# 2024학년도 **편입학 전형 기본계획**



## 서울과학기술대학교

본 전형계획은 교육부 「2024학년도 편입학 전형 기본계획」에 따라 추후 변경될 수 있으며 최종 전형방법(모집인원) 및 일정은 모집요강에서 확정됨

## 2024학년도 편입학 전형 주요[변경] 사항

구분	주요내용
	(계속) 편입학 여석을 활용한 첨단학과 신설에 따라 <u>일반전형 내 총 모집인원</u>
일반전형	<u>에서 180석을 감축</u> 하여 모집
모집인원 감축	(추가) 신설 첨단학과 승인에 따른 <u>추가 감축(18석)</u>
	☞ 학과별 모집인원이 대폭 감소 또는 모집하지 아니할 수 있음
모집단위	(신설) 2022학년도 신설된 지능형반도체공학과, 미래에너지융합학과 모집 실시
일부 변경	(학과명칭 변경) (구)식품공학과 → (신)식품생명공학과
대학수학시험	(기존) 해당 문항의 배점점수의 1/5을 (-)점수로 반영
채점방식 변경	(변경) 오답에 대해 0점 처리 및 만점환산공식 폐지
공인영어성적 환산방식 개선	(기존) 공인영어시험별 자체 환산공식 적용 (변경) 공인영어성적별 자체 환산표 적용 ☞ 공인영어성적별 환산표를 기준(텝스관리위원회)으로 자체 환산표 마련

## I. **편입학 전형 주요 일정**

구 분	일 정	비고
2024학년도 편입학 기본계획 공고	2023년 5월 중	
여석산정	2023년 11월 중	
모집요강 확정 및 공고	2023년 12월 중	
인터넷 원서접수	2023년 12월 중	
지원자격별 서류 제출	2023년 12월 중	세부일정은 변동될 수
대학수학시험	2024. 1. 5.(금)	있으며, 추후 모집요강 에서 확정 공고
1단계 합격자 발표	2024. 1. 12.(금)	
면접 고사	2024. 1. 25.(목) ~ 1. 26.(금)	
합격자 발표	2024년 2월 중	
합격자 등록	2024년 2월 중	

### Ⅱ. 모집단위별 모집인원

				모집인원		
대학명	모집단위	정원 내		정원 외		
-11 -1 0	포압한뒤	일반	평생 학습자	특성화고졸 재꾸자	공무원 및 군위탁	계
	기계시스템디자인공학과◆*					
	기계·자동차공학과◆**					
	안전공학과					
공과대학	신소재공학과					
	건설시스템공학과					
	건축학부(건축공학전공)◆					
	건축학부(건축학전공)					
	전기정보공학과					
정보통신	전자공학과◆					
대 학	스마트ICT융합공학과					
	컴퓨터공학과					
	화공생명공학과◆					
에너지	환경공학과					
바이오	식품생명공학과(구 식품공학과)	미정				
대 학	정밀화학과					
	안경광학과					
	스포츠과학과					
	디자인학과(산업디자인전공)				미정	미정
구성대상	디자인학과(시각디자인전공)					
조형대학	도예학과					
	금속공예디자인학과					
	조형예술학과 행정학과					
인문사회	영어영문학과 영어영문학과					
대 학						
기술경영	산업공학과 산업정보시스템전공					
기월 6 6   융합대학	경영학과 경영학전공					
32 " 1	융합기계공학과					
	건설환경융합공학과					
미래융합	헬스피트니스학과			n1 = 1		
대 학	문화예술학과		미정	미정		
	영어학과					
	벤처경영학과					
#101051	인공지능응용학과					
창의융합 대 학	지능형반도체공학과	미정				
네 즉	미래에너지융합학과					
	합 계	미정	미정	미정	미정	미정

- ※ 상기 모집학과 및 인원은 확정사항이 아니며, 최종 모집인원은 추후 2024학년도 모집요강에서 확정 - 학과 사정에 따라 편입학모집을 실시하지 않는 학과가 발생할 수 있음
   ※ (◆)표시된 전공(또는 프로그램)은 공학교육 인증(ABEEK) 기준의 교육과정을 운영 중임
- - 공학교육 인증 교육과정 이수해야 졸업 가능하므로 반드시 사전에 확인 요망(https://icee.seoultech.ac.kr)
  - \* 기계시스템디자인공학과: 기계설계자동화공학프로그램만 해당(기계정보공학프로그램은 미운영)
  - \*\* 기계·자동차공학과: 자동차공학프로그램만 해당(기계공학프로그램은 미운영)
- ※ 건축학부(건축학전공)는 한국건축학교육인증원(KAAB)의 인증기준에 부합하는 교육과정을 운영함
- ※ 일부 모집단위는 입학 후 성적 및 별도의 기준에 따라 세부전공트랙으로 인원이 배정될 수 있음
- ※ 공무원 및 군위탁전형은 교육부장관의 추천을 받은 자에 한하여 실시함
- ※ 미래융합대학은 4학기제(봄학기, 여름학기, 가을학기, 겨울학기)이며, 일과 학습을 병행할 수 있도록 온·오프 라인 강좌 개설·운영(본교 홈페이지 「서울과학기술대학교 미래융합대학 운영규정」 참고)

## Ⅲ. 지원자격

- 1) 전적대학에서 전공한 학부(과)와 관계없이 지원할 수 있음
- ※ 비동일계 지원자는 입학 후 해당 학부(과)에서 지정하는 소정의 선이수교과목(1, 2학년 과정에서 15학점 범위 내)을 추가로 취득하여야 함
- 2) 모든 제출 서류·증명서 발급일은 서류 제출일로부터 3개월 이내 발급된 경우만 전형 자료(성적, 자격증 등)로 인정
- 3) 인증 프로그램이 운영되는 학과에 지원하는 자는 인증 필수 교과목을 확인하고 지원

#### 1. 일반전형(정원 내)

구 분	자 격 요 건
국내 4년제 정규 대학교 (산업대학, 방송통신대학, 교육대학 및 이에 준하는 학력 인정 각종 학교)	● 2학년 이상의 교육과정을 수료*한 자로서 65학점 이상 취득 (2024년 2월 수료 예정자 포함)자  ※ 수료: 각 대학 규정상 학년 수료 기준을 충족하는 학점 취득을 의미하며, 전적 대학 규정이 없을 경우 우리 대학 학칙 제79조에서 규정한 학점 미충족시 지원불가  ※ 계절학기 이수학점은 취득학점으로 인정하나, 이수학기에 포함하지 않음
학점은행제	<ul> <li>전문학사학위 취득(예정)자 또는 일반학사학위 취득(예정)자</li> <li>일반학사학위과정의 경우 80학점 이상 취득(예정)자</li> <li>독학에 의한 학사학위 취득(예정)자</li> <li>※ 독학에 의한 학사학위를 취득하지 못하고, 독학사로 취득한 학점을 학점은행제로 전환한 경우, 독학사 3단계 이상 수료 및 학점은행제 일반학사학위과정 90학점 이상 취득(예정)자</li> </ul>
폴리텍대학	<ul> <li>다기능기술자과정 졸업(예정)자로서 고등교육법에 의하여</li> <li>전문대학 졸업 학력이 있다고 인정되는 자</li> </ul>
전문대학 (외국전문대학 포함)	<ul> <li>전문학사학위 취득(예정)자 (3년제 대학에서 2년 수료자는 지원 불가)</li> <li>교육부가 지정한 전문대학 간호학과(모집요강에서 추후 확인)에서, 수업연한을 4년으로 하는 과정을 2학년 또는 4학기(계절학기 제외)이상 수료하고 소정의 학점을 이수한 사람</li> </ul>
외국대학교	<ul> <li>국내 4년제 대학에 준하는 외국 소재 정규 대학교(사이버대학 제외)에서 2학년 이상 수료(예정)하고 학사학위에 필요한 최저 학점의 1/2(영국학제의 3년제 대학의 경우 2/3)이상을 취득한 자</li> <li>성적증명서와 출신 대학의 졸업요구학점, 이수학기, 성적등급・평점기준에 관한 증빙서류 제출이 가능한 자</li> </ul>
기타	●법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

### 2. 평생학습자 전형(정원 내)

가. 다음 구분의 어느 하나에 해당하는 자

구 분	자 격 요 건
1) 만 30세 이상인 자	● 일반편입학(3학년 편입) 자격요건을 충족하고, ● 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 1993년 11월 30일 이전 출생자
2) 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자 (고등교육법 시행령 제29조 제2항 제14호) ※ 본교 편입학예정일 2024. 3. 1.까지 재직자 신분 유지	● 일반 편입학(3학년 편입) 자격요건을 충족하고, 다음의 어느 하나에 해당하는 사람으로서 2024. 3. 1.기준 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자 ① 「초·중등교육법 시행령」제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련 위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람 ② 「초·중등교육법 시행령」제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람 ③ 특성화고등학교 등을 졸업한 사람 ※ 「초·중등교육법 시행령」제91조제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교(「초·중등교육법 시행령」제76조의3제1호에 따른 일반 고등학교에 설치된 학과 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정으로 운영되는 학과 포함 ④ 「평생교육법」제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람 ※ 군 의무복무 경력은 병적증명서 제출시 재직기간에 포함  • 2024년 3월 1일 기준 고교 졸업일 이후 아래의 산업체에서 3년 이상 근무하고 있는 자 ② 국가지방자치단체 또는 공공단체(소속직원의 경우) ④ 근로기준법 제11조에 의거 상시근로자 5인 이상 사업체 ⑤ 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체 (창업·자영업자 포함, 4대보험 중 1개 이상 가입하지 않은 산업체의 재직기간은 인정하지 않음) ※ 단 4대 보험 가입대상 사업체가 아닌 1차산업 종사자는 국가지방자치단체가 발급하는 공적증명서 확인을 통해 인정할 수 있음  ** 재직기간 산정 기준  • 원서접수 시작일 현재 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음 ② 2024년 3월 1일 기준 총 재직기간이 3년 이상(예정)인 자 보험자격이력내역서, 공적증명서상으로 증명되는 기간만을 산정하며 고등학교 졸업일 이후 기간만 인정함(휴직, 정직기간은 제외)

※ "구분 2)" 지원자는 본교 편입학 입학예정일 2024. 3. 1.까지 재직자 신분을 유지하여야 함

#### 3. 특성화고 등을 졸업한 재직자 전형(정원 외)

구 분	자 격 요 건
산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자 (고등교육법시행령 제29조 제2항 제14호)	● 일반 편입학(3학년 편입) 자격요건을 충족하고 다음의 어느 하나에 해당하는 사람으로서 2024. 3. 1.기준 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자 ①「초·중등교육법 시행령」제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련 위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람 ②「초·중등교육법 시행령」제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람 ③ 특성화고등학교 등을 졸업한 사람 ※「초·중등교육법 시행령」제91조제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교(「초·중등교육법 시행령」제91조제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교(「초·중등교육법 시행령」제76조의3제1호에 따른 일반 고등학교에 설치된 학과 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정으로 운영되는 학과 포함 ④「평생교육법」제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람 ※ 군 의무복무 경력은 병적증명서 제출시 재직기간에 포함
※ 본교 편입학예정일 2024 3. 1.까지 재직자 신분 유지	<ul> <li>• 2024년 3월 1일 기준, 고교 졸업일 이후 아래의 산업체에서 3년 이상 근무하고 있는 자</li> <li>② 국가·지방자치단체 또는 공공단체(소속직원의 경우)</li> <li>④ 근로기준법 제11조에 의거 상시근로자 5인 이상 사업체</li> <li>⑤ 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체         (창업·자영업자 포함, 4대보험 중 1개 이상 가입하지 않은 산업체의 재직기간은 인정하지 않음)</li> <li>※ 단, 4대 보험 가입대상 사업체가 아닌 1차산업 종사자는 국가지방자치단체가 발급하는 공적증명서 확인을 통해 인정할 수 있음</li> <li>※ 재직기간 산정 기준</li> <li>● 원서접수 시작일 현재 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음</li> <li>② 2024년 3월 1일 기준 총 재직기간이 3년 이상(예정)인 자</li> <li>④ 재직기간은 제출한 국민연금가입증명원, 건강보험자격득실확인서, 고용보험자격이력내역서, 공적증명서상으로 증명되는 기간만을 산정하며고등학교 졸업일 이후 기간만 인정함(휴직, 정직기간은 제외)</li> </ul>

※ 지원자는 본교 편입학 입학예정일 2024. 3. 1.까지 재직자 신분을 유지하여야 함

#### 4. 공무원 및 군 위탁전형(정원 외)

- 일반 편입학(3학년 편입) 자격요건을 충족하고, 다음의 어느 하나에 해당하는 사람
- 1) 「공무원 인재개발법」에 따라 위탁교육훈련을 위하여 선발된 공무원으로 교육부장관의 추천을 받은 자
- 2) [군 위탁생 규정] 에 따라 위탁교육훈련을 위하여 선발된 군인으로 교육부장관의 추천을 받은 자

## Ⅳ. **전형방법**

### 1. 전형요소별 반영점수

#### 가. 일반전형

	14 HF	합격자		전형의	2소별 반영	경점수	
모집단위	선발 방법	선발비율 (%)	공인 영어성적	대학 수학	동일계 학과	면접	총점
기계시스템디자인공학과, 안전공학과, 신소재공학과. 전기정보공학과, 전자공학과, 스마트ICT융합공학과,	1단계	300	100	100	-	_	200
컴퓨터공학과, 화공생명공학과, 환경공학과, 식품생명공학과, 정밀화학과, 안경광학과, 산업공학과, 인공지능응용학과, 지능형반도체공학과, 미래에너지융합학과	2단계	100	100	100	-	50	250
건설시스템공학과	1단계	300	100	100	20	_	220
건축학부(건축공학전공)	2단계	100	100	100	20	50	270
기계자도차고하자	1단계	300	100	100	_	_	200
기계·자동차공학과 	2단계	100	100	100	_	100	300
디자인학과 산업디자인전공, 금속공예디자인학과, 도예학과	1단계	300	100	-	20	_	120
※ 면접고사용 포트폴리오 제출	2단계	100	100	_	20	80	200
디자인학과 시각디자인전공,	1단계	300	100	_	-	_	100
조형예술학과 ※ 면접고사용 포트폴리오 제출	2단계	100	100	_	ı	60	160
스포츠과학과, 행정학과,	1단계	300	100	_	_	_	100
영어영문학과, 문예창작학과, 경영학과	2단계	100	100	_	_	50	150
건축학부(건축학전공)	1단계	300	100	_	20	_	120
※ 면접고사용 포트폴리오 제출	2단계	100	100	_	20	60	180

<sup>※ (</sup>조형대학외)모집인원이 4명 이하일 경우 모집단위 1단계 합격자 선발 인원: 15명

<sup>※ (</sup>조형대학)모집인원이 4명 이하일 경우 모집단위 1단계 합격자 선발 인원: 10명

#### 나. 평생학습자 전형, 특성화고 등을 졸업한 재직자 전형

선발단계	선발비율	전형요소별	반영점수	초저	비고	
선물단세	선글미뀰	공인영어성적	면접	총점	중심 및 미끄 	미고
1단계	300%	100점	-	100점	자격 적격자에 한하여 평가	
2단계	100%	100점	100점	200점		

#### 다. 공무원 및 군위탁전형

선발단계	서바비오	전형요소별	총점	
선물단계	선발비율	서류	면접	<b>공급</b>
1단계	100%	자격심사	-	자격심사
2단계	100%	-	100점	100점

<sup>※</sup> 면접고사 결과 학업능력이 미흡할 경우 선발하지 않음

#### 2. 전형요소별 반영비율 및 배점

#### 가. 일반전형

#### 1) 대학수학시험성적

모집단위	만점	출제범위 및 형식
공과대학[건축학부(건축학전공) 제외, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 산업공학과, 창의융합대학	100	- 출제범위: 대학수학(공업수학 일부 포함) - 문제형식: 5지선다, 객관식 - 문항수: 20문항(100분)

<sup>※</sup> 대학수학시험 미응시자(결시자)는 O점 처리(불합격 처리)

#### 2) 공인영어점수

가) 대상시험: TOEFL(iBT), TEPS, TOEIC1)

나) 환산점수: 100점 만점

- 다) 본교가 정한 환산표 적용([공인영어성적 환산표(별표1)] 참조)
- ※ 공인영어성적증명서 미제출자는 기본점수인 20점 부여(불합격 처리하지 않음)
- ※ 기타: 해외 TOEIC 성적 불인정, TOEFL iBT Home Edition 인정(기관 IPT 미인정)
- ※ 성적인정기간: 원서접수 마감일 기준 최근 2년 이내 발표된 성적

#### 3) 동일계 학과 점수 ※ 일부 학과에 한함

가) 점수 배점: **20점** 

나) 본교가 정한 동일계 학과 점수 반영([동일계 학부(과) 분류표(별표2)] 참조)

<sup>1)</sup> Test of English for International Communication(토익; 국제 커뮤니케이션 영어 능력 테스트).

#### 4) 면접고사

- 가) 대상자: 1단계 합격자 전원
- 나) 면접점수 반영방법

평가항목	모집단위	배점(과락기준)	면접방법
	기계·자동차공학과	100점(50점)	〈공통사항〉 기의기 1이다 10년 메이 시계
<ul><li>학업능력(Pass/Fail)</li><li>지원학과 이해도</li><li>전공적성(기초지식)</li><li>통합적 사고력</li></ul>	건축학부 건축학전공	60점(30점)	- 지원자 1인당 10분 내외 실시 (학과/전공별로 다를 수 있음) - 종합적으로 평가하여 총점 부여
	그 외 모집단위	50점(20점)	- 과락이하의 점수를 받거나, 학업능력 평가항목에서 부적격(F)
	조형대학	80점(40점)	평기를 받은 지원자는 불합격 처리됨
	2 0 11 1	60점(30점)	〈건축학부 건축학전공〉 - 면접참고용 포트폴리오 제출 가능
<ul> <li>학업능력(Pass/Fail)</li> <li>지원학과 이해도</li> <li>전공적성(기초지식)</li> <li>통합적 사고력</li> <li>등단(10점) 또는 수상(5점)</li> </ul>	문예창작학과	50점(20점)	- 단접점고등 포트플디오 제출 가증 〈조형대학〉 - 면접용 포트폴리오 제출 - 면접용 드로잉/스케치·디자인 실시 (학과/전공별로 다를 수 있음) 〈문예창작학과〉 - 4개 항목에 대하여 총 40점 만점으로 평가하고 해당자에 한해 등단 또는 수상실적 평가(중복인정 불가)

#### 다) 문예창작학과 등단 및 수상 점수 반영방법(중복인정 불가, 해당자에 한해 평가)

구분	배점	평가항목		
등단	10점	<ul> <li>전국 일간지 신춘문예 당선자</li> <li>전국 일간지 신춘문예 가작 입선자</li> <li>주요 문예지 신인상 및 추천 완료자 [현대시, 현대시학, 현대문학, 문학사상, 문학동네, 문학과 사회, 창작과비평, 실천문학, 한국소설, 한국연극, 연극평론, 창비어린이, Littor, 문학수첩, Axt, 문학들, 문학인, 문학의 오늘, 자음과모음]</li> <li>위에 열거되지 않은 문예지를 통하여 추천 완료되고, 위 문예지에 한 번이상 작품을 게재한 자</li> <li>대산문학상 및 대산대학문학상 수상자</li> <li>단행본 한 권 이상의 창작집(운문, 산문, 드라마)을 발간한 자(단, ISBN번호가 부여된 창작집에 한함)</li> </ul>		
수상	5점	• 각종 대학문학상 수상자		
비고	면접시 개인정보를 블라인드 처리하여 등단(또는 수상실적) 증빙자료를 개별(추가) 제출 (미제출 및 개인정보 누출시 평가 불가)			

#### 나. 평생학습자 전형, 특성화고 등을 졸업한 재직자 전형

- 1) 공인영어성적: 일반전형의 반영방식과 동일(8페이지)
- 2) 면접평가

모집단위	배점(과락기준)	평가항목	면접방법	
전 모집단위	100점 (50점)	- 학업능력(Pass/Fail) - 지원학과 이해도 - 전공적성(기초지식) - 통합적 사고력	- 지원자 1인당 10분 내외 실시 (학부(과)별로 다를 수 있음) - 평가항목을 종합적으로 평가 - 과락이하의 점수를 받거나, 학업능력 평가항목에서 부적격(F) 평가를 받은 지원자는 불합격 처리됨	

#### 다. 공무원 및 군 위탁전형

- 1) 서류평가: 자격 유무 심사
- 2) 면접평가

모집단위	배점(과락기준)	평가항목	면접방법		
전 모집단위	100점 (50점)	- 학업능력(Pass/Fail) - 지원학과 이해도 - 전공적성(기초지식) - 통합적 사고력	- 지원자 1인당 10분 내외 실시 (학부(과)별로 다를 수 있음) - 평가항목을 종합적으로 평가 - 과락이하의 점수를 받거나, 학업능력 평가항목에서 부적격(F) 평가를 받은 지원자는 불합격 처리됨		

## Ⅴ. 선발방법

#### 1. 일반전형: 단계별 선발

가. 1단계: 면접대상자 선발

1) 선발기준: 1단계 전형요소별 점수를 합산하여 고득점자 순으로 선발

2) 선발인원

모집인원	(조형대학외) 1 ~ 4명	(조형대학) 1 ~ 4명	(공통) 5명 이상	
선발인원	15명	10명	3배수	

#### 나. 2단계: 최종 합격자 선발

1) 선발기준: 모든 전형요소의 성적을 합산하여 고득점자 순으로 선발

2) 선발인원: 모집단위별 모집인원의 100%

#### 2. 평생학습자전형 및 특성화고졸 등 재직자전형

가. 1단계: 면접대상자 선발

1) 선발기준: 공인영어성적 100%

2) 선발인원: 300%

나. 2단계: 최종 합격자 선발

1) 선발기준: 모든 전형요소의 성적을 합산하여 고득점자 순으로 선발

2) 선발인원: 모집단위별 모집인원의 100%

#### 3. 동점자 처리기준(고득점순)

#### 가. 조형대학 외 단과대학

- 1순위: 대학수학시험(문예창작학과는 등단 및 수상 점수)

- 2순위: 공인영어성적

- 3순위: 면접고사

#### 나. 조형대학

- 1순위: 면접고사

- 2순위: 공인영어성적

※ (공통) 3순위까지 동점자가 발생할 경우는 동점자 전원 선발(조형대학은 2순위까지)

※ (공통) 평생학습자전형 및 특성화고졸재직자전형은 1순위 공인영어성적. 2순위 면접고사

#### 4. 불합격자 판정 기준

- 지원자 자격심사 결과 부적격자
- 복수(2개 학과·전공 이상) 지원자
- 결시자(대학수학시험, 면접고사) 및 부정행위자, 학업능력 부적격(F) 평가를 받은 자
- 전형요소 성적산출이 불가능한 자
- 서류 미비자 및 미제출자

#### 5. 특이사항 처리

본 전형 기본계획 및 2024학년도 편입학 모집요강에 명시되지 아니한 사항은 본교 입학전형 관리위원회의 결정에 따름

## Ⅵ. 편입학전형 부정방지 및 처리방침

#### □ 관련 근거

- 2023학년도 대학 편입학 전형 기본계획(교육부 대학학사제도과, 2022. 11.)
- 서울과학기술대학교 입학전형부정방지에 관한 지침(개정 2022. 4. 11.)
- 서울과학기술대학교 입학전형공정관리대책위원회 규정(개정 2021. 10. 18.)
- o 한국대학교육협의회 회피·배제 가이드라인

#### □ 편입학 전형업무의 공정성 및 투명성 제고 방안

- o 입학관련 업무자 대상 회피·배제 제도 운영
- 직계 비속이 편입학에 지원한 교직원이 있는지 사전에 확인하여 해당 교직원을 편입학 전형 전 과정에서 배제
- 편입학전형공정관리위원회 운영
- 편입학 부정 방지 대책 수립
- 합격자 발표 전에 위원회를 개최하여 부정(비리) 사항이나 채점 착오 등 최종 점검
- 입학전형부정관리에 관한 지침 시행(개정 2022. 4. 11.)
- 입시부정(비리) 행위를 근절·예방할 수 있는 본교 지침으로써 부정(비리)행위 발생시 상기 지침에 따라 처리 예정

#### □ 사후관리

- 편입학 이후 입시부정 사실 확인 시 편입학 취소 및 학적 말소
- 해당 업무 담당자의 과실로 인한 입시부정의 경우라도 편입학 취소될 수 있음
  - ※ 상기 내용은 2024학년도 편입학 모집요강에 명시 예정

## 별표1

## 공인영어성적 환산표

점수	TEPS	TOEIC	TOEFL (IBT)	점수	TEPS	TOEIC	TOEFL (IBT)	점수	TEPS	TOEIC	TOEFL (IBT)
100	558~600	990	118~120	77.5	292~293	765	86	55	208	540	62
99.5	526~557	985	117	77	290~291	760	-	54.5	206~207	535	61
99	504~525	980	116	76.5	288~289	755	85	54	204~205	530	ı
98.5	486~503	975	-	76	285~287	750	-	53.5	203	525	60
98	471~485	970	115	75.5	283~284	745	84	53	201~202	520	59
97.5	458~470	965	114	75	281~282	740	83	52.5	200	515	ı
97	446~457	960	113	74.5	279~280	735	-	52	198~199	510	58
96.5	437~445	955	112	74	277~278	730	82	51.5	197	505	57
96	428~436	950	111	73.5	274~276	725	-	51	195~196	500	56
95.5	420~427	945	-	73	272~273	720	81	50.5	194	495	55
95	412~419	940	110	72.5	270~271	715	-	50	193	490	-
94.5	406~411	935	109	72	268~269	710	80	49.5	191~192	485	54
94	400~405	930	-	71.5	266~267	705	-	49	190	480	52~53
93.5	394~399	925	108	71	264~265	700	79	48.5	188~189	475	-
93	389~393	920	107	70.5	262~263	695	-	48	187	470	50~51
92.5	384~388	915	-	70	260~261	690	78	47.5	185~186	465	49
92	379~383	910	106	69.5	258~259	685	-	47	184	460	-
91.5	375~378	905	105	69	256~257	680	-	46.5	183	455	48
91	370~374	900	-	68.5	254~255	675	77	46	181~182	450	47
90.5	366~369	895	104	68	252~253	670	-	45.5	180	445	-
90	362~365	890	103	67.5	250~251	665	76	45	178~179	440	46
89.5	359~361	885	-	67	248~249	660	-	44.5	177	435	45
89	355~358	880	102	66.5	247	655	75	44	176	430	44
88.5	352~354	875	101	66	245~246	650	74	43.5	174~175	425	-
88	348~351	870	-	65.5	243~244	645	-	43	173	420	43
87.5	345~347	865	100	65	241~242	640	73	42.5	171~172	415	42
87	342~344	860	99	64.5	239~240	635	-	42	170	410	41
86.5	339~341	855	-	64	237~238	630	72	41.5	169	405	-
86	336~338	850	98	63.5	236	625	71	41	167~168	400	40
85.5	333~335	845	97	63	234~235	620	-	40.5	166	395	39
85	330~332	840	96	62.5	232~233	615	70	40	164~165	390	38
84.5	327~329	835	-	62	230~231	610	69	39.5	163	385	36~37
84	324~326	830	95	61.5	229	605	-	39	161~162	380	35
83.5	322~323	825	94	61	227~228	600	68	38.5	160	375	34
83	319~321	820	-	60.5	225~226	595	-	38	158~159	370	32~33
82.5	316~318	815	93	60	224	590	67	37.5	157	365	30~31
82	314~315	810	92	59.5	222~223	585	-	37	156	360	25~29
81.5	311~313	805	-	59	220~221	580	66	36.5	154~155	355	22~24
81	309~310	800	91	58.5	219	575	-	36	153	350	21
80.5	306~308	795	90	58	217~218	570	65	35.5	151~152	345	19~20
80	304~305	790	-	57.5	215~216	565	-	35	150	340	-
79.5	301~303	785	89	57	214	560	64	34.5	148~149	335	18~19
79	299~300	780	88	56.5	212~213	555	-	34	146~147	330	-
78.5	297~298	775	-	56	211	550	63	33.5	145	325	17
78	294~296	770	87	55.5	209~210	545	-	33	144이하	320이하	16이하

<sup>※</sup> 공인영어성적증명서 미제출자는 기본점수인 20점 부여(불합격 처리하지 않음)

별표2

### 동일계 학부(과) 분류표

※ 대학(교)동일계 학과의 OO과, OO학과, OO학부, OO계열, OO전공 등은 동일학과로 인정하며, 유사동일계 학과가 있는 경우 관련 학부(과)장의 의견에 따라 추가 지정될 수 있음

학과	동일계 학과
건설시스템 공 <b>학</b> 과	토목환경공학, 토목공학, 해양건설시스템공학, 건설방재공학전공, 사회환경시스템공학, 건설시스템공학, 사회환경플랜트공학, 인프라시스템공학, 건설방재공학, 해외건설플랜트학, 농업토목공학, 해양토목공학, 토목건축공학, 토목환경공학, 해양건설공학, 사회환경디자인공학, 건설환경공학, 사회인프라공학, 건설지구환경공학, 지역건설공학, 사회기반시스템공학, 건설환경플랜트공학, 토목안전환경공학, 사회기반공학, 철도시설공학, 건설환경시스템공학, 교통공학, 교통물류공학, 토목환경도시공학, 환경공학, 도시교통공학, 사회기반시설, SOC공학, 건설관리, 건설도시, 건설정보, 건설재료, 건설환경재료, 건설환경철도, 건축, 건축공학, 건축구조, 건축공학심화, 건축시공경영, 건축환경디자인, 교통, 농업건축, 도시개발, 도시공학/도시건축공학, 주거환경, 지리정보토목, 토목공학심화, 토목환경설계
건축학부 (건축공학전공, 건축학전공)	건설관리, 건설도시, 건설시스템, 건설안전, 건설정보, 건설재료, 건설환경, 건설환경시스템, 건설환경재료, 건설환경철도, 건축, 건축공학과, 건축공학전공, 건축학과, 건축학과, 건축 학전공, 건축과, 건축공간디자인, 건축구조, 건축기계설비, 건축기계설비시스템, 건축공학심화, 건축디자인, 건축설계, 건축설비, 건축설비환경, 건축시공, 건축시공경영, 건축인테리어디자인, 건축장식, 건축조형, 건축토목, 건축환경디자인, 건축환경설비, 교통, 농업건축, 도시개발, 도시공학/도시건축공학부, 리모델링인테리어, 실내건축, 실내건축/디자인, 실내디자인, 실내인테리어, 실내장식, 실내환경디자인, 실용건축, 인테리어, 인테리어/건설, 인테리어건축, 인테리어디자인, 인테리어디자인, 인테리어디자인, 오로양성계, 목재응용과학과
디자인학과 (산업디자인전공)	디자인, 산업디자인, 공업디자인, 제품디자인, 프로덕션디자인, 생활제품디자인, 생활조형디자인, 디자인설계, 공간디자인, 환경디자인, 환경조경디자인, 실내공간디자인, 실내환경디자인, 공간마케팅디자인, 인테리어디자인, 서피스인테리어디자인, UX디자인, 제품UX디자인, UI디자인, 사용자경험디자인, 인터랙션디자인, 인터랙티브디자인, 스마트경험디자인, 유니버설디자인, 공공디자인, 서비스디자인, 제품서비스디자인, 친환경디자인, 가구디자인, 전시디자인, 리빙제품디자인, 생활문화디자인, 문화조형디자인, 디자인융합, 디자인컨버전스, 조형디자인, 디자인조형, 디자인창의학, 자동차디자인, 운송디자인, 모빌리티디자인, 엔지니어링 디자인, AI디자인, 제품이노베이션디자인

학과	동일계 학과
금속공예 디자인학과	공예과, 금속조형디자인, 금속공예과, 금속디자인학과, 주얼리디자인, 테크노주얼리학과, 장신구 디자인학과, 주얼리, 장신구, 공예문화정보디자인학과, 공예디자인학과, 귀금속 디자인전공, 보석디자인학과, 귀금속공예전공, 디자인비즈니스학부, 공예조형디자인학과, 공업디자인학과, 디자인공학부, 목조형가구학과, 퍼니처디자인전공, 예술문화학과, 가구조형전공, 프로덕트디자인학전공, 제품디자인학과, 공예, 산업공예, 공예디자인, 공예조형, 디지털공예, 공예조형디자인, 제품서비스디자인, 친환경디자인, 가구디자인, 전시디자인, 리빙제품디자인, 생활문화디자인, 문화조형디자인, 디자인융합, 디자인조형, 패션디자인, 섬유미술패션디자인, 의상디자인, 공간디자인
도예학과	도예, 도자, 도자공예, 도자기공예, 도예다도, 도자조형, 세라믹(ceramic), 공간장식도자 디자인, 도자문화, 도자문화예술, 도자예술, 생활도예, 세라믹디자인, 공예, 산업공예, 공예디자인, 공예조형, 디지털공예, 공예조형디자인

## 2O24학년도 편입학 일반전형 대학수학시험 문제 출제 및 채점기준

### □ 문항수 및 배점

문항수	시간	배점	비고
20문항	100분	○ (10문항× 4점)+(10문항× 6점) = 100점	객관식
		○ 배점은 문항별로 별도 표시	5지선다형

#### 1. 출제 범위

이 공학계열 전공이수에 필요한 기초 수리능력 여부 판단을 할 수 있는 수준의 문제를 출제

#### 2. 응시대상자

공과대학[건축학부(건축학전공) 제외], 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 기술경영융합대학 산업공학과(산업정보시스템전공), 창의융합대학 일반전형 지원자 전원

#### 3. OMR 답안지 채점기준

#### ○ 배점기준

- 배점은 문항당 별도 표기 점수 반영(4점 또는 6점)
- 답안지에 답을 표기하지 않은 문항은 0점 처리함

#### ○ OMR 답안지 처리기준

- 성명과 수험번호를 기재하지 않아 수험생 판독이 불가한 답안지는 무효처리(불합격처리)
- OMR 답안 판독불가 문항 0점 처리
- . 컴퓨터용 사인펜 미사용 등으로 인한 판독불가 문항
- . 답안 작성시(수험생의 부주의 등) 오염으로 판독 불가 문항
- . 1개 문항에 2개 이상 답 표기시 오답 표기로 처리
- 결시자 및 부정행위자 : 불합격처리

#### 4. 참고자료 목록

- 미분적분학, J. Stewart, 수학교재편찬위원회 옮김, 경문사
- 공업수학, E. Kreyszig, 텍스트북스
  - 상미분방정식, 선형대수
  - ※ 참고자료는 출제 범위를 한정하기 위한 자료임