인하대학교



■ 주소 : 인천광역시 미추홀구 인하로 100 인하대학교

■ 입학처 홈페이지 : http://www.inha.ac.kr ■ 원서접수 사이트 : http://admission.inha.ac.kr

■ 입시상담 연락처 : 032-860-7221~2

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 12일 기준

1. 전형일정

	 전형명	접수	<u></u> 일정	1단계	대학별	최초합격자
	(모집단위)	시작일시	마감일시	합격자 발표일	고사일	발표일
ξ	학생부종합(인하미래인재(면접형))			11.11.(화)	면접 11.15.(토) ~ 11.16.(일)	
학성	학생부종합(인하미래인재(서류형)) 학생부종합(고른기회) 학생부종합(농어촌학생) 학생부종합(평생학습자) 행부종합(특성화고등을졸업한재직자) 학생부종합(서해5도지역출신자) 학생부교과(지역균형)	9. 8.(월) - 09:00	9.12.(금) 18:00	-	-	12.12.(금)
	논술(논술우수자)			_	논술 인문11.29.(토) 자연11.30.(일)	
	조형예술학과(인물수채화)			_	실기 9.27.(토)	
실	의류디자인학과(실기)			_	실기 10.11.(토)	
기	디자인융합학과			_	실기 10.12.(일)	
/ 실 적	연극영화학과(연기)			_	실기 9.26.(금) ~ 9.28.(일)	11.11.(화)
	체육특기자			_	_	

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	경 사항	2026	학년도	2025	학년도	
	구 분	인 원(명)	비 율(%)	인 원(명) 비 율(%)		
디지이의	수 시	2,613	66.1	2,686	67.4	
모집인원	정 시	1,339	33.9	1,299	32.6	
	계	3,952	100	3,985	100	
학생 <i>부</i> ? 모집	인원	* 학생부종합전형(총 1,660 - 인하미래인재(면접형)(1 - 인하미래인재(서류형)(20 - 고른기회(137명) - 농어촌학생(142명) - 평생학습자(5명) - 특성화고 등을 졸업한 - 서해5도지역출신자(3명) ※ 모든 학생부종합전형 수성	,020명) 43명) 재직자(187명))	* 학생부종합전형(총 1,49) - 인하미래인재(1,020명) - 고른기회(137명) - 농어촌학생(137명) - 평생학습자(13명) - 특성화고 등을 졸업한 - 서해5도지역출신자(3명) ※ 모든 학생부종합전형 수성	재직자(187명))	

주요 변	경 사항	2026학년도	2025학년도
지역균 모집 저형(* 학생부교과(지역균형)(총 413명) - 인문: 150명 - 자연(의예과 외): 232명 - 의예과: 9명 - <u>자유전공융합학부: 22명</u> • 학생부종합(인하미래인재(면접형)): 명칭 변경	* 학생부교과(지역균형)(총 648명) - 인문: 220명 - 자연(의예과 외): 382명 - 의예과: 26명 - <u>자유전공융합학부: 20명</u> • 학생부종합(인하미래인재)
신설/폐지		• 학생부종합(인하미래인재(서류형)): 신설	
수능 최저 적용(여 ^년	H학력기준 쿠) 변경	영역 합 4등급 이내 ※ 과학탐구 2개 과목 평균(소수점 절사) - 인문, 자연계열 수능최저학력기준 전년 동일 * 논술(논술우수자) 의예과 수능최저학력기준 변경 - 의예과: 국어, 수학, 영어, 과학탐구(2과목) 중 3개 영역 각 1등급 이내	 인문, <u>자유전공융합학부</u>: 국어, 영어, 수학, 사회/과학탐구 2개 영역 합 6등급 이내 자연: 국어, 영어, 수학, 사회/과학탐구 2개 영역 합 5등급 이내 의예: 국어, 영어, 수학, 사회/과학탐구(2과목) 3개 영역 각 1등급
	학생부 종합	학생부종합(인하미래인재(서류형)) 신설 전형방법: 서류종합평가 100 평가비율: 기초학업역량(50%), 진로탐구역량 (30%), 공동체역량(20%)	• 학생부종합(인하미래인재) 전형 의예과 면접고사 방식 변경
전형방법	학생부 교과	_	자유전공융합학부 신설(20명) 수능최저학력기준 수학, 탐구 필수 응시과목 제한 폐지
	논술	• 논술고사 유형 및 고사시간 변경 예정 (자세한 사항은 추후 수시 모집요강 확인)	-
	기타	• 모든 전형 학교폭력 조치사항 정량적 감점	 체육특기자 학교폭력 조치사항 정량적 감점 조형예술 실기고사 유형 변경 인물소묘 → 인물수채화

3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
신설	· 바이오시스템융합학부 바이오식품공학과 22명	· 프런티어창의대학 559명 - 자유전공융합학부: 270명 - 공학융합학부: 131명 - 자연과학융합학부: 40명 - 경영융합학부: 44명 - 사회과학융합학부: 41명 - 인문융합학부: 33명 · 공과대학 이차전지융합학과: 40명 · 바이오시스템융합학부 첨단바이오의약학과: 20명

구분	2026학년도	2025학년도
통합	_	· 영미유럽융합학부 - 학부 내 모든 전공 자율 선택 가능(영어영문학 전공, 프랑스언어문화 전공) · 전기전자공학부 - 학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능(세부 트랙명 및 분야는 변경될 수 있음)
변경	-	· 글로벌금융학과 → 경영학부 파이낸스경영학과

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

						학생부	종합			학생부 교과	논술	실기,	/실적
단과대학	도	고집단위명	인하미	래인재	고른	평생	농어촌	특성화고 등을	서해5도 지역	지역	논술	실기	체육
			면접형	서류형	기회	학습자	학생	졸업한 재직자	출신자	균형	우수자	우수자	특기자
	기계공학과		36	10	6	_	4	_	1	18	23	-	_
	항공우주공학과		16	5	3	_	3	_	1	8	9	_	_
	조선	<u>ქ해양공학과</u>	16	5	3	-	3	-	1	6	10	-	-
	산업		10	5	2	-	3	-	1	6	7	-	-
	호	· 하공학과	32	7	5	-	4	-	1	10	14	-	-
	고	분자공학과	13	4	2	-	2	-	1	4	6	_	-
공과	신 <u>:</u>	소재공학과	29	8	5	-	5	-	1	10	14	_	-
대학	사회(인프라공학과	19	5	2	-	3	-	1	7	10	-	-
114	호	· ·경공학과	12	5	2	-	2	-	1	5	6	-	-
	공간정보공학과		11	_	2	-	3	-	1	4	7	_	-
	건축학부		24	8	4	_	4	-	1	8	12	-	-
	에너	지자원공학과	11	-	2	-		-	1	_	4	-	-
	전기	l전자공학부	68	17	11	-	12	-	1 ·	23	34	_	-
	반도체시스템공학과		18 9	6	-	-	2	-	_	10	14	-	-
	이차	이차전지융합학과		4	_	-	-	-	_	5	6	-	-
	수학과		8 7	5	2	-	2	-	1	5	6	-	-
자연		통계학과		5	2	-	2	_	1	4	5	-	_
과학		물리학과	13	5	2	-	2	-	1	5	6	-	_
대학		화학과	16	5	2	_	2	_	1	7	8	-	_
915		l양과학과	11	5	2	_	3	-	1	4	5	-	_
	식	품영양학과	9	3	2	-	2	-	1	3	3	-	_
	경영	경영학과	37	11	5	-	4	-	1	17	22	-	-
경영	학부	파이낸스 경영학과	11	_	3	-	3	_	1	4	5	_	-
대학	011	 태물류학부	18	5	4	-		-	1	7	10	-	-
	국	제통상학과	18	5	3	_	3	_	1	7	9	_	_
		· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8	_	2	_	2	_	_	5	_	_	_
			7	-	2	-	2	_	_	5	_	-	_
사범		 사회교육과		-	2	-	2	-	_	5	3	-	_
대학			17	_		_	3	-	_	_	-	-	10
		교육학과	7	_	2	_	2	_	_	5	_	-	_
			6	_	2	-	2	_	-	4	4	_	_

				학생부종합							실기,	/실적
단과대학	모집단위명		대인재 서류형	고 른 기회	평생 학습자	농어촌 학생	특성화고 등을 졸업한 재직자	서해5도 지역 출신자	지역 균형	논술 우수자	실기 우 수 자	체육 특기자
	행정학과	21	7	2	-	2	_	1	9	10	-	-
	정치외교학과	16	5	2	_	2	_	1	7	7	-	-
사회	미디어커뮤니케이션학과	15	5	3	-	2	-	1	6	7	-	-
과학	경제학과	20	7	2	-	3	_	1	8	11	-	-
대학	소비자학과	7	6	2	-	2	_	1	4	_	-	-
	아동심리학과	8	5	2	-	2	-	1	4	_	-	-
	사회복지학과	9	_	2	_	2	_	1	4	4	-	-
	한국어문학과	12	5	2	-	2	_	1	5	6	-	-
	사학과	8	4	2	_	1	-	1	4	5	-	-
	철학과	8	4	2	-	1	-	1	4	4	-	-
문과	중국학과	17	5	3	_	2	_	1	8	7	_	_
대학	일본언어문화학과	14	5	3	_	2	_	1	7	8	_	_
	영미유럽인문융합학부	23	10	4	_	4	_	1	10	13	_	_
	문화콘텐츠문화경영학과	20	7	3	_	3	_	1	9	10	_	_
의과대학	의예과	16	_	_	_	2	_	_	9	8	_	_
간호대학	 간호학과	28	_	2	_	1	_	_	17	19	_	_
	 조형예술학과											
011.4	(인물수채화)	_	-	-	-	_	_	_	_	_	15	_
예술	디자인융합학과	_	_	-	-	1	_	-	_	_	23	_
체육	스포츠과학과	23	-	-	-	1	_	-	_	_	- 1	16
대학	연극영화학과(연기)	-	-	-	_	_	_	_	_	_	9	-
	의류디자인학과(일반)	11	5	2	-	2	_	-	6	_	-	-
	의류디자인학과(실기)	_	_	_	-	-	_	-	_	_	10	_
	메카트로닉스공학과	-	_	-	-	_	39	-	-	_	-	-
	메카트로닉스공학과	_			1	_	_	_	_	_	_	_
미래	(야간)	_		1	1		_		_	_	_	
융합	소프트웨어융합공학과	-	_	-	1	_	40	-	_	_	_	_
대학	산업경영학과	-	_	-	1	_	41	-	_	_	-	-
	금융투자학과	-	-	I	1	_	39	ı	_	_	-	-
	반도체산업융합학과	_	-	ı	1	_	28	ı	_	_	_	_
	인공지능공학과	28	-	2	_	2	_	_	14	17	_	-
소프트웨어	데이터사이언스학과	12	4	2	-	3	-	-	6	9	-	-
	스마트모빌리티공학과	9	4	2	-	3	-	_	5	7	-	-
융합대학 -	디자인테크놀로지학과	15	5		-		-	-	-	_	-	-
	컴퓨터공학과	30	12	3	-	4	-	1	25	29	-	-
프런티어 창의대학	자유전공융합학부	-	-	-	-	-	-	-	22	_	-	-
	생명공학과	13	-	2	-	3	-	1	5	8	_	_
바이오	생명과학과	10	-	2	_	2	-	1	4	6	-	-
시스템	<u></u> 첨단바이오의약학과	14	-		_		_	_	_	_	_	-
융합학부 -	바이오식품공학과	13	-		_	2	_		_	_		_
	· 합계	943	243	137	5	142	187	3	413	457	57	26

[※] 프런티어창의대학 자유전공융합학부는 모집단위광역화 과정에서 2025학년도에 신설된 학부임. 자유전공융합학부 입학생은 아래 제시된 학과(전공)²⁾ 외 모든 학과(전공)의 선택이 가능(단, 학사 내규에 따라 학사경고자는 희망학과의 전공 선택이 제한될 수 있음)

¹⁾ 전기전자공학부는 학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능(세부 트랙명 및 분야는 변경될 수 있음), 영미유럽인문융합학부는 학부 내 모든 전공 자율 선택 가능

²⁾ 건축학부(건축학전공), 사범대학, 의과대학, 간호대학, 예술체육대학, 미래융합대학, 인공지능공학과, 컴퓨터공학과, 국제학부 제외 ※ 학생부종합(서해5도지역출신자) 전형의 경우 인문 2명, 자연 1명으로 총 3명을 선발하며, 모집단위별 모집인원은 최대모집 가능인원을 나타냄(단, 한 계열에서 선발하지 못한 인원은 다른 계열에서 선발할 수 있음)

5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

				ュ	교_구	분		조 어새
	전형명	지 원 자 격	일 반 고	특목고	빠정화고	검정고시	국외	졸업생 지원 가능 여부
	인하미래인재 (면접형)	고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0
	인하미래인재 (서류형)	고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0
부 항 종 합	고른기회	고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 지원자격 ①~③중 어느 하나에 해당하는 자 ① 국가보훈대상자 - 「국가보훈기본법」제3조 제2호에 따른 국가보훈대상자로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자 ② 기초수급대상자, 차상위계층, 한부모가족대상자 - 「국민기초생활 보장법」제2조 제1호(수급권자) 및 제2호(수급자)에 의한 대상자 - 「국민기초생활 보장법」제2조 제10호에 의한 차상위계층 중 복지급여를 받고있는 가구의 학생 ※ 단, 장애인연금 구분이 '차상위초과부가급여'에 체크된 경우 제외 ※ 차상위계층 대상자가 지원자 본인이 아닐 경우, 주민등록표(등본)상 차상위계층 대상자와 지원자가 함께 거주하고 있어야 함 - 「한부모가족지원법」제5조 또는 제5조2에 따른 대상자③자립지원 대상 아동 - 「아동복지법」제38조 제2항 해당자 · 가정위탁보호 중인 자 · 아동복지법」제16조 및 제16조3에 따라 보호조치가 종료되거나 해당 시설에서 퇴소한 지 5년*이 지나지 않은 자 *: 수시 원서접수 시작일(2025.09.08.(월)) 기준 · 상기 규정한 사람 외에 18세에 달하기 전에 보호조치가 종료되거나 해당 시설에서 퇴소한 사람으로서	0	0	0	0	0	0
	농어촌학생	국내 고등학교 졸업(예정)자로서 아래 지원자격 ①~②중 어느 하나에 해당하는 자 ① 유형 I(6년): 학생 본인이 농어촌 소재지 학교에서 중학교 입학 일부터 고등학교 졸업 일까지 전 교육과정을 이수하고 같은 기간 부 ·모·학생(본인) 모두가 농어촌 지역에 거주한 자 ② 유형 II(12년): 학생 본인이 농어촌 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정을 이수하고, 같은 기간 본인이 농어촌 지역에 거주(초등학 교 입학 일부터 고등학교 졸업 일까지)한 자	0	X	0	X	X	0
	평생학습자	고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있는 자로서 2026년 3월 1일 기준 만 30세 이상인 자	0	0	0	0	0	0
	특성화고등을 졸업한재직자	산업체 근무경력이 2026년 3월 1일 기준으로 3년 이상인 재직자(고등교육법시행령 제29조 제2항 제14호)로서 아래 지원자격 ①~④중어느 하나에 해당하는 자①「초·중등교육법 시행령」제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상	X	X	0	X	X	0

				ュ	교구	분		졸업생
	전형명	지 원 자 격	일 반 고	특 목 고	특 성 화 고	분검정고시	국외	지원 기능 여부
		의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 자 ② 「초·중등교육법 시행령」 제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 자 ③ 특성화고등학교 등을 졸업한 자 ※ 「초·중등교육법 시행령」 제91조 제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교 ④ 「평생교육법」 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자						
	서해5도지역 출신자	서해 5도에 소재하는 일반 고등학교 졸업(예정)자로서 아래 지원자격 ①~②중 어느 하나에 해당하는 자 ① 유형 I(6년): 서해 5도에서 「민법」 제909조에 따른 친권자 또는 같은 법 제928조에 따른 후견인과 함께 거주하면서 서해5도에 설립된 중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 자 ② 유형 II(12년): 서해 5도에 거주하면서 서해 5도에 설립된 초등학교·중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 자 ※ 서해 5도: 인천광역시 옹진군에 속하는 백령도, 대청도, 소청도, 연평도, 소연평도와 인근 해역 ※ 관련 법규:「서해 5도 지원 특별법 시행령」제11조	0	×	×	X	X	0
학생부 교과	지역균형	국내 정규 고등학교에서 통산 3학기 이상의 교육과정을 이수한 졸업 예정자 또는 2021년 이후 졸업자로서 소속(졸업) 고등학교장의 추천 을 받은 자(추천 인원 제한 없음))	0	0	X	X	X	0
논술	논술우수자	고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0
	조형예술학과 (인물수채화), 디자인융합학과, 연극영화학과 (연기), 의류디자인학과(실 기)	국내 고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자	0	0	0	X	X	0
실기 <i>/</i> 실적	체육특기자	국내 고등학교 졸업(예정)자 중 본교에서 육성하는 운동종목(남자종목: 야구, 배구, 씨름, 배드민턴, 소프트테니스, 탁구, 유도 / 여자종목: 육상)에 해당하는 특기자(대한체육회 가맹 중앙 경기단체에 선수등록된 자)로서, 고교 재학 중 또는 졸업 후 3년 이내에 소속팀 또는개인이 대한체육회 가맹 중앙 경기단체가 경기실적 증명서(야구의 경우 개인성적표 포함)를 발급하는 전국대회 및 국제대회 실적이 있는자 *** 학교생활기록부 반영교과 점수 산출이 가능한 2024년 이후 졸업자만 지원 가능 *** 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」제17조제1항에 의거하여 학교생활기록부 내 가해학생 조치사항 제 8, 9호(전학, 퇴학 처분) 해당 시 지원 불가	0	0	0	X	X	2024.2. 이후

나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명)	졸업생 가능 여부	기타			
학생부교과(지역균형)	추천인원 제한 없음	2021년 2월 이후 졸업자 가능	※ 추천기간: 9.15.(월) 9:00~9.19.(금) 18:00			

6. 전형요소별 반영비율

		서비	발방법	Ыŀ	영 비율(라이·%/				
		긴	크리티					수능		
	전형명	방법	배수		생부 ·	대학별고사	최고점/최저점(점)	최저학력		
				교과	비교과	등		기준		
	인하미래인재	1단계	3.5배수 내외*	서류	100	_	(서류)최고:700/최저:250	X		
	(면접형)	2단계	-	1단계70		면접30	(서류)최고:700/최저:250 (면접)최고:300/최저:100	^		
	인하미래인재 (서류형)	일괄	-	서류100		_	(서류)최고:1,000/최저:900	X		
학생부	고른기회	일괄	_	서류	100	_	(서류)최고:1,000/최저:900	X		
종합	평생학습자	일괄	-	서류	100	-	(서류)최고:1,000/최저:900	Х		
	특성화고 등을 졸업한 재직자	일괄	-	서류100				-	(서류)최고:1,000/최저:900	X
	농어촌학생	일괄	_	서류100		_	(서류)최고:1,000/최저:900	Х		
	서해5도지역 출신자	일괄	-	서류100		-	(서류)최고:1,000/최저:900	X		
	학생부교과 (지역균형)	일괄	-	100	_	-	(교과)최고:1,000/최저:0	0		
	논술우수자	일괄	-	30	-	논술70	(교과)최고:300/최저:100 (논술)최고:700/최저:250	X (의예과만 적용)		
	조형예술학과 (인물수채화)	일괄	-	30	-	실기70	(교과)최고:300/최저:100 (실기)최고:700/최저:250	Х		
실기	디자인융합학과	일괄	-	30	-	실기70	(교과)최고:300/최저:100 (실기)최고:700/최저:250	X		
우수자	연극영화학과 (연기)	일괄	-	30	-	실기70	(교과)최고:300/최저:100 (실기)최고:700/최저:250	Х		
	의류디자인학과	일괄	-	30	30 - 실기70		(교과)최고:300/최저:100 (실기)최고:700/최저:250	Х		
	체육특기자	일괄	-	10	출결10	실적80	(교과)최고:100/최저:50 (출결)최고:100/최저:50 (실적)최고:800/최저:400	Х		

^{*:} 단, 의예과는 3배수 내외

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

- 학생부종합 전 전형 수능최저학력기준 미적용
- 수능최저학력기준은 학생부교과(지역균형), 논술우수자 의예과에 한하여 적용

전형명	계열 또는	모집단위	수능 최저학력기준
	인	문	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 합 6등급 이내
학생부교과	자연	의예과 외	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 합 5등급 이내
(지역균형)		의예과	국어, 수학, 영어, 과학탐구(2과목) 중 3개 영역 합 4등급 이내 ※ 과학탐구는 2개 과목 평균 적용(소숫점 절사)
논술(일반)	의예과		국어, 수학, 영어, 과학탐구(2과목) 중 3개 영역 각 1등급 이내 ※ 과학탐구는 2개 과목 평균 적용(소숫점 첫째자리에서 올림)

- ※ 자유전공융합학부, 의류디자인학과(일반)은 인문의 수능최저학력기준을 따름.
- ※ 사회탐구/과학탐구 영역은 상위 1개 과목 적용, 단, 의예과는 과학탐구 2개 과목을 평균하여 적용함.

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법: 전 학년 100% (학년별/학기별 가중치 없음)

전형명		계열 또는 모집단위 반영교과목				
=1.111.4.	인문		인문		국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 전 과목	
학생부교과 (지역균형)		자연	국어, 수학, 영어, 과학 전 과목			
(시기변 6)	자유전공융합학부		국어, 수학, 영어, 과학, 사회, 한국사 전 과목			
누스이스티	인문		인문 국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 전 과목			
논술우수자, -	자연		자연 국어, 수학, 영어, 과학 전 과목			
실기/실적	조형예술학과 (인물수채화) 디자인융합학과 연극영화학과(연기) 의류디자인학과(실기)		국어, 영어, 사회, 한국사 전 과목	등급, 성취도		
		스포츠과학 체육교육과	국어, 영어, 수학 전 과목			

[※] 진로선택과목의 경우 반영교과에 해당하는 상위 3과목 반영(A=1등급, B=2등급, C=4등급)

나. 학생부 등급별 환산점수

전형명		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
학생부교과	지역균형									
실기/실기	체육특기자 이외 전 전형	10	9.8	9.6	9.4	9.0	8.0	4.0	2.0	0.0
논술	논 술우수 자	10	9.6	9.5	9.5	9.4	9.4	7.2	3.6	0.0
실기/실적	체육특기자	10	9.5	9.0	8.0	7.0	6.0	5.6	5.3	5.0

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위		반영교과 (과 목) 수	반영교과목	반영방법	
		인문		국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 전 과목		
학생부교과		자연		국어, 수학, 영어, 과학 전 과목	반영교과	
(지역균형)	자유전공융합학부			국어, 수학, 영어, 과학, 사회, 한국사 전 과목	상위 3과목의	
노스OATI	인문			국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 전 과목	성취도를	
논술우수자, 	자연		상위	국어, 수학, 영어, 과학 전 과목	등급으로	
실기/실적	조형예술학과 (인물수채화) 디자인융합학과 예체능 연극영화학과(연기) 의류디자인학과(실기)		3과목	국어, 영어, 사회, 한국사 전 과목	변환 A = 1, B = 2, C = 4	
		스포츠과학 체육교육과		국어, 영어, 수학 전 과목	C = 4	

[※] 진로선택과목은 성취도가 같을 시 이수단위가 높은 과목을 반영함

라. 학생부 정성평가 유의점: 학생부교과 전형은 정량평가 실시, 정성평가 요소 없음

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형1	학생부교과(지역균형)	자유전공융합학부	건축학부(건축학전공), 사범대학, 의과대학, 간호대학, 예술체육대학, 미래융합대학, 인공지능공학과, 컴퓨터공학과, 국제학부

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형		전형명	모집단위	선택 가능 전공
		이렇미게이피(면저정)	전기전자공학부	학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능
		인하미래인재(면접형)	영미유럽인문융합학부	학부 내 모든 전공 자율 선택 가능
		이렇미케이퍼(너근정)	전기전자공학부	학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능
		인하미래인재(서류형)	영미유럽인문융합학부	학부 내 모든 전공 자율 선택 가능
	ᇶᄱᅜᇰᆉ	그근기취	전기전자공학부	학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능
	학생부종합	고른기회	영미유럽인문융합학부	학부 내 모든 전공 자율 선택 가능
೦ ನ		농어촌학생	전기전자공학부	학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능
유형2			영미유럽인문융합학부	학부 내 모든 전공 자율 선택 가능
			전기전자공학부	학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능
	서해5도지역출신자		영미유럽인문융합학부	학부 내 모든 전공 자율 선택 가능
	학생부교과(지역균형)		전기전자공학부	학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능
			영미유럽인문융합학부	학부 내 모든 전공 자율 선택 가능
		누스	전기전자공학부	학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능
	는 논술 		영미유럽인문융합학부	학부 내 모든 전공 자율 선택 가능

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

가. 학생부종합전형 특징과 지원전략

학생부종합의 세부평가 기준 및 평가요소별 반영 비율은 다음과 같다.

기초학업역량에서는 대학 수학에 필요한 기본적인 학업역량을 평가하며, 평가항목으로는 학업능력과 학습태도가 있다. 진로탐구역량에서는 진로를 향한 관심과 역량을 평가하며, 평가항목으로는 탐구역량과 진로관심이 있다. 공동체역량은 학교생활을 통해 드러나는 공동체 내에서의 가치관 및 태도를 평가한다. 별도의 세부평가항목은 없으며, 학교생활기록부에 기재된 내용 중 인성과 관련된 모든 내용을 평가한다.

			평가요소별 평가비율					
구분	평가방식	기초학업역량		진로탐구역량		공동 체역량		
		학업역량	학습태도	진로관심	탐구역량			
인하미래인재(면접형)	1단계: 서류종합평가100 2단계: 1단계70 + 면접30	20%	10%	20%	30%	20%		
인하미래인재(서류형)	일괄합산: 서류종합평가100	30%	20%	10%	20%	20%		

※ 고른기회, 농어촌학생, 평생학습자, 특성화고 등을 졸업한 재직자, 서해5도지역출신자: 인하미래인재(서류형)과 동일학생부종합전형에서는 지원자들이 제출한 '학교생활기록부'를 바탕으로 기초학업역량, 진로탐구역량, 공동체역량을 평가한다. 학교생활기록부 기재 항목 중 세부능력 및 특기사항과 행동특성 및 종합의견을 중심으로 평가하며, 이외에 기초학업역량을 평가하기 위해서 교과학습발달상황을, 진로탐구역량을 평가하기 위해서 진로 관련 교과학습발달상황및 창의적체험활동(동아리/진로) 내용을, 공동체역량을 평가하기 위해서 출결상황 및 창의적체험활동(자율/봉사) 내용을 종합적으로 확인한다.



나. 학생부종합전형 영역별 평가방법

평가요소	세부 내용
	평가 요소 의미
	- 전반적인 교과 성취수준 및 학업 발전 정도 - 교과활동에서의 성실하고 적극적으로 임하려는 자세
	평가 내용
기초학업 역량	- 전 학년에 걸쳐 학업에 대한 성취도가 우수한가? - 학교생활기록부에 자기주도적인 학습태도가 잘 드러나는가?
	전형 준비 tip 또는 대학별 평가 방향
	- 단순히 각 교과목의 교과 등급이나 성취도로 평가하지 않음 - 이수과목, 원점수, 평균, 표준편차, 단위수, 이수자 수, 학년별 성적 추이 및 전공 관련 교과 이수 내용 등을 종합적으로 고려하여 평가 ▶ 평가역량: 기초학업능력, 자기주도적 학습태도
	평가 요소 의미
	- 학교생활에서의 진로, 진학 활동 전체에 대한 평가 - 진로에 관한 관심을 바탕으로 본인의 능력 개발을 위해 노력한 내용을 과정 중심으로 평가
	평가 내용
	- 평소에 본인의 진로에 대해 진지하게 고민하고 노력한 사례가 있는가? - 진로개발을 위해 탐구, 응용한 다양한 활동과 이를 통한 성장이 있었는가?
진로탐구 역량	전형 준비 tip 또는 대학별 평가 방향
370 370	- 지원한 전공을 성공적으로 수행할 수 있는 잠재역량을 평가하기 위해 학교생활 전반에 드러나는 진로 개발 과 관련한 활동들을 평가함.
	- 학교생활을 통해 자기주도적으로 자신의 진로에 대해 고민하고 노력한 학생 선호, 진로에 관한 일관성보다 는 자신의 진로를 찾기 위한 다양한 노력과 그 과정이 중요
	- 평소 학교생활에서 자신의 진로에 대해 관심을 갖고 자신에게 의미 있는 활동들을 통해 성장해 나가는 모
	습이 학교생활기록부에 드러나는 것이 중요 ▶ 평가역량: 진로에 대한 관심, 탐구력, 응용력, 도전정신
75-11	평가 요소 의미
공동체 역량	- 지성인으로 갖추어야 할 기본적인 인성 평가 - 학교라는 공동체에서 협업하고 타인을 배려하는 자세 평가
	· ·

평가요소	세부 내용
	평가 내용
	- 학업 활동에 성실하게 참여하고, 최선의 노력을 기울이고 있는가?
	- 출석이나 학교 교칙 준수 등 학생으로서 의무를 다 하였는가?
	- 학교활동에서 타인과 협력하고, 본인에게 부여된 역할을 책임감 있게 수행하였는가?
	전형 준비 tip 또는 대학별 평가 방향
	 학교생활에 기본이 되는 성실성 및 협동, 타인배려 등 우리사회가 요구하는 기본적인 인성영역 평가 학생부종합전형에서 공동체역량은 대학생활에 필요한 기본적인 성실성, 의사소통, 협동정신, 타인배려 등의 다양한 항목들을 종합적으로 평가 평소 학교생활 중 친구들이나 선생님과의 원활한 관계 속에서 각 활동의 의미를 생각하며 적극적으로 활동하는 것이 중요 ▶ 평가역량: 성실성, 리더십, 협업능력, 의사소통능력, 공동체의식

11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

가. 면접

■ 학생부종합(인하미래인재(면접형)) <u>의예과 외</u>

		- I - II \			
해당전형	학생부종합(인하미래인재)				
진행방법	평가위원 2인 / 개발	년 면접			
면접시간	8~10분 내외				
출제방식	제출서류 기반 서류전	민위여부 확인			
	평가요소(비율)	평가항목	면접문항(예시)		
	기초학업역량 (33.3%) 기초학업역량		- OO동아리에서 과학실험 활동을 했다고 하는데 이를 통해 배울 수 있었던 내용에 대해 말해보세요 OO교과 세특사항에 OO책을 읽었다고 했는데 이를 통해 배운점과이해하기 어려웠던 내용이 있다면 말해주세요.		
평가방법	진로탐구역량 (33.3%) 진로탐구역량		- ○○교과 세특사항에 ~~보고서를 작성하였다고 되어 있는데, 이러한 주제를 선정한 이유와 보고서 작성 과정에 대해 설명해 주세요. - 3년간 ○○○ 동아리에서 활동한 동기와 지속적인 활동을 통해 배운 점이 있다면 말해보세요.		
	의사소통역량 (33.3%)	개인인성 및 공동체역량	 진로활동에서 친구들과 함께 조사활동을 했는다고 하는데 본인의 역할과 활동 과정 등을 구체적으로 말해보세요. 학교생활기록부에 보면 학생회나 학급에서 임원을 한 경험을 볼 수있는데, 학생회 임원으로서 리더십을 실천사례가 있다면 말해 보세요. 		

■ 학생부종합(인하미래인재(면접형)) 의예과

해당전형	학생부종합(인하미래	인재(면접형))				
진행방법		지원자가 2개의 면접실을 이동하면서 면접 실시 각 면접실당 2인의 평가위원이 평가 / 개별면접				
면접시간	15분 내외(각 면접실	당 7~8분 내외)				
출제방식	제출서류 기반 서류전	<u> </u> 위여부 확인				
	평가요소(비율) 평가항목 면접문항(예시)					
	기초학업역량 (33.3%)	기초학업역량	• 지원자가 이수한 교과별 학업성취도 평가 - 생명과학Ⅱ 시간에 발표한 ○○○에 대해 설명하세요.			
평가방법	진로탐구역량 진로탐구역량		• 진로관련 활동 과정의 충실성 및 지적 성장 과정 - 동아리 시간에 수행한 ○○○활동의 동기는 무엇인가요?			
	(33.3%) 진로탐구역량		• 진로(의사)관련 가치관, 윤리의식, 문제의식 등 - 고전과 윤리 시간에 조사한 ○○○에 대한 본인의 생각은?			
	의사소통역량 개인인성 및 (33.3%) ** * 학교생활을 통해 드러난 공동체내에서의 가치관 및 태도 - 행동특성 및 종합의견 내용 중 친구들에게 조언을 해준 사례는?					

나. 논술

구분		자연계열			
논술유형		수리논술			
	국어교과	국어, 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학			
출제범위	사회(역사/도덕 포함) 한국사	통합사회, 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국사	수학교과 (수학, 수학 I · II, 미적분)		
제시문 출처	교과서 중심				

구분	준비 방법
인문계열	 고등학생으로서 생각해 볼만한 사회적 쟁점에 대하여 자신의 주장을 정당화하고, 제시문을 활용하여 논증하는 문항 출제 [문항1]은 수험생이 제시문을 통해 논제의 개념과 쟁점을 파악하고 자신의 입장을 서술하는 일반적인 논술 방식의 문항, [문항2]는 도표 혹은 그림자료를 해석하여 논점과 문제를 파악하고 자신의 주장을 정당화하는 유형임
자연계열	 수리논술로 과학영역은 출제되지 않음 대문항이 3개이나 각 대문항별로 소문항이 3~4개 정도 구성되어 있음 수학적 사고력과 논리력을 활용한 문제해결 과정을 요구하는 시험으로 소문항 논제의 단계적 해결, 논리적 풀이과정 서술이 중요함(답 서술 시 수식, 그림 활용 효과적) 부분점수가 있으므로 문제가 어려워 보인다고 포기하기보다는 최선을 다해서 가능한 범위까지 답안을 기술할 것(물이 과정에 부분 점수 부여, 답만 있는 경우는 0점)

[※] 수능최저학력기준 미적용(단, 의예과의 경우만 수능최저학력기준 적용)

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형	지원면	74	반영방법								
유형	전형명	구분	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
학생부 종합	인하미래인재(면접형) 인하미래인재(서류형) 고른기회 평생학습자 특성화고 등을 졸업한 재직자 농어촌학생 서해5도지역출신자	정량평가 (총점에서		1점 감점		30점	감점	50점	감점	부즈	덕 격
학생부 교과	지역균형	감점) 부적격	,	1점 감점	4	10점	감점 [*]	50점	감점	부적	덕격
논술	논술우수자	(8~9호)	•	1점 감점	1	30점	감점	50점	감점	부적	덕격
실기 / 실적	조형예술학과(인물수채화) 디자인융합학과 연극영화학과(연기) 의류디자인학과(실기)		1점 감점		30점 감점		50점 감점		부적격		
	체육특기자	정량평가 (총점에서 감점) 지원자격제한 (8~9호)	1점 감점		30점	감점	50점	감점	지원. 제		

^{*}의과대학 및 사범대학의 경우 30점 감점

13. 복수지원 가능 여부

- 가. 전형 일정이 중복되지 않으면 모든 전형 복수지원 가능
- 나. 같은 전형 내에서 다른 모집단위 중복지원 불가

14. 계약학과 및 첨단학과

- 가. 계약학과: 해당사항 없음
- 나. 첨단학과(※ 첨단학과 관련 장학금은 추후 수시 모집요강 참조)

학과명	내용
인공지능공학과	2021학년도 신설학과 인공지능 분야는 급격히 성장하는 산업 분야로서, 인공지능공학과 졸업생들은 대기업, 중견기업, 공기업 등 다양한 진로를 선택할 수 있다. 특히 인공지능 핵심 기술 개발을 주 산업 분야로 하 는 인공지능 전문회사 이외에 인공지능 기술을 활용하는 소프트웨어 및 IT, 설계 및 공정, 자동 차, 항공, 금융, 안전, 바이오 등 다양한 응용 분야로도 진출이 가능하다. 아울러 인공지능 기술 에 대한 더 심화된 연구를 위한 석, 박사과정 대학원 진학도 주요 진로 중 하나이다.
데이터사이언스학과	2021학년도 신설학과 IT기업, 제조업, 금융, 정부기관 등 데이터사이언티스트로 취업하여 데이터로부터 가치를 창출하 거나 분석 프로세스를 구축하는 등 기획, 분석, IT 등 다양한 분야에 종사 가능하다. 대학원 진학이나 유학을 통하여 석박사 학위를 취득한 후 대학교수나 연구소 등의 전문 연구원으로 진출가능하다.
스마트모빌리티공학과	2021학년도 신설학과 스마트모빌리티공학 관련 산업 분야가 지속적으로 확대되고 있어서 본인의 적성에 따라 삼성전 자, 현대자동차와 같은 대기업 계열 제작업체를 포함하여 항공/군수 업체, IT, 플랫폼 기업에 취업할 수 있으며, 공기업, 국책연구기관 (한국전자통신연구원, 전자부품연구원, 국방과학연구소, 한국항공우주연구소), 민간 연구소 및 다국적 기업 (삼성종합기술원, 구글등)으로도 진출이 가능 하다. 향후 스마트모빌리티가 대중화되면 모빌리티 공유 서비스 제공 업체 등에도 진로가 가능하다. 국내외 유수 대학원으로의 진학 및 유학을 통해 석박사 학위를 취득후 연구소, 교육기관에 취업 할 수 있으며 스타업 지원 등을 통해 졸업 후 관련 산업에 종사할 수 있다.

학과명	내용
디자인테크놀로지학과	2021학년도 신설학과 국내외 IT 대기업 및 방송 영상 프러덕션, 애니메이션, 게임 콘텐츠 기업, 모바일 서비스 기업, UI/UX 디자인기업, 자동차 및 로봇 제품디자인 기업 등에서 전문 디자이너로 활동 가능하다. • AR/VR 영상 콘텐츠 감독 및 디자이너, 차세대 콘텐츠 프로듀서 및 개발자, 첨단 스마트 제품 디자이너, 엔터테인먼트 기획 및 제작자, 스마트 공간 디자이너 등 다양한 첨단 산업 디자인 및 비즈니스 분야로 진출 • 취/창업 모델 - AR/VR 첨단 영상 콘텐츠 취업 모델 - 게임 및 애니메이션 콘텐츠 취업 모델 - IOT 스마트 제품디자인 취업 모델 - 로봇 및 모빌리티 UX 디자인 취업 모델 - UI/UX 디자인 및 컨설팅 취업 모델 - 디자인 테크놀로지 관련 분야 창업 모델
반도체시스템공학과	2024학년도 신설학과 반도체 재료 및 소자, 제조 공정의 개발 엔지니어, 집적 회로 설계 엔지니어, 소프트웨어, 초고 주파 통신 분야의 개발 엔지니어, 반도체 공정 기업체, 반도체 분야 대기업 진출이 가능하다. 또한 ETRI 한국전자통신연구원, 한국표준과학연구원, 한국과학기술연구원 등 반도체 분야의 공 공 및 민간 연구기관 및 과학기술정보통신부 등 정부 및 지방자치단체 공무원, 한국정보화진흥 원 등 공공기관 진출이 가능하다.
이차전지융합학과	2025학년도 신설학과 지속적으로 성장하는 첨단 이차전지 산업 규모에 발맞추어 이차전지 학문의 특성상 융합형 교 육을 제공할 예정이다. 이차전지 소재, 이차전지 설계, 이차전지 제조, 이차전지 운용 및 활용, 이차전지의 재활용 분야와 관련된 대기업 및 관련 연구소 등의 진출이 가능하다.
첨단바이오의약학과	2025학년도 신설학과 첨단바이오신약의 발굴 및 개발에 관련한 전주기 특성화 교육 제공이라는 차별성과 강점을 가 지고 있다. 맞춤형 진단 의료제품(개량바이오의약품, 난치성 질환 치료제 등), 첨단바이오신소재 (생물체 및 자연유래 첨단 신소재개발), 디지털헬스(빅테이터, AI/ICT융합의 융복합 기기 및 서 비스), 멀티오믹스(데이터 통합, 분석 고도화기반 암초기 예측)과 같이 바이오산업기술의 확장에 따라 이와 관련된 대기업 및 관련 연구소 등의 진출이 가능하다.
바이오식품공학과	2026학년도 신설학과 바이오식품공학과 전공 학생들은 화학, 생물학, 공학 등의 기초 학문을 바탕으로 식품화학, 식 품미생물학, 식품공학, 식품가공학, 기능성식품학, 발효공학 등을 종합적으로 학습하여, 이를 융 합하여 활용할 수 있는 식품 및 바이오 관련 연구 기관, 국가 기관, 산업체 등으로 진출이 가 능하다.

15. 동점자 처리기준

전형명		동점자 처리기준				
학생부종합	인하미래인재(면접형)	1단계: 서류종합평가 중 아래 순으로 적용 ① 공동체역량영역 점수 ② 진로탐구역량(탐구역량)영역 점수 ③ 진로탐구역량(진로관심)영역 점수 ② 간계: 면접평가 중 아래 순으로 적용 ① 면접평가 총점 ② 면접평가 의사소통역량영역 점수 ③ 면접평가 진로탐구역량영역 점수				
	인하미래인재(서류형) 고른기회 농어촌학생 평생학습자 특성화고 등을 졸업한 재직자 서해5도지역출신자	서류종합평가 중 아래 순으로 적용 ① 공동체역량영역 점수 ② 진로탐구역량(탐구역량)영역 점수 ③ 진로탐구역량(진로관심)영역 점수				
학생부교과	지역균형	① 반영교과별 교과성적 환산점수 고득점자 • 인문계열: 영어→국어→사회→수학 순으로 적용 • 자연계열: 영어→수학→과학→국어 순으로 적용 • 자유전공융합학부: 영어→수학→국어→과학→사회 순으로 적용 ② 반영교과목 이수단위 합계 상위자 ③ 반영교과별 이수단위 상위자 • 인문계열: 영어→국어→사회→수학 순으로 적용 • 자연계열: 영어→수학→과학→국어 순으로 적용 • 자유전공융합학부: 영어→수학→국어→과학→사회 순으로 적용 • 자유전공융합학부: 영어→수학→국어→과학→사회 순으로 적용 ※ 상기 동점자 처리기준 적용 시 석차등급을 산출할 수 있는 과목만 반영함				
논술	논술우수자	① 비교내신을 적용하지 않은 자 ② 학교생활기록부 교과영역 반영점수				
실기/실적	조형예술학과 (인물수채화) 디자인융합학과 연극영화학과(연기) 의류디자인학과(실기)	실기고사 반영점수 • 종목: 야구				
	체육특기자	 ① 타율 또는 방어율 ② 타석수 또는 이닝수 ③ 특별실적점수 • 종목: 배구, 씨름, 유도, 배드민턴, 소프트테니스, 탁구, 육상 ① 특기실적 환산점수 ② 심사년도 특기실적 환산점수 ③ 특별실적점수 				

[※] 상기 동점자 처리기준에도 불구하고 동점자 발생 시에 본교 대학입학전형관리위원회에서 우선순위를 결정함