


# 경인교육대학교

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주소: 경기 안양시 만안구 삼막로 155</li> <li>■ 입학처 홈페이지: <a href="https://ipsi.ginue.ac.kr/">https://ipsi.ginue.ac.kr/</a></li> <li>■ 원서접수 사이트: <a href="https://www.jinhakapply.com/">https://www.jinhakapply.com/</a></li> <li>■ 입시상담 연락처: 031-470-6345</li> </ul>
---	--

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 13일 기준

## 1. 전형일정

전형명(모집단위)	접수일정		1단계 합격자 발표일	대학별고사일	최초합격자 발표일
	시작일시	마감일시			
학생부종합 (교직적성전형)	9.8.(월) 09:00	9.12.(금) 18:00	-	면접평가 동영상 제출(비대면) 9.22.(월) 10:00 ~ 9.24.(수) 11:00	12.12.(금) 14:00
학생부종합 (국가보훈대상자전형)					
학생부종합 (저소득층학생전형)					
학생부종합 (농어촌학생전형)					
학생부종합 (장애인학생전형)					
학생부종합 (서해5도학생전형)					
학생부교과 (학교장추천전형)					

※ 대학별고사는 <(비대면) 면접평가 동영상> 형태로 운영. 수험생이 대학에 방문할 필요 없이 문항에 대한 답변을 녹화한 후 동영상을 대학에 제출

## 2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변경사항		2026학년도		2025학년도	
모집 인원	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)
	수시	401	68.7	401	68.7
	정시	183	31.3	183	31.3
	계	584	100.0	584	100.0
학생부종합전형 모집인원		* 학생부종합전형(총 291명) - 교직적성전형(225명) - 국가보훈대상자전형(4명) - 저소득층학생전형(18명) - 농어촌학생전형(21명) - 장애인학생전형(20명) - 서해5도학생전형(3명)		* 학생부종합전형(총 281명) - 교직적성전형(215명) - 국가보훈대상자전형(4명) - 저소득층학생전형(18명) - 농어촌학생전형(21명) - 장애인학생전형(20명) - 서해5도학생전형(3명)	
지역균형전형 모집인원		* 학생부교과(학교장추천전형) - 초등교육과 110명		* 학생부교과(학교장추천전형) - 초등교육과 120명	
수능 최저학력기준 적용(여부) 변경		* 학생부종합전형: 수능최저 없음 * 학생부교과전형: 수능최저 있음 - 국, 수, 영, 탐(1) 4개 영역 등급의 합 14등급 이내		* 학생부종합전형: 수능최저 없음 * 학생부교과전형: 수능최저 있음 - 국, 수, 영, 탐(1) 4개 영역 등급의 합 12등급 이내	
전형방법		* 학생부종합전형: 진로선택과목 정성평가 * 학생부교과(학교장추천전형) 진로선택과목 정량평가 (A:8점, B:6점, C:4점, D:2점, E:0점)		* 학생부종합전형: 진로선택과목 정성평가 * 학생부교과(학교장추천전형) 진로선택과목 정량평가 (A:8점, B:6점, C:4점, D:2점, E:0점)	

## 3. 학과(부) 변경사항: 해당 사항 없음

#### 4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

모집단위	전형명		모집인원		
			정원 내	정원 외	계
초등 교육과	지역균형 특별전형	학생부교과(학교장추천전형)	110	-	110
	일반전형	학생부종합(교직적성전형)	225	-	225
	기회균형 특별전형	학생부종합(국가보훈대상자전형)	4	-	4
		학생부종합(저소득층학생전형)	18	-	18
		학생부종합(농어촌학생전형)	-	21	21
		학생부종합(장애인학생전형)	-	20	20
		학생부종합(서해5도학생전형)	-	3	3
	계		357	44	401

※ 수시모집 정원 내 전형의 전형별 등록인원이 각 모집인원에 미달될 때에는 정시모집 정원 내 전형으로 이월 선발함

※ 수시모집 전형 간 복수 지원을 금지하며, 이를 위반할 경우 접수 또는 합격을 취소할 수 있음

#### 5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

전형명	지원 자격	고교 구분					졸업생 가능 여부
		일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	
학생부종합 (교직적성전형)	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	○	○	○	○	○	○
학생부종합 (국가보훈대상자전형)	국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자	○	○	○	○	○	○
학생부종합 (저소득층학생전형)	기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 중 하나에 해당하는 자	○	○	○	○	○	○
학생부종합 (농어촌학생전형)	농어촌지역 소재에서 교육과정을 이수하고, 수험생과 부모 또는 수험생이 농어촌지역에서 거주한 자	○	×	○	×	×	○
학생부종합 (장애인학생전형)	장애인 등록을 필한 자, 상이등급자(국가보훈처 등록) 중 하나에 해당하는 자	○	○	○	○	○	○
학생부종합 (서해5도학생전형)	서해5도에 친권자와 함께 거주하며 중·고교의 교육과정을 이수하거나 또는 서해5도 초·중·고교 교육과정을 이수한 자	○	○	○	×	×	○
학생부교과 (학교장추천전형)	국내 고등학교 졸업(예정)자료서 출신 고등학교장의 추천을 받은 자 (2015개정 교육과정 적용자, 2021년 2월 이후 졸업자)	○	○	○	×	×	△ 2021.2. 이후

※ 자세한 지원 자격은 우리 대학 2026학년도 수시모집 신입생 모집요강을 참조

나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
학생부종합 모든 전형	없음	가능	
학생부교과 모든 전형	없음	2021년 2월 이후 졸업생	

## 6. 전형요소별 반영비율

전형명	선발방법		반영비율(%)			최고/최저(점)	수능 최저학력 기준
	방법	배수	학생부		대학별고사 등		
			교과	비교과			
학생부종합 (교직적성전형)	일괄	-	서류70		(비대면) 면접30	(서류)최고700/최저0 (면접)최고300/최저0	×
학생부종합 (국가보훈대상자전형)							
학생부종합 (저소득층학생전형)							
학생부종합 (농어촌학생전형)							
학생부종합 (장애인학생전형)							
학생부종합 (서해5도학생전형)							
학생부교과 (학교장추천전형)			70	-	(비대면) 면접30	(교과)최고700/최저420 (면접)최고300/최저0	○

## 7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준	비고
학생부종합 모든 전형	전 모집단위	없음	
학생부교과 모든 전형	전 모집단위	* 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역의 합이 14등급 이내 - 탐구 영역은 응시 과목 중 상위 등급 1개 과목을 반영함 - 한국사 영역 응시 필수 - 제2외국어, 한문은 반영하지 않음	

## 8. 학생부 교과 반영 방법

### 가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
학생부교과 모든 전형	전 모집단위	* 석차등급 및 성취도가 표기된 전 과목 - 석차등급과 성취도가 모두 기재된 과목의 경우 석차등급을 우선 활용함	석차등급, 성취도

### 나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
학생부교과 모든 전형	8	7	6	5	4	3	2	1	0

### 다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목	반영방법
학생부교과 모든 전형	전 과목	성취도를 대학 자체 교과성적 환산점수로 변환	A = 8, B = 6, C = 4, D = 2, E = 0

### 라. 학생부 정성평가 유의점: 해당 없음

## 9. 전공자율선택제: 해당 사항 없음

## 10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

### 가. 선발방법 및 단계별 반영비율

전형	선발방법	선발비율	반영비율 및 점수	
			서류평가	면접평가
학생부종합 모든 전형	일괄합산	100%	70% (700점)	30% (300점)

### 나. 서류평가

- 평가방법: 지원자가 제출한 자료를 기반으로 학업역량, 교직 적합성 및 잠재력, 교직인성을 정성적, 종합적으로 평가
- 평가항목 및 평가기준

구분	평가항목	평가기준
학업역량	학업역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전 과목을 고르게 성취(학습, 이수)하였는가?</li> <li>- 학기별/학년별/교과별 성적의 변화 추이는 어떠한가?</li> <li>- 수업에 집중력을 갖고 적극적으로 참여하려는 태도를 보였는가?</li> </ul>
교직 적합성 및 잠재력	교직 적합성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교직에 대한 흥미와 관심이 있는가?</li> <li>- 자신의 경험과 활동이 교직과 연관성이 있는가?</li> <li>- 교직에 관련된 다양한 활동을 하였는가?</li> </ul>
	리더십 및 자기주도성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 다양한 활동에서 협력하며, 책임감 있게 역할을 수행한 경험이 있는가?</li> <li>- 공동체 활동에 주도적·적극적으로 참여하고 조직을 긍정적으로 변화시킨 경험이 있는가?</li> </ul>
교직인성	공감 및 소통능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 타인의 의견을 경청하고 공감적 이해를 바탕으로 문제해결 방안 등을 제시한 경험이 있는가?</li> <li>- 수업 및 활동 등에서 자신의 의견을 효과적으로 표현하고 있는가?</li> <li>- 예비 교사로서 올바른 인간관, 아동관을 확인할 수 있는가?</li> </ul>
	나눔과 배려	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 나눔을 지속적으로 실천한 경험이 있는가?</li> <li>- 타인에 대한 배려를 보여준 사례가 있는가?</li> <li>- 예비 교사로서 타인에 대한 이해를 확인할 수 있는가?</li> </ul>

- 평가항목별 반영비율

전형	평가항목별 반영비율				
	학업역량	교직 적합성 및 잠재력		교직인성	
		교직 적합성	리더십 및 자기주도성	공감 및 소통능력	나눔과 배려
학생부종합 모든 전형	25%	25%	15%	20%	15%

- 평가자료 및 요소

구분	평가요소
학교생활 기록부	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대상: 전 학년 전 과목 교과영역 전체(예체능 포함) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석차등급이 있는 과목: 교과목 이수현황, 단위수, 원점수, 과목평균, 표준편차, 수강자수, 석차등급, 학년별 성적 추이</li> <li>- 석차등급이 없는 과목: 교과목 이수현황, 단위수, 원점수, 과목평균, 성취도, 수강자수, 성취도별 분포비율</li> <li>- 체육·예술 과목: 교과목 이수현황, 단위수, 성취도, 수강자수</li> <li>- 과목별, 개인별 세부능력 및 특기사항</li> </ul> </li> <li>• 이상의 내용을 정성적으로 평가함</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대상: 전 학년 비교과영역 활동사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 출결상황, 창의적체험활동, 봉사활동실적, 행동특성 및 종합의견</li> </ul> </li> <li>• 이상의 내용을 정성적으로 평가함</li> </ul>
기타 서류 (검정고시 성적증명서, 자기활동 보고서, 활동 증빙서류)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부가 없는 재(고등학교 졸업)학력 검정고시 출신자, 국외 고등학교 졸업(예정)자 등에 한하며, 제출한 서류를 바탕으로 상기의 평가 항목과 동일하게 평가함</li> </ul>

## 11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

전형명	선발방법	특징
학생부종합 모든 전형	비대면 면접 (30%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 면접평가 동영상 제출(비대면 면접)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수험생이 제출한 면접 영상을 면접 위원 Pass/Fail로 평가</li> <li>- 미제출 시 전형 대상에서 제외</li> <li>- 교직인성을 평가</li> </ul> </li> </ul>
학생부교과 모든 전형	비대면 면접 (30%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 면접평가 동영상 제출(비대면 면접)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수험생이 제출한 면접 영상을 면접 위원 Pass/Fail로 평가</li> <li>- 미제출 시 전형 대상에서 제외</li> <li>- 교직인성 및 교직적성을 종합적으로 평가</li> </ul> </li> </ul>

## 12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분	반영방법								
			1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
수시모집 모든 전형		부적격	부적격								

## 13. 복수지원 가능 여부

수시모집 모든 전형, 전형 간 중복지원 불가

## 14. 계약학과 및 첨단학과: 해당 없음

## 15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
학생부종합 모든 전형	전 모집단위	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일괄합산전형               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1순위: 평가항목 중 '교직인성' 점수가 높은 자</li> <li>- 2순위: 평가항목 중 '교직적합성 및 잠재력' 점수가 높은 자</li> <li>- 3순위: 평가항목 중 '학업역량' 점수가 높은 자</li> </ul> </li> <li>※ 위 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 동점자 전원 선발을 원칙으로 함. 단, 선발인원이 모집인원을 초과하는 경우 관련 위원회의 심의결과에 따라 처리함</li> </ul>
학생부교과 모든 전형	전 모집단위	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일괄합산전형               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1순위: 석차등급 환산점수 평균 성적 우위자</li> <li>- 2순위: 성취도 환산점수 평균 성적 우위자</li> <li>- 3순위: 석차등급 표기과목 이수단위 수 우위자</li> </ul> </li> <li>※ 위 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 동점자 전원 선발을 원칙으로 함. 단, 선발인원이 모집인원을 초과하는 경우 관련 위원회의 심의결과에 따라 처리함</li> </ul>

# 인천가톨릭대학교

대학U 첨부	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주소: 인천광역시 연수구 송도문화로 120번길 20</li> <li>■ 입학처 홈페이지: admission.iccu.ac.kr</li> <li>■ 원서접수 사이트: 유웨이어플라이</li> <li>■ 입시상담 연락처: 032-830-7022</li> </ul>
-----------	---

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 11일 기준

## 1. 전형일정

전형명(모집단위)	접수일정		1단계 합격자 발표일	대학별고사일	최초합격자 발표일
	시작일시	마감일시			
학교생활 우수자 (간호학과)	9.8.(월) 10:00	9.12.(금) 18:00	10.2.(목) 11:00	면접 10.25.(토)	11.12.(수) 11:00
ICCU 미래 전형 (문화콘텐츠학과)				면접 10.25.(토)	
ICCU 미래 전형 (자유전공)			-	-	
가톨릭 지도자 추천 (조형예술학과/ 융합디자인학과)			10.2.(목) 11:00	실기 11.1.(토)	
가톨릭 지도자 추천 (간호학과/ 문화콘텐츠학과)				면접 10.25.(토)	
수도자 (간호학과)				면접 10.25.(토)	
실기 우수자 (조형예술학과/ 융합디자인학과)				실기 11.1.(토)	
농어촌학생 (간호학과)				면접 10.25.(토)	
기회균형 (간호학과/ 문화콘텐츠학과)				면접 10.25.(토)	
특성화고교출신 (융합디자인학과)				실기 11.1.(토)	
특수교육 대상자 (조형예술학과/ 융합디자인학과)				실기 11.1.(토)	
북한이탈주민 (조형예술학과/ 융합디자인학과/ 문화콘텐츠학과)				면접 10.25.(토)	

## 2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변경사항		2026학년도				2025학년도																					
모집 인원	구분	인원(명)		비율(%)		인원(명)		비율(%)																			
	수시	140		78.7		133		74.7																			
	정시	38		21.3		45		25.3																			
	계	178		100		178		100																			
학생부종합전형 모집인원		해당없음																									
지역균형전형 모집인원																											
지역인재전형 모집인원																											
전형(유형) 신설/폐지/변경 등																											
수능 최저학력기준 적용(여부) 변경		수능 최저 없음				수능 최저 없음																					
전형방법		1. 학생부교과전형 (조형예술학과, 융합디자인학과 : 특수교육대상자) : 학생부교과 반영 비율 20% / 실기 80%  (조형예술학과, 융합디자인학과 : 실기우수자) : 학년별 반영 비율 1학년 30%, 2학년 40%, 3학년 30%  (모든전형) 추가 학교폭력사실에 관한 사항 감점(총점에서 감점) <table border="1"><tr><td>1호</td><td>2호</td><td>3호</td><td>4호</td><td>5호</td><td>6호</td><td>7호</td><td>8호</td><td>9호</td></tr><tr><td>50점</td><td>60점</td><td>70점</td><td>80점</td><td>90점</td><td>95점</td><td colspan="3">100점</td></tr></table>				1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호	50점	60점	70점	80점	90점	95점	100점			1. 학생부교과전형 (조형예술학과, 융합디자인학과 : 특수교육대상자) : 학생부교과 반영 비율 40% / 실기 60%  (조형예술학과, 융합디자인학과 : 실기우수자) : 학년별 반영 비율 1학년 20%, 2학년 40%, 3학년 40%			
1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호																			
50점	60점	70점	80점	90점	95점	100점																					
기타																											

### 3. 학과(부) 변경사항: 해당 사항 없음

### 4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

대학	모집학과(전공)		전형별 모집인원								
			정원 내					정원 외			
			학교 생활 우수자	ICCU 미래 인재	가톨릭 지도자 추천	수도자	실기 우수자	농어촌 학생	특성화 고교 출신	기회 균형	특수 교육 대상자
조형 예술 대학	조형예술학과	회화	-	-	2	-	21	-	-	-	2
		환경조각	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	융합디자인학과	시각디자인	-	-	2	-	26	-	2	-	2
		환경디자인	-	-	-	-	-	-	-	-	-
문화콘텐츠학과			-	12	2	-	-	-	-	1	-
자유전공			-	27	-	-	-	-	-	-	-
간호 대학	간호학과		20	-	2	1	-	2	-	4	-
정원 내·외 계			20	39	8	1	47	2	2	5	4
정원 내·외 총계			115					13			

### 5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

전형명	지원 자격	고교 구분					졸업생 가능 여부
		일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	
학교생활우수자	세부 사항은 아래 내용 참고	○	○	X	X	X	△
ICCU미래인재		○	○	○	○	○	△
가톨릭지도자추천		○	○	○	○	○	△
수도자		○	○	○	○	○	△
기회 균형		○	○	○	○	○	△
실기 우수자		○	○	○	○	○	△
농어촌학생		○	○	○	○	○	△
특성화고교		X	X	○	X	X	△
특수교육 대상자		○	○	○	○	○	△

#### 〈지원 자격 세부 사항〉

- 모든 전형 : 학생부반영 교과가 없거나, 석차 등급을 산출할 수 없는 경우 지원 불가.
- 학교생활 우수자 : 고등학교 졸업(2022년 이후) 및 2026년 2월 고등학교 졸업예정자로서, 일반고, 자율고, 외국어고, 과학고, 국제고, 종합고의 보통과 출신자에 한해 지원 가능함
- ICCU 미래 인재 : 고등학교 졸업(2022년 이후) 및 2026년 2월 고등학교 졸업 예정자로서, 일반고, 자율고, 외국어고, 과학고, 국제고, 종합고(보통과 포함) 출신 및 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자(검정고시 합격자 포함)
- 가톨릭지도자 추천 : 고등학교 졸업자 및 2026년 2월 고등학교 졸업 예정자. 또는 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자(검정고시 합격자 포함)로서 가톨릭 사제, 수도회 장상, 총원장, 관구장, 지부장, 가톨릭계 고등학교장의 추천을 받은 자
- 수도자 : 고등학교 졸업자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 가톨릭 교회의 수도회에서 일정 기간 수련 과정을 마치고 수도회 소속으로 소속 장상의 추천을 받은 수사, 수녀
- 실기 우수자 : 고등학교 졸업자 및 2026년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자(검정고시 합격자 포함)
- 농어촌학생 : 공통자격 및 국내고등학교 졸업(예정)자로서 유형 1 또는 유형 2 해당자(모집 요강 참고)

- 특성화 고교출신 : 고등교육법 시행령 제29조제2항제14호'나'목에 해당하는 자(모집 요강 참고)
- 기회 균형 : 고등학교 졸업자 및 2026년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자(모집 요강 참고 : 국민기초생활보장법/한부모가족지원법)
- 특수교육대상자 : 고등학교 졸업(예정)자 및 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자 장애인 복지법 제32조에 의하여 장애인 등록을 필하고 장애인 등에 대한 특수교육법 15조 1항 2호 청각장애에 해당하는 자로서 우리 대학교의 장이 특수교육대상자로 선정한 청각장애인  
 \* 청각장애인 외 중복 장애가 있는 경우 지원 불가(단, 주장애가 청각장애인이며, 주장애로 인하여 부장애가 언어장애인 경우 중복장애에서 제외함)

나. 추천인원 제한: 해당 없음

## 6. 전형요소별 반영비율

전형명	선발방법		반영비율(%)			최고/최저(점)	수능 최저학력 기준
	방법	배수	학생부		대학별고사 등		
			교과	비교과			
학교생활 우수자	1단계	4배수	100	-	-	(교과)1000/0	X
	2단계	100%	80	-	면접20	(교과)800/0 (면접)200/0	
ICCU 미래 인재 (문화콘텐츠학과)	1단계	4배수	100	-	-	(교과)1000/0	
	2단계	100%	80	-	면접20	(교과)800/0 (면접)200/0	
ICCU 미래 인재 (자유전공)	최종	일괄	100	-	-	(교과)1000/0	
실기 우수자 (조형예술학과)	최종	일괄	40	-	실기60	(교과)400/0 (실기)600/0	
실기 우수자 (융합디자인학과)	1단계	5배수	100	-	-	(교과)1000/0	
	2단계	일괄	40	-	실기60	(교과)200/0 (실기)800/0	
가톨릭 지도자 추천 (간호학과/ 문화콘텐츠학과)	최종	일괄	60	-	면접40	(교과)600/0 (면접)400/0	
가톨릭 지도자 추천 (조형예술학과/ 융합디자인학과)	최종	일괄	40	-	실기60	(교과)400/0 (실기)600/0	
수도자 (간호학과)	최종	일괄	60	-	면접40	(교과)600/0 (면접)400/0	
농어촌 전형 (간호학과)	최종	일괄	60	-	면접40	(교과)600/0 (면접)400/0	
기회 균형 (간호학과/ 문화콘텐츠학과)	최종	일괄	60	-	면접40	(교과)600/0 (면접)400/0	
특성화고교 출신 (융합디자인학과)	최종	일괄	40	-	실기60	(교과)400/0 (실기)600/0	
특수교육대상자 (조형예술학과/ 융합디자인학과)	최종	일괄	20	-	실기80	(교과)200/0 (실기)800/0	

## 7. 수능 최저학력기준 적용 방법 : 해당 사항 없음

## 8. 학생부 교과 반영 방법

### 가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
모든 전형	모든 학과	국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사	간호대학 8개 과목
			조형예술대학 6개 과목
			자유전공 5개 과목

### 나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
모든 전형	100점	98점	96점	94점	92점	90점	70점	40점	0점

### 다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목			반영방법
모든 전형	2개 과목	기초	국어	실용국어, 심화국어, 고전읽기	성취도 A, B, C 상위 2개 과목 반영하여 가산점 부여 A 1.5점, B : 1.0점, C : 0.5점 예시) 상위 2개과목 선별 고전읽기 B   실용영어 B 여행지리 A   고전과윤리 A = 상위 2개과목 성취도 환산점수 / 2(반영 과목수) = 3/2 = 1.5(가산점)
			수학	기본 수학, 실용 수학, 기하, 경제 수학, 수학 과제 탐구, 인공지능 수학	
			영어	기본영어, 실용영어, 영어권문화, 진로영어, 영미문학읽기	
		탐구	사회	여행지리, 사회문제탐구, 고전과 윤리	
			과학	물리학2, 화학2, 생명과학2, 과학사, 생활과학, 융합과학	

## 9. 전공자율선택제

### 가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형 1	ICCU미래인재	자유전공	신학과, 간호학과

### 나. 유형 2 - 선택 가능 전공: 해당 사항 없음

## 10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징 : 해당 사항 없음

## 11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

- 단계별 전형 관련하여 세부 내용에 맞게 준비
- 면접 : 인성 면접

## 12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분	반영방법								
			1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
모든 유형	모든 전형	정량평가	50점	60점	70점	80점	90점	95점		100점	

\* 2026학년도부터 적용(적용 최종 시점은 전체 평가 결과에서 감점 적용하여 최종 반영함)

## 13. 복수지원 가능 여부

본교의 각 전형 및 모집 단위 간에 복수 지원할 수 없음(하나의 전형만 지원 가능)

## 14. 계약학과 및 첨단학과 : 해당 사항 없음

## 15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
학교생활 우수자	간호학과	1순위 : 고등학교 생활기록부 교과 성적 우수자(본교 산출식) 2순위 : 3학년 교과 성적 우수자(본교 산출식) 3순위 : 2학년 교과 성적 우수자(본교 산출식) 4순위 : 3학년 교과 1) 영어, 2) 수학, 3) 국어, 4) 과학 우수자 순 5순위 : 2학년 교과 1) 영어, 2) 수학, 3) 국어, 4) 과학 우수자 순
ICCU 미래인재	문화콘텐츠학과 자유전공	
가톨릭 지도자 추천	간호학과 문화콘텐츠학과	
수도자	간호학과	
농어촌학생		
기회 균형	간호학과 문화콘텐츠학과	
실기 우수자	조형예술학과 융합디자인학과	1순위 : 실기 성적 우수자(본교 산출식) 2순위 : 3학년 교과 성적 우수자(본교 산출식) 3순위 : 2학년 교과 성적 우수자(본교 산출식) 4순위 : 3학년 교과 1) 영어, 2) 수학, 3) 국어, 4) 과학 우수자 순 5순위 : 2학년 교과 1) 영어, 2) 수학, 3) 국어, 4) 과학 우수자 순
가톨릭 지도자 추천	조형예술학과 융합디자인학과	
특성화 고교출신	융합디자인학과	
특수교육 대상자	조형예술학과 융합디자인학과	

# 인천대학교

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주소: ☎ 22012 인천광역시 연수구 아카데미로119(송도동) 인천대학교</li> <li>■ 입학처 홈페이지: admission.inu.ac.kr</li> <li>■ 원서접수 사이트: admission.inu.ac.kr</li> <li>■ 입시상담 연락처: (032)835-0000</li> </ul>
---	--

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 10일 기준

## 1. 전형일정

전형명(모집단위)	접수일정		1단계 합격자 발표일	대학별고사일	최초합격자 발표일
	시작일시	마감일시			
교과성적우수자	9.8.(월) 10:00	9.12.(금) 18:00	-	-	12.12.(금)
지역균형			-	-	
사회통합			-	-	
자기추천			11.7.(금)	면접 11.22.(토)	
기회균형			-	-	
실기우수자 (디자인학부)			10.2.(목)	실기 10.17.(금)	
실기우수자 (조형-한국화전공)			-	실기 10.20.(월)	
실기우수자 (조형-서양화전공)			-	실기 10.21.(화)	
실기우수자 (체육교육과)			10.2.(목)	실기 10.22.(수)	
				면접 10.25.(토)	
실기우수자 (스포츠과학부)			10.2.(목)	실기 10.23.(목)	
실기우수자 (운동건강학부)			10.2.(목)	실기 10.24.(금)	
실기우수자 (공연예술학과)			11.7.(금)	실기(1차) 10.21.(화)~10.25.(토)	
				실기(2차) 11.14.(금)~11.15.(토)	
특기자			-	면접 10.18.(토)	11.7.(금)
서해5도출신자 (공연예술학과)	-	실기 11.14.(금)~11.15.(토)	12.12.(금)		
서해5도출신자 (공연예술학과 제외)	-	-			
특수교육대상자	11.7.(금)	면접 11.22.(토)			

## 2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변경사항		2026학년도		2025학년도	
모집 인원	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)
	수시	1,813	66.9	1,811	66.8
	정시	897	33.1	901	33.2
	계	2,710	100.0	2,712	100.0
학생부종합전형 모집인원		858		911	
지역균형전형 모집인원		293		293	
전형(유형) 신설/폐지/변경 등	(전형 신설) - 실기/실적(서해5도출신자) : 공연예술학과			-	
	(전형유형 변경) - 학생부교과(사회통합전형)			(전형유형 변경) - 학생부종합(사회통합전형)	
수능 최저학력기준 적용(여부) 변경		(등급합) - 인문·자연계열, 디자인학부, 사범대학 (동북아국제통상전공 제외) : 2합 7 이내 - 동북아국제통상전공 : 2합 6 이내 (반영영역) - 전 계열, 전 모집단위 : 국, 수, 영, 사/과탐 (상위1)		(등급합) - 인문·자연계열, 디자인학부 : 2합 7 이내 - 사범대학 : 2합 6 이내 - 동북아국제통상전공 : 2합 5 이내 (반영영역) - 인문계열, 패션, 디자인, 동북아국제통상전공 : 국, 수, 영, 사/과탐(상위1) - 자연계열(패션 제외) : 국, 수, 영, 과탐(상위1) ※ 수학 또는 과탐 중 1개 영역 반드시 포함	
전형방법	(전형요소 반영비율) - 학생부교과(사회통합전형) 학생부교과 100%			(전형요소 반영비율) - 학생부종합(사회통합전형) 서류100%	
	(실기우수자전형 디자인학부) - 1단계 : 학생부교과 100% (6배수) - 2단계 : 실기 70%, 학생부교과 30%			(실기우수자전형 디자인학부) - 1단계 : 학생부교과 100% (5배수) - 2단계 : 실기 60%, 학생부교과 40%	
기타	(사회통합전형 지원가능 고교졸업연도·고교유형 ) - 2018년 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자 ※ 지원불가 고교유형은 수시모집요강 참고			(사회통합전형 지원가능 고교졸업연도·고교유형) - 고교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의해 고교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	
	(사회통합전형 지원자격) - 직업군인, 경찰직, 소방직, 교정직으로 재직 중인 자 의 자녀 ※ 재직기간 폐지 - 집배원, 환경미화원(지자체 또는 지방공기업 상용직) 으로 재직 중인 자의 자녀 ※ 재직기간 폐지 / 환경 미화원 지방공기업 상용직 포함 - 부모 중 1인이 외국 국적인(이었던) 자			(사회통합전형 지원자격) - 직업군인, 경찰직, 소방직, 교정직으로 15년 이상 재 직 중인 자의 자녀 - 집배원, 환경미화원(지자체상용직)으로 10년 이상 재 직 중인 자의 자녀 - 외국국적인(이었던) 친모(친부)와, 국적이 대한민국인 친부(친모) 사이에 출생한 한국 국적자	
	(자기추천전형 운동건강학부 1단계 선발배수) - 1단계 4배수(서류평가 100%)			(자기추천전형 운동건강학부 1단계 선발배수) - 1단계 3배수(서류평가 100%)	
	(실기우수자전형 운동건강학부 학생부 반영교과) - 국어 40%, 영어 30%, 사회 또는 과학(상위교과) 30% (이수학점 합 5% 총점에 가산)			(실기우수자전형 운동건강학부 학생부 반영교과) - 국어 40%, 영어 30%, 사회 30% (가산점 : 없음)	
	(실기우수자전형 체육교육과 실기종목) - 농구왕복레이업슛 - 제자리멀리뛰기 - 메디신볼던지기			(실기우수자전형 체육교육과 실기종목) - 농구왕복레이업슛 - 제자리멀리뛰기 - 턱걸이(남) / 매달리기(여)	

## 3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
변경	(모집단위 명칭) 글로벌경영대학 - Global Trade & Service학부	(모집단위 명칭) 글로벌경영대학 - 무역학부

#### 4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

단과대학	모 집 단 위	계열	입학 정원	정원 내							정원 외		
				학생부교과			학생부종합		실기/실적		학생부종합		실기/실적
				교과성적 우수자	지역균형 우수자	사회통합 우수자	자기추천 우수자	회균형 우수자	실기 우수자	특기자	서해5도 출신자	특수교육 대상자	서해5도 출신자
인문대학	국어국문학과	인문	26	4	3	1	10	2				1	
	영어영문학과		45	9	5	1	16	3				1	
	독어독문학과		29	5	4	1	11	2			1	1	
	불어불문학과		30	5	4	1	11	2				1	
	일본지역문화학과		29	4	4	1	11	2				1	
	중어중국학과		46	9	5	1	16	3			1	1	
자연과학 대학	수학과	자연	33	4	4	1	13	2				1	
	물리학과		42	7	6	1	14	2				1	
	화학과		42	7	6	1	14	2				1	
	패션산업학과		33	4	4	1	13	2				1	
	해양학과		27	4	3	1	10	2				1	
사회과학 대학	사회복지학과	인문	26	3	3	1	10	2				2	
	미디어커뮤니케이션학과		26	3	3	1	10	2				1	
	문헌정보학과		26	3	3	1	10	2				1	
	창의인재개발학과		26	3	3	1	10	2				1	
글로벌경영 대학	행정학과	인문	30	4	4	1	11	2				1	
	정치외교학과		26	3	3	1	10	2				1	
	경제학과		63	13	8	2	19	3				1	
	Global Trade & Service학부		94	20	10	3	24	5				1	
	소비자학과		34	4	4	1	13	2				1	
공과대학	기계공학과	자연	108	20	12	4	31	6				1	
	전기공학과		65	12	8	1	21	3				1	
	전자공학부		99	19	11	3	28	5				1	
	전자공학전공												
	반도체융합전공												
	산업경영공학과		59	13	8	1	17	3				1	
	신소재공학과		33	4	4	1	13	2			1	1	
	안전공학과		34	4	4	1	13	2				1	
정보기술 대학	에너지화학공학과	자연	36	5	5	1	13	2				1	
	바이오-로봇시스템공학과		36	5	5	1	13	2				1	
	컴퓨터공학부		97	18	11	3	29	5				1	
	정보통신공학과		69	15	9	1	21	3				1	
경영대학	임베디드시스템공학과	자연	34	4	4	1	13	2				1	
	경영학부		88	19	9	3	24	5				1	
	데이터과학과		19	3	3	1	6	1				1	
예술체육 대학	세무회계학과	인문	26	3	3	1	10	2				1	
	조형예술학부		14						7				
	한국화전공		15						15				
사범대학	서양화전공	예체능	56	9					33				
	디자인학부		28						22				1
	공연예술학과		64						27	10	1		
	스포츠과학부		55				4		20	8			
	운동건강학부												
도시과학 대학	국어교육과	인문	15	3			6					1	
	영어교육과		15	3			6					1	
	일어교육과		15	3			6					1	
	수학교육과	자연	18	3			7						
	체육교육과	예체능	15						8				
	유아교육과	인문	20	4			8					1	
	역사교육과		10	2			5					1	
	윤리교육과		10	2			5					1	
도시과학 대학	도시행정학과	인문	26	3	3	1	10	2				1	
	도시환경	자연	49	10	6	1	15	3				1	
	건설환경공학전공		25	5	3	1	8	1					

단과대학	모 집 단 위		계열	입학 정원	정원 내						정원 외			
					학생부교과			학생부종합		실기/실적		학생부종합		실기/실적
					교과성적 우수자	지역균형 선생	사회통합 선생	자기추천 선생	회계형	실기 우수자	특기자	서해5도 출신자	특수교육 대상자	서해5도 출신자
	도시공학과			32	3	4	1	13	2					
	도시건축 학부	건축공학전공		74	14	9	2	23	4			1	1	
도시건축학전공														
생명과학 기술대학	생명과학부	생명과학전공	자연	26	4	3		9	2					
		분자의생명전공		25	3	3	1	9	1		1	1		
	생명공학부	생명공학전공		30	6	3		10	2			1		
		나노바이오공학전공		25	5	3	1	8	1					
융합자유 전공대학	자유전공 학부	자유전공학부(인문)	인문	87	35	26								
		자유전공학부(자연)	자연	129	53	38								
동북아국제통상물류 학부	동북아국제통상전공		인문	38	13			14						
		스마트물류공학전공		10				3						
법학부			인문	54	11	7	1	17	3				1	
합계				2,516	456	293	55	694	110	132	18	6	48	1

## 5. 지원자격

### 가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

전형명	지원자격	고교 구분					졸업생 지원 가능 여부
		일반고	특목고	특성학교	검정고시	국외	
(학생부교과) 교과성적 우수자전형	2018년 이후 국내 고교 졸업(예정)자 또는 고졸학력검정고시 합격자로서, 2026학년도 대 학수학능력시험 응시예정자 ※ 지원불가 : 예술고, 체육고, 특성학교(또 는 종합고)(직업·대안 교육과정), 산업수요맞 춤형고(마이스터고) 및 학력인정 평생교육시 설, 각종학교, 방송통신고, 고등기술학교 등 관계법령에 의한 학력인정학교 출신자	○	△	×	○	×	2018. 2. 이후
(학생부교과) 지역균형	2021년 이후 국내 고교 졸업(예정)자 중 국내 고교에서 3학년 1학기까지 3학기 이상 교육 과정을 이수한 자로서 소속 고등학교장의 추 천을 받은 자 ※ 지원불가 : 검정고시, 예술고, 체육고, 특 성학교(또는 종합고)(직업·대안 교육과정), 산 업수요맞춤형고(마이스터고) 및 학력인정 평생 교육시설, 각종학교, 방송통신고, 고등기술학 교 등 관계법령에 의한 학력인정학교 출신 자	○	△	×	×	×	2021. 2. 이후
(학생부교과) 사회통합	2018년 이후 국내 고교 졸업(예정)자로서 아래 중 하나에 해당하는 자 - 백혈병·소아암 병력자 - 직업군인, 경찰직, 소방직, 교정직으로 재 직 중인 자의 자녀 ※ 재직기간 무관 - 집배원, 환경미화원(자자체 또는 지방공기 업 상용직)으로 재직 중인 자의 자녀 ※ 재직기간 무관 - 다문화가정의 자녀 ※ 부모 중 1인이 외국 국적인(이었던) 자 - 다자녀(3자녀 이상) 가정의 자녀 - 장애인 부모의 자녀 ※ 부모 중 1인 이 상이 「장애인복지법」제32조에 따라 장애인 (장애의 정도 : 심한)으로 등록한 자의 자녀 ※ 지원불가 고교유형 : 지역균형과 동일	○	△	×	×	×	2018. 2. 이후
(학생부종합) 자기추천	고교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의해 고교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 지원학과(학부·전공)에 대한 관심과 잠재역량을 갖춘 자	○	○	○	○	○	○
(학생부종합) 기회균형	원서접수 마감일 기준 아래 지원자격 중 하 나에 해당하는 자(국가보훈대상자, 기초생활 수급자, 차상위계층, 한부모가족지원대상자, 농어촌학생)	○	△ (농어촌 제외)	○	△ (농어촌 제외)	△ (농어촌 제외)	○
(학생부종합) (실기/실적) 서해5도 출신자	국내 고교 졸업(예정)자로서 아래 항목 중 하나에 해당하는 자 - (유형1) 서해5도에서 「민법」제909조에	○	○	○	×	×	○

전형명	지원자격	고교 구분					졸업생 지원 가능 여부
		일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	
	다른 친권자 또는 같은 법 제928조에 따른 후견인과 함께 거주하면서 서해5도에 설립된 중·고교의 모든 교육과정을 이수한 자 - (유형2) 서해5도에 거주하면서 서해5도에 설립된 초·중·고교의 모든 교육과정을 이수한 자						
(학생부종합) 특수교육 대상자	국내 고교 졸업(예정)자 또는 관계법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 자격요건 중 어느 하나에 해당하는 자 - 「장애인복지법」 제32조에 의해 장애인 등록이 되어 있는 자 - 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등 국가보훈 관계 법령에 의한 상이 및 장애 등급자	○	○	○	○	○	○
(실기/실적) 실기우수자	(조형예술학부, 디자인학부, 스포츠과학부, 운동건강학부, 체육교육과) 2018년 이후 국내 고교 졸업(예정)자 (공연예술학과) 2021년 이후 국내 고교 졸업(예정)자 ※ 지원불가: 검정고시, 체육고, 예술고, 특성화고(또는 종합고)〈직업·대안교육과정〉, 산업수요맞춤형고(마이스터고) 및 학력인정 평생교육시설, 각종학교, 방송통신고, 고등기술학교 등 관계법령에 의한 학력인정학교의 출신자 ※ 단, 아래 해당자 지원가능 (조형예술학부) ① 예술고(학력인정학교 제외) 출신자 ② 특성화고 출신자 중 “조형예술” 관련 전문교과 이수자 (디자인학부) ① 예술고(학력인정학교 제외) 출신자 ② 특성화고 출신자 중 1) 동일계열 학과(기준학과 : 디자인) 출신자 또는 2) “디자인” 관련 전문교과 이수자 (공연예술학과) ① 예술고(학력인정학교 포함) 출신자 ② 특성화고 출신자 중 “공연예술” 관련 전문교과 이수자 (스포츠과학부/운동건강학부/체육교육과) 체육고 출신자	○	△	△	×	×	(공연 제외) 2018 .2. 이후  (공연) 2021 .2. 이후
(실기/실적) 특기자	국내 고교 졸업(예정)자로서 아래 종목별 요건 중 하나에 해당하는 자 (축구(남)) - 2024 ~ 2025년도 성인 국가대표 및 상비군(후보) 선수 - 2023 ~ 2025년도 U16 이상 국가대표 및 상비군(후보) 선수 ※ 대한축구협회 대표 경력만 인정 - 2023 ~ 2025년도 전국대회 4강 이내 입상자 : 포지션별 경기출전시간 80%	○	○	○	×	×	○

전형명	지원자격	고교 구분					졸업생 지원 가능 여부
		일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	
	<p>이상 출전자</p> <p>- 2023 ~ 2025년도 K리그주니어 전국 고등축구리그(전반기) 4위 이내 입상자 : 포지션별 경기출전시간 80% 이상 출전자</p> <p>※ 권역별 리그전은 인정하지 않음</p> <p>(테니스(여), 배드민턴(여), (사격(공기권총- 남, 공기소총-남), 양궁(남·여), 탁구(여))</p> <p>- 2023 ~ 2025년도 국가대표 및 상비군 (후보) 선수 또는 청소년대표 및 상비군 (후보) 선수</p> <p>- 2024 ~ 2025년도 전국대회 개인 3위 이내 입상자</p> <p>※ 문화체육관광부장관기 전국체고대항전 입 상실적은 인정하지 않음</p>						

나. 추천인원 제한 : 해당 없음

## 6. 전형요소별 반영비율

전형명	선발방법		반영비율(%)			최고/최저(점)	수능 최저학력 기준
	방법	배수	학생부		대학별고사 등		
			교과	비교과			
교과성적우수자	-	-	100	-	-	(교과)350/200	O
지역균형	-	-	100	-	-	(교과)350/200	X
사회통합	-	-	100	-	-	(교과)350/200	X
자기추천 (사범대, 운동건강 제외)	1단계	3	서류100		-	(서류)350/175	X
	2단계	-	1단계70		면접30	(면접)150/100	
자기추천 (사범대, 운동건강)	1단계	4	서류100		-	(서류)350/175	X
	2단계	-	1단계70		면접30	(면접)150/100	
기회균형	-	-	서류100		-	(서류)350/175	X
서해5도출신자 (공연예술 제외)	-	-	서류100		-	(서류)350/175	X
특수교육대상자	1단계	3	서류100		-	(서류)350/175	X
	2단계	-	1단계70		면접30	(면접)150/100	
특기자	-	-	15	출결5	실적70 면접10	(교과)75/50 (출결)25/20 (실적)350/250 (면접)50/25	X
실기우수자 (조형-한국화·서양화)	-	-	30	-	실기70	(교과)150/70 (실기)350/175	X
실기우수자 (디자인학부)	1단계	6	100	-	-	(교과)150/70	X
	2단계	-	30	-	실기70	(실기)350/175	

전형명	선발방법		반영비율(%)			최고/최저(점)	수능 최저학력 기준
	방법	배수	학생부		대학별고사 등		
			교과	비교과			
실기우수자 (스포츠과학부)	1단계	5	100	-	-	(교과)200/100	X
	2단계	-	40	-	실기60	(실기)300/150	
실기우수자 (운동건강학부)	1단계	10	100	-	-	(교과)200/100	X
	2단계	-	40	-	실기60	(실기)300/150	
실기우수자 (체육교육과)	1단계	10	100	-	-	(교과)200/100	X
	2단계	-	40	-	실기40 면접20	(실기)200/0 (면접)100/0	
실기우수자 (공연예술학과)	1단계	7	-	-	실기100	(실기)350/0	X
	2단계	-	30	-	실기70	(교과)150/70 (실기)350/0	
서해5도출신자 (공연예술학과)	-	-	30	-	실기70	(교과)150/70 (실기)350/0	X

## 7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준	비고
학생부교과 (교과성적우수자)	인문, 자연, 디자인학부 (동북아국제통상전공 제외)	국어, 수학, 영어, 사/과탐(상위1) 중 2개 영역 등급합 7 이내	- 한국사 응시 필수 - 최저기준을 충족하는 영역에 관계없이 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구)에 모두 응시해야 함(미응시 시 불합격) - 탐구영역은 1과목 응시 가능 / 직탐, 제2외국어/한문 미인정
	동북아국제통상전공	국어, 수학, 영어, 사/과탐(상위1) 중 2개 영역 등급합 6 이내	

## 8. 학생부 교과 반영 방법

### 가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
학생부교과 (교과성적우수자, 지역균형, 사회통합)	인문, 패션산업학과, 디자인학부	국어 30, 수학 20, 영어 30, 사회 20	석차등급, 이수학점
	자연 (패션산업학과 제외)	국어 20, 수학 30, 영어 30, 과학 20	석차등급, 이수학점
실기/실적 (실기우수자 -운동건강)	예체	국어 40, 영어 30, 사회/과학(상위교과) 30	석차등급, 이수학점
실기/실적 (실기우수자 -운동건강 제외, 특기자, 서해5도출신자-공연)	예체	국어 40, 영어 30, 사회 30	석차등급, 이수학점

나. 학생부 등급별 환산점수

학생부 석차등급	학생부교과 (교과성적우수자, 지역균형, 사회통합)	실기/실적(실기우수자, 서해5도출신자)		실기/실적 (특기자)
		스포츠, 운동건강, 체교	조형, 디자인, 공연	
1.00~1.49	350.00	200.00	150.00	75.00
1.50~1.99	349.00	199.80	149.80	74.90
2.00~2.24	347.00	199.40	149.40	74.80
2.25~2.49	345.00	199.00	149.00	74.70
2.50~2.74	343.00	198.60	148.60	74.60
2.75~2.99	341.00	198.20	148.20	74.50
3.00~3.24	338.00	197.40	147.40	74.30
3.25~3.49	335.00	196.60	146.60	74.10
3.50~3.74	332.00	195.80	145.80	73.90
3.75~3.99	329.00	195.00	145.00	73.70
4.00~4.24	325.00	193.40	143.40	73.40
4.25~4.49	321.00	191.80	141.80	73.10
4.50~4.74	317.00	190.20	140.20	72.80
4.75~4.99	313.00	188.60	138.60	72.50
5.00~5.49	307.00	185.40	135.40	71.70
5.50~5.99	300.00	182.20	132.20	70.90
6.00~6.99	280.00	174.00	124.00	68.90
7.00~7.99	250.00	137.00	87.00	60.90
8.00~9.00	200.00	100.00	70.00	50.00

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목	반영방법
학생부교과 (교과성적우수자, 지역균형, 사회통합, 실기우수자-운동건강)	제한 없음	제한 없음	(진로선택과목은 이수학점만 가산점으로 반영) - 인문·자연·예체능계열(자유전공학부 제외) $\sum(\text{반영교과별 이수과목 이수학점}) \times 0.05$ - 자유전공학부(인문·자연) $\sum(\text{반영교과별 이수과목 이수학점}) \times 0.2$
	제한 없음	제한 없음	

라. 학생부 정성평가 유의점: 해당 없음

## 9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형 1	학생부교과 (교과성적우수자)	자유전공학부(인문) 자유전공학부(자연)	- 예술체육대학 전 학과 - 사범대학 전 학과 - 스마트물류공학전공
	학생부교과 (지역균형)		

나. 유형 2 : 미 시행

## 10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

### [서류평가]

- 1) 해당전형 : 학생부종합(자기추천, 기획균형, 서해5도출신자, 특수교육대상자)
- 2) 전형자료 : 학교생활기록부
- 3) 평가방법 : 입학사정관 2인이 서류를 종합적으로 검토하여 정성평가함. 평가위원 간 점수 편차가 일정 점수 이상 차이가 나는 경우 해당 모집단위 평가에 참여하지 않은 평가위원이 재평가
- 4) 평가요소 및 평가내용

평가요소	비율	서류평가 평가내용
학업역량	30%	<ul style="list-style-type: none"> <li>고교 교육과정에서 이수한 교과와 기초학업역량 및 학업의 발전정도</li> <li>학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력</li> <li>지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해 탐구하고, 문제를 해결하려는 노력</li> </ul>
진로역량	30%	<ul style="list-style-type: none"> <li>고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도</li> <li>고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한 학업 성취 수준</li> <li>자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력</li> </ul>
발전역량	20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>문제에 대한 대안적 해결책을 만들어 낼 수 있는 능력</li> <li>진취적이고 창의적인 사고를 바탕으로 새로운 과제나 어려운 과제에 도전하고 해결하고자 한 노력</li> <li>자기주도적인 학업 노력</li> </ul>
공동체역량	20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>공동체의 목표를 달성하기 위해 협력하며 구성원들과 합리적인 의사소통을 할 수 있는 능력</li> <li>상대방을 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성하며 타인을 위해 기꺼이 나누고자 하는 태도와 행동</li> <li>책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고 공동체의 기본윤리와 원칙을 준수하는 태도</li> </ul>

### [면접평가]

- 1) 해당전형 : 학생부종합(자기추천, 특수교육대상자)
- 2) 면접형식 : 개별면접(면접위원 2인이 지원자 1인 평가)
- 3) 면접위원 : 입학사정관 또는 학과(부) 교수 총 2인으로 구성
- 4) 소요시간 : 지원자 1인당 10분 내외
- 5) 평가방법
  - 학교생활기록부를 바탕으로 면접이 진행되며, 서류재확인 절차를 통해 평가요소별 정성평가 실시
  - 면접위원 2인이 각자 평가요소별 A~E등급 부여(최고점 150점, 최저점 100점)
  - 면접고사의 공정성 및 투명성 제고를 위해 면접고사 과정에 외부위원 참관 가능
- 6) 평가요소 및 평가내용

평가요소	비율	면접고사 평가내용
진로역량	30%	<ul style="list-style-type: none"> <li>지원 학과에 대한 열정, 흥미, 관심도, 이해도 및 진로탐색 과정과 노력</li> <li>전공(계열)분야를 수학하기 위한 기초학업역량 및 잠재적 학습능력</li> <li>지원동기의 명확성 및 학업계획 구체성 등</li> </ul>
발전역량	30%	<ul style="list-style-type: none"> <li>문제해결의 논리성, 창의성, 탐구력, 융합적 사고 역량 및 창의적 체험활동의 다양성과 주도성</li> <li>스스로 목표를 설정하여 달성하기 위한 지속적인 노력</li> <li>새로운 과제나 어려운 과제에 도전하고 해결하고자 한 노력</li> </ul>
공동체역량	20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>리더십 역량 및 공동체 의식, 학교생활의 충실성 및 책임의식</li> <li>나눔, 배려, 협력, 갈등 관리, 역경 극복 등의 인성 및 가치관</li> </ul>
의사소통능력	20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>질문의 내용을 파악하고 자신의 의견을 전달하는 능력 및 면접태도</li> <li>표현의 정확성, 논리성, 진실성</li> </ul>

## 11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

- 학생부종합전형 면접고사 제외, 해당사항 없음

## 12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분	반영방법								
			1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
학생부교과	전 전형	정량평가	-	1% 감점	3% 감점	부적격					
실기/실적	실기우수자	정량평가									
학생부종합	전 전형	정성평가	서류 및 면접고사 정성평가 시 반영								
		정량평가	-	5% 감점	10% 감점	부적격					
실기/실적	특기자	정량평가	지원자격 제한								

## 13. 복수지원 가능 여부

그룹 1	그룹 2	그룹 3	그룹 4		그룹 5		그룹 6			그룹 7
학생부교과			학생부종합		학생부종합		실기/실적			기타
교과성적 우수자	지역균형	사회통합	자기추천	특수교육 대상자	기회균형	서해5도 출신자	실기우수자	특기자	서해5도 출신자	재외국민 및 외국인 (2% 이내)
1개	1개	1개	상기 전형 중 1개		상기 전형 중 1개		상기 전형 중 1개			1개

## 14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과 : 해당사항 없음

나. 첨단학과

학과명	내용
에너지화학공학과	<input type="checkbox"/> 전공분야 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 에너지화학공학(공동) 트랙 : 에너지와 화학공학에 관련된 기초지식 함양 및 실용적 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 전공지식 교육을 통한 화공엔지니어 인재 양성</li> <li>- 탄소중립 트랙 : 4차 산업혁명을 선도하는 수소에너지, 태양에너지 및 이차전지 분야 맞춤형 융복합 전문역량 함양 및 산업현장 수요에 부합하는 실전형 전문인력 양성</li> <li>- 반도체 트랙 : 반도체 소재 기초이론 및 공정 교육을 통한 차세대 반도체 전문 화공 엔지니어 인재 양성</li> </ul> <input type="checkbox"/> 특별 프로그램 <ul style="list-style-type: none"> <li>- E-energizer 인재양성 : 산학연계 전공교육, 캡스톤 디자인, 현장실습, energizer 튜터링 프로그램, 전공 핵심역량 및 데이터 기반 교육, 산학연계 전공교육</li> <li>- R-energizer 인재양성 : 혁신인재양성 지원 및 운영, 학생연구단 운영, 에너지화학공학과 단위 LINC 사업 참여 및 운영</li> <li>- C-energizer 인재양성 : 수요 맞춤형 산학 프로젝트 및 연구 교류회, 에너지신사업 세미나, 교과목 연계를 통한 실무형 인재양성</li> </ul>
바이오-로봇시스템공학과	<input type="checkbox"/> 전공분야 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지능형 로봇 트랙 : 휴먼-로봇 인터페이스, 로봇 제어, 의료용 로봇 분야에 초점을 맞춘 지능형 로봇 분야 전문가 인재 양성</li> <li>- 바이오융합 트랙 : 맞춤형 의료기술, 바이오인포메틱스, 바이오헬스케어 소프트웨어, 의료기기 분야 미래지향적인 융합형 의공학 전문가 양성</li> </ul> <input type="checkbox"/> 특별 프로그램

학과명	내용
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 차세대 로봇기술과 AI 융합학습 : AI 디지털 헬스케어 프로그램은 로봇 제어와 헬스케어 기술을 결합한 실질적인 AI 응용 역량을 강화. 3D 프린팅 설계 및 해석 기술 교육은 로봇 시스템의 부품 설계, 제작, 공정, 해석을 통해 창의적 문제 해결 능력을 배양</li> <li>- 바이오 데이터와 헬스케어 기술의 실질적 활용 : 모션캡처 시스템의 바이오 헬스케어 산업 적용 프로그램은 움직임 데이터 분석을 활용해 스포츠, 재활 치료, 의공학 등 바이오 헬스케어 산업에서의 실질적 응용 능력을 배양</li> <li>- 바이오와 로봇의 미래 설계 : 바이오-의공학 실험 기술의 실제적 응용의 장을 마련하며, 학생들이 바이오와 로봇 공학 간의 교차 학문적 연구와 새로운 기술적 융합을 탐구하고 창의적인 결과를 도출할 기회를 제공함</li> </ul>
데이터과학과	<p><input type="checkbox"/> 전공분야</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수학 및 통계학과 관련된 중고교 교육과정의 내용을 복습하고, 이를 통해 대학에서 배우게 될 전공과목에 대한 탄탄한 예비 교육과정을 제공</li> <li>- 파이썬, R, SAS 등 주요 데이터분석 프로그래밍 언어에 대한 심도있는 교육을 실시하며, 특히 근본적인 모델링 능력을 향상시키기 위한 과목들을 교육과정에 포함</li> <li>- 경영학부의 핵심전공과목인 회계원리, 재무관리, 마케팅원론, 조직행위론, 국제경영학, 경영과학 등에서 일부를 선택하여 수강하도록 유도, 데이터분석의 기술적 능력뿐만 아니라 경영학 분야에 대한 전반적인 도메인 지식을 습득하도록 교육과정을 기획</li> <li>- 다양한 세미나 및 실습수업을 통해 자신의 분석결과를 효과적으로 시각화하고, 원활한 커뮤니케이션으로 실무에서 개인 역량을 충분히 발휘할 수 있도록 교육</li> <li>- 학생들의 외부공모전/경진대회, 인턴쉽, 산학연계 프로젝트 등의 참여 및 데이터과학 관련 자격증 취득을 적극 독려, 졸업 후 데이터과학 분야 취업에 실질적인 도움 제공</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 특별 프로그램</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터분석 관련 자격증 취득반 운영</li> <li>- 기업 연계 산학 프로젝트 참여: 참여 증빙 및 취업 연계 활용</li> <li>- 각종 공모전 및 경진대회 참여 등 비교과 프로그램 지원</li> <li>- 데이터 분석 프로그램 특화 교육(Python, SQL, DEA, System Dynamics, Rapid Miner, SAS, Orange 등)</li> </ul>
스마트물류공학전공	<p><input type="checkbox"/> 전공분야</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공통일반 : 스마트물류공학 관련 기초와 핵심 개념을 배우며 다양한 분야에 적용할 수 있는 기본역량 배양 트랙</li> <li>- 물류 IT 및 컨설팅 : 물류운영관리, 지속가능물류, 프로젝트투자및관리, 스마트제조 및물류 등 교과목을 통해 물류IT, 물류 문제해결을 위한 컨설팅 역량 강화 트랙</li> <li>- 글로벌물류-SCM : 물류와모빌리티, 에어모빌리티, 재고창고관리, 물류관계법 등 교과목을 통해 SCM에 대한 이해도 제고, 글로벌물류시장에서의 경쟁력 강화 트랙</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 특별 프로그램</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공탐색 세미나 : 상설적 세미나를 통해 트랙별 전공 교과과정 분석, 학습 로드맵 숙지, 전공 심화를 위한 심화 학습 진행, 트랙별 졸업 후 진로 분야 탐색 추진</li> <li>- 물류 전문가 및 동문 네트워크 : 해운, 항만, 항공 등의 물류 분야, 스마트 물류 시스템 등의 물류 전문가 및 동문 네트워크를 통해 인턴제 운영 및 취업 연계</li> <li>- 국내외 물류 현장 견학 : 국내 및 해외 선진 물류시스템을 견학하고 국제물류 현황 및 발전 동향을 모색하도록 체험 학습(견학) 진행</li> <li>- SCM 경진대회 : 효율적인 물류시스템 구축을 위한 아이디어 창출 및 문제해결력 향상을 위해 매년 1회 물류 경진대회를 개최</li> </ul>

## 15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
학생부교과 (교과성적우수자)	인문계열, 패션산업학과, 디자인학부	<p>(고교졸업(예정)자)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 학생부 국어 교과 석차등급 우위자</li> <li>② 학생부 영어 교과 석차등급 우위자</li> <li>③ 학생부 사회 교과 석차등급 우위자</li> <li>④ 학생부 수학 교과 석차등급 우위자</li> </ol>

		(검정고시출신자) ① 검정고시 성적 평균점수 상위자 ② 검정고시 국어>영어>사회>수학 점수 순 상위자 ③ 전체 과목의 응시 횟수가 적은 자
	자연계열 (패션산업학과 제외)	(고교졸업(예정)자) ① 학생부 수학 교과 석차등급 상위자 ② 학생부 영어 교과 석차등급 상위자 ③ 학생부 과학 교과 석차등급 상위자 ④ 학생부 국어 교과 석차등급 상위자 (검정고시출신자) ① 검정고시 성적 평균점수 상위자 ② 검정고시 수학>영어>과학>국어 점수 순 상위자 ③ 전체 과목의 응시 횟수가 적은 자
학생부교과 (지역균형, 사회통합)	인문계열, 패션산업학과	① 학생부 국어 교과 석차등급 상위자 ② 학생부 영어 교과 석차등급 상위자 ③ 학생부 사회 교과 석차등급 상위자 ④ 학생부 수학 교과 석차등급 상위자
	자연계열 (패션산업학과 제외)	① 학생부 수학 교과 석차등급 상위자 ② 학생부 영어 교과 석차등급 상위자 ③ 학생부 과학 교과 석차등급 상위자 ④ 학생부 국어 교과 석차등급 상위자
학생부종합 (자기추천, 특수교육대상자)	전 모집단위	(1단계) 동점 시 전원 면접고사 대상으로 선발 (2단계) ① 면접고사 총점 상위자 ② 서류평가 학업역량 점수 상위자 ③ 서류평가 진로역량 점수 상위자 ④ 서류평가 공동체역량 점수 상위자 ⑤ 면접고사 진로역량 점수 상위자 ⑥ 면접고사 발전역량 점수 상위자 ⑦ 면접고사 공동체역량 점수 상위자
학생부종합 (기회균형, 서해5도출신자)	전 모집단위	① 서류평가 학업역량 점수 상위자 ② 서류평가 진로역량 점수 상위자 ③ 서류평가 공동체역량 점수 상위자 ④ 1차 서류평가 위원 간 학업역량 점수 편차가 적은 자 ⑤ 1차 서류평가 위원 간 진로역량 점수 편차가 적은 자 ⑥ 1차 서류평가 위원 간 공동체역량 점수 편차가 적은 자
실기/실적 (실기우수자)	디자인학부, 스포츠과학부, 운동건강학부	(1단계) ① 학생부 국어 교과 석차등급 상위자 ② 학생부 영어 교과 석차등급 상위자 ③ 학생부 사회 교과 석차등급 상위자 ※ 운동건강학부는 ③ 사회/과학 중 상위 교과 석차등급 상위자 (2단계) ① 실기고사 총점 상위자 ② 학생부 국어 교과 석차등급 상위자 ③ 학생부 영어 교과 석차등급 상위자 ④ 학생부 사회 교과 석차등급 상위자 ※ 운동건강학부는 ④ 사회/과학 중 상위 교과 석차등급 상위자
	공연예술학과	(1단계) 동점 시 전원 실기고사 대상으로 선발 (2단계) ① 실기고사 총점 상위자 ② 학생부 국어 교과 석차등급 상위자 ③ 학생부 영어 교과 석차등급 상위자 ④ 학생부 사회 교과 석차등급 상위자

	체육교육과	(1단계) ① 학생부 국어 교과 석차등급 우위자 ② 학생부 영어 교과 석차등급 우위자 ③ 학생부 사회 교과 석차등급 우위자 (2단계) ① 면접고사 총점 우위자 ② 실기고사 총점 우위자 ③ 학생부 국어 교과 석차등급 우위자 ④ 학생부 영어 교과 석차등급 우위자 ⑤ 학생부 사회 교과 석차등급 우위자
	조형예술학부 (한국화·서양화전공)	① 실기고사 총점 우위자 ② 학생부 국어 교과 석차등급 우위자 ③ 학생부 영어 교과 석차등급 우위자 ④ 학생부 사회 교과 석차등급 우위자
실기/실적 (특기자)	스포츠과학부, 운동건강학부	① 실적 총점 우위자 ② 면접고사 총점 우위자 ③ 학생부 국어 교과 석차등급 우위자 ④ 학생부 영어 교과 석차등급 우위자 ⑤ 학생부 사회 교과 석차등급 우위자
실기/실적 (서해5도출신자)	공연예술학과	① 실기고사 총점 우위자 ② 학생부 국어 교과 석차등급 우위자 ③ 학생부 영어 교과 석차등급 우위자 ④ 학생부 사회 교과 석차등급 우위자

# 인하대학교

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주소 : 인천광역시 미추홀구 인하로 100 인하대학교</li> <li>■ 입학처 홈페이지 : <a href="http://www.inha.ac.kr">http://www.inha.ac.kr</a></li> <li>■ 원서접수 사이트 : <a href="http://admission.inha.ac.kr">http://admission.inha.ac.kr</a></li> <li>■ 입시상담 연락처 : 032-860-7221~2</li> </ul>
---	--

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 12일 기준

## 1. 전형일정

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

## 2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변경 사항		2026학년도		2025학년도	
모집인원	구 분	인 원(명)	비 율(%)	인 원(명)	비 율(%)
	수 시	2,613	66.1	2,686	67.4
	정 시	1,339	33.9	1,299	32.6
	계	3,952	100	3,985	100
학생부종합전형 모집인원		* 학생부종합전형(총 1,660명) - 인하미래인재(면접형)(1,020명) - 인하미래인재(서류형)(243명) - 고른기회(137명) - 농어촌학생(142명) - 평생학습자(5명) - 특성화고 등을 졸업한 재직자(187명) - 서해5도지역출신자(3명) ※ 모든 학생부종합전형 수능최저학력기준 미적용		* 학생부종합전형(총 1,497명) - 인하미래인재(1,020명) - 고른기회(137명) - 농어촌학생(137명) - 평생학습자(13명) - 특성화고 등을 졸업한 재직자(187명) - 서해5도지역출신자(3명) ※ 모든 학생부종합전형 수능최저학력기준 미적용	

주요 변경 사항		2026학년도	2025학년도
지역균형전형 모집인원		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 학생부교과(지역균형)(총 413명)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인문: 150명</li> <li>- 자연(의예과 외): 232명</li> <li>- 의예과: 9명</li> <li>- 자유전공융합학부: 22명</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 학생부교과(지역균형)(총 648명)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인문: 220명</li> <li>- 자연(의예과 외): 382명</li> <li>- 의예과: 26명</li> <li>- 자유전공융합학부: 20명</li> </ul> </li> </ul>
전형(유형) 신설/폐지/변경 등		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생부종합(인하미래인재(면접형)): 명칭 변경</li> <li>• 학생부종합(인하미래인재(서류형)): 신설</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생부종합(인하미래인재)</li> </ul>
수능 최저학력기준 적용(여부) 변경		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 학생부교과(지역균형) 의예과 수능최저학력기준 변경               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의예과: 국어, 수학, 영어, 과학탐구(2과목) 중 3개 영역 합 4등급 이내                   <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 과학탐구 2개 과목 평균(소수점 절사)</li> </ul> </li> <li>- 인문, 자연계열 수능최저학력기준 전년 동일</li> </ul> </li> <li>* 논술(논술우수자) 의예과 수능최저학력기준 변경               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의예과: 국어, 수학, 영어, 과학탐구(2과목) 중 3개 영역 각 1등급 이내                   <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 과학탐구 2개 과목 평균(소수점 첫째자리에서 올림)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 학생부교과(지역균형) 수능최저학력기준               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인문, 자유전공융합학부: 국어, 영어, 수학, 사회/과학탐구 2개 영역 합 6등급 이내</li> <li>- 자연: 국어, 영어, 수학, 사회/과학탐구 2개 영역 합 5등급 이내</li> <li>- 의예: 국어, 영어, 수학, 사회/과학탐구(2과목) 3개 영역 각 1등급</li> </ul> </li> <li>* 논술(논술우수자) 수능최저학력기준               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의예: 국어, 영어, 수학, 사회/과학탐구(2과목) 3개 영역 각 1등급</li> </ul> </li> <li>※ 수능최저학력기준 적용 시 탐구는 상위 1개 과목을 반영함. 단, 의예과의 경우 탐구 2개 과목 평균 적용(소수점 첫째자리에서 올림)</li> </ul>
전형방법	학생부 종합	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생부종합(인하미래인재(서류형)) 신설               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전형방법: 서류종합평가 100</li> <li>- 평가비율: 기초학업역량(50%), 진로탐구역량(30%), 공동체역량(20%)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생부종합(인하미래인재) 전형 의예과 면접고사 방식 변경</li> </ul>
	학생부 교과	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자유전공융합학부 신설(20명)</li> <li>• 수능최저학력기준 수학, 탐구 필수 응시과목 제한 폐지</li> </ul>
	논술	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 논술고사 유형 및 고사시간 변경 예정 (자세한 사항은 추후 수시 모집요강 확인)</li> </ul>	-
	기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모든 전형 학교폭력 조치사항 정량적 감점</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 체육특기자 학교폭력 조치사항 정량적 감점</li> <li>• 조형예술 실기고사 유형 변경</li> <li>인물소묘 → 인물수채화</li> </ul>

### 3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
신설	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 바이오시스템융합학부 바이오식품공학과 22명</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 프린티어창의대학 559명               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자유전공융합학부: 270명</li> <li>- 공학융합학부: 131명</li> <li>- 자연과학융합학부: 40명</li> <li>- 경영융합학부: 44명</li> <li>- 사회과학융합학부: 41명</li> <li>- 인문융합학부: 33명</li> </ul> </li> <li>· 공과대학 이차전지융합학과: 40명</li> <li>· 바이오시스템융합학부 첨단바이오의약학과: 20명</li> </ul>

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

단과대학	모집단위명	학생부종합							학생부 교과	논술	실기/실적	
		인하미래인재		고른 기회	평생 학습자	농어촌 학생	특성화고 등을 졸업한 재직자	서해5도 지역 출신자	지역 균형	논술 우수자	실기 우수자	체육 특기자
		면접형	서류형									
공과 대학	기계공학과	36	10	6	-	4	-	1	18	23	-	-
	항공우주공학과	16	5	3	-	3	-	1	8	9	-	-
	조선해양공학과	16	5	3	-	3	-	1	6	10	-	-
	산업경영공학과	10	5	2	-	3	-	1	6	7	-	-
	화학공학과	32	7	5	-	4	-	1	10	14	-	-
	고분자공학과	13	4	2	-	2	-	1	4	6	-	-
	신소재공학과	29	8	5	-	5	-	1	10	14	-	-
	사회인프라공학과	19	5	2	-	3	-	1	7	10	-	-
	환경공학과	12	5	2	-	2	-	1	5	6	-	-
	공간정보공학과	11	-	2	-	3	-	1	4	7	-	-
	건축학부	24	8	4	-	4	-	1	8	12	-	-
	에너지자원공학과	11	-	2	-	-	-	1	-	4	-	-
	전기전자공학부	68	17	11	-	12	-	1	23	34	-	-
	반도체시스템공학과	18	6	-	-	2	-	-	10	14	-	-
	이차전지융합학과	9	4	-	-	-	-	-	5	6	-	-
자연 과학 대학	수학과	8	5	2	-	2	-	1	5	6	-	-
	통계학과	7	5	2	-	2	-	1	4	5	-	-
	물리학과	13	5	2	-	2	-	1	5	6	-	-
	화학과	16	5	2	-	2	-	1	7	8	-	-
	해양학과	11	5	2	-	3	-	1	4	5	-	-
	식품영양학과	9	3	2	-	2	-	1	3	3	-	-
경영 대학	경영학과	37	11	5	-	4	-	1	17	22	-	-
	파이낸스 경영학과	11	-	3	-	3	-	1	4	5	-	-
	아태물류학부	18	5	4	-	-	-	1	7	10	-	-
	국제통상학과	18	5	3	-	3	-	1	7	9	-	-
	국어교육과	8	-	2	-	2	-	-	5	-	-	-
사범 대학	영어교육과	7	-	2	-	2	-	-	5	-	-	-
	사회교육과	6	-	2	-	2	-	-	5	3	-	-
	체육교육과	17	-	-	-	3	-	-	-	-	-	10
	교육학과	7	-	2	-	2	-	-	5	-	-	-
	수학교육과	6	-	2	-	2	-	-	4	4	-	-

단과대학	모집단위명	학생부종합							학생부 교과	논술	실기/실적	
		인하미래인재		고른 기회	평생 학습자	농어촌 학생	특성화고 등을 졸업한 재직자	서해5도 지역 출신자	지역 균형	논술 우수자	실기 우수자	체육 특기자
		면접형	서류형									
사회 과학 대학	행정학과	21	7	2	-	2	-	1	9	10	-	-
	정치외교학과	16	5	2	-	2	-	1	7	7	-	-
	미디어커뮤니케이션학과	15	5	3	-	2	-	1	6	7	-	-
	경제학과	20	7	2	-	3	-	1	8	11	-	-
	소비자학과	7	6	2	-	2	-	1	4	-	-	-
	아동심리학과	8	5	2	-	2	-	1	4	-	-	-
	사회복지학과	9	-	2	-	2	-	1	4	4	-	-
문과 대학	한국어문학과	12	5	2	-	2	-	1	5	6	-	-
	사학과	8	4	2	-	1	-	1	4	5	-	-
	철학과	8	4	2	-	1	-	1	4	4	-	-
	중국학과	17	5	3	-	2	-	1	8	7	-	-
	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	-	-
예술 체육 대학	조형예술학과 (인물수채화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
	디자인융합학과	-	-	-	-	1	-	-	-	-	23	-
	스포츠과학과	23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	16
	연극영화학과(연기)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
	의류디자인학과(일반)	11	5	2	-	2	-	-	6	-	-	-
	의류디자인학과(실기)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
미래 융합 대학	메카트로닉스공학과	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-
	메카트로닉스공학과 (야간)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	소프트웨어융합공학과	-	-	-	1	-	40	-	-	-	-	-
	산업경영학과	-	-	-	1	-	41	-	-	-	-	-
	금융투자학과	-	-	-	1	-	39	-	-	-	-	-
	반도체산업융합학과	-	-	-	1	-	28	-	-	-	-	-
소프트웨어 융합대학	인공지능공학과	28	-	2	-	2	-	-	14	17	-	-
	데이터사이언스학과	12	4	2	-	3	-	-	6	9	-	-
	스마트모빌리티공학과	9	4	2	-	3	-	-	5	7	-	-
	디자인테크놀로지학과	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	컴퓨터공학과	30	12	3	-	4	-	1	25	29	-	-
프런티어 창의대학	자유전공융합학부	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
바이오 시스템 융합학부	생명공학과	13	-	2	-	3	-	1	5	8	-	-
	생명과학과	10	-	2	-	2	-	1	4	6	-	-
	첨단바이오의약학과	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)<sup>2)</sup> 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

전형명		지 원 자 격	고교 구분					졸업생 지원 가능 여부
			일반 고	특 목 고	특 성 화 고	검 정 고 시	특 수 고	
학생부 종합	인하미래인재 (면접형)	고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자	○	○	○	○	○	○
	인하미래인재 (서류형)	고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자	○	○	○	○	○	○
	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 대상자 ③ 자립지원 대상 아동 - 「아동복지법」 제38조 제2항 해당자 · 가정위탁보호 중인 자 · 아동복지시설에서 보호 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 보건복지부장관이 자립지원이 필요하다고 인정하는 자	○	○	○	○	○	○
	농어촌학생	국내 고등학교 졸업(예정)자로서 아래 지원자격 ①~②중 어느 하나에 해당하는 자 ① 유형 I(6년): 학생 본인이 농어촌 소재지 학교에서 중학교 입학일부터 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(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업 일까지)한 자	○	X	○	X	X	○
	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	○	○	○	○	○	○
	특성화고등을 졸업한재직자	산업체 근무경력이 2026년 3월 1일 기준으로 3년 이상인 재직자(고등교육법시행령 제29조 제2항 제14호)로서 아래 지원자격 ①~④중 어느 하나에 해당하는 자 ① 「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	○	X	X	○

전형명		지 원 자 격	고교 구분					졸업생 지원가능 여부
			일반 고	특목 고	특성 화고	검정 고시	국외	
		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 특 성화고등학교 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 설립 된 중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 자 ② 유형 II(12년): 서해 5도에 거주하면서 서해 5도에 설립된 초·중학 교·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	○	X	X	X	X	○
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))	○	○	X	X	X	○
논술	논술우수자	고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등 학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자	○	○	○	○	○	○
실기/ 실적	조형예술학과 (인물수채화), 디자인융합학과, 연극영화학과 (연기), 의류디자인학과(실 기)	국내 고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자	○	○	○	X	X	○
	체육특기자	국내 고등학교 졸업(예정)자 중 본교에서 육성하는 운동종목(남자종 목: 야구, 배구, 씨름, 배드민턴, 소프트테니스, 탁구, 유도 / 여자종 목: 육상)에 해당하는 특기자(대한체육회 가맹 중앙 경기단체에 선수 등록된 자)로서, 고교 재학 중 또는 졸업 후 3년 이내에 소속팀 또는 개인이 대한체육회 가맹 중앙 경기단체가 경기실적 증명서(야구의 경 우 개인성적표 포함)를 발급하는 전국대회 및 국제대회 실적이 있는 자 ※ 학교생활기록부 반영교과 점수 산출이 가능한 2024년 이후 졸업 자만 지원 가능 ※ 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」 제17조제1항에 의거하여 학 교생활기록부 내 가해학생 조치사항 제 8, 9호(전학, 퇴학 처분) 해당 시 지원 불가	○	○	○	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

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

\*: 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
학생부교과 (지역균형)	인문		국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 합 6등급 이내
	자연	의예과 외	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 합 5등급 이내
		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	점수산출 활용지표
학생부교과 (지역균형)	인문		국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 전 과목	등급, 성취도
	자연		국어, 수학, 영어, 과학 전 과목	
	자유전공융합학부		국어, 수학, 영어, 과학, 사회, 한국사 전 과목	
논술우수자,	인문		국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 전 과목	
	자연		국어, 수학, 영어, 과학 전 과목	
실기/실적	예체능	조형예술학과 (인물수채화) 디자인융합학과 연극영화학과(연기) 의류디자인학과(실기)	국어, 영어, 사회, 한국사 전 과목	
		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	10	9.8	9.6	9.4	9.0	8.0	4.0	2.0	0.0
실기/실기	체육특기자 이외 전 전형									
논술	논술우수자	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 (과목) 수	반영교과목	반영방법
학생부교과 (지역균형)	인문		상위 3과목	국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 전 과목	반영교과 상위 3과목의 성취도를 등급으로 변환 A = 1, B = 2, C = 4
	자연			국어, 수학, 영어, 과학 전 과목	
	자유전공융합학부			국어, 수학, 영어, 과학, 사회, 한국사 전 과목	
논술우수자,	인문			국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 전 과목	
	자연			국어, 수학, 영어, 과학 전 과목	
실기/실적	예체능	조형예술학과 (인물수채화) 디자인융합학과 연극영화학과(연기) 의류디자인학과(실기)		국어, 영어, 사회, 한국사 전 과목	
		스포츠과학 체육교육과		국어, 영어, 수학 전 과목	

※ 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
유형2	학생부종합	인하미래인재(면접형)	전기전자공학부	학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능
			영미유럽인문융합학부	학부 내 모든 전공 자율 선택 가능
		인하미래인재(서류형)	전기전자공학부	학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능
			영미유럽인문융합학부	학부 내 모든 전공 자율 선택 가능
		고른기회	전기전자공학부	학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능
			영미유럽인문융합학부	학부 내 모든 전공 자율 선택 가능
		농어촌학생	전기전자공학부	학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능
			영미유럽인문융합학부	학부 내 모든 전공 자율 선택 가능
		서해5도지역출신자	전기전자공학부	학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능
			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
	논술	전기전자공학부	학부 내 모든 심화트랙 자율 선택 가능	
		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, 학교 생활기록부에 기재된 내용 중 인성과 관련된 모든 내용을 평가한다.

구분	평가방식	평가요소별 평가비율				
		기초학업역량		진로탐구역량		공동체역량
		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 동일 학생부종합전형에서는 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 교과학습발달상황 및 창의적체험활동(동아리/진로) 내용을, 공동체역량을 평가하기 위해서 출결상황 및 창의적체험활동(자율/봉사) 내용을 종합적으로 확인한다.

## 학업능력 및 학습태도

대학수학을 위한 기초적인 학업능력 및 학습태도
교과학습발달상황 (성취 수준 및 추이)

- 학업능력: 학업성취도
- 학습태도: 자기주도적 학습태도



## 진로관심 및 탐구역량

진로개발을 위한 관심 및 탐구활동
교과학습발달상황 (교과 이수 현황)
창의적체험 (동아리/진로)

- 진로관심: 진로관련 교과 이수내역 및 성취도
- 탐구역량: 진로 탐구 활동

## 공동체역량

학교생활을 통해 드러나는 공동체 내에서의 가치관/태도
출결상황
창의적체험 (자율/봉사)

- 공동체 역량: 성실, 배려, 리더십, 협업, 의사소통

## 나. 학생부종합전형 영역별 평가방법

평가요소	세부 내용
기초학업 역량	평가 요소 의미
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전반적인 교과 성취수준 및 학업 발전 정도</li> <li>- 교과활동에서의 성실하고 적극적으로 임하려는 자세</li> </ul>
	평가 내용
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전 학년에 걸쳐 학업에 대한 성취도가 우수한가?</li> <li>- 학교생활기록부에 자기주도적인 학습태도가 잘 드러나는가?</li> </ul>
	전형 준비 tip 또는 대학별 평가 방향
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순히 각 교과목의 교과 등급이나 성취도로 평가하지 않음</li> <li>- 이수과목, 원점수, 평균, 표준편차, 단위수, 이수자 수, 학년별 성적 추이 및 전공 관련 교과 이수 내용 등을 종합적으로 고려하여 평가</li> <li>▶ 평가역량: 기초학업능력, 자기주도적 학습태도</li> </ul>
진로탐구 역량	평가 요소 의미
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교생활에서의 진로, 진학 활동 전체에 대한 평가</li> <li>- 진로에 관한 관심을 바탕으로 본인의 능력 개발을 위해 노력한 내용을 과정 중심으로 평가</li> </ul>
	평가 내용
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 평소에 본인의 진로에 대해 진지하게 고민하고 노력한 사례가 있는가?</li> <li>- 진로개발을 위해 탐구, 응용한 다양한 활동과 이를 통한 성장이 있었는가?</li> </ul>
	전형 준비 tip 또는 대학별 평가 방향
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원한 전공을 성공적으로 수행할 수 있는 잠재역량을 평가하기 위해 학교생활 전반에 드러나는 진로 개발과 관련한 활동들을 평가함.</li> <li>- 학교생활을 통해 자기주도적으로 자신의 진로에 대해 고민하고 노력한 학생 선호, 진로에 관한 일관성보다는 자신의 진로를 찾기 위한 다양한 노력과 그 과정이 중요</li> <li>- 평소 학교생활에서 자신의 진로에 대해 관심을 갖고 자신에게 의미 있는 활동들을 통해 성장해 나가는 모습이 학교생활기록부에 드러나는 것이 중요</li> <li>▶ 평가역량: 진로에 대한 관심, 탐구력, 응용력, 도전정신</li> </ul>
공동체 역량	평가 요소 의미
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지성인으로 갖추어야 할 기본적인 인성 평가</li> <li>- 학교라는 공동체에서 협업하고 타인을 배려하는 자세 평가</li> </ul>

평가요소	세부 내용
	평가 내용
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학업 활동에 성실하게 참여하고, 최선의 노력을 기울이고 있는가?</li> <li>- 출석이나 학교 교칙 준수 등 학생으로서 의무를 다 하였는가?</li> <li>- 학교활동에서 타인과 협력하고, 본인에게 부여된 역할을 책임감 있게 수행하였는가?</li> </ul>
	전형 준비 tip 또는 대학별 평가 방향
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교생활에 기본이 되는 성실성 및 협동, 타인배려 등 우리사회가 요구하는 기본적인 인성영역 평가</li> <li>- 학생부종합전형에서 공동체역량은 대학생활에 필요한 기본적인 성실성, 의사소통, 협동정신, 타인배려 등의 다양한 항목들을 종합적으로 평가</li> <li>- 평소 학교생활 중 친구들이나 선생님과의 원활한 관계 속에서 각 활동의 의미를 생각하며 적극적으로 활동하는 것이 중요</li> </ul> <p>▶ 평가역량: 성실성, 리더십, 협업능력, 의사소통능력, 공동체의식</p>

## 11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

### 가. 면접

#### ▣ 학생부종합(인하미래인재(면접형)) 의예과 외

해당전형	학생부종합(인하미래인재)		
진행방법	평가위원 2인 / 개별면접		
면접시간	8~10분 내외		
출제방식	제출서류 기반 서류진위여부 확인		
평가방법	평가요소(비율)	평가항목	면접문항(예시)
	기초학업역량 (33.3%)	기초학업역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OO동아리에서 과학실험 활동을 했다고 하는데 이를 통해 배울 수 있었던 내용에 대해 말해보세요.</li> <li>- OO교과 세특사항에 OO책을 읽었다고 했는데 이를 통해 배운점과 이해하기 어려웠던 내용이 있다면 말해주세요.</li> </ul>
	진로탐구역량 (33.3%)	진로탐구역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OO교과 세특사항에 ~~보고서를 작성하였다고 되어 있는데, 이러한 주제를 선정한 이유와 보고서 작성 과정에 대해 설명해 주세요.</li> <li>- 3년간 OOO 동아리에서 활동한 동기와 지속적인 활동을 통해 배운 점이 있다면 말해보세요.</li> </ul>
	의사소통역량 (33.3%)	개인인성 및 공동체역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 진로활동에서 친구들과 함께 조사활동을 했다고 하는데 본인의 역할과 활동 과정 등을 구체적으로 말해보세요.</li> <li>- 학교생활기록부에 보면 학생회나 학급에서 임원을 한 경험을 볼 수 있는데, 학생회 임원으로서 리더십을 실천사례가 있다면 말해 보세요.</li> </ul>

■ 학생부종합(인하미래인재(면접형)) 의예과

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

나. 논술

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

구분	준비 방법
인문계열	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학생으로서 생각해 볼만한 사회적 쟁점에 대하여 자신의 주장을 정당화하고, 제시문을 활용하여 논증하는 문항 출제</li> <li>- [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</li> </ul>
자연계열	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수리논술로 과학영역은 출제되지 않음</li> <li>- 대문항이 3개이나 각 대문항별로 소문항이 3~4개 정도 구성되어 있음</li> <li>- 수학적 사고력과 논리력을 활용한 문제해결 과정을 요구하는 시험으로 소문항 논제의 단계적 해결, 논리적 풀이과정 서술이 중요함(답 서술 시 수식, 그림 활용 효과적)</li> <li>- 부분점수가 있으므로 문제가 어려워 보인다고 포기하기보다는 최선을 다해서 가능한 범위까지 답안을 기술할 것(풀이 과정에 부분 점수 부여, 답만 있는 경우는 0점)</li> </ul>

※ 수능최저학력기준 미적용(단, 의예과의 경우만 수능최저학력기준 적용)

## 12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형 유형	전형명	구분	반영방법								
			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 감점) 부적격 (8~9호)	1점 감점			30점 감점		50점 감점		부적격	
학생부 교과	지역균형		1점 감점			10점 감점*		50점 감점		부적격	
논술	논술우수자		1점 감점			30점 감점		50점 감점		부적격	
실기 / 실적	조형예술학과(인물수채화) 디자인융합학과 연극영화학과(연기) 의류디자인학과(실기)	정량평가 (총점에서 감점) 지원자격제한 (8~9호)	1점 감점			30점 감점		50점 감점		부적격	
	체육특기자		1점 감점			30점 감점		50점 감점		지원자격 제한	

\*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 하는 인공지능 전문회사 이외에 인공지능 기술을 활용하는 소프트웨어 및 IT, 설계 및 공정, 자동차, 항공, 금융, 안전, 바이오 등 다양한 응용 분야로도 진출이 가능하다. 아울러 인공지능 기술에 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 창출하거나 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 진출 가능하다.
스마트모빌리티공학과	2021학년도 신설학과 스마트모빌리티공학 관련 산업 분야가 지속적으로 확대되고 있어서 본인의 적성에 따라 삼성전자, 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 가능하다. 향후 스마트모빌리티가 대중화되면 모빌리티 공유 서비스 제공 업체 등에도 진로가 가능하다. 국내외 우수 대학원에서의 진학 및 유학을 통해 석박사 학위를 취득후 연구소, 교육기관에 취업할 수 있으며 스타업 지원 등을 통해 졸업 후 관련 산업에 종사할 수 있다.

학과명	내용
디자인테크놀로지학과	<p>2021학년도 신설학과</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 취/창업 모델 <ul style="list-style-type: none"> <li>- AR/VR 첨단 영상 콘텐츠 취업 모델</li> <li>- 게임 및 애니메이션 콘텐츠 취업 모델</li> <li>- IoT 스마트 제품디자인 취업 모델</li> <li>- 로봇 및 모빌리티 UX 디자인 취업 모델</li> <li>- UI/UX 디자인 및 컨설팅 취업 모델</li> <li>- 디자인 테크놀로지 관련 분야 창업 모델</li> </ul> </li> </ul>
반도체시스템공학과	<p>2024학년도 신설학과</p> <p>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 공공 및 민간 연구기관 및 과학기술정보통신부 등 정부 및 지방자치단체 공무원, 한국정보화진흥원 등 공공기관 진출이 가능하다.</p>
이차전지융합학과	<p>2025학년도 신설학과</p> <p>지속적으로 성장하는 첨단 이차전지 산업 규모에 발맞추어 이차전지 학문의 특성상 융합형 교육을 제공할 예정이다. 이차전지 소재, 이차전지 설계, 이차전지 제조, 이차전지 운용 및 활용, 이차전지의 재활용 분야와 관련된 대기업 및 관련 연구소 등의 진출이 가능하다.</p>
첨단바이오의약학과	<p>2025학년도 신설학과</p> <p>첨단바이오신약의 발굴 및 개발에 관련한 전주기 특성화 교육 제공이라는 차별성과 강점을 가지고 있다. 맞춤형 진단 의료제품(개량바이오의약품, 난치성 질환 치료제 등), 첨단바이오신소재(생물체 및 자연유래 첨단 신소재개발), 디지털헬스(빅데이터, AI/ICT융합의 융복합 기기 및 서비스), 멀티오믹스(데이터 통합, 분석 고도화기반 암초기 예측)과 같이 바이오산업기술의 확장에 따라 이와 관련된 대기업 및 관련 연구소 등의 진출이 가능하다.</p>
바이오식품공학과	<p>2026학년도 신설학과</p> <p>바이오식품공학과 전공 학생들은 화학, 생물학, 공학 등의 기초 학문을 바탕으로 식품화학, 식품미생물학, 식품공학, 식품가공학, 기능성식품학, 발효공학 등을 종합적으로 학습하여, 이를 융합하여 활용할 수 있는 식품 및 바이오 관련 연구 기관, 국가 기관, 산업체 등으로 진출이 가능하다.</p>

## 15. 동점자 처리기준

전형명		동점자 처리기준
학생부종합	인하미래인재(면접형)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1단계: 서류종합평가 중 아래 순으로 적용               <ol style="list-style-type: none"> <li>공동체역량영역 점수</li> <li>진로탐구역량(탐구역량)영역 점수</li> <li>진로탐구역량(진로관심)영역 점수</li> </ol> </li> <li>2단계: 면접평가 중 아래 순으로 적용               <ol style="list-style-type: none"> <li>면접평가 총점</li> <li>면접평가 의사소통역량영역 점수</li> <li>면접평가 진로탐구역량영역 점수</li> </ol> </li> </ul>
	인하미래인재(서류형)	<ul style="list-style-type: none"> <li>서류종합평가 중 아래 순으로 적용               <ol style="list-style-type: none"> <li>공동체역량영역 점수</li> <li>진로탐구역량(탐구역량)영역 점수</li> <li>진로탐구역량(진로관심)영역 점수</li> </ol> </li> </ul>
	고른기회	
	농어촌학생	
	평생학습자	
	특성화고 등을 졸업한 재직자	
	서해5도지역출신자	
학생부교과	지역균형	<ol style="list-style-type: none"> <li>반영교과별 교과성적 환산점수 고득점자               <ul style="list-style-type: none"> <li>인문계열: 영어→국어→사회→수학 순으로 적용</li> <li>자연계열: 영어→수학→과학→국어 순으로 적용</li> <li>자유전공융합학부: 영어→수학→국어→과학→사회 순으로 적용</li> </ul> </li> <li>반영교과목 이수단위 합계 상위자</li> <li>반영교과별 이수단위 상위자               <ul style="list-style-type: none"> <li>인문계열: 영어→국어→사회→수학 순으로 적용</li> <li>자연계열: 영어→수학→과학→국어 순으로 적용</li> <li>자유전공융합학부: 영어→수학→국어→과학→사회 순으로 적용</li> </ul> </li> </ol> <p>※ 상기 동점자 처리기준 적용 시 석차등급을 산출할 수 있는 과목만 반영함</p>
논술	논술우수자	<ol style="list-style-type: none"> <li>비교내신을 적용하지 않은 자</li> <li>학교생활기록부 교과영역 반영점수</li> </ol>
실기/실적	조형예술학과 (인물수채화)	실기고사 반영점수
	디자인융합학과	
	연극영화학과(연기)	
	의류디자인학과(실기)	
	체육특기자	<ul style="list-style-type: none"> <li>종목: 야구               <ol style="list-style-type: none"> <li>타율 또는 방어율</li> <li>타석수 또는 이닝수</li> <li>특별실적점수</li> </ol> </li> <li>종목: 배구, 씨름, 유도, 배드민턴, 소프트테니스, 탁구, 육상               <ol style="list-style-type: none"> <li>특기실적 환산점수</li> <li>심사년도 특기실적 환산점수</li> <li>특별실적점수</li> </ol> </li> </ul>

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