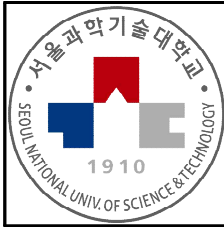


서울과학기술대학교



- 주소: 서울시 노원구 공릉로 232
- 입학처 홈페이지: <https://admission.seoultech.ac.kr/>
- 원서접수 사이트: 미정
- 입시상담 연락처: 02-970-6018

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 13일 기준

1. 전형일정

전형명(모집단위)	접수일정		1단계 합격자 발표일	대학별고사일	최초합격자 발표일
	시작일시	마감일시			
고교추천	9.8.(월) 9:00	9.12.(금) 18:00	11.14.(금) 14:00	-	12.12.(금) 14:00
특성화고졸재직자	9.8.(월) 9:00	9.12.(금) 18:00			
학교생활우수자	9.8.(월) 9:00	9.12.(금) 18:00		면접 11.22.(토) 기회균형 (특수교육대상자 포함)	
첨단인재	9.8.(월) 9:00	9.12.(금) 18:00		면접 11.23.(일) 기회균형 (특수교육대상자 제외)	
기회균형	9.8.(월) 9:00	9.12.(금) 18:00			
논술	9.8.(월) 9:00	9.12.(금) 18:00	-	논술 11.17.(월)	
실기	9.8.(월) 9:00	9.12.(금) 18:00	10.2.(목) 14:00	실기 10.18.(토)	10.31.(금) 14:00

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변경사항		2026학년도		2025학년도	
모집 인원	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)
	수시	1,752	69.6	1,673	67.7
	정시	764	30.4	798	32.3
	계	2,516	100	2,471	100
학생부종합전형 모집인원		986		959	
지역균형전형 모집인원		526		487	
지역인재전형 모집인원		-		-	
전형(유형) 신설/폐지/변경 등		-		-	
수능 최저학력기준 적용(여부) 변경		-		-	
전형방법		-		-	
기타		-		-	

3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
신설	바이오메디컬학과 신설	-
폐지		
분리	<ul style="list-style-type: none"> 기계시스템공학부 <ul style="list-style-type: none"> 지능형로봇전공 미래자동차전공 	<ul style="list-style-type: none"> 기계시스템디자인공학과
통합	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학과 	<ul style="list-style-type: none"> 기계자동차공학과
변경		
기타		

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

단과 대학	계열	모집단위	수시 합계	학생부위주						
				학생부교과		학생부종합				
				고교 추천	기회균형 특성화 고졸 재직자 정원외	학교 생활 우수자	창의 융합 인재	기회균형		
								국가 보훈	기회 균등	평생 학습
정원내	정원외	정원내	정원내	정원내	정원내	정원내				
공과대학	자연	기계시스템공학부(지능형로봇전공)	62	27	-	26	-	1	5	-
	자연	기계시스템공학부(미래자동차전공)	35	15	-	15	-	-	3	-
	자연	기계공학과	95	40	-	39	-	1	9	-
	자연	안전공학과	37	16	-	15	-	1	3	-
	자연	신소재공학과	43	19	-	18	-	1	4	-
	자연	건설시스템공학과	67	28	-	29	-	1	8	-
	자연	건축학부(건축공학전공)	42	18	-	17	-	1	4	-
	자연	건축학부(건축학전공)	31	13	-	13	-	1	3	-
정보통신대학	자연	자유전공학부(공과대학)	-	-	-	-	-	-	-	-
	자연	전기정보공학과	75	34	-	32	-	1	7	-
	자연	전자공학과	45	20	-	19	-	-	5	-
	자연	스마트ICT융합공학과	33	14	-	14	-	1	3	-
	자연	컴퓨터공학과	59	28	-	26	-	1	3	-
에너지 바이오대학	자연	자유전공학부(정보통신대학)	-	-	-	-	-	-	-	-
	자연	화공생명공학과	38	17	-	16	-	1	3	-
	자연	환경공학과	50	22	-	22	-	1	2	-
	자연	식품생명공학과	32	13	-	13	-	1	2	-
	자연	정밀화학학과	29	12	-	11	-	1	2	-
	자연	안경광학과	28	11	-	11	-	1	2	-
	예체능	스포츠과학과	19	-	-	16	-	-	-	-
	자연	바이오메디컬학과	23	7	-	-	14	-	-	-
조형대학	자연	자유전공학부(에너지바이오대학)	-	-	-	-	-	-	-	-
	예체능	디자인학과(산업디자인전공)	13	-	-	-	-	-	1	-
	예체능	디자인학과(시각디자인전공)	17	-	-	3	-	-	-	-
	예체능	도예학과	18	-	-	-	-	-	-	-
	예체능	금속공예디자인학과	22	-	-	3	-	-	-	-
인문사회대학	예체능	조형예술학과	21	-	-	-	-	-	-	-
	인문	행정학과	33	16	-	13	-	1	2	-
	인문	영어영문학과	21	9	-	9	-	-	2	-
	인문	문예창작학과	36	-	-	32	-	1	2	-
기술경영 융합대학	인문	자유전공학부(인문사회대학)	-	-	-	-	-	-	-	-
	자연	산업공학과(산업정보시스템전공)_자연	42	19	-	18	-	1	3	-
	인문	산업공학과(산업정보시스템전공)_인문	-	-	-	-	-	-	-	-
	자연	산업공학과(ITM전공)_자연	23	10	-	11	-	-	1	-
	인문	산업공학과(ITM전공)_인문	-	-	-	-	-	-	-	-
	자연	MSDE학과	27	12	-	12	-	-	1	-
	인문	경영학과(경영학전공)	30	13	-	13	-	1	2	-
	인문	경영학과(글로벌테크노경영전공)_인문	21	9	-	9	-	-	1	-
미래융합대학	자연	경영학과(글로벌테크노경영전공)_자연	6	3	-	3	-	-	-	-
	인문	자유전공학부(기술경영융합대학)	-	-	-	-	-	-	-	-
	자연	융합기계공학과	20	-	20	-	-	-	-	-
	자연	건설환경융합공학과	20	-	20	-	-	-	-	-
	인문	헬스피트니스학과	26	-	26	-	-	-	-	-
	인문	문화예술학과	26	-	26	-	-	-	-	-
	인문	영어과	26	-	26	-	-	-	-	-
	인문	벤처경영학과	17	-	17	-	-	-	-	-
창의융합대학	자연	정보통신융합공학과	33	-	33	-	-	-	-	-
	인문	자유전공학부(미래융합대학)	72	-	-	-	-	-	-	72
	자연	인공지능융합학과	51	28	-	-	20	-	1	-
	자연	지능형반도체공학과	42	20	-	-	19	-	1	-
교양대학	자연	미래에너지융합학과	18	8	-	-	7	-	1	-
	자연	자유전공학부(창의융합대학)	50	25	-	-	25	-	-	-
	자연	ST 자유전공학부	168	-	-	-	-	-	-	-
합계 인원(명)			1,752	526	168	478	85	19	86	72
합계 비율(%)			69.6	20.9	6.7	19.0	3.4	0.8	3.4	2.9

단과 대학	계열	모집단위	수시 합계	학생부위주 학생부종합			일반전형	
				기회균형		군위탁	논술	실기
				농어촌 학생 정원외	특수교육 대상자 정원외			
공과대학	자연	기계시스템공학부(지능형로봇전공)	62	3	-	-	-	-
	자연	기계시스템공학부(미래자동차전공)	35	2	-	-	-	-
	자연	기계공학과	95	6	-	-	-	-
	자연	안전공학과	37	2	-	-	-	-
	자연	신소재공학과	43	1	-	-	-	-
	자연	건설시스템공학과	67	1	-	-	-	-
	자연	건축학부(건축공학전공)	42	2	-	-	-	-
	자연	건축학부(건축학전공)	31	1	-	-	-	-
정보통신대학	자연	자유전공학부(공과대학)	-	-	-	-	-	-
	자연	전기정보공학과	75	1	-	-	-	-
	자연	전자공학과	45	1	-	-	-	-
	자연	스마트ICT융합공학과	33	1	-	-	-	-
	자연	컴퓨터공학과	59	1	-	-	-	-
에너지 바이오대학	자연	자유전공학부(정보통신대학)	-	-	-	-	-	-
	자연	환경생명공학과	38	1	-	-	-	-
	자연	환경공학과	50	3	-	-	-	-
	자연	식품생명공학과	32	3	-	-	-	-
	자연	정밀화학공학과	29	3	-	-	-	-
	자연	안전공학과	28	3	-	-	-	-
	예체능	스포츠학과	19	3	-	-	-	-
	자연	바이오메디컬학과	23	2	-	-	-	-
	자연	자유전공학부(에너지바이오대학)	-	-	-	-	-	-
	조형대학	예체능	디자인학과(산업디자인전공)	13	1	-	-	-
예체능		디자인학과(시각디자인전공)	17	1	-	-	-	13
예체능		도예학과	18	3	-	-	-	15
예체능		금속공예디자인학과	22	4	-	-	-	15
예체능		조형예술학과	21	3	-	-	-	18
인문사회대학	인문	행정학과	33	1	-	-	-	-
	인문	영어영문학과	21	1	-	-	-	-
	인문	문예창작학과	36	1	-	-	-	-
	인문	자유전공학부(인문사회대학)	-	-	-	-	-	-
기술경영 융합대학	자연	산업공학과(산업정보시스템전공) 자연	42	1	-	-	-	-
	인문	산업공학과(산업정보시스템전공) 인문	-	-	-	-	-	-
	자연	산업공학과(ITM전공) 자연	23	1	-	-	-	-
	인문	산업공학과(ITM전공) 인문	-	-	-	-	-	-
	자연	MSDE학과	27	2	-	-	-	-
	인문	경영학과(경영학전공)	30	1	-	-	-	-
	인문	경영학과(글로벌테크노경영전공) 인문	21	2	-	-	-	-
	자연	경영학과(글로벌테크노경영전공) 자연	6	-	-	-	-	-
	인문	자유전공학부(기술경영융합대학)	-	-	-	-	-	-
미래융합대학	자연	융합기계공학과	20	-	10	추천 인원	-	-
	자연	건설환경융합공학과	20	-			-	-
	인문	헬스피트니스학과	26	-			-	-
	인문	문화예술학과	26	-			-	-
	인문	영어과	26	-			-	-
	인문	벤처경영학과	17	-			-	-
	자연	정보통신융합공학과	33	-			-	-
	인문	자유전공학부(미래융합대학)	72	-			-	-
창의융합대학	자연	인공지능융합학과	51	2	-	-	-	-
	자연	지능형반도체공학과	42	2	-	-	-	-
	자연	미래에너지융합학과	18	2	-	-	-	-
	자연	자유전공학부(창의융합대학)	50	-	-	-	-	-
교양대학	자연	ST 자유전공학부	168	-	-	-	168	-
합계 인원(명)			1,752	68	10	-	168	72
합계 비율(%)			69.6	2.7	0.4	0.0	6.7	2.9

■ 자유전공학부(공과대학), 자유전공학부(정보통신대학), 자유전공학부(에너지바이오대학), 자유전공학부(인문사회대학), 자유전공학부(기술경영융합대학)는 수시 미선발(정시 수능위주전형으로 선발)

■ 군위탁전형은 정원 외로 모집하며, 군위탁전형은 교육부 장관의 추천을 받은 인원을 대상으로 모집

■ 조형대학(전체), 스포츠학과, 산업공학과-ITM전공, MSDE학과, 컴퓨터공학과, 환경공학과, 정보통신융합공학과는 ST자유전공학부 대상 학과가 아님

■ 산업공학과(ITM전공), MSDE학과는 자유전공학부(기술경영융합대학) 대상 학과가 아님

■ 스포츠학과, 환경공학과는 자유전공학부(에너지바이오대학) 대상 학과가 아님

■ 컴퓨터공학과는 자유전공학부(정보통신대학) 대상 학과가 아님

■ 정보통신융합공학과는 자유전공학부(미래융합대학) 대상 학과가 아님

5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

전형명	지원 자격	고교 구분					졸업생 가능 여부
		일반고	특목고	특성화 고	검정고 시	국외	
고교추천*	국내 정규 고등학교 2024년 1월 이후 졸업(예정)자로 소속 고등학교장의 추천을 받은 자	○	△	X	X	X	○
학교생활우수자	국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상 의 학력이 있다고 인정된 자로 학교생활에 충실한 자	○	○	○	○	X	○
창의융합인재	국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동 등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 첨단 분야에 관심과 역량을 갖춘 자	○	○	○	○	X	○
국가보훈대상자	국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동 등 이상의 학력이 있다고 인정되고, 국가보훈기본법 제3조제 2호에 따른 보훈대상자로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육 지원 대상자	○	○	○	○	X	○
기회균등	국내외 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되고 지원 자격에 해당하는 자	○	○	○	○	○	○
평생학습자 (가형)	국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서, 입학일(2026년 3월 1일) 기준 만 30 세 이상인 자	○	○	○	○	X	○
평생학습자 (나형), 특성화고졸재직 자	특성화고를 졸업하고 산업체 경력이 3년 이상인 재직자	△**	X	○	X	X	○
농어촌학생	국내 정규 고등학교 졸업(예정)자이며 학교의 장이 정하는 농 어촌 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽 지의 고등학교 졸업(예정)자로 다음 중 하나에 해당하는 자	○	○	○	X	X	○
특수교육대상자	국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되고 지원 자격에 해당하는 자	○	○	○	○	X	○
논술	국내외 정규 고등학교 졸업(예정)자로 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	○	○	○	○	○	○
실기	국내외 정규 고등학교 졸업(예정)자로 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	○	○	○	○	○	○

* [고교추천전형]은 특성화고, 마이스터고, 예술고, 체육고, 학력인정 평생교육시설, 각종학교, 방송통신고 졸업(예정)자 및 일반(종합)고 특성화과정 이
수자는 지원할 수 없음

** [특성화고졸재직자전형], [평생학습자전형 '나' 유형]은 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수한 일반고 졸업생, 일반고에 설치된 학과 중 특성화고에서 제
공하는 것과 같은 교육과정으로 운영되는 학과 졸업생을 포함

나. 추천인원 제한

- 해당 없음

6. 전형요소별 반영비율

전형명	선발방법		반영비율(%)			최고/최저(점)	수능 최저학력 기준
	방법	배수	학생부		대학별고사 등		
			교과	비교과			
고교추천	일괄합산	-	100	-	-	최고점1,000/최저0	○
특성화고졸재직자	일괄합산	-	100	-	-	최고점1,000/최저0	×
학교생활우수자, 창의융합인재, 기회균형	1단계	3	100		-	(서류)최고1,000/최저0	×
	2단계	-	1단계 성적 70		면접 30	(1단계 성적)최고700/최저0 (면접)최고300/최저0	
논술전형	일괄 합산	-	30	-	논술 70	(교과)최고300/최저0 (논술)최고700/최저0	×
실기전형	1단계	10	100	-	-	(교과)최고1000/최저0	×
	2단계	-	-		실기100	(실기)최고1000/최저0	×

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준	비고
고교추천	전체 모집단위	2개 영역 합 7등급 이내	국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) ※ 전 모집 단위 선택과목 제한 없음

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
고교추천	자연계열	국어, 영어, 수학, 과학	석차 등급
	인문계열	국어, 영어, 수학, 사회, 한국사	
	건축학부(건축학전공)	국어, 영어, 수학, 과학, 사회, 한국사	
특성화고졸재직자	미래융합대학	전과목	석차 등급
논술전형	ST자유전공학부	국어, 영어, 수학, 과학	석차 등급
실기전형	예체	국어, 영어, 사회, 한국사	석차 등급

나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
고교추천	1,000	990	980	970	960	800	500	250	0
특성화고졸재직자	1,000	990	980	970	960	800	500	250	0
논술	300	295	290	280	270	260	220	170	0
실기	1,000	990	980	970	960	800	500	250	0

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목	반영방법
고교추천	상위 3과목	국어, 수학, 영어, 과학	성취도
		국어, 수학, 영어, 사회, 한국사	
		국어, 수학, 영어, 과학, 사회, 한국사	
특성화고졸재직자	전과목		성취도

라. 학생부 정성평가 유의점
-교과전형 정성평가 미반영

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형1	논술전형	ST자유전공학부	조형대학(전체), 컴퓨터공학과, 환경공학과, 스포츠과학과, 산업공학과-ITM전공, MSDE학과, 정보통신융합공학과

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
유형2	평생학습자	자유전공학부 (미래융합대학)	융합기계공학과, 건설환경융합공학과, 헬스피트니스학과, 문화예술학과, 영어과, 벤처경영학과, 정보통신융합공학과
	창의융합인재	자유전공학부 (창의융합대학)	인공지능응용학과, 지능형반도체학과, 미래에너지융합학과

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

구분	평가요소 및 비율		
서류평가	학업역량 35%	진로역량 45%	공동체역량 20%
면접평가	학업역량 35%	진로역량 40%	공동체역량 25%

11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

가. 논술위주(논술전형)

- 1) 출제형식: 고등학교 교육과정을 충실히 이수한 학생이라면 해결할 수 있는 논술형(반영점수 700점)
- 2) 고사장소: 본교 내 지정 장소(건물과 호실은 추후 본교 입학 홈페이지에 공지함)
- 3) 논술유형: 제시문과 함께 주어지는 문항에 답하는 논술형

구분	내용
문항 수 및 시험시간	대문항 3개 (대문항 1개에 소문항 2~5개 내외) / 100분
형식	문항별 지정된 답안란에 작성
출제분야	수학, 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 미적분

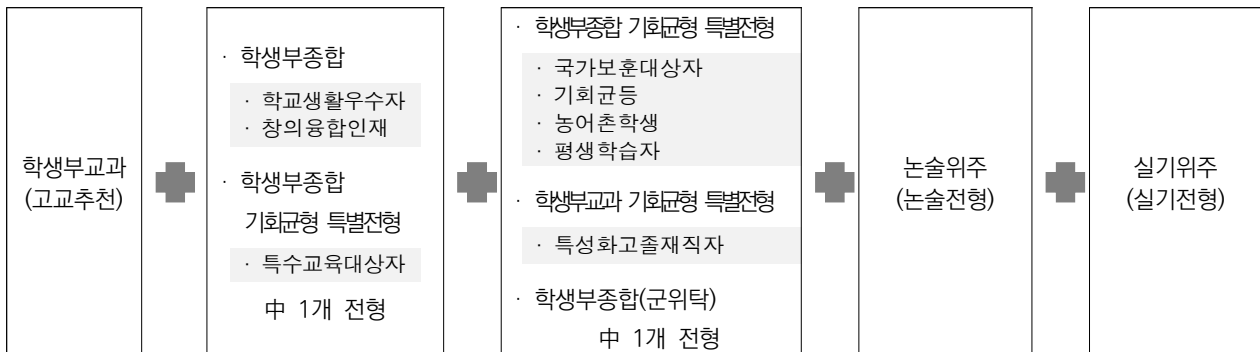
※ ST자유전공학부 도입에 따라 지원자의 논술 응시 차시 등에 따른 형평성을 제고하기 위하여 평가위원별 점수를 표준화 조정(평가위원별 조정된 개별점수의 평균 점수를 반영 총점으로 환산)

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형 유형	전형명	구분	반영방법								
학생부종합	정량평가	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호	
		공동체역량 1개 등급 강등			공동체역량 최저등급 반영				서류평가 시 모든 평가항목에서 최저등급 반영		
학생부교과	정량평가	전형 환산 총점에 5점 감점			전형 환산 총점에 10점 감점				전형 환산 총점에 30점 감점		
논술	정량평가	전형 환산 총점 3% 감점			전형 환산 총점 5% 감점				전형 환산 총점 10% 감점		
실기	정량평가	전형 환산 총점에 5점 감점			전형 환산 총점에 10점 감점				전형 환산 총점에 30점 감점		

13. 복수지원 가능 여부

■ 복수 지원 허용범위: 최대 5회 지원 가능



14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과

- 해당사항 없음

나. 첨단학과

학과명	내용
인공지능융합학과	취업 후 진로 : 삼성전자, 네이버, 교육기관 등 - AI 교육 플랫폼, AI 교사 등 개발, 원격 의료 등
지능형반도체공학과	취업 후 진로 : 삼성전자, 한국과학기술연구원, 현대모비스 등 - 시스템반도체와 메모리 분야. 자율자동차 분야 등
미래에너지융합학과	취업 후 진로 : 대기업 및 에너지 관련 연구소 등 - 국내 에너지 분야 취업 및 연구
컴퓨터공학과	취업 후 진로 : 카카오, 네이버, KIST 등 - 인공지능, 머신러닝 빅데이터 분석, 네트워크, 컴퓨터 시스템, 보안, 백신개발 등
환경공학과	취업 후 진로 : 환경부, 한국지역난방공사, 삼성전자, 현대건설 등 - 수질, 대기, 토양, 환경생태 분야 등

15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
고교추천, 특성화고졸재직자	자연계열	1순위 학생부 수학교과 성적우수자, 2순위 학생부 과학교과 성적우수자, 3순위 학생부 영어교과 성적우수자
	인문계열	1순위 학생부 국어교과 성적우수자, 2순위 학생부 사회교과 성적우수자, 3순위 학생부 영어교과 성적우수자
학교생활우수자 창의융합인재 기회균형	전모집단위	1순위 서류평가 총점 우수자, 2순위 공동체역량 우수자 [2-1) 서류평가 우수자 2-2) 면접평가 우수자], 3순위 학업역량 우수자 [3-1) 서류평가 우수자 3-2) 면접평가 우수자], 4순위 진로역량 우수자 [4-1) 서류평가 우수자 4-2) 면접평가 우수자]
논술위주(논술전형)	전모집단위	1순위 논술점수 우수자, 2순위 수학 교과 성적 우수자
실기위주(실기전형)	전모집단위	1순위 교과점수 우수자, 2순위 국어 교과 성적 우수자