고려대학교



■ 주소: 서울특별시 성북구 안암로 145

■ 입학처 홈페이지: https://oku.korea.ac.kr/oku/index.do

■ 원서접수 사이트: https://ipsi4.uwayapply.com/susi2/korea/?CHA=1(2025학년도)

■ 입시상담 연락처: 02.3290.5161~3

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 16일 기준 (필수 입력)

1. 전형일정

저취대/미지다이\	접수	일정	1다게 하거다 바ㅠ이	디르바다그 나이	최초합격자
전형명(모집단위)	시작일시	마감일시	1단계 합격자 발표일	대학별고사일	발표일
학교추천전형 학업우수전형			-	-	12.12.(금) 17:00
계열적합전형			10.24.(금) 17:00	인문계(인문) 면접 11.1.(토) 8:00 인문계(사회) 면접 11.1.(토) 13:20 자연계 면접 11.2.(일) ^{주1)}	11.25.(화)
고른기회전형, 다문화전형, 재직자전형	9.8.(월) 10:00	9.10.(수) 17:00	10.17.(금) 17:00	면접 10.25.(토) 8:00	17:00
사이버국방전형	10100	1,100		면접 10.25.(토) ^{주2)}	
논술전형			-	자연계 논술 11.15.(토) ^{주3)} 인문계 논술 11.16.(일) ^{주3)}	12.12.(금) 17:00
특기자전형			10.17.(금) 17:00	예능계 면접 10.25.(토) 오후 체능계 면접 11.7.(금)~11.8.(토) ^{주4)}	

- 주1) 계열적합전형 자연계 모집단위별 면접고사 세부 일자는 모집요강 참고
- 주2) 사이버국방학과 면접고사 세부 일자와 군 관련 일정(신원조회, 인성검사, 체력검정, 군면접 등)은 모집요강 참고
- 주3) 논술전형 계열별 모집단위별 논술고사 세부 일자는 모집요강 참고
- 주4) 체육교육과 면접고사 시간은 11.4.(화) 입학처 홈페이지에 공지

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	경사항	2026	학년도	2025학년도			
	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)		
모집	수시	2,703	59.0	2,680	58.9		
인원	정시	1,879	41.0	1,873	41.1		
	계	4,582	100.0	4,553	100.0		
학생부종 모집(1,6	647	1,6	602		
전형 <i>·</i>	신설	- 다문화전형 신설		- 논술전형 신설			
■ 탐구 1과목 반영 ■ 자연계열 탐구 선택과목 폐지 - 논술전형(경영대학) ■ 국,수,영,탐 4개 영역 등급 합 8 - 의과대학(학교추천전형, 학업우수전형) ■ 탐구 1과목 반영 ■ 탐구 1과목 반영 ■ 탐구 선택과목 폐지 - 반도체공학과/차세대통신학과/스마트모빌리티학부 (학업우수전형) ■ 국,수,영,탐 4개 영역 등급 합 8 ■ 국,수,영, 타 4개 영역 등급 합 8 ■ 국,수,영, 등 4개 영역 등급 합 8				- 학교추천전형 ■ 탐구 2과목 반영 ■ 자연계열 과학탐구 선택 - 논술전형(경영대학) ■ 국,수,영,탐 4개 영역 등 - 의과대학(학교추천전형, ■ 탐구 2과목 반영 ■ 과학탐구 선택 필수 - 반도체공학과/차세대통선(학업우수전형) ■ 국,수,영,탐 4개 영역 등 - 사이버국방전형/특기자전 ■ 수능최저학력기준 적용	등급 합 5 학업우수전형) 신학과/스마트모빌리티학부 등급 합 7		
■ 수능최저학력기준 폐지 - 학교추천전형 ■ 일괄합산: 학생부(교과) 90 + 서류 10 - 계열적합전형 ■ 1단계: 서류 100(5배수) ■ 2단계: 1단계 성적 60 + 면접 40 - 사이버국방전형 ■ 1단계: 서류 100(5배수) ■ 2단계: 1단계 성적 60 + 면접 20(제출서류 기반) + 기타 20(군면접, 체력검정 등) - 고른기회/재직자전형 ■ 1단계: 서류 100(3배수) ■ 2단계: 1단계 성적 60 + 면접 40				- 학교추천전형 ■ 일괄합산: 학생부(교과) - 계열적합전형 ■ 1단계: 서류 100(5배수 ■ 2단계: 1단계 성적 50 - 사이버국방전형 ■ 1단계: 서류 100(5배수	+) + 면접 50 +)) + 기타 20(군면접, 체력 +)		

3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도				
신설	_	인공지능학과, 학부대학, 공과대학				

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

가. 학생부교과전형

전형별 주요사항						
학교추천전형	- 일괄합산: 학생부(교과) 90 + 서류 10 - 수능최저학력기준이 적용되며 탐구영역은 1개 과목을 반영함					

나. 학생부종합전형

	전형별 주요사항
학업우수전형	- 학생부종합평가로 서류 100을 반영하는 일괄합산 전형임 - 수능최저학력기준이 적용되며 탐구영역은 1개 과목을 반영함
계열적합전형	- 1단계 서류 100(모집단위별 모집인원의 5배수 선발), 2단계에서 1단계 성적 60+면접 40을 반영하는 단계별 전형임 - 수능최저학력기준 없음
고른기회전형	- 다른 학생들에 비해 지역적, 경제적, 문화적, 개인적으로 어려움이 많지만 적극적인 자세와 열정, 도전 정신을 통해 이를 슬기롭게 극복하여 우수한 성취를 이룬 학생들을 선발하기 위한 전형 - 고른기회전형(국가보훈대상자, 농어촌학생, 사회배려자, 자립지원대상자)의 상세한 지원 자격은 모집요강 확인 필수 - 1단계 서류 100(모집단위별 모집인원의 3배수 선발), 2단계에서 1단계 성적 60+면접 40을 반영하는 단계별 전형임 - 수능최저학력기준 없음
다문화전형	- 글로벌 시대에 대응하기 위해 다문화가족의 자녀인 학생 중 우수한 성취를 보이는 학생들을 선발하기 위한 전형 - 「다문화가족지원법」제2조제1호에 따른 다문화가족의 자녀인 대한민국 국적자가 지원 가능함 - 1단계 서류 100(모집단위별 모집인원의 3배수 선발), 2단계에서 1단계 성적 60+면접 40을 반영하는 단계별 전형임 - 수능최저학력기준 없음
재직자전형	- 국내 소재 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자 대상으로 운영하는 전형 - 1단계 서류 100(모집단위별 모집인원의 3배수 선발), 2단계에서 1단계 성적 60+면접 40을 반영하는 단계별 전형임 - 수능최저학력기준 없음
사이버국방전형	- 1단계 서류 100(모집단위별 모집인원의 5배수 선발), 2단계에서 1단계 성적 60+면접 20+기타 20 (군 면접, 체력검정 등)을 반영하는 단계별 전형임 - 수능최저학력기준 없음

다. 논술전형

전형별 주요사항						
논술전형	- 논술 100을 반영하는 일괄합산 전형임 - 수능최저학력기준이 적용되며 탐구영역은 1개 과목을 반영함					

라. 실기/실적전형

	전형별 주요사항
특기자전형 (예능계/체능계)	- 예능계의 디자인조형학부와 체능계의 체육교육과를 선발하며, 모집단위별 전형요소 및 반영비율이 상이함 - 디자인조형학부는 수능최저학력기준이 적용되며, 체육교육과의 수능최저학력기준은 없음

마. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

								수시모집					
대학 계정				학생부							LA	실기/	
	계열	모집단위	단위 이의 교과 학생무송합				논술	실적					
(학무)			인원	학교추천	학업우수	계열적합	고른기회	다문화	재직자	사이버	논술	특기자	
				전형	전형	전형	전형	전형	전형	국방전형	전형	전형	
경영대학	인문	경영대학	203	52	74	46	15	4	_	-	12	-	
		국어국문학과*	34	9	11	7	3	. –	_	_	4	_	
		철학과*	25	11	5	3	2	. –	_	-	4	_	
		한국사학과	15	4	5	3	1	. –	-	-	2	_	
		사학과	27	7	8	5	2	. –	-	-	5	_	
		사회학과*	46	12	15	9	4	. –	_	-	6	_	
		한문학과*	15	4	5	3	1	. –	-	-	2	_	
문과대학	인문	영어영문학과*	62	16	20	12	5	1	-	-	8	_	
		독어독문학과*	21	6	6	4	2	. –	_	-	3	_	
		불어불문학과*	24	6	7	5	2	. –	_	-	4	_	
		중어중문학과*	32	8	10	6	2	. –	_	-	6	_	
		노어노문학과*	22	6	7	4	2	. –	_	-	3	_	
		일어일문학과*	25	7	8	5	2	. –	_	-	3	_	
		서어서문학과	30	7	10	6	2		_	-	5	_	
		언어학과	19	4	7		1	. –		-	4	_	
		생명과학부*	60	15	19	11	5		•	-	10	-	
생명과학	자연	생명공학부	67	17	22	13	5	1	•	_	9	_	
대학	^ _	식품공학과	29	7	10	5	2	. –	•	_	5	_	
		환경생태공학부	42	11	13	8	3	. –	•	_	7	_	
	인문	식품자원경제학과	33	9	10	6	3	. –	_	_	5	-	
		정치외교학과*	46	12	15	9	4	· -	_	_	6	-	
저거미하			경제학과*	80	21	25	15	6	2	_	_	11	_
정경대학	인문	통계학과*	52	14	16	11	4	. –	_	-	7	_	
		행정학과*	45	12	14	9	4	. –	_	-	6	_	
		수학과*	32	8	11	6	2	. –	_	-	5	-	
이기대하	דנהם	물리학과*	31	8	10	6	2	. –	_	-	5	_	
이과대학	자연	화학과*	28	7	9	5	2	. –	_	_	5	_	
		지구환경과학과*	21	4	6	5	2	. –	-	-	4	_	

								수시모집				
대학			모집	학생부			학생	무종합			논술	실기/
 (학부)	계열	모집단위	인원	교과 학교추천	학업우수	계열적합	고른기회	다문화	재직자	사이버	논술	실적 특기자
				역교 무 전 전형	의 접수구 전형	/개월적립 전형	고 는 기외 전형	년 전형 전형	제역자 전형	국방전형	전형	국기자 전형
		공과대학★	33		33	-	-	-	-	-	<u></u>	-
		화공생명공학과	51	14	15	5	4		•	_	13	_
		신소재공학부	78	22	19	17	7	2	•	_	11	_
		건축사회환경공학부	55	15	16	11	4		•	_	9	_
		건축학과	25	6	8	5	2		•	_	4	_
공과대학	자연	기계공학부	80	21	22	16	6	2	•	_	13	_
04417	AL.	산업경영공학부	30	8	7	6	2		•	_	7	_
		전기전자공학부	131	34	42	28	14	3	•	_	10	_
		변도체공학과 	28		14	14	-	_	_	_		_
		용합에너지공학과 	20	5	7	4	1	_	•	_	3	_
		차세대통신학과	20	- ·	10	10	_	_	_	_	<u> </u>	
이기대하	TICH		67		28				_	_		_
의과대학	자연	의과대학	30	18 8	10	15	5	1 _	_	_		
		교육학과	30		9	6	2		_	_	4	_
	인문	국어교육과 영어교육과	36	8	11	6 7	3		_	_	5 6	_
	근판	지리교육과	22	6	7	4	2			_	3	_
사범대학		역사교육과	19	5	6	4	1		_	_	3	_
		기정교육과 가정교육과	22	7	7	4	2		_	_	2	_
	자연	수학교육과	23	6	7	4	2		_	_	4	_
	체능	 제육교육과	40			4			_	_	4 -	40
간호대학	- 제 등 자연	세퓩╨퓩쒸 간호대학*	37	10	12	7			_	_	5	40
신오네억	시신		79	21			7		•	_	9	_
거니미를	TIM	컴퓨터학과			26	14		2		_		_
정보대학	자연	데이터과학과	26	7	8	6	2		•	_	3	_
디자인		인공지능학과	64	16	21	13	5		•	-	9	_
조형학부	예능	디자인조형학부	15			- :		. –	_	-		15
국제대학	인문	국제학부	34	7	10	10	2		_	_	5	_
	닌	글로벌한국융합학부	5			5		. –	_	_	. –	_
미디어 대학	인문	미디어학부	42	10	14	8	4	. –	-	-	6	_
보건		바이오의공학부	49	12	16	10	4	. –	•	_	7	-
고 과학	자연	부후도인템스시오이애	40	10	13	8	3		•	-	6	_
대학		보건환경융합과학부		18	22	13	6	2	•	-	9	_
자유전공	인문	보건정책관리학부	46	12	15	9	4		_	-	6	_
자유신공 학부	인문	자유전공학부★	59	18	21		5		-	-	15	_
스마트	자연	사이버국방학과	10				-	_	-	10		-
보안학부		스마트보안학부	33	8	11	6	3		•	_	5	_
심리학부	인문	심리학부*	25	6	8	5	2	_	_	-	4	_
스마트 모빌리티 학부	자연	스마트모빌리티학부	30	- ·	10	20	_	_	_	-	. –	_
역 <u>무</u> 학부대학	자연	학부대학 ★	16		8		_	_	_	_	8	_
, , , , 1	-	<u></u> 원 합계	2,703	651	871	530	199	20	17	10	350	55
		!면 함계 										

※ 특수기호 설명: '◉'는 지원가능 모집단위, '-'는 선발하지 않음, '★'는 전공자율선택제 모집단위, '*'는

교직과정 설치 모집단위

- ※ 건축학과는 5년 과정임
- ※ 전공자율선택제(무전공) 학과 안내
 - 1) 자유전공학부/학부대학
 - 선택가능학과 : 경영학과, 국어국문학과, 철학과, 한국사학과, 사학과, 사회학과, 한문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 노어노문학과, 일어일문학과, 서어서문학과, 언어학과, 생명과학부, 생명공학부, 식품공학과, 환경생태공학부, 식품자원경제학과, 정치외교학과, 경제학과, 통계학과, 행정학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 지구환경과학과, 화공생명공학과, 신소재공학부, 건축사회환경공학부, 기계공학부, 산업경영공학부, 전기전자공학부, 융합에너지공학과, 컴퓨터학과, 디자인조형학부, 국제학부, 글로벌한국융합학부, 미디어학부, 바이오의공학부, 바이오시스템의과학부, 보건환경융합과학부, 보건정책관리학부, 스마트보안학부, 심리학부(총 46개 학과)

2) 공과대학

- 선택가능학과 : 화공생명공학과, 신소재공학부, 건축사회환경공학부, 기계공학부, 산업경영공학부, 전기전자공학부(총 6개 학과)
- * 전공자율선택제 모집단위는 학과 개편 등으로 선택 가능 학과(부)가 변경될 수 있으므로 원서접수 전에 각 전형 별 모집요강을 반드시 확인해야 함(참고: 고려대학교 홈페이지 〉 교육정보 〉 전공/교과 〉 전공자율선택제)

5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

거취대	TIOI TL74			고교 구분	_		졸업생
전형명	지원 자격	일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	가능 여부
학생부교과 (학교추천전형)	국내 고등학교 졸업예정자 중 학생부에 5학기 교과 성적이 기재되어 있는 자로 출신 고등학교의 추천을 받은 자	0	0	Х	Х	X	Х
학생부종합 (학업우수전형, 계열적합전형)	국내·외 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령으로 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	О	0	0
학생부종합 (고른기회전형)	- 국가보훈대상자 ■국내·외 고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령으로 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서원서접수 마감일 기준으로 「국가보훈 기본법」 제3조제2호에 따른 '국가보훈대상자'이고 국가보훈 관계법령에 따른 교육지원 대상에 해당하며, 보훈(지)청장이 발급하는 '대학입학특별전형대상자증명서'를 제출할 수 있는 자 - 농어촌학생 ■국내 고등학교 졸업(예정)자 중「고등교육법 시행령」 제29조제2항14호'가'목에 해당하고, 출신 고등학교장의 '농어촌학생 확인서'를 받은 자로서 다음 지원자격 중 하나에 해당하는 자 1) 중・고등학교 전 교육과정 이수자: 농어촌 소재지 학교에서 학생 본인이 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 중·고 전 교육과정을 이수하고 해당전 재학기간 동안 본인과 부모 모두가 농어촌 지역*에 거주 2) 초・중・고등학교 전 교육과정 이수자: 농어촌 소재지 학교에서 학생 본인이 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 향상 조선 교육과정의 이수자: 농어촌 소재지 학교에서 학생 본인이 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 초·중·고 전 교육과정을 이수하고해당 전 재학기간 동안 본인이 농어촌 지역*에 거주	0	Δ	0	Δ	Δ	O

				고교 구분			졸업생
전형명	지원 자격	일반고		특성화고		국외	가능 여부
	*농어촌지역:「지방자치법」제3조에 따른 읍·면 지역 및「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」제2조에 따른 도서·벽지 지역 - 사회배려자 ■국내·외 고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령으로 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 원서접수 마감일 기준으로 「고등교육법 시행령」제 29조제2항제14호'라'목에 해당하는 자 - 자립지원대상자 ■국내·외 고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령으로 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 원서접수 마감일 기준으로 「아동복지법 시행령」제38조제2항에 해당하는 자						
학생부종합 (다문화전형)	국내·외 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령으로 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 사람으로서 원서접수 마감일을 기준으로 「다문화가족지원법」제2조제1호에 따른 다문화가족의 자녀인 대한민국 국적자	0	0	0	0	0	0
학생부종합 (재직자전형)	다음 중 하나에 해당하는 자로서 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자(고등교육법시행령 제29조제2항제14호 '다' 목 해당자) - 「초·중등교육법 시행령」제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고해당 일반고등학교를 졸업한 자 - 「초·중등교육법 시행령」제90조 제1항 제10호에 따른산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 자 - 특성화고등학교 등을 졸업한 자 - 「초·중등교육법 시행령」제91조제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교는 제외함 - 「초·중등교육법 시행령」제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 설치된 학과 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정으로 운영되는 학과는 포함함 - 「평생교육법」제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자	X	X	O 산업체 근무 3년 이상	X	X	0
학생부종합 (사이버국방전형)	국내·외 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령으로 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 사람으로서 「군인사법」의 '소위'에 해당하는 사항을 충격하는 사람	0	0	0	0	0	O ^{주1)}
논술전형	국내·외 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령으로 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0
특기자전형	국내·외 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령으로 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0

주1) 졸업 시 육군 소위 임관에 연령 제한 등의 결격사유가 없는 자로서 군인사법 제10조(결격사유 등) 2항에 해당하지 않는 만 16~25세만 지원 가능

나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
학생부교과(학교추천전형)	12명	X	계열별(인문/자연)로 인원을 제한하지 않음

6. 전형요소별 반영비율

	선발	방법		반영비율(%)		수능	
전형명	ньн	배수		학생부	대하변고 LL 드	최고/최저(점)	최저학력	
	방법	메구	교과	비교과	대학별고사 등		기준	
학생부교과 (학교추천전형)	일괄		90	서류 10		(교과) 최고90/최저0 (서류) 최고10/최저0	0	
학생부종합 (학업 우수 전형)	일괄			서류 100		(서류) 최고100/최저0	0	
 학생 부종 합	1단계	5		서류 100		(서류) 최고100/최저0		
(계열적합전형)	2단계		1	단계 성적 60	면접 40	(서류) 최고60/최저0 (면접) 최고40/최저0	Х	
학생부종합 (고른기회전형,	1단계	3		서류 100		(서류) 최고100/최저0		
다문화전형, 재직자전형)	2단계		1	단계 성적 60	면접 40	(서류) 최고60/최저0 (면접) 최고40/최저0	X	
	1단계	5		서류 100		(서류) 최고100/최저0		
학생부종합 (사이버국방전형)	2단계		1	단계 성적 60	면접 20 기타 20	(서류) 최고60/최저0 (면접) 최고20/최저0 (기타) 최고20/최저0	X	
논술전형	일괄				논술 100	(논술) 최고100/최저0	0	
 특기자전형	1단계	5		서류 100		(서류) 최고100/최저0		
(예능계-디자인조형학부)	2단계		1	단계 성적 60	면접 40	(서류) 최고60/최저0 (면접) 최고40/최저0	0	
특기자전형 (체능계-체육교육과)	1단계	5	25	서류(경기실적) 70 출결 5		(서류) 최고70/최저0 (교과) 최고25/최저0 (출결) 최고5/최저0	X	
(세증계 제폭뽀폭박)	2단계		1	단계 성적 70	면접 30	(서류) 최고70/최저0 (면접) 최고30/최저0		

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준	비고
학생부교과	전 모집단위(의과대학 제외)	국, 수, 영, 사/과(1) 중 3개 영역 등급 합 7등급 이내, 한국사 4등급 이내	
(학교추천전형)	의과대학	국, 수, 영, 사/과(1) 4개 영역 등급 합 5등급 이내, 한국사 4등급 이내	
학생부종합	전 모집단위(의과대학 제외)	국, 수, 영, 사/과(1) 4개 영역 등급 합 8등급 이내, 한국사 4등급 이내	
(학업 우수 전형)	의과대학	국, 수, 영, 사/과(1) 4개 영역 등급 합 5등급 이내, 한국사 4등급 이내	
논술전형	전 모집단위	국, 수, 영, 사/과(1) 4개 영역 등급 합 8등급 이내, 한국사 4등급 이내	
특기자전형	디자인조형학부	국, 수, 영, 사/과(1) 중 3개 영역 등급 합 8등급 이내, 한국사 4등급 이내	

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
학생부교과 (학교추천전형)	전 모집단위	'원점수, 평균, 표준편차, 석차등급'이 기재된 모든 과목 및 '원점수, 평균, 성취도 및 성취도별 분포비율'이 기재된 모든 과목	등급, 성취도, 분포비율

① 교과평균등급 산출 방법

교과평균등급 = $\frac{\sum (과목별 \ 4 x)$ 등급 또는 변환석x등급 $^{71} \times 0$ 수단위(0수학점 $))}{\sum 0$ 수단위(0수학점)

주1) '성취도와 성취도별 분포비율'이 모두 기재된 과목의 변화석차등급

과목별 성취도	변환석차등급					
А	1					
D	'성취도 A의 비율'에 해당하는 석차등급★ +					
В	(성취도 A의 비율 + 성취도 B의 비율) / 100					
C	'성취도 A의 비율 + 성취도 B의 비율'에 해당하는 석차등급★ +					
C	(성취도 A의 비율 + 성취도 B의 비율 + 성취도 C의 비율) / 100					

★ 성취도 비율에 따른 석차등급 기준

HIQ(0/.)	0	4.1	11.1	23.1	40.1	60.1	77.1	89.1	96.1
비율(%)	~ 4.0	~ 11.0	~ 23.0	~ 40.0	~ 60.0	~ 77.0	~ 89.0	~ 96.0	~ 100
석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9

② 교과평균등급점수 산출 방법

교과평균등급점수 = $(a_n - a_{n+1})(n+1-x) + a_{n+1}$

- * n = x보다 작거나 같은 가장 큰 자연수(=1,2,3,4,5,6,7,8,9)
- \divideontimes a_n = n등급에 해당하는 등급별 반영점수 $^{\mbox{\scriptsize F2})}$
- 주2) 등급별 반영점수 기준

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9 이상
반영점수	100	96	92	86	70	55	40	20	0

- ③ 학생부(교과) 반영 점수 = 교과평균등급점수 x 0.9
 - ※ 소수점 이하 5번째에서 반올림하여 4번째 자리까지 산출함
 - ※ 수강자 수에 따른 조정등급

석차등급 수강자 수	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1명					4				
2명				3		3			
3 ~ 4명			2	2	2	2	2		
5 ~ 12명		1	1	1	1	1	1	1	

※ 과목별 조정등급 = 석차등급 - 조정점수

예) 수강자 수가 3명이고, 석차등급이 5인 경우 위의 표에 의해 조정등급은 5-2=3등급으로 반영됨

- ※ '원점수, 평균, 표준편차, 석차등급'이 기재된 교과 중 12명 이하 소인수 과목에만 적용됨
- ※ 2026학년도 수시모집 학생부교과 학교추천전형 교과점수 산출예시는 입학처 홈페이지(oku.korea.ac.kr) 공지사항 참조

나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2 등급	3등급	4 등급	5등급	6등급	7 등급	8등급	9등급
학생부교과 (학교추천전형)	100	96	92	86	70	55	40	20	0

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목	반영방법
학생부교과 (학교추천전형)		가. 학생부 교과 반영 방법 참고	

라. 학생부 정성평가 유의점

- 전형특징: 1단계 학생부(교과) 90 + 서류 10 (일괄합산)

- 서류평가요소

평가요소	평가 내용						
		계열 관련 교과 이수	지원 계열 수학에 필요한 교과의 이수 정도				
교과이수	지원 계열과 관련된 과목 선택의	학업충실도	교과 수업 활동에 참여하는 태도				
충실도	적절성 및 학업 수행의 충실도	기타 요소	상기 외 '교과이수충실도'에 부합하는 기타요소				
		규칙준수	공동체 내의 규칙·규정을 준수하는 태도				
		나눔과 배려	타인을 위하여 나누어 주고자 하는 태도와 행동				
 공동체역량	공동체의 구성원으로서 필요한	기더시	공동체의 목표 달성을 위해 구성원들의 상호작용을 이				
05/118	바람직한 사고와 행동	리더십	끌어가는 능력				
		기타 요소	상기 외 학교폭력가해 여부 등 '공동체역량'에 부합				
		기니 표또	하는 기타 요소				

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형1	학생부교과(학교추천전형) 학생부종합(학업우수전형) 학생부종합(고른기회전형) 논술전형	자유전공학부	의과대학, 간호대학, 사범대학, 건축학과, 계약학과(반도체공학과, 차세대통신학과, 사이버국방학과, 스마트모빌리티학부), 첨단학과
유형1	학생부종합(학업우수전형) 논술전형	학부대학	(데이터과학과, 인공지능학과) 제외

[※] 자유전공학부는 인문계열로, 학부대학은 자연계열로 선발함

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
유형2	학생부종합(학업우수전형)	' 공과내약	화공생명공학과, 신소재공학부, 건축사회환경공학부, 기계공학부, 산업경영공학부, 전기전자공학부

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

가. 서류평가 내용

평가요소			평가 내용
		학업성취도	전반적인 교과의 성취수준
학업역량	대학 교육을 충실히 이수	학업의지	학업을 수행하고 학습해 나가려는 노력
	하는데 필요한 수학 능력 	기타 요소	상기 외 '학업역량'에 부합하는 기타 요소
		계열 관련 역량	계열 관련 탐색 노력과 준비 정도
자기계발역량	# 발역량 관심분야에서 스스로 성장 할 수 있는 능력	탐구력	주어진 문제에 대해 깊고 폭넓게 탐구할 수 있는 능력
		기타 요소	상기 외 '자기계발역량'에 부합하는 기타 요소
		규칙준수	공동체 내의 규칙·규정을 준수하는 태도
		나눔과 배려	타인을 위하여 나누어 주고자 하는 태도와 행동
 공동체역량	공동체의 구성원으로서 필	리더십	공동체의 목표 달성을 위해 구성원들의 상호작용을 이끌어가는
	요한 바람직한 사고와 행동	니니앱	능력
		기타 요소	상기 외 학교폭력가해 여부 등 '공동체역량'에 부합하는 기타
		19 44	요소

나. 전형별 서류평가 평가요소 비율

구분	내용								
	구분	학업역량	자기계발역량	공동체역량					
	학업우수전형	50	30	20					
	계열적합전형	40	40	20					
	고른기회전형	50	30	20					
서류평가 평가요소별 배점	다문화전형	50	30	20					
	재직자전형	50	30	20					
	사이버국방전형	50	30	20					
	※ 평가등급은 '매우 우수(A	B) - 미흡(C) - 매위	우 미흡						

11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

- 가. 면접평가 안내
 - 1) 면접평가 방법 : 2인 이상의 면접위원이 전형별 면접평가 방식에 따른 평가역량을 활용하여 1인의 수험생을 평가
 - 2) 전형별 면접평가 진행 방식 및 시간

전	전형구분		· 면접시간 면접유형		진행방식	장소
	계열적합전형	21분	7분			
	고른기회전형	12분	6분	, 게시요 기바 면저		
학생부종합	다문화전형	12분	6분	에시문 기반 면접		
	재직자전형	12분	6분		대면 면접	서울캠퍼스
	사이버국방전형	없음	6분	제출서류 기반 면접		
실기/실적	디자인조형학부	없음	6분	제출서류 기반 면접		
(특기자전형)	체육교육과	없음	2분	세글시ㅠ 시간 간법 		

- ※ 계열적합전형 인문계 모집단위는 면접을 인문/사회로 구분하여 시행함
- ※ 의과대학 모집단위는 계열적합전형 '제시문 기반 면접'과 의과대학 '인·적성 면접'을 복수의 면접실에서 시행함(의과대학 인·적성 면접은 준비시간 없이 면접실 내에서 '상황 제시문'을 부여받음)

전형구분		준비시간	면접시간	면접유형	진행방식	장소
		21분	7분	제시문 기반 면접		
학생부종합	계열적합전형 (의과대학)	없음	8분	인·적성 면접 I	대면 면접	서울캠퍼스
	(-1-1-11-1)	없음	8분	인·적성 면접॥		

- ※ 진행 절차
 - 수험생은 지정된 면접고사일에 사전 안내된 고사실로 입실(가번호 부여)
 - 2명 이상의 면접위원과 대면 면접 진행
 - 면접 완료 후 지원자는 퇴실 및 귀가
- ※ 평가점수 부여 방법
 - 6점 척도를 이용하여 평가 (매우 우수(A+) 우수(A) 보통(B) 미흡(C) 매우 미흡(D) 부적격(F)>
- 3) 전형별 면접평가 내용 및 평가요소

전형구분	평가내용	평가 요소	반영 비율	면접유형
		분석력	20%	제시문의 주제와 내용을 이해하고 제시문 사이
	제시문 관련 질문에 대한	군격력	2070	의 연계성을 파악하는 능력
계열적합전형	답변을 토대로 분석력, 적용	적용력	30%	제시문에 나타난 정보를 주어진 문제에 구체적
고른기회전형	력, 종합적 사고력 등을 종	식용력	30%	으로 적용할 수 있는 능력
다문화전형	합적으로 평가(단, 필요시	종합적	40%	주어진 정보를 논리적으로 통합하여 문제를 해
재직자전형	학생부에 기재된 내용을 확	사고력	4070	결하는 능력
	인할 수 있음	면접	10%	의사표현 방식과 면접에 임하는 전반적인 태도
		태도	10%	의 적절성
사이버국방전형	지원자의 고교재학 중의 활	자기계발	40%	자기 주도적으로 구체적인 목표와 계획을 세우
시시미국당선영	동 경험 관련 질문에 대한	의지	40%	고 이를 끝까지 완수해 내려는 자세

	답변을 토대로 자기계발의지 및 전공적합성 등을 종합적 으로 평가		전공 적합성 면접태도	40%	지원 전공에 관심을 두고 관련 활동을 수행해 온 정도 및 지원 전공의 특성을 이해하고 있는 정도 의사표현 방식과 면접에 임하는 전반적인 태도 의 적절성
		창의활동보고서를 포함한 지	융합 사고력	40%	인문, 수학, 과학, 공학 등 다양한 분야의 지식 을 디자인조형 분야와 융합할 수 있는 능력
특	디자인 조형학부	원자의 제출서류와 고교 재학 중의 활동 경험을 바탕으로 융합사고력과 전공적합	전공 적합성	40%	지원 전공에 관심을 두고 관련 활동을 수행해 온정도 및 지원 전공의 특성을 이해하고 있는 정도
7		성 등을 종합적으로 평가	면접태도	20%	의사표현 방식과 면접에 임하는 전반적인 태도 의 적절성
자 전 형		경기실적서류를 포함한 지원 자의 제출서류와 활동 경험	체육 전문성	50%	종목에 대한 이해 및 팀 포지션(팀 기여도)에 대한 적합도
	체육교육과	을 바탕으로 체육활동 우수 성, 전공적합성, 인성 등 미 래 체육을 이끌어갈 지도자	발전 가능성	25%	향후 운동계획의 구체성과 성장가능성
		로서의 기본 소양 등을 종 합적으로 평가	지도자 소양	25%	인성 및 태도, 지도자의 잠재적 가능성

4) 제시문 기반 면접평가의 출제범위

전형구분	계열 공통	계열	교과(군)	교육과정 과목명	비고
			국어	독서, 문학, 화법과 작문, 언어와 매체	
계열적합전형 고른기회전형	국어, 수학, 영어, 통합사회,	인문	사회(역사, 도덕 포함)	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상	※ 2026학년도 수능 출제범위 내
다문화전형	통합과학,		수학	수학1, 수학11, 확률과 통계	타 교과(군)의 내용이 포함될 수
재직자전형	│ 과학탐구실험. ├──		수학	수학I, 수학II, 미적분, 확률과 통계, 기하	있음
		자연	과학	물리I, 물리II, 화학I, 화학II, 생명과학I, 생명과학II, 지구과학I, 지구과학II	

5) 계열적합전형 의과대학 상황제시문 기반 인·적성 면접평가(MMI) 요소 및 비율

전형구분	모집단위	평가 요소	평가 요소 반영 비율 정의	
		전공적합성		의학을 전공하는데 필요한 자질, 잠재역량 등
게여저하지원	이기대하	종합적 사고력	30%	주어진 정보에 대한 분석력, 문제해결 능력
계열적합전형 	의과대학	인성	40%	의사로서의 윤리의식 및 가치관, 환자와의 공감능력
		면접태도	10%	의사소통 능력과 면접 태도의 적절성

[※] 인·적성 면접평가(MMI)의 출제범위는 제시문 기반 면접평가의 자연계열과 동일함

나. 논술고사 안내

1) 고사 시간: 80분

2) 논술시험 유형

- 인문계: 인문 사회 통합형 논술

- 자연계: 수학 논술 3) 논술시험 출제범위

계열 공통	계열	교과(군)	교육과정 과목명	비고
국어, 수학,		국어	독서, 문학, 화법과 작문, 언어와 매체	
영어, 통합사회, 통합과학, 과학탐구실험,	인문	사회(역사, 도덕 포함)	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상	※ 2026학년도 수능 출제범위 내 타 교과(군)의 내용이 포함될 수 있음
한국사	자연	수학	수핵, 수학॥, 미적분, 확률과 통계, 기하	<u> </u>

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분					반영방법	j			
논술	논술전형	정량평가	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
		0001		1		(3	-	7	2	0
학생부교과	학교추천전형										
학생부종합	학업우수전형 계열적합전형 고른기회전형 다문화전형 재직자전형 사이버국방전형	정성평가				서류	평가 시	반영			
A171/A1T4	특기자전형 (디자인조형학부)										
실기/실적	특기자전형 (체육교육과)	부적격									

※ 모든 조치사항은 개별 감점으로 적용함(예 : 2호, 5호 병행 기재 시 4점 감점)

13. 복수지원 가능 여부

구분	학생부교과		학생부종합						
一	학교추천전형	학업우수전형	다음 대한						
	()	_	0		0		_	
복수지원 	상기 전 1개 전형만		0			0	Ο		

14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과

학과명	내용
반도체공학과	1. 재정지원사항 - 1~2학년 (4학기): 입학자 전원 등록금/생활비 지원 장학금/연구장학금 지원 (지급 기준 충족시) - 3~4학년 (4학기): SK하이닉스 채용 절차를 통과한 학생에게 등록금 및 생활비 지원 장학금(지급 기준 충족시) 지원, 채용확정자(장학생) 자격을 득하지 못한 경우 등록금의 50% 지원 - 공통: 성적 우수자에게 학업 우수 장학금 지급 2. 계약기관 선발절차 - 3학기 이상 이수 완료한 학생은 SK하이닉스 채용 전형 시행 - 채용 전형 탈락자에 대해 재응시 기회 제공 3. 연구 활동 지원 - 글로벌 스터디 프로그램 운영 - 학부연구/SK하이닉스 인턴십 지원 4. 졸업 후 진로 - 취업: SK하이닉스 채용 전형에 합격한 경우, SK하이닉스 입사 보장 - 대학원 연계 진학: SK하이닉스 채용 전형 합격자 중 석사 또는 석박통합 연계 진학자로 선발된 경우, 학위 취득 후 SK하이닉스 입사 보장(대학원 등록금 전액 및 생활비 지원)
차세대통신학과	1. 재정지원사항 - 1~2학년 (4학기): 입학자 전원 등록금 및 생활비/교육지원 장학금 지원 (학과 장학금 지급 내규 기준 충족 시) - 3~4학년 (4학기): 삼성전자 산학 장학생 선발 채용 절차를 통과한 학생에 대해서 등록금 및 생활비 지원 (학과 장학금 지급 내규 기준 충족 시) 단, 불합격 시 운영위원회 검토를 거쳐 등록금의 50% 지원 가능 - 공통: 성적 우수자에 대한 학업우수 장학금 및 신입생에 대한 교육지원 장학금 지급 2. 계약기관 선발절차 - 4학기 이상 등록한 자로, 산학 장학생 전환 시 졸업 요구 학점의 1/2 이상 이수 예정인 자만 응시 가능 - 불합격 시 매 학기 재응시 가능 3. 연구 활동 지원 - 국제적 경쟁력을 키우기 위한 해외 연구소 및 전시회 학술연수 기회 제공 - 실무 능력 향상을 위한 인턴십 기회 제공 - 상시 활용 가능한 실험/실습 환경 제공 및 교내·외 연구성과 발표 학술회의 참가 지원 4. 졸업 후 진로 - 취업: 4학기 이수 완료 후 채용절차를 통과한 학생에 대해서 삼성전자 입사 보장 - 대학원 연계 진학(본교): 학부 졸업 후 별도의 절차에 의해 선발된 학생에 대해서 대학원 진학 지원
스마트 모빌리티학부	1. 재정지원사항 - 1~4학기: 입학자 전원 등록금 전액 지원(학부 장학금 지급 내규 충족 시) - 5~10학기: 현대자동차 장학생 선발 채용 절차를 통과한 학생에 대해서 등록금 전액을 지급함단, 불합격 시 운영위원회 검토를 거쳐 등록금의 50% 지원 가능함 - 1~7학기: 학업보조비로 매월 일정 금액을 지급하며, 금액은 지급 시 별도로 정함 - 연구장학금: 최초 등록 학기에 1회 지급하며 노트북 구입 용도로만 사용하고 적정한 증빙자료 제출 의무가 있음 2. 계약기관 선발절차 - 4학기를 이수한 학생(학사과정 졸업요구 학점의 1/2 이상 취득자)은 현대자동차 입사를 위한 선발 대상 이 됨 (장학생 선발심사 면접 탈락자에게는 최대 2회 추가 선발의 기회를 제공함) - 입사 선발심사 면접 최종 불합격자는 석사과정에 진입하지 않고 규정에 따라 학사과정에 필요한 요건을 갖출 경우 학사학위를 취득해 졸업함 ※ 스마트모빌리티학부는 현대/기아와의 계약학과로 「계약학과 운영에 관한 시행세칙」 제8조 및 「스마트모빌리티학부 운영 내규」 제8조(휴학)에 근거, 휴학은 군입대 휴학만을 인정하며 군 복무로 인한 휴학 외 본교학칙에서 허용한 휴학유형에 대한 승인 등은 스마트모빌리티학부 운영위원회에서 심의하여 결정함 3. 연구 활동 지원 - 국제적 경쟁력을 키우기 위한 해외 학술대회 참가 지원 - 실무 경험과 실무 능력 향상을 위한 인턴십 기회 제공 (1주일) - 석사 과정(8~10학기)은 연구 역량 향상을 위한 육성형 산학연구과제비 지원 - 스마트모빌리티 실습 환경 제공 및 교내·외 연구성과 교류회 참가 4. 졸업 후 진로 - 취업: 4학기 이수 완료 후, 채용 절차를 포함한 현대자동차 제시 기준을 충족한 학생은 입사 보장 - 학·석사통합과정으로 학사(1~7학기) 졸업 후, 석사(8~10학기)로 전환

나. 첨단학과

학과명

수학과, 융합에너지공학부, 통계학과, 데이터과학과, 인공지능학과, 바이오의공학부, 융합에너지공학부

15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준	
학생부교과 (학교추천전형)	전 모집단위	학생부(교과)성적 우수자 순으로 선발(단, 학생부(교과)성적이 동일한 경우 모두 선발)	
학생부종합 (학업우수전형)		1. 평가역량 비중이 높은 항목 우수자 2. 교과등급과 이수단위를 활용한 학생부(교과) 성적 우수자 순으로 선발(교과까지 동일할 경우 모두 선발	
학생부종합 (계열적합전형)		1단계	모집단위별 모집인원의 5배수 선발하며 동점자는 모두 선발
		2단계	1단계 성적 우수자 순으로 선발(1단계 성적이 동일한 경우 모두 선발)
학생부종합 (고른기회전형)		1단계	모집단위별 모집인원의 3배수 선발하며 동점자는 모두 선발
		2단계	1단계 성적 우수자 순으로 선발(1단계 성적이 동일한 경우 모두 선발)
학생부종합 (다문화전형)		1단계	모집단위별 모집인원의 3배수 선발하며 동점자는 모두 선발
		2단계	1단계 성적 우수자 순으로 선발(1단계 성적이 동일한 경우 모두 선발)
학생부종합 (재직자전형)		1단계	모집단위별 모집인원의 3배수 선발하며 동점자는 모두 선발
		2단계	1단계 성적 우수자 순으로 선발(1단계 성적이 동일한 경우 모두 선발)
학생부종합 (사이버국방전형)		1단계	모집인원의 5배수 선발하며 동점자는 모두 선발
		2단계	1단계 성적 우수자 순으로 선발(1단계 성적이 동일한 경우 모두 선발)
논술전형		1. 논술 배점이 높은 대문항 우수자(배점이 동일한 경우 문제번호가 빠른 대문항 우수자) 2. 교과등급과 이수단위를 활용한 학생부(교과) 성적 우수자 순으로 선발 ※ 학생부(교과)까지 동일할 경우 모두 선발※ 교과성적이 없을 시 모집단위의 평균값 적용	
특기자전형	디자인조형학부	1단계	모집인원의 5배수 선발하며 동점자는 모두 선발
		2단계	동점자 발생 시 1단계 성적 우수자 순으로 선발(1단계 성적이 동일한 경우 모두 선발)
	체육교육과	1단계	포지션별 모집인원의 5배수 선발하며 동점자는 모두 선발
		2단계	동점자 발생 시 면접평가 성적 우수자 순으로 선발(면접평가 성적이 동일한 경우 모두 선발)