

보인다! 4.0

학생부종합전형 사례집

2023

「보인다 시리즈」

보인다.com

보인다! 1.0 과목 선택을 위한 과목·전공 안내서

보인다! 2.0 고등학교 교육과정 진로·진학 설계

보인다! 3.0 한눈에 보는 수시전형

보인다! 4.0 학생부종합전형 사례집

보인다! 5.0 면접지도 길라잡이

보인다! 6.0 한눈에 보는 정시전형

보인다! 7.0 고등학교 과목·전공 안내 모바일

보인다! 8.0 학부모 진로·진학 Q&A 100선

보인다! 9.0 전공·적성 개발 길라잡이

보인다! 10.0 진로상담 사례집



세종특별자치시교육청
SEJONG CITY OFFICE OF EDUCATION

차 례

• 가천대학교	1	• 서울여자대학교	179
• 가톨릭대학교	11	• 성균관대학교	180
• 강릉원주대학교	15	• 성신여자대학교	182
• 강원대학교	16	• 세종대학교	191
• 건국대학교	17	• 숙명여자대학교	195
• 건양대학교	40	• 순천향대학교	202
• 경북대학교	41	• 송실대학교	206
• 경인교육대학교	42	• 아주대학교	209
• 경희대학교	46	• 안동대학교	214
• 계명대학교	62	• 연세대학교	215
• 고려대학교	63	• 우송대학교	220
• 공주교육대학교	72	• 울산과학기술원	223
• 공주대학교	78	• 원광대학교	224
• 광운대학교	105	• 을지대학교	226
• 광주과학기술원	107	• 이화여자대학교	227
• 국민대학교	108	• 인천대학교	233
• 군산대학교	116	• 인하대학교	234
• 남서울대학교	117	• 전남대학교	241
• 단국대학교	118	• 전북대학교	243
• 대전대학교	120	• 중앙대학교	251
• 동국대학교	123	• 청주교육대학교	263
• 동덕여자대학교	129	• 충남대학교	266
• 명지대학교	130	• 충북대학교	289
• 목원대학교	134	• 포항공과대학교	292
• 배재대학교	135	• 한국교원대학교	293
• 부산교육대학교	139	• 한국기술교육대학교	301
• 부산대학교	140	• 한국외국어대학교	302
• 상명대학교	141	• 한남대학교	304
• 서강대학교	144	• 한밭대학교	313
• 서울과학기술대학교	146	• 한양대	323
• 서울대학교	150	• 호서대학교	327
• 서울시립대학교	167	• 홍익대학교	328

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가천대학교(메디컬)		세부유형	가천바람개비			
	모집단위	간호학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%						
	최저학력기준	없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.04		3.04		2.82		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		해당없음						
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			생명과학자		간호사		간호사	
		자율활동	학교활동	- 진로 희망 분야 탐구 프로젝트 - 학생 자치회 학습부 멘토링 프로그램 참여 - 지속가능한 발전 탐구 활동				
			학급활동	- 학급 멘토, 멘티 활동, 학급반장 2학기, 학급 자치 프로젝트 추진				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			꽃보다 생물	부원	세포크기 측정, 혈액형 판별 실험 활동			
			꽃보다 생물	부원	자유탐구 '초파리를 이용한 유전법칙 증명 실험' 수행			
			꽃보다 생물	부장	항생제 감수성 및 내성 확인 실험, 구강상피 세포 DNA 추출 실험, 아스피린 합성 실험			
		봉사활동	1학년 13시간, 2학년 96시간, 3학년 101시간 도서정리, 헌혈, 발달장애인 활동 보조					
		진로활동	• 진로캠프에서 '자연과학' 계열 캠프 활동 • 진로독서활동: '내 속엔 미생물이 너무도 많아', '후회없이 살고 있나요' • 간호사와 관련된 직업 탐색 활동 • 진로 희망 탐구 프로젝트: '4차 산업 혁명과 간호 인적 자원 개발의 전망과 과제'					
		수상경력	• 과학실력겨루기 우수상 • 과학논술대회 우수상 • 수학실력 겨루기 우수상					
		교과 특기사항	• (생명과학2) 유전자 재조합 기술을 활용한 인슐린 생산 과정 소개, 생명공학 기술을 활용한 난치병 치료, 단일클론항체 생성 과정에서 사용되는 HAT배지의 특성 소개 • (보건) 암의 정의 및 종류, NK세포와 암세포와의 관계, 유전자 p53과 DNA 설명 • 자율적 교육과정 '과학 융합 프로젝트'에서 제약 분야 특허권 조사 및 의견제시, '산 염기 중화 적정의 정량적 이해' 실험 수행					
		독서상황	• 골든 아워1·2, 간호사가 말하는 간호사, 나는 간호사 사람입니다, 의료 세계화, 간호사, 프로를 꿈꿔라!					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 보건의료반(21시간)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		순천향대	종합		간호학과	3.04	총원합격	예비2
		인하대	종합		간호학과	3.04	불합격	예비41
		가천대	교과(학교장추천)		간호학과	2.54	불합격	
		한림대	종합		간호학과	3.04	합격	
		건양대	종합		간호학과	1.88	합격	예비16

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가천대학교(메디컬)			세부유형	가천의약학			
	모집단위	약학과			전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%							
	최저학력기준	3개 영역 등급 합 50이내							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.09			2.09		2.18		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		3	4	1	2		4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			약학 관련 개발연구원			약학, 화학, 생명공학		신약개발	
		자율활동	학교활동	- 상호텍스트적 관점에서 작품의 질문에 답하기					
			학급활동	- 3년 반장, 공존 프로젝트, 소그룹 탐구공동체, 재능기부활동					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			사이다		부원	DNA추출, 드라이아이스 실험, 아스피린 합성실험			
			사이다		부원	실험장치와 프로그램 개발, 실험 동영상 탑재			
			사이다		부장	영지버섯 향산화 활성, 산-염기 중화 적정 등			
		봉사활동	캠페인-선플 달기, 실험실 안전 수칙 및 실험 기구 사용법 영상 제작 및 나눔						
		진로활동	· 기사 스크랩, 사이언스데이, [진로전공탐구] 화학의 원리와 응용탐구 이수 · 사이언스데이, 기기오퍼레이션 연수, [진로전공탐구] 화학&생명 세부분야심화탐구 · 시트러스 과일의 향산화 활성 비교분석, 암예방 및 치료약물 연구 동향 탐구						
		수상경력	· 영어드림스피치 대회, 수학독서골든벨대회, 논문리뷰발표대회 · 창의적문제해결력대회(생명과학 I 부문), 수학주제탐구대회						
		교과 특기사항	· (통합사회) 약용 식물의 차이 발표 · (사회문제탐구) 의학학의 측면에서 보는 소수자들에 대한 차별과 가시화 여부 탐구 · (미적분) 핵자기공명 스펙트럼 해석에 사용되는 미분과 적분						
		독서상황	· 가볍게 읽는 유기 화학, 신약의 탄생, 우아한 방어 등 총 86권						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· (2학년 1학기) 심화수학Ⅰ 이수(공동, 타기관) · (2학년 2학기) 과학과제연구 이수(공동, 타기관)						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	종합(PRISM)		약학과	2.09	불합격		
		경희대	종합(네오르네상스)		한약학과	2.09	불합격	1단계 합	
		원광대	종합(서류면접)		약학과	2.09	불합격		
		차의과학	교과(CHA교과)		약학대학	2.19	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가천대학교(메디컬)		세부유형	농어촌			
	모집단위	치위생학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%						
	최저학력기준	없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		4.8		4.8	5.01			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		해당없음						
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			치위생사		치위생사		치위생사	
		자율활동	- 구강보건의 날 홍보물 제작 및 게시, '이기적 유전자' 독서 후 책 소개, 코로나 치료제를 바라보는 사회적 시선 분석 및 탐구, 마스크 속 구강관리법 관련 카드뉴스 제작 및 배포					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			나이팅게일 (자율동아리)		부원	보건 관련 실험실습 활동		
			DNA		부원	올바른 마스크 착용 캠페인, 미세먼지로 인한 건강 문제 탐구 및 천연 이끼 공기청정기 만들기 활동		
			엑셀런스		부원	'미생물의 세계' 독서 대화 및 관련 주제 심층 탐구, 미래 치위생사로서 환자를 대하는 상황 시뮬레이션		
		봉사활동	2학년 때 활발하고 주기적인 외부 봉사활동으로 142시간. 3년간 총 187시간					
		진로활동	• 캠프 미술심리치료실습반, 화학·생명 세부분야 심화탐구반 이수 • 관련 독서 후 치위생사가 가져야 할 올바른 직업관에 대한 감상문 작성, 혈액을 주제로 한 다양한 실험 참여 / 동네방네프로젝트 IST(문화기획)팀 활동 • 흡연과 구강 건강의 관계, 노화가 구강과 치아에 미치는 영향 탐구 및 발표 / '충치 원인균은 이미 구강 내에 존재하는가?', 충치는 전염병인가?' 관련 책 출판 활동					
		수상경력	• 진로신문 디자인 대회 금상, 도전·성장 포트폴리오 은상 • 과학올림피아드(생명과학 부문) 은상					
		교과 특기사항	• 과학탐구실험: 손속독제의 살균 능력을 알아보는 실험 설계, 적정 기술에 대한 탐구 • 화학1: '신약 개발'을 주제로 탐구. 항생제 개발 과정을 실례로 들어 발표 / '농도에 따른 탄산과 당의 위험성' 주제 탐구 / '입 속의 산과 염기'를 주제로 pH와 충치가 생기는 조건을 입안의 액성과 연결 지어 설명문 작성 • 생명과학1: 도래 교사로서 '중추 신경계'에 대해 수업함 • 화법과 작문: '사람의 치아는 왜 두 번만 날까?' 탐구 및 발표. '잘못된 치아 관리가 내 몸을 망친다' 독후감 작성 • 영어 독해와 작문: 치아질환과 조기 치료의 필요성을 알리는 영어 에세이 작성 / 천식이 치위생사에게 중요한 이유를 알리는 영문 기사 스크랩 및 해당 내용 정리 후 발표					
		독서상황	• '100세 건강 이 속에 있다' 등 치아 관련 도서 포함 총 18권					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		건양대	종합(일반학생)	치위생학과	4.8	불합격		
		백석대	교과(백석인재)	치위생학과	3.9	불합격		
		청주대	교과(일반)	치위생학과	4.5	불합격		
		청주대	교과(창의면접)	치위생학과	4.5	불합격		
		청주대	교과(지역인재)	치위생학과	4.5	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가천대학교(성남)			세부유형	가천바람개비			
	모집단위	경영학부			전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%							
	최저학력기준	없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.5			4.32		4.16		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		해당없음							
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			미디어홍보		광고기획		광고기획		
		자율활동	학교활동	- 친환경 소비를 위한 제안자 되기, 학교폭력 예방포스터 작성					
			학급활동	- 1학년 학급 선거관리위원회, 2학년 반장, 3학년 부반장, 또래 멘토링					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			SIDI			배달 로봇, 과학수사, 과학 발명품 조사			
			아드레날린미디어반		부장	무궁화를 주제로 나라사랑 UCC제작			
			미디어속세계사읽기		부장	광고 마케팅의 역사 공부			
		봉사활동	• 청소년 문화원정대 문화 지킴이 활동						
		진로활동	• 개인 신용카드 데이터로 분석한 품목별 소비 현황과 시사점 조사 • 이커머스 딜레마 기사 • 세상에서 가장 강렬한 30초를 만드는 광고기획자						
		수상경력	• 1학년 / 2학년 문학 UCC대회 금상 / 동상 • 도서소개 카드뉴스 제작대회 금상						
		교과 특기사항	• 허위 광고의 문제점을 주제로 더 나은 세상 프로젝트 참여 • 구매 행동 과정에서 일어나는 소비자의 학습 • 광고 시간에 따른 사람들의 인식 차이와 범퍼애드						
		독서상황	• 광고불변의 법칙, 왜 언론이 문제일까?(박영흠), 미국 광고사(신기혁 외), 광고의 역사						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 실무디자인과 시각디자인 이해 • TV-CF광고기획제작반 • 일상에서 심리학에 스며들다						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		홍익대(세종)	종합(학교생활우수자)		상경영학부	-	합격		
		충북대	종합		소비자학과	-	불합격		
		전북대	교과		철학과	-	불합격		
		공주대	종합		경영학과	-	불합격		
		공주대	교과(지역인재)		관광경영	-	충원합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가천대학교		세부유형	가천바람개비			
	모집단위	경영학부		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%						
	최저학력기준	없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.86		3.86		3.88		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	4	4	3	5	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경영 분야		경영 계열		경제·경영 분야	
		자율활동	학교활동	- 학생자치회 총무부 차장, 대학생 멘토링 영어반 참여, 교내환경개선 프로젝트, 교내 밴드부 소속, 교내 음악회 진행 등				
			학급활동	- 1학년 1학기 반장, 2학년 2학기 부반장, 3학년 1학기 반장				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			스타트업	부원	경제적 생활양식 변화를 주제로 관련기사 스크랩 정리, 성공기업과 실패기업 분석활동			
			이코노믹리더스	부장	경영경제 분야 카드뉴스, 동아리SNS 마케팅 활동, 가상 기업 창업 활동, 주식 관련 스터디 활동			
			교집합	부원	기업 재무제표 분석 보고서 작성, 퓨전 한식 밀키트 모의 창업을 통한 품질기능전개 프로세스 진행			
		봉사활동	• 특이사항 없음 (3년간 총 65 시간)					
		진로활동	• (1학년) 융합과학아카데미(화학물질과 빅데이터), 과학기사전시회 참가 • (2학년) 여성 경영인 강연 시청 후 소감문 작성, 4차산업혁명을 주제로 에세이 작성 • (3학년) 4차산업혁명 포럼, 지속가능개발 융합탐구 프로젝트 진행					
		수상경력	• 역사탐구프로젝트대회(우수상), 진로포트폴리오대회(우수상), 창업아이템 경진대회(동상), Book Review Writing(은상)					
		교과 특기사항	• (기술·가정) 친환경 전기자동차 제작하기 활동 • (생활과 윤리) ESG 경영체계를 주제로 ‘기업의 동물 가족 사용’에 관한 윤리적 쟁점 에세이 쓰기 활동 • (화법과 작문) ‘메타버스의 두 얼굴’, ‘메타버스의 산업동향’을 주제로 보고서 작성 • (영어 독해와 작문) ‘미닝아웃 세대와 대체육 시장’을 주제로 보고서 작성 후 생태학, 컴퓨터 공학 전공 희망 친구들과 대체육 시장 성장잠재력을 분석하는 융합탐구 공동체를 구성 • (심리학) 공정무역 제품 소비를 자기 결정성 이론을 바탕으로 분석하여 개별탐구보고서 작성, 증권시장에서의 동조화 현상 사례 조사 • (창의 경영) 사업계획서 작성 활동에서 구독형 문화서비스 플랫폼 사업을 구상					
		독서상황	• 팩트폴니스(한스 로슬링), 정의란 무엇인가(마이클 샌델), 영화관에 간 경영학자(강수돌), 메타버스가 만드는 가상경제 시대가 온다(최형욱), 경제학 콘서트(팀 하포드) 외 24권					
		특이사항	• 경영계열로의 진로가 일관되고, 아이디어를 실제로 구현해보는 실제적 활동이 많음.					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		건국대	KU자기추천	경영학과	3.86	불합격		
		국민대	국민프런티어	경영학전공	3.86	불합격		
		단국대(죽전)	DKU인재	경영학부	3.86	불합격		
		동덕여대	동덕창의리더전형	경영학전공	3.86	합격		
		성신여대	자기주도인재	경영학부	3.86	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가천대학교(성남)		세부유형	가천바람개비			
	모집단위	스마트보안전공		전형결과	총원합격(예비1)			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%						
	최저학력기준	없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		국영수과		3.6	3.59			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		해당없음						
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			정보보안가		사이버보안가		디지털포렌식전문가	
		자율활동	학교활동	- 1학년: 학생봉사부원 / 수학자기주도적 문제풀이 한마당 참여 - 2학년: 두드림 공동체(앱과 프로그램 제작 및 AI와 딥페이크 관련 범죄 사건과 처벌 법법 조사 활동, 다양한 데이터 분석 활동) / 과학탐구실험캠프 - 3학년: 자율주행 로봇 프로그래밍 캠프 / 정보과 sw해커톤				
				학급활동	- 1학년 1학기 학급 부반장 / 정보(교과)용어 도우미 / 2학년 부반장			
		주요 동아리 활동	동아리명	역할		주요 활동		
			과학독서토론반	발제자 및 토론자		- 호모데우스 읽고 토론 및 영화 시청 - 재능기부 과학 실험 부스 운영		
			과학독서토론 및 실험탐구	토론자		- 지대넓얕2, 메타버스, 코스모스 읽고 토론 - 광통신 관련 부스 운영		
			디버깅	부원		- 아두이노 이용한 실험 및 탐구 보고서 작성		
		봉사활동	• 교내 봉사, 대통령 기록관, 헌혈, 도서관에서 대부분 봉사 약 110시간					
		진로활동	• 공동교육과정 창의적 프로그래밍 파이썬 / 모두를 위한 빅데이터 분석R코딩 / 3D프린팅 + Fusion360 모델링 초급 반 / C로 풀어보는 문제해결 알고리즘반 / 인터넷 해킹 보안 & 실습반 / 범죄, 그 진실과 오해 • 캠프 컴퓨터과학진로캠프 : 미니해커톤 실시 / 과학정보인공지능 캠프 : 스마트홈 제작 테마형 탐구 토론반 : 인사 채용과 AI에 관련된 주제로 토론 2021영어정보융합교과캠프 : 영어로 앱 제작 / 수학정보 융합 캠프 : 선형회귀분석					
			수상경력	• 과학발명품경진 대회 은상 • 창의문제풀이 발표대회 은상 • 독서포트폴리오 대회 동상.....등				
		교과 특기사항	• 정보(고1) → 정보과학(고2) → 빅데이터 분석, 프로그래밍(고3) : 다양한 코딩 활동(python, c언어, 블록코딩, 비버 챌린지 등) • 통합사회: 수행평가 주제로 4차산업혁명과 연계 • 정치와 법: 코로나19로 인한 정보보안의 중요성 연계 • 영어2: '인간과 과학기술'에 대한 주제 탐구 포트폴리오 활동 • 생명1: '생체 인식'에 대해 주제 탐구 활동 • 화법과 작문: 테마형 탐구 토론 캠프 연계 활동으로 AI를 주제로 발표 • 미적분: 실생활 속 수학에 대한 주제 탐구 활동(과속 단속 카메라의 원리) • 영독작: 알고리즘 편향에 대한 영어 지문을 읽고 심화 탐구 활동 • 수과탐: 실생활 속 수학을 주제로 UCC영상 제작, 진로와 연관된 수학을 주제로 탐구보고서 작성(ECC암호) • 물2: 'NFC와 MST' 주제로 발표(더 나아가 동아리 시간에 관련된 탐구보고서 작성)					
			독서상황	• 약 30권				
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 컴퓨터 시스템 일반 / 스페인어1					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		한양대(ERICA)	학생부종합(SW/ICT)	컴퓨터학부	-	-	최저미충족	
		한양대(ERICA)	논술	컴퓨터학부	-	-	최저미충족	
		가천대	학생부교과(지역균형)	스마트보안전공	-	-	최저미충족	
		한밭대	학생부교과(일반)	스마트보안전공	-	-	최저미충족	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가천대학교(성남)			세부유형	농어촌			
	모집단위	심리학과			전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.36			3.55		3.43		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		해당없음							
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			심리상담분야			청소년 상담사		청소년 상담사	
		자율활동	학교활동	- 생활예절부원으로 각종 캠페인 참여 및 선도 활동					
			학급활동	- 전학년 반장, 또래상담자로 모든 급우들과 상담 활동 진행, Wee클래스 솔리언또래상담자 과정 이수, 라디오 상담 활동, 귀여운 공격성을 주제로 발표, 동영상 공유서비스의 마케팅과 심리를 주제로 탐구 등					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			소미	부원	상담 심리학을 주제로 발표				
			소미	부원	상담 이론에 근거하여 상담 진행 후 일지 작성 및 발표				
			엑셀런스	부원	비대면 심리상담의 방향을 주제로 탐구, 한국의 젠더갈등 실태와 사회적 과제에 대한 탐구				
		봉사활동	• 학교 내 공통 봉사활동 및 도우미 활동 중심의 봉사활동 진행						
		진로활동	• 다양한 동영상 공유서비스의 마케팅과 심리를 주제로 탐구 • 진로소양캠프 활동으로 시 처방 활동, 수어의 언어정체성 및 농문화에 대한 이해를 바탕으로 장애 및 차별에 대한 고찰 및 탐구 활동 • 캠프 상담심리학반, 일상에서 심리학에 스며들다반 이수 • 학교 상담의 문제점 탐구 및 발표 / 자존감 지키기 관련 책 출판 활동 / 교육 불평등을 주제로 독서 토론						
		수상경력	• 나의 꿈 발표 대회 금상 / 선행상 / 모범상 • 독서논술대회 은상, 슬기로운 쟁점 탐구 금상						
		교과 특기사항	• 기술·가정: 심리학을 주제로 첨단 기술 신문 제작. 심리학의 역사를 다양한 이론을 중심으로 정리 및 첨단 심리학 이론에 적용된 방법들을 정리 • 화법과 작문: 가족이 아동 발달에 미치는 영향을 중심으로 독후활동/ 활동과 통계: 심리학에서 배우는 통계학을 주제로 탐구 / 세계사: ‘프로이트로부터 게슈탈트 치료 까지’를 주제로 보고서 작성 • 심화국어: 가정 환경의 중요성을 주제로 연구보고서 작성, 장애 관련 차별 및 자살 관련 칼럼 분석						
		독서상황	• ‘딸에게 보내는 심리학 편지’, ‘프로이트의 의자’ 등 심리학 관련 도서를 비롯하여 다 양한 분야의 독서 활동 진행. 총 54권						
		특이사항	• 환경을 주제로 독서, 영어 교과 측면에서의 탐구 및 생활 속 실천을 위한 캠페인						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		전북대	교과(일반학생)		아동학과	3.54	충원합격		
		충남대	종합(농어촌)		심리학과	3.55	불합격		
		충북대	종합(농어촌)		심리학과	3.55	불합격		
		가천대	종합(가천바람개비)		심리학과	3.55	불합격		
		성신여대	종합(자기주도인재)		심리학과	3.55	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가천대학교(성남)			세부유형	가천바람개비		
	모집단위	외국어계열			전형결과	합격		
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		4.22			3.80	4.08		
	수능등급 (수능 미응시)	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		해당없음						
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			수익사		외교관, 통역사		번역가	
		자율활동	학교활동	- 봉사진로진학상담부장, 전교집행위원회총무기획부부원. 전교집행위원회학술연구부부장 , 이음형 미래학교, 교육과정박람회 학생회멘토단				
			학급활동	- 청소년국제웨비나 참석, 애니멀뉴스 신문 발간				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			화생방		부원	오징어 해부 실험, 혈액형 판정 실험		
			영어세계이슈동아리		부원	미얀마 사태 토론 활동, 국제 분쟁 탐구 활동		
			사회과학주제탐구		부원	영미문학을 주제로 보고서 작성.		
			자율동아리 2개		.	유기견보호캠페인, 외교 및 행정 이슈 탐구		
		봉사활동	· 국어 학습 도우미 포함 총 61시간					
		진로활동	· 진로독서계획, 모듈별 진로 두레 활동(유전자재조합 기술 토론), · 드림로드설계기간(인종차별 칼럼 작성 및 발표), 진로주제탐구, 진로부스(한국무역의역사) · 진로독서큐레이팅, 진로주제탐구보고서, 심화탐구보고서 및 카드뉴스 제작					
		수상경력	· 창의력기반영어스토리창작대회(3위), 표창장(모범), 수학교조물경진대회(3회), 시사이슈영어탐구팀발표대회(3위), 영어주제탐구발표대회(2위), 표창장(선행), 영어시사탐구발표대회(1위)					
		교과 특기사항	· 1, 2학년에 비해 3학년의 성적이 올라감. 성적 향상 · 영어 관련 세특 우수 · 전반적으로 모든 교과 활동 성실히 참여함.					
		독서상황	· 연을 쫓는 아이 외 다수(총 약 70권) · 특이사항: 원서를 많이 읽음(17권이 원서)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 1학년: 공중보건의 기초반 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	교과(일반)		관광&영어통역 융복합학과	4.22	불합격	
		가톨릭대	종합(잠재능력우수자)		영어영문학부	4.22	불합격	
		단국대	종합(DKU인재)		영미인문학과	4.22	불합격	
		덕성여대	종합(덕성인재전형2)		글로벌융합대학	4.22	불합격	
		성신여대	종합(자기주도인재)		영어영문학과	4.22	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가천대학교(성남)		세부유형	가천바람개비			
	모집단위	유아교육학과		전형결과	최초합			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.37		3.4		3.37		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		9	6	3	3	7	7	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육 계열		유아 교육		유치원 교사	
		자율활동	학교활동	- 1학년 2학기, 2학년 1학기 전교 학생회 부회장 / 2학년 2학기 3학년 1학기 전교 학생회장, 지속가능한 발전 평등한 교육, 기후대응 주제로 발표				
			학급활동	- 1학년, 3학년 1인 1억 방역관리도우미 / 2학년 1인 1억 무단속부장				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			아이엠샘1	부원	초등 저학년 대상적의 '장애 인식 개선'을 주제로한 모의 수업 진행			
			아이엠샘2	부원	교육 관련 지역 문제 탐구, 개선방안에 대해 글을 작성해 교육청 신문고에 건의, 독서 활성화 캠페인 진행, 그림책 활용 다문화교육 수업 실연			
			아이엠샘3	부원	학생, 학부모, 유아(를 자녀로 둔 학부모) 대상 설문조사 진행			
		봉사활동	교내정화활동, 2020년 'Good Action' 캠페인 활동 참여, 목소리 마음과 마음을 잇다 시즌9, 방역관리 도우미, 문단속 도우미, 헌혈, 다문화(저소득층) 자녀 학교 진도 1대1 보충지도, 유치원 방역 및 급식지도, 아동안전지도 및 방역위생관리 등					
		진로활동	• 1학년: '교사, 삶에서 만나다' 독후 발표, 관심 있는 직업 최근 동향 조사하기(블렌디드러닝) • 2학년: 예기사회화 프로그램 중요성 탐구, 유보통합 필요성 신문 스크랩 • 3학년: 자율동아리 '세바캠' 소개 발표, 캠페인 영상 교내 방영, '유아 교사에게 필요한 역량'에 관한 탐구					
		수상경력	• 1학년 1학기 창의 융합 문학 기행 미디어 제작 대회(공동 수상, 4인) 금상 1위 • 1학년 2학기 체험활동 사진 콘테스트 동상(3위) • 2학년 1학기 지리 올림 책 읽기 대회 금상(1위) • 2학년 2학기 수공동체 담론 발표 대회 동상(3위) • 3학년 1학기 표창장(예절상)					
		교과 특기사항	• 부모 동반 유아교육 커리큘럼 형성 탐구 (영어, 생활과 윤리) • 디지털 키즈 세대 아동 사고력과 인지능력 감소 문제 해결을 위한 놀이교육 탐구 발표(사회문제탐구)					
		독서상황	• 최고의 교육, 어린이라는 세계, 에밀, 답스, 하루 5분 동요의 힘 등					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 1학년 - 교육학 (캠공1,3) • 2학년 - 심리학 (캠공1,3) • 2학년 - [진로전공탐구] 공동교육과정, 유아교사 진로탐색과 체험반(21시간) (캠공2) • 2학년 - [진로 맞춤형 프로그램] 교육학 (교내 프로그램)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		중앙대	종합	유아교육과	3.37	불합격		
		경희대	종합	아동가족학과	3.37	불합격		
		서울여대	종합	아동학과	3.37	불합격	예비2	
		가천대	종합	유아교육학과	3.37	합격		
		동덕여대	종합	아동학과	3.37	합격		
		가톨릭대	종합	아동학과	3.37	합격	면접불참	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가천대학교(성남)		세부유형	농어촌			
	모집단위	전자공학부(전자공학전공)		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.33		4.42		4.35		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	4	5	1	5	8	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			컴퓨터계열		전자공학계열		전자공학계열	
		자율활동	학교활동	- 6c핵심역량 함양 학급자치활동-미래성장부 구성원으로 삶 속에서 적용되는 천문학 기술, 상대성 이론, 블랙홀 관측 기술, 우주 엘리베이터 등의 조사 및 반도체 소자에 대한 탐구 활동 진행				
			학급활동	- 플렉서블 디스플레이 수명을 늘리는 방법 탐구 및 관련 이론과 대안 등에 대한 발표 활동 진행. 지구 온난화 예방을 위한 냉매를 사용하지 않고 작동할 수 있는 냉방기 고안 활동 수행.				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			영미권문화탐구반	구성원	영미권 과학자들에 대해 조사하고 발표함.			
			물리학심화탐구반	부기장	무선충전 원리 탐구 실험. 양자컴퓨터 주제로 저널 창작			
			공학1	구성원	센서를 통한 OLED 헤드라이트 장치 제작			
		봉사활동						
		진로활동	· 반도체 물성과 칩 제조과정 이해반(공동교육과정) 수강 · 키르히호프 법칙 증명관련 실험 활동 수행 · 파킨슨 병의 외과적 치료법과 관련된 전자 공학 분야의 기여 탐색 및 뇌심부 자극술에 대한 탐색과 대안 제시					
		수상경력	· 과학 논문 리뷰 대회-물리학 부문 · 과학 논문 리뷰 대회-지구과학 부문					
		교과 특기사항	· 물리학 I -자기장 관찰 실험, 물리의 자성 확인 실험 참여, 반도체를 주제로 자유주제 탐구활동을 진행, 프레젠테이션 수행 · 자율적교육과정을 통해 웨어러블 디스플레이를 활용한 cpi소재를 통해 질병을 조기에 발견할 수 있는 기술을 소개함. · 물리학 실험 - 시간기록계를 이용하여 빔면에서 나무토막의 가속도 운동에 대해 실험을 진행함.					
		독서상황	· 일렉트릭 유니버스, 세상에서 가장 재미있는 물리학, 물 리가 쉬워지는 미적분, 미적분의 쓸모, 디스플레이 이야기 시리즈, 알기 쉬운 반도체, 찢릿찌릿 전자회로 DIY플러스, 어떻게 물리학을 사랑하지 않을 수 있을까, 공학의 눈으로 미래를 설계하라, 환경과 생태 쫓 아는 10대, 미래 출현					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 반도체 물성과 칩 제조과정 이해반 · 파이썬으로 시작하는 빅데이터분석 및 인공지능반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		가천대	조기취업형계약학과전형		반도체공학부	4.06	합격	
		가톨릭대	가톨릭지도자추천		정보통신전자공학	4.33	합격	
		광운대	종합(농어촌)		전자융합공학과	4.33	불합격	
		공주대	교과		전기전자제어공학부	4.33	합격	
		경기대	교과(농어촌)		전자공학부	4.22	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가톨릭대학교(성심)			세부유형	잠재능력우수자			
	모집단위	사회학과			전형결과	충원합격(예비3)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.96			2.96		2.95		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		2	5	4	1		4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			심리상담		사회복지		사회복지		
		자율활동	학교활동	- 신문 사설 읽기 프로그램, 인문학 캠프 참여					
			학급활동	- 3학년 학급 반장, 멘토링 프로그램 참여, 가스라이팅의 위험성 조사, 관 내 마을공동체 운영 현황 분석					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			사회토론	부원	사형제도 폐지 등 토론 참여, 소셜미디어와 사회집단 속에 내재된 심리 관련 발표 등				
			토론세상	부원	인터넷 실명제 의무화, 기본 소득제도, 보편적 복지 관련 토론 참여				
			공감행정	부원	육아 휴직 제도 등 사회복지 관련 행정 및 정책 탐구				
		봉사활동	· 봉사 72시간, 육아 종합 지원 센터 봉사						
		진로활동	· 보호 종료 아동 현황 조사 및 개선 점 제언 · 디지털 성범죄 실태 관련 독서 활동						
		수상경력	· 장애인의 날 소감문 쓰기 대회 - 동상						
		교과 특기사항	· 인권 주제로 한 융합 수업 참여 - 아프가니스탄 여성 차별 문제에 대해 조사 및 실상 발표. · 인공지능과 세계시민을 주제로 한 융합 수업 참여 - 소셜 로봇의 상용화로 인한 사회복지사의 역할 변화 탐구 · 2, 3학년 교과 세부 특기사항 전반에서 사회적 약자에 관한 관심이 드러남.						
		독서상황	· 알고 싶은 복지 현장 10명의 달인에게 묻다, 시골 의사의 아름다운 동행 등 관련 독서						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 공동교육과정 영화로 읽는 우리 사회반 이수 - 아동 학대 문제 탐구 · 공동교육과정 사회복지의 이해반 이수 - 교육 복지 독서 활동 · ‘휴먼서비스 전문가’ 사회복지사 탐색반 이수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		송실대	SSU미래인재		정보사회학과	2.96	불합격		
		경북대	학생부종합		사회복지학부	2.95	불합격	예비11	
		전북대	학생부교과		사회복지학과	2.96	충원합격	예비4	
		충남대	학생부교과(일반)		사회학과	2.96	최초합격		
		충남대	학생부교과(지역인재)		사회복지학과	2.96	최초합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가톨릭대학교		세부유형	잠재능력우수자			
	모집단위	의류학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.76		4.76		4.75		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		8	7	5	4	6	8	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			패션 디자이너		패션 디자인		패션 디자이너	
		자율활동	학교활동 - (1학년) 아이덴티티 디자인 공모전-교내 보드게임 동아리 심볼마크 디자인					
			학급활동 - 1학년, 2학년, 3학년 학급 반장으로 활동, 섬세한 리더십으로 호평					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			콜라주	부원	멸종위기 동물 프로젝트, 티셔츠, 양말 리폼			
			독서산책	부장	독서토론. '이기적 유전자' 독서			
			빅픽처	부원	'팬톤 컬러와 패션의 상관관계' 보고서 작성, 발표. 인포그래픽 제작			
		봉사활동	공동육아나눔터 장난감 정리, 세척, 공간 청결					
		진로활동	· 미술 분야 전반 및 패션 디자인 분야 희망. · 진로 희망 분야 인물 탐구에서 패션 디자이너의 저서를 읽고 생애, 업적, 영향력 등 조사, 패션 디자이너의 기본 소양과 생각을 인터뷰 형식으로 정리함.					
		수상경력	· (1학년) 독서감상문/화대회(3위), 학교내가구설계도공모전(2위), 시사만평전(1위) · (2학년) 발명아이디어대회(3위), 봉사상, 과학미술융합디자인공모전(3위)					
		교과 특기사항	· (1학년) 한국사: 학급 수업 분위기를 밝게 만들어 학급의 수업 참여도를 높이는 학생임. 조선시대 차별받는 여성과 의복을 주제로 차별대우를 받던 여성의 삶과 의복 제작을 현대의 디자이너의 역할과 대비하여 글을 작성함. · (2학년) 화학1: '일상생활에 유용하게 활용되는 탄소 화합물'이라는 주제로 패션 디자인 분야에 활용되는 면, 마, 견, 모, 나일론, 폴리에스터 등의 재료를 분석하여 발표함. · (2학년) 디자인 일반: 디자인 단계에 맞추어 스스로 자료를 수집하고 아이디어를 발전시키는 능력이 탁월함. 디자인의 역사를 학습하고 아르누보 스타일을 새롭게 해석한 타로가게 인테리어 디자인을 선보임.					
		독서상황	· 옷장에서 나온 인문학(이민정), 트렌드 너머의 세계(구리노 히로후미), 10대에 패션계에서 일하고 싶은 나, 어떻게 할까(로라 드카루), 패션, 문화를 말하다(이재정, 박선미), 패션디자이너 되기(문미영)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 공동교육과정 '현대패션론' 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	종합(일반)		의류상품학과	4.76	합격	
		충남대	종합(PRISM인재)		의류학과	4.76	불합격	1단계불합격
		가천대	종합(가천바람개비)		미술디자인학부	4.76	불합격	
		한남대	종합(한남인재)		패션디자인학과	4.76	불합격	예비
		한남대	종합(지역인재)		패션디자인학과	4.76	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가톨릭대학교			세부유형	학교장추천			
	모집단위	의예과			전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	3합 4(국, 수(미/기), 영, 탐 중 3개 선택, 탐구 절사), 한국사 4등급 이내							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.11			1.11		1.11		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		1	1	1	1			3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			정신과의사		의사		의사		
		자율활동	학교활동	- 지속가능발전 연관 우울증 관련 발표, 소화불량 캠페인+고민상담 프로그램					
			학급활동	- 정신의학 지식 소개사, 학급 임원					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			라이프사이언스		팀장	알코올 발효 실험			
			이론화학연구회		동아리원	질산태질소와 pH 분석을 통한 농약이 토양 환경에 주는 영향 분석			
			보건으로 행복한세상만들기		동아리장	'유전자 조작을 통한 재생산' 찬반 토론			
		봉사활동	300시간 넘음, 전래동화 번역봉사와 헌혈 꾸준히 참여						
		진로활동	• '아내를 모자로 착각한 남자' 도서 발표 • 심화 탐구에서 암의 Passenger Mutation(2학년), 암의 예후 및 암 경험자의 사회 복귀(3학년) 연구 • '정신과 의사로서의 태도:공감과 분석 사이' 발표, 물 섭취 캠페인						
		수상경력	• 수학영어말하기(동), 영어말하기(금) • 통합과학, 생1, 화1, 생2 경시대회(금)						
		교과 특기사항	• 국어: '도시에서 죽는다는 것' 연명 치료, 호스피스 관련 서평 작성 • 독서: '사하맨션' 사회적 약자 관련 서평 작성 • 통합사회: 코로나 블루, 낙태 관련 기사 작성 • 윤리와 사상: 코로나 시대의 사회적 약자의 삶 조사, 보고서 작성 • 과학과제연구: 점자 독해에 용이한 향균필름 연구 • 보건: 난민 의료 지원 관련 발표 • 심화 수학: 원격의료 관련 발표 • 화학 실험, 생명과학2: 카페인 추출 실험, 카페인의 부작용 관련 보고서 작성						
		독서상황	• 1학년 9권, 2학년 22권, 3학년 10권						
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		고려대	교과(학교추천)		의예과	1.18	합격		
		충남대	교과(지역인재전형)		의예과	1.12	합격		
		전남대	교과(일반전형)		의예과	1.11	합격		
		울지대	교과(지역의료인재)		의예과	1.11	합격		
		조선대	교과(일반전형)		의예과	1.11	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	가톨릭대학교		세부유형	학교장추천			
	모집단위	의예과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	3합 4(국, 수(미/기), 영, 탐 중 3개 선택, 탐구 절사), 한국사 4등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.09		1.09		1.06		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	1	1	1	2	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			생명과학연구원		보건 및 의료 분야(의사)		의사	
		자율활동	학급활동	- 반장 1학기, 부반장 3학기 역임, AI 기술과 전염병 대응 보고서, 미토콘드리아 유전자 편집 탐구, 한국의 높은 항생제 내성에 문제의식 갖고 탐구 및 인식제고를 위한 메모지 제작 판매 캠페인				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			메디컬 / 유레카	부원	보건의료 분야 / 생명 및 화학 분야 실험			
			유레카	부장	이산화탄소 농도에 따른 호밀과 콩의 성장 비교 실험			
			생명과학탐구반	부원	총수염 항생제 치료 논문 분석, 의학 분야 인공지능경망 활용 탐구			
		봉사활동	• 요양원 봉사활동 3년 내내 꾸준히 함(총 75시간)					
		진로활동	• 소음성 난청 탐구, 조직 이식의 문제점 및 규제 방안 탐구, 지역별 의료시스템 격차 탐구 • 다양한 항생제 내성 기전 심층 탐구 및 그 해결 방안 탐구					
		수상경력	• 1학년 1학기 과학탐구토론대회 금상, 1학년 2학기 창의수학경진대회 금상 • 2학년 1학기 창의적문제탐구대회(수학) 금상, 창의적문제탐구대회(수학II) 금상 • 3학년 1학기 창의적문제탐구대회(미적분) 금상					
교과 특기사항		• (생명과학) 다양한 항생제 작용 기작 탐구 • (영어독해와작문) 질병의 1차, 2차, 3차 예방 탐구 • (생명과학II) 질병에서의 전사 조절 이상 연구 과정 탐구						
독서상황		• 1학년 16권, 2학년 20권, 3학년 12권 • 전공 관련 13권						
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 인권을 주제로 언어와매체, 경제수학 융합 활. 암 희귀질환 의료 보험의 딜레마 탐구, 10년간 보험등재율과 보험등재율변화 데이터 수치 분석을 통해 보험급여 제도 분석							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		연세대	교과(추천형)	의예과	1.07	불합격	1차 불합	
		경희대	종합(네오르네상스)	의예과	1.09	불합격	1차 불합	
		충남대	교과(지역인재)	의예과	1.09	합격		
		건양대	교과(지역인재[최저])	의학과	1.05	불합격	예비 27	
		순천향대	교과(지역인재)	의예과	1.00	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	강릉원주대학교			세부유형	해람인재			
	모집단위	간호학과			전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		3.26			3.26	3.2			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		해당없음							
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			생명과학연구원		생명과학연구원		간호		
		자율활동	학교활동	- 특이사항 없음					
			학급활동	- 학급 질병관리본부장, 학급보건복지부원, 약물중독 예방교육 연계활동, 감염병대응교육 코로나예방 후속활동, 학급주제탐구포럼(기후변화와 인류건강의 관계분석 및 대책 수립)발제					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			화학,생명과학 실험동아리	동아리원	혈액형 판정실험, 브로콜리 DNA추출				
			바이오로직	모둠원	개조개 해부실험, 범인색출실험				
			바이오로직	모둠장	그람염색 실험, 카테킨 추출실험, 향산성염색과 Flourochrome법에 대한 조사.				
		봉사활동	코로나 극복 응원캠페인, 탄소중립 실천지킴이 등 개인 봉사활동 다수						
		진로활동	• ‘이기적 유전자’ 진로독서 후 유전자와 DNA에 대한 발표 • 진로주제탐구활동: 투약 오류 주제로 보고서 작성. ‘C형 간염의 특이성’ 보고서 작성. • 진로심화탐색 프로그램: 노인 교통사고 실태 분석 및 간호사의 노인 교통사고 환자에 대한 간호활동						
		수상경력	• 과학신문대회, 생명과학 실험대회, 진로철학 나눔대회, 과학 실험 연구대회						
		교과 특기사항	• 모든 교과에서 성실하게 수행한 흔적 다수 보임 • 대부분의 교과에서 약물, 노인치매, 생명윤리 등 생명과학과 간호사에 대한 주제로 탐구 • (영어) 수술실 CCTV 설치문제						
		독서상황	• 간호사가 말하는 간호사, 멘델이 들려주는 유전이야기, 프셉마음 등 독서활동 다수						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 캠공 공중보건의 기초반, 보건 의료반, 열대의학과 국제개발협력반 • 학교 자율적 교육활동(코로나19 임상연구와 생명윤리, 산소 분리막을 포함하는 산소 공급 장치)						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충북대	종합(학생부종합)		간호학과	3.26	불합격	예비34	
		건양대	종합		간호학과	3.26	불합격	예비23	
		배재대	종합(서류100)		간호학과	3.26	합격		
		인하대	종합(인하참인재)		간호학과	3.26	불합격	예비14	
		남서울대	교과(지역인재)		간화학과	2.27	불합격	예비9	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	강원대학교			세부유형	미래인재			
	모집단위	원예·농업자원경제학부			전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (3배수) / 2단계: 서류70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.16			4.16		4.15		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		5	7	4	2		3	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			해양수산, 환경분야		원예, 환경분야		원예식물자원분야		
		자율활동	학급활동	- 1학년 1학기 학급 봉사부원, 1학년 2학기 학급 부반장					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			하이브리드		팀장	학교생태지도 만들기 활동, 환경주제탐구활동, 토론 및 발표활동			
			융합미래탐구:농텍		부원	바나나의 DNA검출을 위한 실험설계를 함. 천연살충제를 제작 후 해충에게 살포하여 효과를 알아보는 실험설계를 함			
			인문사회기움연구회		부원	산불 문제 해결을 위한 다양한 노력과 실천 방안을 모색하는 보고서 작성, 발표활동			
		봉사활동	• 3년간 총 45시간						
		진로활동	• 1학년: 멘토-멘티 활동, 진로독서 감상 • 2학년: 미래에 요구되는 직업역량 및 나의 희망 직업 탐색 • 3학년: 진로 희망 분야 탐구 프로젝트, 진로 희망 학과 관련 자유 탐구						
		수상경력	• 2학년 1학기 지역탐구대회 우수상, 논술대회 장려상 등 • 3학년 1학기 발명아이디어대회 장려상, 논술대회 장려상						
		교과 특기사항	• 2학년 2학기에서 3학년 1학기 교과 내신 평균이 매우 많이 상승함						
		독서상황	• 왜 기후변화가 문제일까?, 도심 속 바다생물, 종자, 세계를 지배하다, 식탁 위의 생명공학, 생태농업이란 무엇인가, 식물도시 에도의 탄생 등 진로관련 독서를 다수함						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 1학년: 한국사 탐구와 보고서 쓰기 • 3학년: 미래 농업의 이해 및 작물 재배 실습반						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		강원대	학생부위주(교과)		산림과학부	4.11	-		
		충남대	학생부위주(종합)		원예학과	4.16	-		
		충북대	학생부위주(교과)		특용식물학과	4.43	-		
		충북대	학생부위주(종합)		원예과학과	4.16	-		
		경상국립대	학생부위주(교과)		원예과학부	4.17	-		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교(글로벌)		세부유형	Cogito 자기추천			
	모집단위	간호학과		전형결과	불합격(예비17)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.38		2.72		2.78		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	2	2	1	4	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			간호사		간호사		간호사	
		자율활동	학교활동	- 특이한 학교활동 없음				
			학급활동	- 학급 반장, 부반장 도합 5학기, 반장 공약으로 구급함 설치 후 구급함 탐구				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			골든타임		부원	질병탐구, 보건관련 법 탐구 (3년)		
		봉사활동	1학년 17시간, 2학년 19시간, 3학년 18시간					
		진로활동	• 나의 꿈 발표하기 활동에서 진로 목표와 방향을 구체적으로 설계 • 캠공2 간호사되기반, 보건 의료반 이수 • 독서 후 의료법의 문제에 대해 분석, 간호법 제정 탐구					
		수상경력	• 과학 논문 리뷰 대회(화학 부문)(은/동상) 4회 • 진로 독후감쓰기 대회(은상) 1회					
		교과 특기사항	• 생명과학1: 언어재활치료와 뇌 가소성에 대한 패임랩 실시 • 일본어1: 한국과 일본의 코로나 초기대응 비교 분석 • 과학과제연구: ELISA 검출법에 대해 노로바이러스를 활용하여 탐구					
		독서상황	• 3년간 다양한 분야(수학, 화학, 생명과학 위주)의 독서 47권					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 1학년 심리학, 교육학 이수 • 고른 성적분포로 특별히 높거나 낮은 교과 없음 • 화학2, 생명과학2, 생명과학 실험 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		가톨릭대	종합(학교장추천)		간호학과	2.72	불합격	
		충남대	종합(PRISM)		간호학과	2.72	불합격	
		충북대	종합(Ⅱ)		간호학과	2.72	충원합격	예비2
		충북대	교과(일반)		간호학과	2.78	불합격	예비33
		단국대	교과(일반)		간호학과	2.86	불합격	예비62

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교(글로벌)		세부유형	cogito 자기추천				
	모집단위	경영학과		전형결과	충원합격				
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		4.95		4.85		4.9			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		7	6	4	4	5	5		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			마케팅 분야		마케팅 분야, 식품MD		마케팅 분야, 식품MD		
		자율활동	학교활동	- 나눔 바자회: 캔들 홀더 제작 사업 계획서 작성					
			학급활동	- 코로나로 인해 변화한 사람들의 소비패턴 탐구, 친환경 상품 탐구					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			푸드사이언스		부원	요리 아이디어 구상			
			MDTI		부장	향수 기획, 휘귀맛 컵라면 기획			
			이코노미야끼		부원	미래를 위한 지속 가능한 소비 탐구, SNS 광고 탐구			
		봉사활동							
		진로활동	• 현장 체험 제안 프로젝트 참여 • 인문사회 콘서트 - 오늘부터 크리에이터, PD와의 만남 • 창업 캠프, 비즈쿨 마켓						
		수상경력	• 테셀레이션 디자인 대회 • 교과우수상 • 모범상						
		교과 특기사항	• 세계지리, 사회문화 - ESG경영, 기업의 사회적 책임 • 사회문제탐구 - 지속가능한 소비 • 미술 창작 - 간편 식품 디자인 및 기획						
		독서상황	• 마케팅 관련 분야로 꾸준히 독서함						
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 마케팅의 원리반 • 식품과 영양반 • 생활 속의 경영학반						
		전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
공주대				일반	11	4.95	불합격		
단국대(천안)				종합(DKU인재)	14	4.95	합격		
전북대	종합(큰사람)			3	4.95	불합격	예비4		
인하대	종합(인하미래)			9	4.95	불합격			
계명대	교과(일반)			33	4.65	합격			

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교(글로벌)			세부유형	Cogito 자기추천				
	모집단위	경찰학과			전형결과	불합격(1단계 합)				
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%								
	최저학력기준	해당없음								
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		3.80			3.80		3.67			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2		
		3	4	3	2		3	2		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년			3학년		
			경찰		경찰행정			경찰		
		자율활동	학교활동	- 승마 체험 학습						
			학급활동	- '한국 경찰의 역사' 자유 발표, 1학기 부반장, 기후 변화 학급 포럼, 경찰국 신설 및 파출소의 범인 대응 부실 논란 탐구						
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동					
			티칭티칭	조원	손 씻기 챌린지, 원격수업 보조 활동					
			폴로티아	회장	모의수사 기획, 창의적 체험활동 박람회 기획, 경찰 체력 시험 종목 연습, '여경 실태와 문제점' 발표					
			언어꽃필무렵	조원	온전한 책 읽기, 독서 나눔회					
		봉사활동	수학 교과 도우미, 영어 교과 도우미							
		진로활동	· 진로 캠프, 경찰관의 임무 특강, 롤 모델 개발 활동, 미래직업 단점과 스트레스 예상 · 진로 탐색 활동, 멘토-멘티 활동(교과 내용 개별 강의)							
		수상경력	· 교과우수상 영어(2020), 나의 꿈 발표 대회 은상(2020), 교과우수상 사회탐구방법, 운동과건강(2021), 창업아이템 경진대회 동상(2021), 모범상(관계협업)(2022)							
		교과 특기사항	· (생활과 윤리) '여경 채용 체력시험 측정 기준'에 관한 윤리적 쟁점 에세이 작성 · (영어II) 한국 청소년의 약물 중독 실태 조사, 청소년 마약 문제 해결 에세이 작성 · (한국지리) '외국인 비율과 범죄율의 상관관계' 주제 탐구							
		독서상황	· 경찰의 민낯, 아무도 내게 꿈을 묻지 않았다, 청소년을 위한 하버드 새벽 4시반 등 과목별 골고루 독서함(총 18권)							
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	· (1학년) 공동교육과정 '심리학과 함께하는 나를 찾아가는 여행반'(18시간) 이수 · (1시간) 공동교육과정 '역사와 함께하는 세계여행 이야기반'(18시간) 이수 · (2학년) 공동교육과정 '경찰 호신 체포술 사례 분석과 대응 및 제압술반'(21시간) 이수							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고		
		동국대	종합(Do Dream)		경찰행정학부	3.80	불합격			
		경기대	종합(KGU종합)		공공안전학부	3.80	불합격			
		경북대	교과(교과우수자)		경영학부	3.73	불합격			
		용인대	교과(교과성적우수자)		경찰행정학과	3.14	불합격			

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교(글로벌)		세부유형	Cogito 자기추천			
	모집단위	녹색기술융합학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		6.44		6.45		6.44		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	6	4	7	5	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			동물학		동물, 환경 분야		생명공학	
		자율활동	학교활동	- 3학년 1학기 STEAM 창의융합진로 캠프 ‘아두이노를 이용한 스마트팜 만들기 가상 창업 체험’ 활동 참여				
			학급활동	- 3학년 1학기 학급 부반장, 전교 학생자치회 홍보부 부원				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			요리보고조리보고		팀원	조리과정, 재료를 꼼꼼하게 파악, 의사소통 능력 좋음		
			희희낙락		팀원	동아리 페스티벌 포토존 기획		
			날좀바이오		팀원	영양소 검출 실험, 소화제의 소화효과 탐구 실험 등		
		봉사활동	Good Action 캠페인, 청소년 자원봉사 학교 참여, 학급 문단속·에너지 도우미 등					
		진로활동	• 1학년 진로스크랩 활동 - 동물 장묘 시설에 대한 기사 요약 • 2학년 나의 꿈을 외치다 프로젝트 - 동물 관련 직업 탐색 • 3학년 진로탐구멘토링 ‘지식을 찾는 나침반’ - 스마트팜 프레젠테이션					
		수상경력	• 3학년 1학기 과학동아리 발표대회(2위)					
		교과 특기사항	• 1학년 통합과학 - 효소 신문 만들기 활동 • 2학년 자율적 교육과정 - ‘아마존 밀림 파괴와 연결된 환경문제’ 보고서 작성 • 3학년 생명과학Ⅱ - 생명공학기술을 이용한 식물 농업의 장점과 미래에 대한 탐구					
		독서상황	• 1학년 3권(10대와 통하는 동물 권리 이야기 등), 2학년 3권(동물해방 등), 3학년 16권(식물학자의 노트 등)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 캠퍼스형 공동교육과정Ⅱ - 프랑스어Ⅰ 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충북대	종합(종합Ⅰ)		특용식물학과	6.45	불합격	
		공주대	교과(일반)		원예학과	6.45	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교(글로벌)		세부유형	학생부 종합(Cogito자기추천전형)			
	모집단위	뷰티화장품학과		전형결과	불합(예비22)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.75		4.75		4.86		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		8	6	8	5	8	7	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육 계열		화장품 연구원		화장품 연구원	
		자율활동	학교활동	- 교내 선도부 활동 및 다양한 교내 활동 성실하게 참여				
			학급활동	- 학급 반장, 창의 융합 활동 및 더 나은 세상 프로젝트(화장품 관련)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			다독다독		부원	매체자료 비교 및 독서 포트폴리오 제작 활동		
			사회복지교육동아리		부원	립밤 제작 및 화장품 관련 조사		
			융합탐구반		부원	과학 이슈 탐구		
		봉사활동	세상을 위한 좋은 변화 캠페인, 지역 주민센터 봉사(총 61시간)					
		진로활동	• 공동교육과정(유아 교사 진로 탐색과 체험 및 교육 심리학) • 진로 브랜드 개발(친환경 화장품 연구원) 및 화장품 연구원 주제 발표 • 진로심화멘토링 참여 '화장품이 궁금한 너에게'라는 주제로 진로 발표					
		수상경력	• 감사편기쓰기대회(동상), 일본관련 독후감대회(동상) • 일본관련 독후감대회					
		교과 특기사항	• 2학년 독서: 화장품 용기의 문제점 제시 및 안전한 용기에 관한 해결 방안 제시 • 2학년 자율적 교육과정: 화장품 성분 조사 • 3학년 언어와 매체: 화장품 성분과 관련된 지문 활용 조사					
		독서상황	• 우리 집에 화학자가 산다(김민경), 영화 속 흥미로운 과학 이야기(이영옥), 대한민국 화장품의 비밀(구희연 외), 피부 나이를 거꾸로 돌리는 바이오 화장품(김은기) • 다양한 영역의 독서 활동에서 화학 분야의 독서 활동이 많아짐.					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정(유아 교사 진로 탐색과 체험) • 공동교육과정(교육 심리학)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		한밭대	종합		신소재공학	4.75	불합격	예비7
		한밭대	교과		신소재공학	4.75	불합격	예비191
		을지대	교과(면접우수자)		미용화장품과학과	4.81	불합격	면접불참
		목원대	교과		화장품공학	3.25	충원합격	예비1
		호서대	교과		화장품생명공학	4.37	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교(글로벌)		세부유형	Cogito자기추천전형			
	모집단위	유아교육과		전형결과	충원합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.08		4.08		4.16		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	7	4	4	2	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			유치원 교사		유치원 교사		유치원 교사	
		자율활동	학교활동	- 자율 생활 실천부원 활동, 교통안전 캠페인 준비				
			학급활동	- 3학년 학급 부반장, 다문화가정 아동의 교육 복지 조사, 유아 인문 및 예술 교육 관련 사업 제안서 작성				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			꿈비	부원	교육 관련 독서 활동, 다문화 관련 스크랩 활동			
			토론세상	부장	인터넷 실명제 의무화, 보편적 복지제도 관련 토론 주도			
			에듀로	부원	개방적 발문의 중요성, 놀이 교육의 중요성 관련 보고서 작성			
		봉사활동	• 80시간 봉사, 교육 봉사 정기 활동					
		진로활동	• 저소득층, 장애인, 다문화 인식 개선 프로그램 기획 및 진행 • 환경 놀이 교육 계획 및 실현방안 작성 • 진로 독서 및 스크랩 활동					
		수상경력	• 진로활동포트폴리오 경진대회, 모범상 등					
		교과 특기사항	• 아동의 인지발달 이론을 적용한 교사의 수업 방식을 주제로 탐구계획서 작성 • 유치원 교사 대상 언어생활 교육 프로그램과 유아 대상 고운 말 놀이 교육 제시 • 유아 대상 코딩 교육 현황 조사, 코딩 로봇 활용한 코딩 교육 사례 조사					
		독서상황	• 학교, 민주시민교육을 만나대!, 지혜로운 교사는 어떻게 말하는가, 가르친다는 것의 의미 등 교육 독서 다수					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 A시대의 아동교육 탐구반 이수 - 인공지능 시대의 교육 변화 관련 탐구 보고서 작성 • 공동교육과정 일상에서 심리학에 스며들다반 이수 - 피그말리온 효과를 로젠탈 효과와 비교 분석하여 발표 • 공동교육과정 유아 교사 진로 탐색과 체험반 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	종합		유아교육과	4.08	불합격	
		공주대	교과		사회복지학과	4.08	불합격	예비32
		전북대	교과		스페인·중남미학과	4.15	충원합격	예비13
		한밭대	교과		영어영문학과	4.16	충원합격	예비32
		순천향대	교과		유아교육과	3.10	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교(서울)		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	경영학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.51(특이점,상승세)		2.51		2.41		
	수능등급	국어(화작)	수학(확통)	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	5	3	3	1	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			국제 외교		경영 경제		기업 인사 담당자	
		자율활동	학교활동	- 세계시민프로젝트-기업지배구조 개선의 필요성, ESG 경영 중 G(지배구조) 분야에서의 취약점과 해결 방안 탐구 활동 및 캠페인 진행(이사회)의 독립성 제고 방안, 감사 위원회 설치 등)				
			학급활동	- 학급 반장 1회				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			math홀릭	부원	'마테마티쿰' 독서, 수학으로 세상 바라보기 활동, 안전거리 구하기 기사 탐구, 차가 막히는 이유에 대해 수학적 요소를 이용해 탐구			
			맨큐의 경제학	부원	모의주식투자, 창업 보고서 작성, ESG경영, 금융회사의 종류, 경제 개념 이해하기 활동 수행			
			영어이슈탐구반	부장	기업 퇴사율의 증가 문제, 어떻게 직원들에게 연결감을 느끼게 할 것인가, 자원기반관점에 대해 영어 탐구 보고서 작성, 인적 자원의 특성 소개			
		봉사활동	• 청소년자원봉사학교 7시간 특이					
		진로활동	• 경영 관리에 대해 심층 발표, '규칙 없음', '이와타씨에게 묻다' 독서, 성공적인 경영을 위해 신뢰와 믿음이 필요하다고 주장 • 고령화 시대, 노년층 근로자들에게 효과적인 조직 형태를 제공하기 위한 방안, '위계 조직'을 '역할 조직' 형태로 변화시켜야 한다고 주장 • 경영컨설턴트 관련 보고서 작성, 기존의 영업 방식으로는 제반 비용 감당 어려움, 대면 영업에 대한 손실 최소화 방안 제시, 마르크스의 하부구조 결정론 서술					
		수상경력	• 사회이슈논술대회, 은상(2위)					
		교과 특기사항	• 한국 지리: GIS 경영 전략, 위치분석 전략, 서산 지역 탐구, 민간산업단지의 상생발전방향 • 정치와 법: '베조노믹스' 독서, 공공정거래법, 국제분쟁보고서, 해외 진출 기업의 분쟁 사례 - 카자흐스탄 사례 • 윤리와 사상: 경제적 가치와 사회적 가치를 동시에 창출한다는 원칙인 공유가치의 원칙 추구를 주장, 조직의 자유자상주의적 정의관에 대해 비판 • 확률과 통계: 성장하는 메타버스 시장과 ESG 경영, 수학적 데이터 정리 • 수학 I : 빅데이터 기반, 고객의 소비 패턴 분석, 상품 추천 알고리즘 경영 전략 속 수학 활용 방안 • 영어 독해와 작문: 조직에는 적절한 측정, 동기부여, 인센티브가 필요하고, 전략과 일치하는 혁신 추진을 위한 보상 시스템이 필요하다는 내용의 영어 논술문 작성 • 생활과 윤리: 하버마스의 이상적 담화 상황, 윤리 논평, 인공지능의 도입 필요 주장 및 정당화					
		독서상황	• 독서 19권, 경영학 콘서트, 프레임 등					
		특이사항	• 맨큐의 경제학 이수, 우리나라의 환율 제도 설명 • 스페인어 I 이수, 의사소통 표현 습득, 토마토 축제 조사					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형 (세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	학생부종합 I (PRISM인재)	경영학부	2.51	합격		
		충북대	학생부교과(지역인재)	경영학부	2.50	합격		
		서울시립대	학생부종합(학생부종합 II)	경영학부	2.51	불합격		
		동국대	학생부교과(학교장추천)	경영학과	1.70	불합격		
		중앙대	학생부종합(탐구형인재)	경영학부 (경영학전공)	2.51	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교			세부유형	KU자기추천			
	모집단위	경영학과			전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.29			2.29		2.28		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		5	5	2	1	3	3		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			교사			경영		경영	
		자율활동	학교활동	- 찾아가는 교수특강, 창의융합캠프					
			학급활동	- 학급 반장, 1인 1브랜드 활동, 지속가능경영 관련 활동					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			인문학잡지			이슈 담은 포스터 전시, QR코드로 소통 창구 개설			
			경영경제			모의 창업 활동, 바이럴 마케팅 탐구			
			경영경제			그린 워싱과 그린 마케팅 탐구, 친환경 소비 홍보			
		봉사활동							
		진로활동	• 나의 진로 기사 쓰기, 공동교육과정(사회현상 분석 통한 진로연구) • 공동교육과정(신문을 통해 본 경제 경영학), 진로탐구멘토링(진로심화프로젝트) • 진로탐구멘토링(나의 진로는), 공동교육과정(생활속의 경영학)						
		수상경력	• 도서소개 카드뉴스 대회						
		교과 특기사항	• (독서) 소셜 미디어의 뒷광고를 주제로 더 나은 세상 프로젝트 활동 • (한국지리) 지역 마케팅 성공 사례 탐구를 통한 우리 지역 브랜딩 활동 • (확률과 통계) 마케팅 분야의 통계분석 방법 탐구 활동						
		독서상황	• 지속가능성장을 위한 ESG 경영전략, 수학의 쓸모 등 경영, 수학 관련 도서 다수						
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	교과(지역인재전형)		경영학부	2.29	합격		
		서울시립대	종합(종합II)		경영학부	2.29	합격		
		경희대	교과(지역균형)		Hospitality 경영학과	2.12	불합격		
		동국대	교과(학교장추천인재)		경영학과	1.40	불합격		
		한국외대	종합(면접형)		경영학부	2.29	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	경영학과		전형결과	충원합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.52		2.52		2.42		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	5	2	1	3	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육분야		경영분야		교육 관련 마케터	
		자율활동	학교활동	- 신문 사설읽기 프로그램 참여하며 문화예술저작권과 관련한 의견 밝힘				
			학급활동	- 주제심화 융합 프로젝트로 유네스코 세계 시민교육과 교육격차 발생에 관한 탐구 및 발표 / 세계 시민교육을 상품으로 한 현상과 전략 분석				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			도담도담	부원	미니레슨 활동 / 교과 내용 재구성 학습지 제작/ 기사제작			
			CAPITAL	부장	강제노동방지법 분석 및 제언 / 마케팅 탐구 및 캠페인			
			캐피탈	부원	교육 마케팅 상품 기획/온오프교육 분석 / 경영방안 제언 등			
		봉사활동	• 총 132시간 / 자기주도 교육봉사 정기 활동이 주기적으로 실시됨.					
		진로활동	• 교내 진로체험 프로젝트: 교육관련 학과 및 대학 정보 탐색 및 탐구성으로 활동 기획 • 공동교육과정: 경제 및 마케팅, 금융경제와 관련된 학습들 다수 수강 • 세계화와 민주시민에 대한 마케팅 기획서 작성 및 이윤 창출을 위한 방안 제언					
		수상경력	• 우리지역개선프로젝트대회(공동수상, 2인) 은상 • 교과우수상 및 선행상, 모범상 등					
		교과 특기사항	• 독서-외국계 자본의 탈세를 막고 세금을 징수하는 방안 등을 탐구하고 제언 / 여성의 채용과 노동 과정의 불평등 사례 제시 및 플랫폼 활성화에 대한 의견 밝힘 • 사회문화-배블런 효과와 소비자, 기업의 마케팅 간의 상관관계 탐구 및 발표 • 경제수학 - 수요와 공급 사이의 균형가격 조사해 효과적인 마케팅 전략 수행과 이윤 창출을 위한 방안 제시					
		독서상황	• 블루오션 전략(김위찬), 세상에서 가장 쉬운 경영 수업(제이슨 배런), 너무 재밌어서 잠 못 드는 경제학(나카무라 다카유키), 온택트 경영학(마르코 이안시티 외 1인), 뉴노멀 시대의 마케팅(최순화), 마케터의 사칙연산(전민우) 등					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 생활기록부 전체 내용이 경영학, 기업의 이윤창출 및 마케팅과 관련하여 작성 됨 • 다학년에 걸쳐 희망진로와 관련한 공동교육과정을 수강함 • 학습활동 시 언제나 자신의 진로와 연계하여 다양한 소재를 주도적으로 탐구하고 분석하는 과정이 적극적으로 드러남					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		동국대	종합(Do Dream)		경영학과	2.52	불합격	
		동국대	교과(학교장추천)		경영학과	2.52	불합격	
		세종대	교과		경영학부	2.42	불합격	
		홍익대	종합(학교생활우수)		경영학부	2.52	충원합격	예비14
		충남대	교과(지역인재)		경영학부	2.52	최초합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	경영학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.93		2.41		2.14		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	5	3	2	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			정치, 경제, 무역분야		전문경영인		전문경영인	
		자율활동	학교활동	- 1-1 학급 부반장, 2-1 학급 부반장, 2-2 학급 반장, 3-1 학급 반장, 3-2 학급 반장				
			학급활동	- 멘토링 프로그램 멘토 활동, 청소년 국제 웨비나 토론 발표, 신문 사설 읽기 프로그램, 학급 특색활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			경제경영동아리		동아리원	M&A와 경영체제 연구		
			CAPITAL		리더	친환경적 경영 연구, 동아리 부스 운영		
			메코노믹 디펜시니어		동아리원	수학과 경영, 경제분야 탐구		
		봉사활동	1학년 11시간, 2학년 70시간, 3학년 55시간					
		진로활동	• 교내 진로체험 프로젝트 참여 • 모듬별 진로 독서 활동 • 특색 진로 활동 중 O2O 공유경제와 관련된 사업계획서 초안 기술					
		수상경력	• 창의적 산출물경진대회 은상 • 영어프레젠테이션대회 금상					
		교과 특기사항	• 사회·문화 - 기업의 한정판 마케팅 전략과 소비자 소비심리 관계에 대한 양적연구 • 세계사 - 공정무역과 ESG 경영의 관계와 대안을 주제로 심화 보고서 작성 • 스포츠 생활 - 보이지 않는 유통, 프로스포츠 유통을 주제로 보고서 작성					
		독서상황	• 빅데이터 경영 4.0(방병권) 외 44권 독서(1~3학년 고른 분포)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 캠퍼스형 공동교육과정 마케팅 원리반 이수 • 캠퍼스형 공동교육과정 생활속의 경영학반 이수 • 캠퍼스형 공동교육과정 청소년을 위한 기업가정신과 창업반 이수 외 다수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울과기대	종합		경영학과	2.41	합격	
		광운대	교과		경영학부	2.06	불합격	
		동국대	교과		경영학과	1.40	불합격	
		중앙대	종합		경영학부	2.41	불합격	
		한성대	교과		사회과학부	1.98	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	경제학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	해당없음		해당없음		해당없음		
		2.42		2.39		2.41		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	4	2	1	3	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			환경관련 연구원		환경가		환경 분야	
		자율활동	학교활동	- ESD 창의인재교실(돈이란 무엇인가, 플라스틱 제로 프로젝트)				
			학급활동	- 학급토론 활동(기본 소득제 도입), 환경부 부원				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			그것이알고싶다		부원	우리 생활 속의 쓰레기 문제 발표, 유전자 조합기 술 탐구		
			로고스		부원	카페 일회용품 사용규제 분석, '난민 수용' 보고서		
			경제경영연구		부원	독서 활동, 환경 vs 소비 분석		
		봉사활동	• 1학년 14시간, 2학년 27시간, 3학년 11시간					
		진로활동	• Who am I? 자기 탐색 프로젝트 활동 • 이슈 탐구 활동: '코로나-19 이후 환경 이슈 무역 분쟁 가능성' • 환경과 경제와 관련된 탐구 활동 다수					
		수상경력	• 3년간 모범상(선행상) 수상 • 과학이슈탐구대회(공동수상, 2인) 수상					
		교과 특기사항	• 통합사회: '행복지수의 등장과 종류' 발표, '그린 뉴딜' 탐구 • 경제: '최저가격제, 담합' 탐구, 기업의 사회적 책임 실현 보고서 작성 • 경제수학: 환율 변동에 따른 원자재 가격 변화 분석, 인구 감소와 경제 성장 보고서 작성					
		독서상황	• 넋지, 도넛 경제학 등 3년간 28권					
		특이사항 (캡공 1. 3 수강 과목)	• 3년간 주제 발표, 경제신문 제작, 이슈 토론 자율동아리 참여 • 진로전공탐구: 통계와 확률의 이해와 응용(24시간) 이수 • 진로전공탐구: 기후변화와 재생에너지반(18시간) 이수 • 진로전공탐구: 신문을 통해 본 경제 경영학반(21시간) 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서강대	종합(일반)		경제학과	2.42	불합격	
		중앙대	종합(다빈치형인재)		경제학부	2.42	불합격	
		이화여대	종합(미래인재)		경제학과	2.42	불합격	
		동국대	종합(DoDream)		경제학과	2.42	충원합격	예비2
		숙명여대	종합(숙명인재 II)		경제학부	2.42	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	교육공학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.27		2.27		2.31		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육 계열		교육공학자		교육공학	
		자율활동	학교활동	- 국제교류 협력 프로젝트, 시 분석 활동				
			학급활동	- 교육관 세우기, 멘토링, 블렌디드 러닝 탐구, 비대면 경매 활동 후 경제 교육 방안 세우기				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			페스티벌로치	1학년 기장	교육 관련 레포트 작성, 온라인 수업 영상 제작			
			페스티벌로치	기장	교수매체 제작, 수학 교육 앱 기획, IB 교육 탐구			
			리체르카레		프로그래밍 언어 탐구와 코딩 게임 제작, 청소년 소통 플랫폼 설계			
		봉사활동	환경 보호 캠페인, 학습 멘토링, 소아암 인식 개선을 위한 외국어 번역 봉사 등					
		진로활동	• 문해력 향상 프로그램 기획, 하브루타 교육법을 적용한 교육앱 기획 • 공간혁신 프로젝트(새로운 교실 모형 제작) • 답러닝, 머신러닝 기술 탐구					
		수상경력	• 중국 동화 구연대회(3위), English Presentation(1위) • 수학 구조물 대회(1위), 수학 사고력 발표 대회(1위), 독서논술대회(1위)					
		교과 특기사항	• ADDIE 모형 활용, 키오스크 사전 교육 앱 기획 • 환경 교육과정 설계 및 실행 • 중국 에듀테크 기업 조사					
		독서상황	• 교육, 사회문제 관련 책을 주로 읽음					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 정치기사 읽고 토론하기 • 외국인에게 한국어 가르치기 • 국제법과 국제사회반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		중앙대	종합(농어촌)		교육학과	2.27	불합격	
		이화여대	교과(고교추천)		교육공학과	2.27	불합격	
		동국대	종합(Do Dream)		교육학과	2.27	합격	
		국민대	종합(국민프런티어)		교육학과	2.27	합격	
		성신여대	종합(자기주도인재)		교육학과	2.27	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	국어국문학과		전형결과	총원합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
					2.21	2.15		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	3	1	1	2	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		학년		3학년	
			방송 작가		방송 작가		방송 작가	
		자율활동	학교활동	- 교육과정 박람회 학생 튜터 활동 2회, 국어 교과캠프 참여				
			학급활동	- 학급 반장 활동(2학년 2학기, 3학년 1학기), 학급 기자 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			영미문학 동아리		부원	드라마 활동에서 대본과 시나리오 작업		
			인문학 심화 탐구		부원	취재 및 기사 작성		
			토론 비평		부원	사회적 문제에 대한 비평 활동		
		봉사활동	수업 도우미 활동, 지역 도서관 봉사 활동					
		진로활동	· 사회과 캠프 참여 - 홍보물 제작 활동 · 북 코디네이터 참여 - 독서 게시물 제작 및 독서 발표 · 인문사회 콘서트 참여 - 영상 촬영, 방송 기획에 대해 배움					
		수상경력	· 국어과 대회 상 2회, 사회과 대회 상 2회 수상, 모범상 등 인성 관련 상 3회 수상 · 2학년부턴 학기당 4과목 정도의 교과 우수상 수상					
		교과 특기사항	· 전학년 동안 성적이 상승함.(3학년 1학기 성적 1등급대) · 국어 과목 성적이 우수함.					
		독서상황	· 한국 문학, 세계 문학, 미디어 관련 책, 인권 관련 책 등 전학년에 걸쳐 많은 양의 독서 활동이 기입되어 있음.					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	· 미디어 비평과 콘텐츠 기획반 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		동국대	교과(학교장추천)		사회언론정보학부	1.20	불합격	
		홍익대	종합(학교생활우수자)		자율전공 (인문예능)	2.21	합격	
		숙명여대	교과(지역균형선발)		한국어문학부	2.29	불합격	
		세종대	종합(창의인재전형면접형)		국어국문학과	2.21	불합격	면접 불참

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	기계항공공학부		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수)/ 2단계: 전단계 성적70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.05		2.01		2.02		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	1	2	1	5	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			공학분야		우주공학		공학분야	
		자율활동	학교활동	- ESD 창의인재교실-에너지미래, 원자력 발전 토론, 폐휴대폰 분해, 부품의 역할과 원료에 대해 탐구, 과학융합캠프-축전기 활용 전기저장장치 탐구				
			학급활동	- '4차 산업혁명 시대 발생 문제' 보고서 작성(자율주행, 민간우주여행, 무인항공기에 대한 자료 구체적 조사), 우주쓰레기 제거방법과 장단점 탐구, 우주항공 분야 개발관련 융합토론				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			과학탐구반	부원	DNA 추출실험, 방탄복 소재 조사, 녹말을 이용한 우블렉 실험, 과제집착력, 끈기			
			코딩지니어스	부원	파이썬 코드 작성, 항공우주분야 빅데이터 활용방안탐구, 발사체 시뮬레이션 포트폴리오			
			생활속 물리탐구	부원	이중슬릿현상 탐구, 지레의 원리 탐구			
		봉사활동	멀티 기자재 관리(3학년)					
		진로활동	• 공동교육과정, 나만의 인공지능 만들기반(21시간) - 파이토치를 활용한 선행, 비선행 인공지능 모델제작 • 공동교육과정, 스마트로봇공학(21시간) - 거미로봇 활용 알고리즘 작성, 여러 동작구현 • 공동교육과정, 새로운 우주시대가 온다(21시간) - 우주 혁명 탐구 • 과학공학탐구실험캠프 - 무선 전력 전송의 원리 탐구, 매트랩을 활용한 물리가상 시뮬레이션 제작 • 로켓엔진의 구조 탐구, 우주쓰레기 레이저 추적 기술 주제탐구					
		수상경력	• 과학토론대회(3위), 수학필즈상(1위), 발명 아이디어 공모전(1위)					
		교과 특기사항	• (통합과학) 발전기 보고서, 태양광 전지판, 한국형 인공태양 • (수학1) 항공항법장치와 삼각함수, (수학2) 수학과 로켓방정식 보고서 • (물리학1) 비행기구조교과서 읽고 탐구, 태양전지와 광전효과, 반도체와 태양전지 효율비교, (물리학2) 자동환기시스템 탐구, (고급 물리학) 항공우주 소재 탐구 • (기하) 비행기 시대 읽고 축풍과 벡터 보고서 작성 • (수학과제탐구) 도플러 효과를 이용한 레이더 탐구, '미적분의 쓸모' 읽고 도플러 효과의 주파수 변이 수정 • (공학 일반) 터보팬 엔진의 역사와 원리 탐구, 골판지를 이용한 공기청정기 제작 • (정보 과학) 로켓방정식 계산기 C언어 활용 개발, 발사체 이론적 방정식 한계 설명					
		독서상황	• 33권 도서 기록, 3개년 다양한 교과 기록					
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
			건국대	교과(KU지역균형)	기계항공공학부	2.05	불합격	
	경희대		교과(지역균형)	기계공학부	1.84	충원합격		
	한양대		학생부종합(일반)	기계공학부	2.01	불합격		
	성균관대		학생부종합(계열모집)	공학계열	2.01	불합격		
	고려대		학생부교과(학교추천)	기계공학부	1.93	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교			세부유형	KU자기추천			
	모집단위	kU융합과학기술원 미래에너지공학과			전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과				전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		국어, 수학, 영어, 과학, 사회 한국사 전 과목				2.10	2.07		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		5	4	3	3	6	3		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			건축공학			에너지공학		에너지공학	
		자율활동	학교활동	- 2학년 학교 텃밭 조성					
			학급활동	- 1학년 지속가능한 주거지 / 2학년 과학 이슈 알리미 / 3학년 지속가능한 우리 학교 프로젝트(설계도 활용해 여러 기술 적용)					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			아그작뉴튼(물리)		부원	구조역학 이용한 종이건축			
			물리공학적탐구		부장	폐모터로 자전거 발전기 제작			
			지역사회문제탐구		부장	지역 맞춤 폐기물 처리&순환 시스템 고안			
		봉사활동	• 숲사랑청소년단						
		진로활동	• 1학년 건축, 친환경 인증 제도 • 2학년 에너지 공학 기술 탐구, 신재생에너지 보급 활성화 탐구(SMP와 REC) • 3학년 수소의 청정성 범위 발표, 탄소중립실천포인트제 운영 • 캠프: 환경친화적건축반, 이공계의 흥미로운 물리반, 창의적 공학설계반						
		수상경력	• 1학년 수학영어말하기대회 금상 / 공동체 담론 결과물 보고 대회 금상 • 2학년 물리학 경시대회 금상 / 지구과학 경시대회 금상 • 3학년 융합과학대회 금상						
		교과 특기사항	• 화학1) 인공광합성과 태양광 발전 비교 • 생활과 과학) 웨어러블 기술과 수소 기술의 융합 가능성 보고서 • 물리2) 자전거발전기 이론 탐구와 실험(발전량 계산, 돌림힘 계산)						
		독서상황	• 2050 수소에너지, 엔트로피, 6도의 멸종, 태양광 시장과 REC가격 전망, 월든 등						
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 2학년 캠프 공학일반						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		서울과기대	교과(고교추천)		미래에너지융합학과	2.12	합격		
		서울과기대	종합(첨단인재)		미래에너지융합학과	2.12	합격		
		인하대	교과(지역균형)		에너지자원공학	2.1	불합격		
		중앙대	종합(다빈치형인재)		에너지시스템공학부	2.12	불합격		
		서울대	종합(일반)		에너지자원공학과	2.1	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	사학과		전형결과	불합격(예비13)			
	전형방법	1단계 서류 100% (3배수), 2단계 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.25		3.25		3.33		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	5	4	1	2	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			중등학교 역사교사		역사교사		역사학과	
		자율활동	학교활동	- 전교 학생회 자율생활실천부 부원, 학술제 참여				
			학급활동	- 탐구 공동체 활동, 지역 소상공인 돕기 캠페인 참여				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			인문사회탐구반		부원	대입 제도 토론 참여		
			유니코리아		부원	제주 4.3바로 알기 캠페인 운영		
			유니코리아		부원	평화를 위한 우리의 협상 기획 운영		
		봉사활동	• 사랑의 마을에서 주기적인 봉사활동 진행					
		진로활동	• 공동교육과정 한국사 탐구와 보고서 쓰기, 일본 역사 교과서에 비친 한일 관계사반 • NIE 전공탐구 프로젝트 • 사회과학 탐구의 날 부스 운영					
		수상경력	• 개근상 • 역사적사고력심화발표대회(동상 3위)					
		교과 특기사항	• 세계사 - 역사 보드게임 만들기를 통한 역사적 사료 조사 및 정립 • 동아시아사 - 샌프란시스코강화조약에 대한 역사적 관계 탐구 • 윤리와 사상 - 도쿄재판과 뉘른베르크 재판 비교 분석 윤리적 탐구					
		독서상황	• 한중일 역사인식 무엇이 문제인가?(오누마 야스아키)					
		특이사항 (캡공 1. 3 수강 과목)	• 한국사 탐구와 보고서 쓰기 • 역사와 함께 하는 세계여행 이야기반 • 일본 역사 교과서에 비친 한일관계사반					
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
			충남대	학생부위주(교과)	국사학과	3.25	불합격	최저미충족
	충남대		학생부위주(종합)	사학과	3.25	충원 합격	예비3	
	국민대		학생부위주(종합)	한국역사학과	3.25	불합격		
	국민대		학생부위주(종합)	한국역사학과	3.25	불합격		
	동국대		학생부위주(종합)	사학과	3.25	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천				
	모집단위	융합생명공학과		전형결과	불합격				
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) + 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		2.76		2.76		2.45			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		4	3	2	3	3	3		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			화학, 생명과학		생명공학연구원		생명 공학		
		자율활동	학교활동	- 신문 사설 읽기 프로그램에 꾸준히 참여하여 다양한 사회 문제를 접하고 그 에 대한 자신의 의견을 개진함					
			학급활동	- 고엽제의 성분과 인체 피해 조사 - 구충제가 우리 몸에 작용하는 효능과 원리, 잘못 알려진 상식에 대해 조사 후 발표 - 표면 특성 조절로 성능이 향상된 체내 이식형 전극이라는 신문 기사를 학급 과학칼럼에 기고					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			본개적		'오월, 그날이 다시 오면' 온라인 전시회 감상				
			LABS		유당불내증 탐구, 영화 '컨테이션' 감상 후 바이러스가 전파되는 과정을 중간장벽 개념을 활용하여 설명				
			랩스		여성초 천연비누를 만들어 세균억제 효능 검증, '미생물 대사 조절 밸브' 조사 후 발표				
		봉사활동	도서관 입구 방역						
		진로활동	• 환경 교육 관련 명사 초청 강연 참여 후 소감문 작성 • 단백질의 3차원 구조를 주로 연구하는 구조생물학 관련 강의 수강, 교과특성화 학교 과학계 열 캠프 참여, 직업인 체험으로 생명공학 연구원 만난 후 소감문 작성 • 과학캠프에서 혈액을 희석하는 실험으로 건강상태 파악, '크리스퍼 유전자 가위와 인공회로를 이용한 질병의 진단과 치료 방법'에 대해 조사 후 보고서 작성, '코로나 시대, 바이오기획 전 문가로 성장하기' 과학보건계열 연구원의 강의 듣고 소감문 작성						
		수상경력	• 교과우수상-국어, 독서, 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 화법과 작문 1회 • 수학구조물경진대회, 창작요리경진대회, 과학산출물대회						

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	의생명공학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계 서류 100% (3배수), 2단계 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.85		2.79		2.89		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	3	2	2	7	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			생물 화학 분야		화학 생명 분야		화학 생명 분야	
		자율활동	학급활동	- 학급신문 만들기 프로젝트(의학윤리조사), 탐구공동체(곰팡이, 공청기제작), 모바일 헬스케어 탐구, 전쟁의료 관련 내용 탐구				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			인문사회탐구반		부원	동물학대 관련 사회문제 분석보고서 작성		
			회복		부원	코로나19, 병원체, 백신 종류 예방, 피부트러블요인 분석		
			익사이언스		부원	식물성 가죽 기술 탐구, 균류의 재발견 보고서작성		
		봉사활동	· 신생아 살리기 캠페인					
		진로활동	· 진로 독서 프로젝트 활동에서 수의사와 관련된 직종 탐구 · 바이오 신소재의 종류 개발, 바이오연료 등 대체 에너지, 사이언스 데이(DNA 젤 전기영동 실험, 브릭스-라우셔 진동반응) · 3D 바이오 프린팅, 사용 사례 사이언스데이(르 샤틀리에 원리 실험)					
		수상경력	· 수학용어디자인대회, 수학문제해결력대회					
		교과 특기사항	· DNA, RNA의 공통점과 차이점 탐구, GFP의 생명공학적 활용 및 원리 심화탐구 · 신종 바이러스 출현에 따른 미래 사회의 변화와 대응전략 관련 코로나19 영어 기사 분석 및 백신 탐구(자율적 교육과정), 신소재 개발(에어로젤)에 대한 탐구(자율적 교육과정) · 바이오 융합 공학을 주제로 탐구 보고서 작성					
		독서상황	· 불량 의학, 시간은 흐르지 않는다 등 총 8권					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 타 과목에 비해 수학 성적이 매우 우수하였으나 다른 과목에 대한 점수가 떨어지고 진로가 불명확하여 생기부의 활동들이 하나로 통합되지 않아 아쉬움.					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(일반)		신소재공학과	2.79	충원합격	예비1
		인하대	교과(지역균형)		생명공학과	2.64	불합격	예비37
		인하대	종합(인하참인재)		신소재공학과	2.64	불합격	
		동국대	교과(학교장추천인재)		의생명공학과	1.7	불합격	
		동국대	종합(Do Dream)		의생명공학과	1.7	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	줄기세포재생공학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계 서류 100% (3배수), 2단계 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.47		2.47		2.48		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			수의학 계열		생명공학, 수의사		생명공학	
		자율활동	학교활동	- 신문 사설 읽기 프로그램(3년 간), 교내 과학캠프, 동물 가족화 관련 신 문기사 작성 및 신문 제작, 과학 논평 쓰기				
			학급활동	- 1-2 학급 반장, 학급 행정부로서의 역할				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			아르케(정규)		홍보부	동아리 행사, 과학 토론, 교내 비누 제작 활동		
			아르케(정규)		신문부	교내 과학 신문 제작 및 배포		
			생.과.일(정규)		자율탐구	생명과학 관련 심화 탐구 기획		
		봉사활동	• 자원봉사센터 활동(지역사회 환경 정화, 이륜차 안전통행 유도 및 학교폭력 예방)					
		진로활동	• ‘드론 조립, 코딩 제어, 미래기술진화’ 보고서 작성 • ‘내가 되고 싶은 생명과학자’라는 주제의 진로특강 참여 • ‘유전자 가위’를 주제로 논문-학술자료 탐구 보고서 작성					
		수상경력	• 1-1, 수학구조물경진대회 동상(3위) • 1-2, 수학UCC대회(공동수상, 4인) 동상(3위) • 2-1, 교과우수상(사회, 문화) • 3-1, 교과우수상(화법과 작문, 영어 독해와 작문)					
		교과 특기사항	• (과학탐구실험) 세균 배양 자율 연구 활동 ‘햇빛이 세균 및 곰팡이 제거에 미치는 영향’ • (수학Ⅱ) 생명과학과 관련된 다양한 그래프를 제시하여 연속함수로 이를 해석함 • (영어Ⅰ) ‘화학 요법은 어떻게 작용하는가?’라는 주제로 제 1차 세계대전을 설명함 • (화학Ⅰ) ‘화장품의 화학 성분이 생물에 미치는 위험성’을 주제로 융합 프로젝트 • (생명과학Ⅰ) ‘먹이에 따른 동물 소화기관의 차이’를 주제로 탐구보고서 발표 • (보건) 청소년의 영역별 건강증진 전략 분석 • (화학Ⅱ) ‘체도 조직 배양 기술과 삼투압’이라는 주제로 교과 연계 탐구 수행 • (생명과학Ⅱ) 독서 연계 ‘장내 미생물과 유익균을 증식하는 방법’을 주제로 자율탐구					
		독서상황	• 이기적 유전자, 단백질이 없으면 생명도 없다, 생명공학기술과 바이오 산업 외 37권					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 캠프 융합과학A 원서반 • 공동교육과정, 영화속의 바이오 인공지능 이해 및 실습반 • 공동교육과정 화학&생명 세부분야심화탐구 • 학교 자율적 교육과정으로 ‘항상성’에 대한 화학·생명과학 융합 탐구 수행					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형 (세부유형)	모집단위		지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(지역인재)	미생물 분자생명과학과		2.47	합격	
		가톨릭대	교과(지역균형)	바이오메디컬화학공학과		2.43	충원합격	예비12
		성신여대	교과(지역균형)	바이오신약의과학부		2.33	불합격	
		인하대	교과(지역균형)	생명과학과		2.33	불합격	예비19
		한양대 (에리카)	종합(학생부종합)	의약생명과학과		2.47	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	컴퓨터공학부		전형결과	최초합격			
	전형방법	1단계 서류 100% (3배수), 2단계 서류 70%+면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.61		2.61		2.38		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	2	3	4	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			컴퓨터공학		컴퓨터공학		컴퓨터공학	
		자율활동	학교활동	- 학교 앱 개발				
			학급활동	- 지속가능발전을 주제로 한 IT 기술 활용 방안 탐색				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			우분투	동아리원	게임 개발, 인공지능 프로그램 개발, 앱 개발 문제해결 프로그래밍 활동 및 문제 제작 등			
		봉사활동	• 특이사항 없음					
		진로활동	• 정보 진로 캠프 참가 - 머신러닝 모델 생성, 사물 감지 프로그램 제작 • 자율적교육과정 프로그래밍으로 구현하는 물체의 1,2차원 운동 활동 • 자율적교육과정 인공지능 머신러닝을 활용한 사회/과학문제 해결 활동					
		수상경력	• SW해커톤대회 최우수상					

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	화장품공학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 서류 100% (3배수), 2단계 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.30		2.28		2.34		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	5	3	1	6	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			화장품 공학		화장품 공학		화장품 공학	
		자율활동	학교활동	- 화공, 화장품 관련한 최신 연구 동향 안내				
			학급활동	- 아밀로펙틴을 활용한 친환경 포장 용기 제작을 지속가능한 발전 프로젝트 주제로 선정하여 탐구 보고서를 작성함.				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			화보		부원	노화와 안티에이징 화장품의 원리 보고서 작성		
			화학의 도레미		기장	항산화 원리를 활용한 다양한 실험 기획 및 수행		
		봉사활동	• 3개년 간 총 42시간/창의발명체험관 주말 운영보조					
		진로활동	• 진로 드림북 진로 독서 활동에서 자연과 공학을 주제로 자료를 제작하고 발표함. • My Dream Job 프로젝트를 통해 천연 화장품 CEO와 진로 학업 계획 등 전공 분야 관련 온라인 인터뷰를 진행함					
		수상경력	• 학업우수상(국, 통사, 통과), 진로탐색보고서쓰기대회, 발명아이디어대회, 한글날 맞이 백일장대회					
		교과 특기사항	• 화학Ⅰ, Ⅱ 수강 / 전공이수에 필요한 소인수 교과목(내신에 불리할 수도 있지만) 수강 • 화장품 원리 관련 개인 및 팀별 프로젝트를 진행하고 산출물을 작성함 • 전과목 교육과정을 성실히 수강한 것이 생기부에 기재					
		독서상황	• 전과목 다양한 독서 진행(3개년 50여권)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 화학의 원리와 응용탐구(41h), 화장품 연구 이론 및 제조실습반(18h)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울시립대	교과		기계정보공학과	2.25	불합격	최저미충족
		건국대	종합		화장품공학과	2.30	합격	
		광운대	교과		전자융합공학과	2.26	불합격	
		동국대	교과		화학과	1.30	불합격	
		숙명여대	종합		화학과	2.30	불합격	
		숙명여대	교과		기계시스템학부	2.13	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	화장품공학과		전형결과	불합격(1차 합)			
	전형방법	1단계 서류 100% (3배수), 2단계 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		2.43		2.34	2.19/2.31			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	2	2	1	3	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			계약연구원		계약연구원		계약연구원	
		자율활동	학급활동	- 학급회의 시 코로나 19 위생관리 방안 건의, 교내 화장실 액체비누 비치 제시, 수학 멘토링, 인턴X 소개 후 안락사에 대해 토론, 헌법을 통한 존엄사 탐구 후 발표, 민트재배 및 효능 탐구 후 에센셜 오일 추출 실험, 히알루론산 탐구해 소개, 매달 화학 Q&A 게시해 급우들의 학습 도움, 우유급식도우미 역할 수행하며 폐우유가 환경에 미치는 영향 파악하고 리코타 치즈 제조 및 급식실에 멸균우유 급식을 건의함, 친구들과 수학 관련 학습 멘토링 진행				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			생명과학(힐링)	1학년장	벼룩 심장박동 관찰 실험, 카페인 추출실험 주도, 생명윤리 기사 스크랩, 동아리 페스티벌 참여, 로즈마리 오일 추출, 아스피린 합성 실험 주도, 실험 결과의 오차 제거 위해 반복 실험			
				동아리 부기장				
		통합(유니버스)	동아리원	러시아·우크라이나 전쟁 탐구하고 생화학 무기 사용 금지를 주장 하는 영어논술을 작성해 SNS에 공유, 바이오 산업에 메타버스의 활용가능성 확인하고 가상공간 체험 후 직접 가상공간 제작				
		봉사활동	휴대폰 관리 도우미, 우유급식 도우미, 에너지 지킴이 등 다양한 교내 도우미 활동 진행					
		진로활동	• (캠공) 화장품 연구이론 및 제조실습반 - 소비자 분석을 통한 온라인 전용 저자극 스킨기획, 공중보건의 기초반-협심증 탐구발표, 화학&생명 세부 심화탐구반-자율신경계 약물 기전 탐구, 마이클 셸리의 정의 길라잡이반- 정의에 대해 깊이 사고 • 의료기술의 역사와 시스템의 발전 탐구발표 후 미래 의료체계의 발전 방향 토론 • 신경과 의사 인터뷰, 기초학문캠프 캠퍼스 영화반, 중국어 회화 입문반 참여미적문 심화 탐구반 수강, 화학1 심화탐구반 수강 • 신경과 의사 인터뷰, 프로포폴 제품 조사발표, 주름개선 화장품 브랜드 탐구 후 프로에이징 매거진 읽음, 해리상수에 따른 다양성자 산 탐구					
		수상경력	• 과학(과학경시, 과학 올림피아드, 탐구토론) 및 수학(실생활 사례 발표, 사고력 발표, 구조물) 관련 상 다수 수상, 학습플래너, 통일 골든벨 상 수상					
		교과 특기사항	• 평균 2등급 초반대의 성적을 유지 • 수학에 수월성을 보임(1학년 1, 2학년 1.5, 3학년 2)					
독서상황		• 수학, 과학(화학 및 생명과학, 약학)에 관한 책 뿐만 아니라 화장품 관련 서적도 찾아 읽음						
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과
	서울과기대		종합 (학교생활우수자)		정밀화학과학과	2.41	불합격	
	서울시립대		종합(고른기회)		융합응용화학과학과	2.41	불합격	
	동국대		종합(DoDream)		화학과학과	2.41	불합격	
	세종대		교과(농어촌학생특별)		화학과학과	2.38	불합격	
	세종대		종합(과학창의인재전형_서류형)		화학과학과	2.41	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건국대학교		세부유형	KU자기추천			
	모집단위	화장품공학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계 서류 100% (3배수), 2단계 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.39		2.63		2.25		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	1	2	2	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			화장품 화학공학 연구원		화장품 연구원		화장품 연구원	
		자율활동	학교활동	- 전교학생자치회 홍보부(1학년), 전교학생자치회 기획부(2, 3학년), 창의융합진로캠프(스팀)				
			학급활동	- 창의주제프로젝트(화장품 제작, 소금물 전지), 진로탐구멘토링(과학)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			셈페르 (화학, 생명과학)			소독용 에탄올 제작, 백신의 원리		
			넬스메틱(의료)		기장	응급처치 영상 시청		
			물리화학			다니엘 전지 제작,		
		봉사활동	지역주민센터 방역관리 봉사, 지역도서관 소독관리 봉사, 에너지 도우미					
		진로활동	• 공동교육과정(자연계 일반 물리), 공동교육과정(화장품연구이론 및 제조실습), 공동교육과정(공학기초 입문), 공동교육과정(반도체 물성과 chip제조과정 이해), • 진로탐구멘토링(과학을사랑하는모임), 진로탐구멘토링(화학을사랑하는모임)					
		수상경력	• 교과우수상(과학탐구실험, 수학, 수학Ⅰ, 확률과통계 2회, 물리학Ⅰ, 화학Ⅰ) • 수학 창의 융합 문제 해결 대회 2위					
		교과 특기사항	• 전교과 평균이 완만한 으뜸세를 보임. 수학(1,5) • 수학Ⅰ - 로그와 화장품의 방부력 테스트, 화학Ⅰ - 자외선 차단제 탐구, 화학Ⅱ - 계면활성제와 표면장력 탐구					
		독서상황	• 서른다섯, 다시 화장품 사러갑니다(최지현) 등 50권					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정(화학실험) - 염소산칼륨 연소반응, 프로필렌 합성과 폴리프로필렌 • 자율적 교육과정(미술관에 간 화학자, 케미컬 밀링, 무선 이어폰의 원리 탐구)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		동국대	종합(DoDream)	화공생물공학과	2.63	불합격		
		송실대	교과(학생부우수자)	전자정보공학부	2.18	불합격	예비7	
		이화여대	종합(미래인재)	스크랜트학부	2.63	불합격		
		홍익대	교과(학교장추천)	산업데이터공학과	2.25	불합격		
		홍익대	종합(학교생활우수자)	자율전공	2.63	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	건양대학교		세부유형	학생부종합전형(서류형)			
	모집단위	간호학과		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.32		3.08		3.15		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	4	3	4	7	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			간호학 및 간호사		간호학		간호사	
		자율활동	학교활동	- 학생복지부 부원, 융합공학주제탐구캠프, 주제융합 탐구 토론교실				
			학급활동	- 슬기로운생활프로젝트, 반장(1학년), 부반장(2학년), 반장(3학년)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			LifeScience		부원	영화 속 과학 분석, 독서 활동		
			생명과학탐구반		부원	비타민C 적정 실험, 초파리 침샘 염색체 관찰		
			생명과학탐구		부원	의료 분야 문제 분석 및 토론		
		봉사활동	1학년 50시간, 2학년 31시간, 3학년 10시간 (숲사랑 청소년단 봉사활동 다수)					
		진로활동	• Who am I? 자기 탐색 프로젝트 활동 • 과학공학탐구실험캠프: 산화 환원의 원리를 이용한 정량 분석 • 과학공학탐구실험캠프: 플라스미드 추출 실험					
		수상경력	• 3년간 모범상(민주시민상) 수상 • 흡연 예방 문예행사(글짓기 부분) 수상 • 과학 탐구 토론 대회(공동수상, 2인) 수상					
		교과 특기사항	• 생명과학 I : 인포그래픽(Blood Type)제작, 독서활동 • 화학 I : 치료 과정에 담김 화학 보고서 작성 • 고급 생명과학: 암의 치료 방법 탐구, 유전자 가위의 상용성 글쓰기					
		독서상황	• 나이팅 게일은 죽었다, 간호사가 말하는 간호사 등 3년간 32권					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 진로전공탐구: 알아두면 힘이 되는 심리학 탐구(24시간) 이수 • 진로전공탐구: 공중보건의 기초반(18시간) 이수 • 진로전공탐구: 팬데믹 감염병 시대 간호사 되기반(21시간) 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		순천향대	교과(지역인재)	간호학과	2.80	불합격	최저미충족	
		동국대	교과(일반)	간호학과	2.58	불합격	최저미충족	
		건양대	교과(지역인재)	간호학과	2.32	불합격	예비138	
		공주대	교과(지역인재)	간호학과	3.08	불합격	최저미충족	
		청주대	교과(지역인재)	간호학과	2.38	충원합격	예비14	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경북대학교		세부유형	일반학생			
	모집단위	행정학부		전형결과	불합격			
	전형방법	서류(100%)						
	최저학력기준	상위 2개 영역 등급 합 60이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.97		2.67		2.52		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	5	2	2	2	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경찰행정		법 계열		행정계열	
		자율활동	학교활동	- 창의적 체험활동 박람회(청소년 인권 프로젝트), 바른생활 도우미(학교폭력 예방 활동), 온종일 독서 캠프(비윤리적 행위가 공공의 이익을 유발하는 경우)				
			학급활동	- 학급 특색활동(형사소송법에 대한 탐구), 학급 선도부 부장(개인 정보 보호 캠페인), 학급자치활동(정부와 국민의 소통 창구 마련에 관한 토론)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			Polotia		부원	범죄사례 조사하기(코로나 19와 관련된 범죄)		
			폴로티아		부원	모의 수사 문제 해결, 국민청원제도에 대한 탐구		
			공론장		부원	한국에서의 젠트리피케이션 영향		
		봉사활동	• 3년간 총 64시간					
		진로활동	• 1학년: 공동교육과정(심리학과 심리상담, 슬기로운 경찰생활) 수강, 진로 전문인 특강 • 2학년: 공동교육과정(직업으로서의 경찰 탐구) 수강, '인간의 본성'을 주제로 한 강연을 통해 법의 필요성 탐구, 창의·융합 독서활동(내 인생 구하기)를 통해 자기 계발에 대한 필요성 인식 및 계획 수립 • 3학년: 진로 북토크(도시를 바꾸는 공간기획), 진로 탐구(코로나 블루와 심리 방역 프로젝트), 통합교육 정책의 문제점인식과 캠페인 활동					
		수상경력	• 나라사랑 공모전(글짓기) 동상, 생명존중공모전(글짓기) 동상, 독서프레젠테이션 은상 • Poem Writing Contest 은상, 생활과학 모범사례 대회 은상, 행복프레젠테이션 은상					
		교과 특기사항	• 1학년: 국어(극단적 집단주의 사례 탐구), 수학(그래프를 통한 범죄와 통계 분석), 어 (뇌파 연구를 통한 범죄 분석) • 2학년: 영어Ⅰ (미란다 원칙), 영어Ⅱ(법조윤리의 딜레마), 생활과 윤리(경찰의 총기사 용 규제완화), 중국어Ⅰ (중국의 미디어 규제) • 3학년: 언어와 매체(현대사회에서의 매체 탐구- '연결성을 주제로'), 확률과 통계(정규 분포와 유사한 사회계층 구조), 정치와법(전통키보드 규제의 필요성), 심화국어(동물 보호법의 발전 방향)					
		독서상황	• 1학년: 총 14권, 2학년: 총 9권, 3학년: 총 11권					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위		지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		동국대	종합(DoDream)	정치행정학부 행정학전공		2.67	불합격	
		부산대	교과	실내환경디자인학과(인문)		2.55	합격	
		시립대	종합(종합Ⅰ)	행정학과		2.67	불합격	
		충남대	교과(일반)	공공안전학전공		2.67	합격	
		충북대	교과	행정학과		2.54	충원합격	예비3

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경인교육대학교		세부유형	교직적성			
	모집단위	초등교육과		전형결과	불합격(예비185)			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (2배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.92		1.92		2		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	3	2	1	3	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			법학계열		초등교육		초등교사	
		자율활동	학교활동	- 3학년 학생회 ‘멘토-멘티’ 활동				
			학급활동	- 지속가능발전 프로젝트(택배 노동자 과로사 문제 탐구-캠페인 활동) - 프로이트의 의자를 읽고 성교육 방안 제시 / 뉴미디어와 미디어리터러시 교육에 대한 발표 및 수업과정안 작성 - 지속가능발전 프로젝트(제로웨이스트 챌린지 및 심화탐구보고서 작성)				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			청년 경찰	부원	학교폭력을 주제로 한 모의재판, 실제 사건 조사			
			아이엠샘2	부원	상담시스템 개선 위한 상담 어플 제안, 초등학교 3학년 수업 실연(환경교육)			
			아이엠샘3	부원	사회학습이론을 기반으로 한 아동 눈 건강 프로그램 개발에 대한 발표			
		봉사활동	도서관 봉사활동, 청소년 지원 봉사활동					
		진로활동	• (캠공) 사회학 이론과 실제 탐구반 - 청소년 자살문제 원인 분석 및 해결방안 • (캠공) 아동발달과 교육반-프로이드 이론 관련 탐구 보고서 작성 • 고교학점제, 자유학년제 탐구 / 주변부 자각이 학습에 미치는 영향에 대한 발표 / 장애인식교육 모의 수업 계획안					
		수상경력	• 인재상 / 영어 프레젠테이션 대회 • 응용윤리프로젝트 발표 / 공동체 담론 보고서 대회					
		교과 특기사항	• 3년 동안 전 과목 성적이 1등급~3등급 사이로 골고루 분포되어 있음.					
		독서상황	• 니체의 독설, 왜 학교는 불행한가, 교육학 콘서트, 에밀, 죄와 벌, 초등 직관 수업 등					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 2학년 2학기 교육학 과목(캠공1) 수강함.					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주교대	종합(지역인재)		초등교육과	1.92	합격	
		부산교대	종합		초등교육과	1.92	합격	
		춘천교대	종합		초등교육과	1.92	합격	
		청주교대	종합(지역인재)		초등교육과	1.92	불합격	면접불참
		한국교원대	종합		국어교육과	1.92	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경인교육대학교		세부유형	교직적성			
	모집단위	초등교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (2배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.74		1.74		1.79		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	4	3	1	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			초등교사		초등교사		초등교사	
		자율활동	학교활동	- 두드림 공동체(국제교육이슈 탐구반, 응답하라 영어교실), 사회과 국제교 류캠프 및 모의재판 참여 등				
			학급활동	- 학급 반장 3년, 생태 전환교육 및 한국판 그린 뉴딜 탐구 및 학교 모델 링, 전인적 인재 관련 학급 프로젝트 등				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			교육연구동아리		부장	생활지도 관련 발표, AR 앱 활용 수업 실연		
			PRE-EDU		부원	자유학기제 토론, 현장 견학형 프로그램 제안서 제 출, 교내 생리대 관련 신문 작성 및 수업 진행		
			탐사보도홈즈		부원	세월호 및 학교 안전 교육 관련 탐사보도 진행		
		봉사활동	• 140 시간 (3년 동안 월 2회 돌봄센터 교육봉사)					
		진로활동	• 인터랙티브 리치 미디어 학습, 감성 디자인, 개인 맞춤형 교육 등 다수 탐구(1학년) • 진로 관련 도서 탐구 및 발표, 스키너 등 교육자 활용한 교육봉사 활동 발표(2학년) • 문학 역사 교육 관련 논문 분석 및 실제 수업 경험, 채식의 날 칼럼, 통합교육과 수월성 교육 관련 토론(3학년)					
		수상경력	• 1학년: 교내 컴퓨터꿈나무 축제(동상, 3위), 독서토론대회(최우수상, 1위) • 2학년: 문예창작공모전(은상, 2위), 창의 문제해결력 대회(동상, 3위) • 3학년: 수학 시 창작 대회(은상, 2위)					
		교과 특기사항	• 저출산의 해결방안에 대해 통계자료를 활용하여 발표. 이를 시골 학교의 폐교와 관련지었으며, 독일 초등학교의 종일제 교육을 조사하고 뉴스 브리핑으로 발표함. • 수업 도입부 질문의 교육적 효과에 대해 발표하고, 교육 불평등의 심화로 이어짐을 지적하며, 이에 대한 해결책으로 탈 학분적 통합교과의 특성을 확대 적용할 것을 제안함.					
		독서상황	• 전공 도서 24권(교육 관련), 비전공 도서 31권. 총 55권.					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 교육학 수강(1학년, 캠프1) • 심리학 수강(3학년, 캠프1)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		부산교대	종합(일반)	초등교육과	1.74	합격		
		공주교대	종합(지역인재)	초등교육과	1.74	합격		
		연세대	종합(일반)	교육학부	1.74	불합격	1차합	
		성균관대	교과(학교장추천)	아동청소년학과	1.74	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경인교육대학교		세부유형	교직적성			
	모집단위	초등교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (2배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.52		1.5		1.52		
	자율활동	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			초등교사		초등교사		초등교사	
		학교활동	- 디지털 리터러시에 대해 탐구하고 초등학교에서 적용할 수 있는 디지털 리터러시 수업 계획을 구안하여 보고서를 작성함. 허위 정보의 진위여부를 파악하고 이를 바탕으로 미디어 자료를 만드는 수업.					
			- 교육분야에 관심있는 친구들과 탐구공동체를 만들어 학생들이 원하는 교사상에 대한 설문조사를 실시함. 이후 비슷한 주제의 초등학교급을 대상으로 한 연구를 탐색하여 보고서를 작성함.					
	주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
		에밀	부기장	NIE 교육에 대해 조사, 발표 후 직접 수업을 진행함. 수업 시 교사가 자료를 모두 준비한 경우와 학생들이 직접 탐색한 경우를 나누어 실시하고 보고서를 작성함.				
		에밀	부기장	그동안 실시된 안전교육이 학생들의 성찰과 실천을 마련하지 못한다고 판단하여 효과적인 안전교육에 대한 대책을 마련함.				
		리체르카레	부기장	교직개방에 대한 찬반 토론을 실시하고 대안을 마련함. 싱가포르의 선임용 후양성 방식을 바탕으로 교육부, 교원양성기관, 학교의 역할을 제안함.				
	봉사활동	• 총 157시간 (초등지도, 멘토링 봉사 포함)						
	진로활동	• 거꾸로 수업의 효과 및 효율을 알아보기 위해 직접 실시함. 이후 거꾸로 수업의 제한점을 해결할 다른 방안으로 프로젝트 학습과 하브루타 등을 탐색 후 보고서 작성함. • 초등학교 입학 연령을 만 5세로 낮추자는 학제 개편안이 논란이 됨에 따라 유아교육과 초등교육의 차이를 알아보고 인지 발달 이론을 근거로 개편안의 문제점을 제시함. • ‘초등학교 영어교육 내실화 계획’에 대해 분석하고 제언을 담은 보고서를 작성함.						
	수상경력	• 과학경시대회(물리1부문) • 수학 실생활 사례 발표 대회 등						
	교과 특기사항	• 전 학년에 걸쳐 환경과 교육에 관심을 갖고 탐색함 • 교육: 공간지각능력과 초등수학(기하), 교원감축(확통), 유토리교육과 혁신교육(일본어2) 등 • 환경: 제로웨이스트의 역설(독서), 인류세와 플라스틱(지구과학1), 생태환경교육(영독자) 등						
	독서상황	• 총 48권						
	특이사항	• 공동교육과정 심리학자와 함께하는 나를 찾아가는 여행을 이수함 • 공동교육과정 아동발달과 교육반을 이수함.						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울교대	종합(사향인재)		초등교육과	1.52	불합격	
		한국교원대	종합(일반)		초등교육과	1.56	불합격	
		연세대	교과		아동가족학과	1.55	합격	
		공주교대	종합(지역인재)		초등교육과	1.52	합격	
		광주교대	종합(교직적성)		초등교육과	1.52	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경인교육대학교			세부유형	교직적성			
	모집단위	초등교육과			전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100(2배수) / 2단계: 서류70+면접30							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.04			2.04		2.02		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		4	4	2	1	2	2		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			초등교사		초등교사		초등교사		
		자율활동	학교활동	- STEAM(우리는 어떻게 읽고 생각하는가, 스타트업 도전하기), 창의융합캠프 '보이지 않는 거대한 공격 COVID-19 확산의 배경과 극복방안' 참여					
			학급활동	- 학급 반장(1학년 1학기, 2학년 2학기, 3학년), 학급별 창의 주제 프로젝트 '2100년을 위한 우리의 준비'					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			팔레트	부원	교과서 분석 및 문제점에 대한 설문조사, 개선방안 토의, 교과서 활동 구상				
			페다고지	기장	수업지도안 작성 및 시연, 교육사상에 관한 전시물 제작 및 전시, 교육 관련 도서 읽고 독후 활동				
			교사랑	기장	미디어 리터러시 교육을 위한 동화책 만들기				
		봉사활동	1학년 때 미아 방지 캠페인 및 코로나 감염 예방 캠페인(10시간), 3학년 때 어린이집 비대면 동화 수업 활동(3시간)						
		진로활동	· '미래사회와 진로'를 주제로 진로 기사스크랩 활동, 진로 독서활동 후 책 대화하기 · 진로활동 기획하기를 통해 코로나19의 영향으로 인한 교육계의 변화, 4차 산업혁명 시대의 교육 변화 등에 대해 탐구 · 진로탐구 멘토링 '교육과 미디어의 만남'을 통해 미디어 리터러시 수업 시연, 1인 1브랜드 활동(미디어와 친해지는 교실)						
		수상경력	· 1학년: 사회과학 독서발표 대회(최우수상), 프로그램 개발 대회(동상) · 2학년: 모범상 · 3학년: 진로디자인 대회(금상)						
		교과 특기사항	· (사회문화) 아동에게 나타나는 일탈 행동의 원인과 교육 방향 탐구 · (생활과 윤리) 기초 교육의 불평등 현상과 원인 탐구 · (진로 영어) 하브루타 질문 수업의 방법과 원리, 효과에 대한 탐구 및 발표, 초등학교 공간 재구조화에 대한 영문 청원서 작성						
		독서상황	· 서머힐, 오만과 편견, 팩트폴니스, 교실이 없는 시대가 온다, 앵무새 죽이기, 공간의 미래, 이기적 유전자, 교사, 수업에서 나를 만나다, 정의란 무엇인가, 대한민국 교육트렌드 2022, 미디어 리터러시 쫓아는 10대 등 다양한 영역별 독서 활동 사항 기록(1년간 평균 15권)						
특이사항 (평균 1.3 수강 과목)		· 1학년: 아동교육과 사회(24시간), 신문을 통해 본 경제·경영학반(18시간) · 2학년: 상담심리학반(21시간) · 3학년: 아동 발달의 이해(21시간)							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		한국교원대	교과(청람지역인재)		초등교육과	2.04	불합격	최저미충족	
		공주교대	종합(지역인재)		초등교육과	2.04	합격		
		부산교대	종합(초등교직적성)		초등교육과	2.04	불합격		
		전주교대	종합(교직적성우수자)		초등교육과	2.04	합격		
		청주교대	종합(지역인재)		초등교육과	2.04	불합격	면접불참	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교(국제)		세부유형	기회균등(고른기회전형(1))			
	모집단위	디지털콘텐츠학과		전형결과	합격			
	전형방법	서류 70% + 학생부 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.57		1.59		1.73		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		-	-	-	-	-	-	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			게임 원화가		애니메이터		애니메이션	
		자율활동	학교활동	- 교내 그룹 작품 전시회 2회 개인 작품 전시회 1회, 전공 특강 참여함				
			학급활동	- '1인 1주제 융합 프로젝트' 활동으로 주제를 선정하여 연구한 내용을 발표				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			크로키		부원	동물, 인체의 동세, 배경 크로키 활동 에코백, 일러스트, 크로키북 등 교내 전시회 참여		
			리드애포트폴리오B		부원	다양한 소재로 정밀 묘사를 그림 자신만의 창작 세계관과 콘셉트 아트를 제작함		
			영상제작동아리(그래픽)		부원	영상 제작에 필요한 조명, 연출, 편집 프로그램		
		봉사활동	• 학교 자체 봉사활동 참여					
		진로활동	• 전공적합성에 다양한 전시회 참여함(학년별 10~15번 참여)					
		수상경력	• 표창장(선행부문, 효행부문) • 크로키북 공모전 은상(2위), 인물표현한마당 은상(2위), 부채 그림 공모전 은상(2위) • 교과우수상(국어, 드로잉, 수학, 통합과학, 문학, 수학1, 영어1, 지구과학1, 미술, 독서, 정보, 일본어1)					
		교과 특기사항	• 애니메이션 전공 교과 74단위를 배우고 진로적합성에 맞는 전공교과 교과 특기사항이 기재가 되어 진학에 많은 도움을 받음					
		독서상황	• 김락희의 인체드로잉(김락희), 동물 농장(조지 오웰) 등 전공 도서와 다양한 책을 읽음					
		기타실적 및 특기사항	• 학교에 전시공간이 2개가 있어 다양한(개인전, 반 단체전, 동아리전 등) 전시회 활동을 많이 참여함 • 애니메이션과 학생으로 전공에 맞는 비교과와 동아리 활동과 전공 교과 세부능력 및 특기사항이 많음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위		지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		성균관대	종합	영상학		1.78	불합격	
		상명대(천안)	실기	디지털만화영상전공		1.59	합격	
		세종대	창의인재	창의소프트학부 (만화애니메이션전공)		1.58	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교(국제)		세부유형	기회균등(고른기회전형(1))			
	모집단위	디지털콘텐츠학과		전형결과	합격			
	전형방법	서류 70% + 학생부 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.97		1.94		2.00		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		-	-	-	-	-	-	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			애니메이션 감독		애니메이터		애니메이션	
		자율활동	학교활동	- 전공 특강 참여함				
			학급활동	- 학급 반장(1학년 1,2학기), 학급 반장(2학년 2학기), 칭찬학생 추천받음, - 1인 1주제 융합 프로젝트' 활동으로 주제를 선정하여 연구한 내용을 발표함				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			리드애포트폴리오1		부원	인체, 풍경 크로키 활동 콘셉트아트를 제작하여 자신만의 캐릭터 설정		
			리드애포트폴리오B		부원	동아리 과제부터 커리큘럼까지 기획 및 운영 자신만의 창작 작품세계 구축		
			리드애포트폴리오		부장	드로잉 멘토 멘티 활동, 동아리 전시회 진행		
		봉사활동	• 학교 자체 봉사활동 참여					
		진로활동	• 전공관련 공동교육과정 3과목 이수 • 전공적합성에 다양한 전시회 6번 참여함 • 전공관련 특강 참여 다수					
		수상경력	• 표창장(선행부문, 봉사부문) • 독서신문 만들기 대회(공동수상 4인/금상 1위), Be a Critic 대회(금상 1위), 창작 스토리보드 공모전 은상(1위), 게임캐릭터디자인공모전 금상(1위), 포트폴리오 공모전 금상(1위), 교화그리기대회 금상(1위) • 교과우수상(수학, 애니메이션기초, 과학탐구 실험, 수학1, 영어1, 지구과학1, 미술사, 영상제작 기초, 문학, 독서, 영어 독해와 작문, 음악 감상과 비평, 포트폴리오제작)					
		교과 특기사항	• 애니메이션 전공 교과 74단위를 배우고 진로적합성에 맞는 전공교과 교과 특기사항 이 기재가 되어 진학에 많은 도움을 받음					
		독서사항	• 아몬드(손원평), 만화의 이해(스콧 맥클라우드) 등 일반 도서와 전공 도서를 다양하게 읽음					
		기타실적 및 특기사항	• 학교에 전시공간이 2개가 있어 다양한(개인전, 반 단체전, 동아리전 등) 전시회 활동을 많이 참여함 • 애니메이션과 학생으로 전공에 맞는 비교과와 동아리 활동과 전공 교과 세부능력 및 특기사항이 많음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		경기대	예체능우수자		애니메이션학과	2.03	합격	
		상명대	고른기회		애니메이션전공	1.94	합격	
		상명대(천안)	실기		디지털만화영상전공	1.82	합격	
		세종대	창의인재		만화애니메이션선택전공	1.97	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교(국제)		세부유형	네오르네상스			
	모집단위	산업경영공학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		x		2.29		1.59		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	6	4	1	6	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			의사		CEO		산업공학자	
		자율활동	학교활동	- 3학년 세계시민활동(다익스트라알고리즘)				
			학급활동	- 1학년 1학기 부반장				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			도토리		x	청소년법 폐지에 대한 토론		
			메디컬		동아리장	흡연예방캠페인, 소아 심폐소생술 보고서		
			국제사회탐구반		x	글로벌 인플레이션 탐구, 대만 반도체 분석 보고서		
		봉사활동	의료 봉사 도우미					
		진로활동	• 의학 기술의 발전에 따른 윤리 문제 캠페인, • 의료 한계 극복 방안 탐구 • 인간공학 중 시선추적 기술 및 알고리즘 탐구					
		수상경력	• 사회 이슈 논술 대회 은상 • 공공정책 제안 대회 장려상					
		교과 특기사항	• 수학Ⅱ 자본 변동성과 누적 자본량을 미적분을 통해 분석 및 탐구 • 미적분 데이터 마이닝을 활용한 딥러닝 보고서 • 기하 AI 알고리즘에 내재된 백터에 대한 탐구					
		독서상황	• 세상을 읽는 새로운 언어, 빅데이터, 스마트 세상을 여는 산업공학					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 소등 프로그램을 교내에서 진행하고 이후 교육청에 환경교육에 대한 학생들의 생각을 정리하여 교육감에게 편지를 씀.					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		동국대	종합 (DoDream)		-	2.29	총원합격	
		숭실대	종합 (SSU미래인재)		-	2.29	총원합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교(국제)		세부유형	네오르네상스			
	모집단위	우주과학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		2.09		2.09	1.98			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	3	1	3	5	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			천체물리학자		천문우주연구원		천문우주연구원	
		자율활동	학급활동	- 기후변화를 주제로 기후변화의 심각성을 알리는 포스터 제작 - 케플러 법칙에 대한 고찰과 과학사적 의의 탐구				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			O.M.E.G.A.	부원	별의 일주운동, 세차운동 등 지구의 운동에 대한 탐구			
			오메가	부원	간이 분광기 제작후 수소와 헬륨의 스펙트럼 촬영 / 소관측회 개최하여 태양의 흑점 관측 / 별자리 투영기를 이용하여 별자리 설명해주는 부스 운영			
			뉴턴의후배들	부원	가우스 캐논 실험, 달갈을 활용한 충격량 실험			
		봉사활동	· 시립도서관에서 도서관 자료실 업무 보조 활동 수행					
		진로활동	· 책 ‘코스모스’를 읽고 보이저1, 2호에 탑재된 골든 레코드에 대해 심화 탐구 / ‘해양성에 생명체가 살 수 있다면 어떤 모습일지 해양성의 특징을 바탕으로 추론하는 활동 수행 · ‘차세대 우주망원경 - 제임스 웹 우주망원경’을 주제로 망원경을 소개하고 탐구하는 내용의 보고서 제작					
		수상경력	· 과학 올림피아드(통합과학, 지구과학 I) 부문 수상 · 노벨 에세이 대회 수상					
		교과 특기사항	· (독서) ‘우주의 빈자리, 암흑 물질과 암흑 에너지’를 읽고 ‘올바른 과학적 사고를 위하여’라는 제목으로 진로독서 서평쓰기 활동 수행 · (지구과학 I) ‘날마다 천체물리’를 읽고 Ia형 초신성과 암흑 에너지에 대한 심화 탐구 수행, 우주 팽창에 대한 심화 탐구/ 태양 근처에 존재하는 30개의 별의 H-R도 작성 · (과학과제연구) 직초점 촬영법을 이용한 태양의 위도별 자전 주기 계산 및 비교 활동 수행					
		독서상황	· 평행우주, 경이로운 우주의 역사 등 천문우주과학과 관련된 책 다수 읽음.					
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)		· 블랙홀, 암흑 에너지, 우주팽창이론 등 천문우주학에 대한 관심과 흥미가 많다는 점이 생기부에서 드러나며, 관련된 다수의 활동을 수행함. · 관측천문학과 이론천문학에 대한 내용이 잘 융합되어 있음.						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		연세대	종합(기회균형 I)	천문우주학과	2.09	불합격		
		경희대	교과(지역균형)	우주과학과	1.91	합격		
		서울시립대	교과(지역균형)	물리학과	2.09	불합격	최저미충족	
		건국대	교과(KU지역균형)	물리학과	2.13	합격		
		세종대	교과(지역균형)	물리천문학과	2.0	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교(국제)		세부유형	네오르네상스			
	모집단위	전자공학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.8		1.8		1.9		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	5	3	2	-	-	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			의사		반도체 설계자		전자전기공학	
		자율활동	학교활동	- 기숙사 사생회 호실장, 세계 시민교육				
			학급활동	- 반도체 분야에 관해 구체적으로 탐구, 감사 표현 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			수리퍼스트		기장	확률밀도함수, 정규분포에 대해 조사 및 발표		
			맥가이버		부원	웹 게임 제작 및 앱 개발하기 활동		
			엑스퍼트			NFT, 메타버스에 관한 논문 탐구 및 발표		
		봉사활동	• 헌혈 활동, 굿 액션 캠페인 활동, 학습 도우미					
		진로활동	• 반도체 8대 공정에 관해 탐구하고, 이를 소개하는 PPT 제작 및 발표 • ‘반도체 산업 인력 부족의 원인과 해결안’을 주제로 보고서 작성 • 트랜지스터, 사물인터넷에 관해 탐구, 이에 대한 보고서 작성 및 발표					
		수상경력	• 과학경시대회(물리 I 부문, 금상) • 과학올림피아드(물리학 부문, 금상)					
		교과 특기사항	• (물리학 I) ‘상온 강자성 반도체’를 주제로 탐구 및 발표 • (화학 I) 반도체의 8대 공정 중 산화 공정, 식각 공정에 관해 탐구 및 발표 • (기하) 공간좌표를 활용한 반도체 공정의 불량 칩 발견 방법 설명 • (물리학 II) 차량용 반도체에 관한 논문 탐구 및 발표 • (과학과제연구) 옴의 법칙과 건전지의 내부 저항 측정을 주제로 선정하고 관련 실험을 진행하여 결과 보고서 작성 후 발표					
		독서상황	• 쿼텀의 세계(이순철), 파인만의 여섯 가지 물리 이야기(리처드 파인만), 초격차(권오현, 김상근), 재밌어서 밤새 읽는 물리 이야기(사마키 다케오)					
		특이사항	• 공동교육과정 ‘반도체 물성과 Chip 제조과정 이해반’ 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형 (세부 유형)	모집 단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		동국대	교과(학교장추천)	전기전자공학	1.4	합격		
		서강대	종합	전자공학과	1.8	불합격		
		중앙대	종합(다빈치)	전자전기공학	1.8	불합격		
		한양대	종합	융합전자공학	1.8	불합격		
		성균관대	종합	반도체시스템	1.8	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교(국제)		세부유형	네오르네상스			
	모집단위	전자공학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.20		2.25		2.20		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	2	2	2	3	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			공학계열		반도체시스템공학		전기전자공학, 컴퓨터공학	
		자율활동	학교활동	- 학생회 기획부 부원(2학년)으로 활동				
			학급활동	- 1학년 학급 부반장, 학급 창의 주제 프로젝트에서 진로 관련 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			원더앤파인드		부원	소금물 연료전지 제작, 손소독제 제작		
			아임어메이커		부원	2D게임 개발, 냉난방기 제작해 모형 설치		
			프로그래밍		부기장	프로그래밍 및 코딩 문제 해결 활동		
		봉사활동	· 지역 도서관 봉사, 안전감시단 청소년센터 안전요소점검					
		진로활동	· 3년간 진로탐구멘토링 - 진로 관련 탐구 활동 · 전공 관련 공동교육과정 이수 · 학급 진로 프로젝트 활동, 진로 독서 발표 활동					
		수상경력	· 교과우수상-과학탐구실험, 수학, 통합과학, 물리학Ⅰ, 수학Ⅱ, 확률과 통계 · 수학 창의 융합 문제해결 대회(2위), 글로벌 지리인 대회(1위)					
		교과 특기사항	· 효소 사례를 분야별로 탐구하여 과학신문 제작, 브로콜리 DNA추출 · 인공지능 관련 보고서 활동, 인공지능 발전단계 정보를 알려주는 프로그램 개발 · 반도체 관련 보고서 작성					
		독서상황	· 프로그래밍, 물리학, 반도체 관련 독서 다수					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	· 파이썬과 GUI프로그래밍 · 반도체 물성과 Chip제조과정 이해					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울시립대	교과(지역균형선발)		전자전기컴퓨터공학과	2.16	불합격	
		서울시립대	종합		전자전기컴퓨터공학과	2.16	불합격	예비19
		고려대	종합(일반)		전기전자공학부	2.16	불합격	
		중앙대	종합(다빈치)		전자전기공학부	2.16	불합격	
		경희대	교과(학교장추천)		전자공학과	2.20	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교(국제)		세부유형	네오르네상스			
	모집단위	체육학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	국어, 영어 중 1개 영역 이상이 2등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.94		3.94		3.8		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	6	2	2	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			스포츠, 방송, 농구캐스터		스포츠(농구), 캐스터		스포츠캐스터	
		자율활동	학교활동	- 참여하는 시민 프로젝트 계획세우기: NBA에서의 인종차별 반대운동 - 탐구공동체 활동: 운동 경기 분석, 세종학생축제 밴드부문				
			학급활동	- 학급임원(3학년1, 2학기 반장)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			영자신문 제작반		부원	온라인 클래스의 효과에 대한 기사 작성		
			라운밴드		부반장	PD역할 맡음. 밴드부 영상 촬영 및 편집		
			바스켓맨		반장	농구가이드북 제작, 동아리부원 경기장면 녹화분석		
		봉사활동	· 학교 봉사활동 및 작은 도서관, 굿네이버스, 한민족 복지재단					
		진로활동	· 함께 읽는 진로 독서 프로젝트 · 체육, 스포츠의 대입, 진학, 진로에 대한 특강에서 도우미 역할을 함. · 전공 심화탐구: 스포츠 경기 시청률과 영향을 미치는 요인에 관한 학생 사례 분석					
		수상경력	· 아카데미페스티벌 수학의날(수학경시부문)(우수상) · 독서에세이쓰기대회(동상), 영어라이프디자인 스피치대회(동상)					
		교과 특기사항	· 확률과 통계: 스포츠 경기를 수학적으로 분석 · 영어: 외교부 장관의 인터뷰 영상을 학습한 후, 인터뷰 Role Play를 수행함. · 운동과 건강: 다양한 운동 경기규칙을 이해하고 올바르게 편집, 경기를 안정적으로 운영하는 심판역할을 함.					
		독서상황	· The Gift of Understanding(Paul Villiard), 우리를 행복하게 하는 농구스타 22인					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 스포츠 마케터반(18시간) · 영상 편집 기초반(18시간) · 배우, 아나운서, 성우를 위한 표준 한국어 말하기반(21시간)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		가천대	종합(사회기여자)		미디어커뮤니케이션학과	3.94	불합격	
		한양대	종합(일반)		스포츠매니지먼트전공	3.94	불합격	
		상명대	종합(상명인재)		스포츠융합학부	3.94	합격	
		한국외대	종합(면접형)		체육학과	3.94	불합격	
		경희대	논술(논술우수자)		체육학과	3.05	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교		세부유형	네오르네상스			
	모집단위	경영학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.53		1.72		1.52		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	3	1	1	4	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경영, 마케팅		경영, 회계		경영, 회계	
		자율활동	학교활동	- 지속가능한 발전 프로젝트 탐구활동(핀테크 기업, 신성장 기업 조사), - 도서 나눔 캠페인(순환 경제 시스템)				
			학급활동	- 기재 내용 없음				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			방송반		기획팀	학교 홍보 영상 제작 기획		
			통계로 보는 세상		조장	IT기업의 주가 분석, 기업가치 분석		
			기업 활동 탐구반		부원	ESG경영을 도입한 푸드 리퍼브 관련 기업 조사		
		봉사활동	• 교내 원예활동 및 생태지킴이 활동, 신생아살리기 캠페인활동 참여, 국내외 소외계층을 위한 마스크 오염과 분실을 방지하는 마스크 트랩 만들기 진행					
		진로활동	• (캠공) 생활속의 경영학 - 소유경영체제와 전문경영체제 시행 기업 비교 • (캠공) 마케팅의 원리반 - 공유서비스 활성화 방안 조사 • ‘식품기업의 현황과 미래- 푸드테크를 중심으로’ 보고서 작성					
		수상경력	• 3년간 19건 교과우수상 (매 학기 2, 3과목 이상 수상) • 표창장, 예절상 수상, 윤리, 수학 프로젝트 대회 수상					
		교과 특기사항	• 인문계열학생이지만 수학성적이 매우 우수한 학생임 (4학기 수학 1등급)					
		독서상황	• 국부론, 도덕 감정론, 벤담과 밀의 공리주의, 기술의학윤리, 실천윤리학 등 윤리 도서와 콘텐츠의 미래, 글로벌 리더십, 푸드테크혁명과 같은 경제 도서를 다수 읽음.					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• (1-1학기) 스페인어 I 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		경희대	교과(지역균형)	경영학과	1.47	합격		
		고려대	교과(학교추천)	식품자원경제학과	1.62	불합격	최저미충족	
		서강대	교과(학교장추천)	경제학과	1.60	충원합격	예비29	
		한양대	교과(지역균형발전)	경영학과	1.55	불합격		
		이화여대	교과(고교추천)	경영학과	1.54	충원합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교		세부유형	네오르네상스			
	모집단위	경영학과		전형결과	불합격(예비71)			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		2.14		2.22	2.2			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	5	2	1	4	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경영학과, 펀드매니저		경영학		회계사	
		자율활동	학급활동	- 학급신문 만들기 : IMF, 2008 금융위기, 주식열풍 등을 주제로 칼럼을 작성하여 게시함 - 시사탐구 프로젝트 : 'ESG 경영과 투자', '구독 경제의 정의 및 기업 측면의 이점'을 탐구하고 발표함				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			E&F		부원	교내 학생들을 대상으로 용돈과 관련된 설문조사를 실시하고 로렌츠 곡선을 활용한 분위배율 백분위율을 구함		
			미래사회연구소		부원	'메타버스로 인한 경영 패러다임의 변화'를 탐구함		
			인문사회기후연구소		부원	창업 아이템 프로젝트 활동으로 '휴대용 쿨팩'을 선정하여 SWOT 분석을 통한 연구계획서를 작성함.		
		봉사활동	• 개인 봉사활동 : 1학년 주민센터 발열 체크 봉사활동 3회					
		진로활동	• 지속가능한 발전 탐구활동으로 '양질의 일자리 확대와 경제성장'을 주제로 기업 양극화 해소방안, 우리나라 노동시장의 이중구조를 탐구함 • '규제 샌드박스'의 장단점 및 개선점을 탐구함					
		수상경력	• 공공정책제안대회 최우수상, 사회참여 발표대회 장려상, 발명아이디어대회 장려상, 논술대회 최우수상					
		교과 특기사항	• 정치와 법: '인앱결제 방지법' 개정안 제안함 / 생활과 윤리 '다국적 기업의 노동력 착취'를 주제로 사회적 윤리를 고찰하는 책을 제작함 • 자율적 교육과정 참여: '학생들의 재테크 인식'을 주제로 설문조사 및 국가통계포털 자료를 활용하여 데이터 분석 활동을 함. / '기업의 재무제표의 기초 지표들을 활용한 기업가치 분석'에 참여하고 관심있는 기업의 투자 가치를 분석해 모의투자 활동을 함					
		독서상황	• 국어, 수학, 사회 분야의 독서 활동 기록이 많음. • 경제 경영관련 독서 활동 기록 다수: 한권으로 읽는 국부론, 경제 전쟁, 마케팅 불변의 법칙, 트렌드 코리아2021, 나쁜 사마리아인들, 청소년을 위한 자본론 등					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 5학기 동안 공동교육과정 7개 이수: '경제정책 이해하기', '국제금융과 경제', '마케팅원리', '일상 속의 회계', '신문을 통한 경영학', '벤처창업 이해와 실습', '국제경영과 다국적기업'					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(일반전형)		경영학부	2.14	합격	
		서울시립대	교과(지역균형)		경제학부	2.14	불합격	
		국민대	교과(교과성적우수)		경제학과	2.04	충원합격	예비2
		동국대	교과(학교장추천)		경영학과	1.2	불합격	
		중앙대	종합(다빈치형인재)		경영학부 (글로벌금융전공)	2.14	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교		세부유형	네오르네상스			
	모집단위	빅데이터응용학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.5		2.5		2.5		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	4	2	1	3	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			스포츠기록분석연구원		데이터분석		경제통계전문가	
		자율활동	학교활동	- 지속가능한발전 프로젝트, 경제 및 통계 관련 설문조사와 주제 탐구 활동				
			학급활동	- 1학년: 학급 학생자치회 부회장				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			독수공방		부원	코로나 19 관련 수학적 모델링 탐구 활동		
			통계로 보는 세상		조장	주가 분석 활동, 설문조사 활동		
			미래융합기술탐구반		부원	4차 산업혁명 관련 활동, 뉴스텍스트빅데이터 활동		
		봉사활동	· 기후변화주간 부스 운영 보조, 청소년센터 입출입 관리 및 방역, 도서관 정리					
		진로활동	· 빅데이터 전문가 관련 조사 · 빅데이터 및 표본조사 관련 활동, 1인 가구 관련 탐구 · 코로나19 피해 탐구활동, 진로 독서(팩트폴니스)					
		수상경력	· 수학탐구대회, 수학 창의문제발표 대회, 수학 탐구보고서 대회 · 수학 프리젠테이션 대회, 시사토론대회					
		교과 특기사항	· 1학년 - 수학 성적 상승, 2학년 - 수학 성적 괜찮은 편 · 3학년 - 경제 성적 1등급 · 탐구 과목의 경우 과탐, 사탐 과목 골고루 수강					
		독서상황	· 진로 관련 책뿐만 아니라 인문학 관련 책도 많이 읽음					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 공동교육과정(C프로그래밍) 이수 · 공동교육과정(국제통상과 한국경제) 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		고려대	종합(학업우수형)		통계학과	2.29	불합격	
		서강대	종합(일반)		경제학과	2.5	불합격	
		성균관대	종합(계열모집)		사회과학계열	2.5	불합격	
		한양대	종합(일반)		경제금융학부	2.5	불합격	
		중앙대	종합(다빈치형인재)		응용통계학과	2.5	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교		세부유형	고른기회 I - 기회균등			
	모집단위	사학과		전형결과	합격			
	전형방법	서류 70% + 학생부 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.17		2.12		2.14		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			역사교사		역사연구원		역사문화컨텐츠 기획자	
		자율활동	학교활동	- 나라사랑 통일교육, 문화제 연구원과 관련 있는 학과 및 해당 학과 탐색				
			학급활동	- 학급반장, 미디어 속 역사왜곡에 대한 학생들의 인식과 해결방안				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			다독다독		동아리원	독서자료 생각발표, 신문만들기, 미니북 만들기		
			역사탐구		동아리원	직지심체요절, 독립운동가 김상옥 선생님 소개		
			미디어속세계사읽기		동아리원	영화 존 라베, 난징 대학살 에세이 작성		
		봉사활동	• 다문화 청소년을 위한 역사교육					
		진로활동	• 작품 덕혜옹주 속 사실과 상상 보고서 작성 • 우리나라 세계문화유산의 공간적 분포현황 연구 • ‘우리나라 역사를 지키는 역사 교육법’ 영어 담화문 작성 및 발표					
		수상경력	• 역사 문화재 보존 홍보 UCC제작 대회 은상 • 영어 프레젠테이션 대회 동상					
		교과 특기사항	• ‘송고함은 나를 들여다보는 거야(김술)’ 사료 학습을 통해 역사적 사실 확인 및 추론 • 공간 문제 탐구활동에서 ‘역사유적지를 훼손하는 지역 개발’ 조사 • ‘전 세계에 설치되고 있는 평화의 소녀상’ 주제로 논술문 작성					
		독서상황	• 근현대 영국 일본인 역사가들이 본 정비록 • 덕혜옹주					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 역사와 함께하는 세계여행이야기반 • 일본 역사 교과서 비분 강개하기반 • 생활속의 경역학반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		이화여대	종합(미래인재)		사학과	-	불합격	
		서울시립대	종합		국사학과	-	불합격	면접불참
		서울시립대	교과(학교장추천)		국사학과	-	불합격	
		동국대	교과(학교장추천)		사학과	-	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교		세부유형	네오르네상스			
	모집단위	수학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.33(지역균형 전형 기준)		2.50		2.43		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	3	1	2	3	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			수학 교사		수학 연구원		수학 연구원	
		자율활동	학교활동	- 칸-칼라이 추측 탐구 - 온종일 독서캠프				
			학급활동	- 진로펜돌럼(진로 탐색 활동)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			피타고라스		부원	교내 수학의 날 축제 부스 운영		
			엡실론		부장	수학 교구 활용 탐구		
			수학공학탐구		부원	통계분석 활동		
		봉사활동	• 수학실 교구 관리 및 정리 • 재활용품 가게 기증품 정리 및 정돈, 매장지원					
		진로활동	• (캠공)효과적 학습을 위한 교육 심리학 이해반 - 교수 학습법 • (캠공)수학과 인공지능 - 인공지능 기술을 구현한 식, 합성곱의 원리 탐구 • 수학 최근 이슈 필즈상에 대해 이해					
		수상경력	• 나의 꿈 발표 대회 • 통계활용대회 • 창업아이템 경진대회					
		교과 특기사항	• 2학년 수학 모두 1등급 • 학년이 올라갈수록 성적이 오른 사례가 있는 학생(1학년 2등급대 → 2학년 1등급)					
		독서상황	• 페르마의 마지막 정리 - 사이먼 싱 • 이토록 쉬운 통계&R					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• (2-1학기) 심리학 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		고려대	종합(학업우수형)	수학과	2.49	불합격		
		서울시립대	종합(면접형)	통계학과	2.58	불합격		
		동국대	종합(DoDream)	수학과	1.8	총원합격	예비 2	
		이화여대	종합(미래인재형)	수학과	2.51	불합격		
		송실대	교과(학교장추천)	수학과	2.18	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교		세부유형	고른기회 I -기회균등			
	모집단위	자율전공학부		전형결과	합격			
	전형방법	서류 70% + 학생부 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.91		1.83		1.82		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	5	4	1	2	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			공익 변호사		변호사		공익 변호사	
		자율활동	학교활동	- 학생회 종교철학부, 총학생회 부회장, 학교자율교육회복 프로그램 기획,진행				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			토토로		부원	법률적논점 탐구(낙태죄의 헌법 불합치 결정)		
			지역사회탐구반		부원	학생들의 학습권 보장을 위한 제언, 주민의회활동		
			시사토론		부원	자경단활동의 정당화 찬반토론		
		봉사활동	· 청소년 주도 사회문제 탐색 및 해결동아리 활동(해피프렌즈), 학습용 수업자료 배포 활동, 교내도서관 도우미, 우유급식 도우미					
		진로활동	· 언어치료사가 알려주는의사사통반, 국제법과 국제 사회반, 이수 · 마이클센델 정의란 무엇인가 길라잡이반, 진로분야 전문문헌탐구반 이수 · 모두를 위한 빅데이터R코딩반, 사회복지의 이해반 이수					
		수상경력	· 신문만들기 금상, 한자경시대회 은상, 수학골든벨 은상 · 서평쓰기대회 은상, 경제경시대회 금상					
		교과 특기사항	· (독서) 이민정책 발표 · (확률과 통계) 관례로 보는 통계적 오류 발표 · (사회·문화) 과파사회학을 통한 범죄와 복지의 상관관계 조사					
		독서상황	· 나는 긍정을 선택한다(류태영), 처음 읽는 헌법(조유진), 존 롤스 정의론(황경식) 등 50권, 다양한 분야의 독서활동을 꾸준히 실천함.					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울대	종합(고른기회)		자유전공학부	1.83	불합격	
		고려대	종합(기회균등-고른)		자유전공학부	1.83	불합격	1단계 합
		성균관대	종합(이웃사랑)		사회과학계열	1.83	불합격	
		연세대	고른기회(연세한마음)		신학과	1.83	불합격	1단계 합
		이화여대	종합(고른기회)		사회복지학과	1.83	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교		세부유형	네오르네상스전형			
	모집단위	정보디스플레이학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		없음		2.23		2.25		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1(물리학1)	탐구2(화학1)	
		3	3	4	3	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			신소재공학, 전자공학		반도체공학		반도체공학, 전자공학	
		자율활동	학교활동	- 3년간 학급 반장을 맡음				
			학급활동	- 친환경 소재 사용을 통한 환경 보호 캠페인, 신문 사설 읽기 프로그램				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			아르케		신문부원	과학 신문 발행, 멘토링, 아보가드로 데이 행사 준비		
			아르케		동아리장	아보가드로 데이 총괄, 공학실험부 활동		
			알짜반응		부원	과학 글쓰기, 과학 토론		
		봉사활동	• 특기사항 없음					
		진로활동	• 진로체험 프로젝트에서 응용화학과 체험					
		수상경력	• 통합과학탐구토론대회 금상 • 수학UCC대회 금상 • 화학실험대회 은상			• 과학산출물대회 금상 • 발명 아이디어 대회 금상		
		교과 특기사항	• 기하: 실생활에 적용되는 기하의 원리를 소개하는 기하신문을 작성함, 위성 방송 안테나와 비트맵이미지를 예로 기하의 실용성을 강조함. • 융합과학: 리보자임 형성 과정에 금속 원소가 필요함을 알게 되어 '화학의 미스터리'라는 책을 읽고 다양한 화학반응에서 금속촉매의 작용에 대해 탐구함. • 프로그래밍: C언어를 배운 후 한국어 TTS 프로그램에서 음소 조건 변환 유형에 해당하는 '의' 발음의 문제점을 개선하는 프로그램을 개발함.					
		독서상황	• 특정 교과, 분야에 편중되지 않고 다양한 분야의 도서를 꾸준히 읽음					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 캠퍼스형 공동교육과정 두근두근이두이노반 이수 • 캠퍼스형 공동교육과정 반도체 물성과 칩 제조과정 이해반 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서강대	종합(일반)		시스템반도체공학과	2.29	불합격	
		중앙대	종합(다빈치형인재)		전자전기공학부	2.29	불합격	
		성균관대	종합(계열모집)		공학계열	2.29	불합격	
		중앙대	종합(탐구형인재)		화학신소재공학부	2.29	불합격	
		충남대	교과(일반)		수학교육과	2.29	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교		세부유형	네오르네상스			
	모집단위	치의예과		전형결과	불합격(예비6)			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.35		1.35		1.35		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	2	2	1	2	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			치과의사		치의학		치의학	
		자율활동	학교활동	- 전교 학생자치법원 판사(1학년), 전교 학생자치법원장(2학년), 전교 학생부회장				
			학급활동	- 학급문집위원단(1학년)				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			나도수학교사	부원	'적분' 수업 설계 및 발표			
			의료생명동아리	부원	충치의 발생 과정과 메커니즘 탐구, 구강 미생물배양 관찰실험, 연명의료법 토론			
			자유주제탐구	부원	유전자 염기서열의 데이터 통계적 접근			
		봉사활동	• 67시간(정보학습도우미, 일본어학습도우미, 요양원 봉사, 장기기증 인식개선 프로젝트, 공간혁신 프로젝트 등)					
		진로활동	• '의학과 철학의 융합' 발표 • 구강질환과 유전 탐구, 진로활동전일제 부스 운영, 유전자침묵기술을 이용한 온도·촉각 감지 수용체 탐색 연구 탐구 • 구강유전연구(법랑질 형성 부전증, 상아질 형성 부전증)					
		수상경력	• 과학토론대회 은상(1학년, 2학년), 시사이슈영어탐구팀발표대회 은상(1학년) • 진로철학나눔대회 금상(2학년), 화학실험대회 금상(3학년)					
		교과 특기사항	• '코로나19와 미래사회' 융합학술프로젝트(국내 의료체계, 바이러스 변이 재조합 등) • 영어Ⅱ(치의학분야 AI활용사례), 생명과학Ⅰ(유전병 신문제작, 병원체의 종류 변형 프라이온 구조 발현 기작 탐구), 치과용 아말감의 환경오염 문제 탐구 • 항암치료 기술 탐구, 생명과학Ⅱ(구강 마이크로바이옴, 구강미생물 감염성질환 탐구)					
독서상황		• 43권(의학 관련 도서 약 15권 포함)						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 파노라마 한국경제 • AI사물인터넷 프로그래밍실습반						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울대	종합		치의학대학원치의학과	1.35	불합격	
		연세대	종합(활동우수형)		치의예과	1.35	불합격	
		고려대	종합(학업우수형)		의과대학	1.35	불합격	
		성균관대	종합		의예과	1.35	불합격	
		충남대	종합Ⅰ (PRISM인재)		의예과	1.35	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	경희대학교		세부유형	네오르네상스			
	모집단위	행정학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.01		3.01		2.88		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	2	1	5	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			법조인		법조인		판사	
		자율활동	학교활동	- 사회과 책읽기 한마당, 평화통일 공감 한마당				
			학급활동	- 학급 반장, 환경 탐구보고서 작성				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			공존(1학년)		부장	국제 시사 관련 카드뉴스 제작		
			공존(2학년)		부장	미얀마 민주화 운동 관련 카드뉴스, ebook 제작 등		
			인문사회기움연구회		부원	특정범죄가중처벌법 관련 탐구보고서 작성 및 발표		
		봉사활동	• 대통령 기록관, 보람동 주민센터, 모산 조형 미술관 위주. 총 168시간					
		진로활동	• 캠퍼스형 공동 교육과정 수강 • 외국어 교육 지원 센터 영어 동아리 참여 • 전공 관련 주제 탐구보고서 작성					
		수상경력	• 사회과, 국어과 수상 위주 • 봉사상, 선행상 포함 총 10개					
		교과 특기사항	• 1학년: 1학기-3.13 / 2학기-2.73 • 2학년: 1학기: 2.93 / 2학기-3.03 • 3학년: 1학기-2.5					
		독서상황	• 총 20권(인문, 사회 관련 도서 14권)					
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 캠공 1. 3 수강 과목 수강 없음. 2 과목만 수강. • 1학년 4과목, 2학년 3과목, 3학년 1과목 수강 • 정책, 정치, 법 관련 위주 수강						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		성균관대	교과(학교장추천)		사회과학계열	2.96	불합격	최저미충족
		건국대	교과(학교장추천)		행정학과	3.03	불합격	
		경희대	교과(지역균형)		행정학과	2.86	불합격	
		이화여대	종합(미래인재)		행정학과	2.86	불합격	최저미충족
		충남대	교과(지역인재)		행정학과	2.86	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	계명대학교		세부유형	일반			
	모집단위	광고홍보학과		전형결과	불합격(예비12)			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.56		4.63		4.85		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	6	5	2	6	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			미디어		광고 기획 분야		광고 기획자	
		자율활동	학교활동	- (1학년) ‘코로나가 바뀌 놓은 세상’ 매체 발표에서 온라인 수업의 장단점, 온라인 수업 만족도에 대한 교사와 학생의 설문조사, 교육감 인터뷰 진행				
			학급활동	- (2학년) 학급회 학습부장으로 학교생활 홍보물 제작, 게시				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			또바기		부원	다양한 관점에서 독서평을 나누는 동아리		
			빅픽처		부원	학생회와 협업하여 마스크 업사이클링 제작 활동		
			경금행법		부원	광고 산업의 경제적 효과에 관한 보고서 작성.		
		봉사활동	• 교내 환기 및 에너지절약 도우미, 휴대폰 수거 도우미					
		진로활동	• ‘미디어 리터러시 쏘 아는 10대(금준경)’ 읽고 탐구 • 에너지 음료 가상 광고 기획안 작성 및 발표					
		수상경력	• (1학년) 통일탐구토론대회(3위), 공공정책제안대회(2위) • (2학년) 사회참여발표대회(2위), 한글날맞이백일장대회(2위)					
		교과 특기사항	• (1학년) 한국사: 미디어 커뮤니케이션과 관련하여 사회문화사의 정의, 미디어와의 연관성, 근현대 통신방식의 변화상을 시대 변화와 연결지어 탐구함. • (2학년) 언어와매체: 대중매체 프로그램인 드라마에 나타난 역사 왜곡 문제를 지적하며 방송 윤리와 주체적 향유 태도에 대한 문화 비평문 작성. • (2학년) 생활과윤리: ‘광고와 윤리’라는 제목으로 광고 속에서 드러나는 윤리적 문제점에 대해 고찰하는 책을 제작하고, 불교 윤리에 기반한 해법을 제시함.					
		독서상황	• 미디어 리터러시 쏘 아는 10대(금준경), 뉴스, 믿어도 될까?(구본권), 책은 도끼대(박응현), 타인의 해석(말콤 글래드웰), 광고는 어떻게 세상을 유혹하는가(공병훈), 광고인의 생각 훑치기(김종섭) 등					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 ‘도서출판의 과정 알아보기’, ‘TV광고기획에서 제작까지’, ‘미디어 비평과 콘텐츠 기획’, ‘마케팅 원리’ 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		건국대(글로벌)	종합 (Cogito 자기추천)		신문방송학과	4.63	충원합격	예비21
		한양대(에리카)	종합(일반)		광고홍보학과	4.63	불합격	
		조선대	종합(일반)		신문방송학과	4.63	불합격	예비9
		한밭대	종합(일반)		융합경영학과	4.63	불합격	
		계명대	부교과(일반)		언론영상학전공	4.77	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	고려대학교		세부유형	실기/실적(특기자)			
	모집단위	디자인조형학부		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(5배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	국어, 수학, 영어, 사회(과학) 탐구 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 80이내 및 한국사 4등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		1.70		1.72	1.74			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	4	3	1	2	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			디자인분야(디자이너)		디자인		디자인	
		자율활동	학교활동	- 전교 집행위원회 문화예술체육부 부원(한글 십구만 프로젝트, 할로윈 프로젝트) - 전교 문화체육예술부원(꽃 포토존 디자인 기획) - 학교 공간 혁신 프로젝트 활동 - 학습과 휴식의 공존				
			학급활동	- 우울증 치료 애플리케이션 디자인 개발 ·학급 반장				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			도서동아리	부원	미술 작품 감상법, 예술의 흐름 탐구			
			미술동아리	대표	교내 전시활동 기획, 주변 학교와 연합 ‘평화와 전쟁’ 전시회 기획			
			미술디자인	부원	르네 마그리트 작품 탐구, 교내작품전시회 총괄			
		봉사활동	· 미술 학습 도우미, 축제준비위원회, 디자인 캠페인 프로젝트					
		진로활동	· 진로 독서 프로젝트(주택 조정 디자인 탐구 활동), 진로 두레 프로젝트(가우디 예술 탐구) · 주제 탐구 활동(그린디자인, 에코디자인 탐구 및 친환경 물병 제작 프로젝트) · 주제 탐구 포럼(사회적 약자의 인권이 보장되는 사회 - 사회적약자를 위한 공간 만들기 탐구 활동) · 심리 치유 공간 디자인 기획(전화부스를 활용한 체험형 게릴라 전시 공간)					
		수상경력	· 환경포스터디자인, 학교공간디자인아이디어, 환경보호캠페인수기, 미술발표대회					
		교과 특기사항	· 모든 전교과목에서 디자인 연계 활동을 진행함. · 수학(디자인 플랫폼 알고리즘 장단점 분석, 텍스타일 디자인 수열 분석), · 수학II(디자인 속 정적분 활용 사례(FDM프린터의 적층구조)) 탐구 분석), · 영어(거리예술을 반달 그래피티로부터 지키는 법 탐구활동, UX·UI 디자인 앱 분석 탐구) · 연매(메타버스를 활용한 사회적 공간 디자인 탐구 활동 및 앱 제작), 심국(사람을 위 한 공간디자인 탐구 활동) · 확통(정신과 치료에 대한 인식 탐구 활동), 기하(소리를 통한 공간 분리 탐구 활동), · 영독작(정신적 웰빙을 위한 디자인 - 공간과 향 탐구 활동)					
		독서상황	· 영혼의 미술관(알랜드 보통), 미술관에 간 화학자(전창림), 디자인 인문학(최경원), 인간을 위 한 디자인(빅터 파파넬), 공간 혁명(셀라 윌리엄스), 디자인과 인간심리(도널드 노먼) 등					
		특이사항 (캠공 1.3 수강 과목)	· 캠공 공동교육과정(시각디자인실습반, 생활 속의 디자인 이수) · 학교 자율적 교육활동 - 코로나19와 미래사회 융합 학술 프로젝트, 환경과 미래사회 탐구 프로젝트, 기업분석과 가치평가 프로젝트					
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
			서울대	종합	디자인과	1.72	불합격	
	연세대		종합(활동우수형)	생활디자인학과	1.72	1차 합격		
	이화여대		실기/실적	디자인학부	1.72	불합격		
	홍익대		종합(미술우수자)	디자인학부	1.87	합격		
	홍익대		교과	서울캠퍼스자율전공	1.77	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	고려대학교		세부유형	계열적합형			
	모집단위	미디어학부		전형결과	충원합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.81		1.74		1.81		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	5	2	1	2	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			미디어		방송미디어		방송미디어	
		자율활동	학교활동	- 교육과정박람회안내영상제작 / 자치법원변호사활동 / 학생회 1학년장, 서기				
			학급활동	- 미션마니토프로그램기획 / 보건의날캠페인기획 / 단합게임활동기획				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할		주요 활동		
			SLATE	부원		점심라디오대본기획및송출 / 동아리명제작		
			SLATE	부원		학교규정안내영상제작 / 수능응원영상제작		
			SLATE	부원		교내예능 '문과vs이과', '히든프렌드' 제작		
		봉사활동	• 총 57시간 (한숲 - 소외계층지원물품 만들기 , 성북구 - 미디어리터러시 교육 등)					
		진로활동	• 책 '디자인씹킹' 독서 후 아이디어의 기본 원리를 탐구 • 직접 제작한 가짜뉴스 및 설문지를 통한 '여론조작모의실험' 진행 • 3년 간의 활동을 바탕으로 한 '포스트휴머니즘귀납적탐구보고서' 제작					
		수상경력	• 문화비평문 쓰기 대회 (2학년) - 은상 • 영어 시사이슈 탐구 발표대회 (3학년) - 금상					
		교과 특기사항	• 수학 I - 수학도서를 읽고 작가의 의도를 파악하여 책에 대한 북 트레일러를 제작 • 영어독해와작문 - 화제성만을 중시하는 언론의 문제점을 지적하고 영어 강의를 시청 • 사회문화 - 다수의 여론이 개인에게 미치는 영향을 확인하는 양적연구를 진행					
		독서상황	• 문명의 충돌, 미디어의 이해, 기획자의 독서, 1984, 수레바퀴 아래서, 싯다르타					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 방송기자연습하기반 (2020) 수강 • 방송저널리즘따라잡기반 (2021) 수강 • 뉴미디어콘텐츠크리에이션반 (2021) 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울대	부종합(일반)		언론정보학과	1.81	불합격	
		고려대	교과(학교추천)		언어학과	1.81	합격	
		성균관대	종합(계열모집)		사회과학계열	1.74	불합격	
		한양대	종합(종합)		미디어커뮤니케이션학과	1.74	충원합격	3차충원
		경희대	종합(네오르네상스)		미디어학과	1.56	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	고려대학교		세부유형	학업우수형			
	모집단위	보건정책관리학부		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (6배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	국어, 수학, 영어, 사회·과학탐구(택2) 4개 영역 등급의 합이 7 이내 및 한국사 3등급 이내 ※ 탐구영역은 2개 과목 평균등급으로 반영하며 동일 분야 'I + II'를 인정하지 않음(예: 화학 I + 화학 II)						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.23		2.23		2.34/2.46		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	2	1	3	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			직업군인		직업군인		직업군인	
		자율활동	학교활동	- 독서토론 중 차별과 혐오는 인간의 본능인가? 라는 논제의 반대측 입론으로 참여하였으며, 인간의 경험과 환경의 변화 등 후천적 요인에 원인이 있다고 발표함				
			학급활동	- '부패와 청렴사회'를 주제로 사회문제를 탐색, 부패 발생 원인을 조사함, 생활 관련법을 주제로 탐구활동을 진행하였으며, 법적 효력이 발생할 수 있는 조건들을 탐색함				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			생명과학동아리	부원	혈액판정 실험을 통해 판정방법과 특징들을 탐구			
			사회로세상보기	부부장	인공지능 정치인과 가상국가의 시대라는 주제로 독서활동을 진행하여 탐구보고서를 제작함			
			나라지킴이	부원	차별금지법에 대한 조사와 함께 해당 법에 대해 찬성하는 입장을 여러 근거와 함께 제시하였음			
		봉사활동	• 코로나 관련 보조 업무 봉사활동, 도서관 입구 방역 및 서가 정리 봉사활동					
		진로활동	• 교과서 속 역할 모델 탐색시간에 정약용을 모델로 하여, 당시 사회문제의 근본원인 규명 및 제시한 개혁안을 탐구함 • '현대 중국의 이해'라는 전문가 초청 강연에서 호구제가 중국의 빈부격차와 인권문제에 끼친 영향에 대해 분석하는 시간을 가짐					
		수상경력	• 1학년 2학기 - 기술가정 한국문화 홍보 대회 동상(3위) • 2학년 2학기 - 교과우수상(화법과 작문, 정치와 법, 일본어 I)					
		교과 특기사항	• 2학년 문학-소설 비행운 중 서른을 읽고 청년실업문제에 대한 원인으로 경제위기에 대응하는 기업들의 방식 및 노동시장의 양극화를 꼽음. 이에 대한 해결방안으로 기업의 세금부담 축소 및 비정규직에 대한 지원 등을 제시함 • 2학년 정치와 법-사회적 관심이 높아진 '촉법소년 법'에 대해 조사하였으며, 촉법소년의 정의와 최근 5년간 집계된 촉법소년 범죄 건수와 종류들을 분류함. 이후 현재 시행되고 있는 촉법소년 보호처분에 대해 조사함					
		독서상황	• 왜 세계의 절반은 굶주리는가(장 지글러), 청소년을 위한 세계경제원론(바바라 고트프리트 홀랜더)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 사회학 이론과 실제 탐구반 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(국가안보융합)		국토안보학전공	2.23	합격	
		충남대	교과(지역인재)		행정학부	2.23	합격	
		충남대	교과(일반)		간호학과	2.23	불합격	예비1
		서울과기대	교과(고교추천)		행정학과	2.28	불합격	예비13
		서울시립대	교과(지역균형선발)		사회복지학과	2.23	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	고려대학교		세부유형	계열적합형			
	모집단위	심리학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.56		1.5		1.47		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	2	1	1	1	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			사회심리학자		사회심리학자		사회심리학자	
		자율활동	학교활동	- 자율활동 박람회에서 청소년 고민 상담소 부스 운영				
			학급활동	- 글로벌이슈부부장(‘사회 양극화 문제의 진단과 그 극복 방안’ 탐구(1학년), ‘청소년 심리와 학교 폭력’ 탐구/ 청소년 고민 상담소 부스 운영(2학년), ‘반일, 반중 감정과 한국인의 자아정체성’ 탐구, 청소년 대상 설문조사 실시(3학년))				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			도래상담반	부원	학교폭력 예방 캠페인, 명함만들기 활동 기획, 도래상담자로 활동			
			일본감성문학	부원	‘반딧불이의 묘’ 감상 후 2차세계대전의 배경 탐색을 위한 독서 활동 진행, 패전 이후의 일본을 그린 ‘만엔 원년의 풋볼’, ‘고목탄’ 읽고 감상문 작성			
			진로독서클럽	부원	‘우리는 왜 책을 읽는가’ 토론 진행, 학교 신문에 도서 추천글 기고, ‘사회심리학’ 도서 추천 감상문 작성			
		봉사활동	규율지킴이, 분리 수거 도우미 활동					
		진로활동	• 1학년: 공동교육과정(심리학과 심리상담) 수강, 심리학 실험 탐구(스탠리 밀그램 실험), 심리학자 개념 및 학자 탐구(동조효과, 프레임) • 2학년: 공동교육과정(일본 역사 교과서 비분 강개하기) 수강, 브레인 진로캠프에서 뇌의 전두엽의 신경선호 변화 관찰, ‘부끄러워할 줄 아는 것은 부끄러운 것이 아니다’ 오에 겐자부로 관련 에세이 작성 • 3학년: 더 나은 사회를 위한 아이디어 활동-심리학이 사회 문제 해결에 가질 수 있는 유용성 탐구, ‘심리학자의 직업 윤리’를 주제로 발표 활동 진행					
		수상경력	• 1학년: 백일장(동상), 문학신문(동상) • 2학년: 우리말겨루기(동상), 동아시아 역사 토론대회(은상) • 3학년: 윤리바칼로레아 대회(동상)					
		교과 특기사항	• 통합사회: ‘혐오&혐오 현상’을 심리학적으로 탐구하여 발표, ‘다문화 수용성 지수와 제노포비아’ • 심리학: ‘발달 심리학’ 관련 탐구, 대면 수업에 참여하여 상담기법, 집단상담, 심리검사 실습 • 독서: 군중심리, 프랑스 혁명과 혁명의 심리학을 탐구 • 문학: ‘국가란 무엇인가’를 읽고 ‘애국심은 고귀한 감정인가’와 관련지어 한일 관계속의 사회 심리에 대해 고찰 • 수학: 지니계수 탐구 후 발표, 코로나19 이후 소득 불평등과 지니계수의 관계 조명 • 생명과학: 스트레스 반응으로 인해 촉발되는 호르몬의 영향 탐구, 트라우마의 유전 현상에 대한 자유 탐구 진행					
		독서상황	• 심리학 관련 서적 다수 기재, 페스트, 위대한 개츠비, 인간 실격, 호밀밭의 파수꾼, 상실의 시대 등 고전 문학 도서 다수 기재					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 1학년: 심리학, 심리학과 심리상담 수강 • 2학년: 사회 과제 연구, 일본 역사 교과서 비분 강개하기 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		서울대	종합(지역균형)	심리학과	1.56	합격		
		고려대	교과(학교장추천)	심리학과	1.56	합격		
		고려대	종합(학업우수형)	심리학과	1.56	최종합격		
		연세대	교과(학교장추천)	심리학과	1.49	최종합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	고려대학교		세부유형	학업우수형			
	모집단위	역사교육과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (6배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역 등급의 합 7 이내 및 한국사 3 이내 (탐구 2개 과목 평균)						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.26		2.26		2.24		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	4	2	1	1	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육 분야		사회과 교사		역사 사회 교사	
		자율활동	학교활동	- 여름 및 겨울 온종일독서회, 통일캠프, 인문학 캠프, 선거관리위원회 위원장, 전교 학교폭력예방부 차장				
			학급활동	- 학급 부반장, 기후 변화 학급 포럼(채식 급식의 날 건의, 학급 환경의 날 제안), ‘구도심 살리기’ 활동- 사업계획서 제안, 시청 정책 건의, 교내 캠페인				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			티칭티칭	조원	손 씻기 챌린지, 원격수업 보조 활동			
			에루디오	조원	교육 토론(자유학기제, 수월성 교육), 해외 교육 탐구			
			토파보기	부장	우크라이나 전쟁- 국민 인식 변화 심화 탐구, 카드뉴스 제작 캠페인활동 수행 / 민주시민교육 수업지도안 계획			
		봉사활동	• 소외계층 이웃 및 아동을 위한 캠페인 봉사활동					
		진로활동	• 교사 직업 특강, 역사문화 기행, 북 콘서트 참여, 나의 역할모델 찾기 • ‘한국사 수업 시간 축소 반대’ 탐구 보고서 작성, 교육과정 박람회 동아시아사 튜터 • ‘정물화 또한 죽는다’ 미술 전시 관람 및 역사적 관점에서 비평					
		수상경력	• 나라사랑 공모전(글짓기) 동상(2020), 독도바로알기 대회 동상(2020), 통계활동대회 은상(2021), 사회 에세이 대회 동상(2021), Poem Writing Contest 은상(2022)					
		교과 특기사항	• (세계사) 바렌 사건에 대한 스토리보드 작성 및 발표, 영화 ‘300’ 미디어 리터러시 활동 • (화법과 작문) 인구 절벽현상 비평문 쓰기, 수준별 학급제 조별 토론 진행 • (동아시아사) 병마용강에 대한 보고서 발표, 세기가하라 전투 탐구					
		독서상황	• 세계사를 바꾼 10가지 약, 우리 역사 속 수학 이야기, 왜 세계의 절반은 굶주리는가?, 공정하다는 착각, 과연 그것이 미술일까, 죽음의 수용서에서, 인권도 차별이 되나요? 등 다수 (총 64권)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• (1학년) 공동교육과정 ‘역사와 함께하는 세계여행이야기반’(18시간) 이수 • (2학년) 공동교육과정 ‘효과적 학습을 위한 교육 심리학 이해반’(21시간) 이수 • (2학년) 공동교육과정 ‘아동교육의 이해반’(21시간) 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		공주대	교과(일반)	국어교육과	2.26	충원합격	예비6	
		홍익대	종합(학교생활우수자)	역사교육과	2.26	불합격		
		경희대	교과(지역균형)	사학과	2.16	불합격		
		중앙대	교과(지역균형)	인문대학	2.24	불합격		
		동국대	종합(DoDream)	역사교육과	2.26	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	고려대학교		세부유형	학업우수형			
	모집단위	자유전공학부		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (6배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역 등급의 합 7 이내 및 한국사 3 이내 (탐구 2개 과목 평균)						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.20		1.20		1.23		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	3	2	1	1	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			한 의사, 법조인		인권변호사		인권변호사	
		자율활동	학교활동	- 대토의회(코로나로 인한 청소년 이기주의의 문제 및 해결방안)를 진행				
			학급활동	- 청소년 자살문제의 원인의 실태 조사 및 해결방안에 대해 설문조사를 하고 전교생을 대상으로 캠페인 활동을 함.				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			정의란 무엇인가		조원	영화보고서, 책 에세이 쓰기 활동 등		
			인문학 심화탐구		조원	청소년인권에 관심을 두고 사회적 기업을 설립하여 축제때 리사이클링 곱창밴드를 만들어 수익을 기부함.		
			사회문제탐구반		조원	우리나라 입시제도의 근본적 원인이라는 주제로 설문조사를 하고 이에 대한 해결책을 제시하는 보고서를 작성함.		
		봉사활동	• 영어 재능기부를 통해 동화책 번역활동					
		진로활동	• 자유주제탐구캠프 • 사이언스데이 캠프 • 인문사회 콘서트(인권변호사 특강 참여)					
		수상경력	• 과학경진대회(은), 독서실천발표대회(은), 인문사회토론대회(은), 시민주시민상, 모범상, 자기성장보고서대회(금), 자연과학연구발표대회(금), 시사논술대회(금) • 교과우수상 다수					
		교과 특기사항	• 다양한 과목에서 우수한 성적을 보임					
		독서상황	• 1학년부터 다양하고 많은 책을 읽음.					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 도시문화 탐구와 비판적 글쓰기					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		서울대	종합(지역균형)	인문학부	1.20	합격		
		고려대	교과(학교추천)	자유전공학부	-	합격		
		대전대	교과	한 의예과	-	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	고려대학교		세부유형	학업우수형			
	모집단위	화학과		전형결과	총원합격(예비7)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (6배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역 등급의 합 8 이내 및 한국사 4 이내 (탐구 2개 과목 평균)						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		정성평가 (국·영·수·사·과: 1.93)		1.97		1.99(국어·영어·수학·과학)		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	2	2	1	3	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			화학 연구		화학연구원		화학 연구원	
		자율활동	학교활동	- 토요창의탐구교실, 사이언스페스티벌 부스 운영				
			학급활동	- 학급 부반장(1학년 2학기, 2학년 2학기), ‘화학이 물랑물랑’팀의 팀장(화학 도서 ‘세상을 바꾼 화학’ 탐구 및 발표, 멘토-멘티), 롤 모델 소개 발표(마리 퀴리), 화학을 키워드로 생활기록부 분석 및 보완 계획 수립				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			사이언스메이커(정규)		부원	탄소전지, 모기퇴치제, 손세정제, 간이온도계 만들기		
			사이언스메이커(정규)		부원	바이킹 원리 탐구 실험, 인공지능 주제 발표, 카페인 추출 실험, 자외선 차단제 보고서 작성		
			나는자연인이다(정규)		동아리장	르 샤틀리에 원리 탐구, 생분해성 플라스틱을 구성하는 물질의 합성 탐구 보고서		
			과수원(자율)		부원	과학 및 수학 관련 학습동아리 (1학년)		
			케밥(자율)		부원	화학, 생명과학, 의학 중심 자율 탐구 동아리 (2,3학년)		
		봉사활동	• 1학년 1학기, 2학년 2학기: 분리수거 도우미, 2학년 2학기: 수학 수업 도우미					
		진로활동	• Math day 운영, STEAM 실험캠프 참여 • 자연과학탐구캠프(아이오딘 적정, 분광광도계를 이용한 흡광도 측정) • 심화주제탐구캠프(화학반응의 반응속도 탐구), ‘선배의 학업 계획서’ 작성, 교육과정박람회 튜터(물리학Ⅰ, 화학Ⅱ), 진로 콘텐츠 소개(‘더 깨끗한 석탄을 만드는 방법’ 강연)					
		수상경력	• 매 학기마다 수학·과학 중심의 3~4개의 수상 경력 존재 (3년간 20여건)					
		교과 특기사항	• 수학, 과학 교과 평균 등급은 2등급 • 기하, 심화 수학Ⅰ, 물리학Ⅰ, 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 지구과학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 물리학 실험, 화학 실험 수강(수학, 과학 교과 이수 단위 많음) • 진로 목표인 ‘화학을 이용한 환경 보호 연구’와 관련한 다수의 교과 연계 탐구					
		독서상황	• 3년간 총 41권. 화학 관련 도서(원소의 왕국, 화학이란 무엇인가 등) 뿐 아니라 3년간 전 교과 영역에서 고르고 폭넓은 독서 활동					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정, 화공개론 및 열역학기초(24시간) • 공동교육과정, 코로나시대의 적정기술반(18시간) • 공동교육과정, 화학&생명 세부분야 심화탐구반(21시간), 화학&생명과학 세부분야 탐구반(21시간)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울대	종합(일반)		화학부	1.97	불합격	
		성균관대	종합(계열모집)		자연과학계열	1.97	불합격	
		이화여대	종합(미래인재)		화학나노과학	1.97	합격	
		중앙대	종합(다빈치형)		화학과	1.97	불합격	
		한양대	종합(일반)		화학과	1.97	불합격	
		DGIST	종합(고른기회)		기초학부	1.97	합격	
		UNIST	종합(고른기회)		이공계열	1.97	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	고려대학교(세종)		세부유형	미래인재			
	모집단위	식품생명공학과		전형결과	불합격(예비4)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.94		4.38		4.88		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	5	3	1	6	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			식품공학과		식품공학과		식품공학과	
		자율활동	학교활동	- 학생회 기획부장, 교내 축제 행사 관리, 학생회 주관 등교과 급식 선도활동				
			학급활동	- 학급 부반장, 학습 멘토링, 학급 모범왕 뽑기 행사				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			Lawoflegend		부원	인권과 세법을 탐구하는 활동		
			외식창업동아리		부원	도전 외식 창업 프로젝트 참여		
			생명과학탐구		부원	알코올 발효에 대해 탐구 활동		
		봉사활동	• 3년간 학생회 운영, 교내 청소 등 69시간					
		진로활동	• 기업가정신 진로캠프 - 간편한 화장을 돕는 맞춤형 스캔 마스크 팩을 사업 아이템으로 개발함 • 과학공학탐구실험캠프 - 효모를 이용한 이산화 탄소 방출량 측정하기 및 빵 만들기 주제로 탐구함 • 개인별 주제탐구 - 식품공장에서 일어난 비위생적인 생산을 주제로 탐구하고 발표함					
		수상경력	• 창의공학설계대회 은상(2020), 봉사상(2021), 모범상(2022)					
		교과 특기사항	• (영어Ⅰ) 베이킹할 때 온도 및 시간을 꼼꼼하게 확인해야 한다는 것을 배운 경험을 영어로 발표함 • (생명과학Ⅱ) 알코올 발효를 주제로 보고서를 작성하고 발표함 • (가정과학) 식품공학을 주제로 탐구함					
		독서상황	• 요리로 읽는 맛있는 화학, 한식 이야기, 부엌의 화학자 외 10건					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 영어권 문화 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		가천대	종합(가천바람개비)	식품생명공학과	4.94	불합격		
		공주대	교과(일반전형)	식품공학과	4.78	불합격		
		공주대	종합(일반전형)	식품공학과	4.78	총원합격		
		단국대	종합(DKU인재)	식품공학과	4.94	불합격		
		호서대	지역인재	식품공학과	4.38	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	고려대학교(세종)		세부유형	미래인재			
	모집단위	인공지능사이버보안학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		5.09		4.81		5.02		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	6	6	1	6	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			정보보호 전문가		정보보안		정보보안	
		자율활동	학교활동	- 진로탐구 멘토링 - 프로그래밍 - 창의융합진로캠프 - 프로그램을 활용한 역학 구현 시뮬레이션 - 전교학생회 기획부 부원 - 학년과 학생증 코드로 SQL 인젝션 공격 방지 방안 - STEAM 창의융합진로 캠프 - 아두이노를 이용한 스마트팜 만들기				
			학급활동	- sw창의융합과정 진로독서 활동 - 도서 '슬기로운 미디어 생활' 홍보지 제작 - 학급 창의주제프로젝트 - 학교인트라넷 개발(전교 학생회 활동과 연계), 진로 웹 개발 / 과학 칼럼 웹사이트 개발, 과학 칼럼 업로드				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			아임어메이커	부원	피지컬 컴퓨팅 교구 설계, 프로그래밍 제작 및 발표, 지역 인원별 가구 수 데이터 분석 및 시각화			
			아임어솔버	부기장	C언어 기초 문법 및 아두이노 센서를 통한 학교 만들기 활동, 정보특강 '화이트 해커 웹 모의해킹 실습'에 참여,			
			프로그래밍	부원	위게임 문제 해결 및 보안과 웹 해킹 활동에서 멘티 역할 수행, 초신뢰 암호기술과 양자내성 암호기술 탐구			
		봉사활동	• 1학년 5시간, 2학년 22시간, 3학년 14시간, 총 41시간					
		진로활동	• 진로탐구멘토링 - 프밍 마스터, 웹사이트 제작 활동, SQL인젝션 탐구, 모의해킹 • 진로탐구 멘토링 - '알고가자'에서 정보보안 인공지능 프로젝트 수행 • 진로독서 심화탐구 프로젝트 활동 - 도서 '사이버전의 은밀한 역사' 관련 심화 탐구 활동					
		수상경력	• 프로그래밍 대회 은상					
		교과 특기사항	• 정보 관련 교과 탐구 활동 다수					
		독서상황	• 1학년 5권, 2학년 1권, 3학년 14권 / 정보 보안 관련 도서 다수					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 AI사물인터넷(IoT) 프로그래밍 실습반(24시간) 이수 • 공동교육과정 C - 프로그래밍(24시간) 이수 • 공동교육과정 창의적 프로그래밍 파이썬반(18시간) 이수 • 공동교육과정 안녕 자바스크립트!반(21시간) 이수 • 공동교육과정 인터넷 해킹 보안&실습반(21시간) 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		한밭대	교과	지능미디어공학과	4.90	불합격	예비65	
		경기대	종합(KGU)	SW안전보안전공	4.81	불합격		
		가천대	사회기여자	스마트보안	4.81	합격		
		광운대	소프트웨어우수인재	정보융합학부	4.81	불합격		
		순천향대	교과(면접)	정보보호학과	4.50	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주교육대학교			세부유형	지역인재선발			
	모집단위	초등교육과			전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (2배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.10			2.10		2.04		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		3	2	2	1		1	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년			3학년	
			초등교사		초등교사			초등교사	
		자율활동	학교활동	- 청소년인권교육프로그램, 수학체험부스, 심리학 교과캠프					
			학급활동	- 교육관련토의활동(저출산 및 코로나시대 교사의 필요성)					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			댄스부	조원	개인안무연습을 열심히 하고 무대경험을 통해 자신감을 쌓음				
			에이블(댄스부)	조원	곡을 자신만의 방식으로 재해석하여 창의력과 표현력을 기름. 열심히 연습하여 후배들에게 귀감이 됨				
			참교육	조원	교육사상가탐구활동(장 피아제), 도서 탐구활동(에밀), 교육현안탐구활동에 참여하여 교육의 미래에 대해 고찰함				
		봉사활동	• 학교에서 도우미 역할을 성실하게 수행함						
		진로활동	• 코딩드론캠프 • 사이언스페스티벌 • 사회교과캠프, 국어교과캠프						
		수상경력	• 자기성장보고서대회, 수업시연대회, 모범상 • 교과우수상 다수						
		교과 특기사항	• 다양한 과목에서 우수한 성적을 보임 • 2학년 2학기때 성적이 월등히 향상함 • 모든 과목의 등급이 골고루 높음						
		독서상황	• 1학년부터 다양하고 많은 책을 읽음 • 특히 교육관련 책을 많이 읽음						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 아동교육의 이해반						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		청주교대	지역인재		초등교육과	-	합격		
		고려대	교과(학업우수형)		교육학과	-	1차합격		
		경희대	지역균형		아동가족학과	-	불합격		
		성균관대	학교장추천		아동복지학과	-	불합격		
		서울교대	교직적성		초등교육	-	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주교육대학교		세부유형	지역인재선발			
	모집단위	초등교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (2배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.62		1.62		1.62		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	2	2	1	3	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			초등교사		초등교사		초등교사	
		자율활동	학교활동	- 시사탐구 프로젝트(교육 관련 기사 스크랩, 발표), 지속 가능한 발전 탐구(양질의 교육)				
			학급활동	- 학급 반장 2학기, 학급 멘토 멘티 (수학 멘토)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			페다고지		부원	'한국 초등교육의 문제'를 주제로 발표		
			교육의 미학		부회장	학교폭력 관련 보고서 작성, 초등 수학 수업 시연		
			아이엠샘		부원	초등 사회 수업 계획안 작성 및 수업 시연		
		봉사활동	• 초등학생 학습지도 등 76시간					
		진로활동	• 아동발달에 미치는 가정환경의 영향력, 진로독서 활동, 희망직업 탐색 • 진로 희망 분야 롤모델 탐구(페스타로치), 작은 학교 살리기 정책 관련 보고서 작성					
		수상경력	• 통일 탐구 토론 대회 장려상(3위), 공공정책 제안 대회 장려상(3위) • 과학 논술 대회 장려상 (3위), 수학 실력 겨루기 대회 최우수상(1위) • 선행상					
		교과 특기사항	• 성실한 태도로 매 수업에 참여하였음이 대부분의 과목에서 일관되게 나타나며 모둠 활동에서 모둠장을 맡아 이끈 경험 다수 • 한국사: 삼국 시대의 교육 기관과 일제강점기 조선교육령 탐구 • 통합과학: 연령별 두뇌 발달 과정 특징에 따른 교육법 • 생활과 윤리: '학교에서의 윤리 문제'라는 제목의 책 제작					
		독서상황	• 다양한 과목 도서, 교육 관련 도서 총 54권					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 캠퍼스형 공동교육과정 '교육학': 교수학습 이론과 학습자의 특성, 4차 산업혁명 시대의 교육 • 캠퍼스형 공동교육과정 '아동발달과 교육': 피아제의 인지발달이론을 비롯하여 프로 이드, 에릭슨 등 교육학자와 이론 탐구					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울교대	종합(교직적인성)		초등교육과	1.62	불합격	
		경인교대	종합(학교장추천)		초등교육과	1.62	충원합격	예비 165
		한국교원대	종합(학생부종합우수자)		초등교육과	1.62	불합격	
		청주교대	종합(지역인재)		초등교육과	1.62	충원합격	
		이화여대	종합(미래인재)		초등교육과	1.62	불합격	최저미충족

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주교육대학교		세부유형	지역인재			
	모집단위	초등교육과		전형결과	총원합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (2배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.42		2.42		2.25		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	3	3	2	2	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육, 교사		초등교사		교사	
		자율활동	학교활동	- 학생회 학생복지부 활동				
			학급활동	- 1학년 1학기 학급 부반장 - 교육, 사회 분야의 기사를 읽고 비평문을 작성하는 활동에 참여함. - 또래 멘토링 활동, 지역 독거 노인 돕기 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			교사동아리		부원	모의수업 활동(과학 수업)		
			슬기로운교육생활		부원	교육 칼럼 작성 활동, 역할극 활동		
			교육탐구동아리		부원	교육에서의 메타버스 활용 연구		
		봉사활동	· 청소년활동진흥센터, 교내 봉사 활동에 주력					
		진로활동	· 진로탐구멘토링(교육인물탐구): 피아제 교육이론을 바탕으로 아동 발달단계, 주요개념 정리 · 진로심화멘토링(공간문제탐구): ‘다문화 가구의 교육 문제 해결 방안’ 탐구 · 진로전공탐구-효과적인 학습을 위한 교육심리학적 이해(24시간), 언어치료사가 알려주는 의사소통반(18시간), 유, 초등 예술로 수업하기반(21시간), 당당한 스피치(소통, 발표, 주장)반(21시간)					
		수상경력	· 평화통일 탐구토론대회(금상) · 윤리이슈 탐구대회(은상)					
		교과 특기사항	· (한국지리) 수도권과 비수도권의 학력 차이 탐구 · (심화국어) 전공영역탐구보고서(고교 체제 개편)에 관해 탐색 · (교육학) 초등학생 대상 인성교육 수업을 음악교과와 연계하여 구상함.					
		독서상황	· 에밀(장 자크 루소), 돈이 되는 메타버스(김재혁), 학교란 무엇인가?(EBS), 교사와 학생 사이(하임G. 기너트) 왜 세계의 절반은 굶주리는가?(장 지글러)					
특이사항		· 없음						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		경희대	네오르네상스전형	자율전공학부	2.42	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주교육대학교			세부유형	지역인재선발			
	모집단위	초등교육과			전형결과	총원합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (2배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		2.91			2.91	2.9			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		5	5	2	3	4	6		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			교사			교사		교육	
		자율활동	학교활동	- 학생자치법원 변호사, 전교 집행위원회 학술연구부원,					
			학급활동	- 소통감사부장, 학급주제탐구포럼 청중으로 참여					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			교육실습 및 탐구		동아리원	코로나 19로 인한 원격수업제작 프로젝트 참여			
			화학실험동아리		동아리원	수소연료전지 탐구			
			문제해결 프로그래밍		동아리원	문제해결력과 컴퓨팅 사고력에 대한 탐구			
		봉사활동	• 도서관, 비대면 교육봉사, 평생교육 봉사, 학생주도 봉사활동(과학 신문제작 활동)						
		진로활동	• 교육정책세미나 참여하여 교육관련 다양한 주제에 대해 토론함. • 진로주제탐구: 교사가 사회에 미치는 영향력, 코로나가 불러온 교육위기 • 상용 디젤에서 수소 생산 가능한 촉매 설계 과정 보고서						
		수상경력	• 교육비평문쓰기, 수학수업발표대회, 소프트웨어 경진대회						
		교과 특기사항	• (영어) 좋은 교육은 무엇인가 글쓰기 • (수학) 수학 수업 발표 활동 '집합' 주제로 지도안 작성 및 수업 진행 • (교육학) 공교육 문제에 대한 연구 및 해결방안 제시						
		독서상황	• EBS교실이 달라졌어요, 대한민국의 시험, 역사수업의 길을 묻다						
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 캠프 상담심리학 반, AI시대의 아동교육탐구반, 화학&생명 세부분야심화탐구, 4차산업혁명시대의 과학공부반, C언어 기초반 • 학교 자율적 교육활동 (코로나19로 인한 교육방식의 변화, 코로나19가 앞당긴 디지털 트랜스포메이션)						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		한국교원대	종합(학생부종합우수자)		컴퓨터교육과	2.91	불합격		
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		화공생명공학과	2.91	불합격		
		서울시립대	종합(학생부종합전형)		화학공학과	2.91	불합격		
		동국대	종합(DoDream)		정보통신공학과	2.91	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주교육대학교			세부유형	지역인재선발		
	모집단위	초등교육과			전형결과	합격		
	전형방법	1단계: 서류100% (2배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		2.35			2.47	2.39		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	8	3	7	3	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교사		초등 교사		초등 교사	
		자율활동	학급활동	- 학급 공동체 생활부장(친친 프로젝트, 학급단합프로젝트, 학급문집 제작활동총괄), 성평등 교육과 성인지 감수성 심화 탐구 활동 - 학급 부반장, 주제 탐구 포럼(사회적 약자의 인권이 보장되는 사회 - 저소득층 학생의 학업 성취도 발제 및 탐구 보고서)				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			교육실습및탐구동아리	부원	원격수업제작프로젝트(영어교과 원격수업제작)			
			교육봉사동아리	부원	4차 산업혁명 교육 특성 방향 주제탐구, 통합 교육 환경 조성 방안(중재반응모형)			
			페다고지	부원	다문화 수업을 통해 범문화적 시각 및 역량 기르기 수업 진행, 뱅크스의 다문화 교육과 활용 수업 탐구 발표			
		봉사활동	장애인가정 학습지원(3년), 장애아동방과후교실 수업 보조					
		진로활동	• 진로독서활동(수레바퀴아래서를 통한 교육 방향 탐구 토론), 진로프로젝트(미성년자 해부실습 금지법 자율 탐구) • 드림로드 설계(고교학점제 분석, 발전 방안 보고서), 진로 주제 탐구(통합 교육을 위한 교육, 인권 지원에 대한 인식 및 방향 탐구 활동), 특수교육 연차 보고서 완성, 교육마을 프로젝트 참여) • 협력 교수를 활용한 통합교육 수업 프로젝트 진행(초등학교 5,6학년 대상 환경 수업 진행), 네티지 효과 및 학교 활용 방안에 관한 탐구 보고서					
		수상경력	• 창의력기반영어스토리창작대회, 인권아카데미대회, 영어창의적글쓰기대회, 지리 사진전, 수학 수업 발표대회, 학교공간디자인아이디어					
		교과 특기사항	• 전 교과목에 성실하게 참여함 / 국어(다문화 가정의 자녀들의 배움을 위한 환경 조성에 관한 수필 작성), 독서(경계선 지능과 성장을 위해 필요한 학습활동 보고서 작성), 연매(초등학생 성인지 감수성 향상을 위한 매체 활용 수업 구상) • 수학(수학교육의 변천 과정 조사), 수학(동화속 수학적 논리적 오류 발견 및 탐구 활동, 예제능 및 일상생활 속의 수학을 교육에 활용하는 방법 심화 탐구), 수학(미분계수 도입 방법과 고등학생/대학생 성취 수준 분석), 확통(초등학교 교과서 속 통계 그래프의 교육적 의의와 개선 방향 탐구) • 영어(핀란드 교육 시스템에 관한 창의적 글쓰기 / AI 교사 대체에 관한 자유주제 글쓰기), 영어(전공별 주제탐구활동 - 공감과 창의력의 관계에 관한 글쓰기, 현 입시 제도 문제점 비판 글쓰기) • 한국사(서원과 향교 고찰 및 현재 교육 도입 방안 모색), 교육학(다양한 교수법의 장단점 분석), 사회문화(초등학교5~6학년 학생의 스마트폰 사용이 일상에 미치는 영향에 관한 보고서 작성)					
		독서상황	• 다문화 친구들, 울곤불곤 사춘기가 되다, 청소년을 위한 세계인권사, 핀란드 교육혁명, 스웨덴식 성평등 교육, 경계선 지능을 가진 아이들, 데미안, 루소, 학교에 가다, 아동 인권, 초등수업을 살리는 체육 레시피					
		특이사항 (캠공 1.3 수강 과목)	• 공동교육과정(효과적 학습을 위한 교육심리학적 이해반, 아동발달과 교육반) • 학교 자율적 교육과정 - 코로나19와 미래사회(코로나로 인한 교육 변화에 관한 기사문 작성), 기업분석과 기술가치평가(배아줄기세포의 윤리적 문제점 / 오가노이드 기술 탐구), 지속가능한 지구, 인류(젠더갈등 표현과 해결방안 탐구 보고서, SDGs 탐구)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		대구교대	종합(참수승)		초등교육과	2.35	합격	
		부산교대	종합(초등교직적성자)		초등교육과	2.35	불합격	
		청주교대	종합(지역인재)		초등교육과	2.35	1단계합격	면접불참
		공주대	부교과(일반)		국어교육과	2.35	불합격	예비13
		제주대	교과(일반)		초등교육과	2.30	불합격	최저미충족

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주교육대학교			세부유형	지역인재선발			
	모집단위	초등교육과			전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (2배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.84			2.84		3.03		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		4	5	3	1		4	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			초등교사		초등교사		초등교사		
		자율활동	학교활동	- 학생회 등 기타 학교 활동 없음.					
			학급활동	- 전학년 학급 부반장, 전학년 '신문 사설 읽기 프로그램' 참여					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			꿈비		부원	교육 분야 과련 이슈에 대해 연구 및 토론			
			토론세상		부원	사회 전반에서 발생하는 다양한 이슈에 대한 토론			
			에듀로		부원	학교 현장에 발행하는 다양한 문제를 탐구			
		봉사활동	• 전체 117시간, 지역 청소년 센터 80시간 교육 봉사						
		진로활동	• 진로가 유사한 친구들을 모아 교육 대학의 정보를 탐구하고 공동의 목표를 수립 • 다양한 학습자료와 선배들의 만남 등을 통해 초등 교육에 대한 정보 수집 • 혁신 학교 등 실제 학교 현장의 상황을 파악하고자 다양한 탐구활동을 진행						
		수상경력	• 모범상 3회, 다독상 2회, 장애인의날 소감문 쓰기 대회 2회 • 교과우수상 6회						
		교과 특기사항	• 국어, 영어, 수학 모두 3학년 1학기에 크게 상승, 전교과에 고른 성적 분포를 보임 • '교육'분야와 연관된 수행 평가 등이 다수 기재 • 전학년에 걸쳐 수업참여도에 대한 교과교사의 긍정적 평가가 많음.						
		독서상황	• 3년간 38권 (교육관련 -15권)						
		특이사항 (캡공 1. 3 수강 과목)	• AI시대의 아동교육 탐구반(18시간) • 유아교사 진로탐색과 체험반(21시간) • 일상에서 심리학에 스며들다(21시간)						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		홍익대	종합(고른기회)		교육학과	2.84	충원합격		
		청주교대	종합(지역인재)		초등교육	2.84	불합격		
		춘천교대	종합(교직적인성인재)		초등교육	2.84	불합격		
		공주대	교과(일반)		유아교육	2.84	충원합격	예비8	
		충남대	교과(지역인재)		문헌정보학과	2.84	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교			세부유형	일반			
	모집단위	간호학과			전형결과	불합격(예비19)			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전 과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.25			3.25		3.19		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		4	6	1	1		5	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			의료 분야, 간호사		간호(보건의료)		간호		
		자율활동	학교활동	- 수리 사회 융합캠프 참가, 미세플라스틱, 맥신 주제로 토론, 발표					
			학급활동	- 포스트 코로나 로드맵 프로젝트					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			화생방		부원	물의 전기분해 실험, 브로콜리에서 DNA를 추출하는 실험 진행			
			메디컬		부원	교내 흡연예방캠페인 참여, 심폐소생술 실습, 주사 실습			
			생명과학 탐구반		부원	기후 변화, 지구온난화가 인체 건강에 미치는 영향을 주제로 학술자료 분석 및 탐구			
		봉사활동	• 1학년 49시간, 2학년 10시간, 3학년 10시간 (헌혈자 접수 및 안내, 헌혈 관련 봉사 다수)						
		진로활동	• 비대면 진료에 대한 주제 탐구 (비대면 진료의 법제화 가능성에 대한 법적 근거, 판례 탐구) • 전문 간호사 제도의 실효성과 관련된 학술 자료 분석, 보고서 작성 • 대리 수술, 불법 의료행위 등 의료계 문제점 및 해결방안 탐구						
		수상경력	• 과학탐구토론대회 동상 • 사회이슈논술대회 동상 • 역사 UCC 대회 은상 • 윤리 논술대회 동상						
		교과 특기사항	• 타 교과에 비해, 국어, 영어, 생명과학에 대한 성적이 우수한 편 • 생명과학Ⅰ - 백신 개발의 역사, 코로나19 감염 현황에 따른 백신의 원리와 작용 탐구 • 생명과학Ⅱ - 이중 이식을 주제로 탐구, 실제 이식 사례를 통한 문제점 및 해결방안 탐구						
		독서상황	• 과학 외 다양한 분야에서 다독한 편 -페스트(알베르 카뮈), 아픔이 길이 되려면(김승섭), 7년의 기록, 남자 간호사 데이비드 이야기(유현민), 인간 유전 100가지 등.						
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공중보건의 기초반 • 보건 의료반 • Bio 산업의 미래와 생명과학의 원리 이해 및 실습 • 해외봉사, 이것만 알면 간다! • 팬데믹 감염병 시대 간호사 되기반						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		건양대	종합		간호학과	3.25	불합격	예비11	
		부산가톨릭대	종합(고교학생부)		간호학과	3.25	충원합격	예비17	
		순천향대	교과(지역인재)		간호학과	2.70	충원합격	예비20	
		동의대	교과(일반고교교과)		간호학과	2.17	충원합격	예비11	
		청주대	교과(지역인재)		간호학과	2.50	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교			세부유형	일반		
	모집단위	국어교육과			전형결과	불합격(예비26)		
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		2.77			2.77	2.78		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	4	3	4	4	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교사		국어 교육		국어 교육	
		자율활동	학교활동	- 2학년 1학기 전교 학생자치회 기획부 부원 - 2022 독서캠프 참여- 기후, 식량, 빈곤 주제로 활동				
			학급활동	- STEAM-우리는 어떻게 읽고 생각하는가 - 진로탐구멘토링 - 토론하며 배우는 정치, 물리, 교육, 심리반 - 창의 주제 프로젝트 '세계의 교육 제도' / 학급회 교육부 부장				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			세렌디피티	부원	시화 관련 전시물 제작 전시, 아동 독서 교육의 개선 방안과 실제 학교 현장에 적용에 대한 토의			
			에듀인사이트	부원	나만의 심리학 개념사전 제작하기/ 동아리 페스티벌 - 아동심리 분석 다큐 시청 후 모의상담			
			교사랑	부원	동화책 만들기 활동, 고전 소설 춘향전 속 언어유희 분석			
		봉사활동	• 1학년 27시간, 2학년 15시간, 3학년 13시간 • 교내외 도서관 봉사 14시간/ 육아종합지원센터 봉사 2시간					
		진로활동	• 진로신문 제작 활동 / 진로독서 활동 '안녕하십니까, 학교입니다.' / 진로주제탐구활동 '청소년 인권' • 진로탐구 멘토링 '포잉글리쉬'- 교직 관련 이슈 탐색 • 진로탐구 멘토링 '독하게 독해력 키우기'-언어의 소멸을 주제로 한 글을 읽고 언어 보호를 위한 교육의 역할에 대해 탐구 / 진로독서 심화탐구 프로젝트 활동으로 도서 '국어 교육학과 서사 교육론' 관련 심화 탐구					
		수상경력	• 교과우수상(한국사), 직업체험보고서쓰기대회 동상 • 선행상, 독서논술대회 은상, • 표창장(모범), 표창장(선행)					
		교과 특기사항	• 1학년부터 국어 교육 관련 활동 다수 • 3년 국어 성적 평균 2.26등급					
독서상황		• 국어 관련 독서 상황 26권, 전체 독서 상황 46권						
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)		• 교사론반(24시간) 이수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(일반)		국어교육과	2.77	불합격	
		충북대	교과(학생부교과)		국어교육과	2.72	불합격	예비9
		충북대	종합(학생부종합1)		국어교육과	2.77	불합격	예비12
		한국교원대	종합(학생부종합우수자 일반)		국어교육과	2.77	불합격	
		서원대	교과(일반)		국어교육과	1.80	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	종합				
	모집단위	국어교육과		전형결과	불합격(예비18)				
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		2.51		2.51		2.41			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		2	4	3	1	5	4		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			교육분야		국어교사		국어교사		
		자율활동	학교활동	- 한발짝 통일 캠프 참여, 작가 초청 강연 참여, 독서캠프 참여 등					
			학급활동	- 4회 이상 학급 정부반장을 역임함 - 고교학점제를 주제로 탐구활동을 진행함					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			에루디오		부원	독서토론, 빈곤국 교육여건 개선 캠페인 활동 등			
			아낌없이주는나무		부원	특수학교 연계활동, 학생인권 캠페인 활동 등			
			토파보기		부원	독서토론, 역사와 국어의 융합 수업지도안 작성 등			
		봉사활동	· 사서도우미, 교내봉사						
		진로활동	· 전문 직업인 초청 특강 중 교사 특강을 참여하는 등 교직 관련 분야와 연관된 탐색활동을 진행함 · 주제별 토론 활동에서 문학 교육의 방법을 주제로 토론을 진행함 · 한국 문학의 시대 순 정리 및 특징 조사, 한국 고전문학과 현대문학의 두드러지는 특징 탐구 보고서 작성						
		수상경력	· 통일탐구대회, 사설쓰기대회, 논술대회, Book Review writing Contest, 통계활용대회						
		교과 특기사항	· (문학) 공감각적 심상을 주제로 모의수업을 진행함 · (독서) 한 학기 한 권 읽기에서 '모순(양귀자)'을 읽고 에세이를 작성함 · (화법과작문) 반사형 혐오표현을 소재로 사회 현상 비평문 쓰기 활동을 함 · (심화 국어) 국문 초록 쓰기 활동에서 한국 문학과 국어 교육을 키워드로 활동을 함						
		독서상황	· 소년이 온다(한강), 남한산성(김훈), 건축, 근대소설을 거닐다(김소연) 등 과목 또는 영역을 가리지 않고 두루 독서활동을 함						
		특이사항	· 공동교육과정(역사와 함께하는 세계여행 이야기반, 상담심리학반, 문학과 영상의 만남반) 수강						
		전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
				해사	학교장추천	-	-	불합격	1단계 합
	경북대			종합(일반전형)	국어교육과	2.51	충원합격	예비1	
	충북대			교과	국어교육과	2.29	합격		
	교원대			종합(종합우수자)	국어교육과	2.51	불합격		
	부산대			교과	국어교육과	2.29	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	독어독문학과		전형결과	충원합격(예비5)			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		5.13		5.01		4.88		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	9	4	2	2	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			사회분야		체육 교사		국제 스포츠 에이전트	
		자율활동	학급활동	- 학급 바른생활부 부장을 맡아 적극적인 수업 참여 분위기를 형성하고 활기찬 학급을 형성하는데 크게 기여함 - 시사탐구 프로젝트 활동으로 미국-아프가니스탄 전쟁 및 아프가니스탄이 직면한 상황에 대해 탐구함 - 지속가능한 발전 탐구활동으로 스포츠 활동을 통한 청소년의 건강 증진 방안을 탐색함				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			미래사회연구소	부원	'소셜 로봇'이 스포츠 분야에 도입될 경우 선수들에게 미칠 영향력, '메타버스와 스포츠 산업'을 주제로 VR을 이용한 중계 서비스의 장단점을 탐구함			
			화랑도	부원	상체 근력 발달을 위한 다양한 운동방법을 탐색하고 타바타 프로그램을 구성, 수행함			
		진로활동	• 4차 산업 혁명 시대에 스포츠 산업의 변화 방향을 탐구함 • '미국 스포츠 시장에서 축구의 위상과 잠재성'을 주제로 탐구활동을 실시함					
		수상경력	• 지역탐구대회 우수상, 봉사상					
		교과 특기사항	• 세계지리: '기후와 스포츠'를 주제로 국가별로 발달한 스포츠가 어떻게 기후 환경과 관련이 있는지 탐구하고 발표함 • 사회와 통계를 융합한 자율적 공동교육과정 프로그램 참여: '국가별 축구 시장 교무와 실력의 상관관계'를 주제로 데이터를 다양한 그래프로 정리하고 카드뉴스를 제작함					
		독서상황	• 충균식, 데일 카네기 인간관계론, 축구 일을 너무 하고싶다 등 • 2학년 때 문학, 수학, 과학, 인문 등 다양한 분야의 독서활동 기록이 있음					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 '언택트 시대의 미술 창작과 전시 기획반' 이수 • 스포츠 에이전트가 되기 위해 외국어 능력을 함양이 필수라는 생각이 확고하며 이 점이 면접에서 드러남					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	교과(지역인재)		독어독문학과	5.13	불합격	예비8
		전북대	교과(일반학생)		스페인·중남미학과	5.03	불합격	예비55
		충북대	교과(지역인재)		독일언어문화학과	5.17	불합격	예비19
		한남대	교과(일반전형)		프랑스어문학전공	5.13	합격	
		단국대(천안)	학생부교과 (학생부교과우수자)		유럽중남미학부 포르투갈브라질학전공	5.07	불합격	예비15

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	사학과		전형결과	충원합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.03		4.03		4.03		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	5	3	1	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			역사가, 철학가		역사학자, 사상가		역사, 국제정치, 사상 관련	
		자율활동	학교활동	- 전교집행위원회 봉사진로진학상담부 부원(1학년 2학기, 2학년 1학기)				
			학급활동	- 학급 문화다양성부장(2학년)으로 학급 영상 제작 및 프로젝트 기획				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			역사영화탐구동아리		부원	영화 ‘안시성’에서 연개소문과 이세민에 대한 탐구		
			역사 토론 동아리		부장	역사적 논쟁점을 주제로 한 토론활동		
			인문 동아리		부장	‘아나키즘’을 주제로 탐구활동 진행		
		봉사활동	• 연간 봉사활동 누계시간 10~20시간					
		진로활동	• 6.25 전쟁을 배경으로 한 역사소설 지필 활동 참여, 한국사 수능 기출문항 분석 • 프랑스 역사학자 ‘마르크 브로크’에 대한 탐구활동 • 이탈리아의 아나키스트에 대한 탐구활동					
		수상경력	• 표창장 (1학년 2학기, 3학년 1학기)					
		교과 특기사항	• (한국사) 아나키즘에 대한 탐구활동 • (통합사회) 개인주의의 입장에서 우리 사회의 모습을 분석 • (세계지리) 이스라엘 건국 과정에 대한 탐구 보고서 작성 • 역사, 철학 분야에 대한 다양한 접근 및 적극적인 수업 참여에 대한 많은 기록 누적					
		독서상황	• 한국의 아나키즘(이호룡), 해방공간의 아나키스트(이문창), 고고학 입문(최성락), 함께 읽는 동아시아 근현대사(유용태 외), 군주론(니콜로 마키아벨리), 등					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 역사, 철학 분야에 대한 생활기록부 내용 풍부하나 내신 성적과 수상실적, 관심 분야에만 집중된 학교생활이 아쉬움으로 남음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	교과(지역인재)	사학과	4.03	불합격	최저 미충족	
		충남대	종합(PRISM인재)	사학과	4.03	불합격		
		건국대	종합(KU자기추천)	사학과	4.03	불합격		
		단국대	종합(DKU인재)	사학과	4.03	불합격		
		동국대	종합(Do Dream)	사학과	4.03	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	생명과학과		전형결과	총원합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		4.48		4.48	4.65			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	6	5	2	5	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			생화학자		생화학자		생화학계열 연구원	
		자율활동	학교활동	- 총학생회 학생선거관리위원				
			학급활동	- 사이언스데이 참가, 독서 탐구 보고서 작성하기				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			의약학탐색반	동아리원	유전자 조작병원체 연구, 인공피부 주사 실습			
			의약학탐색반	동아리원	아스피린 합성 실험, 루미놀반응을 이용한 혈흔관찰 실험			
			넥타르	동아리원	후성유전학을 주제로 탐구보고서 작성			
		봉사활동	교내 봉사 (1학년 7시간, 2학년 14시간, 3학년 8시간)					
		진로활동	• 공동교육과정 화학의 원리와 응용탐구 이수 • 공동교육과정 영화와 함께하는 바이오 인공지능반 이수 • 인문사회 탐구토론캠프 참여					
		수상경력	• 테셀레이션 디자인대회 • 모범실천상					
		교과 특기사항	• 생명과학 I : 염색체 비분리 현상 시연, 생명과학 속의 화학 및 양자역학의 원리 소개 • 생명과학실험: 카탈라아제 활성 실험, DNA 추출하기 실험 • 화학실험: 브릭스 라우저 화학 진동반응에 관한 실험					
		독서상황	• 확장된 표현형, 지연된 정의					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 과학사 이수 • 수업량 유연화에 따른 학교 자율적 교육과정 감염병과 지수함수 수업에 참여					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		전북대	교과(일반)		생명공학부	4.64	불합격	
		충남대	종합(PRISM인재)		생화학과	4.48	불합격	
		공주대	교과(지역인재)		화학과	4.48	합격	
		한밭대	교과(지역인재)		화학생명공학과	4.48	불합격	
		한남대	교과(지역인재)		생명시스템과학	4.48	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교			세부유형	종합			
	모집단위	생명과학과			전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.58			4.58		4.40		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		6	5	5	8		6	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			생명공학		생명공학		생명공학		
		자율활동	학교활동	- 학생회 학생소통부 부원(1학년) 및 부장(2,3학년) 활동 - 이음형 미래학교 활동: 인근 중학교 학생회 연합 통일, 선거 등 프로젝트활동					
			학급활동	- 학급 과학연구부장 활동(1학년) - 전교 학생회 활동이 너무 많아 2,3학년 학급 자율활동 내용은 기재하지 않음					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			바이오로직	부원	2년(2,3학년) 간 같은 동아리 활동, 혈구 관찰 탐구활동, 범인 색출 실험활동, 카데킨 추출 실험, 그람염색 실험 주도				
		봉사활동	교내봉사활동 외 특이사항 없음						
		진로활동	• 표적항암제 주제 도서, 논문 탐색 및 발표활동(3학년) • 생명과학 학습두레 멘토활동(3학년) • 생명과학 연구원의 일상, 역량, 필요한 자질 등 발표활동(2학년)						
		수상경력	• 1학년 과학발명아이디어 대회, 2학년 진로철학 나눔대회						
		교과 특기사항	• 전교과의 세부능력 및 특기사항 기재내용이 전반적으로 많으며 성실하고 적극적인 수업참여가 돋보임 • 통합과학, 생명과학(고급생명과학 이수)의 세부능력 및 특기사항에서 실험과 관련된 전공내용, 토론활동 등을 활발하게 진행되며 관련된 기록의 양이 많음						
독서상황		• 생명과학 관련 도서 다수 있음							
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 융합과학 원서반, 화학의 원리와 응용탐구반 공동교육과정 수강 • 교과세부능력 및 특기사항에 생명과학 관련 전문적인 기재내용이 많음 • 전교 학생회 활동이 많으며 학생이 한 활동이 잘 기재됨: 대신 전해드립니다. 달력 제작, 백일장 활동, 팔로우 이벤트(2학년), 모의투표 프로젝트, 학생회 SNS관리(3학년)							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		한국교통대	교과		건설환경공학과	4.49	합격		
		한경대	종합		생명공학과	4.58	합격		
		건국대(글로벌)	종합		생명공학과	4.58	합격		
		순천향대	종합		의료생명공학과	4.58	합격		
		한밭대	교과		화학생명공학과	4.46	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	생물교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.84		2.84		2.77		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	2	2	4	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			의약학 계열		생물교사, 생명공학연구원		생물교사	
		자율활동	학교활동	- 기사사 부사생장				
			학급활동	- 아두이노를 이용한 생체 신호 탐지 탐구 - ADC Blenrep의 하점 분석과 새로운 ADC의 설계				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			NatureRepublicA	부원	DNA 전기영동 실험, PTC미맹을 진화적 시각으로 분석하는 동영상 제작			
			네이처리퍼블릭A	부원	RT-PCR 혈액형 판정 실험, 광합성 색소 크로마토그래피 실험 수행			
			리네이처리퍼블릭	부원	항체의 친화력을 높이기 위해 쥐의 유전자 발현 비율을 낮추는 방법 탐구			
		봉사활동	· 지역아동센터에서 지속적인 봉사활동 실시(중학생 학습지도)					
		진로활동	· 직업인 멘토 에세이 쓰기 활동 - 앤 설리번을 멘토로 선정해 ‘교사란’의 제목으로 에세이 작성 · RNA 간섭현상을 중심으로 유전자 발현 조절을 통한 질병 치료 탐구 · 하이브리도마를 통한 단일클론항체의 대량생산과 개선 방안 고안 활동					
		수상경력	· 과학 주제 토론 대회(금상) · 교내 과학전람회 다수 수상(금상), 과학 올림피아드 - 물리학Ⅰ 부문(동상)					
		교과 특기사항	· (물리학Ⅰ) 높은 에너지를 가진 전자기파가 DNA구조에 영향을 미치는 원리 탐구 · (생명과학Ⅰ) NK세포와 MHC단백질에 대한 페임랩 수행 · (생명과학실험) GMO 콩과 일반 콩 구분 실험이라는 창의적 실험 설계 활동 실시					
		독서상황	· 바이오테크 시대, 생명 경계에 서다, 확장된 표현형 등 생명과학분야와 관련된 책 다수 읽음					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	· 생명과학, 생명공학 분야에 대한 관심과 흥미가 매우 두드러지며 관련된 활동을 다수진행한 학생임 · 공동교육과정 ‘화학 실험(2021)’ 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		공주대	교과(일반)	물리교육과	2.84	총원합격	예비3	
		충북대	교과(학생부교과)	물리교육과	2.76	불합격	최저미충족	
		한국교원대	교과(청람인재)	물리교육과	2.84	불합격	최저미충족	
		서원대	교과(지역인재)	생물교육과	2.1	합격		
		경북대	교과(교과우수자)	물리교육과	2.76	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교			세부유형	일반			
	모집단위	수학교육과			전형결과	충원합격(예비14)			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%							
	최저학력기준	없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.74(학생부교과 일반전형 기준)			2.74		2.75		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		3	1	3	1	3	4		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			수학 계열		수학교육과		수학교사		
		자율활동	학교활동	- 수학 관련 활동: 수학의 날 축제 참여(2학년) - 교육과정박람회: 수학 멘토로 참여					
			학급활동	- 탐구보고서 : 교과서 탐구 활동에서 '설명해보자'라고 제시하는 이유 탐구					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			아주나	부원	모의수업 및 캠페인(학생인권, 교권)				
			아주나	차장	모의수업 및 캠페인(탈레반, 교육불평등)				
			수학 공학 탐구	동아리장	교육 공학 주제발표				
		봉사활동	수학의 날 축제 운영 도우미						
		진로활동	• 수학의 날(1학년) - 그래프 이론과 관련된 좌회전 금지 미로 • 진로 토론 - 인공지능이 교사 대체 가능한가 • 교육 비평문 작성 - 블렌디드 러닝의 효과						
		수상경력	• 1학년 - 문제 해결 능력대회(동상)/사설쓰기대회(동상) • 2학년 - 통계활용대회(동상)/교과우수상(수2) • 3학년 - 문제해결능력대회(동상)						
		교과 특기사항	• 다른 과목에 비해 수학 성적이 좋음. • 1, 3학년 때에 비해 2학년 때 독서 활동이 적음.						
		독서상황	• 1학년 때 수학 관련 독서가 거의 없어서 2학년 때 수학 관련으로만 독서함.						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 2학년 때 과학과제연구 수강							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		한국교원대	종합(학생부 종합 우수자)		수학교육과	2.74	충원합격	예비12	
		충남대	교과(일반)		수학교육과	2.74	합격		
		이화여대	종합(미래인재)		수학교육과	2.74	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	농어촌학생			
	모집단위	영상학과		전형결과	불합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.76		4.76		4.75		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	7	7	7	6	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			영상 미디어		미디어		미디어	
		자율활동	학교활동	- 공간 혁신 프로젝트(방송반 설계)				
			학급활동	- 멘토링 프로그램(영어 멘토), 독서토론 책 나누기				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			방송부	부기장	각종 행사 지원, 축제 영상 촬영			
			방송부	부기장	방송부 공간 프로젝트			
			카르페디엠	부원	OTT 서비스			
		봉사활동	같은 기관에서 지속적인 캠페인 활동 관련 봉사활동 실시					
		진로활동	• 이슈 심층 탐구 - 동영상 공유서비스의 마케팅 방법에 대한 주제 보고서 • 성장이 있는 탐구 공동체 - 미디어 관련 콘텐츠 제작 및 홍보 • 핸드폰 케이스 제작 및 홍보					
		수상경력	• 로컬 카드뉴스 제작대회(은상) • 학생 언어문화 개선 공모전(은상)					
		교과 특기사항	• (심화국어) 메타버스 산업의 문제점과 향후 발전 방향 보고서 • (기술가정) 카메라를 주제로 첨단 기술 신문 제작 • (생활과 윤리) 신문기사 쟁점분석					
		독서상황	• 1년에 10권 정도의 책을 다양한 과목별로 나누어 읽음.					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 영상 트렌드와 제작 실습반, XR콘텐츠 제작 과정 • 공동교육과정 TV-CF 광고기획 제작반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		한남대	교과(일반전형)		공연영상창작학부	4.76	불합격	
		한남대	종합(한남인재)		공연영상창작학부	4.76	불합격	
		우송대	교과(일반1)		테크노미디어융합	4.25	불합격	
		우송대	교과(일반2)		테크노미디어융합	4.0	합격	
		고려대(세종)	교과(농어촌)		문화콘텐츠전공	4.82	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	영어교육과		전형결과	불합격(예비24)			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.64		2.64		2.64		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	6	1	2	3	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교사		교사		교사	
		자율활동	학교활동	- ‘청소년과 인권’ 주제 사회문제 탐색활동 - 창의주제 프로젝트 ‘우리나라의 다문화 사회’				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할		주요 활동		
			이끌림	부원		남북한 학교의 공통점과 차이점 영어 작문		
			이끌림	부기장		탈북학생 교육현장 조사 및 교수법 탐구		
			이끌림	부기장		‘영어로 통일한반도 여행계획 세우기’ 수업 구안		
		봉사활동						
		진로활동	• [진로탐구멘토링-Socio반] 원격수업 전환 현황 조사 • 진로기사 스크랩 ‘교사 신규채용 감축’, 진로신문 ‘에듀신문’ 제작 • 진로 책대화 활동 ‘삶을 위한 수업’					
		수상경력	• 영어 에세이 대회 금상 • 자기소개서 쓰기 대회 동상					
		교과 특기사항	• 3년간 영어 교과 2등급 • 영어진로에세이 쓰기 학생과의 상호작용에 관한 연구 보고서 작성 • 교과 융합수업 ‘잘못된 언어 표현 수정하기’ 프로젝트					
		독서상황	• 교육 관련 도서 다수, 영어 원서 다수 읽음					
		특이사항 (캡공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 ‘나만의 정책 제안하고 인정받아 시상하기반’ 이수 • 공동교육과정 ‘비교초기 교육학탐구반’ 이수 • 대학-고교연계 공동교육과정 ‘교육학과 교육정책’ 강의					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	교과		영어교육과	2.64	불합격	
		제주대	교과		초등교육과	2.49	불합격	
		충북대	교과		영어교육과	2.61	불합격	
		인하대	교과(지역균형)		영어교육과	2.46	불합격	
		공주교대	종합(지역인재)		초등교육과	2.64	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	영어교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.93		2.93				
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	7	2	4	3	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			영어 교사		영어 교사		영어 교사	
		자율활동	학교활동	- '문학관에서 만나는 시인과 글씨 이야기'를 주제로 작가와의 만남에 참석함.				
			학급활동	- 1학년 1학기 부반장, 2학년 2학기 부반장, 3학년 부반장으로 영어 교과와 관련된 멘토-멘티 활동에 주도적으로 참여함.				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			청람교육봉사동아리			교육봉사 프로그램 기획 활동에서 총 8차시 분량의 활동 수업 제안서를 작성함		
			영어와 세상의 조화		회장	영어 학습과 의사소통능력을 높이는 다양한 활동을 계획하고 안내		
			교육토론			다양한 교육 현안(홈스쿨링, 고교학점제 등) 주제로 매시간 토론 활동에 열성적으로 참여함		
		봉사활동	• 총 68시간(후원자/어린이 편지 번역, 헌혈)					
		진로활동	• 슬기로운 탐구생활 시간 '하브루타 교육과 수업 모형'을 주제로 심층탐구함 • 진로 독서 활동으로 '수업 딜레마'를 읽고 발표함					
		수상경력	• 2학년 2학기 영어 말하기 대회 우수상(2위) • 3학년 1학기 영어 에세이 쓰기 대회 은상(2위)					
		교과 특기사항	• 3학년 영어 독해와 작문 시간 '효율적 정보습득을 위한 정교화'에 대한 영어 자료를 읽고 이를 위한 구체적 방안을 영어로 제안함. • 3학년 사회문제탐구에 '학생참여형 수업과 학습효과의 관계'를 주제로 탐구 보고서를 작성함					
		독서상황	• 교실 없는 시대가 온다(존 카우치), 수업 딜레마(이규철), 교사도 학교가 두렵다(엄기호), 에밀(장 자크 루소), 위대한 개츠비(스콧 피츠제럴드)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 1학년 2학기 교육학 이수함 • 3학년 1학기 현대세계의 변화 이수함					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	교과		관광&영어통역	2.93	합격	
		서울시립대	교과(지역균형선발)		영어영문학과	2.93	불합격	
		성신여대	교과(학교장추천)		영어영문학과	2.70	불합격	
		인천대	종합(자기추천)		영어교육과	2.93	합격	
		충북대	종합		영어교육과	2.93	충원합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	유아교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		2.88		2.96	3.11/3.24			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	5	4	1	1	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육계열		유치원 교사		유아 교육	
		자율활동	학교활동	- 전교 부회장 역임(우산대여함, 교재지원, 급식투표제, 스탠딩 책상 구비, 쇼트비디오 챌린지, 그린마켓)				
			학급활동	- 학급 내 문제 해결을 위한 논의의 장을 만들어 방안을 찾으려 솔선. 아동 인성 인형극 제작 후 시연, 교원침해 다규 시청 후 토의를 통해 원인을 분석하고 교권존중 배지를 제작하여 배부함, 국제교류 협력 프로젝트를 진행하며 인도 학생들과 여러 주제로 생각을 나눔. 급우들과 다양한 토론. 코로나로 인한 장애 아동들의 어려움일 확인하고 정부의 도움 촉구, 정보도우미(컴퓨터 및 기자재 관리) 역할 수행				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			베스트키즈	동아리장	동아리 기장, 율동 창작하여 영상 제작, 동화책 제작, 영상 시청 통해 교육관 정립, 토론활동, 모의 수업			
			통합(유니버스)	동아리원	유아 재난안전교육 프로그램 제작, 교육감 공약 분석 및 설문을 통해 유보통합 탐구			
		봉사활동	• 어린이 집에서 학습 도우미 및 숲놀이터 참여, 자기주도형 봉사활동 동아리에서 봉사 프로그램 기획 등의 봉사활동 실시					
		진로활동	• (캠공) 아동교육과 사회반 - 지역사회 다문화 교육이 방향성 탐구, 유초등 예술로 수업하기반 - 다양한 예술 장르를 결합한 교안 작성해 수업 진행, 식품과 영양반 - 몬스터 식품 도서 소개하고 요리 실습 후 영양 신문 작성 • 교사 인터뷰를 통해 교육관 정립, 다문화 교육을 위한 완성도 높은 교과서 제작 • 유아 편식을 해결할 식품관 교육을 탐구하고 푸드 브릿지를 카드뉴스 로 제작하여 학급 공유 • 유아 미디어 교육실태 파악한 후 미디어 수업 가이드라인의 필요성을 제언하고 이를 구현한 지도안 작성하여 주변 교사에게 피드백 • 놀이중심 교육과정의 효과를 파악하고 수업설계의 유의점 고민					
		수상경력	• 역사왕, 독서논술, 쟁점탐구 등의 상 수상 • 학습 플래너상 2년 연속 수상 • 모범 및 봉사 등 인성상 수상					
		교과 특기사항	• 평균 3등급대의 성적의 성적을 유지 • 사회과 선택과목에 대해 수월성을 보임(한국사 1.5, 윤리와 사상 1.5, 정치와 법 2.5)					
		독서상황	• 다양한 책을 통해 교육철학가들의 사상을 직접 확인하고 대안적 교육에 대해 탐색함. 다문화나 장애 등 사회적 약자의 교육에도 관심을 갖고 다양한 도서들을 찾아 읽음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	교과(일반)		유아교육과	2.88	충원합격	
		전남대	교과(일반)		유아교육과	2.95	충원합격	
		한국교원대	종합(학생부종합우수자일반)		유아교육과	2.88	불합격	
		서원대	교과(일반)		유아교육과	1.86	최초합격	
		인천대	종합(자기추천)		유아교육과	2.88	충원합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	유아교육과		전형결과	불합격(예비26)			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.33		3.33		3.27		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	4	2	6	4	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			예술분야		유아교사		유아교사	
		자율활동	학교활동	- 가을 음악회 댄스 공연, 전교 학생회 홍보부 부원(2학년 2학기, 3학년 1학기), 고교학점제 학교 공간 디자인 학생 아이디어 회의 참여				
			학급활동	- 핀란드와 한국의 유아 교육 비교, 사회적 유능성과 그에 따른 교사의 역할 조사, 학급별 창의 주제 프로젝트 '2100년을 위한 우리의 준비'(유아 대상 환경 수업 설계 및 시연)				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			아실라나	부기장	안무 구성 및 가을 음악회 준비			
			참교육	부원	신호등 건너기 및 보행 안전 수업 시연, 교육 신문 발행, 교사 인터뷰, 교육 관련 독서 활동			
			교사랑	부원	미디어 리터러시 교육을 위한 동화책 만들기 활동			
		봉사활동	• 2학년 때 육아종합지원센터 봉사활동(9시간), 3학년 때 육아종합지원센터 봉사활동(21시간)					
		진로활동	• 진로 탐구 멘토링 '영어심화 주제탐구'에서 코로나 이후 유아 교육의 변화와 학교의 역할에 대한 영어 기사 작성 • 진로 탐구 멘토링 '사회문제탐구'에서 아이들을 위한 미디어 교육 방법에 대해 발표 • 자신만의 1인 1브랜드(아에이오우)를 만들고 아동들의 언어 발달을 위한 교구 '구불구불' 제작 활동					
		수상경력	• 1학년: 표창장(효행부문), 기술가정 한국문화 홍보 대회(금상) • 3학년: 진로디자인 대회(은상)					
		교과 특기사항	• (윤리와 사상) 어린이집 아동학대의 원인 분석 및 심층리설, 치양지설을 바탕으로 해결방안 모색 • (자율적 교육과정) '토끼전'을 영어로 소개하는 영상 콘텐츠 제작 • (사회문화) 과도한 조기 교육과 선행 학습의 원인 분석 및 해결방안 탐색 • (수학적 사고와 통계) 수열의 합에 대한 유아 수학 교수방법에 대한 탐구 보고서 작성					
		독서상황	• 지혜로운 교사는 어떻게 말하는가, 덴마크 행복교육, 한 아이, 딥스, 나의 교육 고전 읽기, 서머힐 등					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 1학년: 잠재적 예술작품 감각을 펼치다!(24시간) • 2학년: 유아교사 진로 탐색과 체험(21시간), 교육방법탐구반(21시간) • 3학년: 비교초기 교육학 탐구반(21시간)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	교과(일반전형)		유아교육과	3.33	불합격	예비23
		가천대	교과(지역균형)		유아교육과	3.11	불합격	예비6
		배재대	교과(교과100)		유아교육과	2.31	불합격	예비3
		성신여대	종합(자기주도인재)		유아교육과	3.33	불합격	
		인천대	종합(자기추천)		유아교육과	3.33	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	지리학과		전형결과	충원합격(예비8)			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회		
		4.62		4.62		4.64		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	8	4	4	3	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			사진 작가		패션 사진 작가		지리학과	
		자율활동	학교활동	- 신문 사설 읽기 프로그램(공공기관 지방 이전, 응급의료법에 관한 사설)				
			학급활동	- 사진작가 탐구 활동, '탄소 중립' 시사 논평, 기후 도서 서평, 영어 멘토링				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			요즘책방		부원	'뉴 코스모스(데이비드 아이허)' 여러 번 읽기		
			학교요사진관		부장	'액자 안 우리 학교'를 주제로 촬영 및 작품 활동		
			꿈나무		부원	'해안 침식'의 현황과 원인 및 해결방안 탐구		
		봉사활동	• 특이사항 없음					
		진로활동	• 식물 사진 작가 활동 탐구, 사진·영상예술학과 교육과정 및 특징 탐색 • '기후변화가 지리학에 가져올 변화' 학습 계획 구상 • 영국의 지리학자를 롤모델로 선정하여 그의 업적과 인생관 탐구					
		수상경력	• 다독상 4학기 수상					
		교과 특기사항	• (한국지리) '사진, 삶과 지리를 말하다'를 읽고 독서 연계 교과 활동에 참여함. • (여행지리) 대안 여행 정책으로 '국도 여행' 계획을 수립하고 사회적 효과를 제시함. • (화법과 작문) '도농통합시의 다양한 측면'에 대한 글쓰기 활동에 참여함.					
		독서상황	• 지리의 쓸모(전국지리교사모임), 왜 지금 지리학인가(하름 데 블레이), 지속가능한 여행을 하고 있습니다(홀리 터펜), 나는 풍요로웠고 지구는 달라졌다(호프 자런)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 '언어 치료가 알려주는 의사소통반(21시간)' 이수 • '기후변화와 삶'을 주제로 한 학교 자율적 교육과정에서 독서 토론 활동에 참여함. • 교과, 비교과 영역에서 기후 위기, 환경과 관련된 주제로 다양한 탐구를 진행함. • 3학년 때 진로가 바뀌었고, 종합전형을 뒤늦게 준비하여 서류가 다소 빈약함.					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	교과(지역인재)		지리학과	4.62	불합격	예비5
		공주대	교과(일반)		사회복지학과	4.62	불합격	예비90
		경북대	교과(교과우수자)		지리학과	4.62	불합격	예비8
		한밭대	교과(일반)		영어영문학과	4.62	불합격	예비102
		홍익대(세종)	교과(교과우수자)		상경학부	4.64	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	지질환경과학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		5.24		5.24		5.49		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	5	6	1	7	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			자연과학		천문학, 문예창작		소설작가	
		자율활동	학교활동	- 특이사항 없음				
			학급활동	- 과학연구부원(1학년), 주제탐구모임(낙태죄 헌법과 유산 산재의 모순 발표)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			Book극성		부대표	천문교육연구원 인터뷰, 천문서적탐독		
			과학이슈토의반		대표	가상현실과 증강현실 토의활동		
			과학공학탐구		부원	과학을 소재로 한 청소년 소설 제작 활동		
		봉사활동	· 45시간(학급회임원선거관리위원회, 학습재능나눔 프로젝트, 과학신문제작활동 프로젝트 등)					
		진로활동	· 나노기술 악물전달시스템 발표 · 천체관측 캠프 참여, 광공해 실태 주제탐구 · 천문우주과학 독서 큐레이팅					
		수상경력	· 백일장 은상(1학년), 진로 백일장 은상(2학년, 3학년)					
		교과 특기사항	· 통합사회(기후변화 문제 해결 발표), 통합과학(지질학 관련 과학칼럼 작성) · 영어Ⅱ(‘자연과 우주’ 일지 작성), 지구과학Ⅰ(기후변화 토론, 열섬지도 제작 프로젝트, 한반도 지질지형 관광안내 책자 만들기), 지속가능 미래사회를 위한 환경관련 정책 탐구 · 지구과학Ⅱ(블랙홀 관측 조사, 생명체가 살기 적합한 지구 환경 탐구)					
		독서상황	· 27권					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	· 작가의 세계관, 새로운 우주시대가 온다, 4차 산업혁명시대의 과학공부반 · 기후변화와 재생에너지반, 물리와 첨단과학이야기반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충북대	종합Ⅰ		천문우주학과	5.24	불합격	예비
		동국대(WISE)	교과		웹문예학과	4.83	충원합격	
		한남대	교과(일반)		국어국문·창작학과	5.24	불합격	예비
		한남대	교과(지역인재)		국어국문·창작학과	5.24	충원합격	
		단국대(천안)	종합(DKU인재)		문예창작과	5.24	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	컴퓨터교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.73		3.7		3.75		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	5	4	1	5	7	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			데이터 사이언스		인공지능		컴퓨터교육	
		자율활동	학교활동	- 로봇 프로그래밍을 활용한 세월호 추모 행사 운영				
			학급활동	- 지속가능발전 목표 중 산업의 성장과 혁신 활성화 주제 탐구				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			BMC	동아리원	방송부 활동을 통해 영상 촬영 및 편집			
			우분투	동아리원	문제해결 프로그래밍, 인공지능 모델 개발, yolo 알고리즘 활용 이미지 인식 프로젝트 등			
		봉사활동	• 약 170시간 실시					
		진로활동	• 정보 진로 캠프 참가 - 머신러닝 모델 생성, 사물 감지 프로그램 제작 • 자율적교육과정 프로그래밍으로 구현하는 물체의 1,2차원 운동 활동 • 자율적교육과정 인공지능 머신러닝을 활용한 사회/과학문제 해결 활동					
		수상경력	• SW해커톤대회 최우수상					

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교			세부유형	일반			
	모집단위	특수교육과			전형결과	충원합격(예비3)			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.46			3.5		3.5		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		5	7	4	3		4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			사회복지분야, 특수교사		특수교육, 사회복지		특수 교사		
		자율활동	학교활동	- 학교 지킴이					
			학급활동	- 수화 관련 활동(점자, 지화, 수화소), 학급 문집 만들기 활동, 빅데이터를 통한 트렌드 분석하기(특수교사)					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			교사 동아리			모의 수업 활동			
			사회복지교육동아리		기장	모의 수업 활동, 온라인 수업 관련 토론			
			교학상장			해외 특수교육 사례분석, 감정카드만들기 프로젝트			
		봉사활동	• 지역 도서관 정리, 아동돌봄기 프로젝트 업무지원, 겨울방학 계절학교 교육활동지원						
		진로활동	• 정책 제안 프로젝트 활동(지하철 내 장애인 휠체어 자리확보 의무화, 특수학급 학생 수 감축을 위한 특수교육법 27조 개정) • 진로탐구멘토링(장애 영유아 종합 지원 체계 구축에 관한 정책 제언) • 문제아동 분석 및 개선 방안 찾기 활동						
		수상경력	• 2-1 평화통일 탐구토론대회(공동수상, 4인), 은상(2위)						
		교과 특기사항	• (기술가정) 창작동화만들기 • (독서) 더 나은 세상 프로젝트(장애인 통합 교육) • (생활과 윤리) 사회적 약자에 대한 배려 및 불평등 문제 • (한국지리) 지역별 특수 현황에 따른 문제점과 해결방안 - 공간적 분포, 통계지도						
		독서상황	• 3년 간 12권(나는 자폐 아들을 둔 뇌과학자입니다, 암과 살아도 다르지 않습니다, 특수교사 교육을 말하다, 교사 통합 교육을 말하다, 이토록 명량한 교실 등)						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 심리학과 심리상담 • ‘휴먼서비스 전문가’ 사회복지사 탐색반 • 상담심리학반						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		가톨릭대	잠재능력우수자전형		특수교육과	3.46	불합격		
		공주대	교과(일반)		특수교육과	3.46	불합격		
		강남대	종합(서류면접)		중등특수교육과	3.46	합격		
		순천향대	교과		특수교육과	3.00	합격		
		백석대	일반학생		특수교육과	2.74	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	특수교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.93		2.93		2.73		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	4	2	3	5	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			진로탐색		사회 복지		특수교사	
		자율활동	학교활동	- 동네방네프로젝트 활동 참여				
			학급활동	- 개성있는 학급 브랜드 활동, 시사이슈 탐구 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			핸드머니	부원	수세미 뜨기, 카드 지갑 만들기 활동			
			THOS	부원	영자 신문 구성 방법 및 신문 구독 활동			
			논쟁톡톡	부원	사회복지 아동 관련 분야 이슈 탐구 활동			
		봉사활동	• 지역 청소년 센터에서 지속적 봉사활동 참여					
		진로활동	• 진로 소양 캠프 참여 활동 • 미디어 시선 파헤치기 활동 참여 • 통합 및 특수 교육 방법 심화 탐구 활동					
		수상경력	• 학생 언어 문화 개선 공모전 금상 수상 • 슬기로운 쟁점 탐구 은상 수상					
		교과 특기사항	• 사회 문화: 사회복지 및 청소년 복지 사례 조사 및 심화 탐구 • 확률과 통계: 장애인 근로자 고용 현황을 그래프로 분석하여 설명함 • 생활과 윤리: 장애 인권을 고려하는 사회 정의 문제 심화 탐구					
		독서상황	• 장애 인권 및 사회적 이슈 관련 독서를 꾸준히 함.					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 심리학과 심리 상담반 수강 • 비대면 해외 봉사 수강 • 사회 복지의 이해반 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	교과		특수교육과	2.93	총원합격	
		충북대	교과(지역인재)		아동복지학과	2.94	합격	
		경기대	교과		유아교육과	2.93	불합격	
		성신여대	종합		사회복지학과	2.93	합격	
		인하대	종합		사회복지학과	2.93	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	행정학과		전형결과	총원합격(예비14)			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.14		3.81		4.19		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	6	5	1	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			행정,경제,무역 분야		공무원,행정분야,항공		공무원,행정분야	
		자율활동	학교활동	- 생명존중교육, 인권아카데미 참여(난민보호국-한국의 민낯, 미얀마 군사 쿠데타와 해결방안)				
			학급활동	- 1인 1역(가정통신문관리, 학급 서기), 백신여권 찬반 조사, 주제탐구포럼				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			복적복적		부원	서가 정리, 미혼모,부 지원정책탐구, 뉴스기사 탐독		
			영어세계이슈동아리		부원	미얀마 사태 개입의 찬반토론, 포클랜드분쟁 발표		
			국가경영과사회정의		부원	출입국 행정에 대한 발표 및 보고서 작성		
			자율동아리 2개			국제이슈 보고서 영작, 외교 및 행정 이슈 탐구		
		봉사활동	• 도서 도우미 외 총 64시간(2,3학년 학생주도봉사활동)					
		진로활동	• 진로독서 토의 및 보고서 작성, 진로두레프로젝터(동북공정 심화탐구) • 칼럼작성 및 발표(K-ETA전자여행 허가제), 출입국 행정의 재량행위 탐구 • 진로독서 및 큐레이팅(사회계약론 탐독, 보고서 작성 및 발표) ‘한국 정책의 문제점 과 한계 및 보완점’ 보고서 작성 및 발표. 소비자보호 관련 카드뉴스 제작					
		수상경력	• 1학년: 표창장(배려나눔) • 2학년: 진로철학나눔대회(2위), 표창장(배려나눔부문)					
		교과 특기사항	• (한국사) 근대의 외교정책 탐구 및 발표 • (통합사회) ‘혐오표현 법적 규제’ 토론. 세계화에 대한 조사 및 발표 • (정치와 법) 국가기관 및 공기업의 기본권 침해사례 보고서 작성 및 발표. (생활과윤리) 출입국 관리직에 대한 심화 탐구					
독서상황		• 마르타의 일 외 다수(총 약 45권)						
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)		• 2학년 공동교육과정 ‘사회학 이론과 실제 탐구반’ 이수 • 3학년 공동교육과정 ‘나만의 정책 제안하고 인정받아 시상까지반’ 이수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		강원대	교과(일반)		국제무역학과	4.18	불합격	
		한밭대	종합(일반)		공공행정학과	4.14	최초합격	
		가천대	종합(가천바람개비)		행정학과	4.21	불합격	
		수원대	교과(지역균형선발)		법행정학부	4.29	불합격	
		단국대(천안)	종합(DKU인재)		공공정책학과	4.14	불합격	예비24

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교			세부유형	일반			
	모집단위	행정학과			전형결과	불합격(면접불참)			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 66.4% + 면접 33.6%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.40			4.40		4.30		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		4	5	3	1		2	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			경상계열, 물리치료			행정, 법 계열		행정 분야	
		자율활동	학교활동	진로 캠프					
			학급활동	- ‘코로나와 후유증’ 주제 발표, 학급 송별회 주도, 청소년 소비 실태 탐구, 기후 변화 학급 포럼(채식 급식의 날 건의, 학급 환경의 날 제안), ‘구도심 살리기’ 활동 - 사업계획서 제안, 시청에 정책 건의, 교내 홍보 활동 진행					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			취업잡고	조원	직업 분야 탐구				
			아노미	조원	인권 모니터링 제도 칼럼 작성, 코로나로 인한 학습 격차 심화 토론, 고교학점제 정책 캠페인, 자치분권 제도 정책 분석 보고서, 다문화 교육 칼럼 작성				
			공론장	조원	설탕세 도입에 대한 심화 탐구				
		봉사활동	· 국어 교과 도우미, 세계지리 교과 도우미						
		진로활동	· 진로 캠프, 코로나 이후 미래사회 특강, 독서 토론, 도시 마케팅과 문화 마케팅의 장단점에 대해 논의 · ‘행정을 마케팅하라’라는 책을 읽고 행정 마케팅에 대한 리뷰 작성 · 사형제에 관한 헌법 소원 재판 및 실시간 영상 재판 탐구, 촉법소년 연령 하향 토론						
		수상경력	· 가족사랑 실천수기 공모전 금상(2020), 학교폭력예방 공모전 표어 부문 금상(2020) · Poem Writing Contest 동상(2021), 창의경영 교과우수상(2022)						
		교과 특기사항	· (사회 문화) ‘앵무새 죽이기(하퍼 리) 속 불평등의 양상을 탐색하고 발표 · (영어 독해와 작문) 자유주제논술 활동에서 정책결정이론모형을 주제로 보고서 작성 · (정치와 법) 검수완박을 주제로 자료를 조사하고 발표를 진행 · (확률과 통계) 임금노동자의 부채와 관련한 통계자료 분석, 법안비용추계 주제 탐구						
		독서상황	· 왜 세계의 절반은 굶주리는가?, 청소년을 위한 사회학 에세이, 지구를 구하는 경제책, 소년을 위한 재판, 처음 읽는 헌법, 일곱 번째 배심원 등 과목별 골고루 독서함 (총 28권)						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)			모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		숙명여대	종합(숙명인재면접)			행정학과	4.40	불합격	
		충남대	종합(PRISM인재)			행정학부	4.40	불합격	
		충남대	교과(지역인재)			국제학전공	4.40	불합격	
		단국대	종합(DKU인재)			행정학과	4.40	불합격	
		충북대	종합(종합II)			행정학과	4.40	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	화학교육과		전형결과	충원합격(예비2)			
	전형방법	1단계 : 서류100% (4배수) / 2단계 : 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.79		2.8		2.76		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	3	3	2	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육 계열		중등 과학교사		화학교사	
		자율활동	학교활동	- 지속가능발전 프로젝트 탐구활동(양질의 교육, 학급 내 권력구조와 불평등)				
			학급활동	- 과학 교과 반장 활동(과학 멘토링)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			아이미 반		부원	교사 진로 탐색 및 수업 시연		
			화학과 생물을 분해하다		부원	바이오 플라스틱, 유전자 연구		
			아이 엠 쌤		부원	올바른 교사상 연구 및 발표		
		봉사활동	여름방학 중고등학생 도서관 봉사활동(저학년 책읽기 지도), 학교 내 선도활동					
		진로활동	• (캠공) 교육학-개별 맞춤 교육, 교육 평등론 발표, 과학수업 지도안 작성 • '교실밖 화학 이야기'를 읽고 루미놀 반응을 설명함 • '미래를 이끄는 과학교실'을 주제로 미래 과학 교육에 대해 고찰함					
		수상경력	• 매 학년 선행상 및 예절상 수상 • 화학Ⅰ 경시대회, 화학Ⅱ 경시대회 수상, 수학대회 다수 수상					
		교과 특기사항	• 인문반 학생이지만 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 화학실험, 물리학Ⅰ, 기하 수업을 수강함					
		독서상황	• 원소 주기율표, 재밌어서 밤새 읽는 화학 이야기, 집안에서 배우는 화학 등 화학 관련 도서와 교육의 차이, 대한민국 교사로 산다는 것, 4차 산업혁명 교육이 희망이다 등 교육 관련 도서를 다수 읽음					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• (2-2학기)과학사 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		경북대	화학교육과		교과	2.77	불합격	최저미충족
		전남대	화학교육과		교과	2.77	충원합격	예비2
		전북대	과학교육학부(화학교육)		교과	2.77	충원합격	예비1
		충북대	화학교육과		교과	2.85	불합격	최저미충족
		충북대	화학교육과		종합1	2.79	충원합격	예비8

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	화학교육과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계 : 서류100% (4배수) / 2단계 : 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.85		3.85		3.59		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	4	2	2	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			과학교사		과학교사		화학교사	
		자율활동	학교활동	- 학생회 등 학교임원경력 없음				
			학급활동	- 학급 서기 등의 일반적인 활동 사항 있음				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할		주요 활동		
			LABS	부원		생명과학 분야 실험활동		
			LABS	부원		화학관련 주제 탐구 및 지식 연구		
			LABS	부원		팀별과제 연구 및 탐구보고서 제출		
		봉사활동	교내봉사활동 29시간, 개인봉사활동실적 없음					
		진로활동	· 코로나 19와 관련된 다양한 학술 탐구 활동 실적 있음 · 화학 교육과정 및 교과서 비교 분석 활동 실적 있음 · 과학 캠프에 참여하여 팀을 협력적으로 이끌며 실험을 성공한 실적 있음					
		수상경력	· 선행상 2회, 그린마일리지 상점우수자 1회 · 교과우수상(통합과학) 1회, 통합과학토론대회 동상 1회					
		교과 특기사항	· 국어, 영어, 수학 성적에 비해 과학성적이 특히 우수함 · 영어는 우상향, 수학은 우하향 곡선을 그림 · 과학 교과에 매우 적극적이며 교과 집중도가 높다는 평가가 많음					
		독서상황	· 3년간 9권 (과학관련-4권, 교육관련 -3권)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 3학년 도전할 화학탐구반(21시간) · 과학캠프에 2회 참여 · 진로독서활동 및 문헌-학술자료 활동					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		전북대	종합		화학교육과	3.81	불합격	
		충북대	종합1		화학교육과	3.73	불합격	예비24
		한국교원대	교과		화학교육과	3.85	불합격	
		대구대	교과		화학교육과	2.49	충원합격	
		단국대(천)	교과		화학과	3.76	충원합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교			세부유형	일반			
	모집단위	동물자원학과			전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류100% (4배수) / 2단계 : 서류 66.4% + 면접 33.6%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.25			4.25		4.29		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		4	7	4	3		5	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			교육계열		유아교육		유아교육		
		자율활동	학교활동	- 학생 평화 통일 한마당 참여					
			학급활동	- 학급 신문 만들기(동물의 숲), 탐구공동체 활동 발표(교육법의 종류)					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			유니코리아(통일)		부원	북한 여행 관광지 기획			
			유니코리아(통일)		부원	동백꽃 통일 기부 캠페인 기획			
		봉사활동	• 동물실 청소 및 산책(동물보호센터)						
		진로활동	• 책에서 찾은 진로멘토활동, 신문스크랩(아동학대), 독도문제(카드 뉴스)						
		수상경력	• 모범상, 사상적쟁점탐구대회(은상)						
		교과 특기사항	• (영어) 외국인에게 한국의 문화를 알리는 봉사활동 소개함 • (통합과학) 공 룡발자국에 대해 탐구함 • (진로와직업) 동물사육사에 대한 직업 탐색						
		독서상황	• 매학기 다양한 책을 읽음						
특이사항		• (공동교육과정) 아동교육과 사회를 이수함 • (공동교육과정) 시시대 아동교육 탐구반을 이수함							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		공주대	교과		사회복지학과	4.25	불합격		
		전북대	종합		동물자원학과	4.25	불합격		
		건국대 (글로벌)	교과		식품영양학과	4.44	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반					
	모집단위	기계자동차공학부		전형결과	불합격(1단계 합)					
	전형방법	1단계 : 서류100% (4배수) / 2단계 : 서류 66.4% + 면접 33.6%								
	최저학력기준	해당없음								
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학				
		4.5		4.5		4.38				
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2			
		5	5	3	2	6	6			
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년			
			전자공학		기계공학		기계공학			
		자율활동	학교활동	- SW창의융합과정 진로 도서의 날(1학년) - 환경도우미(2학년)						
			학급활동	- 열역학의 역사 조사활동(2학년) - 코로나 19 이후 시대의 삶: 협동조합(3학년)						
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동				
			요리보고조리보고		부원	요리하기, 관련 직업 탐구				
			바이탈		부원	공기청정기 및 시온에어컨 제작, 자연친화적 물질 탐구				
			물리화학		부원	다니엘 전지 만들기 및 영상 제작과 발표				
		봉사활동	• 환경 도우미 활동-분리수거 도우미							
		진로활동	• 학급 진로 독서 활동 • 진로 탐색 프로젝트 • 나의 꿈을 외치다							
		수상경력	• 교과우수상(과학탐구실험) • 글로벌 지리인 대회 동상							
		교과 특기사항	• 과학 탐구 실험 - 우주 폐기물 문제 해결 방안 조사 및 탐구 • 화학1- 엔진 가동을 위한 연료 조사 및 스토리보드 제작 • 프로그래밍 - 상대성 이론 탐구 및 시간 팽창 계산 프로그램 제작							
		독서상황	• 공학의 미래(김정호), 김상욱의 과학 공부(김상욱) 외							
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 '3D 프린팅과 Fusion 360 modeling' • 공동교육과정 '4차 산업혁명을 위한 창의적 공학설계반' • 공동교육과정 '스마트 로봇 공학반'							
		전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
				공주대	교과		기계자동차공학부	4.38	불합격	
	한국기술교육대			종합		기계공학부	4.5	불합격		
	충북대			종합		기계공학부	4.5	불합격		
	한밭대			교과		기계공학부	4.38	불합격		
	한국교통대			종합		기계자동차항공공학부	4.5	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교		세부유형	일반			
	모집단위	미래자동차공학과		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계 : 서류100% (4배수) / 2단계 : 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		6.75		6.75		6.92		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			자동차, 통신 공학		자동차 연구원		자동차, 자율주행, 정보통신	
		자율활동	학교활동	- 특이사항 없음				
			학급활동	- 공학 기술 브랜드 제작 - 창의 주제 연구 보고서 제작				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			진로 독서 동아리			기술공학, 자동차 공학 관련 도서 탐구		
			공학 동아리			역학 실험 활동 코딩 탐구 활동		
			융합 탐구 동아리			과학 도서 탐구 및 토론 활동		
		봉사활동	· 교내 봉사 활동 참여 및 굿네이버스 캠페인 활동 참여					
		진로활동	· 진로 탐구 멘토링 참여(수학 심화탐구, 오감물리, 수학 탐구 프로젝트, 공간문제탐구) · 진로 발표, 진로 기사 쓰기 활동 등 대부분의 활동이 자동차 진로와 연결					
		수상경력	· 교과 우수상					
		교과 특기사항	· (기술·가정) 발명 프로젝트에서 우산 장착형 물통 꽃이를 고안하여 3D 설계로 아이디어를 상세하게 표현함 · (정보) 정보 과학 기술 분야 탐색 활동에서 개인전기 모빌리티인 전기 윈 슈트에 대해 알아보면 영화 속 상상을 현실로 구현하는 것에 대해 조사함 · (물리학) 자동차의 구동 원리를 주행에 미치는 물리량과 연관지어 발표하는 활동을 진행하였으며 특히, 엔진의 작동 원리에 대해 자세하게 설명함					
		독서상황	· 자동차 구조 교과서 외 다수					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 자율 주행 자동차 만들기반, 자동차공학과 미래 모빌리티반, 춤추는 아두이노 로봇 DIY반, 나만의 굿즈 디자인반, 수학으로 글쓰기반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		목원대	교과(일반)		전기전자공학과	3.88	불합격	
		목원대	교과(지역인재)		건축학부	3.88	불합격	
		선문대	종합		기계공학과	6.75	합격	
		한남대	종합		기계공학과	6.75	불합격	
		한남대	종합(지역인재)		기계공학과	6.75	불합격	1단계 합

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	공주대학교			세부유형	일반		
	모집단위	전기전자제어공학부			전형결과	총원합격(예비25)		
	전형방법	1단계 : 서류100% (4배수) / 2단계 : 서류 66.4% + 면접 33.6%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		정성평가 (국·영·수·사·과: 4.59)			4.62	4.78(국어·영어·수학·과학)		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	6	6	1	9	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			전기·전자, 제어·계측		전기·전자·제어·계측, 정보통신		전기제어계측, 정보통신	
		자율활동	학교활동	- Math day 참가, 청소년 인권교육 프로그램, 노동법 강의				
			학급활동	- 학급 멘토멘티활동, 반도체의 발전사 관련 발표, 전기전자와 정보통신을 키워드로 생활기록부 분석 및 보완 계획 수립, 학급 독서 연구회				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			아이디어스(정규)		부원	물갈퀴 달린 바퀴 실험 고안 및 진행		
			아이디어스(정규)		부원	무선 조정 모빌리티 설계 및 제작, 도체 구의 운동 탐구		
			아이디어스(정규)		부원	자기장 영역 안에서 전류에 의해 물체에 작용하는 힘에 대한 탐구		
			팸씨(자율)		부원	진로 조사, 탐색 및 자율 과학 탐구 실험		
			우리가나미가(자율)		부원	학급 공동체 기반 진로 탐색		
		봉사활동	• 1학년 1학기: 휴대폰 수거 도우미, 과학실험실 정리 도우미 • 1학년 2학기: 과학실험실 정리 도우미					
		진로활동	• 학급 내 ‘이공 계열(자연 계열)’ 모둠의 장으로 활동. 영화 속 과학적 원리와 오점 발표 • 토요창의탐구교실(바이러스 모형 제작, 골전도 스피커 제작), 창의융합캠프(아두이노, 초음파-조도 센서 제어, 라인트랙 장애물 회피 자동차 만들기, 로봇팔 제어하기) • ‘전기·전자의 기초 이론 발표, 신기술 동향 발표, 페이퍼 램프 만들기 • 교육과정박람회 튜터(심화국어) • 진로 콘텐츠 소개하기(도서 ‘빛의 제국’소개), 진로 계획서 작성(졸업 후 진로 계획)					
		수상경력	• 1학년 2학기: 모범실천상(예절부문), 2학년 2학기: 모범실천상(봉사부문)					
		교과 특기사항	• 수학 및 과학 교과 성적이 우수하지는 않지만, 자신의 진로 분야와 관련된 다양한 교과 연계 탐구 활동을 실시하여 특기할 사항이 다수 기재(파라볼라 안테나 속 기하학 탐구, 전자기 관련 개념 탐구, 단위 탐구, PID 제어에서의 미적분 활용 등)					
		독서사항	• ‘열역학(스티븐 베리)’, ‘아인슈타인과 오펜하이머(실버S. 슈위버)’, ‘전자정복(데릭 청 외)’ 등 물리학 관련 도서 다수와 국어, 수학 교과 관련 도서 다수(총 36권)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정, 전기전자공학개론반(21시간) 수강 • 수업량 유연화에 따른 자율적 교육과정 (‘AI시대와 민주시민교육’(2학년), ‘운동기구의 구상 및 적용’, ‘물리학의 다양한 지식과 운동 자세의 과학적 분석’(3학년))					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		금오공대	종합(KIT인재)	전자공학부	-	합격		
		충남대	종합(PRISM)	전기공학과	-	불합격		
		한남대	교과(일반)	전기전자공학과	4.64	총원합격	예비19	
		한밭대	종합(일반)	전기공학과	-	합격		
		한밭대	교과(일반)	전기공학과	4.59	불합격	예비139	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	광운대학교		세부유형	광운참빛인재			
	모집단위	산업심리학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.34		3.42		3.34		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	6	4	3	3	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			심리학과		심리학과		심리학, 산업심리	
		자율활동	학교활동	2학년, 3학년 학급 반장				
			학급활동	- 공존프로젝트('심리' 기사를 이용한 학우들의 공동체역시 함양'을 주제로 심리검사 결과에 따른 적절한 학습 방법 안내) - 탐구공동체활동(예술치료 탐구), 재능기부활동(심리검사, 고민상담) - 같이(가치) 창조 프로젝트(심리학 자문위원 활동, '비교는 나쁜 것일까?'라는 기획 기사 작성, 인터넷 공간의 거울자아 관련 기사 작성)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			오마이베이비		부원	아동학대근절신문제작, 아동교구제작		
			오마이베이비		부원	아동심리발달 이론 탐구, 창작 동화 제작, 창작동화구연		
			프시케 (심리학연구소)		부원	발달심리학 연구(노인중심), 산업 및 조직심리학 탐구, '음악을 들으며 공부하는 것이 효율적인가' 설문 및 실험		
			자율동아리(알고리즘)		부원	시사 탐구 및 분석을 통한 해결방안 제안		
		봉사활동	· 금융동화 팝업북 제작기부					
		진로활동	· 진로프로젝트(아동 행동 치료 영상 분석 및 보고서 작성) · 진로독서프로젝트('예술치료사가 말하는 예술치료사'를 읽음) · NIE 전공탐구 활동('코로나 관련 불안심리로 인해 심리테스트 유행' 기사 탐구) · 전공심화탐구(VR을 활용한 심리치료의 장단점, AI와 인간 중 내담자의 선호도 탐구 후 카드뉴스 제작), 진로박람회 심화 활동(코칭리더십-조직심리학 탐구) · 사회과학 탐구의 날(청소년 심리와 아동발달 체험 부스 운영)					
		수상경력	· 창의융합독서토론대회(공동수상, 동상), 수학영어 디자인 만들기대회, 수학시화대회, 독서에세이대회, 사상적쟁점탐구대회					
		교과 특기사항	· (통합과학) '유전자와 심리의 관계' 탐구 · (과학탐구실험) 파블로프의 개 실험 관련 과학적 실험방법 조사 · (독서) 미디어 심리학 분야 탐구, 도서 '마틴 셀리그만의 긍정심리학' 서평쓰기 · (확률과 통계) 심리평가 결과 해석 시 통계가 필요한 이유 발표, '행복감과 우울감의 정도' 관련 설문조사 실시 후 통계 발표 · (사회문화) 청소년 일탈행동을 청소년 심리측면(차별적교제 이론)에서 탐구 · (생활과 윤리) 사형제도 존재가 범죄 심리에 미치는 영향 탐구 · (윤리와 사상) 코로나블루 문제 및 우울감 치료 방안 · (영어권문화) 미국과 우리나라의 심리학 비교 연구, 소비심리학 탐구 진행 · (공학일반) 공학심리 탐구, 공학심리가 반영된 사례(핸드폰 디자인) 구체적 탐구 · (고전읽기) VR 상담 치료 찬반 논설문 작성 등 모든 교과 세특이 구체적으로 서술됨 · (생명과학II) 파블로프의 주요 연구 조사, 뇌과학과 심리학 연계 마케팅 기법 탐구					
		독서상황	· 파블로프의 개, 스키너의 심리상자 열기, 행복한 리더가 끝까지 간다, 심리학에서는 뭐해요, 리더를 위한 멘탈 수업, 자신에게 엄격한 사람들을 위한 심리학 책, 뇌 욕망의 비밀을 풀다, 감정의 미래, 최고의 팀을 만드는 심리적 안정감, 강점 기반 리더십 코칭, 사회심리학 등 50~60여권					
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 공동교육과정 '교육학', '심리학과 심리상담', '언어치료사가 알려주는 의사소통반', '영상제작과사진찍기반', '상담심리학반', '일상에서 심리학에 스며들다반' 이수 · 자율적교육과정 '코로나블루와 무력감 조사', '나이대별 사람들의 소비심리' 탐구 · 학교 활동에 적극 참여하는 학생으로, 생기부, 면접, 자소서가 우수함.							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	교과(일반)	불어불문학과	3.34	불합격	최저미충족	
		가톨릭대	교과(지역균형)	프랑스어문학과	3.32	불합격	예비14	
		가톨릭대	종합(잠재능력우수자)	심리학과	3.34	불합격	면접미응시	
		가천대	종합(가천바람개비)	심리학과	3.34	합격		
		성신여대	종합(자기주도인재)	심리학과	3.34	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	광운대학교		세부유형	광운참빛인재			
	모집단위	전자공학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		2.85		2.85	2.83			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	2	3	2	4	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			반도체 공학기술자		전자 및 반도체 분야		전자 및 반도체 분야	
		자율활동	학교활동	- 학급 부반장, 기숙사 사생장				
			학급활동	- 제휴마케팅 웹사이트 만들기 프로젝트(관련 독서활동, 웹사이트 디자인 체험 부스, 웹사이트 제작), 코로나 방역 자동문 만들기 탐구 및 제작활동(자동 개폐문 코딩 활용 회로 설계), 반도체 생산라인 조사 탐구, 자율주행차 확대에 따른 반도체 산업 수요, 전망 분석 활동, 집적회로에 사용되는 모스펫 기술 심화탐구, 무어의 법칙, 핀펫 기술 심화탐구				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			공학동아리	동아리원	간이전동기 만들기 실험, 아두이노 RC카 만들기 실험, 아두이노 코딩 강좌 수강, 회로 설계			
			물리학심화탐구반	동아리원	양자론 관련 독서, 트랜지스터의 스위칭 작용을 이용한 전자회로 만드는 실험, 간이 방범장치 개발, 극성, 무극성 성질을 이용한 실험 부스 운영			
			공학동아리	동아리원	양자컴퓨터, 하이브리드 자동차 개발, 생명체 내 비타민의 작용 연구, 미래도시 주제 탐구활동, 큐비트 사례 방식별 장단점 분석			
		봉사활동	• 교과도우미, 학급 분리수거 등 교내 봉사활동					
		진로활동	• 양자컴퓨터 기술 심화탐구(역할, 실험가능성, 한계) 및 발표, 쇼어 알고리즘 심화탐구 및 발표, 쇼어 알고리즘 c언어로 구현, 코딩 실습 활동					
		수상경력	• 발명 아이디어 경진대회, 기숙학교교 주제 연구보고서 쓰기					
		교과 특기사항	• (물리학,II,실험) 증기배 제작하기 탐구활동, 반도체 포토공정 폐임랩 발표활동, 연료 감응형 태양전지 제작 특성 학술자료 리뷰, 차세대 디램 조사탐구 발표, Joule thief 회로 주제탐구 발표, 단진자의 주기운동 분석 실험, 컴퓨터를 활용한 CPU, GPU 차이 확인 실험 설계 발표 • (수학 과목-미적분,기하,실용수학,심화수학) 반도체와 수학 탐구활동(다진법 반도체의 원리), 삼각함수와 노이즈 캔슬링 주제탐구, 형상 변형 모핑과 연속함수 탐구 발표, 반도체 전기적 성질 계산을 위한 캐리어 농도 심화탐구, 페르미 디랙 분포함수 및 에너지 상태 밀도 함수 탐구, 확률과 통계와 전자공학 연결(열역학 제2법칙, 원자속 전자의 위치), 파라 메트릭 기법 탐구 • (자율적 교육과정) 적외선 온도계, 손소독제, 마스크의 과학적 원리 탐구 발표, 반도체 제조 공정 중 산화공정에 대한 주제 탐구(습식 산화, 건식 산화의 장단점 비교 설명, 산화 환원 반응식 제시), 컴퓨터와 2진법 주제탐구, 연산증폭기 중 미분기와 적분기 주제탐구 발표 • (과학과제연구) 트랜지스터 회로 실험 설계 및 실험(이미터, 컬렉터, 베이스 전류 확인)					
		독서상황	• ‘전자공학 만능 레시피’, ‘갈기도 하고 아니 갈기도 하고’, ‘모든 순간의 물리학’, ‘E=mc2’ 등					
특이사항	• 공동교육과정 ‘반도체 물성과 chip 제조과정’, ‘c언어로 배우는 프로그래밍’, ‘AI 사물인터넷 프로그래밍 실습반’, ‘파이썬으로 배우는 컴퓨팅사고반’, ‘미분방적식의 이해 및 풀이반’, 수강							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		동국대	종합(DoDream)	전자전기공학부	2.85	합격		
		서울과학기술대	종합	스마트ICT융합공학과	2.85	불합격		
		홍익대	종합	전자전기공학부	2.85	불합격		
		아주대	종합(ACE전형)	전자공학과	2.85	충원합격		
		인하대	종합(미래인재)	전자공학과	2.85	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	광주과학기술원(GIST)		세부유형	학교장추천				
	모집단위	기초교육학부		전형결과	불합격(1단계 합)				
	전형방법	1단계 : 서류 100% (5배수) / 2단계 : 서류 60% + 면접 40%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		1.71		1.71		1.64			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		3	2	2	1	3	3		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			생명공학 연구원		생명공학 연구원		생명공학 연구원		
		자율활동	학교활동	- 1학년 - 이진수, 오토마타, 전동기, 정상파 발생기 제작, 파동의 간섭					
			학급활동	1학년		2학년		3학년	
				미생물 및 세포 미니북, 바나나 DNA 추출 실험, 세포 소기관 더 알아보기		의학 속 화학, 생명과학 주제탐구 - 탄소화합물, 옥수수알 형질 차이, 맥클린 톱, 도약 유전자, 유전자 변형 생물, 넥아웃 마우스, 유전자 편집 시장, 생명윤리		노화와 생명공학 미토콘드리아 유전물질(mtDNA) 존재 이유	
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			메디컬 동아리	부원	팬데믹, 바이러스, 인체구조, 뇌구조, DNA추출 실험				
			생태탐조 동아리	부원	생태환경, 자연환경, 생태계 다양성				
			융합탐구반	부원	국내 항암 백신 기술, 배지 중심 탐구 - 복합배지(LB 배지), 평판도말법, 획선도말법				
		봉사활동	학교-도우미 활동, 개인-적십자(전혈)						
		진로활동	1학년		2학년		3학년		
			수학 멘토링, 화학연구원, 힘의 분력, 합성 응집원, 응집소, 유전자 증폭, 마이크로바이옴		유도만능줄기세포 신경전달 물질 기본 영향, 분자스위치, 단백질 폴딩 제어 기술, 효모의 포도당 분해 발효 실험, 감자즙 카탈레이스 효소의 반응속도 측정 실험		생명공학 관련 윤리 문제, 복제 동물, 배아 생명과학과 철학, 초파리 침샘 염색체		
수상경력		• 영어 작문 대회 - 금상(1위), 과학문제해결력 대회-동상(3위), 교내정보올림피아드 - 동상(3위), 수학 문제해결력 경진대회-금상(1위)							
교과 특기사항		• 통합과학 - 파라벤 대체 천연 성분, 생체 모방사례, 유성생식과 돌연변이 • 생명과학 - 세포의 생명 현상, 혈액형 판정 실험, 유전자 치료, 생태계 상호작용 • 화학III - 수업에서 학습한 개념과 생명과학 연구와 융합하여 사고하며 활동에 적극적으로 임함							
독서상황	• 미생물이 플라톤을 만났을 한 손에 잡히는 생명원리, 이기적 유전자								
특이사항	• 자연계 일반 물리, Bio 산업의 미래와 생명과학의 원리 이해 및 실습, 공학기초 입문반 • 화학&생명과학 세부분야 탐구반								
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		UNIST	일반		이공계열	1.71	총원합격		
		KAIST	학교장추천		전학부	1.71	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	국민대학교		세부유형	국민프론티어			
	모집단위	AI 빅데이터경영학과		전형결과	총원합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.28		3.28		2.93		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	4	3	4	3	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			산업공학 계열		마케팅 빅데이터 분석가		산업공학과	
		자율활동	학교활동	- 신문사설읽기 프로그램,				
			학급활동	- 학급 반장 1회				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			요즘책방			책 읽고 감상문 제출		
			캐피탈			마케팅방식 조사		
			잡스페이퍼			사회문제 분석		
			수리수리			수학관련 영상 시청		
		봉사활동	• 교육과정 내 봉사활동 도우미 3년 내내 실시 • 개인 봉사활동은 없음(코로나로 대면 봉사활동 권하지 않음)					
		진로활동	• 캠퍼스형 공동교육과정에서 공학 관련 수업 2회 수강 • 빅데이터 활용 관련 사설 읽고 감상문 • 프랜차이즈 업체의 매출 자료 수집하여 해석하는 활동					
		수상경력	• 장애인의 날 소감문쓰기 대회 • 모범상, 선행상 등					
		교과 특기사항	• 인공지능, 빅데이터에 대한 관심이 모두 생기부에 드러남 • 인공지능에 대한 논설문, 인공지능과 화학물질 합성, 분류모델 구축 등 • 수업태도가 바르고 성실한 학생임이 모든 교과에서 드러남					
독서상황		• 1,2학년때는 10권 내외, 3학년때는 5권 읽음. 3학년때 읽은 모든 책은 비즈니스, 빅데이터와 관련된 도서임						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 인공지능 기초						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(지역인재)		정보통계학과	3.28	총원합격	예비9
		서울과기대	학교생활우수자		산업공학과 산업정보통계학과	3.28	불합격	
		경기대	교과		산업경영정보공학과	3.10	최초합격	
		동국대	종합(Do Dream)		산업시스템공학과	3.28	불합격	
		한양대 (에리카)	종합		산업경영공학과	3.28	최초합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	국민대학교		세부유형	학교생활우수자			
	모집단위	건축학부		전형결과	불합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.55		3.55		3.68		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	4	5	2	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			컴퓨터 공학		건축공학		건축학	
		자율활동	학교활동	- 두드림 공동체를 구성하여 학교 건물을 탐방함. 자료를 바탕으로 조류 총돌 관련 문제를 제기하고 해결법을 학교 건물에 적용하는 활동				
			학급활동	- 건축 시사 이슈 활동을 통해 세계의 건축물의 스크랩 하고 알리는 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			과학독서토론반		부원	과학 도서를 읽고 자유롭게 독서 토론		
			과학독서토론 및 실험 탐구		부원	다양한 말하기 활동을 하며 토론 활동을 진행		
			과학탐구반		부원	건축 관련 장기 프로젝트 진행(5개월)		
		봉사활동	• 43시간					
		진로활동	• 3D 프린팅의 비정형성으로 인한 이점과 안정성 문제에 관해 탐구하며 해결하기 위한 활용 방식, 재료의 다양성을 찾는 활동을 통해 심화함 • 난민 수용정책과 청년주거 문제에 관해 탐구한 내용을 바탕으로 아라베나의 '절반의 좋은 집'을 예시로 들며 건축을 통한 사회변화를 이끌어내는 활동을 함					
		수상경력	• 과학올림피아드 금상(1위) • 창의력 탐구 대회(융합구조물 제작, 공동수상, 3인) 금상(1위)					
		교과 특기사항	• 공학일반 건축 시공 방법중 하나인 3D프린팅 건축에 대해 발표함 • 과학과제연구 주제로 기계 환기와 자연환기에 효율성 차이에 대해 연구함 • 물리 페임랩 발표에서 층간 소음을 해결방법을 충격량으로 풀어냄					
독서상황		• 전공 도서 14권, 비전공 도서 14권. 합계 28권.						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 환경친화적 건축 (아트리움 기술) • 건축공학개론반 (초고층 건물의 건설기술과 구조적 안전)						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		건축공학전공	3.55	불합격	
		중앙대	종합(탐구형인재)		건축학부	3.55	불합격	
		경희대(국제)	종합(네오르네상스)		건축학과	3.55	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	국민대학교		세부유형	국민프론티어			
	모집단위	경영학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		-		2.63		2.54		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	5	3	1	6	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경영 분야		경영 분야		경영, 회계	
		자율활동	학교활동	- 학교 자율 STEAM 집중 주간에 독서프로그램 및 국어 융합 프로그램 참여				
			학급활동	- 지속가능 발전 프로젝트, 학급 부반장(3학년)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			가온		부원	경제 정책 탐구 발표		
			경영경제탐구동아리		부원	모의주식투자 실시, 사회적 기업 활동 탐구		
			기업활동탐구반		부원	기업 경영의 여러 가지 위험 요소 조사 및 분석		
		봉사활동	· 교내 봉사 활동 중심으로 52시간 실시					
		진로활동	· 산업혁신과 사회기반시설 구축에 관한 프로젝트 수행 · 지속가능한 생산과 소비 프로젝트에서 교내 캠페인으로 실천한 점이 우수함. · ‘서브프라임 모기지’ 사태를 조사하며 경제 관련 지식을 쌓음. · 회계에 관한 전문 지식을 쌓기 위해 ‘알기 쉬운 내부회계관리제도’ 라는 책을 읽음.					
		수상경력	· 공동체 담론 결과물 보고 대회(공동수상, 은상 2위) · 수학 용어말하기 대회(공동수상, 은상 2위)					
		교과 특기사항	· 성실함을 바탕으로 자기주도적으로 탐구하는 내용이 돋보임 · (영어) 코로나19로 인한 경제, 마케팅 변화에 관심 · (수학1) 단리법과 복리법의 지수함수, 베버의 법칙으로 소비습관 분석, · (수학2) 수학책을 탈출한 미적분을 읽고 적분과 경제의 관계 설명함					
		독서상황	· 전공 관련 독서 활동이 충실함. 56권 독서활동 기록됨.					
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)		· 문학과 영상의 만남(24시간), 일상생활 속의 회계반(18시간) · 외국인에게 한국어 가르치기반(21시간), 생활 속의 경영학반(21시간) · 진로 맞춤형 프로그램 영문학의 이해 이수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(일반전형)		경영학부	2.63	충원합격	예비9
		단국대	종합(DKU인재)		경영학부	-	충원합격	예비7
		동국대	교과(교과우수자)		경영학과	1.90	불합격	
		서울여대	교과(추천자)		경영학과	2.17	불합격	예비27
		숙명여대	종합(숙명인재Ⅱ)		경영학부	-	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	국민대학교		세부유형	국민프런티어			
	모집단위	기계공학부		전형결과	총원합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.04		3.04		2.92		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	3	3	3	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			공학		화학, 생명공학		기계공학	
		자율활동	학교활동	- 교내 과학실험캠프 와전류 팽이실험부스 진행활동(2학년)				
			학급활동	- 주제탐구포럼: 이온풍 비행기 탐구 및 발표활동 - 스포츠클럽 리그 한마당 배드민턴 출전 등 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			과학공학탐구 (3학년)		부원	2학년 진로부스 로켓발사실험 활동 후속활동으로 한 학기 동안 로켓발사실험 계획 및 협력하여 진행		
		봉사활동	· 교내봉사활동 외 특이사항 없음					
		진로활동	· 진로전일제 로켓발사실험 부스활동(2학년): 모동원과 협력하여 운동장에서 실험활동 · 비행기가 공중에 떠 있는 현상 유체역학 등 이용하여 분석 및 발표활동					
		수상경력	· 과학발명아이디어대회 1위, 물리학1 교과우수상 등					
		교과 특기사항	· 눈에 띄는 특별한 기재사항은 없으며 진로와 관련된 보고서 작성 및 발표활동 등으로 세부능력 및 특기사항이 많음					
		독서상황	· 학년별 15권 내외의 독서활동이 있으며 주로 과학, 공학 분야임					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 창의적 공학설계반, 공학기초입문반 수강(2학년) · 물리학 과목 성적이 높으며 물리학2, 융합과학, 공학일반 과목 등 관련 선택과목 이수 · 진로활동에 캠공 이수 관련 내용이 많음 · 2학년 로켓발사 활동 실패 경험을 바탕으로 3학년때 보완, 협력하여 로켓발사 실험 과정이 생기부에 자세히 나타남. 자기소개서 주요활동으로도 소개함					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과		기계공학과	3.04	총원합격	
		충북대	교과		기계공학부	2.95	합격	
		송실대	종합		기계공학부	3.04	불합격	
		아주대	종합		기계공학과	3.04	불합격	
		인천대	교과		기계공학과	2.90	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	국민대학교		세부유형	학교생활우수자			
	모집단위	사회학과		전형결과	불합격(예비3)			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.48		2.48		2.48		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	4	1	1	1	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			사회학 연구원		사회학과		사회학과	
		자율활동	학교활동	- 해외협력학교 친구들과 함께하는 청소년 국제 웨비나에서 '삶을 위한 디자인'을 주제로 강의를 듣고 그룹토론에서 발표함				
			학급활동	- 평화통일을 위한 역사탐방캠프 참가				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			영화 속 과학 세상			영화 '마션', 영화 '아이로봇' 등을 감상하고 토론에 참여함		
			소문			'미안마 군부 쿠데타'를 주제로 신문 제작 활동을 함. 우리나라의 저출산 현상 조사함		
			인문사회 혁신처		동아리 회장	다양한 인문 사회 현상을 가지고 매시간 토론 활동에 열성적으로 참여함		
		봉사활동	• 총 56시간					
		진로활동	• 차별금지법, 능력주의를 주제로 주제별 융합토론에 참여함 • 진로 독서활동으로 '휴먼카인드'를 읽고 발표함					
		수상경력	• 1학년 2학기 통일 한국을 위한 제안서 공모전 동상(3위) • 2학년 1학기 철학적 탐구대회 은상(2위)					
		교과 특기사항	• 2학년 세계사 책 읽어드립시다 활동에서 '예루살렘의 아이히만(한나 아렌트)'을 읽고 홀로코스트를 주제로 발표함 • 평화, 정의, 인권을 주제로 한 자율적 교육과정에 참여함. 러시아-우크라이나 전쟁과 식량안보를 주제로 발표함					
		독서상황	• 휴먼 카인드(휘트허르 브레흐만), 자살론(에밀 뒤르켐), 법치란 무엇인가(마리아나 발베르데)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 2학년 2학기 현대세계의 변화 이수함 • 3학년 1학기 세계 문제와 미래 사회 이수함					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울대	종합		철학과	2.48	불합격	
		충남대	교과		사회학과	2.48	합격	
		고려대	교과(학교장 추천)		한국사학과	2.35	불합격	
		성균관대	종합		인문과학계열	-	불합격	
		한양대	종합		사회학과	-	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	국민대학교		세부유형	국민프런티어			
	모집단위	전자화학재료전공		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.6		2.6		2.46		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	5	2	4	6	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			바이오계열		신소재계열		신소재공학	
		자율활동	학급활동	- 학년 신문만들기, 탐구공동체, 재능기부활동, 학급 문집만들기				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			인문사회탐구반		부원	교육이슈 토론, 환경오염 관련 이슈 보고서 작성		
			회복		부원	코로나 백신 심화탐구, 피부 트러블과 클렌징 관계		
			익사이언스		부원	전쟁이 과학에 미친 영향, 국방에 사용되는 신소재		
		봉사활동	• 학급 문단속 및 에너지 관리, 학급 정보화 기기 관리					
		진로활동	• [진로전공탐구] Social Newtorking Science반 이수, 진로멘토 독서 프로젝트 • NIE 전공탐구 프로젝트, [진로전공탐구] 기후변화와 재생에너지반 이수 • 진로 독서 탐구 활동, 진로 NIE 활동					
		수상경력	• 양성평등글짓기대회, 독서에세이 쓰기대회, 수학구조물대회 • 모범상, 자유주제 과제연구발표대회					
		교과 특기사항	• (과학탐구실험) 유전자 재조합기술의 윤리적, 기술적 문제점 발표 • (확률과 통계) 부정방정식의 정수해와 중복조합의 관련성 • (화학Ⅱ) 바다의 완충작용, 그래핀 조사					
		독서상황	• 수학의 쓸모, 이중나선 등 총 25권					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• (2학년 2학기) 과학과제 연구 이수(공동, 타기관)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	종합(PRISM인재)		응용화학공학	2.6	합격	
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		신소재공학	2.6	불합격	
		동국대	종합(Do Dream)		융합에너지 신소재공학	2.6	불합격	
		이화여대	종합(미래인재)		통계학과	2.6	불합격	최저미충족
		홍익대	종합(학교생활우수)		신소재 화공시스템공학	2.6	불합격	최저미충족

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	국민대학교		세부유형	국민프런티어			
	모집단위	정치외교학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
					2.7	2.5~6		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	5	2	1	4	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			외교관		정치외교 연구가		정치외교 연구가	
		자율활동	학교활동	- 동아리 부장, 전교회장				
			학급활동	- 주제탐구 포럼 'AFTER TIMES' 발제				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			미래를 여는 세계 시민		동아리원	기후변화에 대한 국제적 대응 등 발표		
			영어 세계이슈 동아리		부장	동아리 개설, 활동 계획, 주도		
			사회과학주제세미나		동아리원	러시아 우크라이나 전쟁 현실주의 관점에서 조사, 발표		
		봉사활동	• 학생주도 봉사활동 (전쟁 알리기, 역사 바로 알리기) 청소년 모의투표					
		진로활동	• 동북공정 발표 • 공공외교 조사 발표 • 대선 후보자 공약 조사, 정당 역사 조사					
		수상경력	• 사회토론대회, 교육이슈토론 • 국제 이슈 비평문 쓰기, 중국 진로도서 3문 3답					
		교과 특기사항	• 종계변무, 조선의 외교 조사 • 지니계수, 로렌츠 곡선 관련 경제 논문 읽고 직접 그려보기 • 러시아 우크라이나 전쟁 관련 조사 (페르소나 논 그라타)					
		독서상황	• 48권					
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 정치기사 읽고 토론허기 • 국제법과 국제사회반 • 나만의 정책 제안하고 인정 받아 시상하기						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		성균관대	논술	사회과학	-	불합격		
		중앙대	논술	중국어문학	-	불합격		
		경희대	종합	정치외교학	2.7	불합격		
		한국외대	종합	정치외교학	2.7	불합격		
		동국대	종합(Do Dream)	정치외교학	2.7	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	국민대학교		세부유형	국민프론티어			
	모집단위	한국역사학과		전형결과	불합격(예비7)			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.88		2.87		2.88		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	4	3	1	3	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			역사 분야		사학		사학	
		자율활동	학교활동	- 지속가능한 발전				
			학급활동	- 세계유산 보호, 박물관 앱 기획 등				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			도서부		부원	역사 관련 도서 활동 및 서평		
			도서부		회장	역사 관련 도서 활동 및 독서 토론		
			문화컨텐츠제작반		부원	역사관련 문화 콘텐츠 탐색 및 기획 활동		
		봉사활동	• 3년간 90시간 이상					
		진로활동	• 송례문 복원 사례 • 박물관 원격 온라인 전시 방안 연구 • 가상 현실을 활용한 박물관 전시 방법					
		수상경력	• 교내 인문학 독서 콘테스트 • 공동체 담론 보고서 대회					
		교과 특기사항	• 학습 태도에 대한 우수한 점이 매우 많이 기록되어 있음. • 다양한 교과에서 역사 관련 심화탐구 보고서를 제출했다는 기록이 많음. • 한국사 교과에서 대학교 수준의 학업 역량을 가진 학생이라는 점이 잘 드러남.					
		독서상황	• 3년간 60권 이상					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 해당 없음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	종합		역사교육과	2.88	불합격	
		충남대	교과		문헌정보학과	2.77	충원합격	예비8
		충북대	교과		경영학부	2.88	충원합격	예비5
		성신여대	교과		사학과	2.88	충원합격	예비6
		동국대	종합		사학과	2.46	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	군산대학교			세부유형	새만금인재				
	모집단위	의류학과			전형결과	합격				
	전형방법	서류 100%								
	최저학력기준	해당없음								
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		5.28			4.81		5.3			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2		
		5	6	6	5		6	6		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년		
			패션 코디네이터			패션 매거진 에디터		패션MD		
		자율활동	학교활동	- 융합독서디베이트 캠프, 1인 1 PPT 발표, 의식개선 캠페인						
			학급활동	- 3학년 1학기 학급 반장						
		주요 동아리 활동	동아리명			역할	주요 활동			
			B.M.W(Buliding My Way)			계원	교내 잡지 만들기 활동			
			영어와 세상의 조화			계원	진로 관련 영어 발표 진행			
			비판적 읽기			부장	진로 관련 책을 읽고 비판적 관점에서 칼럼 작성			
		봉사활동	• 교내의 캠페인 활동							
		진로활동	• 주제융합 탐구 토론 교실 • 미코노미 마케팅 보고서							
		수상경력	• 모범상 • 과학 인포그래픽 공모전							
		교과 특기사항	• 학교 자율적 교육과정 수업 보고서 작성 (주제: 패션 산업 관련 다국적기업) • 의류제품이 소비자의 구매 욕구에 미치는 영향 연구 계획서							
독서상황		• 마케터의 일(장인성), 슈독(필 나이트), 마케팅 불변의 법칙(알 리스)								
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 독일에 • 패션 마케팅								
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)			모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		서울여대	종합(바름인재면접)			패션산업학과	5.28	불합격		
		한남대	종합(한남인재전형)			패션디자인학과	5.28	불합격		
		충북대	종합			의류학과	5.28	불합격		
		공주대	종합			의류상품학과	5.28	합격		
		배재대	교과			경영학과	5.28	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	남서울대학교		세부유형	서류형			
	모집단위	아동복지학과		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		5.64		5.26	5.66			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	7	6	5	7	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			유치원 교사		유치원 교사		유치원 교사	
		자율활동	학교활동	- 세상을 바꾸는 한 가지 생각이라는 주제로 의식개선 캠페인에 참여함				
			학급활동	- 희망 학과 입시 요강 탐구 보고서 작성 활동에서 본인이 지원하고자 하는 대학의 전형에 대해 탐구해봄				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			그것이 알고싶다	동아리원	코로나 19로 인해 변화된 일상에 대해 발표함			
			북큐레이션	동아리원	유치원 선생님과 관련된 책을 읽음			
			동양고전강독	동아리원	'청소년을 위한 논어'를 읽고 독서토론을 실시함			
		봉사활동	• 굿네이버스 활동(굿위터 프로젝트 참여)					
		진로활동	• 현대 사회의 배경에 적합하고 동화를 읽는 아이들의 흥미를 유발할 수 있는 내용으로 직접 이야기를 창작함					
		수상경력	• 1년 개근상					
		교과 특기사항	• (문학) 자신의 관심 분야와 관련 있는 책을 읽은 후 그것의 가치를 반영하는 문학 작품을 찾는 활동에서 '선생님의 심리학(토니 험프리스)'을 읽고 교사의 스트레스 해소 방법, 동료 교사 및 아이들과의 관계에 대한 조언 등을 정리하였으며, 도종환 '어릴 적 내 꿈은'이라는 작품을 제시하며 화자와 같이 아이들에게 아낌없이 도움을 주는 교사가 되고 싶다는 다짐을 표현함 • (교육학) 교육의 목적이라는 주제에서, 교과 공부를 통한 지식 탐구가 사회에서 일어나는 문제상황을 명확히 알고, 그에 맞는 해결 방안을 찾도록 도움을 줄 수 있어 필요함을 주장함					
		독서상황	• 아이의 사회력(가도와키 아쓰시), 교사다움(최명희)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 해당없음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		원광대	교과(일반)	가족아동복지학과	5.3	합격		
		침례신학대	교과(기독교인전형)	유아교육과	5.64	합격		
		원광대	종합(서류)	유아교육과	5.64	불합격	예비63	
		공주대	종합(일반)	유아교육과	5.64	불합격		
		건양대	교과(일반)	아동교육학과	5.03	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	단국대학교			세부유형	DKU인재			
	모집단위	경영학부			전형결과	충원합격			
	전형방법	서류 100%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.05			3.05		2.99		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		3	5	3	2	4	2		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			경영		경영, 마케팅		경영, 마케팅		
		자율활동	학교활동	- 멘토멘티 활동					
			학급활동	- 1인 1브랜드 활동, 빅데이터 분석 활동, MZ세대 탐구 활동					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			SOM			아동심리학을 주제로 발표물 제작			
			경제경영			공정 무역 제품 선정 및 마케팅			
			경제경영			콩코드 효과 마케팅, 가상 인플루언서 마케팅 탐구			
		봉사활동							
		진로활동	• 나의 진로 기사 쓰기, 공동교육과정(교육심리학, 경영학) • 세계 인구 변화에 따른 사회제도 및 기업에 필요한 변화, 세계관 마케팅 탐구 • 구독경제 탐구 팀워크, 진로심화멘토링(경제경영마케팅)						
		수상경력	• 독서프레젠테이션대회 • 창의융합글쓰기대회						
		교과 특기사항	• (경제) 가격탄력성에 대해 학습한 후, 가격차별을 주제로 심화학습 • (영어) '버즈 마케팅과 그 미래'를 다룬 영어 보고서 발표 • (확률과 통계) 벤포드 법칙을 주제로 심화학습						
		독서상황	• 잘 팔리는 브랜드의 법칙, 좋아 보이는 것들의 비밀 등 마케팅 관련 도서 다수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)			모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(일반)			경제학과	3.05	충원합격	
		충남대	종합(PRISM인재)			경제학과	3.05	불합격	
		충남대	종합(PRISM인재)			경영학부	3.05	불합격	
		충북대	교과			경영학부	3.02	충원합격	
		인천대	교과(지역균형)			경영학부	2.96	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	단국대학교		세부유형	DKU인재			
	모집단위	미디어커뮤니케이션학과		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.7		2.7		2.49		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	5	3	3	3	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			미디어 분야		방송 프로듀서		방송 연출가	
		자율활동	학교활동	- 학생회 활동 2년 동안 참여하며 부장 역할 수행, 다양한 캠페인 활동 수행				
			학급활동	- 학습설계형 집중 프로그램 참여. 정치, 사회, 철학, 문화 예술 탐구활동 수행				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			도서부		교지제작	언론과 윤리에 대한 독서 및 멘토링 프로그램 수행		
			소문		부장	미디어와 언론 이슈에 대하여 폭넓게 탐구		
			소문		부장	부장으로서의 리더십 어필, 영상 제작 총괄		
		봉사활동	• 굿네이버스, 한울타리 타이슬링 만들기, 청소년 조사 연구 활동					
		진로활동	• 영상물 제작 과정, 미디어와 미술이 결합된 CG에 대한 탐구 활동 보고서 작성 • 다양한 독서를 바탕으로 진로에 대한 심층 탐구 진행 • ESD 창의 인재교실 활동에서 미디어나 방송매체의 지속발전가능성 탐구					
		수상경력	• 봉사상, 모범상, 민주시민상, 개근상 등 봉사, 모범 관련 상이 매 학기 있음 • 교과우수상 한 학기 1개, 글짓기 관련 수상					
		교과 특기사항	• 국어 과목에서 부장으로 활동하며 미디어 방송 분야에 대한 보고서 작성 및 발표 • 통합사회 과목에서 세계행복지수 보고서 및 미디어에 관한 보도자료 직접 작성 • 독서 과목에서 동물 학대에 대한 다큐멘터리 연출 및 뉴스를 주제로 한 독서 서평 작성					
		독서상황	• OTT플랫폼 대전쟁(고명석, 데뷔의 순간(한국영화감독조합), 로크의 정부론(김성우), 소년을 위한 재판(심재광), 미디어 리터러시 탐구(재임스 포터)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 인문학 다양한 주제로 독서를 수행함, 독서량이 많음 • 교육학 및 논술 과목 수강 • 평화, 정의, 인권을 주제로 한 자율적 교육과정 수업을 들음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	교과(지역인재)	언론정보학과	2.7	합격		
		건국대	종합(KU자기추천)	미디어커뮤니케이션	2.64	불합격		
		경희대	종합(네오르네상스)	미디어학과	2.59	불합격		
		숙명여대	종합(숙명인재 II)	미디어커뮤니케이션	2.88	불합격		
		인하대	종합(인하미래인재)	미디어커뮤니케이션	2.8	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	대전대학교		세부유형	혜화인재			
	모집단위	간호학과		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (5배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		간호학과		4.02		3.93		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	5	5	5	7	8	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			약사		간호사		간호사	
		자율활동	학교활동	- 총학생회 부회장(1학년)으로서 학교활동 기획 및 주관				
			학급활동	- 학급 특색사업인 전공 및 주제별 심화탐구활동에 참여, 다양한 실험 실시				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			메디컬사이언스		부원	아스피린 합성과정 실험, GMO 찬반 토론		
			신기한생명2		부원	인체의 신비 탐험, 식물 관찰, 혈액 실험 등		
			이파리과학		부회장	인체 모형 제작, 류마티스 관절염 조사		
		봉사활동	• 대한적십자사혈액관리, 동네 도서관 도서 정리 등					
		진로활동	• 사회학 이론과 실제 탐구, 공중보건 기초 이수 • 화학과 생명 세부 분야 심화 탐구를 통한 백신의 원리 이해, 간호 인력 고찰 등 • 다양한 진로 활동을 통한 전공 구체화					
		수상경력	• 교과우수상(음악) • 표창장(봉사)					
		교과 특기사항	• 모든 교과에서 성실히 노력하였음. 효모의 무산호 호흡 확인 실험에 참여 • (독서)코로나 관련 바이러스 쇼크에 관한 탐구하여 발표 • (생명과학 I)단일 염기 다양성 탐구를 통해 교차비 추정 질환 방법 소개					
		독서상황	• 다양한 독서활동 및 전공 관련 독서 다수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	종합(일반)		간호학과	4.02	불합격	
		전북대	교과(일반학생)		신소재공학과	3.9	불합격	
		아주대	종합(고른기회2)		간호학과	4.02	불합격	
		예수대	교과(일반학생)		간호학과	3.93	충원합격	
		가천대	종합(가천바람개비)		간호학과	4.02	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	대전대학교			세부유형	혜화인재전형			
	모집단위	경찰학과			전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (5배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.83			4.83		4.82		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		해당없음							
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			경찰			경찰		경찰	
		자율활동	학교활동	- 전교 집행위원회 학생소통부원(2,3학년), 학교 스포츠클럽 리그 운영진					
			학급활동	- 배드민턴, 피구 학급 대표(3학년)					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			사랑중심상담		부원	특이사항 없음			
			주제발표동아리		부원	경찰 주제 조사, 촉법소년 토론			
			국가경영과사회정의		부원	경찰개혁 방향 발표, 경찰관의 심리지원 화법과 프로파일링 연마의 필요성 발표, 안면인식 활용 월담예방장치 제안, 전자발찌 절단 예방 방안 발표			
		봉사활동	• 62시간(헌혈 16시간, 학습준비물도우미, 학급회 임원 선거관리위원회, 체육학습도우미, 심폐소생술 습득 홍보활동 등)						
		진로활동	• 법학, 행정 관련 진로독서, 도로교통법 개정내용 발표 • 경찰 자질과 역량 탐색, 화재와 살인사건 주제 방탈출 부스 기획 • 범죄수사 관련 진로독서 큐레이팅, 법의학적 해부 과정 탐구, 미국의 범죄수사기관과 수사 기술, 경찰 업무체계 탐구						
		수상경력	• 창의적 진로작품 대회 은상(2학년)						
		교과 특기사항	• 수학(형법 범죄율 통계 그래프), 한국사(일제강점기 헌병경찰통치), 통합과학(DNA감식 원리) • 수학Ⅰ(얼굴의 수열 환산을 이용한 안면인식 시스템 탐구), 영어Ⅰ(사형제도 글쓰기), 영어Ⅱ(범죄탐구일지), 정치와법(촉법소년과 소년법 주제 발표), 생명과학Ⅰ(뇌 관련 범죄와 예술 탐구) • 확률과통계(단속카메라와 교통사고 감소의 관계 탐구), 화학Ⅱ(독살사건과 해독 원리), 생명과학Ⅱ(DNA 메틸화와 신원 측정, 행동유추 탐구), 생활과학(방탄복과 방검복의 원리)						
		독서상황	• 15권(경찰, 수사 관련 6권)						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	종합Ⅰ (PRISM인재)		공공안전학전공	4.83	불합격	1단계 합	
		건양대	교과(지역인재)		국방경찰행정학부	4.31	합격		
		고려대(세종)	논술		정부행정학부	4.74	불합격		
		중부대	교과		경찰행정학전공	3.27	불합격		
		한남대	종합(지역인재)		경찰학과	4.83	불합격	1단계 합	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	대전대학교		세부유형	혜화인재			
	모집단위	소방방재학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (5배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		5.42		5.93		5.74		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	7	6	7	7		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			소방관		소방관		화재 진압 소방관	
		자율활동	학급활동	- 3학년 학급 부반장				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			아노미		소방 내 재정 불평등을 중점으로 탐구보고서 작성			
			아노미		소방 관련 칼럼 작성. 방송부 연합활동으로 토론 활동 진행. 교육 이슈 탐구활동(의용소방대 교육을 주제)			
			토파보기		'예루살렘의 아이히만' 독서 토론활동			
		봉사활동	• 굿네이버스, 교내 도우미 활동을 매년 수행함					
		진로활동	• 학급 자치 진로 협력 활동(소방관으로서 필요한 직업 소명의식, 소방관 관련 뉴스) • 교내 소화전 비상경보설비의 오작동의 문제를 인식하고 이를 해결하기 위해 다양한 방안을 마련하고 실제 실천함 • 소방관의 난청을 주제로 탐구활동을 진행함. '심폐소생술과 CRP마네킹 브레이든'을 주제로 발표함. '길거리 보이는 소화기'를 주제로 탐구활동 진행함					
		수상경력	• 나의 꿈 발표대회, 봉사상, Poem Writing Contest(1위), 일본어 스피치대회(1위)					
		교과 특기사항	• 1학년부터 3학년까지 두루 교과세특에 자신의 진로가 녹아들 • (영어II) '화재' 기사에 관심을 가지고 현장 소방관 인력 부족, 소방시설 노후화 오작동 등에 대해 조사하고 발표를 진행함 • (지구과학 I) 산불발생의 자연적 요인을 주제로 탐구하고, 산불발생 시 대처방안에 대해 조사하여 발표를 진행함 • (영어권 문화) 여러 나라의 소방관의 대우에 대한 자료를 조사하여, 국내 소방관 처우 개선의 필요성을 제시함					
		독서상황	• 소방 관련 주제의 도서가 미흡하지만, 매년 한 권씩은 읽음. '어느 소방관의 기도', '소방관 아빠 오늘도 근무중', '대한민국 소방관으로 산다는 것'					
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 소방안전과 행정분야의 기초반 이수함 • 경제정책 이해하기반, 알기 쉬운 생활금융경제, 벤처창업 이해와 실습 등의 다양한 캠공 수강							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		건양대	종합	재난안전소방학과	4.94	최초합격		
		나사렛대	종합(창의융합인재)	응급구조학과	6.15	최초합격		
		서원대	교과(창의면접)	소방행정학과	4.40	최초합격		
		호서대	종합(호서인재전형)	소방방재학과	5.65	최초합격		
		우송대	교과(일반II)	소방안전학부	4.67	최초합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	동국대학교(WISE)		세부유형	참사랑전형			
	모집단위	고고미술사학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.74		4.74		4.84		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	5	6	1	6	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			역사분야		역사분야		학예사	
		자율활동	학교활동	- 전국 학생회 자율생활실천부 부원, 독도 교육, 학년별 자율 특색활동에서 독도의 역사를 조사함. 성장이 있는 탐구공동체에서 조선의 도자기 문화를 조사함. 재능기부활동학년특색활동, 같이[가치]창조프로젝트 편집위원				
			학급활동	- 학급 임원 (1학년 2학기 부반장)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			역사의 쓸모		부원	독립운동가의 삶 탐구, 일제강점기 역사 탐구 등.		
			문학탐구반		부원	역사 관련 문학 및 작가 탐구		
			스쿨엠버서더		부장	역사 관련 캠페인		
		봉사활동	• 학교 봉사활동 및 작은 도서관 봉사활동					
		진로활동	• 사제동행 진로독서 토론캠프: 미술관련 독서 토론. • NIE 전공탐구 프로젝트 활동, 진로독서 활동 • 전공 심화탐구: 약탈 문화재 탐구, 역사 탐구주간에 참가하여 활동: 우크라이나 역사					
		수상경력	• 가온문학상 (금상), 그린마일리지 학교생활모범상대회 (은상) • 미래사회 환경윤리 탐구대회 (금상), 역사적사고력심화발표대회 (은상)					
		교과 특기사항	• 독서: 한 학기 한 권 읽기 - 학예사에 관련된 직업 탐구하며, 시를 주제로 탐구 • 세계사: 기존 박물관의 비서구 문명에 대한 타자화 비판, 진정한 역사 이해 주장. • 동아시아사: 서평 작성하기 활동					
		독서상황	• 지도로 읽는다 한눈에 꿰뚫는 세계사 명장면, 간송 전형필(이충렬) 외 20여권					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	종합(일반)		사학과	4.74	불합격	
		충북대	종합1		고고미술사학과	4.74	불합격	
		목원대	교과		역사학과	4.74	최초합격	
		한남대	종합(한남인재전형)		사학과	4.74	최초합격	
		한양대	종합(일반)		문화인류학과	4.74	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	동국대학교(WISE)		세부유형	참사람전형			
	모집단위	의예과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (4배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	국어, 수학, 과학탐구(평균) 합 40이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.5		1.5		1.64		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	3	1	1	3	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			의사		내과 의사		내과 의사	
		자율활동	학교활동	- 미모사의 경축반응을 모사한 인공근육 개발을 위한 삼투압 모델 검증 실험, 환경호르몬이 생명체에 미치는 영향에 대한 탐구 등				
			학급활동	- 시험기간 친구들의 에너지 드링크 사용에 대한 실태 조사 및 에너지드링크 성분이 인체에 미치는 영향 탐구				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			네이처리퍼블릭		부원	PCR과 전기영동 실험, 광합성 색소 크로마토그래피, 물벼룩의 심장박동, 감수분열 실험 등		
			리네이처리퍼블릭		부원	장내 마이크로바이옴의 기작이 갑상선에 미치는 영향 탐구		
		진로활동	• 내분비 교란 물질의 방출이 인체 호르몬 기능에 끼치는 영향 탐구 • 제로콜라와 당뇨의 상관관계 탐구 • 다양한 국가들의 보건의료제도 및 우리나라 보건의료제도의 문제점 탐구					
		수상경력	• 과학 올림피아드(3회), 과학전람회(1회), 과학 논문 리뷰대회(4회) 등 다수의 과학대회 • 매 학기의 교과우수상, 다독자 대회, 우리말 겨루기 대회					
		교과 특기사항	• 모든 교과에서 의학 분야와 관련 교과를 연관짓는 주제의 탐구활동, 모든 교과 수업에서의 성실성, 적극성이 돋보임 • 통합과학, 물리학Ⅰ, 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ 등 과학 교과성적 우수					
		독서상황	• 완벽한 보건의료제도를 찾아서, 의사의 듣기와 말하기, 면역에 관하여, 노벨의학상이 찾아낸 불로장생의 비밀 텔로미어 등 약 40권 정도의 풍부한 독서량					
		특이사항 (캠공 1.3 수강 과목)	• 공동교육과정, 화학의 원리와 응용 탐구반 • 공동교육과정, 공중보건의 기초반 • 공동교육과정, 드라마 속의 의학용어 따라잡기반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		계명대	종합		의예과	1.55	불합격	
		경상국립대	종합		의예과	1.54	불합격	
		동의대	교과		한의예과	1.52	불합격	
		대전대	교과(지역인재)		한의예과	1.56	불합격	
		성균관대	교과(학교장추천)		공학계열	1.50	불합격	예비17

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	동국대학교		세부유형	고른기회통합			
	모집단위	국어교육과		전형결과	총원합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (5배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.56		2.56		2.32		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	5	3	2	3	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육		중등교사		국어교사	
		자율활동	학교활동	- 학생회 홍보부 차장 활동				
			학급활동	- 성장이 있는 탐구 공동체 활동, 개성이 있는 학급 브랜드 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			페스티벌로치		부원	교육관련 레포트 작성 활동, 모의 수업 실현		
			페스티벌로치		부기장	카드뉴스 만들기 활동, 교육 앱 기획 활동		
			논쟁톡톡		부원	청소년 미디어 활동 분석		
		봉사활동	• 지역 청소년 센터 지속적 봉사활동 실시					
		진로활동	• 나만의 교육과정 만들기 활동 참여 • 진소 소양 캠프 ‘장애없는 언어’ 활동 참여 • 문학 실험실 활동 참여					
		수상경력	• 비평문쓰기 대회 금상 수상 • 독서논술대회 은상 수상					
		교과 특기사항	• 국어: 문학 작품 분석 및 대학 수시 전형 폐지 찬반토론 활동 적극 참여 • 독서: 공존을 위한 독서 활동 참여 • 문학: 문학 작품을 심화적으로 조사하여 감상하고 현대적 관점에서 적용 분석함					
		독서상황	• 국어 문학 관련 다수의 독서를 실시함					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 교육심리학적 이해반 수강 • 비교초기 교육학탐구반 수강 • 문학과 만나는 심리학반 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	종합(일반)		국어교육과	2.56	합격	
		충남대	교과(일반)		국어교육과	2.56	불합격	
		충북대	교과(교과)		국어교육과	2.43	불합격	
		교원대	종합(학생부종합우수자)		국어교육과	2.56	불합격	
		서원대	교과(일반)		국어교육과	1.9	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	동국대학교		세부유형	Do Dream 전형			
	모집단위	국어국문문예창작학부		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.11		3.11		3.03		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	7	5	3	4	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			소설가		작가		문예창작	
		자율활동	학교활동	- 필사적 독서 프로그램				
			학급활동	- 성장이 있는 탐구 공동체활동(노래가사 읽고 단편소설 제작)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			해움		부원	나만의 책 만들기 활동, 독서신문 만들기		
			해움		기장	독서 토론, 작가와의 만남, 독서 행사 진행		
			카르페디엠		부원	독서토론		
		봉사활동	• 굿네이버스, 6.25 참전 용사들에게 감사엽서 작성					
		진로활동	• 다독다독 작품읽기 • 성장이 있는 탐구 공동체 - 소설 작성 • 글쓰기에 대한 자신의 가치관 전달					
		수상경력	• 독서논술대회(1위), 창작 시화전(2위) • 문학작품 창작대회(1위)					
		교과 특기사항	• (문학) 소설로 사회 담론하기, 비평문 작성 • (화법과 작문) '시도 소설가가 될 수 있을까' 로 발표 • (언어와 매체) 단어의 형성 과정 탐구					
독서상황		• 일년에 소설 위주의 책 20권을 읽음.						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 공동교육과정 작가의 세계(18시간) • 공동교육과정 소설창작 심화반(18시간)						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		중앙대	종합(다빈치인재)		공연영상창작학부	3.11	합격	
		중앙대	실기(실기형)		공연영상창작학부	3.11	합격	
		동국대	실기(실기형)		국어국문문예창작	1.5	불합격	
		단국대	종합(DKU인재)		문예창작과	3.11	합격	
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		문예창작과	3.11	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	동국대학교		세부유형	고른기회통합			
	모집단위	수학과		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (5배수) / 2단계 : 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.22		3.22		3.26		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	1	1	1	7	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			물리학자		물리학자		수학자	
		자율활동	학교활동	- 학교 단위의 특별한 활동 없음				
			학급활동	- 시험지 제작하여 모의평가, 자동차 기업 관련 분석, RSA 암호 체계 분석				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			B.U.S.		부원	나일론 합성 실험		
			물리학심화탐구반		부원	유체의 흐름 형태에 관한 실험 설계		
			수학의문		부원	고난도 문제 풀이		
		봉사활동	• 총 35시간					
		진로활동	• 빌게이츠 인물 분석, 통찰력에 관한 탐구 • 괴델의 불완전성 공리와 메타수학에 대한 탐구 • 레온하르트 오일러의 업적과 인생 탐구, 발표					
		수상경력	• 노벨 에세이 대회(은상) 1회 • 문학신문(동상) 1회					
		교과 특기사항	• 영어독해와 작문: RSA 암호체계에 대해 영어로 글 작성 • 확률과 통계: 교란순열에 대해 귀납적으로 점화식을 추론, 연역적으로 일반화 • 미적분: 실무한으로 $0.9 = 1$ 설명, 역삼각함수의 도함수 탐구					
		독서상황	• 모든 과목에 1권 이상씩 독서를 목표로 3년간 38권					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 2학년 심화수학Ⅰ 이수 • 평균 성적은 비슷하나 3학년 1학기 때 상승, 수학 성적 꾸준히 상승					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		홍익대	종합(일반)		산업데이터공학과	3.22	불합격	
		부산대	종합(일반)		수학과	3.22	불합격	예비24
		부산대	종합(사회배려자)		수학과	3.22	불합격	예비4
		부산대	교과(일반)		수학과	3.26	불합격	예비13
		충남대	교과(일반)		수학과	3.22	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	동국대학교		세부유형	Do Dream			
	모집단위	융합에너지신소재공학과		전형결과	불합격 (예비8)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.20		2.20		2.20		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	5	2	6	6	8	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			화학공학자		신소재공학자		신소재공학자	
		자율활동	학교활동	- 칼럼쓰기, 학생회 학교폭력예방행사, 온종일 독서캠프, 수학의 날 행사참여				
			학급활동	- 1,2,3학년 반장, 시간관리프로그램 운영, 졸업앨범 제작, 칠판 지우개 제작				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			sci-factory		부원	항산구리결정실험		
			sci-factory		부원	항산구리결정실험		
			수학공학탐구		부원	생체모방 신소재 조사활동		
		봉사활동	• 일본어 교과 도우미					
		진로활동	• 융합탐구캠프(나무 건강알 수 있는 발명품 제작) • 소재 개발 필요성 포스터 제작 • 재활용 플라스틱을 이용한 학급정원 • 메테인 하이드레이트의 위험성 실험					
		수상경력	• 창업 아이템 경진 대회 은상(2위) • 융합탐구대회(발명품) 금상(2위) • 융합탐구대회(생활과학 아이디어 부문) 금상(1위)					
		교과 특기사항	• 수학1: 이중슬릿실험을 이용한 학교건물 높이재기 • 화학1: 시나리오로 표현하는 화학자의 생애, 비닐장갑 플라스틱 소재 조사 • 언어와매체: 학교공간 혁신 계획 - PDLC 필름 활용, 소재 탐구 • 영어 독해와 작문: 탄소나노튜브 조사 및 적용가능성 토론					
		독서상황	• 화학으로 이루어진 세상, 부분과 전체, 파인만의 여섯 가지 물리이야기, 우리가 몰랐던 철이야기, 세계사를 바꾼 12가지 신소재 • 공기의 연금술, 수소혁명, 신소재 쫓 아는 10대, 엔지니어 재료분석					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		한양대	종합(일반)		신소재공학부	2.09	불합격	
		중앙대	종합(다빈치)		화학신소재공학부	2.09	불합격	
		서울시립대	종합		신소재공학과	2.09	불합격	
		동국대	교과(학교장추천)		융합에너지 신소재공학과	1.5	불합격	예비19
		충남대	종합(PRISM)		신소재공학과	2.09	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	동덕여자대학교		세부유형	동덕창의리더			
	모집단위	경제학전공		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.69		3.69		3.76		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	6	4	4	6	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경영, 회계, 세무		경제		경제	
		자율활동	학교활동	- 1인 1프로젝트				
			학급활동	- 2학년 임원, 재능기부활동, 유권자 교육, 학급문집 만들기				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			시사산책		부원	국가부채 발표		
			유니코리아		부원	제주 4.3 바로 알기 캠페인, 통일 교육주간 운영		
			유니코리아		부원	평화를 위한 우리의 협상 기획, 통일 프로젝트		
		봉사활동	· 탄소국 경제 알리기 캠페인을 통한 탄소 줄이기					
		진로활동	· 진로 독서 프로젝트, [진로전공탐구] 국제금융과 경제반 이수 · NIE 전공 탐구 프로젝트, [진로전공탐구] 책 속의 경제와 현실 속의 경제반 이수 · 경제의 길을 통해 다양한 경제 문제 고찰					
		수상경력	· 지역명소 버스승강장디자인대회, 교과우수상, 수학시화대회 · 개근상, 교과우수상					
		교과 특기사항	· (통합사회) 1인 가구 증가가 경제활동에 미친 영향 조사 · (정치와 법) 기본권 침해와 관련된 가상 인터뷰 작성 · (경제) ESG 기업분석 보고서 작성					
		독서상황	· 경제의 길, 피로사회, 내러티브 경제학 등 총 29권					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		전북대	교과(일반)		경제학부	3.64	불합격	최저미충족
		경기대	종합(KGU종합)		경제학부	3.64	불합격	미응시
		국민대	종합(국민프런티어)		경제학과	3.64	불합격	
		성신여대	종합(학교생활우수)		경제학과	3.64	불합격	
		성신여대	종합(자기주도인재)		경제학과	3.64	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	명지대학교		세부유형	크리스천리더			
	모집단위	디지털미디어		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.7		2.85		2.78		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4		4	6	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			영상편집 작가, 감독		영상편집PD		영상디자이너	
		자율활동	학교활동	- 총학생회 홍보부장으로 활동, 학교 방송국 신문 기사 작성 총괄				
			학급활동	- 학급 반장으로 학급 관리				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			씨네필		편집위원	영화제 상영할 영화 촬영에 참여 및 편집		
			씨네필2		부장	단편영화 영상편집		
			영상제작동아리		부장	학교홍보영상 제작, 동아리발표회 기획		
		봉사활동	• 청각장애인의 소통을 위한 립뷰마스크 제작 봉사활동					
		진로활동	• 진로 탐구 활동, 롤모델 찾기 활동 • TV 광고기획에서 제작까지 활동, 각종 영상 제작 및 편집 • 자신만의 연출과 제작 활동, 다양한 영상 자료 분석					
		수상경력	• 신문 및 독서신문 만들기대회 은상 • 영어책서평쓰기대회 2위					
		교과 특기사항	• 교과수업에 성실히 참여하여 성적 향상 • (영어) 수업내용 관련하여 동영상 자료를 편집하여 발표					
		독서상황	• 다양한 영역에 걸쳐 독서활동, 전공 관련 독서 활동					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	교과(일반)		관광경영학과	3.7	합격	
		명지대	종합(명지인재)		디지털콘텐츠	3.7	합격	
		서울여대	종합(바름인재서류)		자율전공학부 (인문사회계열)	3.7	불합격	
		한양대(ERICA)	종합(일반)		광고홍보학과	3.7	불합격	
		상명대(천안)	교과(학생부교과)		디자인학부	3.7	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	명지대학교		세부유형	명지인재면접			
	모집단위	일어일문학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.44		4.77		4.7		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	7	4	4	2	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			항공승무원		항공승무원		항공승무원	
		자율활동	학교활동	- [진로탐구멘토링-역사속으로] - 독서 캠프 ‘일본의 해수면 상승으로 인한 도시 침수 위험’ 토의				
			학급활동	- 학급별 창의주제 프로젝트 ‘한국과 일본 한자의 차이점 탐구’ - 진로계열별 문제해결활동 ‘일본의 장점’ 포스터 제작 및 발표				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			잇(EAT)		부원	Boycott Japan에 대한 의견 영어로 서술		
			잉글루		부기장	‘세계의 난민’ 주제 모의유엔		
			랜턴		기장	한국, 중국, 일본 문화비교 및 문화상대주의 탐구		
		봉사활동	• 1학년 대통령 기록관 관람객 안내 보조					
		진로활동	• 진로기사 브리핑 ‘코로나로 인한 항공 승무원 임금 감축’ • [진로탐구멘토링 - 너의 일본어는] 승무원 업무 관련 일본 전문용어 탐구 • [진로탐구멘토링 - 사회문제탐구] 승무원의 감정노동을 주제로 발표					
		수상경력	• 2학년 기술가정 한국문화 홍보 대회 은상					
		교과 특기사항	• 2학년 1학기 일본어 4등급, 2학기 3등급 / 성적 4등급에서 2등급대로 수직상승 • ‘한국과 일본의 담화관습’ 탐구 • ‘일본에게 소개하고 싶은 한국 여행지’ 프로젝트					
		독서상황	• 이만큼 가까운 일본(강태웅), 일본 일본인 일본문화(정형), 국화와 칼(루스 베네딕트), 학교에서 배울 수 없는 일본문화(최석영), 설국(가와바타 야스나리) 등					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 교과서에 절대로 나오지 않는 일본문화반 이수 • 공동교육과정 교과서에 절대로 나오지 않는 일본문화2반 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		덕성여대	종합(덕성인재)	글로벌융합대학	-	불합격		
		서울여대	종합(바름인재면접)	일어일문학과	-	불합격		
		전북대	교과(일반학생)	일본어과	4.72	불합격		
		계명대	교과(일반)	일본어학과	4.24	합격		
		한밭대	종합(학생부위주)	일본어과	-	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	명지대학교		세부유형	명지인재면접			
	모집단위	신소재공학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.99		3.99		3.99		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	4	4	3	5	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			의학계열, 신경정신과		화학, 신소재공학		신소재공학과	
		자율활동	학급활동	- 1인 1프로젝트, 자존감업 프로그램 기획, 시사산책(조화시간에 전공관련 상식 소개), 재능기부프로그램, 로켓에서 사용되는 소재 관련 기획기사 발표				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			모의재판 동아리		부원	요양병원 입원 환자의 낙상사고 관련 대본 작성		
			과학적문제해결		부원	파스칼의 원리를 활용한 기계작동의 사례 및 제작		
			익사이언스		부원	메타물질의 동향 및 티타늄 합금에 대한 조사		
		봉사활동	• 굿네이버스, 저개발국 해외아동을 위한 캠페인 참여, 빈곤국가 도서지원을 위한 번역봉사					
		진로활동	• 진로프로젝트 발표, 진로진학설계캠프 참여 • 인공지능프로그래밍 융합 및 사물인터넷에 관련된 주제 발표 • 2차 전지에 관련된 내용 탐구, 탄소섬유강화플라스틱의 재활용 방법 연구					
		수상경력	• 스팀프로젝트발표대회, 창의로켓대회, 지정주제연구발표대회, 발명아이디어발표대회					
		교과 특기사항	• 생활 속 물질에서의 결합 주제 탐구, 코로나 바이러스의 구조적 특징과 종류 탐구 • mRNA 백신을 구성하는 물질 관련 탐구 및 백신과의 상관관계 분석(자율적 교육과정) • 탄소배출감소를 위한 화학전지라는 주제로 탐구아이디어 계획서 제출(자율적 교육과정), 화학전지를 주제로 탐구 발표					
		독서상황	• 한 권으로 끝내는 화학, 노화의 종말, 처음 읽는 2차 전지 이야기, 배터리의 미래					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 나만의 인공지능 만들기반 수강 • 면접에서 2차 전지를 전공으로 하시는 교수님을 만나 자신이 알고 있는 내용을 깊이 있게 이야기하며 면접에서 합격의 확신을 얻을 정도로 면접을 잘 봄.					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		국민대	종합(학교생활우수)	기계금속재료	3.99	불합격	예비12	
		송실대	종합(SSU미래인재)	신소재공학과	3.99	불합격	1단계불	
		중앙대	교과(지역균형)	예술공학부	3.93	불합격	1단계불	
		중앙대	종합(탐구형인재)	첨단소재공학과	3.93	불합격		
		홍익대	종합(학교생활우수)	서울캠퍼스자율 전공(자연예능)	3.99	불합격	최저미충족	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	명지대학교		세부유형	명지인재면접			
	모집단위	화학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		전교과 3.22		3.22		3.39		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	6	3	5	6	8	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			약학		화학계열		화학계열	
		자율활동	학급활동	- 1학년 1, 2학기 부반장, 2학년 2학기 부반장				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			뉴텍		부원	전기영동 실험 도구 제작, 전기영동 원리 탐구		
			화학의도레미		부회장	아스피린 합성 실험 키트 분석, 비누 만들기 부스 운영		
			홀리물리		부원	알지네이트 비드 제조하여 약물 전달 원리 탐구		
		봉사활동	• 특이사항 없음(교내 봉사활동 32시간)					
		진로활동	• 공동교육과정 1학년 - 중국어회화, 2학년-화학&생명과학심화탐구반 • 2학년 - 나노 기술에 관심, 3학년-신약 개발에 쓰이는 나노기술 조사 • 유산균의 종류에 따른 효과를 확인하는 실험을 직접 설계하고 실험함					
		수상경력	• 2, 3학년 발명아이디어대회 우수상 • 우수동아리 발표대회 최우수상					
		교과 특기사항	• 전체적으로 적극적인 수업 태도와 자기주도적 탐구 태도가 드러남 • 산염기 중화적정을 배운 뒤 산화환원 적정의 원리, 아스코르브산 적정법에 대해 스스로 추가 탐구, 이상기체방정식을 배운 뒤 반데르발스 방정식 추가 조사 • 수Ⅰ, 수Ⅱ 약물의 흡수율, 반감기, 엔탈피의 극한값 등 약학, 화학 관련 탐구					
		독서상황	• 새로운 약은 어떻게 창조되나 외 제약 및 화학, 생명 관련 도서 15권 이상					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		건국대	종합(KU자기추천)		화학과	3.22	불합격	
		숙명여대	종합(숙명인재Ⅰ)		화학	3.22	불합격	
		서울여대	종합(바름인재서류)		화학생명환경과학부	3.22	불합격	
		덕성여대	종합(덕성인재Ⅱ)		과학기술대학	3.22	불합격	
		홍익대(세종)	교과		바이오화학공학	3.39	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	목원대학교		세부유형	종합			
	모집단위	소방안전학부		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		5.77		5.77		5.90		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	9	7	7	9	7	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			소방관		소방		소방관	
		자율활동	학급활동	- 학급반장 2학기 역임, 소방방재학과 세부전공 조사 활동, 한국 소방 현실과 외국 사례를 비교, 조사				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			Garment		부원	타이다이 티셔츠 리폼 활동		
			메디컬		부원	응급처치 및 심폐소생술 실습, 흡연예방캠페인		
			메디컬		부원	응급처치 실습, 한국 소방관과 외국 사례 비교		
		봉사활동	• 교과도우미, 의료봉사 도우미, 분리수거 도우미, 진로 도우미					
		진로활동	• 소방관 인식과 처우 조사 보고서 작성 • 러시아-우크라이나 전쟁 조사 보고서 작성					
		수상경력	• 교과학업우수상, 표창장(효행, 봉사) • 지리 진로 발표대회 은상					
		교과 특기사항	• (생활과 윤리) 응급의료법을 윤리적으로 탐구 • (영어II) 소방관 관련 책 읽고 영어로 감상문 작성 • (일본어I) '지진과 맞서 싸우는 소방관' 보고서 작성, 한국과 일본 소방 관련 비교					
		독서상황	• 1학년 2권, 2학년 2권, 3학년 1권 • 전공 관련 도서 1권					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 파이썬으로 실전 데이터 분석하기(24시간) 이수 • 공동교육과정 소방직업의 세계반(21시간) 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		목원대	교과(일반)		소방안전학부	4.8	충원합격	예비64
		서원대	교과(일반학생)		소방행정학과	5.0	불합격	
		서원대	교과(창의면접)		소방행정학과	5.0	충원합격	예비1
		교통대	교과(일반학생1)		응급구조학과	5.56	불합격	예비68
		교통대	종합(나비인재)		응급구조학과	5.77	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	배재대학교		세부유형	배양인재전형			
	모집단위	유아교육과		전형결과	불합격(예비25)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.63		4.60		4.59		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	7	6	5	7	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			유아교육		유아교육		유아교육	
		자율활동	학교활동	- 전교학생회 행사활동기획부 차장, 선후배 간 멘토링 활동 기획				
			학급활동	- 아동인권을 주제로 학년 신문 제작, 유치원과 어린이집 통합 공약 조사 후유권자교육 포트폴리오 제작				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			오마이베이비	부원	아동학대 근절 신문 제작, 아동 교구 제작, 아동 심리발달 이론 탐구, 창작동화 제작			
			교육 연구	부원	유아의 사회성과 언어 발달 조사, '사회성 사전' 제작			
			별하	부원	자율동아리, 교육 관련 이슈 탐구, 모의 수업			
		봉사활동	• 총 96시간, 지역아동센터 아동 학습 및 독서 지도 봉사활동					
		진로활동	• 공동교육과정 유아 교사 진로 탐색과 체험, 옴니버스 유아교육반, 유, 초등 예술로 수업하기, 그림책과 떠나는 마음여행반 이수 • 전공심화탐구 '상상친구를 통한 유아의 정서적 발달'을 주제로 보고서 작성 • '사회과학의 날' 교구 체험 부스 운영					
		수상경력	• 독서에세이쓰기 대회 • 미래사회 환경윤리 탐구대회					
		교과 특기사항	• 사회문화: 코로나 시대의 교육 불평등을 주제로 불평등 개선을 위한 제안서 작성 • 영어독해와 작문: 아동의 존중 욕구에 관한 글을 읽고 자기 존중감의 중요성에 관한 보고서 작성, 이중언어 발달에 관한 조사 및 카드 뉴스 제작 • 학교자율적교육과정: 유아의 전인적 발달을 위한 혁신적인 공간구성 탐구 보고서 작성					
		독서상황	• 총 43권(다양한 분야의 독서 활동, 교육학 관련 도서 다수)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		우송대	교과2		유아교육과	3.33	합격	
		우송대	종합2		유아교육과	4.57	합격	
		백석대	종합(창의인재)		유아교육과	4.08	합격	
		건양대	교과(일반)		유아교육과	3.94	총원합격	
		한국교통대	종합(나비인재)		유아교육과	4.57	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	배재대학교		세부유형	배재영재전형				
	모집단위	유아교육과		전형결과	합격				
	전형방법	1단계 : 서류 100% (5배수) / 2단계 : 서류 70% +면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		3.78		3.78		3.8			
	수능등급	국어(화작)	수학(확통)	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		5	6	3	4	6	4		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			교육 계열		유치원 교사		유치원 교사		
		자율활동	학교 및 학급활동	- 아동 학대의 악한 처벌 문제 분석, '한 아이' 독서, 유치원 교사 인권 침해와 아이들의 심리 상태 탐구 - 세계시민 프로젝트, 교육 불평등 해결, 다문화 가정 학생들의 학교 부적응 이유로 학업 및 교우 문제 탐구, 코로나19로 인한 - 양육자의 실직, 원격 수업을 위한 환경 조성의 어려움 분석 및 해결 방안 제시					
				주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동		
		화생방	부원		물의 전기 분해 실험, 루미놀 반응 실험, 카제인 추출 실험, 브로콜리에서 DNA 추출 실험 등				
		헬로 베이비	부장		영유아 교구 만들기, 놀이책(자연 꾸미기, 양치 놀이, 옷 입히기 +안전을 고려한 소재로 제작) 제작				
		교육 동아리	부원		'AI 교육혁명' 독서, 실제로 어린 학생일수록 자신의 수준과 적성을 제대로 파악하기 어려움, AI스피커를 활용하여 음성 인식 놀이를 통해 우리말 교육을 실시한 사례, 안전사고 예방 방법과 관련된 수업 과정안 작성 및 실현				
		봉사활동	• 유치원에서 유아 활동 보조 및 상호작용 40시간 특이						
		진로활동	• '한 아이2' 독서, 장애를 가진 아이와 수업하기 감상문 작성, 유아교육기관과 교사의 창의성이 놀이 교수 효능감에 미치는 영향에 대한 연구 자료 읽고 정리 • '학급 긍정 훈육법' 독서, 말하는 습관 바꾸어야 하는 점 주장, 긍정적인 훈육을 위한 대화법 탐색, 홍보 포스터 작성 및 캠페인 활동 수행						
			수상경력	• 문학 UCC 만들기 대회 동상(3위) • 지리 진로 발표 대회 동상(3위) • 학교폭력예방문제대회 금상(1위)					
		교과 특기사항	• 수학2: 연속 함수, 네모 모양, 동그라미 모양과 같은 도형들을 직접 만들어보는 경험, 새로운 도형을 만들어보는 과정을 통해 상상력과 흥미 유발 • 정치와 법: 아동복지법, 남겨진 아이들과 부모의 처벌 이후의 사회 생활도 눈여겨봐야 함, 국제 분쟁 보고서-안전한 학교 선언 동참 촉구 • 윤리와 사상: 유치원 CCTV 설치 의무화, 플라톤과 노자의 사상을 토대로 정당화 • 화법과 작문: 유치원 선생님의 우울증과 스트레스를 줄이기 위한 방안 정책 제안서 작성 및 발표 • 사회문화: 유치원 교사 1인당 담당하는 학생수가 유아들의 안전 사고에 미치는 영향 • 영어 독해와 작문: 직업만족도와 교사 효능감이 유아 교사의 자존감에 미치는 영향을 다룬 논문을 찾아 읽고 탐구 논문문 작성						
			독서상황	• 독서 30권 이상, 내가 정말 알아야 할 모든 것은 유치원에서 배웠다, 지혜로운 교사는 어떻게 말하는가, 프리벨의 인간의 교육 등					
		특이사항	• 유아교사 진로탐색과 체험 이수, 본인의 가치관과 유아 교육 철학 확립 • 아동 발달과 교육반 이수, 유아기 사고 특성, 중심화, 비가역성, 보존개념 미획득 등 • 유아교사 진로탐색과 체험 이수, 자존중감 수업						
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
			공주대	종합(일반)		유아교육과	3.78	불합격	
	한국교통대		종합(나비인재)		유아교육학과	3.78	합격		
	서원대		교과(지역인재)		유아교육과	2.56	합격		
	순천향대		교과(교과면접)		유아교육과	3.30	합격		
	인천대		종합(자기추천)		유아교육과	3.78	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	배재대학교		세부유형	배양영재전형			
	모집단위	유아교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (5배수) / 2단계 : 서류 70% +면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.46		3.46		3.44		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	7	3	4	5	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			유아교사		유아교사		유아교사	
		자율활동	학급활동	- 2학년 2학기 반장, 세계시민 프로젝트(러-우 전쟁으로 인한 아동 난민 문제)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			영자신문반		부원	호수 공원 소개 및 걷기 운동 제안 기사 작성		
			아이엠SAM		부원	모의수업(그림을 통해 추론하기), 교육 논제토의		
			배움혜움		부원	놀이 중심 교육과정 탐구 및 모의수업 실시		
		봉사활동	• 교내 도우미 활동, 보육시설 봉사(2~3학년, 19시간)					
		진로활동	• 진로 독서(창가의 토토, 딥스) 감상문 작성 • 코로나19로 인한 학습 격차 해소 방안 조사 • 유아교육과 전공 조사 활동(유아교육에서 미디어의 역할 탐구, 캠페인 활동)					
		수상경력	• 지리×진로 발표대회 수상					
		교과 특기사항	• 유아교육과 전인 교육, 학교와 교사의 역할을 꾸준히 탐구함 • (한국지리) 다문화 사회의 유아교육 탐구, 경기도 안산시의 다문화 교육 사례 조사 • (화법과 작문) 영유아 부적응 문제 해결을 위한 정책 제안서 작성					
		독서상황	• 창가의 토토, 침묵의 봄, 불편해도 괜찮아, 에밀, 딥스, 서머힐, 벽장 속의 아이, 어린이라는 세계, 하이타니 겐지로의 유치원 이기, 한 아이, 아메트, 독일 교육 이야기					
		특이사항 (캠공 1, 3 수강 과목)	• 댄스 자율 동아리의 부장으로 활동함 • (1학년) 교육학: 우리나라 공교육의 특성 조사, 전인 교육에 기반한 학급 특색 프로그램 제안					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		가천대	교과(지역균형)		유아교육학과	3.43	불합격	1단계 불합
		공주대	종합(일반)		유아교육과	3.46	불합격	
		공주대	교과(일반)		유아교육과	3.46	불합격	
		목원대	교과(교과면접)		유아교육과	2.25	불합격	면접 미응시
		서원대	교과(일반)		유아교육과	2.90	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	배재대학교		세부유형	배양영재전형			
	모집단위	유아교육과		전형결과	충원합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (5배수) / 2단계 : 서류 70% +면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.27		4.27		4.28		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	5	5	4	5	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			초등학교 교사		유치원 교사		유치원 교사	
		자율활동	학교활동	- 한발짝 통일캠프, 온종일 토요일독서회(이렇게 살아가도 괜찮은가), 독서 아카데미 참여(봄이다, 살아보자)				
			학급활동	- 칼럼쓰기 활동, 2021 환경 심포지엄(한국과 독일의 환경교육을 비교 분석하여 8차시의 환경교육 과정안을 개발함.), ‘다문화 시대 유아교육의 방향성’을 주제로 탐구하고 발표를 진행함				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			위트니스(정책동아리)			‘우리 시의 공실’을 주제로 현장 탐방 및 해결방안을 마련하는 탐구를 진행함. ‘세계시민융합캠프’ 참여		
			시사탐구동아리			공교육과 사교육의 상호 협력방안을 제시함		
			토파보기			‘예루살렘의 아이히만’을 읽고 학교폭력 방관자와 악의 평범성을 연결하여 이해함. 장애아동의 의무교육의 실태를 조사하고 탐구함		
		봉사활동	개인 봉사활동 없음					
		진로활동	• ‘교육과정의 변화’를 주제로 탐구활동을 진행함. ‘에밀’을 읽고 학생참여형 수업의 중요성을 발표함 • 고등학교 내 계기교육의 비현실성을 문제삼고, 이에 대한 해결방안을 유치원 내 계기교육에서 찾아냄 • ‘정물화 또한 죽는다’ 미술전시 관람 후 유아의 작품감상 방법과 연결지어 이해함					
		수상경력	• 창업 아이템 경진대회(동상), 인문사회통합캠프 보고서 대회(1위) 모범상(관계협업분야)					
		교과 특기사항	• 교육학 수업을 미이수함. 1학년 때 초등교사에서 2학년 때 유치원 교사로 진로 변경된 후 2학년과 3학년에서 유치원 교사와 관련성이 높은 세특이 기입됨 • (독서) ‘계층별 교육 기회 격차’를 주제로 심화 탐구활동을 진행함 • (화법과작문) ‘노키즈존’의 발생원인, 바라보는 시각 차이, 문제 해결방안 등 다각도로 분석함 • (확률과통계) ‘유아들이 선호하는 수업 활동에서 나타나는 확률질량함수’를 탐구함					
		독서상황	• 재미있고 쉬운 유아수학교육, 어린이라는 세계, 오은영박사가 전하는 금쪽이들의 진짜 속마음					
		특이사항	• 진로와 직결되는 캠프 수강이력이 없음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		가천대	종합(사회기여자)		유아교육과	4.27	불합격	
		순천향대	종합(지역인재)		유아교육과	4.27	불합격	
		우송대	교과(일반Ⅱ)		유아교육과	2.67	불합격	예비186
		서원대	교과(일반)		유아교육과	3.10	충원합격	예비14
		서원대	교과(지역인재)		유아교육과	3.10	충원합격	예비4

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	부산교육대학교		세부유형	초등교직적성자			
	모집단위	초등교육과		전형결과	총원합격(예비6)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
				2.23		2.15		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	3	1	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육분야		교육계열		초등학교 교사	
		자율활동	학교활동	- 학생회장 활동: 교칙개정을 위한 활동, 학교공간조성사업 학생 TF팀 활동				
			학급활동	- 1학년 1학기 학급 반장 - 서머힐 독후 활동: 입시 위주의 교육에 대한 문제점 고찰 - ‘교사 브이로그 촬영을 허용해야 한다’라는 주제로 학급 토론 진행 - ‘변방의 아이들’ 독후 활동: 교육 사각지대에 있는 아이들에 대한 해결 방안 모색				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			또래교사반	부장	모의 수업 활동에서 다문화 교육 모의 수업 기획			
			참교육	부원	교육 사상이 탐구활동에서 안창호의 생애와 교육 사상 탐구, ‘교사와 학생 사이’를 읽고 독후활동 참여 교육 현안 탐구 활동에서 교원 양성 체제의 변화 방향에 대한 탐구 보고서 작성			
		봉사활동	• 교내 봉사활동 성실히 참여					
		진로활동	• 인문사회 탐구토론 캠프 • ‘시교육과 언플러그드 교육’에 대한 탐구 보고서 작성 • 교육과정박람회에 윤리와 사상 학생 튜터로 참여					
		수상경력	• 역사 과제물 해결 산출대회, 인문사회 토론대회 • 모범실천, 독서실천발표대회 • 테셀레이션 디자인 대회, 수업 시연 대회					
		교과 특기사항	• 1학년 때 성적에 비해 2학년 때 2등급대로 하락하는 모습을 보였으나 3학년 때 다시 1등급대로 상승하는 모습을 보여줌					
		독서상황	• 변방의아이들(성태숙), 미래학교에선뭘배우지?(권순영), 코로나이후의교육을말하다(김용,곽덕주,김민성,이승은), 학급긍정훈육법(제인넬슨)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 교육심리학의 이해반 • 아동교육의 이해반 • 나만의 교육정책 실천하기반 • 아동 발달의 이해반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		청주교대	종합(지역인재)	초등교육과	2.23	불합격		
		경인교대	종합(교직적성)	초등교육과	2.23	합격		
		공주교대	종합(지역인재)	초등교육과	2.23	합격		
		춘천교대	종합(교직적성인재)	초등교육과	2.23	불합격		
		한국교원대	종합	교육학과	2.23	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	부산대학교			세부유형	종합			
	모집단위	사학과			전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%							
	최저학력기준	국, 영, 수, 탐 2 합 5, 한국사 4 이내							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.01			2.01		1.99		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		3	5	3	1	2	2		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			역사 교사		역사학과		정치사학자		
		자율활동	학급활동	- 2학년 2학기 학급 반장					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			공존	부원	학생 평화통일 동아리 리더십 캠프에 참여함. 교내 평화 전시를 기획함. 동아리 연합 프로젝트로 모듬활동을 함				
			공존	부원	'국제관계'를 주제로 신문 형식의 자료를 제작함. 미얀마 민주화 운동 홍보 활동 및 e-book 제작에 참여함				
			유토피아	부기장	발표활동에 적극 참여함				
		봉사활동	• 3년간 총 27시간						
		진로활동	• 1학년: 교육청 제6기 학생기자단, 진로캠프, 진로독서 감상 및 발표 • 2학년: 미래에 요구되는 직업역량 및 나의 희망 직업 탐색 • 3학년: 진로 희망 분야 탐구 프로젝트, 진로 희망 학과 관련 자유 탐구						
		수상경력	• 1학년 2학기 세계시민일보만들기 우수상, 역사골든벨 우수상 등 • 2학년 1학기 사회참여발표대회 장려상, 지역탐구대회 최우수상, 역사콘서트 우수상 등 • 2학년 2학기 한글날맞이백일장대회 우수상, 인문·사회 서바이벌 우수상 등 • 3학년 1학기 인문사회서바이벌 장려상, 수학실력겨루기 우수상						
		교과 특기사항	• 1학년 2학기에 국어와 영어 성적이 각각 2등급씩 상승함 • 성적을 꾸준히 유지하는 곡선을 보임						
		독서상황	• 전쟁의 역사를 통해 배우는 지정학, 도시로 보는 유럽통합사, 상속의 역사, 역사를 품은 수학, 왜 나쁜 역사는 반복되는가 등 진로관련 독서를 다수함						
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 1학년: 외국인에게 한국어 가르치기, 한국사 탐구와 보고서 쓰기 • 2학년: 역사와 함께 하는 세계여행 이야기반						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		서울시립대	교과		국사학과	2.01	불합격	최저미충족	
		경희대	교과		사학과	1.93	불합격		
		고려대	교과		한국사학과	1.99	불합격	최저미충족	
		동국대	교과		사학과	1.30	최초합		
		성균관대	교과		사학과	2.01	불합격	최저미충족	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	상명대학교		세부유형	상명인재			
	모집단위	공간환경학부		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.3		3.22		3.22		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	5	2	2	3	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육		교육		지리학 관련	
		자율활동	학교활동	- 세계 도시 분석				
			학급활동	- 젠트리피케이션의 현황 분석 및 해결책				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			잇		부원	교육감 선거 시 학생들 투표권 부여해야 한다는 입장을 영어로 작문		
			사회로 세상보기		부원	세계미래 보고서 2021 독서 활동		
			환생		부원	공간 정보 시스템 변천 과정 보고서 작성		
		봉사활동	• 교내 봉사활동					
		진로활동	• 공동교육과정, 나만의 정책 제안하고 인정받아 시상까지반 수강 • 진로탐구 멘토링 - 지리와 진로융합 인천 쓰레기 매립으로 인한 환경 불평등 문제와 대체 매립지를 환경과 지리적 관점에서 탐구 • 진로독서활동 - 경제를 읽는 쿨한 지리 이야기를 읽고 환경 난민 발생 지역의 지리적 특징 알리기 프로젝트 진행					
		수상경력	• 교과우수상(한국지리, 세계지리) • 글로벌 지리인 대회					
		교과 특기사항	• 한국지리 1등급, 세계지리 1등급 • 1학년(3점 중후반) → 3학년(3점 초반)					
		독서상황	• 지리의 힘 1, 2, 서울 젠트리피케이션을 말하다, 도시재생 이야기					
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)		• 2-2학기 사회학 이론과 실제 탐구반 수강 • 3-1학기 나만의 정책 제안받고 인정받아 시상까지반 수강						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		성신여자대	종합(자기주도인재)	지리학과	3.2	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	상명대학교		세부유형	상명인재			
	모집단위	만화애니메이션텍전공		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류평가 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.98		2.04		2.00		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		-	-	-	-	-	-	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			애니메이터		애니메이터		인터랙티브 뉴미디어 아티스트	
		자율활동	학교활동	- 애니메이션 상영회에 참여함				
			학급활동	- 1학년 학급 부반장, 3학년 학급 특색 사업으로 ‘롤 모델 찾기’, ‘꿈을 이룬 나의 모습 상상하면 발표하기’, ‘스스로 찾고 실천하는 진로 진학 준비’에 대해 발표를 진행함				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			카푸콘텐츠연구		부원	드로잉작업을 하고 전시회에 참여함		
			애니메이션토론		총무	애니메이션 감상 후 토론 및 재창작함		
			영상제작동아리		부장	인체의 동세를 표현하고 전시회에 참여함		
		봉사활동	• 학교 자체 봉사활동 참여					
		진로활동	• 진로에 필요한 다양한 전시회 참여함(학년별 10~15번 참여)					
		수상경력	• 금연 캠페인 대회(포스터 부문) 동상(3위) • 아이디어 발상 표현 대회 은상(2위), 포트폴리오 공모전 동상(3위), 교학그리기대회 동상(3위), 독서신문 만들기 대회(공동수상 4인) 금상(1위) • 교과우수상(컴퓨터 그래픽, 수학1, 영어1, 생명과학1, 영상 제작 기초, 문학, 생명과학1, 영어 독해와 작품, 생활과 윤리, 사외문제탐구, 정보)					
		교과 특기사항	• 애니메이션 전공 교과 74단위를 배우고 진로적합성에 맞는 전공교과 교과 특기사항이 기재가 되어 진학에 많은 도움을 받음					
		독서상황	• 전공 관련 도서를 22권 읽음					
		기타실적 및 특이사항	• 교과 특기사항에 전공관련 활동 내용이 잘 작성되어있고 다양한 전공 관련 전시회를 참여함 • 애니메이션과 학생으로 전공에 맞는 동아리 활동과 전문 교과 특기사항 작성이 잘 되어있음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		세종대	종합(창의인재)		만화애니메이션텍전공	1.98	합격	
		성균관대	예체능 특기자		영상학	1.96	불합격	
		서울여자대	종합(바름인재서류)		첨단미디어디자인전공	2.00	불합격	
		송실대	종합(SSU미래인재)		글로벌미디어학부	1.98	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	상명대학교(천안)		세부유형	상명인재			
	모집단위	간호학과		전형결과	불합격(예비9)			
	전형방법	1단계: 서류평가 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.79		3.79		3.8		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	3	5	6	1	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			아이디어 컨설팅 분야		마케팅 분야		경영 분야	
		자율활동	학교활동	- 지속가능 발전 목표인 '건강하고 행복한 삶'과 '간호' 분야를 연결지어 코로나19 확진자 감소 방법, 코로나 블루, 건강 불평등 등을 주제로 탐구함.				
			학급활동	- 2, 3학년 학급 반장 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			라이프사이언스		부원	오징어 해부 실험, 물벼룩 관찰 실험		
			아피스의 생명동아리		부장	DNA 전기영동 실험 및 응급 책자 제작 활동		
			보건으로 행복한 세상 만들기		부원	AI 의학 분야 도입 찬반 토론		
		봉사활동	• 해외자원봉사단, 숲사랑 청소년단 숲 가꾸기 및 숲 체험 활동 등 총 봉사시간 200시간 이상					
		진로활동	• (캠공) 공중보건의 기초반 - 인체 구조 및 생리적인 변화 이해, (캠공) 코로나 시대의 적정 기술반, (캠공)보건 의료반-의사와 간호사의 의사소통 방법, 응급 상황에서의 간호사의 윤리적 딜레마 탐구, 간호법을 주제로 간호사의 처우 개선 탐색, 항암제 관련 탐구 심화 활동					
		수상경력	• 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ 경시대회 수상, 매 학기 수상 내역 있음.					
		교과 특기사항	• 학년에 걸쳐 교과 성적의 하락과 상승이 반복됨. 여러 교과에 걸쳐 간호학에 대한 관심이 두드러지게 나타남. (코로나19 백신, 항암제의 원리와 종류, 항생제, 간호사와 환자 간의 의사소통 방법, 종양 간호 탐구 등)					
		독서상황	• 간호 관련 독서 활동 - 나는 간호사 사람입니다, 간호사라서 다행이야, 나이팅게일은 죽었다, 간호사를 간호하는 간호사 등 다수					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 학교 자율 STEAM 캠프 프로그램에 참여하여 1, 2학년 세부능력 특기사항에 기재됨					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		가톨릭관동대	종합(CKU종합)		간호학과	3.79	불합격	예비19
		대전대	종합(혜화인재)		간호학과	3.79	불합격	예비13
		을지대(성남)	종합(EU자기추천)		간호학과	3.79	불합격	
		남서울대	교과(지역인재)		간호학과	3	불합격	예비2
		가천대	종합(가천바람개비)		간호학과	3.79	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서강대학교			세부유형	일반			
	모집단위	생명과학과			전형결과	불합격			
	전형방법	서류 100%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		1.64			1.64	1.623			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		4	2	3	2	4	5		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			자연 계열(생명, 화학)		생명공학, 약, 화학		약학, 생명공학		
		자율활동	학교활동	- 신문 사설 읽기 프로그램(3년 간), 멘토멘티, 코로나 관련 시사 논평, 방역이라는 이름으로 이루어지는 가족학대에 대한 기사 작성, 과학 신문 제작,					
			학급활동	- 학급 환경부로서의 역할					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			본개적	동아리 기장	역사에서 의료계의 문제점 비평				
			COS	생명과학부	코로나19백신 관련 정보 조사, 아스피린 합성실험				
			아트바이오	생명과학부	음압병실 탐구, 항암제 문헌 연구, 흡광도 측정법을 활용한 효소면역측정법 소개				
			봉사활동	• 주민센터 및 도서관 봉사활동					
		진로활동	• 폐의약품 모으기 캠페인						
			• 과학보건계열 진로특강 ‘내가 되고 싶은 생명과학자’ 참여 • ‘새로운 약은 어떻게 창조되나’ 소개, 과학캠프 참여 • ‘줄기세포 유래 세포 외 소포를 활용한 뇌졸중 치료제 개발 동향’ 발표						
		수상경력	• 1-1, 수학교조물경진대회 금상(1위) • 1-2, 백일장대회 동상(3위), 교과우수상(수학, 통합사회, 통합과학, 기술가정) • 2-1, 선행상, 교과우수상(사회문화, 생명과학Ⅰ, 일본어Ⅰ) • 2-2 교과우수상(독서, 수학Ⅱ, 영어Ⅱ, 화학Ⅰ) • 3-1, 모범상, 교과우수상(화법과 작문, 영어 독해와 작문)						
		교과 특기사항	• (과학탐구실험) ‘달의 존재 이유와 중요성’ 페임랩, 세균배양자율연구 ‘미사용 마스크와 사용 마스크의 세균 분포 비교’ 실험 • (통합과학) ‘일상생활과 산업에서의 효소 이용’ 주제로 문제해결력 발표 수행 • (과학사) 포퍼와 쿤의 과학적 방법론에 대해 토론함. ‘과학사의 뒷배기 생물학 의학편’을 읽고 플레밍의 페니실린, 제너의 우두법 발견의 중요성을 발표함. • (수학2) 생명과학에서 학습한 개체군의 성장곡선 그래프에서 극한의 개념을 떠올리고, 함수의 극한과 연관지어 스스로 탐구함 • (화학Ⅰ) ‘산화환원 반응을 적용한 비타민C의 함량측정 실험’을 스스로 계획 및 수행함 • (생명과학Ⅰ) ‘항생제와 항생제 내성’ 탐구보고서 작성 • (화학Ⅱ) 화학Ⅰ의 탐구활동을 확장하여 ‘흡광도 측정 분석법’을 탐구하고 실험을 수행함 • (생명과학 실험) 온도와 pH에 따른 효소의 반응속도 비교실험 기획 및 수행						
		독서상황	• 나는 미생물과 산다, 인류의 미래를 바꿀 유전자 이야기 외 22권						
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 화학&생명 세부분야심화탐구 이수 • 공동교육과정 흥미로운 물리반 이수 • 공동교육과정 의료 인공지능 머신러닝과 데이터 분석반 이수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		전남대	종합(교고생활우수자)		약학부	1.62	불합격	최저미충족	
		충남대	교과(지역인재)		약학과	1.64	불합격	최저미충족	
		경성대	교과(일반계교과)		약학과	1.64	불합격	최저미충족	
		고려대	교과(학교추천)		생명과학부	1.63	불합격	최저미충족	
		원광대	종합(서류면접)		약학과	1.63	불합격	최저미충족	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서강대학교		세부유형	일반			
	모집단위	생명과학과		전형결과	불합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.82		1.82		1.84		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	4	1	1	5	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			의사		의사		생명공학	
		자율활동	학교활동	- 학생자치법원 재판 사무원				
			학급활동	- 학급 총무기획부장(회의 피드백 프로그램 제언), 학급회장, 학급 주제탐구 포럼(코로나19의 원인과 지구온난화와의 상관관계 분석 및 대책수립 발제)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			나도 수학교사		회장	지수와 로그 주제로 수업 진행		
			의료생명동아리		동아리원	오가노이드 기술의 활동 범위와 원리 탐구		
			보건생명탐구심화		동아리원	GMO식품에 대한 찬반 토론활동		
		봉사활동	• 코로나19 식자재배달봉사, 어르신 치매예방 봉사, 장기기증 인식개선프로젝트					
		진로활동	• 모둠별 진로두레 활동: 유전자 재조합 기수르이 찬반 입장 모듬 토론 • 드림로드 설계: 공공의대 설립 주제로 칼럼작성 • 진로심화탐색: 세균도 대화를 한다면 주제로 심화탐구					
		수상경력	• 교과우수상, 표창장					
		교과 특기사항	• (영어) AI의사가 인간 의사를 대체하지 못하는 이유 글쓰기 • (과학탐구실험) 미생물 배양과 천연항생물질 실험 모듬토의 과정 • (고급생명과학) 항체를 활용한 질병 치료 사례 탐구					
		독서상황	• 마르타의 일, 종의 기원, 질병의 탄생, 생명윤리 무엇이 쟁점인가, 사피엔스 등					
		특이사항 (캠공 1.3 수강 과목)	• 캠공(AI사물인터넷 프로그래밍 실습반, 공중보건의 기초반, 보건 의료반) • 학교 자율적 교육활동(코로나19로 인한 의료 체계의 변화, 백신의 개발원리, 대기오염으로 인한 생태학적 측면과 경제적 측면의 변화)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울시립대	교과(지역균형)		융합응용화학과	1.82	충원합격	
		건국대	교과(KU지역균형)		생명과학특성학과	1.82	불합격	
		고려대	교과(학교추천)		간호대학	1.82	불합격	
		중앙대	교과(지역균형)		공과대학	1.85	불합격	
		동국대	교과(학교장추천)		의생명공학과	1.10		예비15

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울과학기술대학교		세부유형	학교생활우수자			
	모집단위	건축학부 건축학전공(인문)		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류평가 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.44		3.55		3.58		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	2	3	4	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			건축가		친환경 전문 건축가		건축가	
		자율활동	학교활동	- 독서캠프, 슬기로운 탐구생활				
			학급활동	- 반장, 학급 특색활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			유네스코(1~3학년)		부원	방구석 미술관 활동, 영상 제작, ‘그린 커튼’ 보고서, ‘반지하 침수 피해와 불평등’ 보고서, 독서 활동		
			반크(자율동아리)		부원	세계적 이슈 토론		
			YHA회담(자율동아리)		부원	세계적 이슈 토론		
		봉사활동	• 1학년 32시간, 2학년 36시간, 3학년 6시간					
		진로활동	• 기업가정신 진로캠프, 집값 상승에 따른 집의 가치 연구 보고서 작성 • 이슈 탐구 활동: ‘과도시화로 인한 주거 난민의 증가’ 탐구 • 진로 소개 활동: ‘친환경 건축 컨설턴트’ 탐구 및 발표					
		수상경력	• 창의 공학 설계 대회(공동수상) • 모범상(봉사상) 2회					
		교과 특기사항	• 통합사회: ‘건축 폐기물로 인한 환경 오염과 해결 방법’ 탐구 • 세계사: ‘세계의 문화 유산, 만리장성’ 탐구, 독서 활동 • 수학과제탐구: ‘건축 속 황금비를 찾아서’ 탐구, 독서 활동					
		독서상황	• 지붕 밑의 세계사, 도시는 무엇으로 사는가, 황금비 등 3년간 80권					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 진로전공탐구: 세계유산 속 건축문화 알아보기반(21시간) 이수 • 진로전공탐구: 건축공학개론반(21시간) 이수 • 건축학과 진로 학생이나 인문, 사회 계열 과목 수강(자연계열-지구과학Ⅰ, Ⅱ만 수강)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		이화여대	종합(미래인재)		기후·에너지 시스템공학(인문)	3.53	불합격	최저미충족
		동덕여대	교과(교과우수)		경제학과	3.53	불합격	예비23
		서울여대	교과(학교추천)		중어중문학과	3.20	불합격	
		상명대	교과(고교추천)		지적재산권 전공	3.40	불합격	
		공주대	종합(일반)		건축학과	3.55	불합격	면접미응시

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울과학기술대학교			세부유형	학교생활우수자			
	모집단위	기계자동차공학과			전형결과	총원합격 (예비 10)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류평가 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.32			2.44		2.32		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		4	4	1	2		4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			기계공학			자동차 관련		자동차 관련	
		자율활동	학교활동	- 지속가능한발전(1학년 & 2학년)- 에세이 작성하고 발표					
			학급활동	- 수소차에 대한 장담점 및 전망에 대해 조사하고 발표					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			코딩코딩		부원	코딩 예제 풀기, 초음파 센서를 이용한 자율주행 만들기			
			미래융합기술탐구반		부원	진로 관련된 보고서 쓰기			
			과학디베이트(자율동아리)		부장	특정 주제에 대한 TED, CNN 영상 시청 후 보고서 쓰기			
		봉사활동	• 학교에서 할 수 있는 봉사활동만 참여						
		진로활동	• 1학년: 환경에 관심. 환경에 관한 책 읽고 지구온난화의 심각성 알게 됨. 자동차의 매연가스도 지구온난화의 원인 중 하나라는 것을 알게 됨. 친환경 미래자동차에 관심 가짐. + 공동교육과정(캠핑) '융합과학 원서반' 이수						
			• 2학년: 답러닝을 활용한 자율주행 자동차에 대해 탐구. '자동차 혁명 2030', '기계는 어떻게 생각하고 학습하는가' 책들을 읽음. + 공동교육과정(캠핑) '나만의 인공 지능 만들기반' 이수						
		수상경력	• 3학년: 전기자동차와 자율주행 시스템에 대한 주제로 인공지능을 전기자동차에 적용시켰을 때의 이점에 대해 탐구. + 친환경 대중교통 이용 캠페인을 주제로 활동. 전기굴절 버스와 CNG 버스를 소개하고 친환경 교통생활의 필요성 강조						
			• 1학년 1학기: 영어 프레젠테이션 대회(은상), 교과우수상/ 2학기: 공동체 담론 결과물 보고 대회(금상), 교과우수상						
		교과 특기사항	• 2학년 1학기: 물리학 경시대회(금상), 영어 프레젠테이션 대회(은상)/ 2학기: 과학 시화 대회(은상), 선행상, 지구과학 경시대회(은상), 교과우수상						
			• 3학년 1학기: 영어 말하기 대회(은상), 영어 에세이 쓰기 대회(금상), 물리학 경시대회(은상), 교과우수상						
독서사항	• 과학탐구실험 - 태양광 자동차 제작, 운동량과 충격량을 배우고 충격완화 장치에 대한 설계도와 작동원리 제출								
	• 영어 - 초전도체에 관해 조사. 뉴튼운동법칙에 대해 발표								
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	• 수학 - 자동차 과속 단속 카메라의 원리를 주제로 수학 자널 작성							
		• 영어 - Threshold dilemma and Sollution Proposal에 대한 주제로 자율주행에 대해 발표(완전자율주행자동차를 빠르게 상용화 할 수 있는 방법에 대한 주제), 테슬라 AI Day에 대해 발표(건국대 조기준 교수님 강연에서 AI Day를 언급했었음)							
		• 물리 - 운동량 보존 법칙을 활용한 2D 물리 시뮬레이션 제작							
		• 화학 - 고릴라글래스라는 미래 자동차용 유리에 대해 탐구							
		• 지구과학 - 전기 자동차와 수소 자동차 개발 상황에 대해 탐구							
		• 과학과제연구 - 자율주행 자동차의 센서 탐구(라이다, 레이더, 카메라, 초음파 센서 원리 탐구 및 관련 실험 수행							
		• STEAM 캠프 - 아두이노를 이용한 물리학 실험 실습 프로그램에 참여함							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	• 미적분 - 로켓 추진의 치열콕스키 방정식에 대해 탐구							
		• 영어 - 전기자동차가 주행 중에 배터리 충전할 수 있는 방법(Electromagnetic Shielding)에 대해 조사하고 발표							
		• 심화수학 - 샌드위치 정리를 이용한 자율주행자동차가 차선을 이탈하지 않는 방법에 대한 주제로 발표							
		• 심화영어 - '내연기관 자동차와 전기자동차의 매연가스 배출량 비교'에 대한 주제로 발표							
		• 물리학: 트랜지스터 심화 탐구 및 자동차 반도체 공급난에 대해 조사							
		• 지구과학II: 전기자동차 열효율을 높일 수 있는 전기차 미활용 열에너지를 활용한 기상 냉매 중간주입 피트펌프 시스템에 대해 조사							
		• 생활과 과학: 수소연료전지에 대한 장단점 및 원리 탐구							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	• 이동의 미래, 전기자동차 혁명, 2050 수소에너지, 테슬라 쇼크, 모빌리티 이코노믹스 등등							
		지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		서울과기대	교과(교과추천)		기계자동차공학과	2.32	합격		
		건국대	종합(KU자기추천)		스마트운행체공학과	2.32	불합격		
		홍익대	종합(학교생활우수자)		기계시스템디자인공학과	2.32	불합격		
		국민대	교과(교과성적우수자)		자동차공학과	2.32	합격		
		숭실대	교과(학생부우수자)		융합특성화자유전공학부	1.94	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울과학기술대학교		세부유형	학교생활우수자전형			
	모집단위	식품공학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류평가 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.59		2.33		2.42		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	1	1	5	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			생명과학계열연구원		생명과학		식품공학자	
		자율활동	학급활동 - 6C정보미디어부 부장, 미래성장부원, 시사주제탐구(유기농 식품생산)					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			B.U.S			DNA추출, 아스피린 합성		
			화학실험탐구반			카페인 추출 실험		
			리네이처리퍼블릭			유전자 형질전환 효모 관련 학술지 수집		
		진로활동	• RNA 바이러스 치료제 설계 • 박테리오파지를 이용한 대체 항생제 개발 • 염화나트륨과 건강 및 대체제 개발					
		수상경력	• 2년 노벨에세이 대회(생리의학상 부문) 금상 • 3년 노벨에세이 대회 금상					
		교과 특기사항	• 과학탐구실험에서 김치를 오랫동안 보관하기 위한 방법 탐구 • 화학 I 에서 수소결합이 분자구조에 미치는 영향을 주제로 탐구 • 생명과학에서 사이토카인 스톰에 대해 탐구					
	독서상황	• 식품진단서 등 생명, 식품 관련 도서 23권						
	특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 영화와 함께하는 바이오 인공지능반 수강 • 공동교육과정 일반계 고교 연합 반도체 물성과 Chip 제조과정 이해						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		성균관대	종합(계열모집)		자연과학계열	2.32	불합격	
		경희대	종합(네오르네상스)		식품생명공학	2.15	불합격	
		동국대	종합(도드림)		식품생명공학	1.7	불합격	
		건국대	종합(KU자기추천)		축산식품생명공학과	2.38	불합격	
		중앙대	종합(탐구형인재)		식품공학	2.23	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울과학기술대학교		세부유형	학교생활우수자			
	모집단위	전자공학과		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류평가 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.41		3.44		3.41		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	5	2	1	5	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			공과 계열		전기전자공학과		전기전자공학과	
		자율활동	학교활동	- Math DAY 수학체험부스 - 청소년 인권교육 프로그램				
			학급활동	- 학급 멘토-멘티 활동 - 진로트래킹 개별 발표: 센서의 뜻과 원리, 종류에 대해 조사하여 발표함.				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			아이디어스	부원	에어포일 주변의 공기 흐름을 통해 비행기 양력의 원리 탐구			
			아이디어스	부원	무선 조종 자동차 제작			
			아이디어스	부원	레일건을 만드는 탐구활동을 진행함			
		봉사활동	• 도서정리(소담동 도서관)					
		진로활동	• 토요창의탐구교실: 바이러스 모형 제작, 골전도 스피커 만들기 • 사이언스페스티벌: 공기의 흐름으로 움직이는 무동력 분수 만들기 • 융합탐구캠프: 열전소자와 태양광 패널의 결합을 통해 만들어진 에너지 활용법 연구					
		수상경력	• 과학탐구토론 대회(공동수상 2인) 동상 3위					
		교과 특기사항	• 수학Ⅱ: 전기전자공학 속 미분을 주제로 보고서를 작성함. • 물리학Ⅰ: 페르미준위를 주제로 선정해 페르미 준위의 특징을 설명함. • 물리학실험: 옴의 법칙 실험을 통해 저항에 흐르는 전류는 전압에 비례함을 증명					
		독서상황	• 세상을 바꾼 물리(원정현) • 메러데이 & 맥스웰(공간에 펼쳐진 힘의 무대)(정동욱)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 일반스피커와 골전도 스피커를 만들어보며 스피커의 원리에 대해 탐구함 • 공동교육과정 반도체 물성과 Chip제조과정 이해반을 수강함 • 공동교육과정 4차 산업혁명시대를 위한 창의적 공학설계반을 이수함					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	종합Ⅰ (PRISM)		전자공학과	3.44	불합격	
		세종대	종합(창의인재면접)		전자정보통신공학과	3.44	불합격	
		인하대	종합(인하미래인재)		전자공학과	3.44	불합격	
		인천대	종합(자기추천전형)		전자공학과	3.44	불합격	
		명지대	종합(명지인재면접)		전기전자공학부 전자공학과	3.44	불합격	1단계합

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	일반			
	모집단위	기계공학부		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (2배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 및 구술 50%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		-			1.34	1.35		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	1	1	1	3	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			에너지 산업 관련 종사자		기계공학자		기계공학자	
		자율활동	학교활동	- STEAM 실험캠프, 사이언스 페스티벌(호모폴라 전동기 부스)				
			학급활동	- 1인1주제탐구(책 읽고 활동, 디젤 엔진에 대한 복합적 탐구)				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			악초	부원	실험 및 보고서 작성			
			에너지바	부장	물의 전기분해 실험, 태양광 휴대폰 충전기 제작, 압전소자를 이용한 신발 만들기			
		봉사활동	• 우유 배달 봉사, 아름다운 가게					
		진로활동	• 헬름홀츠 공명을 이용한 발전 실험 • 실내외 온도 차를 이용한 열전발전 실험 • 인문 사회 탐구 토론 캠프					
		수상경력	• 과학 탐구 토론 대회 은상 • 자연 과제 연구 발표 대회 동상					
		교과 특기사항	• 기계공학 관련 내용이 녹아들어 있음					
		독서상황	• 1984					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 에너지 공학 개론반 이수 • 쉽게 배우는 웹프로그래밍(자바스크립트)반 이수 • 지속 가능한 에너지 기술반 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		연세대	교과		기계공학부	1.32	불합격	
		한양대	교과		데이터 사이언스학부	1.33	불합격	
		성균관대	종합		공학계열	-	불합격	
		고려대	교과(학교추천)		기계공학부	1.36	합격	
		서강대	종합		기계공학과	-	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	지역균형			
	모집단위	기계공학부		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		-		1.21		1.18		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	1	1	1	1	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			인공지능연구원		기계설비프로그래머		로봇공학자	
		자율활동	학교활동	- 로봇 만들기				
			학급활동	- '생체인식기술'에 대하여 토론함				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			모스		부원	유니티 배우기		
			에너지바		부원	신재생 에너지 관련 탐구		
			아이디어스		부원	물전기 분해, 축전기, 코일 만들기		
		봉사활동	• 소아암 어린이 마스크 만들기					
		진로활동	• 캠프 - 인공지능 만들기 / 금속공예 • 로봇 집게 만들기 • 직선전동기 탐구					
		수상경력	• 한글사랑한마당대회 엽서디자인부문 동상 • 창의력 수학 문제 해결 대회 금상 • 과학경진대회 금상					
		교과 특기사항	• 수학과 과학교과의 성취도 및 석차등급이 우수함 • 주요 선택교과: 기하, 심화수학, 물리학Ⅱ, 화학Ⅱ • 기계관련 세부특기사항이 많음					
		독서상황	• 수학을 잘하기 위해 먼저 읽어야 할 수학의 역사 (지르강) • 위험한 과학책 (랜들 먼로)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 파이썬으로 머신러닝 실습하기반 • 금속공예반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		고려대	교과		기계공학부	1.25	합격	
		고려대	종합		기계공학부	-	합격	
		서강대	교과		기계공학과	1.20	합격	
		연세대	교과		기계공학부	1.19	합격	
		한양대	교과		기계공학부	1.20	총원합격	예비1

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	기회균형특별 I			
	모집단위	디자인과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (2배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.67		1.67		1.47		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		해당없음						
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			애니메이터		애니메이션 그래픽 디자이너		공간 디자이너	
		자율활동	학교활동	- 색채 연구, 학교 방송부 로고 제작, 크로키 활동, 간이 전시회 개최, 작품 제작, 투시 관련 연구				
			학급활동	- 학급 분리수거, 분리수거 관련 환경 포스터 제작 교실 및 급식실 전시, 올바른 분리수거 방법 인포그래픽 제작				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			삶De		부원	크로키, 고전 영화 작품 패러디		
			미색창윤		부장	크로키, 책 출판, 간이 전시회		
			리체르카레		부장	크로키, 전시회 관람 및 전시회 개최		
		봉사활동	• 총 62시간 정도(대부분 교내 미술 관련 활동이나 환경 관련 활동)					
		진로활동	• 공간 혁신 사업 활동 • 건축물 탐구 • 웹툰 작가 인터뷰, 포토샵, 애프터 이펙트, 블렌딩 프로그램을 통해 애니메이션 제작					
		수상경력	• 영어페스티벌(금상1위), 창작시화전(금상1위), 비평문쓰기 대회(금상1위), 모범상					
		교과 특기사항	• 모든 활동을 미술과 엮으려고 함(역사-미술사, 디자인사, 수학- 에펠탑 속의 로그함수, 나비에 스토크스 방정식과 애니메이션의 연관성, 철학-미학 등) • 국어나 사회 과목에서 어떤 논제를 다룰 때 자신의 입장과 반대되는 입장에서 생각할 줄 아는 것이 중요함 • 단순히 보고서에만 그치는 활동보단 그 보고서를 발표하거나, 보고서를 토대로 작품을 만드는 것과 같은 활동을 많이 해야 함					
독서상황		• 한 50권 정도						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 캐릭터디자인과 애니메이션반 이수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		홍익대	종합(농어촌)		-	1.31	합격	
		연세대	교과(학교장추천)		-	1.43	불합격	예비2
		이화여대	실기(예체능서류)		-	1.28	불합격	
		세종대	종합(창의인재)		-	1.55	합격	
		상명대	교과(고교추천)		-	1.62	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교			세부유형	지역균형			
	모집단위	물리천문학부			전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.14			2.13		2		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		5	2	2	2		3	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			이론물리학자		물리학자		물리학자		
		자율활동	학교활동	- 기숙사 신입생 멘토 활동, 프리젠테이션 강연 프로그램					
			학급활동	- 기하광학을 주제로 탐구, 슈뢰딩거 방정식을 유도하고 해석					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			S.S.L			원심분리기 제작, 비뉴턴 유체 탐구			
			물리학심화탐구반			안개상자 실험, 라그랑주 역학 탐구			
			뉴턴의 후배들		부장	용오름현상 실험			
		봉사활동	• 세종환경운동연합주관 기후변화방지 활동 8회 8시간						
		진로활동	• 퍼셉트론과 인공지능을 주제로 탐구, 전자의 스핀 탐구 • 사이클로이드 곡선 탐구						
		수상경력	• 2년 과학 논문 리뷰(물리학) 금상 • 3년 기숙형고교 주제 연구보고서 쓰기 대회 금상						
		교과 특기사항	• 묶은 g-2 실험 탐구 • 핵반응 생성핵종 분석 • 지구 공전궤도 이심률에 변화에 따른 지구의 기온 변화						
		독서상황	• 스핀을 비롯한 물리학 관련도서 40여권						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• C언어 기초반 • 쉽게 배우는 웹프로그래밍 • 미분방정식의 이해, 자연계 일반 물리						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		카이스트	학교장추천		전합구	-	합격		
		고려대	종합(학업우수형)		물리학과	1.99	불합격		
		성균관대	종합(계열모집)		자연과학계열	2.14	불합격		
		한양대	종합(일반)		물리학과	2.02	불합격		
		경희대	종합(네오르네상스)		물리학과	1.79	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	지역균형			
	모집단위	물리·천문학부(물리학전공)		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.18		1.18		1.14		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	1	2	1	1	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			화학, 물리 분야 과학자		물리학자		물리학자	
		자율활동	학교활동 - 학교공간혁신 워크숍, 융합독서디베이트 캠프, ESD 창의인재교실					
			학급활동 - 부반장(1학년), 뉴로모픽 반도체 탐구 발표, 제로웨이스트 활동					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			chemi돈는물화생지		부원	다양한 실험, RC Car 제작, 독서활동		
			북큐레이션		부원	독서 활동 및 토론, 고숙 푸리에 변환 탐구		
			영화속과학세상		부장	과학 영화 글쓰기 활동 및 토론		
		봉사활동	• 1학년 30시간, 2학년 17시간, 3학년 19시간 (제로웨이스트 활동 다수)					
		진로활동	• 진로 캠프 체험(4차 산업혁명), 진로 관련 독서 활동 • 과학공학 탐구실험 캠프: 무선 전력 전송 원리 탐구 • 과학공학 탐구실험 캠프: 매트랩을 활용한 물리 가상 시뮬레이션 제작					
		수상경력	• 과학동아리활동 발표대회, 모형자동차 제작대회 공동 수상 • 수리논술대회 수상					
		교과 특기사항	• 물리학 I : 번지점프의 운동과 GPS 시스템 탐구, 양자역학 탐구 발표 • 고급 물리학: 줄을 이용한 구조물, 장력 탐구 • 공학 일반: 양자컴퓨터 탐구, 자동화 공학 프로젝트					
독서상황		• 빛의 물리학, 슈뢰딩거의 고양이를 찾아서 등 3년간 38권						
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)		• 물리탐구동아리(자율동아리) : 물리 주제 심화 탐구 및 실험 • 진로전공탐구: 자연계 일반 물리(24시간) 이수 • 진로전공탐구: 나만의 인공 지능 만들기반(21시간) 이수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		KAIST	종합(학교장추천)		무학과	1.18	합격	
		포항공대	종합(일반)		단일계열	1.18	불합격	면접미응시
		연세대	교과(추천형)		전기전자공학부	1.14	합격	
		고려대	교과(학교추천)		전기전자공학부	1.22	충원합격	예비24
		순천향대	교과(지역인재)		의예과	1.11	충원합격	예비15
		충남대	교과(지역인재)		의예과	1.18	충원합격	예비7

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	지역균형전형			
	모집단위	물리 천문학부 물리학전공		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.16		1.16		1.13		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	2	1	1	5	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			물리학과		물리학자		물리학과	
		자율활동	학교활동	- 신문사설 읽기 프로그램				
			학급활동	- 학급 임원 4회, 탐구 보고서 작성 및 발표 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할		주요 활동	
			문제적교실				수학 게임	
			홀리물리				물리 실험 설계, 진행	
			슬기로운물리생활				물리 원리를 체험하는 실험 진행	
			COS		물리파트리장		조별 물리실험 기획, 진행	
		봉사활동	· 교육과정 내 도우미 활동 꾸준히 함. · 개인 봉사활동 실적은 2학년 27시간(코로나로 대면 봉사활동 권하지 않음)					
		진로활동	· 1, 2학년 물리학 관련 캠프2 과목 수강 · 1학년 때는 과학과 물리학에 대한 전반적인 관심과 조사로 시작해 2, 3학년으로 갈수록 점차 물리학 분야의 세부적인 주제에 대한 관심을 발전시킴.					
		수상경력	· 과학 UCC 대회 금상 · 수학 문제해결력대회 금상					
		교과 특기사항	· 1학년 때부터 꾸준히 세특활동과 물리학 연결시킴 · 발표, 협업, 문제해결력을 발휘한 점이 드러남 · 물리학 과목에서는 실제로 물리학 공식을 도출하는 과정을 일부 시연하고 물리학 분야에 대한 본인의 견해를 드러내는 활동들을 함					
독서상황		· 매해 10권 내외 · 수학, 과학 관련 도서 외에도 공통 독서 꾸준히 함						
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)		· 심화수학 · 고급물리학						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(지역인재)		의예과	1.16	충원합격	예비5
		고려대	교과(학교장추천)		물리학과	1.20	최초합격	
		연세대	교과(학교장추천)		정기전자공학부	1.11	최초합격	
		한양대	교과(지역균형발전)		융합전자공학부	1.11	충원합격	예비7
		성균관대	교과(학교장추천)		전자전기공학부	1.16	최초합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	지역균형			
	모집단위	사회학과		전형결과	충원합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.28		1.28		1.30		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	5	2	1	1	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육 분야		방송 프로듀서		미디어콘텐츠 기획자	
		자율활동	학교활동	- 학생회 학생복지부 차장으로서 2년간 활동을 꾸준히 진행함				
			학급활동	- '미디어 리터러시'를 주제로 활동을 진행, '미디어의 이해'라는 책을 소개, 환경 보호를 위한 미디어 콘텐츠를 구상하여 발표, '미디어와 사회적 공감의 상보적 관계'를 주제로 비평문을 작성함				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			인문사회문학비평		부원	고전문학, 환경, 차별, 노동 문제, 비건 등을 주제로 토론, 발표 활동 진행		
			걸어봐요 교육의 길		부원	학습 방법의 차이에 따른 학습 효과의 차이를 탐구 교육 관련 영화, 책 감상 및 소감문 작성		
			시대 독서		부원	다양한 책을 읽고 보고서를 작성		
		봉사활동	• 청소년상담복지센터에서 청소년신문기자단 활동을 1년간 함					
		진로활동	• 진로 탐색 독서 활동, 지속가능한 미래를 위한 창의인재교실 활동 • 전공심화탐구보고서 작성, 주제융합탐구토론 교실					
		수상경력	• 나의 진로 진학 로드맵 보고서 대회 장려상(3위) • 통일 한국을 위한 제안서 공모전 금상(1위) • 인문학적 사고력 향상 대회 금상(1위)					
		교과 특기사항	• (기술·가정) 교과서에서 '아동학대는 되물림된다'라는 문구를 보고 해당 출판사에 문구 변경을 요청함 • (윤리와 사상) 윤리문제 심층탐구활동에서 '영상 콘텐츠 상의 여성 혐오, 성 상품화' 사례를 윤리 문제로 제시하고 활동을 전개함 • (생활과 윤리) 심층 생태주의에 대한 보고서를 작성, 그린뉴딜을 해결책을 제시함 • (사회문제 탐구) 성교의 실효성에 대해 문제를 제기하는 탐구 보고서를 작성함					
		독서상황	• 지리의 힘(팀 마샬), 침묵의 봄(레이철 카슨) 등					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 기후변화와 재생에너지반을 이수함. 기후변화로 인한 환경파괴의 심각성을 인식하고, 해결방안으로 사회대응 캠페인, 관련 에너지 기술 개발의 필요성을 강조함					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		고려대	교과(학교장추천)	미디어학부	1.3	불합격		
		성균관대	종합(일반)	사회과학계열	-	충원합격		
		연세대	교과(학교장추천)	사회학과	1.28	불합격		
		한양대	종합	미디어커뮤니케이션학과	-	충원합격		
		한양대	교과(지역균형발전)	파이낸스경영학과	1.28	충원합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	지역균형			
	모집단위	수리과학부		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.70		1.70		1.72		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	4	3	1	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			의학		인공지능 전문가		인공지능 전문가	
		자율활동	학급활동	- 지속가능발전 프로젝트(감염병 대처 방법 탐색) - 지속가능발전 프로젝트(깨끗한 물과 위생 관련 탐구 실시) - 지속가능발전 프로젝트(기후변화에 대응하기 위한 생활용방안 탐구)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			통계180도		부원	출산율 자료 통해 미래인구 예측, 사망원인 조사		
			물리공학적 탐구		부원	자전거 발전기 제작 및 동아리발표회 참여		
			미래융합기술탐구반		부원	자율 주행 기술 탐구		
		봉사활동	• 교내 휴대폰관리, 분리수거, 스마트기기, 미술활동 도우미					
		진로활동	• 바이러스에 관한 진로 도서 발표 활동(바이러스 쇼크)/ 백신 조사 • 공동교육과정 화장품 연구이론 및 제조실습반(1학년) / 상담 심리학반(2학년) / 인공지능과 데이터 분석반(3학년) / 국방군수분야 인공지능활용 실태 조사					
		수상경력	• 모범생활인 선발대회 / 수학 창의문제발표 대회 • 수학 프리젠테이션 대회 / 일본어 어휘평가대회					
		교과 특기사항	• 3년 동안 전 과목 성적이 1등급~3등급 사이로 골고루 분포되어 있음					
		독서상황	• 페스트, 공학이 필요한 시간, 유클리드의 창, 푸리에가 들려주는 삼각함수 이야기, 세상을 읽는 새로운 언어 빅데이터, 종의 기원, 일본 기업은 시를 어떻게 활용하는가					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 1학년 2학기 스페인어1 과목(캠공1) 수강함 • STEAM연계 자율적 교육과정 'Mblock과 아두이노' 프로그램 참여					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		연세대	교과(학교장추천)		수학과	1.74	불합격	
		고려대	교과(학교장추천)		수학과	1.65	불합격	
		카이스트	종합(학교장추천)		전 학부	1.70	불합격	
		한양대	교과(지역균형)		수학과	1.75	불합격	
		충남대	교과(일반)		수학과	1.70	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	지역균형			
	모집단위	수의예과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.46		1.46		1.52		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	2	2	1	2	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			화학 공학자		수의사, 의사		수의사	
		자율활동	학교활동	창의융합캠프 (생명탐조 프로젝트) - 금강하구 조류동정, 국내 조류 인플루엔자 대응의 문제와 해결방안 모색				
			학급활동	농장 동물 항생제 투여, 동물복지 농가 기준에 대한 논문분석				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			화학동아리	부원	실험 설계 및 진행- 알칼리 금속의 반응성, 알코올의 산화 반응을 이용한 알코올의 양 측정			
			융합탐구반	부원	'개와 사람의 구강내 pH 차이와 구강세균의 번식'을 주제로 한 실험 진행, 도서 사색 및 동물지능의 연구 방향 심화 조사			
		봉사활동	• 동물보호센터 청소 및 산책 활동, 헌혈					
		진로활동	• 진로 주제연구 발표 - 로트카-볼테라 방정식과 포식자-피식자 개체수 변화 파악을 통한 생태계 안정성 분석보고서 발표 • 진로 심화 멘토링 - 개의 행동에 대한 미적분 분석에 따른 동물의 수학적 사고 능력 탐구 • 진로분야 칼럼쓰기 활동 - 아프리카 돼지열병 역학조사와 가축방역 이슈에 대한 보고서 작성					
		수상경력	• 과학문제해결력 대회 (생명과학 부문) • 수학 문제해결력 경진대회 (수학1, 수학2 교과 부문)					
		교과 특기사항	• 생명과학2 - 후성유전과 유전자 발현조절, 겔 전기영동법의 원리 발표 • 기하 - 이심률에 따른 참치어선의 타원형 투망궤적에 대한 조사 • 영어 독해와 작문 - 동물의 의사소통 시스템과 사람의 언어체계 비교 보고서 작성					
		독서상황	• 버드 브레인, 수의사가 말하는 수의사, 아무도 미워하지 않는 개의 죽음					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 과학과제 연구 (생명과학) - 식물의 상처 회복과 광합성, 왁스층의 영향에 관한 연역적 실험 설계 및 실행 • 심화수학 1-MRI 원리 속 삼각함수 활용, 푸리에 변환에 대한 발표 • 과학사 - 지동설의 탄생과정, 칼 포퍼의 반증주의에 대한 과학사 발표					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		건국대	종합(KU자기추천)		수의예과	1.46	불합격	
		충남대	교과(지역인재)		수의예과	1.46	불합격	
		전북대	교과(일반)		수의예과	1.49	불합격	예비95
		고려대	교과(학교추천)		바이오의공학부	1.46	불합격	
		건양대	교과(지역인재)		의학과	1.44	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	지역균형			
	모집단위	인문계열		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.37		1.37		1.45		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	4	2	1	1	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			글쓰기, 출판 분야		국문학		국문학	
		자율활동	학교활동	- 전교학생회 도서 문예부 부원(월간지 서평 작성), 학술제 참여, 인문학 캠프 참여함				
			학급활동	- 독서(후속활동) 보고서 작성, 토레 상담, 2학년 2학기 학급 반장, 3학년 학급문집 코너 기획(철학 및 문예 분야)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			독서신잡(글쓰기)		부원	소설쓰기 프로젝트 참여함		
			MAC(수학자율동아리)		부원	수학적 문제해결 및 발표		
			라운밴드		부원	밴드부(피아노)		
		봉사활동	• 학기별 봉사활동 도우미 참여함					
		진로활동	• 진로독서프로젝트 참여(책에서 찾은 진로멘토), 공동교육과정(작가의 세계), 공동교육과정(소설창작심화반) • 함께 읽는 독서프로그램 참여(정의란 무엇인가-카드뉴스), 공동교육과정(도서출판의 과정 알아보기), 공동교육과정(문학과 영상의 만남) • 한국문학예술캠프 참여					
		수상경력	• 1학년 1학기 - 가온문학상(동상) 1학년 2학기-수학용어디자인만들기(금상) • 2학년 1학기 - 국어사용능력대회(금상), 2학년 2학기-독서에세이대회(동상) • 3학년 1학기 - 영시번역대회 금상					
		교과 특기사항	• (모든교과) 자신의 의견을 적극적으로 개진함 • (모든교과) 후속활동(의문점)을 해결하고자 노력함 • (수학) 고난이도 문제에 적극적으로 도전함 • 문학과 생명과학(진화론)의 연결지점을 발표함(국어)					
		독서상황	• 진로 외 다양한 책을 읽음					
		특이사항	• 공동교육과정 수강 과목이 많음 • 수상 및 동아리 활동이 다양함 • 국어 관련 캠프 참여함					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		고려대	교과(학교장추천)	국어국문학과	1.41	합격		
		연세대	교과(학교장추천)	국어국문학과	1.41	불합격		
		이화여대	종합(미래인재)	약학부(인문)	1.37	불합격	최저미충족	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	지역균형			
	모집단위	전기정보공학부		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.07		1.07		1		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	1	1	1	1	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			의학·생명 계열연구원		컴퓨터 공학		데이터 과학자	
		자율활동	학교활동	- 자율생활실천부 2년 활동, 상호 텍스트적 관점에서 작품 질문에 답하기				
			학급활동	- 1학년 2학기 반장, 학급신문 만들기, 소그룹 탐구 공동체, 재능기부활동				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			사이다	부원	논문 분석, DNA 추출, 중화반응실험 등의 자기주도적 실험			
			사이다	부원	효과적인 간수 추출 방법 탐구, 교육 기부			
			프로그래밍	부장	틱택토 프로그램			
		봉사활동	• 학교 각종 캠페인 활동 진행 및 보조, 초등학생용 아두이노 활용을 위한 실습모듈 제작					
		진로활동	• 진로 독서 프로젝트, [진로전공탐구] 융합과학 원서반 이수, 사이언스 데이 등 • DNA 젤 전기영동 실험, 기기오퍼레이션 연수, [진로전공탐구] 영어 글쓰기반 이수 • 사이언스데이 '시트러스 과일의 향산화 활성 비교분석', '산 이온화 상수 측정'					
		수상경력	• 과학탐구토론대회, 창의적문제해결력대회(과학, 물리학1) • 수학문제해결력대회, 수학구조물 대회					
		교과 특기사항	• (사회문제탐구) 쿼어 인지도와 쿼어 수용성의 인과관계 연구 • (미적분) 분광광도계와 로그스케일 • (물리학II) 벤도체의 8대 공정 과정과 전자 터널링 효과					
		독서상황	• 파이썬으로 다시 배우는 핵심 고등 수학, 웹을 뒤바꾼 아이디어 100 등 총 102권					
		특이사항 (캠공 1.3 수강 과목)	• (1학년1학기) 교육학 수강(공동, 타기관) • (2학년 2학기) 프로그래밍 수강(공동, 타기관) • (3학년 1학기) 인공지능 기초 수강(공동, 타기관)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(지역인재)		의예과	1.07	최초합격	
		충북대	교과(지역인재)		의예과	1.03	최초합격	
		가톨릭대	교과(지역균형)		의예과	1.03	불합격	예비39
		고려대	교과(학교추천)		의과대학	1.07	충원합격	예비10
		순천향대	교과(지역인재)		의예과	1	최초합격	
		카이스트	종합(학교장추천)		전학부	-	최초합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	지역균형			
	모집단위	정치외교학부		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.24		1.30		1.36		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	5	2	1	1	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			사회분야		국제학		국제학, 정치외교	
		자율활동	학교활동	- 전교 학생자치회 학습부 부장, 차장				
			학급활동	- 학급반장, 국제사회가 나아가는 길 기사문 작성, 시사탐구 프로젝트, 지속가능개발 프로젝트				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			BMC		작가	교내 라디오 방송 진행, 학교 홍보 영상 제작		
			낙화		배우	연기, 무대연출, 영상 편집		
			인문사회기움연구회		부원	여론과 외교정책 탐구보고서 작성 및 발표		
		봉사활동	· 시립도서관 자료실 업무 보조, 도서관 정리, 업무지원, 총 56시간					
		진로활동	· 캠퍼스형 공동 교육과정 수강 · 드림북 진로 독서활동 참여, 진로캠프 · 전공 관련 주제 탐구보고서 작성					
		수상경력	· 학업우수상, 모범학생 표창 · 시조대회, 우수동아리발표한마당, 사회참여발표대회, 지역탐구대회, 논술대회					
		교과 특기사항	· 1학년 내신: 전교과 1.16(1학년 2학기 전교과 1.00), 수학1학년 1학기 3등급 · 2학년 내신: 전교과 1.40, 2학년 수학, 확통 2등급 · 3학년 내신: 전교과 1.50					
		독서상황	· 국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 공통 분야에서 다독					
		특이사항 (캠프 1, 3 수강 과목)	· 미국의 TV드라마를 통한 영어권 문화의 이해반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		연세대	교과(학교장추천)	행정학과	1.32	합격		
		고려대	교과(학교장추천)	정치외교학과	1.29	충원합격		
		성균관대	교과	글로벌리더학부	1.24	충원합격		
		서강대	교과	사회과학부	1.26	충원합격		
		한양대	교과	정책학과	1.26	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	일반전형			
	모집단위	지구과학교육과		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (2배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 및 구술 50%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.00		2.04		2.00		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	3	2	2	5	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			군인 장교		지구과학 교사		지구과학 교사	
		자율활동	학교활동	- 친환경 플라스틱 만들기 실험 및 탐구활동, 파력발전 및 태양광 발전의 효율을 높일 수 있는 모델 탐구				
			학급활동	- 코로나19 시대 교육활동 변화에 대한 탐구 및 발표, 6C버스 운영에 대한 토론 및 아이디어 제시				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			Toss	부원	미래사회에서 교사의 역할 및 필요성 탐구			
			화학실험탐구반	부원	산화 환원반응의 교수학습 방법 연구(실험 및 수업 직접 설계)			
			공화국의 교육	부원	케플러 1법칙을 기하 교과내용과 융합한 STEAM 수업 기획 및 모의 수업시연 활동			
		진로활동	• 교직원 탐구 및 교과별 선생님 인터뷰를 통한 교사로서 갖추어야 할 역량 탐구 • 고교학점제와 같은 교육 제도, 입시 환경에 대한 심층 탐구					
		수상경력	• 과학 올림피아드(통합과학), 노벨 에세이 대회(화학 부문), 백일장 대회 등 • 다수의 교과 우수상, 선행상, 진로독후감 대회 등					
		교과 특기사항	• 1학년 통합과학 및 2학년 지구과학Ⅰ 1등급, 3학년 지구과학Ⅱ A로 진로 관련 교과 성적이 우수함 • 다양한 교과에서 교육 환경과 교육문제에 대한 탐구활동을 꾸준히 했으며 지구과학 교과에서의 심층 탐구 활동이 돋보임					
		독서상황	• 매년 약 15권 정도의 방대한 독서활동 • 교육분야 - 핀란드 교육혁명, 훌륭한 교사는 무엇인가, 교사는 무엇으로 사는가 등					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정, 화학&생명 세부분야 심화탐구반 • 공동교육과정, 아동교육의 이해반 • 공동교육과정, 상담심리학 교실반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	교과		지구과학교육과	2.00	최초합격	
		공주대	종합		지구과학교육과	2.00	불합격	면접포기
		공주교대	종합(지역인재)		초등교육과	2.00	불합격	면접포기
		충북대	종합		지구과학교육과	2.00	충원합격	예비1
		한국교원대	종합		지구과학교육과	2.00	불합격	최저미충족

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	지역균형			
	모집단위	컴퓨터공학부		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.05		1.05		1.03		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	1	1	1	2	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			게임제작자, 프로그래머		게임제작자, 프로그래머		컴퓨터공학	
		자율활동	학교활동	- 게임업계의 게임 아이템 확률 조작 사건을 조사하고 비판하는 보고서 작성				
			학급활동	- 세계 반도체 시장에 대한 탐구 및 친구에게 소개하는 실천 활동 수행				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			똑딱똑딱Maker		부원	사람의 모습과 행동을 식별하는 프로그램 제작		
			똑딱똑딱Maker		부원	언리얼 엔진을 이용한 3D FPS게임 제작		
			똑딱똑딱Maker		부원	정렬 알고리즘과 시간 복잡도 연구		
		봉사활동	• 학년별 15, 24, 31시간 - 총 70시간 (개인 봉사 26시간)					
		진로활동	• 게임 및 프로그램 제작에 관한 코딩을 배우고 게임 엔진을 다루는 활동 수행 • ‘메타버스의 개념과 발전방향’을 담은 논문을 읽고 논문 리뷰 활동 수행 • 세부 전공 조사 활동 - 모바일 컴퓨팅, 모바일 클라우드 시스템 탐구					
		수상경력	• 과학사고력 대회 • 영어 논술 대회					
		교과 특기사항	• 생명과학Ⅰ: 컴퓨터 연산 및 정보처리기술과 생명과학의 연계성에 대해 탐구함. • 수학Ⅱ: 컴퓨터 공학에서의 수학에 대해 탐구함. 머신러닝과 미분 등 • 물리학Ⅱ: 원통형 축전기, 축전기의 유전체 등 축전기에 대해 심화 탐구함.					
		독서상황	• 인공지능과 음악, 프로그래머, 수학의 시대 등 총 22권 • 진로 관련 도서 총 7권					
		특이사항 (캠공 1.3 수강 과목)	• 공동교육과정, 빅 데이터를 이용한 타이타닉 생존법반 • 공동교육과정, 안녕 자바스크립트!반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		연세대	교과(학교장추천)		컴퓨터과학과	1.03	합격	
		고려대	교과(학교장추천)		컴퓨터학과	1.10	합격	
		한양대	교과(지역균형)		컴퓨터소프트웨어학부	1.03	합격	
		경희대	교과(지역균형)		의예과	1.04	불합격	
		순천향대	교과(지역인재)		의예과	1.00	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	지역균형			
	모집단위	항공우주공학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.45		1.45		1.41		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	3	1	1	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			항공우주		항공우주		항공우주	
		자율활동	학교활동	- SpaceX의 Starlink를 시사탐구 프로젝트 주제로 선정하고 ‘스텔스기형 빛 분산 구조물’이라는 결과물을 완성함 - 교육과정 리더로서 후배들의 선택과목 선택을 자신의 사례를 들어 설명하는 부스를 운영함				
			학급활동	- 우주로켓 엔진사업을 지속가능한 발전 프로젝트 주제로 선정하고 국제 포럼과 연구 최신 동향을 꾸준히 게시하고 소개함				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			물리탐구반	부원	목성 및 태양의 흑점을 관측하고 자료를 바탕으로 대적반의 이동 속도와 자전 속도를 탐구해 봄			
			홀리몰리	기장	수소로켓 발사, 고체 로켓 자체 제작(3D 모델링 포함) 및 발사			
			시그마(자율)	기장	수학문제 제작, 이벤트 개최			
		봉사활동	• 3개년 간 총 58시간/플로킹 등 지구 온난화 위기 관련 꾸준한 봉사활동 진행					
		진로활동	• 발사체 및 우주 탐사에 대한 이슈를 영어 자료와 연계하여 제작함 • My Dream Job 프로젝트를 통해 항우연 발사체 연구 박사님과 진로 학업 계획 등 전공 분야 관련 육성 인터뷰를 진행함.					
		수상경력	• 모범학생/공공정책제안대회/발명아이디어대회/영어글쓰기/인공지능탐구대회					
		교과 특기사항	• 물리학 I, II 수강/전공이수에 필요한 소인수 교과목(내신에 불리할 수도 있지만) 수강, 과학적 의사소통 및 협업 우수/4종류 착륙장치에 대한 개인 심화 탐구 산출물 제출 • 지구사진촬영 프로젝트에 참여하여 대류권, 성층권 일부 촬영 온도, 습도, 미세먼지 측정 및 장치 회수 • 특정 과목에 치우치지 않고 전과목 교육과정을 성실히 수강한 것이 생기부에 기재					
		독서상황	• 전과목 다양한 독서 진행(3개년 50여권) • 축적의 시간 등 진학 희망 학과(교수) 저서 다수 포함					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 1학년: 일반물리(24h), 공학 기초입문반(18h)/2학년: 새로운 우주시대가 온다(21h), C로 풀어보는 문제해결알고리즘(21)/3학년: 물리와 첨단과학이야기(21h), 브라이틱스 마를 활용한 머신러닝 프로젝트(21h)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		연세대	종합		기계공학부	1.45	불합격	최저미충족
		고려대	교과		기계공학부	1.45	충원합격	예비14
		고려대	종합		기계공학부	1.45	불합격	최저미충족
		서강대	종합		기계공학과	1.45	최초합격	
		한양대	종합		기계공학부	1.45	충원합격	예비15
		카이스트	종합		전학부	-	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	지역균형			
	모집단위	화학생명공학부		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.22		1.22		1.22		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	2	2	1	4	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			의사		신약개발연구원		연구원	
		자율활동	학교활동	- 청소년 카페인 섭취량 설문조사, 2년간 지속가능한 발전'건강하고 행복한 삶'을 주제로 심화탐구보고서 제출), 현재 거주지역 고령화 현황 통계자료 조사, 고령화에 따른 다제 약물 복용-국내 사례 중점 심화 탐구 및 발표				
			학급활동	- 반장 2회				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			고운 Chemistry		X	실험, 장기프로젝트, 티눈약과 식초를 이용한 아스피린 합성 실험, 시약장 부식의 원인 심화 탐구 실험		
			이론화학연구회		부장	화학 이론 학습 및 실험, 장기프로젝트 등		
			에코탐구반		X	실험, 토론, 발표 등		
		봉사활동	• 2년 이상 장기 요양원 봉사활동 등					
		진로활동	• AZ백신접종자들의 혈전반응의 원인 분석 • 코로나19 PCR검사의 원리 및 다양한 백신의 작용원리 탐구 • 약학 및 화학 계열 해당 직업인 인터뷰 및 보고서 작성, 발표활동					
		수상경력	• 뉴스 제작 대회 • 과학과 경시대회					
		교과 특기사항	• 학습 태도에 대한 우수한 점이 매우 많이 기록되어 있음. • 다양한 교과에서 우수한 퀄리티를 가진 심화탐구 보고서를 제출했다는 기록이 많음. • 화학교과에서 대학교 수준의 학업 역량을 가진 학생이라는 점이 잘 드러남. • 교내 STEAM 캠프 다수 참여(물리학, 화학, 생물학, 지구과학, 공학 등)					
		독서상황	• 3년 70권					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• [공동교육과정] 고급화학 • [공동교육과정] 화학&생명 세부분야 심화탐구					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		성균관대	종합(학과모집)		약학과	1.22	불합격	
		한양대	교과(지역균형)		화학부	1.22	최초합격	
		중앙대	교과(다빈치인재)		약학부	1.22	충원합격	예비1
		덕성여대	종합(덕성인재1)		약학과	1.22	최초합격	
		충북대	종합2		제약학과	1.22	최초합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울대학교		세부유형	기회균형선발 I _ 농어촌학생			
	모집단위	화학생물공학부		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (2배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		1.38		1.35	1.41			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	2	2	1	3	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			계약연구원		계약연구원		계약연구원	
		자율활동	학급활동	- 학급 반장과 부반장 수차례 역임, 책장암진단키트탐구, 화학 및 생명과학 관련 독서 토의, 국제교류 협력 프로젝트 진행, 코딩을 통한 온습도계 제작-간이 가습기 제작-교실 온습도 기록하여 분석, 러시아우크라이나 전쟁-생화학무기사용 탐구-영문논술작성-SNS 통해 호소, 과학알림 기자단 활동-사이토카인폭풍 알림, 석빙고의 과학적 원리탐구-홍보를 위한 영문 리플릿 제작				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			생명과학(힐링)	1학년장	다양한 실험(약물에 따른 물벼룩 심장박동 변화 실험, 비타민C 확인 실험, 알지네이트 비드 실험, 루미놀 반응 실험) 등을 통해 역량 발휘, 기사 스크랩, 텃밭가꾸기, 독서토론, 동아리페스티벌에서 알레르기 반응에 따른 연구 제작 부스 운영			
				동아리장				
		통합(유니버스)	동아리원	플라스틱 마이크로 비스 축소 연구물 분석, 웨어러블 센서에 활용되는 시온 안료를 활용한 립밤 제작				
		봉사활동	• 멘토링 학습 봉사활동 및 외국어 재능기부 등 코로나 상황에서도 지속적이고 꾸준히 총 164시간의 봉사 진행					
		진로활동	• (캠공) 공중보건의 기초반-당뇨병 탐구, 마이클 센델 정의란 무엇인가 길라잡이반-뇌사와 장기이식에 관심 • 코로나19 유행 원인을 탐구하여 애플타머 바이러스를 활용한 자가진단 마스크 고안, 소화제의 종류별 소화효과 검증 실험 실시 • 독후활동-합성진통제인 타이레놀 합성 실험 진행, 급식에 향산화 물질인 폴리페놀이 함유된 음식을 주기적으로 학급에 게시, 향암 탐구 후 해양생물 유래 항암제 추가 조사하여 과학 소식지로 제작 배부 • 국제교류 협력 프로젝트-지구촌의 육식반대운동의 타당성 분석하고 판크레이틴과 식물성 효소의 비교를 통해 육식의 대안 제시					
		수상경력	• 3년간 30여건 교과우수상(매학기 7과목 이상 수상) 시상 • 매학기 과학 및 수학 관련 상을 수상 • 제약과 관련된 화학 및 생명과학, 수학에서 높은 등위(1위)의 상을 수상					
		교과 특기사항	• 3년간 6학기 동안 1.43 아래로 내려간 적이 없음. • 수학 관련 교과는 1학년 1학기를 제외하고 올 1등급 • 과학의 경우 제약과 관련된 화학 및 생명과학에서 올 1등급					
		독서사항	• 다독을 하였을 뿐만 아니라 2, 3학년으로 갈수록 약학, 화학, 생명과학 관련 독서 활동이 증가하고 독서를 기반으로 후속활동을 진행하는 모습이 인상적임					
		특이사항	• 학급 반장과 부반장 수차례 역임					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충북대	종합2	계약학과	1.38	불합격	예비4	
		전남대	종합(고교생활우수자)	약학부	1.38	최초합격		
		강원대	교과(일반)	약학과	1.38	불합격	예비69	
		경희대	교과(지역균형)	응용화학과	1.41	최초합격		
		한양대	종합(고른기회)	화학과	1.38	최초합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울시립대학교		세부유형	종합2			
	모집단위	경영학부		전형결과	불합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.86		2.86		2.86		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	6	4	3	3	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			상경 계열, 회계사		상경계열, 회계사		재무회계	
		자율활동	학교활동	- 학생회 행사활동 기획부 부원				
			학급활동	- 가상화폐 기획, 학급 반장				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			영미 문학산책		부원	영어 원서 읽기		
			보이지 않는 손		부원	포스트 코로나 시대의 경제에 대해 조사		
			21세기 경제 탐구 토론		부원			
		진로활동	· 코로나19로 인한 경제적 영향 조사하기 · 우리나라 근현대 금융상품 조사 · 경제활동가(교내 미사용 문제집 모아 판매), 진로심화탐구(러시아 에너지 회사)					
		수상경력	· 미래사회 환경윤리 탐구대회 · 사상기반 정책 제안 대회					
		교과 특기사항	· 경제: ESG 경영과 관련된 기업분석 보고서 작성 · 실용 경제: 채권, 주식과 같은 유동성 자산 흐름 탐구 · 회계 원리: 분개 활동					
		독서상황	· 위대한 기업을 넘어 사랑받는 기업으로					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	· 일상 생활 속의 회계반 · 공동교육과정 세금이 뭐니?(사업자등록 신청서, 세금 계산서, 근로소득 금액 계산) · 회계 원리					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(일반)		경영학부	2.86	충원합격	
		충남대	교과(지역인재)		경제학과	2.86	최초합격	
		숙명여대	종합(숙명인재II)		경영학부	2.86	불합격	
		송실대	종합(SSU미래)		경영학부	2.86	불합격	
		고려대(세종)	교과(학생부교과)		글로벌경영	2.83	최초합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울시립대학교			세부유형	종합1			
	모집단위	국사학과			전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
					3.05	3.10			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		4	4	2	1	3	3		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			국회의원 보좌관		국회의원 보좌관		사학과		
		자율활동	학교활동	- 시사논술캠프 참여					
			학급활동	- '상해임시정부' 독서평설 작성 - 3학년 1학기 학급 반장: 학급 토론 등 다양한 학급 활동 기획 - 역사 왜곡을 막기 위해 역사왜곡금지법은 필요하다는 주제로 토론 진행 - 4.3 사건관련 기사 스크랩 후 이에 대한 소감문 작성					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			일비	부장	일비 동아리 부장 활동, '딸에게 들려주는 인종차별 이야기' 독서 후 인종주의 원인에 대한 생각 정리 활동, 탈레반 점령과 관련하여 난민의 안전, 현지 여성 인권 등에 대한 토론 진행, 코로나로 인한 환경오염을 주제로 모의 국제 회의 진행				
			사회문제탐구반	부장	한국 진실화해를 위한 과거사 정리 위원회의 한계 극복 방안 제시 활동, 노근리 사건 유족 관련 기사 스크랩 후 피해자 보상 및 과거사 정리에 대한 생각 정리				
		봉사활동	• 교내 봉사활동 성실히 참여						
		진로활동	• '노근리 사건'과 '퐁넛퐁니마을 학살 사건' 비교보고서 작성 • '역사의 역사(유시민)'독서 소개 활동 • 교육과정설명회 동아시아사 과목 학생 튜터 활동						
		수상경력	• 모범 실천상, 독서실천 발표대회 • 한글사랑한마당대회(백일장부문) • 역사과제물해결산출대회						
		교과 특기사항	• 1학년 때부터 꾸준히 성적이 향상되어 3등급 중후반대에서 3학년 때에는 2등급 초반대까지 성적 향상됨						
		독서상황	• 역사의역사(유시민), 역사에서기억으로(임지현,정면,김정한), 현충원역사산책(김학규), 책장덮기(역사적관점에서본이행기정의)(윤엘스터), 한국현대사와국가폭력(김상숙), 국가폭력트라우마와치유(건국대학교통일인문학연구단)						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 사회 현상 분석을 통한 진로 연구반(2학년)						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	종합(PRISM)		국사학과	3.05	합격		
		경희대	종합(네오르네상스)		사학과	3.06	불합격		
		이화여대	종합(미래인재)		사학과	1.74	불합격	최저미충족	
		서울시립대	종합(사회공헌 통합)		국사학과	3.05	불합격		
		건국대	종합(KU자기추천)		사학과	3.05	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울시립대학교		세부유형	사회공헌 통합			
	모집단위	국어국문학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류/60% + 면접40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.84		2.84		2.80		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	6	4	2	4	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			방송PD		방송PD		영상연출가	
		자율활동	학교활동	- 1학년 학생회 바른생활부 차장 / 총학생회 창의교육부장				
			학급활동	- 1학년 부반장 / 2학년 학급 총무				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			꿈을 찾아가는 책쓰기		부원	독서 토론, 동아리 우수 사례 발표회 발표자		
			ABLE		부회장	영어회화, 독해, 영작 능력 함양		
			영상제작동아리		부원	영상제작, 영상제작 기법 학습		
		진로활동	• U-SPEC프로그램 표준과학 연구원과 함께 하는 멘토링(S) 이수 • 4U프로젝트: '어문 계열 전공과 방송 직종의 관계' 탐구 활동 • 진로디자인 활동: 학업, 독서를 통해 꿈을 이루기 위해 준비하는 과정 설명					
		수상경력	• 신문만들기 대회(동상), 전근대사 교양한마당(은상) • 독서신문 만들기 대회(동상), 세종 별시(은상) • 평전 쓰기 대회(동상), 국어능력경시대회(동상)					
		교과 특기사항	• (문학) 창작소설 '방향'을 씀. 코로나에 대한 화자의 감정을 잘 살림 • (실용수학) 빈부격차를 주제로 한 영화를 바탕으로 지니계수를 설명함 • (세계지리) 연꽃기법을 바탕으로 여행 아이디어 구성하기를 창의적으로 수행함					
		독서사항	• 1987 이한열, 예능 PD와의 대화 외 55권 등록					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• TV-CF광고기획제작반(1, 3학년 과정에서 이수) • 드라마 리딩과 대본분석반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	종합(일반)		언론정보학과	2.84	불합격	
		단국대	종합(사회적배려대상자)		미디어커뮤니케이션	2.84	불합격	
		동국대	종합(Do Dream)		영화영상학과	2.84	불합격	
		상명대	교과(고교추천전형)		인문콘텐츠학부	2.84	합격	
		한양대	종합(일반)		연극영화학과	2.84	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울시립대학교			세부유형	종합1			
	모집단위	국어국문학과			전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.55			2.55		2.50		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		2	5	3	1	2	2		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			연기자			방송작가		방송작가	
		자율활동	학교활동	- 학생회 기록부 부원(2,3학년), 멘토-멘티프로그램, 환경보호 텀블러행사, 구해줘 겨울방학-올바른 국어문법 콘테스트, 축제 스태프					
			학급활동	- 2학년 2학기 학급 부반장, 학급 주제융합프로젝트 - 소셜미디어 플랫폼 상의 혐오표현 규제탐구, 스크린쿼터제 주제탐구					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			주제별이슈및진로탐구 동아리		부원	연극영화과 조사, 방송관련진로 계획 발표			
			소문		부원	휴대폰과 멀어지는법 영상 제작(작가), NFT기반 가상세계의 디지털 예술작품 거래 주제탐구, 코로나19코로나 신문제작-코로나로 인한 우울증 원인과 양상 해결방안 제시			
			소문		부원	가타카 광고제작(작가), 우리문화알리기 퀴즈 행사주관			
		봉사활동	• 청소년 조사활동, 청소년 신문기자단						
		진로활동	• 공동교육과정, 배우가 되기 위한 훈련반(18시간)						
			• 공동교육과정, 마이클 샌델 '정의란 무엇인가' 길라잡이반(21시간) - 롤스, 불평등해소중요						
			• ESD창의인재교실-지속가능한발전, 방송매체의 역할						
			• 진로독서활동 '인형의 집' - 여성차별문제의 심각성과 문제제기						
		교과 특기사항	• 닥터의 적합한 합의 주제탐구 - 철학자 관점을 중심으로 보고서 작성, 소설의 사회적 역할						
			• 거대 미디어 기업의 콘텐츠 유통 규제 - 주제융합토론						
			수상경력						• 우리지역역사탐구보고서 • 장애공감 소감문 작성대회 • 선행상
	독서상황						• 35권 도서 기록, 다양한 과목, 3년 동안 기록		
	독서사항	• 국어 - 국어부장, '외롭고 높고 쓸쓸한', '모악산을 오르며', '나의 경제' 읽고 진정한 삶의 의미, 이타적 삶의 자세가 가지는 의의에 대해 탐구							
		• 독서 - 롤즈의 정의론을 통한 언론의 공정한 역할 고찰 글쓰기, '동물농장' 시대적 배경 조사, 소설 속 인물의 역할과 황색언론의 문제 관련지어 조사, 글작성							
	독서사항	• 문학 - '신의장난' 읽고 토론, '우리들의 일그러진 영웅' 사회 구조 문제 설명							
• 고전읽기 - 종옹전과 흥계월전을 비교 시대에 따른 영웅 분석, 칼럼 읽고 발표									
독서사항	• 언어와 매체, 논술, 심화 국어 수강- 서평, 카드뉴스 등 다양한 글쓰기 활동								
	독서상황						• 35권 도서 기록, 다양한 과목, 3년 동안 기록		
독서사항	특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)						• 현대세계의 변화- 영화 '분노의포도'를 원작 소설과 비교하며 미국 경제대공황 탐구		
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		건국대	종합(KU자기추천)		국어국문학과	2.55	불합격		
		국민대	교과(교과성적우수)		경제학과	2.35	불합격		
		성균관대	종합(계열모집)		인문과학부	2.55	불합격		
		이화여대	종합(미래인재)		국어국문학과	2.55	불합격		
		홍익대	종합(학교생활우수자)		자율전공(인문)	2.55	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울시립대학교		세부유형	종합1			
	모집단위	국제관계학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (3배수) / 2단계: 서류/60% + 면접40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.98		1.98		1.84		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	3	2	2	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			국제학 분야		국제분야		국제분야	
		자율활동	학교활동	- 학생회 기획 부장, 학교 신문 제작, 세계 시민 프로젝트				
			학급활동	- 2학년 1학기 학급 부반장, 3학년 학급 반장, 학급 자유 주제 탐구 프로젝트				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			영자신문반		부원	공익광고 만들기, 영자신문 교정		
			맨큐의 경제학		조장	러시아 우크라이나 관계 보고서 작성		
			국제사회탐구반		부원	미국의 인종 갈등 양상 보고서, 국제통상 학생 강연		
		봉사활동	• 교내 봉사 활동 적극 참여, 캠페인 활동 참여					
		진로활동	• 저개발 국가의 아동 국가 인권 문제 탐구 • 수리-사회 융합 캠프 참가, 이스라엘 - 팔레스타인 분쟁 연구, 난민 문제 탐구 • 세계화가 빈곤에 미치는 영향 탐구, 국제 원조의 문제점 보고서 작성					
		수상경력	• 영어 프레젠테이션 대회 금상 • 글로벌 이슈 탐구 대회 은상					
		교과 특기사항	• (윤리와 사상) 난민 문제를 스토아 학파, 칸트, 세계 시민주의적 관점에서 분석 및 접근 • (한국지리) 제주도 지역 특성과 예멘 난민 문제의 연관성. 난민 문제 해결 방법 탐구 • (영어독해와 작문) 미국의 특혜 관세 연구, 자원의 무기화 탐구					
		독서상황	• 왜 세계의 절반은 굶주리는가(장 지글러), 외교의 시대(윤영관), 세계정치론(존 베일스)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 청소년을 위한 기업가 정신과 창업(24시간) 수강 • 인권 교과 융합 수업 참여					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		경희대	교과(지역균형)		영어영문학과	1.82	불합격	
		경희대	종합(네오르네상스)		정치외교학과	1.98	불합격	
		국민대	교과(교과성적우수자)		교육학과	1.81	합격	
		중앙대	교과(지역균형)		인문대학	1.86	불합격	최저미충족
		홍익대	교과(학교장추천자)		영어교육과	1.81	불합격	최저미충족

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울시립대학교			세부유형	종합1			
	모집단위	물리학과			전형결과	총원합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (3배수) / 2단계: 서류/60% + 면접40%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		2.3			2.3	2.2			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		2	2	2	3	3	3		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			핵융합연구원			핵융합연구원		핵융합연구원	
		자율활동	학교활동	- 나눔 바자회 - 학급 반장					
			학급활동	- 알쓸신잡 5분 스피치 - 진로 트로킹, 드림업 지식인					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			아이디어스		부원	물갈퀴가 달리 바퀴 실험			
			아이디어스		부장	일의 열당량 실험			
			나는 자연인이다		부원	발전기 원리 이해와 실제 모델 제작			
		봉사활동	· 과학관 온라인 기자단 활동(국립 중앙과학관)						
		진로활동	· STEAM 실험캠프 - 물리학(뉴턴의 제2법칙의 성립 확인) · STEAM 실험캠프 - 신재생에너지(풍력 발전기 제작) · 창의융합캠프, 토요창의탐구교실, 독서캠프 등 · 자연과학탐구 캠프, 사어언스 페스티벌, 진로 탐구활동 컨퍼런스 등						
		수상경력	· 과학 경진 대회(통합과학부문) 동상 3위 · STEAM창의력대회(창의물리볼부분, 공동수상, 2인) 은상 2위						
		교과 특기사항	· 영어: 환경오염을 일으키지 않는 친환경 에너지로서의 핵융합 에너지를 연구하고 싶은 포부를 밝힘 · 물리학Ⅰ: 아인슈타인의 질량-에너지 등가성 핵융합의 개념, 질량 손실에 따른 에너지 생성, 핵융합이 발생하기 위한 조건과 원자의 플라스마 상태, 플라스마 상태의 중요성, 토카막 장치, 핵융합 발전의 원리 등을 설명함 · 물리학Ⅱ: 플라스마를 제어하기 위해서는 원형 형태의 코일과 직전 형태의 코일을 합쳐 뒤틀림 자기력선을 생성해야 플라스마 입자가 안정적으로 유지된다는 것을 가독성 있게 정리하여 활동지에 서술함						
		독서상황	· 객관성의 칼날-과학 사상의 역사에 관한 에세이(찰스 길리스피) · 다시 생각하는 원자력(어근선)						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 공동 교육과정 화학의 원리와 응용 탐구(Ⅰ)반을 이수함 · 공동 교육과정 이공계의 흥미로운 물리반을 이수함 · 공동 교육과정 공학기초 입문을 이수함						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		건국대	종합(KU자기추천)		물리학과	2.30	불합격		
		경희대	종합(네오르네상스)		물리학과	2.30	불합격		
		고려대	종합(일반-학업우수형)		물리학과	2.30	불합격		
		중앙대	종합(다빈치형인재)		물리학과	2.30	불합격		
		한양대	종합(일반)		원자력공학과	2.30	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울시립대학교		세부유형	종합1			
	모집단위	세무학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (3배수) / 2단계: 서류/60% + 면접40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.54		2.48		2.35		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	1	2	1	2	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경제학 연구원		세무직, 회계직		경영, 경제 및 세무, 회계	
		자율활동	학교활동	- 교내 활동에 충실함				
			학급활동	- 부반장 역임, 자율 활동 중 경제, 세무, 회계 관련 활동 적극 구상 및 수행				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			학생자치법정		서기	재판 과정에서 민주 시민의식 함양		
			진로복클럽		부원	세무회계분야 관련 독서 후 심화 후속 활동 수행		
			세바경		회계부원	기업 분석 보고서, 교내카페운영을 통한 실전 경험		
		봉사활동	• 교내봉사 및 교내 자원 봉사에 성실히 참여					
		진로활동	• 공동교육과정 진로전공탐구 세무, 회계 관련 수강 • 일관성 있는 경제,세무,회계 관련 활동 수행 • 다른 창체와 연계, 학년이 올라가며 심화 되는 모습이 보임					
		수상경력	• 표창장 및 경제 관련 대회에서 우수한 성적을 거둠					
		교과 특기사항	• 모든 과목 성실하게 수강함이 드러남 • 특히, 수학 과목에 대한 애정이 잘 드러남 • 모범적 위상이 잘 드러남					
독서상황		• 경제, 세무, 회계와 더불어 다양한 인문 교양 도서 탐독함						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 회계 원리						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		경희대	교과(지역균형)	회계세무	2.28	불합격		
		경희대	종합(네오르네상스)	회계세무	2.54	불합격	예비17	
		동국대	교과(학교장추천)	회계	1.70	합격		
		동국대	종합(Do Dream)	회계	2.54	불합격	면접미응시	
		중앙대	종합(탐구형인재)	경제	2.54	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울시립대		세부유형	종합1			
	모집단위	세무학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (3배수) / 2단계: 서류/60% + 면접40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.00		2.20		2.09		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	2	2	1	2	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			상경계열		회사경영자		경영인	
		자율활동	학교활동	- 기숙사 사생장 및 동대표				
			학급활동	- 1학년 2학기 반장, '코로나 백신과 제약회사들의 독과점 시장' 주제탐구활동, 10대 놀이문화 사업 구상 탐구활동, 영화관 영업 손익 감소에 따른 문제 분석 및 제언				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			세바경	부원	모의 주식 및 창업 활동, 투자지식 나누기 부스 운영			
			세바경	부장	'M&A의 성공과 실패 요인' 주제탐구활동, 공모주 게임 총괄			
			세바경	부원	'00 에너지 솔루션의 분할 과정과 분할 이후 상황 분석' 주제탐구보고서, 동아리 카페 경영 활동(회계부서 부장)			
		봉사활동	• 총 43시간, 학습/위생/도움반 학생 지원 도우미 (20시간)					
		진로활동	• 경영·경제 분야 관련 학년 간 연계 주제탐구활동이 다수 있음. • 2학년 진로전공탐구: 공동교육과정 '신문을 통해 본 경제 경영학반' 이수 • 융합탐구멘토링: '주가 산정 방식과 주식의 가치평가' 주제탐구활동 • 수업 연계 알자스-로렌 지방과 개성 간 유사성에 근거한 개성이 나아가야 할 방안 고안					
		수상경력	• 경제탐구대회 금상, 수학이있는경제뉴스대회 은상, 모의투자대회 은상, 경제 체험 & 창업 대회(경제 체험 부문) 동상, 교과우수상(확률과통계, 경제) • 내의견을펼치다 은상 외 인문·사회 분야 수상 6건, 5학기 교과우수상, 표창장 2회					
		교과 특기사항	• ROE 듀폰 분석을 통한 실제 기업 재무비율 분석 결과 파악 • '소셜커머스 기업이 적자에서 생존 가능했던 이유에 대한 고찰' 탐구보고서 작성 • '미국 금리 인상의 영향과 국내 기업의 향방 — 폴 볼커의 양적긴축 정책과 비교하여' 탐구 o '존 롤스의 정의론', '윤리적 경영', '형재세' 관련 발표					
		독서상황	• 3년간 다양한 과목에서 34권 독서활동 수행, 경제/경영 관련 도서 다수					
		특이사항	• 2학년 공동교육과정 '사회과제연구'(4단위, 성취도 A), '회계원리'(2단위, 성취도 A) 이수 • 3학년 공동교육과정 '사회문제와 미래사회'(2단위, 성취도 A) 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		고려대	종합(학업우수)		경영대학	2.04	불합격	
		서강대	종합(사회통합)		경영학부	2.09	불합격	
		성균관대	교과(학교장추천)		한문교육	2.09	불합격	
		경희대	종합(네오르네상스)		경영학과	2.00	불합격	
		경희대	교과(지역균형)		경제학과	2.00	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울시립대학교		세부유형	종합1			
	모집단위	컴퓨터과학부		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류100% (3배수) / 2단계: 서류/60% + 면접40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.94		1.94		1.94		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	2	1	1	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			공학, 신소재개발		공학계열		컴퓨터 공학	
		자율활동	학교활동	- 1인 1프로젝트, 참여하는 시민 프로젝트, 학술제				
			학급활동	- 소그룹탐구공동체, 학급별 재능기부활동, 유권자교육, 토론				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			독쓰신잡		부원	소설 쓰기 프로젝트		
			생꿈		부원	각 종 실험, 노화에 관한 심화탐구		
			프로그래밍		부원	기후 관련 프로젝트		
		봉사활동	· 해외아동 영어 편지 번역, 초등학생용 아두이노 활용을 위한 실습모듈 제작					
		진로활동	· [진로전공탐구] 작가의 세계 이수, 진로 독서 프로젝트 · NIE 전공 탐구 프로젝트, 진로 독서 프로젝트, 사이언스 데이 · 사이언스 데이, 인공지능기반 대기오염 분석 및 예측시스템 개발 관련 탐구					
		수상경력	· 수학독서골든벨대회, 국어사용능력대회 · 수학문제해결력대회, 모범상(봉사상)					
		교과 특기사항	· (미적분) 무한 지수 탐함수 탐구 · (자율적 교육과정) 미디어 스크래핑을 통한 말뭉치 자연어 분석 · (공학일반) 인공지능 이수 탐구					
		독서상황	· 빛의 물리학, 화학이란 무엇인가 등 총 22권					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	· (2학년 2학기) 프로그래밍 이수(공동, 타기관)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		이화여대	종합(미래인재)		컴퓨터공학	1.94	충원합격	예비1
		중앙대	종합(다빈치)		소프트웨어학부	1.94	불합격	
		경희대	교과(지역균형)		응용수학과	1.94	충원합격	예비6
		성균관대	종합(학과모집)		소프트웨어학과	1.94	불합격	
		홍익대	교과(학교장추천)		컴퓨터공학	1.94	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울시립대학교		세부유형	종합1			
	모집단위	행정학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (3배수) / 2단계: 서류/60% + 면접40%						
	최저학력기준	불합격						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.48		2.48		2.45		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	6	2	1	2	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			외교, 행정		행정 분야		행정학과	
		자율활동	학교활동	- 참여하는 시민 프로젝트 참여, 학술제 참여				
			학급활동	- 학급 부반장, 지역소상공인 돕기 캠페인 참여, 탐구 공동체 참여				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			모의재판 동아리		부원	특정 종교단체의 코로나 거리두기 제도 위반 재판		
			유니코리아		부원	평화 통일 공감대 형성 및 확산을 위한 프로그램 진행		
			유니코리아		부원	평화를 위한 우리의 협상을 기획 및 운영		
		봉사활동	· 장애우평등학교에서 1학년 때부터 지속적인 봉사활동 진행함					
		진로활동	· G7 정상 회의 심화 탐구 발표 진행 · NIE 전공 탐구 프로젝트 참여 · 사회과학 탐구의 날 장애이해교육 개선 체험 부스 기획 및 운영					
		수상경력	· 영어 라이프디자인 스피치 대회(금상 1위) · 사상기반정책제안대회(은상 2위)					
		교과 특기사항	· 사회문화 - 노인의 경제력을 통한 불평등 개선 제약서 작성 활동 · 화법과 작문 - 장애인들에게 적용되는 최저임금법 예외 사유 탐구 · 윤리와 사상 - 장애인 복지 정책의 실효성에 대한 윤리적 탐구					
		독서상황	· 다르지만 다르지 않습니다(류승연)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	· 사회학 이론과 실제 탐구반 · 사회복지의 이해반 · 프랑스어 I, 스페인어 I					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		공주대	교과	일반사회교육과	2.48	충원합격	예비19	
		충남대	교과	행정학부	2.48	충원합격	예비3	
		경희대	종합(네오르네상스)	행정학과	2.48	불합격		
		동국대	교과(학교장추천인재)	법학과	1.2	불합격		
		중앙대	종합(다빈치형인재)	공공인재학부	2.48	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울시립대학교		세부유형	종합1			
	모집단위	행정학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (3배수) / 2단계: 서류/60% + 면접40%						
	최저학력기준	불합격						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.75		1.75		1.75		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	7	2	1	3	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			법학 분야		법		행정학	
		자율활동	학교활동	- 전교 학생회 부회장, 전교 학생 회장, 학생 자치 법정 운영, 삼권분립 학 생회 조직				
			학급활동	- 1학년 학급 반장, 학급 주제 탐구 프로젝트, 배움 백과사전				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			영미문학탐방		차장	The help 읽고 미국 내 인종차별 문제 탐구		
			맨큐의 경제학		동아리장	코로나 경기 침체와 한국의 뉴딜 정책 연구		
			국제사회탐구반		부원	이상주의, 현실주의로 분석한 난민 문제 해결 탐구		
		봉사활동	• 소외계층을 위한 마스크 스트랩 만들기 봉사활동, 도서관 도서 정리 활동 등 다수					
		진로활동	• 코로나19 확산 방지 조치와 국민의 기본권 충돌을 주제로 한 전공 보고서 작성 • 노인 복지 행정의 개선 방향 모색, 유기적 커뮤니티 케어 구축 3단계 마련 • 복지 재정의 한계 탐구, 국가 경제 성장과 복지 정책의 양립성 탐구					
		수상경력	• 글로벌 이슈 탐구 대회 은상, 공공정책 제안 대회 우수상 • 지리X진로 발표 대회 금상					
		교과 특기사항	• (독서) 최정규의 ‘불량 판결문’을 읽고 자신의 행정학적 신념을 담은 서평 작성 • (영어 독해와 작문) 발달 장애인 커뮤니티 케어 정책 탐구 • (생활과 윤리) 롤스와 드워킨의 정의론을 바탕으로 소수자 우대 정책 탐구					
		독서상황	• 프로테스탄티즘 윤리와 자본주의 정신(막스 베버), 국가는 내 돈을 어떻게 쓰는가(김 태일), 공정하다는 착각(마이클 샌델)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 형사법의 이해반(18시간) 이수 • 인권을 주제로 한 교과 융합 수업 참여					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		건국대	교과(KU지역균형)	행정학과	1.75	합격		
		경희대	교과(지역균형)	행정학과	1.73	합격		
		성균관대	종합(계열모집)	사회과학계열	1.75	불합격		
		연세대	종합(활동우수형)	행정학과	1.75	불합격		
		중앙대	교과(지역균형)	공공인재학부	1.72	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울시립대학교		세부유형	종합1			
	모집단위	환경원예학과		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류100% (3배수) / 2단계: 서류/60% + 면접40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.95		1.95		1.96		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	2	2	1	3	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			생명과학분야		수의사		생명 관련 분야	
		자율활동	학교활동	- 사회 문제 탐구하기(개농장 관련된 문제), 세계 시민 프로젝트 - 식물 기반 백신				
			학급활동	- 원격 의료&AI진료, 감염병 예방 교육-코로나 19 바이러스의 발생 이유 및 감염 과정				
		주요 동아리 활동	동아리명		주요 활동			
			유레카(1,2학년)		약 분해 속도에 영향을 미치는 요인			
			생명과학탐구반(3학년)		관상 식물이 독거 노인의 정신 건강에 미치는 영향, 기후 변화와 생물 다양성			
		봉사활동	• 1학년: 농부수업 보조활동 및 텃밭정리					
		진로활동	• (2학년) 약물유전체학, 속시닐콜린 조사, 약물 대사 효소 작용 속도 비교					
			• (2학년) 동물 생산 업소에 대한 규제, 불법유통, 해결방안					
		수상경력	• (2학년) 기후 변화와 생명과학의 연관성					
			• 교과학업우수상 다수					

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	서울여자대학교		세부유형	바름인재면접			
	모집단위	문헌정보학과		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류100% (5배수) / 2단계: 서류 50% + 면접 50%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.12		3.12		3.20		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	4	3	1	1	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			소설가		사서		사서	
		자율활동	학교활동	- 온종일 토요일독서회(메타버스, 이렇게 살아가도 괜찮은가) 참석함. 창의융합교육축제 참석함				
			학급활동	- 3학년 학급 반장, 환경 심포지엄에 참석하여 환경오염에 대해 집중 탐구함, '정보검색 안내 카드뉴스'제작하여 1학년 학생들에게 안내함				
		주요 동아리 활동	동아리명	주요 활동				
			도란도란	작가와와의 만남, 릴레이 소설쓰기, 도란도란 글타래 문집 제작함				
			독서동아리	'우리가 빛의 속도로 갈 수 없다면' 독서 토론, 식진분류법 퀴즈 축제 부스 운영, 미래 사서 역할의 변화를 탐구함				
			토파보기	'타인의 고통'을 읽고 '미디어 리터러시'와 연결지어 비판적 사고력의 중요성을 탐구함. '학교도서관 운영의 문제와 해결방안'을 주제로 탐구활동을 진행함				
		봉사활동	• 도서관 도서 정리 자원봉사 일부 있음. 2년 동안 교내 도서 정리 도우미 활동을 수행함					
		진로활동	• 전문 직업인 초청 특강 '언론의 세계'를 수강함 • '위대한 도서관 사상가들'을 읽고 사서 박봉석에 대해 조사하며 사서 역할의 중요성을 인지함. '학급 특색 진로 활동'을 통해 'MZ세대의 비독서 현상'을 탐구함 • '복합 공간으로서 도서관의 기능 분석'을 주제로 탐구보고서를 작성함					
		수상경력	• 독서토론대회(은상), 사설 논평 대회(금상), Book Review Writing Contest(1등)					
		교과 특기사항	• (영어) 학교 도서 대출반납 자동화 서비스에 관한 기사를 읽고 스마트라이브러리와 관련된 자료를 조사하고 발표함 • (세계지리) 장소 마케팅을 이용하여 문학 작품과 대표 소설가를 홍보하는 활동을 제안함 • (미술 감상과 비평) 수도권의 '미술 도서관'을 조사하여 발표함 • (심화 국어) '정보검색 교육', '학교도서관은 정적인 분위기여야 한다.' 등의 다양한 주제로 탐구활동을 진행함					
		독서상황	• 다양한 영역의 책을 두루 섭렵함.(북큐레이션, 사서가 바코디언이라뇨, 슈퍼 라이브러리, 통계학, 빅데이터를 잡다 등등) 사서 관련 분야뿐만 아니라 통계 관련 도서도 탐독함					
		특이사항	• 작가의 세계관(16시간) 이수함					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	종합(일반전형)		문헌정보교육과	3.12	불합격	면접불참
		부산대	종합(학생부종합)		문헌정보학과	3.12	충원합격	
		충남대	종합(PRISM전형)		문헌정보학과	3.12	불합격	면접불참
		숙명여대	종합(숙명인재Ⅱ)		문헌정보학과	3.12	불합격	
		이화여대	종합(미래인재)		문헌정보학과	3.12	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	성균관대학교		세부유형	종합			
	모집단위	교육학과		전형결과	불합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.96		1.96		1.63		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		미응시	미응시	미응시	미응시	미응시	미응시	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교사		교사		교사	
		자율활동	학교활동	- 1학년 학생회 창의교육부장				
			학급활동	- 1학년 학급반장 / 2학년 학급반장 / 3학년 학급반장				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			ABLE		부원	영어회화, 독해, 영작 능력 함양		
			지역사회탐구		부원	지역 사회 환경, 생태, 사회문제 등 탐구활동		
			교육동아리		회장	다양한 교육 현안 토론		
		진로활동	• U-SPEC 프로그램 중 과학자와 함께하는 멘토링(S), 금융교육(E) 이수 • 4U프로젝트: ‘포스트 코로나 시대 교육자의 새로운 정의’ 주제 탐구 활동					
		수상경력	• 과학퀴즈대회(동상), 수학경시대회(동상), 프리젠테이션 대회(동상) • 근현대사 교양 한마당(금상), 영어문장 완성하기대회(은상) • 실용국어능력 경시대회(금상), 수학골든벨(은상), 선거공약발표대회(동상)					
		교과 특기사항	• (화법과 작문) 다양한 자료를 수집하여 체계적인 글로 표현하는 능력이 인상적임 • (사회·문화) 경쟁 교육에 대한 학습자와 교사의 인식 차이 탐구 보고서 적성함 • (수학II) 예비하우스 기억보유곡선에서 망각의 비율변화 구하는 방법 정확히 설명함					
		독서상황	• 인문학은 언어에서 태어났다, 법치주의 이야기, 팩트폴니스 외 51권 기록					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 심리상담반 • 마이클 센델의 ‘정의란 무엇인가’반 • 비고츠키 교육학 탐구반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		고려대	종합(계열적합형)		교육학과	1.96	불합격	
		공주교대	종합(지역인재)		초등교육과	1.96	합격	
		부산교대	종합(초등교직적성자)		초등교육과	1.96	합격	
		경인교대	종합(교직적성)		초등교육과	1.96	불합격	
		청주교대	종합(지역인재)		초등교육학과	1.96	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	성균관대학교		세부유형	농어촌			
	모집단위	자연과학계열		전형결과	충원합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		1.70		1.79	1.6			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	3	2	1	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			약학 계열		의약		의약화학	
		자율활동	학교활동	- 의약 관련 인식개선 프로젝트(폐의약품의 올바른 처리, 경구피임약 인식 개선, 정신건강의학과 방문 관련 선입견 줄이기)				
			학급활동	- 올바른 약물 복용 / 탐구공동체-생명과학 및 의약분야				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			수리퍼스트	부원	수학 교과 심화 탐구			
			힐링	부원	아스피린 합성 실험			
			유토피아	부원	국제사회이슈(러시아 전쟁) 관련 생화학무기의 위험성과 과학기술의 양면성 고찰			
		봉사활동	• 학교 봉사활동 위주, 개인 봉사는 학년당 1~2시간					
		진로활동	• 신약 개발 관련 비전보드/바이오산업, 팬데믹, 백신 관련 탐구약물의 화학 구조식과 인체에 끼치는 영향 심층 탐구/담배의 화학적 구성과 금연 보조 관련 탐구 보고서 • 2학년 동아리(아스피린 합성 실험)에서 확장하여 의약품의 정제과정 추가탐구 • 화학 교과 관련 전자와 양전하의 움직임 심화 탐구					
		수상경력	• 1학년 수학문제해결력대회, 과학경시대회 • 2학년 과학탐구토론대회, 과학경시대회(생명, 지구과학, 화학 각) • 3학년 과학올림피아드(생명과학부문)					
		교과 특기사항	• 1학년때에 비해 2,3학년 세특내용이 구체화되고 풍부해짐. • (독서) 기후위기와 감염병 / (수학1) 수열로 설명하는 생명과학 현상 • (화학) 항생제 내성 관련 탐구 활동, 복제 의약품에 대한 인식 개선 활동, 합성 의약품의 원리와 중화반응 실험 연계/(생명과학1) 특이적 면역 수업 진행 / (기하) 생화학 효소 반응 그래프와 쌍곡선 연계, 화학시간 학습 요소를 벡터로 연계 • (미적분) 화학 반응속도식에서 미적분 활용 사례 / (화학2) 서방형 제제 탐구, 촉매의 상업적 이용 사례 / (생명과학2) 자율 주제 연구 ‘곰팡이 증식에 습도가 미치는 영향’					
독서상황		• 진로 관련 독서 4권/1학년(16권), 2학년(24권)						
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• (1학년)바이오 산업의 미래와 생명과학의 원리 이해 및 실습 이수 • (2학년) 화학&생명 세부분야심화탐구반, 열대의학과 국제개발협력반 이수 • 자연과학계열로 진학 대비하여 온라인보충과정으로 물리1 이수 • 내신 성적 변화가 전과목 기준 2.75 → 1.63 → 1.61 → 1.23 → 으로 성장이 두드러짐 • 교과-창체 연계 활동을 보여주고자 노력함							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		고려대	교과(학교장추천)	화학과	1.70	불합격		
		경희대	교과(지역균형)	화학과	1.41	합격		
		경희대	종합(고른기회)	화학과	1.41	충원합격		
		건국대	교과(KU지역균형)	화학과	1.59	합격		
		숙명여대	교과(지역균형)	화공생명공학부	1.55	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	성신여자대학교		세부유형	자기주도인재			
	모집단위	간호학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류70% + 면접30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.27		2.27		2.34		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	5	2	1	6	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			의학분야 연구원		생명과학 분야		간호사	
		자율활동	학교활동	- 1학년 바른생활부 임원, -교칙알리기, 흡연예방, 선도활동 - 3학년 학년학생회 부회장-아침체조, 입시달력만들기, 생일편지쓰기				
			학급활동	- 1학년 2학기 부반장, 2학년 1학기 반장, 3학년 학급 보건담당				
		주요 동아리 활동	동아리명		주요 활동			
			메디컬사이언스		과학관련 주제 토론활동, 전문가 초청강연			
			신기한 생명		화단가꾸기, 동물 키우기 후 탐구보고서 작성			
			이파리과학		인체구조탐구, 진통제 및 정맥주사 탐구			
		봉사활동	• 1학년 도서관 봉사, 2~3학년 과학실험 도우미, 3학년 아동센터 봉사, 헌혈					
		진로활동	• 1학년 캠프(공중보건의 기초)수강/ 과학자 진로 멘토링 • 2학년 캠프(융합주제탐구 프로젝트, 미래농업의 이론 및 작물 재배이론)수강, • 3학년 주제탐구(분만실 간호사 및 간호학 용어 탐구, 소독제 인식 조사보고서 작성)					
		수상경력	• 1학년 표창장(봉사), 수학에세이대회(동상) • 2학년 과학퀴즈한마당(동상), 서평쓰기(금상), • 3학년 자기주도형학습대회 1위					
		교과 특기사항	• 1학년 통합과학(루미놀 반응 실험), 과학탐구실험(면역, 백신, 알레르기 탐구) • 2학년 생명II(신경반응, 스마트팜 육종), 화학(인공비료와 생태계 영향 탐구) • 3학년: ‘보건’(헌혈 관련 탐구보고서), 생명III(펜타닐, 항생제 탐구), 자율교육과정(바이러스의 역사 탐구)					
		독서상황	• 3년간 총 47권 독서, 수학 및 과학관련: 20권, 진로(간호)관련 5권					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 1학년 융합과학탐구 수강 (닭 해부 실험 후 실험 보고서 작성, 발표) • 3학년 생명과학실험 수강 (세균 양성 및 페니실린, 효소면역측정법탐구)					
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
			성신여대	종합(학교생활우수)	간호학과	2.27	불합격	예비17
	아주대		종합(ACE전형)	간호학과	2.27	합격		
	인하대		종합(인하미래인재)	간호학과(인문)	2.27	불합격		
	단국대		교과(학생부교과우수)	간호학과	2.29	불합격		
	가천대		종합(가천바람개비)	간호학과	2.11	불합격	예비83	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	성신여자대학교		세부유형	고른기회1			
	모집단위	경제학과		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		2.88		3.15	2.99/2.82			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	4	4	5	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경제분야		경영컨설턴트		경제학 연구	
		자율활동	학교활동	- 1학년 때 학생회 봉사부 차장 2학년 때 전교 학생 회장 역임				
			학급활동	- 학급 반장, 경제&시사 이슈 스크랩해 게시, 클린넷 쓰레기 처리 원리 및 필요성 교내에 게시				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			생명과학(힐링)		부원	오존 분해 실험, 적혈구 및 당근 삼투압 실험, 생명윤리 기사스크랩, 동아리 페스티벌 참여		
			경제경영(이코노미)		부원	세월호 추모 캠페인, 추세선 활용한 매매전략 티칭, 동아리 기장, 모의 주식 실시, 카페 경영활동에서 마케팅 담당, 마케팅 브레인 읽고 가상 마켓 등록하여 자신의 발명품 판매		
			통합(유니버스)		부원	세계화 이슈 토론, 역할을 전쟁 분석, 기업의 경영전략을 시스템, 환경, 농업으로 나누어 분석		
		봉사활동	• 교내 봉사활동 뿐 아니라 코로나 상황에서도 온라인 봉사나 푸드뱅크 활동 등 다양한 외부 봉사에 적극적으로 참여					
		진로활동	• (캠공) 국제금융과 경제반-환율, 환율변동, 외환보유고, 현물환, 선물환에 대해 이해, 신문을 통해 본 경제경영반-ESG경영의 내용과 방향성 발표, 한국경제와 물가의 연관 관계도 분석, 맨큐이 경제학반-국제수지이해, 경상수지 흑자와 여행수지 적자의 원인 밝힘 • 코로나 19 각 국의 대처 및 국제기구의 역할 살핌. ESG 경영을 활용한 모의경영, 노후화된 방송실을 민주주의적 방식으로 혁신 • 지역사회 환경정화 및 교육 운영을 27시간 진행 • 스타벅스의 종이 빨대 사용을 논리적으로 설득함으로 본사에 답변을 얻음. 투기 과열지구 지정 해제의 정책적 타당성을 검증하고 접조항을 찾아 해결책을 제시					
수상경력		• 논리력을 확인할 수 있는 탐구토론, 비평문 쓰기, 논쟁적 에세이, 쟁점 탐구에서 수상 • 체계적인 학습 습관을 확인할 수 있는 학습 플래너상 2년 연속 수상 • 모범 및 효행 등 인성상 수상						
교과 특기사항		• 평균 3등급 후반대의 성적의 성적을 유지 • 수학(1학년 2, 2학년 1.5, 3학년 1) 과목 및 진학하고자 하는 학과와 관련된 교과(경제)는 2등급을 획득함						
독서상황	• 49여권 이상의 다독 • 수학 및 경제, 경영, 회계학관련 서적을 찾아 읽음							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	종합(농어촌)	경제학과	3.25	합격		
		충북대	교과(일반학생)	경제학과	3.13	충원합격		
		국민대	종합(농어촌)	경제학과	3.25	불합격		
		세종대	종합(고른기회)	경제학과	3.25	합격		
		숙명여대	종합(일반학생)	경제학과	3.25	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	성신여자대학교		세부유형	자기주도인재			
	모집단위	국어국문학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류70% + 면접30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회		
		3.44		3.44		3.32		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	7	3	4	3	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			인문 계열		국어국문학과		국어국문학과	
		자율활동	학교활동	- 2년간 인문학 캠프, 신문 사설 읽기 프로그램 참여 - 사회국제화계열 진로특강, 저자와의 만남 등 강연 활동에 다수 참여				
			학급활동	- 총 4학기 학급 임원, 조력자형 리더 - 공공 도서관의 사회적 역할, 도서관 인력 고용 행태 등 사회적 측면에서 문학과 도서관의 기능을 탐구함				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			도서부(비블리온)		부원	언택트 도서관 행사 진행을 위한 준비		
			도서부(비블리온)		부장	신간도서 관리, 도서관 운영 및 부원 선발 총괄		
			도서부(비블리온)		부원	교내 도서관전을 위해 직접 글을 써서 책 만들고 전시		
		봉사활동	· 2년간 도서관 서고 관리, 대출 및 반납 업무 지원					
		진로활동	· 진로 학술 활동: 청소년 언어 문화 탐구, 문학 치료 수업 탐구 · 진로 독서 활동: 문학에서 사용된 이중 피동 표현 탐구, 사서가 하는 일 탐구					
		수상경력	· 백일장대회 은상(2위), 장애인의날 소감문쓰기대회 은상(2위)					
		교과 특기사항	· (화법과 작문) ‘신조어 사용 인식 개선의 필요성’을 주제로 설득하는 글쓰기 · (사회문화) ‘독서량에 따른 학생들의 언어능력’에 대한 탐구보고서 · (영어독해와 작문) 현대 언어학적 관점에서 국어학의 분류체계 탐구 활동 · (논술) 아동학대, 동물 실험, 현행 수능제도 선택 과목에 대한 비판적인 글쓰기					
		독서상황	· 모든 과목 독서 목록 있음, 소설을 주로 읽음, 도서의 위계 및 수준이 다소 부족함 · 문학하는 마음(김필균), 단테의 신곡(단테 알리기에리), 표절의 문화와 글쓰기의 윤리(리처드 포스너)					
		특이사항	· 공동교육과정 ‘소설창작심화반(18시간)’, ‘문학과 만난 심리학반(21시간)’, ‘문학과 영상의 만남반(21시간)’ 이수 · ‘인권’, ‘인공지능 시대의 세계시민’을 주제로 한 학교 자율적 교육과정에 참여함 · 팀 활동이나 프로젝트 활동이 부족하여 다양한 역량을 보여주는데 한계가 있음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		덕성여대	종합(덕성인재1)		국어국문학전공	3.44	최초합격	
		성신여대	교과(지역균형)		중국어어문학과	3.15	불합격	
		충남대	교과(지역인재)		국어국문학과	3.44	불합격	예비5
		충북대	교과(일반)		국어국문학과	3.35	충원합격	예비6
		건국대(글로벌)	교과(일반)		문헌정보학과	3.38	충원합격	예비12

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	성신여자대학교		세부유형	학교생활우수자			
	모집단위	국어국문학과		전형결과	불합격(예비 7)			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.27		3.27		3.31		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	5	3	1	1	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			어문계열		멀티미디어연구원			
		자율활동	학교활동	- 온종일토요독서회, 한발짝 통일캠프, 환경 심포지엄, 전교학생회 멀티미디어부 부장, 교내환경개선 프로젝트				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			방송반	부원	학교생활백서 제작, 뉴스 제작 프로젝트, 학교 폭력 예방 UCC 제작, 흡연 예방 UCC 제작			
			방송반	부장	교내 사회 동아리와 연합 활동, 사회이슈 선정 영상 월간지 발행			
			공론장	부원	'대중문화 속 방언의 역할'을 주제로 탐구활동, 통합교육 목표 실현을 주제로 탐구활동			
		봉사활동	• 특이사항 없음 (3년 간 총 78시간)					
		진로활동	• (1학년) 영화 시나리오 작가와 소설작가를 선정하여 탐색 활동, 언론인 특강 • (2학년) 학급 특색 진로활동에서 '메타버스'를 탐구, '국민청원'을 주제로 주제별 토론활동 • (3학년) 독서토론 학습공동체를 구성하고 점심시간을 활용하여 활동, 4차산업혁명 포럼					
		수상경력	• 통일탐구대회(보고서 부문, 동상), 흡연예방금연대회(UCC부문, 동상), '나는 비평한다' 비평글 공모전(동상), 사회 에세이 대회(금상), 교내 백일장 대회(산문, 은상)					
		교과 특기사항	• (문학) 문학계 표절사태를 비판하고 창작자의 윤리의식을 강조하는 에세이 작성, '속미인곡'을 현대적 시점으로 각색 • (화법과 작문) 사회현상 비평문쓰기 활동에서 언어사대주의, 외국어가 만연되어 있는 현실을 비평 • (정치와 법) 소설 '동백꽃' 속 지주와 소작인의 불평등한 관계를 현대 사회에서의 근로자와 사용자 간의 관계로 해석하며 근로기준법을 주제로 탐구 • (심화 국어) 국문 초록 쓰기 활동에서 '인터넷 밈의 언어적 성격 고찰'을 주제로 밈에 반영된 사회문화적 현실과 언어와의 관계를 분석					
		독서상황	• 우리가 빛의 속도로 갈 수 없다면(김초엽), 선량한 차별주의자(김지혜), 한중록(해경궁 홍씨), 신곡(단테), 채식주의자(한강), 날개(이상) 외 65권					
		특이사항	• 캠공(작가의 세계, 영상트렌드와 제작실습, 문학과 영상의 만남, 문학과 만난 심리학, 사회학이론과 실제탐구) 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	교과(지역인재)	국어국문학과	3.27	합격		
		경희대	논술	국어국문학과	3.27	불합격	예비1	
		동국대	종합(Do Dream)	국어국문문예창작학부	2	불합격		
		숙명여대	종합(숙명인재Ⅱ)	한국어문학부	3.27	불합격		
		한양대	논술	국어국문학과	3.27	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	성신여자대학교		세부유형	학교생활우수자			
	모집단위	수리통계데이터사이언스학과		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.25		3.25		3.13		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	5	3	6	5	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			데이터사이언스학과		데이터사이언스학과		데이터사이언스학과	
		자율활동	학교활동	- 지속가능발전 목표 중 IT 인프라를 주제로 한 탐구 활동				
			학급활동	- 청소년 주식 투자를 주제로 한 데이터 분석 자료 게시판 게시				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			수학공작소	동아리원	토러스 슬라이스 폼 나뭇잎 만들기, 세팍타크로 공 만들기 활동			
			우분투	동아리원	문제해결 프로그래밍, 인구구조 데이터 분석, R 프로그래밍 언어 활용 통계 분석 프로젝트, 서울 미세먼지 데이터 분석, 회귀분석/분산분석 탐구 등			
		진로활동	• 정보 진로 캠프 참가 - 머신러닝 모델 생성, 사물 감지 프로그램 제작 • 자율적교육과정 프로그래밍으로 구현하는 물체의 1, 2차원 운동 활동 • 자율적교육과정 인공지능 머신러닝을 활용한 사회/과학문제 해결 활동					
		수상경력	• 시사만평전 장려상					

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	성신여자대학교		세부유형	학교생활우수자			
	모집단위	영어영문학과		전형결과	총원합격(예비 1)			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.4		3.4		3.34		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	7	1	2	5	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			어문계열		통번역가		통번역가	
		자율활동	학교활동	- 1학년 학생회 활동, 선거관리위원회				
			학급활동	- 1학년 총무기획부장				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			영자신문부	부원	한류/문학적 기법(의식의흐름) 주제로 영문기사 작성			
			LPT	부원	진로관련 매주 탐구 발표			
			자유주제탐구	부원	로버트 프로스트의 시 탐구			
		봉사활동	• 전래동화 및 위인전 번역봉사					
		진로활동	• ‘번역가에 대한 심화탐구’ 탐구 보고서 작성 • ‘번역의 기본 원칙’ 탐구 보고서 작성					
		수상경력	• 영어 어휘 골든벨 대회 (금상) • 영어 창의적 글쓰기 대회 (금상)					
		교과 특기사항	• (영어) 의사소통과 인간 진화의 상호관계를 주제로 보고서 작성 • (윤리와사상) 스피노자의 실체와 양태의 개념에 대한 번역 변천을 주제로 탐구 • (진로영어) 조지 오웰의 작품 특징을 탐구					
		독서상황	• 영어 원서 10권, 총 63권					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 영화와 드라마로 배우는 영국식 영어 • 셰익스피어 함께 읽기					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		성신여대	종합(자기주도인재)		영어영문학과	3.4	불합격	
		충남대	교과(지역인재)		영어영문학과	3.4	최초합격	
		서울여대	종합(바름인재서류)		영어영문학과	3.4	최초합격	
		덕성여대	종합(덕성인재 II)		글로벌융합대학	3.4	불합격	예비24
		동덕여대	교과		일어일본학전공	3.4	불합격	예비8

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	성신여자대학교			세부유형	학교생활우수자			
	모집단위	정치외교학과			전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
					2.23		2.22		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		5	5	4	1	3	4		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			국제공무원		국제공무원		외교관		
		자율활동	학교활동	- 총학생회 나눔 복지부장, 온라인국제교류활동					
			학급활동	- 1학년 2학기 학급반장					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			메디컬 사이언스		부원	주제 탐구, 진로특강, 주제 발표			
			유네스코		부원	기후위기, 위안부 피켓만들기, 지속가능발전목표			
			시사토론		부원	사형제도 찬반토론, 가상화폐 규제 찬반토론			
		봉사활동	• 교내 도서관 도우미, 도서관 도서정리 및 발열체크, 미술수업 도우미						
		진로활동	• 문학과 영상의 만남, 프랑스 문화와 예술, 국제법과 국제사회반 이수 • 아프리카 대륙편 이수, 교육청 영어동아리 활동 • 진로디자인 활동 '데이터로 보는 대선' 주제 발표						
		수상경력	• 1학년 표창장(선행부문), 세종 별시 은상(2위) 문예비평문쓰기대회 금상(1위), • 일본문학 독후감 대회 1위, 3학년 표창장(선행부문)						
		교과 특기사항	• (국제경제) 퍼펙트 스톰 주제 발표 • (화법과 작문) 유엔해양법을 토대로 국제분쟁관련 글쓰기, 기후위기관련 건의문작성 • (세계지리) 소수 민족에 관한 바람직한 정책 주제발표						
		독서상황	• 생활속 국제법읽기(정인섭), 지리의 힘(팀 미살) 등 31권						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 세계문제와 미래사회, 국제경제 이수							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		건국대	종합(사회통합)		정치외교학과	2.21	불합격	예비1	
		숙명여자	교과(지역균형)		통계학과	2.10	불합격		
		우석대	교과(면접중심)		한약학과	1.80	불합격	예비6	
		원광대	종합(서류면접)		한약학과	-	불합격		
		이화여대	교과(고교추천)		국제사무학과	2.21	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	성신여자대학교		세부유형	자기주도인재			
	모집단위	지리학과		전형결과	불합격(예비 16)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.42		3.54		3.65		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	6	4	2	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			사회과학		사회과학		사회과학	
		자율활동	학교활동	- 전교학생회 홍보미디어부 부장, 환경의 날 이벤트 기획 및 진행				
			학급활동	- 1~3학년 학급 반장 및 부반장, 제로웨이스트 챌린지 진행				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			다송	부장	환경문제 개선을 위한 일상생활 실천 방안에 관한 UCC 동영상 제작			
			다송	부장	사회적 약자를 위한 공익광고 만들기 기획 총괄			
			블루마블	부원	기후 위기 관련 인식 설문조사 후 포스터 제작 배포, 환경 다짐 서명 부스 행사 운영			
		봉사활동	• 교육청 기사 콘텐츠 제작 및 홍보 게시 활동, 환경 관련 봉사활동					
		진로활동	• 교육청 학생 기자단, 환경 문제 관련 기사 작성 • 공동교육과정 환경친화적 건축, 미디어 글쓰기반, 사회학 이론과 실제 탐구반, 마이클센델 '정의란 무엇인가' 길라잡이반 이수 • 플라스틱 쓰레기 실태조사 탐구활동, '사회탐구의 날' 부스 운영					
		수상경력	• 다독자 대회, 독서 에세이 대회 • 춘계지리사진 대회					
		교과 특기사항	• 사회문화: 불평등 개선을 위한 제안서 활동에서 이주 노동자 문제 탐구 • 한국지리: 꿈의 도시건설 활동에서 지속가능한 미래도시 구상, 보고서 작성 • 학교자율적교육과정: '도시재생사업의 선순환 방안 모색'을 주제로 보고서 작성					
		독서상황	• 총 78권(다양한 분야 독서 활동, 인문, 사회 관련 독서 다수)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 사회과제연구 이수 • 기후 위기와 환경문제에 관한 다양한 활동을 직접 계획, 관련 보고서 작성					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(일반)		독어독문학과	3.54	합격	
		충남대	교과(지역인재)		철학과	3.54	불합격	예비5
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		행정학과	3.54	불합격	
		한국외대	논술		국제통상학과	3.09	불합격	최저미충족
		서강대	논술		지식융합미디어학부	3.61	불합격	최저미충족

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	성신여자대학교		세부유형	자기주도인재			
	모집단위	지리학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.3		3.22		3.22		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	5	2	2	3	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육		교육		지리학 관련	
		자율활동	학교활동	- 세계 도시 분석				
			학급활동	- 젠트리피케이션의 현황 분석 및 해결책				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			잇		부원	교육감 선거 시 학생들 투표권 부여해야 한다는 입장을 영어로 작문		
			사회로 세상보기		부원	세계미래 보고서 2021 독서 활동		
			환생		부원	공간 정보 시스템 변천 과정 보고서 작성		
		봉사활동	• 교내 봉사활동					
		진로활동	• 공동교육과정, 나만의 정책 제안하고 인정받아 시상까지반 수강 • 진로탐구 멘토링-지리와 진로융합 인천 쓰레기 매립으로 인한 환경 불평등 문제와 대체 매립지를 환경과 지리적 관점에서 탐구 • 진로독서활동-경제를 읽는 쿨한 지리 이야기를 읽고 환경 난민 발생 지역의 지리적 특징 알리기 프로젝트 진행					
		수상경력	• 교과우수상(한국지리, 세계지리) • 글로벌 지리인 대회					
		교과 특기사항	• 한국지리 1등급, 세계지리 1등급 • 1학년(3점 중후반) → 3학년(3점 초반)					
		독서상황	• 지리의 힘 1, 2, 서울 젠트리피케이션을 말하다, 도시재생 이야기					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 2-2학기 사회학 이론과 실제 탐구반 수강 • 3-1학기 나만의 정책 제안받고 인정받아 시상까지반 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		상명대	종합(상명인재)	공간환경학부	3.2	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	세종대학교		세부유형	창의인재(면접형)			
	모집단위	경영학부		전형결과	총원합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.86		2.86		2.77		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	4	3	1	2	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경영		경영		경영	
		자율활동	학교활동	- 기업의 독점 현상 보고서 - 비윤리 경영의 원인에 대한 고찰 활동 - 태평양 쓰레기섬 문제에 대한 탐구				
			학급활동	- 인사도우미 - 청소년 방역 패스의 도입				
		주요 동아리 활동	동아리명		주요 활동			
			Helper		군 장병 감사편지 작성			
			맨큐의경제학		옴니채널 마케팅 경제 보고서 작성 모의 주식 투자			
			국제사회탐구반		글로벌 인플레이션 현상에 대한 프로젝트			
		진로활동	• 블루오션 전략 탐구 • 진로 전공 보고서(윤리경영, ESG경영) • 세부전공 탐구 활동(ESG 경영) • 공동교육과정 5강 수강: 심리학자와 함께하는 나를 찾아가는 여행, 마케팅의 원리반, 세금이 뭐니?, 국제통상의 이해반, 벤처창업 이해와 실습반					
		수상경력	• 사회 이슈 논술 대회 • 독서 토론 대회					
		교과 특기사항	• 경제 교과 특기사항으로 미국의 테이퍼링에 대한 조사 활동 • 확률과통계 교과 특기사항으로 ESG 경영에 대한 인식 설문 조사 활동 • 사회문화 교과 특기사항으로 친환경 사회적 책임 경영의 기업 매출에 미치는 영향에 대한 연구 보고서 활동					
		독서상황	• 부의 기회, ESG에 투자하라 • 피터 드러커의 경영을 읽다.					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	세종대학교		세부유형	창의인재(면접형)			
	모집단위	만화애니메이션텍전공		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.50		2.46		2.50		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		해당없음						
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			일러스트레이터		일러스트레이터		만화/애니메이션	
		자율활동	학급활동	- 학급 칭찬 학생으로 추천 받음, 나의 비전 찾기 프로젝트 발표하기, 1인 1주제 융합 프로젝트 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			리드애포트폴리오1		부원	컨셉아트를 제작하여 캐릭터들의 특성과 분위기를 표현함		
			리드애포트폴리오B		부원	인체드로잉 서적 표지 일러스트 제작		
			리드애포트폴리오		부원	자신만의 색감과 연출에 대한 표현을 연구		
		봉사활동	• 학교 자체 봉사활동 참여					
		진로활동	• 공동교육과정 3과목 이수함 • 전공 특강 참여 및 진로에 필요한 다양한 전시회 참여함(총 8~10번 참여)					
		수상경력	• 표창장(봉사부문) • 교과우수상(수학, 생명과학1, 문학, 사회/문화)을 수상					
		교과 특기사항	• 애니메이션 전공 교과 74단위를 배우고 진로적합성에 맞는 전공교과 교과 특기사항이 기재가 되어 진학에 많은 도움을 받음					
		독서사항	• 검은 사슴(한강), 아모드(손원평) 등 일반 도서를 7권 읽음					
		기타실적 및 특이사항	• 학교 급식 식판 개선 건의와 교실 청소 도구 개선 건의를 통해 자신의 아이디어를 제시함 • 애니메이션과 학생으로 전공에 맞는 교과와 동아리 활동으로 세부특기사항이 전공에 맞게 작성이 잘 되어있음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		남서울대	실기		영상예술디자인학과	2.50	합격	
		건국대(서울)	종합(KU자기추천)		문화콘텐츠학과	2.54	불합격	
		상명대(천안)	종합(상명인재)		디지털만화영상전공	2.50	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	세종대학교		세부유형	창의인재			
	모집단위	창의소프트학부 (만화 애니메이션과)		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.63		2		2.66		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		해당없음						
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			시각예술분야		웹툰작가		웹툰작가	
		자율활동	학교활동					
			학급활동					
		주요 동아리 활동	동아리명		주요 활동			
			크로키		진로 탐색 및 크로키, 소묘 활동			
			리드엔포트폴리오B		만화 애니메이션 포트폴리오 제작			
			리드엔포트폴리오		만화 애니메이션 포트폴리오 제작			
		진로활동	• 1학년 웹툰리스트 전문직업인 특강, 학급 전시회, 공동 전시회 • 2학년 전공탐색 활동, 교내 전시 활동 • 3학년 진로관련 탐구활동 및 직업탐구보고서 작성					
		수상경력	• 1학년 교과우수상(만화기초, 드로잉), MATH ESSAY 대회 금상 • 2학년 교화그리기대회 동상, 교과우수상(만화콘텐츠 제작) • 3학년 표창장(봉사), 교과우수상(독서)					
		교과 특기사항	• 1학년 드로잉 만화기초 제작 활동 및 수업 참여 우수성 기록 다수 • 2학년 미술사, 색채 관리에 뛰어난 탐구력을 기록, 만화콘텐츠 제작 및 영상 제작 기초에서 프로그램 사용 및 캐릭터 구성등 전공에 대한 긍정적인 평가 기록 • 3학년 미술 창작에서 우수한 미적 능력을 기록, 캐릭터 제작 매체 미술 등등 전공에 대한 우수한 부분이 다수 기록					
		독서상황	• 총 7권 중 예술관련 도서 1권 입력					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		목원대	교과(일반학생)		웹툰학과	1.75	합격	
		청주대	실기		만화애니메이션과	2.13	총원합격	예비39
		상명대	실기		예술학부 디지털 만화영상	2.63	불합격	
		한국영상대	실기		만화웹툰콘텐츠과	2	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	세종대학교		세부유형	창의인재(서류형)			
	모집단위	생명시스템학부		전형결과	불합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.00		3.00		3.15		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	5	2	6	5	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			통계학자		생명공학 연구원		생명공학 계열	
		자율활동	학교활동	- 신문사설읽기 프로그램				
			학급활동	- 학급특색활동(지베렐린 생장호르몬 관련 실험)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			영어원서 읽기		부원	영어원서 책 독서, 등장인물 탐색		
			수리수리		부원	수학강연 시청, 퀴즈(협동)풀이		
			생.과.일		부원	DNA검사 조사		
		봉사활동	• 도서관, 어린이 장난감 정리 위주 봉사					
		진로활동	• 교과특성화 학교 진로 특강 수강 - 단백질의 구조 주제 • 과학캠프 참여 • 직업인 체험 - 생명공학 연구원					
		수상경력	• 선행상 • 창작요리경진대회					
		교과 특기사항	• 통합사회 - ‘행복과 돈의 상관관계’를 직접 설문조사 실시 후 통계 • 생명과학 - 크리스퍼 유전자 가위에 대한 조사 후 발표 진행 • 정보 - DNA 전사과정을 보여주는 프로그램 제작					
		독서상황	• 총 27권 독서, 1학년 때는 다양하게 읽고 점차 생명분야로 좁혀감					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 모두를 위한 빅데이터 분석 R코딩 • 영화와 함께하는 바이오 인공지능반 • 의료인공지능 머신러닝과 데이터분석반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	교과		간호학과	3.00	총원합격	예비15
		충남대	교과(지역인재)		생명정보융합학과	3.00	불합격	예비4
		건양대	교과(지역인재)		임상병리학과	2.51	최초합격	
		단국대	교과(일반)		의생명공학	3.15	불합격	예비50
		을지대	종합		임상병리학과	3.00	최초합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	숙명여자대학교		세부유형	숙명인재Ⅱ(면접형)			
	모집단위	경영학부		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		-			2.80	2.77		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	5	1	2	3	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경영(회계)		경영, 회계		경영, 회계	
		자율활동	학교활동	- 지속가능발전 프로젝트 지속가능한 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 기업 성과와 ESG 지표 탐구 활동 수행				
			학급활동	- 학급 부반장(1학년 2학기)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			역사문화탐구반		부원	지역 답사 후 문화유산 리플릿 제작		
			경영경제탐구동아리		차장	모의주식 투자 참여, 모의 M&A 활동 참여		
			기업활동탐구반		부원	지속가능 경영에 대해 조사 및 발표		
		봉사활동	• 교내 봉사 활동 45시간, 목소리, 신생아 살리기 캠페인 11시간					
		진로활동	• 회계사에 대해 진로탐색 및 회계사로서 필요한 자질 탐색함. • 경영학에 대한 진로 탐색, 회계사가 말하는 회계사를 읽고 보고서 작성 • 지속가능발전 심화, '인공지능 로봇이 회계사를 대체할 수 있을까' 연구					
		수상경력	• 체험활동 에세이 대회(금상 1위) • 표창장(선행상)					
		교과 특기사항	• 1학년에 비해 2학년 사회교과 성적이 향상됨 • 발표능력과 의사소통능력 우수(정치와 법) 회계의 의미와 사례 발표(영어권 문화) • 전공관련성이 우수함 (통합사회) '미국과 중국의 무역갈등, 해소 불가능 우려 커져' 기사 작성, (수학2) 근로 소득세 부과에 대한 불평등 저널 작성, (정치와 법) 회계사의 역할, (윤리와 사상) 버블 경제, 과연 보이지 않는 손의 원리가 적용될 수 있을까?에 관해 연구					
		독서상황	• 경영과 관련된 독서 포함 34권					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 일상 속의 회계반(24시간), 일상속의 경영학반(18시간) • 책속의 경제와 현실속의 경제반(21시간) • 세금이 뭐니?(21시간)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(일반전형)		경영학부	2.80	충원합격	예비 48
		충남대	교과(지역인재)		무역학과	2.80	최초합격	
		충북대	교과(일반전형)		경영학부	2.79	합격	
		서울시립대	교과(지역균형)		경영학부	2.80	불합격	
		송실대	교과(추천자)		금융학부	2.39	불합격	예비 25

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	숙명여자대학교		세부유형	숙명인재Ⅱ(면접형)			
	모집단위	경영학부		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류100% (4배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		-		2.63		2.57		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	5	2	1	3	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			상품기획자		전략기획자		브랜드컨설턴트	
		자율활동	학교활동	- 대의원회 부의장, 대의원회 의장				
			학급활동	- 1,2 학년 모두 학급 반장				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			MSG		.	경영 및 통계를 주제로 독서토론과 모의경영		
			MSG		부장	경제경영동아리		
			융합경영제		부장	환경과 융합한 경영경제동아리		
		봉사활동	· 학교에서 60시간을 채움, ESG알리기(프로젝트 봉사활동), 학교홍보					
		진로활동	· 국제마케팅 · SNS마케팅, 메타버스 · 브랜드 컨설턴트로서 진로비전을 세움					
		수상경력	· 역사 주제 발표 대회 · 사회 토론 대회					
		교과 특기사항	· 3년 내내 경영 관련 내용만 생기부에 채움 (관련이 없어 보이는 과목도 어떻게든 연관시킴) · 성적은 1학년 1학기에서 2학기 사이에 상승, 그 이후는 완만한 하강곡선을 그림					
		독서상황	· 60권					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 캠공 1 회계원리, 기업과 경영, 중국어 회화 I, 세계문제와 미래사회 · 캠공 2 생활속의 경영학, 심리학과 심리상담					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		중앙대	종합(다빈치인재)	경영학과	2.63	불합격		
		경희대	종합(네오르네상스)	경영학과	2.57	불합격		
		동국대	종합(DO DREAM)	경영학과	2.57	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	숙명여자대학교		세부유형	숙명인재Ⅱ(면접형)			
	모집단위	경영학부		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류: 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.7		3.7		3.72		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	5	3	4	6	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			어문계열		국제경영		마케터	
		자율활동	학교활동	- 통일 캠프 참여, 진로캠프 참여, 독서캠프 참여, 작가 초청 강연 등				
			학급활동	- 위드 코로나 정책이 우리나라에서 실현되어야 하는가를 주제로 탐구활동을 진행함 - 구도심 살리기란 주제로 탐구활동을 진행함				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			투월드	부원	00시 관광객 유치를 위한 여행 팸플릿 제작 등			
			투월드	부원	세계 권역 구분-경제편을 주제로 나라별 경제정책비교 및 발표, 시리아 난민 수용 문제 토론 등			
			공론장	부원	우크라이나 사태와 ESG 경영의 변화를 주제로 탐구활동			
		봉사활동	• 굿네이버스, 아름다운 가게 등					
		진로활동	• 식료업계, ESG 경영 강화라는 주제로 탐구활동을 진행함 • 전문 직업인 초청 특강에서 창업 분야에 대해 이해하는 시간을 가짐 • ESG 경영 관련 기사 스크랩 및 미국의 한 마켓의 사례를 바탕으로 경영법과 성공 비결을 분석하고 발표함					
		수상경력	• 모범상, 행복 프레젠테이션 발표 대회					
		교과 특기사항	• (생활과윤리) 공매도 금지를 주제로 다양한 견해를 정리하고 자신의 견해를 제시함 • (세계지리) 지역화를 이용한 진로 홍보하기에 참여하여 장소 마케팅을 이용하여 국제 교류가 활발하게 일어나는 지역을 홍보하는 방안을 제안함 • (화법과작문) 바이럴 마케팅을 주제로 선정하여 사회현상 비평문 쓰기 활동을 진행함 • (정치와법) 중소기업 창업 지원법을 주제로 탐구활동을 진행하고 발표함					
		독서상황	• 트렌드 코리아 2021(김난도), 공정무역이란 무엇인가(키스브라운), 빅데이터는 어떻게 마케팅의 무기가 되는가(윤미정), 어떻게하면 중소기업이 대기업이 될 수 있나(홍석환) 등					
특이사항		• 공동교육과정(알고 싶은 프랑스어 프랑스문화, 국제금융과 경제반, 신문을 통해 본 경제 경영학반, 생활 속의 경영학반) 수강						
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과
	충북대		종합Ⅱ		경영학부	3.7	불합격	예비27
	충남대		교과(일반)		농업경제학과	3.7	불합격	
	충남대		종합(PRISM)		경영학부	3.7	불합격	
	가천대		교과(지역균형)		경영학부	3.49	불합격	
	단국대		종합(DKU인재)		경영학부	3.7	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	숙명여자대학교		세부유형	숙명인재 I (서류형)			
	모집단위	신소재물리전공		전형결과	불합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		3.28		3.28	3.14			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	5	4	5	6	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			신소재연구원		신소재연구원		신소재연구원	
		자율활동	학교활동	- 레고로봇 코딩 및 타이어 분석, 바퀴 모터 마모 정도 물리적 오류 수정, 알고두 이용 가상 프로그래밍, 형상기억합금 관련 실험				
			학급활동	- 교내 투명페트병 분리배출함과 관련하여 건의문 및 캠페인 진행				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			Breaking news study		부원	환경 관련 해외 뉴스 공유, 영어 뉴스 제작		
			과학독서토론 및 실험 탐구		부원	다양한 토론방식으로 토론 진행		
			과학탐구반		부원	볼타전지와 다니엘 전지 실험에서 소극제 영향 분석 용액의 색 변화를 입자 구조 변화를 통해 분석		
		봉사활동	• 58시간(2,3학년 교실 분리수거 도우미)					
		진로활동	• 1학년: 아두이노와 적외선 온도센서를 이용해 비접촉식온도계를 제작, 휴대전화의 발열 측정 • 2학년: 자외선-가시광선 스펙트로미터를 활용한 실험으로 시료의 흡광도 측정 • 3학년: 탄소 부채의 규모를 예측, 최소화하는 방안 적분을 이용해 분석					
		수상경력	• 1학년: 과학발명품경진대회 동상(3위) • 2학년: 과학 UCC 대회(공동수상, 2인) 동상(1위) • 3학년: 창의력 탐구대회(낙하구조물 제작, 공동수상, 3인) 금상(1위)					
교과 특기사항		• 화학 I : 입장권 팔찌의 타이백 소재 관련 내용을 조사하여 발표 • 화학 II : 브릭스 라우셔 반응 실험, 금속 결정 구조를 스티로폼을 이용하여 제작 • 화학실험: 친환경 접착제 및 고분자 생산 과정에서 촉매의 역할 발표						
독서상황		• 1학년: 18권, 2학년: 29권, 3학년: 24권. 합계 71권.						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 화학실험 (화학과 관련된 다양한 실험 및 발표 수행)							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		중앙대	종합(다빈치형인재)		화학신소재공학부	3.28	불합격	
		경희대(국제)	종합(네오르네상스)		정보전자신소재학과	3.28	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	숙명여자대학교		세부유형	숙명인재Ⅱ(면접형)			
	모집단위	정치외교학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.33		2.33		2.24		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	4	2	1	3	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			국제 관계 분야		국제 사회 분야		국제 사회·정치외교 분야	
		자율활동	학교활동	- 영어과 융합프로젝트, 온종일토요독서회, 인문융합독서 디베이트 캠프, 교 내 헬스케어(학습 및 건강관리 프로그램) 운영, 교내환경개선 프로젝트				
			학급활동	- 2학년 1학기 반장, 3학년 1학기 부반장, 전교학생회 학습부 부장				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			투월드	부원	나도 외교관 활동, 관내 고교동아리 연합 활동, 정치외교문화 이해 프로그램 진행			
			투월드	부장	국제이슈 신문제작, 교내 교육동아리와 연합활동-탈레반의 이해 캠페인, 교내 사회동아리 연합 활동-Peace With Me안마 캠페인			
			행복해지리	부장	우리나라 외교정책 변화와 미래 외교방향 주제 탐구, '민간 복지 계획' 주제 발표 및 보고서 작성			
		봉사활동	• 해외전래동화 외국어 번역 및 교육봉사					
		진로활동	• (1학년) 한발짝 통일캠프, 역사 문화 기행 • (2학년) 사회문제 에세이 쓰기, 팀별진로독서토론, 3컷 뉴스만들기 • (3학년) 4차산업혁명 포럼-본교 특화 프로그램 설계, 지속가능발전 융합탐구 프로젝트					
		수상경력	• 통일탐구대회(은상), 독서프레젠테이션대회(금상), 인문·사회통합캠프 보고서(은상), 사설쓰기대회(동상), Poem Writing Contest(은상), 리더십 탐구 보고서 대회(은상)					
		교과 특기사항	• (화법과 작문) 국제기구 가상 회의록 작성, 다문화 사회로의 변화를 주제로 토론활동 • (영어 독해와 작문) '도덕적 개인과 비도덕적 사회집단'을 주제로 심화탐구활동 • (정치와 법) 난민법, 다문화가족지원법에 나타나는 문제점 및 개선점 탐구 • (진로 영어) 우크라이나 난민 현황에 대한 통계 자료 및 국제사회의 대응 방식 조사 • (창의 경영) ESG 경영철학을 바탕으로한 환경보호 프로그램 구상 및 투자계획서 작성					
		독서상황	• 거꾸로 세계사(유시민), 팩트폴니스(한스 로슬링), 넷지(리처드 탈러), 왜 세계의 절반은 굶주리는가?(장 지글러), 왜 도덕인가(마이클 샌델), 공정이라는 착각(마이클 샌델), 군주론(니콜로 마키아벨리), 난민87(엘르 파운틴), 강대국 국제정치의 비극: 미중 패권경쟁의 시대(존 J. 미어세이머) 외 37권					
		특이사항	• 캠공(파노라마 한국경제, 역사와 함께 하는 세계 여행 이야기, 국제금융과 경제, 국제법과 국제사회) 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		이화여대	종합(미래인재)		정치외교학과	2.33	불합격	
		중앙대	종합(다빈치형인재)		정치외교학과	2.33	불합격	
		한국외대	교과(학교장추천)		외국어 교육학부 프랑스어교육전공	1.55	불합격	
		경희대	종합(네오르네상스)		국제학과	2.33	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	숙명여자대학교		세부유형	숙명인재Ⅱ(면접형)					
	모집단위	홍보광고학과		전형결과	합격					
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%								
	최저학력기준	해당없음								
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학				
		1.91		2.08		2.0/2.05				
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2			
		5	5	2	2	2	5			
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년			
			해외관광무역업		마케팅전문가		마케팅전문가			
		자율활동	학교활동	- 총학생회 환경친화부원, 학년 특색4U 프로그램, 학교홍보기획						
			학급활동	- 반장, 부반장						
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동				
			토토로		회장	사회 이슈 토론				
			유네스코		회장	위안부관련 캠페인, 푸드뱅크활동				
			세대타임즈		부원	영자신문 탐독 및 기사작성				
		봉사활동	• 교내환경정화활동, 급식도우미, 헌혈							
		진로활동	• U-Spec 프로그램중 S(과학) 관련활동으로 과학자와 함께하는 진로멘토링 참여 • 소통의 기술 에포케의 강연을 듣고 자신의 생각을 지속적으로 발표 • 미래광고 분야 방향성을 주제로 진로 디자인 활동							
		수상경력	• 경제 경시대회 동상, 한일 비교문화 보고서 대회 금상 • 신문 만들기 대회, 영어문장 완성하기 대회 동상							
		교과 특기사항	• 창업 프로젝트 활동(진로와 직업) • 광고 산업 진흥법 제정 주장(정치와 법) • 리더십이 있고 열정적으로 수업에 임하는 분위기 메이커라는 학생의 이미지가 여러과목의 세특에서 그려짐							
		독서상황	• 42권 광고 및 마케팅 관련 독서가 많음							
		특이사항 (캠공 1.3 수강 과목)	• 사회 현상 분석을 통한 진로 연구/ 미국의 TV드라마를 통한 영어권 문화의 이해 • 파노라마 한국경제/맨큐의 경제학 • TV-CF 광고기획 제작반							
		전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
				중앙대	종합(다빈치형인재)		광고홍보학과	1.9	불합격	
	동국대			종합(DO DREAM)		미디어커뮤니케이션전공	1.3	불합격		
	충남대			교과		경영학부	2.0	합격		
	국민대			교과		광고홍보학과	2.0	합격		
	이화여대			종합(미래인재)		소비자학과	2.0	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	숙명여자대학교		세부유형	숙명인재 I (서류형)			
	모집단위	화학과		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.03		2.03		2.03/2.11		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	3	2	2	3	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			화장품 연구원		화학공학 연구원		화학제품 연구원	
		자율활동	학교활동	- 세상을 바꾸는 한가지 활동에서 화학 분야 전문가로서의 활동을 서술				
			학급활동	- 자율 탐구 활동을 통해서 자율 시간 진로 관련 탐구 진행				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			과학탐구반		실험설계	물리, 화학, 생물 과목 다양한 실험 참여		
			케미라이트		실험설계	화학 생명과학 주제 다양한 실험 수행		
			생명과학탐구		자율탐구	친환경과 화학을 연계한 심화 탐구 보고서 작성		
		봉사활동	• 교내 봉사 위주 활동					
		진로활동	• 화학과 졸업 이후 제품개발분야 연구원을 희망한다는 자기소개글 작성 • 화학 심층 탐구를 주제로 수차례 보고서 작성 후 발표 • 진로와 관련된 독서 이후 감상문 및 탐구 보고서를 진로 연계하여 작성					
		수상경력	• 미래과학기술탐구 발표대회 • 과학 인포그래픽 공모전					
		교과 특기사항	• 과학탐구실험 과목에서 화학 이론을 안전사고 예방 장치 고안에 접목시킴 • 화학1 과목에서 다양한 실험에 성실하게 참여하는 모습이 녹아남 • 자율적 교육과정에서 식물 성장 촉진 아포믹시스 연구 보고서를 작성함					
		독서상황	• 실험에 미친 화학자들의 무한도전(필립 볼), 화학으로 이루어진 세상(메테페셀 헤르만)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 2-1학기 화장품 연구 이론 및 제조실습반 수강 • 3-1학기 화학 실험 • 3-1학기 고급화학					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		경희대	종합(네오르네상스)		화학과	2.0	불합격	
		이화여대	종합(미래인재)		화학나노과학전공	1.99	불합격	
		숙명여대	교과(지역균형)		화학과	1.93	합격	
		건국대	종합(KU자기추천)		화학과	2.11	불합격	
		동국대	교과(학교장추천)		화학과	1.3	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	순천향대학교		세부유형	지역인재			
	모집단위	간호학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(4배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		국영수사과			2.85	2.72		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	3	4	3	5	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			간호장교		간호사		간호사	
		자율활동	학교활동	- 학생자치회 총무부 부장 활동, 공동체 활동, 생명 화학 관련 실험부스 활동				
			학급활동	- 학급 체육건강부 부장, 매월 간호 보건의 관련된 잡지 만들기, 스터디 모임활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			생명과학탐구동아리		조장	코로나19감염병 탐구, 세균배양, 식물DNA 추출		
			생명과학탐구		조장	체세포 분열 관찰, 효소관련 실험, 혈구 관련 실험		
			화학실험심화탐구반		조장	아스피린 합성, 유기산 중화 적정 실험		
		봉사활동	• 50시간					
		진로활동	• 두드림 공동체 활동으로 생명과학과 의료를 엮어 다양한 실험과 탐구를 함. • 캠퍼스형공동교육과정2에서 간호, 보건 관련 수업 참여 • 간호 관련 도서나 논문을 읽고 특정 주제를 정하여 매학기 발표함					
		수상경력	• 1학년: 표창장(봉사부분), 과학올림피아드 • 2학년: 양성평등공모전, 독서토론대회 o 3학년: 수학 시 창작 대회					
		교과 특기사항	• 거의 모든 교과목에 간호, 보건, 생명에 관한 내용이 적혀있음 • 다양한 치료제와 희귀병, 미래의료 혁신에 관한 주제로 많이 발표 탐구함 • 과학과제연구 같은 경우 ‘항생제 감수성’을 주제로 한 학기 동안 친구들과 탐구 실험을 하고 발표 및 결론을 문서로 만들어 제출함					
		독서상황	• 나이팅게일 간호론(나이팅게일), 모리와 함께한 화요일(미치 앨봄), 이기적 유전자(리처드 도킨스), 죽음과 죽어감(엘리자베스 퀴블러 로스), 페스트(알베르 카뮈)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 프랑스어 I 을 많이 특이하게 수강함 • 상대적으로 봉사 시간이 적어 간호학과 지원 시 많이 불리하고 감점 요소임 • 과학과 관련된 활동을 주로 많이 하여 약간 간호보다 생명공학 쪽으로 치우쳐 감점 요소임					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		아주대	종합(ACE)	간호학과	2.72	불합격		
		충남대	종합(PRISM인재)	간호학과	2.72	불합격		
		가천대	교과(지역균형)	간호학과	2.0	불합격		
		충북대	종합(학생부종합II)	간호학과	2.72	불합격		
		공주대	교과(지역인재)	간호학과	2.72	충원합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	순천향대학교			세부유형	일반학생		
	모집단위	간호학과			전형결과	불합격(예비6)		
	전형방법	1단계: 서류 100%(4배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		2.74			2.74	2.57		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		해당없음						
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			간호사		간호사		간호사	
		자율활동	학교활동	- 생활예절부원으로 등굣길 선도 활동 및 흡연예방 등 캠페인 활동				
			학급활동	- 의료 관련 실험 및 보고서 작성 등 주제탐구활동, 독서토론, 멘토·멘티의 지식공동체 활동, 폐의약품 올바르게 버리기 캠페인 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			힐링	동아리원	소화제 효과 확인 실험, 알지네이트 비드 실험 등			
			힐링	동아리원	텃밭 가꾸기, 실험, 독서토론의 멘토 및 보고서 작성			
			엑셀런스	부장	의료용 마약 문제 토론, 독서 대화 활동 및 관련 내용 심화 보고서 작성			
		봉사활동	• 1,3학년 학교 기본 봉사활동 및 도우미 활동, 2학년 1년간 학교 내외 봉사활동 56시간					
		진로활동	• 인간복제 반대 보고서 작성, 유전자 가위가 의료에 미치는 영향 탐구 • 캠프 ‘드라마 속의 의학용어 따라잡기반’ 수강 • 동네방네프로젝트 발하리팀에서 과학 교육봉사 등 활동 • PA 간호사의 역할과 논란 조사 및 발표, 의학의 역사 관련 책 출판, 경구피임약 인식 개선 및 정신건강의학에 대한 인식 개선 활동					
		수상경력	• 수학 구조물 대회 금상, 학습플래너 경진대회 은상, 과학경시대회(생명과학) 동상 • 도전 성장포트폴리오 동상, 과학올림피아드(화학) 은상					
		교과 특기사항	• 과학탐구실험: 동물실험 관련 인포그래픽 제작 및 탐구 / 생명과학1: 또래교사로 ‘항상성’ 관련 수업 진행 / 생활과 과학: 신체 내 방어 작용에 대해 학습한 후 백신으로 인한 1차 면역 반응 과정을 설명하는 신문 작성 • 심화국어: mRNA 백신 관련 연구보고서, 간호법 관련 칼럼 분석/ 화학2: 혈액 투석에 적용된 삼투현상 탐구 / 과학과제연구: PCR 검사 시 비강 세포 외 다른 세포의 DNA 추출 가능성 및 pH 농도에 의한 영향 분석					
		독서상황	• ‘생명과학을 쉽게 쓰려고 노력했습니다’, ‘우리가 몰랐던 유전 이야기’, ‘이기적 유전자’ 등 생명과학 관련 도서 등 총 21권					
		특이사항	• ‘환경’ 관련 화학, 독서 과목 탐구활동 및 캠페인 활동					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충북대	종합(일반)		간호학과	2.74	불합격	
		건국대 (글로벌)	종합(자기추천)		간호학과	2.74	불합격	
		건양대	교과(지역인재)		간호학과	2.08	충원합격	
		아주대	종합(ACE)		간호학과	2.74	불합격	
		가천대	종합(가천바람개비)		간호학과	2.74	불합격	1단계 합

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	순천향대학교			세부유형	일반학생			
	모집단위	간호학과			전형결과	불합격(1단계 불합격)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(4배수) / 2단계: 서류 70%+면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		3.92			3.92	3.54			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		5	5	3	2	5	4		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			간호사			간호사		간호사	
		자율활동	학교활동	- 창의융합캠프 ‘보이지 않는 거대한 공격 COVID-19 확산의 배경과 극복 방안’ 참여					
			학급활동	- 집단면역의 사례 조사 및 설문 실시, 학급의 건강 지킴 부장으로서 보건 소식지 제작, 학급의 식물 돌봄, 학급별 창의 주제 프로젝트 ‘2100년을 위한 우리의 준비’ 보건 분야 영상 제작					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			AboutFactCheck	부원	의료인들에게 감사하는 마음을 표현한 영상물 제작				
			골든아워	부원	DNA 관련 실험, 간호사의 업무 과정과 처우 개선의 필요성 소개, 돼지 껍데기를 활용한 봉합 실습, 의학윤리 토론 참여				
			메디페어	부원	원숭이 두창 조사 및 홍보물 제작, 심신미약자의 감형에 대한 토론 참여				
		봉사활동	• 2학년 때 지역 도서관 봉사활동(13시간), 지역사회 시설 봉사활동(16시간), 헌혈 3회						
		진로활동	• 진로 심화 캠프 ‘역사는 희망이다’에서 과거의 감염병 조사 및 전시, ‘심화 과학 탐구실험’에서 골과 구강세포 DNA 추출 실험 및 오징어 해부 실험 참여 • 진로 탐구 멘토링 ‘생명과학’에서 PH에 따른 효소 활성 실험 설계 및 진행 • 진로 탐구 멘토링 ‘바이오영’에서 생체 간이식과 뇌사자 전간이식의 사례 조사 후 발표 • 자신만의 1인 1브랜드(일상 속 긍정 간호)를 만들고 전문가 인터뷰를 통해 우울증 극복 방안에 대한 팸플릿 제작, 감사 일기 작성 프로젝트 진행						
		수상경력	• 1학년: 교과우수상(과학탐구실험), 행복바이러스 3운동 미소나눔상 • 2학년: 선행상 • 3학년: 표창장(모범부분), 진로디자인 대회(동상)						
		교과 특기사항	• (생명과학Ⅱ) 줄기양한 지병 치료와의 관계 조사 및 보고서 작성 • (독서) 면역에 관한 글을 읽고 ‘면역 시스템을 통한 백신의 원리’에 대해 탐구 • 자율적 교육과정 ‘환경 오염으로 인한 미나타타병과 공중보건’ 프로젝트 수행						
		독서상황	• 간호사라서 다행이야, 나이팅게일은 죽었다, 인수공통 모든 전염병의 열쇠, 좋은 간호사 더 좋은 간호 등						
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)		• 2학년: 펜데믹 감염병 시대 간호사 되기반(21시간), 공중보건의 기초반(21시간) • 3학년: 보건탐구반(21시간)							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		건양대	종합		간호학과	-	불합격	예비394	
		대전대	교과(교과면접)		간호학과	3.0	합격		
		원광대	종합(서류면접)		간호학과	3.92	불합격	최저미충족	
		남서울대	교과(지역인재)		간호학과	2.3	불합격	예비11	
		가천대	종합(가천바람개비)		간호학과	3.92	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	순천향대학교		세부유형	일반학생			
	모집단위	스마트자동차학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(4배수) / 2단계: 서류 70%+면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		5.4		5.4		5.51		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	6	7	6	6	8	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			기계공학, 자동차설계		기계 공학 기술자		자동차, 기계공학	
		자율활동	학급활동	- 소그룹 활동('자동차 기계'를 주제로 탐구함. 4행정 사이클과 냉각장치) - NIE 전공 탐구 프로젝트(자율주행자동차 기사 탐구, ADAS 개념 탐구, 자율주행 구동방식 탐구)				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			기초공학	부원	전자부품 실습, 콘덴서 비행기 실습, 비행기 양력 탐구			
			프로그래밍	부원	킨더모듈 활용 계산기 프로그램 완성			
			익사이언스	부원	자율주행자동차 심화 탐구 후 모둠 조직 매거진 제작			
			논문사설탐구동아리	부원	다양한 분야의 논문탐구토론			
		진로활동	• 진로 독서프로젝트(자동차의 구조와 기능을 읽고 관련 내용 탐구) • 같이(가치)창조 프로젝트 중 보도국장 역할, '시사고(高)'활동 총괄, 차량용 반도체 관련 기획기사 작성					
		수상경력	• 모범상, 창의적문제해결력대회(물리 동상)					
		교과 특기사항	• (수학) 자율주행자동차와 연립방정식 탐구 발표, 에피트로코이드 곡선 탐구 발표 • (과학탐구실험) 내연기관의 종류 및 종류별 작동원리 • (독서) 자동차 구조 교과서를 읽고 자동차 기술 발전 탐구, 전기 자동차 탐구 • (물리학Ⅰ) 영화의 물리적 오류 소개, 빗면에서의 물체 운동 분석 실험 • (생활과 과학) '수소자동차' 작동 원리 탐구, 수소 연료전지 시스템 탐구, '동력 전달' 관련 탐구 • (화법과 작문) 전기차와 수소차 비교 후 탄소중립화에 수소차의 발전이 더 유리하다는 비평문 작성 • (물리학Ⅱ) 종감속장치의 원리 탐구 • (물리학 실험) 구심력 측정 실험 탐구, 차량용 반도체 탐구조사 • (공학 일반) 자동차의 공기역학					
			독서상황	• 사소한 것들의 과학, 수학 물리 가이드, 과학으로 세상보기, 자동차 구조와 기능, 다윈의 지능, 모든 순간의 물리학, 반도체 제국의 미래, 미래 자동차:모빌리티 혁명, 엔지니어 히어로즈, 오토노미 제2의 이동혁명				
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 '공학기초입문반' 이수 • 자율적교육과정 '자이로스코프의 세차운동' 탐구					
		전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과
한밭대	종합(일반)			기계공학과	5.4	불합격	예비24	
한국기술 교육대	논술(일반)			기계공학부	5.43.	불합격		
한남대	교과(일반)			기계공학부	5.4	충원합격	예비38	
호서대	교과(학생부)			기계자동차공학부	5.28	충원합격	예비38	
공주대	종합(일반)			기계자동차공학부	5.4	불합격	최저미충족	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	송실대학교		세부유형	SSU미래인재			
	모집단위	금융학부		전형결과	불합격(예비4)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.25		3.35		3.26		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	4	4	1	4	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			사회과학, 군사학, 상경		상경계열		상경계열	
		자율활동	학교활동	- 2학년 2학기 ~ 3학년 1학기 전교 학생자치회 봉사부 부장				
			학급활동	- 3개년 6C 활동 부장, 2학년 1학기 부반장, 한국은행의 빅스텝 단행 관련 '금리 인상, 공지에 몰린 대한민국' 등 다수 주제 탐구 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			L&P		부원	여러 사회 이슈를 주제로 한 토론 활동		
			법과정치토론반		부장	다양한 주제에 관한 토론 및 주제 탐구 활동		
			정치야놀자		부원	'교육감 직선제 폐지'에 관한 토론 및 제안 활동, 역대 정부 정책 및 경제 정책 분석 활동 등		
		봉사활동	• 총 55시간, 선거 도우미(6시간), 수업 도우미(15시간), 학생회 관련 봉사활동(14시간)					
		진로활동	• 융합탐구멘토링 : '가짜 뉴스가 학생에게 미치는 영향' 주제 탐구활동 • 진로전공탐구: 공동교육과정(국제금융과 경제반) 이수 • 진로주제탐구 활동 : 도서 '메트릭 스튜디오'에 제시된 자료를 바탕으로 실효성 있는 투자 공식 분석 및 발표 • 중국의 핀테크 관련 '중국의 선진적 금융사회' 주제탐구활동, '이상한 변호사 우영우' 연계 장애인과 소수자들에 대한 문제 인식 및 언론의 역할 관련 탐구활동					
		수상경력	• 경제 체험 & 창업 대회 은상, 독후감쓰기대회 금상, 사회학적 상상력 대회 은상 • 역사인권대회 금상 등 인문·사회 분야 수상, 교과우수상, 표창장 다수					
		교과 특기사항	• 각 학년 사회 교과 성적이 상대적으로 높고, 경제 과목은 1등급을 받음. • 경제 관련 학년 간 연계 주제탐구활동 및 다수 과목에서 사회 이슈 연계 주제탐구 활동을 수행하고, 논리성 및 사고력 등에 대해 좋은 평가를 받음.					
		독서상황	• 3년간 다양한 과목에서 42권 독서활동 수행, 사회 교과 및 경제 관련 도서 다수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		건국대	종합(KU자기추천)		부동산학과	3.25	불합격	1단계 합
		건국대	종합(농어촌학생)		부동산학과	3.25	불합격	예비1
		송실대	종합(고른기회)		금융학부	3.25	불합격	면접 불참
		서강대	논술		경제학과	3.24	불합격	최저미충족
		중앙대	논술		글로벌금융	3.25	불합격	최저미충족

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	송실대학교		세부유형	SSU미래인재			
	모집단위	영어영문학과		전형결과	불합격(예비32)			
	전형방법	1단계: 서류100%(3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.33		3.33		3.28		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	4	2	3	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			영어교육		교육		영어영문	
		자율활동	학교활동	- 학생회 학생복지부 부장 - 최고의 환경 지킴이 찾기 캠페인				
			학급활동	- 창의 주제 연구 보고서 작성 - 교육 브랜드 기획 및 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			교육동아리		기장	교육 커뮤니티 구상 모의 수업 및 모의 면접		
			교육동아리		기장	학급 경영 계획서 제작 교육 이슈 토론		
			교육동아리			교육철학 탐구 프로젝트 교육 현안 뉴스 제작 활동		
		봉사활동	• 종합 복지센터 종합사회복지관 한글 문해 교육 보조 지원 • 문화재단 문화공간 운영 보조					
		진로활동	• 진로탐구 멘토링(2~3학년) • 진로 심화 탐구 및 보고서 작성 • 공동 교육과정 스피치 에센스, 드라마와 영화로 배우는 영국식 영어반					
		수상경력	• 영어 작문 대회 동상 • 영어 프레젠테이션 대회 동상(2~3학년)					
		교과 특기사항	• (영어) 학급 영어 부장 역할 수행, 영어 연설문 작성 활동에서 깊이 있는 내용의 연설문을 발표함 • (영어회화) 미래 사회에서 인간 통번역사와 인공지능 통번역의 공존에 대해 고찰하는 모습을 보임 • (영어 I) 영어 역할 대본 구성하기 활동에서 학생과 교장 선생님 간의 대화를 영어 표현을 다채롭게 사용하여 대본을 구성함					
		독서상황	• The Moom and Sixpence외 다수					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 스피치 에센스 • 드라마와 영화로 배우는 영국식 영어반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	교과	국제학부	3.33			
		건국대	종합	영어영문학과	3.33	불합격		
		상명대	종합	영어교육과	3.33	불합격		
		서강대	종합	영문학부	3.33	불합격		
		경희대	종합	글로벌커뮤니케이션	3.33	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	송실대학교		세부유형	SSU미래인재			
	모집단위	정치외교학과		전형결과	불합격(예비4)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.35		3.21		2.91		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	5	1	4	2	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			정치외교		정치외교		정치외교	
		자율활동	학교활동	- 1학년 1학기 부반장, 3학년 1학기 부반장 - 창의융합진로캠프 ‘전쟁으로 본 역사와 지정학’ 참여 - 창의융합진로캠프 ‘스타트업 도전하기’ 참여				
			학급활동	- 학급별 창의주제프로젝트 국제학부 조장				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			서양고전문학클럽		기장	‘세일즈맨의 죽음’ 연극		
			잉글루		기장	‘북한의 인권실태와 외교적 개선방안’ 영문 보고서		
			글로벌리더		기장	러시아-우크라이나 포럼		
		봉사활동	• 코로나19 감염 예방 캠페인 활동					
		진로활동	• [진로탐구멘토링-토론하며 배우는 정치, 물리, 교육, 심리반] • 진로주제탐구활동 - 국회의원 선거제도 탐구 • [진로탐구멘토링-또잉글리쉬] 지속가능한 발전 목표 탐구					
		수상경력	• 프로그램 개발 대회 동상 • 영어 말하기 대회 금상, 영어 에세이 대회 금상					
		교과 특기사항	• 영어 과목 등급 우수(1~2등급) • ‘코로나 바이러스로 인한 팬데믹이 국제관계에 미치는 영향’ 영어 발표 • 데이터마이닝이 정치외교에 미치는 영향 탐구					
		독서상황	• 국제학, 정치외교 관련 책 다수					
		특이사항 (캠공 1.3 수강 과목)	• 공동교육과정 ‘사회학 이론과 실제탐구’ 이수 • 공동교육과정 ‘심리학과 함께하는 나를 찾아가는 여행반’ 이수 • 공동교육과정 ‘국제법과 국제사회반’ 이수 • 공동교육과정 ‘나만의 정책 제안하고 인정받아 시상까지반’ 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		이화여대	종합(미래인재)		불어불문학과	-	불합격	
		경희대(국제)	종합(네오르네상스)		국제학과	-	불합격	
		송실대	교과(학생부우수자)		국제법무학과	2.35	총원합격	
		단국대	종합(DKU인재)		정치외교학과	-	불합격	
		충남대	교과(일반)		국제학부	3.21	총원합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	아주대학교		세부유형	다산인재			
	모집단위	금융공학과		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		미제공		미제공		미제공		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	5	3	1	1	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경영경제, 무역		물류 및 경제통상		경영지도사	
		자율활동	학교활동	- 1학년 2학기 전교 부회장, 2학년 1학기 전교 부회장, 2학년 2학기 전교 부회장, 3학년 1학기 전교 부회장				
			학급활동	- 1학년 1학기 학급 반장				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			E&F	부원	장기 프로젝트로 본교 학생의 용돈 편차에 대해 분석함			
			미래사회연구소	부원	물건 운반용 소셜 로봇을 기획함. 메타버스 시장 현황을 조사해 정리한 글을 작성함			
			지역문제탐구반	부원	모듬활동, 토론, 모의국제기구 활동에서 러시아 대사로 참여함			
		봉사활동	• 3년간 총 31시간					
		진로활동	• 1학년: 교육청 제6기 학생기자단, 진로캠프, 진로독서 감상 및 발표 • 2학년: 미래에 요구되는 직업역량 및 나의 희망 직업 탐색 • 3학년: 진로 희망 분야 탐구 프로젝트, 진로 희망 학과 관련 자유 탐구					
		수상경력	• 1학년 2학기 공공정책제안대회 장려상, 역사골든벨 장려상 등 • 2학년 1학기 발명아이디어대회 장려상, 논술대회 장려상, 지역탐구대회 우수상 등 • 2학년 2학기 인문·사회서바이벌 장려상, 학업우수상 등					
		교과 특기사항	• 교과평균이 학년이 올라갈수록 꾸준히 상승함					
		독서상황	• 경제 전쟁, 행동 경제학, 폴 크루그먼의 지리경제학, 처음 만나는 금융공학 등 진로관련 독서를 다수함.					
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 1학년: 파노라마 한국경제 • 2학년: 신문을 통해 본 경제 경영학반, 국제통상의 이해반							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		경북대	종합		경제통상학부	3.29	불합격	
		부산대	종합		국제학부	3.29	불합격	
		충남대	교과		국제학부	3.29	불합격	
		인하대	교과		글로벌금융학과	2.98	불합격	
		인하대	종합		아태물류학부	3.29	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	아주대학교		세부유형	SW융합인재			
	모집단위	소프트웨어학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.87		3.87		4.05		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		미응시	미응시	미응시	미응시	미응시	미응시	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			컴퓨터공학		컴퓨터공학		컴퓨터공학	
		자율활동	학교활동	- 로봇 프로그래밍을 활용한 세월호 추모 행사 운영				
			학급활동	- 게임 엔진 및 앱 개발 플랫폼 활용 학교 앱 개발				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			우분투		동아리장	게임 개발 3건, 로봇 프로그래밍, 아두이노 등		
		봉사활동	• 특이사항 없음					
		진로활동	• 정보 진로 캠프 참가 - 머신러닝 모델 생성, 사물 감지 프로그램 제작 • 자율적교육과정 프로그래밍으로 구현하는 물체의 1,2차원 운동 활동 • 자율적교육과정 인공지능 머신러닝을 활용한 사회/과학문제 해결 활동					
		수상경력	• SW해커톤대회 최우수상 • 인공지능탐구대회 우수상 • 문제해결프로그래밍대회 우수상 • 수학실력겨루기대회 장려상					
		교과 특기사항	• 정보기술중점과정 - 정보, 프로그래밍, 자료구조, 정보과학 과목 수강 • 온라인저지를 활용한 문제해결 프로그래밍 활동 꾸준히 실시 • 로봇 프로그래밍을 활용한 문제해결 활동					
		독서상황	• 정보, 수학, 과학 관련 독서활동 다수					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 미수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		광운대	종합		소프트웨어학부	3.87	불합격	
		숭실대	종합		소프트웨어학부	3.87	불합격	
		한양대(ERICA)	종합		컴퓨터학부	3.87	불합격	
		가천대	종합		AI소프트웨어	3.87	합격	
		공주대	종합		소프트웨어학과	3.87	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	아주대학교		세부유형	ACE			
	모집단위	심리학과		전형결과	불합격(1단계 불합격)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.30		2.30		2.42		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	5	2	5	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			심리학자		심리학교수		심리학교수	
		자율활동	학교활동	- 1학년 학생회 나눔복지부장				
			학급활동	- 2학년 글로벌이슈부장 / 3학년 부반장				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			메디컬사이언스		부원	바이러스 탐구, 루미놀 반응 실험, 과학 토론		
			신기한 생명2		부원	뇌의 기능 탐구		
			시사토론동아리		부원	사회적 이슈 토론		
		진로활동	• U-SPEC 프로그램 중 과학자와 함께하는 멘토링(S) 이수 • 각테일 파티효과와 심리 현상 탐구 • 4U 프로젝트: ‘학습된 무기력’ 외 2가지 주제 탐구 활동					
		수상경력	• 과학퀴즈 한마당(은상), 생활과학 탐구 한마당(동상) • 한자경시대회(은상), 수학골든벨(동상), 선거공약발표대회(은상), 경제경시대회(은상)					
		교과 특기사항	• (생명과학) ‘흥분성 시냅스, 억제성 시냅스’를 주제로 심화 탐구 수행 • (윤리와 사상) ‘소크라테스의 대화법을 적용한 상담 기법’에 대한 탐구 수행 • (사회·문화) ‘순수한 이타성은 존재하는가?’에 대한 실증적 탐구 수행					
		독서상황	• 나도 아직 나를 모른다, 인간의 조건 외 38권 기록					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 심리학자와 함께 하는 나를 찾아가는 여행반 • 마이클 센델의 ‘정의란 무엇인가’반 • 일상에서 심리학에 스며들다반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(일반)		심리학과	2.30	불합격	
		충남대	교과(지역인재)		심리학과	2.30	불합격	
		충남대	종합(PRISM인재)		심리학과	2.30	합격	
		가톨릭대	교과(지역균형)		심리학과	2.32	합격	
		아주대	교과(고교추천)		심리학과	2.37	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	아주대학교		세부유형	ACE			
	모집단위	지능형반도체공학과		전형결과	불합격(예비합격대상자)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.32		3.35		3.31		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	2	2	2	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			전기전자, 반도체		전기전자공학자		반도체공학계열	
		자율활동	학교활동	- 1학년 Math Day 수학체험부스 '레이저 미로찾기' 참여				
			학급활동	- 3학년 학급별 특색활동으로 전기전자공학과 환경문제에 대한 고찰 - (전자폐기물의 문제상황과 재활용 필요성) 보고서 제출				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			실용수학반		부원	'노노그램'의 수학적 원리 탐구		
			수학심화탐구반		부원	푸리에급수 변환과 오일러 공식을 탐구한 뒤 노이즈 캔슬링에 대한 접목 및 탐구를 진행함		
			슬기로운공학생활		부원	사람들의 걸음에서 에너지를 발전해내는 기술을 활 용한 발전 보도블럭 보고서 작성		
		봉사활동	• 소아암 어린이를 위한 따뜻해마스크 만들기 활동 참여(1학년)					
		진로활동	• 화요일사이언스데이에 참여해 '풍력발전기 만들기' 활동을 수행함(1학년) • 자연과학탐구 캠프에 참여해 간이전동기를 직접 만들고 그 원리를 이해함(2학년) • 이공계진로특강 '21세기 과학기술 혁명의 심장-실리콘밸리'에 참여함(3학년)					
		수상경력	• STEAM창의력대회(창의롤링볼부문, 공동수상, 2인) 금상 (1학년) • 테셀레이션 디자인대회 동상 (2학년)					
		교과 특기사항	• 2학년 수학 I : 푸리에 급수를 활용해 노이즈 캔슬링 기술에 대해 조사탐구함 • 3학년 과학융합: RFID 기술 탐구, 웨이퍼와 반도체 직접회로 조사 발표함 • 지구과학Ⅱ: 규산염 광물의 활용 조사탐구 진행 후 석영의 활용사례(반도체 IC칩 제 작, 태양전지와 자율 주행 자동차 등)를 탐구함					
		독서상황	• 모든 순간의 물리학(카를로 로벨리) (2학년 2학기) • 패러데이와 맥스웰(넨시 포브스, 배질 마흔) (3학년 1학기)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 반도체 물성과 Chip제조과정 이해를 이수함(1학년)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충북대	종합(학생부종합Ⅱ)	전기공학부	3.33	불합격	예비6	
		충남대	종합(PRISM인재)	전기공학부	3.36	충원합격	예비4	
		충남대	교과(일반)	토목공학과	3.36	충원합격	예비6	
		단국대	종합(DKU인재)	융합반도체공학전공	3.36	불합격	예비38	
		서울과기대	종합(학교생활우수자)	전기정보공학과	3.36	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	아주대학교			세부유형	ACE			
	모집단위	환경안전공학과			전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.9			3		2.9		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		해당없음							
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			환경 계열			환경 계열		환경 계열	
		자율활동	학급활동	- 2, 3학년 학급 반장					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할		주요 활동		
			000000000		부원		환경 관련 조사 및 정책 탐색, 의견 제시		
			000		부원		전염병 관련 조사 및 캠페인 교육 진행		
			00000		부장		환경 관련 이슈 탐색 및 실험 진행		
		봉사활동	• 1학년~3학년 (53시간)						
		진로활동	• 진로 관련 롤모델 탐색 및 조사 진행 • 플라스틱의 영향 관련 조사 및 발표 활동 진행 • 체세포 분열, 감수 분열, 효소 관련 실험 활동에 참여						
		수상경력	• 과학 관련 활동 대회 금상, 수학 관련 활동 대회 금상, 프리젠테이션대회 금상 등						
		교과 특기사항	• 과학: 폴리에틸렌, 플라스틱 관련 조사 활동 및 발표 활동을 진행 • 수학: 미분, 삼각함수가 활용된 사례를 조사하고 정리함. • 문학: 독서 포트폴리오 활동을 진행했으며, 독서 관련 질문 활동을 제시						
		독서상황	• 나는 풍요로웠고 지구는 달라졌다 외 33권						
		특이사항	• 심리학 관련 공동교육과정을 이수함 • 외국어 관련 공동교육과정을 이수함						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	종합(PRISM인재)		환경공학과	3	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	안동대학교		세부유형	ANU인재			
	모집단위	윤리교육과		전형결과	총원합격(예비1)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(4배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.13		3.13		3.34		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	7	3	4	3	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			중등 교사		중등 교사		윤리 교사	
		자율활동	학교활동	- 1,2학년 - 학생회 학습부 부원				
			학급활동	- 자율 주제 시사 논평, 인문학 캠프 참가, 신문 사설 읽기 프로그램 참 가, 학급 특색 활동, 멘토-멘티에서 멘토 역할				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			꿈비		동아리원	피아제의 인지발달 이론에 대해 조사		
			배움해움		동아리원	온라인 교육의 현실에 대한 기사 소개		
			에듀로		동아리원	'삶과 죽음의 윤리'를 주제로 모의 수업 진행		
		봉사활동	• 1학년 25시간, 2학년 13시간, 3학년 8시간					
		진로활동	• 진로 독서 활동 • 진로 연구 활동으로 '러시아 우크라이나 전쟁의 윤리적 고찰' 보고서 작성					
		수상경력	• 수학구조물경진대회 은상 • 체력왕 선발대회 은상					
		교과 특기사항	• 생활과 윤리 - 학교폭력이 비도덕적인 이유를 불교 윤리 사상, 칸트 윤리 사상에서 정당화 함 • 스포츠생활 - '스포츠 윤리와 스포츠를 바라보는 여러 윤리적 관점'을 주제로 보고서 작성 • 윤리와 사상 - 불교에서 말하는 정신을 교사의 덕목과 연결시켜 발표함					
		독서상황	• 설민석의 조선왕조실록(설민석) 외 21권 독서(1~2학년 위주)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 인공지능 아두이노 공기청정기 제작과정 이수 • 사회학 이론과 실제 탐구반 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		경북대	종합(일반학생)		윤리교육학과	3.13	불합격	예비27
		공주대	교과(일반)		윤리교육학과	3.13	불합격	
		공주대	종합(일반)		윤리교육학과	3.13	불합격	
		경상대	교과(일반)		윤리교육학과	3.14	불합격	예비19
		한국교원대	교과(청람지역인재)		윤리교육학과	3.13	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	연세대학교		세부유형	활동우수형			
	모집단위	경제학부		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(2.5배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	국어, 수학, 탐구(직탐제외) 과목 가운데 국어, 수학 중 1개 과목을 포함하여 2개 과목 등급 합 4 이내 / 영어 3등급 이내 / 한국사 4등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.2		1.2		1.12		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	2	2	1	1	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			상경계열분야		상경계열		상경계열	
		자율활동	학교활동		- 학생자치법정에서 검사로 공소장을 작성하고 적극적으로 활동			
			학급활동		- 주제탐구로 인플레이션 장기화의 원인과 대응방안 탐구 및 발표			
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			경제경영동아리	부원	상가 공실 문제에 관한 원인분석 및 탐구			
			CAPITAL	부장	타국의 인권문제에 대해 경제적 방식으로 개입이 가능한지 에 대하여 토론하고 의견 발표/경제월간지 발행 및 부스 운영			
		캐피탈	부원	안전운임제도에 대한 현상 분석 및 의견 발표				
		봉사활동	• 총 71시간 / 다양한 영역의 봉사 활동이 실시됨					
		진로활동	• 진로체험 프로젝트: 경영학 관심 친구들로 탐구성, 커리큘럼 및 진로등을 파악하는 프로젝트 • 학술자료를 활용한 진로활동: 플랫폼 노동의 현황과 개선방안 탐구 • 현행 부동산 정책을 다양한 관점에서 탐구, 분석하고 제언					
		수상경력	• 우리지역개선프로젝트대회 (공동수상, 2인) 은상, Science Creator UCC대회 (공동수상, 5인) 금상, 통합주제발표대회 (공동수상, 2인) 금상, 사회참여발표대회 은상 등					
		교과 특기사항	• 영어 - 영어 레포트 작성을 하며 경제 대공황이 생겼던 이유를 순서에 맞게 슬라이드로 제작해 발표, 미래의 경제 추이를 예상해 대비할 수 있는 결론 짓고 제언함 • 윤리와사상 - 사적 소유에 대한 국가 개입이 어디까지 정당화될 수 있는지에 대해 탐구하고 발표 • 경제수학 - 소비자의 효용 극대화, 기업의 이윤극대화를 위해 일화를 소개하고 활용분야를 제시					
		독서상황	• 윤리적 소비를 말한다(켈시 팀머맨), 인간의 경제학(이준구), 경제학자들은 왜 싸우는가(질 라보), 통계학 입문(다카하시 요이치), 인플레이션 이야기(신환중)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 경제학을 활용한 진로탐색반 수강 • 다학년에 걸친 교과활동 및 자율활동 모두 사회현상과 경제학 등을 연관지어 설명함 • 학습활동 시 언제나 자신의 진로와 연계하여 다양한 소재를 주도적으로 탐구하고 분석하는 과정이 적극적으로 드러남					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울대	종합(일반)		경제학부	1.2	불합격	
		고려대	교과(학교추천)		경제학과	1.33	총원합격	예비13
		한양대	교과(지역균형발전)		경제금융학부	1.11	합격	
		서강대	교과(교교장추천)		경제학과	1.11	합격	
		성균관대	종합(학과모집)		글로벌경제학과	1.2	총원합격	예비3

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	연세대학교		세부유형	첨단융복합학과특별전형			
	모집단위	시스템반도체공학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (5배수) / 2단계 : 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		-		1.50		1.44		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	3	1	1	5	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			수학 교사		반도체 연구원		반도체 연구원	
		자율활동	학교활동	- 수학교과캠프, 사이언스 페스티벌 등 여러 활동에 참가				
			학급활동	- 다양한 공약을 내세워 학급 반장, 부반장에 선출				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			아이디어스		부원	가우스 가속기, 빛의 이중슬릿 등 여러 가지 실험		
			PEB-C (자율)		부원	학생 자율적인 과학 탐구 및 실험 동아리		
			패스파인더 (자율)		부원	진로 관련 심화탐구 및 학습 동아리		
		봉사활동	• 도서관 정리, 교내외 환경정화 활동					
		진로활동	• 사이언스 페스티벌에서 '종이 원심분리기를 이용한 혈액과 혼합물 분리' 부스를 운영 • 반도체 공정의 과정을 익히는 등 다양한 진로관련 노력을 기울이며 자신만의 진로 로드맵을 구성함 • 회의 물리학Ⅱ 과목 학생 튜터로 참여함					
		수상경력	• 과학경진 대회(통합과학부문) 은상(2위) • 테셀레이션 디자인 대회 금상(1위)					
		교과 특기사항	• 주요 선택 교과: 기하, 심화수학 • 반도체관련 세부 특기사항이 많음					
		독서상황	• 수학의 언어로 세상을 본다면 (오구리 히로시) • 리처드 파인만의 여섯 가지 물리 이야기 (리처드 파인만)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 인공지능 수학					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		고려대	종합	전기전자공학부	-	불합격		
		중앙대	종합	전자전기공학부	-	합격		
		한양대	종합	융합전자공학부	-	충원합격		
		성균관대	종합	반도체시스템공학과	-	불합격		
		건국대	교과	전기전자공학부	1.41	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	연세대학교		세부유형	활동우수형			
	모집단위	정치외교학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(2.5배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	국어, 수학, 탐구(직탐제외) 과목 가운데 국어, 수학 중 1개 과목을 포함하여 2개 과목 등급 합 4 이내 / 영어 3등급 이내 / 한국사 4등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.56		1.56		1.54		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	5	1	1	2	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			정치외교학		정치외교학		국제학	
		자율활동	학교활동	- 세계 시민 프로젝트, 전공분야별 탐구 보고서 작성				
			학급활동	- 학급 특색 활동, 학급 주제 탐구 프로젝트 실시				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			Helper		부원	저소득층을 위한 쌀소분 작업, 마스크 스트랩 제작		
			철학의 거장들		부원	올리버 트위스트와 공리주의적 복지정책 한계 탐구		
			영어이슈탐구반		부원	인증차별 철폐 위원회 조사		
		봉사활동	• 정기적 도서관 도서 정리, 헌혈, 수목원 봉사 활동					
		진로활동	• 코로나19에 대응하는 정부 주제 탐구 보고서 작성 • 이스라엘-팔레스타인 분쟁 주제 탐구, 지속가능발전교육 전문가 특강 수강 • 폭염이 미치는 영향과 해결 방안 주제 탐구, 기후 난민 문제 탐구					
		수상경력	• 독서토론대회 금상 • 과학탐구토론대회 금상					
		교과 특기사항	• (세계사) 제자백가 정치론과 마키아벨리의 군주론 비교 분석 • (윤리와 사상) 국내 난민 수용 문제를 공자의 '인'과 애덤 스미스의 '도덕 감정론'으로 분석 • (동아시아사) 마키아벨리의 군주론과 법가 사상의 공통점과 차이점 보고서 작성					
		독서상황	• 예루살렘의 아이히만(한나 아렌트), 군주론(마키아 벨리), 타인의 고통(수전 섀터)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 마이클 샌델 '정의란 무엇인가' 길라잡이(24시간) • 사회현상분석을 통한 진로연구반(18시간)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		고려대	교과(학교장추천)		행정학과	1.55	불합격	
		고려대	종합(학업우수형)		정치외교학과	1.56	불합격	
		서강대	교과(고교장추천)		사회과학부	1.54	합격	
		성균관대	교과(학교장추천)		사회학과	1.56	합격	
		이화여대	교과(고교추천)		정치외교학과	1.54	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	연세대학교		세부유형	활동우수형			
	모집단위	화공생명공학부		전형결과	불합격(면접 불참)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(4배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	국어, 수학, 과학 탐구 과목 가운데 수학을 포함하여 2개 과목 등급 합 5 이내 / 영어 3등급 이내 / 한국사 4등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.02		1.02		1.0		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	1	1	1	1	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			산업공학과		환경분야 화학연구원		환경분야 화학연구원	
		자율활동	학교활동	- 진로탐구멘토링 ‘청출어람반’(빅데이터와 데이터마이닝 탐구), 창의융합진로캠프(Cities Skyline을 활용한 제로에너지마을 만들기, 스탬:기술, 특허, 투자, 비즈니스의 세계)				
			학급활동	- 1,2학년 2학기 학급 부반장, 2,3학년 학급 창의주제 프로젝트 팀장(ESG 관련 탐구활동, EM흙공의 수질 개선 효과에 관한 탐구, 대형 산물의 원인과 해결 등)				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			원더앤파인드	팀원	소금물 연료전지 제작, 비뉴턴유체의 전단경화 실험 등			
			샘페르	팀장	플루오린화케톤의 성질 실험, 염의 가수분해 실험 등			
			물리화학	팀원	pH에 따른 흡수력 비교 실험, 염분을 활용한 고흡수성수지의 재생 실험 등			
		봉사활동	• 분리수거 도우미, 과학실 도우미, 호수공원 환경정화 활동, 시립도서관/보건소 봉사활동 등					
		진로활동	• 2학년 진로탐구멘토링 ‘케미올로지’ • 3학년 진로탐구멘토링 ‘에코와의 케미’ • 3학년 교육과정 진로박람회 부스 운영					
		수상경력	• 화학실험대회(2위), 수학 창의·융합 문제해결대회(1위), 과학토론대회(2위), 과학논문리뷰대회(2위), 선행학생 표창장 등 3년간 수상경력 8건(교과우수상 제외)					
		교과 특기사항	• 1학년 과학탐구실험 - 주기율표가 만들어진 과정을 정리한 보고서 작성 • 2학년 자율적 교육과정 - ‘PET의 물리적 원리와 활용’ 보고서 작성 • 3학년 물리Ⅱ - ‘양자 컴퓨터의 원리와 기술 개발 및 양자 컴퓨터가 바꿀 미래 사회’ 보고서 작성					
		독서상황	• 1학년 23권(페스트 등), 2학년 22권(침묵의 봄 등), 3학년 23권(무한의 신비 등)					
		특이사항 (갬공 1. 3 수강 과목)	• 1학년 꿈냥꿈냥 C알고리즘 • 2학년 융합주제탐구프로젝트, 진로분야 전문멘토링					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		한국과학기술원	종합(학교장추천)		전학부	-	합격	
		서울대학교	종합(지역균형)		화학생물공학부	1.02	합격	
		고려대학교	종합(학업우수형)		화공생명공학과	1.02	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	연세대학교(원주)		세부유형	학교생활우수자			
	모집단위	데이터사이언스학부		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3.5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.32		4.32		4.41		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	5	3	6	6	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			의료계열		통계, 금융관련		수학 및 통계	
		자율활동	학교활동	- 전교 대의원회 의원, 전교 집행위원회 문화체육예술부원				
			학급활동	- 학급회장, 학급보건복지부원 - 학급 주제탐구 포럼(빅데이터 활용한 기후변화 대응) 발제				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			나도수학교사	동아리원	순열과 조합이라는 주제로 수업자료 제작 및 참관			
			생명과학동아리	동아리원	코로나19 백신 관련 실험. 인체 내 약물전달시스템 탐구			
			자유주제탐구	동아리원	빅데이터를 결합한 딥러닝에 대한 탐구			
		봉사활동	• 학생주도 봉사활동(과학신문제작)					
		진로활동	• 의료계열 진로독서 후 후속활동으로 청소년 우울증에 대해 조사, 진로두레프로젝트 • 드림로드 설계활동(통계, 금융관련), 진로전일제 활동(나의 혈액형 찾기 부스) • 진로심화탐색프로그램 (미분방정식과 SIR모델 심화탐구)					
		수상경력	• 표창장					
		교과 특기사항	• (심화국어) 방대한 양의 정보를 분석하는 빅데이터 분석가를 주제로 심화탐구 • (공학일반) 사회적 문제의 공학적 문제해결에서 데이터를 주제로 참여 • (영어) 코로나19 탐구일지(예방접종 비율과 추이 분석)					
		독서상황	• 학년 별 과목별 1~2권 책 꾸준히 읽음					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 캠공 4차 산업혁명시대를 위한 창의적 공학설계반 • 캠공 FPBL을 적용한 사례로 보는 의료법반 • 캠공 수학으로 글쓰기반 • 학교 자율적 교육활동(빅데이터 활용가치 분석, 로즈 다이어그램 속 통계학적 원리)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	교과(일반)		응용수학학과	4.32	합격	
		충남대	교과(일반)		수학과	4.32	불합격	
		한밭대	교과(학생부교과)		화학생명공학과	4.41		예비24
		서울여대	종합(바름인재서류)		데이터사이언스학과	4.32	불합격	
		홍익대(세종)	교과(교과우수자)		자율전공	4.25		예비20

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	우송대학교			세부유형	종합 I			
	모집단위	물리치료학과			전형결과	충원합격(예비6)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(5배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.78			3.78		3.76		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		해당없음							
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			보건계열 종사자			건강, 보건계열		물리치료사	
		자율활동	학교활동	- 1학년 총학생회 서기, 2학년 학년특색 프로그램 의료분야 진로탐구					
			학급활동	- 1학년 2학기, 2학년 2학기, 3학년 부반장 - 3학년 1주제 융합탐구(장애 인식 교육 관련 탐구활동)					
		주요 동아리 활동	동아리명			주요 활동			
			Dream&Talent			진로 탐색 동아리,			
			신기한 생명			식물재배, 의료기기 사용, 세포관찰실험			
			이파리과학			인체구조탐구, 관절 탐구 및 운동법 조사			
		봉사활동	• 1학년 급식도우미, 1~2학년 교내 도서관 봉사						
		진로활동	• 1학년 캠프(공중보건의 기초) 수강, 진로독서 / 자기표현 / 과학자 특강 • 2학년 캠프(화학&생명 심회탐구, 열대 의학과 국제 개발 협력반)수강, • 3학년 진로관련 탐구활동 및 직업탐구보고서 작성						
		수상경력	• 1학년 표창장(선행) • 3학년 표창장(봉사)						
		교과 특기사항	• 1학년 통합과학, 과학탐구실험 교과 탐구 활동 및 수업 참여 우수성 기록 다수 • 2학년 생명과학, 3학년 생명과학II 교과 인체구조 및 물리치료 관련 주제탐구 보고서 활동 다수 기록 • 3학년 자율적 교육과정 ‘질병의 역사와 기술 발전’ 관련 탐구보고서 (뇌혈관 손상으로 인한 뇌신경 장애 물리치료) 작성						
		독서상황	• 총 27권 중 과학관련 도서 13권, 물리치료 관련 도서 3권 입력						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		건양대	교과(일반학생)		치위생학과	3.22	합격		
		건양대	종합		치위생학과	3.22	합격		
		대전대	교과(지역인재)		물리치료학과	3.30	불합격		
		대전대	종합(혜화인재)		물리치료학과	3.30	불합격	면접불참	
		우송대	교과(일반II)		물리치료학과	3.0	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	우송대학교		세부유형	종합			
	모집단위	소방·안전학부		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		5.16		5.16	5.29			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		8	6	5	6	미응시	미응시	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			소방		소방관			
		자율활동	학급활동	- 학생생활안전부장(소화기 점검, 학급 단합 대회 실시), 평화안전부원(학교 안전수칙 / 심폐소생술 안내, 학급 뉴스 리더러시 활동(소방관 수명 및 외상후 스트레스), 안전생활부장(학급 환경 조성, 국제소방관의 날 운영, 2022 교육과정 박람회 소방 / 안전 전공 대표 참여)				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			내일은 발명왕	부원	RC카 조립활동			
			보건 동아리	대표	병원 갈등 원인 및 해결 방안 탐구 활동, 미지의 인공소변 질병 랜덤 검사 활동			
			국가경영과사회정의	부원	테이핑 처치 실습, 화재현장체험활동, 화재진압 활용 공학 탐구			
		봉사활동	• 에너지 도우미					
		진로활동	• 독서 모둠 활동(우리는 서로에게 어떤 의무를 지는가? - 충성심의 딜레마 토론), 진로 두레(전동 킥보드 정리 및 발표) • 외상 후 스트레스 주제 탐구 활동, 진로 전일제 부스 활동(추리 활동 기획 운영) • 주제 탐구 포럼(사회적 약자의 인권이 보장되는 사회 - 취약 계층과 안전 탐구 활동) • 진로 심화 탐색 프로그램(발화 현상과 연소 반응 탐구), 이슈 담화 활동(화재 발생 장소에 따른 초기 대응방식 담화 진행), 소방관 인터뷰 진행, 교내 학습 두레 프로그램 참여					
		수상경력	• 일본어가나디자인, 문화비평문쓰기					
		교과 특기사항	• 독서(소방관과 화재예방 탐구 보고서, 배아줄기세포 및 개인주의 토론 활동), 연매(소화 약제 분류 보고서), 영어(창의적 글쓰기 활동 -소방관의 직무와 자질에 관한 글쓰기), 영어III(포용의 의학적 효과에 관한 글쓰기, 주제 탐구 활동(소방 국내외 기사 수집 정리)), 정치와법(소방청의 구성, 국가직전 탐구 보고서), 영독작(소방 환경에서 메타버스 활용 사례 발표), 진로영어(분자의 움직임에 관한 해석 탐구) • 생활과 윤리(생명윤리-자살과 동물실험 반대에 관한 글쓰기, 시민윤리-사회공동체를 위한 소방관의 삶에 대한 발표), 생명과학(심폐소생술 탐구, 포스터 제작, 유전병 신문 제작), 화문화(소방 공무원에 대한 인식 탐구 활동), 한국사(조선의 소방관, 멸화군 문헌 탐구), 통합 사회(사회적 약자를 위한 서비스 탐색)					
		독서상황	• 나의 직업 소방관(청소년 행복연구실), 소방관의 아들(이상운), 왓슨이 들려주는 DNA 이야기(이흥우), 유전자 사회(이타이 야나미 외), 소방관의 선택(사브리나 코헨 해탄), 우리 주변의 화학물질(우에노 게이헤이), 세상은 온통 화학이야(마이 티 응우옌 킴), 기초 화학 사전(다케다준이치로)					
특이사항 (캠공 1.3 수강 과목)	• 캠공 공동교육과정(바리스타 기초과정, 소방행정분야 기초반) • 학교 자율적 교육과정 - 코로나 19와 미래사회(코로나와 소방에 관한 기사문 작성 및 공익광고제작, 코로나 채취(검사) 방법 분석, 백신의 원리 탐구), 지속가능한 지구, 인류(젠더 갈등 혐오 표현 해결 방안 탐구, SDGs 세부 목표)							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		공주대	종합(일반)	응급구조학과	5.16	불합격		
		서원대	교과(서원교과)	소방행정학과	5.16		예비11	
		을지대	학생부위주(종합)	응급구조학과	5.16	불합격		
		우송대	교과(일반)	소방안전학과	5.16		예비25	
		가천대	종합(가천바람개비)	응급구조학과	5.16	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	우송대학교		세부유형	종합Ⅱ			
	모집단위	철도차량시스템학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(5배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.33		5.03		4.74		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		8	2	4	7	8	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			수학 계열		공학 계열		기계 공학	
		자율활동	학교활동	- 한꿈의 날 행사				
			학급활동	- 1인 1브랜드 활동, 1인 1주제 탐구 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		주요 활동			
			메디컬		손 소독제 만들기			
			컴퓨터 공학반		스마트 농업 시스템 구현, 게임 개발 계획서 작성			
			스포츠 융합탐구		단거리 달리기의 과학적 원리 분석			
		봉사활동	• 1학년: 6시간 / 2학년: 10시간 / 3학년: 10시간					
		진로활동	• 수학 교사에 대한 진로 탐구 • 학습 격차 해결 방안 탐구					
		수상경력	• 없음					
		교과 특기사항	• 지구과학Ⅰ: 전향력 시뮬레이션 실험, 컴퓨터를 활용한 음향 측심 자료 해석 활동 • 정보: 정보과학 기술 분야 탐색 활동(디지털 정보 디스플레이 활용 옥외광고) • 생활과 과학: 자동차 발달 주제 탐구 활동					
		독서상황	• 우리는 지금 미래를 걷고 있습니다(김정민), 선천적 수포자를 위한 수학(니시나리 가쓰히로)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		고려대(세종)	논술		전자·기계 융합공학과	4.37	합격	
		한국기술교육대	논술		기계공학과	4.37	합격	
		가톨릭대	논술		자유전공학과	4.85	불합격	예비5
		한국항공대	논술		항공우주 및 기계공학부	3.77	불합격	
		한밭대	교과(일반)		기계공학과	4.85	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	울산과학기술원		세부유형	고른기회			
	모집단위	이공계열		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.52		1.59		1.49/1.52		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	2	1	1	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			뇌과학자		인공지능학자		인공지능학자	
		자율활동	학교활동	- 총학생회 기획집행부 차장				
			학급활동	- 전공별 심화 탐구활동				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			메디컬사이언스	총무	게임중독과 뇌의 영역 실험계획수립, 실험, 보고서작성			
			신기한 생명	부원	뇌의 노화탐구			
			이파리과학	부원	크랭크원리와 관련된 인공지능의 탄생 연구			
		봉사활동	• 혈, 총학생회 자치선도활동, 급식도우미					
		진로활동	• 학년특색활동 U-SPEC 프로그램 과학자와 함께 하는 진로멘토링 • 답러닝 모델 이해를 통한 파이썬 구현 • IT기반 ESG 데이터사이언스 교육					
		수상경력	• 1,2 학년 수학경시대회 금상 3학년 수학경시대회 은상 • 중국 독서활동대회, 영어문장 완성하기 대회					
		교과 특기사항	• 바르고 뚝딱뚝딱한 수업태도에 대한 칭찬평가가 거의 모든과목에 기록됨 • (화2) 르샤틀리에의 원리와 촉매가 연계된 화학반응과 생명과학과 연계하여 비대칭 촉매연구 (생2) 뉴럴링크의 뉴럴레이스 기술개발에 대한 설명과 뇌의 정보를 인식하는 기술의 모식도를 통한 안내					
		독서상황	• 39권 수학, 과학계열의 독서가 더 많았음					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 나만의 인공지능 만들기반 • 영화와 함께하는 바이오 인공지능반 • 파이썬과 함께하는 4차 산업과 인공지능반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		대구경북과학기술원	종합(학교장추천)		융복합기초학부	1.52	총원합격	예비
		서강대	종합(고른기회)		인공지능학과	1.58	총원합격	예비5
		이화여대	종합(고른기회)		컴퓨터공학전공	1.52	합격	
		건국대	종합(고른기회)		컴퓨터공학부	1.58	합격	예비11
		중앙대	지역균형		SI학과	1.52	합격	예비1

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	원광대학교		세부유형	서류면접			
	모집단위	의예과		전형결과	최초합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	국어, 수학(선택 : 미적분, 기하 중 택1), 영어, 과학탐구(2과목 평균) 중 수학 포함 3개 영역 등급의 합이 6이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.15		1.15		1.17		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	2	1	1	2		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			의사		흉부외과 의사		흉부외과 의사	
		자율활동	학교활동	- 1~3학년 환경친화부 부장 및 차장, 3학년 학년장				
			학급활동	- 1학년 학급회장, 2학년 학급회장				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			메디컬사이언스		부원	아스피린 합성 실험, 토론		
			신기한 생명2		부원	자율주제탐구 발표, 식물 기르기		
			이파리과학		부장	자율주제탐구 발표, 인체골격만들기 등 제작 활동		
		봉사활동	• 1, 2학년: 탄소중립실천지킴이 3학년: 요양원					
		진로활동	• 2학년 캠프(융합주제탐구프로젝트반)수강. 심장병과 관련된 영어 문헌 읽음(열대의학 과 국제개발협력)수강. 국제 의료 협력 관련 탐구 활동 • 3학년: '공여자 장기를 표적으로 한 면역억제제 투여 방법 개발', '인공판막 치환술 후 발병하는 감염성 심내막염을 극복하는 방안' 주제 탐구					
		수상경력	• 1학년 수학경시대회 은상, 표창장(선행) • 2학년 과학퀴즈한마당 금상, 서평쓰기대회(은상) • 3학년 과학탐구보고서 대회 금상					
		교과 특기사항	• 2학년 화학Ⅰ: 폐와 신장의 탄산수소염 완충체계 탐구 • 2학년 생명과학Ⅰ: '심장이 계속 뛰는 이유', 면역항암제와 대사항암제 탐구 • 3학년 화학Ⅱ: 아레니우스식에 근거하여 항응고제의 반감기 개인차를 줄이기 위한 방법에 대해 탐구 • 3학년 생명과학Ⅱ: '베타 산화 억제를 통한 심장 질환 치료의 가능성' 탐구					
		독서상황	• 1학년: 18권, 2학년: 16권, 3학년 1학기: 16권 • 모든 과목별에 1권 이상의 독서 기록을 남김(고른 교양 강조)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 2학년: 과학과제연구 수강 (토양 산성화 정도에 따른 pH 조절 능력'에 대한 연구 보 고서 작성) • 3학년: 생명과학실험 수강 (DNA 제한효소 실험, ELISA, PCR 등 여러 실험, 발표.					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	교과(지역인재)	의예과	1.15	충원합격	예비2	
		건양대	교과(지역인재(면접))	의학과	1.19	충원합격	예비1	
		경희대	종합(네오르네상스)	의예과(자연)	1.15	불합격		
		을지대(대전)	교과(지역인재)	의예과	1.16	합격		
		이화여대	종합(미래인재)	의예과(자연)	1.15	불합격	최저미충족	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	원광대학교			세부유형	서류면접			
	모집단위	한약학과			전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	국어, 수학, 영어, 과학/사회탐구(2과목 평균) 중 상위 3개 영역 등급의 합이 90이내							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.7			2.5		2.64		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		5	3	3	4		5	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			과학분야			바이오의약품연구원		바이오의약품연구원	
		자율활동	학교활동	- 제 6기 학생회 바른생활부 부원, 독서캠프, ‘향수의 향이 인간에게 미치는 영향’ 심화탐구, 과학융합캠프, 아스피린 기사 조사 및 대체제에 대한 독서활동, 과학 / 공학 탐구 실험 캠프					
			학급활동	- 아스피린 주제 탐구 활동, ‘줄기세포’를 주제로 한 1인 1발표					
		주요 동아리 활동	동아리명			역할	주요 활동		
			심리연구소			동아리원	원숭이 애착 실험에 관한 영상 시청 후 ‘사랑’에 대한 주제 탐구		
			케미라이트			차장	용혈 현상 관찰 실험, 종이 원심분리기 만들기		
			생명과학탐구			부장	염록체 분리 실험 조사 및 실험 진행		
			물리화학생명과학주제탐구			부장	물리, 화학, 생명과 관련 주제 토론		
		봉사활동	· 한울타리 선배사랑 환경활동 봉사, 공원 청소						
		진로활동	· ‘Who am I?’ 자기 탐색 프로젝트 활동 · 1인 1발표에서 ‘식물의 줄기세포’에 대해 조사 및 향후 방향 모색에 대해 발표						
		수상경력	· 융합과학 신문 만들기 대회(공동수상, 2인) - 최우수상(1위) · 모범상						
		교과 특기사항	· 환각제, 각성제가 인체에 미치는 영향을 주제로 발표활동을 진행함. · 수학으로 알아본 혈류 속도를 주제로 주제탐구 활동을 진행함.						
독서상황		· 미나리를 드셔야겠습니다(이희재), 기억의 뇌 과학(리사 제노바)							
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)		· 교육학 · 과학과제 연구 · 생명과학 실험							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	교과(일반)		응용생물학과	2.7	합격		
		경희대	종합(네오르네상스)		한약학과	2.7	불합격		
		우석대	교과(지역인재)		한약학과	2.18	불합격		
		우석대	교과(교과중심)		한약학과	2.18	불합격		
		한양대(ERICA)	교과(지역균형선발)		교통물류학과	2.66	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	을지대학교(성남)		세부유형	EU자기추천			
	모집단위	식품산업외식학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(4배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.42		4.42		4.38		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	7	5	3	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			외식조리					
		자율활동	학교활동	- 전교 집행위원회 총무기획부원(학생회 예산 집행 수립), 이음형 미래학교 활동(인근 중학교 학생회 연합 공동프로젝트), 학생회장단 간이 매점 운영위원 및 매점 실행 분과 운영위원				
			학급활동	- 학급 1인 1역 활동(행사 총괄자 역할), 교육발표회 기획 및 주관				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			화학,생명과학실험		부원	오징어 해부 실험, 브로콜리 DNA 추출 실험		
			영양동아리		부원	학교 급식 식단 구성, 창업 기획		
			사회과학주제탐구세미나		부원	밀키트 산업에 대한 소비자 인식 전망 탐구 활동		
		봉사활동	• 제로 웨이스트의 첫걸음, 펫병모으기					
		진로활동	• 진로 독서 프로젝트(도서 ‘디자인 씽킹’ 외식경영 분야 접목), 진로 두레(코로나19가 산업에 미친 영향) • 코로나19 이후 변화된 여행 산업 칼럼 분석 및 발표, 밀키트 시장 분석 탐구 활동 • 주제 탐구 포럼(사회적 약자의 인권이 보장되는 사회 - 버려지는 농산물 해결 방안 심화 탐구 활동), 진로 심화 탐색 활동(우리 지역 시장 조사 프로젝트)					
		수상경력	• 수학교조물경진대회(공동), 문화비평문쓰기					
		교과 특기사항	• 2학년 성적에 비해서 3학년 성적이 상당히 향상됨 • 수학(상품의 수요와 평균 효용과의 연관성 분석), 경제수학(입소문 마케팅 탐구 효용성 분석) • 영어III(다국적 기업의 음식 문화 마케팅 탐구 발표, 한식 우수성 탐구 및 콘텐츠 마케팅 진행), 영독작(마케팅 전략 기사 분석 보고서), 진로영어(외국 식자재를 활용한 한국 음식 마케팅 진행)중국어II(글로벌 교류 캠프, 마라탕 흥행 전략 분석), • 화작(국내 외식산업 소비자 트렌트 발표), 사회문화(청소년들의 제품 구매기준에 대한 소비행동 탐구 활동), 세계지리(글로벌라이제이션 탐구 활동)					
		독서상황	• 맛있는 요리에는 과학이 있다(아라후네 요시타카), 퀴네가 들려주는 효소이야기(이흥우), 음식 원리(DK음식 원리편집 위원회), 식탁 위의 세계사(이영숙), 음식으로 보는 미래과학(마티 조프슨), 입소문 전염병(간다 마사노리), 스타트업 브랜드 네이밍(제레미 밀러)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 캠공 공동교육과정(식품과 영양, 영화와 드라마로 배우는 영국식 영어반, 비대면 해외봉사: 아프리카 대륙편반, 생활속의 경영학반) • 학교 자율적 교육과정-코로나 19와 미래사회 융합학술프로젝트(코로나 19와 배달음식 탐구활동, 코로나 19뉴스팩트체크 활동), 환경과 미래사회 탐구 프로젝트(환경 문제와 ESG경영 탐구), 지속가능한 지구, 인류(음식물 쓰레기 배출량 및 해결책 분석, SDGs 세부 목표 분석)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위		지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	종합(일반)	경영학과		4.42	불합격	
		가천대	종합(가천바람개비)	경영학부		4.42	불합격	
		동덕여대	종합(동덕창의리더)	경영학전공		4.42	불합격	
		성신여대	종합(자기주도인재)	소비자생활문화산업학과		4.42	불합격	
		공주대	교과(일반)	외식상품학과		4.42	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	이화여자대학교		세부유형	미래인재			
	모집단위	경영학부		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	3개 영역 합 6 이내(탐구영역은 응시한 2과목 중 상위 1개 과목으로 반영함)						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.39		2.33		2.33		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	4	1	1	2	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			상경계열		경영분야		CPA(공인회계사)	
		자율활동	학교활동	- 홍보부 활동, 학교공간 혁신 워크숍 참여				
			학급활동	- 학급 반장, 자영업자 관련 자율 탐구 활동, 회계 학습자료 제작해 소개				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			그것이 알고싶다		부원	경제 경영 관련 이슈 탐구		
			social culture contents		부원	경영 트렌드 분석, 경영 뉴스 제작		
			경제경영연구		부원	경제 경영 쟁점 탐구		
		봉사활동	• 성인학습자를 위한 검정고시 문제풀이 및 컴퓨터 활용 1:1 학습 봉사					
		진로활동	• 기업의 회계투명성과 성과 사이의 관계 탐구 • 의식개선 캠페인 참여(회계 교육의 중요성 강조) • 기업가정신 진로캠프 참여					
		수상경력	• 나의 꿈, 나의 미래 PPT 발표 대회 (1위) • 사회참여 발표대회 (3위)					
		교과 특기사항	• (사회문화) 우리 사회의 소득 양극화 현상의 심각성을 주제로 발표를 진행함 • (통합사회) 청년실업을 주제로 발표하며 마이스터제도를 해결방안으로 제시함					
		독서상황	• 총 67권 (전공관련 22권) • 괴짜경제학(스티븐 레빗), 미디어 리터러시, 세상을 읽는 힘(강용철)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 스피치 에센스 • 맨큐의 경제학					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		고려대	교과(학교장추천)		서어서문학과	2.39	불합격	
		중앙대	종합(사회통합)		경영학과	2.39	불합격	
		이화여대	종합(미래인재)		경영학과	2.39	합격	
		한국외대	교과(학교장추천)		노어과	1.4	합격	
		홍익대	교과(학교장추천)		법학부	2.23	합격	
		충남대	교과		경영학과	2.39	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	이화여자대학교		세부유형	과학특기자			
	모집단위	과학교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.76		2.92		3.07		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	1	1	5	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			과학계열		화학생명연구원		생화학분야	
		자율활동	학교활동	- 선거관리위원				
			학급활동	- 1, 2학년 학급 임원, 학급신문 만들기, 탐구공동체, 학급 문집 만들기				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			사이다		부원	손소독제 전용 용기 개발, DNA 추출 실험 등		
			사이다		부원	재능 기부 프로그램, 텐센그리티 구조물 제작		
			사이다		부원	DPPH 흡광도 측정 실험		
		봉사활동	• 행복기원 캠페인, 창의 융학축제 준비 및 참여 활동, 천연 립밤 만들기 및 나눔 활동 등					
		진로활동	• [진로전공탐구] 융합과학 원서반 이수, 진로 독서 토론, 사이언스데이 등 • NIE 전공 탐구 프로젝트, [진로전공탐구] 화학의 원리와 응용 탐구반 이수 • 사이언스데이 - 디스크 확산법을 이용한 향생제 감수성 실험					
		수상경력	• 과학전람회, 수학 구조물 경진대회 • 모범상, 교과우수상					
		교과 특기사항	• (통합과학) 바이오리칭 탐구, 생물 다양성 협약과 생물 다양성의 가치 발표 • (생명과학Ⅱ) 바이오 파운드리 기술 탐구 • (생명과학실험) 식물의 기공관찰, 세포크기 측정, 멸치의 내부기관 탐구					
독서상황		• 생명과학, 바이오 테크로 날개 달다, 면역에 관하여 등 총 47권						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 해당 없음						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(일반)		기술교육과	2.67	불합격	
		고려대	교과(학교추천)		가정교육과	2.49	불합격	최저미충족
		세종대	종합(창의인재)		지능기전공학과	2.67	충원합격	
		이화여대	종합(미래인재)		스크랜튼학부	2.67	불합격	최저미충족
		홍익대	종합(학교생활우수자)		서울캠퍼스자율전공	2.67	불합격	최저미충족

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	이화여자대학교		세부유형	예체능 서류			
	모집단위	디자인학부		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(4배수) / 2단계: 서류 80% + 면접 20%						
	최저학력기준	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 영역 중 2개 영역 등급 합 6이내(탐구영역은 응시한 2과목 중 상위 1개 과목으로 반영함)						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		1.34		1.71	1.38			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	6	1	1	3	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			시각 디자이너		시각 디자이너		시각 디자이너	
		자율활동	학교활동	- 학생회 홍보부 부원(학교 SNS 계정 운영), 학생회 홍보부 차장(카드 뉴스 제작)				
			학급활동	- 1학년 1학기 학급 부반장, 1인1실천 주제탐구활동 ‘학급관찰 일기’				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			CD		부원	일러스트 프로그램으로 각종 도안 제작, 학교 공용 우산 리뉴얼 디자인 활동		
			디자인폴림		부장	학교 홍보 프로젝트 기획 및 총괄(영상, 굿즈 제작)		
			디자인엔공에더폴림		부장	다양한 디자인 분야를 아우르는 매거진 기획 및 제작		
		봉사활동	· 예술나눔 봉사활동, 초등학생 미술체험 학생지도, 아트 멘토단 활동					
		진로활동	· 교내 예술제 등 미술 작품 제작 및 전시 기획 · 교내 진로 독서 프로그램 참가 및 서평 작성, 멘토링 프로그램 참가 · 사진학과 사진 기술 특강, 프리미어 프로 편집 특강, UI·UX 디자인 특강 등 참여					
		수상경력	· 정보윤리실천 콘텐츠 공모전(은상) / 유니버설 디자인 공모전(은상) / 이모티콘 디자인 공모전(금상) /학교협동조합 CI공모전(로고부문)(최우수상) / 문화예술융합컨텐츠 디자인 공모전(금상)					
		교과 특기사항	· 입체조형: 난해한 현대미술 감상의 진입장벽을 허물고자 작품 해석의 이론적 근거와 관람 방식을 발표하고 아서 단토의 ‘예술 종말론’을 공부한 후 이를 참고해 개념미술과 yBa 작품을 감상하는 방법론을 발표함 · 한국사: 조선의 건국사에서 인물의 관점에서 시공간을 체험하고 역사적 사건을 입체적으로 감각할 수 있도록 증강현실(AR)을 활용한 역사 교육 프로그램을 기획 · 평면조형: 공공 디자인 프로젝트로 탑승 의사를 표현할 수 있는 조명이 탑재된 버스정류장과 소통 시스템을 디자인함					
		독서상황	· 매 학년 30권 이상 독서(교과군별 다양한 독서 활동)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	· 3D 프린팅+fusion360 모델링 초급반(21시간) 이수 · TC-CF 광고기획 제작반(21시간) 이수 · 디자인씽킹을 통한 앱기획개발반(21시간) 이수 · 인공지능기초(2단위)이수 / 디자인씽킹을 통한 앱기획개발반(21시간)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		홍익대	종합(미술우수자)	디자인학부	1.21	합격		
		홍익대	교과(학교장추천)	서울캠퍼스자율전공 (인문,예능)	1.39	합격		
		홍익대	종합(학교생활우수자)	서울캠퍼스자율공 (인문,예능)	1.71	총원합격	예비29	
		서울대	종합(일반)	디자인학과	1.71	불합격		
		국민대	종합(국민프러티어)	시각디자인학과	1.71	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	이화여자대학교			세부유형	미래인재			
	모집단위	사회복지학과			전형결과	불합격(최저미충족)			
	전형방법	서류 100%							
	최저학력기준	국어, 수학, 영어, 탐구(사/과) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 60이내 (탐구 상위 1과목 반영)							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.48			2.48		2.29		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		3	5	2	1		2	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			사회학		사회		복지 정책연구원		
		자율활동	학교활동	- 전교 학생자치법원 변호사(1학년 1학기), 대의원회 부의장(2학년)					
			학급활동	- 학급 부반장(2학년), 학급 반장(3학년)					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			TED 동아리		부원	장애를 주제로 영어 프레젠테이션 진행			
			사회이슈탐구동아리		부원	지역 부동산 문제에 대한 탐구활동			
			사회과학주제탐구		부원	우리나라 장애인 복지 정책에 대한 탐구활동			
		봉사활동	• 학생주도 봉사활동 (개정법안 알리기 프로젝트), 영/한 편지 번역 봉사활동 (3학년 총 17시간)						
		진로활동	• 공동교육과정 ‘정의란 무엇인가’반, 나만의 정책 제안하고 인정 받아 시상하기반 이수 • 노동법 강사님과의 전화 인터뷰 진행 및 보고서 작성 • 청각장애인에 대한 탐구활동, 사회복지법 체계와 사회복지 정책에 대한 탐구활동						
		수상경력	• 영어 시사 탐구 발표대회 동상(2학년 2학기) • 수학용어말하기대회 금상(3학년 1학기)						
		교과 특기사항	• (통합사회) ‘홍콩 시위’의 의미를 민주주의와 인권의 관점으로 풀어냄, 몽골에서 사막화로 인한 난민 문제를 조사하여 발표함 • (정치와법) 장애인 노동자 지원 정책에 대한 심화 탐구 보고서 작성 • (사회문화) ‘고등학생들의 장애인식 교육의 효과와 문제점’을 주제로 탐구보고서 작성						
		독서상황	• 왜 복지국가인가(이태수), 양성평등에 반대한다(정희진), 공정하다는 착각(마이클 샌델), 괴짜사회학(수디르 벤카테시), 눈 떠보니 선진국(박태웅) 등 독서기록 약 50권						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위		지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(지역인재)		사회학과		2.46	합격	
		서울시립대	종합(학생부종합1)		행정학과		2.46	불합격	
		경희대	종합(네오르네상스)		자율전공학부		2.46	불합격	
		동국대	교과(학교장추천인재)		법학과		1.40	불합격	
		홍익대	종합(학교생활우수자)		서울캠퍼스자율전공 (인문,예능)		2.46	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	이화여자대학교		세부유형	미래인재			
	모집단위	생명과학전공		전형결과	불합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 5 이내(수학 포함), 탐구 상위 1과목 반영						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.03		2.03		1.99		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	1	1	1	3	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			수의사		생명 계열		생명과학	
		자율활동	학교활동	- 수학 교과 캠프, winter reading club, 독서체험 프로그램				
			학급활동	- 줄기세포 발견에서 재생의학까지, 반려동물 아토피와 관절염에도 줄기세포 치료, GMO 식품의 문제점 및 해결방안, 배아줄기세포의 연구 가치				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			의약학탐색반	부원	원격 의료, 인간의 진화에 따른 뇌의 변화 과정 등 탐구 및 토론			
			해쏘	부원	생명과학 분야 실험 진행 및 부스 운영			
			넥타르	부원	약물 전달 시스템에서의 나노 기술의 활용			
		봉사활동	• 헌혈 홍보 캠페인 활동, 찾아가는 무료 의료 봉사 활동, 학습 지원 봉사 도우미					
		진로활동	• 바이러스 모형 제작, 골전도 스피커 만들기, 루미놀 실험, 전도성 펜 실험 • 생체조직 프린팅, 음료의 카페인 추출 및 비교 실험, 바이러스의 근원 및 내재성 레트로 바이러스 • 디스크 확산법을 이용한 항생 효과 비교 및 세균의 시대별 항생제 내성 비교 실험					
		수상경력	• 수학 추론 및 문제 해결 대회(3위) • 테셀레이션 디자인 대회(2위)					
		교과 특기사항	• 확장된 표현형 탐독, 정이십면체 구조의 바이러스, 생물의 진화에 대한 오개념 사례 • SIR 모델을 이용한 전염병 예측, 줄기세포를 이용한 반려동물의 난치성 질환 치료 • 크리스퍼 진단 키트, 미분방정식을 이용한 임상시험 간 차이 발생 원인					
		독서상황	• 생명윤리 이야기(권복규), 줄기세포 발견에서 재생의학까지(샬리 모건), 조용한 공포로 다가온 바이러스(아마노우치 가즈야), 과학사의 뒷얘기3(A. 섯클리프)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 캠공: 과학사(문명과 수학, 고대의 하늘, 수학 원론, 빛과 양자, 세상을 바꾼 수) • 수업량 유연화 자율적 교육과정: 테셀레이션 디자인, 표면 장력을 이용하여 페르마의 점 찾기, 생활 속의 과학					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		경희대	교과(지역균형)		유전생명공학과	2.12	불합격	
		고려대	종합(계열적합형)		생명과학부	2.03	불합격	
		충남대	종합(PRISM인재)		수의예과	2.03	불합격	
		성균관대	교과(학교장추천)		생명과학과	2.03	불합격	
		서강대	종합(일반)		화공생명공학과	2.03	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	이화여자대학교			세부유형	미래인재				
	모집단위	융합콘텐츠학과(인문)			전형결과	불합격				
	전형방법	서류 100%								
	최저학력기준	국어, 수학, 영어, 탐구(사/과) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 60이내 (탐구 상위 1과목 반영)								
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		2.36			2.37		2.02			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2		
		3	3	1	3		3	3		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년		
			그래픽 디자이너			미디어 영상 디자인		그래픽 디자이너		
		자율활동	학교활동	- 예술 활동을 주제로한 탐구 보고서와 캠페인 활동 수행						
			학급활동	- NFT 아트 거래 및 NFT 시장 대중화를 주제로 탐구 보고서를 작성함						
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동				
			B.M.W		교지제작	교내 진로 매거진 제작 및 칼럼 작성				
			해움		작품생산	컴퓨터 그래픽을 활용하여 작품을 생산 유통하는 활동				
			생태환경		나무관리	학교 화단과 인근 숲에 나무를 심고 주기적으로 관리				
		봉사활동	• 청소년 벽화 그리기 봉사활동, 미술 관련 교과 도우미 봉사 활동							
		진로활동	• 그래픽 진로 디자인 분야의 실질적인 업무 내용 보고서 작성 • 미술 관련 직업 탐구 활동에서 존경하는 작가들에 대한 탐구 보고서 작성 • 동네방네 프로젝트에서 미술에 관련한 재능 기부, 독후 활동과 진로를 연관시킨 감상문 작성							
		수상경력	• 매 학기별 교과 우수상 4과목(국어, 영어 포함) • 독후 활동 수상 중심							
		교과 특기사항	• 5개 학기 등급 모두 상승(1학년 1학기 2.8에서 3학년 1학기 1.27) • 국어 5개 학기 1등급, 영어 5개 학기 1.5등급, 수학 5-4-3-2-1 등급 • 미술 교과 활동에서 인문학에 대한 독서를 접합시킨 세특이 눈에 띄							
독서상황		• 한 권으로 읽는 한국미술사(박우찬), 동물의 생각에 관한 생각(프란스 드 발), 왜 세계의 절반은 굶주리는가?(장 지글러), 지리의 쓸모(전국 지리교사 모임)								
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 1, 2, 3학년 모두 진로와 관련된 자율동아리 활동을 함 • 5학기 평균 등급이 모두 상승함. 상대적으로 1학년 2학기 수학 성적이 좋지 않았음. • 생기부 질적, 양적 측면이 모두 진로와 잘 연결됨.								
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고		
		서울대	종합(일반)		디자인과	2.36	불합격			
		고려대	교과(학교장추천)		한문학과	2.32	불합격			
		경희대	교과(지역균형)		주거환경학과	2.09	불합격			
		중앙대	교과(지역균형)		인문대학	2.04	불합격			

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	인천대학교		세부유형	자기추천			
	모집단위	법학과		전형결과	총원합격(예비8)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) + / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.21		3.57		3.26		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	4	2	4	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경찰		경찰		경찰	
		자율활동	학교활동	- 2학년 학생자치법정운영부에서 검사로 활동				
			학급활동	- 임원경력 없음. 분리수거, 1인 1역 등은 일반적인 수준				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			SPESJUSTITIA		부원	소년법과 관련된 청소년 범죄를 조사 연구		
			토론세상		부원	이슈가 되는 사회 현상에 대해 찬반 토론		
			공감행정		부원	경찰공무원 관련 정책의 분석 및 제안		
		봉사활동	• 교내 봉사 45시간, 외부 봉사활동 실적 없음					
		진로활동	• 캠퍼스 공동교육과정에서 범죄를 탐구하고 경찰제도를 연구한 실적이 자세히 기재 • 최근 범죄나 논란이 되는 사회 문제에 대해 토론하고 발표하는 내용이 기재 • 진로 독서 후 정책 보고서 작성에 대한 실적이 기재					
		수상경력	• 3학년 봉사상 1회					
		교과 특기사항	• 국어과 성적은 3점대 유지, 영어와 수학은 3학년 1학기에 상승세로 전환 • 전체 성적도 3학년 1학기에 상승세로 전환 • 2학년까지 전 교과에 걸쳐 '경찰' 분야와 관련된 활동이 다수 기재					
		독서상황	• 1학년 16권, 2학년 4권, 3학년 없음 • 전공관련도서 8권					
		특이사항 (캡공 1. 3 수강 과목)	• 1학년 마이클 셸델 '정의란 무엇인가?'반(18시간) • 2학년 범죄 그 오해와 진실반(21시간) • 2학년 현대사회범죄와 한국경찰연구반(21시간)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충북대	교과(교과)		정치외교학과	3.15	총원합격	예비3
		전북대	교과(일반학생)		정치외교학과	3.27	총원합격	예비9
		충남대	교과(일반)		한문학과	3.57	총원합격	예비1
		충북대	교과(지역인재)		사회학과	3.15	총원합격	예비8
		가천대	교과(지역균형)		법학과	3.15	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	인하대학교		세부유형	인하미래인재			
	모집단위	기계공학과		전형결과	총원합격(예비15)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3.5배수) + / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.37		3.37		3.29		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	3	2	3	4	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			기계, 공학계열		기계(자동차) 엔지니어		기계공학자	
		자율활동	학급활동	- 기계 관련 탐구 공동체(자동차 기계 공학적 연구), 학급 부반장				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			기초 공학		부원	액티브 하우스 만들기. 자동차 만들기, 콘덴서 비행기 실습		
			프로그래밍		부원	프로그래밍 언어 학습		
			이공계전공심화탐구		부원	자동차 주행 기계공학적 분석, 도면 설계		
		봉사활동	• 교내 봉사활동(아두이노 활용 IOT 스마트팜 구현 코딩 교육 실습 모듈 제작)					
		진로활동	• 교내 사이언스데이 3회 참여(회로 구성 및 오실로스코프 확인, 베르누이 법칙을 dlyd한 양력 확인) • 진로 심화탐구: 종단 속도 실험 활동					
		수상경력	• 창의적 문제 해결력 대회(물리학)					
		교과 특기사항	• 확률과 통계: 열역학 제2법칙-엔트로피가 왜 확률적으로 증가하는 방향으로 흐르는가 연구 • 생활과 과학: 제트엔진, 카메라 형태의 자동차 사이드 미러 연구 • 물리학2: 자동차 변속기의 내부 구조와 원리 연구					
		독서상황	• 일러스트 해설 자동차 매커니즘(아오이리라 모토오)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 인공지능 아두이노 공기청정기 제작과정, 공학기초 입문반 • 3D모델링과 C프로그래밍, 반도체 물성과 Chip제조과정 이해반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형 (세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	교과	기계공학부	3.37	최초합격		
		충북대	교과	기계공학부	3.42	총원합격	예비40	
		서울과기대	종합	기계자동차공학과	3.37	불합격		
		한국기술교육대	종합	기계공학부	3.37	최초합격		
		한양대(ERICA)	종합	기계공학과	3.37	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	인하대학교		세부유형	인하미래인재			
	모집단위	산업경영공학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3.5배수) + / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.40		3.45		3.43		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	2	1	3	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			인문사회계열		공학계열		도시공학	
		자율활동	학교활동	- 양자기술을 시사탐구 프로젝트 주제로 선정하여 양자 컴퓨터의 활용에 대해 자세하게 안내함				
			학급활동	- 태양광을 활용한 신재생에너지와 발전 방법의 필요성에 대한 산출물을 작성함				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			독서공감	부원	다양한 주제로 독서와 토의 토론을 진행함			
			홀리몰리	부원	플라즈마 토치에 대한 과학적 원리와 도시공학에서의 활용에 대한 의견 제시를 중심으로 한 보고서를 작성함			
		봉사활동	• 3개년 간 총 59시간 / 도서관과 관련한 꾸준한 봉사활동 진행					
		진로활동	• 산업공학에 전공에서 디지털 문해력의 필요성을 강조한 보고서를 작성하여 제출함					
		수상경력	• 시조대회 / 공공정책제안대회 / 발명아이디어대회 / 토론대회					
		교과 특기사항	• 전 교과에 상경, 인문, 공학 등 융합요소가 잘 드러나게 기재됨 • 지구사진촬영 프로젝트에 참여하여 대류권, 성층권 일부 촬영 온도, 습도, 미세먼지 측정 및 장치 회수 • 전과목 교육과정을 성실히 수강한 것이 생기부에 기재					
		독서상황	• 전과목 다양한 독서 진행(3개년 40여권) • 경영을 책플릭스하다 등 진학 희망 학과(교수) 저서 다수 포함					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 데이터 분석 입문 with 파이썬(24h)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울과기대	종합		산업공학과	3.45	불합격	
		건국대	종합		사회환경공학부	3.45	불합격	
		아주대	종합		산업공학과	3.45	불합격	
		이화여대	종합		건축도시시스템공학과	3.45	불합격	
		인하대	종합		산업경영공학과	3.45	불합격	
		충남대	교과		스마트시티 건축공학과	3.40	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	인하대학교		세부유형	인하미래인재			
	모집단위	신소재공학과		전형결과	총원합격(예비6)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3.5배수) / 2단계: 서류 70%+ 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		2.82		2.79	2.77			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	6	2	1	5	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			신소재 공학		신소재 공학		신소재 공학	
		자율활동	학교활동	- 우주 탐사 특강: 반도체 태양 전지 화합물 탐구				
			학급활동	- 1인 1브랜드 활동: 거북이 게임 프로그래밍 및 실행, 신소재 탐구 활동 - 1인 1주제 탐구 활동: 전기차 폐배터리 재사용에 관한 탐구 활동, 리튬 탐구				
		주요 동아리 활동	동아리명		주요 활동			
			인문학잡지만들기		코로나 사피엔스, 알바생 자르기 독서 후 토론 활동			
			인문토크반		신소재 공학과 미래 사회를 주제로 한 프로젝트 활동			
			융합탐구반		'나노물질, 콜로이드' 주제 탐구 활동			
		봉사활동	• 출석부 및 시간표 알림 도우미, 2020 Good action 캠페인 참여					
		진로활동	• 오토바이 사고를 줄이기 위한 타이어 소재 제안 • 유체 역학 탐구					
		수상경력	• 커뮤니티 맵핑(동상) • 교내 정보올림피아드(동상)					
		교과 특기사항	• 통합과학 : 나일론의 화학 구조식과 나일론 소재 특성 탐구, 생분해성 플라스틱 탐구 • 사회문제탐구: '이상 기후를 해결할 수 있는 지속적 발전' 주제 탐구 • 화학 실험: 염료 감응형 태양 전지와 수소 연료 전지에 대한 탐구					
		독서상황	• 분자 사용 설명서(김지환), 보이지 않는 지구의 주인 미생물(오태광), 미적분의 힘(스티븐 스트로가츠), 공학자의 세상을 보는 눈(유만선), 세계사를 바꾼 12가지 신소재(사토 겐타로) 등					
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 진로전공탐구 기초 JAVA코딩 이수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(일반)		신소재공학과	2.79	불합격	
		건국대	종합(KU자기추천)		화학공학부	2.82	불합격	
		한양대	종합(일반)		신소재공학부	2.64	불합격	
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		신소재공학과	2.82	불합격	
		경희대(국제)	종합(네오르네상스)		식물·환경 신소재 공학과	2.82	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	인하대학교		세부유형	인하미래인재			
	모집단위	아태물류학부(인문)		전형결과	충원합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3.5배수) / 2단계: 서류 70%+ 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		국영수사		4.1		4.04		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	6	6	5	5	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경영		경영		경영	
		자율활동	학교활동	- ‘개미의 꿈’이라는 자율동아리를 만들어 실제 주식 차트를 분석하고, 시장상황을 파악해 실제 투자를 진행함				
			학급활동	- 고1 2학기 부반장, 고2 1학기 부반장, 고2 2학기 반장, 고3 1학기 반장, 고3 2학기 반장				
		주요 동아리 활동	동아리명		주요 활동			
			글로벌이슈탐구반		국내외 이슈 중 관심 있는 주제를 선정하여 발표하기 시간에 평소 관심이 많던 가상화폐의 분야인 ‘스테이블코인’에 대해 조사해 친구들 앞에서 발표함			
		봉사활동	• 45시간(3학년 1학기까지)					
		진로활동	• 경영분야 꿈을 키우기 위해 사업자등록증을 내어 작은 사업 진행함 • 경제관련 책을 읽은 후 ‘금리 상승이 유발하는 투자 증가’를 발표함 • 요즘 20-30대의 소비성향을 분석해 ‘가치소비’ 성향을 기반으로 한 리셀 문화가 커지고 있다고 발표함					
		수상경력	• 학년말에 받는 표창장(봉사부분, 선행부분)을 매년 받음 • 1학년때 독서 문화 프로젝트 공모전 금상					
		교과 특기사항	• 윤리와 사상시간에 애덤스미스의 ‘보이지 않는 손’의 원리를 부동산 폭등 문제에 대해 적용하여 정부의 시장개입의 장단점을 발표함 • 한국지리시간에 지리적표시제 수업을 들은 후 이천의 특산물인 쌀을 효과적으로 판매하기 위한 사업아이템을 구상함					
		독서상황	• 24권 읽음					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 1학년 때 ‘청소년을 위한 기업가정신과 창업반’을 이수함 • 2학년 때 ‘바리스타 기초과정반’을 이수함 • 2학년 때 캠공 ‘멘큐의 경제학’을 이수함					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		전북대	종합(큰사람)		무역학과	4.04	불합격	1단계 합
		한양대(ERICA)	종합(일반)		보험계리학과	4.04	불합격	
		공주대	종합(일반)		국제통상학과	4.04	합격	
		충남대	종합PRISM인재)		경제학과	4.04	불합격	
		인천대	종합(자기추천)		무역학과	4.04	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	인하대학교		세부유형	인하미래인재			
	모집단위	전자공학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3.5배수) / 2단계: 서류 70%+ 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·과학		
		2.50		2.50		2.53		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	5	1	3	6	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			약학 변리사		공학 분야 변리사		전자공학	
		자율활동	학교활동	- 한발짝 통일캠프				
			학급활동	- 팀프로젝트로 약사의 진출분야 탐구, 생명과학 멘토, 독서토론(메타버스), 트렌드 강연회(VR기기의 발전 방향)에서 발표				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			도란도란	부원	작가와와의 만남, 릴레이 소설쓰기, 숨어있는 책방 탐험			
			앱실론2	부원	수학의 날, 생활 속 수학적 원리에 대한 탐구			
			수학공학탐구	부원	반도체 산업의 역사와 미래 조사 → 차량용 반도체 기술 탐구			
		봉사활동	• 교내 봉사, 전래동화 번역 재능기부활동(9회) 등 1학년: 32시간, 2학년: 4시간, 3학년: 8시간					
		진로활동	• 1학년: 코로나와 미래(의료 관련 산업의 발전 예측), 독서 → 약과 병이 영향을 끼친 세계사, 'Heart Beat'(심폐소생술의 중요성과 방법에 대한 브로슈어 제작), 음료수 자판기 성분 조사 및 질병과 연관성 정리 • 2학년: 의료진 인터뷰 분석, 생명의 소중함에 대한 독서 → 복토코 • 3학년: 독서 → 전기차 기술의 심층 분석, '미래 전기차의 발전 방향'을 주제로 전기차의 개선 방안 모색, 이차전지에 대한 심화 탐구활동					
		수상경력	• 교과우수상(국어), 현장체험활동 보고서 쓰기(동상), Poem Writing Contest(동상), 교과우수상(영어Ⅱ, 영어권문화), Poem Writing Contest(은상)					
		교과 특기사항	• 과학탐구실험: 친환경에너지 도시 설계 모둠 활동 • 수학Ⅱ: '미적분의 쓸모'를 읽고 인공지능이 빅데이터를 학습하는 방법 탐구 • 영어Ⅱ: 특허전쟁의 배경과 과정, 결과 요약 정리 • 화법과 작문: '전기차 무선충전 원리'를 주제로 탐구보고서 작성 • 영어 독해와 작문: '2022 Conference on Metaverse' 개최 • 물리학Ⅱ: 전자 제품 및 전기회로에 적용되는 옴의 법칙을 주제로 탐구활동					
		독서상황	• 물리가 쉬워지는 미적분, 모든 순간의 물리학, 전기차 첨단기술 교과서 등 • 1학년 13권, 2학년 8권, 3학년 31권					
		특이사항 (캠공수강)	• 캠공 수강 없음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		건국대	종합(KU자기추천)		전기전자공학부	2.50	불합격	
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		전자공학과	2.50	불합격	
		성균관대	교과(학교장추천)		공학계열	2.50	불합격	
		인하대	교과(지역균형)		정보통신공학과	2.38	불합격	
		충남대	교과(지역인재)		전자공학과	2.50	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	인하대학교		세부유형	인하미래인재			
	모집단위	화학공학과		전형결과	불합격(예비30)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3.5배수) / 2단계: 서류 70%+ 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.89		3.15		3.09		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	3	5	4	5	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			화학공학과 교수		화학공학 분야		화학공학계열	
		자율활동	학교활동	- 사이언스데이에 참여해 다이클로로메테인 용매를 이용한 커피믹스의 카페인 추출 실험 진행				
			학급활동	- 1학년 2학기 학급 반장 역임				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			사이언스메이커	부원	브릭스라우서 실험, 나일론 합성 실험 등 다양한 실험 진행			
			사이언스메이커	부원	바이킹의 원리 탐구, 카페인 추출 실험 진행			
			슬기로운공학생활	부원	사입 아이디어 자료 수집			
		봉사활동	• 교내봉사활동 : 수학 교과 멘토 역할(1학년), 체육부장(2학년), 과학실험실 정리(2학년), 학급 멘토(2학년)					
		진로활동	• 토요일창의탐구교실, 화요일사이언스데이, STEAM 실험캠프(물리학, 신재생에너지) 참여(1학년) • 자연과학탐구 캠프에 참여하여 인공 염료 합성을 위한 화학반응 이해(2학년) • 교육과정 박람회의 심화국어 과목 학생튜터를 참여 및 활동(3학년)					
		수상경력	• 과학경진 대회(통합과학부문) 은상, STEAM창의력대회(창의융합구조물부문, 공동수상, 2인) 동상(1학년) • 수학추론 및 문제해결대회 • 수학추론 및 문제해결대회 동상, 이공계 포트폴리오대회 동상, 창의적 수학문제해결 대회 은상, 수학 탐구 보고서 대회 금상 (2학년)					
		교과 특기사항	• 화학 I : 역사를 바꾼 18가지 화학 이야기를 읽고 페놀의 구조와 활용 방안 및 문제점에 대하여 조사 탐구 • 과학융합: 전쟁 속의 화학이라는 주제로 보고서를 작성하여 발표 • 화학실험: 전기 도금 실험 계획 및 진행, 화학반응속도에 미치는 촉매의 역할에 관한 실험 진행					
		독서상황	• 역사를 바꾼 17가지 화학이야기1(페니 르 쿠터, 제어 버레스) (2학년 2학기) • 개념, 용어, 이론을 쉽게 정리한 기초 화학 사전(다케다준이치로) (3학년 1학기)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 공학기초입문반 이수(2학년) • 공동교육과정 화장품연구 및 제조실습반 이수(2학년)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		국민대	종합(학교생활우수자)		나노소재전공	2.89	합격	
		한양대(ERICA)	종합(일반)		재료화학공학과	2.89	합격	
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		화공생명공학과	2.89	불합격	
		충남대	종합(PRISM인재)		응용화학공학과	2.89	불합격	
		경희대(국제)	종합(네오르네상스)		화학공학과	2.89	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	인하대학교		세부유형	인하미래인재			
	모집단위	화학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3.5배수) / 2단계: 서류 70%+ 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.13		4.13		4.24		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	5	6	3	5	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			실용음악계열		화학, 생명분야		화학과	
		자율활동	학교활동	- 학생회 임원 활동(여러 캠페인 활동 진행)				
			학급활동	- 유전자 가위를 이용한 유전자 교정 기법 및 유전자 치료 조사, 신소재 공학과 학과 탐구, 학교교육과정박람회 화학생명 부스 도우미				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			음악연주반		부원	악곡 코드 진행 분석 및 건반 연주		
			춤추는가얏고		부장	가야금 연주		
			기어		부원	락테이스 캡슐 우유 제작 프로젝트		
		봉사활동	• 각종 교과 도우미 및 출석부 도우미					
		진로활동	• 화학공학과 학과 탐색 활동 참여 및 진로 보고서 작성 • 후쿠시마 원전 오염수 방류 문제 탐구 및 인식제고를 위한 메모지 제작 및 판매					
		수상경력	• 교과우수상 • 표창장(봉사, 동아리 우수 활동, 학교생활모범, 선행)					
		교과 특기사항	• (영어 독해와 작문) 바이오 연료 및 비행기 연료 탈탄소화 • (화학II) 황산구리 수화물의 용해엔탈피 실험값 측정을 통해 무수 황산구리의 수화엔탈피 계산 • (화학 실험) 미생물 활용한 플라스틱 개발 사례와 사용 가능한 분야 조사					
		독서상황	• 1학년 5권, 2학년 5권, 3학년 8권 • 전공 관련 도서(화학) 2권					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 캠퍼스형 공동교육과정 화장품 연구 이론 및 제조실습반(21시간) 이수 • 캠퍼스형 공동교육과정 식품과 영양반(21시간) 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		가천대(성남)	논술	화공생명공학전공	4.13	불합격	최저미충족	
		가천대(성남)	종합(가천바람개비)	화학과	4.13	불합격		
		한양대(ERICA)	종합	재료화학공학과	4.13	불합격		
		명지대	교과(교과면접)	신소재공학과	3.93	불합격	예비5	
		상명대(천안)	교과(학생부교과)	그린화학공학과	4.13	충원합격	예비10	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	전남대학교			세부유형	고교생활우수자			
	모집단위	심리학과			전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 70%+ 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.92			3.92		3.95		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		6	8	5	3		5	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			심리상담사		상담교사		상담교사		
		자율활동	학급활동	- 신문사설원기 프로그램(2020-2022), 학급반장(2021), 스터디 플래너 활동, 학급부반장(2022)					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			또래상담 및 심리학연구반		부장	심리학 이론 공부, 자살예방 캠페인, 정신분석 상담이론 탐구 및 발표 활동			
			에듀로		부원	교육 동아리, 독서 토론 및 주제탐구			
			심리학 동아리(자율)		부원	심리학 지식, 경험 연구 동아리			
			리틀티쳐(자율)		부원	모의수업 및 교육에 대한 토론 활동			
		봉사활동	• 교내봉사(창체) 외 개인봉사 없음						
		진로활동	• 교내 진로체험 프로젝트, 진로캠프 등 참여 • 진로독서 및 독후활동 다수						
		수상경력	• 장애인의날 소감문쓰기 대회 은상 (전교생 중 참가자 대상) • 모범상 1건, 봉사상 2건						
		교과 특기사항	• 적극적인 수업 참여도 강조됨 • (국어)학교폭력 관련 도서 읽고 활동 참여, (수학)심리통계 수학보고서 작성, (영어) 심리학개념 소개 글쓰기 등 교과-진로 연계 활동 다수						
		독서상황	• 총 26권						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 캠퍼스형 공동교육과정 상담심리학반 이수 • 캠퍼스형 공동교육과정 미술심리치료사반 이수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위		지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		경상국립대	종합(일반)		심리학과		3.95	불합격	
		전북대	교과(일반)		국어국문학과		3.95	불합격	
		영남대	종합(잠재능력우수자)		심리학과		3.95	총원합격	예비1 3
		순천향대	종합(지역인재)		청소년교육심리학과		3.95	합격	
		전주대	종합(일반)		상담심리학과		3.95	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	전남대학교		세부유형	고교생활우수자				
	모집단위	행정학과		전형결과	불합격				
	전형방법	1단계: 서류 100%(4배수)/ 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		3.4		3.4		3.37			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		4	4	4	1	3	4		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			역사교사		도시행정		행정학과		
		자율활동	학교활동	- 학생회 학생부회장, 행복한 등굣길 학교폭력예방행사 등					
			학급활동	- 1학년 1학기 학급 반장, 3학년 1학기 학급 반장, 스웨덴 말뚝도시의 신재생 에너지 활용 사례 탐구, 아침점심 자습프로젝트, 소셜미디어와 한국정치의 변화 학급 주제융합프로젝트					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			Teens' Movement forHumanRights	부원	세계인권선언문 탐구, 교내 캠페인 활동, 한국 근현대사의 인권 침해사례 조사				
			나는 기자다	부원	증권지라시 생성과정 및 언론 중재법 탐구, 주민참여 예산제도 문제점 및 해결방안 탐구				
			인문사회혁신처	부회장	탁상행정의 문제점과 해결방안, 군주론 탐구				
		봉사활동	• 학교행사도우미, 체육도우미						
		진로활동	• 공동교육과정, 마이클샌델 '정의란 무엇인가'길라잡이반(24시간), 정치기사 읽고 토론허기 반(18시간), 내국은 내가 만든다 반(21시간), 나만의 정책 제안하고 인정받아 시상까지반(21시간) • '지붕 밑의 세계사' 서평 작성 • 러시아 우크라이나 전쟁, 대중문화예술폰인의 병역특례 주제융합토론						
		수상경력	• 사진으로 공간읽기 공모전(1위), 통일 한국을 위한 제안서 공모전(3위), 민주시민상, 모범상						
		교과 특기사항	• (통합사회) 우리나라 민주주의 발전 과정 주제 발표, 교권과 학생 인권 주제탐구 • (세계지리) 젠트리피케이션 주제탐구, 저출산 관련 발표 및 정책 제안 • (세계사) 폼페이 도서 읽고 로마의 행정정책 분석 • (윤리와사상) 잃어가는 공직자들의 직업윤리 카드뉴스, 공직자의 땅투기 심층탐구 • (한국지리) 통계자료 활용 지리적 분석 보고서 작성 • (사회문제 탐구) 코로나 블루현상 탐구, 지방정치의 이해 보고서 작성						
		독서상황	• 16권 도서 기록, 3개년 12과목 기록						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• (지역이해) 도시재생 사례 분석, 도시재생 정책 제안 • (세계 문제와 미래 사회) 대한민국 젠더 분쟁 탐구						
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
			경북대	종합(일반학생)		행정학부	3.4	불합격	
	전북대		종합(큰사람)		행정학과	3.4	합격		
	충남대		종합(PRISM인재)		행정학부	3.4	불합격		
	충북대		종합(학생부종합Ⅱ)		행정학과	3.4	불합격		
	한국기술교육대		논술		메카트로닉스공학과	3.55	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	전북대학교		세부유형	큰사람			
	모집단위	과학교육학부 지구과학교육전공		전형결과	총원합격(예비3)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.27		3.18		3.27		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	5	2	3	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			과학 교사		과학 교사		지구과학 교사	
		자율활동	학교활동	- 영어과 융합프로젝트, 교내 수학의날 부스운영, 과학캠프, 온종일 독서캠프				
			학급활동	- 학급 내 스터디 그룹 편성 주도 및 운영, 3학년 학급 반장				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			아낌없이주는나무		부원	온라인수업심포지엄, 장애이해 캠페인		
			아낌없이주는나무		부장	우리나라의 정시 위주의 입시제도 비평, 누리학교 봉사		
			티쳐투비		부원	교과(교육과정) 박람회 운영 지원		
		봉사활동	• 3년간 총 99시간, 2학년: 초등학교 사서 도우미 활동 (15시간)					
		진로활동	• 1학년: 공동교육과정(3D 프린팅) 수강, 코로나로 인한 학교 현장에서의 온라인 수업확대를 계기로 교사의 전자기기 활용 역량을 키워야 함을 주장하고, 과학을 원격으로 어떻게 수업하는 것이 좋을지 고민해보고 정리함 • 2학년: 공동교육과정(교육심리) 수강, 롤모델 발표하기, 진로 토론허당 '4차 산업혁명시대에서 교사의 역할' • 3학년: 학과탐구 '지구과학교육과정에 대한 심화 탐구', 진로 관련 토론허당 '교사의 자질에 대한 토론'					
		수상경력	• 통일탐구대회(동상), 과학신문제작대회(금상) • 창업아이템 경진대회(은상), 진로 역량 개발 보고서 대회(동상)					
		교과 특기사항	• 독서: 미세먼지와 기상과의 관계 분석, 부모의 사회적 지위가 자녀의 학업성취에 미치는 영향 분석 지문을 활용하여 자신의 생각을 밝히는 글 작성 • 지구과학Ⅰ: 효과적인 기후변화 교육을 주제로 탐구, 기후변화의 천문학적 원인 탐구 • 화법과 작문: 지구과학Ⅱ 내용 중 광물과 암석이 일상생활 속에 쓰이는 곳 탐구 수준별 이동수업에 대한 토론 활동 • 수학과제 탐구: 효과적인 수업 방식을 알아보기 위한 모의수업 실시 후 설문조사를 통한 통계 분석					
		독서상황	• 1학년: 총 34권, 2학년: 총 31권, 3학년: 총 16권 • 교육관련 서적 및 과학(물리, 화학, 생명, 지구과학)관련 서적 다수					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 1학년 2학기 심리학 - 질문하기 활동 (교사는 마음에 상처가 많은 학생들은 어떻게 지도할 것인가?) • 2학년 2학기 과학과제 연구					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		경북대	교과(교과우수자)		지구과학교육과	3.13	불합격	
		경북대	종합(일반학생)		지구과학교육과	3.13	불합격	
		공주대	교과(일반전형)		지구과학교육과	3.18	총원합격	예비13
		공주대	종합(일반전형)		지구과학교육과	3.18	불합격	
		조선대	교과(일반전형)		지구과학교육과	3.13	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	전북대학교		세부유형	큰사람				
	모집단위	국어교육과		전형결과	불합격				
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		2.5		3.35		3.49			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		4	4	3	2	4	5		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			중고등학교 교사		중등학교 교사		중고등학교 국어교사		
		자율활동	학교활동	- 평화 통일캠프 현장 캠프, 슬기로운 탐구생활 프로젝트					
			학급활동	- 학생 자살 예방 및 생명 존중 관련 글쓰기, 1인 1 진로 관련 주제 PPT 발표					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			교육문제탐구동아리		부회장	외국 교육 영상 시청, 모둠활동에 대한 토의			
			걸어봐요, 교육의 길		부회장	학습 방법과 학습효과 탐구, 교육 관련 영화 시청, 교육 토론			
			교육토론		동아리원	교사와 학생의 인권에 대한 사설 읽기, 교육 관련 토론			
		봉사활동	• 교내 봉사활동(온라인 소양 교육, 환경 정화 활동, 캠페인 활동)						
		진로활동	• 나의 미래 소개하기 PPT 발표 • 주제 융합 토론 활동						
		수상경력	• 모범상 • 장애 이해 글쓰기(2등)						
		교과 특기사항	• 독서 후 교사의 가르침과 정체성에 대해 친구에게 설명 • 낮잠 습관과 학생 성적 간의 연구계획서 작성						
		독서상황	• 수레바퀴 아래서(헤르만 헤세), 가르칠 수 있는 용기(파커 J 파머)						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• AI시대의 아동교육 탐구반 • 문학과 만난 심리학 • 유아 교사 진로 탐색과 체험						
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
			동국대	종합(Do Dream)		국어교육과	3.61	불합격	
	한국교원대		종합(학생부종합우수자 일반)		교육학과	3.61	불합격		
	공주대		종합(일반)		국어교육과	3.61	불합격		
	서원대		교과		국어교육과	2.38	합격		
	충북대		종합(학생부종합)		국어교육과	3.61	불합격	예비37	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	전북대학교		세부유형	큰사람			
	모집단위	무역학과		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		국영수사과			4.1	3.9		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	6	6	5	5	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경영		경영		경영	
		자율활동	학교활동	- ‘개미의 꿈’이라는 자율동아리를 만들어 실제 주식 차트를 분석하고, 시장상황을 파악해 실제 투자를 진행함				
			학급활동	- 고1 2학기 부반장, 고2 1학기 부반장, 고2 2학기 반장, 고3 1학기 반장, 고3 2학기 반장				
		주요 동아리 활동	동아리명		주요 활동			
			글로벌이슈탐구반		국내외 이슈 중 관심 있는 주제를 선정하여 발표하기 시간에 평소 관심이 많던 가상화폐의 분야인 ‘스테이블코인’에 대해 조사해 친구들과 앞에서 발표함			
		봉사활동	• 45시간(3학년 1학기까지)					
		진로활동	• 경영분야 꿈을 키우기 위해 사업자등록증을 내어 작은 사업 진행함 • 경제관련 책을 읽은 후 ‘금리 상승이 유발하는 투자 증가’를 발표함 • 요즘 20-30대의 소비성향을 분석해 ‘가치소비’ 성향을 기반으로 한 리셀 문화가 커지고 있다고 발표함					
		수상경력	• 학년말에 받는 표창장(봉사부분, 선행부분)을 매년 받음 • 1학년때 독서 문화 프로젝트 공모전 금상					
		교과 특기사항	• 윤리와 사상시간에 애덤스미스의 ‘보이지 않는 손’의 원리를 부동산 폭등 문제에 대해 적용하여 정부의 시장개입의 장단점을 발표함 • 생활과 윤리 시간에 ‘코즈마케팅’에 대해 조사하여 코즈마케팅으로 성공한 브랜드에 대해 조사하여 발표함					
		독서상황	• 24권 읽음					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 1학년 때 ‘청소년을 위한 기업가정신과 창업반’을 이수함 • 2학년 때 ‘바리스타 기초과정반’을 이수함 • 2학년 때 캠공 ‘멘큐의 경제학’을 이수함					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		인하대	종합(인하미래인재)		아태물류학부	4.04	불합격	1단계 합
		한양대(ERICA)	종합(일반)		보험계리학과	4.04	불합격	
		공주대	종합(일반)		국제통상학부	4.04		
		충남대	종합(PRISM인재)		경제학과	4.04	불합격	
		인천대	종합(자기추천)		무역학과	4.04	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	전북대학교		세부유형	큰사람 전형			
	모집단위	사회학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.33		3.33		3.35		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	6	1	3	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			사회학과		방송연출		사회미디어분야	
		자율활동	학교활동	- 작가와의 만남, 교내 독립운동사 골든벨 행사 스태프				
			학급활동	- 통일관련 문제점과 필요성 탐구, 지구온난화와 관련하여 국제기구의 역할 탐구활동, 학급주제융합프로젝트-홀로그램의 미디어 활용 탐구				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			도서부	부원	폴리처상 사진집- 언론과 윤리 독서 토론			
			소문	부원	클릭베이트 주제탐구, 동북공정 관련 뉴스 영상 제작, 드라마 속 학교 폭력 기사 작성			
			소문	차장	4차 산업시대와 메타버스 뉴스제작 및 발표, 우리문화 알리기 활동-전교생 대상 퀴즈			
		봉사활동	• 도서 도우미, 환경정리도우미					
		진로활동	• 공동교육과정, 패션일러스트레이터반(24시간) 수강 • 초연결 사회진로캠프 참여, 독서캠프 참여- 대리모 찬반토론 • 진로캠프 참여- 뉴미디어 기술의 사용분야와 전망 탐구 • 북한이탈주민들의 미디어 이용과 사회자본 분석					
		수상경력	• 흡연예방 문예포스터(3위), 선행상					
		교과 특기사항	• (통합사회) 지구온난화 주제발표, 착한 사마리아인 법 제정 찬반 토론 • (독서) '세상물정의 사회학' 읽고 맥도날드화의 정의, 장단점 탐구 • (사회문화) 스낵컬쳐 문화 양상 탐구, 미디어 매체의 노출정도에 따른 언어능력발달탐구 • (윤리와 사상) 기계 만능주의를 키에르케고르 사상 활용 분석, 동물 실험의 윤리적 문제와 동물의 권리 사례 탐구 • (생활과 윤리) 대중문화와 자본주의 신문 제작, 아도르노의 비판 언급 • (사회문제 탐구) 미디어 리터러시 교육과 가짜 뉴스, 허위 광고 구별 능력의 관계를 주제로 탐구 보고서 작성					
		독서상황	• 28권 도서 기록, 3년간 17과목 기록					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		전북대	교과(교과)	영어영문학과	3.3	합격		
		충남대	종합(PRISM인재)	사회학과	3.3	불합격		
		충북대	종합(학생부종합 I)	사회학과	3.3	합격		
		가톨릭대	교과(지역균형)	사회학과	3.3	불합격		
		서울여대	교과(교과우수자)	자율전공	2.87	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	전북대학교		세부유형	큰사람			
	모집단위	식품유통학부		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.95		4.85		4.9		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	6	4	4	5	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			마케팅 분야		마케팅 분야, 식품MD		마케팅 분야, 식품MD	
		자율활동	학교활동	- 나눔 바자회: 캔들 홀더 제작 사업 계획서 작성				
			학급활동	- 코로나로 인해 변화한 사람들의 소비패턴 탐구, 친환경 상품 탐구				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			푸드사이언스		부원	요리 아이디어 구상		
			MDTI		부장	향수 기획, 휘귀맛 컵라면 기획		
			이코노미야끼		부원	미래를 위한 지속 가능한 소비 탐구, SNS 광고 탐구		
		진로활동	• 현장 체험 제안 프로젝트 참여 • 인문사회 콘서트 - 오늘부터 크리에이터, PD와의 만남 • 창업 캠프, 비즈쿨 마켓					
		수상경력	• 테셀레이션 디자인 대회 • 교과우수상 • 모범상					
		교과 특기사항	• 세계지리, 사회문화 - ESG경영 , 기업의 사회적 책임 • 사회문제탐구 - 지속가능한 소비 • 미술 창작 - 간편 식품 디자인 및 기획					
		독서상황	• 마케팅 관련 분야로 꾸준히 독서함					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 마케팅의 원리반 • 식품과 영양반 • 생활 속의 경영학반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)			지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	일반			4.95	불합격	
		단국대(천안)	종합(DKU인재)			4.95	합격	
		건국대(글로벌)	종합(Cogito자기추천)			4.95	합격	
		인하대	종합(인하미래인재)			4.95	불합격	
		계명대	교과(일반)			4.65	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	전북대학교			세부유형	기회균형선발			
	모집단위	아동학과			전형결과	합격			
	전형방법	1단계:서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.59			4.59		4.63		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		5	7	5	4		4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			교육		유치원교사		유치원교사		
		자율활동	학교활동	- 국제교류협력 프로젝트 활동 참여					
			학급활동	- 교과 체험 부스 활동, 성장이 있는 탐구 공동체 활동 참여					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			포르티시모		부원	동아리 부원과 공연 안무 연습 활동			
			베스트키즈		부원	유아 교육 관련 주제 토론 활동			
			논쟁톡톡		부장	다양한 논쟁 주제 토론 주도, 어린이 관련 이슈 탐구			
		봉사활동	· 지역청소년 센터에서 아동 교육 봉사 활동 참여						
		진로활동	· 나의 관심 직업 및 특성 파악 활동 참여 · 뉴스레터 신문 발행(민식이법은 양법인가? 악법인가?) · 유아교육 관련 주제 토론 활동						
		수상경력	· 학생 언어문화 공모전 금상 수상 · 윤리적 쟁점탐구 공모전 금상 수상						
		교과 특기사항	· 통합사회: 노키즈존 도입 문제에 대한 토론 및 해결책 제시 · 사회 문화: 유치원에서 발생하는 아동학대 조사 발표 · 화법과 작문: 발도르프 유아 교육 주제 발표						
		독서상황	· 아동 및 유아교육 관련 서적을 다양하게 탐독함						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 유·초등 예술로 수업하기 수강 · 미술 심리 치료 실습반 수강						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		배재대	교과(농어촌 학생)		유아교육과	3.25	불합격		
		서원대	교과(농어촌)		유아교육과	3.63	불합격		
		순천향대	교과(면접)		유아교육과	3.9	불합격		
		원광대	교과(일반)		유아교육과	3.87	불합격		
		남서울대	교과(일반)		아동복지학과	2.77	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	전북대학교		세부유형	농어촌학생			
	모집단위	역사교육과		전형결과	불합격(예비1)			
	전형방법	1단계:서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.23		3.21		3.38		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	5	4	1	2	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교사		역사 교사		역사 교사	
		자율활동	학교활동	- 교내 활동에 충실함				
			학급활동	- 반장, 부반장 역임. 교육 및 역사 주제 활동 구상 및 수행				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			역사감토반		부원	주어진 역사 관련 활동을 확장하여 수행함		
			여교사		부원	교수학습, 창의융합 교과서 제작 등 충실히 수행함		
			진로독서클럽		부원	독서 심화 탐색 및 교육과 진로를 연계하여 활동함		
		봉사활동	• 교내 자원 봉사 참여, 3학년에 들어 교육봉사 수행					
		진로활동	• 공동교육과정 진로전공탐구 매학년 수강(역사, 교육 분야) • 교내 진로 활동 중 역사, 교육 관련 심화 활동 계획 및 수행 • 학급상담반 등 자율적이고 창의적 활동 구상 및 실행					
		수상경력	• 표창장 및 역사 관련 대회에서 우수한 성적을 거둠					
		교과 특기사항	• 모든 과목 성실하게 수강함이 드러남 • 특히, 역사 과목에 대한 애정이 잘 드러남					
		독서상황	• 역사, 교육과 더불어 다양한 인문 교양 도서 탐독함					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	종합(지역인재)		역사교육과	3.23	불합격	면접불참
		한남대	종합(농어촌)		역사교육과	3.23	불합격	
		충북대	종합(농어촌)		역사교육과	3.23	불합격	
		동국대	종합(고른기회)		역사교육과	3.23	불합격	
		서원대	교과(지역인재)		역사교육과	2.50	충원합격	예비6

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	전북대학교		세부유형	큰사람			
	모집단위	항공우주공학과		전형결과	총원합격(예비3)			
	전형방법	1단계:서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		4.56		4.56	4.81			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	6	5	3	7	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			공군장교		항공우주분야 연구원		항공우주분야 연구원	
		자율활동	학교활동	- 수학교과캠프, 사이언스페스티벌 참가, 코딩 드론 캠프 참가				
			학급활동	- 3학년 반장, 학급별 특색활동(민주시민보고서 작성, 독서탐구 발표 등)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			천체관측		동아리원	천문 관련 현상에 대한 주제탐구발표		
			사이언스메이커		반장	화합물의 분리 방법, 카페인 추출관련 실험		
			미래의 공학도		동아리원	공학의 대중화에 대한 학술자료 연구		
		봉사활동	• 교내 봉사활동(1학년: 12시간, 2학년 18시간, 3학년: 11시간)					
		진로활동	• 공동교육과정 대한민국 군대와 직업군인반 이수 • 공동교육과정 이공계의 흥미로운 물리반, 새로운 우주시대가 온다 이수 • 진로정보탐색활동, 진로 독서 발표 활동					
		수상경력	• 테셀레이션 디자인대회 • 민주시민상					
		교과 특기사항	• 지구과학 I : 수직 이차곡 무인기를 활용한 인공 강우 실험 소개 • 심화수학 I : 항공기 항법장치의 원리에 대해 발표 • 심화국어: 한국과 세계의 미래 우주 산업의 전망을 주제로 탐구 보고서를 작성					
독서상황		• 재미있는 항공 우주 이야기, 이기적 유전자, 우주비행 골드핀을 향한 도전						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 수업량유연화에 따른 학교 자율적 교육과정 물리학의 다양한 지식과 운동 자세의 과학적 분석을 수업에 참여						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		전북대	교과(일반)		융합기술공학부	4.72	불합격	
		충남대	종합(PRISM인재)		항공우주공학과	4.56	불합격	
		공주대(천안)	교과(일반)		전기전자제어공학과	4.56	불합격	
		공주대(천안)	교과(일반)		지능형모빌리티공학과	4.56	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	중앙대학교			세부유형	탐구형인재			
	모집단위	SI학과			전형결과	불합격			
	전형방법	서류 100							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		2.14(지역균형 전형 기준)			2.29	2.27			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		2	1	2	2	2	4		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			데이터과학자		프로그래머		인공지능 전문가		
		자율활동	학교활동	- 과학탐구활동: 파동 간섭 개념을 활용한 파도 상쇄 실험 설계 - 과학탐구활동: pH에 따른 전기전도도 실험					
			학급활동	- 독서토론활동					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			피타고라스		부원	교내 수학의 날 체험부스 운영			
			앱실론		차장	수학 문제 질의응답 플랫폼 제작			
			수학공학탐구		부원	파이썬을 활용한 정적분의 계산			
		봉사활동	· 소외계층 이웃들을 위한 사랑의 워머 만들기 캠페인 봉사활동 · 국어도우미						
		진로활동	· (캠공)수학과 인공지능반 - 자연어 처리를 위해 백터를 활용하는 새로운 방법을 제안 · (캠공)빅 데이터를 이용한 타이타닉 생존법반 - 파이썬을 활용한 빅데이터 분석 활동 · 스퀴트 자세 교정 인공지능 모델 제작						
		수상경력	· 나의 꿈 발표 대회 · 융합탐구대회 · 창업 아이템 경진대회						
		교과 특기사항	· 2학년 정보과학 1학기 원점수 100점 A · 학년이 올라갈수록 성적이 오른 학생(1학년 2등급대 → 3학년 1등급대)						
		독서상황	· 인공지능 관련 책 - 생활코딩 머신러닝 · 프로그래밍 관련 책 - 비트의 세계, 세상을 만드는 글자, 코딩						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· (1-1학기) 통계와 확률의 이해와 응용 수강 · (1-2학기) 모드를 위한 빅데이터 분석 R코딩반 수강						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		이화여대	종합(미래인재)		인공지능학과	2.15	합격		
		서울시립대	종합(학생부종합 I)		인공지능학과	2.16	불합격	예비8	
		건국대	종합(KU자기추천)		스마트ICT융합공학과	2.28	불합격	면접 불참	
		동국대	종합(DoDream(소프트웨어))		SI소프트웨어 융합학부	1.5	불합격	면접 불참	
		송실대	종합(SSU미래인재)		소프트웨어학과	1.9	불합격	면접 불참	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	중앙대학교		세부유형	다빈치형 인재			
	모집단위	경영학부(글로벌금융학과)		전형결과	불합격(1단계 합)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3.5배수) / 2단계: 서류 70%+면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.21		2.21		2.0		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	5	1	3	4	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			금융, 회계, 세무		경제		경제학과	
		자율활동	학교활동	- 평화통일 포럼 참여, 참여하는 시민 프로젝트 참여, 학교 학술제 참여				
			학급활동	- 학급 반장, 지역소상공인 돕기 캠페인 기획 및 운영				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			유니코리아		부원	통일 이후 세금 개편 주제 활동 진행		
			유니코리아		부원	통일 한반도 가상 국가 금융연구원장 활동		
			유니코리아		부원	통일 자유 무역지구 조성 주제 탐구		
		봉사활동	• 저개발국 해외 아동을 위한 캠페인 참여					
		진로활동	• 윤리적 경영에 대한 진로 심화 탐구 • NIE 전공 탐구 프로젝트에서 자본주의의 기원과 기능 탐구 • 가상화폐의 기능과 미래 발전 양상 탐구					
		수상경력	• 지리이모티콘 창작 대회(동상 3위) • 사상기반정책제안대회(은상 2위)					
		교과 특기사항	• 경제-ESG 경영에 대한 심화 탐구 발표 • 실용경제 - 시대에 따른 CSR의 변화와 기업의 노력을 주제로 탐구 발표 • 경제수학 - 사회적 약자를 위한 꿈이룸 적금 상품 제안하고 기획					
		독서상황	• 경제의 속살3 불평등편					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 신문을 통해 본 경제경영학 • 사회학 이론과 실제 탐구 • 회계 원리					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울시립대	종합(학생부종합)		경제학부	2.21	불합격	
		건국대	교과(KU지역균형)		경제학과	2.12	불합격	
		경희대	종합(네오르네상스전형)		경제학과	2.21	불합격	
		동국대	교과(학교장추천인재)		경제학과	1.5	충원합격	예비6
		송실대	교과(학생부우수자)		경제학과	2.21	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	중앙대학교		세부유형	탐구형인재				
	모집단위	생명과학과		전형결과	불합격				
	전형방법	서류 100%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		2.57		2.57		2.61			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		1	2	1	1	3	3		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			농,생명 분야, 자연과학분야		약학, 생물학 연구원		생물학 연구원		
		자율활동	학교활동	- 기숙사 신입생 멘토 활동					
			학급활동	- 세균과 바이러스 연구, 자율활동 박람회 부스운영(세균 표본 현미경 관찰)(1학년), ‘우유에서 카제인 추출하기’, 바이오플라스틱 실험 부스 운영, 비타민 효과 관련 탐구(2학년), 주제탐구활동(존경하는 과학자 선정 후 소개-라이너스 폴링의 업적 심화 탐구)(3학년)					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			네이처리퍼블릭A	부원	형질전환실험, 과학기사 구성하기 활동, DNA 전기영동 실험				
			네이처리퍼블릭A	부원	혈액형 판정실험, 광합성크로마토그래피, 학습멘토링				
			리네이처리퍼블릭	부원	GPCR의 종류와 구조, 작동과정 탐구, 세포지도 관련 학습, ‘미완성 약품이 조기 시판되는 것’에 대한 토론				
		봉사활동	• 영어 수업 도우미, 국어 수업 도우미						
		진로활동	• 1학년: 화학 교과 관련 부스 참가, 손소독의 역사를 탐구, 손소독제의 구성 성분 분석 • 2학년: 공동교육과정(화학&생명 세부분야심화탐구) 수강, 표적항암제 탐구 • 3학년: 발효를 통한 치즈 생성 실험, ‘식물은 어떻게 작물이 되었는가’ 독서 후 감상문 작성, 미각 수용체와 후각수용체 관련 보고서 작성						
		수상경력	• 1학년: 과학 올림피아드(동상)-1학기/ 과학 올림피아드(은상)-2학기 • 2학년: 우리말겨루기(은상), 과학올림피아드-생명과학부문(금상) • 3학년: 기숙형고교 모범 기숙사인상						
		교과 특기사항	• 통합과학: ‘부엌의 화학자’ 독서 후 탐구, • 영어: 식품영양성분표를 활용한 식단 조절 도우미 어플 고안, • 물리학 I: 엔트로피 관련 프레젠테이션 수행, ‘엔트로피와 비대칭성’ 관련 학술자료 탐구 • 화학 I: ‘인지질 이중 층과 극성’을 주제로 카드뉴스 작성, 아미노산과 pH의 관계를 주제로 발표 • 생명과학 I: 호르몬의 역할과 특성 관련 페임랩 수행 • 심화국어: ‘바이러스의 시간’을 읽고 탐구활동 진행 • 화학 II: 콜로이드 용액과 반투과성 막의 특성을 주제로 활동						
		독서상황	• 우리몸 오류 보고서, 부엌의 화학자, 찻잔 속 물리학, 침묵의 봄, 바이러스의 시간, 기하학 세상을 설명하다, 식물은 어떻게 작물이 되었나, 음식혁명 등						
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 2학년: 교육학 수강						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		식품공학과	2.5	불합격		
		건국대	종합(KU자기추천)		축산식품생명공학과	2.5	불합격		
		고려대	종합(학업우수형)		식품공학과	2.5	불합격		
		동국대	종합(Do Dream)		식품생명공학과	2.5	불합격		
		경희대(국제)	종합(네오르네상스)		식품생명공학과	2.5	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	중앙대학교			세부유형	탐구형인재		
	모집단위	소프트웨어학부			전형결과	합격		
	전형방법	서류 100						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
					2.05	2.02		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	3	1	1	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			사이버 범죄 분야 경찰		컴퓨터공학		컴퓨터공학	
		자율활동	학교활동	- 학생회 학습부 부원으로 2년간 활동을 꾸준히 진행함				
			학급활동	- 1학년 1학기 부반장으로 활동함, 컴퓨터 운영 체제를 주제로 보고서 작성, 학생들이 가진 전자기기로 인공지능 학습 방법을 이해할 수 있는 체험프로그램을 기획, 컴퓨터 운영 체제를 주제로 보고서를 작성하여 프로그래밍 언어와 운영체제의 상관관계를 조사함				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			보안관	부원	사이버수사관의 필요성에 대해 발표함			
			코딩지니어스	부원	팀장을 맡아 학교 수강 신청 프로그램 만들기 프로젝트를 실행함			
			양랩	부원	오픈소스 플랫폼을 활용하여 '추리 시나리오 챗봇' 제작 프로젝트를 진행함			
		봉사활동	• 지역아동센터에서 교육지원활동을 1년간 함					
		진로활동	• 프로그래밍 언어 동향과 특성에 대해 장기간 조사하고 정리함 • 과학, 공학 탐구 실험 캠프에 참여하여 무선 전력 전송의 원리에 대해 탐구함 • 기후변화분야에서 발생하는 문제를 인공지능을 통해 해결하는 주제탐구를 진행함					
		수상경력	• 수학 구조물 경진대회 동상(3위, 공동 수상) • 수학체험전 프로젝트 대회 금상(1위, 공동 수상)					
		교과 특기사항	• (수학과제탐구) '지구 온도와 산불 발생'을 주제로 지구 온도와 산불 발생 상관 관계를 경사하강법 최적 추세선 찾기를 이용하여 탐구함 • (미적분) 인공지능의 음성인식방법을 조사하여 인공지능이 푸리에 변환으로 수학적 신호 처리를 거쳐 음성을 인식함을 설명함 • (프로그래밍) C언어 기반 개별 프로젝트로 '경사 하강법 프로그램'을 제작하여 제출함					
		독서상황	• 수학의 배신(앤드류 해커), 프로그래머 수학으로 생각하라(이키 히로시) 등					
		특이사항 (캠공 1.3 수강과목)	• C언어로 배우는 프로그래밍을 이수함					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		이화여대	종합(미래인재전형)		인공지능학과	-	충원합격	
		동국대	교과(학교장추천)		AI소프트웨어융합학부	1.5	불합격	
		서강대	종합(일반학생)		인공지능학과	-	불합격	
		숙명여대	교과(지역균형선발)		컴퓨터과학전공	2.0	충원합격	
		홍익대	교과(학교장추천)		컴퓨터공학과	1.99	불합격	
		대구경북 과학기술원	종합(학교장추천)		기초학부	-	불합격	
		울산과학 기술원	종합(일반학생)		이공계열	-	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	중앙대학교		세부유형	다빈치형인재			
	모집단위	소프트웨어학부		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3.5배수) / 2단계: 서류 70%+면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		없음		2.20		2.07		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1(물리학1)	탐구2(화학1)	
		1	1	2	1	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			컴퓨터 프로그래밍		프로그래머		인공지능, 프로그래밍	
		자율활동	학교활동	- 과학캠프, 신문 사설 읽기 프로그램,				
			학급활동	- 과학기술과 안전사회 주제 탐구, 파이썬을 활용한 붓꽃 분류 인공지능 구현				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			본래적		부원	5·18 민주화 운동 온라인 전시회 시청		
			VIAUS		부원	C언어 스터디, 머신러닝 기법 탐구		
			창문		부원	데이터 처리 방법 중 하나인 오차역전파법 조사		
		봉사활동	• 특기사항 없음					
		진로활동	• 진로체험 프로젝트에서 전산학과 체험 • 논문 - 학술자료 활용 진로활동에서 다양한 딥러닝 알고리즘과 활용에 대해 탐색함					
		수상경력	• 선행상 • 교과우수상(통합과학)			• 교과우수상(독서) • 발명 아이디어 대회 은상		
		교과 특기사항	• 통합과학: 신재생 에너지 박물관 만들기 활동을 통해 태양열 발전과 태양광 발전의 작동원리와 구조에 대한 전시물 제작 • 정보: 컴퓨팅 사고력이 우수하고 주어진 문제에 대해 최적의 알고리즘을 찾아내는 능력이 있음. 체온 측정 후 출입하는 장치를 프록램으로 구현함 • 수학과제 탐구: 인공지능에 대한 꾸준한 관심을 갖고 성실히 탐구함. 인공지능의 역전파 과정에서 지수와 로그함수가 활용되며, 역전파에서 가중치와 편향을 조절하는 과정에서 오차의 최소값을 구하기 위해 미분이 활용됨을 설명함.					
		독서상황	• 특정 교과, 분야에 편중되지 않고 다양한 분야의 도서를 꾸준히 읽음					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 학급 특색 활동(파이썬을 활용한 붓꽃 분류 인공지능 구현)을 위해 스스로 책과 인터넷을 이용하여 파이썬 사용 방법을 익힘					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울시립대	종합(학생부종합Ⅱ)		전자전기컴퓨터공학부	2.20	불합격	
		건국대	종합(KU자기추천)		컴퓨터공학부	2.20	불합격	
		서강대	종합(일반)		컴퓨터공학과	2.20	불합격	
		홍익대	교과(학교장추천자)		산업데이터공학과	2.08	충원합격	예비5
		경희대	종합(네오르네상스)		인공지능학과	2.20	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	중앙대학교		세부유형	다빈치형 인재			
	모집단위	시스템 생명공학		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3.5배수) / 2단계: 서류 70%+면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.16		2.26		2.26/2.13		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	2	2	2	8	7	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			유전공학자		생명공학자		생명공학자	
		자율활동	학교활동	- 디자인씽킹 프로그램, 100일 프로젝트 주제별 실험 활동				
			학급활동	- 3학년 반장, 도서추천 및 토론허동, 창의교육부 부장으로 멘토역할				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			미디어잉글리시		부원	인간성에 관한 영화감상 및 토론		
			신기한 생명		부원	돌연변이 탐구		
			이파리 과학		부원	폐토의 역설 발표		
		봉사활동	• 교내 환경정화 활동, 헌혈, 진로활동진행					
		진로활동	• U-Spec프로그램중 과학분야인 항공우주 연구원과 함께하는 진로 멘토링 • 텔로미어에 대한 지속적 탐구 • 인간배아에 대한 연구의 윤리적 타당성 연구					
		수상경력	• 과학퀴즈한마당 동상 / 선행부문 표창 • 영어문장 완성하기 대회 / 수학골든벨					
		교과 특기사항	• 효소 면역 측정법의 간접법을 이용한 정량적 음식 알레르기 검사 및 표준곡선 제직을 위한 실험(생명과학 실험) • 미카엘리스 - 멘텐 반응속도 공식을 유도하며 학문간 연계(화학2) • 영미문학 작품을 읽고 비판적으로 이해할 수 있는 독해력 탁월(영미문학 읽기)					
		독서상황	• 31권 다양한 책들을 읽음					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 심리학자와 함께하는 나를 찾아가는 여행 • 대학기초 공학 설계					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		부산대	교과	기계공학과	1.93	합격		
		건국대	교과(지역균형)	의생명공학과	2.23	불합격		
		서울시립대	교과(지역균형)	인공지능학과	2.16	불합격		
		건국대	종합(KU자기추천)	의생명공학과	2.23	불합격		
		고려대	교과(학교추천)	지구환경과학과	2.18	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	중앙대학교		세부유형	다빈치형 인재			
	모집단위	약학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3.5배수) / 2단계: 서류 성적 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.21		1.34		1.16		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	1	1	1	1	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			음악 선생님		약학연구원		약사	
		자율활동	학교활동	- 공동체 슬기로운 생명탐구를 구성해 생명과학분야(10시간)을 활동함 - 공동체 화사모를 구성해 화학실험(10시간)을 활동함				
			학급활동	- 학급 부반장. 구강 세포 DNA와 식물 세포의 DNA를 비교 분석함 - 과학 이슈 알림이(텔로미어와 노화에 대한 연구 발표)				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			생명과학탐구	부장	브로콜리 DNA 추출 등 생명관련 실험			
			과학탐구반	부원	약물의 환경유해성에 대해 조사하고 의약품 폐기와 관련하여 캠페인 활동, 친환경 전지 탐구를 수행			
		봉사활동	• 108시간					
		진로활동	• 진로 독서 및 발표 시 간에 백신의 인체 작용 원리를 설명함 • 생명과학 시간에 참여하여 아가로스 겔을 제작하고 전기 영동 실험을 수행함 • 과학탐구캠프에서 물농도와 화학양론에 관한 실험(2021.07.03.)에 참여					
		수상경력	• 과학 발명 아이디어 경진대회 동상 • 창의력 탐구 대회(낙하구조물 제작, 공동수상, 3인) 금상					
		교과 특기사항	• 2차 반응 반감기가 반응속도상수와 초기농도에 반비례하는 이유를 수학적으로 증명 • 미카엘리스 멘텐식의 그래프를 학습하고 초기 식을 쌍곡선의 일반형으로 변환하는 데 성공함 • AI 신약개발방법에 대해 조사하고 발표함					
		독서상황	• 전공 도서 16권, 비전공 도서 35권, 합계 51권					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 화학&생명 세부분야심화탐구(약물 합성 메커니즘, 약물 합성 전 후보물질 선정)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울대	종합(지역균형)		약학 계열	1.34	불합격	
		경희대	교과(지역균형)		한의예과	1.16	합격	
		한국과학기술원	종합(학교장 추천)		전학부	1.34	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	중앙대학교		세부유형	다빈치형인재			
	모집단위	영어영문학과		전형결과	총원합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.75		1.75		1.66		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	5	2	1	3	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			온라인 영어교육		영어영문		영어영문계열	
		자율활동	학교활동	- 창의융합캠프(한국문화홍보콘텐츠제작-영문 사이트 제작)				
			학급활동	- 심폐소생술 과정을 영어로 소개하는 영상 제작, 학급문집 만들기 활동 - 영어동화 각색 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			SNOW		1학년 부기장	동아리진로매거진에 진로관련 영어 에세이 기고		
			영미문학동아리		부장	영미시 탐구		
			영자신문주제탐구반		부원	미래형 영자 신문 기사 작성, 영어 칼럼 작성		
		봉사활동	• 100시간 이상. 주민센터, 보건지소, 환경단체 등 다양한 활동					
		진로활동	• 진로탐구멘토링(영어동화쓰기프로젝트): ‘바다 속에서’라는 동화 제작 • 진로심화멘토링(판례로 보는 사회문제): 문학에 대한 법의 개입 범위’를 주제로 한 판례분석보고서 작성 • 진로전공탐구-영화와 인문학적 상상력(24시간), 마이클 샌델 ‘정의란 무엇인가?반(18시간), 영화와 드라마로 배우는 영국식 영어반(21시간), 진로분야 전문문헌탐구반(21시간), 국제통상과 한국경제반(21시간)					
		수상경력	• 독서프레젠테이션테이션 대회(금상), 탐구토론대회(은상) • 영어프레젠테이션 대회(동상)					
		교과 특기사항	• 전반적인 교과에서 진학 희망 학과와 관련된 활동들을 성실하게 한 것으로 기록됨. • (언어와 매체) 소쉬르와 촘스키의 이론 탐구. 변형생성문법과 보편문법의 특징 정리 • (영어독해와작문) 마크 트웨인의 웃음과 유머에 대한 탐구보고서 작성					
		독서상황	• 모든 학년에 걸쳐 다양한 독서 활동이 기재 됨. • 3년간 약 60권 독서활동상황 기재, 3년간 영어 원서 기재					
특이사항		• 진로, 동아리 활동, 세특내용 등 일관성 있게 영어에 관심 있는 학생임을 보여줌						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		성균관대	종합	인문과학계열	1.75	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	중앙대학교		세부유형	다빈치형인재			
	모집단위	영어영문학과		전형결과	총원합격(예비3)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3.5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.72		2.04		1.72		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	4	1	1	1	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			방송 계열		영어통번역		영어통번역	
		자율활동	학교활동	- 평화 나눔 인권캠프(위안부 피해자), 한발짝 통일캠프(평화통일 신문 제작), 온종일 토요일 독서회(멋진 신세계, 1984)				
			학급활동	- 다문화 가정 지원 사업(결혼 이민자 역량 강화 지원), 진로 심화 탐구(장애 인권과 통합교육 목표 실현)				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			아드레날린	부원	가짜뉴스 근절 캠페인			
			독서동아리	부원	추천 도서 선정 및 홍보 포스터 제작, 독서토론(메타버스)			
			이슈디베이트	부원	기계 번역과 인간 번역가 비교 분석, 난민에 대한 인식 개선을 위한 토론 활동			
		봉사활동	• 3년간 총 63시간					
		진로활동	• 1학년: 공동교육과정(나는방송플랫폼PD다) 수강, 칼럼쓰기활동(6개월간 6회) -개인정보 보호, 원격수업, 인구감소, 백신 유통 관리 등 사회 문제에 대한 칼럼작성 • 2학년: 공동교육과정(문학과 영상의 만남반) 수강, 진로 특색 활동(기계 번역의 발전과 번역가의 역할) • 3학년: 진로심화탐구(한국과 미국의 양성평등 사회로의 변화 분석, 한국어와 영어의 성차별적 언어표현)					
		수상경력	• 논술 대회 은상, 한국사 독서 PPT발표 대회 금상, Poem Writing Contest 은상 • 나의 꿈 발표대회 은상, 사설 논평 대회 은상, Book Review writing Contest 금상					
		교과 특기사항	• 1학년: 국어(가짜 뉴스를 생산하지 말자를 주제로 논설문 작성), 통합사회(인종차별로 인한 인권침해 사례 조사) • 2학년: 독서(인공지능의 창작물에 저작권이 있는가?), 영어Ⅰ (Kindness에 관한 포럼), 영어Ⅱ(SMT, NMT 등 다양한 번역기술과 시스템에 대한 조사), 사회문화(모든 인종은 평등하다는 주장), 지구과학Ⅰ (과학기술 발전에 따른 언어혁명) • 3학년: 화법과 작문(SNS상의 혐오표현), 확률과 통계(가짜뉴스와 그 대응 방안), 영어 독해와 작문(AI번역기와 인간 번역가), 심리학(사이버 공간의 특징과 인간활동)					
		독서상황	• 1학년: 총 25권, 2학년: 총 22권, 3학년: 7권					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 2학년 - 독일어Ⅰ 수강(독일의 통일에 대해 동독과 서독, 분단과 통일 과정을 자세히 조사하여 발표, 이 사례를 한국에 적용하여 자신의 생각을 밝힘)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		경희대	교과(지역균형)	영어영문학과	1.84	불합격		
		고려대	교과(학교추천)	영어영문학과	1.96	불합격		
		성균관대	종합(계열모집)	인문과학계열	2.04	불합격		
		이화여대	종합(미래인재)	영어영문학과	2.00	합격		
		한양대	종합(일반)	영어영문학과	2.00	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	중앙대학교		세부유형	탐구형인재			
	모집단위	전자전기공학부		전형결과	불합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.58		2.58		2.61/2.59		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	1	3	1	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			공학계열		전기전자공학		전자전기공학	
		자율활동	학교활동	- 학생회 선도부 부원으로 아침 교통정리 및 여러 캠페인 활동을 진행함				
			학급활동	- 트랜지스터와 그 증폭이라는 주제로 탐구활동을 진행, 실제 아두이노를 통해 증폭된 전류량을 측정함				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			바이탈		부원	빛의 파장을 이용한 생물의 생장활동 조사		
			바이탈		기장	오렌지를 이용해 전기로 만드는 실험 진행		
			유니테크		부원	분산 에너지 시스템을 통한 기후 문제 탐구		
		봉사활동	• 지구생활, 환경달책 포스터 제작활동					
		진로활동	• ‘공학이란 무엇인가’를 읽고 과학과 공학의 차이점을 설명, 진로 독서발표를 진행함 • 맥스웰 방정식을 이용하여 자석에서 s극과 n극이 분리될 수 없는 이유 탐색					
		수상경력	• 2학년 2학기-교과우수상(수학Ⅱ, 확률과통계) • 3학년 1학기-과학논문리뷰대회 동상(3위)					
		교과 특기사항	• 2학년 화학Ⅰ-최외각 전주사를 들어 불순물 반도체를 구성하는 원소 설명과 함께 반도체의 전기적 성지료가 비메모리 반도체의 특징을 제시하는 활동을 진행함 • 3학년 물리Ⅱ-알루미늄호일과 A4용지를 이용한 간이 축전기를 제작하였으며, 축전기와 전기용량, 축전기 사이 간격과 겹친 부분의 면적에 따른 전기용량을 측정함					
		독서상황	• 공대생도 잘 모르는 재미있는 공학이야기(한화택), 물질의 물리학(한정훈)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 화학의 원리와 응용탐구(Ⅰ) 이수 • 빅데이터와 인공지능반 이수 • 반도체 물성과 Chip제조과정 이해반 이수 • 로봇&소프트웨어 엔지니어링반 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		부산대	종합(일반전형)	전자공학과	2.58	-	예비41	
		동국대	교과(학교장추천인재)	전자전기공학부	1.60	불합격		
		송실대	교과(우수자전형)	전기공학부	2.51	-	예비13	
		인하대	종합(인하참인재)	전자공학과	2.58	-	예비3	
		홍익대	종합(학교생활우수자)	전자전기공학부	2.58	-	예비6	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	중앙대학교		세부유형	다빈치형 인재			
	모집단위	정치국제학과		전형결과	충원합격(예비3)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3.5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.75		1.75		1.64		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	5	2	1	2	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			국제공무원		국제공무원		국제공무원	
		자율활동	학급활동	- 1학년 2학기 반장, 난민 수용 토의, 신냉전과 한반도에 미치는 영향 탐구				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			Inside Out		부원	코로나19 전후의 국제 질서 변화 조사		
			넓고 얇은 지식 연구소		부원	한국의 점자 표기 실태와 해결방안 탐구		
			국제사회탐구반		부원	국제통상 관점에서 환경 문제, 러-우 전쟁의 경제적 영향 탐구		
		봉사활동	• 교내 도우미 활동, 도서관 봉사					
		진로활동	• 시리아 난민과 유럽 각국의 상황과 대응 탐구, 국제학부, 국제공무원 특강 수강 • 홍콩 시위 탐구, 난민 협약과 우리나라 난민법 조사 • 국제학과 전공 조사, 독서(장 지글러) 보고서 작성, 러-우 전쟁 관련 캠페인 실시					
		수상경력	• 교과우수상 다수 • 사회 이슈 논술대회, 윤리 논술대회, 글로벌 이슈 탐구대회, 수상					
		교과 특기사항	• 전 학년 영어 1등급, 3년 동안 난민을 주제로 다양한 탐구활동을 실시함 • 난민기구의 기능, 난민법 개정안, 세계시민주의 관점에서 난민 수용 • 3학년 러시아-우크라이나 전쟁을 주제로 다양한 탐구활동을 실시함					
		독서상황	• 페스트, 군주론, 지리의 힘, 어떻게 세계는 서양이 주도하게 되었는가, 1984, 정의란무엇인가, 선량한 차별주의자, 예루살렘의 아이히만, 정치학으로의 산책 등					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 3학년에 들어 정치 분야에 대한 탐구, 국제 사회 현안에 대한 탐구를 다수 실시함 • 스페인어1(1학년), 세계 문제와 미래 사회(3학년) 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		경희대	교과(지역균형)	국제학과	1.64	합격		
		고려대	교과(학교추천)	영어영문학과	1.73	불합격	최저 미충족	
		성균관대	종합(계열모집)	사회과학계열	1.75	불합격		
		이화여대	교과(고교추천)	정치외교학과	1.71	충원합격		
		한양대	종합(일반)	국제학전공	1.75	충원합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	중앙대학교		세부유형	탐구형인재				
	모집단위	화학신소재공학부		전형결과	불합격				
	전형방법	서류 100%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		3.42		3.42		3.48			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		5	3	3	2	6	6		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			자연계열(화학, 생명)		화학 공학		화학 공학과		
		자율활동	학교활동	- 신문 사설 읽기 프로그램에 꾸준히 참여하여 다양한 사회 문제를 접하고 그에 대한 자신의 의견을 개진함					
			학급활동	- '개미산으로 산업원료 만드는 대장균 공장' 기사 정리 - 텐세그리티의 원리를 탐구하고 직접 구조물을 만드는 활동 계획 - 'EM 흙공의 수질 정화 프로젝트' 진행					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			아르케	기장	'유전자 편집 기술의 상용화' 토론, '일상생활 속 세균 분포도 실험', '우유 플라스틱의 특성과 제작 방법 실험', '세균과 바이러스', '환경과 플라스틱'을 주제로 실험				
			아르케	부기장	'다니엘 전지 실험'				
			알짜반응	기장	영화 '이카로스' 시청 후 과학과 윤리 문제에 대해 토론, '나는 화학으로 세상을 읽는다' 읽고 소개, '꿈의 신소재 그래핀'을 탐구하고 글 작성				
		봉사활동	• 마스크 스트랩 만들기, 탄소 중립 가치 행동 캠페인						
		진로활동	• 화학 분야 학과 조사 • 논문 '합성 플라스틱의 생분해' 내용 요약 후 난분해성 플라스틱이 무엇인지 조사 • '원소의 왕국' 읽고 활동, '코로나 시대, 바이오 기획 전문가로 성장하기' 강연 듣고 소감문 작성						
		수상경력	• 선행상 2회, 모범상 2회 • 수학UCC대회, 독후감/소감문 쓰기 대회, 창의적산출물경진대회						
		교과 특기사항	• 통합사회- '환경문제로와 환경호르몬'을 주제로 보고서 작성, '생분해성 플라스틱이 대중화되지 않는 이유'를 주제로 플라스틱 대체품의 문제점과 해결방안 탐구 • 통합과학- '소독제가 세균을 박멸하는 원리' 탐구 • 과학탐구실험-마스크 종류에 따른 바이러스 침투율 비교, 에탄올의 농도에 따른 살균 효과 비교 • 생명과학 I - '미세 플라스틱이 수중 생물에 미치는 영향'을 주제로 보고서 작성 • 화학II - '시간을 알려주는 (산화-환원 지시약의 변색반응을 적용한) 산화-환원 비누'를 주제로 탐구						
		독서상황	• '환경호르몬 어떻게 해결할까?', '이러다 지구에 플라스틱만 남겠어', '역사를 바꾼 17가지 화학이야기1', '과학은 놀이다', '더 오래, 더 깨끗하게, 더 편리하게 신재생에너지', '화려한 화학의 시대:기근과 질병을 극복하려다가 많은 사람들을 희생시키고, 자연과의 관계를 변화시킨 화학자들의 이야기', '새롭고 적극적인 지구를 살리는 방법 50',						
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
			충남대	종합(PRISM인재)		신소재공학과	3.42	불합격	
	서울시립대		종합(학생부종합 I)		화학공학과	3.42	불합격		
	가천대(성남)		종합(사회기여자)		화공생명공학부	3.42	불합격		
	이화여대		종합(사회기여자)		화공신소재공학전공	3.42	합격		
	홍익대		종합(고른기회)		신소재·화공시스템 공학부	3.42	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	청주교육대학교			세부유형	충북인재			
	모집단위	초등교육학과			전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(2배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.32			2.3		2.3		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		3	4	2	4		5	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년			3학년	
			약사		생명과학 교사			초등교사	
		자율활동	학교활동	- 교내 학생회 주관 멘토멘티, 창의융합캠프(총교식-병교 전파)					
			학급활동	- 그린생태교육(수세미재배)					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			생동생동	1학년 기장	원심분리기 실험, 유전자 재조합 토론 등				
			생동생동	총괄기장	DNA 추출 실험, GMO식품 토론, 동아리 연합신문 제작, 동아리 부스 운영				
			교학상장		릴레이 융합 수업 시연				
		봉사활동	• 고등학교 3학년 교육봉사						
		진로활동	• 공동교육과정(융합과학A원서반, 심리학과 심리상담반, 화학&생명 세부 분야 심화탐구, 교육방법탐구) • 생태 통로의 위치적 적합성에 대한 연구(커뮤니티 맵핑 활용)						
		수상경력	• 1-1. 탐구토론대회 1-2. 탐구실험발표대회 • 2-1. 봉사상 2-2. 그린 마일리지 표창장 • 3-1. 탐구 실험 계획 발표대회						
		교과 특기사항	• (통합과학) 코로나바이러스 백신 개발 원리 • (생명과학 1) 뇌가 기억력을 유지하는 메커니즘과 뇌질환의 치료 • (심화국어) 미국의 낙오 학생 방지법, 모든 학생 성공법, 한국 교육과의 시사점						
		독서상황	• 3년 동안 40권(페스트, 동물원에서 만난 세계사, 위대한 수학 문제들, 이기적 유전자, 역사를 바꾼 17가지 화학 이야기, 죽이는 화학, 수업을 잘하는 교사는 루틴이 있다, 식물의 힘, 미래교육, 생명과학의 기원을 찾아서, 최고의 교사는 어떻게 가르치는가 2.0 등)						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 캠공 1,2학년 내내 들음 (융합과학, 심리학, 교육학, 과학심화탐구) • 진로가 3년내내 변함 • 인성과 태도에 대한 칭찬이 많음						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		한국교원대	종합		생물교육과	2.3	불합격		
		공주교대	종합(지역인재)		초등교육과	2.3	불합격		
		공주대	종합		생물교육과	2.3	불합격	1단계 합, 면접불참	
		공주대	교과		생물교육과	2.3	충원합격		
		서원대	교과		윤리교육과	1.6	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	청주교육대학교			세부유형	충북인재		
	모집단위	초등교육과			전형결과	충원합격(예비21)		
	전형방법	1단계: 서류 100%(2배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		2.45			2.45	2.48		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	3	2	1	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교사		초등교사		초등교사	
		자율활동	학교활동	- 기숙사 신입생 멘토				
			학급활동	- 혐오범죄(인종차별-다문화교육연구), 학급 급훈 만들기, 디지털 문해력교육 탐구, 초등학교 선택과목 도입 비평				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			TOSS	부원	복소수단원 수업시연, 함수관련 문항제작활동, 미래사회의 교사의 역할 탐색			
			여교사B	부원	생명과학 창의융합형 교과서 제작, 논서술형 수능 비평, 입시전형에 대한 토론			
			공화국의 교육2	부원	초6 대상 교과간 융합 수업시연, 평가도구 및 채점기준 제작활동			
		봉사활동	• 1학년 8시간 / 2학년 62시간(교육봉사) / 3학년 24시간(교육봉사) / 총 94시간					
		진로활동	• 공동교육과정(상담심리학반(21시간), 아동발달의 이해반(21시간)) • 직업 멘토에세이 쓰기(세종대왕과 자유학기제), 지인직업 인터뷰(교사 및 교육전문가) • 가드너의 다중지능이론을 적용한 초등교육 탐구, 독서 탐구(거꾸로교실)					
		수상경력	• 백일장 동상, 독후감 쓰기 대회 은상, 진로 독서 프리젠테이션 은상, • 장소의 역사, 역사의 장소 대회 금상, 기숙형 고교 모범 기숙사인상					
		교과 특기사항	• 국어-사설비평(정시확대) / 영어-한국 영어교육 문제 발표 / 통사-저출산에 따른 교육문제탐구 • 독서-독서서평(이상적인 교실) / 학통 - 베이지 정리와 심리 / 영어1- 장애 학생 인권 탐구 • 자율형교육과정-초등학생에게 적합한 수학교육, 4차 산업혁명과 수학교육					
		독서상황	• 이방인, 에밀, 핀란드 교육과정, 호밀밭의 파수꾼, 나는 선생님이 좋아요, 최고의 영어 교사, 아이들은 왜 수학을 어려워할까, 화학에서 인생을 배우다, 우주 레시피, 작은 학교의 힘, 죽은 시간의 사회, 힘 있는 말하기, 양철북, 저갈의 아이, 누구를 구할 것인가					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 - 교육학, 사회과제연구 • 사회, 과학 교과를 고르게 수강함					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		한국교원대	교과(청람지역인재)		초등교육학과	2.45	불합격	최저미충족
		춘천교대	종합(교직적인성인재)		초등교육학과	2.45	불합격	최저미충족
		부산교대	종합(초등교직적성자)		초등교육학과	2.45	불합격	
		공주교대	종합(지역인재선발)		초등교육학과	2.45	불합격	
		충남대	교과(지역인재)		기술교육학과	2.45	-	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	청주교육대학교		세부유형	충북인재			
	모집단위	초등교육과		전형결과	최초합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(2배수) / 2단계: 서류 60% + 면접 40%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		1.97		1.88	1.97			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	2	2	2	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육분야		교육(초등)		교육, 초등교사	
		자율활동	학교활동	- 전교집행위원회학생소통부위원, 전교집행위원회 봉사진로진학상담부원, 체육한마당준비위원회, 학생자치법원 변호사				
			학급활동	- 학급회 진로진학부원(문집제작), 학급회 '놀품교육부' 부장, 주제탐구포럼				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			로씨	부원	교육실습 및 탐구, 온라인수업영상제작			
			교학상장	부장	4차산업혁명에 따른 교사의 역할 주제탐구보고서			
			페다고지	부원	수업주제탐구, 교육포럼, 수업시연			
			자율동아리(CADDO, 에듀월, 동화공방)	.	교육이론 및 탐구, 실습/교육토론, 교사인터뷰/동화책제작			
		봉사활동	• 마을교육공동체행사, 학생주도봉사활동, 멘토링 봉사활동 등 총 146시간					
		진로활동	• 진로두레(교사인터뷰), 진로독서(설득의 심리학), 미래일기작성하기 • 진로탐구활동('메타인지와 소통'에 관한 탐구 및 발표) • 진로독서 및 큐레이팅('삶을 위한 수업' 독서일지 작성 및 발표, '학교수업에 어려움을 겪는 초등학생에 대한 교사의 역할' 보고서 작성 및 발표)					
수상경력		• 북카페다독상(3위), 표창장(효행), 교과우수(통합사회), 수학수업발표대회(1위), 백일장(1위), 교과우수상(한국사, 통합사회, 기술가정), 표창장(모범), 창의적진로작품대회(1위), 영어주제탐구 발표대회(3위), 표창장(배려나눔), 교과우수상(세계지리, 세계사, 생명과학1), 진로철학나눔대회(1위), 감성시화전(1위), 교과우수상(화법과작문, 영어독해와작문), 표창장(배려나눔)						
교과 특기사항		• (한국사) 민주화 운동과 관련된 학습활동에서 가장 많은 발표를 함. (통합사회) 수업집중력 높음. 어떤 활동이든 철저히 준비함. 하브루타토론. 코로나로 인한 교육불평등 보고서 작성 및 발표 • (교육학) 교수학습방법의 장단점 및 적절한 상황 토론. 감상문 작성 • 3학년 과세특: 초등교사와 관련한 주제탐구 보고서 작성 및 발표가 다수						
독서상황	• 조선왕조 실록 외 다수(총 약 55권)							
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 1학년: 공동교육과정 '놀이중심유아교육반', '교육심리학의 이해반' 이수 • 2학년: '아동발달과 교육반', '교육방법탐구반' 이수 • 3학년: '상담심리학 교실반' 이수							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		공주대	교과(일반)	교육학과	1.97	합격		
		한국교원대	종합(종합우수자)	초등교육과	1.97	불합격		
		공주교대	종합(지역인재)	초등교육과	1.97	합격		
		대구교대	종합(참스승전형)	초등교육과	1.97	불합격		
		부산교대	종합(초등교직적성자)	초등교육과	1.97	-	예비74	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	저소득층학생			
	모집단위	간호학과		전형결과	불합격(1단계 합, 예비2)			
	전형방법	1단계:서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 66.7%+면접 33.3%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.86		2.86		3.21		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	5	4	3	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			간호 장교		보건 계열		간호학과	
		자율활동	학교활동	- 국제교류 협력 프로젝트 참여, 학교 축제 ‘쭈나바다’ 운영				
			학급활동	- 진로 관련 주제 탐구, ‘당뇨병’을 주제로 탐구 및 발표				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			D.N.A	부원	코로나19 예방수칙 관련 카드 뉴스 제작			
					의학용어 암기 활동			
					환자의 안전 시뮬레이션 프로그램 관련 논문 탐구 및 발표			
		봉사활동	• 자원봉사 소양 교육, 식중독을 부탁해 카드 뉴스 제작, 헌혈 장려 캠페인					
		진로활동	• 간호사가 갖추어야 할 지식 중 ‘독감’에 초점을 맞추어 조사 및 발표 • 보조 공학의 공공화, 장애인의 이동권 보장 등을 제안 • ‘보이지 않는 침입자들의 세계’를 도서로 선정 및 탐구하여 발표					
		수상경력	• 과학경시대회(동상) • 독서논술대회(금상)					
		교과 특기사항	• (과학탐구 실험) 생명 연구 윤리를 주제로 인포그래픽 제작 • (기술·가정) 한국의 의학을 주제로 첨단 기술 신문 제작 • (생명과학 I) 미생물 분류 및 설명, 독특한 세균 어원 및 특징 설명 • (심화 국어) ‘전염병이 간호사에게 미치는 영향’을 주제로 발표 • (보건) 지역이 갖는 보건학적 강점과 약점에 대해 분석					
		독서상황	• 보이지 않는 침입자들의 세계(신의철), 나는 미생물과 산다(김응빈), 당뇨코드(제이슨 평), 국경 없는 병원으로 가다(이재현)					
		특이사항	• 공동교육과정 수강하지 않음.					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형 (세부 유형)	모집 단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		공주대	교과(지역인재)	간호학과	2.86	불합격	최저미충족	
		공주대	종합(고른기회지역)	간호학과	2.86	합격		
		건양대	교과(지역인재(기초))	간호학과	2.38	합격		
		건양대	종합(일반)	간호학과	2.38	불합격	예비82	
		중앙대	종합(고른기회 기초)	간호학과	2.86	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	농어촌학생			
	모집단위	간호학과		전형결과	합격			
	전형방법	단계별 전형 : 1단계(서류 100%) - 3배수 / 2단계(1단계 66.7%+면접 33.3%)						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.38		2.38		2.47		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	4	4	1	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			의료인		간호사		간호사	
		자율활동	학교활동	- 기숙사 사생회 호실장, 성장이 있는 탐구 공동체				
			학급활동	- 미디어 시선 파헤치기, 제시한 안전에 대한 학급 회의 진행				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			혜움		부원	간호사에 관한 책을 읽고, 소개하는 글 작성		
			엑스퍼트			간호사에 관한 논문 2편 탐구 및 발표		
		봉사활동	• 도서관 도서 정리, 소아암 인식 개선을 위한 외국어 통역, 번역					
		진로활동	• ‘의료기술의 발전과 역사, 국내 의료시스템의 변화’ 이슈 심층 탐구 • ‘인공호흡을 하면 이산화탄소를 주는 것이 아닐까?’를 주제로 발표 • 학생의 월경곤란증 대처법으로 피임약 사용에 대해 알아보기 위해 연구					
		수상경력	• 독서논술대회(동상) • 과학탐구토론대회(동상)					
		교과 특기사항	• (생명과학Ⅰ) 다양한 감염 예방 방법 소개, 비특이적 방어 작용 설명 • (생명과학Ⅱ) ‘비누와 손소독제의 손에 있는 곰팡이 제거 효과 비교 분석’을 주제로 탐구 • (보건) 병원 의료시스템에 대해 심층 토론하여 응급 상황 시 구성원들 간의 소통과 협업의 중요성을 제시					
		독서상황	• 모든 생명은 서로 돕는다(박종무), 시계 유전자(네고로 히데유키), 진료실에 숨은 의학의 역사(박지욱), 반항하는 의사들(곽경훈)					
		특이사항	• 공동교육과정 ‘일상에서 심리학에 스며들다반’ 이수 • 공동교육과정 ‘언어 치료사가 알려주는 의사소통반’ 이수 • 공동교육과정 ‘공중보건의 기초반’ 이수					
		전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형 (세부 유형)	모집 단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과
부산대	교과(농어촌)			간호학과	2.34	불합격	예비1	
충남대	교과			간호학과	2.38	불합격	예비15	
충북대	교과(지역인재)			간호학과	2.33	합격		
충북대	종합(학생부종합Ⅰ)			간호학과	2.38	충원합격	예비13	
건양대	교과(지역인재)			간호학과	1.83	충원합격	예비10	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교			세부유형	PRISM인재			
	모집단위	건축학과(5)			전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.67			3.57		3.48		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		5	4	3	2		7	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			건축분야		건축계열		건축사		
		자율활동	학교활동	- 보태니컬 아트(복합 문화 건물 모형 제작)					
			학급활동	- 폐유리 업사이클링한 건축재료					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			UNI-KOREA		부원	통일 굿즈 만들기, 북한 도시 디자인하기			
			수나라		부원	육상트랙 속 수학 이야기			
			블루마블		부원	업사이클 하우스 조사, 제로 에너지 하우스 탐구			
		봉사활동	• 학교 공간 혁신 선도 도우미, 아두이노 활용 IOT스마트팜 구현 코딩 교육 모듈 제작						
		진로활동	• 건축분야에 활용된 3D 프린팅 기술, 친환경 건축 조사 • 사이언스 데이 참여(실험활동) • 학교 공간 혁신 프로젝트: 학교 공간 재구조화 도면 작성						
		수상경력	• 창의실험 설계대회 • 과학 전람회						
		교과 특기사항	• 물리학1: 중력가속도 실험 • 미술 창작: 캠핑장 설계도 작성 • 물리학 실험: 교각 구조 연구						
		독서상황	• 창의 융합 독서 토론대회, 창의실험 설계 대회, 과학 전람회						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 건축, 예술인가? 공학인가?(도면 학습) • 세계 유산 속 건축문화 알아보기 • 3D 모델링 마스터하기						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위		지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충북대	종합(학생부종합Ⅱ)		건축학과		3.67	-	
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		건축학부 건축학전공		3.67	불합격	
		한밭대	교과		건축학과		3.67	합격	
		한밭대	종합		건축학과		3.67	합격	
		순천향대	교과(교과우수)		건축학과		3.67	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM인재			
	모집단위	건축학과(5)		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		3.98			3.23	2.91		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	2	3	5	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			건축		건축		건축	
		자율활동	학교활동	- 진로탐구멘토링, 고교학점제 학교공간 조성 사업 참여				
			학급활동	- 반장(3-1), 창의주제프로젝트(건축도서, 엘리베이터 원리, 주택모형탐구)				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			글로벌리더(국제)		해외고등학교 교류, 우리나라 의료보험 시스템			
			아키리어(건축)	부기장	건축가탐구(필립존슨), 학교공간 재구조화 활동			
			유니테크(기술)	기장	한옥의 친환경 인간 영향 탐구, 제로에너지주택			
		봉사활동	• 과학실 도우미, 도서관 도우미, 교내 특별실 도우미, 지역 도서관 봉사					
		진로활동	• 공동교육과정(건축은 예술인가?), 공동교육과정(세계 유산 속 건축 문화 알아보기), 공동교육과정(건축공학개론), 공동교육과정(건축은 예술인가?) • 진로탐구멘토링(물리학 개론), 진로탐구멘토링(미적분 문제풀이)					
		수상경력	• 과학논문리뷰대회(3위) • 표창장3(효행 2회, 선행) • 교과우수상(영어, 영어Ⅱ, 독서, 지구과학Ⅱ)					
		교과 특기사항	• 국어, 과학 등 주요교과 성취도가 계속 오름세를 보이며, 전 교과 성취도도 완만하게 상승함. 영어(1.6) • 지구과학Ⅰ - 우주탐사(달 건축물 건설 미 우주 건축 탐구), 물리학Ⅱ - 무게 중심의 개념을 이용한 건축물 안정성 탐구, 세계지리 - 지역 환경에 조화로운 건축물 탐구					
독서상황		• 도시는 무엇으로 사는가(유현준), 과학 원리로 재밌게 풀어 본 건축물 구조 이야기(미셸 프로보스트)등 40권						
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)		• 공동교육과정(융합과학) - 서양건축발달흐름 • 자율적 교육과정(골드버그 장치 만들기, 건축에 의한 온실기체 발생과 대안)						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(지역인재)		건축학과(5)	3.23	-	예비7
		충북대	교과(일반학생)		건축학과	3.06	합격	
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		건축학과	3.23	1단계	
		국민대	종합(국민프런티어)		건축학부	3.23	1단계	
		인하대	교과(지역균형)		건축학부	2.70	-	예비29

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM인재			
	모집단위	경영학부		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(2배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.94		2.82		2.74		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	5	3	1	3	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			마케팅전문가		경영계열, 마케팅분야		화장품 브랜드매니저	
		자율활동	학교활동	- 3년간 창의융합진로캠프참여 - 경영, 마케팅 관련 탐구 다수				
			학급활동	- 2,3학년 학급 부반장 활동, 학급창의주제프로젝트 참여				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			프로시드	부원	마케팅 보고서활동, 경제 및 경영 기사 토의활동			
			상경인	부장	경영경제분야 진로탐색, 기업의 노사관계조사 및 토론			
			경영인	부장	특화된 지역 축제 창안			
		봉사활동	• 특이 사항 없음					
		진로활동	• 3년간 진로탐구멘토링 활동 • 3년간 공동교육과정 참여 • 진로심화캠프 참여					
		수상경력	• 표창장(모범상, 선행상)-3회 • 모의주식 투자대회 1위					
		교과 특기사항	• VIP마케팅 탐구 활동, 그린마케팅 탐구 • 경제 관련 국제 이슈 탐구 활동, 기업의 사회적 책임 탐구 활동 • 지속 가능한 발전을 위한 경영과 소비 윤리 탐구 활동					
		독서상황	• 경영 및 경제 관련 도서 다수 (12권)					
특이사항 (캠공 1.3 수강 과목)		• 생활속의 경영학 • 벤처창업 이해와 실습 • 우리 기업에 투자해볼래?						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형 (세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	교과	불어불문학과	2.94	합격		
		충남대	교과(지역인재)	언론정보학과	2.94	불합격	예비7	
		동국대	교과(학교장추천)	경영학과	1.90	불합격		
		숭실대	교과	금융학과	2.61	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM인재			
	모집단위	경제학과		전형결과	불합격(1단계 불합격)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(2배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.78		3.78		3.59		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	4	2	3	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			디자인 분야		경영학 분야		경영	
		자율활동	학교활동	- (2학년) 시사탐구프로젝트 ‘밀크 인플레이션’, ‘ESG 경영’ 조사, 보고서 작성				
			학급활동	- (2학년) 학급회 총무부장으로 학급 일정, 행사를 알리는 게시판 관리				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			컬러링반		부원	다양한 주제의 컬러링을 통해 채색 능력 향상		
			빅픽처		부원	학생회와 협업하여 마스크 업사이클링 제작 활동		
			경제마케팅		부원	경제와 마케팅, 광고 분야 심화 탐구		
		봉사활동	• 교내 환기 및 에너지절약 도우미					
		진로활동	• ‘경영학 콘서트’ 독서 후 ‘오버부킹의 활용’을 주제로 탐구 활동 수행 • ‘보이지 않는 손’의 개요, 영향력, 발전 과정, 관련 이론 등을 담은 보고서 작성					
		수상경력	• (1학년) 시사만평전(3위) • (2학년) 지역탐구대회(3위)					
		교과 특기사항	• (1학년) 통합사회: 평등 캠페인 배지를 창의적으로 디자인하여 평등의 중요성을 전달함. 대학 입시에서 ‘장애인 특별 전형’이 추구하는 실질적 평등, 결과의 평등을 발표. • (2학년) 수학1: 수학적 능력과 수업 태도가 좋음. 풀이 구조화가 잘 되어 있으며 학습에 적극성을 보임 • (2학년) 세계지리: ‘세계의 다국적 기업과 공간적 분업’을 주제로 융합 지리 주제 탐구 활동을 진행함. NAFTA에 적용하여 분석해 봄					
		독서상황	• 슈티펠이 들려주는 지수 이야기(김승태), 뉴턴이 들려주는 미분2 이야기(김승태), 팩트체크(JTBC 뉴스 팩트체크 제작팀), 난 모기에 물리지 않아(펜드레드 노이스)					
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)		• 학교 자율적 교육과정 ‘통계에서 사회를 추구하면 안 되는 걸까’에 참여하여 빅데이터가 마케팅에 미치는 영향을 조사하고 이를 분석하여 가독성 있는 그래프로 표현함						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		공주대	종합(일반)	경영학과	3.78	불합격		
		건국대 (글로벌)	종합(Cogito자기추천)	경영학과	3.78	불합격	1단계 합 면접 불참	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM인재			
	모집단위	경제학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(2배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.8		3.8		3.68		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	4	3	3	4	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경제		경제		경제	
		자율활동	학급활동	- 토래학습멘토링, 학급 부반장, 1인 1탐구 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			ONAIR			무대 연출		
			경제경영			공정무역 제품 선정 및 마케팅		
			경제경영			코로나로 인한 배달비 상승 현상 탐구		
		진로활동	• 나의 진로 기사 쓰기, 1인 1브랜드(3분 경제) • 공동교육과정(경제 경영학, 벤처창업이해실습), 사회이슈 스크랩 • 진로심화멘토링(수학 탐구 프로젝트, 경제경영마케팅)					
		수상경력	• 도서소개 카드뉴스 제작대회 • 독서포트폴리오 대회					
		교과 특기사항	• (국어) 경제학적 관점에서 공연 예술 시장의 특성에 관한 지문 해석 및 심화 탐구 • (한국지리) 1기 신도시와 2기 신도시의 양극화 현상에 대한 탐구 및 발표 • (경제) 인플레이션에 대해 학습한 후, 필립스 곡선에 대한 심화 탐구					
		독서상황	• 살면서 한번은 경제학 공부, 통계학 빅데이터를 잡다. 등					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(지역인재)		사회학과	3.8	불합격	
		충남대	교과(일반)		행정학부	3.8	충원합격	
		충북대	종합(학생부종합II)		경제학과	3.8	불합격	
		공주대	종합(일반)		경제통상학과	3.8	합격	
		홍익대	논술		교육학과	3.42	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM인재				
	모집단위	교육학과		전형결과	총원합격(예비1)				
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%							
	최저학력기준	국어, 영어 및 탐구(2과목 평균) 영역 합산 9등급 이내							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		3.42		3.42		3.28			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		4	4	2	2	2	4		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			교육분야		영어교사		영어교사		
		자율활동	학교활동	- 한발짝 통일 캠프 참여, 진로캠프 참여, 독서캠프 참여 등					
			학급활동	- 4회 이상 학급 정부반장을 역임함 - 잘못된 마스크 폐기의 문제점 파악 및 인식 개선 캠페인					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			에루디오	부원	독서토론, 빈곤국 교육여건 개선 캠페인 활동 등				
			에루디오	부장	미래교육 탐구, 비교초기 교육철학 탐구 등				
			티쳐투비	부원	교육 현장의 변화와 방향성 탐구, 메타버스 속 교육 활동 등				
		봉사활동	• 정신건강복지센터 봉사, 교내봉사						
		진로활동	• 전문 직업인 초청 특강 중 교사 특강을 참여하는 등 교직 관련 분야와 연관된 탐색활동을 진행함 • 메타버스를 활용한 자신만의 수업 방안에 대해 발표함 • 고교학점제의 실효성과 개선점 및 의의를 분석하여 보고서를 작성함						
		수상경력	• 창업 아이템 경진 대회, News Article Contest, Poem Writing Contest, 모범상, Book Review Writing Contest						
		교과 특기사항	• (영어 I) 루소의 교육철학을 주제로 아동의 성장과 발달 단계를 고려한 학습자 중심 교육을 요약 발표함 • (독서) 포스트 코로나 시대, 미래 교육은 어떻게 이루어져야 하는 지에 대한 탐구활동을 함 • (화법과작문) 한국인의 문해력이 낮아지는 원인에 대해 분석하고 미디어 리터러시의 중요성과 교육의 실현 방안에 대해 비평문을 작성함 • (정치와법) 지방대학 및 지역 균형 인재 육성에 관한 법률을 주제로 탐구활동을 함						
		독서상황	• 예루살렘의 아이히만(한나 아렌트), 루소, 학교에 가다(조상식), 대한민국 미래교육 콘서트(근장현) 등						
		특이사항	• 공동교육과정(효과적 학습을 위한 교육 심리학적 이해반, 비교초기 교육학 탐구반) 수강						
		전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
				국민대	종합(학교생활우수자)	교육학과	3.42	불합격	
상명대				종합(상명인재)	교육학과	3.42	불합격		
한국교원대				종합(청람지역인재)	영어교육과	3.42	불합격		
홍익대	종합(학교생활우수자)			교육학과	3.42	불합격			
세종대	종합(창의인재(면접))			교육학과	3.42	불합격			

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교			세부유형	PRISM인재			
	모집단위	독어독문학과			전형결과	충원합격(예비5)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.48			4.44		4.45		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		6	6	3	3		5	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			국제무역		국제무역		무역업		
		자율활동	학급활동	- ‘무역’을 주제로 꿈 발표에 참여하여 외국어 능력 함양은 국제 무역의 기본이라는 점을 강조함					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			BGM	부원	국제교육기관에 방문하여 다양한 국적의 외국인 질의 응답함				
			I’m A V-logger	부원	영화 ‘The Big Short’를 홍보하는 영상을 제작함. 경제용어, 경제학 개념을 재미있게 설명함				
		진로활동	• 진로 북 토크시간에 책 ‘문명과 바다’를 선정하여 유럽의 신행로 개척, 노예제도 등을 탐구하고 언어소멸 문제에 대해 알아봄 • 독일 문화권을 소개하는 보고서를 작성하고 발표함						
		수상경력	• 논술한마당 장려상, 시조한마당 우수상, Picture Description Contest 장려상, 지역탐구대회 우수상						
		교과 특기사항	• 통합사회: ‘베를린 감자 축제’를 기획하여 문화와 요리를 체험할 수 있는 프로그램을 기획하여 제시함 • 한국지리: 코로나로 인한 소매업태별 판매액 변화를 조사하고 원인을 분석해 발표함 • 진로영어: 외국어 학습에 대한 열정과 외국 문화 교류에 대한 관심이 잘 드러나 있음. 책 소개 소감문 및 자신의 꿈을 영어로 작성함						
		독서상황	• 청소년들이 쉽게 읽는 유럽 역사 이야기, 릴케 시집, 외국어 전파담, 마르크스의 자본론 리카도가 들려주는 자유 무역 이야기 등						
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 ‘외국인에게 한국어 가르치기반’ 이수: 한국의 동전과 지폐를 주제로 흥미로운 이미지 파일과 상황극 문장을 활용한 수업을 진행함						
		전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과
전북대	교과(일반학생)			독일학과	4.5	불합격	예비32		
한밭대	교과			영어영문학과	5.4	충원합격	예비44		
한남대	교과			영어영문학과	4.48	합격			
경상국립대	교과			독어독문학과	4.49	충원합격	예비11		
한국외대(웅인)	종합(면접형)			독일어통번역학과	4.48	불합격			

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교			세부유형	PRISM인재			
	모집단위	동물자원학부			전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.92			3.92		3.77		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		4	4	3	4		6	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년			3학년	
			생명과학 계열		생명과학 계열			동물생명공학 계열	
		자율활동	학교활동	- 신문사설읽기 프로그램					
			학급활동	- 학급특색활동(지베렐린 생장호르몬 관련 실험)					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			(정규)독서공감		부원	이기적 유전자 도서 독서 및 토의			
			(자율)의학동아리		부원	의학용어공부			
			(정규)바이오필릭		부원	전기영동, DNA추출, 바실러스균 실험			
		봉사활동	• 도서관, 에너지 전환 운동 및 캠페인						
		진로활동	• 진로체험 프로젝트 참여 • 동물관련 학과에 연관된 도서를 읽고 감상문 및 보고서 제출 • 교내 과학캠프에 참여하여 지구온난화 요인 탐구 및 보고서 제출						
		수상경력	• 선행상 • 봉사상						
		교과 특기사항	• 생물에 관한 주제로 모든 교과에 보고서를 작성함 • 과학기술적 요인을 접목하여 교과세특에 기록 • 실험 및 탐구관련 내용의 보고서를 작성함.						
		독서상황	• 1,2학년 도서 총 23권, 여러 과목을 2~3권씩 읽고, 3학년때는 진로와 과학과목 위주로 도서						
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 기후변화와 재생에너지반 • 공중보건의 기초반						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		전북대	교과		동물생명공학과	3.91	충원합격	예비1	
		충남대	교과(지역인재)		동물자원과학부	3.92	합격		
		충남대	교과		수학과	3.92	충원합격	예비13	
		중앙대	종합		생명자원공학과	3.92	불합격		
		단국대(천안)	교과		동물생명공학과	3.73	충원합격	예비14	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	농어촌학생			
	모집단위	물리학과		전형결과	충원합격(예비2)			
	전형방법	1단계: 서류 100%(3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		5.06		5.06		5.20		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	5	5	3	8	8	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			공무원		공무원		물리학 분야	
		자율활동	학급활동	- ‘코로나19 죽이기’ 부스 운영, 아두이노 기반 2륜 구동 블루투스 RC가 제작, 스마트 휴지통 제작, 공유자성 돈의 심리학 발표활동, 태블릿 컴퓨터용 펜 오류 현상 및 원인 심화탐구 보고서 작성, 핵무기 원리 및 제재와 활용에 대한 보고서 작성				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			Extensive Reading		동아리원	영문판 내셔널 지오그래픽, 리더스 다이제스트 칼럼, 기사 스크랩 활동		
			법과정치토론반		동아리원	한일 지소미아 협정과 북한의 핵미사일 관련 토론, 코로나19 백신의 지식 재산권 면제 관련 토론		
			공학 동아리		동아리원	초음파 레이더 제작(아두이노 코딩, 프로세스 코딩), 에어컨의 원리 조사, 고장 원인 분석해 간이 에어컨 제작		
		봉사활동	• 도서관 업무보조, 교내 봉사활동					
		진로활동	• 직업인 멘토 에세이 쓰기: 마윈, ‘노력의 기상’ 에세이 작성, 대한민국 IMF 외환 위기의 원인 발표, 경제 분석 • 야간투시경, 열화상카메라 작동 원리, 미래 보병체계로의 구현가능성에 대한 탐구보고서 작성, 적외선 이론 탐구, 무기의 과학적 원리 탐구 • 동아리 시간에 제작한 초음파 레이더의 문제점 성찰, 레이더 기술의 다른 분야 응용방법에 대한 탐구프로젝트 진행					
		수상경력	• 윤리 바칼로레아 대회 금상					
		교과 특기사항	• 학년 올라갈수록 성적이 오름 • (미적분) 일기예보 - 수치 예보 모델에서의 미적분 활용방법 탐구 • (영어) 과학(물리) 발전에서의 윤리적 문제 고찰 및 해결책 제시, 기술로 인한 사회적 변화를 대하는 인간의 적절한 태도 탐구 • (정보) 빅데이터 분석 기법 조사 및 물리학에서의 활용 방안 고찰, 물리학 화학에서 전자의 확률 분포에 따른 변화와 전자의 특성을 활용한 전자 찾기 프로그램 구현 • (자율적 교육과정) ‘로켓 기술과 현대사’ 주제심화탐구, 현대사에 끼친 영향, 작용 반작용 법칙, 로켓의 유도기술 원리 탐구, 신소재 자유주제탐구- 바이오센서, 초전도체 특징 및 활용사례 탐구 • (물리, 물리학) 자이로스코프 주제탐구 발표, 세차운동의 원리 발표, 자이로 센서, 관성 항법장치, 스마트폰의 과학적 원리 탐구, 위성배열 레이더 심화 탐구 발표, 펄스파와 연속파를 이용한 레이더 방식 조사 및 보강간섭 상쇄간섭 개념 적용, 태양전지를 이용한 태양광 발전 폐임랩 활동, 전자기파 교란의 위험성과 차폐 기술 탐구소감문 작성					
		독서상황	• 보이는 세상은 실재가 아니다, 정의란 무엇인가, 판데믹 히스토리 등					
특이사항	• 공동교육과정 ‘세금이 뭐니?’, ‘일상에서 심리학에 스며들다’ 수강							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충북대	종합(학생부종합II)	물리학과	5.06	불합격	최저미충족	
		충북대	종합(농어촌)	물리학과	5.06	합격		
		한밭대	교과	신소재공학과	5.07	충원합격		
		한밭대	교과(농어촌)	화학생명공학과	5.07	합격		
		공주대	교과(지역인재)	신소재공학부	5.06	불합격	최저미충족	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM인재			
	모집단위	물리학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (2배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.18		3.18		2.99		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	3	2	6	6	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			영화감독, 물리학자,		물리학자		물리학자	
		자율활동	학교활동	- 2학년 특색활동 참가: 4U프로젝트 (주제탐구-슈뢰딩거의 고양이),				
			학급활동	- 영화 속 물리학 탐구, 1주제 융합 프로젝트 (도플러 효과), 영어시험 예상 문제 설명하기, 명언 적기 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		주요 활동			
			씨네필		영화 비평, 촬영 요소 학습, 영화제작 과정 발표			
			과학탐구반		영화속 물리학 이론 탐구 및 적용 방법 발표			
			이파리과학		크랭크 회전모형, 열과 운동에너지 관계 탐구			
		봉사활동	• 도서관 봉사, 탄소중립 실천지킴이, 번역 봉사활동					
		진로활동	• 1학년: 캠공(청소년 영화감독반, 영어권문화 이해반), 과학자 진로멘토링 • 2학년: 캠공(이공계의 흥미로운 물리, 융합과학입문 원서반.) • 3학년: 은하에서 발견된 블랙홀을 주제로 일반상대성이론 증명됨을 탐구 발표					
		수상경력	• 1학년 교과우수상(영어), 영어문장완성하기(금상) • 2학년 자기 꿈 소개하기(1위), 영어프리젠테이션 대회(1위) • 3학년 영어책서평쓰기대회 1위					
		교과 특기사항	• 물리학: 모르포 나비 날개의 화려한 색상 발표. 질량-에너지 등가 원리에 따른 질량 결손 탐구 발표 • 물리학II: 블랙홀에서 x선이 방출되는 원리에 대한 탐구 및 발표					
		독서상황	• 대부분 물리에 관한 책. 총 읽은 책은 28권으로, 그 중 물리에 관한 책은 18권					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(일반)		환경공학과	3.15	충원합격	예비14
		충북대	교과(학생부교과)		전자공학부	2.96	충원합격	예비34
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		MSDE학과	2.73	불합격	
		고려대 (세종)	교과(학생부교과)		전자 및 정보공학과	2.72	합격	
		아주대	교과(고교추천)		물리학과	3.17	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM인재			
	모집단위	사회복지학과		전형결과	충원합격(예비1)			
	전형방법	1단계: 서류100% (3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.67		3.64		3.65		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	5	3	4	5	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			사회복지사		사회복지사		사회복지사	
		자율활동	학교활동	- 지속 가능한 발전-성평등 보장, 불평등 해소 등				
			학급활동	- 다문화 교육, 소득 불평등 탐구 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			도서부		부원	사회 문제 탐구		
			국제사회 동아리		부원	세계의 빈곤, 불공정한 무역 구조		
			인문사회탐구반		부원	베이비 박스, 고독사, 1인 가구 증가		
		봉사활동	• 3년간 96시간					
		진로활동	• 진로 탐구 발표 - 청년 고독사 문제 • 인권 차별 문제와 해결 방안 • 비장애인이 느끼지 못하는 생활 속 장애인의 불편함					
		수상경력	• 사회 과학 독서 콘테스트 • 표창장(선행상)					
		교과 특기사항	• 학습 태도에 대한 우수한 점이 매우 많이 기록되어 있음. • 다양한 교과에서 사회 문제 탐구 보고서를 제출했다는 기록이 많음.					
		독서상황	• 3년간 60권 이상					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	교과(지역인재)		사회복지학과	3.65	합격	
		충남대	교과(일반)		사회복지학과	3.67	불합격	
		충남대	교과(지역인재)		사회복지학과	3.67	충원합격	예비4
		강남대	종합		사회복지학부	3.65	합격	
		가천대	교과(지역균형)		사회복지학과	3.65	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM인재			
	모집단위	식품영양학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계 : 서류 100% (3배수) / 2단계 : 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.36		4.36		4.19		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	7	4	8	7	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교사		식품공학과		식품영양사	
		자율활동	학교활동	- 일상생활 속에서 사회적 약자들이 겪는 불편함을 직접 체험하여 알아보고, 인식의 개선이 필요하다고 생각하여 포스터를 제작함				
			학급활동	- 학교 급식 식단의 영양 성분을 분석				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			소란소란채동아리		조원	북카페 행사		
			영양식생활부		조장	학교 식단표 만들기, 급식으로 활용될 수 있는 요리 만들기		
			탐사보도홈즈		조원	가공식품에 들어가는 식품첨가물에 대해 조사		
		봉사활동	• 51시간(교실 분리수거 도우미 다수)					
		진로활동	• 영양교사 인터뷰를 찾아본 뒤, 급식에 대한 전문지식, 위생 관련 지식에 대해 조사 • 유전자 조작 식품을 중심으로 세계 농식품 체계와 식품 안전에 대한 연구자료를 조사하며 유전자조작식품의 의미와 장점에 대해 이해함					
		수상경력	• 2학년: 독서포트폴리오 대회 은상(2위) • 3학년: UCC 대회(공동수상, 3인) 1위					
		교과 특기사항	• 윤리와 사상: 식품, 생명 분야의 실험에서 베이컨이 말한 검증 가능한 지식을 중요시하며 4가지 우상에 대해 의미 봐야 한다는 것을 강조함 • 진로와 직업: 식품 분야 직업이 갖추어야 할 직업윤리로 생명 존중을 정하고 생존을 위한 식품의 중요성과 관련하여 직업윤리를 잘 발표함					
		독서상황	• 전공 도서 9권, 비전공 도서 18권. 합계 27권					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 식품과 영양반 (육류 단백질 대체식품 개발에 대해 조사)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		공주대	교과(일반)	지질환경과학과	4.36	합격		
		충북대	교과(일반)	원예과학과	4.27	불합격		
		한밭대	교과(지역인재)	화학생명공학과	4.30	합격		
		한남대	교과(지역인재)	화학공학과	4.36	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM 인재			
	모집단위	신소재공학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (2배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.85		2.85		2.82		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	4	4	5	7	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			화학관련공학계열		화학, 신소재		신소재공학과, 화학공학과	
		자율활동	학교활동	- 3학년 1학기 부반장				
			학급활동	- 화학공학관련 실생활 신문제작, 시사산책, 소그룹탐구공동체, 재능기부활동, 전쟁 무기 및 장비 관련 적용 신소재 및 나노기술 관련 기사 작성				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			과학신문사		부원	이온음료와 탄산음료 과학 기사 작성		
			과학적문제해결		부원	손난로 제작원리 탐구, 간이 정수기 제작, 신소재탐구		
			이공계전공심화탐구		부원	고분자와 석유화학 심화 탐구 보고서 작성		
		봉사활동	· 주민센터 개인 봉사활동 다회					
		진로활동	· 사이언스데이(산화환원은거울반응실험, 나일론합성실험), 작동 원리가 보이는 실험장치 개발 프로그램, 간접 산화환원 적정법을 이용한 표백제의 함량 비교 목적 실험) · ‘유기촉매 활용 비대칭 콘쥬게이트첨가-고리화 형성 반응 연구’논문심화탐구					
		수상경력	· 1학년: 스팀창의력대회 · 2학년: 논문리뷰발표, 지정주제연구발표					
		교과 특기사항	· 시약 이용한 혈흔 검출과 지문채취 주제 탐구, 염화칼슘 문제점과 친환경 제설제 탐구 · ‘데이터 분석과 인공지능을 이용한 신소재’ 주제 탐구 보고서 · 단일 원자 촉매/산, 염기 반응의 pH적정원리와 완충용액 주제 탐구, 이상기체 상태방정식 관련 유도 과정 정리					
		독서상황	· 수학, 과학 관련 도서 매학기 2권 이상 탐독					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	· 1학년: 공학기초입문, 코로나19시대의 적정 기술반 수강 · 2학년: 기후변화와 재생에너지 수강 · 3학년: 반도체 물성과 chip제조과정 이해반 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		전남대	교과(일반)		신소재공학부	2.88	불합격	최저미충족
		전북대	교과(일반)		화학공학부	2.88	합격	
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		신소재공학과	2.85	불합격	
		건국대	종합(KU자기추천)		화학공학부	2.85	불합격	
		국민대	종합(학교생활우수자)		전지화학재료전공	2.85	불합격	예비18

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM인재			
	모집단위	약학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	수학(미적분, 기하), 영어 및 과학탐구(2과목 평균) 합산 6등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·과학		
		1.86		1.86		1.90		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	2	2	1	5	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			간호사		의료, 간호		약학	
		자율활동	학교활동		- 평화나눔인권캠프, 한발짝동일캠프, 과학캠프(물리클래스), 온종일 독서캠프			
			학급활동		- 헬스케어(운동으로 학업 능력 향상), 방역일지 작성, 3학년 학급부반장			
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			LIFE(전람회)		부원	인수공통전염병 탐구 → 원헬스 탐구, 바이러스 분석		
			LIFE		부원	아스피린 합성실험, 심혈관 질환 탐구(치료법)		
			창의융합탐구		부원	알코올시스반응을 이용하여 바이오디젤로 변환하는 실험 → 초임계메탄올방법 제시		
		봉사활동	· 교내 봉사, 사랑의 위머 만들기 캠페인, 헌혈 등 · 1학년: 25시간, 2학년: 29시간, 3학년: 14시간					
		진로활동	· 1학년: 진로캠프(생명공학, 간호사), 바이오 해커에 대한 주제로 토론 · 2학년: 학교스포츠클럽리그 의료지원팀, 격리학생을 위한 수업보조자료 제작, 폐의약품 수거함 제작 → 수거된 약의 성분 분석 · 3학년: 독서 → 생리통약에 대한 탐구 → 인식 개선 활동					
		수상경력	· 통일탐구대회(은상), 과학탐구실험대회(금상), 수학문제해결능력대회(은상), 다독자대회(장려상), Book Review writing Contest(은상)					
		교과 특기사항	· 영어: 의료분야에 변화를 가져온 디지털 트윈 기술 발표 · 화학 I: 펠릭스 호프만 조사, 아스피린 합성실험 탐구 · 지구과학 I: 광물자원에서 유래한 원료 의약품과 첨가제 사례 탐구 · 일본어 I: 일본의 의료체계와 보건시스템에 대한 문화수업 · 화법과 작문: 펜타닐이 중독성이 강한 원인을 약리학적으로 분석 · 수학과제 탐구: 생체주기(굿윈모델, 김-포저 모델)에 대한 문헌연구 · 생명과학 II: 플라스모디움에 내재한 시계에 따라 발현하는 유전자의 메커니즘 발표 · 공학 일반: 폐의약품 처리에 대해 조사하여 발표					
		독서상황	· 아픔이 길이 되려면, 세계사를 바꾼 10가지 약, 나는 고백한다 현대의학을 등 · 1학년 21권, 2학년 14권, 3학년 16권					
특이사항 (캠프수강)	· 1학년: '공중보건의 기초반' 수강 · 2학년: '이공계의 흥미로운 물리반' 수강							
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		단국대	종합(DKU인재)		약학과	1.86	불합격	
		영남대	교과(일반학생)		약학부	1.94	불합격	
		이화여대	종합(미래인재)		약학전공	1.86	불합격	
		차의과학대	교과(지역균형선발)		약학대학	1.89	불합격	
		충남대	교과(지역인재)		약학과	1.86	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM인재			
	모집단위	영어교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	국어, 영어, 탐구(2과목 평균) 합산 9등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전 과 목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.51		2.51		2.52		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	5	3	2	2	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육 분야		영어 교육		영문학, 교육	
		자율활동	학교활동	- 2학년 전교 학생회 교육부 부장(교내 캠페인 기획 및 진행)				
			학급활동	- 1학년 2학기 반장				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			영미문학탐방	동아리장	영미문학 역사, 셰익스피어 작품, The help 탐구			
			reallifeEnglish	동아리장	미국 선거, 미국 역사, 선거인단 제도 등 탐구 발표, 영화 감상문 작성, 동아리 영상 기획 및 제작			
			배움해움	동아리장	고3 대상, 직소 모형을 활용한 독해 수업 구상 및 시연			
		봉사활동	• 1학년 15시간, 2학년 20시간, 3학년 13시간 (교내 도우미 활동 다수, 외부 활동x)					
		진로활동	• 셰익스피어 4대 비극 작품 탐구, 분석 자료 및 포스터 게시 • 인종차별, 번역기와 영어교육의 관계성, 고교학점제 탐구 보고서 작성 • 학급 영어 도우미					
		수상경력	• 영어 논술대회 동상 • 윤리 논술 대회 동상 • 영어 팝송 대회 은상					
		교과 특기사항	• 1~3학년까지 영어 성적이 평균 2등급, 2학년 2학기에 1등급으로 향상 • 여러 교과에서 말하기 활동에 대한 피드백, 교육 불평등, 학교폭력, 청소년 사회 문제, 비교초기 인지발달이론 등 교육에 대한 심화 주제 탐구 활동을 함 • 영어 교과에서 전반적으로 모범적 수업태도, 유창한 영어 독해 및 작문 실력 등을 인정받음.					
		독서상황	• 오만과 편견(제인 오스틴), 리어왕, 햄릿, 맥베스, 오셀로(윌리엄 셰익스피어), 호밀밭의 파수꾼, Life of Pi, 동물농장 등 다수의 영문학 소설					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 상담심리학반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		동국대	종합(DO DREAM)		영어영문학과	2.51	불합격	
		충남대	교과(일반)		영어영문학과	2.51	합격	
		서울과기대	종합(학교생활우수자)		영어영문학과	2.51	합격	
		서울과기대	교과(고교추천)		행정학과	2.39	불합격	예비32
		홍익대	종합(학교생활우수자)		영어교육과	2.51	불합격	최저미충족

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교			세부유형	PRISM인재			
	모집단위	일어일문학과			전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		3.90			3.90	3.73			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		8	7	4	5	4	5		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			공무원/교사		일본어 번역가		일본어 번역가		
		자율활동	학교활동	- 한국어 속 일본어 알아보기 활동, 일본 문화 체험활동 기획					
			학급활동	- 멘토-멘티 프로그램, 일본어 부장, 신문 사설 읽기 프로그램					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			스크린영어		부원	영화 감상 후 영어 표현 정리, 감상문 작성			
			영미문학여행		부원	미국시, 영화 감상 후 발표 활동			
			진로탐구		부원	김소월 시 번역, 헤이안 여류문학 탐구 활동지			
		봉사활동	• 도시재생지원센터 업무 보조, 도서관 도서정리 및 환경정화						
		진로활동	• 번역 관련 논문 읽고 감상문 작성 2건 • 진로독서 다수 (일본어 원서 포함) • 진로캠프, 진로탐구 보고서 등 교내 진로활동 참여						
		수상경력	• 봉사상 1건, 모범상 1건 • 교과우수상 (일본어 I, 한국지리)						
		교과 특기사항	• 한국지리 활동으로 ‘제주어 소멸’에 관해 조사 및 발표, 세계지리 활동으로 일본 원주민 소개, 영어 활동으로 일본 유치원 교육 소개 등 교과-진로 연계활동 다수 • 시, 기사 등 한국어-일본어 번역 활동 • 도쿄 림픽, 일본 경제 침체, 위안부 문제 등 시사 탐구 활동 다수						
		독서상황	• 약 80권 (영어 원서, 일본 소설 다수)						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 교과서에 절대로 나오지 않는 일본문화2반						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		전북대	종합(큰사람)		일본학과	3.84	불합격		
		전남대	종합(교과생활우수자전형 I)		일어일문학과	3.84	합격		
		동국대	종합(DoDream)		일본학과	3.84	불합격		
		숙명여대	종합 숙명인재 II (면접형)		일본학과	3.84	불합격		
		한밭대	교과(일반)		경제학과	3.84	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM인재			
	모집단위	전기공학과		전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.32		3.36		3.32		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	2	2	2	4	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			전기전자, 반도체		전기전자공학자		반도체공학계열	
		자율활동	학교활동	- Math Day 수학체험부스: 레이저 미초찾기				
			학급활동	- 생체인식기술 토론 활동 - 태양광 발전 자동차 부스, 무선 충전 부스				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			실용수학반		부원	명제 개념을 노노그램 어플에 접목시킴.		
			수학심화탐구반		부원	픽셀아트와 수학		
			슬기로운 공학생활		부원	전자기유도 방식을 이용한 발전 방식		
		봉사활동	· 소아암 어린이를 위한 따듯해 마스크 만들기 활동 참여(한국 백혈병어린이 재단)					
		진로활동	· 전자회로 배열 키트의 구성품을 혼합해 키트에 없던 회로 만들기 응용 · 사이언스 페스티벌: 호모폴라전동기 만들기 · 자연과학탐구 캠프: 간이 전동기를 직접 만들어보며 그 원리를 이해함					
		수상경력	· STEAM창의력 대회(창의롤링볼부문, 공동수상 2인) 금상 1위 · 테셀레이션 디자인대회 동상 3위					
		교과 특기사항	· 영어Ⅱ: 노이즈캔슬링이 조용한 환경에서는 작동되지 않는 단점과 이유를 설명함 · 물리학Ⅰ: 금속 탐지기와 인덕션의 원리와 작동과정을 설명 · 과학융합: RFID 기술이 실생활에 적용되고 있는 다양한 사례를 소개함					
		독서상황	· 페러데이와 맥스웰(낸시 포브스, 배질 마흔)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	· 공동교육과정 반도체 물성과 Chip 제조과정 이해를 이수함 · 교육과정 박람회 · 화요사이언스데이: 풍력발전기 만들기					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충남대	교과(일반)		토목공학과	3.36	충원합격	
		충북대	종합(학생부종합Ⅱ)		전기공학부	3.36	불합격	
		서울과기대	종합(학교생활우수자전형)		전기정보공학과	3.36	불합격	
		단국대	종합(DKU인재)		전자전기공학부 융합반도체공학전공	3.36	불합격	
		아주대	종합(ACE)		지능형반도체공학과	3.36	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM인재			
	모집단위	전자공학부		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.83		2.83		2.84		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	2	3	3	5	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			하드웨어 기술자		반도체,전자공학		반도체 공학자	
		자율활동	학교활동	- AI 자율주행 자동차 탐구, 리눅스 활용				
			학급활동	- 과학토론 동아리 최신 과학, 공학 정세를 주제로 토론				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			과학독서토론반		부장	도서, 토론 주제 제시 및 과학부스 운영(전자기유도)		
			과학독서토론반		부장	도서, 토론 주제 제시 및 과학부스 운영(광통신)		
			과학탐구반		부장	가변저항을 통한 태양전지 최적 동작점 실험		
		봉사활동	• 60시간					
		진로활동	• 자율주행 자동차 제작 및 디버깅을 통해 임의의 트랙에서 자율주행 • 반도체 공동체: 나노 공정과 DRAM, NAND에 대한 탐구 + 옴의 법칙, 회로 이론, 이중슬릿 실험					
		수상경력	• 1학년: 과학발명품경진대회 금상(1위), 과학올림피아드 은상(2위) • 2학년: 전공탐색 학과 홍보 대회 은상(2위) • 3학년: 미래 직업 아이디어 대회 동상(3위)					
		교과 특기사항	• 1학년: 태양전지 원리, 2학년: 광전효과, 쇼트키 접합, 3학년: 태양전지 실험 • 물리·화학을 비롯한 과학, 수학 과목에서 타 과목보다 높은 등급, 과학 세무 능력 특기사항 P-N 접합 및 다이오드, 트랜지스터 순으로 발표하고 연계 실험 • 모든 분야에서 반도체와 연관자 노력함(공학일반: Euv공정, 화학: 산화, 포토리소그래피 공정 화학적 분석 → 발표)					
		독서상황	• 전공 도서 15권 (반도체 6권, 물리·화학 9권) , 비전공 도서 30권. 합계 45권					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 컴퓨터 시스템 일반 (하드웨어 동작방식 및 소프트웨어와 연계 구동방식 학습) • 문제해결과 C프로그래밍 (C언어에 대한 심화적 이해) • 과학과제 연구 (DRAM 인가한 전압에 따른 성능 및 온도 상관관계)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		경북대	종합(일반)	전자공학부	2.83	불합격		
		충북대	교과(일반)	전자공학부	2.83	불합격		
		서울과기대	종합(첨단인재)	지능형반도체공학과	2.83	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교			세부유형	PRISM인재			
	모집단위	해양환경과학과			전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.96			3.96		3.96		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		3	3	4	1	3	3		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			생태학자			생태학자		생태학자	
		자율활동	학교활동	- 독서 토론 및 토요독서회 다수 참여					
			학급활동	- 학급 부반장 (2-1), 학급 특수활동(축제 부스), 자유주제탐구(자치활동) 참여					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			S.O.S	부장	해양환경 관련 캠페인, 분류학을 중점으로 해부 실습, 축제 부스 운영				
			제.과.점	부원	비점오염에 관한 탐구 및 해결방안 모색				
			S.O.S	부원	적정 기술에 대한 탐구, 아스피린 합성 실험, 해부 실습				
		봉사활동	• 1학년 20시간, 2학년 29시간, 3학년 18시간 교내 활동 및 캠페인 등 체험 부스 활동						
		진로활동	• 자유주제탐구캠프, 독서토론회 및 토요독서회 다수 참가, 동아리 후속 캠페인 및 자율 심화 탐구 진행, 2022 Conference on Sustainability 개최 등 • 캠퍼스형 공동교육과정 (융합주제탐구프로젝트반, 영화와 함께하는 바이오 인공지능 반) 수강 및 이후 후속 활동에서 심화연계 • 진로 특강 및 동아리 멘토 멘티를 통해 진로 설계 병행						
		수상경력	• 독서토론 대회 (은상), 토론 한마당 (은상), 과학탐구토론대회 (은상) • 융합 탐구대회(생활 과학 아이디어 부문) 은상, 창업 아이템 경진대회 금상						
		교과 특기사항	• 과학, 수학 과목 전반에서 심층 탐구와 후속 연계가 나타남 • 수학 과목에서 수리 생물학과 연관지어 탐구함 • 진로 선택 과목 중 전공과 관련된 수업 이수						
		독서상황	• 비숄, 습지주의자, 팩트폴니스, 이기적 유전자, 문밖의 동물들-행복한 공존을 위한 우정의 기술						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 소설창작 심화반, J pop을 통한 일본어, 일본 문화배우기 • 융합주제탐구프로젝트 반 • 영화와 함께하는 바이오 인공지능 반						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		건국대	종합		생명과학특성학과	3.96	불합격		
		충남대	교과(일반학생)		생물과학과	3.96	불합격	예비8	
		부산대(밀양)	교과(사회적 배려)		생명환경과학과	3.96	불합격		
		단국대	종합		생명과학부 -생명과학전공	3.96	불합격	예비49	
		경북대	종합		생물학과	3.96	총원합격	예비1	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교		세부유형	PRISM인재			
	모집단위	행정학부		전형결과	불합격(1단계 합격)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (2배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.09		3.09		3.02		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	7	4	4	4	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			약학		행정, 사회		행정	
		자율활동	학교활동	- 전교 공동체생활자치부원(2학년 1학기), 전교 공동체생활자치부장(2학년 2학기, 3학년 1학기), 교내 교육과정 박람회 멘토 참여				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			사회이슈탐구동아리		부장	소년법 폐지, 낙태죄 폐지 찬반 토론, 인구 고령화에 따른 치매 환자 증가에 관한 탐구 보고서 작성		
			경영, 사회 동아리		부원	신약을 통한 사회문제 해결 발표, 혁신행정 사례 발표, 지역사회의 문제 조사 및 정책 제안		
			정책연구 동아리		부장	정책을 연구하고 개선 방안에 대한 논의		
		봉사활동	• 학생주도 봉사활동 리사이클링 프로젝트(2학년), 개정 법안 알리기 프로젝트(3학년)					
		진로활동	• (2학년) 공동교육과정, 행정학 이해하기반 이수 • 도시재생 분야와 관련한 탐구활동 진행 • '지방자치단체의 행복조례'를 주제로 탐구활동 진행					
		수상경력	• 과학신문대회 금상(1학년 2학기), 국제이슈 비평문쓰기 동상(2학년 1학기), 문화비평문쓰기 은상(2학년 1학기), 진로철학 나눔대회(2학년 2학기), 교육비평문쓰기(3학년 1학기)					
		교과 특기사항	• (통합사회) 사회적 약자가 겪는 불평등에 대한 탐구 활동 • (세계지리) 프랑스의 무슬림 난민 문제를 탐구하여 보고서를 작성 • (정치와법) 중앙 정부와 지방자치단체 간의 관계에 대한 탐구활동 • (실용경제) 자산 시장과 실물경제의 격차를 줄이기 위해 금리를 안정시키기 위한 정책을 탐구함 • 적극적인 수업 참여에 대한 기록 다수, 진로 및 교과에 대한 다양한 기록 누적					
		독서상황	• 리더의 조건(존 맥스웰), 팀워크 톨박스(김준성 외), 천천히 재생(정석), 정책의 배신(윤희숙), 지방자치란 무엇인가(정일섭), 식량위기 대한민국(남재작), 저출산시대의 가족정책(김민정 외), 세상에서 가장 행복한 덴마크 사람들(헬렌 러셀) 등					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 학생 학부모 모두 충남대, 충북대만 지원 희망, 서울권 종합전형 지원했어도 충분히 가능성이 있었다고 판단됨					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	교과(일반전형)	도시자치융합학과	3.09	불합격	최저 미충족	
		충남대	교과(지역인재)	도시자치융합학과	3.09	불합격	최저 미충족	
		충북대	교과(학생부교과)	행정학과	2.97	불합격		
		충북대	교과(지역인재)	경영학부	2.97	충원합격		
		충북대	종합(학생부종합Ⅱ)	행정학과	2.97	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충남대학교			세부유형	농어촌학생			
	모집단위	화학과			전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 66.7% + 면접 33.3%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		3.84			3.84	3.73			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		5	5	4	4	6	6		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			전기 공학, 전자 공학		현재 진로희망 없음		화학 계열		
		자율활동	학급활동	- 지능형 전력망 스마트 그리드 탐구, 각국의 전력 공급 차이, 탐구공동체-미술 분야, 과학 신문 분석하며 방사성 동위원소를 병원에서 진단과 치료에 이용하는 원리 탐구					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			수리퍼스트	부원	수학 관련 체험 활동 및 창의 퀴즈 제시				
			수리퍼스트	부부장	이진법, 확률 게임 관련 동아리부스 기획				
			유토피아	부원	주방 용품에서 화학 작용이 일어나는 사례 조사 - 프라이팬에 음식이 눌려붙지 않는 원리_코팅제 구체적으로, 주방세제_쓸개즙 관련				
		봉사활동	• 학교 봉사활동 위주, 개인 봉사시간은 4시간						
		진로활동	• (1학년) 전기공학자 관련 진로 설계 • (2학년) 코로나 백신 접종에 대한 찬반 기사 정리 및 생각 정리, 미술 관련 • (3학년) 적정기술_항아리 냉장고, 탈취제 원리, 유전학 심화 탐구로 돌연변이 조사						
		수상경력	• (1학년) 학업우수상, 과학경시대회 • (2학년) 봉사상, 교과우수상(미술 창작) • (3학년) 문학 작품 창작 대회						
		교과 특기사항	• 수학1 - 호르스의 눈과 등비수열, 수2 - 극한의 엄밀한 정의, 영어1-친환경 소재, 영어2 - 동물실험 폐지, 화학1 - 슬라임의 생성 원리, 화학2 - 물감과 화학_벽화 보존 시 화학적 원리, 생명과학1 - 면역 수업 • 화법과 작문-물에 녹는 플라스틱 발표, 환경 - 대기오염물질 중 암모니아 생산 사례, 심화국어 - 그래핀과 탄소 나노 튜브의 구조와 활용 연구보고서 작성, 화학2 - 감자 전지와 다니엘 전지의 유사성 탐구, 생명과학2 - 수분 함유량이 식빵 곰팡이 증식에 미치는 영향 탐구, 과학과제연구-화학 세정제와 천연 세정제 비교						
		독서상황	• 13권, 화학 관련 도서는 1권이나 교과시간, 창체시간 독서 연계 활동을 종종 보임						
		특이사항	• 수학, 과학은 사회 과목에 비해 좋음 • 1 → 3학년 진로가 매번 바뀌었으나 본인이 탐구한 내용을 전반적으로 잘 이해하는 것이 잘 느껴짐						
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
			충북대	종합 I		화학과	3.84	불합격	예비28
	충북대		종합(농어촌)		화학과	3.84	불합격	예비2	
	고려대(세종)		교과		신소재화학과	3.69	불합격	최저미충족	
	고려대(세종)		교과(농어촌)		신소재화학과	3.69	총원합격		
	홍익대(세종)		종합(학교생활우수자)		나노신소재학과	3.84	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충북대학교			세부유형	종합Ⅱ		
	모집단위	건축공학과			전형결과	불합격		
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	3합 13등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		4.10			4.10	4.09		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	4	3	7	7	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			공학 계열 연구원		건축 계열		건축 계열	
		자율활동	학교활동 - 3학년 반장 / (3학년) 세계 시민 프로젝트 - 커튼월 공법					
			학급활동 - (-2학년) 학술 자료 리뷰 - 코로나 이후 새로운 기준의 건설, 부동산 변화의 시나리오 67지, 건축에 대한 중요성(공간을 구현하는 건축인), 학교 건축 기법 변화와 공간 재구조화					
		주요 동아리 활동	동아리명		주요 활동			
			유레카		실험 참여			
			똑딱똑딱Maker		교량의 종류 및 건축 용어 탐구, FCM 공법, 무량판 구조물을 직접 도면으로 설계하고 구조물 구현			
		진로활동	· (2학년) 우리나라 노후화된 건축물 조사 : 수도권과 지방 비교, 위험성, 해결방안, 지방의 신축 공급을 통한 인구 분산 및 부동산 문제 해결 · (3학년) 온, 습도 변화에 따른 콘크리트의 팽창-수축에 따른 실험적 연구					
		수상경력	· 독서토론대회(은상), 학교폭력예방 문예대회(금상), 표창장					
		교과 특기사항	· (독서) 건축물에 대한 생각, 포스트 코로나 아파트 제5원칙, 미래의 공간, 미래의 건축물에 대한 견해 · (수학1) 삼각함수를 이용한 트러스교, 부재력 · (수학2) 고전건축과 현대 건축 비교, 토목공사-유도곡선 · (영어1) 아름다움과 실용성을 모두 갖춘 자연의 영감을 받는 건축물 · (영어2) 건축 분야 영단어, 동양과 서양의 문화와 건축 스타일의 차이 · (정치와 법) 외국인 근로자 숙소 개선책, 국제 건설 계약 분쟁 · (물리학1) 고층 건물과 바람, 내진설계, 지진파 탐구 · (화학1) 건축에 이용한 화학 → 적토, 콘크리트의 중성화 · (생명과학1) 건축에서 생물의 특성을 활용한 사례 → 바이오텍처 형태의 건물, 숨쉬는 벽돌, 환경 친화적인 도시 환경 조성, 실내 조경 디자인 설계 시 고려해야할 사항, 아픈건물증후군-햇빛의 중요성, 학교의 자연 공간 활용 · (중국어1) '한국 건축, 중국건축, 일본건축' · (과학사) 과학 기술의 발전에 따른 윤리적인 쟁점 사례, 과학 기술의 발달이 사회에 미치는 영향과 윤리적 책임 · (과학과제연구) 물체의 공진주파수 측정 · (공학일반) 마블 머신 제작, 건축 공학(건축구조종류, 철근 콘크리트 구조) · (화법과 작문) 안전 관리자 제도의 활성화 · (미적분) 내진설계의 구조동역학 속 미적분, · (영독작) 걷기 좋은 거리 특징 · (기하) 아치 구조물 · (물리학2) 텐서그리티 구조, 건축 구조물 역학적 분석 · (생명과학2) 염료감응형 태양전지 · (융합과학) 행성 운동의 법칙					
		독서상황	· 빌딩 커튼월 실무 이해(한국외장연구회), 철근콘크리트 구조설계(심종성), 드로잉 피직스(돈 레몬스), 건축사공학(이찬식) 움직이는 기하학(봉일범), 2050 거주불능 지구(데이비드 윌리스 웰스), 어디서 살 것인가, 공간이 만든 공간, 도시는 무엇으로 사는가, 공간의 미래(유현준), 건축 학교에서 배운 101가지(매튜 프레더릭), 빌트, 우리가 지어 올린 모든 것들의 과학(로마 아그라왈)					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 공동교육과정, 반도체 물성과 Chip 제조과정 이해반 · 공동교육과정, 건축공학개론반 · 공동교육과정, 도시건설 시뮬레이션 게임을 활용한 미래도시 만들기반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		충북대	학생부종합Ⅰ		건축공학과	4.10	불합격	
		경기대	종합(KGU종합)		스마트시티공학부	4.10	불합격	
		가천대	종합(사회기여자)		건축학부	4.10	불합격	
		한국기술교육대	종합(창의인재)		건축공학전공	4.10	불합격	
		한양대(에리카)	종합(일반)		건축공학전공	4.10	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충북대학교		세부유형	종합 I			
	모집단위	심리학과		전형결과	불합격(예비30)			
	전형방법	서류100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		3.42		3.42	3.40			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	6	4	3	3	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			심리상담		심리상담		심리상담	
		자율활동	학교활동	- 진로 진학 설계 캠프 참여				
			학급활동	- 제로웨이스트 챌린지(홍보 포스터 제작과 신문 제작), 탐구 공동체(아동학대 피해 아동 대상 예술치료 탐구), 재능기부 활동(친구들 고민 상담), 같이(가치) 창조 프로젝트(상담 조언 활동 기획 및 편집장 활동)				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			오마이베이비	부원	아동학대근절신문제작, 아동 교구제작활동 - 아동심리 / 발달 탐구			
			오마이베이비	부원	아동심리발달이론 탐구, 창작동화 제작, 창작 동아 구연			
			프시케(심리학연구소)	부원	여러 심리학 이론 탐구, 상담기법 분석, 성격심리학 탐구			
			비인(자율동아리)	부원	인권 동아리			
		봉사활동	• 도서정리 봉사활동					
		진로활동	• nie 전공 탐구 프로젝트(‘코로나블루로 인한 심리상담 급증’ 관련 기사 탐구) • 진로 독서 프로젝트 ‘건강과 웰빙’을 주제로 ‘환자 혁명’이라는 도서를 읽음. • 전공심화탐구(도서 ‘감정의 미래’를 읽고 공감적 이해를 강조하는 심리치료이론 탐구)					
		수상경력	• 효행상, 봉사상					
		교과 특기사항	• (통합사회) 심리상담센터에 민간 등록 상담자 자격증을 가진 비전문가들이 운영하는 상담소 증가 문제 탐구 • (과학탐구실험) 인간의 감정과 관련된 호르몬, 뇌의 작용 조사 • (독서) 노인 복지 정책 탐구, 도서 ‘프로이트의 의자’ 서평 작성 • (영어II) 심리학 분야의 미래 변화 예측 • (사회문화) 노인 문제, 노인의 정신건강 악화 탐구, 청소년 비행의 이유를 차별적 교제이론과 관련하여 일탈행동 보고서 작성 • (생활과 윤리, 사회문제 탐구, 윤리와 사상) 아동학대 관련 아동 심리 탐구, 아동학대의 문제점 탐구 • (생명과학 I, II) 뇌 영역 스트레스 관련 탐구, 미술 치료가 뇌에 미치는 영향 탐구, 프로이트 심리치료 이론 탐구 • (영어독해와 작문) 학습된 무력감 심화 탐구, 온라인 상담 관련 방법 및 효율성 탐구 • (고전읽기) SNS 발달로 인한 사람들의 인간관계 변화 모습 탐구					
		독서상황	• 스피노자의 뇌, 뇌의 임상미술치료, 자존감 수업, 인간의 모든 성격, 아들러 성격 상담소, 스키너의 심리상자 열기, 감정의 미래					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 ‘알아보면 힘이 되는 심리학탐구반’, ‘상담심리학반’ 이수 • 공동교육과정 ‘심리학’, ‘교육학’ 수강 • 자율적교육과정 ‘우크라이나 전쟁’ 탐구 - 전쟁이 인간 심리/발달에 미치는 영향 탐구					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		단국대	교과(학생부 우수자)	심리치료학과	3.39	총원합격	예비14	
		경북대	종합(일반학생)	심리학과	3.42	불합격	최저미충족	
		전북대	종합(일반학생)	심리학과	3.38	불합격	예비43	
		성신여대	교과(지역균형)	심리학과	3.10	불합격	최저미충족	
		단국대	종합(DKU인재)	상담학과	3.42	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	충북대학교		세부유형	종합Ⅱ			
	모집단위	약학과		전형결과	합격			
	전형방법	서류100%						
	최저학력기준	국어, 수학, 영어, 탐구 중 상위 3개 영역 등급 합 8등급 이내(탐구는 2과목 평균)						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.41		1.42		1.41		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		1	2	1	1	4	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			약학 계열		의약		약학연구원	
		자율활동	학교활동	- 국제교류 협력 프로젝트, 의약 관련 인식개선 프로젝트(폐의약품의 올바른 처리, 경구피임약 인식 개선, 정신건강의학과 방문 관련 선입견 줄이기)				
			학급활동	- 백신 접종 방식, 제작용리에 대한 자율주제탐구 - 탐구공동체-의약품의 올바른 사용				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			페스타로치	부원	세포 내 유전 정보의 전달과정 모의 수업			
			힐링	부원	소화제 능력 검증 실험			
			유토피아	부기장	원숭이두창, 천연두, 백시니아 바이러스			
		봉사활동	• 학교 도우미, 교과 도우미					
		진로활동	• 신약 개발에 대한 비전 발표 / 말라리아, 코로나 치료제 관련 보고서 작성 • 자율활동(정신의학) 추가 탐구로 우울증치료제 중 대마의 성분 탐구 - 독서 연계 • 국내 전자약 시장-신경계의 전기 신호 관련 탐구					
		수상경력	• 1학년 - 수학문제해결력대회(1위), 과학경시대회(1위) • 2학년 - 과학경시대회(생명과학)(1위) 과학탐구토론대회(2위) • 3학년 - 과학탐구토론대회(공동수상, 2인)					
		교과 특기사항	• (독서)기후위기로 인해 열대 감염병이 확산되는 현상, 소외열대질환문제 • (수1)약의 반감기와 지수함수 / (영2)동물실험폐지 / (물리학1)암 연구과정 • (화학1)의약품의 탄소 화합물 구조, 타이레놀 합성 실험 • (생명과학1)세로토닌, 도파민과 조현병의 관계 / (일본어1)일본의 신약 시판직후조사 제도 • (기하)벡터의 내적을 이용한 메테인 구조의 결합각 구하기와 동형인 개량신약의 효능 검사방법					
		독서상황	• 관련 독서 8권/1학년(16권), 2학년(24권), 3학년(10권)					
		특이사항	• (개세특)혼술과 알콜 중독의 요인과의 상관관계 • 공동교육과정-화학&생명 세부분야 심화탐구 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울대	종합(일반전형)		약학계열	1.43	불합격	
		충북대	종합2(일반)		약학과	1.41	불합격	예비8
		전북대	교과(일반)		약학과(2+4년제)	1.42	불합격	예비58
		대구가톨릭대	교과(농어촌)		약학부	1.46	충원합격	
		목포대	부교과(일반)		약학과	1.16	충원합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	포항공과대학교		세부유형	지역균형			
	모집단위	재료공학부		전형결과	합격			
	전형방법	서류70% + 면접30%						
	최저학력기준	국, 수, 영, 탐 중 3개 영역 등급 합 7 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.20		1.20		1.14		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	3	1	2	2	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			신재생에너지연구원		신재생에너지연구원		신재생에너지연구원	
		자율활동	학교활동	- 물리실험탐구, 화학실험탐구				
			학급활동	- 학급반장(1학년)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			과학독서토론반			독서토론, 압전소자 체험 부스		
			과학독서토론및실험 탐구		회장	메타버스 관련 토론		
			화학실험심화탐구반			스테아르산 단막층 이용 실험, 염료감응형 태양전지 연구		
		진로활동	• 수소연료전지의 산화환원반응에 대한 활용 방안 모색 • 태양광 에너지 소재로 한 발표 및 실험과 진로적 모색 발표 • 그린수소 개발 관련 비전 제시(CCUS기술 등)					
		수상경력	• 교내 발명대회 1등 • 교내 탐구실험 대회 2등					
		교과 특기사항	• 과학탐구실험: 친환경 에너지 도시 특성의 도시 설계시뮬레이션 활동 • 수학1: 산성비의 수소이온농도 비율을 지수법칙으로 계산 • 화학2: 아세트실리실산 합성 실험, 다니엘 전지 제작 실험					
		독서상황	• 철학적 질문 과학적 대답, 호모데우스, 이해하는 미적분 수업, 물질의 물리학, 화학 물질의 습격 위험한 시대를 사는 법, 공학이란 무엇인가, 미적분으로 바라본 하루					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서울대	종합(지역균형)		재료공학과	1.20	합격	
		연세대	교과(추천형)		화공생명공학부	1.20	합격	
		포항공대	일반전형		-	1.20	합격	
		GIST	학교장전형		-	1.20	합격	
		한양대	지역균형발전		신소재공학부	1.20	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한국교원대학교		세부유형	학생부종합우수자			
	모집단위	기술교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 80% + 면접 20%						
	최저학력기준	국/수/영/탐 등급 합 14등급 이내 (탐구 2과목 평균) (기하/미적분, 과학탐구 2과목 응시자 등급 합 각각 1등급 상향 조정)						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		-		2.72		2.81		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	4	3	1	3	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			기술교사		기술교사		기술교사	
		자율활동	학교활동	- 지속가능한 발전 목표(교육, 식량안보, 해양, 인권/정의/평화), 학생회 부장				
			학급활동	- 멘토-멘티 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			I AM SAM		부원	교과교실제, 고교학점제, 모의수업(통합과학)		
			I AM SAM		부원	PM관련 안전 보고서, 모의수업(기술)		
			에코탐구반		부원	환경 토론, 대기환경 보고서 발표, 용존산소 실험		
		진로활동	• 직업인 인터뷰(기술교사, 토목공학 교수) • 교량의 장력 분석(현수교, 사장교)					
		수상경력	• 공동체 담론 결과물 보고 대회 은상(공동수상) • 수학 창의문제발표 대회 은상					
		교과 특기사항	• 기하, 미적분, 물리1/2, 화학1/2, 생명1, 지구1 수강 • 교과 세트 내 교육학, 적정기술 다수 포함 • 교내 STEAM 캠프 다수 참여(물리, 정보공학 등)					
		독서상황	• 교육관련 4권, 공학관련 8권 포함 총 31권					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 수강(정보과학, 프로그래밍, 융합과학) • 공동교육과정 수강(3D프린팅, 적정기술)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주대	종합		기술가정교육과	2.72	합격	
		공주대	교과		기술가정교육과	2.72	충원합격	예비10
		충남대	종합		기술교육과	2.72	합격	
		충남대	교과		기술교육과	2.72	합격	
		충북대	교과		국어교육과	2.72	충원합격	예비7

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한국교원대학교		세부유형	학생부종합우수자			
	모집단위	생물교육과		전형결과	총원합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 80% + 면접 20%						
	최저학력기준	국/수/영/탐 등급 합 14등급 이내 (탐구 2과목 평균) (기하/미적분, 과학탐구 2과목 응시자 등급 합 각각 1등급 상향 조정)4개 영역 합 13						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.11		2.13		2.25		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	3	2	1	1	1	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			생물 교사		생물 교사		생물 교사	
		자율활동	학교활동	- 6c 핵심역량 함양 학급자치활동을 통해 미래 교과서 제작 - 자신이 직접 제작한 평가 문항으로 평가를 실시함				
			학급활동	- 미모사의 경축 반응을 모사한 인공근육 개발을 위한 삼투압 모델 검증 실험 - 교육 과정 재구성과 관련된 설문 조사 및 교육과정 분석, 재구성 실시				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			Toss		구성원	국외 무장 독립운동의 전개에 대한 수업 시연		
			네이처리퍼블릭		구성원	형질 전환 실험, 전기영동 및 RT-PCR 실습		
			네이처리퍼블릭		구성원	MHC관련 탐구 및 발표 활동		
		봉사활동	• 보육 기관에서 교육 봉사 활동을 장기간 꾸준히 실천함					
		진로활동	• ‘교육이 빛나는 평화’를 제목으로 교육 에세이 작성 • 면역 세포의 거부반응에 대해 탐구하고 면역억제를 유도할 수 있는 약물을 팀원들과 함께 고안함					
		수상경력	• 창의적 문제 해결력 대회					

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한국교원대학교		세부유형	학생부종합우수자			
	모집단위	영어교육과		전형결과	총원합격(예비1)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 80% + 면접 20%						
	최저학력기준	국/수/영/탐 등급 합 14등급 이내 (탐구 2과목 평균)						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		2.06		2.06	1.84			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교사		중등영어교사		중등영어교사	
		자율활동	학교활동	- 인도 국제학교 학생들과 자국의 문화, 세계 평화 등에 대한 생각을 나눔 전쟁이 일어나고 있는 세계적 문제 상황에서 아이들의 올바른 교육 보장이 우선되어야 한다는 교육적 관점을 제시함				
			학급활동	- ‘플립 러닝을 활용한 영어 수업의 효과’를 주제로 사회적 실험을 진행함. 수업의 효과를 향상시키기 위해 어휘 마인드맵, 직소 모형 등을 활용한 학습자 중심의 수업 방법을 고안해 봄 - 고교학점제에 대해 조사하고 이를 원활히 정착할 수 있도록 돕는 디딤 제도의 필요성에 대해 주장하는 보고서를 작성함				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			ABC		기장	영국, 캐나다, 흑인 영어를 음운론, 통사론, 철자 차원에서의 차이점을 발표함		
			리체르카레		부원	교직 개방에 대한 토론을 진행하고 발생할 수 있는 문제점에 대해 정리하며 해결 방안을 모색함		
			GreatLeapForward		부원	꾸준히 영어 학습에 참여함(자율동아리)		
		봉사활동	• 특수학교 교육 활동 지원 봉사					
		진로활동	• 영어의 어휘적 중의성과 구조적 중의성을 탐구함 • 아이엠빅텐터미터 기법이 활용된 영문학 작품을 학습하고 Oedipus Rex를 읽으며 아이러니의 개념을 설명함 • 학생들의 기초 학력 미달 문제를 해결하기 위하여 제2 언어 습득 이론(Krashen-The Input Hypothesis)을 기반으로 한 교육 어플을 설계함					
		수상경력	• 한 학기 빼고 모든 학기에 영어 수상(은상) 있음					
		교과 특기사항	• 영어 한 학기(2등급) 빼고 1등급 • 1학년 때 성적이 낮았지만 2학년 때 상승					
		독서상황	• 과목별로 골고루 읽음. 특히 교육 관련 도서, 영어 원서 多					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 캠공 수강 X • 외국어교육지원센터 수업 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		고려대	종합	수시	2.06	불합격	최저미충족	
		이화여대	농어촌	수시	2.06	합격		
		한국외대	종합(서류형)	수시	2.06	불합격		
		공주대	종합	수시	2.06	불합격	예비2	
		충남대	농어촌	수시	2.06	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한국교원대학교		세부유형	학생부종합우수자			
	모집단위	윤리교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 80% + 면접 20%						
	최저학력기준	국/수/영/탐 등급 합 14등급 이내 (탐구 2과목 평균)						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.85		1.85		1.63		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	4	2	4	2	
	학생부수학 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			군인		윤리교사		윤리교사	
		자율활동	학교활동	- 국제교류 협력프로젝트 활동				
			학급활동	- 성장이 있는 탐구 공동체, 융합시사이슈 탐구활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			물흐름		부원	인간의 권리와 국가를 주제로 토론활동		
			물흐름		부원	교육이슈 탐구 활동, 사회변화프로젝트 활동		
			논쟁톡톡		부원	정시사회 이슈 논쟁 토론 활동		
		봉사활동	• 지역청소년 센터 봉사활동					
		진로활동	• 1학년~3학년 윤리 사회학 관련 캠프 수강 • 4차 산업혁명 직업탐구 활동 참여 • 진로소양캠프 활동 참여					
		수상경력	• 통일 골든벨 금상 수상 • 수학 사고력 발표 대회 은상 수상					
		교과 특기사항	• 윤리와 사상: 윤리적 글쓰기 활동 및 이상사회 보고서 활동 참여가 우수함. • 생활과 윤리: 우대정책 필요성에 대한 주제 발표 및 분배적 정의에 대한 아리스토텔레스의 관점을 세부적으로 탐구하여 발표함.					
		독서상황	• 윤리 및 정치 사회학 관련 도서를 다양하게 탐독함.					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 마이클센델 '정의란 무엇인가' 길라잡이반 수강 • 교육방법 탐구반 수강					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		서울대	종합(농어촌)	윤리교육과	1.85	불합격		
		충북대	종합(종합1)	윤리교육과	1.85	합격		
		한양대	종합(일반)	정치외교학과	1.85	충원합격		
		경희대	교과(지역균형)	정치외교학과	1.63	충원합격		
		이화여대	교과(고교추천)	정치외교학과	1.69	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한국교원대학교		세부유형	학생부종합우수자			
	모집단위	체육교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 80% + 면접 20%						
	최저학력기준	국/수/영/탐 등급 합 14등급 이내 (탐구 2과목 평균)						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.77		1.77		1.80		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4(언매)	2(확통)	4	2	3(생명1)	2(지구1)	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			체육교사		체육교사		체육교사	
		자율활동	학교활동	- 학생회 체육부 임원 활동(체육 관련 교내 행사 계획 및 운영)				
			학급활동	- 부반장 2학기, 휴대폰 관리 도우미				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			화랑도(1학년)		부원	체육 실기 연습, 교내 스포츠 클럽 심판 및 관리		
			화랑도(2학년)		부장	배구, 배드민턴 활동		
			아이앰샘(3학년)		부원	수업 실연, 모의 면접		
		봉사활동	• 교내 봉사, 도서관 봉사, 교육 봉사, 헌혈					
		진로활동	• 진로 관련 독후감 발표(교사, 교육 관련 독서) • 진로 탐구 관련 자유 탐구 주제 ‘스포츠 심리학’ 보고서 작성					
		수상경력	• 모범학생 표창 • 수학실력겨루기 최우수상					
		교과 특기사항	• 과학탐구실험 수업 중 스포츠 과학에 대해 발표(스포츠 속 마찰력, 탄성력 등) • 국어 수업 중 시 감상 후 교육자의 시선에서 해석하기 • 보건 수업 중 체육 시간에 필요할 수 있는 응급 처치 종류 발표					
		독서상황	• 코로나 시대의 교육, 운동하는 아이가 행복하다					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 체육 전공 실기 기초 • 교육학					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		중앙대	종합	체육교육과	1.77	불합격	면접불참	
		서강대	교과	전자공학과	1.79	불합격	최저미충족	
		공주교대	종합	초등교육과	1.77	충원합격	예비54	
		청주교대	종합	초등교육과	1.77	불합격		
		인하대	종합	체육교육과	1.77	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한국교원대학교		세부유형	학생부종합우수자			
	모집단위	초등교육과		전형결과	총원합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 80% + 면접 20%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.49		1.49				
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	1	2	1	3	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			초등학교고사		초등학교고사		초등학교고사	
		자율활동	학교활동	- 코로나19로 인한 교육격차에 대한 탐구 활동 - 세계시민 프로젝트로 환경 교육에 대한 필요성 및 방향성에 대한 탐구				
			학급활동	- 3년간 3회 반장, 멘토멘티 활동, 상담 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			아이엠SAM		x	미래 사회 그려보기를 주제로 수업 시연 활동		
			아이엠SAM		동아리장	혼합물 분리하기 단원에 대한 수업 시연 활동		
			배움해움		x	인지적 도제 이론을 근거로 수학의 규칙 찾기 수업 시연 활동		
		봉사활동	• 공동육아나눔터 봉사					
		진로활동	• 공동교육과정 3강 수강(교육방법 탐구, 상담심리학반, 심리학과 상담심리반) • 전공심화 블랜디드러닝에 대한 탐구 활동 • 청소년 상담이론 실제와 이에 대한 상담 실천 및 반성 활동					
		수상경력	• 과학탐구토론대회 금성 • 창의적 문제 탐구 대회(확률과 통계) 금상 • 사회이슈논술대회 금상					
		교과 특기사항	• 독서 교과 특기사항으로 죽은 시인의 사회를 읽고 서평을 작성 • 확률과통계 교과 특기사항으로 사교육비에 대한 통계자료를 분석함.) • 기하 교과 특기사항으로 기하 개념의 근본이 되는 개념과 초등학교, 중학교 교육과정 탐구					
		독서상황	• 살아있는 다문화교육 이야기 • 코로나 시대의 교육 • 최고의 교육 • 청소년 상담 이론의 실제					
		특이사항 (캡공 1. 3 수강 과목)	• 교육학 수강(미래사회의 변화와 교육에 대해 조사하여 발표) • 공학 일반(마블 머신 제작 활동) • 인권에 대한 융합활동(아동의 미디어 중독에 대해 탐구)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		공주교대	지역인재		초등교육과	1.49	최초합격	
		경인교대	종합(학교장추천)		초등교육과	1.49	총원합격	
		서울교대	종합(교직인성우수자)		초등교육과	1.49	총원합격	
		고려대	교과(학교장추천)		수학교육과	1.49	총원합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한국교원대학교		세부유형	학생부종합우수자			
	모집단위	초등교육과		전형결과	총원합격(예비56)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (3배수) / 2단계: 서류 80% + 면접 20%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.5		1.5		1.34		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		2	4	1	1	2	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			초등교사		초등교사		초등교사	
		자율활동	학교활동	- 장애인식교육, 창의융합캠프(에듀테크 수업탐구)-질병과 상태 묻기 영어 수업				
			학급활동	- 1학년 2학기 반장, 2학년 2학기 반장, 3학년 반장 - 진로 심화 독서 활동(자유론), 진로 포럼(문해력 저해 현상)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			멘토스		부원	모의수업활동(북한과의 통일 수업), 모의면접 학생을 위한 홈페이지 만들기		
			멘토스교육동아리		부기장	교육토론(의무봉사가 반드시 필요한가) 모의수업활동(조선시대 가상인물 프로필 만들기) 인권 UCC제작, 교실문제 대응 훈련		
			교학상장		부원	모의 수업(환경감수성 교육을 위한 텃밭가꾸기) 쟁점토론(촉법소년 연령기준 하향)		
		봉사활동	• 교육멘토링 봉사활동(청소년 센터), 초등학생 프로그램 보조 및 놀이지도					
		진로활동	• 1학년 나의 꿈 발표시간, 1인 1브랜드 활동 • 2학년 주제탐구발표(교사 크리에이터) 진로심화멘토링(영어동화쓰기 프로젝트) • 3학년 진로심화활동(다양성을 바탕으로 더불어 살아가는 교실을 만드는 초등교사) 진로탐구멘토링(교육정책탐구, 판례로 보는 사회문제)					
		수상경력	• 1학년 교과우수상 / 과학문제해결력 대회(통합과학 부문) 은상(2위) • 2학년 교과우수상 / 2021 동아리 발표대회(공동수상, 8명) 은상(2위) • 3학년 영어 프레젠테이션 대회 은상(2위)					
		교과 특기사항	• 1학년 역사-한국교육의 역사 탐구, 정약용의 교사론 탐구 통합사회-교육평등 및 교육복지제도 • 2학년 독서-더 나은 세상 프로젝트(코로나 19로 심화된 교육격차 문제 해결 방안탐구) / 사회문화-사회 이슈 보고서 작성(청소년의 일탈 행위), 생활과 윤리(환경교육과 실천) • 3학년 화법과작문-진로심화탐구보고서(문화적 메타인지와 문화다양성 교육) / 자율적 교육과정-영어 포럼 프로젝트(빈곤 주거문제 해결을 위한 마을 교육 공동체)					
		독서상황	• 1학년 루소의 에밀 읽기(이기범), 충군칙(제레드 다이아몬드) • 2학년 나의 교육 고전 읽기(정은균), 4차산업혁명 교육이 희망이다(류태호) • 3학년 푸른 눈, 갈색 눈(윌리엄 피터스), 회복적 생활교육 학급운영 가이드북(정진)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 1학년 공동교육과정: 상담심리학반, 마이클 센델 ‘정의란 무엇인가’반 • 2학년 공동교육과정: 교육방법탐구반, 아동발달과 교육반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		고려대	교과(학교추천)	영어교육과	1.56	총원합격		
		이화여대	종합(미래인재)	초등교육과	1.5	합격		
		공주교대	종합(지역인재)	초등교육과	1.5	합격		
		서울교대	교과(학교장추천)	초등교육과	1.41	불합격	최저미충족	
		경인교대	종합(교직적성)	초등교육과	1.5	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한국교원대학교		세부유형	학생부종합우수자			
	모집단위	환경교육과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계 (3배수): 서류 100 / 2단계: 면접 20						
	최저학력기준	국/수/영/탐 등급 합 14등급 이내 (탐구 2과목 평균)						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.01		3.01		2.95		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	3	3	3	2	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육분야		지구과학교육		과학교육	
		자율활동	학교활동	- 통계교육, 바른생활 도우미, 독서캠프 2회, 축제부스운영(환경 지킴 카페)				
			학급활동	- 진로탐색활동(직업조사), 자동센서 쓰레기통 제작 및 배치,				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			아낌없이 주는 나무		부원	온라인수업 심포지엄, 모의수업, 장애 이해 캠페인		
			아낌없이 주는 나무		부원	모의수업, 멘토멘티, 특수학교 견학		
			티쳐투비		부원	교육과정박람회 운영, 교육과정		
		봉사활동	• 환경 관련 봉사 다수 / 교내외 1학년 45시간, 2학년 48시간, 3학년 23시간 총 116시간					
		진로활동	• 1학년: 캠프2(심리학), 교직원탐구 프로젝트(선생님 인터뷰 등), 전문 직업인 초청특강 • 2학년: 캠프2(기후), 롤모델 페스티벌로치 탐구, 학교 공간혁신 프로젝트, 팀별 복리뷰 • 3학년: 비점오염 탐구(실험, 보고서, 교내 폐수 배출시설 설치 등), 환경 관련 기사문					
		수상경력	• 1학년: 통일탐구대회(2위) • 2학년: 융합탐구대회(3위) • 3학년: 토론한마당(1위)					
		교과 특기사항	• 2학년 1학기 → 2학기 과학탐구 교과목 성적 전체 상승 • 생윤: 과학의 가치중립성 논의 에세이 / 영어독해와작문: 해외 교육프로그램 탐구 • 2,3학년 모든 교과세특에 교육, 지구과학, 환경 중 한개 이상 포함					
		독서상황	• 교육, 과학, 환경 위주 다양한 독서 / 1학년 25권, 2학년 17권, 3학년 11권, 총 53권					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 1학년: 스페인어1 (캠공1)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		이화여대	종합	과학교육과	3.01	불합격		
		공주대	종합	지구과학교육과	3.01	불합격	예비21	
		공주대	종합	환경교육과	3.01	불합격	예비10	
		서울여대	종합	교육심리학과	2.39	불합격	예비35	
		전북대	종합	지구과학교육과	3.01	충원합격	예비2	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한국기술교육대학교		세부유형	창의인재			
	모집단위	메카트로닉스공학부		전형결과	충원합격(예비14)			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.29		4.29		4.38		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	5	6	6	5	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			컴퓨터 공학 분야		컴퓨터 공학		컴퓨터, 소프트웨어	
		자율활동	학교활동	- 비대면이 가져올 미래 예상하기 활동 - AI에 대한 고찰				
			학급활동	- 메타버스의 미래가치, 장·단점 탐구				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			POE맨큐의경제학		부원	경제학 개념 토의, 모의 투자, 제테크 등		
			엑셀함수마스터		부원	실생활에서 활용할 수 있는 알고리즘 엑셀 제작		
			엑셀함수마스터		부원	통계 함수를 이용한 알고리즘 엑셀 제작		
		봉사활동	· 학년별 각 20, 24, 11시간 - 총 55시간 (개인 봉사 7시간)					
		진로활동	· 진로 체험 활동 - 자율 주행 자동차, 로봇 공학, 프로그래머 체험 및 탐구 · 미래 사회 예측 활동 - 인공지능 기술 발달에 따른 사회 변화 예측 · 세부 전공 조사 활동 - 보조 시스템, 시맨틱웹 등 연구 분야 탐구					
		수상경력	· 표창장(효행부문) · 표창장(선행부문)					
		교과 특기사항	· 수학II: 머신러닝에서 이용되는 미적분에 대해 탐구함. · 미적분: 데이터 마이닝 5단계 대해 분석. 데이터 선정, 분석, 수량화, 데이터 수식화 등 · 기하: 컴퓨터 그래픽에서 벡터의 활용 탐구. 래스터 그래픽스와 벡터 그래픽스 등					
		독서상황	· 왜 세계의 절반은 굶주리는가?, CODE:하드웨어와 소프트웨어에 숨어 있는 언어 등 총 5권 · 진로 관련 도서 총 1권					
특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)		· 공동교육과정, 창의적 프로그래밍 파이썬 · 공동교육과정, IoT(사물인터넷) 프로그래밍과 메이킹 실습						
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
	한기대		논술	컴퓨터공학부	4.43	불합격		
	서울과기대		논술	기계·자동차공학과	4.51	불합격		
	충북대		SW우수인재	소프트웨어학부	4.29	불합격	예비51	
	공주대		교과	기계자동차공학부	4.29	불합격		
	공주대		종합	컴퓨터공학과	4.29	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한국외국어대학교			세부유형	서류형			
	모집단위	정치외교학과			전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.16			2.16				
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		2	5	2	1	1	4		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			외교관			외교관		외교관	
		자율활동	학교활동	- 슬기로운 탐구생활 프로젝트 ‘청소년의 정치 참여’를 주제로 발표함					
			학급활동	- 1학년 1학기 학급 부반장, 2학년 1학기 학급 반장					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			유네스코 B (1학년)		동아리 부회장	유네스코 평화방위대 영상 제작, 코로나 블루 역할 담당			
			유네스코 A (2학년)		동아리 회장	‘목표 달성을 위한 파트너십’을 주제로 국가 간의 협력의 중요성을 밝힘			
			유네스코 A (3학년)		동아리 회장	‘K-SDGs’ 중 ‘지구촌 협력 강화’를 조사하여 주제탐구 보고서를 작성함			
		봉사활동	• 총 132시간(한국 홍보 기사 번역 봉사, 환경지킴이 기사 번역 봉사)						
		진로활동	• 진로 독서활동으로 ‘우크라이나 전쟁, 제국주의 강대국들의 각축전(알렉스 캘리니코스)’을 읽고 발표함						
		수상경력	• 1학년 1학기 영어 에세이 쓰기 대회 동상(3위) • 2학년 2학기 인문학적 사고력 향상 대회 은상(2위)						
		교과 특기사항	• 2학년 세계사 책 읽어드립니다 활동에서 ‘국제 정치 이야기(김준형)’을 읽고 냉전체제의 국제 정치를 주제로 발표함 • 평화, 정의, 인권을 주제로 한 자율적 교육과정에 참여함. 러시아-우크라이나 전쟁과 식량안보를 주제로 발표함						
		독서상황	• 헨리 키신저의 세계 질서(헨리 키신저), 외교의 시대(윤영관)						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 2학년 2학기 현대세계의 변화 이수함							
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
	고려대		교과(학교장추천)		경영대학	2.08	불합격		
	성균관대		종합		사회과학계열	2.16	불합격		
	이화여대		종합		사회과학계열	2.16	총원합격		
	중앙대		종합(다빈치형인재)		정치국제학과	2.16	불합격		
	한국외대		종합(면접)		정치외교학과	2.16	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한국외국어대학교(용인)			세부유형	면접형				
	모집단위	언어인지과학과			전형결과	불합격				
	전형방법	1단계: 서류100% (3배수) / 2단계: 서류 60% + 면접40%								
	최저학력기준	해당없음								
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		3.27			3.27		3.31			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2		
		1	5	3	1		3	4		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년			3학년	
			국어 교사			국어 교사			언어학 계열	
		자율활동	학교활동	- 세계 책의 날 행사, 음악으로 나누는 세상의 모든 이야기						
			학급활동	- 현진건의 문학사 조사, 어휘력 부족과 이로 인한 문해력 저하 현상에 대한 문제의식 제기						
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동				
			영미문학101		부원	로미오와 줄리엣 드라마 활동				
			영화 속 인문학		부원	비평이란 무엇인가 토론, 비평문 쓰기 활동				
			사회 문제 탐구반		부원	한국어 교육 메타버스 활용				
		진로활동	• 국어 교과 캠프, ‘잉여 인간(손창섭)’ 등장 인물 시선에서 삶의 태도 객관화하기 • 국어 교사가 하는 일, 국어 로마자 표기법 만드는 과정 • 영어 회화 과목 학생 튜터, 미디어 ‘개벽’ 주제 탐구							
		수상경력	• 지리탐구대회(2위)							
		교과 특기사항	• ‘국어에는 미래 시제가 존재하지 않는다’ 탐구, 폐차루차 발표 기법, 창의적인 형태의 문장 영작 • ‘술 권하는 사회(현진건)’ 속 주인공 비판적 이해, ‘공무도하기’와 ‘신부’ 속 이별의 정한 비교 연구 • 다양한 국가의 명사 음성학적 분석, 제주어 보존 필요성을 역설하는 연설문 작성							
		독서상황	• 변신(프란츠 카프카), 자기 앞의 생(에밀 아자르), 자유종(이해조), Two Brothers(Leo Tolstoy), Wonder(RJ Oalacio), 광화사(김동인), 홍염(최서해), 금수회의록(안국선)							
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 언어학 전반에 대한 관심이 세부능력 및 특기사항에 드러나 있음. • 교과 세특에 학습에 대한 열정, 의지, 과제집착력 등에 대한 문구가 공통적으로 기재되어 있음							
		전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
공주대	종합(일반)			국어교육과	3.27	불합격				
교원대	종합(일반)			국어교육과	3.19	불합격				
연세대	논술			국어국문학과	3.19	불합격				
한국외대	종합(서류)			언어인지과학과	3.27	불합격				

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한남대학교		세부유형	지역인재			
	모집단위	간호학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 70%+ 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.62		3.62		3.49		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	4	3	4	6	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			보건, 의료		간호사		간호사	
		자율활동	학교활동	- 특이사항 없음				
			학급활동	- 과학연구부원(1학년), 보건복지부원(2학년, 3학년)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			케미연구소		부원	생화학 무기 탐구, 비누 만들기, 신소재, 수소연료 전지 작동원리 탐구		
			보건동아리		부원	비의료인의 대리수술 해결방안, 비즈DNA만들기		
			보건생명탐구심화동아리		부원	인슐린 탐구, 간호법 제정 캠페인, 임상 현장과 실무		
		봉사활동	• 58시간(미술 학습도우미, 헌혈 20시간, 캠페인 등)					
		진로활동	• 알러지 반응과 치료에 대한 토론, 항생제 부작용과 가축 투입에 대한 토론, 코로나19 적정기술 발표 • 간호사 투약 오류 주제탐구, 오징어해부 부스운영, 다른 생물과의 발생학적 차이 설명 • 아스피린 탐구, 진로독서 큐레이팅					
		수상경력	• 배려나눔상(1학년)					
		교과 특기사항	• 통합과학(생물 다양성과 보전 방안 조사), 진로와직업(간호사 태움 탐구), '코로나19와 미래사회' 융합학술프로젝트(방역체계, 백신의 한계 탐구) • 영어 I (간호사 근무환경, A형 간염 탐구), 영어 II (치매 탐구), 생명과학 I (유전병 신문제작, 다운증후군, 델타 바이러스 탐구), 심폐소생술, 대기오염과 폐손상 발표 • 화법과작문(영유아 질병), 미적분(주사약의 혈액농도 반감기), 화학 II (HIV치료제), 생명과학 II (고혈압과 안지오텐신 변환 효소 저해제 관계 조사), 고급생명과학(약과다복용)					
		독서상황	• 38권(간호 관련 책 17권 포함)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공중보건의 기초반, 보건의료반, 과학사					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		건양대	종합		간호학과	3.62	불합격	
		백석대	교과(지역인재)		간호학과	2.93	충원합격	
		공주대	종합(일반)		간호학과	3.62	불합격	
		호서대	종합(호서인재)		간호학과	3.62	불합격	
		상명대(천안)	종합(상명인재)		간호학과	3.62	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한남대학교		세부유형	한남인재			
	모집단위	경영학과		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
		5.23			5.23	5.27		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	77	7	7	5	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			아이디어 컨설팅 분야		마케팅 분야		경영 분야	
		자율활동	학교활동	- 지속가능발전 목표를 핵심 주제로 3년 간 진행함. 지속가능 청정 에너지를 주제로 한 탄소저감 실천 ESG 기업 사례 탐구, 산업 성장을 주제로 한 스테그 플레이션 문제 탐구, 2학년 전교 학생자치회 부서 임원 활동				
			학급활동	- 매년 학급 반장, 부반장으로 활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			꿈꾸는 카메라		부장	이론을 바탕으로 한 사진 촬영 활동		
			경영경제탐구		부원	모의 주식 투자 및 기업 CEO 탐구, 기업 마케팅 활동		
			문화컨텐츠 제작		부장	전국 지방 선거 홍보 영상 제작을 통한 국가 경영 및 마케팅 분야 탐구		
		봉사활동	• 목도리 뜨기 비대면 봉사, 지역 도서관 봉사 활동					
		진로활동	• (캠공)마케팅 원리반, (캠공)TV 광고 기획에서 제작까지반-광고 분석 및 경쟁 시장 분석, (캠공)국제 경영과 다국적 기업반 - 가기업의 마케팅 전략 탐구, NIE전공탐구-ESG 기업 사례 및 ESG 경영의 부작용 탐구					
		수상경력	• 경제 관련 수상-모의 주식 투자 대회 수상, 수학 프리젠테이션 대회 수상 등 매 학기 수상 내역 있음					
		교과 특기사항	• 학년이 올라갈수록 성적이 꾸준히 상승함. (1학년 6등급 → 3학년 4.6등급)					
		독서상황	• 경영, 마케팅 관련 독서 활동-어서 와, 마케팅은 처음이지?, 브랜드 마케터들의 이야기, SNS마케팅이면 충분하다, 미래를 여는 소비, 트렌드 코리아2022, 10대를 위한 돈공부, 마케팅하지 않는 마케터 등					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 학교 자율 STEAM 캠프 프로그램에 참여하여 1, 2학년 세부능력 특기사항에 기재됨					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		청주대	교과(창의면접)		경영학과	4.75	불합격	예비1
		호서대	교과(학생부)		경영학부	5.24	불합격	예비169
		한남대	종합(지역인재)		경영학과	5.23	합격	
		한양대 (에리카)	종합(일반)		경영학부	5.23	불합격	
		남서울대	교과(지역인재)		경영학과	3.43	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한남대학교		세부유형	창업인재			
	모집단위	경영학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (4배수) / 2단계: 서류 70%+ 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		5.54		5.6		5.52		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	6	6	7	7	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			호텔리어		경영		경영인	
		자율활동	학교활동	- 2학년 1학기 부반장, 3학년 1학기 반장				
			학급활동	- 호텔 산업 및 호텔리어 조사, 미디어 시선 파헤치기_청년들의 구직난, 탐구공동체_경영신문 제작 및 가상회사의 사업계획서 작성, 신문기사 비판적 읽기(탄소배출권 거래제) 관련 칼럼 작성,				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			누리보듬		부원	코로나로 인한 호텔 산업의 변화		
			누리보듬		부기장	지역사회 문제(장애인 시설) 토론,		
			유토피아		부원	2022년 세계 경제 현황 분석, 코로나 기간 배달시장의 동향 보고서 작성		
		봉사활동	• 1학년 36시간, 2학년 95시간, 3학년 15시간					
		진로활동	• 동네방네 프로젝트 부팀장, 탐구공동체-두 기업의 마케팅에 따른 선호도 비교 • 기업경영전략 분석방법 'SWOT', '빅데이터 활용 비즈니스 사례'					
		수상경력	• 비전 업! 나의 꿈 발표, 365 도전·성장 포트폴리오, 수학 사고력 발표 대회, 3학년 학습플래너 경진대회					
		교과 특기사항	• 사회·문화-코로나 상황 속 소상공인의 어려움 윤리와 사상-대기업 회장의 비리를 유교 덕치과 극기복례의 자세 적용한 해결책 제시, 진로와 직업-기업의 인수합병 사례, 소유경영과 전문경영 비교, 일본어1-한국과 일본 기업의 차이점 및 일본 기업의 특징 • 생활과 과학-교통의 발달로 인한 세계 산업의 변화의 흐름 설명, 화법과 작문-ESG경영 실천 사례, 한국지리-지리적 이점을 이용한 지역특색산업 경제-러시아 우크라이나 전쟁 원인 및 영향을 경제산업과 연계, 경제수학-'금쪽같은 내 세금' 주제발표, 사회적 약자를 위한 금융상품 만들기, 사회문제 탐구-브랜드 가치와 구매력의 상관관계					
		독서상황	• 1학년-10권, 2학년-15권, 3학년-9권, 2,3학년은 주로 전공관련 도서					
		특이사항	• 상업계열(경영사무과)에서 계열변경 • 자율동아리_역사 및 사회문제 토론 및 캠페인 진행 • 공동교육과정-마케팅의 원리반, 생활속의 경영학반, 벤처창업 이해와 실습반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		공주대	종합(일반)	관광경영학과	5.54	불합격	예비19	
		순천향대	종합(일반)	경영학과	5.54	충원합격		
		조선대	교과(일반)	경영학과	5.52	불합격	최저미충족	
		청주대	교과(농어촌)	경영학과	5.00	합격		
		한남대	종합(지역인재)	경영학과	5.54	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한남대학교		세부유형	한남인재			
	모집단위	국어교육과		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학		
					3.3	3.2		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	4	4	1	3	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			교육		인문 또는 교육 계열		중등학교 교사	
		자율활동	학교활동	- 국어 교과캠프 참여-인물의 삶의 태도 평가, 인문사회콘서트 참여				
			학급활동	- 학급 반장 활동(2학년 2학기)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			도래교사반		부원	교육 주제 탐구 활동, 동화 만들기 활동		
			인문학심화탐구동아리		부원	사회적 이슈에 대한 찬반 토론		
			참교육		부원	교육 사상가 탐구 활동, 교육 현안 탐구 활동		
		봉사활동	· 미술 시간 도우미 활동, 지역도서관 어린이자료실 봉사 활동					
		진로활동	· 인권 관련 활동 다수-인권 침해 사례 분석 등 · 멘토 멘티 활동, 교육과정 박람회 학생 튜터 활동 · 독서 발표 활동-‘설득의 심리학’, 루소의 ‘에밀’ 등					
		수상경력	· 국어과 대회 상 2회 수상, 모범상 · 학기당 2과목 정도의 교과 우수상 수상					
		교과 특기사항	· 2학년 국어 성적이 좋음.(2학년 국어 성적 평균 1.5등급) · 2학년 때부터 성적이 크게 오름(1학년 3등급대 후반-2학년 2등급대 후반)					
		독서상황	· 전학년 골고루 독서 활동이 많음. 교육 관련 책, 세계문학 등 다양한 분야의 책이 기입되어 있음					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	· 캠공 수강 내역 없음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		가천대	논술위주		유아교육과	3.06	합격	
		충남대	교과(지역인재)		국어국문학과	3.33	불합격	최저미충족
		충북대	교과(학생부교과)		국어교육과	3.36	불합격	최저미충족
		순천향대	종합(지역인재)		유아교육과	-	불합격	면접불참
		공주대	종합(일반)		유아교육과	-	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한남대학교		세부유형	한남인재			
	모집단위	멀티미디어공학과		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		5.72		5.72		5.92		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		-	-	-	-	-	-	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			컴퓨터공학		게임 그래픽 디자이너		게임개발자(게임프로그래밍)	
		자율활동	학교활동	- 게임 제작 동호회를 구성. 게임 제작에서 스토리 작성과 창작물의 지식재산권에 대해 조사함				
			학급활동	- 교내 체육행사에서 학급 대표로 참여				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			하이클리어		부원	배드민턴반 활동		
			광고제작부		부원	교내 동아리 안내 영상 제작, 교내 쓰레기 투기 문제를 주제로 한 캠페인 광고 영상 제작		
			디버깅		부원	객체 지향 프로그래밍 언어와 게임 개발 엔진을 사용하여 게임을 제작함		
		진로활동	• 게임기획자에 대해 조사하여 발표함 • 파이썬과 다른 프로그래밍 언어를 비교하고 발표함 • 3D 게임의 물리 엔진과 충돌검사 알고리즘에 대해 탐구					
		수상경력	• 특이사항 없음					
		교과 특기사항	• 비버 챌린지 활동에 열정적으로 참여함 • 소상공인 상권 분석 시스템을 이용해 대중적인 VR 시설의 최적 입지를 선정함 • 빅데이터 분석을 기반으로 인공지능 관련 주제를 탐구					
		독서상황	• 코딩, 게임기획자, 파이썬 관련 도서					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 파이썬으로 배우는 프로그래밍(파이썬 실습) • 문제해결과 C 프로그래밍반(C언어 입문)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		원광대	교과(일반)		디지털콘텐츠공학과	5.02	합격	
		한국교통대	교과(기회균등)		컴퓨터학부	5.41	합격	
		남서울대	교과(일반)		가상현실학과	5.03	불합격	예비41

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한남대학교			세부유형	한남인재			
	모집단위	문헌정보학과			전형결과	불합격(예비6)			
	전형방법	서류 100%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.24			4.24		4.34		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사		탐구1	탐구2	
		6	5	5	2		5	6	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			역사교사		문헌정보		사서		
		자율활동	학교활동	- 2020 평화 통일 공감 한마당 대표로 참가(1학년) - 2022 창의융합진로캠프에 참가 하여 도서관 모델링 제작					
			학급활동	- 세계 교육 조사, 핀란드의 독서 교육 조사 활동 및 발표 - 코로나 19 이후의 삶을 주제로 한 협동조합 활동					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			E-콜림		부원	분단 이후 두 나라를 조화시키는 방법 발표			
			북적북적		부원	독서 토론회 및 도서관 행사 운영			
			인류애		부원	조지오웰 도서 탐구, 토론 및 잡지 제작			
		봉사활동	• 도서관 서가 정리 및 방역 봉사 활동 7회 이상						
		진로활동	• 진로 심화 캠프 ‘자네, 고전 시가 한번 읽어보지 아니하려나’ 참가 • 진로탐구 멘토링 ‘문학길’, ‘사이언스’, ‘a/s’반 참여 • 2022 교육과정 진로 박람회 부스 운영(3학년)						
		수상경력	• 진로 디자인 경진대회 동상 • 글로벌 지리인 대회 동상						
		교과 특기사항	• 화법과 작문 - 코로나 뉴 변이 확산 방송 보도 • 문학-옥상에서 만나요 중 ‘보늬’을 읽고 과로사의 문제점 해결 방안 탐구 • 독서-소비자 마케팅을 이용한 도서관 행사 홍보						
		독서상황	• 북미 학교 도서관을 가다 외 24권.						
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 ‘심리학과 심리상담바’ • 공동교육과정 ‘교육학’						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		충남대	종합(PRISM인재)		문헌정보	4.24	불합격		
		건국대 (글로벌)	종합(자기추천전형)		문헌정보	4.24	불합격		
		한남대	종합(지역인재)		문헌정보	4.24	불합격		
		한남대	종합(일반)		호텔경영학	4.34	합격		
		서울여대	종합(바름인재)		문헌정보	4.24	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한남대학교			세부유형	한남인재			
	모집단위	사회복지학과			전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		5.38			5.38		5.33		
	수능등급 (미응시)	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			사회복지사		사회복지분야		사회복지분야		
		자율활동	학교활동	- 인문학 활동 체험					
			학급활동	- 탐구공동체 활동(사회복지 모둠 분야), 시각장애인 안내견 활동, 학급문집 사회복지 코너 기획					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			독쓰신잡		부원	시 쓰기 프로젝트 참여			
			공익광고제작반		부반장	캠페인 활동 기획			
			세계시민유네스코		부원	자료 조사 및 발표			
		봉사활동	• 점자도서 입력 봉사활동, 기부 물품 정리, 학기별 봉사활동 도우미						
		진로활동	• 진로진학설계캠프참여 • NIE 전공탐구 프로젝트 참여, 함께 읽는 진로독서 프로젝트, 사회복지사 진로 인터뷰						
		수상경력	• 모범상(1학년 1학기) • 모범상(3학년 1학기) • 교과우수상(운동과 건강)						
		교과 특기사항	• (과학탐구실험) 시각장애인을 위한 음성 인식 시스템 원리 조사 • (통합사회) 감염병으로 변화되는 사회현상 보고서 작성						
		독서상황	• 진로독서외 소설 다수 있음						
		특이사항	• (캠공) 사회복지사 탐색반 • (캠공) 바리스타 기초과정반 • (캠공) 비대면 해외 봉사활동(아프리카 대륙편)						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		한남대	교과		정치언론학과	5.38	충원합격		
		공주대	종합		지역사회개발과	5.38	불합격		
		목원대	종합		경찰법학과	5.38	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한남대학교		세부유형	한남인재			
	모집단위	수학교육과		전형결과	충원합격(예비1)			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.02		3.98		3.68		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	3	3	6	6	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			수학교육		수학 교사		수학교육	
		자율활동	학급활동	- 미래교육에 대한 탐구 및 발표활동(교육과정운영 및 지역사회와의 협력 중점)				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			수문제	부회장	다항식의 인수분해 창의적 문제풀이 및 발표 교내 학력평가 프로젝트 문제검토위원 활동 수학 학력평가 문제 제작활동			
			페다고지	부원	융합수업 지도안 작성 및 수업시연 활동: 빈곤, 기아, 환경문제에 대한 통계자료 분석 및 토론수업			
		봉사활동	• 교내봉사활동 외 특이사항 없음					
		진로활동	• 과학수사요원 체험활동(1학년): 과학수사에 사용되는 수학적 개념 조사 및 발표활동 • 진로독서활동(3학년): ‘미적분의 힘’ 독서 및 발표활동					
		수상경력	• 2학년 수학 교과우수상 외 특이사항 없음					
		교과 특기사항	• 평균내신등급은 4점대이나 수학과목은 전학년 1등급 또는 2등급임 • 다양한 교과에서 수학, 교육관련 활동 기재됨: (영어) 수학탐구일지 영어요약문 작성활동, (교육학) 공교육이 지난 계층 대물림 현상 탐구활동, (국어) 진로발표활동 등 • 수학수업과 관련된 교과활동 기재됨: (미적분) 몫의 미분법 학습지 제작 및 수업실연활동, (기하) 벡터의 연산 지도안 작성 및 수업실연활동					
		독서상황	• 특이사항 없음. 3개학년 총 7권의 독서상황 있음					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 2학년 생기부 기재내용이 상대적으로 적지만 종합전형에서 높은 예비순위를 받아 충원합격함. 수학과목에 대한 관심과 흥미, 다른 과목에 비해 뛰어난 성적이 영향을 준 것으로 보임					
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한남대학교		세부유형	한남인재			
	모집단위	토목환경공학전공		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		6.13		6.13		5.97		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	6	7	8	5	7	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			스포츠 물리치료 분야		경영학과		경영학과	
		자율활동	학교활동	- 주식투자 공동체를 구성하여 활동함. 주기적인 관찰과 최종 마무리를 통해 시장의 전체 향방과 개별 주식의 흐름의 불일치에 대한 내용을 발표함				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			하이클리어		부원	배드민턴반 활동		
			체육진로탐색반		부원	꾸준한 체육활동 참가		
			글로벌이슈탐구반		부원	실내 인테리어 프로그램을 활용하여 설계도 작성		
		봉사활동	• 특이사항 없음					
		진로활동	• [2학년] 물리치료 중재가 뇌졸중 환자의 신체 조성에 미치는 영향에 대해 조사 • [3학년] 경영과 철학의 연관성을 소개함. 경영학이라는 학문이 이론과학인 동시에 응용과학이고 과학인 동시에 기술인 이유에 대하여 조사함					
		수상경력	• 특이사항 없음					
		교과 특기사항	• 사회문제에 대한 관심이 많으며 조사한 내용을 바탕으로 신문 기사를 작성함 • 수업 태도가 바르고 활동 수업시 모둠을 잘 이끄는 리더십이 있는 학생임					
		독서상황	• 특이사항 없음					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 특이사항 없음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		한밭대	교과(일반)	설비공학과	6.06	불합격		
		청주대	교과(일반)	관광경영학과	5.63	불합격		
		우송대	교과(일반)	철도건설시스템 학부	5.17	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한밭대학교		세부유형	일반				
	모집단위	공공행정학과		전형결과	불합격(예비 22번)				
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		4.61		4.61		4.68			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		6	7	5	2	5	5		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			사회교사		사회교사		행정학		
		자율활동	학교활동	- 2학년 1학기 학생회 차장, 2학년 2학기 ~ 3학년 1학기 학생회 부회장					
			학급활동	- 1학년 2학기 반장, 사회 문제(성 소수자, 촉법소년, 이주 노동자 등) 탐구					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			방송반	부장 및 부원	• 30초 다큐멘터리 기획, 수능 응원 영상 제작 • 비대면 축제 영상 제작, 아이디어 회의 진행 • 멘토-멘티 활동, 학생회장 선거 토론회 영상 제작				
		봉사활동	• 교내 도우미(역사 교과, 체육활동 도우미, 방송부, 출석부 도우미 등) 활동						
		진로활동	• 수리 사회 융합캠프 참여, 비대면 수업으로 인한 학력 격차 조사 • 포스트 코로나 로드맵 프로젝트(사회 불평등 사례 조사 및 교육의 역할 탐구) • 전공 조사 활동(행정법상 법의 지배 원리 탐구)						
		수상경력	• 문학 UCC 만들기 대회, 지리×진로 발표대회, 사회 이슈 논술대회, 공공정책 제안 대회 수상						
		교과 특기사항	• 1~3학년 많은 과목에서 수업 참여의 적극성과 성실함에 대한 기록이 나타남 • (화법과 작문) 학교 밖 청소년을 위한 교육 복지 확대 정책 제안서 작성 • (자율적 교육과정) 범죄자의 인권 문제, 사회적 약자에 대한 보호 등에 대한 탐구						
		독서상황	• 나이키는 왜 짝퉁을 넣었을까, 귀찮아 법 없이 살면 안 될까?, 아이 갖기를 주저하는 사회, 실격당한 자들을 위한 변론, 예루살렘의 아이히만, 불량 판결문, 총균쇠						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 1, 2학년은 사회 불평등과 교육 문제에 대한 탐구가 대부분임 • 3학년부터 행정학과 사회 정책에 대한 탐구를 실시함						
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
			공주대	종합(일반)		행정학과	4.61	합격	
	충남대		종합(PRISM인재)		리더십과조직과 학전공	4.61	불합격		
	충북대		종합(학생부종합2)		행정학과	4.61	불합격	최저 미충족	
	한국교통대		종합(나비인재)		행정학전공	4.61	충원합격		
	한남대		교과(일반)		행정학과	4.61	충원합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한밭대학교		세부유형	일반			
	모집단위	기계공학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.68		4.68		4.53		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	4	5	6	6	7	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			로봇 공학자		메카트로닉스 공학기술자		로봇 공학	
		자율활동	학교활동	- 한꿈의 날 행사(배터리 전력을 활용한 전동기 제작), 로봇프로그래밍 캠프 - 자율동아리(포레스트오브사이언티스트: 과학탐구동아리), 자율적 교육과정 (로봇 제작)				
			학급활동	- ‘로봇을 찾아서’ 브랜드 활동, 재활을 돕는 착용형 로봇 탐구				
		주요 동아리 활동	동아리명		주요 활동			
			징검다리		로봇공학 발전 방향 탐구, 학교 안 전력 낭비 탐구			
			징검다리 융합 과학반		항균 필름 조사, LED 조명 제작			
			융합탐구반		장애 극복 로봇기술 연구			
		봉사활동	• 에너지 절약 도우미, 환경 정화 및 캠페인, 2020 Good action 캠페인, 문화재, 유적지 주변 환경 정화 활동, 입장객 방문 인증 및 발열 체크 안내, 도서 정리					
		진로활동	• 진로 기사 쓰기 활동: 인공지능에 대해 잘못 알고 있는 몇 가지 사실 • 진로 주제 탐구 발표: 소프트 로봇의 국내외 연구 및 시장 동향과 응용에 관하여					
		수상경력	• 모범학생표창(예절부문)					
		교과 특기사항	• 정보: 빅데이터를 활용한 데이터 활용 및 수집 방안 조사 • 생활과 과학: 스마트 의류와 웨어러블 로봇을 주제로 한 탐구활동					
		독서상황	• 발명콘서트(스티브 파커), 과학이슈 하이라이드:미래로봇(전승민), 로봇종독(김소연), 로봇다빈치 꿈을 설계하다(데니스 홍) 등					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 진로전공탐구 C- 프로그래밍 이수 • 진로전공탐구 빅데이터와 인공지능반 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		한국기술 교육대	종합(지역인재)		메카트로닉스공학부	4.37	불합격	예비34
		충남대	종합(PRISM인재)		메카트로닉스공학과	5.03	불합격	
		공주대	교과(지역인재)		기계자동차공학부	5.03	합격	
		충북대	종합(종합Ⅱ)		지능로봇공학과	5.15	불합격	
		한밭대	교과(일반)		기계공학과	4.85	불합격	예비130

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한밭대학교		세부유형	일반			
	모집단위	신소재공학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.5		4.5		4.5		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			화장품 계열		화장품 계열		화장품 계열	
		자율활동	학급활동	- 이슈 탐구 관련 보고서 활동, 브랜드 만들기				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			OOO		부원	토론 및 자료 탐색 활동		
			OOOOO		부원	보고서 프로젝트 활동, 설문 조사		
			OOOOO		부원	이슈 탐구 보고서 활동, 자료 조사 활동		
		봉사활동	• 1학년~3학년 (51시간)					
		진로활동	• 직업의 변화 관련 조사 활동 • 진로와 연관된 이슈 탐색 및 보고서 정리 • 교과와 진로를 융합한 탐색 및 보고서 활동					
		수상경력	• 도서 관련 제작대회 동상					
		교과 특기사항	• 문학: 독서 관련 포트폴리오 작성 및 독서 질문 만들기 활동을 진행 • 수학: 방정식 관련된 개념 학습, 미분이 활용된 예시 탐색 및 조사를 진행 • 화학: 이온결합 및 공유결합의 개념과 활용에 대해서 추가 조사를 진행					
		독서상황	• 페스트 외 15권					
		특이사항	• 화장품 관련 공동교육과정 이수 • 에너지 관련 공동교육과정 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		한남대	일반전형	신소재공학부	4.5	합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한밭대학교		세부유형	일반				
	모집단위	신소재공학과		전형결과	합격				
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		5.54		5.54		5.53			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		8	6	5	3	5	5		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			반도체 및 공학 계열 분야		화학계열		화학공학자		
		자율활동	학교활동	- 이진수 열쇠고리, 전동기 제작 및 원리 설명 행사					
			학교활동	1학년		2학년		3학년	
				나노 과학 교실 브랜드		학급 1인 1역할 학급 단합 행사 학급 칭찬릴레이		학급창의주제활동 - 키보드 충전 시 폭발 위험이 없이 안전하게 충 전 및 방전 되는 배터리 탐구	
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			이공이공	부원	전자 회로 실험, 아스피린 합성 실험				
			생태탐조동아리	부장	동아리 조직, 활동 주도, 호수공원 생태계 탐구				
			융합탐구반	부원	전고체 배터리와 전기자동차 배터리 탐구 친환경 배터리 사용 및 개발을 통한 환경 보호				
		봉사활동	• 교내 봉사 활동 및 도우미 활동						
		진로활동	1학년		2학년		3학년		
			반도체 공학자 꿈 발표, 인생 커리큘럼 발표, 반도체 설계 및 파운드리 공정 과정 설명		과학소식 홍보 도우미, 화학 뉴스 요약, 진로탐구멘토링-인간중심공학프 로젝트		화학과 관련 진로 내용 탐구		
		수상경력	• 그린마일리지, 모범학생표창(봉사부문)						
		교과 특기사항	• 수학 - 모르는 부분을 질문함 • 통합과학 - 온실기체 발생량 수치화, 핵사알킬디살라잔 실생활 사례 탐구 • 과학탐구실험 - 간이염분 측정기 제작 및 염분 측정 실험 • 화학 - 폴리에틸렌과 디젤 엔진에 사용되는 경유 탐구 • 미적분 - 뉴로모픽 반도체에 쓰이는 미적분의 원리 탐구 • 화학II - ‘화학 전지 효율에 영향을 주는 것은 무엇일까?’ 주제 탐구						
		독서상황	• 아인슈타인 일생 최대의 실수, 인공지능시대, 중국의 혁신, 태평천하						
		특이사항	• 화장품연구 및 제조실습반						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고		
		한밭대	교과(일반)	전자공학과	5.62	불합격	예비229		
		한밭대	교과(지역인재)	신소재공학과	5.62	불합격	예비48		
		한밭대	종합(일반-학석사)	신소재공학과	5.54	불합격	예비13		
		한밭대	종합(지역인재)	신소재공학과	5.54	불합격	예비16		
		한밭대	종합(일반)	광공학과	5.54	총원합격			

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한밭대학교		세부유형	일반			
	모집단위	영어영문학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.68		4.68		4.59		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	5	3	5	5	8	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경영		어학, 기업인		영어, 경영	
		자율활동	학교활동	- 창의 융합 캠프(영어로 만나는 인문)				
			학급활동	- 1인 1브랜드 만들기, 멘토-멘티, 학급 부반장, 더 나은 세상 프로젝트				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			교사 동아리		부원	덴마크 교육 조사, 모의 수업 활동		
			영미문학 동아리		부기장	영시 분석 및 영문학 작품 해석		
			영자신문주제탐구		부원	변화하는 역량과 발음에 관한 탐구		
		봉사활동	• 교내 봉사활동만 참여(총 34시간)					
		진로활동	• 1인 1브랜드 활동(협동 영어 문제 풀이 활동) • 진로탐구멘토링 참여(외국인 시선에서 보는 한글의 아름다움 주제 탐구) • 진로심화멘토링 참여(외국인 인력과 관련된 노동과 경제 주제 탐구)					
		수상경력	• 영어 작문 대회 (은상) • 교과 우수상 (운동과 건강)					
		교과 특기사항	• 영어: 흥미가 높고 풍부한 어휘력을 갖춘. 자신감 있는 태도에 관해 기술 • 독서: 주제 통합적 읽기 활동에서 영어학습 문제점을 탐구함(소통 중심의 수업 전환 주장) • 학교 자율적 교육 과정 : 영어 표준 발음의 특성과 언어 변이 사례 조사					
		독서상황	• 셴 강변의 작은 책방(레베카 레이즌) 외 19권					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 : 생활 속의 경영학반 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		가천대	종합(가천바람개비)		외국어계열	4.68	불합격	
		한남대	교과(지역인재교과우수자)		영어영문	4.68	합격	
		송실대	교과(학생부우수자)		벤처중소기업학	3.79	불합격	
		고려대(세종)	교과(지역인재)		글로벌학부	4.53	불합격	
		한기대	교과		산업경영	4.49	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한밭대학교			세부유형	지역인재			
	모집단위	일본어학과			전형결과	불합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		4.33			4.29	4.49			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		9	7	6	3	7	7		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			역사학자		큐레이터		큐레이터		
		자율활동	학교활동	- 전교학생부회장(2020-2022)					
			학급활동	- 학급신문 만들기, 주제탐구 프로젝트, 3분 스피치 등					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			영상으로 보는 역사		부원	역사 관련 영상 시청 후 보고서 작성(병자호란, 윤동주 주제로 탐구활동)			
			갓추갓추		부원	주제에 대한 학습 후 토론/발표하기			
			꿈나무		부원	진로와 관련된 기사 찾고 보고서 작성			
			밴드부ARDOR(자율)		부원	교내 밴드 동아리			
			농구동아리(자율)		부원	방과후 학교스포츠클럽			
		봉사활동	• 교내봉사(창체) 외 개인봉사 없음						
		진로활동	• 진로독서 8권 • 진로 관련 보고서 작성 • 논문-학술자료 활용 진로활동						
		수상경력	• 각 학년 봉사상, 모범상, 선행상 1개 이상 (전교생 대상) • 학교폭력예방 포스터, 표어 만들기 대회 동상 (전교생 중 참가자 대상) • 그린 마일리지 상점 우수자 표창 (전교생 대상)						
		교과 특기사항	• (영어) 큐레이터 직업 소개하는 영어 발표, (통합과학) 생태 박물관 만들기, (정보) 박물관 운영 프로그램 코딩하기 등 교과와 진로를 연계한 활동 다수 • 바르고 적극적인 수업태도가 강조됨						
		독서상황	• 매 학기 3권씩, 총 15권						
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 캠공 수강내역 없음						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		한양대(에리카)	종합		문화콘텐츠학과	4.29	불합격		
		공주대	종합		사학과	4.29	불합격	예비8	
		한남대	일반		빅데이터응용학과	4.44	합격		
		한밭대	교과		경제학과	4.33	충원합격	예비35	
		건국대(글)	교과		경제통상학과	4.29	불합격	예비115	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한밭대학교		세부유형	일반				
	모집단위	컴퓨터공학과		전형결과	불합격				
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		4.47		4.47		4.64			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		8	6	8	6	9	7		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			컴퓨터 공학 관련분야		컴퓨터공학, 게임개발		컴퓨터 공학 분야		
		자율활동	학교활동	- 1학년 수학체험 한마당(피타고라스의 열쇠고리)					
			학급활동	- 1학년 1인 1브랜드 활동(일상생활 속 불편한 물건 개선하기) - 3학년 정책 연구 포럼(소프트웨어 교육 정책의 동향과 보완점)					
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동			
			과학탐구		부원	신소재의 특성을 활용한 간이 정수기 제작 과학상자를 활용한 탁구공 발사대 제작			
			발명·공학동아리		기정	발명(송풍기를 활용한 2인 대결형 장치) 소프로젝트 활동(접이식 옷걸이 제작 설계)			
			융합탐구반		부원	융합탐구 발표 및 조사활동(게임 속 물리법칙) 과학이슈와 사설(양자컴퓨터와 블록체인)			
		진로활동	• 1학년 나의 진로 기사 쓰기-인공지능으로 세상에 없던 신소재 개발 기사 작성 • 2학년 진로탐구멘토링(인간중심공학프로젝트)-3D 프린터 기기 활용법 체득 • 3학년 진로심화멘토링(공학심화탐구반)-웨어러블 기기의 소프트웨어 구조						
		수상경력	• 1학년 문학 ucc 대회 동상(3위) / 동아리 프레젠테이션 대회 은상(2위) • 2학년 교내 정보올림피아드 은상(2위) / 그린마일리지 우수자 표창						
		교과 특기사항	• 독서: 인공지능의 권리 및 의무에 관한 독서 후 이에 대한 논설문 작성 • 미적분: ‘컴퓨터와 관련된 미적분’을 주제로 조사 후 발표 • 물리학Ⅱ: 게임 속의 물리학 이라는 주제로 조사, 발표						
		독서상황	• 미적분으로 바라본 하루(오스카E.페르난데스) • 수상한 인공지능(스테퍼니 맥퍼슨)						
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 1학년 공동교육과정(빅데이터 R GO!) 이수						
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
			한국교통대	종합(나비인재)		컴퓨터학부	4.47	충원합격	
	가천대		종합(가천AI.SW)		AI·소프트웨어	4.47	불합격		
	광운대		종합(소프트웨어 우수인재)		정보융합학부	4.47	불합격		
	삼육대		종합(세움인재)		컴퓨터공학부	4.47	불합격		
	한국공학대		종합(kpu창의인재(면접))		컴퓨터공학부 (소프트웨어)	4.47	충원합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한발대		세부유형	일반			
	모집단위	화학생명공학과		전형결과	불합격(예비18)			
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	없음						
학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
	5.40			5.40	5.47			
수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
	6	6	6	6	6	7		
학생 분석	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			제약, 화학분야		생명과학 분야		바이오제약분야	
		자율활동	학교활동	- (3학년) 세계 시민 프로젝트 - 백신 부작용				
			학급활동	- (2학년) 바이오 화학 의약품, 바이오 연료의 문제 상황, 환경 문제				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			화생방		부장	실험		
			생명과학탐구반			마이크로니들을 이용한 약물 및 백신 전달 기술, 생명 윤리 토론		
		진로활동	<ul style="list-style-type: none">• (1학년) 화학 진로 특강• (2학년) 진로 전공 보고서 - 인공 화학물질/무분별한 의약품 사용 주의• (2학년) 2021 수리사회융합캠프-변이 바이러스, 백신• (3학년) 나노바이오 분야(탄소나노튜브를 이용한 대량 분취용 액체 크로마토그래피 분리관 개발), 뇌 약물 전달시스템, 학교교육과정박람회 멘토, 신소재 공학과 체험					
		수상경력	• 과학동아리대회(금상)					
		교과 특기사항	<ul style="list-style-type: none">• (독서) 인류가 질병에 대처해 온 역사, 약물, 코로나 대처 방법, 라니티딘 성분의 약• (영어2) 인류에게 필요한 11가지 약• (정치와 법) 화학물질 관리법, 의료기기 관련 수입품 의존도• (화학1) 셀레늄과 치료• (생명과학1) 약물이 물질 대사 되는 과정, 리더십 있는 모습이 돋보이며 책임감• (과학과제 연구) 항생제 원리, 계면활성제의 양에 따른 항생제 감수성 변화• (공학 일반) 마블머신 제작 구상 및 설계, 스파게티 교량 제작 활동• (화법과 작문) 의사와 환자 간 쌍방향 소통이 가능한 앱 개발• (영독작) 물부족 스트레스, 식물 활용• 동물 실험 문제, 윤리 의식• (경제수학) 국제 바이러스 산업 박람회, 바이러스 치사율 측정법• (화학2) 신약 개발• (생명과학2) 크로마토그래피 원리, 청색광에 의한 식물의 생장과 광합성 활성• (융합과학) 유전자 가위					
		독서사항	<ul style="list-style-type: none">• 인류에게 필요한 11가지 약 이야기(정승규), 보이지 않는 침입자들의 세계(신의철), 바이오테크놀로지와 생명윤리(유민), 미래의 최고 직업 바이오가 답이다(김은기), 게놈혁명(이민섭), 미래가 온다 뇌과학(김성화, 권수진), 천재들의 과학노트(캐서린 쿨렌), 퓨처 사이언스(맥스 브로크먼), 코로나 사피언스:팬데믹에서 엔데믹으로(기초과학연구원), 유전자, 당신이 결정한다(사론 모알렘), 약의 과학(크리스티네 기터), 바이오 코드(던필드), 임상시험의 꿈(유영실), 생활 속의 생화학(방원기), 실험실의 진화(홍성욱)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	<ul style="list-style-type: none">• 공동교육과정, TV-CM광고만들기• 공동교육과정, 융합주제탐구프로젝트반• 공동교육과정, 바이오 인공지능반					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		대전대	종합(혜화인재)	임상병리학과	5.40	불합격		
		청주대	교과(창의면접)	임상병리학과	4.63	불합격		
		한남대	교과(일반)	바이오제약공학과	5.40	충원합격		
		남서울대	교과(교과+면접)	임상병리학과	4.17	불합격		
		공주대	교과(일반)	스마트팜공학과	5.40	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한밭대학교			세부유형	일반			
	모집단위	화학생명공학과			전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.12			4.32		4.33		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		5	5	5	4	6	3		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년			2학년		3학년	
			화장품 연구원			화학·생명 분야		화학 공학 계열	
		자율활동	학교활동	- 창의융합캠프-탄소화합물의 결합적 규칙과 구조 탐색, 유도만능줄기세포 특징, 제작과정 및 장점과 단점 발표					
			학급활동	- 아스피린의 합성 실험과정과 원리 발표					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			진로설계동아리	부원	생명과학의 현재와 미래특강-개인 맞춤형 의학, 유전자 분석으로 질병에 걸릴 확률 예측, 적정기술				
			융합탐구반	부원	탈유비쿼틴화 효소가 DNA 복구 기능에 작용하는 과정 보고서, 폐의약품 처리 문제와 해결방안 모색				
		봉사활동	• 환경캠페인 활동						
		진로활동	• (캠공)화학&생명 세부분야심화탐구-항히스타민제와 스테로이드의 작용기전과 피부에 미치는 영향 보고서 작성 • (캠공)화학의 원리와 응용 탐구반-다양한 화학분야들에 대한 각 기술현황 보고서 작성 • 대학 학과 체험(화학교육과)-실험을 통해 다양한 화학반응에 대한 이해						
		수상경력	• 꿈 디자인 대회						

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한양대(에리카)		세부유형	SW/ICT인재			
	모집단위	소프트웨어학부		전형결과	합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		국영수사과		3.6	3.59			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		해당없음						
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			정보보안가		사이버보안가		디지털포렌식전문가	
		자율활동	학교활동	- 학생봉사부원 / 수학자기주도적 문제풀이 한마당 참여 - 두드림 공동체 : 앱과 프로그램 제작 및 SI와 디펜드 관련 범죄 사건과 처벌법 조사 활동, 다양한 데이터 분석 활동, 과학탐구실험캠프 - 자율주행 로봇 프로그래밍 캠프, 정보과 sw해커톤				
			학급활동	- 1학년 1학기 학급 부반장 / 정보(교과)용어 도우미 - 2학년 부반장				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			과학독서토론반	발제자 및 토론자	호모데우스 읽고 토론 및 영화 시청 재능기부 과학 실험 부스 운영			
			과학독서토론 및 실험탐구	토론자	지대넓얕2, 메타버스, 코스모스 읽고 토론 광통신 관련 부스 운영			
			디버깅	부원	아두이노 이용한 실험 및 탐구 보고서 작성			
		봉사활동	• 교내 봉사, 대통령 기록관, 헌혈, 도서관에서 대부분 봉사 약 110시간					
		진로활동	• 공동교육과정: 창의적 프로그래밍 파이썬 / 모두를 위한 빅데이터 분석R코딩 / 3D프린팅 + Fusion360 모델링 초급반 / C로 풀어보는 문제해결 알고리즘반 / 인터넷 해킹 보안 & 실습반 / 범죄, 그 진실과 오해 • 캠프: 컴퓨터과학진로캠프 : 미니해커톤 실시 / 과학정보인공지능 캠프 : 스마트홈 제작 / 테마형 탐구 토론반 : 인사 채용과 SI에 관련된 주제로 토론형 / 2021영어정보융합교과캠프 : 영어로 앱 제작 / 수학정보 융합 캠프 : 선화귀분석					
		수상경력	• 과학발명품경진 대회 은상					

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한양대학교(에리카)		세부유형	일반			
	모집단위	응용물리학과		전형결과	불합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.34		3.34		3.28		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	4	4	4	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경찰		경찰, 공학계열		천문학, 우주공학	
		자율활동	학교활동	- 중력 렌즈를 사용한 우주 나이 탐구에 대한 학술자료 리뷰				
			학급활동	- 우주 쓰레기 처리 기술 탐구 및 연구				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			Helper		부원	군인에게 감사 편지 작성, 지역사회 봉사활동 등		
			메디컬		부원	흡연예방캠페인, 심폐소생술 실습, 환자후송 실습 등		
			기어		부원	케플러식 망원경 제작, 제임스 웹 망원경 탐구		
		봉사활동	• 학년별 각 13, 20, 7시간 - 총 40시간 (개인 봉사 6시간)					
		진로활동	• 전문직업인 특강 - 프로파일러와 경찰관의 강연을 듣고 실천 의지를 다짐 • 여러 서적을 참고하여 주제를 선정하고 진로 전공 탐구 보고서 작성 - 제임스 웹 망원경, 탄소12 • 세부 전공 조사 활동 - 수정 뉴턴역학 탐구					
		수상경력	• 표창장(모범학생부문) • 표창장(봉사부문)					
		교과 특기사항	• 미적분: 로켓 방정식과 미분의 활용에 대해 조사. 변인에 따른 궤도 영향을 분석함. • 기하: 케플러 법칙 속 기하에 대한 탐구. 벡터를 이용하여 행성의 운동 분석함. • 물리학Ⅱ: 구심력과 관성 모멘트에 대한 실험을 설계하고 변인에 따라 분석함.					
		독서상황	• 코스모스, 우주산업혁명 등 총 28권 • 진로 관련 도서 총 8권					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정 수강하지 않음					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		경희대	종합(네오르네상스)	우주과학과	3.34	불합격		
		중앙대	종합(사회통합)	물리학과	3.34	불합격		
		충남대	교과(일반)	천문우주과학과	3.34	합격		
		아주대	종합(ACE)	물리학과	3.34	충원합격	예비1	
		세종대	종합(창의인재)	물리천문학과	3.34	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한양대학교		세부유형	일반				
	모집단위	생명과학과		전형결과	불합격				
	전형방법	서류 100%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·과학			
		1.85		1.85		2.09			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		1	4	2	1	4	3		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			의료보건분야		법의학/법과학		과학수사		
		자율활동	학교활동	- 수학의 날&창의융합교육축제 참여, 교과박람회 경제수학 튜터					
			학급활동	- 칼럼쓰기 활동(사회문제), 진로심화탐구(허와 미각, 올바른 허의 위치), 질병과 환경오염을 주제로 카드뉴스 제작					
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동				
			뉴런	부원	아스피린 합성 실험(에스터 반응 관찰)				
			뉴런	부원	장기프로젝트로 '완두 모종 심기' 활동 후 성장 그래프 제작, 인공 세포막을 이용한 투석 원리의 이해 실험의 멘토				
			창의융합탐구	부원	선택적 투과의 원리를 바탕으로 심화 탐구 → 반트호프 법칙 유도 → 법의학과 관련된 문헌자료를 토대로 삼투 현상 확인				
		봉사활동	• 교내 봉사, 과학체험콘텐츠 제작 및 운영, 방역보조, 아파트 내 환경정화 등 1학년: 24시간, 2학년: 20시간, 3학년: 20시간						
		진로활동	• 1학년: 법의학자에 대한 진로 탐색 활동, '척추측만증'에 호기심을 갖고 조사, 전문 직업인 초청특강 참여 • 2학년: 진로 토론(바이오 해커는 바이오산업 발전에 바람직한가?), 다급3일 국립과학수사연구소 편 시청 후 진로 계획 수립, 화성 연쇄 살인의 기사 읽고 비평문 작성 • 3학년: 냉각법칙에 대한 심화 탐구, 하디-바인베르크 법칙 탐구						
		수상경력	• 논술 대회(금상), 생명존중공모전(금상), 융합탐구대회(은상), 창업아이템 경진대회(은상), 진로 역량 개발 보고서 대회(금상)						
		교과 특기사항	• 수학: 유리함수와 약 투여량의 관계 • 통합과학: '갈락토스혈증' 안내서 제작, 유전자 가위 PPT발표 • 영어Ⅱ: 과학수사에서 뼈의 중요성 요약문 작성 • 생활과 윤리: 범죄의 보도와 재구성에 관한 윤리적 쟁점 에세이 작성 • 수학과제 탐구: 지문감식에 활용되는 수학에 대한 보고서 작성						
		독서상황	• DNA생명의 비밀, 미스터리 작가를 위한 법의학 Q&A, 뼈의 방, 죽이는 화학 등 • 1학년 32권, 2학년 34권, 3학년 21권						
		특이사항 (캠프수강)	• 1학년: '공중보건의 기초', '프로그래밍' 수강 • 개인별세부능력및특기사항: '세계사를 바꾼 10가지 약'을 읽고 맹장과 충수염 조사, 청소년 각성제 남용에 대한 설문조사 후 카드뉴스 제작						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		고려대	교과(학교추천)		생명과학부	1.77	불합격		
		고려대	종합(학업우수형)		생명과학부	1.85	불합격		
		성균관대	교과(학교장추천)		자연과학계열	1.85	불합격		
		성균관대	종합(계열모집)		자연과학계열	1.85	불합격		
		연세대	종합(활동우수형)		시스템생물학과	1.85	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	한양대학교		세부유형	일반				
	모집단위	실내건축디자인학과(자연)		전형결과	불합격				
	전형방법	서류 100%							
	최저학력기준	해당없음							
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학			
		2.84		2.84		2.99			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2		
		3	3	4	1	7	4		
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년		
			공학계열		건축학과		실내 건축학과		
		자율활동	학교활동	- 신문 사설 읽기 프로그램에 꾸준히 참여하여 다양한 사회 문제를 접하고 그에 대한 자신의 의견을 개진함					
			학급활동	- 이공 계열 저널 제작 - 다양한 재활용 건축자재 소개, 친환경 자재 개발 주장 - '에펠탑 구현 프로젝트' 진행, 5개의 입체도형을 프로그램으로 조합함					
		주요 동아리 활동	동아리명		주요 활동				
			요즘책방		'코스모스' 읽고 소감문 작성				
			아트앤디자인		교내 공간을 관찰하고 개선하기 위해 벽화 그림				
			슬기로운물리생활		소리의 진동수 분석, 라이덴 병 제작하여 전하 쌓음, 옴의 법칙 확인 등				
		봉사활동	• 교내 봉사활동						
		진로활동	• '우리가 빛의 속도로 갈 수 없다면' 읽고 과학 기술의 발전이 사회에 미친 영향력 생각 • 3D 프린팅 기술 및 건축적 활용에 관한 학술자료 읽고 활동지 작성 • '오래된 것들은 다 아름답다' 읽고 건축물을 오래 남아 있는 삶의 기록에 빚됨 • 사설 '녹색건축인증제 정비 시급' 읽고 현 제도의 문제점을 지적, 제도의 정비 방향을 제시함						
		수상경력	• 모범상 3회 • 교과우수상-수학 1회, 지구과학Ⅰ 2회, 정보 1회						
		교과 특기사항	• 사회문화- '이상적인 주거환경과 미래의 주거환경에 대한 인식'을 주제로 보고서 작성 • 화학Ⅰ - 건축자재에서 나오는 화학물질을 조사하고 건축 마감재에 의한 피해를 최소화하는 방법 탐구 • 영어독해와작문- 건물의 온도 조절을 위한 식물 활용 방안에 대한 지문 분석, 국내외 건물 녹화의 다양한 사례를 조사하고 영어로 제출 • 지구과학Ⅱ - 지진파 학습 후 내진 설계, 면진 설계, 제진 설계에 대해 발표 • 스포츠 생활- 경기장 설계에 대해 조사						
		독서상황	• '문화재 이름도 모르면서', '과학 원리로 재밌게 풀어 본 건축물의 구조 이야기', '왜 건물은 지진에 무너지지 않을까', '시간을 짓는 공간', '세상을 바꾼 건축'						
전형 결과		기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
			충남대	교과(일반)		건축학과(5)	2.84	불합격	
	건국대		종합(KU자기추천)		건축학부	2.84	불합격		
	중앙대		종합(다빈치형인재)		건축학부	2.84	불합격		
	홍익대		종합(학교생활우수자)		건축학부 실내건축학전공	2.84	불합격		
	경희대 (국제)		학생부(네오르네상스)		건축학과 (자연계열)	2.84	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	호서대학교		세부유형	호서인재			
	모집단위	법경찰행정학과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 100% (5배수) / 2단계: 서류 70% + 면접 30%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목	국어·영어·수학·사회/과학			
		5.21		5.21	5.09			
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		7	7	6	8	7	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			경찰(프로파일러)		경찰(프로파일러, 형사)		프로파일러	
		자율활동	학교활동	- 2학년 하루 20분 독서하라 - 피해자학 강의 독서 활동				
			학급활동	- 1학년 1인 1브랜드 만들기-사건노트 만들기(범죄 심리 영화 분석) - 3학년 부반장(다양한 학급 활동을 계획, 운영), 정책연구보고서 - ‘성별에 따른 경찰 선발 제도’ 분석, 진로포럼 - 특수학교 설립 필요성 발표				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			마음의 소리		부원	편집적 성격 장애가 범죄에 끼치는 영향 분석 발테그 그림검사 활동		
			심리학 연구소		기장	아동성범죄의 기저에 깔린 심리현상 분석(행위자 - 관찰자 편향), 경찰이 가져야 할 세가지 요소에 대한 분석,발표		
			소셜 인사이트		부원	촉법소년 제도를 주제로 사회문제 보고서 작성		
		진로활동	• 1학년 꿈 디자인 활동(장애인, 아동 대상 성폭력범죄 공소시효 폐지 주장) • 2학년 진로탐구멘토링(국제정치철학 미디어 탐구)-금주법에 대한 다각도적 분석) • 3학년 진로심화멘토링(판례로 보는 사회문제)- 정당 방위 요건의 정당성 판례 분석, 정신질환 범죄의 원인과 법률적 개설 방안 연구 등					
		수상경력	• 1학년 모범학생표창(선행부문) / 교과우수상(체육) • 2학년 감사편지쓰기대회 동상(3위) / 꿈 디자인 대회(보물지도 부문) 은상(2위) • 3학년 ‘스포츠와 함께’ 인성교육 은상(2위)					
		교과 특기사항	• 1학년 통합사회-행복한 삶을 위한 범죄율 감소 방안 탐구 • 2학년 독서-‘근대 감옥의 원리와 사회’를 읽고 판옵티콘의 원리 및 효과 분석, 정치와법-소년 사건 처리 절차 분석, 국민의 법감정과 양형사이의 딜레마 칼럼 작성 • 3학년 한국지리-‘지역별 금전문제 분석과 해결방안’ 탐구 보고서 작성 자율적 교육과정 - 스마트 메가시티에서 예상되는 범죄의 유형과 예방방안 탐구					
		독서상황	• 애들아, 너희가 나쁘게 아니야(미즈타니 오사무), 범죄영화 프로파일(이수정), 경찰이 위험하다(박상용),어떤 양형 이유(박주영), 프로파일링 케이스 스터디(권일웅), 3학년 설록홈스의 과학수사(스튜어트 로스), 범죄 수학(리스 하사아우트), 살인자들과의 인터뷰(로버트 K 레슬러)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 공동교육과정(심리학과) - 범죄 심리 관련 독서 활동 및 영화 논평문 작성 • 공동교육과정(현대사회범죄와 한국경찰연구반) - 방화범죄, 스토킹 범죄 분석					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		서원대	교과(서원교과)		경찰학부	4.3	불합격	
		순천향대	부종합(지역인재)		경찰행정학과	5.21	불합격	
		중부대	교과(학교생활우수자)		경찰행정학전공	3.87	불합격	
		백석대	종합(창의인재)		경찰학부	5.21	합격	
		한남대	종합(지역인재)		경찰학과	5.21	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	홍익대학교		세부유형	미술우수자			
	모집단위	도예 유리과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 80% + 학생부 20% (3배수) / 2단계: 서류 40% + 면접 60%						
	최저학력기준	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 영역 중 3개 영역 등급 합 9 이내, 한국사 4등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.22		3.46		2.43		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		3	4	2	1	1	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			북디자인		도예가		도자 공예가	
		자율활동	학교활동	- 전교 학생회장 선거 홍보단				
			학급활동	- 1학년 1학기 학급 반장, 1인 1실천 주제탐구활동 '다양한 분야 인물 명언 카드뉴스' 제작				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			아띠	부원	팝업 스토어 디자인, 단체 티셔츠 제작, 도예 작품 제작			
			아띠	부장	교내 유희공간 디자인, 아동 인권 보호 캠페인, 연주회 무대 디자인 기획 및 총괄			
			아띠 디베이트	기획	환경 오염과 예술에 관한 토론 활동, 업사이클링 도자 디자인 프로젝트, 넷지 디자인 캠페인			
		봉사활동	• 예술나눔 봉사활동, 초등학교 미술체험 학생지도, 예술 마인드 확산을 위한 미술 재능기부					
		진로활동	• 교내 예술제 등 미술 작품 제작 및 전시 기획 • 교내 진로 독서 프로그램 참가 및 서평 작성, 멘토링 프로그램 참가 • 다수의 도자 특강 참여, 사회 문제를 담은 클레이 애니메이션 제작 프로젝트 기획 및 수행					
		수상경력	• 종이입체조형 공모전(동상) / 학교 예술문화 복합공간 설계 공모전(우수상) • 도자조형 창작공모전(금상) 판으로 찍는 예술작품 공모전(동상) 공공디자인 공모전(우수상)					
		교과 특기사항	• 확률과 통계: 통계에서 이항분포구조를 적용한 수량 조절 물뿌리개 아이디어 제시 • 서양화 전공 실기: 스릴러 장르의 시나리오를 바탕으로 미장센 연출 활동 • 논술과 사회문화 교과 융합: '전통예술에 대한 10대의 인식'이라는 주제로 도자핸드페인팅 체험을 기획 및 실행					
독서상황		• 매 학년 25권 이상 독서(교과군별 다양한 독서 활동)						
특이사항 (캠공 1.3 수강 과목)		• 디지털 아티스트를 위한 3ds max 모델링(24시간) 이수 • 제품 디자인반(18시간) 이수 • 금속 공예반(21시간) 이수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	홍익대학교		세부유형	미술우수자전형			
	모집단위	도예 유리과		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 80% + 학생부 20% (3배수) / 2단계: 서류 40% + 면접 60%						
	최저학력기준	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 영역 중 3개 영역 등급 합 9 이내, 한국사 4등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.58		3.28		3.77		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		5	7	2	1	2	3	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			시각·산업 디자이너		시각 디자이너, 공예가		도자 공예가	
		자율활동	학교활동	- 교내 예술제 등 미술 작품 제작 및 전시 기획				
			학급활동	- 3학년 1학기 학급 반장, 1인1실천 주제탐구활동 ‘유리공예 작가와 기업연구’				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			아띠		부원	팝업 스토어 디자인, 단체 티셔츠 제작, 도예 작품 제작		
			디자인폴림		부원	학교 홍보 프로젝트 굿즈팀 총괄		
			디자인앤공예더폴림		부원	다양한 디자인 분야를 아우르는 매거진 제작		
		봉사활동	· 예술나눔 봉사활동, 초등학교 미술체험 학생지도, 예술 마인드 확산을 위한 미술 재능기부, 아트 멘토단 활동					
		진로활동	· 교내 예술제 등 미술 작품 제작 및 전시 기획 · 교내 진로 독서 프로그램 참가 및 서평 작성, 멘토링 프로그램 참가 · 도자 조형 기초반 및 연구반, 공원 환경 조형물 기획, 도자 공예 물레 특강 등 참여					
		수상경력	· 수학구조물 경진대회(동상) / 유니버설 디자인 공모전(동상) / 그래픽디자인 공모전(동상) · 도자 조형 창작 공모전(금상) / 이모티콘 디자인 공모전(은상)					
		교과 특기사항	· 디자인전공실기: 배달음식 주문이 빈번한 상황에 재사용이 가능한 뚜껑을 디자인함 · 국어 :동물원의 열악한 현실 해결을 위해 동물원의 환경, 윤리, 교육적 문제 등 다각도에서 문제 상황을 지적하며 기술 발전에 따른 AR 동물원 전환을 주장하는 논설문을 작성하고 동물보호 브랜드 및 상품을 기획함 · 미술사: 한국 전통 공예에 대해 흥미를 갖게 되었고, '청자 상감운학문 매병'에서 발견한 화려하고 정밀한 표면 장식에 영감을 받은 상감 기법과 우리나라 전통 단청 문양을 활용하여 도자 식기 세트를 기획함					
독서상황		· 매 학년 10권 이상 독서						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		· 금속 공예반(21시간) 이수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위		지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		홍익대	교과(학교생활우수자)	자율전공(인문, 예능)		3.28	합격	
		성신여대	실기	공예과		3.46	불합격	
		숙명여대	실기	공예과		3.46	불합격	
		한양대	실기/실적(미술특기자)	응용미술교육과		3.46	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	홍익대학교		세부유형	미술우수자전형			
	모집단위	디자인학부		전형결과	불합격(예비6)			
	전형방법	1단계: 서류 80% + 학생부 20% (3배수) / 2단계: 서류 40% + 면접 60%						
	최저학력기준	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 영역 중 3개 영역 등급 합 9 이내, 한국사 4등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		1.98		3.23		2.55		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	6	2	1	3	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			시각 디자이너		시각 디자이너		시각 디자이너	
		자율활동	학교활동	- 교내 예술제 등 미술 작품 제작 및 전시 기획				
			학급활동	- 학급 특색 활동(북 디자인 기획, 문집 편집, 소리 기록 어플리케이션 기획)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			이면지		부원	동아리 로고 디자인, 협동 작품 제작(정크 아트)		
			아띠		부원	교내 유희공간 디자인, 아동 인권 보호 캠페인, 연주회 무대 디자인		
			디자인엔공예더골림		부원	다양한 디자인 분야를 아우르는 매거진 제작		
		봉사활동	• 예술나눔 봉사활동, 초등학교 미술체험 학생지도, 예술 마인드 확산을 위한 미술 재능기부, 아트 멘토단 활동					
		진로활동	• 교내 예술제 등 미술 작품 제작 및 전시 기획 • 교내 진로 독서 프로그램 참가 및 서평 작성, 멘토링 프로그램 참가 • UI·UX 특강 참여, 배리어프리 전시 기획 및 작품 제작					
		수상경력	• 과학 상상화 그리기(동상) /유니버설 디자인 공모전 (은상) / 공공디자인 공모전(장려상) • 학교협동조합 디공모전(캐릭터부문)(우수상) /문화예술 융합 콘텐츠 디자인공모전(은상)					
		교과 특기사항	• 평면조형: 공공디자인 프로젝트 수업에서 필요에 따라 가방을 걸 수 있는 좌석 손잡이 디자인 제안 • 디자인 전공실기: 사람은 자신과 비슷한 진동수를 가진 곳에서 편안함을 느끼게 된다는 것과 파동이 전파될 때 진동하는 물질을 매질이라 하며 물이라는 매질을 이용할 때 진동수가 더 잘 전달된다는 것을 적용해 '진동 조절 장치가 달린 욕조'를 디자인 • 화법과 작문: '작별하지 않는다(한강)'을 읽고 프로젝트(빛)와 소리를 활용하여 4.3사건과 관련된 소리가 들리는 인터랙티브 아트를 기획함.					
		독서상황	• 매 학년 30권 이상 독서(교과군별 다양한 독서 활동)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	• 문화예술 프로그램 기획, 어떻게 할까?반(18시간) 이수 • 일상에서 심리학에 스며들다반(21시간) 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위		지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		홍익대	교과(학생생활우수자)	자율전공(인문,예능)		3.23	합격	
		한양대	종합(일반)	커뮤니케이션디자인학과		3.23	합격	
		이화여대	종합(예체능서류)	디자인학부		2.41	불합격	
		국민대	종합(국민프런티어)	시각디자인학과		3.23	불합격	
		경희대	종합(네오르네상스)	디지털콘텐츠학과		3.23	불합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	홍익대학교		세부유형	미술우수자			
	모집단위	회화과		전형결과	불합격(예비23)			
	전형방법	1단계: 서류 80% + 학생부 20% (3배수) / 2단계: 서류 40% + 면접 60%						
	최저학력기준	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 영역 중 3개 영역 등급 합 9 이내, 한국사 4등급 이내						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.11		3.61		3.06		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	6	1	1	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			미술교사, 큐레이터		큐레이터, 미술 선생님		서양화 작가	
		자율활동	학교활동	- 교내 예술제 및 미술 전시회 기획 및 운영				
			학급활동	- 2학년 1학기 학급반장, 1인1실천 주제탐구활동 '크리스티나의 세계'연구				
		주요 동아리 활동	동아리명	역할	주요 활동			
			CD	부원	일러스트 프로그램으로 각종 도안 제작, 학교 공용 우산 리뉴얼 디자인 활동			
			쿤스트	부원	지역 미술관 유치 활동, 연극부 협업 무대 디자인			
			네오 쿤스트	부원	미술품 가치에 관한 토론활동, 미술 작품 모의 경매			
		봉사활동	• 쪽방촌 어르신을 위한 편백나무 큐브목침 만들기, 취약계층을 위한 스칸디아모스 트리 만들기, 예술 마인드 확산을 위한 미술 재능 기부, 예술나눔 봉사활동, 아트 멘토단 활동					
		진로활동	• 교내 예술제 등 미술 작품 제작 및 전시 기획 • 교내 진로 독서 프로그램 참가 및 서평 작성, 멘토링 프로그램 참가 • 시각 장애인을 위한 배리어프리 전시 기획 및 작품 제작					
		수상경력	• 예술융합 디자인 공모전(동상) / 현대예술 비평대회(동상) • 드로잉 창작 대회(동상) / 예술 전시 기획 대회(은상) / 입체조형디자인 공모전(최우수상)					
		교과 특기사항	• 독서: '아무도 미워하지 않는 개의 죽음'을 읽고 동물권과 관련된 논설문 작성 • 미술 이론: 비경쟁 독서토론을 통해 김동인의 '광화사'를 읽고 미의 기준과 미의 역할에 관해 토론함 • 입체 조형: '바람의 열두 방향'을 읽고 레이어 아트 작품 제작					
		독서상황	• 매 학년 15권 이상 독서(교과별 다양한 독서)					
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 일상에서 심리학이 스며들다(21시간) 이수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		홍익대	종합(학교장추천)	캠퍼스자율전공 (인문, 예능)	3.33	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	홍익대학교(세종)		세부유형	미술우수자			
	모집단위	디자인 컨버전스학부		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 80% + 학생부 20% (3배수) / 2단계: 서류 40% + 면접 60%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.14		4.27		4.48		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		6	7	4	3	4	4	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			일러스트레이터		일러스트레이터		시각디자이너	
		자율활동	학교활동	- 교내 예술제 등 미술 작품 제작 및 전시 기획				
			학급활동	- 학급 특색 활동(북 리커버 디자인 프로젝트, 전시 인터뷰어, 인식 전환 프로젝트)				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			CD		부원	일러스트 프로그램으로 각종 도안 제작, 학교 공용 우산 리뉴얼 디자인 활동		
			디자인골킴		부원	학교 홍보 프로젝트 굿즈팀으로 활동		
			디자인엔공예터골킴		부원	다양한 디자인 분야를 아우르는 매거진 제작		
		봉사활동	· 예술나눔 봉사활동, 초등학생 미술체험 학생지도, 예술 마인드 확산을 위한 미술 재능기부, 아트 멘토단 활동					
		진로활동	· 교내 예술제 등 미술 작품 제작 및 전시 기획 · 교내 진로 독서 프로그램 참가 및 서평 작성 · 예술 비평과 큐레이터 역할 특강, 유화 그리기와 색채 표현 방법 특강 등 참여					
		수상경력	· 과학용어 디자인(은상) · 유니버설 디자인 공모전(동상) · 이모티콘 디자인 공모전(은상, 동상)					
		교과 특기사항	· 디자인전공실기: 지하철에서 임산부 좌석이 일반 이용객들의 무분별한 사용으로 쉽게 사용할 수 없는 문제를 해결하기 위해 ‘특별코드를 이용한 임산부 좌석’을 디자인함 · 사회문화: ‘과학 기술과 사회변화’ 프로젝트 수업에서 누구나 드로잉에 쉽게 접할 수 있는 온라인 드로잉 어플을 기획하여 발표 · 논술: ‘예술가의 의도와 대중의 소통 중 무엇이 더 중요한가?’라는 주제로 학급 토론을 진행하고 참여미술의 중요성을 주장함.					
		독서상황	· 매 학년 15권 이상 독서(교과군별 다양한 독서 활동)					
		특이사항 (캠프 1. 3 수강 과목)	· 캐릭터디자인과 애니메이션반(18시간) 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		경희대	실기(실기우수자)	시각디자인	4.09	불합격		
		인하대	실기(실기우수자)	디자인융합학과	3.94	불합격		
		덕성여대	실기	시각디자인	3.68	불합격		
		상명대	실기	디자인학부	4.27	불합격		
		한성대	실기(실기우수자)	ICT디자인학부	4.43	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	홍익대학교(세종)		세부유형	미술우수자			
	모집단위	디자인컨버전스학부		전형결과	합격			
	전형방법	1단계: 서류 80% + 학생부 20% (3배수) / 2단계: 서류 40% + 면접 60%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		3.75		4.29		3.94		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	6	3	3	3	2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			일러스트레이터		게임 일러스트레이터		시각 디자이너	
		자율활동	학교활동	- 학생회 생활부 부원(학교 공간 재구조화 사업 기획), 학생회 생활부 차장(기초질서 지키기 캠페인)				
			학급활동	- 2학년 2학기 부반장, 1인1실천 주제탐구활동 ‘심리상담 앱’ 제작				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			CD		부원	일러스트 프로그램으로 각종 도안 제작, 학교 공용 우산 리뉴얼 디자인 활동		
			디자인폴림		부원	학교 홍보 프로젝트 굿즈팀으로 활동		
			디자인앤공예더폴림		부원	다양한 디자인 분야를 아우르는 매거진 제작		
		봉사활동	• 예술나눔 봉사활동, 초등학교 미술체험 학생지도, 예술 마인드 확산을 위한 미술 재능기부, 아트 멘토단 활동					
		진로활동	• 교내 예술제 등 미술 작품 제작 및 전시 기획 • 교내 진로 독서 프로그램 참가 및 서평 작성 • UI·UX 특강, 가죽 공예 체험 특강, 예술비평과 큐레이터의 역할 특강 등 참여					
		수상경력	• 예술융합 디자인 공모전(은상) • 창작 작품 공모전(은상) • 학교협동조합 CI공모전(캐릭터부문)(장려상) • 이모티콘 디자인 공모전(은상, 동상)					
		교과 특기사항	• 디자인 전공 실기: 연고와 같은 약품들은 입구에 손이 닿는 순간 오염을 막기위한 ‘튜브 형태의 용기’를 디자인함. 분할과 결합의 개념을 사용하여 미래의 작업책상을 디자인하는 프로젝트에서, 몬드리안의 composition에서 영감을 받아 ‘Open Square’을 디자인 • 한국사: 3D모델링 공동교육과정을 이수한 뒤 이를 바탕으로 역사 콘텐츠 기획활동에 참여해 무신정변을 소재로 VR게임을 기획하고 디자인함					
		독서상황	• 매 학년 10권 독서					
		특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)	• 캐릭터디자인과 애니메이션반(18시간) 이수 • 3D 모델링 마스터하기, 나만의 작품 제작 활동반(21시간) 이수					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)	모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고	
		경희대	실기(실기우수자)	시각디자인	3.75	불합격		

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	홍익대학교(세종)		세부유형	학교생활우수자			
	모집단위	자율전공(인문·예능)		전형결과	불합격			
	전형방법	서류 100%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		4.73		4.4		4.49		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			미술(만화,애니메이션)		만화(애니메이션)		애니메이터	
		자율활동	학교활동	- 지속가능발전활동 주제로 미술실 자원 낭비 방지를 위한 절약 수칙 일러스트 제작, 아동학대를 주제로 4컷 만화를 그려 발표하여 우수 활동자로 선정됨				
			학급활동	- 1학년 학급 1인 1역할 칭찬 부장, 2학년 2학기 학급 반장				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			이에이티		부원	패널에 아크릴 채색한 작품 교내 전시		
			만화동아리		회장	만화 제작		
			문화컨텐츠제작반1		부원	같은 주제 다르게 그리기, 스타일 모방하기 활동		
		봉사활동	• 교내작품설치 및 보관, ‘Good Action’ 캠페인 활동 참여, 청소년 ‘다같이 챌린지’ 청소년 다문화 인식 개선 캠페인 및 봉사활동, 신생아살리기 캠페인 활동참여, 미술재료 및 용구 정리, 미술품 보관 관리					
		진로활동	• 캠공(애니메이션 동작 기초반) • 팬데믹 시대 애니메이터들의 재택근무에 관한 보고서 작성 • 독서활동 ‘애니메이터 서바이벌 키트’ 읽고 보고서 정리					
		수상경력	• 미술비평대회 동상 수상 • 만화창작대회 은상 수상					
		교과 특기사항	• 3학년 2학기 제외 미술 관련 교과 모두 성취도 A • 사회, 역사 과목에서 평균 3등급 유지					
		독서상황	• 미술 관련 서적-미술관에 간 수학자(이광연), 캐릭터 만들기의 모든 것1,2(앤절라 애커먼, 베카 퍼글리시), 아주 특별한 해부학 수업(허한진) • 선량한 차별주의자(김지혜), 사람은 무엇으로 사는가(레프 톨스토이), 식탁 위 세계사(이영숙), 이윤기의 그리스 로마 신화(이윤기)					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		건국대 (글로벌)	실기		시각영상디자인학과	-	불합격	예비161
		목원대	실기		애니메이션학과	-	불합격	예비107
		한밭대	실기		시각영상디자인	-	불합격	예비29
		백석대	실기		디자인영상학부	-	충원합격	예비170
		공주대	실기		애니메이션	-	불합격	예비292
		청강대	실기		융합콘텐츠학과	-	불합격	예비12
		한국영상대	실기		만화웹툰콘텐츠학과	-	합격	

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	홍익대학교(세종)			세부유형	미술우수자		
	모집단위	영상·애니메이션 학부			전형결과	총원합격(예비27)		
	전형방법	1단계: 서류 80% + 학생부 20% (3배수) / 2단계: 서류 40% + 면접 60%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과			전과목		국어·영어·수학·사회/과학	
		3.18			3.2		3.5	
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		-	-	-	-	-	-	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			시각예술분야		게임원화가		게임원화가	
		자율활동	학교활동	- 학급특색활동(나의 비전 설계하기)				
		주요 동아리 활동	동아리명		주요 활동			
			팝콘드로잉스튜디오		영화 비평, 촬영 요소 학습, 영화제작 과정 발표			
			애니메이션토론		애니메이션 탐구 및 제작 활동			
			애니메이션만화탐구반		애니메이션 탐구 및 제작 활동			
		봉사활동	• 급식 도우미, 우유 급식					
		진로활동	• 1학년: 캠프 캐릭터 분석과 제작반, 웹툰니스트 전문직업인 특강 • 2학년: 캠프 캐릭터 분석과 제작반, 교내 전시 활동 • 3학년: 진로 탐구 활동					
		수상경력	• 1학년 나만의 아이디어 발상표현 대회(2위) • 2학년 선행상, 교과우수상(지구과학1)					
		교과 특기사항	• 물리학: 모르포 나비 날개의 화려한 색상 발표. • 물리학: 질량-에너지 등가 원리에 따른 질량 결손 탐구 발표. • 물리학II: 블랙홀에서 x선이 방출되는 원리에 대한 탐구 및 발표					
		독서상황	• 읽은 책은 2권 중 1권은 예술분야 책					
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		한밭대	교과(일반)		시각영상디자인학과	3.42	총원합격	예비4
		청주대	교과(교과)		만화애니메이션학과	2.88	불합격	예비47
		한성대 (서울)	종합(학교생활우수자)		ICT디자인학부	3.51	불합격	
		우송대	교과(교과)		테크노미디어융합학부 (게임멀티미디어전공)	2.67	총원합격	예비17
		홍익대 (세종)	교과(고교추천)		게임학부	3.18	불합격	예비27

2023학년도 수시모집 학생부 종합전형 지원자 분석

대학 분석	지원대학	홍익대학교(세종)		세부유형	미술우수자전형			
	모집단위	영상·애니메이션 학부		전형결과	불합격(예비52)			
	전형방법	1단계: 서류 80% + 학생부 20% (3배수) / 2단계: 서류 40% + 면접 60%						
	최저학력기준	해당없음						
학생 분석	학생부 교과 평 균 등 급	지원 대학 선택교과		전과목		국어·영어·수학·사회/과학		
		2.48		3.32		2.73		
	수능등급	국어	수학	영어	한국사	탐구1	탐구2	
		4	8	3	6	5	5	
	학생부 비교과 실 적	진로희망	1학년		2학년		3학년	
			웹툰 작가		웹툰 작가		웹툰 작가	
		자율활동	학교활동	- 교내 예술제 및 미술 전시회 기획 및 운영				
			학급활동	- 1인 1실천 언행일치 프로젝트, 창의 주제 탐구활동				
		주요 동아리 활동	동아리명		역할	주요 활동		
			위메이크		부원	어반 스케치, 업사이클링 디자인, 교내 벽화 제작 활동		
			만화일러스트		부원	학교 달력 제작, 보디 페인팅 부스, 릴레이 툰 제작		
			엠엠엠		부원	영화 감상 후 영화 속 상징물 분석 및 토론		
		봉사활동	• 예술 나눔 봉사활동, 예술 마인드 확산을 위한 미술 재능 기부, 아트 멘토단 활동					
		진로활동	• 교내 예술제 등 미술 작품 제작 및 전시 기획 • 교내 진로 독서 프로그램 참가 및 서평 작성 • 프리미어 프로 편집 특강, UI·UX 디자인 특강, 클레이 애니메이션 제작 프로젝트 참여					
		수상경력	• 정보윤리실천콘텐츠 공모전(금상) / 드로잉 창작 대회(동상) / 이모티콘 디자인 공모전(은상) • 학교협동조합 CI공모전(캐릭터부문)(장려상) / 예술전시기획 대회(은상)					
		교과 특기사항	• 국어: 택배 기사 노동 환경 개선을 주제로 인식 개선을 위한 창작물(단편 만화) 제작 • 문예 창작 입문: 창작 이야기 ‘별을 찾으러 가는 아이’ 창작 • 미술 이론: 김동인의 ‘광화사’를 읽고 ‘예술이란 무엇인가’를 주제로 비경쟁 독서토론					
독서상황		• 매 학년 10~15권 이상 독서(교과별 다양한 독서)						
특이사항 (캠공 1. 3 수강 과목)		• 캐릭터디자인과 애니메이션반(18시간) 이수						
전형 결과	기 타 지원대학 전형결과	지원대학	전형유형(세부유형)		모집단위	지원대학 선택교과 내신성적	결과	비고
		세종대	종합(창의인재)		만화애니메이션텍전공	2.67	합격	
		공주대	교과(일반)		게임디자인학과	3.32	합격	
		상명대	종합(상명인재)		애니메이션전공	2.67	불합격	
		경기대	실기(예체능우수자)		애니메이션학과	2.70	불합격	