호해야 할 것인가 행인을 보호해야 할 것인가를 말해라</p> <p>사회현상도 제시문(다)와 같이 수식으로 표현하면 효율적일까를 논해라.</p>							
		답변	<p>지원한 과가 화학생명공학과 이기 때문에 라부아지에라고 말했습니다. 기존의 플로지스톤 설을 부정하고 산소에 의한 연소라는 새로운 시각의 틀을 제시하였습니다.</p> <p>(망조의 시작) 새로운 시각의 틀을 제시함으로써 획기적인 발견이 가능하다는 점을 장점으로 제시했고, 기존의 관점을 바꾸어 설명해야 한다는 점에서 연구하는데 시간이 오래 걸릴 수 있다는 점을 단점으로 들었습니다.</p> <p>행인을 보호해야 한다고 말했습니다. 무인 자동차를 프로그래밍 할 때 행인을 우선적으로 보호하되 운전자 또한 보호하는 설비를 만들어야 한다고 말했습니다.</p> <p>효율적이지 않을 것이라고 생각한다고 말했습니다. 자연현상과 달리 사회현상에는 인간의 의지, 노력 등이 개입하는데 이러한 과정에서 수식의 정확성이 떨어질 것이라고 생각했습니다. 다만 사회 현상을 이해하는 데에는 도움이 될 수 있을 것이라고 대답했습니다.</p> <p>1번 : 수학과 과학을 어떻게 공부하였는가. 과학 경시 성적이 점점 좋아진 것을 언급했고 수학 스터디에 대해 언급함, 2번 : 생물부에서 진행한 실험에서의 느낀 점과 R&E하면서 느낀 점, 3번 : 생물부 부장을 하면서 보였던 술선수범에 대한 자세, 4번 : 바이오 에너지에 대해 연구하고 싶다고 씀</p>						
자기소개서 기술내용요약		<p>1번 : 수학과 과학을 어떻게 공부하였는가. 과학 경시 성적이 점점 좋아진 것을 언급했고 수학 스터디에 대해 언급함, 2번 : 생물부에서 진행한 실험에서의 느낀 점과 R&E하면서 느낀 점, 3번 : 생물부 부장을 하면서 보였던 술선수범에 대한 자세, 4번 : 바이오 에너지에 대해 연구하고 싶다고 씀</p>							
당락에 대한 개인적 소감		<p>우선 고려대학교가 좀 약하다고 하지만 화생공이라는 과가 워낙 센 과여서 지원했을 때 걱정이 많았다. 내 기준으로는 나를 하향해서 쓴 건데 면접을 보고 좀 망했다는 생각이 들어서 많이 걱정했었다. 우선 내신이 상향곡선형인가가 큰 영향을 끼치는 것 같다. 다음은 수학/과학 내신이 모두 1등급이라는 것이다. 이과에서 수학 과학 내신이 좋은 것은 매우 이득인 것 같다. 또한 자기소개서를 쓸 때에 해당 학과의 교수님이 무슨 연구를 하시고 나도 그런 연구를 하고 싶다고 작성해서 자기소개서에 플러스 요인이 되지 않았나 싶다.</p>							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례							
지원대학	고려대학교	합격사항					
지원학과	전기전자공학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()					
전형유형	학교장추천						
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		영수	
						1.39	
	수능등급	국어		수학		영어	탐구 1
						탐구 2	
	수상경력	교외상		교내상			
특이사항	교내활동						
	교외활동						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 추천서		
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	인성면접, 심층면접		
면접 내용	질문 답변	<p>제시문 (가) 부적응자들. 반항아들. 사고뭉치들. 네모난 구멍에 박힌 둥근 말뚝 같은 이들. 세상을 다르게 바라보는 사람들. 그들은 규칙을 싫어합니다. 또 현실에 안주하는 것을 원치 않습니다. 당신은 그들의 말을 인용할 수도 있고, 그들에게 동의하지 않을 수도 있으며, 또는 그들을 찬양하거나 비난할 수도 있습니다. 당신이 할 수 없는 한 가지는 그들을 무시하는 것입니다. (사회부적응자의 이야기)</p> <p>제시문 (나) 인공지능 자동차에 탑승한사람, 행인 둘 중 하나는 반드시 다친다.</p> <p>제시문 (다) 자연현상을 수학적으로 표현할 수 있다.</p> <p>질문 1. 제시문 (가)에 해당하는 과학자나 수학자를 한 명 말하고 그 사람의 업적을 말하십시오.</p> <p>답변 1. 아인슈타인 - 상대성이론</p> <p>(처음에 교수님께서 아인슈타인 말고 다른 사람은 또 없냐고 물으셨는데 지금 기억나는 사람이 없다고 말씀드렸습니다. 너무 식상한 대답을 했습니다. 다행히도 상대성이론에 대해 완벽하게 설명했기 때문에 완전 감점은 아니었던 것 같습니다.)</p> <p>질문 2. 제시문 (가)의 특성을 가진 연구자의 장단점을 말하십시오.(자신이 지원한 분야)</p> <p>답변 2. 연구에 있어서 독특하고 창의적인 그들의 생각은 분명 도움이 될 것 이라 생각합니다. 그러나 사회적동물인 인간은 말 그대로 사회를 이루고 삽니다. 사회에 있어서 부적응자들은 문제가 있습니다. 따라서 그들은 사회에 적응하고 다른 이들과 어울리는 면이 필요하다고 생각합니다. (전기전자 분야에 대해 말했다면 좀 더 좋은 점수를 받을 수 있었을 것 같지만 너무 포괄적으로 대답했습니다.)</p> <p>질문 3. 당신이 프로그래머라면 제시문 (나)와 같은 상황이 생겼을 때 어느 쪽을 우선적으로 보호하도록 할 것인가?</p> <p>답변 3. 저는 행인을 먼저 보호하도록 설계하겠습니다. 사고가 났을 때 자동차에 탄 사람은 에어백이나 안전벨트와 같은 보호 장비가 있지만 행인은 자신의 몸으로 사고의 충격을 모두 받아야하기 때문에 행인을 먼저 보호 하도록 하겠습니다.</p> <p>만약 똑같이 다친다면? 그래도 행인을 보호할 것인가? 라는 추가질문에 아직까지는 사회적 인식이 사람이 차보다 우선이라는 게 있기 때문에 행인을 보호하겠다고 대답했습니다.</p> <p>질문 4. 자연현상을 수학적으로 표현하는 것이 효과적인가?</p> <p>답변 4. 효과적이라고 생각합니다. 예를 들자면 수학적 확률로 표현하는 것이 있는데 여러 가지 방면에서 사용할 수 있고 지금까지 사용된 바에 의하면 효과적이기 때문에 아직까지 설명하지 못한 더 많은 자연현상을 설명해낼 가능성이 있다고 생각합니다.</p>					
		당락에 대한 개인적 소감	<p>생활기록부와 자기소개서에 대한 질문을 할 것으로 예상하고 그에 대해 준비했고 하고 싶은 말을 준비해갔으나 제시문 면접만 해서 당황했고 같은 면접을 본 다른 학생들의 성적이 너무나 뛰어나 걱정했습니다. 또한 면접에서 대답이 창의적이지 못했다고 생각해서 떨어질 것으로 예상했습니다. 이처럼 면접을 뛰어나게 잘 보지 못하고 오히려 망했다고 생각했는데도 불구하고 최초 합격한 것은 모집인원이 30명으로 많았던 점, 수능 최저학력기준을 충족했기 때문이라고 생각합니다.</p> <p>오전 면접이라 아침에 일찍 일어나 피곤하고 면접 대기장에 가면 대기 시간이 너무 길어 지루합니다. 잠이 올 수도 있는데 조금 정도는 자도 괜찮습니다. 그러나 너무 많이 자서 비몽사몽 상태로 면접실에 가는 일이 없도록 해야 합니다. 면접 준비는 말을 더듬지 않고 자신 있게 하며 바른 자세로 앉는 연습을 하는 것이 좋습니다. 제시문 면접에서는 글을 빠르게, 요점을 정확히 찾아 읽는다면 조금 유리합니다. 또한 하고 싶은 말을 간단한 키워드로 적어 그것만 보고 질문에 답변할 수 있도록 연습하는 것도 좋습니다.</p>				

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	광운대학교	합격사항				
지원학과	환경공학과	최초합격(), 총원합격(O), 전화합격()				
전형유형	광운참빛인재					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사	국영수과	영수	수과
	수능등급	국어	수학	영어	탐구 1	
	수상경력	교외상		교내상		
	특이사항	교내활동 교외활동				
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서	
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40		면접방법	인성, 성장잠재력, 융합적사고력	
면접 내용	질문	1. 날씨가 많이 춥죠? 오시느라 수고하셨습니다. 간단하게 질문 몇 개만 할게요. 자소서에 보니까 어머니 혈액형과 관련된 활동을 했네요. 혈액을 환경공학에서 어떻게 사용할 수 있나요? 2. 그건 의학과 더 관련이 있는 것 같은데? 3. 인천녹색연합에서 활동했네요? 무엇을 발견할 수 있었죠? 4. 그렇게 된 원인이 무엇이라 생각하나요? 5. 생명과학을 열심히 했네요. 생명과학을 환경공학과에서 어떻게 이용할 수 있나요? 6. 마지막으로 각오 한마디?				
	답변	1. 후쿠시마 원전사고처럼 환경파괴로 인해 백혈병 같은 피해를 알아볼 수 있습니다. 2. 환경파괴는 인간이 폐기물 같은 것을 잘 처리하지 못해 일어나는 것이라 생각합니다. 때문에 인간이 폐기물을 잘 처리하지 못하면 이러한 피해가 생긴다는 것을 알고 더욱 연구하여 폐기물 처리 기술을 발전시킬 수 있기에 환경공학과도 연관이 있다고 생각합니다. 3. 한 달에 한 번씩 갯벌이 가서 모니터링 하는 활동으로 초6부터 중3까지 활동을 해왔습니다. 하면서 처음에는 많은 생물들이 살고 있었는데 시간이 갈수록 생물체가 줄어들고 있다는 것을 발견할 수 있었습니다. 4. 그 갯벌 주변에서 공사를 하고 있었는데 아마도 그 공사장에서 제대로 폐기물을 처리하지 않아서 그런 것 같습니다. 5. 오염된 물을 호기성 세균을 이용하여 정화시킬 수 있습니다.				
자기소개서 기술내용요약		1번: 특이하게 공부한 것을 기술하여 다른 학생들과 차별화를 두려고 했습니다. 그래서 학교에서 배운 것을 일상생활에 적용한 사례를 들어 기술했습니다. 2번: 과학동아리활동, R&E활동, 사진동아리활동을 기술했습니다. 3번: 몸이 아픈 친구를 배려한 것, 동아리 봉사활동, 동아리활동 중 발생한 갈등관리의 사례와 배운 점을 기술했습니다. 4번: 어릴 때부터 활동한 것과 여기서 이 과에 대해 관심이 생겼다는 것을 적었고 입학 후 계획과 진로 계획에 대해 기술했습니다.				
당락에 대한 개인적 소감		솔직히 첫 면접이라 말도 많이 횡설수설했고 동문서답한 것도 하나 있어서 예비 번호도 못 받을 것 같았습니다만 다행히 예비 2번을 받아 추가합격이 되었습니다. 아무래도 면접장에 들어갈 때 큰 소리로 인사한 것과 면접 중 계속 입가에 미소를 띠고 있었던 것이 크게 작용했던 것이라 생각합니다. 또한 말 끝맺음을 제대로 하는 것이 중요하다고 생각합니다. 자소서도 중요하다고 생각합니다. 다른 학생들과의 다른 점을 보이는 것이 면접관 눈에 잘 들어오니 최대한 다른 점을 부각시키는 것이 중요하겠습니다.				

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	광운대학교		합격사항						
지원학과	전자공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	광운참빛인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.86		2.70		2.6		2.6	2.5
	수능등급	국어	3	수학	4	영어	5	탐구 1	6
								탐구 2	4
	수상경력	교외상					교내상 수학경시대회 장려, 진로직업 체험소감문쓰기대회 장려, 독 서록 경진대회 장려, 백일장 (산문) 장원, 학습플래너대회 우수상, 영어캠프 우수상, 칭 찬합시다 수상, 에듀팟포트폴 리오경진대회 장려		
특이사항	교내활동	물리부활동, 반장, MCPR (R&E) 자율동아리 활동							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법		인성, 성장잠재력, 융합적사고력		
면접 내용	질문	1. 자신의 장점을 중심으로 자기소개를 30초간 말해보세요. 2. 자율동아리(R&E)활동을 하면서 힘들었던 것을 극복한 경험을 말해보세요. 3. 물리 파트 중에서 전자기장과 관련해서 설명해보세요. 4. 1학년 때 비교적 성적이 좋고 2학년 때 성적이 떨어졌는데 이유가 무엇인가요? 5. 과학에 관심이 많은 것 같은데 과학경시대회 수상경험이 없는데 왜 그런가요? 6. 다른 대학 지원 했을 텐데 광운대가 1순위 인가요?							
	답변	1. 반장으로서의 리더십, 융화력과 친화력 2. 연구과정 설문과정에서 조원들과의 의견충돌 극복 3. 물리부에서 전자기파 관련 활동한 것을 말함. 4. 계열이 분리되면서 주요과목에 대해 철저히 대비하지 못함. 5. 관련활동은 많이 했지만 상은 타지 못했어요. 과학경시대회에 모두 출전한 바 있음. 6. 1순위임. 광운대 붙으면 꼭 등록할 것임.							
자기소개서 기술내용요약	1. 수학에 대한 열정과 성취 기술 2. 물리부에서의 다양한 실험활동 및 물리주제 토론 수업 3. MCPR 자율동아리 활동 기술 4. 전자공학과, 사물인터넷(IOT) 헬스케어 제품 개발자로서의 포부와 노력 기술								
당락에 대한 개인적 소감	광운대 전자공학을 우리학교 4명이 지원했는데 그 4명 중 성적이 떨어지는 2명 을 저울질하는 것 같은 느낌을 받음. 다른 대학과 달리 성적과 관련하여 질문을 하는 것이 있었고 그것을 다른 것보다 중요시하는 것 같음. 다른 같은 학교 학 생과 비교하여 자신의 장점을 말하라고 했을 때 조금 당황스러웠음.(만약 친구와 같은 과 면접을 보게 된다면 준비해야 될 것 같음. 광운대는 무엇보다 성적을 중요시 하므로 자신이 떨어지거나 경시대회에서 상을 못 탄 것이 있다면 변명을 준비해 가야함.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	광운대학교		합격사항						
지원학과	동북아문화산업학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	글로벌인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.2							
	수능등급	국어	2	수학	5	영어	4	탐구 1	2
								탐구 2	4
	수상경력	교외상	인천지리조사발표대회 인천지리조사보고서대회			교내상	봉사상, 토론대회상, 창의독서발표대회상 등		
특이사항	교내활동	2학년 부반장, 3학년 반장, 방송부 프로듀서 활동, 중국어 교과학습부장, 토론대회, 각종 도서관 행사 등							
	교외활동	인천시청소년중국문화캠프 참가							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법	인성, 성장잠재력, 융합적사고력			
면접 내용	질문	생기부, 자소서 기반 질문과 전공에 대한 상식이나 생각을 물어보는 질문 (지원동기, 장래희망과 구체적인 계획, 관련기사, 동아리 활동, 각종 인성관련 질문 등)							
	답변	준비한 내용을 바탕으로 답변. 모든 질문, 특히 인성질문도 최대한 학과, 향후 진로계획과 관련지어 답변 (ex. 중국 최근기사를 물어보는 질문에 방송쪽 현황과 관련하여 답변)							
자기소개서 기술내용요약	<ol style="list-style-type: none"> 1. 중국어를 놀이처럼 공부했음을 강조 → 국어를 다각적 측면에서 폭넓게 이해하며 공부했음을 강조 → 깊이 있는 국어학습이 중국어 공부에 도움이 되었다고 연관 지어 마무리 2. 인천시청소년중국문화캠프 → 중국어 심화학습, 중국어 문화 체험한 내용 어필, 다양한 친구들이 모인 자리에서 느꼈던 점 어필 방송부 활동 → 프로듀서로 일했던 활동, 특히 동아리 발표제 활동에 대해 구체적으로 쓰며 진로에 대한 확고한 의지를 밝히고자 함 3. 우리 문화재 속 과학원리 찾기 대회 → 조를 구성하여 장기연구를 했던 경험을 적어 협동의 중요성과 도전정신의 가치에 대해 느꼈다고 씀 4. 중국어에 대한 꾸준한 흥미와 진로에 대한 확고한 가치관을 정리하고 학과 커리큘럼에 맞추어 향후 학습계획에 대해 씀 								
당락에 대한 개인적 소감	자기소개서는 여러 번 퇴고를 거쳐 자신이 있었음. 다만 실전 면접이 모의 면접보다 어려워서 당황했음. 마지막 질문에 대해 답변하지 못하고 시간이 끝났는데 다행히도 면접 전반적인 답변으로 평가해주신 것 같다고 생각.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	광운대학교	합격사항							
지원학과	전자공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	고른기회								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.69		3.03		2.66		2.5	1.82
	수능등급	국어	6	수학	2	영어	7	탐구 1	4
								탐구 2	2
	수상경력	교외상			교내상			과학,수학 교과우수상, 과학논술대회 은상, 교내과학실험대회 동상	
특이사항	교내활동	영어마을 탐방, 또래학습 도우미							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법	인성, 성장잠재력, 융합적사고력			
면접 내용	질문	1. 교사가 꿈이었음에도 지원한 이유(지원동기) 2. 어려운 가정형편 속에서 얻은 자세나 마음가짐 3. '아인슈타인 따라잡기'를 읽고 느낀 점 4. 과학글쓰기 대회에서 어떤 내용을 썼나?							
	답변	1. 현재 임용의 어려움을 알게 되어 진로에 대해 방향할 때 과학관을 다녀왔는데 여러 물리 현상을 더 공부하고 싶다함 2. 남들에게 피해를 주면 안 된다는 생각을 하게 됨 3. 상대성 이론이 질량에도 영향을 줌을 알게 됨(에너지 등가원리) 4. 3D프린터의 장단점에 대해 썼다고 함(장단점 예시)							
자기소개서 기술내용요약		1. 가정 형편으로 인해 정신을 차렸고 공부를 시작하게 됨, 수학은 답지를 안보고 공식유도를 하는 식으로 했고 과탐 또한 법칙을 유도하고 나만의 해설을 적음, 성적향상, 나도 할 수 있음을 알게 됨 2. 수학탐구토론대회에서 사이클로이드 곡선을 주제로 발표하고 난 뒤, 수학에 자신감이 생기고 흥미도 생김, 수학에 관심이 생겨서 스스로 문제를 만드는 과제를 받을 때 더욱 열심히 만듦, 과학논술대회 3D프린트 3. 외국인에 대해 적대감이 항상 있었음, 학교에서의 다문화교육과 월드비전을 통해 달라짐, 영어마을에 간 내용, 우리학교에 다니는 이국 학생과도 친해져 보려고 노력 4. 과학관에서 물리현상을 보고 더 배우고 싶다고 느낀 경험을 지원동기로 쓰고 교수가 되는 것을 향후 추진계획으로 이용							
당락에 대한 개인적 소감		아무것도 불지 않은 상황에서 광운대 합격 소식을 들으니 조금이나마 안심이 되었다. 하지만 내가 2시간 거리를 다니며 장학금을 받을 성적을 유지하고 사립학교를 다닌다는 생각을 하니 마냥 자신이 안 생겨서 걱정도 되었다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	광운대학교		합격사항						
지원학과	컴퓨터소프트웨어학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	광운참빛인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.3		2.5		2.4		2.4	2.4
	수능등급	국어	3	수학	5	영어	3	탐구 1	5
								탐구 2	4
	수상경력	교외상			교내상			교내발명대회, 자기주도학습 우수상, 각종 글쓰기 대회, 실험과학 대회, 과제연구대회, 탐구토론대회 등등	
특이사항	교내활동	과학 동아리 활동, 과학 영재반 활동, 영어 심화반, 대학생 멘토링, 교내학생 멘토링, 정보 기자재 관리 봉사							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법		인성, 성장잠재력, 융합적사고력		
면접 내용	질문	1. 학과 지원에 대한 동기 2. 자소서 내용 중 학생이 만들고자 하는 웹 사이트에 대해 간단하게 설명해 보시오. 3. 자소서 내용 중 DNS에 대해 고쳤다는 내용이 있는데 어떤 내용인지 설명 4. 학생부 내용 중 가장 인상적이었던 독서활동 1가지 5. 수학에 대한 부족한 실력을 어떻게 할 생각인지							
	답변	1. 어릴 적 컴퓨터를 좋아하는 친구와 같이 생활하면서 컴퓨터에 대한 관심이 깊어졌고, 프로그래밍에 대해 처음 알게 되었다. 그 후 시간이 지나면서 프로그래밍에 대한 관심이 생겼고 내가 만들고 싶은 웹 사이트를 개발하고자 하는 마음이 생겨 웹에 대한 기술을 얻고자 이 학과에 지원하게 되었다. 2. 오픈소스 커뮤니티 사이트에 대해 간단하게 설명드릴 3. DNS서버 자체를 고친 것이 아니라 개인 PC의 DNS캐시를 정리해주는 역할을 했음 4. 채드 파울러의 '사랑하지 않으면 떠나라'라는 프로그래머 자기계발서를 읽고, 코더와 프로그래머에 대한 차이를 알게 되었다. 5. 대학에 가기 전에 수학에 대한 실력을 보충하겠다.							
자기소개서 기술내용요약	1. 1학년 때 정보과목을 배웠고, 그것에서 복습의 중요성을 깨달음 2. 발명경진대회, 과학영재반 및 과학동아리 활동, 과제 연구대회를 주제로 썼음 3. 1학년 때 정보 기자재 관리 봉사에서 했던 일들을 주제로 썼음 4. 웹의 창시자 팀 버너스 리의 업적을 관련시켜 웹사이트 개발의 포부를 드러냄								
당락에 대한 개인적 소감	원하던 대학교에 최초합격이 되어서 안정적으로 나머지 일정들을 소화 할 수 있었고, 광운대학교에 가서도 더 열심히 노력하여 내 궁극적인 목표를 이루고자 하겠다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	국민대학교		합격사항							
지원학과	사회학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	국민프런티어									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
	수능등급		국어	5	수학	4	영어	4	탐구 1	5
	수상경력		교외상				교내상		탐구 2	4
	특이사항		교내활동		독서토론동아리, 신문비평반활동, 학급서기활동, 시사토론동아리, 창체도우미 활동, 교내영어캠프참가, 인문학상상동아리활동, 학생자치법정활동, 주기적인 또래멘토링활동, NIE포트폴리오활동, 교내 학술제연구활동, 스터디페이스메이커활동, 수학튜터링, 북콘서트, 금융교육활동 등				또래멘토링우수상, 자기주도적 학습상, NIE포트폴리오 경진대회, 1분의 기적 스마일 글쓰기 대회, 사회탐구보고서 경진대회, 수학경시대회, 사회문화경시대회, 독서토론논술대회 등	
		교외활동		인천시 교육청주관 인문학상상여행, 국어과 독서체험한마당, 푸르미 가족봉사단, 교육감과의 원탁토론회(퍼실리테이터활동), 인천시 주관 고등학생 토론회 참가, 교육가족 소통공간 토론회, 인하대전공체험프로그램						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법		인성, 자기주도, 도전, 전공적합성			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 1. 자기소개, 학교의 위치 및 뜻 2. (자소서 3번을 보시더니) 학생이 '화장실 이미지 바꾸기'라는 것을 적었는데 화장실 이미지를 바꾸기 위해 방법을 고안해냈는데 이러한 생각을 하게 된 이유가 있나요? 그리고 이러한 활동이 효과가 있었나요? 3. (자소서 1번을 보시고) 아침수학부장을 했다고 했는데 이 활동이 뭐예요? - 학생은 수학을 잘하는 편이었나 봐요? 4. 학생이 좋아하는 과목과 싫어하는 과목이 뭐예요? 5. (생활기록부를 보시더니) 학생 꿈이 계속 바뀌다가, 마지막은 사회조사분석사인데 이 직업을 통해 무슨 일을 하고 싶은가? 아직까지 정확한 이름의 전문직업이 아닌데, 어떤 역할을 하고 싶어요? 6. 학생이 들어가고 싶어 하는 정부연구소가 어디 어디 있는지 아나요? - 그럼 학생이 가고 싶은 빈곤 연구소는 어디? 7. 학생의 취미가 보고서작성, 자료 정리인데 학생에게 이 활동이 어떤 의미가 있나요? 8. 학생이 본 기사나 사회현상에서 통계가 갖는 긍정적인 사례를 본적이 있나요? 9. 마지막으로 하고 싶은 말 								
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 1. 안녕하십니까? 사회의 네비게이션이 되고 싶은 '○○○'입니다. 네비게이션은 방대한 데이터를 토대로 하여 사람들에게 방향성과 유용성을 제시해주는 기계입니다. 저는 이 기계처럼 사회의 데이터를 정리하고 현상을 분석하여 정책의 방향성을 제시하는 사회조사 분석사가 되고 싶습니다. 이곳 국민대학교에서 제 꿈에 다가서고 싶습니다. 2. 제가 화장실에 좋은 글을 붙이는 것을 생각하게 된 계기는 저희 큰 엄마 댁 화장실문에 붙어있었던 명언이나 속담을 보고 고안했습니다. 학급의 창체도우미로서 학교의 문화공간 중 하나인 화장실에 짧은 글을 붙이면 좋겠다고 생각해서 도우미 회의 때 건의하게 되었습니다. 사실 화장실은 더럽고, 냄새나는 공간으로 인식되기 쉬운 공간입니다. 그러나 이러한 공간에 글하나가 있음으로써 1분의 짧은 시간이라도 효율적인 마음의 울림을 주는 공간으로 바꿀 수 있다고 생각했습니다. 네, 지금도 계속적으로 실행되고 있습니다. 사실 교내에 있는 모든 화장실에 붙일 글을 한 달에 한번씩 바꾸는 것이 쉬운 일은 아니었습니다. 복사도 해야 하고 코팅도 해야 하고, 오리기도 해야 하고 또 각각의 화장실 간에 붙이며 힘들다는 생각도 많이 하였습니다. 그러나 힘들었지만 제 주변 친구들이 화장실에 붙어있는 글을 보고 "뭔가가 붙어있다. 신기하다."라는 말을 하는 걸 보니 효과가 있었다고 생각합니다. 3. 저희 학교는 아침 영어듣기방송을 한 후에, 10분의 시간동안 수학문제를 푸는 시간을 가졌습니다. 그때 제가 친구들에게 하루에 한두 문제씩 설명해주는 활동입니다. 제가 이 활동을 하면서 느낀 것은 누군가를 가르쳐준다는 것은 내가 그 내용을 확실히 알고 있어야 설명이 가능하다는 것을 느낍니다. 반 친구들에게 설명할 내용을 준비하면서 어설픈게 공부한 내용을 다시 되짚을 수 있고 제가 어렵게 느꼈던 부분을 더 알기 쉽게 설명할 내용을 준비하면서 제 공부뿐만 아니라 친구들의 공부에까지 도움을 미치는 활동이 되었습니다. 아주 잘하는 건 아니었지만 수학을 좋아하고 재미있어 하는 과목이라 자신 있어 하여서 반 친구들에게 아침자습시간이 끝나고 수학을 알려주는 활동을 자발적으로 하였습니다. 								

	<p>4. 저는 수학과 사회과목을 좋아합니다. 수학과 사회 모두 하나의 원리나 개념을 이해하고 있으면 다양한 문제를 풀 수 있고 그 문제를 해결할 수 있다는 것에서 재미를 느꼈습니다. 또한 수학과 사회 모두 탐구하며 공부한다는 말이 있듯이 수학과 사회는 원리와 개념을 단순히 암기하는 것이 아니라 사례나, 문제를 통해 적용하면서 더욱 재미를 느낄 수 있었습니다.</p> <p>반면, 싫어하는 과목은 지구과학이나 기술입니다. 평소에 천문학과 자동차 조립이나 기계에 있어서 취약하여 제가 어려워하는 과목입니다. 그러나 싫어하고 못하는 과목일수록 친구들이나 선생님께 수업시간에 이해가되지 않은 부분을 질문을 하며 이해를 하려고 노력하였습니다.</p> <p>5. 저는 사회조사 분석가의 역할 중 하나인 여론수렴과 통계작성을 통해 지역주민과 정부사이의 소통의 매개체가 되고 싶습니다. 정부 연구소에서 지역주민들의 불만사항이나 민원 등을 통계로 분석해서 이를 우선순위를 매겨 정부에게 보고를 하면서 정책의 방향을 제시해 주는 그런 소통의 매개체 역할을 하고 싶습니다.</p> <p>6. 정확한 명칭은 모르지만 빈곤문제를 다루는 연구소에 들어가고 싶습니다. 아, 그 부분까지는 잘 모르지만 정부연구소뿐만이 아니라 통계청에서도 활동하고 싶습니다.</p> <p>7. 저는 정리하는 걸 굉장히 좋아합니다. 이러한 저의 활동은 앞으로 할 일을 계획할 때 제가 한 활동을 되돌아보며 더 나은 방향으로 다음 일을 할 수 있게 해주었습니다.</p> <p>8. 네, 있습니다! 제가 CCTV설치 찬반에 대한 토론을 할 때 본 통계인데, 우리나라 내에 어떤 지역에서 CCTV가 설치되지 않은 곳이 많아 사고가 비일비재했는데 이러한 통계의 수치를 정부가 알고 그곳에 설치하면서 안전지역으로 바뀌었다는 사례를 본 적이 있습니다.</p> <p>9. 숫자 0은 0 하나가 빠지면 숫자가 아예 바뀌고 자릿수가 바뀝니다. 저는 이 숫자 0처럼 꼼꼼한 저의 모습을 살려 사회에 큰 기여를 하고 싶습니다. 그 꿈을 국민대에서 실현화 시킬 수 있게 열심히 하겠습니다. 2016년, 국민대학교에 와서 국민대만의 사회조사대회에 참가하여 1위를 달성하는 사회학과 인재 '○○○'이 되었습니다. 감사합니다.</p>
<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<p>1. 친구들에게 매일아침 10분씩 수학문제를 설명해주는 역할을 맡으며 수학공부의 핵심인 원리파악에 재미를 느끼고 힘든 결과 수학경시대회 참가하고 수학심화반 활동으로 이어짐./ 수학을 사회학과 연관 지음(탐구하는 학문으로 사회탐구동아리 '크레센도'에서 학업에서 나아간 심화 탐구활동언급+ 토론내용과 교과학습내용 연관(다양한 요소를 연관지어야하는 토론의 특징일 살려 사회과목을 공부할 때 예상공부법을 이용하는 공부법을 스스로 터득하여 개발함))</p> <p>2. ① 학술제 연구활동 - 학술제의 목표를 모르고 막연한 연구를 하다가 실패한 경험을 토대로 연구의의 중요성을 강조함, 가설을 설정부터 검증까지의 과정 속에서 통계처리를 맡은 나의 역할과 통계처리 시 어렵고 힘들었던 점, 해결점 및 느낀 점 언급.</p> <p>② 인문학적 상상여행활동 - 지속적인 활동이었던 인문학강의 경험을 토대로 여러 인문학 강의 중 가장 신선했던 강의내용을 언급하면서 인문학의 필요성을 사회학과 연관 짓고 느낀 점 위주로 서술함.</p> <p>③ 사회탐구보고서대회 - 책을 읽고 인터뷰대상을 선정하는 과정부터 인터뷰대상의 이야기를 토대로 우리나라 정책부족의 현실을 깨달았다고 서술함. 어떤 정책이 실현되면 좋을지 인터뷰를 하며 알게 되었고 책에서 나아가 직접적으로 안타까운 소외층의 현실을 구체적으로 생각해볼 수 있었던 활동이라는 것을 언급함.</p> <p>3. 나눔 속의 배려라는 주제를 잡고 활동 두 가지를 언급함.</p> <p>① 창체도우미로서 활동 중 화장실에 좋은 글 붙이는 활동을 언급함-남들이 더럽다고 생각하는 공간을 깨달음을 주는 공간으로 만드는 활동 및 느낀 점 언급.</p> <p>② 열린 토론회의 멘토 활동을 서술함. 1학년 때 직접 참여한 경험을 토대로 토론에서 가장 어렵다고 할 수 있는 교차질의, 반론준비를 후배들에게 전수한 경험을 언급함.</p> <p>4. 꿈을 위해 도전한 경험 : '소통 그리고 성과'라는 나만의 구절의 언급한 후에, 인천시 교육감과의 원탁토론회에서 퍼실리테이터로서의 역할을 언급함. '사회조사분석가'라는 꿈을 꾸게 만들어준 활동이자, 통계프로그램을 이용하고 직접 정리하는 역할과 원탁내 친구들과 논의한 내용이 실현화되어 시행되고 있다는 점을 언급하면서 소통의 중요성을 강조하고 꿈을 찾고 진로탐색에 힘쓰는 경험을 언급하였다. /학업계획 : 사회조사분석가의 꿈에 맞춰 연관된 과목을 언급한 후에 졸업 후 어떤 것이 나의 목표이고 사회의 어떤 부분을 개선하는 분석가가 되기 위한 사람이 되겠다는 포부를 밝힘.</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>제가 합격할 수 있었던 가장 큰 이유를 생각해보면, 면접이든 자기소개서든 학생부든 학과에 대한 관심과 구체적인 목표를 가졌다는 것이라고 생각합니다. 학생부에서 여러 활동을 하며 공통적으로 다뤘던 구체적인 주제를 자기소개서에서 기술하면서 제가 하고 싶은 분야에 대한 언급을 확실하게 했고, 면접에서도 장래희망에 대해 막연한 직업이 아니라 '어떤 역할을 하는 ~가 되겠다'라고 밝혔던 것이 당락을 좌우했다고 생각합니다. 또한 '사회학과'라고 하면 너무나 포괄적이고 정의하기가 힘들지만 제가 관심 있는 사회분야의 활동을 지속적으로 참여했고 또 그러한 사회분야를 개선하기 위해 관심을 기울였던 경험을 언급한 것이 당락을 좌우했다고 생각합니다. 더불어 일반적으로 생각하는 사회학에서 나아가 다양한 정보를 수집하기 위해 학교홈페이지나 15학번에 재학 중인 사회학과 선배님께 학교활동, 학과의 목표 등 여러 가지 자료를 통해 그 학과와 저와 맞는 점을 연구했습니다. 덕분에 국민대학교의 인재상인 도전과 소통에 초점을 맞춰 자기소개서와 면접 준비를 한 것이 도움이 되었다고 생각합니다.</p> <p>저는 자기소개서를 제출한 후에, 자기소개서에 기술된 모호한 표현, 진부한 표현 등을 최대한 면접에서 만회할 수 있게 구체적으로 준비하였습니다. 친구들에게 제 자소서를 보여주면서 조금이라도 이상하거나 궁금한 점을 직접 받으며 면접 준비를 할 수 있었습니다. 면접에서도 잘 모르거나 당황할만한 질문들이 나왔을 때 저는 솔직하게 '모르다'라고 말하거나 '그 부분은 모르지만~에 들어가고 싶다.' 등 이런 식으로 솔직하고 당당하게 말했습니다. 자신감과 도전의식을 면접에서도 보여준 것도 합격에 영향을 미쳤다고 생각합니다.</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	국민대학교		합격사항						
지원학과	바이오발효융합학과		최초합격(○) 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	국민프런티어								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.7		1.65		2.05		1.8	2.2
	수능등급	국어	3	수학	4	영어	4	탐구 1	4
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	wiset과학탐구대회, 과학 전람회, 전국 바이오안전성 바이오산업토론회			교내상	과학 관련 상 7개, 글짓기 관련 상 7개, 인성 관련 상 7개, 기타 5개		
특이사항	교내활동	과학동아리 3년, 독서동아리 1년, 과학관련 다수활동							
	교외활동	대학연계R&E활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법	인성, 자기주도, 도전, 전공적합성			
면접 내용	질문	1. 자기소개 2. 성실히 노력했다는 것을 증명하는 사례 3. 교내 과학관련 대회 중 가장 인상 깊었던 것과 그 이유 4. 위 대회의 원리와 관련된 심층 질문 5. 자신의 단점 6. 학과의 교육과정, 그 중 가장 배우고 싶은 것, 그 과목에 대한 심층 질문							
	답변	1. 나의 가장 주 무기인 'G실함' 을 어필하며 소개하였음 2. 3년 개근, 학교 홍보단, 3년 야자, 다수의 교내대회 연관 지어 대답함 3. 친환경경제초제에 관한 탐구, 시간이 오래 걸리고 많은 것을 배울 수 있었기 때문 4. 원리를 과학적으로 설명하여 대답하였음 5. 내 단점과 그 단점을 보완한 경험을 사례를 들어 설명(남의 말을 경청하는 것을 잘 못해서 토론회를 통해 보완해 옴) 6. 바이오식의학이라는 과목을 설명하고 그 것을 배워 어떻게 활용하고 싶은지 대답함.							
자기소개서 기술내용요약	1번 : 단순한 학습방법이 아닌 내가 전반적으로 3년 동안 이 진로를 위해 어떤 준비를 하였는지를 설명하려고 노력함. 2번 : 활동내용을 어필하기 보다는 내가 이 활동을 왜하게 되었고 그 활동을 통해 무엇을 느꼈고, 활동의 전후로 무엇이 변화되었는지를 잘 어필함. 3번 : 거창한 봉사가 아니라도 내가 사회에서 한 구성원으로써 다른 사람들과 원활하게 어울릴 수 있는 인성을 가진 사람이라는 것을 어필함.								
당락에 대한 개인적 소감	1학년 때 자신이 가고 싶은 과와 자신이 어떤 전형이 유리한지를 파악하는 것이 가장 중요한 것 같다. 자신이 유리한 전형을 파악해 그 전형에 맞게 준비를 하면 성공할 수 있을 것 이라고 생각한다. 내가 합격한 전형 같은 경우에는 나 보다 내신이 훨씬 좋은 친구들도 떨어졌기 때문에 1학년 때부터 해온 다양한 활동과 체계적으로 준비한 면접이 당락에 큰 영향을 준 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례								
지원대학	동국대학교	합격사항						
지원학과	국제통상학과	최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()						
전형유형	Do Dream							
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사	국영수과	영수	수과	
		1.8		1.8				
	수능등급	국어		수학		영어		탐구1
								탐구2
수상경력	교외상	동아리발표대회, 교육감상		교내상	늘품과거제, 멘토-멘티상, 모범학생상, 원탁토론대회, 주제탐구발표대회, 교내 지리 한마당 등			
특이사항	교내활동 교외활동	반장 / 영어동아리 부장 / 진로랑 관련된 동아리 활동						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	인성 전형취지 전공적합 발전가능성			
면접 내용	질문	1. 자기소개 2. 지원 동기 3. 주제탐구를 했다고 했는데 어떤 방법으로 진행했는지? 4. 일본어나 기술·가정 과목의 성적이 다른 과목에 비해 왜 저조한지? 5. 마지막으로 하고 싶은 말						
	답변	1. 나의 특징을 잘 드러낼 수 있게 답변 - 식상한 자기소개보다는 자신의 장점부각이 중요함. 2. 지원학과와 관련된 장래희망을 엮어서 꼭 이 학과에서 배우면서 목표를 도달하고 싶다는 내용으로 답변. 3. 연구주제, 방식, 팀원 수, 과정 등으로 간단하게 말하고 연구를 통해 배운 점과 자신이 특별히 한 일등을 말함. 4. 성적이 낮음을 인정하고 대학에서 공부할 때는 잘할 수 있다는 포부를 드러냄. 5. 이 학교에서 꼭 배우고 싶다는 점을 강조.						
자기소개서 기술내용요약	1. 왜 이 학과에 가고 싶은지 도입부분에 제시하고 학과와 관련된 과목을 어떻게 공부했는지 위주로 기술. 2. 했던 활동 중에서 3가지를 골라서 기술함. 지원한 학과와 관련된 활동을 기술하려고 노력했음. 동기-과정-결과-느낀 점 순서 순으로 기술. 3. 봉사활동과 반장을 하면서 겪었던 점을 기술. (굳이 학과와 연관 지을 필요는 없다고 생각함. 정말로 자신이 느낀 점을 적는 것이 중요)							
당락에 대한 개인적 소감	학과에 대한 관심과 열정은 학교생활을 하면서 한 활동으로 드러나기 때문에 전공과 관련된 활동을 최대한 부각시키는 것이 중요. 면접시간이 짧기 때문에 대답을 할 때 중요한 부분과 느낀 점을 강조해야함. 면접실 분위기에 기죽지 말고 자신감을 가지면서 준비해갔던 말들을 다 하고 나오는 것이 중요. 준비했던 답변들을 다 하고 나와야 후회가 없음. 면접답변을 외워가게 되면 압박감 때문에 잊어버릴 수 있으니 키워드 중심으로 기억하는 것이 중요.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	동국대학교	합격사항				
지원학과	건설환경공학과	최초합격(○), 증원합격(), 전회합격()				
전형유형	Do Dream					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사	국영수과	영수	수과
	수능등급	국어	수학	영어	탐구 1	탐구 2
	수상경력	교외상	R&E발표대회 금상		교내상	교과우수상, 축제 우수상, 교내 과학실험대회 동상, 공모상, 기능상, 과학, 개근상, 교내 과학경시대회 은상, 표창장
	특이사항	교내활동				
	교외활동					
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서	
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	인성 전형취지, 전공적합 발전가능성	
면접 내용	질문	1. 자기소개 해주세요. 2. 인천녹색연합에서 어떤 것을 활동했는지 말씀해주세요. 3. 왜 진로가 바뀌었나요. 4. R&E 활동에서 맡은 역할과 실험 과정에 대해 설명해주세요. 5. 동아리 봉사에서 무엇을 했고 어떤 점이 힘들었나요. 6. 이 과에서 가장 배우고 싶은 것은 무엇인가요. 7. 왜 바이오환경과학과가 아니라 건설환경공학과를 지원했나요. 8. 전통적으로 이 과는 토목 쪽이라 남성이 많은데 여성으로서 어떻게 헤쳐 나갈 것인지? 9. 목표를 향해 거침없이 나가는 편인지 아니면 좀 유하게 계획을 수정해가며 나가는 편인가요. 10. 귀가 얇은 편인가요. 11. 하고 싶은 말				
	답변	1. 안녕하세요. 수험번호 ****번 ***입니다. 저는 인간과 자연이 조화롭게 살 수 있는 개발방법을 연구하고 싶습니다. 인천녹색연합에 가입해 활동하면서 생태계가 망가지면 그 안에 사는 인간도 피해를 입는다는 것을 배웠습니다. 그러면서 환경에 관심이 생겼고 조화로운 개발 방법을 연구하기 위해서는 건설환경공학과가 적합하다고 생각해 이 과에 지원하게 되었습니다. 2. 한 달에 한 번씩 갯벌에 나가서 갯벌에 사는 생물들을 탐구했습니다. 생물들을 탐구하면서 무분별하게 개발할수록 생물들이 사라져간다는 것을 배웠습니다. 3. 전에는 가뭄에 잘 견디는 GMO식품을 개발하고 싶어 생명공학연구원이 되고 싶었습니다. 그러나 3학년 때 수업시간을 통해 GMO식품의 위험성을 알게 되었고 사실 가뭄이 심해진 것은 인간이 폐기물을 제대로 처리하지 않아 생긴 일이라 생각했습니다. 근본적인 해결책은 가뭄에 잘 견디는 GMO식품이 아닌 폐기물을 잘 처리하는 정화시설을 만드는 것이라 생각해 진로가 바뀌었습니다. 4. 흡수 스펙트럼을 측정하는 역할이었습니다. 실험과정은 ~~~ 5. 아이들과 밀도가 다른 물로 무지개 탐 썬기나 컵타 만들기 등 주로 과학적인 실험을 했고 아무래도 아이들이 나이가 어려 집중력이 약한 점이 힘들었습니다, 그래서 ~~~ 6. 저는 물환경시스템 설계가 가장 배우고 싶습니다. 물은 실생활에서 가장 중요한 존재입니다. 때문에 오염된 물을 정화하여 다시 수돗물로 쓰는 것이 중요하다고 생각합니다. 제가 듣기로 동국대는 오염된 물을 정화하는 정화 시스템 설계를 학습하는 것뿐만 아니라 경험을 직접 한다고 들었습니다. 이 점이 매우 매력적으로 느껴져 물환경시스템 설계가 가장 배우고 싶습니다. 7. 인간과 자연이 조화롭게 사는 방법을 연구하고 싶습니다. (그러자 한 면접관이 바이오환경과학과에서도 배우는데?라고 함) 아, 그게 아니라 산을 깎아서 도로를 만드는 것이 아니라 산에 터널을 만들어 도로를 만드는 등 자연을 훼손하지 않으며 개발하는 방법을 연구하고 싶습니다. 8. (버벅거리며) 나중에 생각을 많이 해보진 않았지만 전 강한 정신력이 있어 견딜 수 있을 것이라 생각합니다. 9. (당황하며) 처음에는 거침없이 나가는 편 같습니다. 10. (버벅거리며) 주변에서 많은 말을 듣지만 특별한 이유 없이는 목표를 꺾지 않는 편입니다. 11. 손톱이 없으면 물건을 집을 수 없습니다. 손톱이라는 이 작은 것은 물건을 집을 수 있게 한다는 엄청난 능력을 가졌습니다. 저는 동국대의 손톱 같은 존재가 될 수 있다고 생각합니다. 열심히 하겠습니다!				
당락에 대한 개인적 소감	면접 순서가 1번이라 긴장을 좀 많이 했음. 그러나 면접이 시작되고 스스로가 예상한 질문들에서 대다수가 나와 답변을 나름 잘 했던 것 같음. 그래서 면접 끝나고 나올 때 합격할 것 같다는 느낌이 들었음. 들어갈 때 허리를 굽히며 큰소리로 인사를 했고 계속 웃으면서 답변을 해서 면접관에게 좋은 인상을 남긴 것 같음. 말 끝맺음을 확실하게 하는 것이 중요하다고 생각. 또한 면접을 준비할 때 과 홈페이지에 들어가 커리큘럼을 확인하고 만약 배운다면 무엇을 배우고 싶든지 준비하는 게 중요하다고 생각함. 면접관은 정말 이 과에 오길 희망하는 학생을 찾기 때문. 자기소개 준비를 못했는데 그냥 지원동기 말함. 그래도 괜찮은 것 같음. 한 가지 팁을 주면 동국대 건설환경공학과는 대부분의 학생들에게 왜 바이오환경과학과가 아닌 건설환경공학과를 지원했는지 물어봄. 이걸 2014년에도 나온 질문. 그러므로 이 과를 지원하는 학생들은 꼭 답변을 준비하길 바람.					

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	동국대학교	합격사항							
지원학과	광고홍보학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	기회균형								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.69		2.74		2.82		2.91	2.96
	수능등급	국어	3	수학	4	영어	2	탐구 1	2
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	서울대 경영캠프 1위, 중앙대 창조창업여행 인천시 전체 3위, 문학캠프 광고카피 동상			교내상	소논문 발표대회 최우수, 진로포트폴리오 경진대회 최우수 등 다수 수상.		
특이사항	교내활동	학생부회장, 학생회장 역임. 학생회 활동 2년. 2학년 학급반장. 도서부 부장. 교내 빵자판기 설치 추진. 경제동아리 활동. 생기부 21장.							
	교외활동	3년간 개인 스펙 블로그 운영. 청소년 원탁토론 학교대표로 참가. 교육청 지원 2주간 미국 홈스테이 활동. 어깨동무 컨퍼런스 등.							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법		인성 전형취지, 전공적합 발전가능성		
면접 내용	질문	1. ○○고 바르게 알리기 프로젝트가 뭔지 말해볼까요? 2. 수학점수가 유독 낮은데 이유가 무엇인가요? 3. 한국사 문화재 광고를 만들어서 칭찬을 받았는데 어떤 광고를 만들었나요? 4. 창조창업캠프에서 어떤 아이디어를 냈나요? 5. 본인이 객관적으로 광고기획자에 어울리는 점은 무엇인가요?							
	답변	1. 인근 학생회가 모인 어깨동무 컨퍼런스에서 외진 곳에 위치에 잘 알려지지 않은 학교를 소개하는 PPT 발표를 진행함. 2. 정석대로 풀이를 하다 보니 응용을 잘 하지 못했다. 3. 빗살무늬 토기의 역사적 의의 대신 디자인적 측면으로 접근해 광고를 제작했다. 4. 간접농업 투자 사업을 아이디어로 진행했다. 농가에 일정 자금을 투자해 자금을 해당하는 농작물을 배송 받을 수 있는 사업이다. 5. 구성원의 아이디어를 끌어내는 능력이 좋은 것 같다.							
자기소개서 기술내용요약		학과와의 전공적합성을 부각시켜 작성했다. 1번 문항에는 구조도를 활용한 효과적인 공부법에 대해 기술. 2번 문항에는 소논문, 교내 멀티미디어 포스터 대회, 동아리 발표대회 홍보포스터 대회에 대해 기술, 3번 문항에는 빵 자판기 설치 관련, 4번 자율문항에는 3년간 운영했던 개인 스펙 블로그를 중심으로 기술했다.							
당락에 대한 개인적 소감		동국대는 자소서나 학생부의 세세한 부분까지도 질문을 준비한 느낌을 받았다. 종합전형을 준비한다면 자기소개서를 반드시 10번 이상은 피드백 할 것을 추천하고, 면접 준비를 할 땐 생기부에 있는 내용을 모두 빠짐없이 대비하는 것이 좋다. 무엇보다 평소 학교활동을 할 때 진심으로 임하는 것이 나중에 면접관의 마음을 흔들 수 있는, 가슴 속에서 우러나오는 깊이 있는 답변을 만들 수 있으므로 내가 정말 원하는 꿈과 관련된 활동을 열정적으로 하는 것이 가장 중요한 것 같다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	동국대학교		합격사항						
지원학과	경영학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	Do Dream								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.23		1.80		2.17			
	수능등급	국어	3	수학	3	영어	3	탐구 1	4
								탐구 2	5
	수상경력	교외상			교내상			교과우수상(실용영어1,영어,사회,수학1,실용영어2,세계지리,법과정치,영어2,세계지리,영어독해와 작문,한국지리), 봉사상, 영어말하기대회 장려상	
특이사항	교내활동	교내 경영&경제 동아리 차장으로 2년간 활동							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성 전형취지, 전공적합 발전가능성			
면접 내용	질문	1. '고장난 거대기업'(자기소개서에 기술한 책)이라는 책을 읽고 자신이 우리나라 기업에게 요구하고 싶다고 느낀 것이 있다면? 2. 진로희망사항에 국제통상전문가라 적혀있고 자기소개서에는 CEO에 대한 생각을 적었는데 진로가 어느 쪽에 가까운지? 3. 자신이 생각하는 CEO의 모습을 실현할 수 있는 이상적인 경영 체계는? 4. 주요과목에 비해 과학이나 화학, 가정성적이 부진한 특별한 이유가 있나?							
	답변	1. 책을 읽으면서 느끼게 된 점은 소비자들의 힘이라고 말함. 소비자들의 항의나 시위가 대기업을 움직일 수 있는 원동력임을 알고 우리나라 소비자들도 힘을 모아 기업의 부당한 횡포에 대응할 수 있으면 좋겠다고 말함. 2. 우선 국제통상과 관련한 업무에 종사하고 싶다고 말함. CEO라는 꿈은 큰 그림과 같은 것이고 나의 역량이나 자본이 충족될 경우 가능하다고 생각하기 때문에 우선적인 꿈은 국제통상과 관련된 업종에 종사하는 것이라고 말함. 3. 탈 관료제와 같이 각 개인의 능력을 최대치로 끌어 올릴 수 있는 자유로운 체제라고 답함.(추가 질문에 대해선 잘 모르겠다고 답함.) 4. 특별한 이유가 있는 것이 아니라 주요과목에 중점적으로 공부했다고 말함. 전략적으로 우선순위의 과목을 공부하다보니 비주요 과목에 소홀해져 성적이 부진했다고 답함.							
자기소개서 기술내용요약	1. 영어에 대한 학습방법과 활동을 기술함 2. 동아리 활동을 사례를 들어 자세히 기술함 3. 영어 멘토링 활동과 동아리 축제준비 과정을 기술함 4. 향후 학업, 진로 계획과 자신이 생각하는 CEO에 대한 생각을 기술함								
당락에 대한 개인적 소감	면접할 때 자기소개서와 생활기록부를 꼼꼼하게 숙지하고 예상 질문에 대한 답변을 충분히 연습하는 것이 중요함.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	동국대학교	합격사항								
지원학과	정치외교학과	최초합격(), 충원합격(O), 전화합격()								
전형유형	Do Dream									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			2,1							
	수능등급		국어	2	수학	5	영어	3	탐구 1	2
									탐구 2	4
	수상경력		교외상				교내상		백일장 산문부분 입선, 독서퀴즈 골든벨 대회 1위, 표창장(울아성상)실천상, 지리 ucc경연대회 금상, 강화도 농촌문화 체험보고서 수상, 농술경시대회 장려상, 사회탐구통합퍼즐경연대회 금상, 교과우수상 4개, 성적우수 표창장 4개, 사회문화 경시대회 은상	
특이사항	교내활동		1학년 걸스카우트 단원, 동아리 이슈잇슈(토론), 생활법 경시대회 기초반 수업 참여, 교내 농술경시대회 2년 연속 참가, 토론학교 수업 참여, 차문화연구반 수강, 2학년 반장, 동아리 신세계(신문), 세계도시 연구 진행, 신문비평반 수강, 3학년 동아리 하이시사(에세이), 교내 자치법정 2년 연속 참여, 독서 20권 이상, 전공 관련 봉사 15시간							
	교외활동		인천시 청소년 참여위원회 위원, 인천 청소년 정책모니터링단원							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법		인성 전형취지, 전공적합 발전가능성			
질문	1. 신문 읽는 것을 좋아하나, 어떤 식으로 읽나 2. 어떤 신문을 읽었고, 두 신문을 읽어보니 어땠나 3. 한겨레신문사와 조선일보 중 어느 쪽에 취직하고 싶나, 이유는 4. 만약 조선일보에서 돈을 더 많이 준다면 어떻게 할 것인가 5. 생기부나 자소서 전반을 보니 노동 문제에 관심이 많은 것 같다. 그 계기는 6. 노동자란 무엇? 사장도 노동자인가? 7. 마지막으로 하고 싶은 말									
	답변	1. 좋아한다. 신문비평반 활동을 통해 신문 읽기를 처음 접했고, 선생님의 추천에 따라 성향이 다른 두 가지 신문을 함께 구독하는 식으로 읽었다. 2. 조선일보와 한겨레신문을 같이 읽었는데 같은 주제를 놓은 기사라도 담고 있는 뜻이 전혀 달랐다. 글이라는 것에 글을 쓰는 사람의 생각이 관철된다는 것을 깨달았고 후에 기자가 되어도 글이 가진 힘을 인식하면서 신중히 글을 쓰겠다고 다짐했다. 3. 한겨레신문사에 취직하고 싶다. 아무래도 나의 성향이 진보 쪽이라고 생각하기 때문이다. 4. 그래도 한겨레신문사로 갈 것이다. 애초에 기자가 되고 싶다고 생각했을 때 월급 같은 경제적 조건에 이끌려 결정하게 된 것이 아니기 때문에 금전적인 보상에 상관없이 나의 생각과 맞는 신문사에 입사할 것이다. 5. 2학년 때 하종강 선생님의 나는 무슨 일을 하며 살아야 할까 라는 책을 읽었다. 책 내용 중 한 대학생이 부모님이 모두 노동자인 집안에서 자라왔는데도 지금까지 노동문제에 무관심했다는 것에 반성한다고 말했는데 나도 이와 같은 반성을 하게 되었다. 노동이라는 단어에 부정적인 인식을 가지고 있었는데 이 책을 통해 노동에 대한 인식을 진숙하게 바꿀 수 있었다. 내가 이렇게 노동에 대해 긍정적인 인식을 가지게 된 것처럼 기자가 되어 관련 기사를 써서 사람들의 인식을 바꿔주고 싶다. 6. 고용을 당하는 사람을 말한다. 사장들은 고용을 하는 입장 즉 노동자를 사용하는 입장이기 때문에 노동자가 아니라고 생각한다. 7. 본질을 꿰뚫는 기자가 되고 싶다. 그런 기자가 되기 위해 동국대학교에서 ~~와 같은 과목을 수학과 ~수업을 통해 비판적인 시각을 길러가고 싶다. 뽑아주십시오! 하고 끝냄								
자기소개서 기술내용요약	1번은 교내 신문비평반을 통해 새롭게 깨달은 배움의 의미 2번은 청소년참여위원을 통해 정책 입안을 해본 경험과 에세이 동아리 활동을 통해 노동에 관한 관심을 키우게 된 계기 서술 3번은 2학년 학급 반장을 맡아 스승의 날 이벤트를 주도하여 반의 화합을 이끌어낸 경험 4번은 꿈(기자) 관련									
당락에 대한 개인적 소감	1차는 아무래도 학교의 인재상을 잘 고려해서 자기소개서를 쓰는 것이 중요한 것 같다. 아무리 활동 내역이 많고 좋아도 그 학교, 학과의 비전과 맞지 않다면 불합이다. 그렇기에 학교 측에서 어떤 사람을 원하는지 파악하는 단계가 반드시 필요하다. 동국대는 가장 먼저 썼던 자소서로 1차 합격을 했는데 많이 고치고 냈던 타 대학보다 학교와의 궁합이 잘 맞았던 것 같다. 면접 준비는 하던 할수록 자연스러워지기 때문에 계속 연습하는 것이 좋다. 난 연습 시간이 많지 않았는데 준비 과정에서 진짜 내가 하고 싶은 게 뭔지, 내 관심사는 무엇이고 앞으로 어떻게 삶을 살아갈 것인지와 같은 생각들을 오랫동안 했었다. 고3 내내 쓸데없는 잠생각이라고 치부해 왔는데 돌아보니 이렇게 나 자신에 대해 진지하게 성찰해보는 것이 예상치 못한 질문에도 침착하게 대답할 수 있었던 원동력이 돼 주었던 것 같다.									

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	동국대학교	합격사항				
지원학과	건설환경공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()				
전형유형	Do Dream					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사	국영수과	영수	수과
		2.06		2.08		
	수능등급	국어	수학	영어	탐구 1	
					탐구 2	
	수상경력	교외상		교내상	과학탐구토론대회, 학교폭력UCC 토론대회, 과학의 날 행사(융합과학), 화학포스터대회, 과학탐구대회, 교과우수상 다수	
특이사항	교내활동	과학부(생물부), 자율동아리활동, 교육봉사, 과학관련 독서활동				
	교외활동					
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서	
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	인성, 전형취지, 전공적합, 발전가능성	
면접 내용	질문	1. 자기소개 2. 진로 바뀐 이유 3. 진로 설정하는데 도움을 준 것이 있다면? 4. 환경공학계열 교수가 몇 명인지 아는가? 그분들의 전공도 알고 있는가? 5. 과학탐구토론대회에서 어떤 적정기술에 대해 조사했는지? 6. 대학 졸업 후 진로계획? 7. 귀가 얇은 편인가? 그것이 장점인가 단점인가? 8. 환경공학을 하고 싶은 것 같은데 이 학과는 토목공학 위주로 커리큘럼이 짜여있는데 혹시 흥미가 떨어지면 어떻게 할 것인가? 9. 마지막으로 하고 싶은 말				
	답변	1. 수질환경공학자가 되고 싶어 이 학과에 지원한 ~입니다. 2. 하고 싶은 일을 찾지 못하다가 그동안의 활동이 환경관련인 것을 보고 몰랐던 흥미를 찾았습니다. 3. 여러 책을 읽으면서 도움을 받았습니다. (그래서 어떤 책에서 어떤 내용이 가장 도움이 되었다) 4. 3분이시고 수질공학과 환경공학 전공이라고 알고 있습니다. (면접 전에 미리 보고 간 내용이라 정확하게 대답했어. 면접관이신 분이 환경공학교수님이었어). 5. 깨끗한 물을 마실 수 있게 도와주는 라이프 스트로우 등에 대해 조사했습니다. (생기부에서 나온 질문이고 환경공학과와 관련된 기술에 대해 설명했어) 6. 수처리가 가능한 환경관련 공기업에서 하고 싶은 연구를 계속해나가고 싶습니다. (이 때 자기가 하고 싶은 연구를 명확하게 말할 수 있으면 좋을 것 같아) 7. 얇은 편입니다. 그 사람의 가치관이 뚜렷하지 않다면 이리저리 휘둘리기 때문에 단점일 수 있지만 가치관이 뚜렷하다면 여러 사람의 의견을 수용할 수 있는 장점이 될 수도 있다고 생각합니다. (당황시키려고 한 질문인 거 같은데 당황하지 말고 대답하는 것이 중요해) 8. 고등학교 공부도 헤쳐 나왔는데 충분히 극복해나갈 수 있다고 생각합니다. (이 땐 당황해서 이렇게 대답했는데 더 좋은 대답을 생각했으면 좋겠어) 9. 너무 오고 싶던 학교라 떨어져 말을 잘 못한 것 같아 아쉽습니다. 꼭 붙었으면 좋겠습니다.(이 학교에 너무 오고 싶다는 거 어필했어)				
자기소개서 기술내용요약	1. 멘토링 활동을 통해 배운 점과 환경 관련으로 체험한 경험과 배우고 느낀 점 기술 2. 1학년 때 1년 동안 진행한 장기 프로젝트 + 교육봉사 + 자율동아리 활동 3. 2학년 때 1년 동안 조장이 되어 진행한 장기 프로젝트 4. 지원동기와 진로계획 (어렸을 때의 경험에서 환경으로 연결, 학교에 진학한 후 하고 싶은 활동에 대해 기술)					
당락에 대한 개인적 소감	제일 먼저 1차 발표가 나왔던 학교였는데 붙어서 자만하고 있다가 수능도 망하고 그 이후에 나온 4개 학교가 다 떨어져서 간절하게 붙길 원했던 대학이었다. 그런데 수능이후로 면접을 준비할 시간이 3일 뿐이어서 모의면접도 한 번도 못 해봤기 때문에 개인적으로 준비한 질문들에 대한 대답을 감지를 써가며 외워갔다. 최종합격 발표가 나온 후에는 안도의 한숨을 쉬었고 울 뻔했다. 대학을 못갈까 봐 느꼈던 엄청난 중압감과 스트레스를 한꺼번에 털어낸 느낌. 후배들이 이 글을 본다면 이미 입시준비를 하고 있는 중이겠지만 혹시 아직 성적을 올릴 수 있는 기간이 있다면 죽기 살기로 성적을 올렸으면 좋겠다. 혹은 자소서를 쓰고 있다면 글을 정말 많이 써보고 선생님들께 많이 상담 받았으면 좋겠다. 면접 준비를 하고 있다면 어떤 질문이 나왔었는지 찾는 것도 중요하지만 학생부와 자소서에서 질문을 만들어내는 작업을 가장 먼저 했으면 좋겠다.					

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	동국대학교		합격사항							
지원학과	식품생명공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	Do Dream									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			2.81		2.87		2.72		2.975	2.885
	수능등급		국어	4	수학	4	영어	3	탐구 1	4
									탐구 2	4
	수상경력		교외상				교내상		과학경시대회 수상 3회 독서경시대회 수상 2회 우리문화알리기ucc 공모전 은상 동아리 경진대회 수상 2회 과목 우수상 1회 용마루 예술제 수상	
특이사항	교내활동		학급 정부회장 선출 및 학생회 조직 학생회 효행봉사부 차장,부장 우리문화 알리기ucc활동 생물부동아리 용마루 봉사단 기사토론 스터디 그룹활동							
	교외활동									
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법		인성, 전형취지, 전공적합, 발전가능성			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 1. 지원동기 말해보세요 2. 하고 싶은 식품개발 하려면 공부 많이 해야겠네요 3. 어떤 식품개발을 하고 싶은거예요 4. 미생물과 식품개발에 대해서 말해보세요 5. 좀 더 큰 범위에서 식품개발에 대해서 말해보세요 6. 해외 말고 우리나라에서 하고 싶은 일을 말해보세요 7. 기사토론 동아리에서 가장 기억에 남는 활동은 뭔가요 8. 글루텐 프리다이어트에서 밀가루가 문제라는데 그럼 먹으면 안되나요 9. 셀리악병이 뭔가요 10. 식품의 저장성과 그에 대한 건강 유지에 대해 말해보세요 11. 이를 해결하기 위한 학생의 생각은 뭔가요 12. 마지막으로 하고 싶은 말 해보세요 								
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 1. 저는 식품 관련 기사구독과 미생물관련특강 수강 및 생물부 동아리 활동에서 식품개발에 대한 꿈을 가지게 되었습니다. 이를 이루기 위해서 동국대학교 식품생명공학과에 지원하게 되었습니다. 2. 네 3. 편의점 식품과 같은 간편 식품에서 맛의 발전을 이루고 싶습니다. 4. 잘 모르겠습니다. 5. 몇 달 전 중국에서 버블티에 페타이어를 넣어 파는 것이 문제가 되었는데 이러한 일들이 일어나지 않게 건강에 좋은 식품을 만드는 것이라고 생각합니다. 6. 우리나라 전통 식품 차를 공부해 해외로 알리고 싶습니다. 7. 제가 조사한 글루텐 프리 식품이라는 기사입니다. 이 기사에서는 밀가루 속에 들어있는 성분 때문에 셀리악병이 문제가 된다고 했는데 최근 기사에서 '보람찬'이라는 개량 쌀이 이러한 문제를 해결하는데 도움이 된다는 것을 알게 된 것입니다. 8. 아닙니다. 셀리악병은 우리나라에서는 1%에 해당하는 사람만 걸리는 특이한 병이고 미국에서는 대다수의 사람들이 걸리는 문제이기 때문에 문제가 됐다고 생각합니다. 9. 구토와 같은 증상을 유발하는 병인데 자세하게는 모르겠습니다. 10. 저장성을 높이기 위해서는 방부제가 많이 사용되기 때문에 건강 유지와는 반비례 한다고 생각합니다. 11. 천연 효소를 이용하면 해결 할 수 있다고 생각합니다. 12. 학생회 활동과 생물부 동아리 활동을 통해 배운 창의적이고 진취적인 모습을 말이 아닌 행동으로 보여드리겠습니다. 								
자기소개서 기술내용 요약	<p>많은 편의점식품과 식품기사구독을 통해서 식품에 대한 관심이 생겼고 미생물 관련 진로특강 수강과 생물부 활동 및 기사토론 동아리를 통해서 식품과 효소에 대해 더 공부해보고 싶다는 것과 식품개발에 대한 꿈을 가지게 됐다. 학생회 활동과 많은 봉사활동을 통해서 배려, 리더십, 협력 등을 배웠다.</p>									
당락에 대한 개인적 소감	<p>동국대학교는 성적보다는 학생의 학과 적합성과 관심 등 발전 가능성이 중요합니다. 내신은 2점대를 유지하고 학과에 관심이 다른 사람이 봐도 충분하다고 생각한다면 1단계 합격은 가능하다고 생각합니다. 그리고 면접은 자신의 생각을 끝까지 유지하고 나의 관심사와 생각을 거짓 없이 학과에 맞게 잘 준비하는 것이 중요하다고 생각합니다. 앞서 말한 대로 성적 비중이 크지 않은 만큼 자기소개서와 활동이 중요한데 이에 대해서 철저하게 준비하지 않으면 1단계 합격도 바라기 힘들다고 생각합니다. 자기소개서 검토는 동아리 담당 선생님과 담임선생님께 꼼꼼하게 점검받는 것이 가장 중요하다고 생각합니다.</p>									

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	동국대학교		합격사항						
지원학과	통계학과		최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()						
전형유형	Do Dream								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.08							
	수능등급	국어	6	수학	2	영어	3	탐구 1	?
								탐구 2	7
	수상경력	교외상	없음			교내상	표어, 줄넘기상, 교과우수상, 봉사상, 과학탐구발표대회상, 직업체험프로그램결과보고서상, 영어창작미디어경연대회, 공학명품장특기적성품, 그린마일리지상, 영어어휘대회, 자기주도학습플래너경진대회, 가정의날 보고서		
특이사항	교내활동	교내에서 내가 할 수 있는 활동은 다 참여하려고 노력했음. 진로와 관련된 활동만 골라서 하기 보다는 작은 음악회, 영어북클럽 등 다양한 분야의 활동으로 다재다능함을 보여주려고 했음.							
	교외활동	인하대에서 주최한 wiset을 하긴 했지만 교외스펙이 대학의 합격을 좌우하지는 않음. 대신 교내활동을 적극적으로 해야 하고 무엇보다 내신성적이 제일 중요함.							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 전형취지, 전공적합, 발전가능성			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 1. Do Dream 전형의 인재상에 맞다고 생각하는지 2. 통계학과 지원했는데 적분과 통계 성적이 수학 교과 중 제일 낮은 이유 3. 통계단원 공부하면서 제일 재밌었던 것과 어려웠던 것 4. 과학탐구실험대회(친환경 모기퇴치) 나간 이유와 얻은 것 5. 이과인데 인문학적 스펙이 많은 이유 6. 영어북클럽을 함으로써 통계학을 배우는데 무슨 도움이 될 거라고 생각하는지 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 1. Do Dream의 인재상인 도덕적이며 진취적인 사람이라고 스스로 자부할 수 있음(속스러워하지 않고 당당하게 말해야함) 2. 수능형 문제가 많아 문제 푸는 시간이 부족했음. 시험 끝나고 오답을 철저히 분석하여 실력을 기를 수 있었음 3. 주사위를 굴릴 때 이용되는 원리인 독립시행과 같이 실생활과 연관된 것을 배울 때 이해가 쉬워서 재미있었고, 확률분포를 처음 배울 때 힘들어했음 4. 모기를 친환경적으로 처리하고 싶다는 실제 호기심으로 나간 첫 대회인 만큼 얻은 것도 많았고 과학에 흥미를 길렀음 5. 이과라고 탐구 관련 스펙만 쌓을 필요는 없다고 생각함. 오히려 다양한 활동을 하는 것이 나를 더 융합적인 사람으로 발전시킬 수 있다고 생각함 6. 동국대는 영어강의를 필수적으로 들어야 하는데 그럴 때 북클럽에서 배운 실용적인 회화가 많이 도움 될 것 같음. 원서로 공부할 때에도 도움이 많이 될 것 같음 							
자기소개서 기술내용요약	바이올린에서 이과로 진로를 바꾼 이유, 수학동아리를 창설한 계기와 얻은 것, 인문학적 스펙, 합창대회와 학생회에서 리더십을 발휘한 사례, 향후 진로계획과 학업계획 등 다양한 분야에서 활동한 경험이 있어서 융합적인 인재로 보이도록 자소서를 썼음								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	명지대학교	합격사항				
지원학과	컴퓨터공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()				
전형유형	학생부종합					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사	국영수과	영수	수과
		4.2	4.1	4.22	4.05	4.2
	수능등급	국어	수학	영어	탐구 1	
					탐구 2	
	수상경력	교외상	진로 UCC 공모전 우수상		교내상	학력향상상, 진로UCC 최우수상, 축제포스터 동상, 화학포스터 동상
특이사항	교내활동	멀티부장, IT진로 모둠장, 길찾기 동아리 차장, 전교부회장, M&M동아리 개설 (부장), 멘토멘티 활동(멘티), 선배와의 만남(컴퓨터공학과), 내신 성적 향상, 멘토멘티 활동(멘토), 멀티부장, 그 외 컴퓨터 관련 독서기록 7권, C언어 공부				
	교외활동	정보처리기능사 자격증, 정보올림피아드 대회 참가				
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서	
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40		면접방법	인성, 전공적합, 문제해결 의사소통	
면접 내용	질문	1. 가장 좋아하는 과목 2. 컴퓨터공학과 지원동기 3. 학생회 활동 중 선도부 관련 질문 (친구가 교칙을 위반했을 때 대처법) 4. 전교부회장으로서 의미 있는 활동 (리더십 관련 질문) 5. 3학년 때 성적 향상한 이유 6. 자격증을 취득한 이유 7. 학급 내 평균 키 이상인 학생들의 수를 구하는 방법				
	답변	7번에 대한 답변 : 모든 학생들의 키를 입력한 뒤, 다 더하고 그 수를 학생 수로 나눈다. 그 후 그 값보다 크면 학생 수를 센다. 간단한 질문이지만 C언어와 관련지어 대답함.				
자기소개서 기술내용요약	1번 : 컴퓨터에 대한 관심 → C언어 공부 → 학업과 연관성 찾음 → 공부에 대한 흥미, 2번 : 진로UCC대회 참가 → M&M 동아리 개설과정과 활동 → 멀티부장 (학급 컴퓨터 관리), 3번 : 전교부회장 활동 (교내 휴지 관리), 4번 : 지원동기 (미래에 만들고 싶은 프로그램) → 입학 후 학업계획, 진로계획					
당락에 대한 개인적 소감	나에게 상향인 학교였지만 전년도 입학성적을 자세히 분석하고 나서 지원을 했다. 자기소개서를 준비할 때는 남들과 다른 활동으로 컴퓨터공학과에 대한 열정과 흥미를 보여주기 위해 노력했다. 면접을 준비할 때는 스스로 예상 질문지를 작성하고 그 질문을 토대로 선생님과 모의면접을 보면서 점점 말하는 실력이 늘었다. 실제 면접을 봤을 때, 어려운 질문이더라도 교수님의 눈을 똑바로 마주치고 항상 웃으면서 대답을 했더니 좋게 넘어가주셨다. 이 점이 합격을 이루는 데 큰 역할을 한 것 같다. 면접을 보기 전에 명지대학교 컴퓨터공학과에 대해 미리 조사하고 면접을 보니 학교에 관심이 있다는 것이 자연스럽게 표현됐다. 학생부와 자기소개서를 완벽히 숙지한다면 쉽게 면접을 볼 수 있을 것 같다.					

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	명지대학교	합격사항							
지원학과	법학과	최초합격(○), 증원합격(), 전화합격()							
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
		3.1		3.2		3.0		2.5	
	수능등급	국어	5	수학	3	영어	6	탐구 1	5
								탐구 2	2
	수상경력	교외상				교내상	토론대회 우수 2회, 나의 주장발표대회 장려, 글짓기대회 우수, 통일논술경시대회 장려, 봉사상 2회		
특이사항	교내활동	반장 2회, 동아리(자치법정부) 부장, 학생 자치법정, 또래학습도우미, 축제 부스개설, 토론대회, 책 바자회							
	교외활동	뱅크(최우수 독도 홍보대사), 연탄봉사, 교외 토론대회, '고교생 법치 세상 캠프'							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법	인성, 전공적합, 문제해결, 의사소통			
면접 내용	질문	1. 오는데 불편하지는 않았나요? 2. 자신의 학과와 관련해서 이론 성과나 활동이 무엇이 있나요? +) 좀 더 구체적으로 말씀해주세요. 3. 담임선생님께서 써주신 추천서 질문 4. 토론대회에서 가장 기억에 남는 주제는? +) 상대편 주장은 무엇이었나요? 5. 자기소개서에 '성 소수자의 결혼은 허용되어야하는가?' 라는 주제도 있는데 이 거에 대해선 어떻게 생각하나요? +) 추가질문 6. 마지막으로 할 말							
	답변	동아리 활동(긍정적 부과 과제 제정을 통한 처벌 규제 완화, 책 바자회, 기부 등) 심층질문(tip. 자신이 자기소개서에 작성한 내용에 대해서는 자세히 공부할 것!)							
자기소개서 기술내용요약		1번. 단순히 '열심히 노력했다.' 라고 쓰기 보다는 좀 더 구체적인 나만의 공부 방법 기술 2번. 교내에서 나의 진로와 관련된 활동 또는 자기소개서에 꼭 쓰고 싶은 활동 내역을 진로와 연관 지어 세 가지로 나눠 기술 3번. 배려, 나눔, 협력, 갈등 이렇게 네 가지로 나뉘어 있지만 최대한 한 가지 활동에 네 가지가 모두 포함될 수 있는 활동을 작성하고, 그 활동으로 이루어 낸 성과를 기술 4번. 입학 후 대학에서 어떠한 활동을 하고 싶은지와 졸업 후 계획을 기술 (tip. 자신의 학과와 관련된 대학 프로그램을 잘 찾아볼 것)							
당락에 대한 개인적 소감		자기소개서는 '내가 한 활동, 이 활동을 하면서 힘들었던 점, 극복한 과정, 느낀점' 이 되도록 모두 포함되어야 합니다. 자기소개서를 무작정 작성하기 보다는 내가 고등학교 3년 동안 어떤 활동을 했는지 세세하게 적어보고 그 중에 중요하다고 생각하는 것을 선택하여 작성하는 것을 추천합니다. 면접에서는 마음을 차분히 가다듬고, 자신감을 가지고 웃으며 대답하는 것이 중요하다고 생각합니다. 저는 면접에 들어가기 전 '내가 하고 싶은 말은 꼭 하고 나온다.'라는 마음가짐을 가지고 고사장에 들어갔습니다. 면접을 준비할 때는 예상 질문을 생각해보는 것도 좋은 방법이지만 너무 답변을 외우려 하다보면 까먹을 우려가 있기 때문에 모의 면접을 통해 순발력을 키우는 것이 중요합니다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	명지대학교		합격사항						
지원학과	신소재공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.07		3.11		2.91		3.59	3.79
	수능등급	국어	2	수학	4	영어	3	탐구 1	4
								탐구 2	4
	수상경력	교외상	인천시 진로 UCC대회 장려			교내상	진로 UCC대회 최우수, 헤움터포트폴리오대회 우수, 동아리 활동 경진대회 우수, 수학 창의력대회 장려, 과학 실험대회 장려, 영어오답노트경진대회 장려		
특이사항	교내활동	화학동아리 2년, 지구사랑반 1년, 실험동아리 개설, 국어·물리 부장 등							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법	인성, 전공적합, 문제해결, 의사소통			
면접 내용	질문	1. 긴장 풀라고 해 주심 2. 지원동기(신소재에 흥미를 가지게 된 계기) 3. 자소서 1번에서 신소재 공학이 요리와 비슷하다고 썼는데, 어떻게 이런 생각을 하게 되었는가? 4. 진로 UCC 최우수상을 받았는데, 줄거리는? 5. 독서활동이 굉장히 많은데, 기억에 남는 책이 있다면? 6. 간단한 언급(다른 과목에 비해 수학이 상대적으로 성적이 낮은 이유) 7. 취미가 특이한데... 과학 다큐 보기? 8. 학업 계획, 진로 계획 9. 끈기 있어요?(연구 쪽이니까 물어보신 듯), 끈기 있게 무언가를 해서 결과물을 얻어낸 사례 2개와 앞으로의 포부를 말하자면?							
	답변	2. 소재에 대한 이해를 심화시켜 친환경적인 신소재를 만들고 싶기 때문입니다. 3. 일반적으로 산업에서 재료는 쌀이라고 비유하곤 합니다. 이런 비유를 접하고 나니 재료와 요리를 연관 지어 생각해 볼 수 있게 되었습니다. 최근 화제가 되고 있는 요리 프로그램 등을 보니 새롭게 도전하는 요리라고 해도 셰프들은 각 재료의 특성을 잘 파악하고 있기 때문에 그 식감과 풍미 등을 살려 훌륭한 요리를 완성해 낼 수 있다는 것을 알게 되었습니다. 제가 지금까지 해왔던 재료에 대한 탐구 과정이 이와 닮았다고 느꼈고, 이러한 과정들이 훗날 제가 신소재를 개발할 때 최고의 레시피가 되어줄 것이라고 생각하게 된 것입니다. 4. 줄거리 설명, 느낀 점(참여하게 된 계기, 내면적으로 느낀 점, 외부 상 수상도 언급) 5. '공학에 빠지면 세상을 얻는다'라는 책 소개 & 개인적인 이유(공학에 대한 편견을 깨고 진로를 결정한 첫 계기, 고등학생이 알기 어려운 부분에 대한 자세한 정보들) 7. '빛의 물리학, 인간과 우주, 인터스텔라의 과학' 등 소개, 원리를 파악하고 이해해나가는 과정을 좋아해서 즐긴다고 하고 물리부장을 했던 경험과 엮어 소개							
자기소개서 기술내용 요약	1. 학습경험: 화학동아리 활동 중 한 활동을 계기로 재료, 소재에 관심을 품고 주변에 위치한 사물들의 재료에 대해 깊이 있게 탐구했던 경험을 대략적으로 기술함. 2. 활동 3가지: 진로 UCC(공감하는 것이 중요하다는 것을 깨달았음), 화학 동아리·실험 동아리(탐구 정신 강조), 수학 창의력대회(탄소 동소체를 수학적으로 탐구했다고 쓰고, 친환경적인 신소재를 연구해보고 싶다는 것까지 연결시킴) 3. 공동체정신: 자발적으로 나눔을 행한 경험(시험대비 프린트 편집&배부) 4. 지원동기: 안경에 쓰인 신소재와 관련된 사례 기술 5. 학업·진로계획: 앞으로의 비전과 계획(연구를 위한 여러 단계, 최종 인생목표를 자세히 기술)								
당락에 대한 개인적 소감	개인적으로는 자소서 내용이 주요했다고 생각한다. 특별한 스펙도 쉼도 없는데 뽑힐 이유가... 그리고 3년간의 진로 희망과 활동들이 어느 정도 일맥상통하는 부분이 많았기 때문에 점수를 얻은 것 같다. 활동이 어느 정도 수준만 되면 자소서로 충분히 커버할 수 있을 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	명지대학교	합격사항				
지원학과	산업경영공학과	최초합격(), 총원합격(○), 전화합격()				
전형유형	학생부종합					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사	국영수과	영수	수과
		3.31	3.33	3.44		
	수능등급	국어	수학	영어	탐구 1	
					탐구 2	
	수상경력	교외상		교내상	몰입과 집중 우수상, 각종 글짓기상, 선행상, 봉사상, 코스타디 우수상, 과학전람회 등	
특이사항	교내활동	솔리언 또래상담 동아리, 푸르미 가족 봉사단, 또래 학습지원도우미, 환경지킴이, 영미영상문학토론 동아리, 도서관 서가 정리, 교내 과학전람회 수상, 희망나눔 천사학교 지원, 코스타디 조장, 과학 발명품 경진대회 참가 등				
	교외활동					
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서	
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40		면접방법	인성, 전공적합, 문제해결, 의사소통	
면접 내용	질문	1. 우리학교 어떻게 뭐타고 왔어요? 처음 와보니까 어때요? 왜 명지대? 그런 이유라도? 2. 장래희망이 이렇게 변화한 이유라도? 3. 수학 좋아해요? 잘해요? 산업경영공학과가 수학이 중요, 수학성적만 낮은 이유? 앞으로 수학공부 어떻게 할 것? 4. 코스타디 활동에서 무엇을 담당? 어떤 활동? 힘들었던 점? 어떻게 대처? 5. 봉사상은 어찌 받았나? 6. 기타 산업경영 자소서 4번 기반 질문 7. 인상 깊게 읽은 책? 인생의 좌우명? 8. 마지막 하고 싶은 말?				
	답변	1. 부모님이랑 차타고. 단풍까지 있어서 캠퍼스가 좋다. 학교 커리큘럼~, 인간공학 실험실이 마음에 들었다. 2. 어떠한 계기로, 무슨 책을 읽고, 가치관의 변화가 생기면서~~ 3. 수학 좋아해요. 열심히 했지만 우리학교 수학 커리큘럼 너무 빠르다.~~ 앞으로 수학공부 (자소서 1번 내용 기반해서 조리 있게 말함.) 4. 조장 담당, ~~공부하고 활동했다, 조원간의 갈등 문제를 ~~게 대처했다. 5. 자소서 3번, 환경지킴이 엮어 조리 있게 말함. 6. 지원동기, 인간공학, 산업경영공학과에 대해 공부해 간 것 7. 계획입니다. 줄거리는~~고 ~~를 느꼈습니다. 좌우명은 ~~다 8. 준비해간 맨트~~ 멋있게 임팩트 있게!!				
자기소개서 기술내용요약	1. 동아리 활동과 연관지어 배우고 느낀점과 나에게 미친 영향과 그 예시 2. 과학전람회, 코스타디 3. 또래상담부, 환경지킴이 4. 지원동기, 입학 후 계획(커리큘럼 참고), 인생목표(대학원에 들어가~~포부)					
당락에 대한 개인적 소감	많이 힘들다. 면접은 긴장하지 말고, 예상하지 못한 질문 많이 나오니까 당황하지 않은 척 자연스럽게 능청스럽게... 면접관들 눈 마주치며 부드러운 말씨로...					

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	명지대학교	합격사항							
지원학과	화학공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
		3.11				3.20	3.82	2.47	
	수능등급	국어	5	수학	4	영어	5	탐구 1	3
								탐구 2	3
	수상경력	교외상				교내상	교과 우수상, 실생활 아이디어 (은상), 진로UCC (은상), 교내 축제 동아리상(은상, 장려상), 화학경시대회 (동상) 등		
특이사항	교내활동	화학반 활동, 동아리경진대회, 실험자료집 제작, 과학탐구 스터디, SIG 과학 탐구 그룹							
	교외활동	인하대 화학과 강연, Edu-Aid INHA 교육기부특강, 과학창의엠베서드초청 강의 수강, UN특강, 학부모 전문직업 초청강연, 창의체험페스티벌, 인천 남구 과학융합축전, 대한민국 창의인성한마당, 대한민국 과학 축전 참가							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법	인성, 전공적합, 문제해결, 의사소통			
면접 내용	질문	1. 어디서 왔어요? 2. 지원동기가 뭐가요? 3. 물수가 뭔지 설명해보세요. 4. 암모니아 합성 화학반응식을 불러보고 설명해보세요. 5. 암모니아 합성에서 압력을 높이면 왜 정반응이 자발적으로 되는지 설명해보세요. 6. 리더십은 뭐라고 생각하나요? 7. 휴대폰에 친구 연락처가 몇 개 있나요? 8. 휴대폰이 없는데 연락하는 데에 불편하지 않나요?							
	답변	1. 인천. 2. 화학자를 보고 화학공학에 관심이 많아졌고 꿈을 이루기 위해서는 대학과정이 필요하다고 답변함. 3. 수소 1g이 1몰 탄소 12g이 1몰 등 예시를 들어서 설명함. 4. 말로 화학반응식을 말하고 온도 압력을 올리고 촉매를 써서 암모니아를 합성했다고 답변함. 5. 반응식에서 반응물의 개수보다 생성물의 개수가 많다고는 했으나 완벽하게는 대답 못함. 6. 포용력이 중요하다는 것을 사례로 설명함. 7. 휴대폰이 없다고 답변함. 8. pc 카카오톡으로 대체한다고 답변함.							
자기소개서 기술내용요약	화학공학에 관심을 가지게 된 학습경험. 화학실험을 통한 화학학습, 교외대회에서의 역할, 스스로 화학실험을 한 경험, 교외대회에서 발생한 문제점을 해결한 경험을 실적 중심이 아니라 활동에 대해 느낀 점과 생각 중심으로 작성함,								
당락에 대한 개인적 소감	화학 I 과 화학II에 대한 개념을 알고 있었던 것이 도움이 많이 되었고 학습계획과 졸업 후 진로를 뚜렷하게 생각해 두는 것이 중요한 것 같다. 휴대폰이 없다는 점에서 좋은 인상을 남겼던 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	상명대학교		합격사항						
지원학과	역사콘텐츠학과		최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()						
전형유형	상명인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.45		2.87					
	수능등급	국어	2	수학	3	영어	2	탐구 1	2
								탐구 2	4
	수상경력		교외상			교내상			
특이사항	교내활동	이름이 과제연구대회 참여, 역사동아리 참여, RCY							
	교외활동	한국이민사 박물관 주최 답사프로그램, 문화재 지킴이 연수 참여							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	인성, 전공적합성, 발전가능성			
면접 내용	질문	1. 제2외국어로 일본어를 선택한 이유? 2. (1번에 이어)친구와 충돌은 없었나? 3. 아키비스트라는 직업을 장래희망으로 쓴 이유? 4. 고고학자가 된다면 연구하고 싶은 지역이 있나? 5. 'E.H.카'의 '역사란 무엇인가'에서 독서활동 질문 나눔							
	답변	1. 일본인 혼혈인 친구가 있는데, 그 친구와 친하게 지내면서 일본 문화에 관심이 생겨 일본어를 배우게 됨 2. 혼혈이긴 하지만 그 친구도 일본이 잘못된 부분에 대해서는 인정하고 있었기 때문에 의견 충돌은 없었음 3. 1학년 때 동아리 활동을 통해 이 직업을 알게 되었는데, 분류하고 정리하여 보관하는 일이 본인과 잘 어울릴 것 같아서 생각해 보게 됨 4. 굳이 고르자면 남미의 문명을 연구하고 싶음							
자기소개서 기술내용요약		1번: 역사 공부는 연표 만들기와 사전식 정리를 활용, 영어는 회화가 중요하다고 생각하여 친구와 짝을 이뤄 연습함 2번: 한국이민사 박물관 주최 답사프로그램 참여하여 느끼고 배운 점, 답사프로그램을 바탕으로 이름이 보고서 작성, 아젤리아 독서토론 동아리에서 청중으로 적극적으로 참여 3번: '이기적인 배려'를 고치게 된 계기와 그로 인해 배운 점							
당락에 대한 개인적 소감		처음엔 예비 4번이라서 떨어질 줄 알았는데 2차 추가합격이 되었을 때 매우 기뻐다. 나름대로 면접 준비를 많이 했다고 생각했는데, 전혀 예상치 못 한 질문이 나와서 당황했다. 면접 준비는 아무리 많이 해도 부족하다는 걸 실감했다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	상명대학교	합격사항							
지원학과	컴퓨터과학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	상명인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.03		3.11					
	수능등급	국어	3	수학	5	영어	4	탐구 1	4
								탐구 2	4
	수상경력	교외상				교내상		우리 문화제속 과학원리 찾기(금상), 우리밀 녹색교정 가꾸기(금상) 외 10	
특이사항	교내활동	yssc, 전람회 참여, 과학부활동							
	교외활동	yssc, 전람회, 천체관측대회							
단계별 전형요소	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법		인성, 전공적합성, 발전가능성		
1면접 및 구술	질문	어디서 왔어요?,힘들어요?,긴장하고 있어요?(긴장 풀어주기 질문) Q1. 꿈이 정보보안전문가인데 정보보안에 대해서 뭘 알고 있어요? Q2. 그럼 그 자격증과 가치관을 갖고 있나요? Q3. 무슨 과목 좋아해요? Q4. 근데 수학 성적이 낮네요? 왜 그래요? Q5. 배려는 무조건적으로 해야 될까요? Q6. 성격 혹은 장점을 학과에 맞춰 설명해 바라 Q7. 말벗도우미를 했다고 했는데 무슨 대화를 나눴나요? Q8. 이 과엔 어떤 능력을 가지고 있어야 할까요? Q9. 마지막으로 할 말							
	답변	A1. 정보보안전문가가 갖춰야 할 가치관과 자격증을 알고 있습니다. A2. 자격증은 아직 컴퓨터에 대한 공부가 부족하기 때문에 취득하지 못했으나 상명대에서 공부하며 딸 것입니다. 정보보안전문가는 윤리적이고 올바른 가치관을 가져야 된다고 생각합니다. 이런 가치관을 갖기 위해 다양한 노력을 했습니다. A3. 수학입니다. A4. 자만심 때문이라고 생각합니다. 1학년의 수학성적을 보고 자만해서 1학년만큼만 공부하면 될 거라고 생각했고 2학년 때부터 성적이 떨어졌습니다. 3학년에 올라와서 열심히 공부했지만 주변 친구들도 열심히 공부해서 유지하는 선에서 멈췄습니다. A5. 아니요. 배려는 역지사지로 상대방의 입장을 생각하고 해야 된다고 생각합니다. 무조건 배려를 해서 상대방이 불쾌할 수 있기 때문입니다. 또한 일을 진행할 때 배려를 하느라고 방해를 받을 수 있기 때문에 적당한 배려가 필요하다고 생각합니다. A6. 저의 장점은 책임감이 강하고 끈기가 있다는 것입니다. 왜 컴퓨터과학과에 그런 점이 필요한지를 말하며 장점 다시 말함 A7. 할머니와 어떤 대화를 나눴는지 말함 A8. 천재는 노력하는 자를 이기지 못하고 노력하는 자는 즐기는 자를 이기지 못한다. 라는 말을 하고, 나는 노력하고 즐기는 자임을 설명하며 상명대에서 열심히 공부할 것이라는 의지를 피력.							
자기소개서 기술내용요약	1번 문항에는 그냥 내가 어떤 방법으로 공부를 했는지 씬.(자신만의 노트필기, 해외펜팔) 2번 문항에는 YSC활동과 문화제 속 과학원리 찾기 대회활동을 통해 무얼 배웠는지 서술. 3번 문항에는 남구청 대회 나갔던 이야기를 나에게 이롭게 내용 바꿔서 서술.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	상명대학교		합격사항							
지원학과	글로벌경영학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	상명인재									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			3.02		3.1		3.1		3.21	3.26
	수능등급		국어	4	수학	5	영어	4	탐구 1	3
									탐구 2	5
	수상경력		교외상	다빈치 여행			교내상	모범상, 봉사상, 교내 ESSAY쓰기 대회, 영어 철자대회, 교내 다빈치여행, 모의법정대회 등		
특이사항		교내활동	동아리(모의UN, 해외교류, 경제동아리 등등), 학교홍보대사							
		교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법		인성, 전공적합성, 발전가능성			
면접 내용	질문	1. 본인이 재학 중인 고등학교 설명해보세요. 2. FTA와 TPP에 관하여 설명해보세요. 3. 우리나라가 원만한 국제 교류를 위해 해야 하는 일 4. 고등학교시절 후회했던 일이 있는가, 있다면 어떤 일이었고 어떻게 극복하였는가? 5. 대학 어디어디 쓰셨어요? 6. 향후계획 자세하게 설명해주세요.								
	답변	1. 우리 학교는 인천 논현동에 위치해있고 신설 학교입니다. 그래서 학생 수가 타 학교에 비해 적지만 열정 있는 선생님들과 학생들로 가득 차 있어 앞으로 인천을 빛낼 명문 고등학교가 될 것입니다. 2. FTA는 양자주의, TPP는 다자주의의 성격을 가지고 있는 것이 가장 큰 차이라고 생각합니다. TPP의 이점은 한 번에 많은 국가들과 FTA를 맺을 수 있다는 점에서 실용적인 것입니다. 3. 앞으로 성장할 나라에 나침반이 되는 역할을 할 수 있다고 생각합니다. 우리나라의 사례를 잘 분석하여 응용 할 수 있기 때문입니다.								
자기소개서 기술내용요약		교내 활동을 충실히 하였고 자투리 시간을 잘 이용하였다. 그리고 중요한 일이 터지면 그 사건에 대한 사실을 읽어보고 개인적인 의견을 정리해보았다. 어학에 관심이 많아 꾸준히 단어를 외우고 어학 관련 도서를 읽었다.								
당락에 대한 개인적 소감		학생부종합전형이다 보니 면접에서 좋은 결과를 얻은 것이 성공의 가장 큰 열쇠였던 것 같다. 자신이 썼던 자기소개서의 내용을 완벽하게 숙지하고 있어야 하고 면접 때 자신감 있게 자신의 생각을 뚜렷하게 펼쳐내야 한다. 그리고 자신이 지원하고자 하는 학과에 대한 배경지식을 가지고 있는 것이 좋을 듯하다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울과학기술대학교	합격사항							
지원학과	기계시스템디자인공학과	최초합격(), 충원합격(O), 전화합격()							
전형유형	전공우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.85		2.9		2.88		2.92	2.69
	수능등급	국어	3	수학	4	영어	5	탐구 1	5
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	발명품경진대회 동상				교내상	과학논술대회, 동아리발표회, 공로상, 발명품경진대회, 과학경시대회	
특이사항	교내활동	교내 물리부 동아리 차장, 수학학습도우미							
	교외활동	대학별 모의 전공체험활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법	인성, 전공적합성, 발전가능성			
면접 내용	질문 및 답변	<p>1. 00 고등학교는 인천 00동에 있네요?? 집이랑 학교랑 가까운가요???? →학교와 집은 멀어요 왕복 2시간의 통학시간이지만 3년 동안 다니면서 적응이 되었습니다.</p> <p>2. 항공기가 이륙할 때 받는 힘에 대해서 아나요? →베르누이의 원리에 의한 양력이 작용합니다.</p> <p>3. 네 맞아요. 하지만 내가 물어 볼 건 그게 아니고 비행기가 주행경로를 따라 비행하고 있는데 난기류를 만나서 급하게 방향전환을 해야 하는 상황이 왔어요. 이때 비행기에 작용하는 힘이나 물리현상에 대해서 설명해보세요 →뉴턴의 운동 제1법칙인 관성법칙에 의해 비행기는 이전의 운동상태를 유지하려는 경향이 있습니다. 또한 회전하는 현상이므로 구심력이 작용하게 됩니다. 구심력은 $f=mv^2/r$ 이라는 공식을 통해 구할 수 있습니다. (대답은 당황하지 않고 했지만 대부분 비행기에 관련된 질문은 베르누이의 법칙과 관련된 내용을 물어 보는데 다른 걸 물어봐서 많이 깜짝 놀랐다. 대답에 대한 확신은 없었지만 아예 말을 하지 못하는 것 보다는 낫다고 생각해서 그냥 아는 대로 말했다.)</p> <p>4. 예를 들어 지금 정연학생이 앉아 있는 의자에는 힘이 작용하고 있어요. 물체에 힘이 작용할 때 나타날 수 있는 물리현상에 대해서 아는 대로 얘기해보세요. →물체에 힘이 작용하지 않을 때는 뉴턴운동 제1법칙인 관성법칙에 의해 현재의 운동상태를 유지하려는 경향이 있고 물체에 힘이 작용할 때는 뉴턴운동 제2법칙인 가속도 법칙이 적용됩니다. 물체의 질량이 같을 때 가속도는 작용하는 힘이 클수록 크고, 작용하는 힘의 크기가 같을 때는 물체의 질량이 작을수록 가속도가 커집니다. 또 물체에 힘이 작용할 때는 돌림 힘이 작용합니다.</p> <p>5. 자기소개서에 보면 발명품 경진대회에서 최우수상을 수상한 적이 있는데 그때 발명한 발명품에 대해 간단하게 설명해주세요. →000발명품 원리에 대해 짧게 설명함. (+추가질문) 기존에 자동전원차단장치가 내장된 000가 있는데 그 000들과 학생의 000의 차이점이나 장점이 있다면 얘기해주세요. →기존의 센서는 온도센서나 열 센서라서 오차의 범위가 크고 오작동이 많지만 제 000는 ~한 장점이 있습니다. (+추가질문) 본인의 발명노트에 적혀있는 또 다른 발명품이 있다면 소개해주세요. →아주 여러 가지가 있지만 저절로 브레이크가 걸리는 유모차에 대한 설명을 함.</p> <p>6. 음. 정말 수고했어요. 마지막으로 하고 싶은 말 짧게 1분정도 해주세요. →(처음에 질문을 이해하지 못해서 조금 망설였던 게 마음에 걸려서) 저는 다른 친구들보다 배우는 속도나 이해하는 속도가 조금 느립니다. 고등학교 생활을 하면서도 이런 저의 부족함 때문에 다른 친구들의 속도에 발맞추기 위해 친구들의 2배 3배 노력하고 공부해 왔습니다. 대학교에 입학해서도 이런 저의 습관과 노력을 바탕으로 열심히 노력해 ~하고 싶습니다. 감사합니다.</p>							
		자기소개서 기술내용 요약	주로 학교생활에서의 동아리 활동 및 발명품 경진대회 준비과정에 대해 서술하였음.						
당락에 대한 개인적 소감	전공우수자 전형이었지만 전공 관련 질문이나 자소서 생기부 질문은 별로 없었고 교과 관련 질문이 많았다. 물리에 대해서 정확하게 이해하고 충분히 응용할 수 있는 능력을 키워 놓고 면접에 응해야 할 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울과학기술대학교		합격사항						
지원학과	전기정보공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	전공우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.4				2.07			
	수능등급	국어	3	수학	2	영어	4	탐구 1	1
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	학생과학실험대회			교내상	과학사고력대회, 수학경시대회, 수학산출물발표대회		
특이사항	교내활동	prism동아리, 수학 동아리, 물리 동아리, 3학년 학급 부반장							
	교외활동	없음							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법	인성, 전공적합성, 발전가능성			
면접 내용	질문	1. 전기정보공학과에 왜 지원하셨나요? 2. 10V의 직류전원에 200Ω과 300Ω의 저항을 직렬연결 하였을 때 200Ω에 걸리는 전압 3. 사차방정식을 인수분해 할 때 실근이 존재하지 않는다면 어떻게 인수분해 할 것인가? 4. 수학, 과학 내신이 상당히 높은데 비결이 있나요? 5. 어떤 함수를 미분하였을 때 임의의 상수가 곱해져서 나왔다면 이 함수는?							
	답변	1. 제 진로희망은 스마트 그리드 연구원이고 이 학교에 지원하여 연구해보고 싶기 때문 2. 직렬연결 하였다면 두 저항에 흐르는 전류가 같아야 하므로 4V의 전압이 걸림 3. 사차항의 계수와 상수항의 계수가 같고, 삼차항의 계수와 일차항의 계수가 같다면 사용할 수 있는 인수분해 방법을 사용해 보겠다고 함 4. 수업시간에 선생님의 말씀을 듣고 동아리 시간에 친구들과 토의하며 공부하였기에 가능하였다고 설명드림 5. 함수 방정식을 풀어나가는 과정을 설명하고 주어진 함수는 임의의 지수함수임을 설명함							
자기소개서 기술내용요약	1번 항목 : 수업시간에 선생님이 말씀하시는 내용을 요약 후 동아리, 야자시간을 활용해 공부하였다고 씀 2번 항목 : R&E활동, PRISM 동아리 활동, 물리의 정석의 활동내용을 상세하게 설명함 3번 항목 : 동아리 발표회를 준비하면서 생긴 갈등과 해결방법, 협력내용을 설명함 4번 항목 : 나의 꿈이 스마트그리드 연구원이 된 계기를 설명함								
당락에 대한 개인적 소감	면접 후에는 면접관들이 저에게 질문을 많이 안 던진다는 느낌을 받아서 결과가 안 좋을 줄 알았는데, 합격해서 다행이네요. 전공우수자 전형이 전공에 대한 간단한 지식을 묻는다고 하여서 지레 겁먹었는데 어렵거나 복잡한 문제는 묻지 않아서 대답을 잘 할 수 있었던 것 같네요.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	서울과학기술대학교		합격사항							
지원학과	건축학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	전공우수자									
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과	
		3.4								
	수능등급	국어	5	수학	4	영어	3	탐구 1	2	
								탐구 2	3	
수상경력	교외상	창의력챔피언대회				교내상	교내창의력대회, 실험대회(지구과학), 수학관련대회,봉사상			
특이사항	교내활동	1, 2학년 내신에 비해 3학년 내신이 좋음								
	교외활동	RCY 관련 행사에 많이 참여함, 한 달에 두 번씩 요양원 봉사에 임함								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서				
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법	인성, 전공적합성, 발전가능성				
면접 내용	질문	1. 전공우수자 전형의 취지가 뭐라고 생각하나요? 2. 꿈이 '유기적 건축가'라고 하셨는데 '유기적 건축가'가 뭔가요? 3. 건축은 여러 학문의 복합체인데 이런 학문들을 어떻게 적절히 조화시킬 수 있을까요? 4. 독특한 재료로 건물을 만들어보고 싶다고 하셨는데 혹시 생각해보신 재료가 있나요? 5. 종이로 집을 만든 건축가 이름을 혹시 아시나요? 6. 자기소개서에 서울시청이 조화롭지 않다고 쓰셨는데 서울시청의 어떤 점에서 그런 생각을 하셨나요? 7. DDP(동대문디지털프라자)에 대해서는 어떻게 생각하시나요? 8. 조화를 매우 중요시 하네요. 그런데 세계 유명한 건축물은 대부분 조화가 아닌 차별화 된 특징을 내세웠기 때문에 그 나라의 랜드마크가 되었는데 그건 어떻게 생각하시나요? 9. 파리의 에펠탑이나 오페라하우스도 처음 만들어졌을 때 서울 신 청사와 같은 반응으로 시작되었는데 서울시청에 대한 이런 반응도 훌륭한 건물이 세워지기 위한 하나의 과정이 아닐까요? 10. 마지막으로 하고 싶은 말 있으면 하세요.								
	답변	1. 전공과 관련된 학문에 관심과 열정을 가진 참가자를 찾기 위한 전형이라고 생각합니다. 2. (유기적의 뜻을 설명) 그러므로 '유기적건축가'는 자연과 인간이 건축을 통해 유기적인 관계를 맺을 수 있게끔 만드는 건축가라고 생각합니다. 3. (기억안남) 4. '주위에서 쉽게 구할 수 있는 종이로 집을 만들어 보면 어떨까?'라는 생각을 갖고 있었는데 이미 종이집을 만든 건축가가 있어서 아직까진 고민 중입니다. 5. 시계루 반입니다. 6. (서울시청의 외양설명, 외국인 관광객들이 많이 몰림) 저는 그렇게 때문에 한국만이 가질 수 있는 이미지를 사용하여 지었다면 어땠을까 라는 생각을 하게 되었습니다. 7. 서울의 랜드마크를 세우기 위해서 DDP를 만들었다고 알고 있습니다. 서울을 대표한다면 아까 말씀드린 것처럼 한국만이 가지고 있는 이미지를 가지고 지었다면 어땠을까 라는 생각을 가지고 있습니다. 8. 조화롭다 아니다의 기준이 사람마다 다르다고 생각합니다. 그러나 저는 그 두가지 건축물들은 조화롭다고 생각합니다. (근거를 듦) 9. (잘모르겠다고 대답한 듯) 10. (나의 장점 + 준비한 멘트)								
자기소개서 기술내용요약	문항1. 나만의 공부법 문항2. 패시브하우스 만들기, 층간소음을 위한 아파트 만들기 문항3. 창의력챔피언대회(협력과 리더십을 강조) 자유문항(학과 관련 노력한 점). 책 읽은 거 씬									
당락에 대한 개인적 소감	일단 간절해 보였던 것 같다. 또한 질문에 적극적으로 대답하려는 모습 때문에 교수님께서 인상 깊게 보신 것 같다. 면접 중 교수님께서 '내가 봤을 때 너는 훌륭한 건축가가 되지 못할 것 같다'라는 말씀을 하셨는데 그때 당황해서 흥분 했던 게 아쉬웠다. 자연스럽게 돌려서 대답했으면 더 좋았을 텐데 라는 생각을 면접 끝나고 했다. 나처럼 상처받는 질문을 들어도 당황하지 말고 유연하게 풀어나가는 연습을 하고 가면 좋겠고, 면접대기 중에는 엄청 떨리지만 들어가면 전혀 떨리지 않으니깐 연습을 많이 하고 갔으면 좋겠다!									

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	서울대학교		합격사항							
지원학과	에너지자원공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	기회균형선발									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			1.6							
	수능등급		국어	2	수학	2	영어	3	탐구 1	2
								탐구 2	2	
	수상경력		교외상		교내상	팀프로젝트 공모전 장려, 화학 경시대회 장려, 자유 탐구 대회 우수, 수학 경시대회 장려, 신문 스크랩 대회 우수, 모범상, 각종 교과우수상 등				
특이사항	교내활동		1학년 때부터 주도적으로 자율동아리를 창설하여 3학년까지 꾸준히 진로 분야와 관련하여 활동함							
	교외활동									
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부 자소서 추천서 학교소개자료				
	2단계	서류평가 + 면접 종합			면접방법	서류내용, 기본적인 학업소양				
면접 내용	질문	<p>순서는 명확하지 않음</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 몸은 괜찮은지 2. 간단한 자기소개 3. 자신의 꿈 4. (3번 질문과 연계) 꿈이 인류의 자원고갈 문제와 환경오염 해결에 일조하는 것이라고 하였는데, 이미 다 실험을 해 본거 아닌가? 어떤 방법으로 그러한 문제를 해결할 수 있는지 5. (4번 질문과 연계) 수소에너지의 문제점에는 무엇이 있는지? 6. 삶에서 가장 중요한 가치는? 7. 인성을 형성하는데 있어서 어느 시기가 가장 중요하다고 생각하는가? 8. 본인이 리더십을 실천한 사례가 있는지? 9. (8번 질문과 연계) 술선수범을 제외하고 리더로서 필요한 소양은 무엇이라고 생각하는가? 10. 자신이 어려움을 이겨낸 방법(대답하다가 종료) 								
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 1. 네 현재 많은 분들의 염려 덕분에 많이 건강해져서 현재 1년에 한번씩 정기검진을 받고 있습니다. 2. 꿈을 가지게 된 동기→꿈을 이루기 위해 기울인 노력→대학 후 공부 계획 3. 저의 꿈은 현재 사용되고 있는 석유 자원을 대체할 수 있는 자원을 확보하여 현재 인류가 겪고 있는 자원고갈 문제나 환경오염 문제 해결에 일조하는 것입니다. 4. 저는 신문 스크랩활동을 통해 접하게 된 수소에너지를 잘 활용하면 그러한 문제들을 해결할 수 있다고 생각합니다. 수소에너지는 생산과 저장에서의 문제점이 있지만 매장량이 막대하고, 질량대비 에너지 효율이 높으며, 연소 후 생성 								

	<p>물이 물밖에 없는 등 많은 장점이 있기 때문에 수소 에너지의 단점을 보완한다면 사용가능성이 높은 에너지 자원이라고 생각합니다.</p> <p>5. 수소에너지는 생산과 저장에 문제가 있는 것으로 알고 있습니다. 먼저 생산 과정에선 ~~한 문제가 있고, 저장에선 ~~한 문제가 있는 것으로 알고 있습니다. 또한 이러한 문제를 해결하기 위해서 ~~한 방법들이 있습니다.</p> <p>6. 저의 삶에 있어 가장 중요한 가치는 타인에 대한 배려라고 생각합니다. ->이렇게 생각한 계기와 실천한 사례소개→실천한 활동이 내게 미친 영향 언급->이렇게 때문에 저의 삶에 있어 가장 중요한 가치는 타인에 대한 배려라고 생각합니다.</p> <p>7. 인성을 형성하는데 있어 가장 중요한시기는 중학교라고 생각→중학교 때 특히 청소년의 일탈 문제나 이차 성장을 겪으면서 정서적으로 불안하기 때문에 이 시기에 캠페인 활동이나 수업시간의 교육을 통해 올바른 인성 형성을 유도 →물론 어린 시절의 교육이 중요하지 않다는 것이 아님 어린 시절부터 꾸준히 교육하되 가장 이탈하기 쉬운 중학교 때 집중 교육해야한다고 생각함</p> <p>8. 자율동아리에서 부장으로 활동하면서 부족하지만 리더십을 발휘했다고 생각. 자율동아리 창설 초기에 역할 분담이 잘 이루어지지 않아 동아리 분위기가 어수선했음. 내가 먼저 솔선수범하여 실험 계획 및 준비물 준비에 앞장섬. 다른 친구들도 이런 나의 모습을 보고 잘 따라와 줌. 이를 통해 내실 있는 동아리 활동을 해나갈 수 있었다고 생각.</p> <p>9. 리더로서 조원들의 문제점을 눈감아 주지 말고 명확히 지적하고 적절한 조언을 해주어야 조원들 스스로 문제점을 개선해 나갈 수 있어 보다 내실 있는 활동을 해나갈 수 있다고 생각.</p> <p>10. 제가 어려움을 극복해 나간 방법은 불확실한 미래에 대해 두려워하지 않고 현재에 충실하는 것입니다. (노크 소리 들려오고 면접 종료)</p>
<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<p>1. 자라온 배경 소개→공부 방법→성과</p> <p>2. 자율동아리, 팀프로젝트, 신문스크랩을 중심으로 작성. 자율동아리와 신문스크랩은 가장 인상 깊었던 활동 언급 후 활동을 통해 배운 점 및 활동의 의의 등을 중심으로 작성. 팀프로젝트의 경우 실험 주제 소개→주제 설정 배경→활동 내용→실험 결과 분석을 하면서 새롭게 배운점 및 나에게 미친 영향 등을 중심으로 작성</p> <p>3. 2가지 사례를 바탕으로 작성. 하나는 내 자신의 문제점을 바탕으로 한 사례. 다른 하나는 학교생활을 하면서 나눔을 실천한 사례.</p> <p>4. 두근두근 내 인생, 노임팩트 맨, 지구를 살리는 방법 50가지의 3권 선정. 줄거리는 한 줄이나 두 줄 정도로 매우 간략하게 정리하고 이 책이 나의 삶의 자세에 미친 영향이나 이 책을 통해 새로 배우게 된 점을 중점으로 서술.</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>일단 운이 좋았던 것 같습니다. 면접 순서가 거의 마지막이라 대기시간이 너무 길어서 긴장을 더욱 많이 했습니다. 그래서 면접 중 답변을 하면서도 목소리를 떨면서 대답했고, 예상하지 못한 질문을 받으면 당황한 모습들을 보여주었기 때문에 합격에 대한 기대를 하지 않고 있었습니다. 그런데 예상외로 합격을 해서 굉장히 기뻐했습니다.</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	식품영양학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.49							
	수능등급	국어	2	수학	4	영어	2	탐구 1	3
								탐구 2	4
	수상경력	교외상	R&E 학술발표대회 대상, 과학전람회 장려상			교내상	교과우수상, 과학경시대회(동상, 은상), 수학경시대회(은상, 금상), 과학글쓰기대회(은상), 과학탐구토론대회, 수학UCC대회		
특이사항	교내활동	수학동아리 참여, 매화아카데미(스터디활동), PR4PR(전공탐색활동), 수학코칭활동, 반장(3학년), 교내 과학심화수업							
	교외활동	R&E활동, 과학전람회 활동, 이공계탐구교실, 서울대학교 자연과학캠프 참여, 가평꽃동네 봉사, 예림원 봉사							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서 추천서 학교소개자료			
	2단계	1단계 성적 100 + 면접 100			면접방법	모집단위별 면접 및 구술고사			
면접 내용	질문	제시문 화학, 생명과학 각각 2페이지와 각 제시문에 대한 문제 6개 정도							
	답변	화학 제시문에 대한 답변은 처음에 거의 하지 못했습니다. 교수님께 힌트를 받고서는 기본적인 문제를 풀었지만 틀렸던 것 같습니다. 생명과학에서는 쉬웠거나 들은 적이 있던 3문제 정도는 제가 어디까지 접근했는지를 말씀드렸습니다. 교수님들은 답했던 문제들에 대해서는 그냥 넘어가셨습니다. 그리고 계산 문제를 풀고 시간이 끝났는데 그 계산 문제는 생명과학1의 염색체 위 연관된 유전자들의 유전자형의 비를 구하는 문제였는데, 제가 아마 실수를 했던 것 같습니다. 그러나 면접시간에 힌트를 받고 교수님 앞에서 직접 퍼네트 사각형을 그리며 도전하는 모습을 보여드렸습니다.							
자기소개서 기술내용요약	수학동아리, R&E활동, 교내과학심화수업, 이공계탐구교실, 서울대학교 자연과학 캠프, 봉사활동(1학년 겨울방학 때 친구들에게 영어 가르쳐주기 봉사), 독서(화학, 생명, 인문 각각 1권씩)								
당락에 대한 개인적 소감	심층면접 내용이 올해에 굉장히 어려워서 면접에 대한 답변보다는 자기소개서와 자신의 생활기록부에 따라 많이 평가된 것 같다. 특히 자기소개서의 내용이 제일 중요한 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	아시아언어문명학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.31		1.32					1.13
	수능등급	국어	2	수학	2	영어	1	탐구 1	2
								탐구 2	2
수상경력	교내상		영어경시대회, 선행상, 운문경시대회, 논술경시대회, 지구과학경시대회, 제2외국어경시대회, 국어·사회 마인드맵대회						
특이사항	교내활동		독서토론동아리, YGA동아리, 자율동아리 토마토·Worldwide Prism, 학년부회장, 학급부회장, 국제학술컨퍼런스, 인천아시아게임 홈스테이, 가족봉사활동, 번역봉사						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부 자소서 추천서 학교소개자료			
	2단계	1단계 성적 100 + 면접 100			면접방법	모집단위별 면접 및 구술고사			
면접 내용	질문	1. 삶과 죽음에 대한 아킬레우스와 오디세우스 두 사람의 생각 차이와 원인 2. 아킬레우스가 다시 살아나면 어떻게 생활할 것인가 3. 직종과 나이와 월급의 비례함을 보여주는 제시문과 표를 보고 의견을 말하십시오							
	답변	1. 차이를 이야기하고 원인은 공통적인 것으로 대답. 2. 만족하지 못할 것 같다고 하고 행복한 삶에 대해 인문학과 관련해서 생각을 이야기함. 3. 제시문에는 없지만 표에 나온 성별에 따른 임금 차이를 주로 이야기함. 해결방안에 대한 생각을 이야기함. - 표를 보고 더 생각나는 게 없냐고 두 번 물어보셨는데 결국 대답 못 드리고 다른 이야기 더 말씀드리고 마쳤다. 산업화 시기 노동을 이야기했어야 하는 것 같은데 아쉽다.							
자기소개서 기술내용요약	1. 영어 오디오북으로 문학에 관심 갖게 된 점 + 라다크의 서구화(오래된 미래) 2. 아침독서(인간불평등기원론)-YGA동아리 아동노동반대활동-자율동아리 세계이슈 토의 3. 모듬활동에서 친구들의 참여를 장려한 사례 + 그로 얻은 깨달음 4. 멋진 신세계(올더스 헉슬리) - 돈으로 살 수 없는 것들(마이클 샌델) - 철학학교1(스티븐 로)								
당락에 대한 개인적 소감	3학년에 와서 생활기록부를 다시 보니 정말 과에 맞춰 잘 준비되어 왔다는 것을 알 수 있었다. 면접 건물 앞에서 선배들이 '간절하면 붙는다'고 이야기하셨다. 면접 보는 동안 교수님께 '저 이 질문에서 생각한 게 있는데 말씀드려도 되냐'고 세 번쯤 말씀드렸다. 그게 간절함 점수 +10이 되었지 않나 싶다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	독어독문학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.18		1.14					1.41
	수능등급	국어	3	수학	1	영어	1	탐구 1	1
								탐구 2	3
	수상경력	교외상	인천청소년학술제			교내상	학력우수상, 학술에세이 표창, 자기주도학습 우수상, 모범상, 영어경시대회 등		
특이사항	교내활동	학술 컨퍼런스 발표, 각종 AP 수강, 학술에세이, 사회과학 R&E 참여, 지원전공관련 자율동아리 활동, 사회학동아리, 학년회 활동							
	교외활동	청소년 학술제, 영어캠프							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부 자소서 추천서 학교소개자료			
	2단계	1단계 성적 100 + 면접 100			면접방법	모집단위별 면접 및 구술고사			
면접 내용	질문	1-1. 제시문에서 학자가 왕에게 좋은 왕이 될 수 있을 것이라 말한 이유 추측 1-2. 왕의 마지막 말 뒤에 이어질 학자의 말 2. 제시문의 문제를 국가의 차원으로 확대하게 되었을 때의 문제점							
	답변	1-1. 윤리와 사상 교과에서 배운 내용을 살려 대답. 사단 중 측은지심, 불인인지심을 이야기함. 또한 소 대신 양을 희생한 것에 대한 것의 한계를 언급하고 유교의 존비친소의 정신과 함께 이것이 가지는 정당성 및 긍정적인 측면 또한 언급함. 1-2. 백성들의 입장도 인정하면서 동시에 신하의 입장이므로 왕을 위로함. 앞의 답변과 연계하여 왕이 소에게서 느낀 측은함을 확장하는 과정의 중요성을 밝히며 나름의 대안을 제시하기도 함. 2. 복지의 사각지대를 사례 등을 제시하며 풀어서 답변함.							
자기소개서 기술내용요약	윤리 교과의 학습경험에서 독일에 대한 관심이 파생되는 과정을 씀. 기타 교내 활동과 자율동아리 활동들, 전공 관련 활동들에 강조점을 둠.								
당락에 대한 개인적 소감	모두 학교와 선생님, 부모님의 도움으로 가능한 결과라고 생각한다. 정말 감사하게 생각한다. 그리고 제시문 운도 굉장히 따른 것 같다. 내가 좋아하고 관심 있어 하는 분야인 윤리 관련 제시문이 나왔고 그동안 학교 윤리 선생님과 함께 준비한 것 위주로 충실히 답변할 수 있었던 것 같다. 다시 한 번 감사한 마음을 전하고 싶다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	컴퓨터공학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.45		1.5		1.2			
	수능등급	국어	3	수학	2	영어	1	탐구 1	3
								탐구 2	1
	수상경력		교외상	이공계탐구교실/과학전람회/알엔이/교육감 표창			교내상	수학경시 과학경시	
특이사항	교내활동		화학동아리, 수학과학경시대회, 수학멘토멘티, 토론대회, 장애학생도우미활동 등						
	교외활동		이공계탐구교실, 다문화신문기자활동, R&E연구 등						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부 자소서 추천서 학교소개자료			
	2단계	1단계 성적 100 + 면접 100			면접방법	모집단위별 면접 및 구술고사			
면접 내용	질문	1. 순열, 경우의 수 관련 문제 2. 수열(등비수열) 3. 미분, 적분관련 문제							
	답변	1-1은 원순열의 경우의 수를 구하는 기초적인 방법에서 착안, 원을 펼쳐서 구해야겠다는 정도만 인지하고 면접실에 들어감. 들어가서 그 방법을 말씀드렸고, 짝수 홀수 나눠서 생각해보라는 면접관님의 말씀을 듣고 풀었음 1-2 위의 관계식에서 A, B가 대칭을 이루면서 각각 같다고 확신에 가까운 예측(?)을 통해 들어가서 면접관님께 말씀드리고 면접관님이 힌트를 조금 주셔서 바로 풀음 2-1. 삼각함수를 이용해 모든 변에 맞는 원의 반지름을 u를 통해 나타냈지만 삼각함수로 나타낸 값들을 비교하려 해서 비교가 힘들었음. 들어가서 힌트 받고 풀어냄. 2-2. 교수님이 거의 문제 답 주다시피 해서 등비수열인 것을 알아냄. 그래서 '이렇게 풀니다.'라고 말하고 나옴. (교수님이 등~~무슨 수열일까? 까지 말씀해주심)							
자기소개서 기술내용요약	공부방법과 여러 가지 느낀 점을 자세하게 썼음								
당락에 대한 개인적 소감	문제 숙지시간이 30분인데 시계는 가지고 가는 것이 좋을 것 같다. 손목시계 안 가져가서 더 긴장됐음. 앞에 시계 없음. 그리고 내가 어려우면 남들도 다 어렵다고 생각하는 것이 바람직해 보인다. 안에 들어가서는 교수님이 힌트를 퐁~장히 많이 주시니 어느 정도 생각만 하고 들어가도 문제 충분히 풀 수 있음. 생각보다 10분은 짧으니 푼 문제는 자세히 설명하지 말고 답 먼저 말하고 빠르게 풀이 대충 말하고 넘어가는 것이 좋음. 그 앞에 채점표가 있는데 문제를 풀었으면 동그라미를 치니 답이랑 풀이 대충만 말하면 쳐줌. 다른 애들 것도 보이나 그렇게 신경 쓰지 않아도 될 듯.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	전기정보공학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1		1		1		1	1
	수능등급	국어	2	수학	1	영어	2	탐구 1	3
								탐구 2	3
	수상경력	교외상	영재학급 창의산출물대회 금상, 과학실험대회(생물) 금상			교내상	수학과학경시대회 금상, 학술소논문대회 금상		
특이사항	교내활동	교내 과학 수학경시대회, 동아리부장 활동, 학술대회 다수 참가							
	교외활동	서울공과대학프론티어캠프 참가, 재물포수학영재학급 수료, 인천학생 과학실험대회 참가							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부 자소서 추천서 학교소개자료			
	2단계	1단계 성적 100 + 면접 100			면접방법	모집단위별 면접 및 구술고사			
면접 내용	질문	문제는 서울대 아로리(snuarori.snu.ac.kr)에 들어가면 기출문제 볼 수 있습니다.							
	답변	2-1밖에 풀지 못했는데 현재 문제가 나와 있지 않아서 자세하게 적을 수가 없네요. 기억나는 것은 일단 문제 조건을 만족하는 첫 번째 원의 중심이 삼각형의 세 변 중에 어느 변 위에 있는지 증명했습니다. 그 다음엔 문제에서 구하는 답을 쉽게 구할 수 있었습니다.							
자기소개서 기술내용요약	1번 문항에서는 제가 수학공부를 어떻게 했는지 그리고 그 공부를 통해 제가 어떻게 발전했는지 기술했습니다. 1번 문항은 대학에 와서 공부를 잘 해나갈 수 있는 능력을 평가하기 위한 문항이므로 자신의 공부방법과 그것의 효과, 이 방법으로 대학에서도 잘 공부 할 수 있을 것이라는 것들을 어필하면 됩니다. 2번 문항은 반드시 지원하는 학과에 부합하는 활동이 아니어도 되고 3개 이내이기 때문에 2개 혹은 1개의 활동만 기술해도 됩니다. 물론 2개 이상이 좋겠죠. 저는 영재학급 활동 내용과 서울대캠프를 갔던 내용을 기술했습니다. 각 내용 모두 제가 어떤 활동을 했고 그것을 통해 어떤 점을 느끼고 어떻게 발전했는지 기술했습니다. 3번 문항은 R&E활동을 한 것을 기술했습니다. 우선 문제 상황을 제시하고 그 속에서 제가 어떤 역할을 해서 팀에 어떤 기여를 했는지 기술했습니다. 3번 문항은 지원자의 인성을 평가하기 위한 문항이므로 자신이 어떤 상황에서 어떤 역할을 하였고 그것이 어떤 결과를 냈는지 기술하면 되고 마지막으로 이 경험을 통해 어떤 점을 느꼈는지 기술하면 됩니다. 4번 문항은 '1.4킬로그램의 우주, 뇌', '한 권으로 충분한 양자론', '외판방'이라는 책을 가지고 기술하였습니다. 서울대 입학처→수시모집→동영상안내 에 들어가면 자기소개서에 대한 자세한 내용을 볼 수 있습니다.								
당락에 대한 개인적 소감	솔직히 1차는 무난히 통과할 것으로 생각했지만 면접을 보고나서 소문항 1문제 밖에 풀지 못했기 때문에 불합격할 수도 있다는 생각에 많이 불안했습니다. 끝까지 포기하지 않고 제가 풀 수 있는 것은 최대한 풀려고 노력하고 교수님들 앞에서 설명할 때에는 비록 1문제를 풀었지만 자신감 있고 당당하게 설명한 것이 합격의 요인이었다고 생각합니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례								
지원대학	서울대학교	합격사항						
지원학과	지구환경과학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반							
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과	영수	수과	
		1.1						
	수능등급	국어		수학		영어		탐구 1 탐구 2
		수상경력	교외상	영재학급창의산출물대회 (최우수상)		교내상	지구과학경시대회(동,은,금상), 지구과학실험대회(은,금상)	
	특이사항	교내활동	과학부활동, 솔리언 또래상담자활동, 1학년 반장활동, 학습동아리활동					
교외활동		영재학급(지구환경)						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 추천서, 학교소개자료			
	2단계	1단계 성적 100 + 면접 100		면접방법	모집단위별 면접 및 구술고사			
면접 내용	질문	지구과학Ⅱ의 개념을 바탕으로 기초적인 정의를 물어보는 문제도 있었고, 자료를 해석하여 또 다른 결과를 추론하는 문제들이 대부분이었다.						
	답변	모든 문제를 정확하게 풀어냈던 것은 아니었다. 그러나 문제를 접했을 때 모르는 문제에 대해서도 문제가 요구하는 지구과학적 개념을 최대한 이끌어내 설명하고자 하였다. 또한 어떤 상황에서도 끝까지 포기하지는 않는 자세와 무엇보다도 적극적이고 자신감 있는 태도로 설명하려고 노력하였다.						
자기소개서 기술내용요약		사교육 없이 자기 주도적으로 학습한 것을 강조했다. 그리고 지금까지 해왔던 활동들을 나의 진로와 관련하여 연결 지어 서술하려고 노력하였다. 독서활동부분에서는 전공과 관련된 심화된 책을 읽지는 않았지만 고등학생수준에서 접할 수 있는 지구과학과 관련된 책을 많이 읽었고, 느낀 점 위주로 서술하였다. 협동이나 배려부문은 사례를 중심으로 깨달은 점이나 나의 인성을 보여주려고 했다.						
당락에 대한 개인적 소감		1단계에서는 자기소개서를 뛰어나게 잘 쓰는 것보다도 1학년 때부터 꾸준히 전공과 적합한 활동들을 하고 지속적으로 지구과학과 관련된 꿈을 키워온 것이 합격에 크게 작용했던 것 같다. 또한 2단계가 면접 100이었기 때문에 특히나 자신의 전공에 대한 기초지식을 가지고 있는 것이 중요했고, 자신감 있는 태도로 면접을 대했던 것이 가장 큰 합격요인이었다고 생각한다.						

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	산림과학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.35		1.33		1.29		1.06	1.32
	수능등급	국어	2	수학	3	영어	3	탐구 1	2
								탐구 2	2
	수상경력	교외상			교내상			수학과학경시대회/글쓰기 경시대회/교과우수상 다수	
특이사항	교내활동	교내 연구대회, 각종경시대회, 3년 동안 꾸준한 동아리 활동, 3년 동안 성적향상							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서, 학교소개자료			
	2단계	1단계 성적 100 + 면접 100			면접방법	모집단위별 면접 및 구술고사			
면접 내용	질문	a. 화학 제시문 1) C 용액의 부피 변화를 그래프로 나타내기 2) 농도그래프 나타내고, 결정이 생기지 않은 이유 말하기 b. 생명 제시문 생명과학의 유전 내용이 나옴. pcr 그림과 함께 가계도가 주어짐. c. 인성문제 과학 실험 동아리에서 가장 기억에 남는 활동은? 아스피린을 자연에서 얻을 때 어디에서 얻는지 아나? 과학 실험 동아리가 자신한테 도움이 되었나..							
	답변	a. 화학 제시문 화학II를 끝까지 안 배워서 잘 모르지만 화학 I 내용을 바탕으로 대답해보겠다고 함. 대답이 조금 미흡했지만 교수님의 설명을 이용해서 답을 함. b. 생명 제시문 어떤 대립유전자가 열성인지만 맞추고 다른 문제는 아는 범위까지 이야기함..							
자기소개서 기술내용요약	1. 화학R&E와 산림학과와의 연계성을 보여줌. 내신 상승에 대한 내용을 기재. 2. 3년 동안 과학 동아리 활동을 상세하게 기술, 봉사활동, 독서활동 3. 이공계탐구교실 4. 학교 동아리 발표회에서 댄스 참가								
당락에 대한 개인적 소감	화II 생II 모두 공부하고 가는 것이 도움이 될듯합니다. 면접을 망쳤다고 결과까지 안 좋은 건 아니니깐 1차만 붙으면 가능성은 높다고 생각하시면 됩니다. 또한 학과 선택이 가장 중요한 것 같습니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	간호대학		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.21		1.22		1.15		1.04	1.11
	수능등급	국어	2	수학	1	영어	2	탐구 1	4
								탐구 2	3
	수상경력	교외상	과학전람회 우수, 장려			교내상	과학실험대회금상/과학경시대회은상/수학경시대회 우수상/인문학적사고력향상대회우수상		
특이사항	교내활동	수십개 이상의 교내 대회 참가 및 수상/꾸준한 교외 봉사활동/과학 동아리 활동							
	교외활동	R&E, 전람회 등 다양한 연구활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서, 학교소개자료			
	2단계	1단계 성적 100 + 면접 100			면접방법	모집단위별 면접 및 구술고사			
면접 내용	질문	<p>뭉음지를 준다.</p> <p>화학의 경우, 생명과학II와 살짝 연관된 문제이다. 루비스코와 어떤 화합물을 섞어 만들어서 실험을 진행하는 문제이다. 실험의 종류는 3가지로 루비스코를 어떻게 활용하느냐에 대한 문제들이었다. 1번 문항은 판에 맺힌 방울이 향후 어떤 부피로 될지에 대한 문제로 화학II의 내용이었다. 2번 문항은 각 실험에서 어떤 반응이 일어날까에 대한 문제로 화합물에 대한 충분한 이해를 요구하는 문제 같았다. 그 뒤로는 기억이 나질 않는다.</p> <p>생명과학의 경우 가계도 문제이다. 생명과학 I 을 기초로 소문제에서는 심층적인 질문을 묻는 느낌이다. 3세대에 걸친 가계도 그림이 주어지고 거기에 대한 예측을 하는 문항이다. 각 사람마다 색깔과 a, b 등의 알파벳으로 형질을 나타냈는데, 이를 분석하는 문제이다. 1번 문항은 유전병과 a, b는 무슨 관계인지에 대한 대답을 하는 것이고 2번 문항은 만약 1번 문항에서 관계가 없다면 3세대에서의 유전자 비율은 어떻게 될지에 대해 예측하는 문제이다.</p>							
	답변	<p>화학. 닫힌계를 언급하면서 정말 나의 생각을 순수하게 말했다.(정말 즉석으로 대답한 부분이 많아서 거의 대답한 것이 기억이 나질 않는다)</p> <p>생명과학. '유연관계가 서로 달라서 형질이 연관이 없을 것이다'고 추측형 대답을 하고 그 뒤로는 용어의 뜻을 몰라 대답할 수 없다고 함.</p>							
자기소개서 기술내용 요약	<p>학교 동아리 활동과 교내 대회를 통한 꿈에 대한 동기부여</p> <p>독서와 수업시간의 공부 그리고 선생님께 질문을 하며 순수 학문에 대한 열정</p> <p>R&E 활동을 통해 느낀 점과 그것을 진로와 연관</p> <p>공부의 신이라는 봉사활동을 언급하고 특수학급 도우미 내용도 씀</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	산림과학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.28							
	수능등급	국어	2	수학	4	영어	4	탐구 1	4
								탐구 2	5
수상경력	교외상				교내상		소논문경진대회/수학경시대회/생명과학경시대회우수상		
특이사항	교내활동	리더십 캠프, 수학캠프, 과학캠프에 참가함, 수학, 영어, 국어, 과학 경시대회에서 수상함.							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서, 학교소개자료			
	2단계	1단계 성적 100 + 면접 100			면접방법	모집단위별 면접 및 구술고사			
면접 내용	질문	<p>생명과학</p> <p>1. 가계도를 보고 다음과 같은 유전병이 열성으로 유전되는지 우성으로 유전되는지 설명하시오.(무슨 유전병이었는데는 기억이 잘 안 난다.)</p> <p>2. 유전병을 일으키는 유전자와 X 인자가 연관되어 있는지 가계도를 보고 설명하시오.(여기서 생명과학 2에서 배운 전기영동을 통해 해석하는 문제가 나온다. X인자중에는 Xa인자와 Xb인자가 있는데 Xa인자가 있는 염색체가 Xb 인자가 있는 염색체 보다 길다.)</p> <p>3. 만약 유전병을 일으키는 유전자와 X인자가 연관되어 있지 않다면 3번의 생식세포가 생성되는 비율이 어떻게 될지 설명하시오.(여기서 3번은 가계도에 있는 사람이다.)</p> <p>4. 가계도를 보고 몇 번의 유전자가 교차가 일어났는지 설명하시오.(정답은 5번 15번)</p> <p>5. 잘 생각이 안 난다.</p> <p>화학</p> <p>1. 루비스코 효소가 황화암모늄을 만나면 결정을 형성하는데 이 때 루비스코 효소의 부피가 어떻게 변할지 설명하시오</p> <p>2. 루비스코 효소가 황화암모늄을 만나 결정을 형성할 때 황화암모늄의 농도에 따라 어떤 상태로 결정을 형성하는지 설명하시오.</p> <p>5. 이러한 반응(결정형성 반응)이 일어날 때 온도에 따라 반응이 어떻게 일어나는지에 대해 열역학적으로 설명하시오.</p>							
	답변	<p>생명과학 1~5번까지는 다 풀었던 것 같다. 다만 5번 문항에서 면접관들에게 지적을 받았고 그것을 다시 말하였다. 화학에서는 1,2,5번 문제를 풀었던 것 같은데 마지막 5번 문제를 풀 때 깁스 에너지에 대해 배웠던 것을 떠올려 접근을 잘 한 것 같다. 면접관들도 그렇다고 말씀하셨다.</p>							
자기소개서 기술내용요약	<p>1번 문항에서는 성적이 떨어진 이유를 말하고 그것을 어떻게 극복했는지 기술했다. 2번 문항에서는 소논문활동과 팀프로젝트활동에 대해 기술했는데, 그 주제가 내가 지원하고자 하는 학과와 어울렸던 것 같다. 3번 문항에서는 겨울방학 때 했던 어린 친구들을 돌보는 봉사활동에 대해 말하였고, 4번 문항에서는 환경에 관한 책, 미생물 관련 책, 그리고 과학적 윤리 의식에 대해 깊게 생각해보게 된 책 1권에 대해 적었다.</p>								
당락에 대한 개인적 소감	<p>1차를 통과했다는 소식을 듣고 정말 열심히 준비해야 겠다는 생각이 들었다. 1차를 통과한 이유는 개인적으로 내가 3학년 때 진행했던 소논문활동과 팀프로젝트활동을 가지고 자소서에 기술했던 게 면접관이 나를 한 번 더 보고 싶어 한 것 같다고 생각한다. 생명과학II 공부를 열심히 했기에 화학2 공부를 더 열심히 준비해서 면접을 봐야겠다고 생각했다. 면접문제를 보니 생명과학 문제는 생I, 생II를 아우르는 문제가 나왔던 것 같다. 5문제가 나왔는데 모든 문제를 잘 풀었다고 생각했다. 화학2에서 문제를 해석하기가 굉장히 어려웠는데, 틀리더라도 자신 있게 답변을 하자고 생각하고 자신감을 가졌던 게 합격요인이 된 것 같다.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	정치외교학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	지역균형선발								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.01		1.0				1.0	
	수능등급	국어	1	수학	2	영어	2	탐구 1	1
								탐구 2	4
수상경력	교외상	R&E소논문대회/시교육청역사대회			교내상	영어·수학·사탐경시대회/매화아카데미경진대회/코칭팀장경진대회/인문학적상상대회			
특이사항	교내활동	pr4pr 과제연구 동아리 3회 팀장, R&E 활동으로 북한이탈주민, 통일 시나리오 탐구 3회, 학급 임원, 국제문화교류동아리 부장 등							
	교외활동	외교통상부 외교관학교 참여/시교육청 주관 중국어캠프 활동							
단계별 전형방법	서류평가	학업능력, 전공분야 관심/지적호기심			평가자료	자소서, 학생부, 추천서, 학교소개자료			
	면접평가	복수의 면접위원이 10분 내외로 실시			면접내용	서류내용 및 기본적인 학업 소양			
면접 내용	질문	A1. 여성인권의 개념이 무엇인가? A2. 여성인권이 보장받아야 하는 부분은 무엇인가? A3. 여성도 인간이다. 왜 '여성인권'이 따로 특별하게 여겨져야 하는가? B1. 다른 직업은 가지지 않는, 외교관만의 자질은 무엇인가? B2. 그럼 그 자질을 가지고 있지 않은 직업은 무엇인가? B3. (반박) 첫 번째 질문과 모순되지 않는가? C1. IS와 난민 문제의 근본 원인이 무엇인가?(3번 정도 계속 물어보심) D1. <그들이 말하지 않는 23가지>를 읽었는데 우리나라 현대 자본주의의 문제점은? D2. 예를 들어 보아라. D3. 해결방안은 무엇인가? D4. (반박) 기업은 사익을 추구하는 존재인데?							
	답변	A1. 여성인권은 여성이 종교적·사회적 등 다양한 차원에서 당연하게 누려야 할 권리, 그리고 되찾아야 하는 권리를 말합니다. 하지만 지켜지지 않아서 문제입니다. A2. 여성은 신체적, 생물학적으로 약자이기에 그 부분에 있어 교육을 받아야 하고 무엇보다도 임신을 하는 존재로, 그 부분에서 대우받아야 합니다. A3. 지켜지지 않기에 특별해야 합니다. 장애인 인권, 성소수자 인권도 그들의 권리가 존중되지 않기에 존재하는 것입니다. 사회적 약자의 인권이 보장될 때까지 특별하게 여겨져야 합니다. B1. '흐름을 읽는 능력'이라고 생각합니다. 첫 번째, 국제 상황의 흐름이 어떻게 흘러가는지 알아야 외교의 과거, 현재, 미래를 정확하게 볼 수 있습니다. 두 번째, 대화 흐름을 읽는 능력입니다. 외교는 협상, 대화로 이루어지는데 대화의 맥락을 알아야 상대의 전략을 읽고 내가 원하는 방향으로 이끌 수 있습니다. B2. (아무리 고민해도 없어서) 그런 직업은 없다고 생각합니다. 개인 사무실에서 앉아서 일하는 학자도 연구를 하려면 트렌드를 알아야 합니다. B3. 포괄적인 의미에서 '흐름을 읽는 능력'은 누구나 가져야 합니다. 하지만 대화, 세계정세라는 세부적인 의미로 봤을 때는 외교관만이 가지는 자질입니다. C1. 종교 갈등이 근본원인이라고 생각합니다. 수니파가 시아파를 밀어내고 세계를 장악하기 위해서 테러를 감행하고 있다고 생각합니다.(더 근본적인 것을 말해보아라.) 이슬람교에 대한 서방국의 탄압, 그리고 그에 대한 반발 때문이라고 생각합니다. 이라크 전쟁, 탈레반 공격 등 지금까지 미국이 이슬람교에 대해 상징적으로, 실질적으로 공격을 감행했는데 그에 대한 반발로 극단적 이슬람 단체가 발생했다고 생각합니다. (더 근본적인 것) 십자군 전쟁까지 가야 합니까?(그건 너무 오래고. 1차 대전과 연결 짓자면?) 그 부분까지 준비하지 못했습니다. D1. 공적인 사안을 사적인 사안을 치환하는 것이 문제라고 생각합니다. D2. 요즘 청년실업, 비정규직 문제가 심각한데 그 원인을 자본주의라는 사회구조가 아닌 개인에게 돌리는 것이 문제입니다. '네 스펙이 부족해서야', '네 능력이 부족해서야.' 라는 식으로 말입니다. D3. 국가가 나서서 기업을 규제해야 합니다. 로제타 플랜과 같이 국가가 엄격한 잣대를 만들어 놓아야 합니다. D4. 장기적으로 보았을 때, 사회의 이익, 공익을 추구하는 것이 결국에는 기업에게 이익이 될 것입니다.							
자기소개서 기술내용요약	1. 확장성을 이용하여 학습, 독서와 연결 2. 외교통상부 외교관학교, R&E 통일시나리오, 국제문화교류동아리 모의유엔 활동 3. pr4pr 동아리 팀장 활동 하면서 겪은 일과 극복 4. <그들이 말하지 않는 23가지>, <철학과 굴뚝 청소부>, <오만한 제국> 내 경험과 연결 지어 작성								
당락에 대한 개인적 소감	경쟁력 있는 서류라고 생각하지 않기 때문에 면접에서 당락이 결정된 것 같다. 면접이 10분 넘게 속도감 있게 진행되었고 예상하지 못한 질문들이 대다수였지만 침착하게 내 생각을 전달했다는 점에서 긍정적으로 평가되었다고 생각한다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	응용생물화학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	지역균형선발								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.14							
	수능등급	국어	2	수학	1	영어	1	탐구 1	2
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	교육감상 2번			교내상	화학실험대회/화학경시/생물경시/물리창의력경진/수학UCC/멘토멘티/이공계탐구실험대회대회/과제연구 등		
특이사항	교내활동	이공계탐구실험, 생명과학동아리, 독서노트 꾸준히 작성 등							
	교외활동	생명과학R&E, 포스텍이공계대탐험, 이공계탐구교실							
단계별 전형방법	서류평가	학업능력, 전공분야 관심/지적호기심			평가자료	자소서, 학생부, 추천서, 학교소개자료			
	면접평가	복수의 면접위원이 10분 내외로 실시			면접내용	서류내용 및 기본적인 학업 소양			
면접 내용	질문	1. 자기소개 해보세요. 지원동기 추가질문1) 지원동기 말고 더 자신을 드러낼 수 있는 말을 해보세요. 추가질문2) 어떤 역경이 있었나요? 2. 고등학교 때 중점을 두고 한 활동은 무엇인가요? 추가질문1) 모든 학생들이 그렇게 하나요?(이때 질문을 잘 이해 못했음) 추가질문2) 아니 그런 것 말고 논 것은 없나요? 뭐 영화라도(정말 이렇게 질문). 추가질문3) 일탈해 본 적은 없나요? 추가질문4) 대학교에 가면 학업 외에 해보고 싶은 것은? (8분종 올림) 3. 빅브라더에 대해 어떻게 생각하나요?(자소서 1984 책 질문) 4. 마지막으로 하고 싶은 말							
	답변	1. 지원동기 위주로 얘기함(응생화에 관심 가지게 된 계기 등) 1-1. 장점 부각, 역경극복→서울대에서도 포기하지 않고 학업 노력 1-2. 역경 얘기 2. 응생화 관련 R&E 연구활동에 대해 자세히 얘기함(하지만 교수님은 다른 걸 원하신 듯) 2-1. 과학중점학교다보니 과제연구 등 과학관련 활동은 폭넓게 할 수 있다 등등 2-2. 동아리에서 생명공학유리관련 영화본거나 1학년 때 연극 보러가서 느낀 점 얘기 2-3. 대충 얘기 2-4. 학업동아리 외에도 다양한 분야의 동아리를 통해 경험 쌓고 싶다는 얘기(음악동아리, 봉사동아리 등등) 여행 다니는 한편 후원아동도 만나러 가고 싶다는 얘기 등등 3. 내 생각 발언 4. 꿈에 대해 언급(서울대 응생화에 오면 무슨 연구하고 싶은지, 장기계획 등)							
자기소개서 기술내용요약	1번 R&E 연구→학업과 연결 2번 생명과학동아리, 과제연구, 독서노트(연구자로서의 자세) 3번 양로원봉사, 2학년 때 학급의 일 4번 1984, 과학혁명의 구조, 괴짜경제학								
당락에 대한 개인적 소감	면접에서 교수님이 자꾸 학업 외적인 걸로 유도하셔서 당황스러웠다. 그래도 되도록 학업 쪽으로 연관 지으려고 노력했다. 면접 직후에는 당락에 감이 없었지만 합격하고 생각해보니 단지 확인 질문이었나? 라는 생각도 든다. 어느 과이든 자소서 열심히 쓰고 한다면 충분히 합격할 수 있을 것 같다. 면접장은 방? 같은 곳에서 책상을 앞에 두고 굉장히 훈훈한 분위기이다(남자교수님 2명).								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	전기정보공학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	지역균형선발								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1		1		1		1	1
	수능등급	국어	2	수학	2	영어	1	탐구 1	1
								탐구 2	4
	수상경력	교외상	과학실험대회 동상			교내상	수학경시 우수/화학경시 장려/영자신문 우수/물리 수학경시 최우수		
특이사항	교내활동	이공계독서나들이/툼니바퀴/독서토론편							
	교외활동	이공계 탐구교실/포항공대이공계캠프/서울대자연과학캠프							
단계별 전형방법	서류평가	학업능력, 전공분야 관심/지적호기심			평가자료	자소서, 학생부, 추천서, 학교소개자료			
	면접평가	복수의 면접위원이 10분 내외로 실시			면접내용	서류내용 및 기본적인 학업 소양			
면접 내용	질문	30초 동안 자기소개 해보세요. 자소서 내용 중 양자역학이 실생활에 적용 된다고 하던데 예를 들어볼래요? 자소서 내용 중에 스텔링 엔진이란 게 있는데 이게 뭔지 설명해보세요. 초전도 현상에 대해 설명해보세요.							
	답변	농구를 좋아하고 악기 다루는 것을 좋아하고 사실 모든 일들에 뛰어 들고 싶은 열정이 많은 학생입니다. 전자현미경(설명 생략), 스마트폰의 gps(설명 길어서 생략), 반도체소자 등을 예로 설명. 스텔링 엔진은 가열, 팽창, 냉각, 압축 등 4행정으로 구성되며 열을 통해 일을 할 수 있도록 하는 기관입니다. 임계온도 이하에서 전기저항이 0이 되는 것을 말합니다.							
자기소개서 기술내용 요약	1번에서는 매우 저조한 성적을 받았을 때 새로운 공부 방법을 찾아내어 극복하고 좋은 결과를 냈다는 점. 극복을 바탕으로 내가 좋아하는 어려운 양자역학에도 뛰어 들었다는 점. 자율동아리에서 친구들에게 그 분야에 대해 설명한 경험. 그 외에 책 등을 통해 좀 더 구체적인 실력을 갖추.								
당락에 대한 개인적 소감	사실 면접을 볼 때 답변에 대한 추가질문들이 나왔을 때 거의 대답을 하지 못했고 무슨 소린 지 모르겠다고 하셔서 그냥 탈락할 줄 알았는데 합격해서 기분이 좋다. 서류와 면접의 비중이 얼마나 되는 진 모르겠지만 붙어서 다행이다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	서울대학교		합격사항							
지원학과	지구환경과학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	지역균형선발									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			1.02		1		1		1	1
	수능등급		국어	1	수학	1	영어	2	탐구 1	1
									탐구 2	1
	수상경력		교외상	인천학생과학실험대회(지학) 은상/아마추어천체관측대회 팀 은상			교내상	지구과학경시대회금상/과학의 날 소감문 금상		
특이사항		교내활동	자율동아리 physics time - "무게중심과 복원력의 관계"							
		교외활동	청소년과학진흥 토요일과학강의(서울대학교) / 자연과학캠프 지구과학분야(서울대학교) / 변산반도 지질탐사							
단계별 전형방법	서류평가	학업능력, 전공분야 관심/지적호기심			평가자료	자소서, 학생부, 추천서, 학교소개자료				
	면접평가	복수의 면접위원이 10분 내외로 실시			면접내용	서류내용 및 기본적인 학업 소양				
면접 내용	질문	1. 자기소개 간단히 해볼까요? 2. 왜 이 과에 지원하게 되었나요? 3. 그럼 지학이 다른 분야도 많이 공부해야하는 건 알겠네요? 4. 장래희망은 뭔가요? 5. 지학 외에 가장 좋아하는 자연과학은 뭐예요? 6. 입학해서 전공하고 싶은 분야는 뭔가요? 7. 교내교육과정 외에 하고 싶은 일은 뭔가요? 8. 자신의 장, 단점은 말해볼래요?								
	답변	1. ...지학 좋고 더 깊이 공부하고 싶... 2. ...크게 보면 대기, 해양, 지질이 서로 상호작용하고 깊이 보면 물리, 화학, 생명의 원리가 숨어있어 매력... 3. 네 4. 교수, 이유 : 전공분야연구+후학 양성 5. 물리. 수학이 과학이면 수학. 6. 대기의 파동, 진동 7. 유럽여행, 이유 : 유럽 경험해보고 싶음, 과학 역사 문화 등이 합쳐져 사회를 이루기 때문 8. 몰입도가 좋다, 사회성이 부족하다. 극복하기 위해 ~등을 했다.								
자기소개서 기술내용요약		4번 독서 : 전공분야 2권, 교양분야 1권								
당락에 대한 개인적 소감		기본적인 면접문제와 자신의 약점, 자소서, 생기부에 쓴 내용 등을 기반으로 꼼꼼히 준비하는 게 좋을 듯함. 나는 봉사가 약점이어서 봉사를 터치하실만했는데 천만다행으로 안하셨지만 만약 찌르고 들어오셨다면 충분히 휘둘렸을 듯함. 어차피 면접보고나면 쉬운 어렵든 모두 끝나니까 귀찮다고 가리지 말고 열심히 하세요. 파이팅!								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	기계항공공학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	지역균형선발								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.00		1.00		1.00		1.00	1.00
	수능등급	국어	1	수학	1	영어	1	탐구 1	1
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	대한민국학생발명전시회 은상, 인천시수학과학경시대회(물리) 은상, 인천시학생과학실험대회(물리) 은상, 인천시학생과학발명품경진대회 은상 외, 인천청소년학술제 우수상, 영재학급창의산출물대회 최우수상외, 교육감상(모범상), 교육청특별장학생(3년)			교내상	수학과학경시대회 금상, 과학논술대회 금상, 과학실험대회 금상, 과학창의력대회 금상, 과학구조물대회 금상, 과학창의산출물대회 금상, 과학발명품대회 금상, 연구보고서발표대회 최우수상, 학술소논문발표대회 최우수상, 독후감경시대회 금상, 봉사상, 모범상 외 다수 (총 60여개)		
특이사항	교내활동	과학동아리(E.O.S), 자율동아리(물리), 학생회정책자문위원, 학급부반장							
	교외활동	영재학급(수학), 서울대 토요일과학강좌, 서울대 청소년공학프런티어캠프, 카이스트 창의적글로벌리더프로그램							
단계별 전형방법	서류평가	학업능력, 전공분야 관심/지적호기심			평가자료	자소서, 학생부, 추천서, 학교소개자료			
	면접평가	복수의 면접위원이 10분 내외로 실시			면접내용	서류내용 및 기본적인 학업 소양			
면접 내용	질문	1. 자기소개 해 보세요. 2. 생체모방로봇에 대해 설명해 보세요(구체적인 질문이 추가로 계속하여 이어 짐) 3. R&E 활동에서 본인의 역할에 대해 말해보세요. 4. 학교생활 하면서 가장 의미 있던 활동은 무엇인가요? 5. 봉사 활동은 어디서 얼마나 자주 했나요?							
	답변	1. 면접시간의 대부분(총10분 중 8분 정도)이 생체모방로봇에 대한 구체적인 질문과 답변이었는데, 이는 학생부 및 자소서에 향후 진로 계획으로 생체모방로봇공학자를 언급하였고 면접관이 이를 전공하시는 교수님이었기 때문에 판단 됨. 2. 자기소개는 기계공학부에 지원한 동기, 진학을 위해 특별히 노력한 내용, 연구하고 싶은 분야 및 향후 계획을 중심으로 설명 함. 3. R&E활동 등의 질문은 미리 준비해간 일반적인 내용을 답변 함. 면접은 크게 걱정하지 않아도 되지만 자소서나 학생부에 기록된 내용은 미리 예상 질문을 뽑아 답변을 연습하는 것이 필요하며, 학과나 자기소개 정도는 미리 생각해 두는 것이 좋을 것 같음.							
자기소개서 기술내용요약	자기소개서의 모든 항목을 전공(기계공학) 및 진로(생체모방로봇공학자)와 연결하여 서로 유기적 연관이 되도록 서술 함. 1번 문항은 수학과 물리 과목의 심화학습 방법 및 경험, 2번 문항은 대학연계프로그램(강좌 및 캠프) 참가 활동과 R&E 활동 그리고 영재학급 활동, 3번 문항은 3년간의 멘토-멘티 활동과 장애인 시설에서의 봉사활동, 4번 문항의 독서는 전공 관련 2권과 인성 관련 1권으로 구성 함.								
당락에 대한 개인적 소감	학생부와 자소서에 전공 및 진로에 대한 내용을 최대한 어필한 것이 주효했던 것 같음. 학생부는 누가 보더라도 기계공학에 대한 관심과 열정이 있는 학생이라는 것을 알 수 있도록 1학년 때 부터 철저하게 관리를 하였으며, 자소서의 모든 내용도 전공과 진로에 연결시켜 서술 함. 하지만 지역균형전형 준비에서의 1순위는 무엇보다도 내신관리임.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	재료공학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	지역균형선발								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.05				1.06			1.04
	수능등급	국어	1	수학	1	영어	2	탐구 1	3
								탐구 2	3
	수상경력	교외상	인천시과학실험대회생명과학부문 은상			교내상	수학UCC-동상/영어UCC-동상/과학탐구대회-동상/실험과학대회생명과학부문-은상/교내행복여행대회-금상/화학경시대회-은상 등 다수		
특이사항	교내활동	2학년 때의 교내행복여행대회와 3학년 때의 두 번의 과제연구대회를 통해 재료공학에 대한 관심을 표현할 수 있었고, 이를 자기소개서에 활용하였다.							
	교외활동								
단계별 전형방법	서류평가	학업능력, 전공분야 관심/지적호기심			평가자료	자소서, 학생부, 추천서, 학교소개자료			
	면접평가	복수의 면접위원이 10분 내외로 실시			면접내용	서류내용 및 기본적인 학업 소양			
면접 내용	질문과 답변	안녕하세요? 진로계획이 어떻게 되요? 바이오재료에 대한 관심으로 3학년 과제연구대회에서 꿈의 의족 설계라는 주제로 탐구해본 적이 있습니다. 이러한 관심을 구체화시켜 재료에 대한 전공지식을 쌓는 한편, 생체적합성재료에 대해 초점을 맞추어 생체의료용 유기재료에 대해 탐구하는 바이오재료공학자가 되고 싶습니다. 그럼 대학교에 들어오자마자 바로 나노바이오재료에 대해 연구할 건가요? 아니요. 먼저 대학교에서 훌륭하신 교수님들과 선배님들에게 화학, 물리에 대한 기초적인 지식을 배우고, 여러 가지 재료의 특성들에 대해 배운 후에 대학원에 진학해서 생체의료용 복합재료에 대해 심도 있게 배우고 싶습니다. 그럼 연구원이 되는 것이 꿈인가요? 네. 재료공학연구원이 되어 기술의 부족 때문에 장애로 고통 받는 사람들을 위한 생체재료를 연구하는 것이 꿈입니다. 본인의 장점은 무엇이라고 생각해요? 제 장점은 끈기라고 생각합니다. 과제연구대회에서 수소저장합금에 대해 탐구하던 중 제 스스로 의문점을 만들어내고 이 의문점을 해결하려 했지만, 고등학교수준 이상의 물리적 지식이 요구되어서 포기하고 싶을 때가 있었습니다. 하지만, 호기심을 해결하고자 하는 마음으로 끝까지 도전해보았고, 결국 의문점을 해결했습니다. 따라서 제 장점은 끈기라고 생각합니다. 본인의 단점은 무엇인가요? 제 단점은 친구들과 지나치게 어울린다는 점입니다. 친구들과 어울려 놀기 좋아해서 공부에 소홀히 지기도 하였고, 실제로 6월 모평을 망치기도 했습니다. 하지만, 이 단점을 장점으로 고치려고 노력했습니다. 친구들과 지나치게 어울리는 점을 친구들과 지식을 나누고, 함께 목표를 세워서 서로 동기 부여되며 공부함을 통해 긍정적으로 바꿀 수 있었습니다. 3년 동안 반장을 했는데 가장 인상 깊은 점은 무엇인가요? 1학년 때 반 대항 축구대회가 열렸습니다. 저희 반의 객관적인 전력은 좋지 않았지만 우승을 했습니다. 우승의 비결은 많은 연습량과 친구들이 모두 적극적이었기 때문이라고 생각합니다. 반장인 제가 시간약속을 잡고, 전략을 만들었는데 그 전략이 경기 때 성공적으로 맞아떨어져서 친구들에게 신뢰를 받을 수 있었고, 친구들이 적극적으로 바뀌게 되었습니다. 아직도 우승할 때의 짜릿함을 잊지 못합니다. 포지션이 어디였어요? 미드필더였습니다. 전략도 짜고 선수로도 뛰었으면, 축구를 잘 하나 봐요? 네 좀 하는 편입니다. 반장은 선생님이 지칭하는 것이예요, 선거를 하는 것이예요? 선거를 통해서 반장을 뽑습니다. 3학년 동안 반장으로 선출된 이유가 뭐라고 생각하세요? 평소 친구들과 소통하기 좋아하기 때문에(끝났다는 노크와 함께 다음 친구가 들어움)							
		자기소개서 기술내용 요약	과제연구발표대회를 통해 수소저장합금이라는 재료에 의문점을 갖고 직접 파헤쳐보는 탐구를 진행했고, 화학2에 있는 그래프를 일반화학책을 통해 그래프의 함수를 찾아내려하였다. 또한, 바이오재료에 관심을 표현하고, 보고서를 쓰는 과정을 보여주어 결국 재료공학에 대한 열정을 보여주려 노력하였다.						
당락에 대한 개인적 소감	서울대학교 지역균형면접은 딱딱한 편이어서 교수님들이 웃으시지도 않고 반응도 보여주지 않습니다. 그래서 면접을 보고난 후에도 잘 본건지, 못 본건지 긴가민가했습니다. 당락에 대해서는 면접보다는 자기소개서와 같은 서류평가로 뽑는 것 같은 느낌이었습니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	조선해양공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	지역균형선발								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.01		1.0		1.06		1.0	
	수능등급	국어	2	수학	3	영어	2	탐구 1	1
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	없음			교내상	수학경시최우수, 우수/물리경시최우수, 우수/영어경시최우수2번, 우수2번/과제연구최우수상/교과우수상제외 약 40개		
특이사항	교내활동	해양동아리 창설 및 활동(과제연구 등), 중국 해외탐방 및 역사 관련 R&E, 과학탐구 토론대회, 독서토론동아리, 모든 교내대회 참가 및 수상.							
	교외활동	서울대공학캠프(조선해양공학과), 물리영재 2년수료, 2년간 학교대표로 인하대 독서토론 대회 참가.							
단계별 전형방법	서류평가	학업능력, 전공분야 관심/지적호기심	평가자료	자소서, 학생부, 추천서, 학교소개자료					
	면접평가	복수의 면접위원이 10분 내외로 실시	면접내용	서류내용 및 기본적인 학업 소양					
면접 내용	질문	1. 지원동기 2. 서울대 공학캠프에 참가했네. 언제 참가했나? 조선해양공학과로 지원한 것인가? 3. 혹시 자기소개서에 쓴 내용 외에 조선공학 관련 책을 읽으면서 인상 깊었던 내용이 있나? 4. 여기 해양과학기술의 현재와 미래라는 책을 자기소개서에 썼는데 어떻게 구해서 읽은 것인가? 5. 자기소개서에 '바다이야기'라는 해양 동아리를 만들고 과제연구를 진행했다고 했는데 이런 것을 하는 친구들이 있었나? 혼자 한 것이 아닌가? 6. 과제연구가 어떤 내용이었나? 7. 이과에서 1등인가? 계속 1등이었나? 8. 혹시 언어능력은 어떻다고 생각하나? 9. 그러면 모의고사에서 국어 성적은 잘 나오나? 10. 마지막으로 하고 싶은 말 있나?							
	답변	1. 준비해간 내용 2. 작년 여름에 다녀왔고 조선해양공학과로 지원해서 갔다 왔습니다. 3. 네. 저는 아무래도 선박이나 해양플랜트의 안정성을 높이는 연구에 관심이 많다보니 책에서 소개되어 있는 빌지킬이나 핀 안정기와 같이 안정성을 높이는 장치가 인상 깊었습니다. 4. 제가 해양공학에 대해 좀 더 알아보고 싶어서 직접 인터넷으로 구매해서 읽었습니다. 이 책이 해양과학기술원에서 해양공학에 대해 소개하려는 목적으로 발간한 책으로 알고 있는데 평소 해양과학기술원에 관심이 많아서 알게 되었습니다. 특히 해양과학기술원 산하에 선박해양플랜트연구소가 있는 것으로 알고 있는데 미래에 이 연구소에서 해양 운동체의 안정성을 높이는 연구를 해보고 싶다고 평소에 생각하기도 했습니다.							

	<p>5. 아 네.(웃음) 처음에는 제가 선박과 해양플랜트에 관심이 있다 보니 이 분야로 동아리를 만들고 과제연구를 진행하려고 했는데 아무래도 저희 학교에 이 분야에 관심 있는 친구가 없었습니다. 그래서 좀 스펙트럼을 넓혀서 바다에 대해 공부해보자는 생각으로 해양 동아리를 만들었고 다행히 항해에 관심 있는 친구, 광물자원, 에너지 자원에 관심 있는 친구 등도 관심을 가져주어서 5명의 친구들과 함께 동아리 활동을 진행했습니다.</p> <p>6. 한반도 주변 해양의 조석현상의 경향성을 분석하고 이를 해양의 특성을 통해 분석한 논문이었습니다.</p> <p>7. 네. 좀 건방지게 보일 수도 있겠지만 감사하게도 중3 겨울방학 때 정말 열심히 공부해서 입학할 때 1등으로 입학한 후에 지금까지 그래도 쪽 학교에서 1등을 해왔습니다.(멋쩍은 미소)</p> <p>8. 저는 그래도 학교 다니면서 정말 최대한 많은 활동을 경험해보려고 노력했습니다. 그래서 독서토론이나 사회과R&E활동도 진행하곤 했는데 특히 제가 독서토론활동을 좀 열심히 했습니다. 1학년 때 동아리활동으로도 하고 1,2학년 모두 학교 대표로 선발돼서 인하대 독서토론대회에 참가한 경험이 있습니다. 덕분에 자연스럽게 제 의견을 논리적으로 말하고 다른 사람과 소통하는 능력을 많이 기를 수 있었던 것 같습니다.</p> <p>9. 네. 국어는 제가 좀 자신이 있습니다. 고등학교 내내 모의고사에서 국어는 항상 1등급을 맞았었습니다.(그런데 수능에서 처음으로 2등급)</p> <p>10. 준비해 간 것 했음. 마지막 면접이기도 하고 그토록 절실하고 원해왔던 곳이라서 그런지 정말 나도 모르게 좀 감정이 북받쳤음. 잘 했던 것 같음.</p>
<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<p>1번 : 물리 시간에 배운 내용들을 활용해 여러 가지 장치를 설계하고 제작하는 과정을 통해 물리의 활용가능성을 직접 느끼고, 이것이 조선공학을 공부하는 것에 도움이 되었다는 내용을 서술했다(지적 호기심을 가지고 미래 공학자로서 디자인 능력을 길렀다는 내용).</p> <p>2번 : 각 활동들에 의미를 부여해 서술했다. 서울대 공학 캠프를 통해 내 꿈을 싹 틔우기 시작했으며, 해양 동아리 활동을 하면서 내 꿈을 꽃 피워 보았고, 동북공정 R&E를 통해 미래 공학자로서 내가 가진 향기를 세상에 나눌 수 있는 공학자가 되겠다는 포부를 밝힌 자기소개서를 작성했다.(꽃에 비유)</p> <p>3번 : 자치법정에서 변호사로서 후배 친구를 도와주었던 내용을 서술했다.</p> <p>4번 : 첫 번째로는 연금술사라는 책을 선정해 1학년 때 느꼈던 목표에 대한 가치관에 대해 서술했고 두 번째, 세 번째로는 조선공학, 해양공학과 관련된 선정해 각각 배우고 느낀 점 위주로 서술했다.</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>전공에 대한 서류가 매우 자신 있었고, 올해 조선해양공학과가 경쟁률이 워낙 낮아서 최저만 맞추면 합격할 수 있을 것이라고 생각했다. 면접 때 교수님들이 말씀하시는 뉘앙스를 보다 보니까 이 분야에 관심 있는 친구들이 적었던 것처럼 느껴졌다(전공과 관련된 나의 여러 스펙들을 '이런 것도 했구나.'라며 많이 칭찬해주셨다). 조선해양공학과가 경쟁률이 낮아서 아마 미달이 날 것 같기도 한데 서울대는 미달이 나도 학생이 서울대에 적합하지 않다고 생각하면 정시로 이월하기 때문에 경쟁률이 매우 낮은 과에 지원했다고 최저 이외에 서류와 면접을 너무 소홀히 해서는 안 될 것이라고 생각된다(물론 경쟁률이 낮으면 합격할 확률이 훨씬 높은 것은 사실).</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교	합격사항							
지원학과	물리교육과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	지역균형선발								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.72		1.7		1.6		1.6	1.6
	수능등급	국어	1	수학	1	영어	1	탐구 1	3
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	교육감상			교내상	수학경시 입상 3회 외 수학 관련 수상 다수, 탐구 토론 2회 수상, 과학 UCC 대회 1위, 영어 스피치 1위, 영어단어 능력시험 입상, 인문계열 논술대회		
특이사항	교내활동	학생회장, 부반장, 수학동아리장, 사회과 R&E, 천체물리 과제연구							
	교외활동	이공계탐구교실, 교육가족 공감토론, 청소년 희망 목소리단							
단계별 전형방법	서류평가	학업능력, 전공분야 관심/지적호기심			평가자료	자소서, 학생부, 추천서, 학교소개자료			
	면접평가	복수의 면접위원이 10분 내외로 실시			면접내용	서류내용 및 기본적인 학업 소양			
면접 내용	질문	Q1) 케플러 법칙과 강제 회전의 차이점 분석 논문 썼는데, 차이점 설명 Q2) 케플러 법칙에 대한 설명 Q3) 케플러 법칙에서 알 수 있는 힘의 관계? Q4) 케플러 법칙을 어떻게 발견했는지 아나? Q5) 어려운 물리2를 이수했는데 그나마 쉽게 공부했던 부분? Q6) 인생에서 가장 중요하게 생각하는 것? Q7) 그런 생각을 어떻게 하게 됐나? Q9) (Q8이 기억 안 남) 그런 생각을 하게 해준 사람? Q10) 학생회장으로서 기억에 남는 에피소드							
	답변	A1) 작용하는 힘이 다르다. 강제 회전은 같은 물체인 것처럼 회전하여 어느 지점에서나 각속도가 같지만, 케플러 회전은 만유인력이 원운동을 하는 요인으로 작용하기 때문에 수식으로 정리하면 v^2 과 r 이 반비례하게 되어 먼 거리에 있을수록 회전 각속도와 속도가 느려진다. A2) 케플러 제 1, 2, 3법칙에 대해 설명. 작용하는 힘의 관계를 이용해 유도 방법까지 설명함 A3) 만유인력과 원심력(구심력)의 크기가 같다고 두고 식을 유도하면 된다. A4) 티코 브라헤의 20년간의 관측 데이터를 제자인 케플러가 정리해 논문으로 발표하였고 후에 뉴턴이 수식으로 증명함. 티코 브라헤와 케플러처럼 끈기 있게 탐구하는 이학자가 되고 싶음. A5) 역학 파트. $F=ma$ 라는 뉴턴 역학 제 2법칙에서 출발해 힘의 관계를 수식을 통해 파악하는 과정이 흥미로웠고, 물2의 첫 파트라서 긴장했지만 꽤 쉽게 이해함. A6) 사랑. 사랑하지 않으면 교육가로서 학생들을 더 깊게 이해하고, 학생들과 더 많이 공감할 수 없음. 학생이 아닌 다른 사람들과도 마찬가지로. 더 감성적인 사람이 되기 위해 사랑이 필요함 A7) 크리스천이라 종교의 영향을 받음. 성경에 등장하는 선생님으로서의 예수님께선 항상 제자들에게 헌신하셨고, 그들을 사랑하셨음. 나도 그런 선생님이 되도록 노력할 것. A9) 스티디코드의 조남호. 학생들에게 끈기와 희망을 심어주며 학생들의 잠재력을 극대화시킬 수 있는 교육가가 되고 싶다. A10) 대의원회의를 준비하면서 의견수렴을 발로 뛰어다니며 했다. 귀로 듣고 학생들의 고충을 해결하고자 애쓰는 자세를 기를 수 있었다. 교육가가 된 후에도 그런 자세로 쪽 임할 것.							

<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<p>1번) 중석물촉의 자세로 집중하는 공부를 했고, 처음엔 시간이 오래 걸렸으나 해가 지날 수록 이런 공부에 적응해 3학년 때는 좋은 성적 거둬. 고교시절 배운 진정한 탐구의 자세로 학과에서도 누구보다 발전할 수 있음.</p> <p>2-1) 학생회장시절 선도위원회가 열린다는 소식 알게 됨. 그런데 선도위원회가 학생의 미래를 긍정적으로 이끌어줄 수 없을 것 같아 부랴부랴 자치법정을 개정했고, 학생의 비전에 도움이 될 긍정적 지도가 내려짐. 누군가의 미래를 위해 희생하는 자세를 배움.</p> <p>2-2) 고1 때 적정기술이란 주제로 탐구토론대회 나갔는데 불만족. 생각해보니 토론 없이 개개인의 머리로만 진행한 것 같음. 피드백을 위해 토론을 해보니 전보다 발전된 결과가 얻어짐. 이런 교훈으로 고2 때 같은 대회에서는 더 좋은 결과를 얻음. 창의적인 개인보다 토론하는 팀의 힘이 더 크다는 것을 깨달음.</p> <p>2-3) 천체물리에 관심이 많아 케플러회전과 강제회전의 차이점을 분석하는 소논문 씀. 논문 쓰면서 수식을 통한 유도과 데이터를 처리하는 과정 중에 실제 케플러와 그 스승 티코 브라헤가 했던 노력들을 알게 됨. 특히 티코 브라헤가 20년 동안 데이터를 묵묵히 모았던 것처럼 나도 끈기 있는 이학자가 되고 싶음.</p> <p>3-1) 입시에 지친 아이들 위해 수학 과학 멘토링 해줌. 열심히 가르치다보니 몸이 버티지를 못할 정도로 내가 치쳐버림. 그런 내게 아이들은 감사인사와 먹을 것 등으로 힘이 되어주었음. 무엇보다 내 실력도 같이 늘어가고 있었음. 나눔과 배려인 줄 알았던 멘토링이 알고 보니 함께 노를 젓는 협동이었던 것.</p> <p>3-2) 학급별 합창대회 지휘자였는데, 반주자 친구의 반주가 미숙해서 욕을 많이 먹고 있었음. 사실 나는 그 친구보다 반주에 능숙했는데, 그것 때문에 친구가 비교당하며 자존심이 상해있었음. 아이들을 선불리 중재하려 들면 근본적 문제 해결이 되지 않을 것 같아서 코드를 보고 반주하는데 미숙한 친구를 위해 내 시간을 할애해 직접 악보를 그려줌. 악보를 받고 친구는 보다 능숙하게 반주할 수 있었고 문제는 모두 해결됨. 누군가가 상처받지 않고 갈등을 원만히 해결하기 위해 내 자신을 희생하는 독특한 방법을 배움.</p> <p>4번) 독서</p> <p>1. 암흑우주</p> <p>세상을 표현할 수 있는 이학자라는 꿈이 있는데 대체 어떤 세상을 표현해야할지 몰랐음. 그러다 천체물리에 관심을 갖고 이 책을 읽게 됨. 우리가 인지하는 가장 큰 범위인 우주를 우리의 지성으로 탐구하는 과정에 큰 흥미를 느꼈고 나도 이런 부분에 기여하는 사람이 되고자 함.</p> <p>2. 페르마의 마지막 정리</p> <p>페르마의 마지막 정리를 해결하기 위해 앤드류 와일즈 교수는 자신의 시간을 그 한 문제에 모두 투자함. 그 때 와일즈 교수는 자신의 다른 관심사를 모두 포기하고 오직 그 문제에 초점을 모두 맞추어 집중하였기 때문에 그 업적을 이룰 수 있었음. 집중은 무조건 포기를 동반함. 그렇게 탐구할 수 있는 학자가 되고 싶음.</p> <p>3. 완득이</p> <p>교육적 내용이 들어있다는 소문을 듣고 바로 구입. 작중 선생은 결론적으로 학생의 미래에 긍정적인 영향을 끼쳤지만 과연 그 선생의 판단이 맞을까 하는 의문이 생김. 선생이라면 자신이 맡은 모든 학생들에게 더 책임감 있게 임했어야 하지 않았을까, 일종의 편애가 아닌가 하는 생각 등 많은 고민을 하게 해준 책.</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>내신도 낮고 과학 스펙도 부족한데 붙어서 정말 놀랐습니다. 원래 정시로 진학하고 싶었기 때문에 원서 접수나 해보자는 생각으로 넣은 학교가 이렇게 좋은 결과를 선물해줄 것이라고는 생각도 못했어요.</p> <p>필연의 길을 따라 집요하게, 도망치면 승리할 수 없다.</p> <p>묵묵히 여러분이 걸어야할 길을 걷다보면 분명 좋은 결과가 있을 거예요!</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	기계항공공학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	지역균형선발								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.03		1.04		1.03		1.08	1.06
	수능등급	국어	3	수학	2	영어	2	탐구 1	2
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	인천과학전람회 동상			교내상	발명아이디어 동상 2회, 수리구술면접대회 은상, 과학전람회 은상, 과학경진대회 은상, 수학경시대회 동상		
특이사항	교내활동	또래학습 도우미, 반장 1회, 부반장 2회							
	교외활동								
단계별 전형방법	서류평가	학업능력, 전공분야 관심/지적호기심			평가자료	자소서, 학생부, 추천서, 학교소개자료			
	면접평가	복수의 면접위원이 10분 내외로 실시			면접내용	서류내용 및 기본적인 학업 소양			
면접 내용	질문	1. 원자폭탄원리가 무엇인가? 2. '오픈하이머가 들려주는 원자폭탄 이야기'를 읽고 느낀 점이 무엇인가? 3. 왜 윤리적인 문제가 있다고 생각하나? 4. 그럼 과학자들이 무기를 개발하면 안 된다는 말인가? 5. 잘하는 것과 하고 싶은 것 중 무엇을 선택할 것인가? 6. 어려웠던 적은 언제인가? 7. 어려운 일이 닥치면 혼자 힘으로 해결하는 것과 서적을 통해 해결하는 것 중 어느 것을 택하는가?							
	답변	1. 아인슈타인의 질량-에너지 등가원리에 의해 질량결손이 생기는 만큼 에너지가 방출되는 것을 원리로 한다. 2. 처음엔 애국정신에 감명 받았지만 점점 과학자들의 윤리성에 대해 비판적인 시각을 갖게 됨. 3. 히로시마에 원자폭탄을 떨어뜨릴 때는 사전 실험도 하지 않았다. 원자폭탄이 터진 후 35만 명의 민간인들이 방사능으로 죽어갔던 것은 명백한 과학자들의 잘못이다. 4. 무기는 개발할 수 있다. 하지만 그것을 사용할 때에 윤리적인 책임이 따를 것이다. 5. 하고 싶은 일을 하면 새로 배우고 연구하여 자신을 계속 계발시킬 수 있기 때문에 하고 싶은 일을 할 것이다. 6. 학업으로 인해 친구들과 멀어져서 외로웠던 적이 있다. 하지만 책을 읽고 저자의 방법을 실천해 해결했다. 7. 먼저 최대한 혼자 힘으로 해결해보고 안되면 조언이나 서적을 구한다.							
자기소개서 기술내용요약	1번 - 수학 공부 중 어려웠던 점, 수학에 대한 사랑과 열정 2번 - 과학전람회에서 체험했던 긍정의 힘, 공부 방식을 바꾸어 조직했던 물리클리닉 활동 등 3번 - 동아리 발표대회 준비 중에 깨달은 '먼저 다가가는 리더', 체육대회, 퍼포먼스 준비 중에 깨달은 '마음을 움직이는 리더' 4번 - 책 3권 '관심', '오픈하이머가 들려주는 원자폭탄 이야기', '로봇정신'								
당락에 대한 개인적 소감	질문에서 나도 모르게 서울대 인재상에 맞게 대답했다. 그래서 붙은 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	경영학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	지역균형선발								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.14		1.03					
	수능등급	국어	1	수학	1	영어	2	탐구 1	1
							탐구 2	1	
	수상경력	교외상					교내상	수학보고서대회, 영어, 수학경시대회, 영어에세이대회, 교과우수상	
특이사항	교내활동	경영동아리 운영하여 오픈 마켓과 가상사업계획서 작성, 반장							
	교외활동								
단계별 전형방법	서류평가	학업능력, 전공분야 관심/지적호기심			평가자료	자소서, 학생부, 추천서, 학교소개자료			
	면접평가	복수의 면접위원이 10분 내외로 실시			면접내용	서류내용 및 기본적인 학업 소양			
면접 내용	질문	1. 런앤런은 무슨 동아리이며 활동은 무엇을 했나? + 가격결정은 어떻게 했나 물어봄 2. 애로사항은 뭐가 있었나? 3. 다음번엔 어떻게 할 것인가? 4. 애덤스미스 책을 읽었는데, 비판할 점은 없었나? (추가질문) 고려시대의 소위 말하면 1등보다 지금 꼴등이 더 살기 좋다고 한다. 그에 대한 생각은? 5. 봉사를 중증장애인이거나 고아원 쪽으로 보통 많이 가는데 굳이 요양원으로 간 이유는?							
	답변	1. 경영 동아리이다. 가상사업계획서를 작성하여 청소년 오픈 마켓을 운영했다. 2. 재료의 비중이 맞지 않았다. 그래서 판매도중 한 재료가 부족했다. 고구마 맛 탕을 했는데 물엿이 부족했다. 3. 레시피를 제대로 작성하는 것이 필요하다. 그리고 수요량을 예상하여 공급량을 정하는 것도 필요하다고 생각한다. 4. 애덤 스미스는 시장의 원리가 모두에게 생필품을 공급하게 하여 모두를 행복하게 만들 수 있을 거라고 했지만 그에 동의하지는 못한다. 현시대를 봐도 알 수 있다. 행복하지 않다. (추가질문)행복은 상대적인 것이다. 단지 먹고 살만하다고 해서 사람은 행복할 수는 없다. 오히려 시장의 원리는 경쟁을 유발해 꼴등이 더 불행할 수밖에 없다. 5. 고아원이나, 중증장애인 쪽은 워낙 봉사자가 많아서 봉사자를 더 필요로 하지 않았다. 그래서 요양원으로 갔다.							
자기소개서 기술내용요약	1. 시야를 넓히는 것이 필요하다고 생각해 독서토론활동을 함. 한 사례에서 과거가 현재와 미래의 기반이 된다는 것을 깨닫고 역사의 중요성을 느끼며 한국사를 열심히 함. 2. 경영 동아리 활동과 지역브랜드화 대회에 출전한 내용 상세하게 썼다. 메뉴 선정, 가격 결정, 마케팅 방식, 애로사항, 기부한 것 다 작성. 끝나고 재무표 작성한 것. 지역 브랜드화는 마케팅 위주로 작성. 3. 멘토 멘티, 글로벌 리더십 캠프, 동아리에서의 협동심 위주로. 4. 독서 : 애덤스미스를 다시 읽는다, 페르마의 마지막 정리, 무소의 뿔처럼 혼자서 가라.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	원자핵공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	지역균형선발								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.00		1.00		1.00		1.00	1.00
	수능등급	국어	1	수학	1	영어	2	탐구 1	2
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	YSC 과학탐구대회, 인천시 물리경시대회			교내상	수학경시대회, 물리경시대회, 과학탐구토론대회		
특이사항	교내활동	과학동아리, 영어신문만들기, 멘토 멘티활동, 반장							
	교외활동	서울대학교 프론티어 캠프, 카이스트 창의적글로벌리더 캠프, 이공계 탐구교실							
단계별 전형방법	서류평가	학업능력, 전공분야 관심/지적호기심			평가자료	자소서, 학생부, 추천서, 학교소개자료			
	면접평가	복수의 면접위원이 10분 내외로 실시			면접내용	서류내용 및 기본적인 학업 소양			
면접 내용	질문	1. 혹시 삶의 목적이나 목표가 있다면 무엇인가? 2. 우리나라가 60년 동안 급속도로 성장했는데, 그 가장 큰 이유는 무엇이라고 생각하나? 3. 학교생활 중에서 가장 힘들었던 일과 그것을 극복한 과정이 있다면 말해보세요. 4. 여기 자기소개서에 점탄성유체에 대해 탐구했다고 하는 데 점탄성유체가 뭐죠? 5. 혹시 생활기록부에는 선생님께서 창의력이 뛰어나다고 써주셨는데, 자기소개서에는 창의력이 좀 부족한 면이 있다고 생각한다고 썼는데, 왜 그런가요? 6. 공학자로서 창의력과 노력·끈기 중에서 어떤 것이 더 중요하다고 생각해요? 7. 늦은 밤에 아무도 없을 때 아주 급한 일이 있다면 무단횡단을 할건가요?							
	답변	1. 우리나라에 큰 도움이 되는 공학자가 되어서 모두가 행복해지는 것이 목표임. 2. 60년 동안 우리나라가 크게 성장한 이유는 공학 분야에서 많은 인재가 나왔기 때문입니다. 3. ysc 활동에서 보고서를 작성할 때, 시험기간과 겹쳤던 일이 있었는데 과학실에 모여 같이 공부하고 같이 보고서를 작성하면서 친구들의 활동을 이끌어내감. 4. 점탄성 유체란 점성과 탄성을 동시에 갖고 있는 유체임. 5. 선생님께서 보셨을 때는 창의력이 뛰어나다고 보셨을 수도 있지만, 저보다 뛰어난 몇몇 친구들을 보며 창의력이 조금 부족하다고 생각한 적이 있었음. 6. 창의력도 노력과 끈기로부터 나온다고 생각하기 때문에 둘 다 중요하지만 노력과 끈기가 더 중요하다고 생각함. 7. 하지 않을 거임. 원칙은 중요하고 지키라고 있는 것이기 때문에.							
자기소개서 기술내용요약	1번 문항 : 이공계탐구교실, 물리경시대회 2번 문항 : ysc 탐구활동, 서울대 프론티어 캠프, 서울대 미리 듣는 대학 강의 3번 문항 : 3년 동안 꾸준히 해온 외부봉사활동								
당락에 대한 개인적 소감	1학년 때부터 가고 싶었던 곳이라 합격되어 매우 기뻐다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교		합격사항						
지원학과	심리학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	지역균형선발								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.0		1.0		1.0		1.0	1.0
	수능등급	국어	1	수학	1	영어	1	탐구 1	2
								탐구 2	1
	수상경력		교외상			교내상			
특이사항		교내활동 교외활동							
단계별 전형방법	서류평가	학업능력, 전공분야 관심/지적호기심			평가자료	자소서, 학생부, 추천서, 학교소개자료			
	면접평가	복수의 면접위원이 10분 내외로 실시			면접내용	서류내용 및 기본적인 학업 소양			
면접 내용	질문 답변	<p>Q1 : 뻘한 것 말고 신선하게 자기소개를 해봐</p> <p>A1 : 인간의 의사결정에 작용하는 심리적 요소를 밝혀내서 사람들을 자유롭게 만들고 싶은 심리학도라고 소개함.₩</p> <p>Q2 : 여기 캠퍼스에 맘에 드는 여자가 있어, 자기소개를 어떻게 할 거야?</p> <p>A2 : 당황해서 뭐라 말했는데 잘 기억은 안남</p> <p>Q3 : 왜 의사결정에 관심을 가지게 되었어.</p> <p>A3 : 의사결정 심리 연구로 노벨경제학상까지 수상한 대니얼 카네만 이야기를 함, 뿐만 아니라 평소 주변 사람들이 어떤 결정을 할 때 어떤 심리과정을 거칠까 흥미가 있었기 때문에 의사결정에 관심을 가졌다는 위주로 말함.</p> <p>Q4 : 한국인은 의사결정을 잘 한다고 생각해?</p> <p>A4 : 한국인은 공동체 문화의 영향으로 동조현상의 영향을 많이 받기 때문에 이런 면에서는 의사결정이 왜곡되는 경우가 종종 있다는 위주로 답함</p> <p>Q5 : 20년 뒤에 뭘 하고 있을 것 같아?</p> <p>A5 : 연구실에서 같은 연구자들과 자료 분석하고 토론하는 모습을 상상해서 말함</p> <p>Q6 : 고등학교에서 심리학 공부하기 힘들었을 텐데, 어떻게 했어?</p> <p>A6 : 마음이 맞는 친구들과 만든 심리학 동아리 PSYWON 이야기를 함. 관심 있는 심리학 이론 발표에서 소비자 심리학에 대해 발표 한 이야기, 매체 속 심리학을 주제로 영화 겨울왕국 등 대중매체 속 심리학에 대해 발표 준비한 이야기, 허니버터칩이나 메르스 사태 등의 이슈에서 작용한 심리적 요소에 대한 탐구 이야기 등</p>							
		당락에 대한 개인적 소감	<p>질문은 남자 교수님이 주도하셨음. 약간 차가운 분위기였고 질문도 시작부터 당황스러운 것들이 많아서, 정신 똑바로 차리고 내 페이스를 유지하려고 노력함. 면접 끝난 후에 이게 면접을 잘 한 건가 고민 많이 했는데, 좋은 결과가 나온 걸 보면 나란 사람에 대해서는 자기소개서나 학교생활기록부를 통해 다 파악하고, 당황했을 때 자신감 있게 대처할 수 있나 없나 이걸 보려하셨을 수도 있다는 생각을 조금 해 봤음.</p> <p>서울대의 경우 내신 성적을 잘 유지했던 게 정말 큰 도움이 된 것 같음. 내신관리가 참 중요할 것 같고, 생기부나 자소서 통해서 내가 어필하고 싶은 점, 나의 강점 생각해보고 이런 쪽으로 질문을 유도하는 스킬도 필요할 것 같음. 수만휘 같은 블로그에서 후기를 보면 전반적으로 당황스러운 면접이었다는 평이 많은데, 그 속에서도 나만의 페이스를 유지하는 당당함이 필요하다고 생각함. 모두 다 열심히 해서 좋은 결과 있길 바람.</p>						

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울대학교	합격사항							
지원학과	산림과학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	지역균형선발								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.24				1.26			
	수능등급	국어	1	수학	4	영어	1	탐구 1	2
								탐구 2	1
	수상경력	교외상				교내상	교과우수상, 교내경시대회(생명과학, 지구과학), 교내올림피아드(생명과학)		
특이사항	교내활동 교외활동								
단계별 전형방법	서류평가	학업능력, 전공분야 관심/지적호기심			평가자료	자소서, 학생부, 추천서, 학교소개자료			
	면접평가	복수의 면접위원이 10분 내외로 실시			면접내용	서류내용 및 기본적인 학업 소양			
면접 내용	질문	1. 지원한 과에 대해서 무엇을 알고 있는가? 2. 본인이 이 학교에 들어와서 무엇을 공부하고 싶은지? 3. 친환경 제초제 연구에서 식초, 목초액과 같은 산성 물질을 사용하였는데 목초액은 직접 제작하였는지? 4. 본인의 진로가 연구원이라고 되어있는데, 연구원이란 직업이 본인에게 어울린다고 생각하는지? 5. 자기소개서에 자신이 영어를 공부한 방법에 대해 상세히 적어놓았는데 영어를 잘하는 편인가? 그렇다면 이름과 출신학교 빼고 자신이 좋아하는 것이나 포부 같은 걸 담아서 영어로 자기소개 해보게. 6. 존경하는 과학자가 누구인가? 이유를 말해보게. 7. 본인이 리더로서 활동한 경험이 있는지?							
	답변	1. 산림과학부는 야생동식물 생태연구 및 생태계 복원과 같이 산림생태계에 관련된 연구를 하는 산림환경학 전공과 바이오 재료나 제지 과학 등 산림으로부터 유래한 친환경 환경재료를 연구하는 환경재료과학으로 구성되어 있다고 알고 있습니다. 저는 산림환경학 전공을 공부하고 싶어서 이곳에 지원하게 되었습니다. 2. 고등학교 1학년 때 학교에서 창의체험활동의 일부로 지리산에 오르고 난 후 산림생태계에 관심을 가지게 되었습니다. 정상에서 바라보는 푸른 나무로 가득 찬 아름다운 산의 모습은 제가 환경보호의 필요성을 직접적으로 느끼게 된 계기가 되었습니다. 이후 고등학교 2학년이 되어 목초액, 식초, 솔잎액을 재료로 생태계에 피해를 최소화하고 기존의 제초제를 대체할 수 있는 친환경 제초제를 연구했습니다. 이 연구를 통해 친환경 물질로 생태계를 보호하는 구체적인 방안에 대해 고민할 수 있었습니다. 개인적으로 소나무 재선충병에 대해 관심이 많아 이 병에 관한 방제가 어떻게 이뤄지는 지를 조사해보았습니다. 우리나라에서는 공중에서 약을 뿌리는 항공방제를 실시하는데, 주로 아세트아미프리트나 티아클로프리트라는 화학물질을 사용한다고 알고 있습니다. 그런데 좀 더 알아본 결과, 이러한 물질이 꿀벌을 비롯한 곤충의 신경계에 악영향을 끼칠 수 있는 네오니코티노이드 계열의 물질이라는 것을 알게 되었습니다. 산림과학부에 들어오면 아세트아미프리트							

	<p>드나 티아클로프리드를 대체할 수 있고 생태계에 최소한의 피해를 끼치는 친환경 물질을 연구해보고 싶습니다.</p> <p>3. 제가 다닌 고등학교의 실험실 시설로는 실험하는데 많은 제약이 있었습니다. 그래서 목초액을 직접 만들지는 못했고, 구매해서 사용했습니다.</p> <p>4. 저는 연구원이 제 적성에 맞는 직업이라고 생각합니다. 제가 교수님들 앞에서 이런 말씀을 하기는 좀 부끄럽지만, 저는 배우는 것을 정말 좋아합니다. 배움에 있어서 이제까지는 제가 학생으로서 이미 알려진 지식을 수용하는 입장이었다면, 연구원이 된다는 것은 끊임없이 새로운 지식을 배울 뿐 아니라, 지식을 생산하는 입장이 되는 것이기 때문에 저에게 무척 의미있는 일이 될 것이라고 생각합니다.</p> <p>5. 영어는 제가 가장 자신 있는 부분입니다. Hello! I'm a high school student in Korea, who loves to study Biology. My dream is to become a scientist in the field of forest science. I've studied very hard for three years while I was in highschool, and I will continue studying hard once I get into Seoul National University. In the future, I would like to work at the United Nations Environmental Programme and help protect and preserve world's forests and the environment.</p> <p>6. 제가 자기소개서에서도 썼듯이 저는 레이첼 카슨이라는 과학자를 가장 존경합니다. 그분은 과학자로서 DDT와 같은 살충제가 자연환경에 어떤 피해를 끼치는 지 구체적으로 연구를 하는 데에만 그치지 않고, 문학이라는 도구를 통해 자신이 연구한 내용을 많은 사람들에게 알렸고 또 공감을 얻어내는 데 성공했기 때문입니다. 저는 고등학교를 다니며 독서동아리에서 활동했고 다양한 글쓰기 대회에 참여해서 수상하는 등 저의 문과적인 재능을 개발하기 위해 노력했습니다. 제가 미래에 과학자가 된다면, 저의 이러한 재능을 살려 대중에게 과학을 쉽게 전달하는 다리의 역할을 하고 싶습니다.</p> <p>7. 저는 낮을 좀 가리기 때문에 많은 친구들 앞에서 나서서 무언가를 하는 것을 부담스러워했습니다. 그러나 제가 고등학교 2학년 때, 반별 합창대회가 있었습니다. 저는 중학교 때부터 피아노와 플루트를 배웠기 때문에 음악적 감각이 또래보다 뛰어난 편입니다. 저의 이런 면을 알고 있는 친구가 제게 합창대회를 위해 반을 이끌어보라는 제안을 했고, 처음에는 쉽지 않았지만 최선을 다해서 소프라노 팀을 맡아 이끌었고 합창대회에서 좋은 결과를 얻었습니다. 이때의 경험을 통해 리더로서의 저 자신의 가능성을 확인할 수 있었고, 후에 동아리 활동이나 연구활동에서 리더의 역할을 수행하면서 리더십을 키울 수 있었습니다.</p>
<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<p>공통문항 중 1번은 제가 가장 자신 있는 과목인 영어를 중심으로 어떻게 자기주도적으로 공부했는지에 대해 적었습니다. 단순히 영어를 공부했다는 내용이 아니라, 영어를 공부하게 된 동기를 저의 진로와 연결 지었습니다. 2번은 교내활동 중 가장 인상 깊었던 활동 2가지를 선별해 작성했습니다. 2년간 활동하며 과학과 관련한 다양한 책을 접한 독서동아리와 학술제 참가를 위해 친환경 제초제를 연구했던 경험에 대해 적었습니다. 3번은 생명과학을 공부하기 위해 만든 스터디그룹에서 일어난 갈등을 해결한 경험과 학교에서 자습하는 공간의 청소를 맡아서 한 일에 대해서 적었습니다. 마지막으로 독서활동을 요구하는 4번의 경우, 여러 번 읽은 책 중에서 저의 진로와 인생관을 가장 잘 드러낼 수 있는 책을 통해 서울대학교 산림과학부에 지원한 동기가 나타나게끔 적었습니다.</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>서울대학교의 지역균형선발전형은 무엇보다도 수능 최저등급이 중요하다고 생각합니다. 수시 원서 쓰는 기간 동안 자기소개서 작성과 면접 준비에 크게 휘둘리지 않고 수능공부에 매진했던 것이 최저등급을 충족한 가장 큰 이유라고 생각합니다. 자기소개서를 쓸 때는 거짓말이나 허풍 없이 최대한 솔직하게 저의 모습을 그대로 담아내려고 노력했습니다. 면접은 수능이 끝나고 나서 준비했고, 실제 면접을 볼 때 긴장하지 않고 침착하게 대답한 부분이 좋게 평가된 것 같습니다.</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울시립대학교		합격사항						
지원학과	환경공학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.38				2.38		2.36	2.28
	수능등급	국어	4	수학	4	영어	2	탐구 1	3
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	청소년자원봉사경진대회 장려			교내상	과학발명아이디어(3위), 교내 수학경시대회(3위), 교내과학 탐구토론대회(3위), 과학수학 논술대회(1위), 창의융합자유 탐구대회(2위), 교내과학실험 대회(물리/2위)		
특이사항	교내활동	축제 사회자, 과학동아리 차장, 학교 홍보 모델, 밥상머리교육 인증샷 (1위, 2위), 창의융합 인재상, 명품인재상, 복돋움 바른 품성상 등							
	교외활동	과학동아리에서 부스운영 多, 과학실험 봉사활동, 연수구 청소년자원 봉사경진대회 장려상							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	면접평가 100			면접방법	기초학업능력, 전공적합성, 인성			
면접 내용	질문	1. (인성제시문) 엄마는 일본인, 아빠는 한국인인 다나카는 한국 고등학교에 다니는데 학교에서 한일전 경기할 때, 다나카를 싫어하는 친구가 어느 국가를 응원할 것이냐며 비교듯이 이야기함. 나는 다나카의 친한 친구인데, 이 때 나는 어떻게 행동할 것인가? 2. (전공제시문) 신기술이 다양한 분야에 적용되기 위해서 고려해야할 점? (예시로 은 나노 세탁기가 제시됨) 3. (자소서질문) 환경영향평가에 대해 설명해본다면?							
	답변	1. (인성제시문) 반 아이들의 잘못된 생각을 바꾸기 위해 대화를 통해 풀어나가려고 노력할 것임. 학교에서 화학PPT를 통해 깨달은 점을 이 문제에 적용시켜 생각했다고 얘기함. 화학PPT에 대해 이야기하고 느낀 점까지 이야기함. 2. (전공제시문) 세 가지를 제시함. 단가를 낮추기 위해 노력해야 함. 환경을 고려해야 함. 가격과 환경문제가 보통 반비례인데 어떻게 해결해나갈 것이냐는 질문을 하였고, 이 부분에 대해 계속 질문하심 3. (자소서질문) 자소서에 적힌 대로 환경영향평가에 대해 이야기 함. 서울시립대학교의 기숙사 증축을 할 때의 환경영향평가보고서를 보고 느낀 점 이야기 함. + 추가 질문) 환경에 끼치는 영향을 최대한로 가정할 때, 최소로 가정할 때 차이점은?							
자기소개서 기술내용요약	1번: 1학년 영어발표를 통해 과학과 영어의 융합적 공부가 효과적이라는 것을 깨달음. + 환경에 대한 관심, 수학 개념의 중요성을 깨달으며 본질을 이해하며 공부하니 성적 상승함. 2번: EM화분 부스 운영을 통해 질문의 중요성 깨달음. 환경에 대한 관심 多, 학교 축제 사회자를 통해 소통의 중요성 깨달음 3번: 화학PPT 조별 활동을 통해 발표에 자신감 없던 친구를 도우며 나의 행동이 남에게 큰 영향을 끼친다는 것을 깨닫고 행동을 바르게 하는 계기가 됨. 4번: 2학년 동아리실험을 통해 환경공학과에 관심, 환경영향평가								
당락에 대한 개인적 소감	서울시립대 면접은 제시문을 30분 동안 보면서 생각을 정리할 수 있다. 지금까지 봤던 면접 중 가장 까다로웠음. 당황스러운 질문이 나와도 유연하게 자신의 생각을 정리해서 말하는 능력이 중요할 듯.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울시립대학교		합격사항						
지원학과	국사학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.4		2.0				2.5	
	수능등급	국어	2	수학	1	영어	4	탐구 1	3
								탐구 2	4
	수상경력	교외상	인천역사퀴즈대회 은상			교내상	인천역사퀴즈대회 최우수상, 독도과거대회 금상		
특이사항	교내활동	역지사지(답사, 봉사, 강의, 독서토론, 논문), 학생부 모든 내용이 역사 관련, 독도과거대회 2년 연속 최우수상							
	교외활동	인천역사퀴즈대회 은상(2위)							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	면접평가 100			면접방법	기초학업능력, 전공적합성, 인성			
면접 내용	질문	1. <제시문> 한국인 엄마와 일본인 아빠사이에서 태어난 다나카는 5살 때 한국으로 이민을 왔다. 다나카는 자신을 한국인이라고 생각하지만 친구들은 다나카를 일본인이라고 욕하며 친구가 되어주지 않는다. 만약 내가 다나카의 친구라면 친구들의 반응에 어떻게 대응할 것인가? 2. 취미가 사극보기이다. 가장 좋아하는 사극과 그 이유를 말해볼 수 있을까? 3. 자신의 장점을 말할 수 있을까?							
	답변	1. 같은 반인 중국인 친구와 친해진 예를 들어 설명했다. →일본과 중국은 좀 느낌이 다르지 않나? 정도의 차이가 있겠지만, 일본인이라고 해서 모두 나쁜 사람은 아니라는 것을 친구들에게 알려주면 된다고 생각한다. 과거 일제 강점기에도 우리나라 사람을 도와준 일본인도 있다. →그런 일본인을 알고 있는가? 아 제가 잘 알지는 못하지만, 의열단을 도와준 황옥 경사에게 힘이 되어준 일본인들이 많다는 것을 알고 있다. 2. 저는 '동이'와 '장옥정, 사랑에 살다'라는 사극을 가장 좋아한다. 같은 시대를 다르게 서술한 것이 매력적으로 느껴졌습니다. →사극 볼 시간이 있었나? 어린 시절부터 보왔기 때문에 시간문제는 아니라고 생각합니다. →드라마는 좋아하는데, 독서는 별로 안 좋아하나? 생기부에 기록하지 않은 책들도 많이 있습니다. →어떤 책이 있을까? 김원봉 평전과 경성을 쏘다와 같은 책들을 감명 깊게 읽었습니다. →왜 감명 깊게 읽었나? 약산 김원봉선생님의 일대기를 읽고 나서 현재 이념으로 인해 남한에서도 잊히고, 정치적 문제로 인해 북한에서도 잊혀 있지만 제가 생각하기에 가장 훌륭한 독립투사이셨기 때문에 가장 인상에 남았습니다. 3. 저는 1학년 때만 해도 노는 것을 좋아하고 끈기가 부족해 시립대학교에 지원하기에는 조금 부족한 성적을 가지고 있었습니다. 하지만 저는 제 꿈에 대한 열정 하나로 스스로를 통제하는 법과 지구력을 배워 성적을 향상시킬 수 있었습니다. 저는 제 이러한 경험으로 미루어보았을 때, 시립대학교에 입학하게 된다면 다른 어떤 학생보다도 빠른 성장을 보일 것이라고 확신합니다.							
자기소개서 기술내용요약	1. 독도과거대회에서 느낀 깨달음으로 공부를 해서 성적을 올림. 2. 역지사지 축제, 인천역사퀴즈대회(면접 물어봄) 3. 연일학교 봉사								
당락에 대한 개인적 소감	자신감이 중요한 것 같다. 면접이 중요한 경우 취미까지도 물어볼 수 있으니 학생부를 꼼꼼하게 읽는 것이 중요하다고 생각한다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울시립대학교		합격사항						
지원학과	생명과학과		최초합격(○), 증원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.31							
	수능등급	국어	2	수학	5	영어	3	탐구 1	1
		수상경력		교외상		교내상		탐구 2	3
특이사항	교내활동								
	교외활동	생명R&E, 지구과학 영재							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	면접평가 100			면접방법	기초학업능력, 전공적합성, 인성			
면접 내용	질문	<p>[전공문제]</p> <p><1page></p> <p>1. 제한효소에 대한 설명</p> <p>2. ABO 혈액형에 대한 설명→5~6가지 생명과학 관련 개념의 설명이 쓰여 있었음.</p> <p><2page></p> <p>ABO 혈액형 관련설명</p> <p>Ia유전자, Ib유전자, I유전자가 있는데 I유전자는 216번째 염기 G가 결실됨.</p> <p>제한효소 사용했을 때 유전자가 몇 개로 잘리는지 표가 있었음</p> <p>[문제]</p> <p>1) i유전자 번역시 Ia유전자, Ib유전자와는 다른 특징을 말하고, 열성일 수밖에 없는 이유를 설명하시오.</p> <p>2-1) 위의 표를 해석했을 때 준수의 혈액형을 무엇이고, 각 대립유전자는 누구에게서 온 것인지 말하시오.</p> <p>2-2) 준수와 민지가 결혼하여 아이를 낳을 때 A형이 나올 확률은?</p> <p>[인성제시문]</p> <p>준우와 다나카는 같은 반 친구이다. 다나카의 아버지는 일본인이고 어머니는 한국인이다. 처음에는 친구들 사이가 좋았는데 한국사시간에 일본과 한국과의 관계에 대해 배우고, 위안부문제와 독도문제가 거론되면서 반 아이들의 반일감정이 커져서 다나카를 따돌리기 시작한다. 어느 날 준우네 반은 한국과 일본과의 운동경기를 보러 가게 되었다. 친구들은 다나카에게 어느 쪽을 응원할 거냐면서 추궁한다. Q. 이 때 당신이 준우라면 어떻게 할 것이고, 그 이유는 무엇인가?</p>							
	답변	<p>1) I유전자 번역시 216번째 염기가 없으므로 아미노산의 배열이 72번째 아미노산부터 그 뒤로 Ia유전자와 Ib유전자와 달라지므로 열성일 수밖에 없다.</p> <p>2-1) 준수는 (?기역X) 형이고, 하나는 엄마한테서 하나는 아빠한테서 온 것. (정확히 무슨형인지 기억안남 예를 들면 BO형인데 Ib유전자는 엄마, I유전자는 아빠)</p> <p>2-2) 확률 계산함. 4분의1 이었던 것 같음</p> <p>인성문제A: 친구들과 함께 둘러앉아서 서로의 속마음을 털어놓는 시간을 가질 수 있게 하면 좋을 것이라고 말함.</p>							
자기소개서 기술내용요약	1, 2, 3번 동일, 4번은 학과 인재상과 관련하여 지원동기와 진로계획 작성함								
당락에 대한 개인적 소감	심층면접이라서 제시문이 엄청 길어서 당황할 수 있는데 침착하게 하면 학교시험과 비슷한 수준으로 풀 수 있는 정도임. 침착하게 풀기!								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울시립대학교	합격사항							
지원학과	전자전기컴퓨터공학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.55		1.48		1.48			1.36
	수능등급	국어	2	수학	3	영어	2	탐구 1	3
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	R&E발표대회 금상, 표창장 (남구청소년융합과학체험전)			교내상		지속가능발전캠프 창의력대회(설문계부문, 최우수), 제1회 우리대학재속 과학 원리 찾기 대회(동상), 과학의 달 교내대회(과학실대회 지구과학부문, 은상), 아트드림그머신경연대회(금상), 아트사이언스 탐구발표대회(동상), 지속가능발전논술대회(동상), 과학경시대회(지구과학부문, 동상), 수학교경시대회(은상) 등	
특이사항	교내활동	과학부(1학년-지구과학, 2학년-기후보호) 활동, RCY활동							
	교외활동	물리R&E활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	면접평가 100			면접방법	기초학업능력, 전공적합성, 인성			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 제시문 질문(적성-수학확률문제) 자소서 질문(4번 진로계획 중 연구원에 관해 질문하심) 무슨 전자기기를 만들고 싶은지 제시문 질문(인성- 반에 다나카라는 일본인 친구가 있음. 다나카는 아버지가 일본인이시고 어머니가 한국인이심. 한국사 수업을 들으면서 반 아이들이 다나카에게 반감이 생김. 마침 한일전이 열리고 반 아이들이 다나카에게 너는 어느 팀을 응원할 것이냐고 물었고 다나카는 난감해 하는 상황에서 친구로서 해줄 수 있는 일을 말하는 내용) 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 문제가 4개였는데 확률문제 풀 수 있으면 어렵지 않은 정도였음. (발표지를 들고 들어가는데 발표지에는 문제가 없고 내 풀이방법만 있어서 2번째 문제 설명을 하려다가 막혔음. 교수님께 문제를 한번만 읽어달라고 말씀드렸더니 친절하게 3번째 문제도 4번째 문제도 읽어주심) 4번째 문제는 내가 생각한 대로 풀려고 했는데 안 풀려서 그냥 모르겠다고 대답을 함. 교수님이 어떤 방식으로 이 문제를 풀려고 했는지 설명을 해보라고 하셔서 설명을 하고 교수님이 대학문제는 정답이 없을 수도 있다고 말씀해주심. 한국전자통신연구원에 대해 적었는데 어떤 경로로 알게 됐는지 물어보심. 기업에 들어가기보다 연구원에 들어가서 연구를 하는 것이 꿈이라서 알아보게 됐다고 말씀드렸음. 교수님이 여기에 대해서 조언해주심. 생명공학을 공부해서 바이오칩과 같은 사람에게 유익한 전자기기를 만들고 싶다고 대답함. 반 아이들과 친구가 이야기할 공간을 만들어 줄 것이라는 식으로 말씀드림. +추가 다나카가 이 상황에서 일본을 응원할 것이라고 대답한다면? 일본을 응원하는 것이 꼭 자신의 나라라서가 아니라 자신의 취향의 문제라고 반 친구들에게 이야기할 것이라고 대답함. +추가 다나카가 일본을 응원하는 것이 그냥 자신의 나라이기 때문이라고 대답한다면? 우리나라사람들도 우리나라이기 때문에 우리나라를 응원하는데 다나카가 일본인이려면 당연히 그럴 수 있는 것이라고 아이들에게 말을 할 것이라고 대답함. 							
자기소개서 기술내용요약	<ol style="list-style-type: none"> 수학 서술형 문제 공부 R&E(연구했던 경험, 어려웠던 점, 지원학과에 관심을 가지게 된 점)와 남구청소년융합과학대제전 RCY 교통봉사(배려) 지원동기와 진로계획(대학원에 진학하고 연구원에 들어가고 싶다고 적음) 								
당락에 대한 개인적 소감	<p>12시 입실이라서 11시에 도착한 뒤에 바로 들어갔는데 면접까지 끝내고 나온 시간이 4시 15분 정도였다. 대기시간이 너무 길어서 중간에 엎드려 있기도 하고 긴장감이 거의 사라지고 너무 지쳤었는데 내 순서가 다가오면서 마음을 다잡으려고 했던 것이 도움이 된 것 같다. 그리고 간식이 꼭 필요하다고 느꼈다. 발표면접이라고 해서 걱정했었는데 칠판에서 적성 문제를 어떤 방식으로 풀었는지 설명할 수 있으면 되는 것이라서 다행이라는 생각이 들었다. 제시문 2개 준비시간이 30분이라서 꽤 길다고 생각했었는데 막상 풀어보니 그렇게 긴 건 아닌 것 같다고 생각했고 계속 몇 분 남았다고 말씀해주셔서 시간이 가까워올수록 긴장되었던 것 같다.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	서울시립대학교		합격사항							
지원학과	건축학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	학생부종합									
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과	
						2.01				
	수능등급	국어	3	수학	7	영어	3	탐구 1	4	
								탐구 2	4	
	수상경력	교외상	인천청소년과학탐구대회, 전국청소년과학탐구대회, 인천청소년학술제			교내상	과제연구 소논문 발표대회, R&E발표대회, 경제경시대회, 교내 미술작품 공모전, 지도봉사상			
특이사항	교내활동	과학동아리, 봉사동아리, 교내대회에서 건축 관련 연구, 학급회장 및 부회장 활동(2년)								
	교외활동	전국청소년과학탐구대회, 인천청소년학술제, 한양대 건축캠프								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서				
	2단계	면접평가 100			면접방법	기초학업능력, 전공적합성, 인성				
면접 내용	질문	1. 일본에서 초등학교 때에 한국으로 온 다나카, 한국에 잘 적응해서 학교생활을 잘 했지만 고등학교에서 한국사를 배우면서 아이들에게 따돌림을 받는다. 축구 한일전이 열리게 되어 봉사활동으로 반 아이들 전체가 응원을 가기로 했다. 그러자 반 아이들이 다나카를 괴롭히며 한국과 일본 중에 어느 나라를 응원할거냐고 몰아세웠다. 다나카는 한국 다나카와 가장 친한 친구인 나는 어떻게 할 것인가? 2. 정보통신기술의 발달에 의해 사무실 뿐 아닌 카페에서 업무를 처리하는 사람이 많아지고 있다. 이하 어느 카페에 대한 묘사를 바탕으로 그림을 그리고 이 구조와 정보통신기술의 발달이 어떤 관계를 가지고 있는지 구술하십시오. 3. 자신이 생각하는 한국의 건축문화의 문제점은 무엇인가? (자소서 내용)								
	답변	1. 한국을 응원하라고 하고, 다나카와 함께 실제 응원에 열심히 참여한다. 2. 그림에서 낮은 책꽂이와 벽의 다양한 기능에 대해 중점적으로 구술함. 3. 고급 주택화와 제 역할을 하지 못하고 무분별하게 지어지는 아파트를 예시로 새로운 건축 구조의 개발이 필요하다고 함.								
자기소개서 기술내용요약	경제과목 성적과 연결 지어서 건축을 배울 때 필요한 다양한 지식들을 받아들일 준비가 되어있다고 어필. 건축에 도움이 될 만한 교외 대회와 느낀 점을 중점적으로 서술함. 반장으로서 활동하면서 갈등을 해결했던 사례를 들어 건축가로서 일을 할 때 필요한 소통능력과 연관 지음. 한국 건축문화가 가진 문제점에 대한 나의 생각을 서술함. 게임 마인크래프트를 중점적으로 다룸.									
당락에 대한 개인적 소감	면접문제가 예상했던 것과 달리 그림을 그리고 설명하는 자유로운 방식이어서 기량을 충분히 발휘할 수 있었다고 생각한다.									

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울시립대학교		합격사항						
지원학과	도시공학과		최초합격(), 중원합격(○), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.8		1.95		1.74		1.63	1.7
	수능등급	국어	3	수학	4	영어	3	탐구 1	3
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	인천시교육청 모범상			교내상	발명품 아이디어대회 금상, 교과 우수수상, 진로캠프 대회 우수상, 토요창의적활동 발표대회 금상, 모범상, 봉사장 진로체험보고서 대회 금상, 과학 탐구 토론회 은상, 시대회 장려상, 과제연구대회 3위 등		
특이사항	교내활동	발명창의반, 수학튜터링, 과학 탐구토론대회, 사회과 토요 창의적 체험활동, 동아리 '통섭' 참여 및 과제연구대회, 다독다독 책읽기 활동, 학급 수학멘토, 수학체험활동, 한탄강 지질탐사활동, 영어UCC대회 등							
	교외활동	시각장애인 점자책 입력 봉사활동, 항일역사 러시아 연해주 탐방							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	면접평가 100			면접방법	기초학업능력, 전공적합성, 인성			
면접 내용	질문	<p>제시문 1. 도심 내 지역분화 사례를 보여주고, 도시중심지로부터의 거리와 지대에 따른 공업계, 상업계, 주거계의 위치를 X축 Y축 그래프를 통해 나타내라는 질문</p> <p>제시문 2. 다나카라는 일본 혼혈 친구가 있는데 일본의 위안부문제나 독도문제가 대두 될 때마다 친구들의 따돌림을 받게 된다. 내가 다나카와 같은 반 친구라면 어떻게 하겠는가?</p> <p>3. 자신의 장점과 단점</p> <p>4. 신길동 재개발 논문을 읽은 이유와 인상 깊은 내용</p> <p>5. 마지막 하고 싶은 말</p>							
	답변	<p>1. 지역분화개념을 설명한 뒤 접근성, 지대의 개념을 정의하고 주거계, 공업계, 상업계의 특징에 따른 그래프의 모양을 제시하며 대답. 소도시와 대도시중 어느곳이 더 뚜렷한가에 대한 꼬리질문에서는 정확한 이유는 말 못하고 대도시라고 대답</p> <p>2. 중재하는 역할을 강조하며 가해자에게 상대방의 입장을 고려하는 법을 깨우치게 하고 국가의 입장이 개인의 입장과 같다고 속단하지 않도록 독려할 것이라 대답함. 또한 제일교 포 추성훈 선수가 겪었던 고통을 제시하며 사춘기 시기인 다나카에게 다가가 위로할 것이라고 대답</p> <p>3. 어머니를 닮은 꼼꼼함이 장점. 장점을 살려 플래너를 쓰며 공부습관을 갖춤 단점은 어머니처럼 소심함. 성격을 고치기 위해 통섭과 다독다독 등 독서토론활동 참여로 남들과 소통하는 능력 키움.</p> <p>4. 실제 사례를 보여주는 논문을 통해 도시공학자의 역할과 응용되는 부분을 공부하기 위해 읽음. 골목길커뮤니티라는 인간적인 컨셉이 가장 인상적. 구체적으로 설명하라는 꼬리질문에 필로티공사 설명함.</p> <p>5. 지원동기를 말한 뒤, 나의 꿈이 서울시립대만이 가진 커리큘럼을 통해 실현될 수 있다고 강조.</p>							
자기소개서 기술내용 요약	<p>1번) 거리가 멀었던 등하곳길에서 찾았던 낯선 공부에 대해 소개. 공부를 바탕으로 사회과 탐구토론대회에서 도시접근성에 대해 연구</p> <p>2번) 도시공학자로서 필요한 역량을 세 가지로 나누어 소개. 첫 번째는 동아리 통섭 활동과 과제연구대회를 통해 기른 인문적 소양, 두 번째는 녹색성장대회를 통한 자연친화 역량, 세 번째는 과학탐구토론대회에서 '오픈블록'을 소재로 연구하며 기른 인간을 위한 사고</p> <p>3번) 학급 수학 멘토 활동을 하며 느낀 나눔의 가치</p> <p>4번) 학교를 등하고 하며 마주쳤던 판자촌을 볼 때의 느낀 점과 재개발의 필요성을 제시하고 재개발을 이끄는 도시공학자로서의 구체적인 진로계획 기술.</p>								
당락에 대한 개인적 소감	<p>1번 제시문은 전공문제인데 전공과 관련된 다양한 지식을 갖추지 못한다면 풀지 못할 수준으로 어려웠다. 일주일전에 한국지리를 공부한 것이 효과가 있었고, 이렇게 학과에 대한 깊은 관심을 보인 덕분에 합격한 것 같다.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울시립대학교		합격사항						
지원학과	건축공학과		최초합격(), 총원합격(○), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.1				1.3			
	수능등급	국어	3	수학	7	영어	5	탐구 1	4
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	청소년물리토론대회, 창의력챔피언, 전람회, 학술제, 동아리발표대회, 융합과학대회			교내상	보고서쓰기대회, 실생활과 학사진짜기대회, 흡연예방 글쓰기대회, 백일장, 교내 융합과학대회, 구조물대회, 독서기록장우수작품, NIE활동우수작품 등		
특이사항	교내활동 교외활동	과학 동아리활동, 반장 부반장 3년내내, 동아리부장, 한국어학당 도우미 연구 활동을 주로 함							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	면접평가 100			면접방법	기초학업능력, 전공적합성, 인성			
면접 내용	질문	#대학교 측에서 주는 문제지 2장을 먼저 푼 뒤, 그것에 대한 답변을 물어봄 1. 남극에 기지를 건설하기 위해 극복해야할 점이 무엇이 있을까요? 2. 그럼 어떤 재료를 사용하는 게 좋을까요? 3. 학교에서 따돌림을 받는 친구를 어떻게 대해야 할까요? 4. 그런 사례가 있었나요? 5. 직접적으로 말을 하면 그 친구가 당황해하고 기분나빠하지는 않던가요? 6. 건축학과 건축공학에 차이가 무엇인지 알고 있나요? 7. 건축공학이 왜 좋은가요?							
	답변	1. 극심한 추위와 강한 바람에도 이길 수 있어야 하고, 지구 온난화로 인해 쉽게 무너지는 빙하로 인해 물에 뜰 수 있는 가벼운 소재를 사용해야 한다. 또한 남극에 살고 있는 생물들에게 이질감이 느껴지지 않도록 환경에 맞추어 건물을 지어야한다. 2. 물에 뜰 수 있어야하기 때문에 가벼운 소재를 이용하는 게 좋을 것 같은데 정확히 알고 있는 소재가 없다. 나의 부족한 부분을 대학교에서 배우고 싶다. 또한 극심한 추위에 대해서는 온돌과 같이 오랫동안 온기를 담을 수 있는 소재이면 좋을 것 같다. 3. 같은 학급친구로서 따돌림에서 벗어날 수 있도록 도와주어야 한다. 4. 있었다. 5. 직접적으로 말을 하지 않도록 우회해서 말을 했고, 기분 나쁘지 않게 좋은 어조로 말을 했다. 6. 건축학은 설계 건축공학은 실제로 시공하는 과정 7. 처음 꿈을 꾸게 된 것이 건축공학이기 때문이다.							
자기소개서 기술내용요약	1번 문항은 공부를 했던 전반적인 내용 2번 문항은 융합과학대회와 구조물 대회에 대한 내용 3번 문항은 한국어학당 도우미를 활동했던 내용 4번 문항은 이사를 다닐 수밖에 없었던 가정환경								
당락에 대한 개인적 소감	2단계가 면접 100이었는데 면접 처음이어서 많이 긴장을 했던 것 같다. 너무 오랜 시간 대기하면서 몸과 마음이 지쳐있었다. 질문에 대해 잘 모르겠다고 대답을 한 점 준비가 부족했었다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	서울시립대학교	합격사항							
지원학과	환경공학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
		2.54				2.5			
	수능등급	국어		수학		영어		탐구 1	
								탐구 2	
	수상경력	교외상	융합과학대회 금상, R&E 학생들이 주는 상			교내상	융합과학대회 최우수상, 과학전람회 은상, 경시대회, 실험대회 물리 은상, 그 외 학교대회 거의 모두 함		
특이사항	교내활동	2학년 때부터 학생부 종합은 수상과 세부능력평가라고 생각하고 문이과 모든 대회에서 수상하려고 노력함. (글짓기, 표어, 영화감상문 모두 함) 반장, 동아리장함. 모든 활동할 때 자기소개서에 어떻게 활용할 지 항상 고려함.							
	교외활동	R&E 필수, 전람회, 융합과학대회, 과학대제전, 연탄배달, 학교에서 하라는 건 다함.							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서				
	2단계	면접평가 100		면접방법	기초학업능력, 전공적합성, 인성				
면접 내용	질문	<p>면접실에 들어가면 전공적합성 문제와 인성문제 제시문을 받고 생각할 수 있는 시간 30분을 준다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 인성문제에 대해 자기주장을 말해보세요. 2. 전공적합성문제에 대해 자기주장을 말해보세요. 2-1. 그렇다면 그 문제를 환경과 경제성이 반비례하는 관계라고 생각하고 말해보세요. 2-2. (경제성도 절대 무시할 수 있는 것이 아니죠? 라고 경제성을 강조함.)자신이 그 상황에 있다면 환경과 경제성 둘 중 어느 것을 선택할 것인가요? 3. R&E 활동을 하면서 가장 인상 깊었던 점은 무엇입니까? 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 1. (상황. 일본인과 같은 반이됨. 한국사 시간에 위안부와 독도에 대해서 배움. 반 전체가 일본인 학생을 따돌림. 자신이 일본인 친구의 가장 친한 친구일 때 어떻게 대처할 것인가.) 답변 : 반친구들과 함께 이야기 할 자리를 가지고 역지사지에 대해서 상기시키며 스스로 돕게 할 것임, 일본인 친구에게는 가만히 있지만 말고 스스로 나서서 자신을 변호해야 한다고 말함. (이게 글로 써서 그렇지 굉장히 잘 말했다고 말씀해 주셨음) 2. (제시문 요약. 신소재, 신기술이 개발됨에 따라 나라별로 기준이 달라 수출, 수입에 애를 먹는 경우가 있다. 이때 자신이 공학자라면 어떻게 할 것인지, 무분별한 기술과 소재 개발에 따른 고려해야 할 점을 말하시오.) 답변 : 세 가지로 나누어 보았다. 첫째로 기술을 개발하는 공학자가 수출하려는 국가의 기준을 잘 알고 있어야한다. 그리고 기술 개발에만 초점을 두는 것이 아니고 질에 초점을 맞춰야 한다. (제시문에 집중) / 둘째로 공학자로서 미래 환경을 생각하는 마인드를 가지고 환경보전기술을 개발하고 직접 실천해야한다. (지원하는 과에 집중) / 셋째로 경제성 또한 절대 무시할 수 없으므로 환경을 생각하되 재료의 비용 등을 생각해서 소비자를 고려해야한다. (문과적인 마인드에 집중) 2-1,2 추가질문에 대한 답 : 값도 괜찮고 환경에도 큰 영향을 미치지 않는 타협점을 찾아야 한다고 주장 (밀도 끝도 없이 주장한 게 아니라 한쪽으로 치우치게 되면 문제가 발생할 것을 가정하고 말함) 3. 같이하는 친구가 교통사고를 당해서 실험에 참여를 못하게 되었을 때의 특정 사건을 언급하며 리더십을 발휘했다고 했다. 실험하면서 0.01그램의 오차도 없이 하기 위해 애 먹었던 스토리를 잘 말함. 							
자기소개서 기술내용요약	<ol style="list-style-type: none"> 1번. 공부법 소개하고, 그 공부법 약점을 어떻게 극복했는지에 대해서 말했다. 성적이 다른 아이들에 비해 낮지만 노력만큼은 누구에게도 지지 않을 만큼 했다고 함. 2번. 융합과학대회, 인하대학교와 한 연구활동, (남들과 차별화를 두고 성공이라는 결과보다는 어려움을 어떻게 대했는지, 대해야 하는지) 영어 어휘왕 경시대회에서의 3년간 수상 (끈질김과 우직함을 보여주려고 함) 3번. 반장할 때 리더십 발휘한 것, 과학대제전에서 지식의 나눔을 실천한 것 								
당락에 대한 개인적 소감	<p>누구보다도 말하기에 자신이 있고, 남들과 소통하는 것을 좋아해서 일부러 대학교를 2차 면접 100을 보는 학교에 지원했다. 자기소개서를 열심히 쓰고, 면접대비 또한 열심히 준비했더니 내신을 극복하고 좋은 대학교에 입학할 수 있었다. 추천서를 남들과 다르게 3년간 가장 친했던 선생님께 인성과 문이과 융합적인 면을 강조해 달라고 부탁드렸다. 이과라고 꼭 과학 선생님께 받을 필요가 없다. 내세울만한 활동이 없다면 절대 학생부 종합은 추천하고 싶지 않다. 후배들이 도와달라고 하면 말 벗고 도와주겠다. 연락해주세요.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	선문대학교	합격사항								
지원학과	국어국문학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()								
전형유형	미래글로벌인재									
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과	
		4.33		4.63		4.80				
	수능등급	국어	5	수학	5	영어	6	탐구 1	5	
								탐구 2	5	
	수상경력	교외상	전국통일글짓기 국회의원상, 새얼백일장 장려상, 직지문화 백일장 장려상, 한마음이웃사랑문예대전, 남구청장상, 두볼 청소년 자원봉사 대상			교내상	창의체험학습보고서 금상, 동아리포트폴리오대회 은상, 사회탐구대회(지리) 금상, 포트폴리오경진대회 은상, 봉사활동발표대회 금상 등 다수			
특이사항	교내활동	3년 문예부(부장), 교내대회 상장 17개								
	교외활동	비티엘 청소년 문학예술잡지출판사 국문 운문부장, 대한적십자사 헌혈캠페인 나누미 리더, 에이드유스봉사단체 수석부단장, 인천 SNS 서포터즈 2기								
단계별 전형방법	일괄합산	서류평가 60 + 면접평가 40				서류내용	학생부, 자소서			
						면접방법	인성, 글로벌역량, 전공적합성			
면접 내용	질문	1. 자기소개 해보세요 2. 글로벌 역량: 가장 성공적인 공부 방법은 무엇인지 말해보기 바랍니다. 3. 인성: 가족 또는 친구와의 소통을 위해 자신이 하고 있는 방법을 말해보기 바랍니다. 4. 전공적합성: 고등학교 재학 중 감명 깊게 읽은 책 중 지원학과와 관련된 책 1권만 소개해보기 바랍니다. 5. 비티엘은 어떤 활동인지 6. 마지막으로 하고 싶은 말								
	답변	<p>1. 안녕하십니까? 제 신조는 '왕관을 쓰려는 자, 그 무게를 버뜨라'입니다. 목표를 이루기 위해서는 그 책임이 뒤따르는 것입니다. 저는 제 꿈이라는 무게를 짊어지기 위해 다양한 활동을 하며 출판편집자의 역량을 기르기 위해 노력했습니다. 무엇보다 경험을 중요하게 생각하기 때문에 관련 활동을 주로 했습니다. 우선 교내에서는 문예부 부장역할을 맡았습니다. 문예창작을 통해 작가의 입장이 되어보았고, '문청'이라는 책자를 제작하며 출판과 관련된 활동을 했습니다. 또한 교외에서는 비티엘이라는 청소년 문학예술잡지 라는 출판사에서 국문 운문부장을 맡아 공모전에 출품된 작품을 심사하고 선정하는 활동을 했습니다. 또한 다양한 봉사활동을 통해 출판편집자라는 꿈에 동기부여를 하였습니다. 이를 통해 출판편집자라는 직업에 한 발자국 더 나아갈 수 있었습니다.</p> <p>2. 저는 사국역자라는 스터디 그룹에서 사용한 일일 선생님이 되어보는 시간을 통해 가장 효과적인 공부를 할 수 있었습니다. 사국역자라는 스터디는 각자 자신이 자신 있는 과목을 선택해 친구들에게 부족한 부분을 서로 채워주는 활동이었습니다. 실제로 자신이 맡은 과목을 잘 숙지하여 친구들에게 알려주는 과정에서 꼼꼼히 공부할 수 있었고 친구들의 강의를 통해 부족한 부분을 채울 수 있었습니다.</p> <p>3. 저는 흔하지만 꼭 필요한 경청의 자세를 가져야 한다고 생각합니다. 우선 사람들 사이의 대화에서는 두 사람이 동시에 말할 수는 없습니다. 따라서 상대방이 말할 때 먼저 들어주고 호응을 하여 대화를 이끌어간다면 자신도 하고 싶은 말을 할 수 있기 때문에 충분히 듣는 자세가 필요하다고 생각합니다.</p> <p>4. 저는 국어실력이 밥먹여준다는 책이 가장 지원학과에 관련되어 있다고 생각합니다. 그 책에서는 헛갈리는 맞춤법이나 문장을 통해서 실전 문법을 더 효과적으로 배울 수 있었기 때문입니다.</p> <p>5. 비티엘이란 청소년 문학예술잡지 출판사로 저는 국문 운문 부장을 맡아 공모전에 출품된 작품들을 선정하고 심사하는 활동을 했습니다.</p> <p>6. 제가 요즘 읽고 있는 '미움 받을 용기'라는 책에서 인상 깊었던 말이 있습니다. '경험에 의해 결정되는 것이 아니라 경험에 부여한 의미에 따라 자신을 결정하는 것이다.'라는 말입니다. 이처럼 저도 한신대학교에서 출판편집자가 되기 위해 수많은 활동을 하여 경험을 쌓고 거기에 의미를 부여할 것입니다. 어떤 활동이든 의미를 부여하면 분명히 제 꿈에 도달할 수 있을 것입니다. 또한 마지막으로 김춘수 시인의 '꽃'이라는 시처럼 저도 하나의 몸짓이 아닌 잊혀지지 않는 눈짓이 되기 위해 마지막 인사를 드리겠습니다.</p>								
자기소개서 기술내용 요약	출판편집과 관련된 활동을 하면서 출판편집자의 역량을 기름. 우선 문예부 부장을 맡아 문예 창작을 하여 작가의 의도도 파악하고 '문청'이라는 제작집을 총괄하여 출판함. 비티엘 청소년 예술지 출판사에서 국문 운문 부장을 맡아 공모전에 출품된 작품을 심사하고 선정하는 활동을 함. 다양한 봉사 활동을 통해 출판 편집자라는 꿈에 동기 부여함.									
당락에 대한 개인적 소감	선문대학교는 각각 3가지 영역으로 예상 질문을 줍니다. 잘 숙지하여 바로 대답할 수 있는 연습을 해야 합니다. 제가 면접을 볼 때에는 3명씩 면접을 보며 총 2명을 뽑았습니다. 무엇보다 진지한 모습으로 임해야 하며 면접관들에게 좋은 인상을 주는 것이 좋습니다.									

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	성균관대학교	합격사항							
지원학과	스포츠과학	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	글로벌인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.23		3.03		2.64		2.1	2.91
	수능등급	국어	5	수학	5	영어	4	탐구 1	3
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	인천시 얼티미트 대회 1위			교내상	교과우수상, 봉사상 등		
특이사항	교내활동	학생회 체육부장, 학급 회장, 선도부 활동, 학교 체육대회 운영 보조							
	교외활동	얼티미트 대회 참가							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서, 체육활동보고서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인적성면접			
면접 내용	질문	1. 긴장하지 말고 자신이 누군지 말해주세요? 2. 많은 학교 중 왜 우리학교에 지원했나요? 3. 스포츠과학과에 지원하는 것을 누구 추천해주었나요? 4. 학교 짱인가요? 5. 학교에서 인기 많아요? 6. ○○고등학교는 예체능학교인가요? 7. 턱걸이 잘하나요? 8. 수시로 어느 학과들을 지원했나요? - 9. 학교에서 즐겨했던 운동이 무엇인가요? 10. 스포츠마케터가 되려면 어떻게 해야 할까요? 11. 만약 우리학교 합격하면 파티할거예요? 12. 알겠습니다. 입학식 날 볼 수 있으면 좋겠네요. 그 날 나보면 인사해요. 수고했어요.							
	답변	1. 스포츠마케터가 되어 대한민국 체육계에 큰 획을 긋고 싶은 ○○○입니다. 저에게는 스포츠마케터가 되어 이루고 싶은 꿈이 있습니다.~~ 2. 성균관대학교 스포츠과학부의 교육과정의 이상적으로 느껴져서 지원했습니다. 3. 제가 추천했습니다. 선생님들은 체육교육과에 진학하는 것이 좋을 것 같다고 하셨지만 스포츠마케터가 교사보다 더 넓은 분야에 체육활동을 활성화시킬 수 있다고 생각해서 스포츠과학과에 지원하게 되었습니다. 4. 운동으로는 짱입니다. 외모도 나름 괜찮다고 생각합니다. 5. 네 조금 귀찮았습니다. 6. 아닙니다. 인문계학교입니다. 7. 7~8개 할 수 있습니다. 8. 체육학과, 스포츠과학과에 지원했습니다. 9. 농구와 얼티미트입니다. 10. 스포츠 옆에서 스포츠를 상품화시킬 수 있어야한다고 생각합니다. 11. 네. 치킨 집 하나 통째로 빌려서 파티할 겁니다. 12. 감사합니다!							
자기소개서 기술내용요약	학업과 체육 모두 소홀히 하지 않은 점을 강조함. 리더십 부분을 돋보이게 자기소개서를 작성함.								
당락에 대한 개인적 소감	자신감을 가지고 면접 시 떨지 않으면 좋은 인상을 남길 수 있음. 면접을 즐긴다는 생각으로 임하는 것도 많은 도움이 되었음.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	세종대학교		합격사항						
지원학과	디지털콘텐츠학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	창의인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.9							
	수능등급	국어	1	수학	4	영어	3	탐구 1	3
		수상경력	교외상			교내상			
특이사항	교내활동	발명아이디어경진대회 금상, 의학동아리부회장, 3학년부반장							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성 전공적합성 발전가능성 의사소통능력			
면접 내용	질문	1. 예체능이나 인문사회계열 디지털콘텐츠학과도 있는데 컴공계열인 세종대 디지털콘텐츠학과에 지원하게 된 동기? 2. 자소서에 UCC창작이 있는데 어떤 UCC였나요? 3. 발명아이디어경진대회에 대해서 설명해주세요? 4. 본인이 창의적이라고 생각하는 것 같은데 창의적인 경험이나 일화는? 5. 입학 후에 학업에 열심히 임하는 건 당연하고 또 뭘 하고 싶은지? 6. 어떤 모션 그래픽을 만들고 싶은지? 7. 마지막으로 하고 싶은 말?							
	답변	<p>1. 같은 예술적 소양이나 인문적 소양을 가지고 있다고 해도 컴퓨터를 다루는 능력에 따라 나타나는 역량이 다르다고 생각합니다. 그래서 컴퓨터를 중심으로 배우기 위해 세종대 디지털콘텐츠학과에 지원하였습니다.</p> <p>2. 네. 많은 UCC를 창작했지만 그 중 이 UCC가 굉장히 창의적이었다고 생각합니다. UCC 내용을 설명함</p> <p>3. 네 제가 만든 발명품은 ~~입니다. 하고 대회내용 설명함</p> <p>4. 사실 이 질문에 대해서 UCC를 준비해왔는데 이미 말씀드렸으니까 다른 걸 말씀드리겠습니다. 저는 평소에 항상 무슨 활동을 할 때에도 심지어 조 이름을 지을 때조차도 누구보다 창의적이라고 노력했습니다.(여기서 빵 터지심) 정말 창의적이었다고 생각되는 조 이름 하나를 말씀드리겠습니다. ~대회에서 지은 조이름인데요. ~입니다.</p> <p>5. 우선 제 꿈은 모션 그래픽 디자이너입니다. 여행 동아리에 들어서 여러 곳을 여행하며 경험을 쌓고 싶습니다. 또 학업에 충실하면서 틈틈이 공모전에 많이 참가하고 싶습니다. 졸업 후에는 바로 취업하는 것이 아니라 1~2년 정도 세계를 여행하며 경험도 쌓고 많은 모션 그래픽 대회에 참여해 감각을 기르고 싶습니다.</p> <p>6. 저는 모션 그래픽에서 창의적인 것과 걸 맞지 않는 것이 가장 중요하다고 생각합니다. 따라서 저는 단순히 예쁜 그래픽보다는 그 그래픽을 통해 전달하고자 한 컨셉을 제대로 담아내는 그래픽을 만들고 싶습니다.</p> <p>7. 저를 한마디로 표현한다면 창의인재라고 생각합니다. 제가 가진 논리적이면서도 자유로운 사고방식으로 세종대에 필요한 인재가 되도록 하겠습니다. 예쁘게 봐주십시오!</p>							
자기소개서 기술내용 요약	<p>1번) 영화일지 작성을 통해 감독의 의도를 추측했고 이를 통해 문학작품에서도 화자의 의도를 추측할 수 있었음</p> <p>2번) 과학발명아이디어경진대회, 의학 동아리 내용으로 창의력과 추진력 강조</p> <p>3번) 밀 키우기 경진대회로 리더십 강조</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	세종대학교	합격사항				
지원학과	기계항공우주공학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()				
전형유형	창의인재					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사	국영수과	영수	수과
		2.99				
	수능등급	국어	수학	영어	탐구 1	탐구 2
	수상경력	교외상	인천지구과학실험경시대회 동상, 인천청소년과학탐구대회 금상, 전국청소년과학탐구대회 은상, 인천우수과학심화반 R&E 발표대회 입상		교내상	탐구발표대회 우수상, 탐구토론대회 장려상, 소논문발표대회 우수상, 발명품경진대회 우수상, 창의성경진대회 최우수상, R&E발표대회 장려상
	특이사항	교내활동	부반장, 2년 연속 교외청소년도우미 봉사활동, 과학부동아리활동			
	교외활동	중학교3학년부터 로켓공학자라는 꿈을 가지고 개인적으로 화학로켓을 제작하고 발사하는 실험과 화약실험을 함				
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서	
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	인성 전공적합성 발전가능성 의사소통력	
면접 내용	질문	1. 기계항공우주공학부에 지원한 동기는? 2. 자소서에 로켓실험에 대한 내용이 있는데 노즐부분과 베르누이법칙의 연관성은? 3. 교내 대회 중 가장 기억나는 대회는? 4. 자소서에 엔진과 터빈에 대한 언급이 있는데 이 둘의 차이는? 5. 케플러법칙들을 말해보시오. 6. 북반구와 남반구는 물 내릴 때 회전하는 방향이 다른데 그 이유는? 7. 각속도 보존에 대해서 아는가? 8. $y= x $ 그래프 모양은? 9. $y= x $ 그래프에서 미분가능한지 불가능한지, 연속인지 불연속인지 말하고 그 이유를 말하시오.				
	답변	<p>1. 저는 카페와 블로그 활동을 통해 실험한 것을 공유하고 조언을 받으며 로켓공학자의 꿈을 키워왔습니다. 지원한 학부의 교육 목표가 기계 및 항공우주산업에서 종사할 전문적이고 창의적인 인재를 양성하는 것이므로, 중학생 시절부터 꿈꿔왔던 한국항공우주산업의 로켓 엔진 연구원이 되고자 이 학부에 지원하게 되었습니다.</p> <p>2. 연료가 연소되면 노즐의 슬롯부분에 의해 음속으로 가속이 되고 슬롯 뒤의 확장부에서 초음속으로 가속이 됩니다. 여기서 노즐의 슬롯부분에서 베르누이법칙이 적용됩니다.</p> <p>3. 저는 '내면연소와 단면연소의 장단점'이라는 주제로 탐구발표대회에 상한 것이 가장 기억에 남습니다. 과거에 저는 질산칼륨, 설탕, 물엿을 사용하여 만든 고체 연료로켓을 발사할 때 연료 뒷부분부터 태우는 방식인 단면연소만을 사용해왔습니다. 하지만 연료중심에 구멍을 뚫어 중심부터 태우는 내면연소 방식을 책에서 알게 된 후, 두 방식의 장단점을 알아보고자 각각 연료를 제작하여 직접 실험을 하고 분석해봤습니다.</p> <p>4. 설명을 못함</p> <p>5. 케플러 제1법칙인 타원 궤도 법칙은 태양계의 모든 행성은 태양을 한 초점으로 하는 타원 궤도를 그리며 운동한다는 법칙입니다. 케플러 제2법칙인 면적 속도 일정 법칙은 행성과 태양을 연결하는 선은 같은 시간 동안 같은 면적을 휩쓸고 지나간다는 법칙입니다. 케플러 제3법칙인 조화 법칙은 태양이 한 초점인 타원 궤도 운동을 하는 행성의 공전 주기의 제곱은 행성의 타원 궤도 긴반지름의 세제곱에 비례한다는 법칙입니다.</p> <p>6. 지구 자전에 의해 생기는 전향력인 코리올리 힘에 의해 회전하는 방향이 달라집니다.</p> <p>7. 설명 못함</p> <p>8. 원점을 중심으로 V자 모양이 됩니다.</p> <p>9. 연속이 되지만 미분이 불가능합니다. (이유는 설명 못함)</p>				
자기소개서 기술내용요약	주로 로켓실험에 대한 내용을 씀. 또한 로켓공학자가 되겠다는 확고한 목표를 계속해서 언급함					
당락에 대한 개인적 소감	교과질문에 대해 좀 더 준비를 하지 않은 것이 아쉬움이 남음. 후배님들은 교과질문에 미리 대비하고 가시는 것이 좋을 것 같음					

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	숙명여자대학교		합격사항						
지원학과	식품영양학과		최초합격(), 증원합격(○), 전화합격()						
전형유형	숙명미래리더								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.4							
	수능등급	국어	3	수학	7	영어	3	탐구 1	5
								탐구 2	6
수상경력	교외상	R&E 탐구 발표대회, 창의력 챔피언 대회			교내상	실험대회, 경시대회, 교과우수상 등			
특이사항	교내활동	멘토-멘티프로그램, 반장, 부회장, 회장, 학생회, 과학동아리, R&E 등							
	교외활동	창의력 챔피언 대회 등							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 40 + 면접 60			면접방법	종합적사고, 전공적합성 의사소통능력 인성			
면접 내용	질문	1. 자기소개하세요 2. 단호박을 싫어하는 아이들에게 어떻게 해야 할까요? 3. 편식 예방 프로젝트에 대해 말해보세요 4. R&E 관련 질문 5. 세부능력 특기사항에 교과목별로 적혀있는 교과 지식들(핵융합반응이란, 산화환원이란, 단백질 구조의 차이 등..) 많이 물어봄 6. 도서 3권 물어봄(느낀 점, 인상 깊었던 것)							
	답변	1. 영양만점 단호박 같은 존재라는 식으로 말함 2. 처음에는 단호박의 인식을 바꾸기 위해 ...(허둥지둥 대답을 함) 3. 그런 프로젝트를 들어 본적이 없지만 아마 어린아이들의 영양을 위해 노력하는 프로젝트 인 것 같다(2번과 비슷하게 대답) 4. 배경지식을 물어봐서 대답을 제대로 못함 5. 머뭇거렸어도 대답은 다함 6. 대답 다함							
자기소개서 기술내용요약	1. 멘토-멘티 프로그램을 통해 가르치며 깨닫는 공부법을 익혔다. 2. 교외활동- 퍼실리테이션 교육(리더의 자세를 배움), 과학동아리 활동 - 체험부스(소비자의 성향에 맞춰서 했던 활동) 3. 학생회 축제 준비 4. 과학 탐구 토론대회를 통해 적정기술을 좀 더 알게 되었고, 나의 목표인 나만의 적정기술을 만들기 위해 이 학과에 지원했다								
당락에 대한 개인적 소감	학교생활기록부를 엄청 꼼꼼히 질문하셨다. 입사관분께서 쉴 틈 없이 질문을 많이 하셨다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	숙명여자대학교		합격사항							
지원학과	경영학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	숙명미래리더									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			1.77		1.73		1.8			
	수능등급		국어	3	수학	3	영어	2	탐구 1	3
									탐구 2	1
	수상경력		교외상				교내상		진로독후감경진대회 장려상, 자기주도적학습상, 환경봉사상, 교내영어쓰기대회 최우수상, 교내수학경시대회 금상	
특이사항		교내활동	경영경제동아리 창설, 자율동아리 부장, 모의유엔동아리 OKMUN, YOUTH봉사단, 학생회 총무부 차장, 인문사회 주제별 탐구학습 프로그램, 금융감독원 주관 청소년 금융교육							
		교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 40 + 면접 60			면접방법		종합적사고, 전공적합성 의사소통능력 인성			
면접 내용	질문	1. 숙명여자대학교에서 CPA를 준비하는 학생들에게 제공하는 프로그램으로 무엇이 있는지 설명해보시오. 2. 1학년 때 성적이 낮은 이유는? 3. 오랜 기간 회계사를 꿈꿔왔는데, 회계에 대한 자신만의 정의가 있는지 4. '회계의 신'이라는 책을 요약해보시오. 5. 숙명미래리더는 미래의 리더를 뽑는 전형이다. 리더에게 가장 필요한 자질은 무엇인가?								
	답변	1. '숙지원'이라는 고시반이 운영되는 것으로 알고 있다. 2. 목표의식의 부족이 가장 큰 이유인 것 같다. 꿈을 구체화하면서 목표가 뚜렷해졌다. 3. 회계는 소통의 장치이자 역사이다. 기업의 자금 흐름이나 재정 상황을 숫자로 보여주는 것이 회계이며, 기업이 걸어온 발자취를 가장 사실적으로 보여주는 것 또한 회계다. 4. 경영학과 학생이 '로미즈'라는 기업에서 일을 하게 되면서 무너져가던 기업이 점차 발전하게 된다는 내용이다. 이 기업의 재정 상태가 악화된 이유는 회계의 중요성을 무시했기 때문이고, 이러한 점을 고치으로써 더 좋은 기업으로 성장할 수 있었다고 생각한다. 5. 올바른 윤리 의식이 가장 중요하다고 생각한다. 물론 진취성이나 추진력 같은 것들도 리더에게 요구되는 중요한 가치이다. 하지만 아무리 좋은 결과를 얻을 수 있다하더라도 그 과정이 올바르지 못하다면 그 결과는 가치 없는 것이다.								
자기소개서 기술내용요약		학생부에는 자세히 기술되지 않았던 이야기를 상세히 썼다. 1번에는 외부 활동과 수학 공부 방법을 연결하여 자기 주도적 학습을 강조했다. 2번에는 동아리 창설 과정과 자율동아리에서 한 활동을 자세히 쓰면서 협동하는 모습과 적극성을 보여줬다. 3번에는 협동심, 갈등 관리, 배려, 나눔과 같은 가치들을 모두 쓰기보다는 핵심적인 이야기를 선택하여 그에 맞는 가치들을 기술했다. 4번은 질문에 맞는 소재를 선택하여 자세히 설명했다.								
당락에 대한 개인적 소감		자신의 꿈에 대한 열정을 가지고 여러 활동에 참여하고 성적을 관리한다면 좋은 결과를 얻을 수 있을 것이다. 또한, 실제 면접에서 편한 마음을 가지고 임하는 것도 중요하다. 충분히 준비를 하고 차분한 태도로 면접을 본다면 긍정적인 결과를 기대할 수 있을 것이다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	숙명여자대학교		합격사항						
지원학과	사회심리학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	숙명미래리더								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.3		1.3		1.27			
	수능등급	국어	2	수학	2	영어	2	탐구 1	1
								탐구 2	1
수상경력	교외상	인천청소년학술제 최우수상				교내상	영어어휘경시대회, 과학논술대회, 토론대회, 학교폭력예방 UCC 대회, 과제연구대회 등		
특이사항	교내활동	독서토론동아리, 고교-대학 연계프로그램, 멘토링 활동, 독서토론논술중심학교							
	교외활동	so-book concert							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 40 + 면접 60			면접방법	종합적사고 전공적합성 의사소통능력 인성			
면접 내용	질문	1. 알고 있는 심리학 분야에 대해 최대한 말해보세요.(자기소개서에 관련 내용이 있었어요.) 2. 인문사회과제연구대회에서 연구한 내용을 요약하고 느낀 점을 말해보세요.(자기소개서에 쓴 내용을 그대로 말씀해주시면서 질문하셨어요.) 3. 신데렐라를 비판적으로 재해석해보세요.(생활기록부에 신데렐라를 창의적으로 개작했다고 쓰여 있었어요.) 4. 성폭력이 일어나는 상황은 어떤 상황일까요?(생활기록부에 적혀 있는 성폭력 예방 교육 관련 질문) 5. 성폭력 예방 대책은 무엇이라고 생각하나요? 6. 마지막으로 하고 싶은 말은?							
	답변	1. 최대한 알고 있는 대로 10개 정도 말한 거 같아요.(산업 심리, 범죄 심리 등등) 2. 미리 준비한 질문이라 연구 주제, 가설, 실험, 결과 순으로 요약하고 자기소개서에 쓴 내용과 엮어서 느낀 점을 대답했어요. 3. 잠깐 시간을 달라고 부탁드리고 생각하고 있었는데 '너무 어려운 질문이죠?' 하면서 넘어갔어요. 이럴 때 대답 못 했다고 당황하지 말고 다음 질문에 집중하는 게 좋을 거 같아요. 4. 성폭력이 일어나는 원인을 묻는 질문인 거 같아서 성폭력이 일어나는 원인에 대해 대답했어요. 짧은 치마를 입었다거나, 길이 어두워서 등이 아니라 성폭력을 행하는 가해자에게 원인이 있다는 식으로요. 5. 예방 대책으로는 성폭력 가해자 처벌 관련법을 개정해야 한다고 했어요.(처벌 강도를 더 높이는 식으로) 6. 마지막 말은 서울대 심리학 캠프 갔을 때 교수님께서 하신 말씀 중에서 기억에 남는 말을 인용해서 마무리 지었습니다! 이 학교에 들어가려는 의지와 앞으로의 포부를 보이면 좋을 거 같아요.							
자기소개서 기술내용요약	1번에서는 교과 관련해서 어떤 식으로 얼마만큼 공부를 해왔는가를 보이는 게 좋아요. 그런데 이것도 진로랑 관련되어야겠죠. 제 경우 심리학에서 통계를 주로 쓰기 때문에 수학을 잘해야 해요. 그래서 수학 공부를 주제로 잡았고, 그 공부를 통해 얻은 것들이 앞으로 심리학을 공부하는 데 발판이 될 것이라는 내용으로 썼어요. 2번에서는 제가 가려는 학과에서 필요한 능력을 학교 활동을 통해 얻었다는 내용으로 썼어요. 첫 번째 활동으로는 기사 하나를 스크랩하고 그것을 심리학적으로 해석했던 동아리 활동을 썼고, 두 번째 활동으로는 인문사회과제 연구대회에서 소논문을 썼던 활동, 세 번째로는 인문 책 쓰기 활동을 썼어요. 특색 있는 활동을 통해 특색 있는 경험을 했다는 이야기를 쓰려고 노력했던 것 같아요. 3번에서는 인성을 보는 항목이라 병원 봉사활동을 글감으로 정했어요. 이 항목에서도 역시 진로랑 관련되어 있는 게 좋고, 되도록 특색 있는 이야기를 정하면 좋아요. 4번은 학교마다 다르지만 제 경우 앞으로의 진로 계획이었어요. 이 경우 아주 구체적으로 정하는 게 좋아요. 제 경우에도 어떤 곳에 가서 일하고 싶은지, 그곳에서 일하는 기간은 어느 정도인지, 최종 목표는 무엇인지 등을 자세하게 정했어요.								
당락에 대한 개인적 소감	학생부종합전형을 준비하면서 느낀 점은 무엇보다 자신의 진로에 대한 확신이 강해야 한다는 것이었어요. 고등학교에 입학 전부터 혹은 1학년 초반에 진로와 꿈을 확실히 정해두고 그것에 맞는 활동으로 생활기록부를 채워나가야 이 전형에 적합한 인재가 되는 것 같아요. 그리고 더불어 자신이 어떤 사람인가도 잘고민해서 자신의 장점을 보여줄 수 있는 활동을 많이 하는 것이 좋아요. 그렇게 하면 자기소개서를 쓸 때 큰 도움이 될 거예요. 자기소개서는 자신이 '어떤' 사람인지를 드러내는 것도 중요하지만 자신이 어떤 사람인지 '어떻게' 드러내는지도 중요해요. 자신의 장점을 드러낼 수 있는 특색 있는 활동을 찾거나 직접 기획해서 참여하면 좋을 거예요. 저는 이 전형으로 가고 싶던 학과에 진학했어요. 여러분도 여러 사람들의 말에 이리저리 휘둘리지 말고 자기가 가고 싶은 길을 찾아서 굳게 걸어가셨으면 좋겠어요. 이 전형은 무엇보다 자기 자신을 믿어야 하는 전형입니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	순천향대학교		합격사항						
지원학과	건축학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		5.23				5.16			
	수능등급	국어	6	수학	6	영어	7	탐구 1	9
								탐구 2	9
	수상경력	교외상			교내상			창의력 발상 표현 경진대회, 금연포스터, 과학포스터	
특이사항	교내활동	건축동아리							
	교외활동	국제 해비타트 봉사활동, 타교 건축학과 동아리와 토론 및 발표							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	면접 100			면접방법	인성, 제출서류 확인			
면접 내용	질문	1. 우리학교에 왜 지원하셨나요? 2. 건축과 관련된 시사를 본적이 있나요? 3. 존경하는 건축가는 누구인가요? 4. 건축이란 무엇이라고 생각하나요? 5. 좋은 건축과 좋은 건축공간이란 무엇이라고 생각하나요? 6. 건축과 관련된 활동을 한 경험이 있나요?							
	답변	<p>1. 순천향 대학교는 다른 학교들과는 달리 실습을 중시하며 교수님들과 학생 사이의 관계가 좋다는 이야기를 듣고 지원하게 되었습니다.</p> <p>2. 더 이상 대한민국이 지진 안전국가가 아니기 때문에 일본에서 실시하는 내진설계 의무화를 우리나라도 실시해야한다는 주제로 토론하는 기사를 본적이 있습니다.</p> <p>3. 제가 존경하는 건축가는 안토니오 가우디입니다. 가우디는 죽기 직전까지 자신이 짓고 있던 건축물을 바라보았다는 것을 듣고 '나도 가우디처럼 자신의 일에 열정을 갖고 일하는 사람이 되자'라고 생각하며 건축가 안토니오 가우디를 롤모델로 삼았습니다.</p> <p>4. 건축이란 사람이 살 수 있는 공간을 만들어 주는 일이기 때문에 '사람과 사람 사이를 연결해 주는 매개체'라고 생각합니다.</p> <p>5. 좋은 건축이란 사람들이 생활하기에 편하고 안정한 마음을 가질수 있도록 하는 것이라고 생각합니다. 또 좋은 건축공간이란 따로 정해져 있는 것이 아니라고 생각합니다. 만약 좋은 건축공간이 정해져 있다면 편견을 가지고 건축을 할 가능성이 있기 때문입니다.</p> <p>6. 저는 교내 건축동아리 활동 중 국제 해비타트 봉사활동을 한 경험이 있습니다. 혼자 살고 계시는 할머니의 집을 고쳐가면서 건축이란 활동이 단지 집을 짓는다는 것이 아니라 사람들에게 행복을 전해줄 수 있는 것이라는 것을 알게 되었습니다.</p>							
자기소개서 기술내용요약	<p>1. 물리공부법을 바꾸어 성적이 오른 것</p> <p>2. 건축동아리</p> <p>3. 해비타트 봉사활동과 친구들의 다툼을 해결한 것</p> <p>4. 나의 미래설계</p>								
당락에 대한 개인적 소감	성적은 좋지 않았지만 선생님들께 많은 지도 편달을 받아 자기소개서를 열심히 작성하여 내신등급보다 많이 좋은 학교에 합격하게 된 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	순천향대학교		합격사항						
지원학과	작업치료학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.5		3.55		3.45		3.02	2.94
	수능등급	국어	6	수학	3	영어	4	탐구 1	5
								탐구 2	4
	수상경력	교외상	인천청소년학술제			교내상	과제 연구소논문 발표대회, R&E발표대회, 과학의 달 행사(창의력경진부분), 수리구술발표대회, 동아리 발표대회		
특이사항	교내활동	과학체험부, 수학매거진부							
	교외활동	인천청소년학술제							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	면접 100			면접방법	인성, 제출서류 확인			
면접 내용	질문	1. 수리구술이란? 2. 과학의 달 행사(창의력 경진대회)가 무엇인가? 3. 은광원은 무슨 기관인가요? 4. 3년 동안 물리치료사였는데 꿈을 바꾼 이유는? 5. 세부특기사항에서 성격이 활발하고 긍정적인 사고방식을 갖고 있으며~~선생님께서 왜 그렇게 쓰신 이유가 무엇이라고 생각합니까? 6. 진로계획							
	답변	1. 문제들을 준 다음 그 문제에 풀이과정을 설명하는 대회입니다. 2. 고층에서 빨대를 통해 구조물을 만들어서 안에 있는 달걀이 깨지지 않게 하는 대회~. 3. 장애우 학교입니다. 어린아이부터 어르신까지 계시고 청소와 말벗 점심수발을 도와드렸습니다. 4. 축구를 많이 하다 보니 다치는 경우가 생길 때마다 물리치료를 받게 되면서 물리치료에 관심을 가지다가 소록도에 갔다가 ~ 5. 사람들을 참 좋아해서 관심을 많이 가지다 보니깐 ~~ 6. 소록도 병원에서 환자분들에게 도움을 드리고 싶고 시간이 지나면 큰 병원에서~							
자기소개서 기술내용요약		1. 수학을 좋아하는 이유와 공부 방법 2. 첫 대회를 통한 경험, 실수를 겪고 성장, 남을 알기 전에 자신을 먼저 알아봐야 된다고 느낀 대회 3. 은광원, 소록도를 통해 봉사의 참된 뜻을 알게 됨 4. 작업치료사에 대한 관심을 가지게 된 계기							
당락에 대한 개인적 소감		기본적인 질문에 대한 연습을 많이 했는데 별로 질문을 안 하였고 자기소개서 또는 학생부에 적힌 것만 물어 보셔서 준비 안한 부분 이었지만 경험했었던 것을 잘 말하면 될 것 같음							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례								
지원대학	송실대학교	합격사항						
지원학과	화학공학과	최초합격(○), 증원합격(), 전화합격()						
전형유형	SSU미래인재							
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과	영수	수과	
		2.	2~3		2.6	2~3	1.7	
	수능등급	국어		수학	4	영어	탐구 1	3
							탐구 2	3
	수상경력	교외상				교내상	과학탐구능력시험 금상, 과학실험대회 은상, 창의융합대회 우수상, 과학경시대회는상(화학)	
특이사항	교내활동 교외활동	얼리버드담당(수학), 과학동아리부장, 자율동아리참여, 교육기부						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40		면접방법	인성, 잠재력 등 서류기반 면접			
면접 내용	질문	1. 송실대학교에 지원한 이유 2. 화학공학과와 본인의 성향과 어떤 점에서 잘 어울리는지? 3. 과학 관련 상이 많은데 실험 중 분자량측정 실험과정은? (자소서) 3-1 질문답변에 이상기체상태방정식이 나왔는데 만약 일정부피에 온도가 올라가면 압력의 변화는? (실험과정설명 중 이상기체상태방정식을 이용했다고 말함) 4. 부반장을 했었는데 했을 때와 아닐 때 어떤 점이 다른지 5. 사회에 나가서 본인이 어떻게 기여할 수 있는지? 6. 하고 싶은 말?						
	답변	1. 학교홈페이지를 보고 준비했던 말이 있었지만 사실 중학교 때 학교 견학을 온 적이 있었는데 그때 당시 재학 중인 언니 오빠들이 학교 설명 등을 너무 재미있게 잘해주어서 기억에 남아서 지원하게 되었고 지금생각해보아도 정말 잘 지원한 것 같다고 답변함 2. 평소 과학과목을 가리지 않고 좋아하고 그중 화학을 좋아하고 그만큼 수학도 좋아하니 공학과가 나에게 잘 맞는 것 같다고 답변함 3. 사염화탄소 분자량측정 이론을 간략하게 설명하고 실험 순서 설명 3-1 이상기체상태방정식을 이용하여 설명(교수님이 식 말고 다르게 설명해보라고 하심) 용기 안에서 기체의 온도가 높아지면 기체분자의 운동하는 힘이 강해지는데 용기가 일정하므로 압력이 세진다고 답변함 4. 부반장이 되기 전과 달리 반 친구들이 저에게 고민 상담이나 조언들을 구했던 경험들로 내가 그만큼 신임을 받고 있다는 것을 느꼈고 더욱더 책임감을 가지게 되었다는 내용으로 답변함 5. 기억안남 6. 앞의 답변으로 제가 정말 송실대학교에 필요한 학생이라고 생각되시면 뽑아주시면 감사하겠습니다.						
자기소개서 기술내용요약	1번: 얼리버드 활동-수학, 또래학습도우미, 이것으로 나에게 친구들과 서로 알려주면서 학습하는 것이 제일 좋은 학습법이라는 것을 알게 된 것을 작성하였음 2번: 2학년 과학실험대회와 2학년 때 자율동아리에서 내가 직접 연구하고 실험하면서 느낀 점 위주로 작성하였음 3번: 동아리에서 조원끼리의 다루었던 것과 그에 대해서 작성하였음 4번: 화학공학과에 지원한 동기와 대학생(이수과목과 가입하고 싶은 동아리)을 작성하였음							
당락에 대한 개인적 소감	자소서랑 학생부를 정말 꼼꼼히 특히 자소서에 대한 거 열심히 준비하면 큰 걱정은 없을 것 같습니다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	송실대학교	합격사항				
지원학과	기계공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()				
전형유형	SSU미래인재					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과	영수
		1.96			1.96	
	수능등급	국어		수학		영어
						탐구 1
수상경력	교외상			교내상	교내 물리 대회 은상, 장려상, 시 암송대회 은상	
특이사항	교내활동	2학년 부반장, 물리동아리 부장, 자율동아리(피직스타임), 물리 특강				
	교외활동					
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서	
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40		면접방법	인성, 잠재력 등 서류기반 면접	
면접 내용	질문	1. 꿈을 갖게 된 계기를 본인의 활동을 통해 단계적으로 말하세요. 2. 물리 동아리에서 본인의 역할과 느낀 점 3. 친환경 자동차 종류가 뭐가 있죠? 4. 전기 차는 전기를 만드는 과정에서 환경에 해 안 끼쳐요? 5. 다른 학교에 자동차 공학과가 있는데 굳이 기계공학과에 지원한 이유는? 6. 기후변화협약 알죠? 탄소배출과 기계 산업과의 관련성이 어떻게 되죠? 7. 기계 산업이 탄소 배출량을 줄이면 산업이 축소가 돼요. 그럼 일자리나 그런 건? 8. 폭스바겐 사태에 대해 본인의 생각을 말해보세요. 9. 수소연료전지와 물의 전기분해에 대해 말해보세요. 10. 디젤자동차, 가솔린 자동차의 문제점이 뭔가요? 11. 미래 우리나라 자동차 산업이 본인이 보기엔 긍정적? 부정적? 12. 마지막으로 하고 싶은 말				
	답변	3. 수소연료 전지 차, 배터리로 가는 차, 태양광 자동차, 하이브리드 등등 말함 4. 해를 끼친다. 그래서 전기를 만드는 방식 자체를 바꿔 나가는 게 중요할 것 같다. 5. 기계공학 자체가 자동차공학에서 다루는 모든 부분을 다룬다. 더 폭넓게 배우고 싶음 6. 탄소 배출을 줄이는 쪽으로 가야한다. 7. 모두를 만족시킬 순 없지만 어느 정도 조절을 해가며 환경을 위하는 쪽으로 방향을 잡아야 하는 게 중요하다. 8. 신뢰성으로 이미지가 높은 기업의 실태를 보여주며 독일 산업 자체가 축소되는 결과. 하지만 이로써 사람들이 친환경 자동차로의 전환 필요성에 관심을 갖는 계기가 됨 11. 긍정적 현재 위치도 좋은 편이고 친환경 자동차를 선점한다면 세계 시장을 리드할 수 있을 것이다.				
자기소개서 기술내용 요약	1번 - 수업시간에 발표 열심히 하고 대답 열심히 해서 반 바뀌어서 수업한 거 함 2번 - 물리동아리 활동과 피직스타임 활동 말함 3번 - 동아리 봉사활동을 내가 주체적으로 이끌어 나간 걸 활용해 말함					
당락에 대한 개인적 소감	거의 준비했던 데에서 나오고 나름 괜찮았음. 근데 한 교수님이 굉장히 깊게 파고들고 좀 꼬투리를 잡으심. 약간 비웃는듯한 태도로 그러시는데 거기에 말리지 말고 대답하면 될 것 같음. 다른 교수님과 입사관은 반응도 좋고 괜찮았음.					

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	숭실대학교	합격사항							
지원학과	물리학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	SSU미래인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
	수능등급	국어	3	수학	4	영어	5	탐구 1	2
							탐구 2	3	
	수상경력	교외상					교내상	과학탐구능력대회 금상, 자기주도학습상, 학업우수상(물리)	
특이사항	교내활동 교외활동	자율동아리에서 '유체역학'과 관련한 연구, 물리동아리에서 활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법		인성, 잠재력 등 서류기반 면접		
면접 내용	질문	1. 왜 물리학과를 선택하였는지? 2. 케플러 법칙에 대해 간단히 설명(추가로 케플러 제3법칙을 칠판에 증명하십시오) 3. 물체가 최고점에 올라갔을 때 받는 힘과 가속도의 방향은? $\cos x^4$ 4. 을 미분해보시오(말로 설명). 5. 물병 안에 잉크를 집어넣으면 어떻게 되는가?							
	답변	1. 물리학은 사람들이 살아가는 모습을 이해하는데 도움을 준다(관성과 엔트로피로 예시) 2. 면접 전 법칙, 정의를 교과서로 암기해 쉽게 답변함 (유도 또한 모두 설명) 3. 속도는 0이지만 힘은 계속 받음 모두 아래 방향 4. $-\sin x^4 4x^3$ 5. 자연은 무질서도가 증가하는 방향으로 움직임. 물병에 골고루 퍼진다.							
자기소개서 기술내용요약	1. 꾸준한 성적상승과 나만의 공부법을 소개 2. 동아리 활동에서 느낀 점과 활동하면서 발전된 나의 모습을 위주로 서술 3. 반에서 있었던 일과 물리 관련 체험 활동 서술								
당락에 대한 개인적 소감	들어오면서 자신 있게 인사하고 자신을 소개하는 것은 면접장 분위기를 밝게 만들어 주기 때문에 꼭 필요하다고 생각합니다. 면접관님들이 너무 컴퓨터만 보셨는데 후배님들은 기죽지 마시고 최대한 모든 면접관님들과 눈을 마주치려고 노력하세요. 형식적인 말투도 필요하지만 가끔은 진지한 분위기를 풀어주는 능청스러운 말투도 나쁘지 않은 것 같습니다. 일단 물리학과에 지원한다면 물리II 내용까지는 아니더라도 물리I에 나오는 법칙이나 개념 등은 정의 위주로 잘 알아두셨으면 좋겠고, 괜찮다면 유도과정도 알아두는 것이 좋을 것 같습니다. 가장 마지막으로 물리에 대한 열정과 숭실대에 꼭 오고 싶다는 의지를 보여주는 것이 가장 중요하다고 생각합니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	송실대학교		합격사항							
지원학과	유기신소재파이버공학과		최초합격(), 총원합격(○), 전화합격()							
전형유형	SSU미래인재									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			2.69							
	수능등급		국어	3	수학	6	영어	4	탐구 1	5
									탐구 2	5
	수상경력		교외상	창업동아리 발표대회 금상, 창의력 챔피언대회 은상			교내상	과학탐구토론대회 최우수상, 토론대회 은상, R&E 장려상, 교내과학탐구대회 우수상, 교과우수상, 학력향상상 등		
특이사항		교내활동	1학년, 3학년 부회장, 과학부 활동(생물부, 화학부), 또래 멘토링, 수학자치동아리(S.U.M) 창업동아리(Under Navi) 교과목부장							
		교외활동	이공계 탐구교실							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100(60점) 3배수			서류내용		학생부+자소서+추천서			
	2단계	1단계성적 60 + 면접 40			면접방법		인성면접			
면접 내용	질문	자세히 생각은 안 나고 순서도 뒤죽박죽이지만 Q1. 우리 학과 이름이 유기신소재 파이버공학과인데 파이버가 무슨 뜻인가요? Q2. 유기 신소재는 뭐죠? Q3. 정재승의 과학콘서트를 읽었다고 했는데 무슨 내용입니까? Q4. 재밌어서 밤새 읽는 화학이야기라는 책은 뭐가 그렇게 재밌어서 밤새 읽게 되는 거죠? Q5. 대학교에 와서 어떻게 대학생활을 보낼 것인지? Q6. 혹시 자기 전에 내일 면접에서 무엇을 질문하겠다고 생각한 거 있어요? Q7. 마지막으로 하고 싶은 말? +면접장의 분위기도 좋았고 교수님들도 모두 좋으신 분 같았다. 하지만 첫 면접이라서 긴장한 탓인지 긴장하지 말라는 교수님의 말씀에도 긴장을 풀지 못했던 것 같다. 하지만 말의 속도, 억양, 요점을 정확히 구사한다면 좋은 결과가 있을 것이다.								
	답변	A1. 유기신소재 파이버공학과와 파이버는 fiber 즉, 섬유를 뜻 합니다 A2. 탄소를 포함하고 있는 유기적인물질로 만든 신소재입니다.(잘 모르는 거라 그냥 대답함) A3. 이 부분에서 내가 읽지도 쓰지도 않은 책이라서 잘못 들었나 싶어서 내가 읽은 책인 "세 바퀴로 가는 과학자전거 말씀이십니까?"하고 되묻고 나서 당황하였더니 옆의 교수님이 "자기소개서에 읽었다고 적었다는데?"라는 말에 "아... 그 책은 사회경제적인 요소가 과학에 미치는 영향을 기술한 책입니다.."라고 대답했다. 무엇인가 착오가 있던 건지 나를 시험해 보기 위함인지는 모르겠지만, 자기소개서를 꼼꼼히 읽고 어떠한 질문에서도 당황하지 않았어야 했다. "네 그 책은 제가 읽지 않은 책이고 작성한 적이 없던 책입니다. 뭔가 착오가 있으셨던 것 같습니다." 라고 말할 수 있는 용기가 있었어야 했다. A4. 재밌어서 밤새 읽는 화학이야기에서 가장 인상 깊게 읽었던 것은 간장을 많이 먹으면 죽을 수 있다는 것과 다이아몬드로 송이버섯을 구워 먹은 이야기입니다. 간장에는 글루탐산나트륨이라는 성분이 존재해서 많이 먹으면 중독에 이르고 심하면 사망에 이를 수 있다는 사실과 공업용 다이아몬드를 이용해서 송이버섯을 구워 먹는 방법 등 일상생활에서 접할 수 있는 소재들에 대한 과학적 지식을 얻을 수 있는 기회가 되었습니다. A5. (Q3 질문 때문에 정신이 나가서 이상하게 말한 듯하다 원래는)대학교에 들어와서 연구실에 가보고 싶습니다. 그 후 제게 맞는 연구실에서 교수님과 선�후배들과 함께 연구활동을 해보고 싶습니다. 라고 했어야 되었지만 기억이 잘 안 난다. A6. "처음 들어와서 지원동기에 대해서 물어보실 것 같았는데 물어보시지 않아서 아쉽다."라고 말했더니 그럼 한번 해보라고 하셨다.-질문은 항상 준비한 것을 활용하고 잘 끼워 맞춰서 대답하는 것이 중요하다.								

	<p>A6-1(지원동기). 제가 유기신소재 파이버공학과에 지원한 이유는 3D프린팅을 연구하는 연구원이 되기 위해서입니다. 탄소나노튜브와 바이오 섬유와 같은 소재를 연구하고 개발하고 싶습니다. 이러한 소재로 의수나 의족 등을 3D 프린터를 이용해 만들고 싶습니다. 이러한 기술을 적정기술화 시키고 사회적 기업을 통해 전 세계로 보급하고 싶어서 진리와 봉사를 강조하는 숭실대학교에 지원하게 되었습니다.</p> <p>A6-2 3D 프린팅과 지원동기에 대한 부가 질문에 대한 답변</p> <p>A7. 저는 세상 사람들을 탄소라고 정의하겠습니다. 탄소는 상황에 따라서 대기를 오염시키는 이산화탄소가 될 수도 있고 상황에 따라서 다이아몬드가 될 수 있습니다. 저는 사람들을 다이아몬드가 될 수 있도록 돕는 기술로써 적정기술을 찾아내었고 이를 빛낼 수 있는 학과로 유기신소재 파이버공학과를 지원하게 되었습니다. 꼭 붙었으면 좋겠습니다!!</p> <p>+찌렁찌렁하게 큰 목소리로 자신감 있게 말하는 것이 중요하며 면접관의 눈을 보고 말하는 것이 좋다 절대로 먼저 눈을 피해서는 안 된다.</p>
<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<p>1번 문항. 친구를 도와주어 좋은 과학성적을 유지할 수 있었고 어려운 화학을 공부하기 위해서 한 노력, 모든 교과목에서 집중하기 위한 노력</p> <p>2번 문항. 과학탐구토론대회, 창업동아리</p> <p>3번 문항. 창업동아리 활동 도중 일어난 위기 상황에 대한 대처 속에서의 깨달음</p> <p>4번 문항. 3D 프린팅과 신소재 공학을 연관시켜 적정 기술화시키겠다는 계획</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>나는 학생부 종합전형만 6개를 넣었어. 아마 그만큼 학생부 종합전형을 준비한 사람은 없을 거야 ㅎㅎ. 그만큼 이 전형에 올인 했지. 과학부 활동을 하며 스펙을 쌓았고 4권의 자기소개서, 학생부 종합전형에 대한 책을 읽고 면접 준비를 하며 생활기록부도 한 줄한 줄 꼼꼼히 챙겼어. 학생부종합전형은 내신, 스펙, 인성, 학교생활관계, 면접능력, 자기소개서까지 굉장히 복잡하고 많은 시간을 잡아먹는 전형이야. 그만큼 고등학교 3년을 바쁘게 보내야 하지. 내 이야기를 좀 할게. 내신 성적에 대해 말하자면 고등학교 첫 모의고사에서 학교 열 손가락 안에 들었어. 그리고 1학년 때는 1점대 후반의 내신으로 마무리했지. 그 당시에 상담을 받을 때만 해도 좀만 더 성적을 올려서 한양대학교에 지원할 수 있을 것 같다고 하시더라고. 그런데 공부를 하다 점점 지쳐가는 거야. 초등학교, 중학교를 거쳐 수십 번의 시험을 본 거잖아. 공부하다가 멍도 많이 때리고 게임도 많이 했지. 그런데도 성적이 떨어지니까 억울한 거야. 남들 열심히 할 때 나는 최선을 다하지 않아 당연한 건데. 오히려 "나는 원래는 공부 잘하는데 왜 성적이 이 모양이지?"하는 생각뿐이었어. 그렇게 2년을 보내니 후회가 돼서 2학년 겨울방학 때 정신 차리고 다시 공부를 열심히 해보겠다고 마음먹었지. 그런데 말이야, 모두들 3학년 때는 성적 올리기 쉽다고 말하더라고 그 성적 유지만 해도 잘한 거라고. 속으로는 안 믿었지. 근데 그거 사실이야. 2학년 겨울방학이면 다들 열심히 공부를 해 너 말고도 모두가 최선을 다한다고. 누구는 한과목만 죽어라 파고 누구는 일찍이 수능공부를 하지. 그래도 최선을 다해야 해. 포기하고 싶을 때마다 나는 '지금 순간에도 지난 몇 년이 후회되는데 커서도 이 순간을 후회할 수는 없다.'라고 스스로한테 말해. 그렇게 조금만 버텨줬으면 한다.</p> <p>그리고 종합 쓸 때 꼭 하향지원을 하나 이상해야 해. 나를 비롯한 대부분의 종합 쓰는 친구들은 "아 적어도 여기는 붙겠지"하는 심정으로 하향지원을 안 했다가 고생 많이 했지. 나도 계속 떨어지기만 하고 불지를 않아서 고생도 많이 하고 후회 많이 했었어. 여학생들은 이것저것 알아보고 안전성 있게 종합지원을 해. 하지만 남자들은 별 생각 없이 롤하고 서든하고 폰게임하고 게임이나 멍 때리면서 3년 보내고 스펙도 없고 성적도 없어서 대학교 갈 데가 없다고 후회 많이들 한다고(이거 트루임). 이 글을 읽고 오늘부터 펜 잡고 공부하라는 게 아니야 내가 어떠한 전형으로 대학교를 가겠다는 거를 꼭 정했으면 해. 논술, 적성, 종합, 교과, 정시 중에 하나를 고르고 그에 대한 준비를 하라는 거야. 참고로 수시로 대학가라... 우스갯소리지만 수시로는 '와 내가 이 대학교도 갔네'지만 정시로는 '아 이 대학교밖에 못가나'한대. 그만큼 보통의 고등학교에서는 수시로 대학 가기가 더 쉽다는 거야. 종합을 준비한다면 이제 2학년이 된다면 스펙과 성적을, 3학년이 된다면 성적을 최선으로 하는 거야.</p> <p>요약하자면 당락을 좌우하는 건 성적>스펙>면접이라고 생각해. 개인적인 생각이지만 종합이라고 성적이 상관없는 건 절대 아니야. 그리고 면접 준비는 모의면접 많이 해보고 자기소개서는 첨삭 많이 받아야 돼. 진로 선생님, 담임선생님을 비롯해서 많은 분들과 내 친구들도 많이 도와주고 조언을 해 준 덕분에 완성도 있는 자기소개서가 나올 수 있었어. 혹시라도 종합전형 준비할 때 궁금하거나 도움이 필요하면 부탁해 그 누구라도 최선을 다해서 도와줄게.</p> <p>'달을 향해 쏘라. 빛나가도 별이 되리라.' 내가 제일 좋아하는 말이야. 목표를 확실하게 세우고 최선을 다한다면 후회는 없을 거야.</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	송실대학교		합격사항						
지원학과	의생명시스템학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	SSU미래인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.55				2.94		3.39	3.11
	수능등급	국어	3	수학	3	영어	4	탐구 1	3
								탐구 2	2
수상경력	교외상					교내상	경시대회(생물, 영어) 금상, 교내과학실험대회 은상, 학생과학실험대회 은상		
특이사항	교내활동	과학동아리 생물부 부장, 축제 생물부 부스 운영							
	교외활동	과학대제전참가 1, 2학년							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법	인성, 잠재력 등 서류기반 면접			
면접 내용	질문	1. 왜 '의생명시스템학부'에 지원했는가? / 2. 학생의 장점 중에 '의생명시스템학부'에 진학했을 때 도움이 될 만한 점이 있는가? / 3. 수학 성적이 저조한데 극복하기 위해 어떤 노력을 했는가? / 4. 대학에 합격해서 어떤 과목을 배우고 싶은가? / 4-1. '면역학과' 의약 분야는 어떤 관계가 있다고 생각하는가? / 5. 생명공학도로서 최근 관심가지고 있는 시사? / 6. 생명과학 활동이 많은데 이 과에 오기위해 중점을 두고 한 활동? / 7. 다른 학교 생명공학과와 우리 '의생명시스템학부'의 차이점? / 8. 바이오 시밀러란? / 9. 학교 졸업 후 계획? / 10. 마지막 하고 싶은 말							
	답변	<p>1. 외할아버지가 돌아가시고 나서 수명에 관심을 가지게 되었던 저는 수명을 늘리는 방법을 생각하다가 병에 걸리지 않는 것이 최고지만 그건 불가능하기 때문에 병에 걸렸을 때 잘 치료해야 된다고 생각하게 되었고, 바이오 시밀러 기술을 배워 바이오 의약품을 만들기 위해서 이 과에 지원하게 됐습니다.</p> <p>2. 저는 멘탈이 좋다는 말과 엉뚱하다는 말을 많이 듣습니다. 의약품을 만드는 과정은 팀을 이루어서 하는 경우가 많은데 멘탈이 좋은 저는 화를 잘 내지 않아서 팀과의 불화가 적고 엉뚱한 것은 다시 말하면 창의적인 것이기 때문에 생명공학에 도움이 된다고 생각합니다.</p> <p>3. 코스타디 활동을 통해서 수학을 잘 하는 친구들에게 배웠습니다. 저희 학교가 수학선행이 빠른 편이어서 따라가기 힘들어 성적이 저조했지만 열심히 코스타디 활동을 하면서 3학년 때 3등급까지 올릴 수 있었습니다.</p> <p>4. 4학년 교육 과정에 있는 면역학처럼 의약품에 관련된 과목을 배우고 싶습니다.</p> <p>4-1. 백신이 몸에 면역을 만들어 주는 것이기 때문에 관계있다고 생각합니다.</p> <p>5. 좀 오래된 이야기이지만 1월쯤 미국 디즈니에서 흥역이 발병한 일입니다. 흥역은 미국 내에서 소멸되었다고 발표를 했었는데 다시 발병해서 관심 가지고 있었고 집단이 있으면 일정 퍼센트 이상이 백신을 맞으면 집단적으로 면역이 되는 집단 면역에 대해서도 알게 되었습니다.</p> <p>6. 생명과학의 호기심 충족을 위해서 일단 과학동아리 생물부에 들어가 부족한 생명과학 공부를 하였고 또 제가 소심했던 성격 때문에 이를 극복하고자 과학 대제전 등에 참가하여 부스를 운영하면서 사람들 앞에서 말하는 연습을 했습니다.</p> <p>7. 바이오 시밀러 기술을 배워 바이오산업에 투입될 인재를 양성하는 학과라는 것입니다.</p> <p>8. 화학약품에는 카피약이라고 완전히 분자구조를 같게 해서 말 그대로 복제한 약이 있다면 바이오 의약품에는 분자구조가 아니라 살아있는 세포를 이용해 만들어서 완전히 같게 만드는 것이 힘들므로 비슷하게 만들어서 제작 기간단축과 제작비용 감소를 노릴 수 있는 약품입니다. 또, 바이오 시밀러는 바이오 의약품보다 성능이 좋을 수도 있고 부작용이 생길수도 있는 비슷한 약입니다.</p> <p>9. 일단 원서를 읽어야하기 때문에 1학년 때는 어학공부에 중점을 둘 생각이었고 아까 말씀드렸듯이 4학년 때 면역학이나 3학년 때 분자 생물학 등을 배우면서 제약회사에 들어가 치매 등의 난치병을 치료하는 바이오 의약품을 만들고 싶은 생각을 가지고 있습니다.</p> <p>10. 미국의 에드워드 제너(면접관님이 영국이라고 말해주심).. 제가 긴장해서 말이 헛나왔습니다. 그 에드워드 제너는 사람 몸에 병균을 집어넣어서 병을 예방하자는 엉뚱한 생각으로 백신을 세상에 알렸습니다. 이처럼 엉뚱한 생각이 세상을 치료할 수도 있습니다. 그러므로 주위사람들에게 엉뚱하다는 말을 자주 듣는 제가 세상을 치료하는 사람이 되고 싶습니다.</p>							
자기소개서 기술내용요약		<p>1. 직접 보고 느끼는 편이 공부도 더 잘된다고 생각해서 과학실험교육 프로그램에 참여하였고 CO-STUDY 활동을 하면서 다 같이 모르는 것을 가르쳐 주면서 협동하는 것이 효율적임을 알게 되었다.</p> <p>2. 과학적 호기심 충족을 위해서 과학 동아리에 들어가 과학대제전에 참가하고 동아리 활동을 하면서 생명공학도로서 필요한 자질을 갖추게 되었다.</p> <p>3. 반장이 되면서 학교에 일찍 오자는 내용으로 토론을 진행하면서 다수를 위해 소수가 희생하는 방법만 있는 게 아니라는 점을 알게 되었다.</p>							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	송실대학교		합격사항							
지원학과	벤처중소기업학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	SSU미래인재									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			2.3							
	수능등급		국어	3	수학	3	영어	3	탐구 1	2
									탐구 2	4
	수상경력		교외상				교내상		융합동아리 발표대회 최우수상 등	
특이사항		융합동아리 경제경영 주제로 논문, 융합동아리 발표대회 최우수상, 사회탐구 경제과목 동아리 개설, 독도과거대회 3번 출마, 지리경시대회, 생활법 경시대회 등								
		교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법		인성, 잠재력 등 서류기반 면접			
면접 내용	질문	1. 자기소개하고 출신학교자랑 몇 가지 해보세요. / 2. 그 지역이면 되게 쾌적하겠네? / 3. 일반 경영학과 달라 매력적이라고 하였는데 무엇이 다르다고 생각하나요? / 4. 현재 문이과 인원이 몇 명이고 학생 수가 점점 줄어드는데 이유가 뭐예요? / 5. 집이 먼데도 학교에 온 이유가 뭐라고 생각해요? / 6. 3년 동안 취미가 경제신문 읽기로 되었다고 했는데 요즘도 읽나요? / 7. 대학교에 들어간다면 (학업 외에) 하고 싶은 게 있나요? / 8. 창업을 하고 싶어 하는데, 중요한건 창업을 하는 게 아니라 창업 아이템이 무엇인가. 생각해놓은 창업아이템이 있나요? / 9. 자소서 첫째 줄에 평소 기업가들의 혁신을 눈여겨 봤다고 했는데, 그럼 그 여러 기업가들 혁신 중에 본받아야 될 점이 있나요? / 10. 마지막으로 하고 싶은 이야기나 못한 말 있으면 해보세요.								
	답변	3. 경영학과에서는 마케팅, 인사관리 등을 배우는데 이 학과에서는 새로운 시장을 개척하고 혁신경영을 추구하며 틈새시장과 중소기업에 대해 연구한다는 점에서 다르다고 생각합니다. 저는 특히 틈새시장을 배운다는 점에서 매력적이라고 생각했습니다. (저게 송실대학교 경영학과랑 벤처중소기업학과 주요커리큘럼 외워서 말한 건데 잘 알고 있다고 칭찬해주심) / 4. 문과 약200명, 이과 120명 정도이고 저희 학교 학생들이 집이 멀어 전학가거나 위탁교육을 가는 학생들이 많아 줄어든 것 같습니다. / 5. 신설학교에 남녀공학이기 때문이라고 생각합니다. (교수님들 엄청 웃으심. 과학중점학교 같은 학교의 장점을 예상하신 듯.) / 7. 동아리 활동(검도, 유도, 태권도 같은 체육활동이랑 가야금, 해금, 기타 같이 악기도 다루고 싶습니다!) / 9. 네! 창업 계획서 경진대회가 있다고 들었습니다. 매년 참가하여 졸업 전에 저만의 기업을 세워 구체화하고 싶습니다!(당차게) / 10. 피터드러커는 기업의 사회적 책임을 강조하셨습니다. 어렸을 때는 저도 그것을 본받아 봉사와 기부를 실천해야겠다고 생각했는데, 지금 생각해보니까 그러려면 먼저 기반이 되는 자본이 필요하다는 것을 깨달았습니다. 얼마 전 기업가 명언 어록이 나왔는데, 그 중 이견희 회장님이 "마누라와 자식 빼고 다 바꿔라"라는 말씀을 하셨습니다. 저도 이렇게 혁신을 바탕으로, 창의적이고 자유로운 사고를 할 수 있는 기업을 세우고 싶습니다.								
자기소개서 기술내용 요약	1. 혼자서 수학공부 했던 내용. 동생에게서 배울 점을 말함. / 2. 2학년 때 했던 경제경영 동아리에서 논문 쓴 내용 + 논문 발표로 상 받은 내용 + 경제 수업 주제적으로 창설한 내용 / 3. 아무래도 본질은 경영학과니까 리더십 중심으로 씀. / 4. 송실대학교 벤처중소기업학과랑 내가 평소에 가지던 포부, 가족환경, 송실대학교가 강조하는 것들(통일 등)을 융합해서 씀. 영혼과 진심을 담아 쓰는 것이 중요한 듯하다.									
당락에 대한 개인적 소감	추워서 따뜻한 물이랑 담요가 필요하다. 대기시간이 세 시간 정도여서 한 시간은 잤는데 긴장 풀리고 좋았다. 면접관분들께서도 엄청나게 호의적이라서 면접 진행하면서 하나도 안 떨었다. 당차게 말해서 그런지 분위기도 굉장히 화기애애하고 다들 웃으면서 대화하듯이 면접했다. 다른 학과랑 달리 송실대학교 자체에 대한 질문은 안하셨다. 송실대학교 홈페이지를 거의 다 외워서 갔기 때문에 안타까웠다. 오전에 긴장한 게 한심할 정도로 면접 분위기가 좋았다. 붙을 것 같다고 생각하면 붙는 것 같다.									

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	아주대학교		합격사항							
지원학과	문화콘텐츠학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	아주ACE									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			3.46		2.58		3.6		3.75	4.2
	수능등급		국어	4	수학	4	영어	3	탐구 1	3
									탐구 2	2
	수상경력		교외상				교내상 봉사상, 선행상, 교과우수상(문학I, 독서와 문법, 한국지리), 독서감상문 우수작품상, 영어팝송부르기대회, 교내수학창의력산출물대회(수학만화그리기부문)			
특이사항		교내활동		RCY 봉사동아리, 시사토론 동아리, 생굴탱굴(토론 동아리), 책가랑(도서 동아리), 학생회						
		교외활동		교외봉사활동						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법		전공적합성, 인성, 의사소통능력			
면접 내용	질문	1. 자기소개 해보세요. 2. 자기소개서에 쓴 '시사노트'라는 단어가 구체적으로 무엇인지 3. 어떤 만화 영화를 만들고 싶은지								
	답변	1. 안녕하세요. 한국을 대표하는 만화 영화 감독이 되고 싶어 아주대학교를 지원하게 된 ○○○이라고 합니다. 2. 시사토론 동아리를 하면서 시사 내용을 정리하고 그와 관련된 나의 주장을 정리한 노트입니다. 3. 다문화 사회를 좀 더 이해하고 다문화를 배울 수 있는 국제학교에서 벌어지는 학생들의 우정 이야기 (구체적으로 이야기함)								
자기소개서 기술내용요약		1. 간단히 어떻게 공부했는지, 노력, 성취도 2. 교내활동이 풍성하게 표현 3. 동아리→꿈과 관련지어 이야기 4. 꿈과 문화콘텐츠학과를 중점적으로 이야기함								
당락에 대한 개인적 소감		자신이 쓴 자기소개서의 내용을 충분히 숙지하는 게 중요하다. 동아리 활동을 자신이 지원한 학과에 맞추어 자기소개서에 적는 게 좋다. 자신감 있는 목소리, 미소(내가 먼저 미소를 짓고 이야기했던 점이 좋은 결과를 만든 것 같다.) + 생기부에 있는 동아리 활동 열심히 봐야 한다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	아주대학교		합격사항						
지원학과	전자공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	아주ACE								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.89		1.82		1.78		1.46	1.52
	수능등급	국어	5	수학	2	영어	5	탐구 1	6
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	동아리 발표대회, 수학기조물대회, 동아리 활동발표대회			교내상	수학 경시대회, 수학 구술면접대회, 수학 UCC대회, 과학 실험대회, 과학전람회 등		
특이사항	교내활동	수학동아리활동, 수학부장 3년, 영어부장 1년, 3학년 부반장							
	교외활동	WISET프로그램(인하대 주최), 과학체험활동, 각종 UCC대회 참여							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	전공적합성, 인성, 의사소통능력			
면접 내용	질문	1. 자기소개 2. 지원동기 3. 가장 인상적이었던 활동 4. 물리를 3학년 때 왜 배우지 못했는지 5. 과학 실험대회는 무슨 대회인지 6. 스피커를 어떻게 만들었는지 6-1. 스피커의 진동수는 몇이였는지							
	답변	3. 수학 UCC 활동 학생들뿐만 아니라 봉사활동을 다니는 아이들도 함께해 의미 있던 활동이었다. 4. 지원했지만 인원수가 부족해 배우지 못했지만 보충수업을 함으로써 계속 배울 수 있었다. 5. 시대회 중 실험대회에 나갈 학생을 선출하기 위해 교내 실험대회를 개최했지만 이 대회는 실험한 것이 아닌 원리를 시험 보는 대회였다.							
자기소개서 기술내용요약	1번에서는 나의 학습방법에 대해 체험활동과 엮어 서술함. 수학은 기본내용에 충실했다는 점과 과학에서는 모르는 내용을 체험과 질문을 통해 끝까지 이해하려는 끈기를 중점으로 서술함. 2번에서는 가장 의미 있었던 활동을 최대한 자세하게 적으려고 노력함. 1학년 때 활동한 구조물 대회와 나의 꿈인 홀로그램을 엮어 활동의 과정과 꿈이 생기게 된 계기를 서술하고 3학년 때 한 친구머리부피재기를 통해 끝까지 모르는 것을 탐구하였다고 서술 3번에서는 3년 동안 아이들에게 꾸준히 봉사활동을 다니며 다양한 수학체험활동을 알려주었던 것에 대해 서술함								
당락에 대한 개인적 소감	모두 친절하셨고 교수님이 연구하시는 것과 내가 하고 싶은 연구가 같아 점수를 많이 받은 것 같다. 그 과의 교수님에 대해 알아가는 것도 좋은 방법일 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	연세대학교		합격사항						
지원학과	교육학부		최초합격(), 충원합격(O), 전화합격()						
전형유형	학교활동우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.1		1.08				1.0	
	수능등급	국어	1	수학	1	영어	1	탐구 1	1
								탐구 2	1
	수상경력	교외상					교내상	사회과학독후감쓰기대회, PR4PR영어능력경진대회, 인문학적 상상여행, 교내 영어UCC	
특이사항	교내활동	PR4PR, 코칭, 매화아카데미 팀장, 반장, 부반장							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	(제시문) 고령화 사회, 청년 실업 문제 제시 + 자신의 생각 말해보시오.							
	답변	<p>생활수준이 향상되고 평균수명이 높아지면서 고령화 사회로 진행되는 속도가 빨라지고 있습니다. 이런 현상이 가속화되면서 노인의 소외감과 우울증이 발생하며 사회적으로 고독사도 문제시되고 있습니다. 또한 현재 노인의 노동력을 효과적으로 활용하지 못하여 국가 경쟁력이 약화된다는 문제점도 있습니다. 따라서 정부에서는 노인들을 위한 취업 및 일터 환경의 질을 개선하고 노인의 신체적/정서적 복지 향상을 위해 힘써야 한다고 생각합니다.</p> <p>현재 우리나라는 기업은 인력난, 청년은 실업난에 시달리는 아이러니한 상황이 반복되고 있습니다. 기업에서 경력이 없는 신규를 채용하는 것을 꺼리고 있기 때문입니다. 신규는 능숙하게 일할 수 있기까지 2-3년의 교육이 필요한 것이 주된 이유입니다. 따라서 정부는 기업이 신규를 채용하는 데 있어서의 재정적 부담을 줄이기 위한 방침을 마련해야 하며 구직자들이 미리 관련 직업에 대한 경험을 쌓을 수 있는 직업 센터를 활성화해야 한다고 생각합니다.</p>							
자기소개서 기술내용요약	<p>1번. 사회문화 시간에 배운 다문화 교육을 좀 더 심층적으로 알고 싶어서 다문화 센터에 방문했다. 그 곳에서 알게 된 우즈베키스탄 출신 초등학생과 편지를 주고받으며 다문화 아동이 현재 우리 사회의 교육 환경에서 겪는 어려움을 섬세하게 이해할 수 있었다.</p> <p>2번. PR4PR활동과 코칭 팀장 활동</p> <p>3번. 교내 봉사단체에서 귀가 안 들리고 말씀을 못 하시는 할머니께 정서적 지원 활동한 경험, 교내에서 반장으로서 반 분위기 향상을 위해 힘쓴 경험</p>								
당락에 대한 개인적 소감	<p>연대 제시문 같은 경우 뭐가 나올지 예측이 어렵지만 현재 사회의 (교육) 이슈 알아 가면 도움 많이 된다. 나 같은 경우 운 좋게도 고령화 사회랑 청년 실업 문제에 대한 답변은 기출문제에서 본 것이 기억이 나서 많이 당황하지는 않았다. 하지만 전혀 모르는 것이 나왔을 때도 당황하지 않고 어떻게든 아는 거 조합해서 말하려고 노력해야 한다. 그러려면 학과에 맞는 면접 준비 열심히 해가야 한다. 면접 준비 = 시사 이슈 + 기출 답변</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	연세대학교		합격사항						
지원학과	영어영문학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학교활동우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.1							
	수능등급	국어	2	수학	1	영어	1	탐구 1	1
								탐구 2	3
	수상경력	교외상	역사대회(현장답사보고서)			교내상	영어논술대회, 영어말하기 대회, 영어팝송UCC대회, 영어능력경진대회, 코칭팀장, PR4PR, 교내역사대회		
특이사항	교내활동	학생회장, 동아리 GCEC 부장, 학급 임원, 3년간 모든 영어 관련 대회 참여, 코칭 팀장·매화 아카데미 모두 영어 과목으로 활동, 번역 봉사 활동, 과학 독후감 대회나 중국어 노래 대회 등 다양한 분야의 대회 참여 등							
	교외활동	청소년 원탁 토론, 역사 대회 참여 등							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	1. 제시문 면접 (‘고령화 현상’과 관련된 표와 간략한 설명 제시) 1) 표를 토대로 하여 정년 연장에 대한 자신의 생각을 말해보시오. 2) 이와 같은 현상으로 인해 발생할 문제점과 해결방안을 말해보시오. 2. 추가 질문 1) 제시문 면접 관련 우리나라의 정년 퇴직 연령을 알고 있나요? 2) 그 외 영어영문학과에 지원한 동기							
	답변	1. 제시문 면접 (표와 간략한 설명 제시) 1) 정년 연장 찬성. 이유가 부족하다고 여겨 예상되는 반론을 언급하기도 함. 2) (‘이와 같은 현상’을 ‘고령화 현상’으로 이해) 고령화 현상의 문제점뿐만 아니라 저출산 현상에 관해서도 언급함. 2. 추가 질문 1) 제시문 면접 관련 공무원과 대기업을 구분하여 말함. 2) 그 외 다른 분야에도 관심이 있었다는 것을 솔직하게 말함.							
자기소개서 기술내용요약	다양한 리더의 역할을 수행하면서도 꾸준히 내신 성적을 향상시킨 것을 강조함. ‘스스로 좋아서 하는 공부’를 강조하며 자율적인 학습과 학업에 대한 열정을 보여줌. 학생회 활동과 동아리 활동 그리고 다양한 교내 대회에 참여한 것을 바탕으로 활동을 통해 느낀 점이나 발전한 점을 과장하지 않고 솔직하게 씀.								
당락에 대한 개인적 소감	만족스럽지 못한 면접에도 불구하고 최초합격이 된 것으로 보아 비율상으로도 면접이 30%로 적은 편이지만 실제로도 면접보다는 성적과 비교과활동의 영향력이 훨씬 큰 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	연세대학교		합격사항						
지원학과	대기과학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학교활동우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.02		1		1		1	1
	수능등급	국어	1	수학	1	영어	2	탐구 1	1
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	인천학생과학실험대회(지학)은상, 아마추어천체관측대회 팀 은상			교내상	지구과학경시대회 금상, 과학의 날 소감문 금상		
특이사항	교내활동	자율동아리 physics time - "무게중심과 복원력의 관계"							
	교외활동	청소년과학진흥 토요일과학강의(서울대학교), 자연과학캠프 지구과학분야(서울대학교), 변산반도 지질탐사							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	제시문 : (연도에 따른 청년 실업률과 정년연장 그래프를 줌.) 1. 정년연장에 대해 어떻게 생각하나. 2. 그래프와 같은 사회에서 일어날 문제점과 해결책을 제시하라. 인성면접 1. 지원동기 2. 마지막으로 하고 싶은 말							
	답변	제시문 1, 2 : 정년연장 반대. 한 직업을 개인이 오랜 시간 머무르면 일에 대한 창의성, 혁신이 떨어질 것. 생명연장에 따른 일자리가 부족을 정년연장보다는 제 2의 직업을 탐색하는 방향으로 국가적으로 시스템을 조성, 전문직 같은 경우는 은퇴 후 그 직종의 인재를 길러내는 역할을 맡는 것이 좋을 듯. 당장은 힘들어도 장기간 노력하면 가능할 듯. 인성면접 2 : 온난화를 해결할 수 있는 마지막 세대로서 지구와 인간을 화목하게 하고 싶다.							
자기소개서 기술내용요약	4번 : 역경 극복 공부가 재밌어서 함 → 수학 슬럼프오고 입시 부담이 옴 → 학문을 대하는 마음이 빛바램 → 물리선생님하고 상담을 함 → 다시 순수한 마음으로 학문을 대하게 됨								
당락에 대한 개인적 소감	어차피 제시문 면접이라서 어떻게 인성면접처럼 준비할 수는 없을 것 같고 시험 전까지 기출문제를 볼 바에는 그냥 교양 책을 읽으면서 생각을 하는 것이 낫을 듯, 면접을 할 때 질문에 대해 동문서답하면 안 되지만 그 대답과 관련된 자신의 생각을 모두 말할 필요는 있을 듯, 안 말하면 손해, 그 자리에서만큼은 말 참지말자. 아무리 말해도 10분 안참. 생각이 평소에는 깊진 않지만 그 자리에서만큼은 생각 깊은 척 해도 됨.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	연세대학교		합격사항							
지원학과	실내건축학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	학교생활우수자									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			1.16		1.19		1.08		1.17	1.1
	수능등급		국어	1	수학	3	영어	2	탐구 1	1
									탐구 2	4
	수상경력		교외상				교내상			
		슬아성 상품 실천상, 직업 체험의 날 우수체험보고서 은상, 너팬들 소논문 과제 연구 발표대회 금상								
특이사항	교내활동		미술관, 박물관 탐방, 자율동아리 결성 및 동아리장 2년 활동, 건축 관련 독서활동, 건축물에 담긴 시대사조, 철학적 배경 등을 통합적으로 이해하려는 융합적 사고를 바탕으로 한 독서							
	교외활동		미술관, 박물관 전시해설 봉사활동에 2년간 지속적으로 참여, 동아리 활동의 일환으로 도시건축 토크 콘서트에 적극 참여							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법		인성면접			
면접 내용	질문	제시문 내용) 청년실업과 경기 침체(?), 정년 연장과 관련된 글과 그래프 제시문 질문1) 정년 연장해야 하는가? 질문2) 제시문에 나타난 문제점의 해결방안								
	답변	<p>질문1) 우선 제시문 내용 간단히 요약해서 이렇게 이해했다고 말씀드리고, 임금 피크제 이야기를 하면서 정년을 연장해야 한다고 말했다. 하지만, 임금피크제의 문제가 정년 연장으로 절약한 돈을 청년 고용에 쓰고 있지 않다는 것으로 알고 있으며, 이를 해결하고 제도의 취지를 살리기 위해서는 정부가 정책적으로 이를 독려하고, 기업도 적극적으로 참여해야 한다고 함.</p> <p>질문2) 글에서 찾을 수 있는 문제점은 2가지임. 첫 번째로, 청년실업 문제. 이는 아까 말씀드린 대로 임금피크제의 바람직한 시행을 통해 해결 가능하다고 생각, 두 번째는 고용침체 문제. 이는 이주민을 받아들여 해결할 수 있다고 생각했음. 물론, 지금 유럽 난민 사태와 같은 문화적 차이에 따른 사회적 문제가 발생할 수 있겠지만, 우리나라는 탈북민이나 중국의 조선족 같은 이주민들을 받아들일 수 있기 때문에 얼 또는 민족 문화를 공유할 수 있어 이런 문제가 덜하므로, 적극적으로 받아들인다면 노동가능인구문제나 경기 침체 문제를 해결할 수 있을 것.</p>								
자기소개서 기술내용요약		<p>1. 1번 문항 요약 세계사 수업 때 중세 유럽의 종교 중심 문화, 종교의 기원에 대해 학습을 하면서 이런 문화를 반영한 중세 종교 건축에 대해 자기주도적 학습을 하고 수업 때 적극적인 질의응답을 함. 세계대전과 냉전 체제 단원을 배우며 [세계대전과 미술 사조와의 관계]를 주제로 과제 연구를 하여 1위를 함. 과제 연구를 하면서 저는 시대의 변화와 당대 이념의 대립이 미술 사조에 미친 영향을 파악할 수 있었음.</p>								

	<p>2. 2번 문항 요약 연극동아리 '가디언스'에서 '위안부 할머니의 삶'을 주제로 연극을 공연함. 작품의 시대적 배경이나 극의 상황 등 극 전반의 분위기 연출에 최선을 다해 관객들의 좋은 호응을 이끌어낼 수 있었고, 이로 인해 예술작품 완성을 통한 즐거움과 뿌듯함을 경험함. 학교 동아리 활동의 일환으로 국립현대미술관 주최 도시건축 토크 콘서트에 참석하여 전통을 고수하거나 파격적인 아이디어로 도시에 활력을 불어넣은 영국, 프랑스의 여러 사례를 소개한 강의를 듣고 적극적인 질의응답을 하였으며 강의의 핵심을 말한 좋은 질문으로 인정을 받음. 이 활동을 통해 저는 건축에 대한 본인만의 가치관과 인식에 대해 자신감을 얻게 됨.</p> <p>3. 3번 문항 요약 1학년 때 체육 수행평가 안무 제작시 조원들이 아무 것도 하지 않는 무기력한 상황을 신나는 음악을 틀고 여러 가지 웃긴 춤을 보여주며 돌파구를 찾은 결과 발표회에서 1등을 함. 작은 노력으로 친구들의 마음이 움직일 수 있으며 다 함께 생각을 모으니 기발하고 참신한 결과를 낼 수 있었음을 깨달음. 2학년 때 동아리를 구성하여 학교 축제 때 '교외화 현상'을 주제로 한 한국지리 뮤지컬 공연을 준비함. 준비과정에서 뭐 하나 제대로 되는 것이 없었지만 서로 위로하며 마음을 다잡았고, 새로 장소 섭외를 하고, 배우들을 독려해 모두 다시 연습에 매진함. 결국 아무것도 정해지지 않고 막막한 상태에서 출발한 뮤지컬은 축제 때 최고의 인기를 누림. 모두 협력하면 성공을 이룰 수 있음을 깨달음.</p> <p>4. 4번 문항 요약 미술 선생님이신 어머니의 영향으로 어릴 때부터 그림이나 공예 등 다양한 예술 체험을 할 기회가 많았음. 1학년 때 저는 가족이 살 집을 디자인할 수 있는 '심즈'라는 시뮬레이션 게임을 통해 '보는 사람'을 위한 집이 아닌, '사는 사람'을 위한 설계를 해야 한다는 생각을 하게 됨. 게임을 통해 실내 건축 관련 진로에 관심을 가지게 됨. [2014 인문학적 상상여행]의 강연을 통해 진정으로 '가슴 뛰는 일'을 찾자는 결심을 하게 되었고, 건축 관련 독서나 문화-예술 관련 동아리 활동 등 다양한 노력을 하면서 꿈을 찾을 수 있었음. 박물관 건축 강연, 도시건축 토크 콘서트 등에 참여해 스페인 빌바오의 구겐하임 미술관 건립이 슬럼화된 공업도시 빌바오 주민들의 생활과 삶의 질을 완전히 바꾸어 놓았음을 알았고 건축의 위대함을 느낌. '건축의 공간은 삶을 향유할 수 있는 곳이며 사회 공감적 콘텐츠가 있는 장소가 되어야 한다'는 전문가들의 이야기를 듣고 건축에 대한 새로운 인식을 하게 됨.</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>모집요강에도 인성면접이라고 나와 있어서 인성 위주로 준비함. 하지만 그냥 시사 관련 제시문이 나와서 굉장히 당황함. 평소 많이 준비해보고 많이 말해보자는 생각으로 일주일간 거울 앞에 책상 놓고 혼자 계속 말해본 연습량이 큰 도움이 됨. 제일 마지막 대학이기도 해서인지 이제까지 면접 중 제일 잘 대답한 것 같은 느낌을 받음. 합격 후일담이라면, 자기 주장이 확실한 학생으로 어필하려고 한 관점에서만 집착하는 것은 좋지 않다고 생각함. 애초에 추가질문 하는 것 자체가 다른 측면에서도 상황을 바라보는 능력을 가지고 있는지 평가하는 것 같음. 질문의 의도를 이성적으로 잘 파악해야 하고 잘 모르겠거나 모를 수도 있을 거 같은 건 무조건 반문하는 것도 질문 의도도 정확히 알 수 있고, 시간도 별수 있어서 내 생각도 더 잘 정리하고 말할 수 있다는 측면에서 큰 문제 안 된다고 생각함. 마지막으로 3년간 자신이 했던 소소한 활동들을 다 사례로 이야기 할 수 있으므로 충분히 시간을 가지고 사례를 최대한 많이 생각해보는 준비과정이 중요하다고 생각함.</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	연세대학교	합격사항				
지원학과	심리학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()				
전형유형	학교생활우수자					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사	국영수과	영수	수과
		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	수능등급	국어	수학	영어	탐구 1	
					탐구 2	
	수상경력	교외상		교내상		
특이사항	교내활동					
	교외활동					
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 추천서	
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	인성면접	
면접 내용	질문 및 답변	Q : 제시문에 나타난 문제점 때문에 나타난 사회문제는 무엇이 있을까요? 그리고 해결책은?				
		A : 기성세대와 젊은 세대 간의 상호 견제와 갈등 - 앞서 말한 노인 컨설턴트 제도 등 두 세대의 역할을 분담하는 제도적 노력과 더불어 서로를 스승으로, 그리고 가르쳐줄 후배로 존중하는 가치관의 변화를 통해 이러한 갈등을 해결해 나갈 수 있을 것이라 생각함				
		Q : 청년 실업 문제에 대해 자신의 견해를 말해보세요. A : 대한민국의 모든 직업을 활용한다면 사실 지금보다 청년 실업은 훨씬 완화될 것임. 젊은 사람들이 시작부터 더 좋은 임금, 더 좋은 환경을 찾아 대기업에 몰리기 때문에 청년 실업이 심각해진다고 생각함. 대기업도 좋지만, 중소기업에서 자신의 능력을 다 발휘하고 머릿속에 있는 것들을 맘껏 꺼내 도전하면서, 시작부터 커진 회사가 아니라, 자신과 회사가 함께 성장해나가고 싶다는 도전정신을 갖춰나간다면 청년 실업 문제를 완화하는데 큰 도움이 될 것이라고 생각함.				
당락에 대한 개인적 소감		Q : 어떤 심리학 분야가 하고 싶어요? A : 의사결정에 대한 얘기를 함. 그리고 덧붙여서 하고 싶었던 심리학을 결정한 과정 얘기도 함.				
		남자 교수님 한 분과 여자 교수님 한 분이 들어오셨는데, 다들 호응을 잘 해주셔서 마음 편하게 말했던 것 같음. 시작할 때 끝날 때 농담도 하고 분위기도 좋아서 내용이 조금 까다롭긴 했지만 빠르게 생각할 수 있었고, 조금 더 자신 있게 말할 수 있었던 것 같음. 연대는 면접 분위기 자체는 괜찮다고 생각함. 왜냐하면 교수님들, 그리고 대기 감독님도 말하길, 연대는 편안한 면접 분위기를 추구한다고 말씀하셨음. 그건 걱정하지 말고, 다만 제시문이 조금 어려움. 고령화나 청년 실업 등 이런 게 나올까? 싶었던 사회 문제가 나왔음. 평소 정보화나 테러, 국제 분쟁 등의 사회 문제에 대해 생각해보고 자기 생각을 정리해 두면 좋을 것 같음. 그리고 개인에 대한 질문에서는 역시 자기소개서나 학생부를 읽으면서 내가 뭘 보여주고 싶은 어떤 사람인지 파악하는 게 중요할 것 같음. 좋은 결과 있으면 좋겠음.				

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	연세대학교		합격사항						
지원학과	언론홍보영상학부		최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()						
전형유형	학교생활우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.06		1.03		1.03		1.05	1.05
	수능등급	국어	1	수학	2	영어	1	탐구 1	1
								탐구 2	2
	수상경력	교외상			교내상			학술소논문, 나의주장발표대회 등 최우수상, 시사토론대회 등 우수상, 과학창작활동 등 장려상	
특이사항	교내활동	각종 단위의 리더 역할을 맡음(시사토론동아리부장, 학생회 특별활동부 차장, 서기, 반장 2회 부반장 1회, 팀프로젝트 리더, 심화반 부장 등등), '언론'이라는 주제를 가지고 일관성 있게 교내활동을 수행함(교내최초 학생신문 창간, SNS기반의 학생자치 언론활동)							
	교외활동	인위적인 교외활동이 아닌 온전히 자신의 흥미 있고, 하고 싶은 교외활동을 함(영어캠프, 법치캠프, 사법연수원 법 연수 프로그램, 토론면접캠프 등)							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	고령화 사회와 청년실업에 대한 도표와 그래프 제시 Q1. 정년연장에 대한 자신의 생각은? Q2. 고령화로 인해 발생하는 우리사회의 문제점과 해결방안은?							
	답변	A1. 자식들의 교육비로 인해 한창 돈 쓸 일이 많은 아버지 세대의 정년연장에 찬성합니다. 하지만 청년실업이 심각한 사회적 문제가 되고 있는 상황이기 때문에 임금피크제를 통해 정년연장에 따른 청년취업률 감소를 방지하는 제도적 완충장치를 병행하여 시행하는 것이 옳다고 생각합니다. 여기에 더불어서 임금피크제가 청년실업을 해소할 수 있는 장치로 만들기 위해 임금피크제로 발생한 잉여금을 온전히 청년고용증진에 사용할 수 있도록 하는 정책적 장치도 마련해야 할 것입니다. A2. 고령화로 인해 발생하는 여러 가지 사회문제들로 인하여 세대갈등이 심각해지고 있습니다. 이러한 상황은 세대갈등을 부추기는 언론의 자극적인 보도도 한 몫을 했다고 생각합니다. 따라서 이 문제를 해결하기 위해서 세대 간의 소통을 촉진시키고 이해를 도울 언론의 역할이 중요하다고 생각합니다.							
자기소개서 기술내용 요약	전체적으로 '정반합'의 과정을 거치는 식의 내용으로 구성하여 고등학교 생활동안 내가 배운 것과 나를 변화시킨 것이 드러나도록 최대한 진솔하게 작성했다.								
당락에 대한 개인적 소감	한 가지 느낀 것은 대입에서 3년간 내가 생각했던 것, 경험했던 것이 어떤 형태로든지 모두 발현된다는 것이다. 따라서 종합전형을 준비한다면 3년간 많은 경험을, 사색을 해보아 성적 이외의 부분의 생각이 크고 넓은 사람이 되는 것이 매우 큰 도움이 될 것이라고 생각한다. 대학가기 어렵다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	울산과학기술원		합격사항						
지원학과	이공계열		최초합격(○), 증원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.82		1.77		1.83		1.43	1.71
	수능등급	국어	1	수학	2	영어	2	탐구 1	3
								탐구 2	1
	수상경력	교외상			교내상			교내수학경시대회, 학생실험대회, 물리경시대회	
특이사항	교내활동	수학동아리 ME, 수학 R&E, 과제연구 수학							
	교외활동	인천모의유엔대회 참가, 카이스트 사이버 영재교육원 수학과목 이수							
단계별 전형방법	1단계	종합서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 우수성입증자료			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	지원계열적합성, 인성			
면접 내용	질문	1. 사교육비 증가에 대한 제시문을 읽고 자기 생각을 말하시오 2. R&E 활동에서 누가 리더 역할을 맡았는가? 3. $\sin x - \cos(x + \pi/2)$ 에서 최대 최소 구하기							
	답변	1. 저는 사교육에 있어서 부모와 자녀 사이의 대화가 중요하다고 생각합니다. 그리고 요즘에는 공부만을 강조하는 부모님들이 많이 계시지만 아이들이 원한다면 무작정 공부를 강요하기보다는 자신의 적성에 맞추어 적극적으로 적성에 맞는 다양한 경험과 능력을 쌓기 위해 지원해주시는 것이 좋다고 생각합니다. 2. 5명이 다 같이 증명을 하고 연구했기에 리더 역할을 따로 정하지 않았고 모두가 최선을 다해 활동에 참여하였습니다. 3. $\sin x - \cos(x + \pi/2)$ 는 $2\sin x$ 이므로 최대최소가 존재합니다.							
자기소개서 기술내용요약		어렸을 때부터 수학에 관심을 가지고 꾸준히 공부하였고, 카이스트 영재교육원 수업을 들으며 내용을 심화시킬 수 있었음. 1학년 때 경제와 수학의 연관성에 흥미를 느끼게 되어 경제과목에 대한 관심이 성적향상에 도움을 주었음. 수학동아리에서 3년간 교육봉사활동을 꾸준히 해왔음. 과제연구에서 수학적 확률과 통계적 확률의 차이에 대해 연구하고 발표함.							
당락에 대한 개인적 소감		예전에는 유니스트에 대해 잘 아는 것이 없었는데 자기소개서를 쓰고 면접을 체계적으로 준비하면서 유니스트에 가면 연구를 더 열심히 하고 내가 좋아하는 학문을 열심히 할 수 있겠다는 생각이 들었다. 그리고 무학과이기 때문에 학교에 가서 과를 선택할 수 있는 폭이 넓다는 것이 가장 큰 장점이고 매력으로 느꼈다. 학교에 지원하기 위해서 교내외 활동 시 과학 및 수학 관련 활동을 중요시해야 하고, 다양한 독서활동, 봉사활동이 중요함을 느꼈다. 학교생활 내내 꾸준한 활동과 자기 관리를 하고 자기소개서를 미리 작성하면서 조금씩 수정해 나가는 것이 옳다는 생각이 들었다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	울산과학기술원	합격사항				
지원학과	이공계열	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()				
전형유형	일반					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사	국영수과	영수	수과
		1.79				
	수능등급	국어	수학	영어	탐구 1	
					탐구 2	
	수상경력	교외상	영재학급창의산출물발표대회 금상, 인천과학전람회 우수상	교내상	과학경시대회 금상, 논술대회 은상, 실험대회 금상	
특이사항	교내활동					
	교외활동					
단계별 전형방법	1단계	종합서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 우수성입증자료	
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50		면접방법	지원계열적합성, 인성	
면접 내용	질문	1. (제시문을 주고) 인공지능의 문제점은? 2. 추가질문 : 그런 문제점의 해결 방안은? 3. 3년 내내 진로희망이 바뀌었는데 그 이유는? 3. 화학II 과목을 배웠어요? 4. 소금이 물에 녹는 이유에 대해서 설명해 보세요. 5. 깃스 자유에너지에 대해 얘기해 보세요. 6. 물과 기름이 왜 안 섞이는지 얘기해 보세요. 7. 반응이 자발적이려면 어때야 하나요?				
	답변	1. 일자리부족 등의 사회적인 문제도 있고 인공지능이 감정을 갖지 않아서 생기는 윤리적인 문제도 있을 것이다. 2. 실업자들을 로봇이나 인공지능을 관리하는 직업으로 교육시키고 윤리적인 문제는 인문학적으로 해결할 수 있다. 3. 진로희망은 매년 바뀌었지만 다 과학과 관련된 진로희망이고 화학에 대해 자세히 알게 되고 화학이 좋아지면서 그 방향으로 꿈이 바뀌었다. 3. 네 4. 25도라 가정하면 소금이 물에 녹으면 엔탈피는 낮아지지만 엔트로피가 높아지기 때문에 깃스 자유에너지가 낮아지는 방향으로 진행하게 되어서 소금이 물에 녹게 됩니다. 5. 깃스 자유에너지 변화량은 $\Delta H - T\Delta S$ 로 ΔG 가 음수이면 자발적, 양수이면 비자발적입니다. 6. 극성과 극성, 무극성과 무극성 사이 결합 세기가 극성과 무극성 사이의 결합 세기보다 크기 때문에 엔트로피는 증가하지만 엔탈피 또한 증가하기 때문에 ΔG 가 양수여서 섞이지 않는다. 7. 우주의 엔트로피가 증가해야 되고 깃스 자유에너지가 감소해야 한다.				
당락에 대한 개인적 소감	면접 때 당락을 대충 알 수 있었는데 교수님이 칭찬해주셔서 대충 짐작하고 있었음.					

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	울산과학기술원		합격사항						
지원학과	이공계열		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.55				1.46		1.58	1.25
	수능등급	국어	1	수학	4	영어	4	탐구 1	2
								탐구 2	4
	수상경력	교외상	인천청소년학술제 우수, 인천과학전람회 우수			교내상	과학탐구토론대회 금상, 과학실험대회&경시대회 물/화/지 3년연속 수상 외 40개		
특이사항	교내활동	학생회 정책자문위원회, 학급부반장, 과학동아리, 상설동아리, 교내상담도우미, 선후배간 멘토멘티활동							
	교외활동	R&E 논문							
단계별 전형방법	1단계	종합서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 우수성입증자료			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	지원계열적합성, 인성			
면접 내용	질문	1. 최근에 증가하는 기러기가족에 관한 제시문을 주고 이러한 가족 간의 단절을 해결하기 위한 방법과 거기서의 나의 역할 2. 질소분자와 산소분자의 질량비 / 상온에서의 속도비							
	답변	1. (기억이 잘 나지 않음). 답변 후 끊임없이 이어지는 추가질문이 있음. 예를 들어, "독립은 언제할거냐?" → "대학 진학 후 경제적 독립 예정이다" → "그럼 결혼할 때도 지원을 받지 않을 거냐?" → "받을 생각 없다" → "그럼 집은?" → "전세나 월세 같은 제도를 이용한다면 부모님의 지원 없이도 가능하다고 생각한다" → "결혼상대가 집을 원하면?" 과 같이 약간 유치하게 여겨질 수 있을 정도로 질문이 계속 들어왔다. 2. 질량비를 먼저 물어보셔서 답변함(화학I). 답변 후에 속도비를 추가로 질문하심(물리II, 화학II 과정)							
자기소개서 기술내용요약	1. 전체적인 공부 방법을 기술함. 호기심이 공부의 원동력이었다는 내용을 쓰고 호기심을 충족시키기 위해 했던 활동들을 기술. 2. 과학동아리 / RnE / 교내상담도우미 3. 멘토멘티 활동 4. 학생회활동이 만족스럽지 않아 정책자문위 활동으로 이어졌다는 내용을 유니스트의 인재상인 글로벌 마인드(적극적 자세로 변화를 주동하는 자)와 연관지어서 기술.								
당락에 대한 개인적 소감	면접분위기는 다른 학교에 비해 부드러움. 끊임없이 이어지는 연쇄질문에 크게 당황하지 않고 자연스럽게 답변한 것이 도움이 된 것 같음. 자기소개서에 구체적인 진로 계획이나 장래 희망 등이 들어가지 않았던 점이 원서 접수 후 아쉬웠음.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	울산과학기술원		합격사항							
지원학과	이공계열		최초합격(○), 총원합격(), 전화합격()							
전형유형	일반									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			1.095		1.095		1.095			
	수능등급		국어	3	수학		영어		탐구 1	1
									탐구 2	1
	수상경력		교외상	인천 학생 과학 실험 대회 금상, 인천학술제 금상, 인천 수학ucc대회 은상			교내상	약 50~60개의 교내상, 봉사상, 학력우수상, 수학경시대회, 과학경시대회, 독서공모전 등		
특이사항	교내활동		수학학술동아리, 과학 학술동아리(2학년), 과학학술동아리 (3학년)의 부장, (1학년)생물동아리 차장, 1,2학년 반장							
	교외활동		유니스트 캠프, 위셋데이 프로그램 참가, 학술포스터 발표대회 및 실험대회 참가							
단계별 전형방법	1단계	종합서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 우수성입증자료				
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	지원계열적합성, 인성				
면접 내용	질문	1. 제시문-인공지능의 문제점에 대한 내용, 인공지능의 문제점은 무엇인가? 다른 것도 있었는데 기억 안남 2. 그 문제점을 해결하기 위한 대책 3. 그렇다면 만약 인공지능이 탑재된 자동차가 나온다면 탈거예요? 4. 수학 제시문(수학 제시문이 있다는 말은 없었는데 직접 그래프도 그려움, 쉬움, 미분 적분만 할 수 있으면 풀 수 있음) 5. DNA가 손상되면 어떻게 되나 6. DNA에 대한 질문 계속함 (너무 어려워서 질문도 기억 안남) 7. 학술동아리에서 한 실험에 대해 설명하세요. 8. PH의 의미가 뭔가?,그리고 PH가 증가했다는 것의 의미는?(학술동아리에 대한 질문) 9. 3년 동안 학생의 장래희망과 부모님의 장래희망이 모두 다른데 이유를 자세히 설명해라. 10. 취미가 동물 기르기인데 어떤 동물 키워봤나? 11. 정말 키우고 싶어서 키운 건가? 동물실험에 대한 생각은 어떤가?								
	답변	1. 인공지능의 발달과 일자리 부족을 연관지어 대답 2. 인공지능을 탑재한 기계, 설비를 관리하고 제어하는 기술자 양성과 인간이 가진 감정이라는 특징을 살려 현대사회의 경쟁에 지친 사람들의 감정을 치유할 수 있는 직업을 창출해야 한다. 3. 탈것이다. 왜냐하면 지금 인천에서 울산으로 오는데도 꽤 오랜 시간이 걸렸는데 인공지능이 있다는 것은 그 차에 전기가 있다는 것이고 직접운전하지 않아도 된다는 의미이다. 그렇기 때문에 이동시간을 여가시간으로 대체하여 삶의 질을 더 높일 수 있다고 생각하기 때문이다. 5. 일본 히로시마 원자폭탄 피해처럼 DNA 손상 정도가 심각하면 복구를 할 수 없어 신체적 이상증세가 나타나지만 평소에 파괴되는 DNA는 우리의 신체항상성에 의해 복구되는 시스템이 있을 것이라고 생각(이 답변 했을 때 학교에서 배웠냐고 물어봄, 아마도 틀린 듯, 하지만 당당하게 아니라고 하고 내 추측이라고 함). 4번 항목에 원어민과 함께한 프로그램과 네덜란드에서 연구원으로 근무하는 분의 설명회를 다녀와서 느낀 점을 쓰면서 글로벌 인재로서 유니스트에 어울리는 학생이 될 것이라는 포부를 드러냄								
자기소개서 기술내용요약	4번 항목에 원어민과 함께한 프로그램과 네덜란드에서 연구원으로 근무하는 분의 설명회를 다녀와서 느낀 점을 쓰면서 글로벌 인재로서 유니스트에 어울리는 학생이 될 것이라는 포부를 드러냄									
당락에 대한 개인적 소감	제시문에 대한 질문이 절반정도를 차지하기 때문에 제시문을 빠르고 정확하게 읽는 것과 좋은 답변을 하는 것이 가장 중요하다고 생각함									

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	울산과학기술원		합격사항						
지원학과	이공계열		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.43		1.55		1.41		1.55	1.41
	수능등급	국어	3	수학	4	영어	4	탐구 1	3
								탐구 2	3
	수상경력	교외상	전람회 생명과학(장려상), 학술제 생명과학(은상)			교내상	탐구토론대회(우수상), 소논문발표대회(장려), R&E발표대회(우수상), 생명과학경시대회(최우수상)		
특이사항	교내활동	과학동아리 활동, 자율동아리							
	교외활동	전람회, 학술제							
단계별 전형방법	1단계	종합서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 우수성입증자료			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	지원계열적합성, 인성			
면접 내용	질문	1. 인공지능이 인간에게 미치는 부정적인 영향과 해결방법 2. 전공하고 싶은 과목 3. EM에 대한 실험 내용 4. DNA가 복구되는 이유 5. 생명과학 중에서 미생물과 유전분야가 관심이 있는 이유 6. 특허청에서 발명한 내용							
	답변	1. 부정적인 영향은 실업자가 증가하게 될 것이다. 또는 인간의 지능을 넘게 되면 명령을 거부. 해결책은 인공지능에 대한 다양한 교육을 통하여 일자리를 창출 또는 일정 수준 이상의 지식을 쌓지 못하게 한다. 2. 생명과학과 화학 3. 농도에 따른 정화능력 비교 4. DNA는 단백질을 만들기 때문에 필수적으로 복구되어야 함 5. 미생물: EM실험을 통해서 관심을 갖게 되었다. 유전: 손이 작아서 친구들이 자주 놀림 근데 부모님의 손을 보니 부모님도 작아서 흥미를 갖게 됨 6. 갈고리 국자(아이디어 구상과정부터 명세서 제출과정까지의 내용)							
자기소개서 기술내용요약	1. 여러 대회를 나가면서 얻은 교과 외에서의 내용과 팀원끼리의 의사소통을 통해서 얻은 지식의 내용 2. 주말농장, 특허청, 과학 동아리 활동 3. 또래 멘토링 내용 4. 소논문 발표대회								
당락에 대한 개인적 소감	면접을 할 때에 교수님들이 답을 모르는 문제에서는 힌트를 주셔서 답까지 이끌어 주시고 또한 편안한 분위기를 만들어 주셔서 하고 싶은 말은 다할 수 있었다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	울산과학기술원		합격사항						
지원학과	이공계열		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.97		1.9		1.62			
	수능등급	국어	3	수학	4	영어	1	탐구 1	3
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	wiset 과학발표대회			교내상	영어 글짓기 대회, 수학 경시대회, 과학 경시대회		
특이사항	교내활동	과학 동아리, 자율 동아리, 동아리 봉사활동, 학생회, 반장,							
	교외활동	이공계 탐구교실(unist 방문)							
단계별 전형방법	1단계	종합서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 우수성입증자료			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	지원계열적합성, 인성			
면접 내용	질문	1. 처음에 유니스트 첫 방문이나 2. 유니스트 처음 왔을 때 얻은 것과 유니스트를 위해 노력한 것과 유니스트에 지원한 이유 물어봄 우수성 입증자료 낸 거 있어서 그거 대해서 간단하게만 질문 제시문 : 인공지능이 발전하면 안 좋은 점 & 부연 설명							
	답변	1. 난 이공계 탐구교실 했던 사람이라서 전에 온 적 있었다고 했다. 2. 유니스트에 대한 꿈을 얻음, 유니스트의 영어 수업을 위해 다양한 영어활동을 했고 연구 활동에 익숙해지고 싶어서 연구 활동에도 참여함, 사물 인터넷에 대해 연구하고 싶어서 지원했다고 했다. 제시문 답변 1. 일자리가 줄어든다. 그래서 인간과 기계가 함께 일할 수 있는 환경을 만들어야한다. 2. 인간과 기계의 경계가 모호해져서 어떤 것이 인간인지 헷갈리게 된다. (그 후에 인간의 뇌가 있는 기계는 인간인가요? 뇌는 기계이지만 몸은 인간은 인간인가요? 등 질문을 함) 인간만이 할 수 있는 정신 활동을 할 수 있어야 인간이라고 내가 맘대로 정의내리니까 표정이 나쁘지 않았다.							
자기소개서 기술내용요약	1번 이공계탐구교실과 교내 수학 스터디 2번 압전소자관련 탐구, 실험 동아리활동과 스크랩 동아리 활동, 학생회 주관 대회 3번 아동시설 봉사활동 4번 관심분야인 사물인터넷과 관련해서 스크랩 동아리 활동								
당락에 대한 개인적 소감	면접이 예상 범위에서 물어봐서 다행이었다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	울산과학기술원		합격사항						
지원학과	이공계열		최초합격(○), 증원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.48		1.57		1.55		1.6	1.6
	수능등급	국어	3	수학	5	영어	1	탐구 1	4
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	인천과학전람회(물리-장려상), 인천과학문화축전(우수상), 인천학생과학실험대회(물리-은상), 창의산출물대회(물리-금상, 물리-은상)			교내상	과학실험경진대회(물리-은상), 수학과학경시대회(동상), 경시대회(물리-은상, 수학-은상, 영어-금상), 튜터링 및 멘토링 발표대회 최우수 등		
특이사항	교내활동	반장 3년, 과학동아리 활동(물리부장), 천체동아리, T&S 학습동아리, 멘토링 활동, 수학동아리, 교내 과학실험동아리(물리)							
	교외활동	인천교육청 물리영재학급, R&E(물리), 고교-대학 연계 심화과정(일반물리학1, 3학점), 인천과학대제전(물리), 인천학생과학실험대회(물리), 인천과학대제전, 인천과학문화축전, APEC 크로스 멘토링(환경공학)							
단계별 전형방법	1단계	종합서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 우수성입증자료			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	지원계열적합성, 인성			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 1. 현대 사회에서 부모에게 과도하게 의존하는 자식과 부모와의 갈등관계의 해결책 2. 부모가 사회에 대해 매우 무지할 때의 상황에서의 대처방안 3. 물리를 좋아하는 이유 4. 화학에서의 에너지 보존법칙 사용 예 5. 리처드 파인만이 한 또 다른 말 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 1. 우리나라의 역사적인 측면과, 부모와 자식 간의 생물학적인 측면으로 나누어 문제 원인을 밝히고 해결책 제시 2. 자신의 아는 선에서의 최선을 방법을 선택한 부모를 반대하기 보다는 그 마음을 먼저 헤아리고 다양한 정보를 제공하여 자식에게 최선의 길이라는 공통분모를 찾아 설득한다는 내용으로 설명함 3. 나의 롤 모델인 파인만을 소개하며, 그의 저서를 통해 흥미를 얻고 고교생활 동안 그의 생각을 알아갔던 과정을 소개함 4. 볼프강 파울리가 에너지보존법칙을 통해 중성미자를 발견한 것을 예로 들어 설명함 5. 파인만의 저서 중 한 구절을 인용하며 설명하고, 나에게 미친 영향을 설명 							
자기소개서 기술내용요약	<p>물리에 흥미를 느끼게 해준 파인만을 필두로 그가 중요하게 여기던 가치인 토론과 연구윤리(과학실험)를 경험해보았던 다양한 체험들을 썼다. 그리고 이 과정에서 내가 얻게 되었던 즐거움과 나의 발전된 모습을 표현했다.</p> <p>또한 국제적인 교류가 잦은 이공계에서의 인재로 성장하기 위해 필요한 영어능력을 멘토링 활동과 평소 생활 모습을 통해 보여주었다.</p>								
당락에 대한 개인적 소감	<p>물론 교과 성적이나 스펙도 매우 중요하지만, 그만큼 매우 중요한 것은 내가 앞으로 가고 싶은 길을 찾아가는 과정, 진심으로 벅차게 활동했던 것을 나만의 스토리로 진실되게 표현하는 것이라는 생각이 들었고, 대학 역시 그것을 원하지 않을까라는 생각을 한다.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례											
지원대학	울산과학기술원	합격사항									
지원학과	이공계열	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()									
전형유형	일반										
지원자 정보	내신등급	전체	1.61	국영수사	1.64	국영수과	1.48	영수	1.0	수과	1.35
	수능등급	국어	3	수학	2	영어	2	탐구 1	5	탐구 2	4
	수상경력	교외상	IMC 수학경시대회 은상			교내상	수학사고력겨루기대회, 기하와 벡터 경시대회, 과학퀴즈대회, 과학경시대회(물리 I), 과학경시대회(화학 I), 소논문 과제연구대회, 발명품경진대회 등 다수				
	특이사항	교내활동	수학과학 관련 동아리활동, 임원활동(영어교과부장, 학급환경부장, 환경지킴이, 영어교과부장, 수학교과부장, 한문교과부장), 모의자치법정 배심원 참여								
		교외활동	제물포고등학교 물리 영재 학급, 2013 Power Up English Camp, 서강대 주최 청소년 신제품 아이디어 대회, 인천과학대제전 물리 R&E, 한국창의력 10중 경기대회, 서울대학교 공과대학 청소년프린터 캠프, 포항공과대학교 청소년 이공계대탐험 캠프								
단계별 전형방법	1단계	종합서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 우수성인증자료					
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	지원계열적합성, 인성					
면접 내용	질문	1. 간단하게 자기소개 2. 그림 앞에 있는 제시문을 읽고 대답해 볼까요? (제시문 : 인공지능과 로봇의 발전과 관련된 내용 / 질문1 : 인공지능과 로봇의 발전의 부정적인 영향은? / 질문2 : 인공지능과 로봇의 발전의 부정적인 영향에 대한 해결방안은?) 3. 조금 구체적으로 설명해볼까요? 4. 수학 질문 하나 할게요. $y = e^x$ 의 그래프에 접선을 그렸을 때 접선의 기울기가 음의 값과 양의 값을 모두 가질까요? 5. 그렇다면 $y = e^x$ 의 접선의 y절편이 최대가 되는 점은 무엇인가요? 6. 과학 질문 할게요. 물리, 화학, 생물 중에 어떤 거 할래요? 7. 화학II 배웠어요? 8. 깁스의 자유에너지 알아요? 9. 깁스 자유에너지의 식이 어떻게 되요? 10. 어떤 반응이 자발적일 때와 비자발적일 때 ΔG 의 값이 어떻게 되요? 11. 설탕을 물에 용해시킬 때는 어떤 반응이 일어나는지 엔탈피와 엔트로피의 값도 포함해서 설명해주세요.									
	답변 답변	1. 초등학교 때 교내에서 육상대회가 열린 적이 있었습니다. 육상대회에 참가할 학생을 뽑는 과정에서 800m 주자로는 아무도 지원하지 않았습니다. 아무도 지원하지 않았고 800m의 길이가 어느 정도가 되는지 궁금해서 지원하게 되었습니다. 학교에 아침마다 일찍 등교하여 육상부 친구들과 함께 매일 운동을 하면서 스스로 체력과 건강이 좋아지는 것을 느꼈습니다. 매일의 힘을 믿으며 대학에 진학해서도 열심히 하겠습니다. 2. 인공지능과 로봇의 발전의 부정적인 영향에는 급속도로 발전하는 기술에 의해 기계와 인간이 경쟁하게 되어 스트레스 증가로 인한 건강 악화, 그리고 인공지능이 인간을 초월하게 되면 통제하기 힘들어 사건, 사고가 많이 일어날 것 같습니다. 3. 인공지능에 관한 것은 잘 모르겠고 로봇의 발전에 대해서 말씀드리자면, 최근 중국에서는 로봇의 발전으로 인해 로봇이 인간의 일자리를 뺏어 하루에 100명 정도가 일자리를 잃는다고 알고 있습니다. 하지만 로봇의 발전에는 긍정적인 측면, 예를 들어 인간이 해결하기 어려운 일들, 소방 활동 등을 도맡아 하는 것이 있으므로 아예 금지하는 것은 옳지 못하다고 생각합니다. 따라서 일자리를 잃은 사람들이 로봇을 수리, 조립 등을 할 수 있도록 재교육시켜서 문제를 해결할 수 있다고 생각합니다. 4. $y = e^x$ 의 접선의 기울기는 양의 값만을 가집니다. 예를 들어 점(a, e^a)에서 접선을 그린다면 접선의 방정식은 $y = e^a(x - a) + e^a$ 입니다. 따라서 접선의 방정식의 기울기는 지수의 값을 가지는데 이는 항상 양수이므로 접선의 기울기는 항상 양의 값을 가집니다. 5. (0,1)이라고 생각합니다. 6. 화학이요. 7. 앞부분 조금 배웠습니다. 8. 한 번 해보겠습니다. 9. $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ 입니다. 10. 어떤 반응이 자발적일 때 ΔG 의 값은 음수이고, 비자발적일 때 ΔG 의 값은 양수입니다. 11. 설탕을 물에 용해시킬 때는 한곳에 모여 있던 설탕입자들이 설탕이 녹으면서 분산되기 때문에 엔트로피, 즉 무질서도가 증가합니다. 따라서 엔트로피는 양의 값을 가집니다. 또한 (용해열이 방출된다고 생각해서 잘못 말했음.) 발열반응이므로 엔탈피는 음의 값을 가집니다. 엔탈피는 음의 값, 엔트로피는 양의 값을 가지므로 깁스 자유에너지 식에 의하여 ΔG 의 값은 음의 값을 가져 설탕을 물에 용해시키는 반응은 자발적인 반응이라고 생각합니다.									
자기소개서 기술내용 요약	1. 재학 중 학업에 기울인 노력 - 수학교부 방법(1학년 때의 공부방법 → 좌절 → 2학년 때 멘토-멘티 활동 시작 → 성적향상) 2. 의미를 두고 했던 교내활동 - 물리 R&E, 서울대 공대 프런티어 캠프, 인천시 교육청 물리 영재학급 3. 배려, 나눔, 협력, 갈등 - 솔리언 또래상담, 장애인 복지시설 봉사활동 4. UNIST 인재상 중 하나와 부합하는 교내활동을 선택하여 활동참여 동기, 과정, 결과를 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다. - SES과학 동아리 활동에서 실패한 물리실험을 토대로 느낀 점을 서술하고 반성하며 더 나은 자세로 실험에 임할 것을 다짐함.										
당락에 대한 개인적 소감	각 조에서 면접대기 순서가 서류성적순으로 배치된 것 같음. 면접 때 교수님의 질문에 짧게 대답하고 스스로를 잘 어필하지 못해서 떨어질 수도 있겠다는 생각을 했지만 합격하게 되어 기쁨.										

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	울산과학기술원	합격사항							
지원학과	이공계열	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.39		1.25		1.23		1.28	1.31
	수능등급	국어	1	수학	3	영어	1	탐구 1	6
								탐구 2	6
수상경력	교외상			교내상			영어어휘경시대회 금상, 수학 체험 창의력 대회 동상 등		
특이사항	교내활동	과학 동아리 과제연구							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	종합서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 우수성입증자료			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	지원계열적합성, 인성			
면접 내용	질문	1. 자기소개 2. 제시문 읽고 질문에 답하기 (자식의 부모로부터의 독립에 관해서 부모-자식 관계가 어떠해야 하나는 제시문) (질문-답변이 여러 번 이어짐) 3. 꿈이 계속 바뀐 이유 4. 2학년 때 어떤 전공을 선택할 것인가 5. (생명공학과 수리과학을 선택 하겠다 대답한 후) 두 전공의 연관성이 별로 없는데 괜찮겠는가? 6. 과학 활동 중 가장 기억에 남는 것은? 7. 친구들과 같이 한 것 중 무엇이 가장 기억에 남는가? 8. 마지막으로 할 말							
	답변	1. 동물을 좋아하는 사람들 중 악한 사람은 드물다. 나는 동물을 좋아하는 선한 사람이다. 나는 우리나라의 식량 자급률을 높이고, 외국의 종에 대한 거부감이 드는 사람들을 위해 그 나라의 토종종의 식량생산을 높이고 싶다 이런 식으로 말함. 3. 1학년 때에는 애들이 나에게 질문했을 때 그것을 가르쳐 줄 때 보람을 느꼈고, 그 당시 담임선생님의 영향으로 과학교사를 꿈으로 하였지만, 2학년 때에 그 정도만으로는 교사를 꿈으로 하는 것이 타당치 않고 화학이라는 과목이 재미있어서 화학공학자를 꿈으로 선택하였다. 그러나 3학년으로 올라오고 나서 과연 재미있다는 이유로 꿈을 설정하는 것이 옳은가 싶었고. 내가 하고 싶은 일을 고민해본 끝에 생명공학자로서의 길을 걷고 싶게 되어 생명공학자를 꿈으로 하게 되었다고 말함. 4. 내가 하고자 하는 일이 생명공학과 관련되기에 생명공학을 선택할 것이고, 수학은 과학의 기초가 되며 수학을 공부하며 창의성을 기를 수 있고 이것이 후에 연구를 하는데 있어서 큰 도움이 될 거라 생각하여 수리과학과를 선택할 것이다. 5. 방금 말했다 시피 생명공학과와 수리과학과가 직접적으로 큰 연관은 없어도. 수학을 공부하며 얻는 창의성이 연구에 도움이 될 것이기에 괜찮다고 대답 6. 과제연구. 실험을 친구들과 직접 계획하고 실행하였기 때문에 8. 재작년에 이공계탐구교실을 하면서 유니스트에 올 기회가 있었는데, 그 때 한창 발전하고 있는 유니스트를 보면서 내가 유니스트에 입학하여 대학과 내가 함께 발전해 나간다면 큰 보람을 느끼겠다고 생각함. 그리고 지금 이렇게 1차 합격하여 면접을 보게 되어 기쁨. 이 학교에 입학하여 대학과 같이 발전하고 싶다. 나를 꼭 뽑아 달라.							
자기소개서 기술내용요약	생명에 관심이 있다는 것을 드러내는 방향으로 기술함								
당락에 대한 개인적 소감	내 생각에는 합격에 내신이 크게 작용한 것 같다. 내가 최초합격을 한 것을 알게 된 후에 역시 최고의 스펙은 내신임을 느꼈다. 조금 과학관련 활동이 부족하더라도 학업역량을 증명하면 좋은 결과를 기대해 볼 수 있을 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	울산과학기술원		합격사항						
지원학과	이공계열		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.66		1.82		1.69		1.9	1.76
	수능등급	국어	1	수학	4	영어	3	탐구 1	3
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	인천시 실험대회 동상			교내상	생물경시대회 동상, 실험탐구대회 금상, 동아리 발표대회 동상		
특이사항	교내활동	과학관련 비교과 활동 다수							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	종합서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 우수성입증자료			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	지원계열적합성, 인성			
면접 내용	질문	1. 제시문 관련질문 (부모와 자식 간의 올바른 관계에 대해) 2. 미분가능의 정의와 sin함수 관련 질문 3. 전기음성도 개념 4. 에탄올 구조식을 아는지, 에탄올의 C와 O중에서 양성자가 나오기 쉬운 부분은 어디일지 질문. 5. 미토콘드리아와 엽록체의 공통점과 차이점 6. 다른 대학교는 어디 지원했는지 7. 유니스트의 장점							
	답변	1. 실제 부모님이 대학까지만 도와주신다 하셨으며 스스로도 그 뒤부터는 자신이 헤쳐 나가야 한다고 답변 3. 전기음성도는 결합 시 원자 간에 전자를 끌어당기는 정도를 수치화한 것이라 답변 4. 에탄올은 교육과정에서 제외되었다고 했더니 구조식을 알려주심. 전기음성도 차이가 C-H보다 O-H에서 크므로 산소에서 전자를 잃은 수소, 즉 양성자가 나오기 쉽다고 답변 5. 둘 다 이중막 구조이고 자체적인 DNA를 갖고 있지만 차이점으로는 미토콘드리아는 이화작용이, 엽록체는 동화작용이 일어나는 기관이라 답변 7. 영어수업, 2트랙제도 등 유니스트의 특징 위주로 답변							
자기소개서 기술내용요약	학교 인재상에 맞춰 활동을 추려서 기술. 연구하고자 하는 분야를 구체적으로 제시. 스스로 찾아서 참가한 외부활동과 같이 평범하게 학교만 다녀서는 할 수 없는 내용을 기술.								
당락에 대한 개인적 소감	남들이 쓰지 않는 내용을 쓰기 위해 노력한 게 일부 대학에선 안 좋게, 일부 대학에선 좋게 작용한 것 같다. 타 대학에서 심층면접을 본 후라 면접을 상대적으로 편하게 볼 수 있었던 부분 또한 중요했다고 생각한다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례							
지원대학	울산과학기술원	합격사항					
지원학과	이공계열	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()					
전형유형	일반						
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사	국영수과	영수	
					1.39		
	수능등급	국어		수학		영어	탐구 1
							탐구 2
	수상경력		교외상		교내상		
특이사항	교내활동						
	교외활동						
단계별 전형방법	1단계	종합서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 우수성입증자료		
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50		면접방법	지원계열적합성, 인성		
면접 내용	질문	제시문 : 인공지능에 관한 것으로 문제점과 그의 해결방안 1. 우리 학교에 오면 어떤 분야를 주로 공부하고 싶어요? 2. 자세히 말해주시겠어요? 3. CZTSe 태양전지가 뭐가요? 4. 아 그렇군요 그럼 과학 중에서 가장 좋아하는 게 물리겠네요? 5. 하하하 그 다음으로 좋아하는 건 뭐예요? (지구과학 질문은 안하심) 6. 하하하하 폭이 넓은 친구네. 화학 질문 몇 개만 할게요. 김스프리에너지가 뭐가요? 7. 자유에너지 몰라요? G? 8. 하하하 미안해요 다시 물어볼게요. ΔG는? 9. 그럼 H는 뭐죠? 10. 그렇죠. 상대적인 거죠? 11. 그럼 S는 뭐죠? 12. 그러면 Salt, 아니 염화나트륨이 물에 녹을 때 H는 어떻게 되죠? 13. 잘 아네요. 화학II 혼자 공부했어요? 14. II과목도 배워요? 다른 학교들은 I만 하던데? 새로 생긴 학교라 다 배우나보다. 다른 학교 어디 썼어요? 15. 서울대랑 유니스트 붙으면 어디 갈 거예요?					
	답변	1. 저는 우주 공학을 공부하고 싶습니다. 2. 저는 우주 공학 중에서도 태양광 발전을 공부하고 싶습니다. 동아리 활동을 하며 태양광전지에 대해 관심을 가지게 되었고 R&E활동을 하면서 태양전지에 대해 배웠습니다. 태양광으로 충전하는 고카트도 만들어 보았습니다. 3. CZTSe 태양전지를 만드는 과정을 설명하겠습니다. (설명) 4. 아니요. 가장 좋아하는 건 지구과학입니다. 5. 작년까지는 물리가 재미있었는데 올해는 화학이 너무 재밌습니다. 6. 네? 7. 아 영어로 말씀하셔서 못 알아들었습니다(웃으면서) 8. ΔH-TΔS입니다. 9. 엔탈피입니다. 물질이 가지고 있는 에너지를 수치화한 것입니다. 10. 네 그렇습니다. 11. 엔트로피, 무질서도입니다. 12. H는 증가합니다. S도 증가해서 고온일 때 자발인 반응입니다. 13. 학교에서 배웠습니다. 14. 서울대, 연세대, 고려대, 한양대, 성균관대 썼습니다. 15. 저는 유니스트에 오겠습니다!(면접관 놀람+웃음) 제가 유니스트에 오고 싶은 이유가 있습니다.(문지도 않았는데 자연스럽게 말함) 먼저 첫 번째는 유니스트의 깨끗하고 좋은 시설입니다. 두 번째는 유니스트의 발전 가능성입니다. 유니스트는 생긴 지 얼마 되지 않았는데도 엄청난 발전을 이루었습니다. 특히나 2차 전지 분야는 정말 최고라고 알고 있습니다. 이처럼 짧은 시간에 엄청난 발전을 이루어낸 유니스트는 앞으로도 무한한 가능성이 있다고 생각했습니다. 마지막으로 제가 유니스트에 두 번 왔었습니다.					
당락에 대한 개인적 소감		저의 대학 첫 면접이었는데 분위기가 굉장히 좋아서 즐겁게 보고 올 수 있었습니다. 자신감을 가지고 가서 하고 싶은 이야기를 다 하고 왔더니 마음이 홀가분해져 돌아올 수 있었습니다. 만족스러운 면접이었습니다. 울산까지 내려가야 했는데 저는 다행히도 오후 면접이라 당일 아침에 출발했습니다. 그런데 만약 오전 면접이라면 그 전날 가서 주변에서 숙박하는 것이 좋은 방법입니다. 식사는 유니스트 학식 드시면 됩니다. 그런데 저는 긴장해서 다 못 먹었어요. 체하지 않을 정도로만 드세요. 성적이 1점대 초중반정도라면 면접을 완전 망치지 않는 이상 붙는 것 같습니다. 저는 면접 준비하면서 화학, 물리 내용 암기하고 수학 공식 같은 걸 계속 봤는데 굳이 그렇게 하지 않아도 대답할 수 있을 만큼 쉬운 질문을 하셨습니다. 면접을 하면서 표정을 밝게 인사는 크게 하고 명랑한 목소리를 내면 유니스트 면접 분위기는 받아주고 잘해주는 분위기라 즐겁게 면접보고 올 수 있을 겁니다. 자신감을 가지고 즐겁게 면접보고 오세요~					

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	이화여자대학교		합격사항							
지원학과	식품영양학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	미래인재									
지원자 정보	내신등급		전체		국영수사		국영수과		영수	수과
			2.32		2.4		2.3		2.1	2.3
	수능등급		국어	3	수학	2	영어	2	탐구 1	3
									탐구 2	4
	수상경력		교외상	인천 청소년학술제 대상			교내상	영어논술경시대회, 과학경시대회(화학), 과학논술대회, 과학후후감대회, 과학탐구토론대회, 수학경시대회, 창의력경진대회 등		
특이사항	교내활동	과학동아리단장, 프론티어봉사단, 꽃동네봉사, 코칭팀장학습동아리, 심화과학반, 과제연구활동 동아리(화학), 수학튜터링, 매화아카데미								
	교외활동	-R&E 대학연계과제연구활동(화학)(2학년)								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법		인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	<p>이대면접은 제시문(화학, 생물 중 택1) 문제푸는시간 6분, 면접시간 6분(문제풀이, 인성 모두 포함) 제시문 A는 화학, B는 생물이었고, 화학문제는 물과 사염화탄소의 극성차이를 묻는 문제였다. 수도관에서 물과 사염화탄소가 나오고 주위에 대전체를 가까이 했을 때의 인력이 나타난 그림이 주어졌다. 1. 물질에 따라 대전체를 가까이 했을 때 끌려오거나 끌려오지 않는 것의 차이는 어디서 비롯되나? 2. 고체 염화나트륨이 물과 사염화탄소 중 어디에 더 잘 녹는지? 3. HF이 물에 녹으면 더 안정화되는 이유는? 인성면접 1. 지원 동기는? 2. 진로희망에 교수라고 적은 이유? 3. 식품영양학과를 선택하게 된 계기?</p>								
	답변	<p>제시문 풀이 1. 중심원자의 원자가전자수에 따른 극성과 무극성에서 비롯된다. 물은 산소를 중심원자로 굵은형을 가지고, 사염화탄소는 정사면체를 가지기에 대전체를 가까이 댈 때 물은 (+)대전체가 가까이 오면 -가 강한 산소가 가까이 와서 인력이 생기고, (-)대전체가 가까이 오면 +가 강한 수소와의 인력이 생겨 극성을 띤 물은 대전체에 영향을 받지만, 정사면체 구조로 무극성 분자인 사염화탄소는 아무런 영향도 받지 않는다. 2. 염화나트륨도 이온결합으로 이루어진 극성 물질로 나트륨이온과 염화이온으로 이온화 되서 극성인 물에 더 잘 녹는다. 3. 수소와 플루오린이 공유결합을 하고 있지만 물에 들어가면 녹아서 각각 수소이온과 플루오린화 이온으로 이온화되기 때문에 안정화된다.(전기음성도와 관련해서 설명해야하는데 잘못 설명했다. 나중에 나와서 깨달았다) 인성면접 1. 백세시대와 관련해, 앞으로 새로운 질병들도 많이 생겨날 것이라고 생각합니다. 이를 대비해 노인 분들의 면역체계를 강하게 하는데 필요한 영양성분들을 연구하고 싶습니다. 고등학교 1, 2학년 때 봉사단 활동으로 요양병원에서 할머니들께 점심식사를 도와드리면서 식품에 조금씩 관심이 생겼고, 어르신들께 도움이 되는 새로운 영양성분이나 식품들에 대해 배우고 연구하고 싶어서 지원하게 되었습니다. 2. 교수는 한 분야의 전문가라고 생각하고, 저도 한 분야나 계열의 전문지식을 갖추고 싶었기 때문에 교수라고 적어왔고, 이후로 연구원도 생각하게 되었습니다. 3. 화학에 관한 활동이 많아 화학을 생각했었지만, 진로에 대해 구체적으로 알아보면서 식품영양학과에 관심이 생겼고, 화학 선생님께 여쭙봤을 때 화학도 식품과 관련이 깊기에 모두 연관되어 있다고 가만 잘 배울 수 있을 것이라고 하셨습니다. 또, 식품과 건강이 중요해지기에 식품영양학과의 전망이 밝고 앞으로 연구할 수 있는 분야도 더 다양할 것이라고 생각해서 지원하게 되었습니다.</p>								
자기소개서 기술내용요약		<p>다양한 학습프로그램을 통해 다른 친구들에게 설명을 하는 과정에서 공부하는 방법을 터득한 경험과, 화학을 좋아해서 그와 관련된 여러 연구활동을 하면서 변화된 점과 느낀 점들을 기술했다. 또, 학급반장과 동아리단장을 하면서 생각한 이상적인 리더십과 이에 도달하기 위해 스스로 노력했던 점들, 그리고 봉사활동을 하면서 느낀 점들을 경험과 함께 썼다.</p>								
당락에 대한 개인적 소감		<p>최저조건(2개합 4)을 충족한 것이 합격의 가장 큰 비중을 차지하는 것 같다. 또, 면접에서 제시문 문제를 답변할 때 아는 지식을 충동원해서 자세히 설명했고, 화학부문으로 많은 활동을 했음에도 불구하고 식품영양학과에 지원하게 된 동기를 자세히 말씀드리면서 학과에 대한 관심을 보여드릴 수 있었던 것 같다.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	이화여자대학교	합격사항							
지원학과	경영학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	미래인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.2							
	수능등급	국어	2	수학	2	영어	1	탐구 1	1
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	R&E 대상, 인천역사과거대회 장려상			교내상	수학경시대회 장려상, 논술경시대회 대상, 지리올림피아드 동상		
특이사항	교내활동	사회경제탐구동아리, 코칭팀장(1학년), 매화아카데미 팀장(2,3학년),							
	교외활동	꽃동네 봉사활동, 사회복지법인 성춘재단 우리들의 집 봉사활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	(제시문 내용 : 1번 제시문은 전통 미술의 여백의 미와 같이 전통 음악에도 그러한 아름다움이 있음. 2번 제시문은 염소재판을 사례로 염소와 양이 비슷하더라도 양에게 적용되는 법을 염소에게 적용할 수 없다) 1. 제시문 1과 2에 공통적으로 사용된 내용전개방식은? 2. 위의 방식이 구체적으로 적용된 실제사례를 든다면? 3. 자소서에 쓴 '사람을 우선시하는 경영'이란?							
	답변	1. 제시문 1과 2에 공통적으로 사용된 내용전개방식은 유추입니다. 제시문 1에서는 우리 전통미술에서 여백의 미가 있듯 같은 예술의 범주 안에 속한 음악도 마찬가지로 비워두는 아름다움이 있음을 유추의 방식을 사용해 설명하고 있기 때문입니다. 제시문 2에서도 역시 염소와 양이 비슷하더라도 양에게 적용되는 축산물 가공 처리법을 염소에게 유추해서 적용하면 안 된다는 판사의 판결을 통해 유추의 내용전개방식이 사용되었음을 알 수 있습니다. 2. 유추의 방식이 사용된 사례로는 '근대화론'을 들 수 있습니다. 근대화론에서는 서구 열강들이 산업화, 근대화의 방법을 통해 큰 경제적 성장을 이루었으므로 현재 개발도상국들 역시 산업화, 근대화의 방식을 사용한다면 분명 성장할 것이라고 유추해 설명하고 있기 때문입니다. 3. 제가 존경하는 경영인 중에는 유한양행의 유일한 회장님이 계십니다. 그 분께서는 IMF 당시에도 단 한명의 인사해고 없이 오히려 노동조합과 함께 목표를 세우며 위기를 극복하셨다고 합니다. 직장은 많은 이들이 생계를 유지하고 가족의 행복을 이루는 데 있어 굉장히 중요합니다. 따라서 그들이 안정적인 직장 생활을 할 수 있도록 도와주고 앞에서 이끌어주는 것이 '사람을 우선시하는 경영'이라고 생각합니다.							
자기소개서 기술내용요약	2학년 때 R&E연구에서 삶의 목적을 연구한 경험과 2학년 때 읽었던 무엇을 위해 살 것인가라는 책을 통해 다른 사람들이 꿈을 이룰 수 있도록 도와주는 사람이 되고 싶다고 결심함. 1,2,3학년 스터디 팀장, 2학년 때 많은 종목의 경기에서 팀장을 맡았던 경험, 3학년 때의 반장경험을 통해 내가 리더 역할을 할 때 행복을 느낀다는 것을 깨달음. 위의 두 경험을 통해 구성원들의 행복과 복지를 위해 노력하는 리더인 '윤리경영인'이라는 꿈을 가지게 됨.								
당락에 대한 개인적 소감	우선 제가 진학에 대한 많은 고민으로 힘들어하고 있을 때 제게 너무나도 큰 도움을 주신 선생님들께 너무 감사하다는 말씀을 드리고 싶습니다. 앞으로의 대학 생활도 제 목표를 향해 항상 최선을 다하겠습니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	이화여자대학교		합격사항						
지원학과	환경식품공학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	미래인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.38				2.38		2.36	2.28
	수능등급	국어	4	수학	4	영어	2	탐구 1	3
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	청소년자원봉사경진대회 장려상			교내상	과학발명아이디어(3위), 교내 수학경시대회(3위), 교내과학 탐구토론대회(3위), 과학수학 논술대회(1위), 창의융합자유 탐구대회(2위), 교내과학실험 대회(물리/2위)		
특이사항	교내활동	축제 사회자, 과학동아리 차장, 학교홍보 모델, 밥상머리교육 인증상, 창의융합 인재상, 연학명품인재상, 복돋움 바른 품성상 등							
	교외활동	과학동아리에서 부스운영 다, 과학실험 봉사활동, 연수구 청소년자원 봉사경진대회 장려상							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	제시문 - 화학 선택 (위에 H ₂ O와 CCl ₄ 에 대전체 갖다 댔을 때, H ₂ O는 휘어지고 CCl ₄ 는 휘어지지 않는 그림 주어짐) 1. H ₂ O와 CCl ₄ 에 대전체를 갖다 댔을 때, 왜 차이가 생기는지 구조적으로 설명하시오. (문항 3개 있었는데, 모두 극성, 무극성 분자에 관한 내용.) 제시문 외 질문 2. 1번과 관련한 책을 읽은 적 있으면 얘기해봐라. 3. 이화여대는 여성 리더십을 강조하는데, 자신이 리더십이 있다고 생각하는가? 고등학교 생활 중에서 리더십을 발휘한 경험이 있다면?							
	답변	제시문 - H ₂ O에서 O는 H보다 전기음성도가 크므로 부분적인 음전하를 띠는 것임. H는 부분적인 양전하를 띠는 것임. 만약 (+)대전체가 가까이 온다면 O가 대전체 쪽으로 끌려 물이 휘어질 것이고, (-)대전체가 가까이 온다면 H가 대전체 쪽으로 끌려 물이 휘어질 것임. 1. 극성, 무극성에 대한 개념 위주로 이야기함. 2. MT 환경공학. 주요 내용, 느낀 점에 대해 이야기 함. 3. 리더십이 있다고 생각함. 동아리 활동에서 의견이 안 맞았을 때, 해결해 나갔던 과정 이야기함.							
자기소개서 기술내용 요약	1번 : 1학년 영어발표를 통해 과학과 영어의 융합적 공부가 효과적이라는 것을 깨달음. + 환경에 대한 관심 / 수학 개념의 중요성을 깨달으며 본질을 이해하며 공부하니 성적 상승함. 2번 : EM화분 부스 운영을 통해 질문의 중요성 깨달음. 환경에 대한 관심 다/ 과학동아리에서 미세조류를 활용한 승기전 정화 실험을 통해 환경공학에 대해 심층적으로 공부하였음. 3번 : 화학 PPT 조별 활동을 통해 발표에 자신감 없던 친구를 도우며 나의 행동이 남에게 큰 영향을 끼친다는 것을 깨닫고 행동을 바르게 하는 계기가 됨.								
당락에 대한 개인적 소감	이화여대 면접은 6분 정도라서 엄청 빠르게 지나감. 앞 사람이 면접 보는 6분 동안 제시문을 보면서 자신의 생각을 정리함. 이화여대는 면접도 중요하지만 최저를 맞추는 게 가장 중요함.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	이화여자대학교	합격사항							
지원학과	수학교육과	최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()							
전형유형	미래인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.98				2.34		2	2.36
	수능등급	국어	4	수학	4	영어	1	탐구 1	2
								탐구 2	3
	수상경력	교외상			교내상			창의력증진프로그램(수학), 출판과거제 9개, 이공계탐구는 문발표대회 은상, 수학경시대회 은상, 수학ucc공모전 우수 과제연구발표대회(수학) 금상	
특이사항	교내활동	수학교육진로동아리 개설, 세부능력 및 특기사항에 수학교사 관련 문구							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	1. 물(l)과 CCl4(l)가 있다. 대전체를 갖다 대면 어디에서 더 잘 휘는가? 2. H2O(l)과 CCl4(l)가 있다. NaCl을 녹였을 때 어디에서 더 잘 녹는가? 3. HF는 왜 물에 잘 녹는가? 4. 진로동아리 이름이 pre-T인데, 무슨 뜻인가? 5. 진로동아리 활동 중 가장 기억에 남는 활동은? 6. 핀란드교육과 한국교육의 차이는 무엇이었나? 7. 핀란드 교육의 장점은 무엇인가? 8. 본인의 강점은 무엇인가? 9. 교사로서 필요한 덕목은 무엇이라 생각하는가? 10. 2학년 2학기에 수학성적이 확 떨어졌다가 3학년이 돼서 성적이 올랐는데, 어떻게 공부하였는가? 11. 수학UCC를 제작했는데 무슨 내용이었나? 12. 그러면 매미의 수명은 몇 년인가? 13. 왜 매미의 수명이 소수와 연관되어 있는가?							
	답변	1. 분자구조로 설명함. 물은 굽은 형으로 쌍극자모멘트가 0이 아니므로 극성, 사염화탄소는 정사면체형으로 쌍극자모멘트 합이 0이므로 무극성이다. 따라서 대전체를 갖다 대면 극성인 물에 잘 휘. 2. NaCl은 이온결합물질로 녹으면 이온으로 분리되므로 극성인 물에서 잘 녹게 됨. 3. HF는 직선형이지만 플루오린에 있는 비공유전자쌍 때문에 플루오린 쪽으로 끌리는 극성이 됨. 따라서 HF는 극성이므로 물에 잘 녹음. 4. pre-T는 수학교사를 희망하는 친구들과 함께 개설한 동아리로, pre-teacher의 약자로 pre-T로 지었습니다. 5. 책 '핀란드교실혁명'을 읽고 교육의 방향성에 대해 토의해본 활동이 가장 기억에 남습니다. 6. 핀란드교육은 같은 꿈을 가지고 있는 학생들끼리 모여 꿈을 향해 가는 교육이라면 한국교육은 서로 다른 꿈을 가지고 있는 학생들이 꿈을 이루기 위해 함께 나아가는 교육입니다. 7. 이론위주가 아닌 실무위주의 수업으로 실생활에 더욱 효율적으로 접목시킬 수 있다는 장점이 있습니다. 8. 꿈에 대한 열정이 있다는 것입니다. 진로동아리 활동을 하면서 수학교사로서의 꿈을 확실히 다지고, 교육봉사활동을 하면서 가르치는 것을 계속 해왔습니다. 9. 바른 인성이라고 생각합니다. 교사는 학생들의 본보기이기 때문입니다. 10. 할 수 있다는 긍정적인 마음가짐으로 제 공부방법의 문제점을 찾았습니다. 무작정 많은 문제들을 푸는 것보다는 유형별로 문제들에 제목을 붙이며 분류했습니다. 열심히 연습하다보니 새로운 문제를 보더라도 유형을 파악할 수 있게 되고, 문제에 대한 부담감도 덜어낼 수 있었습니다. 11. '실생활 속 소수'를 주제로 학생들의 수학에 대한 부담감을 줄이기 위해 제작하였습니다. 그 중 매미의 수명과 소수의 연관성을 다뤘습니다. 12. (당황) 13년으로 알고 있습니다. (틀림) →교수님 : 약 17년이죠. 괜창아요^^ 13. 소수는 1과 자기 자신만을 약수로 가지고 있는 수입니다. 수명주기를 소수로 하여 천적의 주기와 겹치지 않게 하기 위해서입니다.							
자기소개서 기술내용요약	1번-수학이 좋은 이유, 시험 트라우마 극복법, 과제연구 → 역전승을 이뤄내었고, 수학교사가 되자 다짐함. 2번-진로동아리활동 자세히 쓰고 그 중 가장 기억에 남는 활동 하나 골라서 자세히 씀. 교육봉사활동을 하면서 시도했던 교육법의 변화를 통한 효과 언급. 3번-'나눔'위주로 작성, 내 장점을 이용하여 다른 사람들에게 행복을 준 사례들 나열								
당락에 대한 개인적 소감	내신에 비해 높은 학교임에도 불구하고 1차에 붙을 수 있었던 이유는 수학교사가 되기 위해 준비해온 활동들이 많아서라고 생각함. 제시문 문제에 대한 부담감이 컸지만 비교적 올해 화학문제가 쉬워서 다행이었음. 면접은 인성면접이었지만 약간 깊게 들어간 질문들을 받았다고 생각함. 최대한 허리피고 당당하고 예의 있게 보이기 위해 노력함. 교수님의 눈을 바라보고 활짝 웃으며 대답함.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	이화여자대학교		합격사항						
지원학과	환경식품공학부		최초합격(), 증원합격(○), 전화합격()						
전형유형	미래인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.41		2.18		2.45		2	2.39
	수능등급	국어	3	수학	3	영어	3	탐구 1	1
								탐구 2	2
	수상경력	교외상					교내상		과학논술-생명과학, 놀품과거제-수학, 영어, 화학, 한국사 학업우수상 등
특이사항	교내활동	동아리(한별단, 수학), 과제연구, 화학영재반							
	교외활동	이공계 진로탐색프로그램(인하대)							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	1. 지원동기 2. 3D프린터 관련질문(활동-동아리) ① 3D프린터 체험한 내용 ② 3D프린터로 지원학과에 도움을 줄 수 있는 일은? ③ 3D프린터를 먼지포집제거 장치에 어떻게 사용하면 좋은가							
	답변	1. 고등학교 1학년 겨울방학에 이모께서 선물해주신 '사막에 숲이 있다.'를 보고 환경오염에 대한 문제를 깨달음. 2학년 과제연구하면서 먼지제거장치를 만들며 환경관련 연구와 공부가 하고 싶었고, 그러기 위한 가장 기본적인 공부를 위해 환경식품공학부에서 기초지식과 전문지식을 쌓아야 함을 학과와 관련지어 지원 동기 설명함. 2. ① 직접 3차원 공간에서의 설계도를 컴퓨터를 이용해 그린 체험내용 설명 ② 기억안남 ③ 아주 작은 부품이나 필터링을 하는데 유용하게 사용됨.							
자기소개서 기술내용요약	1. 수학공부를 재미있게 한 나만의 방법 2. 과제연구 관련 체험 이야기, 동아리 활동(봉사관련) 자세한 이야기 3. 동아리 만들 때 겪었던 갈등								
당락에 대한 개인적 소감	고등학교 입학 후부터 해왔던 활동을 기록해두어 자기소개서를 쓸 때 편히 할 수 있었다. 자기소개서 쓸 때는 미리 계획을 세우고, 필요한 부분이나 보충해야 할 부분들이 생기면 계속해서 수정을 거듭해나갔다. 면접 때는 많은 정보를 수집하고 자료를 직접 찾고 미리 알고 있던 사전지식들을 동원하여 차분하게 대답하고 모르는 질문이 들어와도 당황하지 않고 차분히 말하였다. 면접 준비 시에도 당당하게 말하고 명료하게 대답하여 칭찬을 들었다. 실면접시 개인적 질문보다는 자기소개서에 적었던 3D 프린터와 관련하여 많이 물어보시고, 학생부와 관련한 자세한 참여사항과 활동들에 대해 질문을 많이 하셨다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	이화여자대학교	합격사항							
지원학과	수리물리과학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	미래인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
	수능등급	국어	1	수학	6	영어	3	탐구 1	3
								탐구 2	3
	수상경력	교외상	인천청소년물리토론대회 장려상, 인천시 과학전람회 물리 부문 우수상, 교육감상			교내상	물리경시대회 금상, 과학탐구토론대회 은상, 과학탐구사례발표대회 금상, 영어어휘력경시대회 금상, 영어의사소통능력학술대회 은상, 그 외 다수		
	특이사항	교내활동	학급 회장(1,2학년), 녹색성장발명동아리, 모든 과학관련 대회에 참가						
	교외활동	인천광역시 물리 영재학급(1,2학년)							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	1. 물은 +로 대전된 막대와 -로 대전된 막대에 모두 끌려오지만 사염화탄소는 끌려오지 않는다. 물과 사염화탄소의 분자구조를 바탕으로 물은 막대에 끌려오는 이유와 사염화탄소는 끌려오지 않는 이유를 설명하여라. 2. 염화나트륨을 물과 사염화탄소에 녹일 때 용해정도 차이를 설명하여라. 2-1 '끼리끼리 녹는다.'의 원리가 뭔지 설명해 보아라. 3. HF(플루오린화수소)는 물에 녹아 더 안정하다. 그 이유를 설명해 보아라. 4. 1학년 때 꿈이 약사였는데 수리물리과학부에 지원한 이유는? 5. 책 말고 다른 물리 관련 활동이 있으면 말해 보아라. 6. 물리 영재학급에서 한 활동을 말해 보아라.							
	답변	1. 물분자는 극성분자로 공유전자쌍 두 개와 비공유전자쌍 두 개로 이루어진 굽은형 구조입니다. 물분자에서 수소와 산소의 전기음성도 차에 의하여 수소는 부분적인 양전하를 띠고 있고 산소는 부분적인 음전하를 띠고 있기 때문에 +로 대전된 막대를 대면 산소쪽이 끌려가게 되고 -로 대전된 막대를 대면 수소쪽이 끌려가게 됩니다. 사염화탄소는 정사면체형을 이루고 있는 무극성 분자로 전하를 띠고 있지 않기 때문에 대전된 막대에 끌려가지 않습니다. (면접 때는 이것보다 훨씬수술 말하면서 제가 알고 있는 내용을 전부 설명했습니다) 2. 염화나트륨은 이온결합이기 때문에 극성이 엄청 큼니다. 따라서 '끼리끼리 녹는다.'에 의해서 극성은 극성끼리, 무극성은 무극성끼리 잘 녹기 때문에 극성인 염화나트륨은 물에는 잘 녹지만 무극성인 사염화탄소에는 잘 녹지 않습니다. 2-1 음...(제가 당황해서 잘 대답을 못하고 있으니 면접관님이 '아까 답을 다 말한 것 같은데?'라고 하셔서) 아! 극성을 띠는 입자에 있는 부분적인 양전하와 다른 입자의 음전하가 인력에 의해 끌리고 부분적인 음전하는 다른 입자의 양전하와 끌리기 때문에 끼리끼리 잘 녹는 것 같습니다. (면접관님이 맞다고 대답해 주셨습니다) 3. 사실 3번 문제는 잘 몰랐는데 시간이 없어서 인지 면접관님이 '그럼 3번도 같은 원리겠네요?' 이러셔서 '네 비슷한 원리인 것 같습니다!'이라고 넘어갔습니다. 4. 물리에 항상 관심이 있어서 꾸준히 물리 관련 대회도 나가고 여러 활동을 했습니다. 그러다가 '불가능은 없다'라는 책을 읽고 물리를 전공해 공부하고 싶다는 생각을 하게 되어 수리물리과학부에 지원하게 되었습니다. 5. 인천광역시 과학전람회나 인천청소년물리탐구토론대회에도 나가고 1,2학년 동안 물리 영재학급에 다녀왔습니다. 6. 물리 영재학급을 하면서 중력가속도 측정 같은 기본적인 실험부터 전자회로도 구성하기 같은 다양한 실험을 해보았습니다.(이때 조금 당황해서 훨씬수술하고 잘 말하지 못했습니다)							
자기소개서 기술내용요약	1번 문항에는 물리를 좋아하고 열심히 공부하게 된 계기와 물리 공부를 해온 과정을 기술하였고, 2번 문항에는 물리 영재학급 활동과 인천청소년물리탐구토론대회에 참가한 과정과 느낀점을 기술하였습니다. 3번 문항에는 2학년 동아리발표대회를 준비하던 과정에서 겪은 어려움과 그 속에서 느낀점을 중심으로 기술하였습니다.								
당락에 대한 개인적 소감	면접까지 보면서 많은 스펙과 영재학급 활동이 큰 강점이 되어 합격할 수 있었다고 생각합니다. 또한 수능 최저를 맞추는 것이 정말 중요한 것 같습니다. 1,2학년을 돌이켜보면 열심히 교내 활동과 교외 활동을 한 것이 저에게 도움을 준 점도 있고 독이 된 점도 있는 것 같습니다. 너무 욕심내서 열심히 대회나 다른 활동에 집중하다 보니 내신 관리를 잘 하지 못한 점이 아쉽지만 이렇게 많은 대회에 참가하고 영재학급 활동을 한 것이 학생부종합전형을 쓴 저에게 강점이 되어준 것 같습니다. 꼭 필요한 대회와 활동에만 집중하고 나머지 시간을 내신 관리에 투자했으면 더 좋은 결과가 나오지 않았을까하는 아쉬움이 듭니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례								
지원대학	이화여자대학교	합격사항						
지원학과	사회과학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	미래인재							
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과
		1.7		1.67				
	수능등급	국어	2	수학	3	영어	2	탐구 1
								탐구 2
	수상경력	교외상				교내상	이룸이과제연구대회, 백일장, UCC대회, 모의토익	
특이사항	교내활동	사회경제동아리, 학생회, 효학반 멘토, 부반장, 반장						
	교외활동	푸르미 가족봉사단						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서		
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성		
면접 내용	질문	제시문A: 음악의 단선율 / 제시문B: 가축 도살과 관련된 법안 1. A의 설명방식과 B의 잘못된 판결의 공통점, 2. A와 비슷한 사례 3. 이룸이 과제연구대회에 2년간 참여했는데 각 연구의 주제, 자신이 더 중점을 두고 연구한 주제와 거기서 자신의 역할에 대한 질문 4. 학생회 서기로 활동하면서 가장 기억에 남는 활동 그 효과						
	답변	1. 저는 집합처럼 어떠한 대상들의 공통점과 차이점에 따라 분류했다고 생각합니다. A는 단선율과 비슷한 속성에 비유했고 B의 판결은 열거된 동물에 포함되지 않는 가축에 대해 유죄 판결을 내렸기 때문입니다. (말하면서도 느꼈는데 이거 좀 망함) 2. 저는 '시'를 꼽았습니다. 시는 함축된 언어와 연, 행이라는 독특한 배치로 줄글로 서술했을 때보다 독자에게 좀 더 해석의 여지를 주고 여운을 남길 수 있기 때문입니다. 3. 1학년: 성형광고가 여고생에게 미치는 영향, 2학년: 비교 광고와 기부광고가 청소년의 소비에 미치는 영향/1학년 때 더 좋은 상을 받았지만, 저는 2학년 연구 주제가 더 기억에 남습니다. 여기서 저는 ~~자소서에 기술한 내용 거의 다시 말함 4. 학생자치법정에 참여하면서 별점을 많이 받은 학생들이 생각보다 사소한 것을 고치지 못해서 별점이 누적되었음을 알게 되었고, 한 달에 한 번 교문지도에 서서 별점 대신 안아주는 허그데이 이벤트를 진행, (원래 선도부가 교문지도하니까) 효과는 잘 모르겠지만 좋아하는 친구들도 있었고 별점의 대안적인 방식을 찾으려 했다는 점이 뜻깊었습니다.						
자기소개서 기술내용 요약	1. 사회과학부이다보니까 공부도 단편적인 내용만 공부하기보다는 시대의 흐름에 따라, 변천 과정 등에 집중해서 개념을 구조화했음 2. 동아리에서 참여한 공정무역에 대한 활동과 감상, 과제연구대회를 하면서 연구자가 주의해야 할 점을 깨달음(선입견이 결과에 영향을 미칠 수 있음) 3. 2학년 때 부반장으로서 활동할 때 친구들이 지각비를 내지 않으려고 한 일과 그 해결과정 (지각비 대신 다른 벌칙을 찾음)							
당락에 대한 개인적 소감	1학년 때부터 종합으로 어디든 갈 수 있다 생각했는데 이거도 정말 힘든 일이다. 면접에선 개소리를 해도 자신감 있게 미소를 머금고 말하면 좋을 것 같다! 붙어서 너무 좋음 ><							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	이화여자대학교	합격사항							
지원학과	사회과학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	미래인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.6		1.57		1.58		1.55	1.6
	수능등급	국어	2	수학	2	영어	3	탐구 1	1
								탐구 2	2
	수상경력	교외상					교내상	교과우수상, R&E 경진대회 최우수상, 국어경시대회 등	
특이사항	교내활동	학급회장, 학생회활동, 동아리카페지기, 바른생활부, 학습도우미 활동							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	1. (나의 경우 면접 대기시간이 4시간이어서)기다리는 동안 많이 힘들었죠? 2. 제시문 A와 B의 설명방식에 있어서의 공통점을 말해보시오. 3. 제시문 B의 사례로 우리 생활에서 예시를 들어볼래요? 4. 3년 내내 진로희망이 교사였는데 사회과학부에 지원한 이유는? 5. 생기부에 보니 심리학 관련 r&e논문을 쓴 것이 있는데 이 논문 내용에 대해서 설명해 줄래요? 6. (자소서에 동아리관련 내용을 적어서) 영자신문부 활동이 굉장히 인상 깊었나 봐요? 7. 마지막으로 하고 싶은 말 있나요?							
	답변	1. 첫 질문이라 너무 긴장해서 "아니요! 괜찮았어요!"라고 대답함. 2. 원래 정답은 유추해석과 관련된 대답을 해야 하는데 생각이 나지 않아서 말할 수 있는 한에서 최대한 당당하게 말함. 3. 문화를 보는 관점 중 총체론적 관점을 예시로 들며 서로 연관 지어서 생각하는 것이라고 대답함 4. 미리 준비해갔던 질문이라 원래 생각했던 대답대로 말함. 5. 연구 주제랑 그 주제를 선택하게 되었던 이유에 대해서 말씀드릴. 6. "네 굉장히 인상 깊었습니다!!"라고 지금생각해보면 엄청 크게 대답했던 듯. 7. 1학년 때 동아리 활동 하면서 이화여대에 견학 왔었던 것을 언급하며 꼭 이화여대에 와서 공부하고 싶다고 말씀드리고, "감사합니다"라고 인사드리고 나눔.							
자기소개서 기술내용 요약	자소서 1번 항목은 과목별로 이리이러한 점 때문에 어려움이 있었다고 언급한 뒤 어려움을 해결해 나가는 과정을 과목별로 기술함. 2번 항목에서는 학급회장 경험, 동아리 활동, 학습도우미 활동을 기술함. 3번 활동은 과제탐구 발표대회에서 연구주제 선정에서 발표까지의 과정을 기술하면서 배려, 협력 등을 녹여서 작성.								
당락에 대한 개인적 소감	제시문 면접에 대한 답을 완전히 잘못해버려서 떨어지지 않을까 하고 걱정했는데 최초 합격돼서 다행이었고 자기가 말하는 것에 확신이 없어도 기죽지 않고 당당하게 말하는 것이 중요한 것 같다. 또, 면접에서 말을 잘하는 게 중요한 게 아니라 그 사람이 이 학과에 얼마나 적합한 지를 판단하는 게 더 중요한 것이기 때문에 말 더듬거리는 것이나 목소리 떨리는 거 이런 것에 너무 신경 쓰지 않았으면 좋겠다. 실제로 면접 도중에 너무 떨리는 바람에 면접관님한테 "다시 말씀드려도 될까요?"했더니 면접관님도 말을 유창하게 하는 게 중요한 게 아니니까 너무 걱정하지 말라고 충분히 잘하고 있다고 말씀해 주셨다. 또 대기 시간이 얼마나 길어질지 모르니 중간 중간에 당 보충할 수 있도록 초콜릿이나 물 등을 꼭꼭 챙겨갔으면 좋겠고, 면접 전에 예상 질문 최대한 많이 뽑아서 친구들이나 선생님과 모의면접으로 연습해 보는 거 정말 많이 도움이 됨. 그리고 수시는 어떻게 될지 모르니 정시공부 열심히..했으면.. 좋겠다. 어쨌든 이 글 읽는 친구들 다들 수시 대박나길!								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	이화여자대학교		합격사항						
지원학과	사회과학부		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	미래인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.48		1.38					
	수능등급	국어	4	수학	3	영어	3	탐구 1	2
								탐구 2	1
	수상경력		교외상	선관위 UCC대상, 교육감상 3번, 인천논술대회 장려			교내상	토론대회 5번 입상, 논술 최우수, 통섭활동, 과학관련 다수, 봉사상 3회, 영어대회 3회	
특이사항	교내활동		동아리 소논문 2회, 봉사 200시간, 학생자치법정 변호사, 상설위원, 동아리 반장 및 학급 반장 각각 2회						
	교외활동		R&E, 교외토론대회, 논술대회, 교육감과 토론회						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서, 추천서		
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법		인성, 발전가능성		
면접 내용	질문	(제시문 요약) 1. 우리나라의 화백에서 여백의 미가 있다. 우리나라 음악에서 단선율 있다. 2. 염소를 양과 같은 가축으로 봐서 재판하는데, 이런 해석은 안 된다. 3. (A)의 논지전개방식과 (B)의 해석의 공통점은?							
		1. 긍정적인 리더상과 부정적인 리더상은? 2. 그 사례는? 3. 왜 이화여대여야 하는가?							
면접 내용	답변	1. (제시문) 2. 그림→음악, 염소에서 양으로 재판한 것은 공통점을 과대 해석한 것으로 보아 유추가 사용됨 3. 탐정, 범죄분석가, 경찰이 사건이 터지고 증거를 보면서 이전의 유사한 사례를 찾아 용의자를 추측하는 것							
		1. 긍정: 앞에서 이끌 뿐만 아니라 뒤에서 뒤처지는 친구를 이끌며 '함께'가는 것 부정: 자신이 리더라는 것을 악용하여 우위를 점령하는 것 2. 긍정: 정약용-목민심서, 부정: 기업가가 권위를 이용해 압력 행사하는 것 3. 준비한 것 대답							
자기소개서 기술내용요약		1. 사회문화 공부하면서 사회학 이론, 외국 복지제도 등 연관 지어 능동적으로 학습한 것 2. R&E, 통섭(문,이과 융합활동), 교육감님과 교육정책 토론회 3. 아동교육봉사							
당락에 대한 개인적 소감		이화여대 제시문 1번 유형이 바뀌어서 모든 학생이 당황함. 침착하게 최선을 다하는 게 중요함. 충실한 학교생활을 바탕으로 솔직하게 자기소개서 쓰고 면접하는 것이 중요							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례								
지원대학	이화여자대학교	합격사항						
지원학과	전자공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	미래인재							
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과
		1.55		1.48		1.48		1.36
	수능등급	국어	2	수학	3	영어	2	탐구 1 3 탐구 2 2
		수상경력	교외상	R&E발표대회 금상, 남구청 소년융합과학체험전			교내상	지속가능발전캠프 창의력대회(설계부문, 최우수), 우리 문화재 속 과학 원리 찾기 대회(동상), 과학의 달 교내대회(과학실험대회 지구과학부문, 은상), 골드버그머경연대회(금상), ART-SCIENCE 탐구 사진대회(동상), 영어 에세이 쓰기 대회(동상), 아트사이언스 탐구발표대회(동상) 등 다수
	특이사항	교내활동	과학부(1학년-지구과학, 2학년-기후보호) 활동, RCY활동					
교외활동	물리R&E활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20		면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	1. 제시문 질문(화학선택) 2. 긴장을 풀기 위해 자기소개 3. 물리의 어떤 부분에서 흥미를 느꼈는지 4. 무언가를 작동시키려고 한 적이 있는지 5. 나중에 만들고 싶은 전자기기 6. 혼자 진행한 과제가 있는지						
	답변	1. a의 답은 ~라서 ~라고 생각합니다. b의 답은~ 이런 식으로 대답함. 제시문 질문 중 마지막은 '모르겠습니다.'라고 말씀드렸는데 고개를 끄덕이시더니 그냥 다음 질문으로 넘어가심 2. (당황해서 '자기소개요?'라고 되물었는데 왜 이 학교에 오고 싶었고, 왜 이 학과에 지원을 했고 등을 말해보라고 친절히 대답해주심) 물리에 관심이 있고 흥미를 느끼게 되어서 전자공학과에 지원을 하게 되었다고 대답함. 3. 전동기의 원리를 배우면서 흥미가 생겼다고 답함. - 코드를 꼽았을 때 움직이는 전자기기들에 대해 이론적인 원리를 배우는 것이 신기했다는 식으로 대답함 4. (교수님의 의도는 간단하게 회로 같은 것을 이용해서 뭔가를 제작해본 적이 있는 것인지 질문하시는 것 같았는데 그런 경험이 없어서 떠오르는 대로 대답함) 베르누이의 원리를 이용해서 종이컵 두 개를 붙이고 고무줄을 이용해서 날리면 위로 뜨는 실험을 해본 경험이 있다고 대답함. 교수님이 재밌는 실험을 했다고 말씀해주심. 5. 스마트폰을 제작해 보고 싶다고 대답함 6. R&E를 했다고 대답하고 주제 얘기하고 시간이 다 돼서 나감.						
자기소개서 기술내용 요약	1. 수학 서술형 문제 공부 2. R&E(연구를 했던 경험, 어려웠던 점, 지원학과에 관심을 가지게 된 점)와 남구청 소년융합과학대제전 3. RCY 교통봉사(배려)							
당락에 대한 개인적 소감	3번째 순서라서 오히려 편안하게 할 수 있었다. 너무 긴장하지 않고 말을 했던 것이 도움이 된 것 같다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	이화여자대학교		합격사항						
지원학과	영어교육과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	미래인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.13		1.13		1.14		1.19	1.21
	수능등급	국어	1	수학	3	영어	1	탐구 1	1
								탐구 2	3
수상경력	교외상	교육감상				교내상	영어 관련 수상 다수, 토론 대회 수상 다수, 기타 교내 수상 다수		
특이사항	교내활동	다문화 교육 R&E, 3년간 꾸준히 영어교육 봉사, 교내 영어 멘토 활동, 문화재 속의 과학원리 찾기 대회, 3년간 학생회임원(반장, 부반장, 학년부회장), 개인연구 교육관련 소논문 2편 등							
	교외활동	인천광역시교육청 주관 영어캠프 참여, 한국관광공사, 문화체육관광부 주관 한중일 아태 국제교류 프로그램 참여							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	<제시문 공통질문 - 지역 거점 개발 관련 내용> 1. 제시문 (나)의 입장에서 (가)를 평가해보라. 2. 제시문 (나)의 입장에서 (가)의 문제점을 해결할 수 있는 방안을 이야기하라. <인성면접> 3. 영어교육과에서 성공적인 학생이 되기 위해 필요한 것은? 4. 3년간 영어 성적이 우수하데, 본인만의 영어 공부 방법이 있다면? 5. 영어 원서 읽기가 재미인데, 가장 인상 깊은 원서와 그 이유는? 6. 이때껏 만난 선생님 중 "아, 이 선생님은 닮고 싶다" 했던 선생님이 있다면? 7. 자소서에 기재된 서번트 리더십을 발휘했던 사례? 8. 마지막으로 하고 싶은 말							
	답변	1. (나)는 롤스의 정의론이어서 (가)의 차별적 지역 거점 개발을 기회의 평등을 보장하지 않는다며 비판 2. 롤스가 주장한 재분배정책 언급하며 지역 거점 개발로 인해 이익을 취한 국민들에게 세금을 걷어 피해를 본 국민들에게 분배함으로써 평등을 실현할 것. 3. 인격적인 감화력. (교육자로서 필요한 자질과 연결하여 이야기) 4. 영어 교사가 되었다고 상상하며 학생에게 가르치듯 스스로에게 설명하며 공부 5. Rhonda Byrne - The Secret. 이유는 개인적 경험 언급. 6. 개인적 경험 언급 7. 3년간 학생회 임원 (반장, 부반장, 학년부회장)을 하며 있었던 에피소드 언급 8. 이화인이 되겠다는 포부 강조							
자기소개서 기술내용 요약	3년간 영어 교육을 위해 얼마나 고민했는가, 왜 영어교사가 되어야 하는가, 앞으로 더 나은 영어 교육을 위해 어떤 노력을 했는가를 중점적으로 관련 스펙을 엮어 풀어씀.								
당락에 대한 개인적 소감	면접 및 자소서에서 가장 중요한 것은 "전공 적합성"이라는 것을 다시 한 번 느낌. 평소 영어 교사가 되겠다는 강한 의지와, 영어에 대한 애정을 긍정적으로 봐주신 듯함. (참고로, 제시문 내용은 어려움. 생활과 윤리, 사회문화, 한국지리를 배운 친구들이라면 대답하기 유리함. 평소 사회 전반에 대한 일정 수준의 상식 필요)								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	이화여자대학교	합격사항							
지원학과	초등교육과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	미래인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.09		1.11		1.1			
	수능등급	국어	4	수학	1	영어	2	탐구 1	3
								탐구 2	3
	수상경력	교외상	청소년학술제(R&E)윤리분야 대상 수상, 교육감상, 인천 다문화 교육 수기 우수상			교내상	영어말하기대회, 영어쓰기 대회, 효체험수기쓰기, 수학 경시대회, 동아시아경시대회, 동아리보고서대회 등		
특이사항	교내활동 교외활동	교육동아리 창설 및 부장, 교육관련 많은 활동, 많은 교내대회 참가 교육봉사활동, 청소년학술제 참가, SO BOOK 콘서트 강의, 토론 참여							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	제시문-1 한국 제 1차 국토 개발 계획- 거점개발 제시문-2 롤스 분배적 정의 최소 수혜자 배려해야한다. 1. 2의 입장에서 1을 바라본다면? 2. 롤스의 입장에서 본 제시문 1의 문제 해결 방법 3. 이화여대 학교장 추천 면접도 본 상태에서 같은 교수님이 계심- 저번에 꼭 말하고 싶은데 말 못한 것 있나요? 4. 지원동기? 5. 고등학교 재학 중 새로운 것에 도전해 본적? 6. 그러면 우리나라의 다문화 교육에서 가장 큰 문제점은 뭐라고 생각?							
	답변	1. 최소 수혜자에게 최대 이익을 주어야 한다는 롤스의 입장에서 옳지 않다고 함 비판의 목소리를 낼 것 2. 균형 개발이 필요하다.~~~~~(제시문 활용해서 대답) 3. 동아리에 대해서 말하고 싶었는데 못했다. 정규 교육 동아리가 만들어지고 모의면접, 교육관련 토의, 모의 수업, 선배와의 인터뷰 등 여러 활동을 진행 했는데 특히 모의수업에서 평소 제가 꿈꾸던 수업 방식을 조금이나마 실현하면서 나에게 정말 초등학교 선생님이 나의 직업이구나라는 것을 느낄 수 있었다.(동아리 만들어지고 부장하면서 느낀 점 말함) 4. 초등학교 3학년 때 만났던 선생님의 모습과 중학교 때까지 함께 여러 봉사활동을 했던 경험- 교실 내에서는 아이들과 소통하고 교실 밖에서도 남을 위해 희생하시는 선생님의 모습 보며 초등교사 꿈꿈. 그 이후 고등학교 때 여러 활동하며 초등교사라는 직업에 대해 확신을 가짐. 5. 알앤이 활동을 통해 논문을 썼던 경험/설문조사를 했던 경험과 함께 남학생 여학생 다문화 교육에 참여하는 이유가 다르고 그 이유의 차이를 고려해 다문화 교육을 구성한다면 조금 더 효과적인 다문화 교육을 시행할 수 있을 것이라는 결론을 얻은 논문 설명 6. 현재 다문화 교육을 이러한 다양한 차이를 아직 고려하지 못하고 단선적인 다문화교육을 시행하고 있다. 하지만 앞서 말씀드린 것처럼 성별에 따라서도 다문화에 대한 인식이 다르다. 성별 외에도 많은 차이를 지닌 아이들은 모두 다문화라는 것에 대해 인식이나 경험이 다르다. 앞서 남녀 차이를 고려해 다문화 교육을 해야 한다고 말씀드린 것처럼 이러한 다양한 아이들의 특성을 고려해 다양한 다문화교육을 구성한다면 이러한 문제점 해결할 수 있다고 생각한다.							
자기소개서 기술내용요약	영어에 대한 흥미&영어 말하기 대회 역기, 교육동아리 부장, 교육 봉사, 알앤이 활동, 반장, HIR 봉사활동								
당락에 대한 개인적 소감	교수님께서 친절하게 물어보시고 잘 들어주셔서 좀 더 잘 말할 수 있었던 것 같습니다. 또한 면접에서 크게 긴장을 하지 않아 제가 하고 싶은 말을 면접장 안에서 좀 더 조리 있게 말할 수 있었습니다. 학생부 내용이나 정리를 잘해두고 평소 생각하던 교사상, 어떤 수업을 하고 싶은지에 대해 많이 생각해 보는 게 가장 중요한 것 같습니다!								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	이화여자대학교	합격사항							
지원학과	화학신소재공학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	미래인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.52				1.59			
	수능등급	국어	2	수학	3	영어	4	탐구 1	4
								탐구 2	1
수상경력	교외상	창의력чем피연대회, 청소년 과학탐구대회(융합과학)			교내상	과학의 달 행사 8개, 봉사상, 표창장 등			
특이사항	교내활동	독서 기록 114권, 3년간 멘토링 활동, 융합과학 동아리(STEAM부), 3학년 화학 자율동아리 개설 및 부장							
	교외활동	인천대영재원 사사과정(수학), 카이스트 사이버 영재교육 수료(물리, 화학), 캠프 참가							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	<제시문 보고 푸는 시간 6분 + 면접시간 6분> 1. 자기소개 2. 문제풀기 1) 흐르고 있는 사염화탄소, 물에 대전체를 가져다 대면 끌려오는 실험(끌려오는지 안 끌려오는지 질문) 2) 염화나트륨이 물과 사염화탄소에 용해되는지 안 되는지 3) HF가 물에 어떻게 용해되는지? 용해가 잘 되는지? 3. 지원동기 4. 생활기록부에 쓰여 있는 취미(바이올린 연주) 5. 건축(3학년 진로활동란에 직업 상세능력검사에 대한 내용), 융합과학 동아리(1,2학년)는 화학과는 관련이 없어 보이는데? 6. 자기소개서에 봉사, 나눔 언급 많은데 '봉사 vs 경제성'? 7. 나중에 연구비 같은 거 얻을 때도 봉사정신과 경제성 사이에서 선택해야 하는데?							
	답변	1. 자기소개는 30초-1분 꼭 준비해가기(영어 버전, 한국어 버전) 2. 문제를 풀 때는 최대한 길게 자신이 아는 지식을 다 끌어내서 있어보이게 말하기. (전문 용어 사용 등) 나 같은 경우에는 분자구조 얘기하면서 벡터의 합이 0이라는 얘기까지 했었음. 3. 필수 준비 요소 4. 7살 때부터 바이올린을 했었고, 초등학교 때부터 꾸준히 교회에서 바이올린연주를 하며 봉사 하고 있다고 했음 5. 화학은 모든 것과 관련이 있는 학문이고, 어떤 문제에 대해 다양한 접근을 할 수 있는 능력을 기르는 것을 중요하게 생각했기 때문에 화학과 관련된 활동 이외에도 다방면의 활동을 하면서 융합적 사고를 길렀다고 말함. 6, 7. 전혀 예상하지 못했던 허를 찌르는 질문. 당황했지만 내가 생각하는 대로 대답은 했음. 예상하지 못한 질문을 받아서 당황하더라도 아무 말 하지 않고 있으면 안 됨. -일단 자기소개가 인상적이었고, 동기도 내 실제경험과 섞어서 얘기함 (교수님, 입사관 두 분 다 자기소개가 인상적이라고 말씀해 주셨고, 좋은 동기라고 하셨음. 면접 누구랑 준비 했냐고 질문 받음.) 마지막에 6, 7번은 허를 찌르는 질문이었음. 심지어 질문 받고 대답하는 도중에 6분 초과 알람이 울렸는데 내 대답 끝까지 들어주시고 '이제 배운다 보면 차차 알게 될 거예요' 라고 얘기해주심. 사실 6,7번 질문하고 마지막 교수님 멘트 때문에 내가 면접관 두 분의 마음에 들었다는 느낌을 받았음.							
자기소개서 기술내용 요약	1. 독서, 혼자서 했던 실험(과학전람회 나가려고 했던 것) 2. 인천대학교 영재원(수학), 융합과학 동아리(1,2학년) + 카이스트 영재교육원 캠프 융합과학 교내, 외 대회 + 발명품 3. 3학년 화학자율동아리, 푸른솔 지역 아동센터 교육봉사								
당락에 대한 개인적 소감	면접이 있는 전형은 면접 비중이 적다고 하더라도(이대는 20%로 다른 학교에 비해 적음) 면접에서 좌우되는 것 같다는 생각이 들었다. 고교추천전형으로 이화여자대학교 환경식품공학부에 지원했는데(성적에 맞춰서 과를 낮춤) 1단계 서류전형은 통과했지만 최종에서는 떨어졌다. 하지만 미래인재 전형은 붙었고, 나중에 생각해 봤더니 면접 때문인 것 같았다. 고교추천전형 때는 인성 질문을 받았을 때 면접관이 원하는 대답을 못했다는 생각이 나중에 들었다. 또한 제시문 면접은 내가 나올 거라고 예상했던 부분이 나와서 고교추천전형, 미래인재전형 둘 다 대답을 잘 했다. (면접 기출 분석하다보면 올해 어디서 나올지 감이 잡힘) 수능 최저 2개합 4.(탐구는 평균. 소수점 버림) 최저 있는 전형은 최저를 꼭 맞춰야 함! 면접장 들어가자마자 앉으라고 얘기하셔도 웃으면서 90도 인사하고 앉는 것이 좋다고 생각한다. 면접 끝나고 나올 때도 인사는 필수. (인사한다고 뭐라고 하는 면접관은 없다) 면접 입실이 아침 7시 30분이었는데 내가 거의 마지막 순서라 12시 넘어서 나왔던 것 같다. 먹을 거랑 공부할 거, 면접 준비한 거 꼭 챙겨가야 한다. 사실 면접 때 너무 긴장을 안 해서 내 면접 차례 시간 대충 예측해서 기다리면서 잤다. 긴장을 안 하는 것이 중요한 것 같다. 면접 준비를 하거나 대학에 관한 정보를 찾을 때 아는 사람 중에 그 학교에 재학 중인 사람이 있으면 정말 도움이 많이 된다. 최대한 많은 정보를 모으는 것이 중요하다. 내 합격 수기가 많은 도움이 됐으면 좋겠고, 후배들이 대학 잘 갔으면 좋겠다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	이화여자대학교	합격사항							
지원학과	화학생명분자과학부	최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()							
전형유형	미래인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.53				1.51		1.5	1.57
	수능등급	국어	2	수학	3	영어	1	탐구 1	2
								탐구 2	4
수상경력	교외상					교내상	영어말하기대회, 수학경시대회, 화학경시대회, 생물경시대회, 영어경시대회 등		
특이사항	교내활동	3학년 동아리내에서 팔찌 만들고, 팔아서 유기견센터에 기부							
	교외활동	화학 R&E							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	1. 이 완두콩의 색 유전자가 단일인자 유전이라면 두 번 교배시킨 자손의 표현형은 무엇이 가능한가? 2. ~ 다인자 유전이라면 어떤 표현형이 가능한가? 3. 다인자 유전을 증명하기 위해 할 수 있는 실험은 무엇인가? 가정해야 할 상황이 더 있다면 언급하십시오. 4. 지원동기는? 5. 나눔이 뭐라고 생각하는지 자유롭게 말해보세요.							
	답변	<p>1. 저는 짙은 녹색과 검은색 표현형이 가능하다고 생각합니다. 완두완두콩의 유전자를 GG K종은 BB라고 한다면 첫 번째 교배시켰을 때 짙은 녹색이 나왔으므로 중간유전이라고 생각했습니다. 두 번째 교배 시에는 GB와 BB를 교배시키는 것이므로 GB BB의 유전자형이 나오게 되어 검은색콩과 짙은 녹색 콩이 가능하다고 생각했습니다.</p> <p>2. 저는 다인자 유전이라는 말을 듣고 피부색을 생각했습니다. 피부색은 만약에 우성유전자가ABC 이고 열성이 abc라면 유선유전자의 개수에 의해서만 색이 나타납니다. 그렇기 때문에 여기서 검은색콩 유전자가 우성이라면 두 번 교배했으니까 더 어두운 녹색이 나올 것 이라고 생각했습니다.</p> <p>3. 저는 이것까지는 생각하지 못했습니다.</p> <p>4. 저는 중간숙주에 대해 연구하는 생명과학연구원이 되고 싶습니다. 중간숙주만 최종숙주에 도달하기까지 바이러스나 기생충이 거치는 모든 숙주를 일컫는 말입니다. 중학교 때 저는 연가시라는 영화를 보게 되었습니다. 그 영화에선 변종연가시가 사람 몸에 침투해 사람을 조종해 물에 빠져 죽게 만든다는 내용이 있었습니다. 이런 일이 실제로 가능할까 두려웠던 저는 집에 돌아가 의사 이신 저의 아버지께 실제로 가능한 이야기냐고 여쭙어 보았습니다. 아버지께서는 연가시는 곤충을 숙주로 삼기 때문에 불가능한 설정이라고 말씀해 주셨습니다. 아버지의 말씀을 듣고 연가시에 대해 알아보던 중에 기생에 대한 관심이 생겼습니다. 기생에 대한 책을 읽던 중에 체체파리나 모기 물벼룩과 같은 중간숙주에 대해 알게 되었습니다. 그리고 그런 기생충이나 바이러스가 중간숙주에게는 큰 해를 입히지 않는다는 것을 알고 저는 이들의 관계를 연구하면 후에 기생충이나 바이러스에 대한 치료제를 만들 때 제가 한 연구가 도움이 될 거라는 생각에 중간숙주에 대한 연구가 하고 싶어졌습니다.</p> <p>5. 저는 나눔이 리더의 자세라고 생각합니다. 사람들마다 리더에 대해 생각하는 방식을 다 다르겠지만, 저는 리더가 남겨진 사람들을 볼 땀 함께 가는 사회를 만들어 가는 것이라고 생각합니다. 저는 고등학교 2학년 때 또래 멘토링을 하며 수업에 뒤쳐진 친구를 도와 수업에 따라갈 수 있도록 도왔습니다. 또한 3학년 때는 반장을 하게 됐는데 반장을 하니 친구들이 제게 고민 상담을 많이 하는 것이 느껴졌습니다. 저는 그래서 학교에서 주최하는 또래상담도우미 수업을 들어 친구들의 고민을 함께 고민해주고 해결해주는 활동을 했습니다.</p>							
자기소개서 기술내용요약	<p>1. 생명과학 공부한 방식에서 칭찬을 많이 받았는데, 제가 암기 위주가 아니라 교과서를 읽으면서 왜인지 스스로 질문하고 원리를 알아 가는 방법으로 공부했기 때문이라고 생각합니다. 특히 교과서를 보면 추상적인 문구가 많은데 그걸 예시로 구체화 시킨 것도 많이 물어 봤습니다.</p> <p>2. 기억에 남는 거 3가지로는 R&E랑, 팔찌 판매, 영어 말하기 대회 활동을 썼습니다.</p> <p>3. 팔찌 판매를 하는 중에 여러 사건이 있었는데 그 사건 안에 나눔 배려 협동 등이 다 들어 있어서 그 활동을 서술했습니다.</p>								
당락에 대한 개인적 소감	면접을 되게 못 봤는데 추가 합격돼서 놀랍다. 최저 맞추면 붙을 가능성이 훨씬 높아지니까 수능공부도 꼭하길								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인천대학교		합격사항						
지원학과	정치외교학과		최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()						
전형유형	자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.98		2.9					
	수능등급	국어	4	수학	4	영어	4	탐구 1	4
								탐구 2	4
	수상경력		교외상	인천진로페스티벌 DARK 우수상			교내상	봉사상, 선행상, 지도봉사상 등	
특이사항	교내활동	역사외교동아리							
	교외활동	VANK활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서, 추천서		
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법		인성, 발전가능성		
면접 내용	질문	1. 독도가 우리의 것인 이유와 그에 대한 해결방안을 말해보세요. 2. 수요 집회가 무슨 활동인지 말씀해 주시겠어요? 3. 기억에 남는 활동이 있나요? 4. 마지막으로 하고 싶은 말이 있나요?							
	답변	1. 역사적인 이유로 보면 신라시대 문헌이나 지도 등에서 독도가 우리의 영토임이 명시되어있고, 지리적인 이유를 들자면 거리상으로 우리나라와 가까울 뿐만 아니라 현재 우리가 현재 실효지배 중이라는 점을 들 수 있습니다. 만약 제가 외교관이 된다면 조용한 외교를 통해 국제사회의 여론을 형성할 필요가 있다고 생각합니다. 2. 수요 집회는 매주 수요일 일본대사관 앞에서 열리는 집회로서, 일본군 위안부 문제에 대한 일본의 진심어린 반성을 요구하는 활동이라고 말씀드릴 수 있습니다. 3. RCY 활동 중 하나인 사랑의 연탄배달 봉사활동이 가장 기억에 남습니다. 처음 해보는 활동이어서 활동 전에는 약간의 긴장감이 있었지만 봉사활동을 하면서 나눔에 대해 진정으로 생각해 볼 수 있는 소중한 시간이었습니다. 4. 네 저는 고등학교 때부터 인천대학교 정치외교학과를 꿈꿔왔습니다. 이제 더 큰 꿈을 꾀서 이 인천대학교 정치외교학과에서 외교관이라는 저의 꿈을 펼쳐 보이고 싶습니다. 더 열심히 하는 학생이 되겠습니다. 감사합니다.							
자기소개서 기술내용요약		정치외교학과 특성상 영어를 중요시하기 때문에 1번 문항은 주로 영어에 관련된 활동을 위주로 기술하였고, 2번 문항과 3번 문항은 활동 속에서 배운 점을 중요시한다고 생각했기 때문에 동아리활동과 학급임원 활동에 대해서 기술하였습니다.							
당락에 대한 개인적 소감		인천대학교 정치외교학과에 입학하는 데에 가장 크게 기여한 것은 무엇보다도 성실함이었던 것 같다. 학교에서 하는 활동들은 모두 다 참여하려고 하였고 학업에 열중하였다. 그뿐만 아니라 본인이 주도적으로 자신에게 맞는 동아리활동들을 찾아 교과이외에 내용들을 진지하게 배우는 활동들을 가지며 나만의 스펙을 쌓아갔다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인천대학교		합격사항						
지원학과	유아교육과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.1		2.19		2.29			
	수능등급	국어	4	수학	3	영어	5	탐구 1	5
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	R&E 학술연구발표회 동상			교내상	자기주도적학습 우수, 학교폭력UCC 최우수, 교내 양성평등공모전(은상)		
특이사항	교내활동	하련솔(교육동아리), 몬테소리(유아교육동아리), 솔루션(R&E), 역사토론, 학생회 학습부차장(졸업생과의 멘토링 기획), 학생회 서기, 1,2학년 학급서기, 핸드폰수거도우미, 면학실 서기							
	교외활동	R&E (학술연구발표회)							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	1. 어머니께서 베이비시터이신데 어머니의 어떤 행동이 아이들에게 어떤 영향을 끼쳤는지 말해주세요. 2. 직접 만든 놀이의 대한 자세한 설명을 해주세요. 3. 교육봉사를 할 때 말았던 아이를 제외한 다른 아이들을 돌보며 어떤 영향을 끼쳤는지 말해주세요. 4. 마지막 하고 싶은 말 있으면 해주세요.							
	답변	1. 어머니께서 중요하게 생각하시는 야외활동과 독서활동에 대한 설명과 그것이 아이들의 건강한 발달과 꾸준한 독서습관을 갖을 수 있도록 도왔다. 2. 직접 만든 놀이에 대해 이것이 사용되는 상황과 노는 방법, 그것을 통해 아이들이 받을 수 있는 영향에 대해 설명하였다. 3. 아이들에게 다문화가정의 아이에 대한 긍정적인 생각을 심어주기 위해 노력했던 사례를 설명하였다. 4. 어떤 유치원교사가 되고 싶은지 나의 각오를 말하였다.							
자기소개서 기술내용요약	1. 고등학교를 들어오면서 갖은 공부습관 - 잘못됨을 느낌 - 공부습관을 바꿈 - 그 후 향상된 성적과 공부에 대한 흥미 2. 졸업생과의 멘토링 기획, 하련솔 교육봉사활동, 몬테소리 동아리활동에 대한 활동내용을 간략하게 쓰고 그것에 대한 배우고 느낀 점을 중점으로 씀 3. 전입한 친구를 도와준 사례와 그것에 대한 배우고 느낀 점(배려, 나눔)을 중점으로 씀 4. 앞으로 되고 싶은 유치원 교사의 모습과 그것을 위해 내가 대학을 가서 하고 싶은 것은 무엇인지를 중점으로 씀								
당락에 대한 개인적 소감	면접을 봤을 때 면접관들께서 먼저 긴장을 풀어주셔서 편안한 마음으로 볼 수 있었다. 편안한 마음을 가지고 솔직하게 자기소개서에서 어필했던 나의 흥미와 의견을 중심으로 이야기하는 것이 중요한 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인천대학교		합격사항						
지원학과	국어교육과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.48		2.36		2.79		3.17	3
	수능등급	국어	4	수학	4	영어	3	탐구 1	1
								탐구 2	1
	수상경력	교외상			교내상				
특이사항	교내활동	학생회 활동, 녹사자 디베이트 활동, TEDIST 동아리 활동							
	교외활동	인문학적 상상여행 동아리 활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 우리 대학교 국어교육과에 진학하게 된 구체적인 계기와 생각을 말해 주세요. 인문학 동아리와 인문학적 상상여행 동아리를 하셨다고 했는데 자신이 한 강연이 있다고 적혀 있는데 구체적으로 무엇이었죠? (추가적으로 인문학이란 무엇인지 구체적인 예시를 말해 보라고 하셨습니다) 3년 동안 학교생활을 하면서 가장 힘들었던 점과 이를 어떻게 극복하였는지 말해 주세요. 학생이 말하고 싶은 말 해보세요. 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 나의 어릴 적 경험과 지원 동기를 구체적으로 잘 녹여내 말함. 인문학은 '연구하는 학문'이라고만 생각했으나, 인문학 강연을 통해 '인간을 끊임없이 비판하고 개선시키는 학문'이란 것을 알게 되었음. 다리 수술. 우울하고 성적도 주춤하였지만 치료 받는 시간에 학업에 더욱 집중해야겠다는 다짐을 하게 된 소중한 계기가 됨. 인천대 국어교육과에 성심을 다해 잘 다니고 부족한 공부를 성실히 하겠다고 말함. 							
자기소개서 기술내용 요약	<p>선생님이란 꿈을 가지고 교사의 인성이 갖추어져 있다는 것을 드러내기 위하여 일괄적으로 인성이 바르고 학교 측과 학생들의 의견을 종합적으로 반영하는 자세를 가지고 있음을 드러냈음. 2번 문항에는 학생부 활동, 부반장, TEDIST 동아리 활동을 쓰고 3번 문항 또한 학생부에서 갈등 해결 사례를 예로 들어 씀. 4번 문항은 어릴 적 시골에서의 경험을 토대로 교육 봉사와 열정적이고 경험과 과정 중심의 교육을 성찰하겠다고 썼습니다.</p>								
당락에 대한 개인적 소감	<p>교사의 꿈을 이룰 수 있는 길이 한 걸음 다가설 수 있다는 것에 감사하였습니다. 부족한 제가 합격되었다는 것이 너무 감사하여 정말 겸손하고 적극적으로 대학 생활에 임해야겠다는 다짐을 하게 되었습니다.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인천대학교		합격사항						
지원학과	독어독문학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.40		3.39		3.45		3.47	3.47
	수능등급	국어	2	수학	4	영어	4	탐구 1	5
								탐구 2	3
	수상경력	교외상			교내상			교과우수상, 과제연구발표대회	
특이사항	교내활동	방송부 아나운서, 독일문화동아리 부장							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용		학생부, 자소서, 추천서		
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법		인성, 발전가능성		
면접 내용	질문	1. 인상 깊게 읽은 독일문학책이 있다면 마음대로 브리핑하세요. 2. 그 책의 형식은 어떻게? 3. 소논문대회에서 발표한 내용을 간단히 설명해보세요. 4. 그 제도들 중 가장 적합하다고 생각한 제도는? 5. 독일어를 잘하나요? 6. 많은 방송사 중에 아리랑 tv에 들어가고 싶은 이유는?							
	답변	1. 저는 '젊은 베르테르의 슬픔'이 가장 기억에 남습니다. 처음 읽었을 때에는 자신의 감정에 솔직한 한 남자의 비극적인 사랑이야기라고 생각했지만, 그 후 그 책이 사회에 큰 파장을 일으켜 '베르테르 효과'라는 말까지 생겨난 것을 알게 되었고 이러한 사실을 생각해보며 책을 여러 번 다시 읽어보았습니다. 그러면서 알베르트와 베르테르의 대화에서 보이듯 두 사람은 '자살'에 대해 상반된 생각을 가지고 있었고, 그 후에도 여러 충돌을 일으키는 것을 보며 '베르테르 효과'가 생겨난 이유를 책 속에서 어렵듯이 찾아볼 수 있었습니다. 2. '젊은 베르테르의 슬픔'은 주인공 베르테르가 친구 빌헬름에게 쓴 편지를 바탕으로 내용이 진행됩니다. 그리고 그 이후 베르테르가 죽고 난 후에는 빌헬름이 베르테르가 생전 남겨놓은 편지와 여러 자료들을 독자에게 전해주는 방식으로 진행됩니다. 3. 저는 한국 중소기업의 성장모델로써 독일의 중소기업을 제시했습니다. 우선 한국 중소기업의 현황을 수출을 중심으로 조사하여 문제점을 제시하였습니다. 그리고 한국 중소기업이 성장하기 위해 독일의 어떤 제도가 도움이 될 수 있을까를 생각해보며 최선의 제도를 찾아 내려했습니다. 4. 독일의 이원화제도, 마이스터제도, 가족기업문화, 활성화된 박람회 등을 한국에 적용해보았을 때 어떻게 될 것인가 예측해보았습니다. 독일의 다양한 시스템 중 한국에 적용하기에 가장 이상적인 제도는 이원화 교육제도라는 결론을 내렸습니다. 독일과 마찬가지로 천연자원이 부족한 한국에서 인력자원의 개발은 불가피하기 때문입니다. 또 말 그대로 직업교육이기 때문에 가장 근본적인 뿌리를 개선하는 제도가 될 것이라고 생각했습니다. 5. 저는 독일어를 잘하지는 못합니다. 학교에서 배우는 것도 비중이 적었기 때문에 언어보다는 그 문화를 먼저 이해하자는 생각으로 독일과 관련된 많은 책을 읽고, 독일에 관련된 동아리를 만들어 활동하기도 했습니다. 6. 저는 국제적인 아나운서가 되는 것이 꿈입니다. 그 만큼 약 188개국에 방송되는 아리랑TV가 제가 국제적인 아나운서의 꿈을 가장 잘 실현할 수 있게 하는 이상적인 방송국이라고 생각했습니다. 발표도 많이 하며 계속해서 그 문화를 알아가고자 했고, 친구들을 모아 독일문화를 알리고 싶습니다.							
당락에 대한 개인적 소감	무조건 전공 관련 책을 읽었다면 내용숙지는 기본인 것 같다.(진짜 읽었는지 확인질문을 하신다) 독일어를 배웠던 배우지 않았던 독일어 발음을 어느 정도 익히고 가는 것도 중요할 듯하다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인천대학교		합격사항						
지원학과	사회복지학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	자기추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.6							
	수능등급	국어	4	수학	3	영어	7	탐구 1	1
								탐구 2	2
	수상경력	교외상			교내상			학습플래너경진대회, 각종 글짓기 대회, 논술, 토론, 독서인증대회, 과제연구대회, 봉사상	
특이사항	교내활동	엠네스티 동아리, 징검다리 봉사동아리, 사회 문제 토론 동아리, 교내 봉사활동 120시간							
	교외활동	장애인 시설 봉사활동 150시간							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성, 발전가능성			
면접 내용	질문	1. 자기소개 + 지원동기 2. 엠네스티 동아리에서 서명운동을 하면서 겪었던 어려움 3. 진로 계획 4. 봉사활동을 많이 했는데 그 과정에서 학업에 소홀한 적은 없었는지 5. 다른 과목에 비해 영어 성적이 떨어지는 이유 6. 롤즈의 사상을 설명하십시오 (추가 : 최소 수혜자에게 최대 이익을 부여하는 이유) 7. 고교 생활 중 리더십을 발휘하거나 리더로서 어려움을 극복한 사례							
	답변	1. 2 : 미리 준비한 내용과 자소서 내용을 토대로 답변함 3. 지역종합복지관에서 일하고자 함 4. 학습계획표를 이용하여 시간 관리를 효율적으로 했던 경험에 대해 답변함 5. 중학교 때 기초를 제대로 다지지 못하여 어려움을 겪었고, 이번 겨울방학을 이용하여 보완하겠다고 답변 6. 윤리 수업시간에 배웠던 내용을 토대로 답변 7. 과제 연구 활동에서 있었던 어려움과 극복했던 방법을 이야기함							
자기소개서 기술내용요약	1. 학업계획서 사용, 수학 교과 학습법 2. 봉사활동 경험, 동아리 발표회 준비 경험 3. 엠네스티 동아리 서명 운동, 과제연구대회에서의 리더십 발휘 경험								
당락에 대한 개인적 소감	준비한 내용을 토대로 답변하더라도 외운 것에 급급하기보다 면접관과 대화한다는 느낌으로 자연스럽게 풀어나가는 것이 도움이 됨								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례							
지원대학	인천대학교	합격사항					
지원학과	컴퓨터공학과	최초합격(), 총원합격(○), 전화합격()					
전형유형	자기추천						
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		수과	
		2.8		3.14		3.00	
	수능등급	국어		수학		영어	영수
							탐구 1 탐구 2
	수상경력	교외상	과학동아리YSC 탐구활동 대회 장려		교내상	과학탐구 R&E 금상, 물리 경시대회 은상, 독서논술 대회 장려, 과학탐구대회 (토론) 동상, 동아리발표회 우수동아리상, 동아리활동 보고서 은상	
특이사항	교내활동	과학동아리 부장, 레오클럽 회장, 또래 멘토-멘티활동 2년, 자율동아리					
	교외활동	YSC동아리 활동					
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 추천서		
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20		면접방법	인성, 발전가능성		
면접 내용	질문	1. 인천대학교에 와봤는가? 2. 기계학습에 대해 아는 게 있나? 3. R&E 활동에서 무엇을 하고 자신의 역할은 무엇이며 어떤 결과를 얻었는지? 4. 미술 특기에 잘 적혀있는데 자신만의 창의적인 캐릭터가 있는지? 5. 지원동기 6. 컴퓨터공학과에 진학해 어떤 것을 하고 싶은지?					
	답변	1. 다른 전형 면접을 보기위해 왔었다. 2. 몰라서 다른 IT기술에 대해서 의견을 말함 3. 압전소자효율을 높이기 위한 방안을 탐색하는 주제로 했으며, 주제를 선정하고 컴퓨터를 이용해 내용을 정리하는데 도움이 됐다. 결과를 측정하지는 않았다. 4. 평소에 그리던 그림을 그림 5. 인천대의 위치적 특성이 자신의 능력발현을 도와줄 수 있다고 생각해 지원했다. 6. U3나 Avast같은 백신 프로그램을 개발하고 싶다.					
자기소개서 기술내용요약	인천대 인재상에 맞게 씀. 1. 개인정보의 중요성을 깨닫고 보안전문가가 되고자 하는 의지피력 2. 또래 멘토멘티 활동, 융합과학전+과학대제전 활동, 방과후학교 활동 3. 포기하지 않고 반복학습을 통해 극복 4. 시각장애가 있는 학급친구를 도운 경험. 동아리발표회 준비 시 갈등관리 내용						
당락에 대한 개인적 소감	면접실 분위기가 좋아 면접 보는데 긴장을 많이 하지 않았다. 전공 관련 기초지식과 최신이슈에 대해 충분히 공부하고 가면 큰 도움이 될 듯.						

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교		합격사항						
지원학과	수학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.8							
	수능등급	국어	2	수학	6	영어	4	탐구 1	7
								탐구 2	6
	수상경력	교외상			교내상		수학 원리 탐구 대회(장려상), 융합과학부문상(최우수) 등 25종		
특이사항	교내활동	융합자연논술동아리(자율동아리), 수리오형제(자율동아리), Hih봉사단 등의 많은 활동을 함.							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	1. 자기소개서에 쓴 파생상품이란 단어의 뜻이 무엇이죠? 2. 자기소개서 2번 논문에 쓴 최소제곱법에 대해 설명해주세요. 3. 소록도 봉사활동을 통해서 어떤 변화가 나타났나요? 4. 수학자율동아리에서 성바오로 대성당의 원리가 무엇이죠?(위 질문은 답변을 제대로 못해서 다시 질문함) 5. 이해가 안 되는데 다시 설명해주세요. 6. 본인이 수학을 잘한다고 생각하세요? 7. 수학이 왜 필요한 학문일까요?							
	답변	1. 파생상품이란 가치가 계속 바뀌는 주식과 같은 상품을 뜻합니다. 2. 최소제곱법은 분산과 같은 개념으로 통계값의 차이를 제공하여 오차를 최소화하는 방법입니다. 3. 자기소개서에 쓴 것처럼 도움이 필요한 분들에게는 적극적으로 나서서 도와줘야함을 알게 되었고 Hih와 같은 봉사활동에 참여하여 적극적인 행동을 할 수 있게 되었던 것 같습니다. 4. 타원처럼 생겨서 한 초점에서 소리를 지르면 다른 초점으로 소리가 반사되어 들립니다. 5. (다시 질문 받았을 때) 손짓으로 타원을 그리고 반사되는 과정을 표현함 6. 수학을 좋아하지만 아직은 많이 부족한 것 같습니다. 7. 세상의 모든 것이 대부분 수학으로 이루어져 있기도 하고 저는 이 여러 가지로 쓰이는 수학을 배워 파생상품을 예측하는 함수식을 만들어보는 것이 꿈이기 때문에 저에게는 매우필요하다고 생각합니다.							
자기소개서 기술내용요약	수학을 제대로 배우고자 깊이 탐구하고 여러 활동을 통해 수학의 가치를 깨닫고 수학자로 진로 결정을 하게 됨								
당락에 대한 개인적 소감	자기소개서 위주로만 질문을 하여서 딱히 준비 할 필요도 없었음. 솔직히 말을 잘 못한 것 같고 수학질문에 대해 면접관이 계속 비웃어서 불안했으나 면접대기실에 옆 친구 학생부를 보니 12페이지 밖에 되지 않았고 자기소개서도 딱히 잘 쓰지 않았음.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	인하대학교		합격사항							
지원학과	영어교육과		최초합격(), 총원합격(○), 전화합격()							
전형유형	학생부종합									
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과	
		1.75		1.72		1.7		1.5		
	수능등급	국어	4	수학	3	영어	2	탐구 1	3	
								탐구 2	4	
	수상경력	교외상	인천광역시 교육감 표창장			교내상	영어 말하기 대회, 책바구니 영어읽기 프로그램 우수독서활동, 대학연계 과제연구, 학습플래너 우수활동상, 동아리활동 연구보고서 대회, 북카페 책이야기대회 등			
	특이사항	교내활동	학급 영어 멘토, 중학생 대상 영어캠프 멘토, 꾸준한 교육봉사활동, 독서진로동아리(사도세자) 활동, English Book Club 참여, 환경지킴이 부장, 동아리 부장							
교외활동		인하대학교 일일대학생 체험 프로그램 참가								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서				
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성				
면접 내용	질문	1. 교사가 가르치는 일 말고 다른 무슨 일을 하는지 알고 있나요? 2. 학생들이 수업에 활발하게 참여할 수 있도록 하려면 어떻게 해야 할까요? 3. 다리미는 어떤 동아리가요? (학생부) 4. 교육자로서 자신의 성격의 장점과 단점을 말해보세요.								
	답변	1. 교사는 학생들을 가르치는 일 외에 학교 행정 업무를 담당하는 교직 실무 일을 하는 것으로 알고 있습니다. 그리고 학생들이 올바른 인성과 가치관을 갖도록 옆에서 이끌어 주어야 하는 일을 한다고 생각합니다. 2. 저는 '플립 러닝'을 도입해 보고 싶습니다. (생략)								
자기소개서 기술내용요약	1. 영어 독해력 향상을 위해 노력한 방법 두 가지 소개 (영어 어원 분석노트, 영어원서읽기) 2. 어린이집 교육봉사 활동, 영어 멘토링, English Book Club 활동 3. 동아리 부장으로서 갈등 관리와 어려웠던 점 해결 과정									
당락에 대한 개인적 소감	면접할 때 질문의 의도를 정확하게 파악해서 답변하고, 준비한 내용을 외워서 말하려고 하지 말고 교수님들과 소통하면서 자신의 이야기를 말씀드리는 것이 중요하다고 생각합니다.									

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교		합격사항						
지원학과	아동학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2		2.18		2.14		1.92	1.7
	수능등급	국어	3	수학	3	영어	4	탐구 1	3
								탐구 2	2
	수상경력	교외상		교내상			청소년의 달 모범학생 표창, 교과우수상, 교내독후활동대회 차하, 인문사회주제탐구발표대회 동상, 늘품백일장 차하, 클로버 그랜드 슬램상, 배려상		
특이사항	교내활동	효행봉사단, 독서토론동아리 '역지사지', 진로동아리 'C&E'활동, 1:1 멘토링 활동, 학급에너지지킴이활동, 진로UCC발표대회 참가							
	교외활동	'느티나무어린이집' 봉사활동							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 1. 지원동기 2. 어린이집교사와 유치원 교사의 차이를 설명해보시오. 3. 무상보육에 대해 아는 것과 그에 대한 생각을 말해보시오. 4. 마지막 하고 싶은 말 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 1. 초등학교 때 전학 가서 불안해하는 마음을 읽고 멀리서나마 메일로 위로해 주신 선생님께 큰 영향을 받았으며 교사가 되기 위해서는 아이의 심리와 발달상태를 이해하는 것이 제일 중요하다고 생각하여 아동학과에 지원하였습니다. 2. 어린이집교사는 보건복지부 소속, 유치원교사는 교육부 소속으로 어린이집교사는 유아의 건강과 안전을 위주로 돌보는 데 집중한다면, 유치원교사는 이와 아울러 교육 쪽에도 초점이 맞추어져 있는 것이 다릅니다. 3. 무상보육이란 0-2세를 대상으로 소득과 관계없이 전면 무상교육을 실시하는 것으로, 지자체의 예산 부족으로 인해 이를 시행하기 어려워져 논란이 일고 있는 것으로 알고 있습니다. 							
자기소개서 기술내용요약	<ol style="list-style-type: none"> 1. 아이들과의 의사소통능력향상을 위해 역지사지 토론동아리 및 교과발표수업 등에 열심히 참여함. 2. 진로동아리 'C&E(children&education)'활동, 주제탐구발표대회에 '다양한 교육 과정에 따른 유치원의 발전방향 모색'이라는 주제로 참여함. 3. 학급 안전지킴이 역할을 통해 학생교육 시 안전이 가장 중요함을 강조함. 								
당락에 대한 개인적 소감	다소 떨렸으나 자신감 있게, 미소 지으며 말하였더니 면접관분들도 웃으면서 답변을 잘 들어주셨습니다. 모르는 질문에도 당황하지 않고 면접관분들과 소통하려는 노력 때문에 좋은 결과를 얻은 것 같습니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교	합격사항							
지원학과	행정학과	최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()							
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.74		2.46		2.82		2.6	2.6
	수능등급	국어	3	수학	2	영어	3	탐구 1	1
								탐구 2	2
수상경력	교외상					교내상	교내수학과학창의력증진프로그램(생명과학부문) 동상, 인문사회주제탐구발표대회 금상(1위)		
특이사항	교내활동	각 학년 1학기 학급반장 역임, 사회탐구 동아리, 연일학교 봉사활동							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	1. 구체적인 진로방향에 대하여 이야기해보세요. 2. 반장을 매년 했다고 나오는데 반장역할을 하면서 가장 힘들었던 점은? 3. 스터디 그룹을 형성하여 공부 할 때 혼자 공부할 때보다 좋은 점이 무엇인가? 4. 교환학생 프로그램에 참여하고 싶다고 하였는데 어느 나라에 가고 싶나? 5. 수상에 늘품과거제라는 상이 많은데 무엇인가? 6. 나중에 공무원이 된다면 어느 곳에서 일하고 싶나?							
	답변	<p>1. 한국행정연구원에 들어가 우리나라의 공무원들이 무사안일하다는 비판을 받는 이유를 분석하여 그러한 평가를 받지 않도록 관료시스템을 바꿀 수 있는 공무원들을 장려하고 국민들의 인식을 바꿀 수 있는 정책을 연구할 것입니다. Q:공무원들이 왜 무사안일하다는 비판을 받는 것 같나? 개인적으로는 문제를 알고도 개선노력을 하지 않는 것과 기존의 잘못된 방식을 고수한다는데 원인이 있습니다. 하지만 더 큰 문제는 자율성과 인센티브가 없는 관료제 구조적 한계 때문이라고 생각합니다. Q:근데 3년 동안 꿈이 공무원이라고 적혀있는데 그건 공무원이 아니지 않나? 나라를 위해 일한다는 점에서는 공무원과 일맥상통한다고 생각합니다.</p> <p>2. 학교의 입장과 학생의 입장이 다른 내용을 전달할 때 가장 힘들었습니다. Q:그래서 어떻게 해결하였나? 최대한 중간자적 입장을 유지하며 긍정적인 답변을 끌어내기 위해 노력했습니다. Q: 왜 반장에 당선되었다고 생각해요? 학기 초 어색한 분위기 속 적극적인 태도를 많이 보였는데 그러한 행동들이 학급을 이끌어 갈 수 있는 신뢰감을 주어 당선되었다고 생각합니다. Q: 반장을 하면서 가장 뿌듯했던 점이 있다면 무엇이었어요? 저희 학교에는 명품반이라는 상이 있는데, 그 상은 수업시간 2분전 종을 잘 지키고 수업 준비를 잘하는 반에게 주는 상입니다. 2학년 때 중심에서 친구들에게 수업준비를 잘하자고 많이 이야기 하였는데 친구들이 잘 따라주어 명품반을 수상하였을 때 가장 뿌듯하였습니다.</p> <p>3. 혼자 공부할 때는 조금만 힘들어도 쉽게 헤이해져 쉴 때가 많지만, 스터디 그룹을 이루어 공부할 때는 친구들이 서로 다독여주어 힘들더라도 참고 공부를 열심히 할 수 있다는 점이 장점이라고 생각합니다.</p> <p>4. 영어권 국가에서 공부하고 싶다는 생각이 있어 미국에 가 실질적인 회화 능력을 키우고 싶습니다. Q:미국 말고 다른 나라에 가고 싶은 생각은 없나? 아시아권인 일본에 가고 싶습니다.</p> <p>5. 방학보충에 참여한 학생들을 상대로 마지막 날 시험을 보는데 거기서 좋은 성적을 거둔 학생에게 주는 상입니다. Q:학교행사에 참여하는 거 좋아하나? 네. 좋아합니다. Q:어느 행사가 가장 기억에 남나? 인문사회 주제탐구 대회가 가장 기억에 남습니다. 인문사회 주제탐구 대회는 자신이 한 주제를 정하여 탐구하고 논문을 작성하여 발표하는 대회입니다. Q:그 대회에서 무슨 역할을 하였는가? 인문사회주제탐구 대회는 대회 전 주제를 정하고 탐구계획서를 작성하여 제출하여야 합니다. 저는 본교학교 학생들의 공공휴지 사용실태 조사를 통한 청소년들의 공공재 남용 문제 해결방안이라는 주제를 고안해내고 탐구계획서를 작성하였습니다. 또한 설문지 조사와 마지막 발표에서 주도적인 역할을 하였습니다. Q:왜 그러한 주제를 선정하였나? 그 당시 입학 후 처음으로 화장실에 공공휴지를 배부한다는 소식을 들었습니다. 그래서 휴지 사용실태를 조사해보고 싶다는 생각을 하였습니다.</p> <p>6. 저는 아까 말씀드렸다시피 행정연구원에 들어가 나라의 발전을 위한 행정정책연구를 하고 싶습니다.</p>							
자기소개서 기술내용요약	<p>1. 동아시아사 교과 공부 방법 및 그를 통해 배우고 느낀 점 기술</p> <p>2. (1)생각하는 힘을 키워준 독서토론, (2)새로운 도전, 인문사회 주제탐구 대회</p> <p>3. 재능기부 프로그램을 활용한 배려, 나눔, 협력, 갈등관리 실천 사례 기술</p> <p>4. 나라발전의에 이바지에 대한 꿈으로 지원하였으며 정책분석능력과 외국어능력을 신장시켜 행정전문가가 되겠다는 진로계획을 가지고 있다고 기술</p>								
당락에 대한 개인적 소감	학생부와 자소서, 특히 진로에 대한 구체적인 질문을 많이 한다. 학교에서 해준 모의면접이 도움이 많이 되었으므로 참여를 권한다. 열의를 갖고 참여한 활동에 대해 물었을 때는 답이 쉬웠으므로 활동을 열심히 해라. 면접순서는 몇 번이 될지 모르니 언제든 답이 나올 수 있도록 준비하는 것이 좋다. 정시에 대한 큰 꿈을 갖지 말고 열심히 준비해라.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례							
지원대학	인하대학교	합격사항					
지원학과	아태물류학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()					
전형유형	학생부종합						
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과	영수	수과
		2.1					
	수능등급	국어		수학		영어	
						탐구 1	
	수상경력	교외상	인하대 R&E 2회		교내상	다수	
특이사항	교내활동						
	교외활동						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서		
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	인성, 적성		
면접 내용	질문	1. 연구자란 무엇이라 생각하고 교과목 중 연구자가 되기 위해 가장 필요한 과목은 무엇이라고 생각하는가? 2. 봉사활동이 중요한 이유는 무엇이라 생각하며 학생이 한 봉사활동 중 질적으로 가장 훌륭한 봉사활동은 무엇이라고 생각하는가? 3. R&E논문에서 언급된 중구를 활성화시키기 위한 방안을 말해보아라.(답변에 SWOT분석 말함)SWOT분석을 사용하여 말해보아라. 4. 해외에 공장을 세울 때 가장 중요한 요소는 무엇이라 생각하는가? 5. 물류란 무엇이라 생각하는가? 역물류의 예시를 들어보아라.					
	답변	1. 앞에는 기억이 안 나고 뒤에 교과목은 수학 분석할 때 필요하다고 생각. 2. 기억이 안남 3. SWOT분석 이름만 알지 자세히는 알지 못한다고 대답. 4. 자연환경. 예를 들어 적도지방에 공장을 세울 때 철을 많이 사용한다면 환경오염에 따른 비용이 많이 들 것임. 하지만 자연환경을 잘 이용한다면 이런 부가적인 비용을 줄일 수 있음. 5. 물류란 물건이 소비자에게 까지 가는 과정을 좀 더 효율적이고 경제적으로 만드는 과정이라고 생각함. 뒤에 것은 잘 모르겠다고 대답.					
자기소개서 기술내용요약	해외여행에 다니며 공항에서 물건들이 여러 나라로 운송되는 것을 보고 물류에 관심을 가지게 됨. + 학교에서 수학, 영어공부 열심히 한 것을 1번에 씀. + 세계지리 시간에 배운 내용을 4번에 씀(네덜란드 암스테르담 항구도시)						
당락에 대한 개인적 소감	면접 때 모르는 것은 솔직하게 모른다고 말해야 한다는 것을 느낌. 그리고 자신감 있게 교수님들 한분한분 아이컨택하며 말하는 것이 중요하다고 생각.						

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교	합격사항							
지원학과	건축공학과	최초합격(), 총원합격(○), 전화합격()							
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		3.4				3.3			
	수능등급	국어	4	수학	5	영어	4	탐구 1	3
								탐구 2	4
	수상경력	교외상	진로동아리발표대회 장려			교내상	물리경시대회 은상, 진로탐색발표대회 우수상		
특이사항	교내활동	물리동아리, 진로동아리(건축)							
	교외활동	인하대WASET학과체험, 창의기술인재아카데미, 진로동아리발표대회, 인천과학대제전							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	1. 건설연구원이 되려면 어떤 과정을 거쳐야 하나요? 2. 연구원이 되면 여러 부분에 대해 연구하고 싶어도 한 가지 부분만을 연구할 수밖에 없는 상황이 올 텐데 그럼에도 불구하고 끝까지 이 일을 수행할 수 있는 근거가 있나요? 3. 건설연구원이 된다면 어떻게 사회에 기여를 할 것 인가요? 4. 안전에 대한 확신이라는 표현을 사용했는데 어떤 방법으로 확신을 주고 싶으신지? 5. 봉사활동을 아동센터에서 했는데 물리실험들을 아이들에게 어떻게 진행했나요? 6. 자신이 수학이나 과학을 공부하면서 가장 오랫동안 고민해서 이해했던 부분이 어디였고 얼마나 고민했나요?							
	답변	1. 건축공학과 대학교와 대학원 졸업 후 시험을 통해서 연구소에 들어가는 것으로 알고 있습니다. (질문이 이해가 잘 안가서 다시 물어보고 대답을 했는데 기억이 안 나지만 건축동아리 활동을 통해서 건축설계, 모형제작이라는 한 가지에 장기적으로 활동했다는 거 얘기함) 2. 건설연구원이 된다면 건축물들을 좀 더 안전하고 효율적일 수 있게 짓는 기술을 연구하여 사람들에게 안전에 대한 확신을 가질 수 있도록 해줄 것입니다. 3. 건설현장학습을 갔을 때 G-타워라는 건물을 알게 되었는데 바람을 밑에서 끌어들이 바람에 대한 저항성도 낮추고 내부 온도도 낮추는 원리가 적용되어 있었습니다. 4. 이처럼 과학적 원리를 활용하여 보다 안전하고 효율적인 기술을 이용하여 건물을 지어 안전에 대한 확신을 주고 싶습니다. 5. 청학아동센터는 동네 아이들이 방과 후 활동을 하는 기관입니다. 저는 어렵게만 느껴지는 물리 원리를 장난감에 적용시켜 아이들과 실험을 진행하는 활동을 하였습니다. 물리 실험이다 보니 펜치나 송곳 같은 위험한 도구들을 많이 사용하게 되었는데요. 아이들이 이런 도구를 사용하지 않으면서 직접 실험을 할 수 있도록 배려하며 실험을 진행하였습니다. 6. 물리과목에서 열역학부분을 공부할 때 다양한 방법으로 이해하려다 보니 가장 오랜 시간 고민을 하여 공부하였습니다.							
자기소개서 기술내용 요약	1, 2, 3, 4번 모두 물리와 건축 내용과 연결을 해서 썼다. 1번 문항은 꿈이 생긴 과정과 꿈이 생긴 이후의 공부 방법 2번 문항은 물리동아리와 건축동아리 활동 3번 문항은 아동센터에서의 물리실험지도 활동과 건축동아리에서의 배려 4번 문항은 건설연구원의 꿈이 생긴 계기와 건축공학과에 진학하여 배우고 싶은 점								
당락에 대한 개인적 소감	인하대 면접문제는 예상하지 못한 질문들이 많아서 당황을 많이 했던 것 같고 질문 이해를 하는데 있어서 시간이 오래 걸리는 문제들이 많이 나왔다. 자소서보다는 생활기록부 위주의 질문이었던 것 같다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교		합격사항						
지원학과	행정학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
				1.95					
	수능등급	국어	5	수학	4	영어	4	탐구 1	5
								탐구 2	4
	수상경력	교외상				교내상		도래멘토링우수상, 자기주도적학습상, NIE포트폴리오경진대회, 열린토론회, 1부의기적스마일글쓰기대회, 사회탐구보고서경진대회, 자기소개서경연대회, 창의적 체험활동보고서대회, 수학경시대회, 학과탐색보고서대회 등 다수	
특이사항	교내활동		독서토론동아리, 신문비평반활동, 열린토론회, 시사토론동아리, 교내영어캠프, 인문학상상동아리활동, 학생자치법정활동, 도래멘토링활동, NIE포트폴리오활동, 스터디페이스메이커활동, 분리수거장이름짓기공모전, 복콘서트, 금융교육활동, 교내통일골든벨사회자 등						
	교외활동		인천시 교육청주관 인문학상상여행, 국어과 독서체험한마당, 푸르미 가족봉사단, 교육감과의 원탁토론회(퍼실리테이터활동), 인천시 주관 고등학생 토론대회참가, 교육가족 소통공감 토론회, 인하대전공체협프로그램						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	1. '사회적 자본'이라는 책을 읽었는데 책에서 말한 사회적 자본이 뭐예요? 2. 그럼 '사회적 자본'과 관련하여 우리사회의 가장 큰 문제를 말해보세요. 3. 부정부패를 방지할 수 있는 해결방안이 될 수 있는 정책은요? 4. 더불어 사는 삶, 소외층에 관심이 많은데 더불어 사는 삶을 위한 정책을 생각해 보았나요? 5. 화장실에서 봉사활동을 했는데 하게 된 과정을 구체적으로 말해볼래요? 6. 이외에도 봉사활동을 한 경험 있나요?							
	답변	<p>1. 책에서 말한 사회적 자본이란 신뢰였습니다. 서로 간에 신뢰가 없으면 상대방을 불신해서 오히려 그 사람에 대한 시간과 비용이 더 들어가 사회적 효율성이 떨어진다는 내용이었습니다.</p> <p>2. 우리사회의 가장 큰 문제는 부정부패라고 생각합니다. 돈을 받고 비리를 저지른 다는가 하는 문제가 많이 발생하고 있습니다. 이러한 부정부패로 인해 서로에 대한 불신이 더 생기게 되고 갈등뿐만 아니라 불신으로 인한 그만큼의 시간과 비용이 생겨 사회적 자본이 줄어들 수 있기 때문에 부정부패가 가장 큰 우리사회의 문제라고 생각합니다.</p> <p>3. 일단 개인적 측면으로, 청렴한 태도를 갖는 것이 중요하다고 생각합니다. 뇌물을 받지 않고 자신의 일을 성심성의껏 하는 태도를 갖추는 것이 하나의 방안이라고 생각합니다. 또한, 사회적인 면으로는 현재 우리나라에서는 정책결정에 있어서나 돈사용에 있어서 결과만을 공개하고 있습니다. 이러한 면을 개선시켜서 일이 진행되는 과정을 밝히는 정책으로 투명성을 높이는 것이 중요하다고 생각합니다. 또한 공무원에게 있어서 청렴측정제와 같은 제도를 통해 시민들이 직접 주기적으로 정책결정이나 방향에 있어서 평가를 하는 그런 제도를 통해 투명성을 높일 수 있다고 생각합니다.</p> <p>4. 의식주가 중요하듯이 저는 주거환경 문제를 해결할 수 있는 정책을 생각해 보았습니다. 빈곤가나 집이 없는 사람들에 대한 조사가 철저하게 이루어져야 할 뿐만 아니라 그들을 위한 정부에서 마련한 공공주택을 늘리는 것이 하나의 방법이라고 생각합니다. 더불어, 우리나라는 높은 월세로 허덕이는 사람들이 많습니다. 그러나 현재 우리 사회에서는 월세에 대한 제한 선을 마련하는 정책이 없습니다. 이를 통해 너무나도 높은 월세를 받는 것을 방지하기 위해 제한 선을 마련하는 정책이 필요하다고 생각합니다. 이러한 정책으로 주거환경에서 소외받고 있는 계층이 조금이라도 스트레스나 걱정을 덜 수 있다고 생각합니다.</p> <p>5. 저는 학급의 창체도우미로서 학교 화장실내에 '좋은 생각'이라는 잡지책을 복사하여 주기적으로 글을 교체하는 역할을 하였습니다. 제가 화장실에 좋은 글을 붙이는 것을 생각하게 된 계기는 저</p>							

	<p>희 큰 엄마 댁 화장실문에 붙어있었던 명언이나 속담을 보고 고안했습니다. 학급의 창체 도우미로서 학교의 문화 공간 중 하나인 화장실에 짧은 글을 붙이면 좋겠다고 생각해서 도우미 회의 때 건의하게 되었습니다. 사실 화장실은 더럽고, 냄새나는 공간으로 인식되기 쉬운 공간입니다. 그러나 이러한 공간에 글하나가 있음으로써 1분의 짧은 시간이라도 효율적인 마음의 울림을 주는 공간으로 바꿀 수 있다고 생각했습니다.</p> <p>7. 저는 교내 열린 토론회의 멘토 역할을 한 경험이 있습니다. 제가 1학년 때 참여한 열린 토론회의 경험으로 제가 어려워했던 교차질의나 순발력이 부족할 때 대처하는 방법 등을 알려주었습니다. 제가 직접경험해본 것을 후배들에게 알려주어 큰 도움이 되었다고 하는 후배들을 보며, 후배의 입장에 되어서 제 경험을 토대로 알려줄 수 있어 뿌듯하였습니다.</p>
<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<p>1번 내용 ① 열정 : 관심있는 사회과목을 연계해서 사회현상을 탐구하고 각종 심화 연구 및 조사를 했던 활동인 독서토론 동아리 활동을 언급함. 책을 읽고 서평을 쓴 활동을 통해 경험과 연관 지어 사회의 모습을 파악하는 것에 재미를 느끼고 이를 사회공부법 중에 연상공부법과 키워드 공부법에 적용한 사례를 밝힘. ② 성실 : 역경극복의 스토리로 전개함. 수술과 입원으로 힘들었던 경험을 토대로 하여 역경을 극복했던 경험을 언급함.</p> <p>2번 내용 ① 학술제 연구활동 : 학술제의 목표를 모르고 막연한 연구를 하다가 실패한 경험을 토대로 연구의 중요성을 강조함, 가설을 설정부터 검증까지의 과정 속에서 통계처리를 맡은 나의 역할과 통계처리 시 어렵고 힘들었던 점, 해결한 점 및 느낀 점 언급. ② 인문학적 상상여행활동 : 지속적인 활동이었던 인문학강의 경험을 언급함, 여러 인문학 강의 중 가장 신선했던 강의내용을 언급하면서 인문학의 필요성을 사회학과 연관 짓고 느낀 점 위주로 서술함. ③ 사회탐구보고서대회 : 책을 읽고 인터뷰대상을 선정하는 과정부터 인터뷰 대상의 이야기를 토대로 우리나라 정책부족의 현실을 깨달았다고 서술함. 어떤 정책이 실현되면 좋을지 인터뷰를 하며 알게 되었고 책에서 나아가 직접적으로 안타까운 소외층의 현실을 구체적으로 생각해볼 수 있었던 활동이라는 것을 언급함.</p> <p>3번 내용 → 나눔 속의 배려라는 주제를 잡고 활동 두 가지를 언급함. ① 창체도우미로서 활동 중 화장실에 좋은 글 붙이는 활동을 언급함 : 남들이 더럽다고 생각하는 공간을 깨달음을 주는 공간으로 만드는 활동 및 느낀 점 언급. ② 열린 토론회의 멘토 활동을 서술함. 1학년 때 직접 참여한 경험을 토대로 토론에서 가장 어렵다고 할 수 있는 교차질의, 반론준비를 후배들에게 전수한 경험을 언급함.</p> <p>4번 내용(지원동기 학업계획) 지원동기 : '소통 그리고 성과'라는 나만의 구절의 언급한 후에, 인천시 교육감과의 원탁토론회에서 퍼실리테이터로서의 역할을 언급함. '사회조사분석가'라는 꿈을 꾸게 만들어 준 활동이자, 통계프로그램을 이용하고 직접 정리하는 역할과 원탁내 친구들과 논의한 내용이 실현화되어 시행되고 있다는 점을 언급하면서 소통의 중요성을 강조하고 꿈을 찾고 진로탐색에 힘쓴 경험을 언급하였다. 학업계획 : 사회조사분석가의 꿈에 맞춰 연관된 과목을 언급한 후에 졸업 후 어떤 것이 나의 목표이고 사회의 어떤 부분을 개선하는 분석가가 되기 위한 사람이 되겠다는 포부를 밝힘.</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>정말 제가 준비한 질문에서 다 나왔었고 서류기반의 면접이었지만 심층면접을 한 기분이었어요. 그러나 제가 제출한 서류내의 심층에 관련하여 준비한 것이 도움이 정말 많이 되었다는 생각을 했습니다. 질문에 대한 답도 잘 한 것 같다는 생각을 했고 아쉬움이 남지 않고 제가 알고 있는 것을 잘 활용해서 말했다고 생각했습니다. 교수님들도 대체로 딱딱하시고 무거우신 분이었지만 하나하나 질문에 대한 답을 할 때마다 고개를 끄덕여주셔서 원하는 답을 하고 있다는 자신감을 얻었던 면접이었습니다.</p> <p>합격의 당락을 좌우했다고 생각한 것은 '사회적 자본'과 관련된 심화질문에 대한 답이었다고 생각합니다. 사회자본과 관련된 문제점을 부정부패와 연관시키며 공무원의 청렴의 태도와도 연관 지어 말한 것이 가장 큰 당락을 결정지었다고 생각합니다. 평상시 면접을 준비할 때 저는 '생활과 윤리'교과서와 제가 읽었던 책의 독후감을 훑어보며 제게 필요한 부분을 요약하였습니다. '행정'이라고 하면 너무 막연하고 모호하지만 그러한 부분을 해결할 수 있었던 것이 생활과 윤리교과서의 '공직자' 단원이었습니다. 여러 면접 준비를 했지만 그중에서 교과서를 활용해 준비했던 것이 가장 큰 도움이 되었다고 생각합니다.</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교		합격사항						
지원학과	물리학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.92				1.96			
	수능등급	국어	4	수학	4	영어	6	탐구 1	2
								탐구 2	2
	수상경력	교외상			교내상			나의 꿈 ucc 발표대회, 과학사고력대회, 발명대회, 경시대회(물리)	
특이사항	교내활동	울란, 프리즘, 물리의 정석 동아리, 직접 동아리를 창설하여 활동							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	1. 반발계수란 무엇인가요? 2. 반발계수 측정 실험은 어떻게 진행하였나요? 3. 반발계수는 어떻게 높이로 측정될 수 있을까요? 4. 뉴턴의 운동법칙에는 어떤 것이 있나요? 5. 열평형은 왜 일어나나요? 6. 열전도계수란 무엇인가요? 7. 전도란 무엇인가요?							
	답변	<p>1. 부딪히기 전 두 물체의 상대속도와 부딪힌 후 두 물체의 상대속도의 비입니다.</p> <p>2. 공을 떨어뜨려서 떠오르는 높이를 측정하여 구하였습니다.</p> <p>3. 역학적 에너지 보존 법칙에 따르면 $mgh=1/2mv^2$이므로 $v=\sqrt{2gh}$이므로 상대속도의 비는 높이의 루트비로 표현이 가능합니다.</p> <p>4. 뉴턴운동 제1법칙은 일명 관성의 법칙으로 어떤 물체가 현재의 운동 상태를 유지하고자 하는 것입니다. 그리고 뉴턴운동 제2법칙은 가속도법칙으로 가속도는 힘에 비례하고 질량에 반비례하는 것입니다. 마지막으로 뉴턴운동 제3법칙은 작용반작용법칙으로 어떤 물체가 다른 물체에게 힘을 가하였을 때, 힘을 받은 물체가 그 물체에게 같은 크기이면서 반대방향의 힘으로 힘을 가한다는 것입니다.</p> <p>5. 열역학 제2법칙에 따르면 열과 에너지의 이동에는 방향성이 있고, 이를 통해 생각해 보면 뜨거운 물체의 열이 차가운 물체 쪽으로 열의 이동이 일어나고 이로 인해 열평형이 일어나게 됩니다.</p> <p>6. 잘 모르겠습니다.</p> <p>7. 한 물체의 어떤 부분에 열을 가하였을 때, 그 물체의 다른 부분까지 열이 전달되는 것입니다.</p>							
자기소개서 기술내용요약	<p>문항 1에서 나의 공부에 관한 내용을 서술 할 때 물리과목을 공부하는 나만의 방식을 이야기 하고 이런 방법을 다른 과목에 적용한 사례를 이야기함. 문항 2에서는 나의 꿈 ucc 발표대회 참여 경험을 이야기하고, 동아리 활동을 통해 물리 과목에 대한 흥미가 높아지고 견문을 쌓아가는 노력을 했음을 어필함. 특히 이 과정에서 문제 해결능력이 탁월했음을 강조. 문항 3에서는 직접 동아리를 창설하여 이끌어 갔던 경험과 이 사이에서 느낀 리더로서의 역할을 강조하고, 노인문화센터에서 봉사하면서 느꼈던 생각을 서술. 문항 4에서는 나의 롤 모델이었던 분을 이야기하면서 물리에 흥미를 가지게 되었던 과정을 전반적으로 서술함.</p>								
당락에 대한 개인적 소감	<p>가고 싶은 학과에 대한 지식과 열정 그리고 준비된 것들이 있었기에 종합 전형에서 합격을 할 수 있는 것 같습니다. 누구든 열심히 하고 끝까지 노력한다면 좋은 결과를 얻을 수 있는 것 같습니다.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교		합격사항						
지원학과	산업경영공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.55		2.57		2.16		2.35	2.25
	수능등급	국어	3	수학	4	영어	4	탐구 1	3
								탐구 2	3
	수상경력	교외상			교내상			교내 영어어휘경시대회 우수, 수학독후감 최우수, 과학사진전 금상, 교내 골든벨대회 장려 등등	
특이사항	교내활동	1학년 경영동아리 창설, 2~3학년 과학동아리, 선도부 부장, 3학년 학년장, 반장, 자율수학동아리 부장							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	1. 자율 수학동아리는 어떻게 창설하게 되었는지? 2. 수학동아리 성과가 있었는지? 2-2. 학생에게는 어떤 성과가 있었나? 3. 기하와 벡터 과목 좋아하는 것 같은데 두 벡터사이의 거리는 어떻게 구하는가? 4. 자신의 리더십과 공동체의식에 대한 점수를 준다면?							
	답변	1. 3학년 때 등교시간이 늦춰지면서 생긴 시간을 효율적으로 이용할 방안을 고민했습니다. 이 시간을 이용하여 친구들과 함께 수학공부를 한다면 좋을 것 같다는 생각이 들어 직접 동아리 부원들을 모집하여 자율 수학동아리를 창설하였습니다. 2. 동아리 부원들의 전체적인 수학 내신 성적이 향상되었습니다. 2-2 기하와 벡터 과목에서 내신 2등급을 맞을 수 있었습니다. 3. 두 벡터사이의 거리도 구할 수 있나요..? 공간에서의 두 좌표 사이의 거리를 구하는 방법은 두 점의 x성분, y성분, z성분 차를 제곱하여 더한 후 루트를 씌우면 됩니다. (교수님이 원하시는 답인 것 같아 말씀드렸더니, 잘 했다고 교수님께서 말씀해 주셨다.) 4. 리더십에는 80점 공동체의식에는 99점을 주고 싶습니다. 그 이유는, 2학년 반장역할을 맡았을 때, 면학 분위기 형성에 있어서 어려움을 느꼈기 때문입니다. 공동체 의식은 어느 누구보다 부족하지 않다고 자부합니다. 나머지 부족한 점수들은 인하대학교에 진학해서 채워나가고 싶습니다.							
자기소개서 기술내용요약	산업경영공학과에 특성에 맞게 경영과 과학을 합친 활동 내용으로 적었으며, 내 삶에 대한 가치관, 인하대학교의 산업공학과를 진학하여 이루고자 하는 목표를 적었다.								
당락에 대한 개인적 소감	고등학교 기간 동안 한 노력, 수시 쓰는 기간 동안 고민한 만큼 결과가 나온다. 자신의 스펙을 활용하여 전공적합성을 어필하는 것이 가장 중요하다고 생각한다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례										
지원대학	인하대학교		합격사항							
지원학과	사회인프라공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	학생부종합									
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과	
		3.11		3.01		2.85		3.08	2.77	
	수능등급	국어	3	수학	4	영어	5	탐구 1	4	
								탐구 2	9	
	수상경력	교외상	전람회(물리) 은상, 학술제(융합) 은상			교내상	소논문대회(최우수), 수학경시대회(은상), 지구과학경시대회(장려), 탐구토론대회(장려), 우리말겨루기대회, 지구촌 탐구대회			
	특이사항	교내활동	과학동아리 활동, 경시대회(지구과학, 수학), 소논문 대회							
교외활동		과학전람회, 학술제, 지구과학 영재, 봉사활동(은광원, 소록도)								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서				
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성				
면접 내용	질문	1. 국토 연구원이 뭐하는데 인지 아나요? 2. 대학교에 들어와서 하고 싶은 것 3. 국토연구원은 구조공학을 다루는 기관이 아닌데..... 4. 성적이 떨어진 이유가 무엇이라고 생각하나요. 5. 성적이 많이 떨어졌나요?								
	답변	1. 국토연구원은 우리나라를 좀 더 효율적으로 사용하고 우리나라의 기술을 다른 나라에 알려 우리나라의 위상을 높이는 곳이라고 생각합니다. 2. 국토연구원에 들어가기 위해서는 박사학위가 필요하기에 구조공학을 중점으로 공부하여 대학원에서 박사학위를 따고 싶습니다. 3. 구조공학을 직접적으로 사용하는 것이 아니라 구조공학을 배운 지식이 있으면 연구를 좀 더 효율적으로 할 수 있을 것이라고 생각한다. 4. 제가 처음에 들어왔을 때 성적을 높게 받아서 자만했었던 것 같습니다. 5. 아니요 그렇게 많이 떨어지지는 않았습니다.								
자기소개서 기술내용요약	1. 지구과학 영재시험에 합격하기 위해 암기식이 아닌 이해 중심 공부 방법을 기술 2. 소논문대회를 진행하면서 했던 실험과정과 그 과정 중에 있던 깨달음을 기술, 지질탐사를 하면서 느낀 점과 멘토링을 하면서 느낀 점을 기술 3. 은광원 봉사활동을 하면서 느낀 점과 영어 수행을 하면서 느낀 리더십을 기술 4. 어릴 적 여행가서 느낀 점과 그 꿈을 점점 키워오는 과정을 기술, 그리고 좀 허황된 목표지만 분명하게 기술									
당락에 대한 개인적 소감	내신에 대한 자신감은 없었지만 면접과 자기소개서에 대한 자신감이 있었기에 그 부분을 중점으로 밀고나가야 되겠다고 생각함									

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교		합격사항						
지원학과	경영학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.98		2.06		2.03			
	수능등급	국어	6	수학	2	영어	5	탐구 1	5
								탐구 2	5
수상경력	교외상			교내상			동아리 관련상, 봉사상, 글짓기 대회상 등		
특이사항	교내활동	동아리활동(오메가-경영동아리), 자율동아리('글로리아'-경영동아리, 'OKMUN'-모의유엔동아리), 우수동아리 선정, 인문여행, 고2반장, 인천시교육청 주관 창조창업여행, 환경지킴이활동							
	교외활동	봉사활동 50시간 이상							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	1. 교외 봉사활동을 통해 느낀 점?(+꼬리질문 : 교외 봉사활동의 계기?) 2. 신문과 뉴스를 평소에 자주 접한다고 하는데 국내외 최근 이슈 중 관심 있는 것? (+꼬리질문 : 신문과 뉴스 중 많이 보는 것?) 3. 회계사가 이상만 가지고 되려고 하는 것인가? 아니면 회계사가 되기 위해 노력한 것이 있다면(관련 지식을 가지고 있는가?) 4. 사설이나 신문에서 보았던 것 중 가장 인상 깊었던 것? (+꼬리질문 : 구조적 문제라고 생각하는 것의 구체적 예는?) 5. 마지막으로 하고 싶은 말은?							
	답변	1. 저는 봉사활동을 통해 ~를 느꼈습니다.(+꼬리질문 : 저는 ~의 계기로 이 봉사활동을 하게 되었습니다.) 2. 국외는 중국증시를 관심 있게 보았고 이를 통해 ~를 느꼈습니다. 국내는 ~가 가장 인상적이었고 이를 통해 ~를 알게 되었습니다.(+꼬리질문 : 평소 뉴스를 더 많이 접하는 것 같습니다.) 3. 아니요, 저는 동아리 활동+책을 통해 비록 전문적인 수준으로까지는 못 미치지만, 회계에 대한 기초적인 지식을 쌓게 되었습니다. 4. 분식회계에 관한 사설~ 구조적문제~를 알고 느꼈습니다.(+꼬리질문 : 구조적문제의 예로는~가 있다고 생각합니다.) 5. 자신의 장점, 모토, 각오 등을 어필했습니다.							
자기소개서 기술내용 요약	1번 자신만의 공부법 2번 동아리+자율동아리 3번 반장(+인상적이었던 사건, 느낀 점) 4번 대학 입학 후 학업 또는 진로 계획								
당락에 대한 개인적 소감	자소서도 물론 중요하지만 면접 준비 또한 필수적이라고 생각하게 되었고 특히 면접을 볼 때 떨지 않고 웃으며 임해서 좋은 결과를 얻을 수 있었다고 생각합니다.(면접 때, 밝게 자신을 어필하는 것이 중요)								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	인하대학교	합격사항				
지원학과	간호학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()				
전형유형	학생부종합					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사	국영수과	영수	수과
		2.5				
	수능등급	국어	수학	영어	탐구 1	
					탐구 2	
	수상경력	교외상	과학동아리 발표대회		교내상	다빈치여행 장려상, 자기 주도적학습상, 동아리발표 대회 금상
특이사항	교내활동	과학동아리 부장, 자율동아리 활동, 학급 부반장				
	교외활동	향진원 재능기부활동, 보육원 멘토 봉사 활동				
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서	
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	인성, 적성	
면접 내용	질문	1. 왜 인하대학교에 지원했는지 2. 간호학과에서 배우게 될 교과과정을 알고 있는지 3. 자신의 공부 방법이 간호학과 진학 후 도움이 될 점 4. 동아리 부장으로써 힘들었던 점 5. 가장 기억에 남는 실험과 그 이유 6. 왜 의사가 아닌 간호사가 되고 싶었는지				
	답변	<p>1. 자대 병원을 가지고 있고 제가 처음으로 간호사가 되고 싶다고 느끼게 해준 곳이기 때문에(지원동기에 조부모님 병문안을 갔을 때 거기에서 고생하는 간호사를 보고 나도 간호사가 되고 싶다고 씀)</p> <p>2. 1학년 때는 생물학 병리학을 시작으로 2학년 때는 여러 해부학과 간호학, 3, 4학년 때는 병원으로 실습을 나간다고 말함</p> <p>3. 남에게 어떻게 가르쳐주면 더 쉽게 이해할까를 생각하면서 공부하였고, 그 과정에서 간호사가 환자의 입장이 되어 아픔을 느끼고 이해하는 것과 같이 남을 더 생각하는데 도움이 될 것.(자기소개서 공부 방법에 멘토링을 씀)</p> <p>4. 매년 최우수 동아리로 뽑혔기 때문에 제가 동아리 부장을 맡은 해에도 꼭 최우수 동아리상을 받아야한다는 부담감 때문에 조금 힘들었음</p> <p>5. 간호 관련 동아리가 없었고 이를 극복하기 위해 직접 하고 싶은 실험을 할 수 있는 동아리를 들어가서 해부실험을 했음</p> <p>6. 의사는 CURE이고 간호사는 CARE라고 생각함 저는 환자의 바로 옆에서 보살펴주는 사람이 되고 싶었기 때문에 간호사가 되고 싶었음</p>				
자기소개서 기술내용요약		공부 방법, 고등학교 동안 기억에 남는 활동, 지원동기 모두 다 남의 입장에서 생각하고 남을 위해 봉사하는 활동만 골라서 기술함 사소한 것이라도 세세히 적었고 인하대학교 간호학과에 진학한 후에 진로계획에는 교과과정을 세세하게 예를 들며 이것을 통해 이것을 배우며 끝으로 간호사로서 필요한 자질을 제시하며 응급상황에 빠르게 대처할 수 있는 판단력 빠른 간호사가 되겠다. 라고 기술함				
당락에 대한 개인적 소감		1차 합불 조사를 봤을 때 성적을 보면 저보다 높은 학생들이 더 많았고 스펙도 저보다 뛰어난 아이들이 많았습니다. 학생부 종합은 아무리 성적이 좋아도 결과가 안 좋을 수도 있고 스펙이 아무리 화려하더라도 그 해당 학교의 인재상과 부합하지 않는다면 떨어질 가능성이 크다고 생각합니다. 자기소개서에 그 대학교의 인재상과 부합하게 기술하는 것이 좋고 1차에 합격했다면 2차 면접에서 답변을 잘 하는 것도 물론 중요하지만 자만하지 않고 겸손한 자세로 면접관들에게 좋은 인상을 심어주는 것도 중요하다고 생각합니다.				

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교		합격사항						
지원학과	컴퓨터정보공학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.69				2.6		3.34	2.89
	수능등급	국어	2	수학	5	영어	4	탐구 1	6
								탐구 2	2
	수상경력	교외상			교내상			교내 발명품 경진대회(금상)	
특이사항	교내활동	과학실험동아리(3년 연속), 물리탐구동아리, 로봇 프로그래밍 방과 후 활동							
	교외활동	WISET day 참여							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	1. 3학년 때 한 독서활동을 통해 얻은 것 2. '프로그래머, 수학으로 생각하라'를 읽고 배운 점 3. 컴퓨터정보공학과를 나와서 사회에 어떻게 기여하는 인재가 되고 싶은지? 4. 경영학을 공부해보고 싶다고 했는데 어떻게 할 예정인지?							
	답변	1. 공대에서 필요로 하는 수학적 능력이 무엇인지 알 수 있었고, 프로그래머에게 가장 필요한 수학적 능력은 고등수학에서 필요로 하는 문제풀이 능력이 아닌 논리적 사고를 할 줄 아는 능력이라는 것을 알 수 있었다. 그래서 낮은 수학점수로 인해 잃은 자신감을 회복할 수 있었다. 2. 1번 답변과 마찬가지로 논리적 사고의 중요성을 알 수 있었다. 책에서 0과 1, 카르노맵, 순환불변조건 등을 설명하며 결론은 논리적 사고로 귀결되는 것을 알고, 프로그래머가 되기 위해서 논리를 구성하는 요소를 자유자재로 사용할 수 있는 사람이 되어야겠다는 생각을 했다. 3. 약 1년여 간의 시간동안 3D프린터와 관련된 활동을 하며 느낀 것은 3D프린터의 상용화가 발명산업의 성장에 크게 영향을 미칠 수 있다는 것이었다. 따라서 후에 컴퓨터정보공학과를 졸업한 뒤 일반인들도 쉽게 사용할 수 있는 설계프로그램을 제작하여 발명산업의 활성화를 일으킬 IT벤처기업을 창설하고 싶다. 4. 인하대학교에 IT경영학이라는 연계전공 프로그램이 있는 것으로 알고 있다. 공학의 본질은 유용성에 있기 때문에 경영학과는 떼어낼 수 없는 관계라고 생각한다. 따라서 복수전공까지는 무리더라도 부전공이나 혹은 스터디동아리, 외부활동 등을 통해 컴퓨터공학을 넘어 경영학까지 공부해보고 싶다.							
자기소개서 기술내용요약	1번에서는 끈기와 지적호기심을 강조하여 새로운 것을 탐구하는 자세가 되어있는 인재라는 것을 어필하고자 함. 2번에서는 2가지 활동을 통해 선진하는 공학자로서 갖춰야할 개방적이고 도전하는 자세와 IT 공학, 프로그래밍에 대한 지식을 쌓게 되었다는 내용을 작성함. 3번에서는 동아리 장으로서 발생했던 갈등과정과 극복과정을 구체적으로 기술하고 이를 통해 소통하는 자세와 리더가 갖춰야할 능력에 대해 말함.								
당락에 대한 개인적 소감	물리 성적을 제외하고는 교과 성적에 있어서 경쟁력이 있지는 않았다. 하지만 컴퓨터공학과 지원자 중 전문성을 띄고 있는 학생이 적고, 진짜 이 분야에 대해 관심이 높아서 선택한 학생이 많지 않기 때문에 관련활동을 3년 동안 꾸준히 한 것과 목표의식이 뚜렷한 부분, 자신감 있는 태도가 좋은 평가로 이어진 것 같다. 또한 인하대학교의 연계전공과정이나 인재상에 대한 답변, 인하대학교에서 진행한 행사의 적극적인 참여 등에서 본교에 많은 관심이 있다는 인상을 심어준 것도 좋은 평가로 작용한 듯하다. 특히 독서활동이 컴퓨터 공학과에 직접적으로 연관되어 있는 책이어서인지는 모르겠지만 관련 질문을 여러 개 하셨고, 답변을 프로그래밍에서 가장 중요한 '논리'와 연관 지어 했을 때 면접관들이 만족하는 모습을 보였고 그 후 좀 더 부드러운 분위기에서 면접이 진행되었다는 느낌을 받았다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교		합격사항						
지원학과	간호학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.23				2.11			
	수능등급	국어	4	수학	2	영어	2	탐구 1	6
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	전람회 우수상			교내상	과학탐구토론대회, 영어에세이, 아트사이언스, 융합과학탐구대회, 우리 문화재 속 과학원리 찾기 대회, 생명과학경시대회 등		
특이사항	교내활동	R&E, 과학동아리(기후보호), 월드비전							
	교외활동	융합과학체험전, 인천과학대제전							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	1. 생물동아리에서 돌연변이에 대한 연구를 했는데 돌연변이는 뭔가요? 2. 사람에게 자외선에 의해 발생하는 돌연변이는 무엇이 있나요? 3. 가정폭력 및 아동학대 예방 교육을 받았네요. 아동학대가 발생했을 때 간호사는 이를 즉시 신고해야 할 의무가 있습니다. 아동학대의 단서에는 무엇이 있을까요? 4. 신체적으로는 어떤 것들이 나타나죠? 5. 소금물 자동차를 만들었는데 어떤 원리인가요? 6. 사용한 소금물의 농도는 몇 %인가요? 7. 사람 몸의 소금의 농도는 몇 %인가요? 8. 독거노인 봉사활동의 느낀 점과 간호사로서 이분들을 위해 할 수 있는 것들을 말해보세요. 9. 노인이 잘 걸리는 질병에는 무엇이 있을까요? 10. 수술실 간호사가 되고 싶은 특별한 이유는 무엇인가요?							
	답변	1. 돌연변이는 유전자가 변형되어 정상아 아닌 다른 형질이 나타나는 것입니다. 2. 한 예로 피부암이 있습니다. 암은 정상 세포에 세포 주기에 돌연변이가 일어난 것이기 때문에 자외선에 의한 피부암은 돌연변이 중 하나입니다. 3. 아이가 소극적으로 변하고 받은 피해의 원인을 자신으로 돌리려는 성향을 지닙니다. 4. 아동 학대가 일어나면 폭력적인 것도 일어날 텐데 그러면 몸에 멍이 들어 긴 팔 같은 것을 입고 다닙니다. 5. 양극판과 음극판 사이의 전자의 이동이 원리입니다. 양극판과 음극판 사이 거름종이를 깔아놓는데, 전해질인 소금물이 닿으면 전자가 이동해 전기에너지가 발생해 그 에너지로 움직입니다. 6. 10% 소금물을 사용했습니다. 7. 잘 모르겠습니다.(정답 : 0.9%) 9. 치매나 알츠하이머 같은 신경질환, 류머티즘 같은 관절염이 자주 일어난다고 알고 있습니다. 10. (준비한 말)							
자기소개서 기술내용요약	1. 생물 빈 칸 채우기로 개념정립, 다른 과목에도 적용시켜 좋은 결과 얻음 2. R&E, 우리문화재속 과학 원리 찾기 : 협동, 융합 3. 과학융합체험전 : 갈등관리, 협력 4. 지원동기, 앞으로 할 것 : 공부, 봉사, 그림								
당락에 대한 개인적 소감	면접을 한 번 치르고 인하대 면접을 해서 그런지 말하는 요령이 좀 생긴 것 같고 면접 비중이 작아서 면접에 대한 부담이 많이 없어 잘 본 듯함.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교		합격사항						
지원학과	국어교육과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.15		2		2		1.8	2.6
	수능등급	국어	5	수학	3	영어	4	탐구 1	4
								탐구 2	5
수상경력	교외상					교내상	나의주장발표대회, 교내영어 경시대회, 자기주도학습노력상, 다문화에세이대회, 시사 토론대회 등 다수		
특이사항	교내활동	자율동아리 부장, 나의주장발표대회, 지역아동 보호센터 교육봉사 등							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	1. 독서-화성에서 온 남자, 금성에서 온 여자'를 읽고 알게 된 남녀 의사소통의 차이점. 2. 독서-남녀의 의사소통 방식의 차이를 교육에 적용시켜야 하나? 3. 국어교육에 있어서 듣기 교육의 중요성. 4. 듣기 교육이 시행되고 있지 않은 까닭. 5. 우리말과 우리글의 중요성과 의의를 포괄적으로 설명하시오. 6. 말과 글의 장단점. 7. (인성 면접) 인류가 발전함에 있어서 경쟁이 크게 작용했는가, 협력이 크게 작용했는가? 8. 가장 재미있게 한 문법공부는? 9. 지원자의 국어교사로서의 장단점. 10. SSAT 활동을 통해 배운 교사로서의 자세.							
면접 내용	답변	1. 남자는 해결책 제시를 선호하고, 여자는 자신의 말에 대한 공감을 선호한다. 2. 전체적으로는 필요하나 어떤 학생이 있을지 모르니 교단에서 빨리 학생의 특징을 파악하고 학생에 맞게 교육을 시켜야 한다고 생각한다. 3. 국어란 소통을 배우는 과목이다.(문학-작가와 독자의 소통, 화자문법-일상 의사소통) 소통에 있어서 말하고 쓰는 것뿐만이 아닌 듣기도 중요하기 때문에 듣기 교육 또한 중요하다고 생각한다. 4. '입시'라는 현실적인 문제 때문에 듣기 교육이 다소 소홀히 시행되는 것 같다. 5. 우리말과 우리글은 '언어'라는 포괄적인 의미에서 생각할 수 있다. 언어에는 그 지역 사람들의 정서와 분위기, 역사 등이 담겨 있다. 우리말과 글에도 우리나라의 분위기와 정서 등이 녹아있기에 중요하다. 6. 말은 신속하게 의사를 전달할 수 있고, 시공간에 얽매이지 않는다는 장점이 있다. 하지만, 말이 너무 많으면 자신의 단점을 노출하기 쉽다는 단점이 있다. 글은 자신의 진심을 전달하는데 효과적이다. 다만, 글씨를 잘 못 쓰는 사람의 경우 첫 인상이 안 좋을 수 있다.(이건 좀 헛소리 한 것 같아요) 7. 경쟁이 더 크게 작용했다고 생각한다. 경쟁 안에서 협력이 있었을지는 모르지만 인류가 발전하는 데에는 경쟁이 더 크게 작용했다고 생각한다. 8. 선어말 어미 공부를 재미있게 했다. '드시고', '드리고'와 같이 의미는 비슷해보이나 쓰임새가 다른 것을 보고 같은 듯 다른 매력을 느껴 재미있게 공부했다.(이것도 좀 헛소리인 것 같아요) 9. 단점부터 말하자면 평소에 말이 빠른 편이다. 학생들에게 수업을 할 때 말이 빠르면 학생들이 이해하기 힘들 수도 있다. 하지만 지금 면접을 보고 있는 지원자는 말을 천천히 하고 있다. 이처럼 지원자의 장점은 본인의 일을 위해서라면 단점을 극복할 수 있는 힘을 가지고 있다는 것이다. 10. 처음에는 '잘 가르치는 것'이 훌륭한 교사의 덕목이자 자세인 줄 알았다. 하지만, 여러 활동을 하면서 훌륭한 교사의 덕목은 무엇보다 학생들과 소통할 줄 아는 것이라는 점을 배웠다.							
자기소개서 기술내용요약	자신이 가진 장점을 부각하고, 힘들어 했던 부분에 대해서는 그것을 극복하고자 하는 자신의 노력을 중심으로 기술하여 극복하고 있음을 드러냄.								
당락에 대한 개인적 소감	간절했던 만큼 붙었던 것 같아서 기분이 아주 좋다. 꿈을 찾고 간절함을 찾는 것이 중요하다고 본다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교		합격사항						
지원학과	행정학과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.1		2.05					
	수능등급	국어	4	수학	4	영어	4	탐구 1	2
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	인천 땅 바로알기, 지리 조사 보고서 대회(동상)			교내상	교내시사토론대회(3위), 고등학생토론대회(1위), 인천역사퀴즈대회(3위), 독도과거대회(2위), 과학탐구토론대회(3위) 등		
특이사항	교내활동	학생자치법정 배심원단 대표, 동아리 부장, 독서토론문학캠프, 가을독서토론캠프, 인문사회캠프, 기아체험, 1학년 1생명 살리기 등							
	교외활동	1년간 교육봉사활동, 인문학적 상상여행 프로그램, 인천 후마니타스에세이 테스트							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	1. 학생부에 아주 거창한 말이 있어요. 다양한 분야의 책을 읽었는데 '국가란 무엇인가'를 읽고 '어떤 국가가 필요하며 국가가 올바르게 운영되기 위해 국민으로서 또는 통치자로서 어떻게 해야 하는지'에 생각해 봤다고 하는데 말해보세요. 2. 자소서에 경제양극화가 써져있는데 경제양극화에 원인과 해결방안에 대해 말해보세요. 3. 더 말해주세요. 외운 것 같고 교과서 같은 답 말고... 4. 인하대학교에 왜 오고 싶어요? 5. 성격이 화를 안 낼 것 같아요. 6. 항상 준비를 철저히 하고... 7. 끈기가 있다는 말 이네요. 남을 설득할 줄도 알고...? 시간 조금 남았는데 할 말하세요.							
	답변	1. 국가는 국민의 안전과 인권을 보호해야한다고 생각합니다. 통치자는 책에 나와 있는 플라톤의 견해처럼 지혜로운 사람이 되어야한다고 생각합니다. 또한 청렴하여 국민들과 신뢰를 구축할 수 있어야 된다고 생각합니다. 국민으로서 정치적인 무관심을 갖는 것이 아니라 적극적으로 정치에 참여해야 합니다. 책에 나와 있는 여러 사상가들의 견해를 읽으며 저도 이러한 것을 같이 생각해 보게 되었습니다. / 2. 경제양극화의 원인은 산업화가 진행되면서 성장 중심의 정책지향으로 복지재정투자가 경제발전 수준에 비해 미흡했기 때문입니다. 이를 해결하기 위해선 가난한 사람들에 대한 복지가 확대되어야 한다고 생각합니다. / 3. 공교육을 확대해야 됩니다. 지식사회에서 부 창출 기반인 지식을 모든 사람에게 교육시키고 사교육비를 줄여 중위계층과 하위계층에게 상승할 기회를 주어야 합니다. 또한, 기업들은 근로자를 착취하는 것이 아니라 존중하고 노동자의 권리를 보호해야 합니다. / 4. 인하대학교는 그동안 학생교육 및 성과 부문에서 대학평가기관에서 좋은 평가를 받고 있는 걸로 알고 있습니다. 학생교육을 위해 노력하는 교수님들을 따라 저도 훌륭한 인재로 성장하고 싶습니다. / 7. 마지막으로 하고 싶은 말 하겠습니다. 저는 고등학교 때 여러 교내활동에 참여하며 성실히 학교생활을 하였습니다. 뽑아주신다면 더 열심히, 더 성실히 학교생활 할 자신 있습니다. 인하대학교에 제가 자부심을 느끼듯이 인하대학교에서도 자부심을 느끼는 인재로 성장하겠습니다. 저의 모든 말이 진실 됨을 인하대학교 입학 후 저의 모습을 통해 확인하실 수 있을 것입니다.							
자기소개서 기술내용요약	자기주도적 학습 프로그램 참여하며(스스로 학습), 직접 찾아보고 체험하는 적극적인 학습태도를 지녔다. 여러 토론대회를 참여하며 사회현상을 다각도로 바라보고 비판하는 자세를 키웠으며 각종 강의와 공연을 보고 에세이를 쓰는 활동을 통해 사고가 확장되었다. 배심원단 대표 및 동아리 부장으로서 협동하고 배려하는 것의 중요성을 느꼈으며 꾸준히 봉사활동을 하면서 보람을 느꼈다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교		합격사항						
지원학과	건축공학과		최초합격(○), 총원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.1				1.3			
	수능등급	국어	3	수학	7	영어	5	탐구 1	4
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	청소년물리토론대회, 창의력챔피언, 전람회, 학술제, 동아리발표대회, 융합과학대회			교내상	보고서쓰기대회, 실생활 과학사진 찍기 대회, 흡연예방 글쓰기 대회, 백일장, 융합과학대회, 구조물대회, 독서기록장우수작품, NIE 활동우수작품		
특이사항	교내활동	과학 동아리, 반장, 부반장, 한국어학당 도우미							
	교외활동	연구 활동을 주로 함							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	1. 부모님의 마음이 이런 거구나 하고 느낀 사례가 있나요? 2. 존경하는 건축가가 누구입니까? 3. 어떤 점을 존경하는 겁니까? 4. 종이재료를 이용해서 건축을 할 수 있는 공학적인 요소가 무엇이 있을까요?							
	답변	1. 넓은 마음으로 자식을 수용하듯 다른 친구들을 이해하고 수용하는 사례가 있었습니다. 따돌림을 받는 친구에게 먼저 다가가 말을 걸고 함께 융화될 수 있도록 노력한 적이 있습니다. 2. 프리츠커 상을 수상한 반 시게루 건축가입니다. 3. 세계를 돌아다니며 집으로 인해 고통 받는 사람들을 도와주는 봉사정신을 존경합니다. 4. 종이로 구조물을 지어본 적이 있습니다. 저는 종이를 바깥을 덮는 용도로만 이용을 했는데 다른 팀은 그것을 구조로서 이용하여 저희 팀보다 더 우수한 성적을 거두게 되었습니다. 반 시게루가 사용한 종이는 두꺼운 원통 형태로 이용하기 때문에 튼튼함에 대해서는 의심할 것이 없을 것 같다. 또한 종이의 질긴 성질을 이용하여 하중을 견딜 수 있는 것이 아닐까 생각합니다.							
자기소개서 기술내용 요약	1번 문항. 공부를 했던 전반적인 내용 2번 문항. 융합과학대회와 구조물 대회에 대한 내용 3번 문항. 한국어학당 도우미를 활동했던 내용 4번 문항. 이사를 다닐 수밖에 없었던 가정환경								
당락에 대한 개인적 소감	자신감 있는 태도에서 플러스가 되지 않았나 생각한다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	인하대학교	합격사항				
지원학과	생명과학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()				
전형유형	학생부종합					
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사	국영수과	영수	수과
		1.50	1.53	1.57	1.74	1.45
	수능등급	국어	수학	영어	탐구 1	
					탐구 2	
	수상경력	교외상	과학전람회 은상		교내상	연구활동동아리 발표대회, 과학발명품대회, 청소년과학디베이트, 탐구토론대회, 생명과학사고력대회 등
특이사항	교내활동	과학동아리, 학급 부회장, 멘토링 활동, 연구동아리 활동(2회)				
	교외활동	인하대 WISET공학캠프, 서울대 농생대과학캠프, 과학전람회 등				
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서	
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	인성, 적성	
면접 내용	질문	1. 자기소개 30초 2. 장래희망이 1학년 때 의사였다가 2학년 들어와서 생명공학자로 바꿨는데 의사를 포기한 이유 3. 공학자를 꿈꾸면서 과학과를 지원했는데 공학과 과학의 차이 4. 학생이 한 연구에서 많은 식물 중에 굳이 개나리를 택하게 된 계기 5. 제한효소인 '크리스퍼'를 자소서에 언급했는데 그것이 무엇이고 어디에 쓰이는가? 6. 혹시 그 효소의 작동원리를 아는가? 7. 자신이 기대했던 것보다 사회가 당신을 알아주지 않는다면 당신은 어떻게 행동할 것인가? 8. 생기부에서 부반장을 맡았던 기록이 있는데 부반장으로서 자신의 장단점				
	답변	2. 장래희망을 정했을 당시 특정 의사들에 의해 의사의 부정적인 면을 보았고, 꿈의 신뢰도를 잃음. 3. 과학은 '발견'으로 원래 있었던 것을 인간이 찾아내 지식을 넓히는 것이고, 공학은 '발명'으로 그 지식들을 이용해 인간에게 유용한 물질이나 기술을 만들어내는 것임. 4. 개나리가 구하기 쉽고 향균물질이 있다는 것이 신기해서 선택함. 5. 제3세대 제한효소로서 이전 제한효소보다 빠르고 안정하여 유전자 재조합 기술에 널리 쓰일 수 있는 효소임. 7. 내 일을 더 열심히 해서 이만큼 할 수 있다는 것을 사회에 포효할 것임. 8. 장점은 개개인의 의견을 잘 수렴해 종합함으로써 반발이 없었음. 단점은 잘 나서는 편이 아니라 반 친구들이 답답해하는 경향이 있었음.				
자기소개서 기술내용요약	1. '생명과학'을 소재로 경시대회, 모의고사에 대한 자신의 역경과 극복 기술. 2. 연구동아리와 과학동아리 활동을 기술해 리더십과 자신의 단점을 고치려는 노력을 드러냄. 3. 특수학생 지원 프로그램으로 장애인에 대한 자신의 인식을 깨닫고 반성함. 4. 교내외 체험을 토대로 지원동기 기술.					
당락에 대한 개인적 소감	면접 내내 교수님들께서 칭찬을 받아 합격할 것 같다는 느낌을 받았음.					

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	인하대학교	합격사항							
지원학과	경영학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.45		2.25		2.35		1.89	2.76
	수능등급	국어	5	수학	3	영어	3	탐구 1	4
			탐구 2					2	
	수상경력	교외상	제1회 인천 청소년 학술제 위셋 인천사업단장상				교내상	수련활동 보고서 대회, 진로의 날 보고서 대회, 독서경시대회, 진로페스티벌 활동 보고서 대회, 사회탐구 대회, 등	
특이사항	교내활동	일반사회 탐구 동아리 활동							
	교외활동	사회복지 단체 봉사활동, 인천 청소년 학술제 참가							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	인성, 적성			
면접 내용	질문	1. 교육봉사를 했는데 어떻게 하게 되었는지 말해주세요 1-1. 학생들이 잘 따르던가요? / 1-2. 친구들이 욕설을 하는 것을 들었을 때 어떤 기분이 들었나요? 2. R&E 활동한 것에 대해 말해주세요 2-1. 경영학과가 지역 간 불균형과 문제점을 해소할 수 있는데 도움을 줄 수 있는 부분 3. 진로희망을 보니 1, 2학년 때는 부모님과 같이 은행원을 희망했는데 3학년 때는 모두 금융업으로 바뀌었는데 이유가 무엇인가요? 4. 인사조직 전략을 중점적으로 공부하고 싶다고 했는데 이유가 무엇인가요?(자소서 내용) 5. 학생은 경제나 금융 쪽에 관심이 많은 것 같아요 우리 학교에는 경제학과나 글로벌금융학과 같은 학과도 있는데 굳이 경영학과를 지원한 이유는 무엇인가요? 6. 가장 좋아하는 과목은? 6-1. 금융과 경영학에서 수학의 어떤 부분이 가장 도움이 많이 될 것 같으세요?							
	답변	1. 우리말 지킴이 활동을 하면서 설문조사를 하었는데 대부분의 친구들이 초등학교 저학년 때 부터 욕설을 사용하여 습관이 되어 못 고친다는 사실을 알게 되었습니다. 이런 사실을 알게 되어 초등학교생들이 욕설을 사용 습관이 되게 하지 않고 싶다는 생각이 들어 교육을 하고 싶다는 생각이 들었는데 기회가 되어 교육봉사를 하게 되었습니다. 1-1. 처음에는 잘 따르지 않았지만 시청각 자료(자소서에 있는 내용)를 통해 아이들에게 보여주니 잘 따랐습니다. 1-2. 저는 욕설을 잘 사용하지 않고 욕설의 뜻을 알고 보면 성적인 부분이 많기 때문에 듣기 좋지 않았습니다. 2. 인천 지역에서 지역 간 불균형이 왜 발생하는가에 대한 지적호기심이 생겨 조사를 하게 되었습니다. 실제로 조사를 해보니 지역 간 격차가 상당히 크다는 것을 알 수 있었습니다. 이런 문제가 발생하는 원인은 수도권 규제정책이라는 결론을 알게 되었고 지역 간 불균형을 해소하기 위해서 수도권 규제정책을 선별적으로 적용해야 된다는 결론을 얻게 되었습니다. 2-1. 경영학과가 다양한 분야의 학문을 공부하다 보니까 다양한 관점에서 볼 수 있다는 점에서 도움이 되는 것 같습니다. 3. 아버지의 영향으로 막연하게 은행원을 희망했습니다. 하지만 경영학을 공부하고 싶다는 생각이 들어서 은행원을 포함시키고 포괄적으로 공부할 수 있는 좀 더 포괄적인 금융업으로 진로희망을 바꾸게 되었습니다. 4. 회사를 경영하는데 있어서 인사를 적재적소에 배치하여 직원들의 능력을 최대한 활용하여 최대한의 이익을 내는 것이 가장 중요하다고 생각이 들어서 인사조직 전략을 중점적으로 공부하고 싶다는 생각이 들었습니다. 5. 경제와 금융 분야에 관심이 많긴 합니다. 경제학과나 글로벌 금융학과에 지원할 수도 있었지만 경영학과는 다양한 분야의 학문을 공부할 수 있고 다른 학과와 달리 트랙전공 제도가 있기 때문에 경영학과를 지원하게 되었습니다. 6. 저는 수학을 가장 좋아합니다. 저는 처음에는 수학이 공부한 것에 비해 점수가 잘 나오지 않아서 싫어하는 과목이었습니다. 하지만 공부 방법을 바꾸고 노력을 하니 점점 점수가 올랐고 흥미를 갖게 되었습니다. 또한 문제를 다 풀었을 때 드는 성취감이 좋아서 수학을 좋아하게 되었습니다. 6-1. 저는 통계부분이 가장 많은 도움이 될 것 같습니다.(타이머가 울려서 말하다가 종료)							
자기소개서 기술내용요약	1번 문항. 학교에서 배우는 교과내용을 쓰지 않고 R&E 연구 활동 한 것에 대하여 구체적으로 작성을 하였다. 4번 문항. 학교 마다 다르기 때문에 인하대학교 홈페이지에 들어가서 교과 과정과 어떤 프로그램이 있는지 살펴보고 그것에 맞추어서 작성하였다.								
당락에 대한 개인적 소감	내신 성적이 합격권에 있었다. 실제로 본인이 자기소개서를 작성했는지 확인하는 질문이 대부분이었다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	전북대학교		합격사항						
지원학과	국어교육과		최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	큰사람								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.62		1.82		2.35		2.0	2.7
	수능등급	국어	2	수학	2	영어	3	탐구 1	1
								탐구 2	4
	수상경력	교외상	독서토론 한마당 교육감상				교내상	학교폭력 예방 글쓰기 대회, 단체수련활동 체험보고서, 교내 수학 창의력 산출물 발표대회, 직업체험프로그램 우수활동보고서, 문학기행문공모, 교내논술경시대회(인문논술)	
특이사항	교내활동	동아리 1(수학), 2(역사), 3(시사토론)학년 부장, 2학년 수학교우미 활동 3학년 헌혈증 기부 활동 홍보 담당							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	교과 30 + 비교과 및 서류 70			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 50 + 면접 50			면접방법	인성, 가치관, 잠재능력, 발전가능성			
면접 내용	질문	2. (잠재력) 정부와 지자체에서 시행하는 파파라치 제도의 장단점 3. (인성) 의식이 없는 환자가 고통 없이 죽는 데에 본인과 가족들이 동의한다면 그 환자를 죽게 해도 되는가. 4-5. (학생부) '말을 찾아서'와 '매밀 꽃 필 무렵' '돈으로 살 수 없는 것들' / 생활기록부에 국어 문법 지식이 해박하다고 하는데 형태소는 무엇이고 의존과 자립은 어떻게 구분. 6. 수능 잘 보았는지 7. 마지막으로 하고 싶은 말							
	답변	2. [장점] 1) 효율적 처리 가능 2) 얻는 가치가 더 큼 / [단점] 1) 정의 구현 목적이 아닌 돈을 위한 수단으로 쓰일 수 있음 2) 융통성이 없어질 수 있음 3. 찬성. 1) 효율성이 증대 2) 인간답게 죽을 권리가 있음 4-5. 나의 독서 내용 설명, 형태소와 의존 자립 설명 6. 잘 봤다고 했음. 7. 국어 교사가 되고자 하는 첫 번째 발걸음이 전북대였으면 좋겠다고 말함.							
자기소개서 기술내용요약	수학 내신이 1학년 2학기 이후 계속 1등급이었기에, 수학을 잘한다는 점을 연결해서 인문학적 소양과 수학적 사고력이 모두 갖춰져 있는 인재라는 사실을 어필을 했던 것 같다. 또 국어과 활동(토론대회, 논술대회, 발표 수업 등)을 나열식이 아니라 진정성 있게 말하려 노력했고, 미래에 되고 싶은 교사상을 독특하게 표현한 것이 합격에 큰 도움이 된 것 같다.								
당락에 대한 개인적 소감	학생부보다 전공, 인성 및 적성을 더 많이 봐준 것 같습니다. 기대하기는 했는데 바로 최초 합격을 해서 많이 뿌듯했습니다. 전북대학교는 진정성을 알아준 학교라고 생각합니다. 자소서와 면접을 통해 간절함을 드러내고 국어 과목에 대한 깊이 있는 내용과 전공지식을 기르는 게 중요할 것 같습니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례									
지원대학	중앙대학교	합격사항							
지원학과	경제학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	다빈치형인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과			
		1.60		1.43		1.68			
	수능등급	국어	2	수학	1	영어	2	탐구 1	4
								탐구 2	4
	수상경력	교외상			교내상			독서경시대회 금상, 직업 체험 보고서대회 동상, 창의학습 보고서대회 은상, 동아리경진대회 은상, 지리경시대회 동상, 경제경시대회 은상 외 다수	
특이사항	교내활동	경제 R&E 활동, 테셋 대비반(경제), 사국먹자 스터디그룹(국어/사회), 학익초 재능기부 봉사활동							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	학업준비도, 인성, 의사소통능력			
면접 내용	질문	1. 장하준의 나쁜 사마리아인을 읽었는데 작가의 주장을 설명할 수 있나요? 2. R&E 활동을 했는데 구체적으로 설명해 주세요. 3. 혹시 R&E 활동의 구군별 불평등 현황을 나쁜 사마리아인과 연결시켜 설명할 수 있나요? 4. 초등학교 봉사활동은 어떤 활동을 한 것인가요?							
	답변	1. 장하준 교수님은 나쁜 사마리아인에서 현재 선진국의 반열에 오른 국가들이 과거에는 보호무역을 통해 자국의 기업과 시장을 키웠지만 그들이 선진국이 된 후에는 자신들이 타고 올라온 보호무역이라는 사다리를 후진국이 이용하지 못하게 걸어차고 자유무역을 주장하는 실태를 비판하는 내용을 담은 책입니다. 2. R&E 활동은 미시경제학 강의를 들은 후 경제에 관심이 있는 친구들과 만든 경제자율동아리에서 한 활동인데요, 이 활동에서 저는 통계청과 인천 시청 홈페이지의 자료를 조사하고 표로 정리하여 인천시의 구군별 불평등 현황을 유도하는 역할을 수행하였습니다. 3. 저희가 R&E 활동을 통해서 내린 결론은 인천시의 구군별 불평등이 수도권과의 거리 때문에 발생한다는 것이어서 나쁜 사마리아인과 연관시키는 것은 어려울 것 같습니다.(잘 대답 하지 못함) 4. 초등학교 봉사활동은 제가 고등학교 1, 2학년 동안 참여하였던 봉사입니다. 저는 2년간 매주 토요일 오전 2시간 동안 초등학교 아이들과 공부도 하고 운동도 함께 하였고 이는 제게 배려와 인내를 가르쳐 준 활동이었습니다.							
자기소개서 기술내용요약	약점인 국어를 극복하기 위해 튜터링에 참여하여 적극적으로 참여하고 수학은 학업뿐만 아니라 실생활에서 활용해보는 관심을 보였다. 또한 겨울 방학 기간 동안 미시경제학 강의를 통해 경제학의 기본 지식을 쌓았고 그것을 바탕으로 경제 R&E를 하면서 스스로의 궁금증을 탐구해보았다. 마지막으로 학익초등학교 교육봉사활동을 하면서 처음으로 나보다 약자의 학습을 도우며 배려와 인내를 배울 수 있었다.								
당락에 대한 개인적 소감	1학년부터 학생부를 잘 관리하고, 학교 프로그램을 쫓아서 열심히 공부했다. 수능시험과 논술고사까지 함께 하느라 다소 힘겨웠지만, 보람이 있었다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례						
지원대학	중앙대학교	합격사항				
지원학과	전자전기공학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()				
전형유형	다빈치형인재					
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사	국영수과	영수
				1.9		
	수능등급	국어		수학	영어	탐구 1
						탐구 2
수상경력	교외상			교내상	수학과학 경시대회 수상, 모범상 등 다수	
특이사항	교내활동	3년간 학급회장, 학생회 활동, 기숙사, 과학 동아리				
	교외활동					
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서	
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	학업준비도, 인성, 의사소통능력	
면접 내용	질문 및 답변	<p>1. 학생회도하고 반장도하고 리더십을 많이 드러냈는데...제가 뭘 물어볼 것 같아요? → '리더'로서 가장 힘들었던 점과 그것을 어떻게 극복했는지'를 질문하실 것 같습니다 1-2. 그러면 그거 말고 다른 거 질문할게요.ㅎㅎ. 학생회하면서 학교에 뭔가를 바꾼 게 있나요? → 봉사부 위주로 대답함.</p> <p>2. 데카르트 동아리 반장도 했는데 수학동아리죠? 주로 무슨 활동을 했나요? → 초반에는 주로 원서번역과 문제 만들기 활동을 했습니다. 이후에는 2학기 때 학예전을 중점적으로 준비했습니다. 2-1. 학예전에서 어떤 것을 했나요? → 수학교구도 사용하고 황금비교구도 놓고 했는데... 사실 1학년 때 한 활동이라 기억이 잘 나지 않습니다.</p> <p>3. 반장 활동도 좋고 다 좋은데 학생에게 가장 중요한 게 뭐죠? (공부입니다.) 그렇죠. 그럼 공부질문을 할게요. 자기소개서에 '물리1,2~~~옴의 법칙, 트랜지스터~~'이 있는데 옴의 법칙이 뭔가요? → 옴의 법칙은 실험적으로 증명된 법칙으로 전압이 전류와 저항에 비례하는 것을 나타냅니다. 저는 주로 브레드보드에 저항을 꽂아가면서 옴의 법칙을 확인하려고 했습니다.</p> <p>4. 운동량과 충격량이 뭔가요? (세부능력 및 특기사항에 있었음) → 운동량은 질량과 속도의 곱으로 나타낸 물리량이고 충격량은 힘과 시간의 곱으로 나타낸 물리량입니다. 충격량은 운동량의 변화량으로도 나타낼 수 있습니다.</p> <p>4-1. 운동량과 충격량이 주로 어디에 쓰이죠? → 어디에 쓰이는지,,,?? 음.. 운동의 변화를 알고자 할 때 씁니다. (당황해서 버벅거림)</p> <p>4-2. 운동량과 충격량이 실생활에 쓰이는 곳을 아세요? → 야구를 할 때 야구공과 배트사이엔 충격량이 적용되고 야구공에는 운동량이 적용됩니다.</p> <p>4-3. 야구선수들이 야구배트를 잡을 때 끝을 잡는데 그 이유를 아나요? → 돌림 힘이 커지기 때문입니다.</p> <p>4-4. 돌림 힘이 뭔가요? → 힘과 작용점과의 거리의 곱으로 나타낸 물리량입니다.</p> <p>4-5. 그러면 야구선수가 배트중간을 잡을 때와 끝을 잡을 때 뭐가 다른지 아나요? → 힘점과 작용점의 거리가 클수록 돌림 힘이 더 커지기 때문에 끝을 잡을 때가 돌림 힘이 더 큼니다.</p> <p>4-6. 야구공이 멀리 날아가게 하려면 어떻게 해야 하죠? → 더 크게 휘두르거나 공과의 접촉시간을 늘려 충격량을 크게 하면 됩니다.</p> <p>4-7. 더 크게 휘두르면 왜 더 멀리 날아가죠? → 속도가 빨라지면서 가속도가 증가합니다. 가속도가 증가하면 힘이 커져서 충격량 또한 커지기 때문에 더 멀리 날아가죠.</p> <p>5. 중화적정실험에서 보고서를 썼다고 나와 있는데 (화학실험 세부능력 및 특기사항) 중화적이 뭐죠? → 수소이온...아 그니까 H⁺와 OH⁻가 만나 중성을 띄는 것입니다.</p> <p>5-1) 중화적정을 어떻게 구했죠? → 주로 지시약을 이용해서 구했습니다. 산성일 때는 메틸오렌지를 썼던 것 같고 염기성일 때는... 죄송하지만 지시약 이름이 잘 기억이 나지 않습니다. (이후에 '지시약 이름은 중요하지 않아요.ㅎㅎ' 라고하심)</p> <p>6. 마지막으로 하고 싶은 말 해보세요. → "우선 이렇게 늦은 시간까지 면접 보시는데 친절하게 해주셔서 감사합니다. 그리고 제가 1학년 때부터 정말 중앙대에 오고 싶었는데 (갑자기 간절함이 올라와서 울먹거리러가지고 목소리 떨림ㅍㅍㅍ) 뽑아주시면 정말 잘 할 자신 있습니다."라고 한 뒤에 나갈 때 울고 있는 내 모습에 당황해서 뺨때리면서 나갔는데 뒤에서 면접관 두 분이 웃으심...</p>				
		자기소개서 기술내용요약	학교활동 위주- 과학 동아리, 학생회, 기숙사, 학급회장 역할			
당락에 대한 개인적 소감	학교활동에 적극적으로 참여한 것이 좋은 결과를 얻는 계기가 되었음.					

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	중앙대학교	합격사항						
지원학과	역사학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	다빈치형인재							
지원자 정보	내신등급	전체 1.8		국영수사 1.83		국영수과 2.1	영수 2.52	수과 2.5
	수능등급	국어	3	수학	3	영어	4	탐구 1 3 탐구 2 4
	수상경력	교외상			교내상 <small>English essay Contest, 독서관련 토론, 논술, 독후감, 한국사경시대회, 동아리 학술발표대회 등</small>			
	특이사항	교내활동 교외활동	다양한 동아리활동, 축구 방과 후 학교 스포츠클럽, 봉사활동(프론티어 봉사단)					
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서		
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	학업준비도, 인성, 의사소통능력		
면접 내용	질문	1. '단일민족 신화의 허상을 넘어 다민족 공존의 역사 되찾기'라는 논문을 작성했는데 내용을 말해 보시오. 1-1. 단일민족의식이 구한말에 만들어진 허상이라고 했는데 왜 만들어졌는지 아나요? 1-2. 단일민족의식을 누가 만들었는지 아나요? 1-3. 신채호, 박은식 선생님 등 민족사학자들이 있는데 신채호 선생님의 '역사란 아와 타의 끝없는 분쟁이다.'라는 말 아나요? 1-4. 단일민족의식이 히틀러의 게르만주의처럼 배타적 민족주의가 아니라 일제강점기에 우리 민족을 지키기 위한 수단이고 통합의 기능이 있는데 왜 이것을 벗어나야 하는가? 논문을 작성할 때 이런 점을 생각해보았는가? 2. 인문학적 상상여행 에세이 테스트에서 '내가 진정으로 바라는 삶은 무엇인가?'라는 주제로 에세이를 작성했는데 무슨 내용인가?						
	답변	1. 단일민족 신화는 구한말에 만들어진 허구이며 이를 증명하기 위해 우리 역사 속에서 다양한 민족 융합사례와 고려와 조선의 귀화정책에 대해 찾았고 이를 통해 다문화 사회로 나아가기 위해서는 단일민족 의식에서 벗어나야 한다고 작성함. 1-1. 일제강점기에 우리 민족의 의식을 통합하고 일제에 저항하기 위해 1-2. 잘 모르겠습니다. 1-3. 네 1-4.논문 작성할 때 단일민족 신화의 탄생 배경을 서술할 때 단일민족 신화의 역할을 작성함, 단일민족 신화의 역할은 끝났고 국제사회로 나아가기 위해서는 단일민족을 허상을 벗어날 필요가 있음. 2. 내가 잘 할 수 있고 좋아하는 것을 찾고 그것을 위해 노력하고 목표를 이루어 행복을 얻는 삶이 진정으로 바라는 삶이라고 작성함.						
면접 내용	질문	2-1. 행복을 추구하며 내가 원하는 것과 잘하는 것을 하면서 사는 것은 무제한의 욕망을 추구하는 삶을 말하는 것인가? 2-2. 그럼 학생이 말하는 가치관이란 무엇인가? 2-3. 우리 사회에서는 그럼 자유와 평등의 가치가 조화되지 않는가? 그렇다면 그 예시는 무엇인가? 2-4. 성장과 분배, 자유와 평등이 어떻게 연관이 되는가? 3. 토론대회에서 은상을 탔는데 그 대회의 논제와 자신의 주장과 근거는? 3-1. 상대팀이 어떤 주장을 해서 지게 되었는가? 3-2. 그럼 그 대회에서는 논제가 무엇이고 자신의 주장과 근거는 무엇이었는가? 3-3. 상대방의 주장과 근거는 무엇이었는가? 3-4. 어떻게 은상을 타게 되었는가?(시상방식) 4. 마지막으로 한 마디 하세요.						
	답변	2-1. 무제한적 욕망은 아니고 욕망을 적절히 절제하면서 자신의 가치관을 추구하는 것. 2-2. 서로 반대되는 가치인 자유와 평등의 가치를 적절히 조화하는 것. 2-3. 예, 경제적인 측면에서 경제성장과 분배의 문제가 있음. 2-4. 자유를 우선시 하면 성장이 평등을 우선시 하면 분배가 강조됨 그 두 가치를 적절히 조화시키는 것이 필요. 3. '약성뎃글을 처벌해야하는가?'이고 약성뎃글은 처벌해야한다고 주장하였고 근거는 초등학교 때부터 정보통신윤리교육을 받지만 교육으로는 약성뎃글과 그 피해가 줄어들지 않음. 3-1. 이 토론은 1:1 토론이고 3:3 토론은 1학년 때 한 장려상을 수상한 토론임. 3-2. '도시 재개발 시 주택공급이 우선인가?', 친환경 공원 조성이 우선인가?'이고, 주택공급이 우선이라고 주장, 근거는 도시 재개발의 주목적은 주택공급에 있고 친환경 공원조성은 주택공급 후 남는 공간을 활용하여 충분히 조성할 수 있음. 3-3. 친환경 공원 조성이 우선임, 근거는 주택 공급은 쉽지만 친환경 공원을 조성하는 것은 매우 어렵기 때문. 3-4. 1:1 토론을 개인 심사하여 수상. 4. 여름방학 때 다빈치 꿈 찾기 프로그램에 참가하여 육영수 교수님의 프랑스 혁명 강의를 듣고 오고 싶은 마음이 생겼음, 중앙서속의 인문학 강좌를 통해 전공을 위한 인문학적 기초를 다지고 싶음.						
자기소개서 기술내용요약	성실한 학교생활, 다독의 경험으로 인한 다양한 독서 대회 참여, 역사에 대한 관심을 보여줄 수 있는 내용으로 자기소개서를 작성함.							
당락에 대한 개인적 소감	전형이 요구하는 활동이 가장 중요한 것 같음.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	중앙대학교	합격사항							
지원학과	사회학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	다빈치형인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.48		1.38					
	수능등급	국어	4	수학	3	영어	3	탐구 1	2
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	선관위 UCC대상, 교육감상 3번, 인천논술대회 장려			교내상	토론대회 5번 입상, 논술 최우수, 통섭활동, 과학관련 다수, 봉사상 3회, 영어대회 3회		
특이사항	교내활동	동아리 소논문 2회, 봉사 200시간, 학생자치법정 변호사, 상설위원, 동아리 반장 및 학급 반장 각각 2회							
	교외활동	R&E, 교외토론대회, 논술대회, 교육감과 토론회							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	학업준비도, 인성, 의사소통능력			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 1. 자기소개 2. 본인의 어떤 능력이 사회학과에 적합-꼬리 질문 2~3개 3. 본인의 어떤 장점이 사회학과에 적합 4. 아동교육봉사를 했는데 왜 봉사가 필요하다고 생각하는가? 5. 아동봉사가 사회학도가 어떤 연관? 6. 아동복지에는 보편적/선택적 복지 중에서 어떤 것 필요? -꼬리질문 1개 7. 마지막 하고 싶은 말 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 1. 준비한 것 대답 2. 과거 겪었던 경험에 관하여 답변-공감하는 능력이 다양한 사람들 입장을 생각하는데 도움 3. 포기하지 않는 것-사회문제가 한 번에 변화하는 것이 아니기 때문에 포기하지 않고 끝까지 사회발전을 위해 노력 4. 어렸을 때 경험을 이야기하면서 가진 것을 나누는 것은 당연하다고 생각함 5. 보편적/선택적 복지에 대하여 생각해보는 계기가 됨 6. 보편적 필요-선택적 복지는 또래 집단에 있는 아동 특성상 주위 친구들보다 열등하다는 인식을 줄 수 있어서 자신에 대해 부정적인 낙인을 줄 수 있음 7. 준비한 것 대답 							
자기소개서 기술내용요약	<ol style="list-style-type: none"> 1. 사회문화 공부하면서 사회학 이론, 외국 복지제도 등 연관 지어 능동적으로 학습한 것 2. R&E, 통섭(문,이과 융합 활동), 교육감님과 교육정책 토론회 3. 아동교육봉사 4. 펜타곤 EX에 맞추어 4개의 활동을 구체적으로 기술함 								
당락에 대한 개인적 소감	교내외 활동에 충실히 참여하는 것이 중요. 면접은 순발력 있게 주어진 질문에 논리적으로 답변하는 게 중요. 연습을 많이 하는 것이 좋음. 자신감을 가지고 하길.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	중앙대학교	합격사항							
지원학과	광고홍보학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	다빈치형인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.69		2.74		2.82		2.91	2.96
	수능등급	국어	3	수학	4	영어	2	탐구 1	2
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	서울대 경영캠프, 중앙대 창조창업여행 3위, 문학 캠프 광고카피 동상			교내상	소논문 발표대회 최우수, 진로 포트폴리오 경진대회 최우수 등 다수 수상.		
특이사항	교내활동	학생부회장, 학생회장 역임. 학생회 활동 2년. 2학년 학급반장. 도서부 부장. 교내 빵 자판기 설치 추진. 경제동아리 활동							
	교외활동	3년간 개인 스펙 블로그 운영. 청소년 원탁토론 학교대표로 참가. 교육청 지원 2주간 미국 홈스테이 활동. 어깨동무 컨퍼런스 등.							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	학업준비도, 인성, 의사소통능력			
면접 내용	질문	<p>Q1. 학생부회장, 학생회장을 역임한 비결이 뭐라고 생각해요?</p> <p>Q2. 소논문을 SNS 마케팅에 대해서 썼는데 그 과정에 대해서 말해볼까요?</p> <p>추가질문) 급간별 특징은 무엇? / 성적에는 영향 안 미쳤는지? / 혼자 했어요? 등</p> <p>Q3. 경제 관련 지식이 풍부하다고 그러는데 최근 경제이슈에는 뭐가 있을까요?</p> <p>추가질문) 모의주식 관련 / 경인운하사업에 대해 / 친구들이 잘 따라줬는지</p>							
	답변	<p>A1. 평소 어울리는 걸 좋아해 마음을 움직이는 법을 잘 안다고 시작했다. 포스터를 언급하면서 '포스터는 심플하게, 도림고는 화려하게' 문구를 좋게 봐준 것 같으며 전공과 관련 지어 답변했다.</p> <p>A2. 정말 열심히 준비한 활동이라 많은 추가질문에도 막힘없이 설명했다. 혼자 했다고 했을 때 조금 놀라는 눈치였다.</p> <p>A3. 정말 많이 물어보셨다. 생기부에 있는 경제문제는 거의 다 물어보셨다. 준비해가서 다 대답은 했다. 학과가 경영경제대학 소속이라 조금 이득이 되었던 것 같다.</p>							
자기소개서 기술내용요약	<p>학과와의 전공적합성을 부각시켜 작성했다. 1번 문항에는 구조도를 활용한 효과적인 공부법에 대해 기술, 2번 문항에는 소논문, 교내 멀티미디어 포스터 대회, 동아리 발표대회 홍보포스터 대회에 대해 기술, 3번 문항에는 빵 자판기 설치 관련, 4번 자율 문항에는 3년간 운영했던 개인 스펙 블로그를 중심으로 기술했다.</p>								
당락에 대한 개인적 소감	<p>입학 때부터 이 학과만을 바라보고 달려와서 그런지 대학에서 그 열정을 높게 평가해준 것 같다. 종합전형을 준비한다면 자기소개서를 반드시 10번 이상은 피드백 할 것을 추천하고, 면접 준비를 할 땐 생기부에 있는 내용을 모두 빠짐없이 대비하는 것이 좋다. 무엇보다 평소 학교활동을 할 때 진심으로 임하는 것이 나중에 면접관의 마음을 흔들 수 있는, 가슴 속에서 우러나오는 깊이 있는 답변을 만들 수 있으므로 내가 정말 원하는 꿈과 관련된 활동을 열정적으로 하는 것이 가장 중요한 것 같다.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	중앙대학교	합격사항							
지원학과	수학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	다빈치형인재								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
		1.54							
	수능등급	국어		수학		영어		탐구 1	탐구 2
		수상경력		교외상	교내상		과학논술대회 우수상/장려상, 과학도서독후감경진대회 장려상, 표창장(봉사부문), R&E 장려상, 학습실천상, 영어일기쓰기대회 우수상, 영어경시대회 우수상, 발명품경진대회 우수상 등 다수		
	특이사항	교내활동	지구과학부 부장, 수학자울동아리 창설 및 부장, 반장, 전교부회장찬조연설, 선도부활동, 서기, 핸드폰도우미등 다수						
교외활동		수학교육기부봉사활동, 이공계탐구교실							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서				
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	학업준비도, 인성, 의사소통능력				
면접 내용	질문	Q1 : 뭐 타고 왔어요? / 어디 살아요? Q2 : 성적이 떨어진 이유가 무엇인가요? Q3 : 꿈이 수학 교수인데 이유가 무엇인가요? Q4 : 영어에 대한 수상기록이 많은데 해외에 살다왔나요? / 영어로 자기소개 한번 해볼까요? Q5 : 영어에 대한 수상실적이 많은데 공부비결이 있나요? Q6 : 그런데 영어 성적이 3학년 때는 떨어졌네요? 왜 그렇다고 생각하나요? Q7 : 배드민턴에 대한 수상기록이 있는데 운동 좋아해요? / 반주했던 경험이 있는데 피아노 잘 쳐요? Q8 : R&E연구는 어떤 주제를 가지고 했나요? Q9 : (자기소개서 내용) 범죄수학에 대해 간단하게 설명해주세요. Q10 : (자기소개서 내용) 수박의 가치계산법에서 찾은 오류? 이게 무엇인가요? Q11 : 창의력챔피언대회는 무엇인가요? Q12 : 찬조연설을 하셨다 했는데 직접 회장선거에 나가지 않은 이유라도 있나요? Q13 : 마지막으로 하고 싶은 말~							
	답변	A1 : 엄마랑 지하철 타고 왔어요. 인천국제공항에서 30분 정도 떨어진 곳에 살아요. A2 : (가장 준비를 많이 했던 부분이라서 당당하게 말함.) - 하지만 더 열심히 할 수 있다는 각오를 강하게 어필했다. A3 : 저는 수학교수라는 직업이 선생님이자 한 분야를 연구하는 학자라는 두 성격을 모두 가지고 있는 직업이라고 생각했기 때문에 수학교수라는 꿈을 꾸게 되었습니다.(예시를 들면서 다시 한 번 수학교수라는 꿈을 강조함) A4 : 해외에 나간적은 한 번도 없습니다. / (준비하지 못한 부분이라 약간 당황했지만 자신감 있게) 간단하게 인사, 꿈, 취미에 대해 말했다. A5 : 중학교 때부터 꾸준히 영어책 읽기를 습관화 해온 것이 영어실력을 향상시켜준 것 같습니다. 저는 짧은 영어책 읽기, ORT 같은 책들을 읽으면서 어휘에 중점을 두었습니다. 단어들을 단어장에 정리하고 다른 책들에서 나온 단어들과 연관 지어 어휘실력도 길렀습니다. 그 결과 자연스럽게 독해 능력도 길렀으며, 이는 영어대회에서도 좋은 결과로 이어졌습니다. A6 : 저는 1,2학년 때와 같이 열심히 했지만 다른 친구들이 더 열심히 했기 때문에 좋은 성적이 나오지 못했다고 생각합니다. 하지만 더 열심히 하면 좋은 결과를 얻을 수 있을 거라는 식으로 말함. A7 : 이 부분은 확인하는 질문이라 예시를 들며 자신감 있게 말함.							

	<p>A8 : 뫼비우스의 띠를 확장한 클라인병과 그 외의 3차원 도형들에 대한 용도를 탐구했습니다. 하지만 고등학교에서는 한계가 있어서 제대로 탐구하지 못했다는 식으로 답변하고 마무리로 이 학교에서 더 탐구해보고 싶다고 말함.</p> <p>A9 : 범죄수학은 다양한 범죄사건에 대해 수학적 방법으로 접근하는 책임입니다. 예를 들면 악수한 사람의 횡수를 구하기 위해 경우의 수로 범인을 지목하고, 속도를 적분하여 거리를 구하는 방법으로 문제를 해결해 나가는 것입니다. 특히 저는 친구들과 해결방법에 대해 보기 전에 토론을 하면서 문제를 해결해나갔고, 책을 통해 확인해가는 과정에서 이 책에서 간과한 모습들도 찾아보았습니다.</p> <p>A10 : 눈에 보이는 사실만으로 수박의 무게를 계산해보면 1%의 무게가 감소한 것이 그다지 큰 차이가 있는 것이 아니라고 생각했습니다. 하지만 수학적 관점으로 재해석 해내면서 수박의 수분 농도가 2%감소할 때 수박의 수분이 거의 절반가까이 증발했다는 사실을 알게 되었습니다. 이렇게 색다른 사고로 사건을 바라보는 시각이 있기에 억울한 일로 고통 받을 수 있는 사람을 줄일 수 있고 어떠한 사건의 중심이 우리가 되었을 때 스스로가 변호 해야 하는 상황에서도 유용하게 사용될 수 있을 거라 생각합니다. (꼬리질문을 많이 하심)</p> <p>A11 : 기존에 우리가 바라보는 시각에서 생각의 전환으로 창의력을 발휘하여 대본을 만들고 직접 연극을 하는 대회입니다. 저는 친구들과 동화의 재창조라는 주제로 토끼와 거북이를 연극하였습니다. 거북이가 우승한 이유를 무지개라는 소재를 활용하여 창의적이고 재미있는 대본을 만들어 시연하였습니다.</p> <p>A12 : 1학년 말에 2학년 동아리부장으로 뽑혔습니다. 이 예시를 들며 2개다 흐지부지하는 것보다 하나에 더 열중하고 싶다는 식으로 말함.</p> <p>A13 : 중앙인으로써 어떻게 해 나아갈 것인지 포부를 말함!!</p>
<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1학년 때 여러 가지 수학과 관련된 활동을 하면서 수학에 대한 관심을 갖게 되었고, 그래서 2학년 때 수학자율동아리를 만들어 부장으로써 활동하였다. 이공계 탐구교실에서 친구들과 문제해결하면서 느낀 점 / 창의력챌리언대회를 나가기 위한 과정을 중심으로 쓰고 깨달은 점 / 영어토론대회에서 내가 가지고 있던 편견을 고쳐나가면서 성장한 내용 1학년 때 지구과학부활동을 하면서 과학재능기부활동을 하였다. 2학년 때는 좀 더 적극적으로 봉사활동을 찾아나서 수학교육기부활동을 하면서 느낀 점 + 반장일 때 입장식준비과정에서 느낀 점 + 마지막으로 다시 한 번 리더의 역할 강조 아래에 제시된 평가 요소 중 추가로 보충하고자 하는 내용에 대하여 구체적인 사례를 중심으로 기술해 주시기 바랍니다. (학업역량, 지적탐구역량, 성실성, 자기주도성/창의성, 공동체의식) - 수학뿐만 아니라 과학에도 관심이 있다고 강조하면서 1,2학년 때 지구과학부를 하면서 세미나 활동 과정을 기술 및 WSET 대회 준비과정 및 느낀 점을 기술함.
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>학생부종합전형은 내신 성적으로만 뽑는 것이 아니기 때문에 다양한 방면으로 능한 인재를 원해요! 그래도 그 중 가장 중요하게 보는 것이 저는 전공적합이라고 생각해요. 자신이 가고 싶은 학과에 대한 스펙을 많이 쌓길 바라구요, 그것들을 토대로 자기소개서를 잘 쓰셨으면 좋겠어요! 특히 자기소개서를 쓸 때는 혼자 끄적대는 것보다 선생님들께 여쭙가면서 자신의 스토리를 찾아가는 것도 좋아요. 2학년 겨울방학 때는 꼭 자기소개서 어떤 틀로 쓸 것인지 설계해놓는 것 추천할게요. 그리고 활동할 때마다 조금씩 메모를 해서 자신이 어떤 활동을 했는지 정확하게 알았으면 좋겠어요.~ 3학년 때는 내신에 올인하고, 혹시 부족했던 활동이 있으면 꼭 준비해 놓는 것이 중요합니다. 그리고 면접 준비를 할 때 가장 중요하게 생각한 것이 자신감+위기대처예요. 누구나 다 떨리지만 그 중에서도 누가 더 당당하게 말하느냐가 포인트인 것 같아요. 학교에서 하는 모의면접이라고 해서 대충 준비하지 말고 실전이라고 생각하고 잘 보셨으면 좋겠습니다. 특히 친구들과 모여서 하는 것도 좋은 것 같아요. 근데 저는 더 추천하고 싶은 것은 스스로 거울보고 연습하는 걸 추천 드리고 싶어요! 자기소개서 학생부 꼭 많이 많이 읽어서 어떤 걸 물어봐도 바로 대답이 나올 수 있도록 꼼꼼히 준비하셨으면 좋겠어요. 포기하지 말고 끝까지 열심히 해서 자신의 꿈을 이루길 바라요. 당당하게~</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	중앙대학교	합격사항					
지원학과	광고홍보학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()					
전형유형	다빈치형인재						
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과	영수	수과
			2.54				
	수능등급	국어		수학		영어	
						탐구 1	
						탐구 2	
	수상경력	교외상	교육감상		교내상	모범상 등 다수	
	특이사항	교내활동	학생회 부회장, 학교축제 주도적 역할 등 많은 활동				
		교외활동	독도방문 동영상 제작 KBS에 출품 후 수상				
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서		
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	학업준비도, 인성, 의사소통능력		
면접 내용	질문	<p>1. 교수 : 수상 내역을 보니깐 미소 천사상을 받았네요?? 아까 들어올 때부터 잘 웃더니 잘 웃어서 받은 건가요?</p> <p>2. 교수 : 독도에 다녀왔다 쓰여 있는데 왜 간 거죠?</p> <p>3. 입사관 : 학생회를 했다하는데 학생회에서 제일 어려웠던 것은 무엇이었나요?</p>					
	답변	<p>1. 반 친구들에게 행복을 주는 그런 친구들에게 주는 취지로 만들어진 상입니다!!</p> <p>2. 우리나라 사람들은 독도를 우리 땅이라고 인식을 하고 있지만 머릿속으로만 인식하고 독도를 친근하게 여기고 사랑하는 마음은 부족하다는 생각이 들었습니다, 고등학교라는 제한된 상황 속에서 제가 먼저 독도에 가고, 그것을 영상을 통해 사람들에게 보여준다면 그들에게 독도에 대해 더 관심을 갖게 해주는 역할을 할 수 있을 것 같아가게 되었습니다.</p> <p>교수님 : 그래서 그게 어떤 도움이 된 것 같나요?</p> <p>나 : 그곳에 가서 캠페인 활동도 하고 독도 박물관을 다니며 독도에 관해 더 알아보면서 저 스스로도 독도를 더 사랑하는 마음을 기를 수 있었고, 만든 영상을 주변 친구들에게 보여 줌으로써 독도에 대한 친근함을 전해준 것 같습니다.</p> <p>3. 부회장이라는 위치였던 것 같습니다. 리더는 이끄는 자리라 생각했었던 저는 부회장이라는 역할이 처음엔 애매하다 생각했습니다. 회장처럼 눈에 보이는 대표도 아니라 내가 어떻게 행동하는 것이 옳은 건지에 대한 고민이 있었습니다. 하지만 학생회 활동을 하고, 주변 사람들에게 조언을 들으면서 진정한 리더는 이끄는 자가 아닌 섬기는 자라는 교훈을 얻게 되었고, 그 교훈을 토대로 눈에 보이는 여부에 상관없이 학생 부회장으로서 친구들을 위해 봉사하기 위해 많은 노력을 하였고, 이러한 노력 속에서 스스로 뿌듯함과 행복함을 느낄 수 있었습니다.</p>					
자기소개서 기술내용요약	<p>학생회 활동위주로 친구들과의 관계, 희생과 봉사 리더십 기술, 토론 동아리 미네르바를 통해서 자신의 학업 역량을 키우고 사회에 더 많은 관심을 가지게 되었음을 기술. 독도 방문과 영상제작을 통해서 자신이 광고에 관심이 많고, 그것을 제작하는 것에 능력이 있음을 어필함.</p>						
당락에 대한 개인적 소감	<p>저는 면접에 있어서 첫인상이 제일 중요하다 생각합니다. 그래서 처음 문을 열고 들어가는 순간부터 표정 관리, 자세 등을 하나하나 신경 썼었습니다. 자신감 있는 목소리로 또박또박 말하는 것이 중요합니다. 무엇보다 교수님의 질문의 요점이 무엇인지를 잘 파악해야 해요!</p>						

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	충남대학교	합격사항								
지원학과	수의예과	최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()								
전형유형	PRISM인재									
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과	
		1.50		1.52		1.43		1.19	1.42	
	수능등급	국어	2	수학	4	영어	2	탐구 1	2	
								탐구 2	5	
	수상경력	교외상			교내상			동아리발표대회, 생명과학사고력대회, 화학사고력대회, 수학능력향상대회, 수리탐구대회, 영어어휘경시대회, 영어듣기 대회 등 다수		
특이사항	교내활동	과학동아리, 연구동아리활동, 튜터링, 분리수거도우미, 축제부스 운영						수의학아카데미, 유기견보호소 봉사활동, 인하대 WISET 과학탐구대회		
	교외활동	수의학아카데미, 유기견보호소 봉사활동, 인하대 WISET 과학탐구대회								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서				
	2단계	1단계 성적 60 + 면접 40			면접방법	인성면접				
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 1. 자기소개 / 2. 지원동기 / 3. 키우는 동물이 있는지 4. 수의학에 대해 어떻게 생각하는지, 수의학이 뭐라고 생각하는지 5. 수의학이 여러 분야에서 쓰이는데 어떻게 생각하는지 6. 특수동물이 뭐가 있는지 (특수동물 수의사 지망이라 물어보신 듯) 7. 특수동물 수의사의 전망에 대한 생각 / 8. 유기동물 보호소에서 뭐했는지, 힘들지는 않았는지 9. 동아리에서 뭐했는지 / 10. 본인을 따르는, 친하게 지내는 친구가 몇 명 있는지 11. 본인을 리더라고 생각하는지 / 12. 마지막으로 할 말 								
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 2. 특수동물들이 전문적으로 치료받기 어려운 것을 보고 특수동물 수의사가 되어 그 불편을 해소하고자 함. / 3. 고양이가 2마리 4. 어려서부터 배우고 싶은 학문이었고, 내 꿈을 이루는 데 꼭 필요한 학문. 5. 동물병원 수의사만 있는 줄 알았는데 책을 통해 보니 공항, 농장 등 국내 각지에 수의사가 필요함. 사람들이 일반적으로 생각하는 것보다 실생활에 깊이 관련되어 있음. 6. 고슴도치, 페럿 기니피그 등 / 7. 특수동물을 키우는 사람이 늘어나고 있어 전망 좋을 듯. 8. 견사 청소 창고 정리, 사료 급여. 힘들었지만 자신이 해야 할 일이라고 생각하니 할만 했음. 9. 과학체험 부스 운영, 유치원 봉사, 생태 탐사 등 / 10. 5명 정도 11. 리더보다는 리더를 도와 팀이 잘 운영되도록 하는 편. 								
자기소개서 기술내용요약	<ol style="list-style-type: none"> 1. 수학 튜터링을 하면서 공부를 재미있다고 느끼게 됨. 2. 유기견 보호소 봉사활동, 생명과학 관련 토론활동. 3. 친구들과 스터디를 하며 나눔, 배려. 배드민턴을 통해 협력, 갈등 관리. 4. 지원 동기, 학교에 입학하면 임상실습 동아리에 입부하여 실전경험을 쌓고 싶음. 									
당락에 대한 개인적 소감	<p>1단계조차 합격하리라 기대하지 않았는데 합격해서 너무 기쁨. 다른 사람의 생기부 내용이나 자소서를 보지 않아서 무엇이 당락을 좌우하는지 잘 모르겠지만 아마도 자소서랑 면접이 중요한 것 같음.</p>									

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	포항공과대학교	합격사항							
지원학과	화학공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
		1		1		1	1	1	
	수능등급	국어	3	수학	1	영어	2	탐구 1	3
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	인천과학전람회 특상, 전국과학전람회 은상			교내상	수학경시 최우수, 과학경시 최우수, 우수, 학술제 대상 등		
특이사항	교내활동	과학부, 자율동아리(화학심화탐구부), 또래멘토링, 교내과학아카데미							
	교외활동	전람회, R&E, 영재교실(수학), 월드지역봉사							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서, 증빙자료			
	2단계	면접 100			면접방법	잠재력평가, 전공적합성			
면접 내용	질문	【전공적합성 면접】 1. (제시문 : 태양과 관련된 제시문 + 물의 상변화.) 이와 관련된 공정이나 실제 존재하지 않더라도 이를 이용할 수 있는 공정에 대해 2개 이상 상상해보아라. 2. (제시문: 지구와 화성의 물리적 특성) 수력, 조력, 풍력, 태양광 중 화성에서 사용하기에 가장 적합한 발전이 무엇인지 생각해보고, 지구와 화성에서의 발전효율에 대해 설명해보아라. 3. (제시문: 몇 천 년 전에 산 광합성을 하는 원생동물??에 대한 이야기)광합성을 하는 동물이 현존하지 않는 이유에 대해 생각해보고, 이러한 동물이 있을 경우 사회는 어떻게 변할지 상상해보아라.							
	답변	【잠재력평가면접】 1. 지원동기와 그로인해 파생되는 질문들 2. 전 과목에서 좋은 성적을 거두었는데, 왜 모든 과목을 열심히 공부했나? 3. 포항공대 캠프나 수학경시대회 등 포항공대에 관심을 두고 참여한 프로그램이 있나? 4. 다른 곳 합격해도 이 학교에 올 것인가? 왜 그렇게 생각하나? 우리학교의 장점이 무엇이라고 생각하는가?							
자기소개서 기술내용 요약	1. 영재교실과 R&E → 수학, 생명과학이 화학공학에 어떻게 이용되는지 궁금 2. 교내과학아카데미(오호 만들기) → 전람회 →화학자율동아리 3. 수학부장(아침마다 문제 풀어줌) → 또래 멘토링 4. 지원동기 → 과학부활동, 책 읽음 → 포부								
당락에 대한 개인적 소감	수능을 망쳤었는데, 포스텍은 최저가 없어서 다행이었음. TT 면접분위기는 화기애애해서 긴장이 풀렸으나, 추가질문이 많이 들어오기 때문에 당황할 수 있음. 포스텍에 관심을 두는 것을 매우 좋아하고, 다른 대학 합격해도 포스텍에 올 건지에 대한 질문은 꼭 하는 것 같음.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	포항공과대학교	합격사항							
지원학과	생명과학과	최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()							
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.41		1.22		1.14			
	수능등급	국어	4	수학	2	영어	3	탐구 1	1
								탐구 2	2
	수상경력	교외상	인천시 학술제 포스터발표대회 교육감상			교내상	교과우수상 다수, 생명과학 경시대회 금상, 동아리 우수 발표상 등		
특이사항	교내활동	교내 과제연구 활동, 부반장 2회, 생명과학 동아리, 교내 활동 충실							
	교외활동	인천시 교육청 주관 이공계탐구교실(1학년) 수료, 서울대 농생명과학 대학 캠프 참여, 포스텍 이공계 학과대탐험 참여							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서, 증빙자료			
	2단계	면접 100			면접방법	잠재력평가, 전공적합성			
면접 내용	질문	1. 전공적합성 면접 - 앞으로 생명과학 분야에서 연구해야할 과제 3가지, 그중하나 선택하여 이유, 그 과제에 대한 가설 설정, 실험 설계 등 2. 잠재력 면접(인성 면접) - 지원동기, 자소서에 쓴 내용, 카이스트와 포스텍 차이점 등							
	답변	1. 전공적합성 면접 - 환경보호, 인간 수명연장, 생명 윤리 등을 말씀드렸고, 그중에 인간 수명연장을 주제로 이어나갔습니다. 2. 잠재력 면접 - 준비한대로 말씀드렸고, 포스텍의 장점을 굉장히 부각시켜 말씀드렸습니다.							
자기소개서 기술내용요약	1번 문항. 생명과학에 관심을 갖게 된 계기와 고등학교 동안 어떻게 생명과학2를 공부했는지에 대한 이야기를 썼음 2번 문항. 농생대 캠프, 과제연구, 동아리 활동을 위주로 썼음 3번 문항. 친구들과 함께 공부했던 경험, 동아리 활동 중 발생한 갈등을 기술함 4번 문항. 제 경험을 바탕으로 생명과학과에 지원하게 된 동기를 위주로 기술했습니다.								
당락에 대한 개인적 소감	포스텍같은 경우에는 가장 큰 스펙이 내신이라고 할 수 있습니다. 내신 관리만 잘한다면 일반 고등학교에서도 얼마든지 갈 수 있습니다. 수학 과학을 중점으로 관리하며 1.2~3이내의 내신이라면 충분히 1차 합격을 노릴 수 있고, 면접에서는 전공적합성과 포스텍에 대한 애정을 보여주시면 됩니다. 충원합격이 워낙 많은 학교다 보니까 1차 합격이 사실상 거의 합격이라고 보면 됩니다. 따라서 후배님들이 절대 포스텍이라는 이름에 겁먹고 기회를 놓치는 일이 없으셨으면 좋겠습니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	포항공과대학교	합격사항							
지원학과	생명과학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
		1.28		1.31		1.31			
	수능등급	국어	4	수학	3	영어	1	탐구 1	2
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	학생과 학실험대회(은상), R&E발표대회(은상), 과학전람회(장려상), 동아리발표대회(은상)			교내상	영어 essay contest 금상, 모의토익경시대회 대상, 자유탐구발표대회은상, 과학전람회 계획서 경진대회 은상, 동아리 연구결과물 경연대회 대상 등		
특이사항	교내활동	반장, 또래조정상담부, 과학동아리, 화학부장, 과제연구발표대회							
	교외활동	모의UN캠프, 가톨릭의과대학교 예비의대생 캠프, R&E 활동 등							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서, 증빙자료			
	2단계	면접 100			면접방법	잠재력평가, 전공적합성			
면접 내용	<p>【잠재력 평가】</p> <p>면접관 : 멀리 인천에서 왔네요. 어제 도착했나요? 나 : 네, 어제 밤에 도착해서 호텔에서 자고 아침에 왔습니다. 면접관 : 자기소개 부탁드립니다. 나 : 안녕하세요, 생명과학과에 지원한 ○○○입니다. 저는 제가 좋아하는 일을 쉽게 포기하지 않는 사람이라고 소개하고 싶습니다. 하나의 예를 들자면, 저는 미국에서 생활할 당시 Morning Math Class라는 새벽 수업에 참여했습니다. 새벽 6시부터 진행되는 수학 수업을 선생님께서 참석해보라고 권해주셨습니다. 사실 수업이 라기보다는 자유롭게 공부할 수 있는 자리를 마련해준 것이었습니다. 처음에는 매우 피곤해서 가기 싫다고 투정도 했지만 막상 나가다보니 친구, 선배들과 친해지고 재미를 느꼈습니다. 이 때문에 피곤함에도 불구하고 빠지지 않고 매일 참여하였고, 선생님께서는 저의 성실함과 끈기를 알아보시고 학교의 수학과학 대회 대표팀의 일원으로도 활동할 수 있게 해주셨습니다. 제가 말하고자하는 바는, 과학계의 일원이 되어 생명과학이라는 분야를 연구하면서 당연히 어려움과 고난이 있을 것이지만, 저는 생명과학을 좋아하기에 포기하지 않고 끝까지 도전하는 인재가 될 수 있다는 것입니다.</p> <p>면접관 : 꿈이 의사에서 3학년 때 갑자기 의공학자, 동물행동학연구원으로 바뀌었네요. 이유는 무엇이죠? 나 : 1학년 때 첫 시험에서 전교1등을 하고 제 자신이 너무 뿌듯했습니다. 생명과학에도 관심이 있었기에 아무 생각 없이 꿈을 의사라고 정해놓고 살아왔습니다. 의대생 체험도 해보고, 관련 책도 읽어보면서 흥미를 느꼈기에 내가 하고 싶은 일이나 싶었습니다. 하지만 3학년이 되어 제인 구달 박사님에 관한 책을 읽고 동물을 연구하는 사람이 되고 싶다는 마음이 생겼고, 또 생명과학 연구, 의사에 대한 미련도 남아있어서 장래희망을 (위와 같이) 바꾼 것 같습니다.</p> <p>면접관 : 다른 대학에도 지원했나요? 혹시 오늘 면접보고 다른 대학 가시는 것은 아니죠? 나 : 네, 다른 과학기술원을 포함하여 많이 지원했습니다. 그리고 여기가 마지막 면접입니다.</p> <p>면접관 : 이공계 캠프, 혹은 잠재력 개발과정에 참여하지 않았는데, 이유가 있나요? 나 : 이공계 캠프는 1학년 때 모의고사 성적을 기준으로 학교에서 선발했던 것 같은데, 당시에 제 앞에서 잘렸던 기억이 있습니다. 잠재력 개발과정은 신청했는데 포항공대에서 저를 뽑아주지 않아서 참석을 못했습니다. 하지만, 저희 형이 여기 재학생이라 학교는 몇 차례 와보았습니다.</p> <p>면접관 : 아 형이 재학생인가요? 몇 학년, 무슨 과이죠? 나 : 현재 3학년이고 물리학과 재학 중입니다.</p> <p>면접관 : 그러면 학교에 대해 잘 알고 있겠네요. 그러면 우리학교로의 진학의지는 확실하다고 봐도 되겠네요? 나 : 네, 제가 지원한 대학 중 제일 제가 크게 목표로 잡고 있었던 대학이 포항공대입니다.</p> <p>면접관 : 생명과학은 매우 큰 영역인데, 그 중에서 특히 흥미 있는 분야는 있나요? 나 : 분야라고하기 보다는 개인적으로 알아보고 싶은 부분이 있는데, 제가 인트론과 엑손에 관한 수업을 들은 적이 있습니다. 여기서 인트론의 쓰임이 아직 완전히 밝혀지지 않았다고 알게 되었는데, 이 부분에 대해서 특별히 연구해보고 싶은 소망이 있습니다.</p> <p>면접관 : 생명과학을 하게 되면 여러 연구를 진행하게 될 텐데, 대부분 팀 단위로 이루어집니다. 자신이 여기서 갈등관리를 잘 하나갈 수 있을 것 같나요?</p>								

	<p>나 : (답변이 친구의 사적인 이야기를 담고 있어서 생략하겠습니다)</p> <p>면접관 : 선생님들이 학생에 대해 좋은 말을 매우 많이 써주셨네요. 아, 학교에 면학실이라고 우수한 학생들을 특별관리 해주는 곳이 있다고 되어있는데, 본인은 면학실에서 공부하지 않고 교실에서 했다고 되어 있습니다. 그 이유가 무엇이죠? 교실에서 아이들과 함께 하기 위함인가요?</p> <p>나 : (이러한 내용은 자소서에 기재한 적이 없는데 알고 계셔서 당황했고, 그냥 솔직히 말했다) 아니요, 그러한 점보다는 면학실은 3학년 부장선생님께서 관리하시는데 저희를 너무 믿으시는지 관리를 잘 안하셨습니다. 이 때문에 학생들이 떠들기도 하고 시끄럽게 해서 집중이 잘 되지 않았습니다. 이는 저에게는 맞지 않는 공부 환경이라고 판단하여 교실에서 친구들과 함께 자율학습을 했습니다.</p> <p>면접관 : 마지막으로 하고 싶은 말 있으면 해보세요.</p> <p>나 : 음, 저는 농구를 매우 좋아합니다. 농구라는 운동은 공원에서 모르는 사람과도 쉽게 할 수 있는 운동입니다. 사람들에게 다가가 같이 하자고 하고, 또 그들이 와서 하자고 하는 등의 경험은 소극적이었던 제 성격을 더 활발하게 변화시켰습니다. (웃으면서) 아 이 얘기를 왜 하고 있지... 아, 이렇게 적극적으로 변한 제 성격은 과학 연구에 있어서 팀을 이끌고 연구를 진행하는데 큰 장점으로 작용할 것으로 생각합니다. ㅎㅎ 감사합니다.</p> <p>【전공적합성 면접 - 문제】</p> <p>1. 생명과학계에서 해결하여야 할 문제 혹은 과제를 3가지만 제시해보세요. 2. 그 중 자신이 해결하고 싶은 문제 하나를 고르고 이유를 설명하세요. 3. 선택한 문제를 해결하기 위한 연구 목표를 설정하세요. 4. 문제 해결을 위한 가설을 설정하고 직접 연구를 설계하여 설명해보세요.</p> <p>면접관 : 네, 앞서고 자기소개해보세요. 나 : 안녕하세요, 이허준입니다.</p> <p>면접관 : 그럼 바로 문제 풀까요? 1번 답변해주세요.</p> <p>나 : DNA가 RNA로 전사된 후 스플라이싱을 통해 엑손과 인트론으로 나누어집니다. 아직 그 쓰임이 명확하지 않은 인트론의 역할을 알아내어야 한다고 생각합니다. 두 번째로는, 줄기세포는 잠재적인 생명체를 사용한다는 점에서 윤리적인 문제를 동반하고 있습니다. 여기서 새롭게 나타난 기술이 역분화 줄기세포인데, 이는 환자의 체세포를 역분화시켜 줄기세포를 만들어 윤리적인 문제를 해결해주고 있습니다. 하지만, 기술 개발 과정이나, 치료 후의 부작용에 관한 연구가 더 진행되어야 한다고 생각합니다. 마지막으로 바이러스는 돌연변이가 자주 일어나서 백신 개발이 어렵습니다. 이러한 바이러스의 돌연변이를 예측할 수는 없는지에 대한 의문이 들었습니다.</p> <p>면접관 : 2번 문항부터 계속 이어서 답변해주세요.</p> <p>나 : 저는 인트론의 쓰임을 알아내고 싶습니다. 이유를 설명하자면, 제가 알기로는 제한효소는 대장균이 박테리오파지가 자신의 DNA를 대장균에 침투시킬 때 그 DNA를 잘라내면서 자신을 보호하는데 사용하는 효소입니다.</p> <p>면접관 : 네, 맞아요. 잘 알고 있네요.</p> <p>나 : 네, 저는 이 사실을 책에서 읽었는데, 굉장히 신기하다고 느꼈습니다. 처음에 유전자 재조합 기술을 배울 때, 제한효소는 오로지 이 기술을 위해 존재하는 것만 같았습니다. 하지만 제한효소의 원래 쓰임에 대해 알고 나니 모든 것은 존재하는 이유가 있다고 생각하게 되었습니다. 즉, 스플라이싱을 통해 나누어지는 엑손과 인트론, 둘 다 쓰임이 있다고 생각합니다. 엑손은 엑손끼리 연결되어 번역된다면, 인트론은 또 다른 쓰임이 있을 것입니다.</p> <p>3번 문항의 연구 목표는 인트론의 쓰임을 알아내는 것입니다. (내가 생각해도 어이없는 답변이어서 조금 웃었다.) 바로 4번 문항으로 넘어가겠습니다. 제 가설을 인트론은 쓰임이 있다. 그리고 연구 설계는 (너무 길어서 생략)</p> <p>면접관 : 답변 수준이 굉장히 높아요. 기대치가 높는데, 저도 수준을 좀 높여서 질문해도 되겠죠?</p> <p>(이 때 기분이 좋으면서도 당황스러웠다. 이후에 가설의 정의를 물어보시고, 내가 어떤 부분에서 설명을 잘했는지, 가설은 어떤 식으로 수정해서 다시 말해보라고 하셨다. 다시 답변하니 잘했다고 하셨다. 인트론의 역할을 예측해보라고 하시기도 했다.)</p> <p>면접관 : 인트론의 쓰임이 명확히 밝혀지지 않은 것은 어떻게 알았나요?</p> <p>나 : 인터넷 강의에서 처음 접했습니다.</p> <p>면접관 : 아까 인트론이 전사를 조절하는 전사 조절인자라도 작용할 수도 있겠다고 말씀하셨죠? 그것도 인터넷 강의에서 알려준 것인가요?</p> <p>나 : 아니요, 그것은 그냥 제가 생각해본 것입니다. 전사조절인자들은 세포들마다 다르게 존재해서 그 세포의 분화를 담당하는데, 이 인트론들 또한 각 세포마다 다르게 존재하면서 그 역할을 수행할 수 있지 않을까 생각해 보았습니다.</p> <p>면접관 : 그러한 의문을 가지는 태도는 매우 좋습니다. 아주 잘했어요. 시간이 다 되었네요. 내년에 또 봅시다.</p>
<p>자기소개서 기술내용요약</p>	<p>1번 문항. R&E를 통해 느낀 점, 학교 교과 공부에 도움을 받은 점</p> <p>2번 문항. 모의 UN 캠프 참여, 영어 essay(이를 통해 내 진로 결정에 도움을 받았음), 동아리에서 화학부장의 로의 활동</p> <p>3번 문항. 교내 축구리그를 하면서 느낀 점, 또래조정상담부원으로 활동하면서 느낀 점</p>
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>면접을 100% 반영하여 뽑고, 또 개인적으로 면접을 잘 본 것 같아서 합격할 수 있었던 것 같다. 사실 1차에 붙을지도 몰랐던 대학이었고, 이 때문에 나는 오히려 서울대를 목표로 하고 있었다. 하지만 1차에 붙으니 욕심이 생겼고 이 학교에 오고 싶다는 욕심이 생겼다. 꿈에 그리던 대학에 붙어서 너무나도 기쁘고, 전형을 잘 파악하고 면접 준비를 잘해서 합격할 수 있었다고 생각한다.</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	포항공과대학교	합격사항							
지원학과	신소재공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.0		1.0		1.0		1.0	1.0
	수능등급	국어	2	수학	4	영어	3	탐구 1	3
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	과학실험탐구대회 동상, R&E 탐구대회 은상			교내상	동아리우수 학생상, 과학탐구대회, 수리논술대회 등		
특이사항	교내활동	과학 동아리 부장, 또래조정자 활동, 반장, 멘토 - 멘티 활동.							
	교외활동	아동센터 지역봉사 (2년간), 이공계 탐구 교실 (1년)							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서, 증빙자료			
	2단계	면접 100			면접방법	잠재력평가, 전공적합성			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 포스텍 지원 계기 R&E 실험 관련 질문 과학고보다 일반고에서는 실험기회가 많이 없었을 텐데 이에 대해... 전공적합성 질문 (정보저장매체, 양자 터널링 효과, STM 원리, 반도체 도핑, 결정구조) 학생부 요약 질문 (독서, 또래조정자, 과학부활동) 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 소수정예의 이점과 연구중심활동 학교에 대한 언급. 유기태양전지와 기존의 태양전지를 비교해서 답변. 1년 동안 했던 동아리 활동과 동아리대회 수상을 언급하며 동아리 내 학생과 선생님들의 노력 말함. 물 I, 물II 내용으로 답함 기억의 남는 도서 답변, 또래조정자에 대해 설명, 리더로서 힘든 점 극복과정 답변 							
자기소개서 기술내용요약	<ol style="list-style-type: none"> 학업활동 : R&E 연구 활동과 화학공부 내용을 연관 지어 성적 향상과 연구자의 꿈을 갖게 되었다고 함. 교내외 활동 3가지 : 이공계 탐구 교실을 통해 토의수업 익힘 → 교내 과학 동아리에 적용 후 동아리 활동 느낀 점 → 교내 학술 대회를 통해 융합적 사고를 기름 협력, 나눔 : 반장 활동을 하며 소외 학생을 도움 → 또래조정자 활동으로 이어짐 → 지역 아동센터 선생님 활동으로 이어짐 자율문항 : 1, 2, 3번에 담지 못한 개인적인 내용과 포스텍에서 연구하고 싶은 열정을 드러냄 								
당락에 대한 개인적 소감	<ul style="list-style-type: none"> - 포스텍은 수학, 과학 내신을 많이 본다 알고 있음. 그러므로 내신 관리 필수. - 자소서는 진실성, 생기부에 나만의 특성이 드러나면 좋음 (독서라던가 동아리 활동) - 2단계는 면접 100이므로 인성면접과 전공적합성 면접 준비를 제대로 해야 함. 								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	포항공과대학교	합격사항							
지원학과	물리학과	최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()							
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과	영수	수과		
		1.00	1.00		1.00	1.00	1.00		
	수능등급	국어	1	수학	1	영어	2	탐구 1	2
							탐구 2	1	
	수상경력	교외상	YSC 과학탐구대회, 인천시 물리경시대회			교내상	수학경시대회, 물리경시대회, 과학탐구토론대회 등		
특이사항	교내활동	과학동아리, 영어신문만들기, 멘토 멘티활동, 반장							
	교외활동	서울대 프런티어 캠프, 카이스트 창의적글로벌리더 캠프, 이공계탐구교실							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 추천서, 증빙자료				
	2단계	면접 100		면접방법	잠재력평가, 전공적합성				
면접 내용	질문	<p>1. 전공적합성면접 자연현상을 촬영할 때, 그 자연현상들이 모두 2배 빠른 속도로 일어나도록 하기 위해서는 어떤 자연 상수들이 어떻게 바뀌어야하는 지 몇 가지 현상을 예로 들어 서 설명하시오.</p> <p>2. 잠재력평가면접 핵융합연구를 하고 싶다고 했는데 핵융합에 대해 아는 것이 있다면 말해보라. 포항공대 물리학과에 대해 아는 것이 있나? 포항공대 탐방도 왔고, 서울대 프런티어 캠프도 왔는데 차이점이 있었다면? 포항공대 말고 다른 대학교는 어디 지원했나요? 전 과목 1등급인데 특별한 공부법이 있다면? 인천에서 여기까지 멀었을 텐데 얼마나 걸려서 왔나?</p>							
	답변	<p>1. 전공적합성면접 대답을 잘 못함. 10분 동안 말 더듬으면서 교수님께서 알려주시는 것 잘 종합해서 말씀 드림</p> <p>2. 잠재력평가면접 핵융합은 원자핵과 원자핵이 만나면서 질량결손에너지로 나오는 에너지를 이용하는 발전방법으로서...(준비한 거라 말 잘함) 포항공대 물리학과는 순수한 물리학뿐만 아니라 여러 분야에 응용할 수 있는 물리를 많이 배운다고 알고 있습니다. 그래서 핵융합연구를 하고 싶은 저에게 가장 잘 맞는 학과인 것 같습니다. 서울대 캠프를 갔다 온 것은 제가 관심 있는 핵융합에 대해 배울 수 있는 좋은 기회라고 생각해서 서울대 캠프라도 갔다와봐야겠다고 생각함. 서울대, 카이스트 지원했습니다. 특별한 공부법은 없고요. 저는 친구들이 모르는 것들을 가르쳐 주면서 공부했던 것이 좋았던 것 같습니다. 6시간 걸려서 아빠 차타고 왔는데요.. 아빠께서 이렇게 멀어도 제가 꼭 오고 싶은 학교라면 괜찮다고 하셨습니다.</p>							
자기소개서 기술내용요약	<p>1번 문항. 이공계탐구교실, 물리경시대회</p> <p>2번 문항. YSC 탐구활동, 서울대 프런티어 캠프, 서울대 미리 듣는 대학 강의</p> <p>3번 문항. 3년 동안 꾸준히 해온 외부 봉사활동</p>								
당락에 대한 개인적 소감	면접을 너무 못 본 것 같아 기대도 안하고 있었는데 충원합격 되어 놀랐다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	포항공과대학교	합격사항							
지원학과	신소재공학과	최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()							
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.17		1.1		1.1			
	수능등급	국어	3	수학	3	영어	3	탐구 1	5
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	인천시 화학실험대회 동상			교내상	화학경시대회 우수, 화학 실험대회 최우수, 자기주도학습 노력상, 학업 성적 향상상		
특이사항	교내활동	교내 과학 동아리 참여 및 팀 프로젝트 진행, 수학 캠프, 과학 캠프 참여, 봉사시간 88시간(3년)							
	교외활동	인천광역시 이공계탐구교실 수료							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서, 증빙자료			
	2단계	면접 100			면접방법	잠재력평가, 전공적합성			
면접 내용	질문	<p><전공 적합성></p> <p>1-1 정보를 저장하는 방법 3가지를 설명해보시오.</p> <p>1-2 양자터널 효과의 개념을 이용해서 STM의 원리를 설명하시오</p> <p>2-1 실리콘 반도체에서 14족인 실리콘(Si) 원자들끼리 이루는 결합의 종류를 말하고 어떤 구조인지 설명해보시오.</p> <p>2-2 실리콘 반도체에 전류가 잘 흐르도록 첨가해주는 불순물의 종류와 이에 따른 전하 나르개를 설명해보시오.</p> <p>2-3 a) 13족 원소인 갈륨(Ga)과 15족 원소인 비소(As)가 결합한 경우 어떤 결합을 하겠는가?</p> <p style="padding-left: 20px;">b) GaAs에 14족 원소를 첨가하면 어떻게 되겠는가?</p> <p style="padding-left: 20px;">c) GaAs를 항상 p형 또는 n형 반도체로 만들 수 있는 방법에 대해 설명해보시오.</p>							
	답변	<p>1-1 자석을 이용하는 하드 디스크, 빛을 이용하는 CD, 전자를 이용하는 STM</p> <p>1-2 이 문제는 전혀 배우지 못해 답을 제대로 못함.</p> <p>2-1 공유결합을 하고 있으며 구조는 다이아몬드와 같은 구조임.</p> <p>2-2 p형 반도체(양공), n형 반도체(전자)의 정의와 성질 설명</p> <p>2-3 a) 갈륨과 비소가 결합한 상태</p> <p style="padding-left: 20px;">b) 갈륨과 비소의 결합이 분리되어 14족 원소와 결합</p> <p style="padding-left: 20px;">c) 2족 또는 16족 원소와 결합</p>							
자기소개서 기술내용요약	<p>1. 화학 실험 활동과 수학 학습 과정 설명</p> <p>2. 이공계탐구교실 참여, 과학 동아리와 팀 프로젝트 활동</p> <p>3. 봉사활동과 멘토링 활동</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	포항공과대학교	합격사항							
지원학과	생명과학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	일반								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		1.12		1.09		1.13		1.12	1.15
	수능등급	국어	3	수학	3	영어	3	탐구 1	4
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	인천광역시학생실험대회 은상			교내상	생명과학 경시대회 금상, 실험대회 은상, 수리 논술 대회 은상 등		
특이사항	교내활동	제 1대 학생회 총무부 차장, 제 2대 총무부 부장 역임, 3학년 학급 반장, 생명과학 동아리 부장, 환경 지킴이							
	교외활동	인천광역시 생명과학, 화학 영재학급							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서, 증빙자료			
	2단계	면접 100			면접방법	잠재력평가, 전공적합성			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 1. 본교를 지원하게 된 동기는 무엇인가요? 2. 자신의 장래희망에 대해 얘기해보세요. 3. 자신이 과학자로서 내세울 수 있는 가장 큰 장점은 무엇인가요? 4. 해답을 필요로 하는 과학적 난제 3가지를 제시해보세요. 5. 그 중 자신이 해결해보고 싶은 난제를 고르고 이유와 해결을 위한 가설, 구체적인 실험 방향을 제시해보세요. 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 1. 저의 꿈을 실현할 수 있을 것이라고 생각했습니다. 2. 생명과학과 다른 학문의 융합을 통해 새로운 가치를 창출하는 것입니다. 3. 과학자들이 주관적인 생각과 감정으로 인해 다투는 일이 없도록 중재할 수 있습니다. 4. 바이러스의 생물적 분류, 배아의 생명 존중 기준, 이종 장기 이식에서의 종 정체성 5. 바이러스의 생물적 분류, 바이러스를 더욱 깊게 알면 치사율이 높은 바이러스에 유연하게 대처할 수 있을 것이라 기대, 이하 가설 및 실험 설계는 생략 							
자기소개서 기술내용요약	<p>생명과학에 대해 각별히 많은 흥미와 관심을 가지고 생명과학자로서의 자질과 지식을 쌓기 위해 영재학급, 동아리 활동 등에 적극적으로 참여하였으며 2, 3학년 때는 통합지원교육학급에 있는 친구를 도우면서 편견 없는 시선을 배울 수 있었다.</p>								
당락에 대한 개인적 소감	<p>추가합격을 기대하고 있었는데 최초합격이 되어 놀랍고 감사하게 생각한다. 과학자로서의 장점을 묻는 질문에서 많이 당황했는데 교수님과 공감대를 형성하면서 잘 넘어갔던 것 같다. 또 전공적합성 면접은 일반적인 과학 상식을 묻는 문제가 아닌 과학자로서의 자질, 주로 문제 해결과 실험 설계 능력을 볼 수 있는 문제였다. 구체적인 실험 방법이 나오지 않아 애먹었지만 교수님들의 흥미를 끌고 같이 토의해 보는듯한 분위기가 무척 좋았다고 생각한다.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	한국과학기술원	합격사항							
지원학과	무학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	학교장추천								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
		1.00		1.00		1.00	1.00	1.00	
	수능등급	국어	1	수학	1	영어	2	탐구 1	2
								탐구 2	1
	수상경력	교외상	YSC 과학탐구대회, 인천시 물리경시대회			교내상	수학경시대회, 물리경시대회, 과학탐구토론대회		
특이사항	교내활동	과학동아리, 영어 신문만들기, 멘토 - 멘티 활동, 반장							
	교외활동	서울대 프론티어캠프, 카이스트 창의적글로벌리더캠프, 이공계탐구교실							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	심층면접, 인성면접			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 최근 리더십으로 가장 주목되는 리더십 3개가 있는데요. 도덕적 리더, 성취적 리더, ○○적 리더가 있는데, 그중에서 가장 중요하다고 생각하는 리더십 하나를 고르고 그 이유를 말하세요. 그렇다면 성취적 리더는 중요하지 않나요? 학생부를 보니 봉사활동을 많이 했는데, 이 면접을 보러 온 사람들 중에서 불후한 친구가 있다면 그 친구에게 자신의 면접점수를 기부할 수 있나요? 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 저는 도덕적 리더가 가장 중요하다고 생각합니다. 왜냐하면 조원들이 리더를 따라가기 위해서는 리더가 도덕적으로 올바른 사람이 되어야 한다고 생각하기 때문에 도덕적인 리더가 가장 중요하다고 생각합니다. 성취적 리더도 중요한 덕목이지만 성취를 하는 것에 집중하기 보다는 조원들과 다 같이 조금씩이라도 이뤄나가는 것이 더 중요한 것 같습니다. 저는 면접점수를 기부하지 않겠습니다. 그런 행동이 서로에게 행복하다면 좋겠지만, 그 면접점수를 받는 친구도 기분이 그렇게 좋지 않을 것 같고 그러한 기부는 정당한 방법의 기부가 아니라고 생각하기 때문입니다. 							
자기소개서 기술내용요약	<ol style="list-style-type: none"> 1번 문항. 이공계탐구교실, 물리경시대회 2번 문항. YSC 탐구활동, 서울대 프론티어 캠프, 서울대 미리 듣는 대학 강의 3번 문항. 3년 동안 꾸준히 해온 외부봉사활동 								
당락에 대한 개인적 소감	<p>카이스트면접에서 수학 1문제, 물리 1문제, 화학 1문제가 나왔는데 수학 물리는 제가 선택한 과목이었고 화학은 제가 선택한 과목은 아니었습니다. 수학 물리는 제대로 풀었지만 화학은 거의 풀지 못했는데 자신이 선택한 과목만 잘 풀어도 합격할 수 있습니다.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	한국과학기술원	합격사항						
지원학과	무학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학교장추천							
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과	영수	수과	
		1.13	1.09		1.17	1.12	1.17	
	수능등급	국어	4	수학	4	영어	1	탐구 1 3
							탐구 2 2	
	수상경력	교외상	영재학급 창의산출물 발표대회 수학 부문 우수상, 인천광역시 교육감상 표창			교내상	동아리발표대회 수리논술부 장려상, 수리논술대회 최우수상, 과학탐구능력시험 동상 등	
특이사항	교내활동	수리논술부장, 학급학습부장, Early-Bird 영어 도우미, 또래학습 도우미						
	교외활동	시각 장애우를 위한 봉사활동, 지역공동 영재학급 2년과정 수료, 인천과학대전 영재창의성산출물 발표 대회 참가						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서, 추천서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	심층면접, 인성면접			
면접 내용	질문	<p>【제시문 - 수학】 2 이상의 자연수 n에 대한 함수식 f(x)가 주어짐</p> <ol style="list-style-type: none"> f(x)의 도함수=0인 x값이 (0,1) 구간에 존재하는가? f(x)의 분모식을 g(x), 분자식을 h(x)라 했을 때 f(x)의 (0,1) 구간에서의 증감 따지기 f(x)의 최댓값을 A(n)이라 했을 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} f(A(n))$은? <p>【제시문 - 생명과학(선택)] 메르스(MERS) 바이러스(RNA 바이러스에 해당)에 관한 제시문</p> <ol style="list-style-type: none"> 바이러스는 생물인지, 생물이란면 그 이유를 설명하여라. RNA의 염기서열 종류를 나열하여라. 중심설(Central Dogma)에 대한 설명, 이에 비했을 때 RNA 바이러스의 자기복제 과정의 문제점 <p>【제시문 - 물리(임의 지정)] 자이로드롭의 구조에 대한 제시문 → 자이로드롭이 하강할 때 감소되는 과정에서의 에너지 형태 변환 과정을 설명하여라.</p> <p>【인성 면접] 자유롭게 자기소개를 하여라.</p>						
	답변	<p>【제시문 - 수학]</p> <ol style="list-style-type: none"> 롤의 정리 이용. 2. g(x)와h(x)의 도함수를 곱했을 때 함숫값의 부호 변화를 통한 증감 구간 설명. 극댓값에서 최댓값이 나옴, 이를 대입하였을 때 극한값이 $\frac{1}{e}$ 임. <p>【제시문 - 생명과학]</p> <ol style="list-style-type: none"> 바이러스의 생물적 특성 설명(돌연변이, 숙주를 통한 물질대사 등등) RNA의 염기 종류 4가지 : A, U, G, C (힌트를 계속 부탁해서 얻긴 했으나 결국엔 답을 못함) <p>【제시문 - 물리] 전자기 유도 과정을 통한 저항 과정 설명</p> <p>【인성 면접] 평소 수학과 통계학에 대해 가져왔던 관심과 희망 진로를 이야기함</p>						
자기소개서 기술내용요약	수학 영재학급 수업 내용, 창의 산출물 대회 및 과학 대제전에서 발표한 'Flat-foldable Origami' 연구 내용, 수학 소프트웨어 창작물 및 국제적인 포럼 활동, 교내외 축제 참가 동아리 활동, 학급 활동, 영어 교내 활동 수상 내역 및 개인적인 Essay 일지 자료, 시각장애우를 위한 워드봉사활동, 2014 KAIST 창의 글로벌 리더 프로그램 참가 활동 내용 및 수료증 (증빙 서류) 첨부							
당락에 대한 개인적 소감	KAIST 면접은 들어왔던 대로 결코 쉽지 않은 면접이었다. 학교추천전형이었으나 면접 문제 수준은 (특히 과학에서) II 과정이나 그 이상의 난이도였다는 느낌이 들었고 명확한 답변이 나오거나 더 끌어내고 싶은 부분이 나올 때까지 교수님들이 계속적으로 추가 질문을 하신다. 하지만, 어려운 부분이 있어서 힌트를 부탁했을 때 친절히 답변해주시므로 지나치게 당황하거나 긴장할 필요는 없을 것 같다. 인성 면접의 경우 자유롭게 자신을 소개하는 분위기이므로 자기 자신에 대한 어필을 많이 할 수록 좋을 것 같다. 또한, 과학 면접의 경우 자신이 아는 부분이더라도 다시 한 번 교과서나 그 외 자료를 통해 확실하게 보고 가고 모르는 부분은 교과서라도 찬찬히 다시 보면서 실생활의 여러 예나 그 해에 화제가 된 여러 과학 이슈에 그 원리를 적용시켜 보는 것이 좋을 것 같다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	한국교원대학교	합격사항						
지원학과	불어교육과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합우수자							
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과		영수	수과
		2.04	2.17		2.07		2.02	2.38
	수능등급	국어	3	수학	2	영어	2	탐구 1 2
								탐구 2 2
	수상경력	교외상					교내상	중국어능력평가시험, 진로 탐색경진대회, 마인드맵 경진대회, 자기주도학습 마일리지상, 교과체험학습보고서 대회, 플래너작성 우수, R&E탐구발표대회 등
특이사항	교내활동 교외활동	예비교사부 3년, 학교홍보단, 학급 회장, 부회장, 중학교 멘토링 등 교육봉사						
단계별 전형방법	1단계	교과 25 + 서류평가 85			서류내용	학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성면접		
면접 내용	질문	<p>1. 개별 제시문 면접 학급 규칙을 정할 때 아이들에게만 맡기려니 엉뚱하게 되거나 자신이 무책임한 것 같고, 교사 혼자 정하려니 독단적이고 강제적인 것 같은데 당신이 교사라면 어떻게 할 것인가? Q1. 자신의 입장을 명확히 구분해서 정할 것. Q2. 위의 방법의 문제점 및 해결방안</p> <p>2. 개별 인적성 면접 Q1. 프랑스를 어떻게 알게 되었고 첫인상이 어땠는지? Q2. 프랑스 파리 테러의 원인 Q3. 전쟁과 테러의 차이 Q4. 그렇다면 전쟁이 옳다고 생각하는가? Q5. 불어로 자기소개 Q6. 마지막으로 하고 싶은 말은?</p>						
	답변	<p>1. A1. 평소에 'EBS선생님이 달라졌어요.'라는 다큐를 즐겨 봤는데 같은 상황이 있었다. 선생님 혼자 규칙을 세웠을 때 애들은 뭐가 규칙인지 잘 알지 못하고, 중요성도 느끼지 못했다. 학급 규칙이란 교사와 학생간의 약속이므로 둘의 의견을 적절히 반영하는 것이 중요하다. 따라서 다큐에서 사용했던 포스트잇에 아이들의 의견을 받아 교사가 선택하도록 하는 방법을 사용하겠다.</p> <p>A2. 결국에는 교사의 선택이 개입되므로 아이들의 반대가 있을 수 있다. 이 때 규칙의 필요성에 대한 충분한 설명을 가장 먼저 할 것이다. 또한 애초에 포스트잇에서 다수의 의견을 반영하겠다.</p> <p>2. TV비정상회담에서 프랑스인을 봤는데 애국심이 크고 불어에 대한 자긍심이 높았다. 특히 캐나다인 귀음이 불어를 사용해서 특이했다. 궁금하여 찾아보았고 '퀘벡'에 대해 알 수 있었다. 이후 프랑스 역사에 흥미가 생겨 먼 나라 이웃 나라 프랑스 편을 읽어보고 프랑스 전반적인 역사와 언어사 및 문화를 배웠다. 파리 시위 슬로건 중 '자유가 테러보다 강하다'라는 말 인용</p>						
자기소개서 기술내용요약	<p>1번. 수학공부 중 중학교 과정보다 다시 본 경험을 말했습니다. 이 과정에서 배운 장기적이고 체계적인 계획의 중요성을 부각하였습니다. 또 수학에서 얻은 자신감으로 다른 과목에서도 노력의 힘을 믿고 공부하여 성적을 향상할 수 있었다고 기술하였습니다.</p> <p>2번. 교육에 대한 열정을 보여주고자 예비교사 동아리활동과 중학생 멘토링에 대해 배우고 느낀 점을 중심으로 기술했습니다.</p> <p>3번. 교육봉사를 통해 얻은 교훈과 교사상을 연결 지었고 합창대회를 준비하며 생긴 갈등 및 교훈을 말하였습니다.</p>							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	한국교원대학교	합격사항							
지원학과	물리교육과	최초합격(), 충원합격(○), 전화합격()							
전형유형	학생부종합우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
		1.79		1.91		1.99	2.08	2.17	
	수능등급	국어	2	수학	5	영어	1	탐구 1 탐구 2	5 4
	수상경력	교외상	물리실험대회, 창의체험 축전(동아리), R&E 발표 대회			교내상	독서경시대회, 과목우수상 스터디 그룹 발표대회, 직 업체험 보고서 대회, 과학 경시대회, 독서논술경시대 회, 동아리 경진 대회		
	특이사항	교내활동	화학부 동아리, 과학-영어 스터디					교외활동	도서관 봉사, 교육 봉사, 물리 영재반, 소록도 봉사
단계별 전형방법	1단계	교과 25 + 서류평가 85			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 80 + 면접 20			면접방법	인성면접			
면접 내용	질문	<p>【공통질문】 학생들끼리 체험학습 장소를 선택했을 때 학부모들이 항의하는 일이 발생하였다. 학생 스스로 결정하게 하는 것과 정해진 장소를 가는 것과 교사로서 어느 방향으로 할 것인가? 그리고 한 쪽을 선택했을 때 발생하는 문제와 그 해결방안은?</p> <p>【개별질문】 물리교과 중 좋아하는 분야는? 물리Ⅱ까지 학교에서 배웠는지? 실생활에서 물리가 적용된 3가지 사례? 물리 교사가 되려는 이유?</p>							
	답변	<p>학생 스스로 결정하게 한다. 학생들이 결정하는 게 더 의미 있고 가고 싶고 배우는 것도 많을 것이다. 그렇게 결정했을 때 발생하는 문제점도 학생들끼리 생각해보게 하고 해결할 수 있도록 한다. 예를 들면 학부모들을 설득한다든가, 걸을 때, 버스에서 관성, 작용반작용 같은 것 말했는데 면접관 분이 새로운 것 없냐고 물어봄. 물리는 자연에 대한 시야를 넓히고 질문을 만들어 내고 직관을 키우는 삶을 살아가는데 꼭 필요한 과목이고 학생들을 돕는 일을 하고 싶어서 물리 교사가 되고 싶다고 했다.</p>							
자기소개서 기술내용요약	물리에 관심을 갖게 된 계기와 사례, 멘토가 되는 선생님(부모님) 사례, 동아리 활동에서 배운 내용, 동아리활동에서 문제 해결, 어떤 선생님이 되고 싶은지, 봉사활동에서 배운 점(소록도, 도서관)								
당락에 대한 개인적 소감	자기소개서를 잘 쓰고 면접에서는 물리에 대해 얼마나 좋아하는지 확실히 보여 주어야 하고 교사로서의 자질을 보여주어야 한다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	한국교통대학교	합격사항							
지원학과	철도시설공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	NAVI인재								
5지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
		3.59		3.5		3.66	3.3	3.0	
	수능등급	국어	6	수학	3	영어	4	탐구 1 4	
								탐구 2 5	
	수상경력	교외상			교내상		봉사상, 선행상, 지리올림 피아드, co-study		
특이사항	교내활동	반장, 부반장, 학생회 권선부 차장, 녹사자debate 동아리, 한별단, TEDDIST(자율동아리), 건축동아리							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	교과 50 + 서류종합 50			서류내용	학생부, 자소서, 교사추천서			
	2단계	1단계성적 60 + 면접 40			면접방법	인성, 전공적합성			
면접 내용	질문	1. 지원동기 2. 건축동아리에서 도상 연구를 하었다고 했는데 어떻게 하였고 연구내용은 무엇인가? 3. 누구의 논문인지 알고 있는가? 4. 한국교통대에서 학생을 뽑아야 하는 최대의 이유는? 5. 문과에서 이과로 교차지원 하였는데 그 이유는? 6. 문과에서 다소 배우지 못한 물리나 수학(기백, 수학기)을 우리학교에서는 배울 텐데 어렵지 않겠는가? 7. 또래학습지원 도우미를 하면서 힘들었던 점 8. 선행상, 표창장을 받으셨는데, 왜 이러한 상을 학생한테 수여했다고 생각합니까? 9. 교통사고 후 현재 다리상태는 어떤 상태인지?							
	답변	1. TEDDIST 건축동아리에서 철도에 관한 논문을 읽고 도상 연구를 하면서 관심을 가지게 되어 지원하게 됨 2. 1호선과 7호선을 부평구청역에서 갈아타는데 도상의 생김새가 다르다는 것을 알게 되었다. 그래서 왜 이러한 생김새가 다른지 궁금해서 논문을 읽어보면서 콘크리트 도상과, 자갈 도상에 대해 연구해보았다. 콘크리트 도상의 장단점은 ...이고 자갈도상의 장단점은 ...였다. 3. 심재범 철도대 선배님께서 논문을 쓰신 것으로 알고 있습니다. 4. (들어가기 전에 철도박물관에서 구입한 철도배지를 가슴에 달고 들어감) 배지를 보여 드리며 저는 교통대에 들어오기 여러 번 철도의 메카인 의왕시를 방문해 철도에 대한 지속적인 관심을 가졌으며 철도공학개론이라는 책을 예습해보면서 좀 더 전문적이고 세부적인 철도 시설에 관심을 가졌습니다. 더욱이 현재 4학년 재학 중인 교통대 선배님을 만나 교통대에서 필요한 인재가 누구인지 물어보면서 철도시설공학과와의 인재가 되기 위해 노력하였습니다. 5. 6번과 비슷함 6. (자신감을 보이며) 가장 좋아하는 과목이 수학이며 방학을 이용해 미리 예습을 해올 것 이라고 자신 있게 말함 7. 가르쳐 주는 것이 멘토의 역할이기 때문에 확실히 문제풀이를 이해해야하기 때문에 여러 번 문제를 풀어야했음 그 당시에는 힘들었지만 나의 실력을 높일 수 있어 좋았다. 8. 1학년 때 말썽을 많이 피는 반의 반장을 하면서 오히려 잘 이끌고 성적향상에도 이바지해 그렇다고 생각함. 9. 축구, 농구, 수영까지 할 정도로 많이 관참아짐.							
자기소개서 기술내용요약	1. 수학+세지+지구과학+건축물발표(공부에 초점) / 2. debate+건축동아리+테디스트(스펙에 초점) 3. (병원생활) 위기극복 이를 바탕으로 장애인보육시설 봉사 / 4. 논문+세계지리								
당락에 대한 개인적 소감	학과장이 가운데 계신데 그 분께서 도상에 대한 전문적인 연구에 대해 말했을 때 흐뭇해 하셨음. 그리고 마지막에 나를 뽑아야하는 최대의 이유도 학과장님이 물어보셨는데 솔직 담백하게 증거를 보여 드리면서 말씀 드려서 좋아하시는 것 같음. 입학사정관 질문에도 솔직 담백하고 진솔하게 하는 것이 중요								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	한국산업기술대학교	합격사항											
지원학과	전자공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()											
전형유형	꿈과끼												
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과				
		3.73		3.85		3.81							
	수능등급	국어	6	수학	3	영어	8	탐구 1	7				
								탐구 2	5				
	수상경력		교외상			교내상		과학전람회부스 최우수상					
특이사항		<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">교내활동</td> <td>교내과학동아리 물리부 3년 활동, 자율봉사동아리 활동</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">교외활동</td> <td></td> </tr> </table>								교내활동	교내과학동아리 물리부 3년 활동, 자율봉사동아리 활동	교외활동	
교내활동	교내과학동아리 물리부 3년 활동, 자율봉사동아리 활동												
교외활동													
단계별 전형방법	1단계	교과 30 + 서류 및 비교과 70			서류내용	학생부, 자소서							
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	인성, 잠재력, 전공적합성							
면접 내용	질문	<p>1. 지원동기 2. 교내과학전람회에서 상을 받는 기준이 뭐가? 3. 전반사가 무엇인가? 4. 스마트 자동차가 있는데 만에 하나 교통사고가 일어났을 때 보행자를 보호하는 기술 또는 운전자를 보호하는 기술 둘 중에 어느 것을 먼저 만들 것인가? 5. 가장 인상 깊었던 책이 무엇인가? 6. 마지막으로 하고 싶은 말이 있는가?</p>											
	답변	<p>1. 저는 우연히 스마트 폰의 탄생비화를 듣게 되었습니다. 스마트 폰이 핸드폰, 메신저, 컴퓨터 등 다양한 전자기기의 결합이라는 이야기를 듣게 되었고 여러 가지 제품들의 기능을 한 가지 제품의 융합한다는 것이 신기했고 관심을 가지게 되었습니다. 그러다가 스마트 폰이 전자공학과 관련이 있다는 것을 알게 되었고 기존의 장점들을 모아 새로운 혁신을 만들어 내는 전자공학에 빠지게 되었습니다.</p> <p>2. 네 기준은 학생들의 투표와 선생님들의 투표로 결정된 순위입니다.</p> <p>3. 전반사란 굴절률이 큰 물질에서 작은 물질로 빛이 입사할 때 입사각이 임계각보다 크게 되면 빛이 전부 반사하는 현상입니다.</p> <p>4. 저는 보행자를 보호하는 기술을 빨리 만들 것입니다. 왜냐하면 운전자는 에어백이라는 인정장치가 있기 때문에 아무런 인정장치가 없는 보행자를 운전자보다 빨리 보호해야 한다고 생각하기 때문입니다.</p> <p>5. 저는 세계를 바꾼 20가지 공학기술이라는 책이 가장 인상 깊습니다. 왜냐하면 그 책에는 제목 그대로 세계에 큰 영향을 끼친 공학기술이 나옵니다. 저는 그 중에서도 로켓부분이 가장 인상 깊었습니다. 로켓이 발명되기 전에는 사람들은 우주를 그저 신 같은 존재, 믿기 힘든 존재로 생각했습니다. 그러나 발명된 후에는 실존하는 존재로 믿을 수 있게 한 것이 바로 로켓이라고 생각하기 때문입니다.</p> <p>6. 네 저는 꼭 한국산업기술대학교에 와서 훌륭한 교수님들 밑에서 저의 전공을 깊이 있게 배운 뒤 졸업한 후 대기업에 들어가 한국산업기술대학교 전자공학과에 위상을 드높일 것입니다.</p>											
자기소개서 기술내용요약		학과 선택의 이유 제시, 효율적인 학습방법 개선, 긍정적 사고로 난관 돌파, 단순 암기 학습이 아니라 배경지식과 연계하며 공부, 과학동아리 활동의 경험, 학술, 학급 임원 활동으로서의 역할 소개, 축제 참가, 자율동아리 활동 소개, 봉사활동 경험담, 구체적인 직업 선택과 학과 선택의 과정 설명 등.											
당락에 대한 개인적 소감		처음 겪어보는 대학입시에 머릿속이 복잡했고 많은 고민 끝에 학생부 종합전형을 선택하고 면접을 준비하고 보는 과정에서 면접은 정말 어렵다고 느꼈습니다. 제가 준비한 질문들은 안 나오고 오히려 준비 안 한 질문이 나오기 때문에 당황스러웠습니다. 그렇게 면접을 보고 합격이라는 결과가 나왔을 때의 기분은 정말 짜릿했습니다.											

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	한국산업기술대학교	합격사항						
지원학과	나노광공학과	최초합격(○), 증원합격(), 전화합격()						
전형유형	꿈과끼							
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과
		3.4		3.7		3.4		2.9)
	수능등급	국어	4	수학	5	영어	7	탐구 1 4
								탐구 2 5
	수상경력	교외상	SF UCC 공모전 미래상, 인천발명아이디어 그리기 대회 은상, 인천발명아이디어 그리기 대회 동상			교내상	기후보호 캐릭터 & 캐츠프라이즈 공모대회 은상, 친구사랑 짧은 글짓기 친구사랑상, 아트사이언스 탐구 발표대회 동상, 지속가능 발전 캐릭터대회 금상, 융합과학탐구대회 은상, 아트사이언스 탐구 사진대회 은상, 아트사이언스 탐구 발표대회 금상 등	
특이사항	교내활동 교외활동	삼년동안 동아리가 다름						
단계별 전형방법	1단계	교과 30 + 서류 및 비교과 70		서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50		면접방법	인성, 잠재력, 전공적합성			
면접 내용	질문	1. 반도체란 무엇인가? 2. 빛의 성질에 대해 설명해라 3. 광전효과란 무엇인가? 광전효과는 빛의 어떤 성질을 이용했나? 4. 전반사란 무엇인가? 5. 전반사를 이용한 예는? 6. 내시경의 원리는? 7. 학교에서 했던 프로젝트 중에 가장 기억에 남는 것? 8. 읽었던 책들 중에서 우리 과랑 가장 관련 있다고 생각되는 책이 있나? 9. 우리 과에 와서 공부하고 싶은 것?						
	답변	1. 도체와 절연체의 성질을 모두 갖는 물질. 평소에는 절연체지만 불순물 첨가를 통해 도체의 특성을 지니도록 만들 수 있음. 2. 빛의 성질에는 입자성과 파동성이 있음. 3. 물질의 표면에 특정한 파장의 빛을 쬐이면 자유전자가 튀어나오는 현상으로 빛의 입자성을 이용함. 4. 전반사란 빛이 굴절률이 큰 매질에서 작은 매질로 입사할 때 매질의 경계면에서 굴절하지 않고 모두 반사하는 현상으로 빛의 손실이 없는 것임. / 5. 내시경이 있음. 6. 두 가지 광섬유로 이루어짐. 프리즘과 렌즈, 전반사원리를 통해 몸속을 볼 수 있는 것임. (문제집에 내시경 구조가 기억나서 내시경 구조에 대해 설명하며 원리를 풀어서 설명함) 7. 아트사이언스(교내 실험대회)에서 했던 재밌었던 실험내용에 대해 설명했음. 8. 과와 관련된 책을 읽은 것이 없어서 가장 연관이 있는 물리관련 책을 말했음. 9. 광 반도체에 대해 공부하고 싶음.						
자기소개서 기술내용요약	4번. 과에 지원한 동기, 입학해서 공부하고 싶은 것(커리큘럼 등이랑 연관지어서 씀), 장래희망, 대학생 된 후 하고 싶은 대내, 대외 활동에 대해서 썼음.							
당락에 대한 개인적 소감	전날 연습했던 것과 달리 말을 또박또박 하지 못하고 더듬어서 걱정을 많이 했었는데 합격한 걸 보면 면접관님들의 질문에 전부 다 대답한 것과 계속 웃고 있었던 것, 목소리를 크게 낸 것이 좋은 영향을 미친 것 같음.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	한국외국어대학교	합격사항					
지원학과	중국어통번역학과	최초합격(○), 증원합격(), 전화합격()					
전형유형	학생부종합						
지원자 정보	내신등급	전체	국영수사		국영수과	영수	수과
		2.7	2.4		2.8		
	수능등급	국어		수학		영어	탐구 1
						탐구 2	
	수상경력	교외상	인천in 기자단 최우수 기자상			교내상	정파백일장 최우수상, 영어프레젠테이션 발표대회 장려, 자기주장발표대회 우수상, 영어 말하기대회 우수상, 중국어 어휘력 대회 우수상, 윤리 철학 한마당 우수상, 교내 토론대회 장려상
특이사항	교내활동	교내 모의유엔 참가, 교지에 산문 작성하고 중국어로 번역, 외국인 신문부 차장, 영어, 중국어 원서 읽고 독후활동, 외국인 인터뷰					
	교외활동	인천in 기자단, 2013 인천 모의유엔 참가, 중국어 hsk6급, 고교연계 심화과정 영작문 수업 이수, 캠핑글리쉬					
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100		서류내용	학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30		면접방법	전공적성, 인성, 서류의 진실성		
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 1. <活着> 이라는 책을 원서로 읽었다고 했는데 번역본도 읽어보았는가? 그렇다면 번역본과 원서를 대조했을 때 수정하고 싶은 부분이 있었나? 2. 항저우라는 도시가 있다. 항저우에 대하여 어떻게 생각하나? 3. 중국인들의 장, 단점을 말해보아라 4. 고서를 읽어보았나? 5. 그렇다면 고시를 외워보아라 					
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 1. 책 내용자체의 번역은 훌륭했다. 그러나 역자가 <huozhe>를 인생이라고 번역한 것이 아쉽다. 인생이라는 단어는 책의 내용을 담기에는 너무 포괄적이다. 나라면 활착이라고 번역할 것이다. 활착은 huozhe를 그대로 번역한 것인데 나무뿌리가 땅에서 수분을 끌어올린다는 뜻이다. 운명에 저항하는 푸구이의 태도가 마치 나무가 땅에서 생명력을 끌어올리는 것과 비슷하다고 생각한다. 2. 항저우는 '하늘에는 천당이 있다면 지상에는 항저우가 있다.' 라는 말이 나올 정도로 아름다운 역사도시이다. 역사유적지등 다양한 볼거리가 많아 외국인들에게도 인기가 좋은 도시라고 생각한다. 3. 중국인들은 무언가를 배우는 자세가 매우 적극적이다. 4. 고서는 어렵기도 하고 그 내용이 방대하여 삼국지 정도만 읽어 보았다. 그보다는 짧은 고시들을 많이 읽었다. 5. <dengyouzhoutaige> 낭송 					
자기소개서 기술내용요약	<ol style="list-style-type: none"> 1. 단순암기식의 공부보다는 흥미중심의 공부 방법으로 공부. 영어 원서와 외국인과의 대화를 통해서 영어를 공부, 고교연계심화와 영어 대회 등을 통하여 이를 활용 2. 중국어 산문 번역과 중국어 수업 시간에 통역을 맡은 경험 서술 3. 출판편집자라는 꿈을 가지게 된 이유와 중국어 통번역학과가 나의 꿈에 미치는 영향 4. 진로계획 						
당락에 대한 개인적 소감	다양한 활동들을 접했던 것이 자소서와 면접 준비를 할 때 많은 도움을 준 것 같다.						

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	한국외국어대학교	합격사항							
지원학과	독일어과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
				1.79					
	수능등급	국어	3	수학	3	영어	2	탐구 1 4 탐구 2 2	
	수상경력	교외상				교내상	독일어 경시대회 은상, 영어 노래부르기 경연대회 동상, 영어 어휘력 겨루기 대회 금상		
	특이사항	교내활동	R&E 과제연구에 참여하여 다문화가정에 대한 논문을 작성함. 독일어 동아리 활동, 영어노래부르기 경연대회 참여						
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	전공적성, 인성, 서류의 진실성			
면접 내용	질문	1. 자기소개 한번 해보세요. 2. (공통질문) 정부가 최근에 많은 국가들과 FTA를 체결하고 있는데 그 이유가 뭐고 부정적인 영향은 무엇인가? 3. 생기부에서 데미안을 읽었다고 하는데 데미안의 유명한 구절을 아는지? 그럼 그 구절의 의미가 무엇이라고 생각하나? / 4. 자소서를 보면 본인이 독일어를 공부하는데 'recording'이라는 방법을 사용했다고 하는데 그 방법 설명과 효과는? 5. 교내활동 중 자신이 주도적으로 한 활동이 있다면? / 6. 통역사로서 필요한 소양은?							
	답변	2. (준비가 안 되어 잘 대답하지 못함) / 3. 알을 깨고 나온다는 것은 새로운 세계로 나오는 것이며 그러기 위해서는 많은 노력과 고통, 희생이 필요하다는 뜻이라고 생각합니다. / 4. 그 방법은 제가 직접 제 목소리로 독일어 문장을 여러 개 녹음하여 등하교시간에 반복하여 들은 'recording'입니다. 저는 한 달 정도 녹음내용을 꾸준히 계속 들으면서 굳이 시간을 더 들이지 않고도 간단한 생활독일어 문장을 암기할 수 있었고 문장 속에 사용된 단어도 자연스럽게 외울 수 있었습니다. / 5. 저는 2학년 때 한 R&E활동이 가장 기억에 남습니다. 제가 다문화 가정의 학생들과 함께 캠프를 간 적이 있는데 그곳에서 주도적으로 다문화가정의 친구들과 우리 학생들의 활동참여를 주도적으로 이끌어낸 것 같습니다. / 6. 제가 생각하는 통역사로서의 자질은 3가지가 있습니다. 첫 번째는 분석력입니다. 정확한 의미전달을 위해서는 화자의 말을 재빠르게 분석할 수 있어야 한다고 생각합니다. 두 번째는 지적호기심입니다. 세계화가 진행되면서 통역과 관련된 분야도 다양해지고 있습니다. 따라서 그 분야의 배경지식을 쌓고 호기심을 가지고 다양한 분야를 탐색하려는 자세가 필요하다고 생각합니다. 세 번째는 친화력입니다. 직업의 특성상 여러 분야의 새로운 다양한 사람들을 만나는 경우가 많은데, 제가 하는 통역에 신뢰감을 줄 수 있도록 하기 위해 어떤 사람을 만나든지 먼저 다가갈 수 있는 친화력이 필요하다고 생각합니다.							
자기소개서 기술내용요약	1번. 가고 싶은 과와 관련하여 공부한 방법을 씀. 독일어과이므로 독일어를 공부한 나만의 방법을 적고 그 방법으로 인해 내 성적이 향상되었다는 점과 이러한 경험이 앞으로 내가 하고 싶은 일 통역을 할 때 자신감을 가져다 줄 것이라 생각한다고 말함. / 2번. 2학년 때 참여한 R&E활동에서 다문화가정을 주제로 한 논문을 작성함. 다문화 가정의 친구들과 캠프를 진행하면서 느꼈던 점을 중심으로 작성함. 그리고 이 활동을 통해서 다문화 청소년과의 귀중한 경험을 통해 통역사가 되는데 있어서 다양한 문화를 편견 없이 받아들이는 포용력을 배울 수 있었다는 점을 작성함. 나머지 하나는 전반적인 독일어 동아리 활동에 대해 씀. 동아리 활동은 원래 좋아하던 독일어를 더욱 즐겁게 공부할 수 있는 원동력이 되었다는 점과 독일어 전공을 결심함. / 3번. 영어노래부르기 경연대회에서 갈등 극복 사례 작성함. / 4번. 내가 왜 독일어를 전공하고 싶은지 그 과정을 말하고 우리나라에서 어학분야로는 최고인 한국외대가 나에게 정말 가고 싶은 1순위 대학이었다는 점을 강조함. 학교 홈페이지에서 독일어과에서 어떤 강의를 듣고 싶은지, 참여하고 싶은 과동아리에 대해 쓰고 앞으로 어떤 활동들을 통해 통번역사로 나아가고 싶은지 씀.								
당락에 대한 개인적 소감	1차합격하고 나서 면접 준비를 하면서 제가 왜 독일어를 전공하고 싶은지 제자신도 설명을 못하겠어서 고민에 빠진 적이 있었습니다. 그리고 면접에서 한 번도 생각해보지 못한 공통 시사질문에서 제대로 답변하지 못하였고 면접 본 시간도 10분도 채 되지 않은 것 같아 면접보고 나서 안 되겠구나 라는 생각이 처음 들었습니다. 그래서 마음을 비우고 있었는데 다행히도 합격하였습니다. 물론 저도 열심히 준비하였지만, 운도 따라줬다고 생각합니다. 자기소개서와 면접 준비를 하면서 담임선생님과 친구들의 피드백 덕분에 합격할 수 있었던 것 같아요. 감사합니다.								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	한국외국어대학교	합격사항						
지원학과	중국외교통상학부	최초합격(○), 증원합격(), 전화합격()						
전형유형	학생부종합							
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과
		1.75		1.7				
	수능등급	국어	3	수학	2	영어	3	탐구 1 4
								탐구 2 2
	수상경력	교외상					교내상	교과우수상 다수, 독서경시대회 다수, 경제 경시대회 동상, 표창장, 스테디 그룹 은상,&금상, 자기소개서 컨테스트 은상 등 약 40개
특이사항	교내활동	신문스크랩, 인문사회토론 반						
	교외활동	상하이 시 주최 국제 청소년 문화교류 캠프						
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	전공적성, 인성, 서류의 진실성		
면접 내용	질문	1. 자기소개 해보세요. 2. FAT의 장단점(제시문) 3. 보호 무역의 실시 이유 및 우리나라의 보호무역 정책 예시 4. R&E 자세히 설명 부탁 5. 나의 문화유산답사기라는 책 읽고 느낀 점 6. 본인에게 가장 영향을 준 책 7. 한국의 화장품이 중국에서 인기 있는 이유						
	답변	<p>1. 안녕하십니까? 인천에서 온 ○○○이라고 합니다. 전 인간관계에 있어서 소통 능력이 중요한 자질이라고 생각했습니다. 이러한 제 가치관에 따라 여러 외국인들을 만날 때 그들과 친구가 되고 좋은 관계를 유지하려 노력하였습니다. 이때 배우게 된 소통능력과 제가 한국외국어 대학교에 입학하여 습득하게 될 외국어 능력이 합쳐진다면 충분히 본교와 한국을 빛낼 인재로 성장할 수 있다고 생각합니다.</p> <p>2. 장점 - 세계화의 추세에 맞게 국가 간의 교류를 활발히 해준다. 단점- 자국 산업이 위축된다.</p> <p>3. 자국 산업 보호를 위해 실시한다고 생각한다. 국내 정책 예시는 대답 못함</p> <p>4. 인천의 지도를 반으로 나눠보면, 왼쪽(바닷가)은 경제적으로 발달이 더디고 오른쪽(서울 근접)은 비교적 경제적으로 발달했다. 우리는 이 원인을 '수도권 규제의 모순'이라고 도출했다. 수도권 규제란 ~~~인데, 이것이 경제적으로 열악한 지역까지 적용되다보니 발달을 저해한 것이다. 따라서 우리는 인천 지역 내에서도 특정 기준을 정하여 수도권 규제의 차별적 적용을 하자는 결론을 도출했다.</p> <p>5. (지역 이름은 생략) 일제강점기 시절 우리나라 사람들이 징용되어 끌려간 장소를 보았다. 그 부분에서 우리의 치욕스러운 과거를 잊지 말아야 하지만 한일 관계가 원수지간으로만 지속되어져서는 안 된다고 생각했다. (앞으로의 한일관계에 대한 추가 질문 있었음)</p> <p>7. '야하 차이나 무엇이 진짜 중국인가' 다수의 한국인들처럼 나 역시도 중국은 더럽고 짝퉁의 나라라는 인식이 강했다. 그러나 이 책을 통해 많은 오해를 풀 수 있었고 여러 분야에서 중국이 한국을 기술적으로 추월하고 있는 만큼 우리도 방심하지 말고 산업 개발에 힘써야 한다는 생각을 하게 되었다.</p> <p>8. 남자라서 화장품의 기능상의 우수성을 말씀드리긴 힘들다. 하지만 최근 한류 열풍으로 인해 화장품 산업도 중국에 진출한 것 같다. 중국에 방문할 때마다 많은 화장품 광고에 한류 스타들의 얼굴이 실려 있는 것을 보았다. 한국에 대한 중국인들의 미적 동경이 화장품 산업에도 영향을 미쳤다고 생각한다. 또한 중국에서 불고 있는 한국 성형 열풍도 일조한 것 같다.</p>						
자기소개서 기술내용요약	1번 - 단어 공부법, 중요성 & 다른 과목 공부에 활용한 방법 / 2번 - 상하이 문화교류캠프 & 천진 자매결연 학교 방문 & R&E / 3번 - 중국어 스테디에서 조장으로서 이끈 점 (나눔 속의 배움, 리더십 어필) / 4번- 중국어를 접한 계기(성장배경, 아버지 직업), 학과 커리큘럼 참고하여 학업계획							
당락에 대한 개인적 소감	1차는 성적 비중이 가장 큰 것 같다. 면접은 자기소개서 및 학생부 숙지가 필수이고 답변 내용의 질도 중요하지만 자신감과 당당함이 자신을 어필하는 가장 중요한 요소라고 생각한다.							

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	한국외국어대학교	합격사항							
지원학과	생명공학과	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	학생부종합								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
		2.33		2.66		2.42	2.59	1.9	
	수능등급	국어	4	수학	5	영어	5	탐구 1	3
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	인천시학생과학실험대회			교내상			
특이사항	교내활동	DT 자율 연구 동아리(Design Thinking)							
	교외활동	인천광역시 지역공동 영재학급 생명과학, 인하대학교 R&E 화학							
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법	전공적성, 인성, 서류의 진실성			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 1. 긴장을 풀어주는 질문 2. 아래 보면 공통질문이 있는데 잠시 읽어보세요. 읽었던 공통질문에 대한 답을 해주세요. (이산화탄소의 순환과정을 산화와 환원을 이용하여 설명하십시오) 3. 자기소개서에서 생명공학으로 무엇을 만들겠다고 했는데 그것에 대해 설명을 해주세요. 4. 2학년 때 R&E를 하였다고 했는데 어떻게 한 건가요? 5. 마지막으로 우리학교가 학생을 뽑아야 하는 이유와 하고 싶은 말을 짧게 해주세요. 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 2. 광합성과과정에서 이산화탄소는 환원되고, 화석연료로 바뀔 때는...잠시만 시간 좀 주실 수 있나요?(손가락으로 산화수 계산)화석연료에서 공기 중으로 갈 때는 산화입니다. 3. 자기소개서에서 설명한 내용을 말하고 그 생각을 하게 된 이유와 여러 가지 설명을 주고받으면서 교수님이 이해하신 것을 알았다. 4. R&E를 하게 된 것과 대표로 팀을 이끌어갔다는 것을 설명 5. (잠시만 시간 좀 주실 수 있나요) 인류역사에 남는 세계적인 과학자가 한국외대에서 탄생하는 것을 바라시면 저를 뽑아주시길 바라겠습니다. 감사합니다. 							
자기소개서 기술내용요약	<ol style="list-style-type: none"> 1. 생명공학을 배워서 만들고 싶은 것 2. 내가 과학 공부를 하는 방법이 다른 사람과 다른 점 3. 영재학급에서 가장 기억에 남는 실험에 대한 것 4. R&E에서 배우고 느낀 점 5. 화학시간에 느꼈던 것 6. DT 연구동아리를 하면서 느꼈던 것 								
당락에 대한 개인적 소감	<p>고등학교에서 많은 과학 활동을 하고 느낀 점들이 많아 면접에서 위와 같은 내용은 막힘없이 잘 이야기 했다. 공통질문에서 긴장하고 면접이 마지막에서 2번째여서 힘든 탓에 말을 하긴 했지만 틀린 것 같았다. 다행히 위에는 없지만 다른 과학질문을 잘 대답해서 괜찮았던 것 같다. 면접은 편하게 봤다. 자신감 있게 대답하고 밝은 이미지를 보이는 것이 가장 중요한 것 같다. 최저등급 없음. 수능이전 최종발표.</p>								

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	한동대학교	합격사항							
지원학과	전학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	학생부종합(일반)								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과		영수	수과
		2.76		2.93					
	수능등급	국어	4	수학	8	영어	4	탐구 1	6
								탐구 2	3
	수상경력	교외상					교내상		영어말하기·영어경시대회 등 각종 영어관련 수상, 독서경시대회, 한국사경시대회, 시사토론대회, 학술연구발표대회, NIE탐구경진대회, 학력향상우수멘토상, 인성교육실천사례공모대회, 모범상 등
특이사항	교내활동		영자신문반(차장), 학술연구발표대회(장애인인권), 교내 각종 경시대회, 시사토론캠프 및 대회, 영어말하기 대회, 영어멘토, 영어교과부장, 진로관련 독서활동 다수						
	교외활동		국제기구 전문가 특강, 국제기구 진출 설명회, 청소년 모의유엔, 장애인아시안게임 통역봉사, 한동대 입시설명회, 한동대 캠프(1박 2일), 청각장애인 어린이집 봉사활동						
단계별 전형방법	1단계	서류 100			서류내용		학생부, 자소서		
	2단계	1단계 성적 70 + 면접 30			면접방법		기본소양(인성), 종합적사고력		
면접 내용	질문	<p>【문제풀이 면접】 제시문 내용: <예체능계 인재에 대한 병역 면제에 관한 지문> 1. 위 지문을 읽고 병역면제의 문제점을 서술하시오 2. 그렇다면 지문에 나타난 문제점을 보완할 수 있는 방법을 서술하시오. (아래부터는 추가질문) 3. 그렇다면 제시문에 나온 예시 이외에도 이러한 병역면제 문제의 사례가 어떤 것이 있을까? 4. 괜찮아. 그럼 내가 먼저 말해볼까? 나는 문학계에서도 그럴 수 있다고 보는데. 5. 그렇다면 그 것 이외에는 뭐가 있을까? 6. 오, 그래. 좋아. 근데 요즘은 가수 병역면제 제도가 없어졌지. 그럼 거기에 대해 어떻게 생각해? (이 때 상당히 좋아하셨음)</p> <p>【인성면접】 1. 먼저 우리 학교에 왜 지원했는지 지원동기부터 들어봅시다. 2. 그 '세상의 다리' 라는 게 구체적이지 못하잖아요, 그걸 좀 더 상세히 설명해 주세요. 3. 장래희망이 국제기구 직원, 국제 ngo 활동가, 그리고 국제기구 직원인데, 본인의 고등학교 생활 동안 그걸 위해서 했던 활동은 무엇이라고 생각하나요? 4. 00(이름)학생이 영어 이야기를 자기소개서에 많이 썼는데, 본인의 영어 실력은 어느 정도인 것 같나요?</p>							
	답변	<p>【문제풀이 면접】 1. 첫 번째로, 외부적으로는 예체능계의 인재 또한 우리 국민의 일부로서 국민의 의무인 '병역의 의무'를 다해야 합니다. 우선 지문에서 나온 것처럼 예체능계에서 활동하고 능력을 갈고 닦아 인재를 양성하고 국위선양을 할 수 있습니다. 하지만 그를 면제해준다면 형평성의 문제를 지니고 있기에 병역 면제에 대해서는 조금 더 신중히 선택해야 한다고 생각합니다. 또한 두 번째로, 내부적으로는 예술계와 체육계의 인재 중 병역 면제 대상자를 선정하는 기준에 있어서 공평하지 않다고 생각합니다. 일단 예술계에서는 각종 대회나 전시회, 또는 교육 봉사 등 면제를 받을 수 있는 범위가 비교적 넓습니다. 그러나 체육계의 경우는 '올림픽이나 아시안 게임'이라 기준이 예술계에 비해 명확히 정해져 있어 상대적으로 범위가 좁습니다. 그렇기 때문에 예체능계의 기준 차이에서 나타나는 내부적 문제 또한 있다고 생각합니다. 2. 일단 예체능계 인재가 병역을 면제받아 교육봉사를 하고, 국위선양을 한다 해도 현재 국가는</p>							

	<p>여전히 휴전상태이고 언제 전쟁이 일어날지 모릅니다. 그렇기 때문에 국민의 일부로서 예체능계 인재가 국위선양을 하다가도 정기적으로 훈련을 받고 비상시에 일반 군인처럼 병역의 의무를 수행하도록 하는 제도를 갖춘다면 그를 보완할 수 있다고 생각합니다. 그리고 예술계와 체육계의 병역 면제 기준 차이는 예술계의 병역 면제 범위를 줄이거나 체육계 병역면제 범위를 다소 넓혀 그 간격이 줄어들도록 제도를 통해 뒷받침해야한다고 생각합니다.</p> <p>3. 잠시만 생각할 시간을 주십시오.</p> <p>4. 아, 교수님 말씀 또한 맞는 것 같습니다. 문학계에서도 그러한 사례가 있을 수 있습니다. 예를 들어, '아, 나는 문학계에서 촉망받는 인재야, 하지만 난 유독 서정적인 글만 써. 그래서 군대에 가면 내 정서를 망가뜨려서 나의 재능을 발전시키지 못할 것 같아.'와 같은 사례가 있을 수도 있습니다. 하지만 그 대상자 또한 우리 국민의 일부로서 병역의 의무를 지고 있는 것은 여전하고, 또한 서정적인 글을 쓰는 재능 이외에도 다른 분위기의 글을 쓰는 훈련 또한 할 수 있어 군대 또한 문학에 있어서는 좋은 경험이라 생각합니다.</p> <p>5. 그 것 이외에도 가수의 병역면제 문제 또한 그 예시가 될 수 있다고 생각합니다.</p> <p>6. 우선 저는 가수의 병역면제에 대해 반대하는 입장입니다. 사실 가수가 병역면제를 받는 이유 중 하나는 병역의 의무를 이행한다면 자연스럽게 금전적 이익을 추구하기 어려워지기에 안 가는 이유도 있다고 생각하고, 또한 가수가 병역의 의무를 수행하면서 자신이 가진 재능을 좀 더 기를 수 있는 제도가 충분히 마련되어 있다고 생각하기 때문에 가수가 굳이 병역을 면제받을 필요는 없다고 생각합니다.</p> <p>【인성면접】</p> <p>1. 제가 한동대학교에 지원하게 된 이유에는 크게 두 가지가 있습니다. 첫째로는 한동대학교라면 제 비전을 이루도록 도와줄 것이라는 확신이 있었기 때문이고, 둘째로는 한동의 문화에 반했기 때문입니다. 저는 G-IMPACT 체험활동에 참가했었는데, 그곳에서 알게 된 'Global Bridge Builders for Christ'라는 한동대학교 국제지역학 전공의 슬로건은 한동이라면 제 비전인 '세상을 잇는 다리'로 만들어 줄 것이라는 확신을 갖게 했습니다. 또한 한동대학교만의 문화인 한동명예제도(honor code), 그리고 무감독 양심시험제도, 다양한 봉사활동 등의 인성교육들을 알게 된 이후로부터는 대학교라 하면 한동대학교 밖에 안 떠오를 정도로 한동의 문화에 반하게 되어 결국 한동대학교를 우선순위로 하여 지원하게 되었습니다.</p> <p>2. 제 비전인 '세상의 다리'는 아프리카 대륙 및 제 3세계의 자생력이 될 교육을 개발, 지원하는 국제기구직원 또는 국제 NGO 활동가로서 교육, 적정기술 지원 프로그램 설계를 통해 소외된 그들의 자립을 도와서 세상의 중심으로 이어주는 것입니다. 토마스 상카라의 비극을 생각해보면 그렇습니다. 부르키나파소의 토마스 상카라는 근본적이고 자립적인 개혁을 도모했었습니다. 빈곤국이 자생력을 갖춰 그들이 세상의 중심으로 이어지는 것을 바라지 않는 외국세력의 조종을 받은 자국 군부에 의해 토마스 상카라는 살해되었고 기아는 더욱 심해졌습니다. 저는 그 사람들이 중심으로 갈 수 있도록 교육, 적정기술 지원 프로그램 설계를 통해서 정책적으로 도와주고, 아까의 외국 세력과 같은 방해물 저지하며 세계의 전반적인 발전과 균형 잡힌 성장을 추구할 것입니다.</p> <p>3. 저는 인천 청소년 모의유엔에 참여한 것이라고 생각합니다. 저는 국제기구가 하는 일, 그리고 그 과정을 직접 체험해보고 싶어서 인천청소년모의유엔에 참여하였습니다. 저는 그곳에서 두 가지 결의안도 작성하였는데, 첫 번째로 에볼라에 관해서는 조건 없는 국제 공조가 결의되었지만, 두 번째로 문화유산 보존에 관한 결의안에서는 연합국의 기금조성을 바탕으로 이라크 등지의 문화유산 보호 지원을 약속 하였으나 전범 및 가해국 연합이라는 조직의의가 무색할 만큼 외교적 이익을 취하며 지원하는 국제 공조 결의안이 만들어졌습니다. (다른 질문을 더 하고 싶으니 여기에서 끊자'하셔서 여기까지 말하고 중간에 끊김)</p> <p>4.저는 국제적인 가정환경에서 자라온 만큼, 또 국제기구 직원, 국제 NGO 활동가가 꿈인 만큼 고등학교 3년 내내 영어에 관심을 가지고 공부하면서 항상 원어민 선생님과 이야기를 나누려 노력하고, 2학년 때 교육청 주관 camglish 프로그램에도 참가하는 등 영어 관련 행사에 열정적으로 참여하였습니다. (이때 타이머가 울렸으나 교수님이 계속 이야기하라는 제스처를 주심) 저는 항상 제 꿈을 위해 유창한 영어를 구사하려 하였고, 아주 완벽하지는 않지만, 그래도 영어로 토론할 수 있을 정도는 되는 것 같습니다.</p>
<p>자기소개서 기술내용 요약</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 영어공부의 다양한 방법 - 원어민회화, 캠글리시, 영자신문반(영작문), 학교공부 2. 국제기구진출설명회, 국제기구 관련 전문인 특강, 청소년 모의유엔 / 영자신문반 3. 영어멘토링, 인성교육프로그램 참여 및 실천사례 4. 한동대의 장점과 나의 비전이 일치함, 진로 관련 학업계획
<p>당락에 대한 개인적 소감</p>	<p>가장 희망하던 대학이었는데 최초합격을 해서 너무 기쁘다. '세상을 잇는 다리'라는 다소 추상적인 꿈을 가지고 그래도 나름대로 3년 동안 열심히 노력해 왔는데 그것을 대학에서도 좋게 봐 주신 것 같아 감사하다. 진로와 관련하여 동아리는 물론 독서활동이나 여러 명사특강, 박람회 등을 열심히 찾아다닌 것이 도움이 된 것 같고, 국제기구에서 찾아가는 것이 꿈인 만큼 영어실력을 갖춘 것도 좋은 평가를 받은 것 같다. 면접에서도 분위기가 굉장히 좋았다. 자기소개서와 면접준비과정에서 선생님의 도움을 굉장히 많이 받았다. 감사드립니다.</p>

2016학년도 학생부종합전형 합격사례

지원대학	한림대학교	합격사항							
지원학과	미디어커뮤니케이션학부	최초합격(○), 충원합격(), 전화합격()							
전형유형	전공역량우수자								
지원자 정보	내신등급	전체		국영수사		국영수과	영수	수과	
		3.82		3.79		3.75	2.75	4.5	
	수능등급	국어	5	수학	4	영어	5	탐구 1	5
								탐구 2	5
	수상경력	교외상	환경지킴이 교육감상, 인천광역시 교육감배 농구대회 3위, 건양대 주관 추천상			교내상	나의 꿈 UCC 발표대회 은상, 지구의 날 감상문 쓰기 대회 금상		
특이사항	교내활동	농구동아리 TNT, 학급 반장(1학년 2학기, 2학년 2학기, 3학년 1학기), 한 학급 한 생명살리기							
	교외활동								
단계별 전형방법	1단계	서류평가 100			서류내용	학생부, 자소서			
	2단계	1단계 성적 50 + 면접 50			면접방법	서류검증, 인성, 잠재력			
면접 내용	질문	<ol style="list-style-type: none"> 1. '꿈이 있는 거북이는 지치지 않습니다. (김병만)'을 읽고 느낀 점이 무엇인가요? 2. 셋 다운제에 대해 어떻게 생각하는가? 3. 셋 다운제로 인해 본인이 받은 영향이 있는가? 4. 독거노인에 대한 문제점 2가지와 해결방안 2가지 5. 마지막으로 하고 싶은 말 							
	답변	<ol style="list-style-type: none"> 1. 건축대학원을 다니며 건축 자격증을 취득하려 하는 등의 사례를 읽고 김병만 씨의 도전 정신에 감명 받았다. 2. 청소년들의 게임 중독을 막기 위해 꼭 필요하다고 생각한다. 3. 저는 아니고 동생이 셋 다운제로 인해 늦은 시간까지 게임을 할 수 없게 되었다. 4. 독거노인 분들이 도심과 떨어진 곳에 사시기 때문에 관심을 많이 받지 못할 수 있다는 것과 (그리고 대답 못함) / 5. 이 학교에서 최고가 되기 위해 최선을 다하겠다. 							
자기소개서 기술내용요약	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1학년 2학기 때부터 학원을 끊고 학교 공부에 주력함. '꿈이 있는 거북이는 지치지 않습니다. (김병만)'을 읽고 목표의식을 가짐. 일본어, 영어 등에서 학습도우미 등을 통해 학습 능력을 향상시킴. 2. 농구동아리 TNT 활동(구호 외침, 교육감배 대회 등을 통해 느낀 점), 학급 반장 활동(반장을 시작하게 된 계기와 활동을 하면서 느낀 점) 교내 환경 정화 활동(시작하게 된 계기와 활동내용 및 성과 등을 통해 느낀 점) 3. 가평 꽃동네 봉사활동(후배들과의 팀워크와 진정한 봉사활동을 한 것에 대한 보람), 교내 헌혈증 기부 장려운동(2학년 학급 절반을 돌아다니며 진정한 나눔의 의미를 깨달음) 								
당락에 대한 개인적 소감	<p>학교생활을 적극적으로 하세요. 가만히 있어도 중간은 간다지만, 앞서서 한다고 좋지 않을 건 없습니다. 보이지 않는 일에도 최선을 다 하세요. 청소나 생활 태도 등 사소한 것에도 정성을 다하면 충분히 인정받고 스토리도 쌓을 수 있습니다. 성적이 좀 떨어져도 인성 면으로 좋은 모습을 보인다면 합격 가능합니다.</p>								