한양대학교



■ 주소: 서울시 성동구 왕십리로 222

■ 입학처 홈페이지: go.hanyang.ac.kr

■ 입시상담 연락처: 02-2220-2000

※ 작성 내용은 수정될 수 있으며, 자세한 내용은 한양대학교 입학처 홈페이지의 수시모집요강을 반드시 참고하여 주시기 바랍니다.

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 13일 기준

1. 전형일정

전형명(모집단위)	접수	·일정	1단계 합격자 발표일	대학별고사일	최초합격자
선영당(포입한ਜ)	시작일시	마감일시	1단계 합격자 필표될	네익걸고사걸	발표일
학생부교과(추천형)			-	-	12.12.(금) 17:00
학생부종합(추천형)			_	_	12.12.(금) 17:00
학생부종합(서류형)			_	-	12.12.(금) 17:00
학생부종합(면접형)			11.7.(금) 17:00	면접 11.29.(토) - 공과대학, 한양인터칼리지학부(자연) 면접 11.30.(일) - 시범대학	12.12.(금) 17:00
학생부종합(고른기회)		9.(화) 9.12.(금)	_		
학생부종합(특성화고졸재직자)	0.0 (51)		-	_	12.12.(금) 17:00
논술	10:00	9.12.(音) 18:00	_	논술 11.22.(토) - 상경/인문계열 논술 11.23.(일) - 자연계열	12.12.(금) 17:00
실기/실적(미술특기자)			10.21.(화) 17:00	실기 10.23.(목)	11.7.(금) 17:00
실기/실적(음악특기자) [관현악과, 국악과]			_	실기 10.18.(토)~10.19.(일), 10.25.(토)~10.26.(일), 11. 1.(토)~11. 2.(일)	11.7.(금) 17:00
실기/실적(체육특기자)			10.21.(화) 17:00	면접 10.25.(토)	11.7.(금) 17:00
실기/실적(연기특기자)			_	면접 10.31.(금)	11.7.(금) 17:00
실기/실적(무용특기자)			-	실기 10.18.(토)~10.20.(월)	11.7.(금) 17:00

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	경사항	2026	학년도	2025호	†년도		
	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)		
모집	수시	1,897	56.6	1,841	56.3		
인원	정시	1,457	43.4	1,427	43.7		
	계	3,354	100.0	3,268	100.0		
학생부종 모집(* 학생부종합전형(총 1,215년 - 추천형(199명) - 서류형(621명) - 면접형(120명) - 고른기회(118명) - 특성화고졸재직자(157명)	명)	* 학생부종합전형(총 1,167명) - 추천형(182명) - 서류형(684명) - 면접형(29명) - 고른기회(118명) - 특성화고졸재직자(154명)			
지역인/ 모집(* 학생부교과(추천형)(총 34	1명)	* 학생부교과(추천형)(총 333	명)		
전형(약 신설/폐지,		* 학생부종합(면접형) 확대 - 제시문 기반 면접 : 공과대 - 학생부 기반 면접 : 사범대		* 학생부종합(면접형) - 학생부 기반 면접 : 사범대학	<u>\$</u> †		
수능 최저 적용(여부		* 의예과 수능 최저학력기준 - 의예과 : 국, 수, 영, 사/고 * 논술전형 수능 최저학력기 - 전체(의계라 제와) : 국, 수, 영 - 의예과 : 국, 수, 영, 사/고	(2) 중 3개영역 등급합4이내 준 적용 사/고(1) 중 3개명역 등급합7이내				
전형;	방법	[수시] * 학생부종합(면접형) 전형요 - 1단계(7배수) : 학생부종합 - 2단계 : 1단계성적 70 + * 체육특기자 전형요소 반영 - 1단계(5배수) : 경기실적 - 2단계 : 1단계성적 90 +	합평가 100 면접 30 비율 변경 70 + 학생부종합평가 30	[수시] * 학생부종합(면접형) 전형요소 반영비율 - 1단계(5배수): 학생부종합평가 100 - 2단계: 1단계성적 80 + 면접 20 * 체육특기자 전형요소 - 일괄합산: 경기실적 70 + 학생부종합평가 30			
[정시] * 수능전형 전형요소 반영비율 변경 - 일괄합산 : 수능 90 + 학생부종합평가 10 * 의류학과, 실내건축디자인학과 수능영역별 반영비율 변경 - 국어(35), 수학(35), 영어(10), 탐구(20) * 연극영화학과(연출및스탭, 연기) 전형요소 반영비율 변경 - 일괄합산 : 수능 55 + 실기 45				- 국어(35), 수학(30, 영어(1	과 수능영역별 반영비율 0), 탐구(25) 기) 전형요소 반영비율		
		[공통] * 첨단학과 학생정원 조정에 - 대상학과 : 융합전지공학부(1) 데이터사이언스학 * 피아노과 수사정시 통합하	40), 미래자동차공학과(† 20), 부(† 20)				
Z E	-	[정시] * 모집 군 변경(가군→나군) - 대상학과 : 융합전자공학* 전기·생체공학* 의예과, 정책학 * 미래자동치공학과 농어촌학생 * 〈가〉, 〈나〉군 특수교육대상	P, 컴퓨터소프트웨어학부, 부(전기공학전공), 학과, 경영학부 방, 특성화고교졸업자 신규 선발				

3. 학과(부) 변경사항

- 없음

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

전형별 최종 모집단위 및 모집인원은 한국대학교육협의회 대학입학전형관리위원회 심의 결과에 따라 추후 변경될 수 있음

				수시 모집인원								
				학생부 교과		Ē	학생부종합	<u> </u>				
대학	선발 계열	모집단위(학과)	모집 인원	11/24					트성하		식기/	수시
	계절		한편	추천형	추천형	서류형	면접형	고른 기회	특성화 고졸 재직자 정원외	논술	실기/ 실적	계
	자연	건축학부(5년제)	39	5		10		2	성면되	4		21
	자연	건축공학부	37	5		9		3		4		21
	자연	건설환경공학과	47	6		11		4		4		25
	자연	도시공학과	36	5		8		3		4		20
	자연	 자원환경공학과	28	3		10		2				15
	자연	융합전자공학부	159	17	10	28	10	 5		10		80
	자연	컴퓨터소프트웨어학부	130	13	11	13	13	6		10		66
	상경	정보시스템학과(상경)	34	5		6		2		4		17
	자연	전기·생체공학부 (전기공학전공)	58	5	5	7	6	4		5		32
공과	자연	전기·생체공학부 (바이오메디컬공학전공)	24		4	4	4					12
	자연	신소재공학부	79	8	5	7	7	4		7		38
	자연	화학공학과	50	5	5	4	4	4		4		26
	자연	생명공학과	23	3		9						12
	자연	유기나노공학과	28	4		8		2				14
	자연	에너지공학과	30	4		5	5	2				16
	자연	기계공학부	135	17	11	14	14	5		9		70
	자연	원자력공학과	33	5		9		2				16
	자연	산업공학과	39	5		7		2		5		19
	자연	미래자동차공학과	60	6		14	4	2		5		31
	자연	데이터사이언스학부	60	7	5	14	4					30
	자연	반도체공학과	(40)	(6)		(22)				(4)		(32)
의과	자연	의예과	110		40	16		2		8		66
간호	자연	간호학과*	38	4		13		3		5		25
	인문	국어국문학과*	29	4		7		2		4		17
	인문	중어중문학과*	40	6		13		2				21
인문 과학	인문	영어영문학과*	49	7	5	11		2				25
	인문	독어독문학과	17	4		13						17
	인문	사학과*	22	3		6				4		13
	인문	철학과	17	3		4				3		10
	인문	정치외교학과	30	4		8				4		16
사회 과학	인문	사회학과	29	4		8				4		16
<u> </u>	인문	미디어커뮤니케이션학과	41	5	4	9		2		5		25
	인문	관광학부*	34	5	4	5		2		4		20
	자연	수학과*	40	5		9		3		8		25
자연 과학	자연	물리학과*	36	4		11		2		5		22
<u> </u>	자연	화학과	47	6		14		3		5		28
	자연	생명과학과	44	6		13		3		5		27

				수시 모집인원								
				학생부 교과		5	· 생부종합	할				
대 학	선발 계열	모집단위(학과)	모집 인원	추천형	추천형	서류형	면접형	고른 기회	특성화 고졸 재직자 정원외	논술	실기/ 실적	계
정책 과학	인문	정책학과	83	9	10	24		4		4		51
	인문	행정학과	36	5		12		2				19
경제 금융	상경	경제금융학부	100	9	8	19		4		9		49
경영	상경	경영학부	192	26	18	60		5		12		121
00	상경	파이낸스경영학과	45	5	5	9		2		4		25
	인문	교육학과	20	3			6	2				11
	인문	교육공학과	20	3			6	2				11
사범	인문	국어교육과	23	3			8	2				13
시급	인문	영어교육과	23	4			6	2				12
	자연	수학교육과	19	3			3	2		3		11
	예체능	응용미술교육과	22								22	22
	인문/ 자연	의류학과	31	9		12		2				23
생활 과학	자연	식품영양학과*	33	8		11		2		4		25
	인문/ 자연	실내건축디자인학과	33	10		13		2				25
	예체능	성악과*	25									0
	예체능	작곡과*	14									0
음악	예체능	피아노과*	19									0
	예체능	관현악과*	38								10	10
	예체능	국악과*	31								31	31
	예체능	스포츠산업과학부 (스포츠매니지먼트전공)	30			7					6	13
OII A	예체능	스포츠산업과학부 (스포츠사이언스전공)*	30			6					6	12
예술 체육	인문	연극영화학과(영화)*	21			7				4		11
	예체능	연극영화학과(연출및스탭)*	7									0
	예체능	연극영화학과(연기)*	15								2	2
	예체능	무용학과*	31								31	31
국제	인문	국제학부	45		9	27						36
산업융합	자연/ 인문	산업융합학부	(157)						(157)			(157)
형양	자연/	한양인터칼리지학부(자연)	050	40	30	25	20	5		35		100
한 인터칼리지	자연/ 인문	한양인터칼리지학부(인문)	250	40	10	10				15		190
정원	내	합 계	2,988	335	199	599	120	118		229	108	1,708
정원	외	합 계	(366)	(6)		(22)			(157)	(4)		(189)

- 상기 모집단위별 모집인원 중 ()는 정원 외 모집인원임

※ 정원 외 모집인원 : 반도체공학과, 산업융합학부

- 반도체공학과는 ㈜SK하이닉스와 협약에 의해 설치된 채용조건형 계약학과임
- 학생부종합(추천형, 서류형, 면접형) 간의 복수지원 가능
- 특성화고졸재직자(정원 외)는 전형기간 자율화 전형임
- * 표시의 모집 학과(전공)에 교직과정 설치 (2025학년도 1학기 기준)

5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

지원대	TIQI TI74	고교 구분					졸업생
전형명	지원 자격	일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	가능 여부
학생부교과 (추천형) ¹⁾²⁾	소속 고등학교장의 추천을 받은 2025년 2월 이후(2025년 2월 졸업자 포함) 국내 정규 고교 졸업(예정)자로서 통산 5개 학기 이상 국내 고교 성적 취득자 ※ 2025년 4월 1일자 학교알리미 공시자료 기준, 3학년 재적인원 11% 인원만큼 추천 가능 (학생부종합(추천형)과 추천 인원 별도 산정)	0	0	×	×	×	〇 (2025. 2. 이亭)
학생부종합 (추천형) ¹⁾²⁾	소속 고등학교장의 추천을 받은 2025년 2월 이후(2025년 2월 졸업자 포함) 국내 정규 고교 졸업(예정)자로서 통산 5개 학기 이상 국내 고교 성적 취득자 ※ 2025년 4월 1일자 학교알리미 공시자료 기준, 3학년 재적인원 11% 인원만큼 추천 가능 (학생부교과(추천형)과 추천 인원 별도 산정)	0	0	0	×	×	〇 (2025. 2. 이亭)
학생부종합 (서류형)	국내 정규 고교 졸업(예정)자 및 동등의 학력 소지자 * 2026년 2월 2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격 부여자(상급학교 진학대상자) 포함	0	0	0	0	0	0
학생부종합 (면접형)	국내 정규 고교 졸업(예정)자 및 동등의 학력 소지자 * 2026년 2월 2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격 부여자(상급학교 진학대상자) 포함	0	0	0	0	0	0
학생부종합 (고른기회) [농어촌학생 등]	세부자격별 상이 (수시모집요강 확인 요망)	$\triangle^{3)}$	$\triangle^{3)}$	$\triangle^{3)}$	$\triangle^{3)}$	$\triangle^{3)}$	0
학생부종합 (특성화고졸재직자)	세부지원자격 기준 확인 (수시모집요강 확인 요망)	$\triangle^{3)}$	$\triangle^{3)}$	0	×	×	0
논술	국내 정규 고교 졸업(예정)자 및 동등의 학력 소지자 * 2026년 2월 2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격 부여자(상급학교 진학대상자) 포함	0	0	0	0	0	0
실기/실적 (미술특기자)	국내 정규 고교 졸업(예정)자 * 2026년 2월 2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격 부여자(상급학교 진학대상자) 포함	0	0	0	×	×	0
실기/실적 (음악특기자)	국내 정규 고교 졸업(예정)자 및 동등의 학력 소지자 * 2026년 2월 2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격 부여자(상급학교 진학대상자) 포함	0	0	0	0	0	0
실기/실적 (체육특기자)	국내 정규 고교 졸업(예정)자 및 동등의 학력 소지자로서 이래 본교 체육특기자 선발 지정 대회 및 입상범위 요건 중 1개 이상에 해당하는 자 * 2026년 2월 2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격 부여자(상급학교 진학대상자) 포함	0	0	0	0	0	0
실기/실적 (연기특기자)	국내 정규 고교 졸업(예정)자 및 동등의 학력 소지자로서 아래 자격 요건 중 하나를 충족하는 자 * 2026년 2월 2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격 부여자(상급학교 진학대상자) 포함	0	0	0	0	0	0
실기/실적 (무용특기자)	국내 정규 고교 졸업 (예정)자 및 동등의 학력소지자 * 2026년 2월 2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격 부여자(상급학교 진학대상자) 포함	0	0	0	0	0	0

- 1) 학생부교과(추천형) 유의사항 : 영재고, 특성화고, 마이스터고, 예술고, 체육고, 방송통신고, 학력인정고(각종학교 포함), 일반/종합고의 전문계반(학과), 학생부 성적체계가 다른 고교는 지원 불가
- 2) 학생부교과(추천형), 학생부종합(추천형) 전형 지원 시 재학 중 (또는 졸업한) 고등학교와 반드시 사전협의 후 원서접수 요망
- 3) 학생부종합(고른기회, 특성화고졸재직자) : 세부 지원자격은 수시모집요강(p11, pp.31~32에서 확인 요망)

나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
학생부교과(추천형)	11%	2025. 2. 이후	2025년 4월 1일 학교알리미 공시자료 기준, 3학년 재적인원 11%
학생부종합(추천형)	11%	2025. 2. 이후	인원 만큼 추천 가능(각 전형별 추천인원 별도 산정)

6. 전형요소별 반영비율

	선발	방법	반영비율(%)		6)		수능
전형명	ньн	шД	학성	생부 -	uệlĦ그IL드	최고/최저(점)	최저학력
	방법	배수	교과	비교과	대학별고사 등		기준
학생부교과(추천형)	일괄		90	종합10		[교과] 최고900/최저0 [종합] 최고100/최저0	0
학생부종합(추천형)	일괄		1(00		[학생부] 최고1000/최저0	0
학생부종합(서류형)	일괄		10	00		[학생부] 최고1000/최저0	×
	1단계	7	10	00		[학생부] 최고1000/최저0	
학생부종합(면접형)	2단계		1단계	성적70	면접30	[1단계] 최고700/최저0 [면접] 최고300/최저0	×
학생부종합(고른기회)	일괄		10	00		[학생부] 최고1000/최저0	×
학생부종합(특성화고졸재직자)	일괄		10	00		[학생부] 최고1000/최저0	×
논술	일괄			종합10	논술90	[논술] 최고900/최저0 [종합] 최고100/최저0	0
시기 /시퍼/미스트 기기	1단계	20	10	100		[학생부] 최고1000/최저0	.,
실기/실적(미술특기자)	2단계				실기100	[실기] 최고1000/최저0	×
실기/실적(음악특기자) [관현악과]	일괄		10		실기90	[실기] 최고900/최저0 [교과] 최고100/최저0	×
실기/실적(음악특기자) [국악과-기악,성악]	일괄		20		실기80	[실기] 최고800/최저0 [교과] 최고200/최저0	×
실기/실적(음악특기자) [국악과-작곡,이론]	일괄		40		실기60	[실기] 최고600/최저0 [교과] 최고400/최저0	×
체육특기자	1단계	5	3	0	실적70	[실적] 최고700/최저0 [학생부] 최고300/최저0	V
세퓩륵기자	2단계		1단계	성적90		[1단계] 최고900/최저0 [면접] 최고100/최저0	×
연기특기자	일괄				면접30	[실적] 최고700/최저0 [면접] 최고300/최저0	×
무용특기자	일괄		20		실기80	[실기] 최고800/최저0 [교과] 최고200/최저0	×

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준
학생부교과(추천형)	전 모집단위	국, 수, 영, 사/과(1) 중 3개 영역 등급 합 7등급 이내
하세비조하(초처청)	전 모집단위 (의예과 제외)	국, 수, 영, 사/과(1) 중 3개 영역 등급 합 7등급 이내
학생부종합(추천형)	의예과	국, 수, 영, 사/과(2) 중 3개 영역 등급 합 4등급 이내
누스	전 모집단위 (의예과 제외)	국, 수, 영, 사/과(1) 중 3개 영역 등급 합 7등급 이내
논술	의예과	국, 수, 영, 사/과(2) 중 3개 영역 등급 합 4등급 이내

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
학생부교과(추천형)	전 모집단위	국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 한국사 전 과목	등급, 이수단위(학점)
실기/실적 (음악특기자, 무용특기자)	해당 모집단위	국어, 영어, 사회, 한국사 전 과목	등급, 이수단위(학점)

※ 반영과목 수 : 석차등급이 기재된 이수한 전 과목

※ 반영학기 : 3학년 1학기까지(졸업자, 졸업예정자 모두 동일하게 적용함)

※ 반영방법 : 환산점수를 산출하여 반영

※ 학생부에 기재된 교과, 과목을 기준으로 함

※ 반영교과에서 이수한 총 단위(학점)수가 일정단위 이하인 경우, 본교 신입생 선발 사정원칙 및 대학입학전형관리 위원회의 결정에 따름

나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
학생부교과(추천형)	100	96	89	77	60	40	23	11	0
실기/실적 (음악특기자, 무용특기자)	100	99.5	99.0	98.5	98.0	97.5	97.0	96.5	0

다. 진로선택교과 반영 방법

• 학생부교과(추천형) : 교과정성평가

• 실기/실적 : 반영하지 않음

라. 학생부 정성평가 유의점

• 평가방법 : 지원자(학생부)를 **2인 1조의 전임입학사정관 그룹이 종합적으로 정성평가**하고, 일정 점수 이상 차이가 나는 경우 재심위원회를 개최하여 점수를 조정함

평가영역	평가항목	평가내용
교과학습발달상황	계열적합성	이수과목, 이수단위(학점) 등을 중심으로 계열적합성을 평가
출결상황 등	출결상황 등 학교생활성실도 출결 및 학교폭력사항 등을 중심으로 학교생활	

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형 1	학생부교과(추천형)	한양인터칼리지학부	
O취 1	하사비즈하(중 처청)	한양인터칼리지학부(자연)	
유형 1	학생부종합(추천형)	한양인터칼리지학부(인문)	
O취 1	하사비즈하/나근하)	한양인터칼리지학부(자연)	* 의과대학, 간호대학, 사범대학, 예술체육대학,
유형 1	학생부종합(서류형)	한양인터칼리지학부(인문)	음악대학, 계약학과 제외
유형 1	학생부종합(면접형)	한양인터칼리지학부(자연)	
요취 1	L-A	한양인터칼리지학부(자연)	
유형 1	논술	한양인터칼리지학부(인문)	

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

가. 학생부종합평가 구조



나. 평가요소 및 평가항목

역량명	정 의	평가항목
기초학업역량	대학 교육을 충실히 이수하는 데 필요한 기본적인 수학능력	학업성취도
기조익급극당	내식 교육을 중달이 이구이는 내 글죠한 기본적한 구역증역	교과목 이수 상황
시조하이여라	지저 중기사의 비단이고 지므기 청사에 대해 타그런그 모델로 해겨진도 드려	비판적 사고
심층학업역량	지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해 탐구하고 문제를 해결하는 능력	창의적 사고
		진로(계열) 관련 성취도
진로탐구역량	자신의 진로(계열)에 관한 자기주도적인 탐색 노력과 준비 정도	진로(계열) 관련 교과이수 및 탐색과정
고도체여랴	그성의드과 오기저이고 형려하며 고도웨이 바저에 기어하는 태드	소통과 협업
공동체역량	구성원들과 유기적으로 협력하며 공동체의 발전에 기여하는 태도	성장 잠재력

다. 평가 항목별 평가 내용

평가절차	평가주체	평가항목	주요 평가 영역	평가내용
			창의적 체험활동	학생부에 드러난 학업 관련 기록을 통하여 종합적인
종합역량평가	전임	기초학업역량	세부능력 및 특기사항	성취를 평가 •학생부 교과 등급을 정량적으로 평가하는 것이 아님
			행동특성 및 종합의견	•고교의 교육여건과 학생이 이수한 교육과정을 고려하여 종합적인 성취 수준을 정성평가
		시구크이어카	창의적 체험활동	비판적·창의적 사고를 바탕으로 한 심층적인 학업 역량을 평가
	전임 (취역량평가 · 위촉/공공	심층학업역량	세부능력 및 특기사항	• 새로운 사물·현상에 대한 탐구 경험과 성취 내용, 창의적 문제해결역량을 평가
서치여랴珥기		진로탐구역량	창의적 체험활동	진로(계열) 관련 학업적 성취 수준과 진로 탐색 과정을 평가
871-1887I			세부능력 및 특기사항	• 진로(계열) 관련 교육과정 이수 및 성취 내용, 자기주도적인 진로(계열) 탐색 노력을 평가
			행동특성 및 종합의견	공동체의 발전을 도모하는 인성적 소양과 성장잠자력을 평가 •소통과 협업, 리더십 등 공동체의 발전에 기여하는 태도를 평가

라. 평가 절차

종합역량평가

2인1조 사정관

기초학업역량

성취역량평가

2인1조 사정관 + 1인1조 위촉/공공사정관

심층학업역량

진로탐구역량

공동체역량

종합역량평가 점수

성취역량평가 점수

평가 단계	단계별 평가 방법
종합역량 평가	학교생활기록부에 드러난 학업 관련 기록을 바탕으로 2인으로 구성된 평가자 그룹이 지원자의 기초학업역량을 독립적으로 평가합니다.
성취역량 평가	2인의 전임사정관으로 구성된 평가자 그룹이 학생의 심층학업역량, 진로탐구역량, 공동체역량을 평가합니다. 또한, 위촉/공공사정관은 해당 학생부에 나타난 학생의 역량을 종합적으로 검토하여 평가합니다.
재심위원회	평가 결과에 대한 편차 발생 시 전임사정관 5명으로 구성된 재심위원회를 개최하여 점수 차이에 대해 논의하고 조율할 수 있습니다.
고교실사	마지막으로 학생의 역량과 학생부 기재내용에 관한 추가적인 확인이 필요할 경우, 실제로 해당 고등학교에 방문하여 사실을 확인하고 있습니다.

마. 횡단평가의 정의와 세부내용



학생부 내에서 다수의 관찰자가 서술한 역량을 서로 비교

"횡단평가"는 학교생활기록부에 나타난 학생의 역량을 **항목 / 학년 간 '횡단' 확인을 통해 상호 연계적으로 평가하는 방법**을 의미합니다. 이것은 **본교의 학생부종합전형 평가의 기본 원칙**으로서 종합역량평가 및 성취역량평가의 근간을 이루고 있습니다.

한양대학교는 다수의 교사에 의해 다년간 작성되는 **학교생활기록부에 대한 신뢰**를 바탕으로 학교생활기록부에 기록된 내용에 나타난학생의 역량을 '횡단'확인을 통해 충분히 평가하여 **우수한 인재를 정교하게 선발**하고 있습니다.

바. 종합역량평가와 성취역량평가 세부 내용

종합역량평가: 학생부종합전형의 평가항목 중 기초학업역량을 평가하며, 고교 교육과정 내에서 학생이 이수한 교과의 성취 수준과학업 발전의 정도를 의미하는 학업성취도와 고교 교육과정 내 선택과목 이수의 적절성을 의미하는 교과목 이수상황을 토대로 평가하는 과정입니다. 또한, 평가자 간의 자문 및 검토 과정을 포함합니다.

성취역량평가 : 학생부종합전형 평가항목 중 심층학업역량, 진로탐구역량, 공동체역량을 평가하며, 깊이 있는 탐구 과정에서 드러난학생의 심층적인 학업 역량과 진로(계열) 관련 성취도 및 탐색 과정, 인성적 소양 등을 학생부 내 평가 영역 간 상호연계성을 바탕으로 종합적으로 평가하는 과정입니다. 또한, 평가자 간 일정 수준 이상의 편차 발생 시 이를 조정하는 과정도 포함합니다.

11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

가. 학생부종합(면접형)

• 면접고사일 : 공과대학 및 한양인터칼리지학부(자연) 11.29.(토) / 사범대학 11.30.(일)

• 면접 진행방법

1) 공과대학 및 한양인터칼리지학부(자연) : 제시문 기반 면접

면접일	면접방법	시간	평가요소	평가내용	출제범위
11.29.(토)	현장 녹화 면접 (비대면)	20분 내외	학업, 논리적사고, 의사소통	• 제시문 기반 학업, 논리적 사고력 및 의사소통 능력 평가	수학: 수학, 수학 , 수학 , 미적분, 의률과통계, 기하 과학: 통합과학, 물리학 , 화학 , 생명과학 , 물리학 , 화학 , 생명과학 ,

•모의 문제 공개(예정) : 7월 중, 입학처 홈페이지 공지사항 참조

- 입학처 홈페이지 〉 수시 〉 기출문제 〉 면접 〉 모의 문제

2) 사범대학 : 학생부 기반 면접

면접일	면접방법	시간	평가요소	평가내용
11.30.(일)	2인 내외 (대면)	10분 내외	적성, 인성, 잠재력	 예비 교육인으로서 가치관 및 태도 질문에 대한 의사표현의 적절성 및 논리적인 전개력 ※ 학업 자식 또는 대학 전공 수준의 이해를 요구하는 어려운 질문은 배제하고 개인 역량을 중심으로 평가

•고사장 배정 및 유의사항 공지 : 11.13.(목) 이후 입학처 홈페이지에 공지

나. 논술

•시험 안내

계열	평가유형	문항 수	출제범위	시간	
자연	수리논술	2문항 (소문항 각 2~3문항)	• 수학, 수학ㅣ, 수학॥, 확률과통계, 미적분, 기하		
인문	인문논술	1문항 (1,200자)			
, L-7-1	인문논술	1문항 (600자)	• 수능 국어영역 및 사회탐구영역과 동일	90분	
상경	수리논술	1문항 (소문항 2~3문항)	• 수학, 수학ㅣ, 수학॥, 확률과통계, 미적분, 기하		

•출제 및 평가의도

자 연	단답형 문제를 지양하고 고등학교 수학의 다양한 주제들을 통합교과적으로 출제함. 학생들이 수학 교과서에 있는 정의들을 기본으로 하여 제시문을 이해하고, 이를 바탕으로 창의력을 발휘하여 논리적으로 문제가 요구하는 결론에 도달할 수 있는지를 평가함
인 문	제시문에 나타난 주장과 근거를 활용하여 자신만의 종합적 의견과 정합적인 방식으로 결론을 도출하는 과정을 통해 지원자의 창의적 적용 능력과 분석적 사고 능력을 평가하는 통합논술. 다양한 주제들을 활용하여 인문·사회과학적 사고력을 종합적 으로 평가함
상 경	지원자의 수학능력을 적절히 평가하기 위하여 인문논술과 수리논술을 함께 출제하며, 출제 및 평가의도는 각각 인문계열 및 자연계열의 출제 및 평가의도와 동일함

• 모집단위별 논술고사 일정

※ 모집단위별 논술고사 일정은 지원인원에 따라 변경될 수 있음

일자	응시 계열	구분	시험시간	모집단위			
				공과대학	정보시스템학과(상경)		
		상경 오전	09:30	정책과학대학	정책학과		
	상경		~	경제금융대학	경제금융학부		
			11:00	경영대학	경영학부, 파이낸스경영학과		
11. 22.				한양인터칼리지	한양인터칼리지학부(인문)		
(토)		0=1	13:30	인문과학대학	국어국문학과, 사학과, 철학과		
	인문	오후1	~ 15:00	예술체육대학	연극영화학과(영화)		
		오후2	17:00 ~ 18:30	사회과학대학	정치외교학과, 사회학과, 미디어커뮤니케이션학과, 관광학부		

일자	응시 계열	구분	시험시간	모집단위			
				공과대학	건축학부, 건축공학부, 건설환경공학과, 도시공학과		
		O.74	09:30	간호대학	간호학과		
		오전	11:00	생활과학대학	식품영양학과		
				한양인터칼리지	한양인터칼리지학부(자연)		
11. 23. (일)	자연		13:30 2후1 ~ 15:00	공과대학	전기·생체공학부(전기공학전공), 신소재공학부, 화학공학과, 기계공학부, 산업공학과		
, –,		오후1		자연과학대학	수학과, 물리학과, 화학과, 생명과학과		
				사범대학	수학교육과		
		오후2	17:00 오후2 ~ 18:30	공과대학	융합전자공학부, 컴퓨터소프트웨어학부, 미래자동차공학과, 반도체공학과		
				의과대학	의예과		

- •고사장 배정 및 유의사항 공지 : 11. 17.(월) 이후 입학처 홈페이지에 공지
- 2026학년도 모의논술 : 7월 이후 입학처 홈페이지 공지사항 참조
- 논술·모의논술 기출문제/평가지침 등 : 입학처 홈페이지 〉 수시 〉 기출문제 〉 논술/모의논술

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전 전형에서 학교생활기록부에 학교폭력 관련 기재사항이 있을 경우, 조치사항 1~7호는 최종합산성적(전형 총점)에서 최저 30점 ~ 최고 300점까지 감점 처리하며 8~9호는 부적격 처리함

전형유형	전형명	구분				ı	반영방법				
_		총점(만점)에서	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
전 전형		감점	-30점	-10)0점	-20)0점	-30)0점	부적	덕격

13. 복수지원 가능 여부

학생부교과	부교과 학생부종합					실기/실적
추천형	추천형	서류형	면접형	고른기회	논술	특기자
0	0	0	0	0	0	0
최대 6회 지원 가능						

14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과

학과명	내용
반도체공학과	· SK하이닉스와 협약에 의해 설치된 채용조건형 계약학과(정원 외 선발) · 장학금 : 자격 충족시 등록금 및 학업장려비(생활비) 지원예정 · 취업 후 진로 : 졸업후 자격 충족시 ㈜하이닉스 입사, 의무 재직기간 4년

나. 첨단학과

학과명	내용		
융합전자공학부	· 융합전자공학부는 혁신적인 교육 시스템을 기반으로 창의적인 실용 교육을 통해 독창적인 연구능력을 보유한 "디지털 i—공학인 양성"을 위해 구체적인 교육 목표를 설정하고 있습니다. 또한 전자공학의 다양한 분이를 아우를 수 있는 미래형 공학인재 양성을 목표로 합니다. 기초학문에서 출발하여 다양한 학문 들을 실제 환경과 기술에 적용할 수 있는 실무에 적합한 인재로 성장하며 수학, 기초과학 및 융합전자 공학과 관련한 다양한 지식을 함양하고, 이를 바탕으로 융합전자 공학적 문제를 인식, 분석 및 해결 할 수 있는 인재를 양성합니다.		
컴퓨터소프트웨어학부	· 미래 IT 기술의 근간이 되는 컴퓨터공학 및 컴퓨터과학분야의 핵심 고급 인력을 배출하고, 대한민국의 국가경쟁력 제고에 공한하는 것을 목표로 하고 있습니다. 또한, 컴퓨터공학의 탄탄한 이론적 지식을 토대로 혁신적인 서비스를 개발할 수 있는 창의적 실무 소프트웨어 능력을 갖춘 인재를 양성하고자 첨단 교육 환경을 새로이 구축하고 혁신적인 프로젝트 중심의 교육과정을 운영 중에 있습니다. 창의성 증진을 위한 심화 학습 및 훈련 외에도 팀워크 및 리더십 함양을 위한 다양한 프로그램을 개발하여 고급 소프트웨어 인재를 양성합니다.		
데이터사이언스학부	· 데이터사이언스학부는 인공지능 기술을 바탕으로 데이터과학과 뇌과학을 연구하는 학부입니다. 데이터사이언스전공에서는 기존의 소프트웨어 분야뿐만 아니라 금융, 에너지, 교통, 유통, 서비스를 포함한 수많은 분야에서 얻어진 데이터를 최신 인공자능 방법으로 새롭게 분석하는 방법을 연구하고 가르치는 학과입니다. 심리뇌과학전공은 기존의 생물학, 물리학, 수학, 공학에 의해 발전되어 오던 두뇌의 인지기능에 대한 연구를 최신 인공자능 기술과 접목하여 연구하고 가르치는 학과입니다.		

학과명	내용
전기·생체공학부	· 인체 및 생명현상을 이학적 원리를 근간으로 공학적 기술(technology)을 적용하여 체계화시킨 실용학문으로서 의료장비 및 인공장기의 개발 등과 같은 미래지향적 고부가가치 산업을 창출하고, 의학과 더불어 양질의 의료서비스를 제공하는 등 인류의 복지향상에 이바지할 새로운 학문분이입니다. 가상현실치료, 의학영상처리, 의료정보처리, 생체신호처리, 신경공학, 의광학, 나노생체재료 분야를 중점적으로 연구합니다.
유기나노공학과	· 기존의 고분자 소재를 4T (IT, NT, BT, ET) 기술과 연계한 융합소재 공학의 새로운 지평을 개척하는 학과입니다. 고분자공학과 4T 기술의 혁신적인 접목을 성취하기 위해 체계적인 이론 교육과 함께 미래 산업에서 요구되는 융합소재의 설계 및 실험 교육에 관한 진보적인 교과과정을 운영하고 있습니다. 또한 미래 산업의 원천기술 창출이 기능한 신공학적 model 개발을 주도하고 있으며, 창의적인 사고를 할 수 있는 창의적 융합기술 리더를 양성합니다.
에너지공학과	· 에너지공학 전공은 기초과학의 기반 위에 공학의 여러 분야가 유기적으로 복합된 새로운 융합응용학문이며 물리, 화학, 재료 및 화학공학에 기반을 둔 첨단나노 및 환경기술을 신에너지 생산, 저장 및 활용시스템에 학문적으로 접목할 수 있는 제반 고급이론과 공정기술을 교육하고 연구 개발하는데 중점을 두고 있습니다. 특히 고도의 전공교육과 연구능력 개발을 통하여 궁극적으로는 산업사회의 각 분야에서 지도적인 전문인력을 양성함을 목표로 하고 있으며 구체적으로는 차세대 성장동력분야인 연료전지, 이차전지 및 유기태양전지의 기술발전을 도모하고 신재생에너지 융합분야 육성 및 에너지 절감 소재 및 공정기술, 또한 미래의 기후변화 및 미래 국가에너지 안보를 책임질 수 있는 분야의 교육 및 연구개발에 역점을 두고 있습니다.
미래자동차공학과	· 2010년 10월에 신설된 미래자동차공학과는 미래자동차의 새로운 패러다임에 부응할 수 있는 학제간 융복합학심기술 인력과 미래의 산업체에서 필요한 융복합 기술을 습득한 전문 인력을 양성하고자 탄생되었습니다. 환경 및 인간 친화형으로 대변되는 미래자동차(그린카, 스마트카) 개발을 위해서는 기계공학, 전기/전자공학, IT/소프트웨어 등 다양한 분야의 기술융합이 필수적이므로 이 분야의 융복합 기술을 중점적으로 교육하여 창의적인 글로벌 기술 인력을 양성합니다.

15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
학생부교과(추천형)	자연, 인문, 상경계열	* 학생부 교과별 성적 및 이수단위(학점) 우위자 - 자연: 수학〉과학〉영어 교과성적 / 수학〉과학〉영어 이수단위(학점) - 인문: 영어〉국어〉수학 교과성적 / 영어〉국어〉수학 이수단위(학점) - 상경: 영어〉수학〉국어 교과성적 / 영어〉수학〉국어 이수단위(학점)
학생부종합(추천형)	자연, 인문, 상경계열	* 성취역량평가 성적 우위자
학생부종합(서류형)	자연, 인문, 상경, 예체능계열	* 성취역량평가 성적 우위자
학생부종합(면접형)	공과대학, 사범대학, 한양인터칼리지학부(자연)	① 2단계 면접 성적 우위자 ② 1단계 학생부종합평가 성취역량평가 성적 우위자
학생부종합(고른기회)	자연, 인문, 상경계열	* 성취역량평가 성적 우위자
학생부종합(특성화고졸재직자)	산업융합학부	* 성취역량평가 성적 우위자
논술(논술)	자연, 인문, 상경계열	* 자연 ① 논술고사 성적 우위자 ② 고배점문항(소문항 기준) 성적 우위자

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
		* 인문 ① 논술고사 성적 우위자 * 상경 ① 논술고사 성적 우위자 ② 수리논술문항 성적 우위자
실기/실적(미술특기자)	응용미술교육과	① 실기 심사위원 개별 평가점수 중 최고점 득점자 ② 1단계 성적 우위자
실기/실적(음악특기자)	관현악과, 국악과	* 관현악과 ① 실기 심사위원 개별 평가점수 중 최고점 득점자 ② 학생부교과 성적 우위자 * 국악과 ① 실기 성적 우위자 ② 학생부교과 성적 우위자 ② 학생부교과 성적 우위자
실기/실적(체육특기자)	스포츠산업과학부	① 2단계 면접 성적 우위자 ② 1단계 성적 우위자
실기/실적(무용특기자)	무용학과	① 개인기 성적 우위자 ② 학생부교과 성적 우위자