

2024학년도 신입생 모집

경희고등학교

미래형 교육을 선도하는 명문 사학 경희고
나를 찾아가는 학교, 미래를 만드는 학교



KYUNGHEE
HIGH SCHOOL



학교소개

경희정신

- 창의적인 노력
- 진취적인 기상
- 건설적인 협동

교훈

- 학원의 민주화
- 사상의 민주화
- 생활의 민주화

교육 목표

- 경희정신 바탕의 바른 인성 및 실력을 겸비한 인재 육성
- 교육 공동체간의 신뢰와 존중의 학교 문화
- 미래 사회의 선도적인 창의·융합형 인재 양성
- 좋은 유산을 남겨주는 전통의 명문 학교 유지



[교시] 문화세계의 창조



I

**올바른 인성 함양 교육
ESG 리더 육성**

청소년 ESG 리더 프로그램 /
학생 중심 자치·봉사활동

II

**특색
프로그램**

창의미래인재 프로그램 / 의생명
과학과정 / 외국어인재 프로그램
/ SW창의융합과정

III

**학생 맞춤형
동아리 활동**

학생 진로 희망 중심의
다양한 동아리 개설

IV

**진로 탐색
활동**

전일제 진로 /
경희 학술제

V

**배움과 성장을
이끄는 활동**

서머스쿨 / 윈터스쿨 /
체육대회 / J-ROTC

VI

**사회통합전형
프로그램**

교육복지사업 프로그램 /
사회통합전형 대입 환경 및
입시 결과

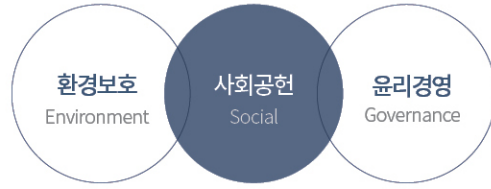
VII

**경희와 함께
이루는 명문대
진학의 꿈**



Environmental · Social · Governance

청소년 ESG 리더 프로그램



올바른 인성 함양

경희 청소년 ESG 커리큘럼			
Global Warning	사진과 영상으로 보는 Green	Creating Shared Value	사회적 기업
	지구 온난화, 기후 변화		공정무역, 적정 기술
Recycling	이산화 탄소 포집 및 대책	Ethical Management	사회 공헌, 기부 문화
	자원 순환의 3단계		윤리 경영
	업사이클링	Etiquette Instruction	예절 교육, 민주 시민 교육
Particulate Matter	미세먼지의 문제, 미세먼지 정책		Human Rights
Pandemic	지구상의 감염병	청소년 노동법	
Energy	지구를 살리는 새로운 에너지	Presentation	안전 재난 교육
Eco System	로컬 푸드 운동		ESG 포럼, 포스터, ESG 캠페인, ESG 공공 정책 공모전, 제로 웨이스트 운동, ESG 경영 아이디어 공모전, ESG 폰 영화제, 쇼미더 ESG
	육식을 대체 할 해결 방안 탐구		
	그린 뉴딜 정책		
Next Technology	환경을 지키는 신소재		
	인공지능과 빅데이터에 대한 이해		



학생 중심 자치·봉사활동

- 학생회 중심의 자치 활동
- 학생회가 만드는 학교 축제 경향제
- 학생 자치 법정/자살 예방 캠페인/금연 캠페인/학교폭력예방 캠페인
- 하나 되는 삼위일체 봉사활동, 밝은사회운동



| 학생회 |



| 밝은사회 봉사활동 |

창의미래인재 프로그램

- 분야별 교수님, 전문가가 직접 진행하는 수준 높은 강의
- 학생 수요조사를 바탕으로 교수·전문가를 직접 섭외하여 강좌 개설
- 여름방학, 겨울방학 연 2회(회당 15시간) 진행

프로그램 절차

- 1 학생 수요조사 및 전문가·교수 섭외
- 2 강좌 수강, 체험 활동
- 3 보고서 작성

창의미래인재 분야별 핵심 프로그램		
인문 · 사회	★ 외국어인재 프로그램	- 30여개의 다양한 국가의 언어와 문화 및 사회현상 학습 개인별 탐구보고서 작성 및 발표 (상세내용 6페이지 참조)
	GhatGPT 시대의 경영학	- ChatGPT시대의 행동경제학, 인공지능의 신제품 추천방식 - 소비자 심리 살펴보기
	책임 행정이 이루어지기 위한 정치, 경제, 제도적 조건	- 학문으로서 행정학의 기본개념 학습 - 우리나라의 정책결정절차와 책임있는 행정을 위한 필수 전제
	한국과 국제사회	- 민주주의의 비교우위를 알리는 국제사회의 노력 - 글로벌 자본주의/IT혁명과 민주주의
	4차 산업과 미래의 패션	- 패션산업의 다양한 첨단기술 / 메타버스 플랫폼과 패션산업 - 3D패션 디자인체험 / 생산기술 연구시설(스마트 팩토리) 견학
수학 · 통계	인공지능의 수학적 탐구	- 지도학습 수학(벡터) / 비지도학습 수학(행렬) / 심층신경망 수학(미분)
	R을 이용한 기초 통계 및 데이터 다루기	- R사용법 및 R객체 이해하기 tidyverse를 이용한 데이터 처리 - ggplot을 이용한 그래프 그리기 - R의 다양한 함수를 이용하여 기초 통계 구하기
IT	고급 파이썬 프로그래밍	- 리스트 자료형 / 딕셔너리 자료형 / 튜플, 집합 자료형 익히기 - 모듈 활용하기 / 파일 입출력, 객체 지향 프로그래밍 익히기
	파이썬으로 경험하는 빅데이터 세상	- 터틀 그래픽 모듈 / 빅데이터 분석 및 시각화 - 알고리즘적 사고를 바탕으로 다양한 문제를 프로그램으로 작성
공학	건축학 개론	- 건축가가 되는 길 / 용도별 건축물 - 주택 설계 이해 및 실습 / 좋은 건축물 답사
	역학 기초	- 공기역학(양력과 항력) / 유체역학(레이놀즈 수, 볼텍스, 대류) - 열역학(카르노 사이클, 열기관, 히트펌프) / 고려대학교 실험실 방문 수업
	전기자동차의 미래 배터리	- 기초과학과 배터리의 연계성 / 전기 배터리 구성 주요 인자와 한계점 - 액체 전해질 배터리와 고체전해질 배터리 / 경희대 실험실 방문 및 토론
	반도체 물리와 나노기술	- 나노기술과 반도체 소자와의 관련성 / 반도체 물리학의 소개 - 반도체 소자의 원리와 공정
약학 · 생명	★ 의생명과학과정	- 경희의료원 및 의과대학의 협업으로 이루어진 국내 최초의 의생명과학 전문프로그램 (상세내용 6페이지 참조)
	유전의 원리: 멘델부터 유전자 편집까지	- 멘델 유전학의 확장 / 분자 유전학 - 유전공학기술 / 진화론과 유전학 / 과제 발표
	바이오메디컬공학과 뇌공학의 이해	- 의학영상기기의 원리 / 뇌공학과 인공지능이 바꿀 인류의 미래 - 신경공학과 인공지능 / 원격의료와 디지털 헬스케어
	AI와 접목된 바이오산업의 트렌드	- 컴퓨터로 디자인하는 단백질의약품 / 컴퓨터로 디자인된 약의 효용성 - 다가올 미래에 필요한 AI접목 기술
	항암제 개발과 역사	- 화합물 기반 항암제 / 표적항암제 - 면역항암제 및 세포유전자 치료제
	아데노 바이러스를 이용한 암 유전자 치료제 개발 연구	- 아데노 바이러스를 만드는 cloning 실험 / 종양이 있는 동물모델 관찰 및 해부 실험 - 치료제로서의 아데노 바이러스의 단점을 해결하는 방안 토론

의생명과학과정

- 국내 최초의 고등학교 의생명과학 전문 프로그램
- 경희의료원, 경희대학교 치과병원, 약학대학, 한방병원과의 협업을 통한 전문적 의학 교육과정 구축
- 경희대학교 인문학연구원과 ‘의료 인문학 교육 MOU 협약’을 통해 인성을 갖춘 미래 의료인 양성
- “2년 연속 서울대 의대 수시 합격”을 비롯해 “매년 5명 이상 의대 합격”이라는 꾸준한 성과 기록
- 실시시기: 여름방학, 겨울방학에 진행(1년 단위로 신청,운영) 활동

2023학년도 의생명과학과정 진로체험교육 커리큘럼

1학년(경희대학교 생화학교실)	2학년	
진로 탐색 (나의 꿈, 나의 미래)	의료인으로 산다는 것은? (A. Schweitzer의 생애와 그의 생명경의 윤리를 중심으로)	경희대학교 인문학교실
기초 의학의 꽃, 해부학 이해	과학 지식과 연구 윤리	경희대학교 의학 교육
혈액의 구성과 하는 일	과학논문 작성하기	경희대학교 생리학교실
DNA 구조와 모형	살려야 한다는 것, 살리고자 한다는 것 (생명윤리에 대하여)	경희대학교 인문학교실
DNA 검사	순환기에 대한 이해	경희대학교 순환기내과
심장 박동과 혈압	과학 논문 작성하기	경희대학교 생리학교실
말초 신경과 하는 일	수면의 뇌과학	경희대병원 생리학교실
뇌의 구성과 하는 일	genome 연구와 맞춤의학	경희대학교 약리학교실
호흡의 원리	심폐소생술 및 응급처치	경희대학교 의학 교육
효소의 구성과 역할		



외국어인재프로그램

- 외국어고등학교보다 더 많은 외국어 강좌
- 경희대학교 국제교육원, 한국외국어대학교와의 협업을 통해 석·박사급의 강사진 구축
- 다양한 나라의 언어와 문화를 배울 수 있는 프로그램
- 실시시기: 여름방학, 겨울방학에 진행(1년 단위로 신청,운영) 활동

프로그램 운영

- 1 강좌수강
- 2 학술 보고서 작성
- 3 학술 심포지엄

외국어인재 프로그램 학습 언어

영어(회화)	중국어	일본어	프랑스어	독일어
포르투갈어	네덜란드어	스칸디나비아어	헝가리어	아랍어
이란어	몽골어	폴란드어	루마니아어	우크라이나어
그리스어	불가리아어	카자흐어	우즈베크어	아프리카어
러시아어	스페인어	이탈리아어	태국어	베트남어
터키 · 아제르바이잔어	말레이 · 인도네시아어	세르비아 · 크로아티아어	체코 · 슬로바키아어	러시아어

총 30여개의 외국어강좌 * 학생 수요에 따라 강좌가 개설됩니다.











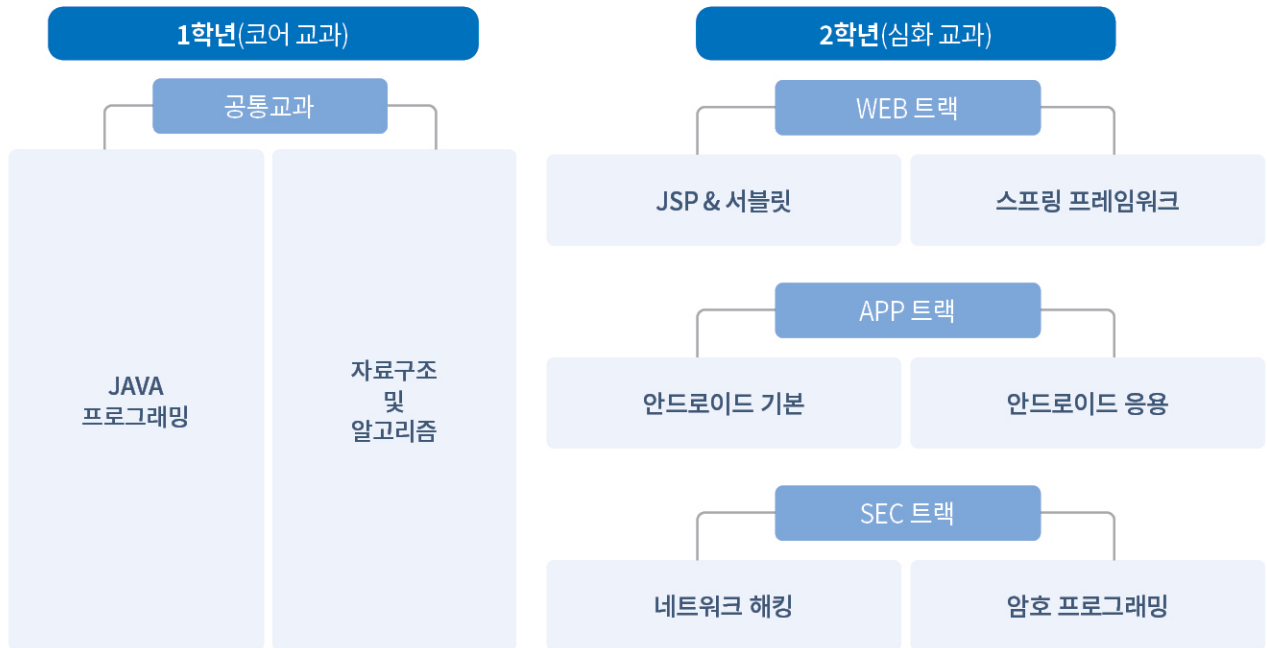
SW창의융합과정

- 경희대학교 소프트웨어 대학과의 협업, 총 2년(4학기) 과정 구성
- 교수님의 이론 강의 + 대학생 조교의 실습 멘토링으로 체계적 학습
- 2년차 심화교과 과정은 각 트랙별로 실전 프로젝트를 통해 직접 프로그램 제작



2024학년도 주요 대학의 SW관련 학과 수시 모집 현황

 서울대 컴퓨터 공학부(37명)	 연세대 컴퓨터학과(66명) 인공지능학과(58명) IT융합공학과(20명)	 성균관대 소프트웨어학과(55명) 지능형소프트웨어학과(30명) 컴퓨터교육과(21명)	 중앙대 창의ICT공과대학(58명) 소프트웨어학부(78명) 시학과(20명)
 고려대 차세대통신학과(20명) 컴퓨터학과(79명) 데이터학과(22명) 스마트보안학부(19명) 사이버국방학과(20명)	 서강대 컴퓨터공학과(11명) 인공지능학과(3명)	 한양대 컴퓨터소프트웨어학부(150명) 정보시스템학과(37명) 데이터사이언스학부(80명)	 경희대 컴퓨터공학과(81명) 인공지능학과(36명) 소프트웨어융합학과(54명)



| SW융합기술 특강 |



| 여름방학 IT캠프 경희대 SOFTWARE FESTIVAL 출품 |



| 교수님의 수업 |



| 대학원 조교의 지도 |

학생 맞춤형 동아리 활동

- 학생 진로 희망 중심의 다양한 동아리 개설

프로그램 운영

- 1 학생 신청
- 2 동아리 구성
- 3 교사 배정

2023학년도 정규 동아리 [매년 학생 신청 현황에 따라 변동]

건축탐구반 A/B	경제&법 연구반 A/B	과학 원서신문반
국제사회 탐구반	기악반	기후변화연구반
단편영화제 제작 동아리	도서반	드론반
메이커스페이스	물리 탐구반	미술전시 기획반
배드민턴반	생명과학원서 읽기반	수학실험반 A/B
스포츠 산업 동아리	어린이 동화책 번역 봉사반	엘리트 축구반
융합독서반 A/B	융합탐구반	의학학술 토론회 A/B
창업동아리	창의로봇반	프로그래머스
화학실험반	과학탐구과정 설계반	J-ROTC
심리음악탐구반	스포츠산업분석반	다국어 문예창작반
역사탐구반	미디어콘텐츠제작반	쟁점탐구반 A/B
경제토론반	국제정치 연구반	기업활동 분석반
정책연구반	바이오 프로젝트반	응용수학 심화탐구반
의료기술 탐구반	의상탐구 동아리	화학심화 연구반
화학독서토론반	컴퓨터수학연구반	천문탐구반
식품탐구반	해양생태탐구반	물리학탐구반
기계공학탐구반	의학탐구반	생명공학탐구반
바이오탐구반	보안전문반	백신메이커
아두이노효과	자율주행정보반	프로그래머스

- 동아리 활동은 창의미래인재 프로그램과 연계하여 학술제 발표로 이어집니다.



경희고 최첨단 공학 동아리

로봇 설계, 제작 및 프로그래밍부터 드론 비행 및 코딩에 이르기까지 다양한 역량을 기르는 활동들

창의 로봇 스쿨

- 동아리 활동을 중심으로 진로 체험 활동, 교육 봉사 활동까지 연계

창의성 기초이론	창의·로봇 웹기반 virtual 프로그래밍과정	창의·로봇 AI기반 Smart로봇 프로젝트과정
- 발명기초 이론과 아이디어 창출법 이해 - 로봇기초 및 설계 - 외부 전문가 및 레고 센터장 초청 강의	LEGO사 EV3 로봇을 활용하여 온라인 웹기반의 Robot Virtual Worlds 프로그램으로 로봇 제어와 컨트롤 알고리즘 설계 및 제작	LEGO사 EV3 로봇을 활용하여 AI기반의 Smart City, Future City적용 프로젝트, 스크래치 3.0 프로그래밍 알고리즘 설계 및 코딩
22시간 동아리 시간 활용	10차시 40시간 40시간 수료증 발급	10차시 40시간 40시간 수료증 발급



- * ROBOTEX Asia Shanghai event(라인 트레이싱 부문) 2위
- * 제3회 판교자율주행 모터쇼(레고 자율주행차 경진대회 고등부)
- * Robotex Korea International Folk Race 부문 2위
- * ROBOTEX Asia Shanghai event(라인 트레이싱 부문) 3위
- * 제3회 판교자율주행 모터쇼 (레고 자율주행차 경진대회 고등부) 1위 경기도 도지사상
- * Robotex Korea International Line Following 부문 3위

드론스쿨

- 드론 조종은 물론 관련 법규, 드론 활용 코딩(파이썬)까지!

구분	3월	4,5월	6,7월	8월	9월	10월	11월	12월
동아리 활동	부원편성 및 소모임 구성	← 드론스쿨 기초과정	→ 활동 나눔	소모임 활동(드론 조작 및 촬영/코딩/제작)			→ 드론스쿨 심화과정	경항제
방과후활동	드론 기초 이론 및 조작 및 소모임 활동 (금요일 8,9교시/회당 2시간)							

3월: 한국교통안전공단 무인 동력 비행장치 교육, 드론스쿨 수업

4월: 드론비행

5-6월: 교내 체육대회 촬영, 야외 드론 촬영

8-10월: 드론제작, FPV드론 조종, 드론코딩 (블록코딩), 드론 코딩 (파이썬)

11-12월: 코딩드론 경연대회, 경항제 포스터 전시

진로 탐색

학생들이 꿈을 찾을 수 있도록 도와주는 경희의 진로 탐색 시스템

- 학생들이 자신에게 적합한 진로를 찾을 수 있도록, 다양한 프로그램을 담은 전일제 진로의 날 운영 (연 2회)
- 교내·외로 구분하여 진행하며, 학생이 원하는 과정을 선택하여 참가

교 내	교 외
<p>각 분야 명사 및 대학 교수님 진로 특강 주요 대학과 연계한 전공/학과 소개 및 멘토링</p>	<p>주요 대학 탐방 학생 희망에 따른 개인별 진로 체험</p>



[대학 탐방]



[명사 특강]



[현장진로체험]

2023학년도 1학기 진로의 날 특강

SW창의융합과정특강(이OO 교수)
융합신소재공학의 미래와 전망(박O 교수)
디스플레이 신기술과 정보화 사회(고OO 교수)
메카트로닉스와 로봇, 시란?(박OO 교수)
첨단재료 공학과(이OO 교수)
AI시대 전기에너지 인재의 도전(박OO 교수)
인공지능 사회에서의 빅데이터의 역할(정OO 교수)
통계의 흥수에서 살아남기(정OO 교수)



[학생 주도형 진로 탐색]



[진로의 날 특강]

2023 진로의 날 탐방주	
이름(학번)	이OO(20210111)
활동명	교내·외 주요 대학 탐방, 교육 기관 탐방, 특강 등
핵심 활동 안목	<p>진로 탐색을 위한 탐방주 주제 선정 및 탐방 일정 수립 주요 대학 탐방 및 특강 참석 탐방 주제에 대한 발표 자료 준비 및 발표 탐방 경험 및 배운 점을 정리하여 보고서 작성</p>
활동 내용	<p>탐방 주제 선정 및 탐방 일정 수립 주요 대학 탐방 및 특강 참석 탐방 주제에 대한 발표 자료 준비 및 발표 탐방 경험 및 배운 점을 정리하여 보고서 작성</p>

2023 진로의 날 탐방주	
이름(학번)	김OO(20210111)
활동명	교내·외 주요 대학 탐방, 교육 기관 탐방, 특강 등
핵심 활동 안목	<p>진로 탐색을 위한 탐방주 주제 선정 및 탐방 일정 수립 주요 대학 탐방 및 특강 참석 탐방 주제에 대한 발표 자료 준비 및 발표 탐방 경험 및 배운 점을 정리하여 보고서 작성</p>
활동 내용	<p>탐방 주제 선정 및 탐방 일정 수립 주요 대학 탐방 및 특강 참석 탐방 주제에 대한 발표 자료 준비 및 발표 탐방 경험 및 배운 점을 정리하여 보고서 작성</p>
자신의 진로해결 관련성	<p>탐방 주제 선정 및 탐방 일정 수립 주요 대학 탐방 및 특강 참석 탐방 주제에 대한 발표 자료 준비 및 발표 탐방 경험 및 배운 점을 정리하여 보고서 작성</p>
소감	<p>탐방 주제 선정 및 탐방 일정 수립 주요 대학 탐방 및 특강 참석 탐방 주제에 대한 발표 자료 준비 및 발표 탐방 경험 및 배운 점을 정리하여 보고서 작성</p>
	기간 확인

[진로 탐색 보고서]

서머 스쿨 + 윈터 스쿨

- 교과수업과 자율학습, 진로탐색, 탐구발표에 이르기까지 방학 중 학습역량 강화 집중 프로그램 운영
- 방학이라도 경희인의 성장은 현재진행형 (학기중 일과표와 동일하게 진행)

시 간	진행 프로그램	비 고
오전 08:00~11:50	• 교과수업 / 자율학습	• 우수 교내 교사진 및 외부강사
오후 13:00~16:50	• 창의미래인재 프로그램 • 대학교수 진로/인문학 특강 • 과학실험교실 / 탐구산출물 발표회 • 전인적 인성 함양 프로그램(맞춤형 진로 탐색 지도) • 자율학습	• 진로프로그램 및 특강 미참여 시간은 자율학습



| 교과 수업 |



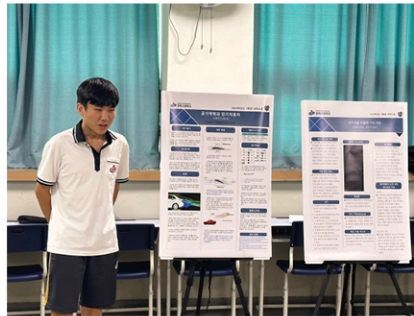
| 맞춤형 진로 탐색지도 |



| 오후 자율학습 |



| 과학실험교실 |



| 산출물 발표회 1 |



| 산출물 발표회 2 |

2023학년도 1학년 서머스쿨 산출물 주제



2023학년도 1학년 서머스쿨

산생전 속 중립국들의 외교와 대한민국이 참고할 점
최현준(10229)
choeh1406@gmail.com



2023학년도 1학년 서머스쿨

파이썬과 AI: 이유와 사례
이준혁(10418)



2023학년도 1학년 서머스쿨

공기역학과 전기자동차
서호진(10816)
hjseo113@gmail.com



2023학년도 1학년 서머스쿨

SOMA게임이 활용한 뇌 오가노이드 기술을 통한
뇌 복원방안과 한계극복 방안
송성빈(10713), 천상욱(10321), 권재무(10802)

경희 학술제

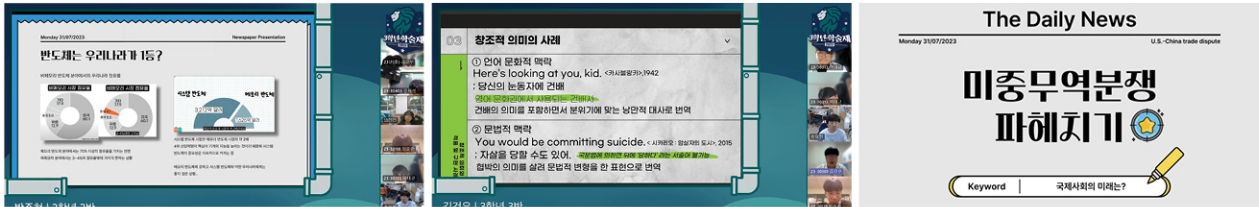
1년간의 배움의 결과를 담아낸 탐구 산출물 발표

- 학생들이 자율적으로 만들어 나가는 학술 연구발표와 포럼
- 실시 시기: 1,2학년 - 학년말 / 3학년 - 1학기말

1.2학년 경향 학술제



3학년 경향 학술제



끊임없이 연구하는 열정적인 선생님

- 분기별·정기적 교사 워크숍을 통한 교과 및 진학지도 역량 제고
- 교과/진학 교원 학습 공동체, 융합수업 교사 동아리를 활성화하는 역동적인 선생님
- EBS 교재 및 교과서 저자 교사들의 노하우가 접목된 수업 설계와 평가



전인 교육

인성과 체력을 고루 갖춘 전인적 인재 양성

J-ROTC

- 미래의 리더를 양성하는 경희 주니어 ROTC, 건양대 군사학과, J-ROTC연맹과 업무협약 체결
- 리더십 캠프, 인성교육과 생존수영, 수상안전 교육을 통한 리더의 자질 함양



| 생존수영 |



| J-ROTC연맹 업무협약식 |



| 리더십 캠프 |

글로벌 협력

- 밝은사회운동(Goodwill Cooperation Service) 해외봉사 활동
- 해외 고등학교와 자매결연: 학교 탐방 및 교류



체육대회와 생활체육 방과후학교

- 경희 올림픽, 경희 월드컵, 경희 NBA : 매학기 이루어지는 신나는 체육대회
- PAPS 연계 건강 체력교실 : 개별 맞춤형 체력 강화 프로그램
- 학교 스포츠 클럽, 신나는 생활체육 토요 스포츠 데이 : 농구, 축구, 배드민턴 등 수요자 중심의 체육 활동



사회통합전형 학생들을 위한 맞춤형 프로그램

학년별 맞춤형 코칭 프로그램

1학년	2학년	3학년
학습코칭	진로코칭	입시코칭
<ul style="list-style-type: none"> - 학습 성향 분석&학습 방법 제시 - 학습 플래너 작성법 지도 및 지속적 관리 - 학교 프로그램 활용법 및 학생부 관리 노하우 	<ul style="list-style-type: none"> - 진로 전문 교사와의 1:1매칭 - 학생의 희망 진로에 따른 맞춤형 진로 지도, 멘토링 	<ul style="list-style-type: none"> - 개인별 맞춤 희망 대학 지원 전략 지도 - 대입 면접 지도

학교 적응을 위한 정서지원 프로그램

<문화체험>

경제적 이유로 문화생활에서 소외되었던 학생들에게 다양한 문화체험 기회 제공 / 매년 뮤지컬·연극 등의 공연 관람과 스포츠체험 활동 실시



셀(cell) 멘토링

세포(Cell)가 분열하여 성장하듯이 한 선배의 노하우가 여러 후배들에게 계속 전수되어 후배들의 성장에 도움을 주는 프로그램

*경희고 사회통합전형 프로그램은 교육복지 사업대상 학생들에게 무상으로 제공됩니다.



사회통합전형 학생들을 위한 풍부한 장학금 지원

구분	내용	대상(백분위)	지원내역	
고향인재 I (사회통합전형 전체)	중학교 내신	상위 1%	매월 30만원(1학년 1학기)	
		상위 1%~3%이내	매월 20만원(1학년 1학기)	
		상위 3%~5%이내	매월 10만원(1학년 1학기)	
고향인재 II (기회균등전형)	모의고사 (국어,수학)	99%	매월 30만원 (1학년 2학기부터 지급)	
		98%	매월 20만원 (1학년 2학기부터 지급)	
		95%	매월 10만원 (1학년 2학기부터 지급)	
	중학교 내신 조건:고교내신 ① 20%이내 ② 40%이내 ③ 60%이내 유지 시 지급 * 위 조건 충족 못할 시 ④로 지급	고입석차백분위 상위 10% 이내	입학금/수업료 국가 및 지자체 부담	매학기 100만원 + 스쿨버스무료지원
		고입석차백분위 상위 30% 이내		매학기 50만원 + 스쿨버스무료지원
고입석차백분위 상위 50% 이내	매학기 30만원 + 스쿨버스무료지원			
고입석차백분위 상위 100% 이내	매학기 10만원 + 스쿨버스무료지원			
고향인재 III (사회다양성전형)	중학교 내신	상위 20% 이내	1학년 1학기/2학기 각 등록금 전액	
		상위 50% 이내	1학년 1학기/2학기 각 등록금 반액	
		상위 80% 이내	1학년 1학기/2학기 각 70만원	

사회배려대상자들을 위한 입시 환경

매년 꾸준히 증가하는 고른기회 전형 모집인원

2023			2024		
정원내	정원외	합계	정원내	정원외	합계
9,792	24,270	34,217	10,916	25,518	36,434

주요 10대 대학 고른기회 전형 선발 인원

대학명	고른기회 선발인원(명)	
	2024	2023
서울대학교	159	133
연세대학교	210	153
고려대학교	181	168
서강대학교	111	103
성균관대학교	73	120
한양대학교	118	117
중앙대학교	94	94
경희대학교	255	261
한국외국어대학교	185	185
서울시립대학교	177	177
합 계	1,563	1,511

주요 10개 대학 고른기회 전형은 100% 학생부종합으로만 선발

✔ '학생부종합'은 경희고!!

충실한 정규수업



진로 역량 강화 프로그램

✔ 전국 최고의 학교생활기록부 기록 및 관리

✔ 사회통합전형 학생들을 위한 특별프로그램 (학습코칭-진로코칭-입시코칭)

혹시 이런 걱정을 하시나요?

“사회통합전형 아이들은 자사고에 가면 치이기만 할거야.”

No!

경희고는 사회통합전형 학생들에게 기회의 땅입니다.

최근 3년간 경희고 사회배려대상자 진학현황

진학대학		학생 이름	중학 내신
학교명	전공		
연세대	산업공학과	정00	5%
연세대	기계공학부	최00	22%
고려대	중어중문학과	정00	45%
한양대	건설환경공학과	강00	10%
한양대	경영학부	이00	48%
서강대	수학전공	김00	16%
중앙대	물리학과	김00	5%
한국외대	프랑스어학부	고00	8%
서울시립대	전자전기컴퓨터공학부	김00	22%
서울시립대	전자전기컴퓨터공학부	강00	31%
서울시립대	건축학부	민00	26%
경희대	태권도학과	정00	46%
건국대	화학공학부	나00	40%
건국대	사학과	박00	61%
국민대	소프트웨어학부	안00	13%
국민대	경영학부	방00	22%
송실대	경영학부	민00	41%
단국대	무역학과	오00	17%
단국대	철학과	이00	57%
단국대	경제학과	임00	78%
광운대	전자바이오물리학과	강00	22%
광운대	전자재료공학과	지00	26%
광운대	법학부	조00	31%
광운대	정보융합학부	강00	36%
광운대	전자바이오물리학과	최00	47%
가톨릭대	사회과학부	강00	26%
총신대	신학과	윤00	36%
한성대	IT 공과대학	신00	62%
극동대	간호학과	고00	29%
대구한의대	임상병리학과	권00	68%
신한대	임상병리학과	김00	61%

경희고만의 학업 역량 강화 시스템으로 수시와 정시를 동시에!

수시 학교만 열심히 다녀도 완벽한 학교생활기록부 완성

다양한 활동이 이루어지는 교과수업

- 학생들의 지적 호기심을 자극하는 수업
- 학생의 특성과 강점을 잘 나타낼 수 있는 수행평가



경희고만의 특색프로그램

- 창의미래인재프로그램
- 의생명과학과정
- 외국어인재프로그램
- SW창의융합과정



학생 주도적인 탐구활동 및 산출물

- 학생 진로희망 중심의 동아리 운영
- 서머스쿨, 윈터스쿨 탐구발표
- 학술제 및 포럼

정시 충실하고 수준 높은 교과 수업과 평가 + 방과후 학교 + 서머/윈터스쿨 + 철저한 자습 관리

1,2,3 학년별 자습실 운영(2021년 8월 전면 리모델링)



|1학년 자습실|

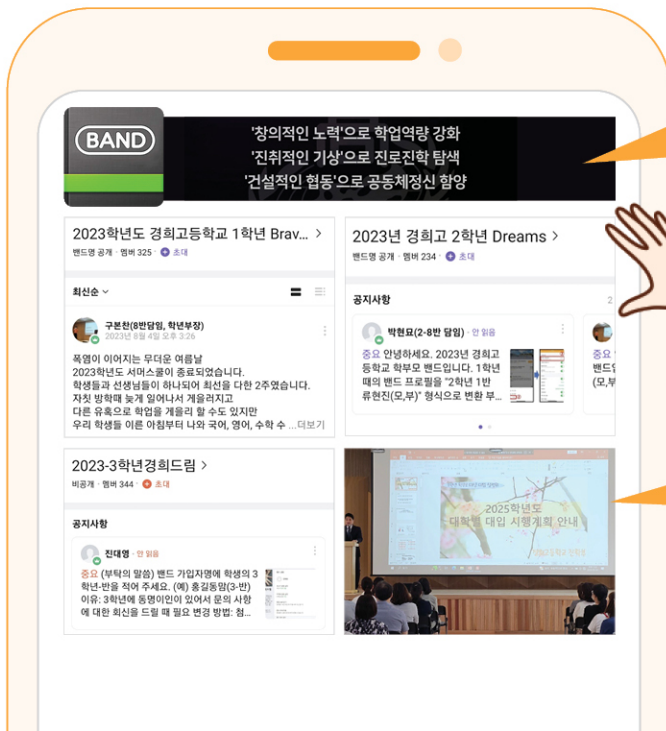


|2학년 자습실|



|3학년 자습실|

학부모와의 적극적 소통 및 진로/진학 설명회



학년별
네이버 밴드 운영으로
학부모-학년부장
직접 소통

학부모 대상
진로/진학 설명회
진행



경희의 역량을 입증하는 • **2023 경희고 입시결과** • 뛰어난 입시실적

단연
관내 고등학교 중 최고의 입시 실적

하위권 학생은 중위권으로, 중위권 학생은 상위권으로, 상위권 학생은 최상위권 대학으로 업그레이드 대학 진학

서울대 7명 의예과, 경제학과 응용생물화학부, 화학생물공학부 산림과학부, 조선해양공학과 바이오시스템소재학부	의대 7명 서울대, 연세대 가톨릭대, 경희대, 중앙대 조선대, 원광대	과학특성화 22명 KAIST 2명, POSTECH 1명 GIST 4명, UNIST 8명 DGIST 6명, KENTECH 1명
---	--	--

SKY 25명 / 의대 7명 / 과학특성화대 22명 (서울 캠퍼스만 집계)

연세대 6명	고려대 12명	한양대 22명	건국대 19명	
서강대 9명	성균관대 5명	중앙대 7명	경희대 3명	한국외대 6명
서울시립대 4명	동국대 5명	홍익대 2명	국민대 10명	송실대 5명
세종대 2명	서울과기대 3명	광운대 8명	명지대 4명	가톨릭대 3명

2022 경희고 입시결과 - 서울대 5명, 의대 7명, 연세대 4명, 고려대 12명

**서울대 의예과
2년 연속 합격!**

2023학년도 대입 기준 경희와 함께라면 진학결과도 업그레이드됩니다

	학 과	고교 내신	학 과	고교 내신
수 시	서울대 경제학과	2.50	홍익대 디자인학부	4.23
	서울대 산림과학부	2.56	국민대 건설시스템공학부	4.13
	한양대 경영학부	2.80	국민대 기계공학부	4.29
	한국외대 노어과	3.04	국민대 건설시스템공학부	4.49
	서울시립대 신소재공학과	3.50	송실대 경영학부	4.39
	서울시립대 건축학부	3.96	서울과기대 건설시스템	4.13
	건국대 물리학부	3.50	광운대 로봇학부	4.29
	건국대 사회환경공학과	4.40	광운대 컴퓨터정보공학과	5.0
	건국대 사회환경공학과	4.49	명지대 토목환경공학과	4.82
	동국대 통계학과	3.29	가천대 미래자동차학과	5.52
정 시	원광대 의예과	3.49	건국대 축산식품생명공학과	3.05
	고려대 생명공학부	5.09	건국대 산림조경학과	4.05
	한양대 수학과	3.71	동국대 경제학과	3.79
	한양대 미래자동차학과	3.30	송실대 시용합학부	4.84
	경희대 지리학과	4.31		

졸업생들의 한마디

경희고 졸업생들이 들려주는 생생한 후기

서울대 의예과 박OO (동대문중 졸업)

경희고는 노력을 배신하지 않는 학교입니다!

학생부 전형을 통해 원하는 학교에 가기 위해서는 내신뿐만 아니라 생활기록부를 통해 여러가지 탐구를 보여주어 자신만의 강점을 드러내야 합니다. 하지만 탐구의 대상, 시기, 진로와의 연관성 등 좋은 탐구를 위해 필요한 여러가지 요소들에 대해서는 중학교를 막 졸업한 친구들 입장에서는 막연하게만 느껴질 것입니다. 이와 관련하여 제가 경희고 생활을 하면서 가장 인상깊었던 점은 탐구를 진행하고 정리해 나가는 과정이 구체적으로 짜여있었던 것이었습니다. 탐구를 통해서 드러내야 하는 두 가지는 교과 내용에 대한 학문적 관심과 진로를 추구해 나가는 학생의 주도적 자세라고 생각합니다. 경희고에서는 각종 탐구 활동을 통해 저 두 요소를 풍부하게 드러낼 수 있었습니다. 과목별 수행평가를 통해서 교과 내용에 대한 자신의 심도있는 이해와 관심을 보여줄 수 있었고, 학술제 등의 정기 행사에서는 1년간 진로를 위해 학생본인이 했던 노력들을 총정리하는 시간을 가질 수 있었습니다. 이뿐만이 아니라 경희고에서는 고등학생 수준에서 막히는 부분을 여러 선생님들과 선배님들의 자세한 조언을 통해 해결해 나갈 수 있습니다. 저는 선생님들과 선배들의 피드백을 통해 의생명과학과정과 전공심화프로그램에서 배운 내용을 재구성하는 방안을 찾고, 더 나아가 이를 저만의 탐구방식으로 체화할 수 있게 되었습니다. 마지막으로 드리고 싶은 말씀은 경희고의 모든 선생님들은 학생의 작은 노력 하나도 놓치지 않으시고 모든 학생들의 탐구를 정성스럽게 생기부에 반영해 주신다는 점입니다. 저도 선생님들의 이런 노력 덕분에 원하는 학교에 합격할 수 있었고 생각합니다. 더 놀라운 점은 학생들의 성적과는 상관없이 모든 선생님들께서 모든 학생들의 진학지도와 교과지도에 항상 주의 깊게 신경써 주신다는 점입니다. 그래서인지 학교 생활에서도 성적을 떠나서 모든 친구들이 서로 응원하는 분위기로 공부를 할 수 있었고, 덕분에 힘든 입시 속에서도 좌절하지 않고 계속해서 노력해 나갈 수 있었던 것 같습니다.

경희고의 장점을 한 문장으로 정의하면, '노력을 배신하지 않는 학교'입니다. 만약 여러분이 경희고를 선택하셨다면, 여러분의 노력 중 그 어떤 것도 경희고에서는 결코 잊혀지지 않을 것임을 장담할 수 있습니다. 선생님들의 진심어린 지도와 잘 짜여진 교육과

학생부 전형을 통해 원하는 학교에 가기 위해서는 내신뿐만 아니라 생활기록부를 통해 여러가지 탐구를

정은 다른 학교에서는 쉽게 찾아볼 수 없는 강점이며, 경희고를 선택하는 것은 후회없는 결정이 될 것이라고 확신합니다.

서울대 경제학부 정OO (경희중 졸업)

전국 최고 수준의 생활기록부와 '함께'라는 시너지 효과, 경희고는 중용(!)을 지킵니다.



경희고는 학교생활과 입시 두가지 측면에서 모두 상당한 장점을 가지고 있습니다. 선생님들께서 생기부 작성에 공을 들이심은 물론, 학교 활동을 하는 데에 있어 자유도가 상당히 높기 때문에 본인의 역량이 받쳐주는 상위권 학생들에게는 소위 특목고와 견주어도 부족함이 없는 생활기록부를 작성할 수 있는 환경이 조성되어 있습니다. 게다가 소위 전국 최상위권 학교로 불리는 학교들에 견주었을 때 내신 경쟁 또한 용이한 측면이 있기에 최상위권 대학의 입시에서 상당한 강점으로 작용될 수 있다고 생각합니다. 또한 경희고 선생님들께서는 중하위권 학생의 생활기록부 관리에도 차별없이 많은 신경을 쓰신다는 점이 경희고만이 가지는 강점인 것 같습니다. 실제 비슷한 학업역량을 가진 다른 고등학교 학생들에 비해 경희고등학교 학생들의 진학 결과가 훨씬 좋은 것은 이런 선생님들의 차별없는 관심과 노력 덕분이라고 생각합니다. 일반고에 비해 내신이 불리하다고는 하지만, 실제 경희고는 주변 일반고에 비해 내신 등급을 따기가 너무 어려운 학교는 아닙니다. 오히려 성적과 관계없이 충실하게 관리되는 생활기록부 덕분에 대입에서는 주변학교의 비슷한 수준의 학생들보다 훨씬 더 좋은 대입결과를 얻어내는 경희고 친구들을 많이 봤습니다. 경희고는 지나친 경쟁 분위기 대신 다양한 진로와 개성을 지닌 친구들과 함께 서로 시너지를 받는 분위기를 가진 학교라, 치열함이나 불안함과 같은 학업스트레스를 크게 받지 않는 곳이라고 생각합니다. 결론적으로, 나는 내신 따기는 쉽지만, 면학 분위기가 좋지 않은 학교는 싫고, 생활기록부 관리나 면학분위기는 좋지만 내신 따는 게 하늘의 별 따기보다 어려운 너무 치열한 학교도 싫다면, 중용(!)의 정신을 실천하는 경희고등학교에서 즐거운 학교생활과 입시성공 두마리 토끼를 다 잡으시길 기원합니다^^



서울대 응용생물화학부 이00 (광운중 졸업)

경희고 덕분에 제 진로에 대한 명확한 목표 의식이 생겼습니다.

경희고는 고등학교 생활을 열심히 하고자 하는 의지가 있는 학생에게 가장 적합한 학교입니다. 학업에 대한 의지만 아니라, 자신의 관심사를 찾고자 하는 의지만 있다면 경희고에 진학하기를 추천드립니다.

저는 중학교 시절 고등학교 내신에 대한 걱정으로 자사고인 경희고에 진학하는 것에 대한 두려움이 있었습니다. 그러나 입학 후 학교 수업을 다른 학생들보다 열심히 들었고, 덕분에 고등학교 생활 동안 높은 내신을 유지할 수 있었습니다. 중학교 때 가졌던 막연한 두려움과는 달리, 경희고에서는 학교 수업을 열심히 따라간다면 생각보다 내신을 챙기는 것이 어렵지만은 않습니다. 심지어 학교 정규 수업과 내신 시험이 수능을 준비하는 데 도움이 되는 내용들로 구성되어 있기 때문에, 의지와 노력만 있다면 나쁘지 않은 성적을 쉽게 챙겨갈 수 있는 학교라고 생각합니다.

자사고이기 때문에 내신을 따는 게 어렵다는 막연한 두려움보다는, 할 수 있다는 자신감을 가지고 꾸준히 노력한다면 충분히 좋은 성적을 거둘 수 있는 곳이 바로 경희고입니다.

경희고는 저의 생활기록부를 완벽하게 관리하는 데 최고의 학교였습니다. 경희고에는 의생명과학과정, 전공심화 프로그램 등 진로별로 다양한 프로그램이 마련되어 있었고, 저는 제가 원하는 진로에 맞는 모든 활동에 적극적으로 참여하였습니다. 이런 활동을 통해 저는 다른 또래 고등학생에 비해 심화된 전공 지식과 진로에 대한 명확한 목표의식이 생겼습니다. 이를 바탕으로 학생부를 만들어나갔고, 결국 지원한 모든 학교의 서류 평가에 합격할 수 있었습니다. 경희고에서는 학업 성적이 높지 않아도, 모든 학생들에게 생활기록부를 통해 자신만의 이야기를 만들 기회가 주어집니다. 왜냐하면 경희고의 많은 선생님들께서는 모든 학생들의 학생부를 차별화시키기 위해 정말 많은 노력을 기울이시기 때문입니다. 그렇기에 성실하고 자신의 진로를 명확히 찾고자 하는 의지가 있는 학생이라면 경희고에 진학하는 것이 다른 어떤 학교보다 도움이 될 것이라고 저는 확신합니다.

서울대 바이오시스템소재학부 김00 (경희중 졸업)

경희고에서는 나만의 스토리가 만들어집니다.



경희고등학교의 가장 큰 장점은 철저한 생기부 관리와 면학분위 기라고 생각합니다. 우선 학교 자체에서 각종 수행평가나 전공심화, 학술제 등 학생부종합전형에 대비할 수 있게 해주는 활동을 다양하게 준비합니다. 이런 활동들을 열심히 따라가다보니 어느새 배웠던 지식을 활용하여 나만의 스토리를 만들 수 있게 되었습니다. 학생부종합전형에서 긍정적으로 평가하는 요소인 자신만의 스토리가 이렇게 만들어지게 된다고 생각하였습니다. 이런 생활기록부 내용은 경희고 학생들이 자신의 내신보다 훨씬 더 좋은 대입결과를 얻을 수 있게 해주는 원동력이 되는 것 같습니다. 다음으로 경희고등학교의 면학 분위기는 공부에 대한 동기부여와 실력

항상 큰 도움이 되었습니다. 대체적으로 입시에 관심이 많고 공부에 노하우가 많은 아이들이 모여있다보니 함께 학교생활을 하는 것만으로도 배울 점이 많았습니다. 또한 경희고는 서로를 경계하기보다는 서로를 배려하는 분위기를 가지고 있어서 공부를 잘하는 아이들은 자연스럽게 상대적으로 못하는 아이들에게 학업적 도움을 주며 서로 독려합니다. 저 역시 친구들에게 도움을 받으면서 많은 것들을 느끼고 동기부여를 얻어 공부에 전념할 수 있었습니다. 경희고 선생님들의 열정도 대단하십니다. 선생님들께서는 평소 공부나 활동을 할 때에도 궁금한 점과 다양한 문제점을 적극적으로 해결해 주시며 입시 막바지에 진행되는 면접의 경우에도 끝까지 연습시키고 피드백해주셨습니다. 3년간 학교생활을 하며 경희고등학교를 온 것에 대해 단 한번의 후회없이 항상 만족감을 느끼며 졸업하게 되었습니다. 고등학교 진학에 고민이 많은 중학생 여러분, 경희고등학교를 선택하셨다면 정말 좋은 선택이라고 말씀드리고 싶습니다.

서울대 조선해양공학과 박00 (원목종 졸업)

경희고는 친구들과 함께 심화개념을 공부하고 대화를 나누는 학교입니다.



경희고는 높은 등급의 친구들이나 비교적 낮은 등급의 학생들
이나 모두 열심히 노력하면 결과로 보상받을 수 있는 학교입니
다. 이는 저의 경험으로 비추어 봤을 때 크게 3가지 때문인 것
같습니다.

첫 번째는 경희고 선생님들이 학생들의 생활기록부에 쏟아 붓
는 정성입니다. 경희고 선생님들은 학생이 탐구한 것을 100%
를 넘어 그 이상의 결과물로 만들어 주시기 위해서 많은 관심을
가지고 꾸준한 조언과 지도를 해주시기 때문입니다. 그래서 등
급이 비교적 낮아도 적극적으로 활동하는 학생들은 좋은 생활
기록부를 만들어 나갈 수 있고, 자신이 기대한 것 이상의 대학에
합격하는 친구들도 많았습니다.

두 번째는 경희고만 가지고 있는 다양한 프로그램입니다. 전공
심화, 학술제, 의생명과정, SW창의융합과정, 각종 수행평가 등
다양한 활동을 통해 경희고 학생들은 자기주도적으로 진로를
탐색할 수 있습니다. 호기심을 갖고 스스로 탐구하는 것은 추후
입시에서의 면접에서 큰 도움이 될 뿐만 아니라, 자신의 진로
를 명확하게 정하고 노력할 수 있는 동기를 주기 때문에, 학생
들이 스스로 탐구하도록 유도하는 이러한 프로그램들은 경희
고를 다니는 학생들에게 주어지는 큰 혜택이라고 생각합니다.

세 번째는 좋은 학습 분위기입니다. 솔직히 경희고는 모두가 쉬
는 시간, 점심 시간에도 치열하게 공부하는 치열한 분위기는 아
닙니다. 하지만, 진로가 비슷한 학생들이 과학과 수학의 심화
개념들을 함께 공부하고 그것으로 대화를 나누고, 그리고 그 대
화를 통해 탐구한 내용을 보고서로 만들어 발표하는 것이 자연
스러운 학교입니다. 전국의 고등학교 중 이런 분위기를 가진 고
등학교는 그리 많지 않을 겁니다. 스스로 진로를 탐색하는 학생
들이 많은 경희고라서 그것이 가능했던 것 같습니다.

마지막으로 저의 이야기를 조금 해보겠습니다. 저는 참 진로가
자주 바뀌는 학생이었습니다. 처음에는 생명 분야를, 중간에는
물리학을, 결국에는 공학을 선택하게 되었는데, 이렇게 꿈이 바
뀔 때마다 다양한 경희고의 프로그램이 있었기 때문에 처음에
진로로 결정한 것을 억지로 밀어붙이지 않고 중간중간 제가 하

고 싶은 탐구주제를 찾으면서 정말로 내가 관심 있는 것을 찾아
갈 수 있었던 것 같습니다. 경희고는 학생이 관심 있는 것을 탐
구할 수 있는 자유로운 환경입니다. 여러분도 고등학교 3년을
경희고, 이 좋은 환경에서 보내면 좋을 것 같습니다. 꿈을 꾸고
그것을 위해 열심히 노력하는 학생이라면 누구나 경희고에서
빛을 발할 수 있을 것이라 생각합니다.

KAIST 이00 (동마중 졸업)

경희고는 깊이 있는 탐구가 가능한 학교입니다.



경희고는 깊이있는 내용을 탐구하고 이를 통해 다양한 아이디어를
구상할 수 있는 최적의 환경을 제공해주었습니다. 일례로, <비행체
의 원리>라는 교내 전공심화 수업을 통해 저는 우주엘리베이터라
는 소재에 대한 새로운 아이디어를 구상하고 ‘우주의 극저온을 활
용할 수 있을까?’라는 질문을 떠올렸습니다. 그리고 이를 탐구하
는 과정에서 변형우주엘리베이터와 라그랑주 포인트에서의 입자
가속기와 양자컴퓨터 개발이라는 목표가 생겼고, 카이스트 면접에
서도 저의 탐구와 성장과정을 자신있게 설명하면서 합격할 수 있었
던 것 같습니다.

경희고에서는 학생들에게 진심을 담아 많은 지원을 해 주셨습니다.
고3 여름방학부터 전공분야별 담당 선생님들이 멘토로서 자기
소개서에 대한 방향성을 정하고 첨삭을 진행해주셨고, 전(前)입학
사정관 분도 초빙하여 평가자의 눈으로 학생들의 자기소개서를 평
가하며 피드백해주셨습니다. 그리고 명문대에 진학한 선배들이 후
배들을 위해 온라인과 오프라인으로 일대일 자소서 첨삭과 진로에
관련된 조언을 해주기도 했습니다. 또한 면접을 앞두고 있는 모든
학생들을 대상으로 모의면접과 피드백을 계속해주셨습니다. 저와
제 친구들의 대입결과가 좋았던 것은 저희의 노력도 있었겠지만,
무엇보다 경희고 선생님들의 진심어린 열정적 지도 덕분이었다고
생각합니다. 항상 본인의 한계치를 넘어설 수 있도록 많은 지도와
피드백을 해주시고 지속적으로 관리를 해주셨기 때문입니다.

경희고를 고민하는 중학생 친구들에게 전하고 싶은 말이 있습니다.
여러분들의 현재 실력이 어떠하든, 뚜렷한 목표와 열정이 있다면
경희고에서는 그 목표가 무엇이든 성취해낼 수 있을 것입니다.

고려대 보건환경융합과학부 황00 (동양중 졸업)

경희고는 학생들의 성장이 이루어지는 곳입니다.



경희고등학교는 다양한 활동을 통해 자신의 꿈을 펼칠 수 있는 곳입니다. 특히 저는 경희고를 다니며 가장 인상깊었던 활동인 '학술제'를 통해 저의 꿈에 한 발짝 더 다가갈 수 있었습니다. 관심분야에 대한 학술탐구를 진행하는 과정에서 선생님들의 도움뿐만 아니라 생명과학 관련학과로 진학한 경희고 졸업생 선배님들도 1대 1멘토링 활동을 통해 큰 도움을 주셨습니다. 선배님께서도 고등학교 재학기간 중 본인이 했던 연구과정과 발표경험을 공유해주셨고 덕분에 효과적인 연구와 발표를 할 수 있게 되었습니다. 또한 전공심화를 비롯한 많은 경희고 프로그램들은 제가 관심분야에서 전문적인 지식을 얻고 자율적으로 탐구할 수 있는 환경을 마련해주었습니다. 그리고 경희고 선생님들은 지속적인 진로지도와 상담을 통해 제가 한 활동을 생활기록부에 정성스럽게 기록해주셨고 그 덕분에 영재고, 과학고의 전유물이라고 불리는 대입전형(고려대학교 계열적합형)으로 원하는 학과에 합격할 수 있었습니다. 그리고 대학 진학한 후에도 경희고에서의 쌓은 나만의 탐구 경험과 노하우를 발휘하며 대학에서 진행되는 연구와 발표활동에서 자신감을 가지고 참여하고 있습니다. 경희고는 단순히 대입만 목표로 하는 학교가 아니라, 학생들이 자신의 목표를 찾고 해당 분야에서 실력을 쌓아나가도록 도와주는, 학생의 성장이 이루어지는 학교입니다.

연세대 독어독문학과 김00 (전동중 졸업)

경희고는 여러분들이 뚜렷한 목표를 가지고 원하는 성과를 얻도록 도와줍니다.



저는 경희고의 다양한 프로그램 덕분에 뚜렷한 목표를 가지게 되었고, 원하는 학과에도 진학할 수 있었습니다. 1학년때 행정학에 대한 전공심화 프로그램에 참가하여 대학 교수님으로부터 행정학의 기본에 관한 수업을 직접 들을 수 있었습니다. 교수님의 강의를 듣고 보고서를 만드는 과정에서 국가 행정과 정책에 대한 관심을 가지게 되었고 제 진로를 해당 방향으로 설정하게 되었습니다. 이후 저는 제가 원하는 학과에 가기 위해 학업에 더욱 매진하고, 마음이 흐트러질 때면 원하는 학과에 가서 공부하는 제 모습을 상상하며 노력했습니다. 또한 매년 정책, 행정에 관한 전공심화 프로그램에 참가하면서 알게된 정보를 바탕으로 여러 교과목의 수행평가에서 수준 높은 보고서와 결과물을 만들어 낼 수 있었습니다. 외국어인재 프로그램 독일어 과정에도 참여하며 독일과 유럽 지역의 행정적인 특징을 탐구하는 활동을 계속 진행했습니다. 저는 이런 꾸준하고 다양한 활동을 통해 많은 지식을 쌓고 목표를 뚜렷하게 세울 수 있었습니다. 저의 모든 활동들은 경희고 선생님들의 정성스러운 노력을 통해 생활기록부에 기록되었고, 이를 바탕으로 저는 원하는 학과에 합격할 수 있었습니다. 학교에서 제공하는 전공심화 프로그램, 외국어인재 프로그램은 제가 꿈을 가지고 노력하게 만들어 준 원동력이었습니다. 그리고 선생님들의 꾸준한 관심과 열정적인 지도 덕분에 저는 제 목표를 이룰 수 있었습니다. 아직 명확한 꿈이 없거나 막연한 꿈만 가지고 있다면, 경희고는 여러분들이 구체적으로 꿈을 향해 매진하고, 그 꿈을 이룰 수 있게 도와줄 것이라 확신합니다.

한양대 경영학부 이00 (휘경중 졸업)

경희고 덕분에 저는 한층 더 성장할 수 있었습니다.

경희고에서 제공하는 다양한 분야의 많은 프로그램에 참여하면서 저는 학년이 올라가면서 제 탐구 역량이 높아짐을 느낄 수 있었습니다. 전공심화, 외국어인재 프로그램 뿐만 아니라 정규교과수업도 단순하게 강의를 듣는 데서 그치지 않고 학생들이 주도적으로 탐구하고 결과물을 만들도록 설계가 되어있었기 때문에, 학교에서 수업과 프로그램에 참여하는 것만으로도 자연스럽게 저의 지식 수준과 탐구 역량이 성장할 수 있었습니다. 또한 경희고 선생님들의 적극적인 관심과 지도도 많은 도움이 되었습니다. 담임선생님과 수업에 들어오시는 선생님들뿐만 아니라, 전교의 모든 선생님들이 언제나 학생들에게 도움을 주기 위한 프로그램을 구성하고 열심히 지도해주셨습니다. 잘 짜여진 학교의 프로그램과 선생님들의 진심어린 지도 덕분에 저는 많은 성장을 할 수 있었습니다. 또한 선생님들께서 저의 성장하는 과정을 생활기록부에 잘 적어주신 덕분에 좋은 평가를 받아 원하는 대학과 학과에 진학할 수 있었던 것 같습니다. 학생들이 배우고 성장하면서 성과까지 얻을 수 있는 학교를 찾으신다면, 경희고를 강력하게 추천드립니다.

2024학년도

신입학 장학금 안내

지급처(장학명)	지급 기준	대상(백분위)		지원 내용	지급 기간	지급시기		
총 동 창 회	경희인재	중학교 내신	상위 1%		등록금 전액	1학년 1학기, 1학년 2학기	8월,1월	
	고향인재 I (기회균등+사회다양성)	중학교 내신	상위 1%		매월 30만원	1학년 1학기	8월	
			상위 1%초과 ~ 3%이내		매월 20만원	1학년 1학기	8월	
			상위 3%초과 ~ 5%이내		매월 10만원	1학년 1학기	8월	
	경향인재	학력평가 국어,수학 평균백분위	99%	영어1등급 & 탐구(2개) 평균 96%(또는 1등급)	등록금 전액	1학년 2학기 ~ 3학년 1학기 (4개 학기)	8월,1월	
			98%		등록금 반액			
		고교 내신	전교 1등	등록금 전액	1학년 1학기 ~ 3학년 1학기 (5개 학기)			
		정시전형	서울대, 연세대, 고려대 입학시		대학 등록금 전액	1학년 1학기	2월	
		학력평가 국어,수학 평균백분위	99%		등록금 전액 지원	매월 30만원	1학년 2학기 ~ 3학년 1학기 (4개 학기)	8월,1월
			98%			매월 20만원		
95%			매월 10만원					
학 교 장	고향인재 II (기회균등)	중학교 내신	①고입석차백분위 10%이내		* 기회균등으로 입학한 학생은 재학 중 정부 심의 과정에서 자격이 변동되어도 졸업할 때까지 학교에서 등록금을 전액 지원합니다.	100만원 + 스쿨버스 무료	6개 학기	8월,1월
		조건:고교내신 ① 20%이내 ② 40%이내 ③ 60%이내 유지 시 지급 * 위 조건 충족못할 시 ④로 지급	②고입석차백분위 30%이내			50만원 + 스쿨버스 무료	6개 학기	8월,1월
			③고입석차백분위 50%이내			30만원 + 스쿨버스 무료	6개 학기	8월,1월
			④고입석차백분위 100%이내			10만원 + 스쿨버스 무료	6개 학기	8월,1월
	고향인재 III (사회다양성)	중학교 내신	상위 20%이내		등록금 전액	1학년 1학기, 1학년 2학기	1월	
			상위 50%이내		등록금 반액	1학년 1학기, 1학년 2학기	8월	
			상위 80%이내		70만원	1학년 1학기, 1학년 2학기	8월,1월	
	형제 인재	형제 2인이상 재학(쌍둥이)	고교내신 50% 이내 유지		동생 1인 학기당 150만원 (1학년 1학기는 전원 지급)	동시 재학 기간	8월,1월	
	우수입학생	중학교 내신 30%이내 (특수목적중은 40%이내)	국+수+영+탐 (2과목평균) 평균2등급이내		100만원	1학년 2학기	1월	
	경희가족	출신중학교	경희중학교		50만원	1학년 1학기	8월	
IT인재	정보올림피아드 (국제,한국)입상자	해당 학기 내신 20% 이내 유지		200만원 (총동창회 장학금과 중복 지급 가능)	6개 학기	8월,1월		
동문자녀	동문인의 자녀	·		학교운영지원비	6개 학기	8월,1월		

- ※ 장학금은 원칙적으로 중복 지급이 되지 않습니다. 중복되는 경우 금액이 큰 장학금을 지급합니다.
- ※ 형제 인재 장학금은 중복 지급되지 않습니다. 중복될 경우 두 학생에게 모두 장학금을 지급하되 금액이 큰 장학금을 받는 학생은 다른 형제의 장학금 액수를 뺀 만큼 받게 됩니다.
- ※ 모의고사 관련 장학금(경향인재, 고향인재II, 우수입학생)은 해당 학기에 실시한 모든 모의고사 성적의 평균을 기준으로 지급합니다.
- ※ 경희 가족 장학금은 정시(12월) 지원자에게만 지급됩니다.
- ※ 동문자녀 장학금은 입학할 때 반드시 신청하여야 합니다.(신입생 등록시 신청 필수)

경희대학교 재단 병설학교로 안정적·우수 운영 학교 공인

- 🏆 서울시교육청 사립학교 종합감사 결과 '우수'평가: 사학감사 인센티브 부여 대상 학교 선정
- 🏆 대학수학능력시험 및 대입 유공자 기관 수상: 교육부 장관 표창
- 🏆 2019-2021 3년 연속 사회통합전형 맞춤형 프로그램 우수 운영 학교 선정: 교육부 장관 표창

재학생 및 본인 가족 경희의료원 우대 혜택 안내

우대 혜택

- 비급여 일부 감면 (우대혜택은 건강보험, 의료급여 환자만 적용)
 - 의대병원: 비급여 **10%** (약품, 진료재료, 일부항목 제외)
 - 치과병원: 양약수술입원본인부담금, 미백시술료, 보철시술료, 구취측정료 **10%**, 치아교정시술행위료 **20%**
 - 한방병원: 한약·침 **15%** (일부항목 제외)
 - 종합건강검진 기본 **30%**, 정밀검진 **10%** 감면 | 경희의료원 동서건강증진센터 ☎문의: 02-958-8711~3
 - 경희대치과병원종합검진 기본검진 **30%** 감면 | 경희치과종합검진센터 ☎문의: 02-958-9323
 - 장례식장 시설사용료 **40%** 감면 (빈소 및 안치실에 한함, 상조가입시 제외) | 경희의료원 장례식장 ☎문의: 02-958-9721
- ※장례식장은 적용대상 및 할인혜택이 일부 다를 수 있습니다. 직접 문의바랍니다.

스쿨버스

안전을 책임지는 여유로운 등하굣길

- 11호차

6:30경남멸치국수→**6:35**중계동청구3차→**6:37**노원문화예술회관→**6:38**물암고(농협건너)→**6:42**
 영복교회앞→**6:43**하계2차후문→**6:47**시립과학관건너→**6:49**가재울주민자치→**6:51**하계역마을버스정류장
 →**6:55**월계삼호건너→**7:01**광운대역(지구대앞)→**7:02**월계주민센터앞→경희고
- 12호차

6:30SK북한산→**6:38**길원초정문→**6:40**길음두산7단지상가정류장→**6:45**강북24시동물의료센터→
6:50성북구청건너→**6:55**대광고정문→**7:00**안암골벽산→경희고
- 13호차

6:48신내5단지(신내우체국)→**6:49**신내6단지(버스정류장)→**6:50**신내 7단지진로A정문→**6:51**신내8단지
 (서울의료원건너)→**6:52**신내동동성3차 정문→**6:53**중랑구청(신현고건너)→**6:56**중흥초건너 CU앞→경희고
- 14호차

6:25동부제일병원→**6:30**우리은행→**6:33**겸재삼거리→**6:36**중화삼거리(농부보쌈)→**6:43**면목역→**6:45**
 사가정역1번출구→**6:47**LG건너편→**6:55**면목아너스빌→경희고
- 15호차

6:38신내우디안(행복미소치과)→**6:39**신내우디안101동횡단보도→**6:48**영풍마들레드→**6:53**망우역→**6:56**
 다이소상봉역→**7:00**KT플라자 중랑점→**7:03**신성아파트(삼성부동산)→**7:06**충북학사→**7:09**동양2차(대교
 부동산)→**7:10**휘경SK뷰 108동앞 횡단보도→경희고
- 16호차

6:53S오일 버스정류장→**6:56**꿈의숲대명루첸A(기사식당)→**6:58**장곡초(버스정류장)→**7:00**장위동래미안
 (스타벅스뉴타운지점)→**7:05**장위사거리(SK충전소건너편)→경희고
- 17호차

6:37스타벅스광장점→**6:51**DayDay카페→**6:52**신부파스카아파트→**6:54**장안동우체국→**6:55**대흥설렁탕
 (옆집떡볶이)→**6:57**파리바게트(동답한신점)→**6:58**촬영소사거리(장안생소금구이)→**7:00**SKLPG
 장안충전소건너편→**7:02**배봉차도육교옆GS25시→**7:04**래미안아름숲(전농2동주민센터)→경희고
- 18호차

6:44수협답십리→**6:50**장평중정문→**6:53**현대홈타운상가→**6:56**장안래미안2차아파트→경희고
- 19호차

6:16삼전역→**6:25**도곡렉슬A→**6:26**도곡카운티(정문)→**6:29**은마아파트→**6:30**대치포스코GS맞은편
 →**6:32**대치포스코아파트→**6:35**힐스테이트→**6:38**청담역9번출구→**6:48**행당동대림강변→**6:49**
 서울숲리버뷰자이후문→**6:52**마장역9번출구→**6:55**답십리동힐스테이트청계→경희고
- 20호차

6:55전농동SK115동놀이터→**6:59**SK후문회전교차로→**6:59**청솔우성정문→**7:02**
 래미안미드카운티버스정류장→**7:05**래미안크레시티(만물마트)→**7:08**현대오일뱅크→경희고
- 21호차

6:35태릉현대A정류장→**6:36**노원청소년경찰학교→**6:40**화랑대역6번출구→**6:42**신내4단지(버스정류장)→
6:46이마트목동점→**6:51**한국전력등부건너편(중화치안센터)→**6:57**이문현대상가앞→경희고
- 22호차

6:53성북소방서→**6:58**시온성교회→**7:00**일신초옆(정자)→**7:04**상그레빌버스정류장→경희고
- 23호차

6:35독섬역2번출구→**6:43**응봉동주민센터→**6:45**금호삼성래미안아파트→**6:50**금호벽산버스정류장→
6:52행당역4번출구→**6:53**척척나은정형외과**6:58**→마장동우체국→경희고
- 24호차

7:00힐스테이트(장안동)→**7:04**송문문고(휘경동일하이빌)→**7:05**휘경주공203동건너편(CU편의점)→
7:07동일스위트리버→경희고
- 25호차

6:57월계한진그랑빌→**7:02**명가통닭(아트리치건너편)→**7:07**이문대림(좋은집중개사무소)→경희고

※ 2023학년도 스쿨버스 노선이며, 학생 신청에 따라 노선이 추가되거나 변경될 수 있습니다.

※ 신청에 따라 노선을 편성하나 특정 노선에 신청자 너무 적은 경우는 부득이하게 노선을 편성되지 못하는 경우가 있을 수 있습니다.

경희고 입학안내

모집 정원

모집 구분	모집 전형	모집 정원	비 고
정원 내	일반전형	216명	
	체육특기자 전형	14명	축구종목 14명
	사회통합전형	58명	모집정원의 20%
	소 계	288명	
정원 외	보훈자자녀전형	8명	모집정원의 3% 이내
	고입특례대상자전형	5명	모집정원의 2% 이내
	소 계	13명	
총 모집인원		301명	

전형일정

온라인 입력 시험 운영	12.1.(금) 09시 ~ 12.5.(화) 24:00까지	본교 홈페이지(온라인 원서 접수)
온라인 접수 및 전형료 결제	12.6.(수) 00시 ~ 12.8.(금) 15시	서류제출 09시 ~ 17시 (본교)
자사고 공동추첨	12.12.(화) 14시 (장소 추후 안내)	경쟁률 1:1 미달시 추첨 실시하지 않음 (합격자 홈페이지 안내)
추첨 결과 발표	12.12.(화) 17시	
최종 합격자 발표	12.15.(금) 13시 본교 홈페이지	
추가모집 원서 접수	2024.1.15.(월) ~ 1.16.(화) (업무시간: 09:00~17:00)	서류제출 09시 ~ 17시 (본교) *온라인 접수 미 실시
추첨 전형일	2024.1.17.(수)	경쟁률 1:1 미달시 추첨 실시하지 않음 (합격자 개별 통보)
추가모집 합격자 발표	2024.1.19.(금)	
등록금 납부 기간	2024.1.24.(수) ~ 1.26.(금)	추후 안내

FAQ

Q 지원 자격은 어떻게 되나요?

- A**
1. 서울특별시 소재 중학교 졸업예정자 (2023년 기준 현 중3)
 2. 중학교 졸업자로서 서울특별시에 거주하는 자(이미 졸업한 학생)
 3. 중학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자로서 서울특별시에 거주하는 자(ex>중학교 졸업 검정고시에 합격한 자)
 4. 다른 시도 소재 특성화중학교 및 전국단위 모집 자율학교로 지정된 중학교 졸업예정자 중 서울특별시에 거주하는 자
 5. 자율형 사립고가 없는 시·도 중 서울교육감과 협의한 지역(경남, 제주, 세종) 소재 중학교 졸업예정자
 6. 경남, 제주, 세종에 거주하는 중학교 졸업자 및 중학교 졸업 학력 인정자
- * 일반전형 지원자는 위의 요건만 충족하면 됩니다.
** 사회통합전형으로 지원할 학생은 전형별 추가 자격요건을 충족해야 합니다 (본교 전형요강 참조)

Q 중학교 내신 성적이 반영되나요?

A 전혀 반영되지 않습니다.

Q 경쟁률이 1:1이 넘으면 합격 여부는 어떻게 결정되나요?

A 100% 추첨으로 합격생을 결정합니다. (면접 x, 자기소개서 x)

사회통합전형 전형별 지원 자격 안내

1. 기회균등전형

대상자 유형	세부 지원 자격
국민기초생활수급(권)자 또는 그 자녀	「국민기초생활 보장법」 제2조제1호 및 제2호에 따른 수급(권)자 또는 그 자녀
법정차상위계층 또는 그 자녀	「국민기초생활 보장법」 제2조제10호 또는 11호에 근거하여 주민센터에 등록된 차상위계층 또는 그 자녀
한부모가족지원대상자	「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 한부모가족지원대상자
국가보훈대상자 또는 그 자녀 (‘교육지원대상자’가 아닌 경우)	「국가보훈 기본법」 제3조제2호에 따른 대상자로 국가보훈대상자임을 확인할 수 있는 서류를 제출한 국가보훈대상자 또는 그 자녀 ※ ‘교육지원대상자’일 경우 보호자 자녀 “정원 외”로 지원
기준 중위소득 50% 이하인 가구의 자녀	「국민기초생활 보장법」 제12조에 따른 교육급여 수급자
기준 중위소득 60% 이하인 가구의 자녀	「초·중등교육법」 제60조의4에 따른 교육비 지원자 중 기준중위소득 60% 이하인 가구의 자녀
가정형편이 어려운 학생 중 학교장이 추천한 자	국민기초생활수급자 또는 법정차상위대상자, 기준 중위소득 50% 및 60% 이하에는 포함되지 않았으나, 갑작스런 사유로 기준 중위소득 50~60%이하 수준으로 가정형편이 어렵다고 학교장이 판단 · 추천한 자 「아동복지법」 제3조 제10항에 따른 아동복지시설에서 보호받는 아동 포함 ※ 학교운영위원회 심의 후 회의록 제출, 추천위원회의 의견서작성 및 첨부

2. 사회다양성전형

대상자 유형	세부 지원 자격	유의사항	
1 순위	다문화가족 자녀	「다문화가족지원법」 제2조제1호 및 제14조의2에 따른 다문화가족의 자녀	사회다양성전형은 2023년 가구원수별 중위소득 160% 이하 가정의 자녀에 한해 지원 가능 (중위소득 기준표는 학교홈페이지의 입학전형요강에서 확인가능)
	북한이탈주민 또는 그 자녀	「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」 제2조제1호에 따른 북한이탈주민 또는 그 자녀	
	특수교육대상자	지원 당시 「관할 교육지원청 특수교육운영위원회」 에서 특수교육대상자로 선정된 자	
	도서·벽지 중학교 졸업(예정)자	「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에따른도서·벽지 거주자로서 해당 지역 중학교 졸업(예정)자	
	소년·소녀가장/조손가족의 자녀	「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 한부모가족지원대상자이외 소년·소녀가장 또는 조손가족의 자녀	
	장애 정도가 심한 장애인의 자녀	「장애인복지법시행규칙」 제2조 별표1에 따른 장애의 정도가 심한 자의 자녀	
	순직군경·소방관·교원·공무원 자녀	순직군경, 순직소방관, 순직교원, 순직공무원의 자녀	
2 순위	한부모가족 자녀	「한부모가족지원법」 제4조제1호~제5호에 따른 한부모가족 자녀 ※ 한부모가족지원대상자의 경우 기회균등전형으로 지원	
	다자녀가족 (3자녀 이상) 자녀	3자녀 이상의 다자녀가족의 자녀(자녀 모두 지원 가능)	
	군인 자녀	15년 이상 재직 중인 중령 이하 군인 자녀	
	경찰(해양경찰) 자녀	15년 이상 재직 중인 경감 이하 경찰(해양경찰) 자녀	
	소방공무원의 자녀	15년 이상 재직 중인 소방경 이하 소방공무원 자녀	
	환경미화원 자녀	시·도 또는 군·구 소속으로 재직 중인 환경미화원의 자녀	
목회자 또는 해외 선교사의 자녀	선발교에서 사회통합전형 대상으로 신청한 유형 중 교육감이 사회통합전형 제도 도입의 원칙과 기준을 고려하여 승인한 자		

사회통합전형 지원자는 다음 3가지 유형의 서류를 모두 제출하셔야 합니다. (경희고로 내방하셔서 제출)

<p>공통서류</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력하여 중학교장 직인 날인) 2. 주민등록등본 1부(서울시 소재 중학교 졸업예정자는 제외) *주민번호 뒷자리 비공개 3. 접수증 1부(인터넷 접수후 출력)
<p>사회통합전형 공통서류</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 고입(사회통합)전형 학교장 확인서 1부 2. 부정입학 방지를 위한 학부모 확인서 1부 3. “부”또는 “모”기준 가족관계증명서(상세) 1부 (주민번호 뒷자리 비공개) ※ 한부모가족의 경우 ‘자녀(지원자)’기준 가족관계증명서(상세) 제출도 가능
<p>대상자 유형별 구비서류</p>	<p>경희고 홈페이지의 “2024학년도 신입생 입학전형요강(p5~p7)” 에서 확인 요망</p>

2023 경희고등학교 입학설명회 일정



입학설명회신청

장소: 경희대학교 약학대학 강당

<p>1차 마감 되었습니다</p> <p>9월 23일(토) 14:00</p>	<p>2차</p> <p>10월 28일(토) 14:00</p>
<p>3차</p> <p>11월 11일(토) 14:00</p>	<p>4차</p> <p>11월 25일(토) 14:00</p>

※ 정부 방역 지침에 따른 사회적 거리두기 기준 적용 시 온라인 설명회로 전환될 수 있음을 양해 바랍니다.

오시는 길

*경희대학교 캠퍼스 내에 위치

지하철 중앙선/1호선 회기역
버 스 동대문 02, 273, 120, 147, 1222, N13 '경희중고'정류장

'경희고' 검색!

1:1 개별상담 / 소규모, 학교별 그룹 상담 / 그룹 방문 상담 모두 언제든지 가능합니다.



경희대학교 병설 자율형사립고
경희고등학교