

KYUNG
HEE
HIGH
SCHOOL

2026

신입생 모집 안내

경희정신

학교법인 경희학원 회장

“학원의 민주화” “사상의 민주화” “생활의 민주화”

“문화세계의 창조”를 구현하는 경희학원의 운영 기조다. 이를 통해 인간의 인간다운 세상을 창달하고, 인류의 드넓은 가능성을 열어가는 것이 학교법인 경희학원의 설립 취지다.

인류는 탄생의 신비와 함께 역사를 만들었다. 인간은 인간을 만들고, 사회를 만들고, 세상을 만들어 후대에 넘겨줄 삶의 질서, 문명의 길을 열어왔다.

‘눈을 들어 하늘을 보라 땅을 보라.’ ‘의지는 역경을 뚫고 협동은 기적을 낳는다.’

인간과 우주, 사회와 자연의 깊은 연결성에 주목하며 인류의 지속 가능한 문명사회 건설에 기여하는 것이 경희의 가치다.

학교법인 경희학원은 설립 취지와 가치에 따라 학풍을 이어가고 법인 산하 각급 기관의 바른 행정, 바른 경영을 선도한다.

학교법인 경희학원은 경희의 전통인 ‘학술과 평화’를 숭상하며, 그 무엇보다 앞서 인류사회가 요청하는 교육·연구·실천의 기반을 공고히 한다.

학교법인 경희학원은 공정하고 적법한 경영원칙과 함께 사립 학원(學園)으로서의 공적·지구적 책무를 다한다.



경희학원 설립자
고(故)조영식 박사

경희정신과 교훈: 우리의 길을 밝히는 등대

경희고등학교는 경희학원의 경희정신과 교훈을 바탕으로

학생들이 미래 사회의 주역으로 성장할 수 있도록 최선을 다해 지원합니다.



교시

문화세계의 창조

문화세계는 사람이 더 나은 미래를 창조하는 인간의 세계이며, 우주, 생명, 역사, 문명의 격동 속에서 우리가 스스로, 그리고 함께 인간적인 삶을 위해 무엇을 어떻게 준비할 것인가를 사유하고 실천하는 세계입니다. 이를 통해 경희인은 더 높은 학문과 진리의 세계, 더 나은 인간과 미래의 새로운 활로를 열어갑니다.



교훈

학원의 민주화, 사상의 민주화, 생활의 민주화

경희는 학원의 민주화, 사상의 민주화, 생활의 민주화를 지향합니다.
학원의 민주화를 통해 모든 구성원이 꿈과 희망을 펼치고,
사상의 민주화를 통해 열린 사유와 실천의 세계를 창조하며,
생활의 민주화를 통해 배려와 존중의 학원 문화를 창달합니다.



경희학원 홈페이지



학교장 인사말

학생의 행복과 선생님의 열정이 넘치는 경희고등학교,
“경희는 기회입니다!”

경희고에 발을 디디게 될 여러분들은 이제 무한한 기회의 문 앞에서 있습니다.

우리 학교는 단순히 지식을 전달하는 곳이 아닌, 여러분의 꿈과 열정을 실현할 수 있는 장을 마련해 드리고자 합니다.

여러분들은 학교생활 속에서 진정한 행복을 느끼며, 친구들과 함께 성장하는 기쁨을 만끽할 것입니다.

또한 밝고 활기찬 학교 분위기 속에서 매일 설렘과 도전으로 가득 찬 시간을 보낼 수 있을 것입니다.

이를 위해 모든 선생님들은 열정과 헌신으로 여러분의 학업과 인성 교육에 최선을 다할 것입니다.

학생 개개인의 잠재력을 발굴하고, 그 능력을 최대한 발휘할 수 있도록 항상 가까이에서 지도하실 것입니다.





경희고등학교 교장
이정규

경희고는 끊임없이 변화하는 대학입시 환경에 능동적으로 대응해왔습니다.

학생들이 어떠한 상황에서도 자신감을 가지고 도전할 수 있도록 최선을 다해왔습니다.

이는 앞으로도 변함없을 것이며, 우리는 여러분이 더욱 큰 꿈을 키워갈 수 있는 든든한 지원자가 될 것입니다.

여러분의 눈부신 성장을 응원하며, 앞으로의 학창 생활에서 많은 성취를 이루기를 진심으로 기원합니다.

경희고등학교 교장 이 정 규



고교학점제 시대에 발맞춘 우수한 교육과정

다양한 진로와 적성을 고려한 폭넓은 과목 선택이 가능한 교육과정 (2025학년도 입학생 기준)

구분	교과(군)	과목 유형	과목	기준 학점	운영 학점	1학년		2학년		3학년		비고	이수 학점	필수 이수 학점	
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기				
학교 지정	국 어	공통	공통국어1	4	4	4							26	8	
		공통	공통국어2	4	4		4								
		일반	문학	4	4			4							
		일반	독서와 작문	4	4				4						
		일반	화법과 언어	4	5					5					
		진로	주제 탐구 독서	4	5						5				
	수 학	공통	공통수학1	4	4	4							19	8	
		공통	공통수학2	4	4		4								
		일반	대수	4	4			4							
		일반	확률과 통계	4	4				4						
		일반	미적분 I	4	3			3							
	영 어	공통	공통영어1	4	4	3							22	8	
		공통	공통영어2	4	4		3								
		일반	영어 I	4	3			3							
		일반	영어 II	4	3				3						
		일반	영어 독해와 작문	4	5					5					
	사 회 (역사/도덕포함)	공통	한국사1	3	3	3							6	6	
		공통	한국사2	3	3		3								
		공통	통합사회1	4	4	4							8	8	
		공통	통합사회2	4	4		4								
		과 학	공통	통합과학1	4	4	4							10	10
	공통		통합과학2	4	4		4								
	공통		과학탐구실험1	1	1	1									
	공통		과학탐구실험2	1	1		1								
	체 육	일반	체육1	3	2	2							12	10	
		일반	체육2	3	2		2								
진로		스포츠 문화	2	2			2								
진로		스포츠 과학	2	2				2							
융합		스포츠 생활1	3	2					2						
융합		스포츠 생활2	3	2						2					
예 술	일반	음악	3	2	2							8	10 (자율 5)		
	진로	음악 감상과 비평	3	2		2									
	일반	미술	3	2			2								
	진로	미술 감상과 비평	3	2				2							
기술·가정/정보	일반	정보	4	3							6	16 (자율 12)			
제2외국어/한문	일반	중국어	4	3	3 (택1)	3 (택1)				학기별 교차선택					
2 학년 선택	사 회 (역사/도덕포함)	일반	세계사	4	3							27			
		진로	윤리와 사상	4	3										
		진로	한국지리 탐구	4	3										
		진로	법과 사회	4	3										
		일반	사회와 문화	4	3			12 (택4)							
	과 학	일반	물리학	4	3										
		일반	화학	4	3										
		일반	생명과학	4	3										
		일반	지구과학	4	3										
		진로	과학과제 연구	4	3										
	수 학	진로	미적분 II	4	3									15 (택5)	
		진로	기하	4	3					15 (택5)					
융합		수학과 문화	4	3											

신입생 교육과정 편성

2025학년도 입학생 기준 교육과정 편성표

★ 전문교과 I (특목고 전공 교과)

□ 공통과목 □ 일반선택 □ 진로선택 □ 융합선택

	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기	3학년 1학기	3학년 2학기
국 어	공통국어1	공통국어2	문학	독서와 작문	화법과 언어	주제 탐구 독서
영 어	공통영어1	공통영어2	영어 I	영어 II	영어 독해와 작문	심화 영어
수 학	공통수학1	공통수학2	대수 미적분 I	확률과 통계 기하 미적분 II 수학과 문화	고급 대수 * 고급 미적분 * 실용 통계	인공지능 수학 수학과제 탐구
사 회 (역사/도덕 포함)	통합사회1 한국사1	통합사회2 한국사2	윤리와 사상 한국지리 탐구 세계사 사회와 문화 법과 사회	현대사회와 윤리 세계시민과 지리 동아시아 역사 기행 정치 경제	인문학과 윤리 윤리문제 탐구 도시의 미래 탐구 여행지리 역사로 탐구하는 현대세계 국제 관계의 이해 사회문제 탐구 금융과 경제생활	인문학과 윤리 윤리문제 탐구 도시의 미래 탐구 여행지리 역사로 탐구하는 현대세계 국제 관계의 이해 사회문제 탐구 금융과 경제생활
과 학	통합과학1 과학탐구실험1	통합과학2 과학탐구실험2	물리학 화학 생명과학 지구과학 과학과제 연구 *	역학과 에너지 물질과 에너지 세포와 물질대사 지구시스템과학 융합과학 탐구	전자기와 양자 고급 물리학 * 화학 반응의 세계 고급 화학 * 생물의 유전 고급 생명과학 * 행성우주과학 고급 지구과학 *	고급 물리학 * 고급 화학 * 고급 생명과학 * 고급 지구과학 * 과학의 역사와 문화 기후변화와 환경생태
기술·가정 정보 제2외국어 한 문 교 양	정보 일본어 중국어	정보 일본어 중국어			진로와 직업 생태와 환경 데이터 과학 일본어 회화 중국어 회화 보건	진로와 직업 생태와 환경 인공지능 기초 일본 문화 중국 문화
예 술 체 육	체육1 음악	체육2 음악 감상과 비평	스포츠 문화 미술	스포츠 과학 미술 감상과 비평	스포츠 생활1	스포츠 생활2

- 학생의 과목 선택권을 최대한 고려한 선택과목 편성과 배치
- 과학적 사고력 신장을 위한 2022 개정 교육과정 과목 외 전문교과 과목 추가 개설
- 가능한 여건 안에서 소인수 과목도 개설 ... 2024년 기준 세계사 8명, 인공지능 기초 14명, 일본어II 18명 이수

철저한 학습 관리와 교과 심화 활동 운영

교육과정에 충실한 정규수업과 학생 평가

- 과목의 성취기준과 학생 흥미를 고려한 수업 운영과 수행평가
- 어렵지 않습니다! ... 수업만 충실히 들어도 풀 수 있는 지필고사
- 수능과 내신 대비를 위한 수요 맞춤형 교과 방과후학교 운영



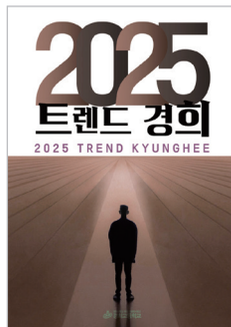
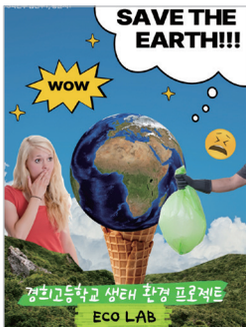
체계적인 학습 습관 형성을 위한 자율학습 관리

- 자습 지도사 관리 속 안정적 학습 환경 제공
- 학생들의 자발적 자습 참여로 인한 안정적인 면학 분위기 조성
- 출결 이상 학생에 대한 안내 메시지 전송 및 담임 상담 관리



교과에서 한 걸음 더! ... 교과 연계 활동 운영_2025년 사례 기준

- 답다이버: 교과와 동아리 활동에 기반한 경희고만의 교과/진로 역량 향상 프로그램
- 풀무질: 학생들의 독해력 향상을 위한 국어 연계 1년 독서 활동
- 트렌드 경희: 사회 유행과 연계해 인문·사회계열 진로 학생의 진로 역량 및 탐구력을 키우는 사회과 간판 활동



학생 주도적인 동아리 문화

학기 초 학교 생활 적응 및 다양한 진로 이해를 위한 ‘문화세계반’ 운영

- 경희인으로서 문화세계를 창조하는 토대를 다지기 위한 기초 활동 진행
- 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 및 예체능 과목에 기반한 진로 연계 활동 운영(2025년 기준)
- 선배들이 개설한 동아리 참관을 통한 학생 흥미 및 적성에 맞는 동아리 고민 시간 제공
- 일정 기간 이후 면접(오디션) 또는 신청을 통한 희망 동아리 가입 및 적극적인 역할 수행

스타트업 동아리 ... 학생이 만들고 학생이 운영하는 벤처기업형 동아리

- 동아리 운영 계획 수립부터 모집, 운영 등 전 과정을 학생이 주도하고 교사가 뒷받침하는 동아리 운영
- 동아리 물품 구매 및 견학, 연계 활동 설계도 학생이 직접 ... 질 높은 운영을 위한 조연가 역할의 교사
- 팬데믹 이후 동아리 개편으로 2025년 현재 총 11개 스타트업 운영 중 ... 모든 동아리의 스타트업 추구

 <p>창의로봇반 (공학, 자연)</p>	 <p>드론스쿨 (공학, 융합)</p>	 <p>return game; (컴퓨터, 자연)</p>	 <p>미디어랩 (미디어, 융합)</p>
 <p>Global Agora (국제, 인문)</p>	 <p>기어박스 (공학, 자연)</p>	 <p>Bio:Earth (환경, 융합)</p>	 <p>알레테이아 (철학, 인문)</p>
 <p>Exploit Hub (컴퓨터, 자연)</p>	 <p>인터스텔라 (우주/항공, 자연)</p>	 <p>통번역반 (언어, 인문)</p>	 <p>Kyunghee Go</p> <p>← 더 많은 동아리 정보는 QR코드로 확인</p>

교과 연계 동아리 ... 관심 과목에서 더 심화해서 탐구하는 연구형 동아리

- 총 37개 동아리 운영 중(2025년 기준) ... 학생이 능동적으로 탐구하고 교사가 조연하는 동아리
- 미래의 분야 전문가처럼 ... 아카데미한 연구실 같은 동아리 문화로 육성

동아리 문화에 기반한 창의적 체험활동

강의와 토론, 실험과 실습 ... 배움을 실천하는 장

- 교과 교사의 조언 속에 강의와 실험, 연구로 이뤄지는 과학계열 동아리
- 배운 내용은 실습과 프로젝트로 연계하는 공학 및 융합계열 동아리
- 사회 문제에 기반해서 탐구와 토론을 실천하는 인문·사회계열 동아리



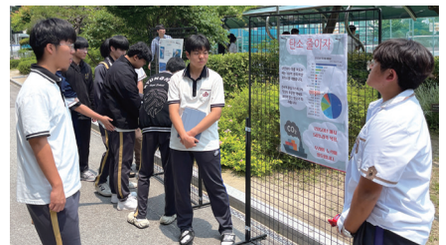
자율 동아리 ... 일과 이후 예체능 활동, 프로젝트 활동 등 또 하나의 동아리

- 원하는 동아리에 들지 못했다면, 자율 동아리를 통해 진로/자치활동 및 내년도 동아리 개설
- 정규 동아리 외 시간을 이용한 음악, 미술, 사진, 체육 활동과 학교 축제 공연 및 부스 운영
- 동아리 간 융합 활동 및 소규모 프로젝트 활동 운영



동아리 및 소모임에서 확장한 봉사 및 자율/자치 활동

- 학생이 선생님처럼 수업해보면서 학습 역량 및 메타인지를 배양하는 학습 지도 봉사 활동
- 동아리 및 소모임에 기반해 나의 장기와 동아리 프로젝트 결과를 홍보하는 문화가 있는 날 운영
- 세계 시민 주간 및 기념일과 연계한 민주시민 캠페인 주간 운영 및 연계 봉사활동 기획, 실천의 장 제공



딥다이브, '경희'만의 유일한 교과/진로 역량 향상 프로그램

대입의 트렌드는 진작에 바뀌었습니다.

- 명망 높은 전문가, 기관의 활동에 참여하는 것이 중요한 것이 아닙니다.
- 학생이 어떤 동기로 활동에 참여하고, 활동을 통해 무엇을 경험하고 성장했는가?
- 학생의 발전 과정과 탐구력을 보여줄 수 있는 활동이 좋은 활동입니다.

다년간의 특색 프로그램 운영 경험, 경희는 자신 있습니다!

- 창의미래인재, 외국어인재, SW창의융합과정, 창의로봇스쿨 등 검증된 특색 프로그램 운영 노하우
- 필요할 때 교과 교사 및 경희대, 한국외대, 고려대, 한양대 등 대학 및 지역 기관의 전문가를 활용한 전문성 배양
- 학교가 필요할 때 개설하는 프로그램이 아니라, 학생이 필요할 때 필요한 수준의 활동을 제공
- 프로그램 개설 과정에서도 학생의 기획 능력 및 진로에 대한 뚜렷한 관심, 역량 향상을 관찰 가능

특강에 참여하는 것으로 끝나는 것이 아닌, 활동의 전 과정을 고려한 프로그램

교과 교사의 계획에 따른 교과 심화 활동

주로 동아리 기반의 학생 주도 심화 탐구 활동

적절한 시기, 수준, 규모, 방법을 고려한 교사, 지역 전문가, 대학 교수의 활동 지원

강좌 및 실험/실습, 토론, 프로젝트 활동 지원 등 학생 역량을 심화할 수 있는 최적의 방법 고려

	화학 딥다이브	국제통상 딥다이브	소프트웨어 딥다이브
개설 배경	화학 II 교과 활동 심화	경제 교과 및 동아리 활동	컴퓨터 계열 동아리 활동
주요 활동	반응 속도 실험 설계 및 분석	수산물 수출 현황 분석 및 촉진 방안 탐구	C++, 운영체제, C# 등 동아리 기반 활동 학습
운영 방법	교사 강의 및 실험	교사·전문가 강의 및 실습	전문가 강의 및 실습

활동에 대한 복습 및 추가 탐구 활동 기회 부여(필요시 멘토 제공)

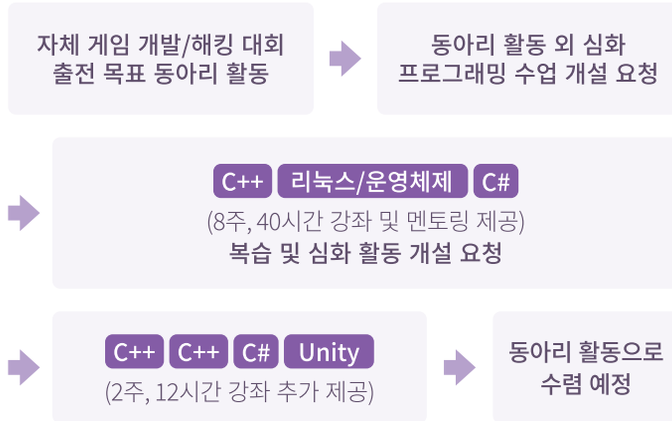
프로그램 운영 교사 또는 동아리 담당 교사의 지도 및 관찰·기록(교과, 동아리 시간 활용)

분야별 학술제를 통한 활동 갈무리 및 교과, 진로 탐구 역량의 신장

- 탐구력을 드러낼 수 있는 교과, 학생활동 심화 활동을 주관부서(창의체험부)에서 수시로 파악 및 의견 수렴
- 교과 및 동아리 교사 배정을 통한 활동 관리와 추가 활동 제안으로 우수한 경험 및 기록의 토대 역할
- 동대문구 및 교육청 연계 활동 운영으로 다양한 형태의 활동 개설 및 학생의 경제적 부담 최소화

딥다이브 개설 및 운영 사례

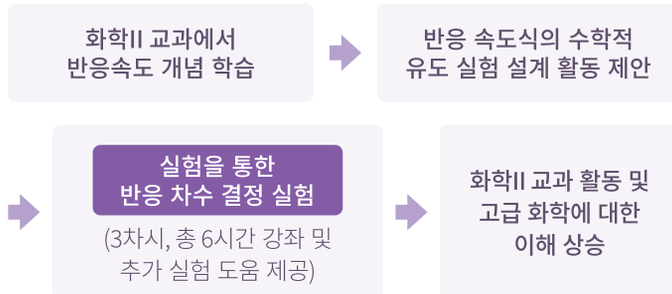
소프트웨어 딥다이브, 실습을 통한 동아리 목표 달성



* 공학/컴퓨터 계열 개설 딥다이브 주제

주제	비고
역학기초와 항공기술	기존 개설
고급 파이썬 프로그래밍	기존 개설
건축학개론	기존 개설
고분자 고체전해질 배터리의 미래	기존 개설
나노기술과 반도체	기존 개설
모빌리티(로봇) 딥다이브	기존 개설
열의 재발견: 미래를 바꾸는 에너지	개설 예정
양자론의 이해	개설 예정

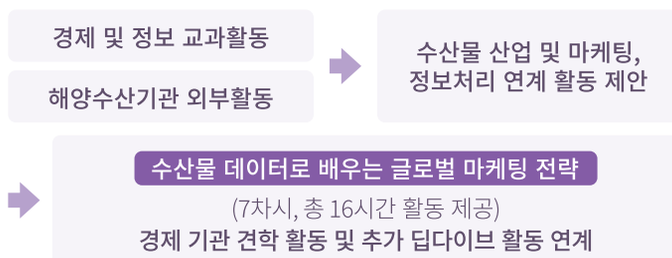
화학 딥다이브, 실험을 통한 교과 내용 심화 이해



* 자연과학/수학 계열 개설 딥다이브 주제

주제	비고
의약화학 및 AI기반 신약개발 이해	기존 개설
생물학개론: 생명의 역사를 따라서	기존 개설
생명과 질병에 대한 이해	기존 개설
기계학습의 수학	기존 개설
의약학 분야에서의 윤리적 딜레마	개설 예정

국제통상 딥다이브, 교과 학습과 외부 프로젝트 활동의 연계



* 인문/사회 계열 개설 딥다이브 주제

주제	비고
경영과 하이테크 기술	기존 개설
나는 '나'로 살고 있는가?	기존 개설
시빅뱅, 위기인가 기회인가?	기존 개설
뉴스 내러티브와 영상 저널리즘	개설 예정

딥다이브의 제목이 아닌, 과정에 주목해 주십시오.

- 교과 및 학교 활동, 성취수준과 연계, 필요할 때 개설해서 학생의 탐구력을 증폭시키는 프로그램 운영
- 수업 중 활동 및 사회 현안 탐구 활동에 전문적 지원을 통한 유기체적인 프로그램 운영을 지향

경희 학술제

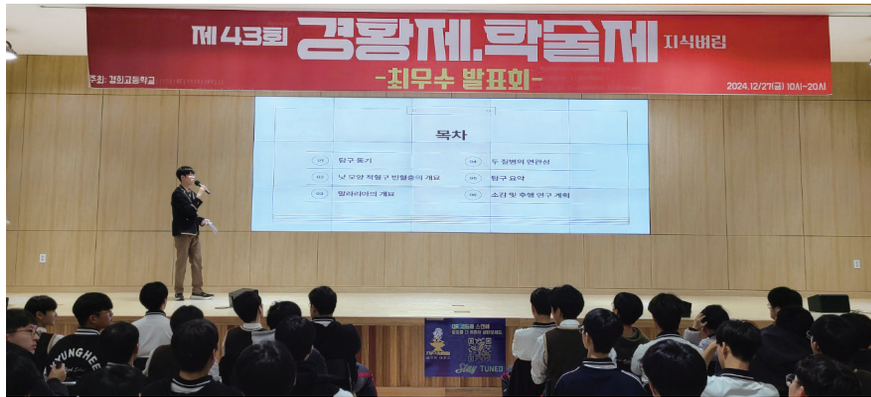
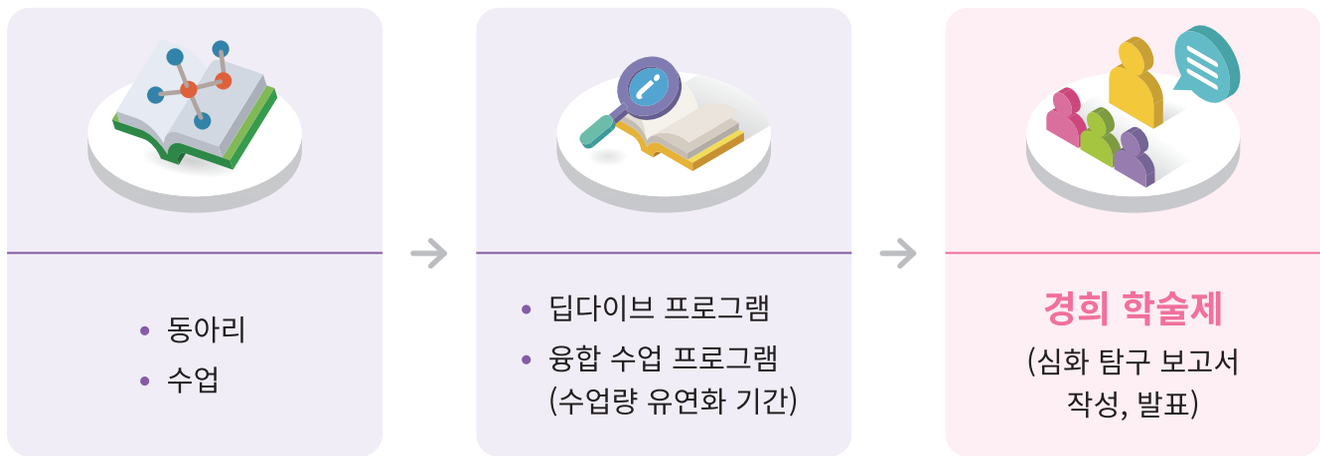
질문에서 결과까지, 경희인의 성장 여정은 나만의 성과물로 증명됩니다

- 자신만의 질문을 출발점으로 한 깊이 있는 탐구의 지속
- 수업과 동아리, 전문가의 지도 속에서 질문을 구체화하고 해답을 찾아나가기
- 답다이브를 통한 주제 분석과 정리를 통한 학습 기초 다지기
- 학술제 발표와 탐구보고서를 통해 성장 과정을 증명

경희인의 성장 여정

- 1 수업·동아리
- 2 답다이브 탐구
- 3 탐구보고서 작성
- 4 학술제 발표
- 5 학습 성찰 및 생활기록부 반영

학교프로그램을 따라가다 보면 자연스럽게 학술제 준비가 됩니다. (예시)



공부에 집중할 수 있는 환경, 진로를 함께 설계하는 학교

우수한 학습 환경 학년별 전용 자습 공간 “청운재” 운영

- 1·2·3학년 모두 따로 배정된 집중 학습 공간 제공



3학년 자습실

자습 지도사 상주

- 자습 출결 관리, 학습 태도 점검, 학습 루틴 지원

진학지도

* 과목선택 설명회

학생의 적성과 진로에 맞는 과목 선택을 돕기 위한 설명회

* 진학 설명회

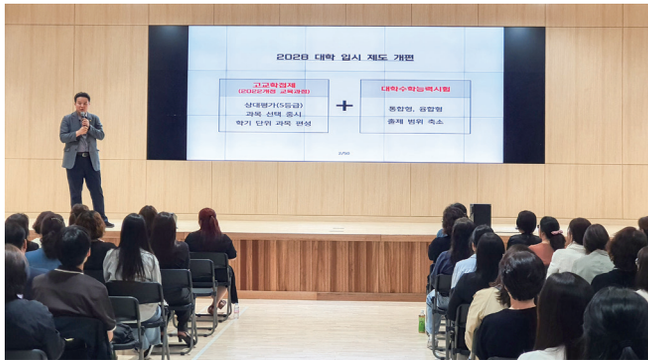
대학별·학과별 진학 정보와 최신 대입 제도에 대한 이해를 돕기 위한 설명회

* 매달 업데이트되는 진학 정보 영상(월간 진학)

경희고 학부모님께만 영상 링크 전달

* 맞춤형 진학 컨설팅 및 모의면접 프로그램

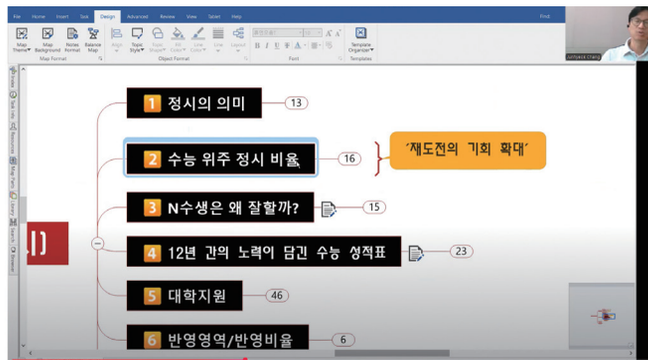
공교육 내에서 이루어지는 맞춤형 대입 컨설팅 및 면접지도



과목선택 설명회



진학 설명회



매달 업데이트되는 진학 정보 영상(월간 진학)



맞춤형 진학 컨설팅 및 모의면접 프로그램

졸업생들의 한마디

경희고 졸업생들이 들려주는 생생한 후기

서울대 경영학부 조OO (전통종 졸업)

수능 만점자



흔히 경희고는 수시가 강한 학교라고 알려져 있지만, 정시를 준비하기에도 전혀 부족함이 없는 학교라고 자신 있게 말할 수 있습니다. 정시 준비에서 가장 중요한 것은 안정적인 학습 환경과 효율적인 공부 습관인데, 경희고는 이 두 가지를 갖추고 있습니다.

우선, 수업내용이 교과서에만 머무르지 않습니다. 수능 기출 분석과 심화 문제 풀이를 통해 실전 감각을 기를 수 있습니다. 다른 일 반고에 비해 수업 시간에 배우는 것만으로도 충분히 실력을 쌓을 수 있는 체계적인 커리큘럼이 갖춰져 있었고, 이를 바탕으로 3학년 때 수능 공부를 효율적으로 진행할 수 있었습니다.

또한 야간 자율학습 프로그램과 청운재는 정시를 준비하는 학생들에게 최고의 학습 환경을 제공합니다. 자습 분위기가 엄격하게 유지되고, 대부분의 학생들이 자발적으로 공부에 몰입하기 때문에 집중력이 훨씬 높아집니다. 저는 청운재에서 하루하루 학습 계획을 실천하며 실력을 쌓아갔고, 그 과정에서 안정적인 실력을 다졌다고 생각합니다.

경희고의 장점은 ‘정시와 수시 모두 준비 가능한 환경’이라고 생각합니다. 저는 정시를 선택했지만, 생기부 관리나 동아리, 학술제 등 수시 활동도 동시에 경험할 수 있었기에 다양한 시야를 얻을 수 있었습니다. 결과적으로 정시 준비 과정에서 지루하거나 외로운 느낌보다, 함께 성장하는 친구들과 선생님들의 지원 덕분에 즐겁게 공부할 수 있었습니다. 이는 당장의 대입에서 뿐만 아니라 앞으로의 대학생활에서도 좋은 기반이 될 것이라 생각합니다.

수시뿐만 아니라 수능 준비를 위한 학습 환경을 모두 갖춘 학교를 찾으신다면 경희고는 훌륭한 선택지가 될 것입니다.

서울대 화학생명공학부 김OO (원목종 졸업)

끝까지 경희고를 믿으십시오.



경희고는 면학 분위기가 잘 형성되어 있습니다. 그러면 학교생활이 칙칙하고 지루한 것 아니냐는 생각을 할 수 있는데 그건 절대 아니라고 자신 있게 말할 수 있습니다. 저 역시 고등학교 3년 동안 ‘할 땀 하고 놀 땀 놀자’라는 주의를 가지고 생활했기 때문에 놀 때는 누구보다 즐겁게 친구들과 놀았고 공부도 열심히 했는데, 이 좌우명을 지킬 수 있는 학교로 경희고만한 학교가 없다고 생각합니

다. 경희고의 특성은 경희고 선생님들의 특징들과도 직결됩니다. 경희고 선생님들은 진심으로 학생들을 위하고 정말 많은 신경을 쓰시기 때문에 자연스럽게 학생들의 장점이 담긴 높은 수준의 학생부 기록이 완성됩니다. 또한 동아리, 학술제 등과 같은 프로그램이 체계적으로 형성되어 있기 때문에 본인이 하고 싶은 탐구를 꼬리를 물며 계속 해나갈 수 있습니다. 덕분에 심층적인 연구가 가능하고 이런 모든 과정을 경희고 선생님들이 정성스럽게 학생부에 담아내어 주시기에 좋은 대입 성과가 나온다고 생각합니다. 선생님들과 여러 친구들과 함께 상호작용하고 다 같이 잘해보자는 마음을 모두 갖고 있는 학교이기 때문에 경희고에 오신다면 후회 없는 3년을 재밌게 보내면서 동시에 좋은 결과를 얻어낼 수 있다고 자신합니다.

서울대 첨단융합학부 이OO (동대문종 졸업)

경희고는 공부하기에 최적의 환경을 제공하는 학교입니다.



경희고는 학생들이 자신의 공부에 몰두할 수 있도록 다양한 지원을 아끼지 않는 학교입니다. 열정적인 선생님들과 체계적인 자습 시스템, 적절한 수준의 평가 덕분에 공부에 집중하고자 하는 학생에게는 최적의 환경이 마련되어 있습니다. 단순히 교과서 내용을 익히는 것에 그치지 않고, 학생 스스로 탐구를 이어갈 수 있는 기반도 잘 갖춰져 있습니다. 수시 전형에서 중요한 학생부에 탐구 역량을 담기 위해서는 교과 내용을 깊이 있게 이해하고 이를 바탕으로 확장된 학습을 해야 하는데, 경희고에서는 이 과정에 아낌없는 교사들의 지원과 다양한 실험 자재가 뒷받침되어 자기주도적 학습이 가능해집니다.

또한, 경희고의 학술제는 학생들의 탐구 내용을 정리하고 공유할 수 있는 좋은 기회입니다. 저 역시 학술제에서 발표하며 선생님들의 날카로운 질문과 조언을 통해 생각의 폭을 넓힐 수 있었고, 다른 학생들의 다양한 주제를 접하면서 새로운 아이디어를 얻을 수 있었습니다.

무엇보다 경희고의 선생님들은 학생 개개인을 진심으로 도우려는 태도를 가지고 계십니다. 교실 밖에서도 따뜻한 조언을 아끼지 않으며, 저 또한 대학 면접을 준비하는 과정에서 큰 힘을 얻었습니다. 이처럼 경희고는 공부와 탐구에 있어 무엇이든 도전할 수 있는 곳이며, 자신의 학문적 역량을 키우고 싶은 학생이라면 분명 빛날 수 있는 학교라고 생각하기에, 경희고를 적극 추천합니다.

서울대 생명과학부 이00 (광운중 졸업)

저는 경희고등학교에서 제가 제 평생을 바쳐 이루고 싶은 꿈을 찾았습니다.



고등학교에 처음 입학할 때, 누구나 각자의 고민을 안고 있을 것입니다. 저 역시 막연히 ‘좋은 대학에 가고 싶다’는 바람 하나로 경희고에 들어왔습니다. 그저 학생부를 위한 선택이라 여겨 의생명과학과정을 신청하고 의학학술 동아리에 가입했지만, 교수님의 강의를 듣고 논문을 조사하며 발표하는 과정을 통해 다양한 분야를 경험할 수 있었고, 특히 ‘암’이라는 주제에 깊이 빠지게 되었습니다.

암에 대한 궁금증이 커지던 중 학교에서는 전공심화 프로그램을 통해 실제 항암제 연구실에서 교수님께 질문할 기회를 제공해 주셨고, 이후에도 탐구 과정에서 면역학이 궁금해졌을 때는 직접 교재를 제공받고 배울 수 있었습니다. 논문을 읽다가 막힌 부분은 교수님과 메일을 주고받으며 해결하기도 했습니다. 덕분에 저는 암과 노화, 후성유전학에 이르기까지 깊이 있는 학습을 이어갈 수 있었고, 인류가 암과 노화를 극복할 수 있을지도 모른다는 꿈을 품게 되었습니다.

대학에서 제 학생부를 좋게 평가해 준 것은 이런 탐구를 가능하게 해준 학교 차원의 지원 덕분일 뿐 아니라, 그런 노력들을 지켜보시며 놓치지 않고 학생부에 제대로 담아내 주신 선생님들 덕분일 것입니다. 정말 많은 선생님들께서 진심으로 학생을 위해 나서서 노력해 주셨고, 또 많은 것을 가르쳐주셨습니다. 경희고등학교 덕분에 저는 3년 동안 정말 많은 것을 배울 수 있었고, 제 꿈을 찾을 수 있었고, 그 꿈을 위한 대학에 진학할 수 있었습니다. 내신 경쟁에 피말리지도, 재미없는 공부에 시달리지도 않고 가장 편하게, 가장 많은 것을 얻을 수 있었던 것이 경희고등학교 덕분이라고 생각하기 때문에, 저는 감히 경희고등학교를 강력히 추천드리고 싶습니다.

서강대 화공생명공학부 최00 (석관중 졸업)

경희고는 학생이 발전하기 위한 토대가 되는 학교입니다.



저는 경희고의 장점으로 다양한 프로그램과 열정적인 학교 분위기, 학생들에게 관심을 가져주시는 선생님들이라고 생각합니다. 경희고에는 학술제 활동이나, 전공심화, 의생명과학과정, it과정 등의 다양한 프로그램이 있습니다. 단순 고교 개념 공부를 넘어 학생이 주도적이고 능동적으로 실험을 하거나, 심화 공부를 할 수 있습니다. 저는 중학교 때 수학이나 과학에 대해 개념 공부, 문제 풀기에만 충실했을 뿐, 해당 학문에 대한 실험이나, 독특한 탐구 역량과 거리가 멀었습니다. 하지만 경희고의 여러 프로그램들을 통해, 자연스럽게 공

부만 하는 것이 아니라 수학과 과학 학문에 관심이 생겼고, 실험이나 탐구 활동들을 주도적으로 하면서 좋은 생기부를 만들 수 있었습니다. 경희고에는 청운재라는 야간 자율학습 프로그램이 있습니다. 해당 프로그램을 통해 학생들은 밤늦게까지 공부를 할 수 있습니다. 전체 학생의 3/4정도가 청운재에서 공부하고, 선생님들도 10시까지 남아 엄격하게 관리하기 때문에 공부를 할 수 밖에 없는 분위기가 형성됩니다. 이러한 분위기에 맞춰 꾸준히 공부를 하다 보니 좋은 성적을 거둘 수 있었습니다. 저는 경희고의 가장 큰 장점을 훌륭한 선생님들이라 생각합니다. 왜냐하면 선생님들 모두 수업에 열정적이고, 수업 또한 그저 교과서만 읽는 수업이 아닌 수능기출을 직접 분석하고, 심화 문제를 푸는 등의 훌륭한 수업이기 때문입니다. 다른 학교와 달리 정시파이터 친구들도 수업에 열정적으로 들을 정도로 수업의 수준이 높습니다. 또한 과제와 수행평가만 성실히 수행하면 선생님들께서 모두 공평하게 생기부를 써주시기 때문에 걱정을 할 필요가 없습니다. 어느 대학을 가냐는 학생들의 손에 달려있지만, 그 토대를 학교에서 잘 만들어준다고 생각합니다. 고등학교 3년 동안 열심히 공부하고 자신만의 목표를 달성할 수 있는 학교를 찾으신다면 경희고를 추천합니다.

서강대 전자공학부 김00 (신현중 졸업)

경희고에서 다양한 프로그램을 통해 여러분들의 진로를 찾아보세요.



경희고등학교에서 저희는 다양한 학교 활동을 통해 창의력과 탐구력을 기를 수 있었습니다. 대표적으로 선생님들의 지도하에 이루어지는 여러 가지 분야의 동아리 활동들, 제가 관심 있는 분야의 전문가들을 직접 만나보고 어드바이스를 받아볼 수 있는 ‘전공심화 프로그램’, 저의 탐구력을 최대한 발휘할 수 있는 학술제 활동 등 다양한 프로그램을 접할 수 있었습니다. 이를 통해 저의 적성에 맞는 분야가 무엇인지 알 수 있게 되었고, 특히 저는 3학년 때 화학 동아리에서 전지에 관해 과학원서를 직접 읽어 보거나 전지를 이용한 실험을 수행하면서 기초적인 부분부터 심화된 부분까지 이해할 수 있었습니다. 이러한 관심이 학술제 활동 및 각 과목에서의 탐구 보고서 활동으로 이어져 저의 진로를 찾는 계기가 되었고, 이러한 과정은 하나의 스토리가 되어서 생활기록부를 풍요롭게 만들 수 있었습니다. 이러한 다양한 기회가 경희고가 가진 가장 큰 경쟁력이라고 생각합니다. 많은 활동을 수행하는 과정에서 고비가 있었으나 선생님들의 적극적인 도움과 친구들과의 소통을 통하여 어려움을 극복할 수 있었습니다. 이 과정에서 선생님들에 대한 존경심이 커지고 친구들과의 우정이 깊어질 수 있었습니다. 지나고 보니 모든 과정이 아름다운 추억으로 남아 있습니다. 많은 미래의 인재들이 경희고에 입학해서 저와 같거나 더 나은 추억들을 만들 수 있으면 좋겠습니다.

경희고는 현재의 성적보다 학생의 가능성과 열정을 믿습니다



* 최근 3년 대입 합격자의 중학교 성적(일부 공개)

출신중	석차백분위	대입 결과
원목중	5.8	서울대(조선해양공학과)
원목중	6.4	중앙대(의학부)
경희중	7.1	서울대 (바이오시스템소재학부)
전동중	9.4	연세대(독어독문학과)
경희중	12.3	서강대(수학과)
송인중	15.9	서강대(경영학)
불암중	15.9	서울대(화학부)
서울사대부중	17.1	고려대(사회학과)
불암중	17.4	한양대(건설환경)
전동중	21.3	GIST
경희중	21.9	서울시립대 (전자전기컴퓨터공학부)
전동중	24.4	서울대(산림과학부)
중계중	24.9	KAIST
서울삼육중	27.5	강원대(의예과)
경희중	27.5	국민대(바이오발효융합과)
서울사대부중	28.8	연세대(도시공학과)
상봉중	28.9	광운대(전자공학과)
석관중	29.2	한국외대(우크라이나어과)
경희중	29.6	한양대(수학과)
전동중	29.9	중앙대(소프트웨어학부)
장위중	30.0	건국대(식품유통공학과)
서울사대부중	31.0	한양대(사학과)

출신중	석차백분위	대입 결과
경희중	31.1	서울시립대(경영학부)
장평중	31.9	건국대(경제학과)
무학중	33.2	연세대(융합과학공학부)
광운중	34.4	건국대(사회환경공학부)
경희중	34.6	홍익대(디자인학부)
전동중	35.3	광운대(전자공학과)
무학중	35.6	성균관대(자연과학계열)
신현중	36.4	광운대(전자바이오물리학과)
동대문중	41.2	송실대(경영학부)
삼각산중	43.6	세종대(AI로봇학과)
삼각산중	44.1	광운대(로봇학부)
서울사대부중	44.1	연세대(산업공학과)
광운중	46.0	건국대(수학과)
하계중	47.3	서강대(영미문화계)
중랑중	47.4	광운대(전자바이오물리학과)
서울삼육중	47.9	서울대 경제학과
개운중	58.0	국민대(일본학과)
옥정중	61.9	경희대(경영학과)
서울사대부중	64.3	한양대(사학과)
서울삼육중	66.9	고려대(바이오의공학부)
서울삼육중	67.4	KAIST
경희중	70.1	경희대(스포츠의과학과)

2026학년도

신입학 장학금 안내

지급처(장학명)	지급 기준	대상 및 조건		지원 내용	지급 기간	지급 시기	
총동창회 고향장학회	경향인재	전국학력평가	상위 1%이내	국어, 수학 평균백분위 96% 이상	등록금 전액	1학년 2학기 ~ 3학년 1학기 (4개 학기)	8월, 2월
			상위 2%이내		100만원		
			상위 4%이내		50만원		
	고향인재 I (기회균등)	전국학력평가	국어, 수학 평균백분위 98% 이상		매월 30만원		
			국어, 수학 평균백분위 96% 이상		매월 20만원		
			국어, 수학 평균백분위 94% 이상		매월 10만원		
	*동문자녀	졸업생의 자녀	고교내신 상위 50% 이내 유지 시 (총동창회 장학회에서 추천 · 선정)		50만원		
*미래인재 (특별장학)	대입정시전형	서울대, 연세대, 고려대 입학 시 (총동창회 장학회에서 심의 · 선정)		대학 등록금 전액	1학년 1학기	2월	
*성장인재	고교내신성적	성적 향상 우수자 (8명)		30만원	1학년 1학기 ~ 2학년 2학기 (4개 학기)	8월, 2월	
경희고 등교장	경희인재	고교내신성적	전교 1등		200만원	1학년 1학기 ~ 2학년 2학기 (4개 학기)	8월, 2월
	고향인재 II (기회균등)	고교내신성적	전과목 1등급		100만원 +스쿨버스		
	리더십인재	학생회임원	전교회장, 전교부회장		각 150만원	재임 기간	
	형제인재	형제 2인 이상 재학(쌍둥이)	고교내신 상위 50% 이내 유지 시 (1학년 1학기는 전원 지급)		동생 1인 100만원	동시 재학 기간	
	IT인재	정보올림피아드 입상자(국제, 한국)	고교내신 상위 20% 이내 유지 시		100만원	6개 학기	
	경희가족	출신중학교	경희중학교 졸업생		50만원	1학년 1학기	

- 지급처(총동창회, 학교장)가 동일한 장학금은 중복 지급하지 않으며, 지급처가 다른 장학금은 중복 지급합니다.
- 사회통합전형 중 '기회균등'으로 입학한 학생은 재학 중 자격이 변동되어도 졸업까지 학교에서 등록금 전액을 지원합니다.
- 지급 기준이 '전국학력평가'인 경우 해당 학기에 시행한 모든 학력평가(모의평가 제외) 성적 평균으로 대상자를 선정합니다.
- 총동창회 '동문자녀' 장학금은 총동창회에서 추천하여 선정합니다.
- 총동창회 '미래인재(특별장학)' 장학금은 학교에서 추천하고 총동창회 장학회에서 심의하여 선정합니다.
- 총동창회 '성장인재' 장학금은 학기별 중간고사 대비 기말고사 성적(전교 석차 향상도)이 우수한 학생 8명에게 지급합니다.
단, 총동창회의 다른 장학금과 중복될 때는 '성장인재' 장학금은 차순위 학생에게 지급합니다.

경희고 입학안내

모집 정원 [남 8학급]

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	

* 사회통합전형의 지원자가 모집 정원에 미달하는 경우에는 모집 정원에서 지원자 수를 뺀 인원의 50%(소수점 이하 버림)를 일반전형으로 선발함

지원율에 따른 선발 방식(추첨 및 면접 여부) - 일반전형

지원율	추첨 여부	선발 방식
100% 이하인 경우	X	지원자 전원 최종 합격
100% 초과 ~ 120% 이하인 경우	O	면접 생략 추첨
120% 초과 ~ 150% 이하인 경우	X	추첨 생략 면접
150% 초과한 경우	O	1.5 배수 추첨 후 면접

* 사회통합전형, 보훈자자녀전형, 고입특례대상자전형의 선발 방식(추첨 및 면접 여부)은 해당 전형의 지원율에 상관없이 일반전형과 동일한 방식으로 선발함

지원 자격

1. 서울특별시 소재 중학교 졸업예정자(2025년 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 서울시교육감과 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)

※ 지원자격 1~4의 '서울특별시에 거주하는 자'

- 원서 접수일 현재 전 가족이 '서울특별시에 주민등록이 되어 있고 주민등록상 주소지에 실제 거주하는 자'

전형 일정

구분	일시	장소	유의 사항
온라인 입력 시험 운영	2025. 11. 28.(금) 09:00 ~ 12. 2.(화) 24:00	본교 홈페이지 (온라인 원서접수 사이트)	- 원서를 입력하여 저장 가능
입학원서 온라인 접수 (전형료 결제)	2025. 12. 3.(수) 00:00 ~ 12. 5.(금) 15:00	본교 홈페이지 (온라인 원서접수 사이트)	- 전형료 30,000원 결제 (인터넷 접수 수수료 별도) - 원서 접수 시 유의사항 확인
1차 서류 제출 (지원자 전원)	2025. 12. 3.(수) ~ 12. 5.(금) (업무 시간 09:00 ~ 17:00)	본교	- 본교 방문 제출 - 입학원서, 각종 확인서 등에 학교장 직인을 날인 후 제출 - 공공기관에서 발급받은 증빙 서류 제출
면접 대상자 추첨 (1단계)	2025. 12. 9.(화) 14:00	추후 안내	
2단계 면접 대상자 발표	2025. 12. 9.(화) 17:00	본교 홈페이지	
2단계 면접 대상자 자기소개서 온라인 입력 및 저장	2025. 12. 9.(화) 17:00 ~ 12. 12.(금) 10:00(오전10시)	본교 홈페이지 (온라인 원서접수 사이트)	- 마감 시간 이후 자기소개서 입력 및 수정 불가
2차 서류 제출 (면접 대상자)	2025. 12. 10.(수) ~ 12. 11.(목) (업무 시간 09:00 ~ 17:00)	본교	- 본교 방문 제출 - 서류(자기소개서 온라인 제출 포함) 미제출자는 자동 불합격 처리 - 면접 미실시할 경우 2차 제출 서류 없음
면접 (2단계)	2025. 12. 20.(토)	추후 안내	- 시간 및 장소 추후 본교 홈페이지에 공고
최종 합격자 발표	2025. 12. 26.(금)	본교 홈페이지	
추가 모집	원서 접수	2026. 1. 12.(월) ~ 1. 13.(화) (업무 시간 09:00 ~ 17:00)	본교
	추첨 전형일	2026. 1. 14.(수)	본교
	합격자 발표	2026. 1. 16.(금)	본교 홈페이지
입학 신고 및 예비 소집	추후 공지		
등록금 납부 기간	2026. 1. 21.(수) ~ 1. 23.(금)	추후 안내	

원서 접수 시 유의사항

- ◆ 온라인 접수 및 전형료 결제가 끝나고 접수번호가 생성되면 접수가 완료된 것으로 확인됨
- ◆ 온라인 접수 후 서류 제출을 하지 않을 경우 서류미비로 불합격 처리됨
(1단계 전형료는 환불하지 않으며 다른 학교 지원 불가)
- ◆ 전형료 결제 이후 타 학교(국제고, 외국어고, 자율형사립고 등) 지원(전형료 결제)시 이중지원으로 불합격 처리됨

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」 제2조제10호에 근거하여 주민센터에 등록된 차상위계층 또는 그 자녀
한부모가족지원대상자 (한부모가족증명서 발급대상자)	「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 한부모가족지원대상자
기준 중위소득 50% 이하인 가구의 자녀	「국민기초생활 보장법」 제12조에 따른 교육급여 수급자
기준 중위소득 60% 이하인 가구의 자녀	「초·중등교육법」 제60조의 5에 따른 교육비 지원자 중 기준 중위소득 60% 이하인 가구의 자녀
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
가정형편이 어려운 학생 중 학교장이 추천한 자 (학교장 추천 전형은 ‘재학생’에 한함)	국민기초생활수급자 또는 법정차상위대상자, 기준 중위소득 50% 및 60% 이하에는 포함되지 않았으나, 갑작스러운 사유로 기준 중위소득 50~60%이하 수준으로 가정형편이 어렵다고 학교장이 판단 · 추천한 자 「아동복지법」 제3조제10호에 따른 아동복지시설에서 보호받는 아동 포함 ※ 학교운영위원회 심의 후 회의록 제출, 추천위원회의 의견서 작성 및 첨부 (단, 추천위원회 의견서는 증빙서류가 없는 경우에 한함) - 학교추천위원회 심의 결과의 적합성 여부를 중심으로 심사하기 위해서 학교운영위원회 심의 단계에서는 학생·학부모 개인 식별정보는 비공개 처리 후 보안에 철저히 유의하여 심의

2. 사회다양성전형

대상자 유형	세부 지원 자격	유의사항
다문화가족 자녀	「다문화가족지원법」 제2조제1호 및 제14조의2에 따른 다문화가족의 자녀	사회다양성전형은 2025년 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	
도시·벽지 중학교 졸업(예정)자	「도시·벽지 교육진흥법」 제2조에따른도시·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	
다자녀가족 (3자녀 이상) 자녀	3자녀 이상의 다자녀가족의 자녀(자녀 모두 지원 가능)	
한부모가족 자녀	「한부모가족지원법」 제4조제1호~제5호에 따른 한부모가족 자녀 ※ 한부모가족지원대상자의 경우 기회균등전형으로 지원	
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	교단에서 목회자 증명서를 받을 수 있는 해외 및 오지 선교사의 자녀	

스쿨버스

안전을 책임지는 여유로운 등하곳길

1호차	7:00힐스테이트 후문(장안동) → 7:03승문문고횡단보도 → 7:05휘경주공203동건너편(CU편의점) → 7:07동일스위트리버 → 7:08휘경센트레빌
2호차	6:30스타벅스(자양사거리점) → 6:40성수역2번출구 → 6:44독섬역2번출구 → 6:46청죽골2호점(성동교남단버스정류장) → 6:51왕십리금호어울림아파트 → 6:52마장역4번출구 → 6:56신답역앞버스정류장 → 6:58청계한신휴플러스 정문 → 7:00명가통닭 신답청계점 → 7:02CU전농대로점(전농미소건너)
3호차	6:25동부제일병원 → 6:27금란교회 → 6:31우리은행(망우동지점) → 6:36면목역 → 6:38홈플러스 → 6:40사가정역1번출구 → 6:42면목라운프라이빗 → 6:45면목두산아파트 → 6:50한마음교회
4호차	6:40중앙경찰서(후문버스정류장) → 6:43우디안107동앞 → 6:49신내데시앙정문(103동앞) → 6:56망우역(중앙아트센터) → 6:58다이소상봉역점 → 7:04강변캐슬횡단보도(정가네민물장어)
5호차	6:43인덕공업고등학교앞 → 6:53월계한진그랑빌(하나은행) → 6:56광운대역(지구대앞) → 6:58월계현대정문 → 7:04석관동미리내도서관
6호차	6:40베스킨라빈스(광장점) → 6:56장안동우체국 → 6:57청소용품 → 7:00장안생소금구이 → 7:02배봉차도 육교옆(GS25시) → 7:04래미안아름숲(전농2동주민센터) → 7:05맥도날드전농점
7호차	6:44답십리 고미술상가 → 6:46답십리역(세븐일레븐) → 6:50장평중정문 → 6:53현대홈타운상가 → 6:56장안래미안2차아파트
8호차	6:10KB국민은행 대치북 → 6:15한림국제대학원건너편 → 6:27청담역9번출구 → 6:42응봉삼거리공원(팔각정) → 6:43대림강변상가버스정류장 → 6:45서울숲리버뷰자이마을버스정류장
9호차	6:40우성그린공인 중개사건너편 → 6:42SK LPG장안충전소건너편(돈주네) → 6:47전농동 SK 115동 놀이터 → 6:48SK후문회전교차로 → 6:50청솔우성정문 → 6:55래미안미드카운티버스정류장 → 7:00래미안크레시티(만물마트)
10호차	6:35태릉현대A정류장(솔밭주유소) → 6:36노원청소년경찰학교(청솔A) → 6:40화랑대역6번출구 → 6:42신내5단지(신내우체국) → 6:43신내7단지 진로A버스정류장 → 6:45대광교회 → 6:47중앙구청(버스정류장) → 6:49쌍용공인중개사건너 → 6:51중화역2번출구버스정류장 → 6:53국민은행중화동 → 6:56충북학사앞 → 6:59동양2차(대교공인중개사) → 7:00휘경SK뷰108동앞횡단보도
11호차	6:45성북소방서 → 6:49시온성교회앞 → 6:53일신초 옆(정자) → 6:56상그레빌정류장 → 7:01동강민물매운탕 → 7:02롯데백(경동미주A건너편) → 7:07가발백화점(청량리미주A건너) 횡단보도 → 6:59휘경SK뷰108동앞 횡단보도
12호차	6:38금호래미안A공항버스정류장 → 6:40금호사거리버스정류장 → 6:40논골사거리 → 6:44행당역4번출구6:48 → 왕십리역지하차도입구 → 6:53양지사거리화수분 → 6:58마장동 적십자앞
13호차	6:37노원문화예술회관 → 6:38불암고(농협건너) → 6:42영복교회앞 → 6:43하계2차 후문 → 6:47시립과학관건너 → 6:53하계역4번출구 → 6:57월계삼호30동앞 → 6:57월계미성(버스정류장) → 7:05심플전기건너편(횡단보도)
14호차	6:43세븐일레븐장위동방점 → 6:46춘향고를남원추어탕 → 6:50영계농협장위지점 → 6:50꿈의숲코오롱103동앞 → 6:52장위동참누리아파트 → 6:55광운초교앞(버스정류장) → 7:02롯데하이마트석관점 → 7:04파리바케트(신이문역) → 7:05이문 2동주민센터

※ 2025학년도 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.



경희대학교 병설 자율형사립고
경희고등학교

2026학년도 신입생 입학설명회

일시 및 장소 ● 10월 18일(토) 10시 | 경희고 강당(4층) ● 11월 1일(토) 10시 | 경희고 강당(4층)
● 11월 8일(토) 14시 | 경희대 크라운관

신청방법 ● 입학설명회 신청, 1:1 상담 신청은 우측의 QR코드를 찍어주세요!

