

# 서울과학기술대학교 2021학년도 대학입학전형 시행계획

## 1. 2021학년도 대학입학전형 주요사항

○ 정시모집 비율 확대 : 2020학년도 32.6%(751명) → 2021학년도 35.1%(806명)

- 2020~2021학년도 전형별 모집인원 조정 내역

전형명		2020학년도	2021학년도(안)		
		인원(A)	인원(B)	증감(B-A)	비고
수시	학생부교과	420	395	△25	정시비중 확대에 따른 조정
	학교생활우수자	398	374	△24	정시비중 확대에 따른 조정
	소프트웨어인재	10	6	△4	학교생활우수자전형으로 이동
	고른기회	377	383	6	소폭 확대(0.2%)
	논술위주	270	266	△4	소폭 축소(0.1%)
	실기/실적위주	76	68	△8	학생부종합전형 및 정시 이동
	(소계)	1,551	1,492	△59	
정시	수능위주	751	806	55	정시비중 확대
합 계		2,302	2,298	△4	-

학생부위주(50.3%)								논술 위주	실기/실적 위주	수능 위주	합계
학생부 교과	학생부종합(33.1%)										
	정원내				정원외						
	학교생활 우수	소프트웨어 인재	고른기회								
			국가보훈	기회균형	평생학습자	농어촌	재직자				
395	374	6	27	56	73	59	168	266	68	806	2,298
17.2%	16.2%	0.3%	1.2%	2.4%	3.2%	2.5%	7.3%	11.6	3.0	35.1%	100%
1,158											
1,492(수시 64.9%)											
전형방법	- 학생부교과 : 교과 100%										
	• 최저학력기준: [자연] 국, 수(가), 영, 과탐(2과목) 중 2개 합 6등급 [인문] 국, 수(나), 영, 사탐(2과목) 중 2개 합 6등급										
전형방법	- 학생부종합 : 서류 70% + 면접 30%										
	- 정시모집 일반전형 전형요소 및 비율 : 수능 100%(스포츠과학과 5명, 디자인학과 산업디자인 전공 10명, 디자인학과 시각디자인전공 5명, 금속공예디자인학과 2명 포함)										
전형방법	- 정시모집(일반전형(예체능 1)) 2단계 전형요소 및 비율 : 수능 60% + 실기 40%(디자인학과 산업디자인전공 27명, 디자인학과 시각디자인전공 32명, 금속공예디자인학과 22명)										
	- 정시모집(일반전형(예체능 2)) 2단계 전형요소 및 비율 : 수능 50% + 실기 50%(도예학과 19명, 조형예술학과 16명)										
전형방법	- 정시모집(일반전형(예체능 3)) 2단계 전형요소 및 비율 : 수능 80% + 실기 20%(스포츠과학과 18명)										

○ **지원자격 확대**

- '학력(學歷)'을 이유로 한 차별 금지에 따라, '학생부교과전형' 이외 모든 전형 지원 자격 완화

○ **논술전형 모집인원 동결**

- 교육부 권고에 따라 2015학년도부터 논술전형 매년 10% 감축, 2018학년도부터 동결

○ **예체능계열 비실기전형(수능 100%) 신설 및 확대**

- 수시모집 : 학교생활우수자 5명(디자인학과 시각디자인전공 3명, 금속공예디자인학과 2명) 신설
- 정시모집 : 스포츠과학과 5명 신설, 디자인학과(산업디자인전공) 10명(+8), 디자인학과(시각디자인전공) 5명(+3)

○ **수시모집 학생부(종합) 위주(고른기회전형(기회균형)) 7명 증원**

- 건설시스템공학과 2명, 건축학부(건축공학전공) 1명, 화공생명공학과 1명, 환경공학과(환경공학전공) 1명, 산업공학과(산업정보시스템전공) 1명, 디자인학과(산업디자인전공) 1명 증원

○ **학과 통합 및 분리, 명칭 변경 반영 ※ 2020학년도 입학정원부터 적용**

- 글로벌융합산업공학과 → 산업공학과로 명칭 변경, MSDE학과 분리

변경전					변경후				
모집단위명		모집정원(A)			모집단위명		모집정원(B)		
		정원내	정원외	계			정원내	정원외	계
글로벌융합 산업공학과	산업정보 시스템전공_자연	58	1	59	산업 공학과	산업정보 시스템전공_자연	58	1	59
	산업정보 시스템전공_인문	9	-	9		산업정보 시스템전공_인문	9	-	9
	ITM전공_자연	24	1	25		ITM전공_자연	24	1	25
	ITM전공_인문	3	-	3		ITM전공_인문	3	-	3
	MSDE전공	41	2	43	MSDE학과		41	2	43

- 디자인학과 → 디자인학과(산업디자인전공), 디자인학과(시각디자인전공)으로 분리

변경전				(변경후) 2020학년도			
모집단위명		모집정원(A)		모집단위명		모집정원(B)	
		정원내	정원외			정원내	정원외
디자인학과		100	1	디자인학과	산업디자인전공	50	-
					시각디자인전공	50	1
		101				51	

※ 수시모집 정원외 고른기회전형 1명 선발 : 2020학년도 산업디자인전공, 2021학년도 시각디자인전공

- 미래융합대학 소속 4개학과 융합사회학부로 통합

변경전				변경후			
학과명	정원내	정원외	계	학과명	정원내	정원외	계
헬스케어학과	12	18	30	융합사회학부	49	82	131
문화예술학과	13	18	31				
영어과	12	18	30				
벤처경영학과	12	28	40				
	49	82	131				
					49	82	131

## 2. 2021학년도 대학입학 전형 주요 전형요소 및 지원자격

모집 시기	전형유형	주요 전형 요소			전형명	서류/면접/논술/실기	지원 자격
		전형요소 및 비율	주요 제출서류	수능 최저학력 기준			
수시	학생부(교과) 위주	일괄합산 : 학생부교과 100	학교생활기록부	[자연계열] 국, 수(가), 영, 과탐(2과목) 중 상위 2개영역 합이 6등급 이내 [인문계열] 국, 수(나), 영, 사탐(2과목) 중 상위 2개영역 합이 6등급 이내 ※공통 -탐구영역 2과목 평균을 적용	학생부교과 (학생부교과우수자전형)	[교과 평가] 계열별 학교생활기록부 반영교과의 합산 총점	○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로 <b>3개 학기 이상 국내 고교 성적 취득자</b> ※ 특성화고, 마이스터고, 예술고 체육고, 학력인정 평생교시설, 각종학교, 방송통신고 졸업(예정)자 및 일반(종합)고 특성화과정 이수자는 지원할 수 없음 ※ 검정고시출신자는 지원할 수 없음
	학생부(종합) 위주	1단계(3배수) : 서류 100 2단계 : 1단계 성적 70 + 면접 30  <1단계> ○ 서류 - 최저(0) 최고(1,000) 기본점수(0)  <2단계> ○ 1단계 성적 - 최저(0) 최고(700) 기본점수(0)  ○ 면접 - 최저(0) 최고(300) 기본점수(0)	학교생활기록부 자기소개서	없음	학생부종합 (학교생활우수자전형)	[서류 평가] 학교생활기록부, 자기소개서를 토대로 종합평가  [면접 평가] 복수의 면접위원이 지원자의 제출서류에 대한 확인, 지원 전공에 대한 기본 소양 등을 평가	○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 학교생활에 충실한 자
			학교생활기록부 자기소개서	없음	학생부종합 (소프트웨어인재전형)		○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 소프트웨어 분야에 재능과 열정이 있으며, 학업 및 활동능력이 뛰어난 자
			학교생활기록부 자기소개서	없음	학생부종합 (고른기회전형 (국가보훈대상자))		○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로 다음에 해당하는 자 · 국가보훈기본법 제3조제2호에 따른 보훈대상자로서 국가보훈과거 법령에 따른 교육지원 대상자
			학교생활기록부 자기소개서	없음	학생부종합 (고른기회전형 (기회균형))		○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되고, 다음에 해당하는 자 · 「국민기초생활 보장법」 제2조제1호(수급권자), 제2호(수급자), 제10호(차상위계층)에 의한 대상자, 「한부모가족지원법」 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원대상자
			학교생활기록부 자기소개서	없음	학생부종합 (고른기회전형 (평생학습자))		○ 다음의 어느 하나에 해당하는 자 · 국내 정규 고등학교 졸업(예정자) 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 1990년 8월 31일 이전 출생자 · 국내 정규고등학교 졸업(예정)자로 특성화고, 마이스터고 및 일반(종합)고 특성화과정 이수하고 2021년 2월 28일까지 산업체 근무경력 3년이상인 재직자
			학교생활기록부 자기소개서	없음	학생부종합 (고른기회전형 (농어촌학생))		○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로 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 입학시부터 고등학교 졸업시까지 중·고등학교 교육과정을 이수하고, 본인 및 부, 모 모두 농어촌 지역에 거주 · 유형2(12년) : 학생 본인이 농어촌 소재 학교에서 초등학교 입학시부터 고등학교 졸업시까지 초·중·고등학교 교육과정을 이수하고 농어촌 지역에 거주
			학교생활기록부 자기소개서	없음	학생부종합 (고른기회전형 (특성화고등졸업재직자))		○ 다음의 어느 하나에 해당하는 사람으로서 2021년 2월 28일까지 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자(고등교육법시행령 제29조 제2항 제14호 다목) · 「초·중등교육법 시행령」 제76조의2제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련 위탁기관으로 선정된 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람 · 「초·중등교육법 시행령」 제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람 · 특성화고등학교를 졸업한 사람 * 「초·중등교육법 시행령」 제91조제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교(「초·중등교육법 시행령」 제76조의2제1호에 따른 일반고등학교에 설치된 학과 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정으로 운영되는 학과 포함) · 「평생교육법」 제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람

모집 시기	전형유형	주요 전형 요소			전형명	면접/논술/실기	지원자격
		전형요소 및 비율	주요 제출서류	수능 최저학력 기준			
수시	논술 위주	<b>학생부(교과) 30 + 논술 70</b> ○ 학생부 - 최저(0) 최고(300) 기본점수(0) ○ 논술 - 최저(0) 최고(700) 기본점수(0)	학교생활기록부	없음	<b>논술 (논술전형)</b>	<b>[논술 유형]</b> - 제시문과 함께 주어지는 문항에 답하는 논술형 <b>[출제 형식]</b> - 고등학교 교육과정을 정상적으로 이수한 학생이면 해결할 수 있는 논술형 ※ 반영점수는 700점이며, 절대평가임	○ 국내외 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
	실기/실적 위주	<b>1단계(10배수) : 학생부(교과) 100</b> <b>2단계 : 실기 100</b> <1단계> - 최저(0) 최고(1,000) 기본점수(0) <2단계> - 최저(0) 최고(1,000) 기본점수(0)	학교생활기록부	없음	<b>실기/실적 (실기전형)</b>	<b>[유형 및 과제]</b> - 디자인학과 : 기초디자인 - 도예학과 : 기초디자인 - 금속공예디자인학과 : 기초디자인 - 조형예술학과 : 인물과 정물이 있는 상황 <b>[출제 형식]</b> 시험 주제는 시험 당일 제시	○ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
정시	수능 위주	<b>수능 100</b> ○ 수능 - 최저(0) 최고(1,000) 기본점수(0)			<b>수능(일반전형)</b>  (스포츠과학과 5명, 디자인학과 산업디자인전공 10명 디자인학과 시각디자인전공 5명 금속공예디자인학과 2명 포함)		○ 국내외 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 중 <b>2021학년도 대학수학능력시험 모집단위별 반영영역에 응시한 자</b>
		<b>1단계(4배수) : 수능 100</b> <b>2단계 : 1단계 성적 60 + 실기 40</b> <1단계> ○ 수능 - 최저(0) 최고(1,000) 기본점수(0) <2단계> ○ 성적 - 최저(0) 최고(600) 기본점수(0) ○ 실기 - 최저(0) 최고(400) 기본점수(0)			<b>수능(일반전형 (예체능계열 1)) (디자인학과, 금속공예디자인학과)</b>	<b>[유형 및 과제]</b> - 디자인학과 : 기초디자인 - 금속공예디자인학과 : 기초디자인 <b>[출제 형식]</b> 시험 주제는 시험 당일 제시	
		<b>1단계(4배수) : 수능 100</b> <b>2단계 : 1단계 성적 50 + 실기 50</b> <1단계> ○ 수능 - 최저(0) 최고(1,000) 기본점수(0) <2단계> ○ 성적 - 최저(0) 최고(500) 기본점수(0) ○ 실기 - 최저(0) 최고(500) 기본점수(0)			<b>수능(일반전형 (예체능계열 2)) (도예학과, 조형예술학과)</b>	<b>[유형 및 과제]</b> - 도예학과 : 기초디자인 - 조형예술학과 : 인물과 정물이 있는 상황 <b>[출제 형식]</b> 시험 주제는 시험 당일 제시	
		<b>1단계(6배수) : 수능 100</b> <b>2단계 : 1단계 성적 80 + 실기 20</b> <1단계> ○ 수능 - 최저(0) 최고(1,000) 기본점수(0) <2단계> ○ 성적 - 최저(0) 최고(800) 기본점수(0) ○ 실기 - 최저(0) 최고(200) 기본점수(0)			<b>수능(일반전형 (예체능계열 3)) (스포츠과학과)</b>	<b>[유형 및 과제]</b> - 제자리 멀리 뛰기 - 앉아 윗몸 앞으로 구부리기 - 윗몸 일으키기 - 십자 달리기 <b>[출제 형식]</b> - 제자리 멀리 뛰기 : 1회 실시 - 앉아 윗몸 앞으로 구부리기 : 1회 실시 - 윗몸 일으키기 : 1분 실시 - 십자 달리기 : 5m×8=40m	

3. 2021학년도 대학수학능력시험 영역별 반영비율 및 배점

모집시기	모집 단위	영역별 반영비율 및 점수(1000점)					감산 점수
		국어	수학		영어	탐구	한국사
			가	나			
정시	공과대학, 정보통신대학 에너지바이오대학 (스포츠과학과 제외) 산업공학과, MSDE학과	20%	35%	-	20%	25%	아래 등급별 환산표 참조
	영어영문학과, 행정학과 경영학과, 건축학부 건축학전공(인문) 환경공학과 환경정책전공(인문)	30%	25%		20%	25%	
	산업공학과 - 산업정보시스템전공(인문) - ITM전공(인문)	30%	25%		25%	20%	
	디자인학과산업디자인전공(수능100% 전형)	30%	25%		25%	20%	
	문예창작학과, 스포츠과학과 조형대학(디자인학과 산업디자인전공 수능100% 제외)	40%	-		25%	35%	

- ※ 탐구영역은 사탐, 과탐, 직탐 구분 없이 지원 가능  
- 사탐 및 과탐, 직탐은 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 | 130 | 125 | 115 | 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 과탐Ⅱ 과목에 응시하였을 경우 과탐Ⅱ 과목 취득점수의 3%를 가산함

4. 2021학년도 학교생활기록부 반영 방법

□ 학년 및 요소별 반영 비율

모집시기	전형유형	모집단위	학년별 반영비율(%)			요소별 반영비율(%)
			1학년	2학년	3학년	교과
수시	학생부교과우수자	해당 모집단위	100			100
	논술위주	해당 모집단위	100			100
	실기/실적위주	해당 모집단위	100			100

※ 조기 졸업자의 경우에는 1학년 50%, 2학년 50%를 반영함

□ 학교생활기록부 반영 교과 및 점수산출 활용지표

전형유형(모집시기)	모집 단위	반영 교과	점수산출 활용지표
학생부교과우수자(수시)	자연계열	국어, 수학, 영어, 과학	석차 등급
논술위주(수시)	인문계열	국어, 수학, 영어, 사회	석차 등급
실기/실적위주(수시)	조형대학	국어, 영어, 사회	석차 등급

□ 학교생활기록부 없는 자 비교 내신 방법

모집시기	전형유형	비교 내신 방법
수시	학생부교과 우수자	2015년 2월 이전 졸업자 및 과목 석차 등급 산출 불가능자 ⇒ 과목 석차 백분율 등을 서울과학기술대학교 자체 기준에 의해 비교평가
	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

- 반영 점수 산출 =

$$\frac{\sum(\text{반영 과목 석차 등급 반영 점수} \times \text{이수단위})}{\sum \text{이수단위}}$$

- 3개 학년 반영 점수 = (1학년 반영점수 평균 + 2학년 반영점수 평균 + 3학년 반영점수 평균)/3

- 국내고교 조기졸업자의 경우 = (0.5 × 1학년 반영점수 평균) +(0.5 × 2학년 반영점수의 평균)

※ 각각 소수 셋째 자리에서 반올림

- ※ 졸업예정자는 3학년 1학기까지를 반영하며, 졸업자는 3학년 2학기까지 반영함
- ※ 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 산출한다.
- ※ 학생부(교과) 등급 미기재 지원자의 반영 점수표(수시 실기위주전형)

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

5. 2021학년도 전형별·모집단위별 모집인원 및 비율 : 붙임 참조



## 2021학년도 전형별·모집단위별 모집인원

계열	대학	모집단위	모집정원			수시											정시			
						학생부 위주			논술 위주	실기/ 실적 위주	국가 보훈 대상자	기회균형	농어촌 학생	평생 학습자	특성화 고졸 재직자	합계	수능 위주			합계
			학생부 교과 우수자	학교 생활 우수자	소프트 웨어 인재	가군	나군													
							일반 수능100%	일반 수능100%									일반 수능+실기			
자연	공과대학	기계시스템디자인공학과	197	191	6	46	37		31		3	6	6			129	68			68
		기계·자동차공학과	175	170	5	40	32		28		3	5	5			113		62		62
		안전공학과	63	61	2	14	13		10		1	2	2			42	21			21
		신소재공학과	87	86	1	20	19		14		1	2	1			57	30			30
		건설시스템공학과	125	124	1	28	27		20		2	6	1			84	41			41
		건축학부(건축공학전공)	74	72	2	18	15		11		1	3	2			50		24		24
		건축학부(건축학전공)_자연	41	40	1	9	8		5		1	1	1			25		16		16
	정보통신대학	전기정보공학과	140	139	1	30	23		22		2	5	1			83	57			57
		전자IT미디어공학과	147	146	1	30	27		23		3	5	1			89		58		58
		컴퓨터공학과	102	101	1	20	19	6	16		1	2	1			65	37			37
	에너지바이오대학	화공생명공학과	70	69	1	14	14		11		1	3	1			44		26		26
		환경공학과(환경공학전공)	40	37	3	8	5		5		1	3	3			25	15			15
		환경공학과(환경정책전공)_자연	17	16	1	4	4		3				1			12	5			5
		식품공학과	51	48	3	12	10		8		1	2	3			36		15		15
		정밀화학과	47	44	3	11	9		8		1	1	3			33	14			14
	기술경영융합대학	안경광학과	46	43	3	11	9		7		1	1	3			32	14			14
		산업공학과(산업정보시스템전공)_자연	57	56	1	15	12		9		1	3	1			41		16		16
		MSDE학과	43	41	2	7	7		7				2			23	20			20
		산업공학과(ITM전공)_자연	24	23	1	8	5		4				1			18	6			6
인문	공과대학	건축학부(건축학전공)_인문	13	13	0	4	4					1				9		4		4
	인문사회대학	영어영문학과	27	26	1	6	6		4			1	1			18	9			9
		행정학과	68	67	1	17	16		6		1	1	1			42		26		26
		문예창작학과	41	40	1		17		1		1	1	1			21	20			20
	기술경영융합대학	산업공학과(산업정보시스템전공)_인문	12	12	0											0		12		12
		산업공학과(ITM전공)_인문	4	4	0											0	4			4
		경영학과(경영학전공)	43	42	1	10	9		7		1	1	1			29	14			14
		경영학과(글로벌테크노경영전공)	40	38	2	9	7		6				2			24	16			16
	에너지바이오대학	환경공학과(환경정책전공)_인문	7	7	0	4	3									7				0
예체능	조형대학	에너지바이오대학 스포츠과학과	36	33	3		10						3			13		5	18	23
		디자인학과(산업디자인전공)	50	50	0					12		1				13		10	27	37
		디자인학과(시각디자인전공)	51	50	1		3			10			1			14		5	32	37
		도예학과	38	35	3		2			14			3			19			19	19
		금속공예디자인학과	45	41	4		2			15			4			21		2	22	24
		조형예술학과	36	33	3					17			3			20			16	16
자연	미래융합대학	융합공학부 - 융합기계공학전공 - 건설환경융합전공	110	24	86								24	86	110					0
		인문	융합사회학부 - 헬스피트니스전공 - 문화예술전공 - 영어전공 - 벤처경영전공	131	49	82								49	82	131				
		합계	2298	2071	227	395	374	6	266	68	27	56	(59)	73	(168)	1492	391	281	134	806
		비율	100.0%	90.1%	9.9%	17.2%	16.3%	0.3%	11.6%	3.0%	1.2%	2.4%	2.6%	3.2%	7.3%	64.9%	17.0%	12.2%	5.8%	35.1%

※ (숫자)는 정원 외 선발인원임. 농어촌학생과 특성화고등학교등을졸업한재직자는 정원 외로 모집함

※ 전자IT미디어공학과 1명, 산업공학과(산업정보시스템전공\_인문) 1명, 산업공학과(ITM전공\_자연) 1명, 문화예술학과 5명 등 2019학년도 미충원인원(총8명) 중 이월 승인인원(총4명)을 반영한 결과임(문화예술학과는 융합사회학부에 반영)

※ 계열 분리 모집학과 입학정원 일부 조정 : 산업공학과(산업정보시스템전공)\_인문, 산업공학과(ITM전공)\_인문 증원

※ 디자인학과(시각디자인전공) 3명, 금속공예디자인학과 2명 학교생활우수자전형 신설

※ 디자인학과(산업디자인전공), 디자인학과(시각디자인전공), 금속공예디자인학과 수시모집 실기전형 축소

※ 스포츠과학과 수능위주 23명 중 5명, 디자인학과(산업디자인전공) 수능위주 37명 중 10명, 디자인학과(시각디자인전공) 37명 중 5명, 금속공예디자인학과 24명 중 2명은 수능100% 비실기전형으로 선발

※ 환경공학과(환경정책전공)\_자연 정시모집 5명 신설