# 2024학년도 대학입학전형시행계획



2024학년도 구조개혁, 정원조정 등에 따라 모집단위, 모집인원 등은 변경될 수 있으므로, <u>추후 수시 및 정시</u> 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.



# 서울과학기술대학교 2024학년도 대학입학전형 시행계획

< 2022. 4. 29. 입학처>

### □ 모집인원 현황

- **전형별 모집인원** (단위: 명, %)

		전형명	2023ਵ	학년도			2024	I학년도	
		ପଟଟ	인원(A)	비율(B)	인원(C)	비율(D)	증감(C-A)	증감(D-B)	비고
		고교추천	418	17.5	419	17.6	<b>▲</b> 1	▲0.1	교과전형
	<u> </u>	학교생활우수자	336	14.1	407	17.1	<b>▲</b> 71	▲3.0	
		창의융합인재	60	2.5	57	2.4	<b>▽</b> 3	▽0.1	전형명 변경
		국가보훈	19	0.8	19	0.8	-	-	-
	기	기회균등	85	3.6	86	3.6	▲1	-	전형명 변경
수시	호	평생학습자	72	3.0	72	3.0	-	-	-
	균형	농어촌학생	59	2.5	58	2.4	⊽1	▽0.1	-
		특성화고졸재직자	168	7.0	168	7.0	-	-	-
		특수교육대상자	ı	-	10	0.4	▲10	▲0.4	특별전형 신설
		논술위주	193	8.1	189	7.9	<b>▽</b> 4	▽0.2	-
		실기위주	68	2.8	69	2.9	<b>▲</b> 1	▲0.1	-
		(소계)	1,478	61.9	1,554	65.1	<b>▲</b> 76	▲3.2	수시모집 증가
정시		수능위주	910	38.1	832	34.9	<b>▽</b> 78	▽3.2	-
		합 계	2,388	100.0	2,386	100.0	▽2	-	-

### □ 주요 조정사항

- ◈ 수시모집 비율 조정
  - 모집 소폭 증가(`23, 61.9% → `24, 65.1%)
- ◈ '특수교육대상자전형' 등 신설: 국립대학 책무 이행
- ◈ 전형명 변경
  - '첨단인재전형'→'창의융합인재전형' (AI응용, 지능형반도체, 미래에너지)
  - '기회균형'→'기회균등'(고등교육법 시행령 변경)
- ◈ 학과 신설 및 개편
  - '스마트ICT융합공학과' 신설
  - '미래융합대학' 학과별 분리 모집

### □ 2024학년도 대학입학 전형 주요 전형요소 및 지원자격

모집	=141 = +1	주요	전형 요소				-101 -:-:
시기	전형유형	전형요소 및 비율	주요 제출서류	수능 최저학력 기준	전형명	서류/면접/논술/실기	지원 자격
	학생부(교과) 위주	일괄합산:학생부교과 100	학교생활기록부 학교장추천서	[자연계열] 국, 수(미적분기하 중 택 1), 영, 과탐(1과목) 중 상위 2개영역 합이 7등급 이내 [인문계열 및 건축학부(건축학전공)] 국, 수확률과 통계미적본기하 중 택1), 영, 탐구(1과목) 중 상위 2개영역 합이 7등급 이내	학생부교과 (고교추천전형)	[교과 평가] 계열별 학교생활기록부 반영교과의 환산 총점	○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로 소속 고등학교장의 추천을 받은 자 ※ 고교별 추천인원은 최대 10명(계열 구분 없음) ※ 3개학기 이상 국내 고교 성적 취득자 ※ 특성화고, 마이스터고, 예술고 체육고, 학력인정 평생교육시설, 각종학교, 방송통신고 졸업(예정)자 및 일반(종합)고 특성화과정 이수자는 지원할 수 없음
					학생부종합 (학교생 <del>활우수</del> 자전형)		○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 학교생활에 충실한 자
					학생부종합 (창의융합인재전형)		○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 창의적 융합사고를 바탕으로 첨단학문 분야에 관심과 역량을 갖춘 자
					학생부종합 (기회균형전형 (국가보훈대상자))		○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 다음에 해당하는 자 ·국가보훈기본법 제3조제2호에 따른 보훈대상자로서 국가보훈관계 법 령에 따른 교육지원 대상자
		1단계(3배수): 서류 100 2단계: 1단계 성적 70 + 면접 30 <1단계> 이 서류 - 최저(0) 최고(1,000) 기본점수(0) 합) <2단계> 이 1단계 성적 - 최저(0) 최고(700) 기본점수(0) 이 면접 - 최저(0) 최고(300) 기본점수(0)			학생부종합 (기회균형전형 (기회균등))		○ 국내외 정규 고등학교 졸업(예정)자로 또는 법령에 따라 이와 동 등 이상의 학력이 있다고 인정되고, 다음 하나에 해당하는 자 ·국민기초생활 보장법」 제2조제1호(수급권자), 제2호(수급자), 제10호 (차상위계층)에 의한 대상자,「한부모가족지원법」제5조 또는 제5조의 2 에 따른 지원대상자
	학생부(종합) 위주		학교생활기록부	없음	학생부종합 (기회균형전형 (평생학습자)) ※ 미충원 인원 정시 선발	[서류 평가] 학교생활기록부를 토대로 종합평가	○ 다음의 어느 하나에 해당하는 자 •국내 정규 고등학교 졸업(예정자) 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 입학일(2024년 3월 1일) 기준 만 30세 이상인 자 •『고등교육법 시행령』제 29 조제 2 항제 14 호다 목에 해당되며 특성화 고 등을 졸업한 후 본교가 인정하는 범위의 산업체에서 근무 경력이 3 년 이상인 자(2024년 3월 1일 기준)
수시	TIT				학생부종합 (기회균형전형 (농어촌학생)) ※ 미충원 인원 정시 선발	[면접 평가] 복수의 면접위원이 지원자의 제출서류에 대한 확인, 지원 전공에 대한 기본 소양 등을 평가	○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로 다음에 해당하는 자학교의 장이 정하는 농어촌 지역 또는 「도서, 백지 교육진흥법」제2조에 따른 도서, 백지의 학생 중 다음 하나에 해당하는 자·유형1(6년): 학생 본인이 농어촌 소재 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 중고등학교 교육과정을 이수하고, 본인 및 부, 모 모두 농어촌 지역에 거주 ・유형2(2년): 학생 본인이 농어촌 소재 학교에서 초등학교 입학 시부터 고등학교 출업 시까지 초중고등학교 교육과정을 이수하고 농어촌 지역에 거주 ※ 재학기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정함
					학생부종합 (기회균형전형(특성화고 등을 졸업한 재직자)) ※ 미충원 인원 정시 선발		○『고등교육법 시행령』제29조제2항제14호'다'목에 해당되며 특성화고 등을 졸업한 후 본교가 인정하는 범위의 산업체에서 근무 경력이 3년 이상인 자(2024년 3월 1일 기준)
					학생부종합 (기회균형전형 (특수교육대상자)) ※ 미충원 인원 정시 선발		○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 다음에 해당하는 자 · 「장애인복지법」제32조에 의하여 장애인으로 등록되어 있는 자 · 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」제4조에 의한 상이등급자 (국가보훈처 등록)
		일괄합산 : 서류 70 + 면접 30	학교생활기록부, 교육부장관 추천서		학생부종합 (군위탁전형)		○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 『군위탁생 규정』 제4조에 따라 국방부 장관으로부터 군위착생 임명을 받고 교육부장관의 추천을 받은 자
	논술 위주	학생부(교과) 30 + 논술 70 o 학생부 - 최저(0) 최고(300) 기본점수(0) o 논술 - 최저(0) 최고(700) 기본점수(0)	학교생활기록부	없음	논술 (논술전형)	[논술 유형] - 제시문과 함께 주어지는 문항에 답하는 논술형 [출제 형식] - 고등학교 교육과정을 정상적으로 이수한 학생이면 해결할 수 있는 논술형	○ 국내외 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
	실기 위주	1단계(10배수): 학생부(교과) 100 2단계: 실기 100 <1단계> - 최저(0) 최고(1,000) 기본점수(0) <2단계> - 최저(0) 최고(1,000) 기본점수(0)	학교생활기록부	없음	실기 (실기전형)	[유형 및 과제] - 디자인학과: 기초디자인 - 도예학과: 기초디자인 - 금속공예디자인학과: 기초디자인 - 조형예술학과: 인물과 정물이 있는 상황 [출제 형식] 시험 주제는 시험 당일 제시	○ 국내외 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

모집		주요 전형 !	요소				
시기	전형유형	전형요소 및 비율	주요 제출서류	수능 최저학력기준	전형명	면접/논술/실기	지원자격
	학생부(종합) 위주	1단계(3배수): 서류 100 2단계: 1단계 성적 70 + 면접 30 <1단계> 이 서류 - 최저(0) 최고(1,000) 기본점수(0) <2단계> 이 1단계 성적 - 최저(0) 최고(700) 기본점수(0) 이 면접 - 최저(0) 최고(300) 기본점수(0)	학교생활 기록부	없음	학생부종합 (기회균형전형) - 평생학습자, - 특성화고 등을 졸업한 재직자, - 특수교육대상자 ※ 수시 미충원 인원 선발	[서류 평가] 학교생활기록부를 토대로 종합평가 [면접 평가] 복수의 면접위원이 지원자의 제출서류에 대한 확인, 지원 전공에 대한 기본 소양 등을 평가	<ul><li>수시모집과 동일</li></ul>
		<b>수능 100</b> ○ 수능 - 최저(0) 최고(1,000) 기본점수(0)			<b>수능(농어촌학생)</b> ※ 수시 미충원 인원 선발		○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로 2024학년도 대학수학능력시험 모집단위별 반영영역에 응시한 자 중 다음에 해당하는 자 - 학교의 장이 정하는 농어촌 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법」제2조에 따른 도서·벽지의 학생 중 다음 하나에 해당하는 자 ・유형1(6년): 학생 본인이 농어촌 소재 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 중·고등학교 교육과정을 이수하고, 본인 및 부, 모 모두 농어촌 지역에 거주 ・유형2(12년): 학생 본인이 농어촌 소재 학교에서 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 초·중·고등학교 교육과정을 이수하고 농어촌 지역에 거주 ※ 재학기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정함
		1단계(4배수) : 수능 100	( 디자인호 디자인호 디자인호 금속		수능(일반전형) (스포츠과학과 5명, 디자인학과 산업디자인전공 10명, 디자인학과 시각디자인전공 5명, 금속공예디자인학과 3명)		
정시	수능 위주	2단계: 1단계 성적 60 + 실기 40 <1단계> 0 수능 - 최저(0) 최고(1,000) 기본점수(0) <2단계> 0 성적 - 최저(0) 최고(600) 기본점수(0) 0 실기 - 최저(0) 최고(400) 기본점수(0)			수능(일반전형 (예체능계열 1)) (디자인학과, 금속공예디자인학과)	[유형 및 과제] - 디자인학과 : 기초디자인 - 금속공예디자인학과 : 기초디자인 [출제 형식] 시험 주제는 시험 당일 제시	
		1단계(4배수): 수능 100 2단계: 1단계 성적 50 + 실기 50 <1단계>			수능(일반전형 (예체능계열 2)) (도예학과, 조형예술학과)	[유형 및 과제] - 도예학과 : 기초디자인 - 조형예술학과 : 인물과 정물이 있는 상황 [출제 형식] 시험 주제는 시험 당일 제시	○ 국내외 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자중 2024학년도 대학수학능력시험 모집단위별 반영영역에 응시한 자
	- 최저(0) 최고(500) 기본점수(0)  1단계(6배수): 수능 100 2단계: 1단계 성적 80 + 실기 20 <1단계>		수능(일반전형 (예체능계열 3)) (스포츠과학과)	[유형 및 과제] - 제자리 멀리 뛰기 - 앉아 윗몸 앞으로 구부리기 - 윗몸 일으키기 - 십자 달리기  [출제 형식] - 제자리 멀리 뛰기 : 1회 실시 - 앉아 윗몸 앞으로 구부리기 : 1회 실시 - 윗몸 일으키기 : 1분 실시 - 십자 달리기 : 5m×8=40m			

#### □ 2024학년도 대학수학능력시험 영역별 반영비율 및 배점

		영	역별 반영	비율 및 7	점수(10007	덤)	감산 점수	
모집시기	모집 단위	국어	수 미적분, 기하	·학 확률과 통계	영어	탐구	한국사	
	공과대학, 정보통신대학, 창의융합대학 에너지바이오대학 (스포츠과학과 제외) 산업공학과_자연, MSDE학과, 경영학과(글로벌테크노경영전공)_자연	20%	35%	-	20%	25%		
	건축학부(건축학전공)	20%	35	5%	20%	25%		
정시	영어영문학과, 행정학과, 산업공학과_인문, 경영학과(경영학전공), 경영학과(글로벌테크노경영전공)_인문	30%	25	5%	20%	25%	아래 등급별 환산표 참조	
	문예창작학과 (수학/탐구 중 택1)	40% (30%)		30%	(30%)			
	디자인학과(산업디자인전공)(수능100%)	30%	25	5%	25%	20%		
	스포츠과학과 조형대학(디자인학과 산업디자인전공 수능100% 제외)	40%		-	25%	35%		

- ※ 탐구영역: 자연계열 모집단위는 과학탐구를 반영, 인문계열·예체능계열, 건축학부(건축학전공) 모집단위는 사회·과학·직업탐구 구분 없이 지원 가능(2과목을 반영)
- ※ 수능성적 활용지표
- 1. 국어, 수학, 탐구영역은 표준점수를 활용함
- 2. 영어는 등급을 가상 표준점수로 변환하여 활용하며, 등급별 가상표준 점수는 아래 표와 같음

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
가상 표준점수	135	132	128	120	100	80	60	30	0

3. 한국사는 등급을 활용하며, 등급별 감산 점수는 아래 표와 같음

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수		0		-1	-2	-3	-4	-5	-10

- 4. 자연계열 지원자가 과탐표 과목에 응시하였을 경우 과탐표 과목 취득점수의 3%를 가산함
- □ 2024학년도 학교생활기록부 반영 방법
- 요소별 반영 비율

모집시기	전형유형	모집단위	요소별 반영비율(%) 교과
	학생부교과(고교추천)	해당 모집단위	100
수시	논술위주	해당 모집단위	100
	실기위주	해당 모집단위	100

#### - 학교생활기록부 반영 교과 및 점수산출 활용지표

전형유형	모집 단위	반영 교과	점수산출 활용지표
	자연계열	국어, 수학, 영어, 과학	석차 등급, 성취도
학생부교과(고교추천)	인문계열	국어, 수학, 영어, 사회	석차 등급, 성취도
	건축학부(건축학전공)	국어, 수학, 영어, 과학, 사회	석차 등급, 성취도
1 4017	자연계열	국어, 수학, 영어, 과학	석차 등급
논술위주 	건축학부(건축학전공)	국어, 수학, 영어, 과학, 사회	석차 등급
실기위주	조형대학	국어, 영어, 사회	석차 등급

※ 학생부교과 점수 산출 방법

- **반영 점수 산출 =** Σ(반영 과목 석차 등급 반영 점수 × 이수단위) Σ이수단위

- 졸업예정자는 3학년 1학기까지를 반영하며, 졸업자는 3학년 2학기까지 반영함
- 석차 등급으로 산출 불가한 진로선택과목은 가산점을 부여함
- 자연계열 모집단위 및 건축학부(건축학전공) 모집단위의 가산점 부여는 '기하', '물리학II', '화학II', '생명과학II', '지구과학II' 중 2개를 반드시 포함

- 성취도별 등급점수 A: 5점, B: 3점, C: 1점
- 가산점 부여는 '고교추천전형'만 해당

#### □ 학교생활기록부 없는 자 비교 내신 방법

모집시기	전형유형	비교 내신 방법
	학생부교과 (고교추천)	2015년 2월 이전 졸업자 및 과목 석차 등급 산출 불가능자 ⇒ 과목 석차 백분율 등을 서울과학기술대학교 자체 기준에 의해 비교평가
수시	논술위주	2015년 2월 이전 졸업자 및 학교생활기록부 없는 자, 3개 학기 이상 교과 성적 산출이 불가능한 자 ⇒ 논술성적에 의한 비교평가
	실기위주	과목 석차 등급 산출 불가능자 및 학교생활기록부 없는 자 ⇒ 과목 석차 백분율 등을 서울과학기술대학교 자체 기준에 의해 비교평가

- ※ 2015년 2월 이전 졸업자는 학교생활기록부 사본 1부를 제출하여야 함
- ※ 학생부(교과) 등급 미기재 지원자의 반영 점수표(수시 실기위주전형)
- 계열 석차 백분율에 따라 과목별 석차 구분이 곤란할 경우 학기 또는 학년별 계열 석차 백분율 반영 점수로만 산출한다. (학년별 반영비율은 적용함)
- 검정고시 출신자의 경우에는 모집단위 계열의 반영교과별 과목점수(필수과목 전체 및 선택과목 도덕)를 반영 점수로 산출하다.

과목 석차 등급	석차 백분율(%)	평어 (2007 이전 졸업자)	과목 점수 (검정고시)	국외고교 졸업(예정)자	반영 점수
1	0.00 ~ 4.00	-	-	Α	1,000
2	4.01 ~ 11.00	수	-	В	990
3	11.01 ~ 23.00	-	100 ~ 90	С	980
4	23.01 ~ 40.00	우	89 ~ 80	-	970
5	40.01 ~ 60.00	미	79 ~ 70	D	960
6	60.01 ~ 77.00	-	69 ~ 60	-	800
7	77.01 ~ 89.00	양	-	E	500
8	89.01 ~ 96.00	가	-	-	250
9	96.01 ~ 100.00	-	-	F	0

### 2024학년도 전형별·모집단위별 모집인원

	2024약단도 신영철·모집단위철 모집인권 																						
				D TIT! 0					정원	식내		ㅜ시				정원외				정원내		성시 │ 정원외	
				모집정원	Į	<u></u> 학	생부 위	 주	07	2 HI	학생부	위주(기	회균형)	학생부	위주(기					- 8천대 수능 위		수능 학생부 위주 위주	<u>-</u>
계열	대학	모집단위	+1 -"	TIO'. I'	TICIO!	학생부 교과	학교	창의	논술 위주	실기 위주	국가	기회	평생	농어촌	특성	특수	군위탁	합계	가군	L	· 구군	농어촌 특성의 학생 특성의	
			합계	정원내	정원외	· (고교 추천)	생활 우수자	융합 인재			보훈 대상자	균등	학습자	학생	화고 재직자	교육 대상자			일반 수능 100%	일반 수능 100%	일반 수능+ 실기	가나군 가군 수능 서류+ 100% 면접	
		기계시스템디자인공학과	194	188	6	44	38		28		1	9		6				126	68				68
	-	기계・자동차공학과	178	173	5	40	35		26		1	8		5				115		63			63
		안전공학과	66	64	2	15	14		8		1	3		2				43	23				23
	공과대학	신소재공학과	80	79	1	18	17		11		1	4		1				52	28				28
		건설시스템공학과	120	119	1	27	24		16		1	8		1				77	43				43
		건축학부(건축공학전공)	77	75	2	19	17		9		1	4		2				52		25			25
		건축학부(건축학전공)	57	56	1	13	13		5		1	3		1				36		21			21
		전기정보공학과	143	142	1	33	31		17		1	7		1				90	53				53
	   정보통신대학	전자공학과	89	89	0	20	19		12		1	5						57		32			32
자연	영보중산대역   	스마트ICT융학공학과	56	55	1	13	13		6			3		1				36		20			20
사건		컴퓨터공학과	73	72	1	15	14		9		1	3		1				43	30				30
		화공생명공학과	71	70	1	15	12		9		1	3		1				41		30			30
	에너지바이오	환경공학과	51	48	3	10	12		5		1	2		3				33	18				18
	대학 :	식품공학과	50	47	3	11	11		5		1	2		3				33		17			17
	내역	정밀화학과	50	47	3	11	11		5		1	2		3				33	17				17
		안경광학과	47	44	3	11	11		5		1	2		3				33	14				14
		산업공학과(산업정보시스템전공 <u>)</u> 자연	56	55	1	13	13		5		1	3		1				36		20			20
	기술경영	MSDE학과	42	40	2	8	8		5			1		2				24	18				18
	융합대학	산업공학과(ITM전공)_자연	28	27	1	8	8		3			1		1				21	7				7
		경영학과(글로벌테크노경영전공 <u>)</u> 자연	10	10	0	3	3											6	4				4
		영어영문학과	32	31	1	9	10					2		1				22	10				10
	인문사회대학	행정학과	52	51	1	15	13				1	2		1				32		20			20
		문예창작학과	42	41	1		18				1	2		1				22	20				20
인문		산업공학과(산업정보시스템전공)_인문	11	11	0													0		11			11
	기술경영	산업공학과(ITM전공)_인문	4	4	0													0	4				4
	융합대학	경영학과(경영학전공)	46	45	1	12	12				1	2		1				28	18				18
		경영학과(글로벌테크노경영전공)_인문	33	31	2	9	9					1		2				21	12				12
	예나지바이오대학	스포츠과학과	39	36	3		15							3				18		5	16		21
	_	디자인학과(산업디자인전공)	45	45	0					10				0				10		10	25		35
예체능		디자인학과(시각디자인전공)	52	51	1		3			12		1		1				17		5	30		35
	조형대학	도예학과	39	36	3		0			14				3				17			22		22
		금속공예디자인학과	46	42	4		3			15				4				22		3	21		24
		조형예술학과	37	34	3					18				3				21			16		16
자연		융합기계공학과	50	12	38								12		38	_		50					0
. –		건설환경융합공학과	50	12	38								12		38	_	± +1	50					0
	미래융합대학	헬스피트니스학과	30	12	18								12		18	10	추천	30					0
인문		문화예술학과	30	12	18								12		18	-	인원	30			-		0
		영어과	30	12	18								12		18	-		30			-		0
		벤처경영학과	50	12	38	40					-		12		38			50			1		0
TI C4	*****	인공지능응용학과	60	60		13		29				1						43		17	-		17
자연	I	지능형반도체공학과	30	30		7		14				1						22		8	-		8
		미래에너지융합학과	30	30		7		14	100		10	1			4.50	10		22		8	105	A 11 51 ± 01 010	8
<b>—</b>		합계	2386	2150		419	407	57	189	69	19	86	72	58	168	10	0	1554*	387	315	130	수시 미충원 인원	
							17.1%	2.4%	7.9%	2.9%	0.8%	3.6%	3.0%	2.4%	7.0%	0.4%	0.0%	65.1%	16.2%	13.2%	5.4%		34.9%

<sup>\*</sup> 미래융합대학 학생부위주 기회균형전형(특수교육대상자) 정원외 10명이 포함된 인원임

# 2024학년도 재외국민과 외국인 특별전형 시행계획

### 1. 지원자격 및 전형요소

# 가. 전 교육과정 이수 재외국민, 귀화허가를 받은 결혼 이주민(고등교육법시행령 제29조제2항제7호가목 및 다목 해당자)

구 분	지원 자격		<b>년(학생)</b> 거주.체휴 거주		비고
전 교육과정 해외이수자	외국에서 우리나라 초.중.고등학교에 상응하는 교육 과정을 전부 이수한 재외국민 및 귀화허가를 받은 결혼이주민 ※ 지원자격 대상자는 학생 본인으로서, 보호자의 해외에서의 거주 및 체류기간 등은 자격 요건 심사대상이 아님	12	12	12	입학정원 제한 없음

# 나. 북한이탈주민(고등교육법시행령 제29조제2항제6호 해당자)

구 분	지원 자격		
북한이탈주민	「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」에 의해 북한이탈주민으로 등록된 자로서 국내.외 고등학교 졸업한(예정인) 자  - 「초중등교육법시행령」에 의해 교육감이 학력심의위원회의 심의를 거쳐 12년 이상의 우리나라 학교교육과정을 수료한 자에 상응한 학력을 가진 것으로 인정한 북한이탈주민  ※ 지원자격 대상자는 학생 본인으로서, 북한이탈주민으로 등록된 자는 초·중등학교 소재국에 상관없이 지원자격 부여	입학정원 제한 없음	

# 다. 순수외국인(고등교육법시행령 제29조제2항제6호 해당자)

전형유형	지원 자격	비고	
	- 국적 : 부모 모두 외국인인 외국인		
	- 학력 : 국내·외의 고등학교 졸업(예정)자		
부모 모두	- 어학 : 한국어능력시험(TOPIK) 3급 이상 성적 소지자	01 =1 71 01	
외국인인	또는 본교 한국어과정 4급 이상 수료자	입학정원	
외국인	<예외>	제한 없음	
	- 영어교육과정 : TOEFL iBT 80 이상 또는 이에 상응하는 공인성적 소지자		
	- 문예창작학과 : 한국어능력시험(TOPIK) 6급 소지자		

# 2. 모집단위별 모집인원

□ 재외국민특별전형(순수외국인전형 제외)

	모집단위		모집전형			
대학명			전교육과정 해외이수자	북한이탈주민	모집시기	비고
-	기계	시스템디자인공학과	0	0		
	フ	계·자동차공학과	0	0		
		안전공학과	0	0		
- 공과 대학		신소재공학과	0	0		
"	7.	<u></u> 설시스템공학과	0	0		
	건축	학부(건축공학전공)	0	0		
	건축	축학부(건축학전공)	0	0		
		전기정보공학과	0	0		
정보 통신		전자공학과	0	0		
- <del>중</del> 선 - 대학	<u>스</u> [	아트ICT융합공학과	0	0		
		컴퓨터공학과	0	0		
		화공생명공학과	0	0		
		환경공학과	0	0		
에너지		식품공학과	0	0		
바이오 :	정밀화학과		$\circ$	$\circ$		
		안경광학과	$\circ$	$\circ$		
	스포츠과학과		$\circ$	0	7월 중	3월 입학
	디자인학과 산업디자인전공		0	0		
1	디자인학과 시각디자인전공		0	0		
조형 대학		도예학과	0	0	0	, E G 1
	금속공예디자인학과		0	0		
	조형예술학과		0	0		
인문	영어영문학과		0	0		
사회	행정학과		$\circ$	0		
대학	문예창작학과		0	0		
	산업	산업정보시스템전공_자연	0	0		
기술	공학과	ITM전공_자연	0	0	1	
경영 융합대	MSDE학과		0	0		
항함데     학	거어리기	경영학전공	0	0		
'	경영학과	글로벌테크노경영전공	0	0		
=1 61 6 51	Q	]공지능응용학과	0	0		
창의용합	지능형반도체공학과		0	0		
	[ם	래에너지융합학과	0	0		

### □ 순수외국인특별전형

		모집전형	모집시기		
대학명	모집단위		부모 모두 외국인인 외국인	1학기 입학 (10월, 12월 말)	2학기 입학 (4월, 6월 말)
	기계	시스템디자인공학과	0	0	0
	フ	계·자동차공학과	0	O	0
	안전공학과		0	O	0
공과대학	신소재공학과		0	O	0
	え	]설시스템공학과	0	O	0
	건축학부(건축공학전공)		0	O	0
	건축	추학부(건축학전공)	0	O	0
		전기정보공학과	0	Ο	О
정보통신		전자공학과	0	O	0
대학	스ㅁ	}트ICT융합공학과	0	0	0
		컴퓨터공학과	0	O	0
	:	 화공생명공학과	0	0	0
		환경공학과	0	O	0
에너지바	식품공학과 정밀화학과		0	0	0
이오대학			0	O	0
	안경광학과		0	0	0
		스포츠과학과	0	0	0
	디자인	학과 산업디자인전공	0	O	0
	디자인학과 시각디자인전공		0	0	0
조형대학	도예학과		0	0	0
	금속공예디자인학과		0	0	0
		조형예술학과	0	0	0
인문사회		영어영문학과	0	0	0
		행정학과	0	0	0
대학	문예창작학과		0	0	0
	가다 고 하기	산업정보시스템전공	0	0	0
-1 3 7101	산업공학과	ITM전공	0	0	X
기술경영	MSDE학과		0	0	X
융합대학	경영학과	경영학전공 <sup>*</sup> (AMS과정1~2학년)	0	0	0
	79 3 4 4	글로벌테크노경영전공	0	О	О
창의융합 대학	인공지능응용학과		0	X	X
	지능형반도체공학과		0	0	Х
	וֹם	래에너지융합학과	0	О	0

<sup>\*</sup>경영학과 경영학전공(AMS과정: Asian Management Studies)은 외국인학생으로만 구성되며 한국어로 강의함

# 3. (공통)전형요소: 면접 100%

- 서류제출자의 자격조건 심사 후 지원자격 충족자에 한하여 면접고사(서류평가) 실시 ※ 단, 서류 미제출자 및 면접고사 결시자는 선발대상에서 제외