한신대학교



■ 주소: (18101) 경기도 오산시 한신대길 137

■ 입학처 홈페이지: http://ent.hs.ac.kr

■ 원서접수 사이트: 진학어플라이(www.jinhakapply.com)

■ 입시상담 연락처: 031-379-0107~9

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 4일 기준

1. 전형일정

전형명(모집단위)	접수	·일정	1단계 합격자 발표일	대학별고사일	최초합격자
188(1 117)	시작일시 마감일시		1전계 합역사 결포결	네워크고사크	발표일
논술				논술 11.30(일)	12.12(금) 10:00
참인재				면접 10.11(토)	
학생부우수자				_	
학교장추천				_	
사회배려자	09.08(월)	09.12(금)		-	
고른기회	09:00	18:00	_	_	11.07(금) 10:00
체육실기				실기 10.11(토)	
기회균형선발				-	
농어촌학생				-	
특성화고교졸업자					

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	경사항	2026	2025학년도			
	구분	인원(명) 비율(%)		인원(명)	비율(%)	
모집	수시	1,136	90.4	1,126	89.6	
인원	정시	120	9.6	130	10.4	
	계	1,256	100	1,256	100	
학생부종 모집(_	- 0명 (학생부종합전형 폐	지)	- 268명		
지역균형		- 55명		- 55명		
지역인/ 모집(- 해당없음		- 해당없음		
전형(위 신설/폐지,		- 참인재전형(학생부교과전	형)	- 참인재전형(학생부종합전형)		
수능 최저 적용(여부		- 해당없음		- 해당없음		
전형	방법	- 참인재 : 학생부 60% + 면접 40% - 논술 : 논술 80% + 학생부교과 20%		- 참인재 : 서류평가 70% + 면접 30% - 논술 : 논술 60% + 학생부교과 40%		
7 E						

3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
신설	- 미디어융합기독교교육	
폐지		
분리	- 신학·인문융합계열, 문화콘텐츠계열 - 경영계열, 미디어계열	- 신학·인문융합계열 - 경영·미디어계열
통합	- 경영학	- 경영학, IT경영학, 글로벌비즈니스학
변경	- 글로벌융합계열 (명칭 변경)	- 경제통상·국제·공공인재융합계열
기타		

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

							수시	모집				
						정원내					정원외	
	모 집 단 위		논술			학 교	생부 과				학생부 교과	
		모집 인원 (정원내)	논술	참인재	학생부 우수자	학교장 추천	사회 배려자	고른 기회	체육 실기	기회 균형 선발	농어촌 학 생	특성화 고교 졸업자
자유전공학	‡	100	30	35	35							
신학 인문융	합계열	73			41	10	10	12				
	신학	14		14								
. I L	미디어융합기독교교육	8		8								
신학 인문 합 계열	한국어문학	13	6	7								
융합	철학	12	6	6								
세월	한국사학	16	7	9								
	문예창작학	16	6	10								
문화콘텐츠기		65			35	10	10	10				
	독일어문화학	12	6	6								
ㅁᇹᆫ	영미문화학	16	7	9								
문화 콘텐츠 계열	중국어문화콘텐츠학	15	7	8								
계열	디지털영상문화콘텐츠학	8	4	4						3	1	2
	일본학	14	7	7								
글로벌융합기		66			31	10	10	15				
	동아시아통상학	15	7	8								
글로벌	경제금융학	26	12	14								
글로벌 융합 계열	국제관계학	16	6	10								
""=	공공인재빅데이터융합학	16	7	9								
경영계열	경영학	67	17	18	24	2	3	3		3	3	5
미디어계열	미디어영상광고홍보학	54	6	13	26	3	3	3		4	4	3
휴먼서비스7		60			41	5	8	6				
	사회학	13	6	7								
휴먼	사회복지학	13	5	8						4	3	
휴먼 서비스 계열	재활상담학	13	6	7						2		
"=	심리·아동학	16	6	10						3	3	
특수체육학		22							22			
첨단융합계열	<u>ä</u>	40			22	5	8	5				
	- 금융공학	16	10	6								
첨단 융합계열	빅데이터융합학	16	10	6								
Al·SW 계열	Al·SW학	195	65	50	51	10	10	9		7	6	7
AI시스템반	도체학	27	12	7	8							
	합 계	1,073	261	296	314	55	62	63	22	26	20	17

5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

거청면	TIOI TI75		졸업생				
전형명	지원 자격	일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	가능 여부
논술	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 동등 학력 이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0
참인재	국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 고등학교 졸업 학력 검정고시 합격자 (단, 신학 전공은 목회자(목사, 선교사, 신부)의 추천을 받은 자)		0	0	0	×	0
학생부우수자	국내 고등학교 졸업(예정)자	0	0	×	×	×	0
학교장추천	국내 고등학교 졸업(예정)자로서 해당 고등학교장의 추천을 받은 자 (단, 학교생활기록부에 학교 폭력 관련 기재 사항이 있을 경우, 추천 대상에서 제외됨.)	0	0	×	×	×	0
사회배려자	국내 고등학교 졸업(예정)자로서 또는 국내 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자로서 아래 각 호에 해당되는 자 ①사회기여자 자녀 ②다문화가족 자녀 ③다자녀(3인이 상) 가정 자녀 ④아동복지시설출신자 ⑤장애인부모 자 녀 ⑥민주화운동 공헌자 본인 및 손·자녀 ⑦제주 4. 3 항쟁 희생자의 손·자녀	0	0	0	0	×	0
고른기회	국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 동등 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 각 호에 해당되는 자 ①국가보훈대상자 ②기초생활수급자, 차상위계층, 한부 모가족 지원대상자 ③농어촌학생	0	Δ	0	Δ	Δ	0
체육실기	국내 고등학교 졸업(예정)자로서 또는 국내 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자	0	0	0	0	×	0
기회균형선발	국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 동등학력이 있다고 인정된 자로서 다음의 각 호중 하나에해당하는 자 ① 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자) ② 국민기초생활보장법 제2조 제10호에 따른차상위계층 중 복지급여를 받고 있는 가구 학생 또는차상위계층 확인서 발급 대상 가구 학생 ③ 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 지원 대상 가구 학생생	0	0	0	0	0	0
농어촌학생	지방자치법 제3조에 의한 읍·면지역 및 도서·벽지지역 교육진흥법시행규칙 제2조에 의한 지역에 소재하는학교의 전 교육과정을 이수(예정)한 자 ① 6년이수자(중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지)(부모거주) ② 12년이수자(초.중.고 전교육과정을 입학에서 졸업까지)(부모비거주)	0	×	0	×	×	0
특성화고교 졸업자	특성화(전문계)고등학교 졸업(예정)자로서 출신학과(기준학과)와 지원하고자 하는 모집단위가 동일계열임(전문교과 30단위)을 우리대학이 인정한 자		×	0	×	×	0

 \times \triangle : 해당전형 지원자격의 유형에 따라 지원가능의 유무가 다른 학교 유형을 의미함.

나. 추천인원 제한 - 해당 없음

6. 전형요소별 반영비율

	선발	방법		반영비율(%	5)		수능
전형명	방법	배수	학성	생부	대학별고사 등	최고/최저(점)	최저학력
	88	메구	교과	비교과	네워크고사 등		기준
논술	일괄	없음	20		논술 80	(교과)최고200/최저170 (논술)최고800/최저680	Х
참인재	일괄	없음	54	출결 6	면접 40	(학생부)최고600/최저300 (면접)최고400/최저200	Х
학생부우수자	일괄	없음	100			(교과)최고1,000/최저500	X
학교장추천	일괄	없음	100			(교과)최고1,000/최저500	Х
사회배려자	일괄	없음	100			(교과)최고1,000/최저500	X
고른기회	일괄	없음	100			(교과)최고1,000/최저500	Χ
체육실기	일괄	없음	60		실기 40	(교과)최고600/최저300 (실기)최고400/최저200	Х
기회균형선발	일괄	없음	100			(교과)최고1,000/최저500	X
농어촌학생	일괄	없음	100			(교과)최고1,000/최저500	Х
특성화고교졸업자	일괄	없음	100			(교과)최고1,000/최저500	X

7. 수능 최저학력기준 적용 방법 - 해당 없음

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
전체 전형	전 모집단위	국어, 수학, 영어, 사회, 과학 중 12과목 (한국사 포함)	석차등급(9등급)

나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2 등 급	3등급	4 등 급	5 등 급	6등급	7 등급	8 등 급	9등급
전체 전형 (논술 제외)	100	99	98	97	96	95	94	80	50
논술	100	99	98	97	96	95	94	90	85

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목	반영방법
전체 전형	-	-	반영하지 않음

라. 학생부 정성평가 유의점 - 해당사항 없음

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형 1	논술 참인재 학생부우수자	자유전공학부	인문, 자연 상관없이 모든 전공을 100% 자율 선택할 수 있음.

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

- 계열모집: 해당 계열 내 전공 정원의 150% 이상 범위 내에서 전공을 선택할 수 있음.

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
		신학·인문융합계열	신학, 미디어융합기독교교육, 한국어문학, 철학, 한국사학, 문예창작학
	학생부우수자	문화콘텐츠계열	독일어문화학, 영미문화학, 중국어문화콘텐츠학, 디지털영상문화콘텐츠학, 일본학
유형 2	학교장추천 사회배려자	글로벌융합계열	동아시아통상학, 경제금융학, 국제관계학, 공공인재빅데이터융합학
	고른기회	휴먼서비스계열	사회학, 사회복지학, 재활상담학, 심리·아동학
		첨단융합계열	금융공학, 빅데이터융합학

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징 - 해당 없음

11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

가. 면접

전형명	모집인원(명)	전형방법(%)	수능최저학력기준
 참인재	296	학생부 60(교과 54+출결 6) + 면접 40	미적용

■ 출결 반영 방법: 미인정 결석일수에 따른 점수 반영

결석 일수(일)	0~3	4~6	7~9	10~14	15 이상
반영 점수(점)	60	58	56	54	52

※ 미인정(무단) 지각, 조퇴, 결과는 3회당 결석 1일로 계산

■ 면접 평가방법

• 면접평가: 일반면접 / 기초소양분야 1문항, 전공·적성분야 1문항 / 면접위원 2인의 성적 평균

평가요소		평가 항목
인성	기본자세, 적극성, 자신감	면접에 임하는 기본자세와 최선을 다하려는 적극성, 열정, 자신감 등
기초소양	가치관과 의사소통능력, 창의적 문제해결능력	자신의 견해와 주장을 논리적이고 창의적으로 답변하는가
전공적합성	전공학문에 대한 관심 및 적성, 학업수행능력정도	전공분야에 대한 기본이해도와 관심정도, 지원한 전공에 적응 가능성과 발전 가능성 등

■ 지원전략

- 교과등급간 환산점수 차이가 좁아 상대적으로 면접의 영향력이 매우 큼.
- 수험생의 면접 부담감을 줄여주고 체계적으로 면접을 준비할 수 있도록 면접고사 확인기간에 문제를 모두 사전 공개함. 한신대학교 면접전형의 가장 큰 특징은 타 대학과 비교했을 때 수험생에게 부담을 주지 않는 것에 큰 의미를 두고 있음.

- 전형 방법이 일괄합산 방식으로, 지원자 모두 면접의 기회가 제공되기 때문에 교과성적이 낮더라도 면접을 통해 역전의 기회를 충분히 제공함.
- 동점자 발생 시 면접평가 우수자를 1순위로 선발하기 때문에 면접이 매우 중요한 요소로 작용함.

나. 논술전형

전형명	모집인원(명)	전형방법	수능최저학력기준	
 논술	261	논술 80+교과 20	미적용	

■ 출제 유형 및 평가방법

구분		문항 수			ш저	고사 시간	다아지 청시	
下 正		국어	수학	계	· 배점	보자 시신	답안지 형식	
야스청 노스	인문	10	5	15	15므하고0저 1기보저人 600저	o∩⊟	노트 형식의 답안지 작성	
약술형 논술	자연	5	10	15	15문항×8점+기본점수 680점	80분	프트 영식의 답인지 걱정	

■ 지원전략

- 전년도(2025학년도)와 비교하여 논술 반영 비율이 60%에서 80%로 증가하여 교과의 비중이 더욱 낮아지고, 논술고사의 영향력이 매우 커짐.
- 학교 수업을 충실히 이수한 학생이라면 누구나 쉽게 도전할 수 있도록 쉬운 논술, 약식 논술 형태로 출제되어 여타 일반 논술고사와는 다른 기회를 제공함.
- 교과서 및 EBS수능특강, 수능완성 등의 EBS 수능 연계 교재가 중심이 되고 학교 정기고사의 서술·논술형 문항 난이도로 출제됨.
- **논술시험에서 1문항이 교과 4등급을 상승시키는 효과가 있으므로**, 논술시험만으로 자신이 불리한 교과 성적을 역전할 수 있는 전형이므로, 중하위권인 학생들은 과감히 도전해 볼 만한 전형임.
- 논술가이드북 및 모의논술문제는 본 대학 입학안내 홈페이지 자료실을 참조
- 과목별 문항 수가 계열별로 조정(인문계열은 국어 10문항+수학 5문항, 자연계열은 국어 5문항+수학 10문항)됨에 따라 계열별 과목의 중요성(인문계열은 국어, 자연계열은 수학)이 더욱 커짐.

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분		반영방법 (감점 점수)							
저테 이허	저ᅰ 저청	정량평가	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
전체 유형 전체 전형	(총점에서 감점)	0	0	0	3	3	5	5	20	20	
학교장추천전형		지원 자격 제한	학교생활	기록부에	학교 폭력	1 관련 기	재 사항0	있을 경	우, 추천	대상에서	제외됨.

13. 복수지원 가능 여부

- 전형에 상관없이 복수지원 가능
- 수시모집 동일 전형 내의 모집단위 간 복수지원은 허용하지 않음
- 면접·실기고사를 실시하는 전형간 복수지원은 금지(대상전형 : 참인재전형, 체육실기전형)

14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과 - 해당사항 없음

나. 첨단학과 - **AI시스템반도체학**

학과명	내용
	- 전공안내: 인공지능반도체 기술의 미래혁신을 선도하는 비전을 갖고 글로벌 경쟁력을 확보함으로써 창의적이고 혁신적인 산학연 연구협력모델을 구축하고 인공지능 시스템반도체 전문 인력을 양성. 특성화 분야로 인공지능 컴퓨팅 플랫폼을 위한 고속 인터페이스 회로 및 시스템 연구, 인공지능 반도체를 활용한 스마트모빌리티 AI-응용 플랫폼 및 응용기술 연구 및 체계적인 교육 수행 - 진출분야 : 지능형 인공지능 반도체집적회로 개발자, SoC(System On a Chip) 설계자, 아날로그 및 디지털회로설계 전문가, 임베디드 시스템 개발자, 사물인터넷(IoT) 시스템 개발자, 인공지
	능 소프트웨어 개발자, 메모리 및 AP 설계 전문가 등

15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
학생부우수자 학교장추천 사회배려자 고른기회	해당 모집단위	①국어교과+영어교과+수학교과 우수자 ②사회교과+과학교과 우수자
체육실기	특수체육학	①실기평가 우수자 ②국어교과+영어교과+수학교과 우수자 ③사회교과+과학교과 우수자
참인재	해당 모집단위	①면접평가 우수자 ②국어교과+영어교과+수학교과 우수자 ③사회교과+과학교과 우수자
논술	해당 모집단위	①논술평가 우수자 ②국어교과+영어교과+수학교과 우수자 ③사회교과+과학교과 우수자
정원외 전형 (기회균형선발, 농어촌학생, 특성화고교졸업자)	해당 모집단위	학생부 교과성적 우수자 순으로 선발 ①국어교과+영어교과+수학교과 ②사회교과+과학교과 ③국어교과 ④영어교과 ⑤수학교과 ⑥사회교과 ⑦과학교과