

Kyung Hee University

경희대학교



경희대학교 수시 신입생 모집요강

2024



“학업기초지식을 토대로 다양한 사회·자연현상을 이해하고 논리적으로 표현할 수 있는 능력을 갖춘 학생을 선발하고자 합니다.”

1. 모집단위 및 모집인원

대학	모집단위	모집인원	계열	캠퍼스	
문과대학	국어국문학과	7	인문	서울	
	영어영문학과	5			
	응용영어통번역학과	5			
	사학과	4			
	철학과	7			
외국어대학	프랑스어학과	3		국제	서울
	스페인어학과	3			
	러시아어학과	4			
	중국어학과	4			
	일본어학과	3			
	한국어학과	2			
	글로벌커뮤니케이션학부	4			
서울전공학부	8	국제		서울	
정경대학	정치외교학과				4
	행정학과				7
	사회학과		4		
	경제학과		7		
	무역학과		7		
경영대학	미디어학과		7		
	경영학과		22		
	회계·세무학과		6		
호텔관광대학	빅데이터응용학과		4		서울
	Hospitality경영학과	7			
	조리&푸드디자인학과	2			
생활과학대학	관광·엔터테인먼트학부	6	국제	서울	
	아동가족학과	4			
이과대학	주거환경학과	4	서울	서울	
	의상학과	4			
	지리학과(인문)	3			
공과대학	건축학과(5년제)[인문]	3	국제	서울	
한의과대학	한의학예과(인문)	5	서울	서울	
간호과학대학	간호학과(인문)	4			

대학	모집단위	모집인원	계열	캠퍼스			
생활과학대학	식품영양학과	6	자연	서울			
	수학과	7					
	물리학과	7					
	화학학과	6					
	생물학과	7					
	지리학과(자연)	4					
	정보디스플레이학과	6					
	기계공학과	30					
	산업경영공학과	8					
	원자력공학과	8					
공과대학	화학공학과	10	국제	서울			
	정보전자신소재공학과	9					
	사회기반시스템공학과	9					
	건축공학과	8					
	환경학및환경공학과	4					
	건축학과(5년제)[자연]	4					
	전자정보대학	전자정보공학부			33	자연	국제
		반도체공학과			8		
	소프트웨어융합대학	생체의공학과			4	자연	국제
		컴퓨터공학부			9		
인공지능학과		4					
응용과학대학	소프트웨어융합학과	5	자연	서울			
	응용수학과	4					
	응용물리학과	4					
	응용화학학과	5					
	우주과학과	4					
생명과학대학	유전생명공학과	8	자연	서울			
	식품생명공학과	6					
	한방생명공학과	4					
	식물·환경신소재공학과	4					
	스마트팜과학과	4					
의과대학	의예과	15	서울	서울			
한의과대학	한의학예과(자연)	16					
치과대학	치의예과	11					
약학대학	약학과	8					
	한약학과	6					
	약과학과	5					
간호과학대학	간호학과(자연)	4			체육	국제	
체육대학	체육학과	6					
	스포츠의학과	4					
합계		483			-	-	

2. 지원 자격

- 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자여야 합니다.

※ 대학수학능력시험(수능) 최저학력기준: 있음

- 대학수학능력시험 최저학력기준 충족 조건

계열/모집단위	수능 최저학력 기준
인문[지리학과(인문), 간호학과(인문), 건축학과(인문), 한의예과(인문) 제외]	국어, 수학(확률과 통계/미적분/기하), 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급의 합이 5 이내이고, 한국사 5등급 이내
지리학과(인문), 간호학과(인문), 건축학과(인문)	국어, 수학(확률과 통계), 영어, 사회탐구(1과목) 중 2개 영역 등급의 합이 5 이내이고, 한국사 5등급 이내
한의예과(인문)	국어, 수학(확률과 통계), 영어, 사회탐구(1과목) 중 3개 영역 등급의 합이 4 이내이고, 한국사 5등급 이내
자연[의예과, 한의예과(자연), 치의예과, 약학과 제외]	국어, 수학(미적분/기하), 영어, 과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급의 합이 5 이내이고, 한국사 5등급 이내
의예과, 한의예과(자연), 치의예과, 약학과	국어, 수학(미적분/기하), 영어, 과학탐구(1과목) 중 3개 영역 등급의 합이 4 이내이고, 한국사 5등급 이내
체육	국어, 영어 중 1개 영역 이상이 3등급 이내

※ 각 계열별 또는 모집단위별 최저학력기준은 2023년 11월에 실시되는 대학수학능력시험 성적으로 충족해야 함

※ 수학은 계열/모집단위별 지정 과목을 반영함

※ 탐구영역은 계열/모집단위 지정 탐구영역 중 상위 1개 과목을 반영함

※ 한국사는 본교 대학수학능력시험 최저학력기준 충족 조건과 상관없이 필수 응시해야 함

3. 전형 방법

- 수능 최저학력기준을 충족한 자 중에서 논술고사 성적(100%) 총점 순으로 선발합니다.

사정 방법	구분	전형 요소별 반영 비율	
		논술고사 성적	계
일괄 합산	비율	100%	100%
	배점	1,000점	1,000점

4. 선발원칙 및 동점자 처리기준

- 수능 최저학력기준 미충족자는 입학전형 대상에서 제외합니다.
- 논술고사 불참자는 입학전형 대상에서 제외합니다.

〈동점자 처리기준〉

- 논술 시험의 문제 중 문항별 배점이 높은 문제의 성적 우위자 (배점이 높은 문항 순으로 적용)
 - 계열별 수능 최저학력기준 충족 반영영역(한국사 제외) 등급 합 우위자
 - 수능 영역별 등급 우위자
 - 인문: 국어 > 사회/과학탐구 > 수학 > 영어 > 한국사
 - 자연/의·약학: 수학 > 과학탐구 > 국어 > 영어 > 한국사
 - 체육: 국어 > 영어 > 한국사 > 사회/과학탐구 > 수학
- ※ 탐구영역은 상위 1개 반영
 ※ 수능최저학력기준 충족 반영영역은 상위등급 순으로 반영
 ※ 수능 영역별 등급이 없는 경우, 영역별 등급이 있는 지원자의 후 순위로 반영

5. 전형일정 및 논술고사 상세일정

[전형일정]

원서접수	2023. 9. 11(월)~13(수) 18:00	- 원서접수 사이트
서류 제출	2023. 9. 11(월)~15(금) 17:00	
고사장 확인	2023. 11. 15(수) 18:00	- www.khu.ac.kr(경희대학교 홈페이지) - iphak.khu.ac.kr(경희대학교 입학처 홈페이지)
논술 고사	2023. 11. 18(토)~19(일) ※ 아래 [논술고사 상세일정] 확인	※ 총원합격자 발표 일정은 p.23 참고
최종합격자 발표	2023. 12. 15(금) 18:00	

[논술고사 상세일정]

- 논술고사는 지원한 모집단위가 속한 캠퍼스와 관계없이 고사장소를 서울캠퍼스(회기동) 또는 국제캠퍼스(경기도 용인) 중 한 곳으로 배정하며, 지원 인원에 따라 캠퍼스 인근 고등학교로 배정할 수 있습니다.

고사일	2023. 11. 18(토)		2023. 11. 19(일)	
고사장	서울캠퍼스	국제캠퍼스	서울캠퍼스	국제캠퍼스
09:00 ~ 11:00	<인문·체육계> [문과대학] 국어국문학과, 영어영문학과, 응용영어통번역학과, 사학과, 철학과 [생활과학대학(식품영양학과 제외)] 아동가족학과, 주거환경학과, 의상학과	<인문·체육계> [외국어대학] 프랑스어학과, 스페인어학과, 러시아어학과, 중국어학과, 일본어학과, 한국어학과, 글로벌커뮤니케이션학부 [공과대학] 건축학과(5년제)[인문] [체육대학] 체육학과, 스포츠의학과	<자연계> [생활과학대학] 식품영양학과 [이과대학(지리학과(인문) 제외)] 수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 지리학과(자연), 정보디스플레이학과 [약학대학(약학과 제외)] 한약학과, 약학과 [간호과학대학] 간호학과(자연) [전자정보대학] 전자정보공학부 전자공학과, 전자정보공학부 반도체공학과, 생체의공학과 [소프트웨어융합대학] 컴퓨터공학부 컴퓨터공학과, 컴퓨터공학부 인공지능학과, 소프트웨어융합학과 [응용과학대학] 응용수학과, 응용물리학과, 응용화학과, 우주과학과	<자연계> [공과대학(건축학과(인문) 제외)] 기계공학과, 산업경영공학과, 원자력공학과, 화학공학과, 정보전자신소재공학과, 사회기반시스템공학과, 건축공학과, 환경학및환경공학과, 건축학과(5년제)[자연] [생명과학대학] 유전생명공학과, 식품생명공학과, 한방생명공학과, 식물·환경신소재공학과, 스마트팜과학과
	<의·약학계> [의과대학] 의예과 [치과대학] 치의예과 [약학대학] 약학과	<의·약학계> [한의과대학] 한의예과(자연)	<사회계> [자율전공학부] 자율전공학부 [경영대학] 경영학과, 회계·세무학과, 빅데이터융합학과 [호텔관광대학] Hospitality경영학과, 조리&푸드디자인학과, 관광·엔터테인먼트학부 [이과대학] 지리학과(인문) [한의과대학] 한의예과(인문) [간호과학대학] 간호학과(인문)	<사회계> [정경대학] 정치외교학과, 행정학과, 사회학과, 경제학과, 무역학과, 미디어학과
15:00 ~ 17:00				

※ 논술고사장 발표일에 반드시 본인이 지원한 모집단위의 논술고사일과 고사장소를 정확하게 확인해야 합니다.

※ 논술고사일 착각으로 인한 원서접수 오류 또는 고사 미응시 시, 이는 본인 귀책 사유로 별도 구제, 원서접수 취소 또는 환불되지 않습니다.

6. 제출 서류

가. 온라인 제출: 다음 대상자는 별도의 학생부/검정고시 서류를 우편(또는 방문) 제출할 필요 없음

- 2016년 2월~2024년 2월 고등학교 졸업(예정)자 중, 학생부 온라인 제공 동의자
- 2015년~2023년(1회차) 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 중, 대입전형자료 온라인 제공 동의자

나. 오프라인(우편 또는 방문) 제출

- 아래 중 하나에 해당하는 지원자는 해당 서류를 사진이 인쇄된 입학원서 1부(원서접수 사이트에서 인쇄)와 함께 2023. 9. 15(금) 17:00까지 지원한 모집단위 소속 캠퍼스 입학처에 도착하도록 등기우편[2023. 9. 14(목) 등기 소인분까지 인정]으로 발송하거나 직접 방문(17:00 이전까지)하여 제출해야 합니다. 우편으로 서류제출 시 원서접수 사이트에서 “제출 서류 안내”를 참고하여 “우편봉투라벨”을 출력 후 봉투에 부착해야 합니다.
- 모든 서류는 원본제출을 원칙으로 하며, 사본제출 시 반드시 원본대조필(출신고교 또는 본교 입학처에서 확인)을 받은 서류를 제출해야 합니다[단, 국외 고등학교 졸업(예정)자의 졸업증명서 및 성적증명서는 본교 입학처의 원본대조필만 인정함].

구분	대상자	제출 서류
고교 졸업(예정)자	- 2016년 2월~2024년 2월 고등학교 졸업(예정)자 중, 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 - 2015년 2월 및 이전 고등학교 졸업자 - 학교생활기록부 온라인 제공 비대상교(영재학교 등) 졸업(예정)자	- 고등학교 졸업(예정)증명서 1부 ※ 교육기관, 공공기관, 무인민원발급기, 인터넷 발급 ※ 2016년 2월~2024년 2월 졸업예정자 중, 학교생활 기록부 온라인 제공 동의자는 별도 우편·방문 제출 없음
	- 2024년 2월 국내 고등학교 조기졸업 예정자 또는 상급학교 조기입학 자격부여자	- 조기졸업예정자: 조기졸업예정증명서 또는 조기졸업예정자 명단 1부 - 상급학교 조기입학 자격부여자: 상급학교 조기입학 자격부여자 명단 1부 ※ 재학교고 발급, 고교에서 공문으로 명단 일괄 제출 가능
해당 공통 서류	- 2023년 2회차 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 - 2015년~2023년(1회차) 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 중, 대입전형자료 온라인 제공 비동의자 - 2014년 및 이전 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자	- 검정고시 합격증명서 1부 ※ 2015년~2023년(1회차) 합격자 중, 대입전형자료 온라인 제공 동의자는 별도 우편·방문 제출 없음
	- 국외 고등학교 졸업(예정)자	- 고등학교 졸업(예정)증명서 1부 ※ 아포스티유/영사확인을 받은 서류여야 함(p.62 참고)
	- 고교 졸업과 동등 이상의 학력인정자	- 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력을 갖췄음을 증빙할 수 있는 서류 1부
- 개명했거나 주민등록번호가 변경된 지원자	- 주민등록표초본 1부 ※ 제출 서류 중 일부와 입학원서의 이름 또는 주민등록번호가 불일치하는 경우에 한해 제출	
- 국가보훈대상자 - 자립지원 대상 아동	- 기초생활수급자 - 차상위계층 - 한부모가족지원대상자	- 전형료 환불 관련 서류는 pp.114~115 참고

※ 국외 고등학교 졸업(예정)자 중 최종등록자는 아포스티유/영사확인을 받은 졸업증명서 또는 졸업장(Diploma)을 2024. 2. 21(수)까지 지원한 캠퍼스 입학처로 제출해야 하며 미제출 시 입학이 취소됩니다.

논술고사 안내

- 2024학년도 경희대학교 논술고사는 “인문·체육계열[인문·체육계, 사회계], 자연계열[자연계, 의·약학계]”로 구분하여 시행됩니다.
- 고등학교 교육과정의 범위와 수준 내에서 출제되며, 고등학교 교육과정을 충실히 이수한 학생이라면 쉽게 접근할 수 있는 수준입니다.
- 단순 암기나 전문 지식이 아닌 논리적인 사고력을 평가합니다.
- 기출 논술문제, 예시답안, 출제개요, 모의논술 특강 동영상은 본교 입학처 홈페이지(iphak.khu.ac.kr)에 항상 공개됩니다.

1. 개요

구분	인문·체육계열 [인문·체육계, 사회계]	자연계열 [자연계]	자연계열 [의·약학계]
문항 수	- 각 2~3 문항	- 수학 4~6문항 내외	- 수학, 과학 각 4문항 내외
형식	- 2,000자 내외(원고지 형식)	- 문항별 지정된 답안란에 작성(노트 형식)	- 문항별 지정된 답안란에 작성(노트 형식)
시간	- 120분	- 120분	- 120분
특징	- 인문·체육계: 1,000자 내외의 논술 답안을 요구하는 문제 - 사회계: 수리논술 출제	- 수리논술	- 수리논술, 과학논술 출제 수학은 필수 과학은 물리학, 화학, 생명과학 중 1 과목 선택

2. 논술의 성격

- **인문·체육계열 [인문·체육계, 사회계]**
 - 통합교과형 논술로 수험생의 통합적이고 다면적인 사고 및 표현 능력 측정
 - 고등학교 교육과정의 지식을 통합하여 종합적 분석 및 문제해결 과정을 논리적이고 창의적으로 서술하는 능력 평가
- **자연계열 [자연계, 의·약학계]**
 - 자연계는 수학, 의·약학계는 수학과 과학(물리학, 화학, 생명과학 중 한 과목 선택)에 관한 학생의 자연과학적 분석 능력 측정
 - 제시문과 논제에 대한 정확한 이해를 기반으로 한 응용력과 분석 능력 평가
 - 의·약학계 논술에서는 특정 과학지식 뿐만 아니라, 통합적인 사고 능력과 실제 상황에 적용하는 활용 능력을 종합적으로 평가

3. 논술의 출제 유형 및 범위

- **출제 유형:** 제시문과 논제로 구성된 자료 제시형
- **출제 범위:** 고등학교 교육과정 범위 안에서 출제
 - 사회계 논술에는 수리논술 문항이 포함되며, 수리논술 문항은 사회·경제에 관한 도표, 통계자료 등이 포함된 제시문을 해석하여 논술 하거나, 논제를 수학적 개념과 풀이 방법을 이용하여 논술하는 유형으로 출제
 - 자연계는 수학(수학, 수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 미적분, 기하), 의·약학계는 수학(수학, 수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 미적분, 기하)과 과학(물리학 I·II, 화학 I·II, 생명과학 I·II)의 기본 개념에 대한 이해도와 응용력을 기반으로, 다양한 자연현상을 해석하고 논리적으로 설명하는 문제 출제
 - 의·약학계 논술고사의 경우, 수학은 필수이고 과학은 물리학, 화학, 생명과학 중 한 과목 선택(물리학, 화학, 생명과학 과목은 고등학교 교육과정의 물리학 I·II, 화학 I·II, 생명과학 I·II 범위 안에서 출제)
 - 의·약학계 논술의 경우 자연과학적 기초 소양을 바탕으로 과학 연구의 인문·사회·철학적 이해를 필요로 하는 통합형 논술 지향

4. 계열별 문제유형 및 해당 모집단위

계열	문제유형	모집단위	
		서울캠퍼스	국제캠퍼스
인문·체육	인문·체육계	문과대학, 생활과학대학[식품영양학과 제외]	외국어대학, 건축학과(5년제)[인문], 체육대학
	사회계	자율전공학부, 정경대학, 경영대학, 호텔관광대학, 지리학과(인문), 한의예과(인문), 간호학과(인문)	-
자연	자연계	식품영양학과, 이과대학[지리학과(인문) 제외], 약학대학(약학과 제외), 간호학과(자연)	공과대학[건축학과(5년제)(인문) 제외], 전자정보대학, 소프트웨어융합대학, 응용과학대학, 생명과학대학
	의·약학계	의예과, 한의예과(자연), 치의예과, 약학과	-

5. 출제 방향

- 인문·체육계열[인문·체육계, 사회계]
 - 쟁점에 대한 찬반 의견보다 쟁점에 담긴 인간·사회의 근원적인 문제를 통찰하는 성찰적 사고력 요구
 - 특정 주제를 하나의 방향으로 이해하지 않고 다양한 각도에서 접근하는 다면적 사고력 요구
 - 텍스트 해석 능력 및 제시문 간의 공통점과 차이점을 비교·분석하는 통합적 사고력 요구
 - 사회계 수리논술은 문제풀이에 필요한 식을 논리적으로 추론하는 수리 능력 요구
- 자연계열[자연계, 의·약학계]
 - 기본 개념에 대한 이해 및 응용력, 문제풀이 과정을 논리적으로 설명하는 논증 능력 요구
 - 제시문 및 질문에 대한 정확한 이해를 바탕으로 기본적 소양의 적절한 활용 및 창의적인 논리 전개 요구

6. 논술 준비

- 교과서와 관련된 다양한 주제에 대한 글읽기와 글쓰기, 토론 등을 통해 통합적 사고력 훈련
- 교양서적, 각 분야의 잘 알려진 권위 있는 저서, 신문기사, 학술잡지 등을 다양하게 읽어 사고력 배양
- 인문·체육계열[인문·체육계, 사회계] 논술의 경우 교과서와 고전, 시사 관련 문헌 및 자료 다독(多讀)
- 자연계열[자연계, 의·약학계] 논술의 경우 자연계는 수학, 의·약학계는 수학 및 과학교과의 일반·심화 교육과정 전반의 교과에서 예상 논제 유추
- 환경, 식량, 에너지, 신기술, 생명과학 등 현대사회의 현안에 관한 글을 다양하게 읽고 문제해결력 배양

7. 논술 작성요령 및 유의점

- 출제 의도를 파악하여 자신의 주장과 논리를 창의적으로 전개
- 논제에 관해 자신이 알고 있는 지식을 서술하기보다는, 제시문의 내용과 관점을 근거로 논제가 요구하는 답안 작성
- 차별성 있는 논거와 참신한 사례를 바탕으로 독창적인 답안 작성
- 요구한 답안 분량을 반드시 준수해야 하며, 분량이 초과되거나 부족하면 감점
- 문제지와 답안지에 표기된 논술작성 유의 사항을 철저히 준수



경희대학교 KYUNG HEE UNIVERSITY

서울캠퍼스 입학처

Web iphak.khu.ac.kr
Tel 1544-2828
Fax 02-961-0049
E-mail khsa0035@khu.ac.kr
Address 02447 서울특별시 동대문구 경희대로 26(회기동)

국제캠퍼스 입학처

Web iphak.khu.ac.kr
Tel 1544-2828
Fax 031-204-8105
E-mail iphak@khu.ac.kr
Address 17104 경기도 용인시 기흥구 덕영대로 1732(서천동)

