

인천대학교

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

※ 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) 글로벌정경대학 - Global Trade & Service학부	(모집단위 명칭) 글로벌정경대학 - 무역학부

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

단과대학	모 집 단 위	계열	입학 정원	정원 내							정원 외		
				학생부교과				학생부종합		실기/실적		학생부종합	
				교과성적 우수자	지역균형 사회통합	자기추천 기회균형	실기 우수자	특기자	특기자	서해5도 출신자	특수교육 대상자	서해5도 출신자	특기자
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 사회통합	자기추천 기회균형	실기 우수자	특기자	서해5도 출신자	특수교육 대상자	서해5도 출신자		
	도시공학과			32	3	4	1	13	2				1	
	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	스마트물류공학전공	인문	38	13			14						
				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"> 고교 교육과정에서 이수한 교과와 기초학업역량 및 학업의 발전정도 학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력 지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해 탐구하고, 문제를 해결하려는 노력
진로역량	30%	<ul style="list-style-type: none"> 고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도 고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한 학업 성취 수준 자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력
발전역량	20%	<ul style="list-style-type: none"> 문제에 대한 대안적 해결책을 만들어 낼 수 있는 능력 진취적이고 창의적인 사고를 바탕으로 새로운 과제나 어려운 과제에 도전하고 해결하고자 한 노력 자기주도적인 학업 노력
공동체역량	20%	<ul style="list-style-type: none"> 공동체의 목표를 달성하기 위해 협력하며 구성원들과 합리적인 의사소통을 할 수 있는 능력 상대방을 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성하며 타인을 위해 기꺼이 나누고자 하는 태도와 행동 책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고 공동체의 기본윤리와 원칙을 준수하는 태도

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

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

학과명	내용
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - 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
데이터과학과	<p><input type="checkbox"/> 전공분야</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수학 및 통계학과 관련된 중고교 교육과정의 내용을 복습하고, 이를 통해 대학에서 배우게 될 전공과목에 대한 탄탄한 예비 교육과정을 제공 - 파이썬, R, SAS 등 주요 데이터분석 프로그래밍 언어에 대한 심도있는 교육을 실시하며, 특히 근본적인 모델링 능력을 향상시키기 위한 과목들을 교육과정에 포함 - 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 - 다양한 세미나 및 실습수업을 통해 자신의 분석결과를 효과적으로 시각화하고, 원활한 커뮤니케이션으로 실무에서 개인 역량을 충분히 발휘할 수 있도록 교육 - 학생들의 외부공모전/경진대회, 인턴쉽, 산학연계 프로젝트 등의 참여 및 데이터과학 관련 자격증 취득을 적극 독려, 졸업 후 데이터과학 분야 취업에 실질적인 도움 제공 <p><input type="checkbox"/> 특별 프로그램</p> <ul style="list-style-type: none"> - 데이터분석 관련 자격증 취득반 운영 - 기업 연계 산학 프로젝트 참여: 참여 증빙 및 취업 연계 활용 - 각종 공모전 및 경진대회 참여 등 비교과 프로그램 지원 - 데이터 분석 프로그램 특화 교육(Python, SQL, DEA, System Dynamics, Rapid Miner, SAS, Orange 등)
스마트물류공학전공	<p><input type="checkbox"/> 전공분야</p> <ul style="list-style-type: none"> - 공통일반 : 스마트물류공학 관련 기초와 핵심 개념을 배우며 다양한 분야에 적용할 수 있는 기본역량 배양 트랙 - 물류 IT 및 컨설팅 : 물류운영관리, 지속가능물류, 프로젝트투자및관리, 스마트제조 및물류 등 교과목을 통해 물류IT, 물류 문제해결을 위한 컨설팅 역량 강화 트랙 - 글로벌물류-SCM : 물류와모빌리티, 에어모빌리티, 재고창고관리, 물류관계법 등 교과목을 통해 SCM에 대한 이해도 제고, 글로벌물류시장에서의 경쟁력 강화 트랙 <p><input type="checkbox"/> 특별 프로그램</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - 국내외 물류 현장 견학 : 국내 및 해외 선진 물류시스템을 견학하고 국제물류 현황 및 발전 동향을 모색하도록 체험 학습(견학) 진행 - SCM 경진대회 : 효율적인 물류시스템 구축을 위한 아이디어 창출 및 문제해결력 향상을 위해 매년 1회 물류 경진대회를 개최

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"> ① 학생부 국어 교과 석차등급 우위자 ② 학생부 영어 교과 석차등급 우위자 ③ 학생부 사회 교과 석차등급 우위자 ④ 학생부 수학 교과 석차등급 우위자

		(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