

2026학년도 정시 신입생 모집요강

2025. 9.



국립 서울과학기술대학교
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

- 인터넷 원서접수: 2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00
- 수시모집의 최종 합격자(최초 및 충원 합격자)는 등록 여부와 상관없이 정시 및 추가모집에 지원할 수 없습니다.
- 본 모집요강의 일부 내용이 수정될 수 있으므로, 원서접수 전 본교 홈페이지 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.

<2026학년도 정시모집 전형 일정 캘린더>

정시 주요 일정 ①
 정시 주요 일정 ②
 고사 운영 일정
 합격자 발표 일정

일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
12월 ~ 1월	29 <정시 원서접수> 12.29.(월) 10:00 ~ 12. 31.(수) 18:00까지	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
	학생부종합전형 1단계 합격자 발표 14:00					면접고사 (학생 부종합전형)
25	26	27	28	29	30	31
2월	2	3	4	5	6	7
	정시 최종합격자 발표 14:00				총원합격자 발표 (1차) 14:00 (2/9 14:00까지 등록)	
8	9	10	11	12	13	14
	총원합격자 발표 (2차) 18:00 (2/10 14:00까지 등록)	총원합격자 발표 (3차) 21:00 (2/11 14:00까지 등록)	총원합격자 발표 (4차) 21:00 (2/12 12:00까지 등록)	총원합격자 발표 (5차) 18:00 (2/13 22:00까지 등록)		
15	16 (설연휴)	17 (설연휴)	18 (설연휴)	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

차 례

I. 전형 요약 및 주요 사항 1	IX. 지원자 유의사항 44
1. 전형별 지원 자격 1 2. 전형별 전형 요소 1 3. 전형요소별 반영 비율 2 4. 주요 변경 사항 3 5. 대학수학능력시험 성적 반영 방법 4	1. 대학 입학전형 기본사항에 따른 유의사항 44 2. 서울과학기술대학교 유의사항 45 · 지원자 유의사항 45 · 고사 부정행위 방지 유의사항 46 · 학교생활기록부 및 수능 성적 온라인 제공 동의 46 3. 개인정보 수집 및 이용 안내 46 4. 이의신청 안내 48 (참고) 청소년생활기록부 작성 및 발급 기관 안내 48
II. 모집단위 안내 5	X. 등록금 관련 안내 49
III. 전형별 모집 인원 9	1. 등록금 안내 49 2. 등록 포기 및 등록금 환불 안내 50
IV. 원서접수 및 전형 관련 주요 안내 10	XI. 전형료 안내 51
1. 전형 일정 10 2. 원서접수 안내 사항 11 3. 서류제출 안내 12 4. 합격자발표 및 등록 안내 14 5. 기타 안내 사항 17 · 전형별 고사 일정 17 · 전형별 고사 지침물 17 · 입학서류 제출대상자 안내 (농어촌, 특성화고졸재직자, 평생학습자) 17	1. 전형료 납부 안내 51 2. 전형료 반환 안내 52
V. 전형별 안내 18	XII. 학사제도, 장학제도 등 참고 사항 53
1. [가·나·다군] 수능위주(일반전형) 18 2. [가·나·다군] 수능위주(농어촌학생전형) 24 3. [다군] 학생부교과(특성화고졸재직자전형) 27 4. [다군] 학생부종합(평생학습자전형) 30 5. [다군] 학생부종합(특수교육대상자전형) 34	1. 학사개시일 등 안내 53 2. 외국대학과의 복수학위 취득 과정 안내 54 3. 연계 융합 전공 소개 55 4. 복수전공, 전과(부) 제도 등 안내 56 5. 입학생 장학제도 안내 58 6. 생활관 안내 60 7. 신입생 영어 학력 테스트 시행 안내 61 8. 육군 ROTC 안내 62 9. 공군 ROTC 안내 63
VI. 대학수학능력시험 성적 반영 방법 36	XIII. 제출서류 양식 안내 64
VII. 학교생활기록부 반영방법 39	1. 학교생활기록부 대체 서식 64 2. 농어촌학생전형 추천서 67 3. 농어촌 거주사실 확인서 68
VIII. 학교폭력 기록 평가 반영 방법 43	

기타 교내 안내사항

교내 전화번호	69	학교 위치 및 교통 안내	71	캠퍼스 맵	72
---------	----	---------------	----	-------	----

I 전형 요약 및 주요 사항

1. 전형별 지원 자격

※ 이해를 돋기 위한 요약표이므로, 자세한 내용은 해당 전형을 반드시 확인하시기 바랍니다.

구분	수능위주			학생부위주				
	가·나·다군	나군	가·나·다군	학생부 교과	학생부종합			
	일반전형 (수능100)	일반전형 (수능+실기)	기회균형	기회균형			특수 교육 대상자	
지원자격			농어촌학생 (수능100)	특성화 고졸 재직자	평생 학습자			
고등 학교 졸업 (예정)	국내고	일반고	○	○	○	△	○	
	국내고	자율고	○	○	○	X	○	
	국내고	특수목적고 (마이스터고 외)	○	○	○	X	○	
	국내고	특성화고 / 마이스터고	○	○	○	○	○	
국외고		○	○	X	X	X	X	
		고등학교 졸업과 동등 이상 학력 인정자(검정고시 합격자 포함)			○	○	X	X

[○ 지원가능] [△ 세부 지원 자격에 따라 다름] [X 지원 불가]

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

2. 전형별 전형 요소

구분	수능위주			학생부위주			
	가·나·다군	나군	가·나·다군	학생부 교과	학생부종합		
	일반전형 (수능100)	일반전형 (수능+실기)	기회균형	기회균형			특수 교육 대상자
전형요소			농어촌학생 (수능100)	특성화 고졸 재직자	평생 학습자		
학교생활 기록부	정성평가(서류종합)	-	-	-	○	○	○
	정량평가(교과)	-	-	-	○	-	-
면접평가		-	-	-	○	○	○
대학수학능력시험		○	○	○	-	-	-
실기고사		-	○	-	-	-	-

3. 전형요소별 반영 비율

■ [가·나·다군] 수능위주(일반전형, 농어촌학생전형)

모집단위	선발 방법	합격자 선발 비율	전형요소별 반영 비율		총점	
			수능	실기		
전 모집단위(가군, 나군, 다군) (조형대학, 스포츠과학과, 미래융합대학 제외)	일괄합산	100%	100%(1,000점)	-	1,000점	
디자인학과, 금속공예디자인학과 (나군)	비실기전형	일괄합산	100%(1,000점)	-	1,000점	
	실기전형	1단계	400%	100%(1,000점)	-	1,000점
		2단계	100%	1단계 성적 60%(600점) 40%(400점)	1,000점	
도예학과, 조형예술학과 (나군)	실기전형	1단계	400%	100%(1,000점)	-	1,000점
		2단계	100%	1단계 성적 50%(500점) 50%(500점)	1,000점	
스포츠과학과 (나군)	비실기전형	일괄합산	100%(1,000점)	-	1,000점	
	실기전형	1단계	600%	100%(1,000점)	-	1,000점
		2단계	100%	1단계 성적 80%(800점) 20%(200점)	1,000점	

■ 수능위주(농어촌학생전형)은 수시 미충원인원에 대해 모집하며, 수능 100%로 반영(조형대학 미충원 인원 발생 시 실기전형 미운영)

■ [다군] 학생부교과(특성화고졸재직자전형)

모집단위	선발 방법	합격자 선발 비율	전형요소별 반영 비율		총점
			교과		
미래융합대학(다군) ※ 수시 미충원 인원 선발	일괄합산	100%	100%(1,000점)		1,000점

■ [다군] 학생부종합(평생학습자전형, 특수교육대상자전형)

모집단위	선발 방법	합격자 선발 비율	전형요소별 반영 비율		총점
			서류	면접	
미래융합대학(다군) ※ 수시 미충원 인원 선발	1단계	300%	100%(1,000점)	-	1,000점
	2단계	100%	1단계 성적 70%(700점) 30%(300점)	1,000점	

4. 주요 변경 사항

■ 정시 모집 비율 소폭 축소

- 총 모집인원 2,516명 중 **수시모집 69.6%(1,752명), 정시모집 30.4%(764명)** 선발

2025학년도	2026학년도
수시 67.7% 정시 32.3%	수시 69.6% 정시 30.4%

■ 학과 개편

내용	2025학년도	2026학년도
학과 신설	-	바이오메디컬학과
학과 명칭 변경 및 모집단위 분리	· 기계시스템디자인공학과 · 기계·자동차공학과	· 기계시스템공학부 - 지능형로봇전공 - 미래자동차전공 · 기계공학과

■ 바이오메디컬학과 신설(※ 상세 내용 p.7 참고)

- 첨단 생명과학, 공학, 디지털 기술의 융합을 통한 미래 의료/의학 인재 양성을 목표로 함

○ 학과에 적합한 학생

- 생명과학과 공학, 디지털 기술에 대한 융합적 이해와 도전정신을 갖춘 학생
- 인간의 건강과 생명과학에 대한 관심을 바탕으로, 신약개발, 나노진단기술 등 첨단분야에 대한 학문적 호기심을 가진 학생
- 분석적 사고력, 창의적 문제 해결 능력, 다학제 간 소통 역량을 함께 갖춘 학생

■ 자유전공학부 선발(※ 상세 내용 p.8 참고)

- (I유형) ST자유전공학부: 1학년(1학기 또는 2학기) 수료 후 본교에 개설된 학과(부) 중 본인이 희망하는 학과(부)를 선택

※ 조형대학(전체), 스포츠과학과, MSDE학과, 산업공학과-ITM전공, 컴퓨터공학과, 환경공학과, 정보통신융합공학과 제외

- (II유형) 자유전공학부_단과대학: 1학년(1학기 또는 2학기) 수료 후 해당 단과대학 내 개설된 학과(부) 중 본인이 희망하는 학과(부)를 선택

※ 스포츠과학과, MSDE학과, 산업공학과-ITM전공, 컴퓨터공학과, 환경공학과, 정보통신융합공학과 제외, 조형대학 미개설

■ 정시 ‘군’조정 단과대학내 학과 동일군 설정

- 모집단위별 단일 ‘군’ 설정 원칙에 따라 학과 동일군 설정 변경 (예시: 공과대학)

	2025학년도	2026학년도
가군	기계시스템디자인공학과 안전공학과 신소재공학과 건설시스템공학과	자유전공학부(공과대학)
나군	기계·자동차공학과 건축학부(건축공학전공) 건축학부(건축학전공)	기계시스템공학부(지능형로봇전공) 기계시스템공학부(미래자동차전공) 기계공학과 / 안전공학과 신소재공학과 / 건설시스템공학과 건축학부(건축공학전공) 건축학부(건축학전공)
다군	자유전공학부(공과대학)	

- 평생학습자, 특성화고졸재직자, 특수교육대상자 전형 ‘다’군으로 변경

5. 수능위주전형(일반전형, 농어촌학생전형) 대학수학능력시험 성적 반영 방법

■ 영역별 반영비율

모집단위	반영점수				감산 점수	
	영역별 반영비율					
	국어	수학	영어	탐구(2과목)		
공과대학, 정보통신대학 에너지바이오대학 (스포츠과학과 제외) 산업공학과(자연), MSDE학과, 창의융합대학, 경영학과(글로벌테크노경영전공)(자연) ST자유전공학부, 자유전공학부(공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학, 창의융합대학)	20%	35%	20%	25%		
영어영문학과, 행정학과, 경영학과, 산업공학과 (인문) - 산업정보시스템(인문), ITM(인문) 자유전공학부 (인문사회대학)	30%	25%	20%	25%	아래 등급별 환산표 참조	
자유전공학부 (기술경영융합대학)	25%	30%	20%	25%		
문예창작학과 (수학/탐구 중 택1)	40%	(30%)	30%	(30%)		
디자인학과(산업디자인전공)(수능100%) 전형	30%	25%	25%	20%		
스포츠과학과	30%	20%	25%	25%		
조형대학(디자인학과(산업디자인전공) 수능100% 제외)	40%	-	25%	35%		

■ 수능 선택과목

- 전 모집단위 수학(확률과통계, 미적분, 기하), 탐구(사회탐구, 과학탐구, 직업탐구) 구분 없이 지원 가능
- 모집단위 계열별 가산점 부여

구분	가산점
자연계열 지원자가 과학탐구 과목에 응시한 경우	과학탐구 취득 표준점수의 7% 가산점

■ 수능 성적 활용 지표

- 국어, 수학, 탐구영역은 표준점수 활용
- 영어는 등급을 가상 표준점수로 변환하여 활용하며, 등급별 가상 표준점수는 아래 표와 같음

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

- 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		

II 모집단위 안내

단과 대학	모집 단위	학위	모집정원			기타(전공 세부 프로그램 등)
			정원내	정원외	소계	
공과 대학	기계시스템공학부(지능형로봇전공)	공학사	85	3	88	
	기계시스템공학부(미래자동차전공)	공학사	48	2	50	
	기계공학과	공학사	128	6	134	
	안전공학과	공학사	50	2	52	
	신소재공학과	공학사	64	1	65	2024학년도 미등록 이월 인원 1명 추가
	건설시스템공학과	공학사	95	1	96	
	건축학부(건축공학전공)	공학사	58	2	60	공학교육인증(AEOK)
	건축학부(건축학전공)	공학사	43	1	44	한국건축학교육인증원 인증(KA), 5년제
정보 통신 대학	자유전공학부(공과대학)		69	-	69	
	전기정보공학과	공학사	103	1	104	
	전자공학과	공학사	60	1	61	
	스마트ICT융합공학과	공학사	42	1	43	
	컴퓨터공학과	공학사	85	1	86	
에너지 바이오 대학	자유전공학부(정보통신대학)		28	-	28	컴퓨터공학과 제외
	화공생명공학과	공학사	55	1	56	
	환경공학과	공학사	69	3	72	
	식품생명공학과	이학사	37	3	40	
	정밀화학과	이학사	39	3	42	
	안경광학과	이학사	37	3	40	
	스포츠과학과	체육학사	34	3	37	
	바이오메디컬학과	이학사	28	2	30	
조형 대학	자유전공학부(에너지바이오대학)		23	-	23	환경공학과, 스포츠과학과 제외
	디자인학과(산업디자인전공)	디자인학사	45	1	46	
	디자인학과(시각디자인전공)	디자인학사	50	1	51	
	도예학과	미술학사	36	3	39	
	금속공예디자인학과	미술학사	40	4	44	
	조형예술학과	미술학사	32	3	35	
인문 사회 대학	행정학과	행정학사	41	1	42	
	영어영문학과	문학사	25	1	26	
	문예창작학과	문학사	35	1	36	
	자유전공학부(인문사회대학)		12	-	12	
기술 경영 융합 대학	산업공학과(산업정보시스템전공)_자연	공학사	47	1	48	
	산업공학과(산업정보시스템전공)_인문	공학사	2	-	2	
	산업공학과(ITM전공)_자연	공학사	28	1	29	외국대학 복수학위
	산업공학과(ITM전공)_인문	공학사	2	-	2	외국대학 복수학위
	MSDE학과	공학사	38	2	40	외국대학 복수학위
	경영학과(경영학전공)	경영학사	38	1	39	
	경영학과(글로벌테크노경영전공)_인문	경영학사	26	2	28	
	경영학과(글로벌테크노경영전공)_자연	경영학사	9	-	9	
	자유전공학부(기술경영융합대학)		14	-	14	산업공학과(ITM전공), MSDE학과 제외
미래 융합 대학	융합기계공학과	공학사	-	20	20	선취업 후진학 수험생을 위한 모집단위로 성인학습자 친화형 수업방식으로 운영 (Triple Blended Learning) ※ 온라인, 평일 야간 및 토·일요일 수업
	건설환경융합공학과	공학사	-	20	20	
	헬스피트니스학과	이학사	-	26	26	
	문화예술학과	미술학사	-	26	26	
	영어과	문학사	-	26	26	
	벤처경영학과	경영학사	-	17	17	
	정보통신융합공학과	공학사	-	33	33	
	자유전공학부(미래융합대학)		72	-	72	정보통신융합공학과 제외
창의 융합 대학	인공지능응용학과	공학사	67	2	69	
	지능형반도체공학과	공학사	54	2	56	
	미래에너지융합학과	공학사	20	2	22	
	자유전공학부(창의융합대학)		69	-	69	
교양대학	ST자유전공학부		188	-	188	조형대학(전체), 스포츠과학과, 산업공학과(ITM전공), MSDE학과, 컴퓨터공학과, 환경공학과, 정보통신융합공학과는 ST자유전공학부 대상 학과가 아님
총계			2,270	246	2,516	

▣ 2026학년도 대학 편제 개편 등에 따라 단과대학 및 모집 단위, 세부 전공, 모집인원 등이 변경될 수 있음

▣ 수시모집 미충원 인원은 정시모집의 해당 모집 단위에서 선발

▣ 정원외 모집인원은 특수교육대상자전형(미래융합대학 내 통합 모집 10명)이 포함

□ 공학교육 인증제도(ABE~~E~~K)

공학교육의 발전 및 새롭고 창의적인 접근방법 고취를 목적으로 한국공학교육인증원(Accreditation Board for Engineering Education of Korea : ABEEK)에서 추진하는 인증제도로, 인증된 프로그램을 이수한 졸업생들이 **실제 공학 현장에 효과적으로 투입될 수 있는 준비가 되었음을 보장하는 제도입니다.**

- ▶ 국제 협약: 미국, 캐나다, 영국, 일본, 대만 등 워싱턴협약(Washington Accord) 가입국 간의 전문 엔지니어로서 상호 인정
- ▶ 국내 협약: 삼성그룹(삼성전자, 삼성디스플레이, 삼성 SDI 등), 현대중공업그룹(현대중공업, 현대삼호중공업, 현대미포조선 등), 현대오일뱅크 계열사(현대오일뱅크, 현대케미칼 등), STX그룹(STX, STX조선해양, STX엔진 등), LS그룹(LS전선, LS산전, E1 등), LG그룹, Ahnlab, NHN, SK텔레콤 등 **기업의 서류전형 우대(가점부여 등)**

□ 건축학 인증제도(한국건축학교육인증원)

한국 건축학 교육인증원(KAAB)이 제시하는 인증기준 및 절차를 준수하고 건축학교육 전문학위 인증을 취득한 프로그램으로서, 캠브라협약(Canberra Accord) 인증기관들과 유네스코-세계건축사연맹(UNESCO-UIA) 건축학교육 인증기구(UVCAE)가 동시에 인정하는 전문학위 프로그램입니다. 인증심사에 따라 6년, 4년, 조건부 3년, 인증유예 및 거부 판정을 받을 수 있으며, 본교는 2017년 9월 **최고등급인 6년 인증**을 받는 등 지속해서 학생들에게 좋은 교육을 제공하고 있습니다.

- ▶ (자주 묻는 질문) 5년제로 운영되는 이유: 세계건축사연맹(UIA)은 국제적으로 건축사자격의 질과 내용의 동등성을 기반으로 하는 상호 인정을 위하여 **건축사자격의 최소 조건으로 고등교육기관에 의한 최소 5년 이상의 전일제 교육을 이수한 사람**으로 제시

□ 외국대학 복수학위 제도

서울과학기술대학교와 학술교류 협정을 맺은 외국대학의 교육과정을 공동으로 이수하는 제도입니다. 일반적으로 수업연한의 2분의 1 이내를 교류대학의 수업 과정으로 이수하게 되며, **졸업 후 본교의 학위와 해외 대학의 학위가 동시에 수여됩니다. 대부분의 교육과정은 영어로 진행**되고 있습니다.

- ▶ 산업공학과 ITM전공: **졸업생 전원** 영국 노섬브리아대학(Northumbria University) BSc(Honors) 학위 발급
- ▶ MSDE학과: **졸업생 전원** 영국 노섬브리아대학(Northumbria University) BEng(Honors) Mechanical Engineering (Manufacturing Systems and Design) 학위 발급
 - 학생이 교류대학에서의 학업 연수를 원할 경우는 운영위원회의 추천을 받아 유학할 수 있으며, 연수 시 취득한 학점은 교육과정의 학점으로 인정됩니다. 연수 시기는 3학년 1학기를 마치고 가는 것이 원칙으로, 최대 2년까지 가능합니다.(기본 1년 + 영국 기업 인턴십 허가 시 1년 연장)

▶ 경영학과 글로벌테크노경영전공(복수학위 허가자 대상)

- 미국 몽클레어대학교(Montclair State University) Business Administration 학사학위 발급
- 미국 피츠버그대학교(Pittsburg State University) Business Administration 학사학위 발급
 - 서류전형 및 면접전형을 통하여 수학능력을 판단 후 각 교류대학에 추천하고, 교류대학의 허가를 통해 복수학위 지원자를 선발합니다. 선발된 후에는 몽클레어대학교는 2~2학기 ~ 4~1학기를, 피츠버그대학교는 3~1학기 ~ 4~2학기를 해당 대학에서 학습하게 됩니다.

* 해외대학 복수학위 제도 관련한 추가 안내 사항은 모집 요강의 'XII 학사제도, 장학제도 등 참고사항' 확인

“바이오메디컬학과(신설) 이렇게 운영됩니다.”

2026학년도 서울과학기술대학교 바이오메디컬학과 신설

바이오메디컬학과는 첨단 생명과학과 공학, 디지털 기술의 융합을 통해 정밀의료와 미래의학을 선도할 융합형 바이오메디컬 전문가를 양성하는 학과입니다. 혁신신약, 나노바이오시스템, 디지털헬스를 중심으로 이론 교육과 실험 및 설계 중심의 산업인재 양성을 위한 커리큘럼을 운영합니다.

■ 학과에 적합한 학생

- 생명과학과 공학, 디지털 기술에 대한 융합적 이해와 도전정신을 갖춘 학생
- 인간의 건강과 생명과학에 대한 관심을 바탕으로, 신약개발, 나노진단기술 등 첨단분야에 대한 학문적 호기심을 가진 학생
- 분석적 사고력, 창의적 문제 해결 능력, 다학제 간 소통 역량을 함께 갖춘 학생

■ 고교에서의 준비

- 생명과학, 화학 등 기초 과학 과목을 충실히 이수
- 인간의 생명 현상과 건강에 대한 관심을 바탕으로 의학적 문제 탐구
- 생명에 대한 공감 능력과 더불어 과학적 탐구활동, 실험, 융합 프로젝트 등에 자발적으로 참여

■ 기타역량

- 다양한 사람들과 협력하여 복잡한 생물·의학적 문제를 해결할 수 있는 협업 능력
- 사회적 맥락 속에서 과학기술의 역할을 고민할 수 있는 윤리적 사고
- 글로벌 헬스케어 과학을 이해하려는 태도와 외국어 소통 능력

■ 전공 세부 안내

전공분야 세부 내용		전공 교육과정	
혁신신약	질병의 원인을 이해하고, 이를 치료할 수 있는 새로운 약물을 설계·분석하는 기초와 응용 교육, 분자 수준에서의 약물 작용 원리, 설계, 전달 기술 등을 학습	1학년	일반화학(1,2), 바이오메디컬개론(1,2) 일반화학실험(1,2), 미적분학(1,2) 컴퓨팅사고와 인공지능, 생명과학 등
나노 바이오시스템	생체 내에서 작동하는 초미세(나노) 기술 기반의 진단 및 치료 기술 교육, 나노소재, 바이오센서, 조직공학 등 융합 기술의 기초와 실습	2학년	유기화학(1,2), 바이오소재화학, 메디컬 생화학, 의약품 분석학, 세포물리학, 인체생리학, 바이오메디컬센싱 실험, 나노바이오과학 등
디지털헬스	디지털 기술을 활용한 건강 정보 수집·분석·활용 법 교육, 인공지능, 생명정보학, 디지털치료제(DTx) 등 미래형 헬스케어 분야에 필요한 데이터 기반 문제 해결 능력 학습	3학년	질병과 약물대사, 나노바이오계면학, 임상 약동학, 바이오메디컬 실험, 의학 유전체학, 질병진단과 치료, AI멀티오믹스, 프리캡스톤(1,2), 나노생체재료, 생체신호처리기초 등
		4학년	분자기반 의약품 디자인, 바이오메디컬 실험2, 바이오의약품개발론, 바이오칩응용, 첨단바이오의약품, 헬스케어시스템과 스마트의료, 합성생물학과 의약품, 캡스톤디자인(1,2), 첨단바이오센서 등

자유전공학부 이렇게 운영됩니다.

2026학년도 서울과학기술대학교 자유전공학부 운영

창의의 정신을 바탕으로 학문의 이론과 응용 방법을 연구하고 교육하며 도덕적 품성과 전문지식을 갖춘 인재를 양성하는 서울과학기술대학교가, **미래를 선도하는 창의 융합 인재 양성**을 위해 한발 더 나아갑니다. 자유전공학부 입학생은 1년간 서울과학기술대학교의 다양한 교양 교과와 비교과 프로그램들을 이수한 후, 본인의 적성과 역량에 적합한 전공을 선택할 수 있습니다.

■ 다음과 같은 원칙을 기준으로 설계하였습니다.

- 미래 융합형 인재 양성을 위한 학생들의 전공 선택권을 확대
- 전공의 벽을 넘는 융합 교육을 완성
- 기초학문 등을 활용한 소양 교육 활성화로 다양한 분야에 대한 역량을 제고할 수 있는 교육과정 운영
- 전공 자율 선택을 뒷받침하는 학내 제도 개선으로 유연한 학사 운영 기반 구축
- 전체 입학정원의 25% 이상 자유전공학부 운영(정원 내 기준)

■ 자유전공학부 입학생들의 자유로운 전공 선택을 보장합니다.

- 전담조직(교양대학 내 자유전공학부)을 신설하여 자유전공 I, II유형 운영 및 관리
- 전공영역의 입학정원 및 성적 제한 없이 희망 학과 선택 가능(I 유형-ST자유전공학부)
※ II유형-자유전공학부_단과대학은 학과별 입학정원의 150% 범위 내에서 선택 가능, 150% 범위 초과 시 학과 심사에 따라 배정
- 선택한 모든 전공은 주전공으로 인정

■ 자유전공학부 I,II유형 비교하기

(I 유형) ST자유전공학부	
• 1학년(1학기 또는 2학기) 수료 후 본교에 개설된 학과(부) 중 본인이 희망하는 학과(부)를 선택	※ 입학정원 및 성적 제한 없음
• 모집 전형 및 인원 <ul style="list-style-type: none">- 수시 논술위주(논술전형): 168명- 정시 수능위주(다군): 20명	

(II 유형) 자유전공학부_단과대학																	
• 1학년(1학기 또는 2학기) 수료 후 해당 단과대학 내 개설된 학과(부) 중 본인이 희망하는 학과(부)를 선택	※ 학과별 입학정원의 150% 범위 내에서 선택 가능, 150% 범위 초과 시 학과 심사에 따라 배정																
• 모집 전형 및 인원																	
자유전공학부	<table border="1"><thead><tr><th>구분</th><th>모집전형 및 인원</th></tr></thead><tbody><tr><td>공과대학</td><td>· 정시 수능위주(가군) 69명</td></tr><tr><td>정보통신대학</td><td>· 정시 수능위주(나군) 28명</td></tr><tr><td>에너지바이오대학</td><td>· 정시 수능위주(나군) 23명</td></tr><tr><td>인문사회대학</td><td>· 정시 수능위주(나군) 12명</td></tr><tr><td>기술경영융합대학</td><td>· 정시 수능위주(나군) 14명</td></tr><tr><td>미래융합대학</td><td>· 학생부종합(평생 학습자) 72명</td></tr><tr><td>창의융합대학</td><td>· 학생부교과(고교추천) 25명 · 학생부종합(창의 융합인재) 25명 · 정시 수능위주(가군) 19명</td></tr></tbody></table>	구분	모집전형 및 인원	공과대학	· 정시 수능위주(가군) 69명	정보통신대학	· 정시 수능위주(나군) 28명	에너지바이오대학	· 정시 수능위주(나군) 23명	인문사회대학	· 정시 수능위주(나군) 12명	기술경영융합대학	· 정시 수능위주(나군) 14명	미래융합대학	· 학생부종합(평생 학습자) 72명	창의융합대학	· 학생부교과(고교추천) 25명 · 학생부종합(창의 융합인재) 25명 · 정시 수능위주(가군) 19명
구분	모집전형 및 인원																
공과대학	· 정시 수능위주(가군) 69명																
정보통신대학	· 정시 수능위주(나군) 28명																
에너지바이오대학	· 정시 수능위주(나군) 23명																
인문사회대학	· 정시 수능위주(나군) 12명																
기술경영융합대학	· 정시 수능위주(나군) 14명																
미래융합대학	· 학생부종합(평생 학습자) 72명																
창의융합대학	· 학생부교과(고교추천) 25명 · 학생부종합(창의 융합인재) 25명 · 정시 수능위주(가군) 19명																

※ 조형대학(전체), 스포츠과학과, MSDE학과, 산업공학과(ITM전공), 컴퓨터공학과, 환경공학과, 정보통신융합공학과는

I 유형-ST자유전공학부 대상 학과가 아님

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

※ 스포츠과학과, 환경공학과는 자유전공학부(에너지바이오대학) 대상 학과가 아님

※ 컴퓨터공학과는 자유전공학부(정보통신대학) 대상 학과가 아님

※ 정보통신융합공학과는 자유전공학부(미래융합대학) 대상 학과가 아님

III 전형별 모집인원

계열	단과 대학	모집 단위	계	모집인원							
				정원내					정원외		
				수능위주				학생부종합	수능위주	학생부교과	학생부종합
				가군	나군	다군	다군	가·나·다군	다군	다군	다군
자연	공과 대학	기계시스템공학부(지능형로봇전공)	26		26						
		기계시스템공학부(미래자동차전공)	15		15						
		기계공학과	39		39						
		안전공학과	15		15						
		신소재공학과	22		22						
		건설시스템공학과	29		29						
		건축학부(건축공학전공)	18		18						
	정보통신대학	건축학부(건축학전공)	13		13						
		자유전공학부(공과대학)	69	69							
		전기정보공학과	29	29							
		전자공학과	16	16							
인문	에너지 바이오 대학	스마트ICT융합공학과	10	10							
		컴퓨터공학과	27	27							
		자유전공학부(정보통신대학)	28		28						
		화공생명공학과	18	18							
		환경공학과	22	22							
	기술경영 융합대학	식품생명공학과	8	8							
		정밀화학과	13	13							
		안경광학과	12	12							
		바이오메디컬학과	7	7							
		자유전공학부(에너지바이오대학)	23		23						
예체능	기술경영 융합대학	산업공학과	6	6							
		ITM전공	6	6							
		MSDE학과	13	13							
		경영학과(글로벌테크노경영전공)	3	3							
		영어영문학과	5	5							
	인문사회대학	행정학과	9	9							
		문예창작학과	0	0							
		자유전공학부(인문사회대학)	12		12						
		산업공학과	2	2							
		ITM전공	2	2							
자연	조형대학	경영학과	9	9							
		글로벌테크노경영전공	7	7							
		자유전공학부(기술경영융합대학)	14		14						
		스포츠과학과	18		3	15					
		디자인학과	33		7	26					
	미래융합대학	시각디자인선풍	34		3	31					
		도예학과	21			21					
		금속공예디자인학과	22		3	19					
		조형예술학과	14			14					
		문화예술학과									
인문	미래융합대학	영어과									
		벤처경영학과									
		자유전공학부(미래융합대학)									
		인공지능응용학과	18				18				
		지능형반도체공학과	14				14				
자연	자연	미래에너지융합학과	4				4				
		자유전공학부(창의융합대학)	19	19							
		교양대학	ST자유전공학부	20				20			
정시모집 합계				764	312	270	126	56	수시	미충원	인원

■ 농어촌학생전형, 특성화고졸재직자전형, 특수교육대상자전형은 정원 외로 모집

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

■ 산업공학과(ITM전공), MSDE학과는 **자유전공학부(기술경영융합대학)** 대상 학과가 아님 / 스포츠과학과, 환경공학과는 **자유전공학부(에너지바이오대학)** 대상 학과가 아님 / 컴퓨터공학과는 **자유전공학부(정보통신대학)** 대상 학과가 아님 / 정보통신융합공학과는 **자유전공학부(미래융합대학)** 대상 학과가 아님

1. 전형 일정

구 분	대 상	일 시	비 고
원서접수 (가·나·다군)	전체 전형 지원자	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00	• 인터넷 접수
온라인 서류 제출 (온라인 업로드)	전체 전형 지원자 중 서류제출 대상자	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00	• 제출서류 PDF 스캔 후 온라인 업로드 • 12.31. 18:00까지 업로드 가능
원서접수 확인	전체 전형 지원자	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00	• 접수 확인 및 수험표 출력
서류 제출 (등기 제출)	전체 전형 지원자 중 서류제출 대상자	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2026. 1. 5.(월) 18:00	• 방문 제출 불가 • 마감일(1.5.) 소인분까지 유효
서류 도착 확인	서류 제출자	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2026. 1. 6.(화) 18:00	• 서류 도착 다음날 필히 확인(입학처 홈페이지)
1단계 합격자발표	실기전형 지원자	2026. 1. 7.(수) 14:00	• 입학처 홈페이지 공고 (개별 통지하지 않음)
	학생부종합전형 지원자	2026. 1. 19.(월) 14:00	
실기고사	조형대학(실기전형) 지원자	2026. 1. 15.(목) 08:30 ※ 실기도구 및 필기도구 지참	• 입실 시간 기준(예정) • 정확한 입실 시간은 고사 시행 전 별도 공지 예정 • 고사 당일 수험표 및 규정신분증 반드시 지참(p.17 참고) • 별도 예비소집 없음
	스포츠과학과(실기전형) 지원자	2026. 1. 15.(목) 09:00 ※ 운동화, 체육복 지참	
면접고사	학생부종합전형 지원자	2026. 1. 24.(토) 14:00	• 입학처 홈페이지 공고 (개별 통지하지 않음)
최초 합격자 발표	전체 전형 지원자	2026. 2. 2.(월) 14:00	
등록금 납부	최초 합격자	2026. 2. 3.(화) 09:00 ~ 2. 5.(목) 16:00	• 미등록 시 불합격 처리
추가 합격자 발표 및 등록 ※ 상세 일정 '합격자 발표 일정' 참고(p.14)	1차 추가 합격자	2026. 2. 6.(금) 14:00 발표 2026. 2. 9.(월) 14:00 등록마감	• 입학처 홈페이지 공고 (개별 통지하지 않음) • 미등록 시 불합격 처리
	2차 추가 합격자	2026. 2. 9.(월) 18:00 발표 2026. 2. 10.(화) 14:00 등록마감	
	3차 추가 합격자	2026. 2. 10.(화) 21:00 충원마감 2026. 2. 11.(수) 14:00 등록마감	• 전화충원 발표 • 충원 마감시간 이후 입학처 홈페이지 공고 • 미등록 시 불합격 처리
	4차 추가 합격자	2026. 2. 11.(수) 21:00 충원마감 2026. 2. 12.(목) 12:00 등록마감	
	5차 추가 합격자	2026. 2. 12.(목) 18:00 충원마감 2026. 2. 13.(금) 22:00 등록마감	

- ▣ 고사 및 전형 운영 일정은 지원자 수, 감염병 확산 등의 사유에 따라 변경될 수 있음(본교 입학 홈페이지 확인)
- ▣ 1단계 합격자 및 최종합격자는 개별적으로 통보하지 않으므로 본교 홈페이지를 통해 직접 확인해야 하며, 미확인 및 미등록으로 인한 합격 취소 등 각종 불이익은 합격자 본인의 책임으로 간주
- ▣ 고사 당일을 제외한 공휴일(토, 일 포함)은 입학처 휴무

2. 원서접수 안내 사항

■ 원서접수 기간: **2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00까지**

■ 원서접수 방법: 인터넷 접수(방문 접수 불가)

※ 접수 기간 중 본교 입학 홈페이지(<http://admission.seoultech.ac.kr>)를 통해 접속 가능

■ 원서접수 절차

① 원서접수 사이트 접속	<ul style="list-style-type: none">본교 입학 홈페이지 또는 원서접수 사이트 중 1곳에 접속 (원서접수 사이트는 추후 공지)
② 회원가입 및 로그인	<ul style="list-style-type: none">반드시 지원자 본인 명의로 회원가입 (부모님 등 타인 아이디로 원서접수 불가)
③ 원서접수 준비하기	<ul style="list-style-type: none">접수대학 리스트 중 “서울과학기술대학교” 선택 후 모집 요강 및 원서접수 유의 사항을 반드시 숙지
④ 입학원서 작성 및 확인	<ul style="list-style-type: none">지원내용 및 지원자 정보 입력수험생 본인의 증명사진(최근 3개월 이내 촬영) 업로드* 개인 인적 사항, 전형유형, 모집단위 등을 정확히 입력하여야 하며, 누락/오기에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음
⑤ 전형료 결제	<ul style="list-style-type: none">전형료 및 전형료 환불은 ‘전형료 및 반환 안내’ 페이지 참조결제 완료 후에는 지원 전형 및 모집단위 수정, 접수취소 불가* 입학원서 접수 마감 시간 정각에 원서접수 사이트의 접속 및 전형료 결제가 차단되오니 사전에 접속하여 지원내용을 입력 후 전형료 결제까지 마무리해야 하며, 마감 시한을 지키지 못하여 발생한 문제에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음
⑥ 서류제출(해당자)	<ul style="list-style-type: none">서류제출 대상자는 기한 내 등기우편으로 서류를 제출(방문 제출 불가)* 원서접수 사이트에서 발송용 봉투 표지 출력 후 겉면에 부착하여 발송
⑦ 수험표 등 출력	<ul style="list-style-type: none">수험표는 대학 고사(실기고사, 면접고사 등)에 신분증과 함께 지참수험생 유의 사항 등 반드시 확인

■ 원서접수 수정

- 수정 가능 사항: 연락처, 이메일, 전형료 환불계좌 등 개인정보

- 수정 접수 기간: 원서접수 완료 시점 ~ 합격자발표 전

※ 합격자발표 이후에는 학번 부여 완료 후 수험생 본인이 직접 본교 통합정보시스템에서 변경해야 함

- 수정 요청 방법: 본교 입학 홈페이지에 안내 예정

※ 원서접수 수정에 따라 입학처에서 추가 서류제출을 요청할 수 있음

■ 원서접수 시 유의 사항

- 가. 인터넷 접수만 가능하며, 창구 접수 및 우편 접수는 시행하지 않습니다.
- 나. 1개의 모집단위에만 지원하여야 하며, 2개 이상의 모집단위에 지원할 경우에는 불합격 처리됩니다.
- 다. 원서접수 마감 기한은 **2025. 12. 31.(수) 18:00**이며 마감 시간 이전에 원서접수를 완료해야 합니다.
(마감 이후 입력 및 수정 불가)
- 라. 전형료 결제(입금) 후 수험번호가 부여되면 접수가 완료된 것입니다.
- 마. 전형료 결제(입금) 후에는 원서 접수취소가 불가능하며, 지원 전형과 모집단위를 변경할 수 없습니다.
- 바. 원서접수 입력사항이 잘못되었거나 내용이 사실과 상이하여 발생하는 불이익은 전적으로 지원자의 책임이니 유의하기를 바랍니다.
- 사. 지원자의 주소, 전화번호, 추가 연락처는 전형기간 중 사용되므로 모든 사항을 빠짐없이 기재해야 하며, 오기 또는 연락 두절로 인한 불이익은 지원자의 책임이니 유의하기를 바랍니다.
- 아. 원서접수 시 사진을 업로드하므로, 원서접수일 기준 3개월 이내에 촬영된 탈모 상반신의 사진(3 × 4cm) 파일(jpg, gif 등)을 준비하시기 바랍니다. 입력한 사진은 입학 이후 학생증 등 학내의 여러 용도로 사용됩니다.
- 자. 원서접수 시 문제가 발생하였을 때는 원서접수 사이트의 고객센터로 문의 바랍니다.

3. 서류제출 안내

정시 지원자 중 서류제출 대상자는

반드시 기한 내에 **제출 서류를 온라인 업로드 후 등기로 제출해야 합니다.**

※ 기한 내 둘 중 하나라도 미비 시 전형 대상에서 제외되거나, 평가 대상에서 제외될 수 있음

■ 서류제출 기한: (온라인) 2025. 12. 31.(수) 18:00 / (오프라인) 2026. 1. 5.(월) 18:00

※ 기한 내에 입력 및 제출하지 않은 서류와 자료는 평가 대상에서 제외

■ 서류제출 방법: 온라인 업로드 후 등기우편 발송 (방문제출 및 일반우편 제출 불가)

구분	방법	기한
온라인업로드	스캔본(PDF)파일을 원서접수 사이트에 업로드	12.31.(수) 18:00까지 업로드
원본제출	업로드한 서류의 원본을 기한 내 등기우편 발송	1.5.(월) 소인분까지 유효

※ 원서접수 사이트에서 발송용 봉투 표지 출력 후 곁면에 부착하여 발송

■ 서류제출 도착 확인: 아래 두 방법을 모두 활용

- 우체국 등기우편 배달조회 시스템을 통하여 확인(<https://service.epost.go.kr/iservice>)
- 본교 입학 홈페이지 내 '서류 도착 여부 확인 시스템'을 통하여 확인

※ 본교 자체 시스템은 서류 도착 여부 및 누락 서류 등을 확인한 뒤 순차적으로 업데이트 처리하며, 이에 따라 우체국 등기우편 배송 여부와 별개로 시간이 추가로 소요될 수 있음(지원자 서류 발송 후 평균 1~2일 소요)

■ 전형별 제출서류: 'V. 전형별 안내'(p.18) 참조

■ 서류제출 시 유의 사항

- 가. 제출서류는 원본 제출을 원칙으로 합니다. (단, 공공기관의 FAX 민원에 의한 발급서류는 FAX 수신기관의 확인 직인이 있는 경우 인정할 수 있으나, FAX 민원 서류의 판독이 어려울 경우는 다시 제출해야 함. 사본 제출이 불가피한 경우 '원본대조필' 도장을 날인한 사본을 발급받아 본교 대학 접수처에 우편 제출합니다.)
- 나. 제출된 서류는 보관이 원칙으로, 수험생에게 반환하지 않습니다.
- 다. 제출하는 모든 서류의 우측 하단에 수험번호 및 성명을 정확히 기재하여 제출하며, 발송 봉투 곁면에는 **바코드가 인쇄된 '발송용 봉투 표지'를 반드시 출력**하여 서류 봉투에 부착하여 제출합니다. (원서 결제 후 원서접수 사이트에서 출력)
- 라. 서류제출 대상자가 서류제출 기한 내에 공통 서류 및 개별 제출서류를 제출하지 않은 경우(온라인 입력 포함)는 전형 대상에서 제외되거나, 평가 대상에서 제외될 수 있으니 서류 미제출로 인한 불이익을 받지 않도록 유의하시기 바랍니다. (제출서류 및 제출 방법은 각 지원 전형 별로 확인 바람)
- 마. 서류는 온라인 및 등기우편 제출을 원칙으로 하며, 등기우편은 **1. 5.(월) 소인분까지 유효**합니다. 제출 서류 도착 여부를 반드시 확인하시기 바랍니다.
- 바. 원서접수 시 성명, 주민등록번호는 주민등록표상에 기재된 내용과 같아야 합니다. 개명하거나 주민등록번호가 변경된 경우는 입학처로 통보해야 합니다. (주민등록초본 서류제출 기간 내 입학처로 제출)

개명, 주민등록번호 변경자 제출서류

주민등록표초본 (2025.12.15. 이후 발급분)	-시(도)청, 동, 읍(면) 주민센터 또는 정부24(www.gov.kr)에서 발급 가능 -발급 시 '개인 인적사항 변경 내용' 포함하여 발급
---------------------------------	---

- 사. 학교생활기록부 제출 대상자 중 온라인 제공 비동의자(비동의고 출신자 포함)는 학교생활기록부를 반드시 오프라인(등기우편, 특급우편)으로 제출합니다.

- 아. 검정고시 출신자 중 대입전형 자료 온라인 제공을 원하는 지원자는 입학원서 작성 시, 나이스 대국민 서비스 검정고시 대입 전형홈페이지(www.neis.go.kr)에서 본인의 고졸 검정고시 합격 및 성적자료를 확인하고 온라인 제출 신청하며, '제공 동의 확인 번호'를 확인하여 입력합니다.

검정고시 대학 입학 전형자료는 대상 기간 자료(2017년 1회차~2025년 2회차 시험)에 대하여 온라인 제공에 동의할 수 있습니다. 대상 기간 외 검정고시 합격자료는 온라인 제출이 불가하오니, 반드시 서류제출 기간 내 오프라인으로 제출하시기를 바랍니다.

- 자. 제출서류에 주요 사항이 누락되거나 표절, 서류 위조, 허위 작성, 과장, 조작, 연구 부정, 대필 등 부정이 확인되는 경우 입학 전·후에 상관없이 합격 또는 입학을 취소할 수 있습니다.

■ (참고) 서류 접수실 운영 안내

☞ 서류 접수실: 02)970-7150~7153 (제출서류 안내·확인 등)

서울과학기술대학교는 수험생의 편의 제공(전형 별 제출서류 안내, 서류접수 확인, 추가보완서류 안내 등)을 위하여 다음과 같이 **전형 기간 중 서류 접수실을 별도 운영**하고 있습니다.

- ▶ 운영기간: 2025. 12. 29.(월) ~ 2026. 1. 6.(화)

※ 운영 기간은 대학 사정으로 변동될 수 있으며, 운영 기간 외에는 입학처 대표전화(02-970-6018, 6845)로 문의

4. 합격자발표 및 등록 안내

■ 합격자발표 및 등록 일정

- 1단계 합격자발표

전형	발표일시	비고
[나군] 수능위주(일반전형)(수능+실기)	2026. 1. 7.(수) 14:00	본교 입학 홈페이지 ※ 개별 통지하지 않음
[다군] 학생부종합(평생 학습자전형) [다군] 학생부종합(특수교육대상자전형)	2026. 1. 19.(월) 14:00	

- 최종 합격자발표

전형	발표일시	비고
정시모집 전체 전형	2026. 2. 2.(월) 14:00	본교 입학 홈페이지 ※ 개별 통지하지 않음

- 최종 합격자 등록

2026. 2. 3.(화) 09:00 ~ 2. 5.(목) 16:00까지

- 납부방법: 본교 입학처 합격자 조회 시스템 로그인 후 '등록금 고지서'를 직접 출력하여 기재된 은행 계좌로 등록금 납부(추후 본교 입학 홈페이지 공지)
- 유의사항: 등록금 납부 후 반드시 등록 결과 확인, 기간 내 미납 시 불합격 처리

- 충원 합격자발표 및 등록

차수	일정	방법	비고
1차	발표 2026. 2. 6.(금) 14:00	본교 입학 홈페이지	• 개별 통지하지 않으며 홈페이지를 통해 수험생 본인이 직접 확인 • 미등록 시 불합격 처리
	등록 2026. 2. 9.(월) 14:00까지	등록금 납부	
2차	발표 2026. 2. 9.(월) 18:00	본교 입학 홈페이지	• 전화 충원 발표 마감 후 입학처 홈페이지 공고 • 미등록 시 불합격 처리
	등록 2026. 2. 10.(화) 14:00까지	등록금 납부	
3차	발표 2026. 2. 10.(화) 21:00	전화 충원 발표	
	등록 2026. 2. 11.(수) 14:00까지	등록금 납부	
4차	발표 2026. 2. 11.(수) 21:00	전화 충원 발표	
	등록 2026. 2. 12.(목) 12:00까지	등록금 납부	
5차	발표 2026. 2. 12.(목) 18:00	전화 충원 발표	
	등록 2026. 2. 13.(금) 22:00까지	등록금 납부	

■ 등록금 납부 및 환불, 신입생 오리엔테이션, 수강 신청 기간, 입학식 등에 관한 사항은 합격자발표 시 함께 안내

■ 합격자발표에 관한 유의 사항

- 가. 1단계 합격자 및 최종합격자는 개별적으로 통보하지 않으므로(본교 입학 홈페이지에 공지) 수험생 본인이 직접 확인해야 하며, 미확인으로 인한 합격 취소 등 각종 불이익은 합격자 본인의 책임이니 유의하시기 바랍니다.
- 나. 동점자가 발생할 경우, 본교에서 정한 동점자 처리기준에 따라 선발합니다. (동점자 처리 상세기준은 각 지원 전형 별로 확인 바람)
- 다. 합격자는 본교 입학 홈페이지에서 합격자 유의 사항, 등록금 고지서, 기타 입학 관련 서류 등을 다운받아 숙지하시기 바랍니다.
- 라. 합격증, 등록금영수증은 지정된 출력 기한 이후 출력 불가할 수 있으므로, 반드시 출력 또는 파일로 저장하여 보관하시기 바랍니다.
- 마. 충원 합격자발표 기간 중 다른 대학의 충원합격 통보를 받은 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 대해 해당 대학 등록 포기 의사를 즉시 전달해야 합니다.

■ 미등록 충원 방법 및 유의 사항

- 가. 최종합격자 발표 시 모든 전형에서 적정인원을 예비 합격자(후보자)로 확정하여 발표하며, 미등록자 및 등록 포기자로 인해 결원이 발생하는 경우 예비 합격 후보 순위에 의해 충원 합격자를 선발합니다.
- 나. 3차~5차 충원 발표는 전화로 개별 통보하므로, 원서접수 시 충원 기간 중에 연락 가능한 연락처를 기재해야 하며, 연락이 되지 않아 발생하는 불이익의 책임은 지원자 본인에게 있습니다.
- 다. 대학의 전화충원 노력(**최대 5회 통화 시도**)에도 불구하고 연락이 되지 않은 수험생은 등록 의사가 없는 것으로 간주하므로, 추가합격 전화 충원 기간에는 전화 통화가 이루어질 수 있도록 유의하시기 바랍니다.
- 라. 미등록으로 인한 결원 등의 이유로 선발하지 못한 인원은 추가모집에 포함하여 선발합니다.

■ 등록에 관한 유의 사항

- 가. 본교에 복수 지원하여 중복으로 합격한 자의 경우, 등록 시 본인이 1개의 모집 군을 선택하여 등록하여야 하며, 등록 이후에는 이 사실을 변경할 수 없습니다. 만일 먼저 등록한 모집 군을 포기하는 경우 이와 관련된 수강 신청 정보, 생활관 신청 내역 등도 함께 소멸됩니다.
- 나. **복수의 대학에 합격한 자의 경우, 1개의 대학에만 등록하여야 합니다.**
- 정시모집 최초 합격 및 충원 합격에 의해 복수의 대학에 합격한 자(최초 합격+충원 합격, 충원 합격+충원 합격 등)는 정시모집 미등록 충원 마감일(추가모집 시작 전일)까지 1개 대학에만 최종 등록하여야 합니다.
 - 타 대학 합격 후 본교에 충원 합격한 경우, 먼저 합격한 대학에 포기 신청을 한 후 본교에 등록해야 합니다. 등록 포기 절차를 밟지 않은 경우는 이중 등록 처리되어 합격이 취소 됩니다.

다. 정시모집에서 합격한 대학에 등록한 자가 다른 대학에 충원 합격하여 등록하고자 할 경우, 정시모집 미등록 충원 마감일(추가모집 시작 전일)까지 이전에 등록한 대학의 등록을 포기하여야 합니다.

※ 미등록 충원 마감일 이후에 등록을 포기하는 경우, 대학에는 미등록 인원이 발생하고 예비 합격자에게는 충원 합격의 기회가 차단되어 결과적으로 다른 수험생의 합격 기회를 박탈하게 되므로, 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여 주시기 바랍니다.

라. 최종 전형일정 종료 후에 대학, 산업대학, 교육대학 또는 전문대학에 이중으로 등록하는 행위는 금지합니다.

마. 등록금 전액 면제자(장학 대상자)는 “전액 면제자 등록 확인금” ‘10,000원’을 납부하여야 하며, ‘전액 면제자 등록 확인금’은 등록 확인 후 전액 환불합니다.

바. 등록금 전액 면제 대상자(국민 기초생활수급자 등)는 아래 표에서 해당하는 구비서류를 본교 학생처 장학 복지팀에 별도로 제출하여 교내 장학생(전액 면제)으로 선발되어야만 등록금이 면제됩니다.

대상자 구분	구비서류	비고
국민 기초생활수급자	• 국민 기초생활수급자 증명서 1부	어의장학금
아동복지시설 기수용자 및 입학전형 시 소년·소녀 가장(만 30세 미만의 미혼)	• 시설발급 재원 증명서(복지시설 기수용자) 1부 • 제적등본(소년·소녀 가정) 1부 • 가족관계증명서(소년·소녀 가정) 1부	어의장학금
장애의 정도가 심한 장애인(본인 혹은 부모)	• 장애인증명서(본인 혹은 부모) 1부 • 가족관계증명서(부모가 장애인인 경우) 1부	어의장학금
국가(독립)유공자 본인, 배우자, 자녀, (외)손자녀 중 교육비 면제 증명서류 발급자	• 교육지원대상자증명서(본인 및 배우자) 1부 • 대학 수업료 등 면제대상자증명서(자녀 및 (외)손자녀) 1부 ※ 지방보훈청, 보훈지청 발급	법정장학금 (국가유공자)
북한이탈주민(본인 및 자녀)	• 교육지원대상자증명서 1부 ※ 시·군·구청 발급	법정장학금 (북한이탈주민)

※ 문의(서류 제출처): 학생처 장학복지팀 ☎ 02-970-6055 (위치: 제2학생회관 52번 건물 2층 201호)

※ 입학전형 시 제출서류와는 별개로 합격자 공고문을 참고하여 학생처 장학복지팀에 직접 제출

★ 위 내용과 함께 ‘IX. 지원자 유의 사항’(p.44)도 각별히 유의하여 살펴보시기를 바랍니다.

5. 기타 안내사항

■ 전형별 고사 일정

전형		대상자 발표 (1단계 합격자발표)	장소	전형별 고사일
일괄합산	수능위주	• 일반전형(비실기전형) • 농어촌학생전형	-	-
	학생부교과	• 특성화고졸재직자전형	-	-
다단계	수능위주	• 일반전형(실기전형)	1. 7.(수) 14:00	서울과학기술대학교 1. 15.(목) 08:30/09:00
	학생부종합	• 평생학습자전형 • 특수교육대상자전형	1. 19.(월) 14:00	
				1. 24.(토) 14:00

- ▣ 개별 입실 장소는 일괄합산 전형은 별도 '대기실 발표'를 통하여, 다단계전형은 1단계 합격자발표 시 함께 안내
- ▣ 고사 및 전형 운영 일정은 지원자 수, 감염병 상황 등의 사유에 따라 변경될 수 있음(본교 입학 홈페이지 확인)

■ 전형별 고사 지참물: 각 고사 참여 시 **사진이 인쇄된 수험표와 신분증** 지참 후 입실

수험표	신분증(인정되는 신분증 범위)
원서접수 사이트에서 출력	1. 주민등록증 · 주민등록증 발급신청 확인서 2. 여권 · 운전면허증 · 청소년증 · 청소년증 발급신청 확인서 3. 학생증(2026년 1~2월 졸업 예정자에 한하여 인정되며, 생년월일 및 사진이 포함되어야 함)

■ 입학서류(2~3월) 제출대상자 안내

한국대학교육협의회 '2026학년도 대학 입학전형 기본사항' 내용에 따라
농어촌학생전형, 평생학습자전형 '나'유형, 특성화고졸재직자전형의 입학생은
지원 자격 최종 검증 시행을 위한 서류를 제출해야 합니다.

(01811) 서울시 노원구 공릉로 232 서울과학기술대학교 백주년기념관 3층 306호 입학처

- 학생부종합전형(농어촌학생전형) 입학서류

목적	제출서류	제출기한	제출방법
농어촌 거주 충족 기간 확인 (고교 졸업일까지 거주했는지 확인)	지원 당시 제출한 서류 ※ 고교 졸업일 이후 발급 ※ 발송용 봉투 표지 부착	2026. 2. 13.(금)	등기우편 제출 (입학처)

- 재직자(평생학습자전형 '나'유형, 특성화고졸재직자전형) 입학서류

목적	제출서류	제출기한	제출방법
재직 여부 및 재직 기간 확인 (대학 입학일(3.1.)까지 재직 증인지 확인)	지원 당시 제출한 서류 ※ 2026.3.1.(일) 이후 발급 ※ 발송용 봉투 표지 부착	2026. 3. 6.(금)	등기우편 제출 (입학처)

1. [가·나·다군] 수능위주(일반전형)

■ 모집단위 및 모집인원(정원내): 가군 312명, 나군 396명, 다군 56명

수시모집 정원내 인원 중 미충원 인원이 발생할 경우, 해당 모집단위의 정시 모집인원에 합산되어 선발

가군(수능100)				나군(수능100)			
단과대학	계열	모집단위	모집인원	단과대학	계열	모집단위	모집인원
정보통신대학	자연	자유전공학부(공과대학)	69	공과대학	자연	기계시스템공학부(지능형로봇전공)	26
	자연	전기정보공학과	29		자연	기계시스템공학부(미래자동차전공)	15
	자연	전자공학과	16		자연	기계공학과	39
	자연	스마트ICT융합공학과	10		자연	안전공학과	15
	자연	컴퓨터공학과	27		자연	신소재공학과	22
에너지바이오대학	자연	화공생명공학과	18		자연	건설시스템공학과	29
	자연	환경공학과	22		자연	건축학부(건축공학전공)	18
	자연	식품생명공학과	8		자연	건축학부(건축학전공)	13
	자연	정밀화학과	13	정보통신대학	자연	자유전공학부(정보통신대학)	28
	자연	안경광학과	12		에너지바이오대학	예체능	스포츠과학과
기술경영융합대학	자연	바이오메디컬학과	7		에너지바이오대학	자연	자유전공학부(에너지바이오대학)
	자연	산업공학과(산업정보시스템전공)	6		에너지바이오대학	예체능	스포츠과학과
	자연	산업공학과(ITM전공)	6		에너지바이오대학	자연	자유전공학부(에너지바이오대학)
	자연	MSDE학과	13	인문사회대학	인문	자유전공학부(인문사회대학)	12
인문사회대학	자연	경영학과(글로벌테크노경영전공)	3		인문	자유전공학부(기술경영융합대학)	14
	인문	영어영문학과	5		예체능	디자인 인	산업디자인전공
	인문	행정학과	9		예체능	인	시각디자인전공
	인문	산업공학과(산업정보시스템전공)	2		예체능	학과	금속공예디자인학과
기술경영융합대학	인문	산업공학과(ITM전공)	2	나군(수능100) 총 합계			
	인문	경영	경영학전공	270			
	인문	학과	경영학과(글로벌테크노경영전공)				
창의융합대학	자연	자유전공학부(창의융합대학)	19				
가군(수능100) 총 합계							
나군(수능+실기)				다군(수능100)			
단과대학	계열	모집단위	모집인원	단과대학	계열	모집단위	모집인원
에너지바이오대학	예체능	스포츠과학과	15	교양대학	자연	ST자유전공학부	20
	예체능	디자인 학과	26		자연	인공지능응용학과	18
조형대학	예체능	시각디자인전공	31		자연	지능형반도체공학과	14
	예체능	도예학과	21		자연	미래에너지융합학과	4
	예체능	금속공예디자인학과	19	다군(수능100) 총 합계			
	예체능	조형예술학과	14	56			
나군(수능+실기) 총 합계							

- (I 유형) ST자유전공학부: 1학년(1학기 또는 2학기) 수료 후 본교에 개설된 학과(부) 중 본인이 희망하는 학과(부)를 선택
 - * 조형대학(전체), 스포츠과학과, MSDE학과, 산업공학과(ITM전공), 컴퓨터공학과, 환경공학과, 정보통신융합공학과는 ST자유전공학부 대상 학과가 아님
- (II 유형) 자유전공학부 단과대학: 1학년(1학기 또는 2학기) 수료 후 해당 단과대학 내 개설된 학과(부) 중 본인이 희망하는 학과(부)를 선택
 - * 산업공학과(ITM전공), MSDE학과는 자유전공학부(기술경영융합대학) 대상 학과가 아님 / 스포츠과학과, 환경공학과는 자유전공학부(에너지바이오대학) 대상 학과가 아님 / 컴퓨터공학과는 자유전공학부(정보통신대학) 대상 학과가 아님 / 정보통신융합공학과는 자유전공학부(미래융합대학) 대상 학과가 아님

■ 지원자격

국내·외 정규 고등학교 졸업(예정)자로 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자 중 2026학년도 대학수학능력시험 모집단위별 반영 영역에 응시한 자

■ 지원방법

동일 모집 군 내에서는 복수지원 불가(단, 모집 군이 다른 경우 각각 지원할 수 있음)

■ 전형요소별 반영비율 및 배점

모집단위	선발 방법	합격자 선발 비율	전형요소별 반영 비율				총점
			수능	실기	서류	면접	
전 모집단위(가군, 나군, 다군) (조형대학, 스포츠과학과, 미래융합대학 제외)	일괄합산	100%	100%(1,000점)				1,000점
디자인학과, 금속공예디자인학과 (나군)	비실기전형	일괄합산	100%	100%(1,000점)			1,000점
		1단계	400%	100%(1,000점)			1,000점
	실기전형	2단계	100%	1단계 성적 60%(600점)	40%(400점)		1,000점
도예학과, 조형예술학과 (나군)	실기전형	1단계	400%	100%(1,000점)			1,000점
		2단계	100%	1단계 성적 50%(500점)	50%(500점)		1,000점
스포츠과학과 (나군)	비실기전형	일괄합산	100%	100%(1,000점)			1,000점
		1단계	600%	100%(1,000점)			1,000점
	실기전형	2단계	100%	1단계 성적 80%(800점)	20%(200점)		1,000점

■ 조형대학 실기고사 안내

가. 1단계 합격자 발표

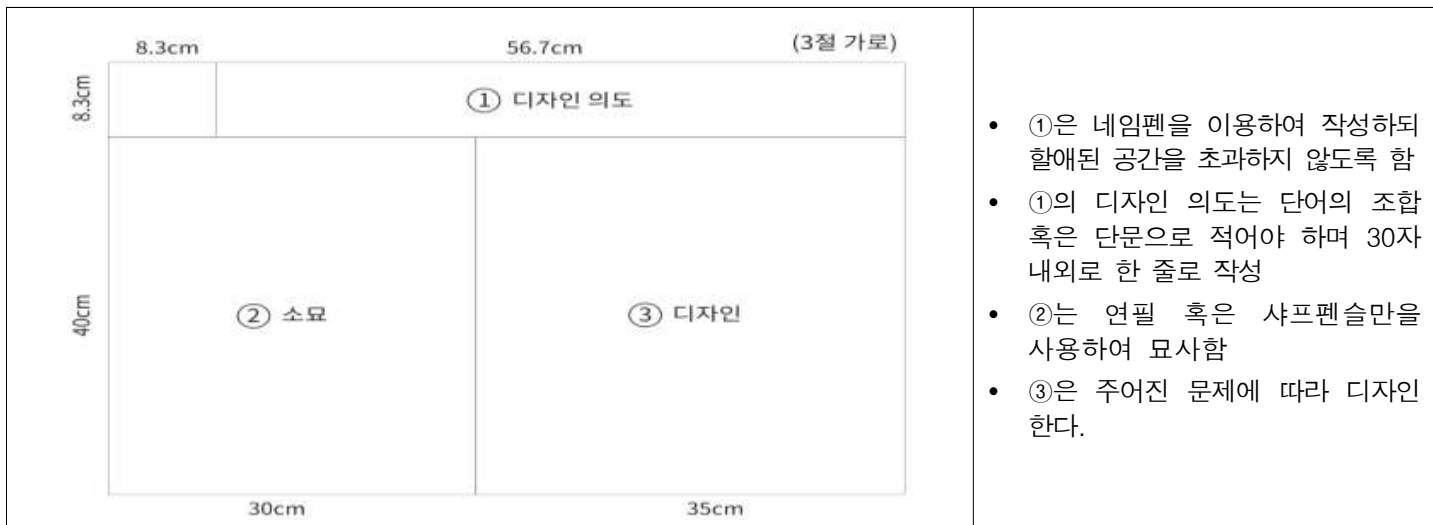
- 1) 일시 : 2026. 1. 7.(수) 14:00
- 2) 발표 방법 : 본교 입학 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 실기고사 일정 및 내용

- 1) 일시 : 2026. 1. 15.(목) 08:30 ~
- 2) 실기고사 대상자 : 조형대학 지원자 중 1단계 합격자
- 3) 준비물 : 수험표, 규정신분증, 필기도구, 실기고사 물품 일체
- 4) 장소 : 1단계 합격자 발표 시 공지
- 5) 실기고사 내용

학과명	종목	용지규격	재료	소요시간
• 디자인학과 • 도예학과 • 금속공예디자인학과	기초디자인	3절 캔트지	채색 도구 일체	5시간
• 조형예술학과	인물과 정물이 있는 상황	3절 캔트지	수채화 도구 일체	4시간

※ 기초디자인 종목 답안지 규격 안내



- ①은 네임펜을 이용하여 작성하되 할애된 공간을 초과하지 않도록 함
- ①의 디자인 의도는 단어의 조합 혹은 단문으로 적어야 하며 30자 내외로 한 줄로 작성
- ②는 연필 혹은 샤프펜슬만을 사용하여 묘사함
- ③은 주어진 문제에 따라 디자인 한다.

다. 실기고사 대상자 유의사항

- 1) 고사 시작 후 고사장 출입은 불가하며, 고사 종료 이전에는 퇴실할 수 없습니다.
- 2) 출제된 인물과 정물은 임의로 조정할 수 없으며, 위치 변경은 불가합니다.
- 3) 실기고사에 응시하지 않은 자는 불합격 처리됩니다.
- 4) 실기고사장에는 통신기기 및 전자기기(휴대전화, 태블릿PC, 스마트워치 등)를 소지할 수 없습니다.
- 5) 수험생 외에는 실기고사 건물 출입을 금지합니다.(08:00이후 수험생도 출입 금지)
- 6) 전동 지우개 등 건전지로 사용하는 기기는 허용하며, 정착 스프레이는 고사 종료시간 5분 이내에만 사용 가능합니다.

■ 스포츠과학과 실기고사 안내

가. 1단계 합격자 발표

- 1) 일시 : 2026. 1. 7.(수) 14:00
- 2) 발표 방법 : 본교 입학 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 실기고사 일정 및 내용

- 1) 일시 : 2026. 1. 15.(목) 09:00 ~
- 2) 실기고사 대상자 : 스포츠과학과 지원자 중 1단계 합격자
- 3) 준비물 : 수험표, 규정신분증, 필기도구, 실기고사 물품(운동화, 체육복 등)
- 4) 장소 : 본교 체육관
- 5) 실기고사 내용

구분	종목	배점	측정 단위	비고
기초체력	제자리멀리뛰기	50점	cm	2회 실시
	10M 왕복달리기	50점	초	1회 실시(10M 왕복×2회)
	메디신볼 던지기	50점	m	2회 실시

다. 실기고사 종목별 실시 방법

종목	실시방법	실격 기준	기록
제자리 멀리뛰기	<ul style="list-style-type: none"> 수험생은 구름선 뒤에 양발을 나란히 두고 선 상태에서 준비한 뒤, 기준선을 넘지 않고 앞으로 도약하여 착지한다. 착지 후에는 앞쪽으로만 이동해야 한다. 	<ul style="list-style-type: none"> 착지 이후 뒤쪽이나 옆쪽으로 이동한 경우 이중 점프하는 경우 	<ul style="list-style-type: none"> 총 2회 실시하며, 이 중 더 우수한 기록으로 평가한다.
메디신볼 던지기	<ul style="list-style-type: none"> 수험생은 제자리에 선 자세에서 양발을 지면에 불인 상태로, 메디신볼(고무공)을 머리 위에서 ‘오버헤드 드로우’ 자세로 양손을 사용하여 던진다. 남자는 3kg, 여자는 2kg의 메디신볼을 사용한다. 	<ul style="list-style-type: none"> 메디신볼 투척 시 스타트 라인을 밟거나 넘은 경우 메디신볼 투척 시점부터 공이 지면에 닿기 전까지의 모든 과정에서, 앞 발바닥이 바닥에서 들리거나 떨어지는 경우. (단, 뒤꿈치가 들리는 경우는 허용) 던진 메디신볼이 좌우 센서 라인(혹 4m) 밖으로 떨어진 경우 손바닥에 탄마가루, 왁스, 기타 이물질을 사용한 것이 확인된 경우 	<ul style="list-style-type: none"> 실격이 발생한 경우에도 1회 실시로 간주한다. 기권하거나 2회 모두 실격한 경우에는 0점으로 처리한다.
10M 왕복 달리기	<p>• 수험생은 출발 지점에서 기본 준비 자세를 취한 후, 감독관의 “준비” 구령에 따라 자율 출발한다.</p> <p>• 총 10m 구간을 2회 왕복하며, 각 왕복지점에 설치된 부저를 반드시 누른다. (단, 출발 시와 마지막 종료 지점 통과시에는 부저를 누르지 않는다.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1회 실시하며, 실격 시 1회에 한해 재기회를 부여한다. (※ 단, 2회차 수행 중 넘어짐은 실격 사유에 해당하지 않음.) 	<ul style="list-style-type: none"> 기권하거나 2회 모두 실격한 경우에는 0점으로 처리한다.

라. 실기고사 기초체력 기준표

제자리멀리뛰기(cm)		10M 왕복달리기(초)		메디신볼 던지기(m)		점수
남	여	남	여	남	여	
290 이상	240 이상	7.90 이하	9.00 이하	12.0 이상	9.0 이상	50
287~289	237~239	7.91~8.05	9.01~9.15	11.6~11.9	8.7~8.9	48
284~286	234~236	8.06~8.20	9.16~9.30	11.2~11.5	8.4~8.6	46
281~283	231~233	8.21~8.35	9.31~9.45	10.8~11.1	8.1~8.3	44
278~280	228~230	8.36~8.50	9.46~9.60	10.4~10.7	7.8~8.0	42
275~277	225~227	8.51~8.65	9.61~9.75	10.0~10.3	7.5~7.7	40
272~274	222~224	8.66~8.80	9.76~9.90	9.6~9.9	7.2~7.4	38
269~271	219~221	8.81~8.95	9.91~10.05	9.2~9.5	6.9~7.1	36
266~268	216~218	8.96~9.10	10.06~10.20	8.8~9.1	6.6~6.8	34
263~265	213~215	9.11~9.25	10.21~10.35	8.4~8.7	6.3~6.5	32
260~262	210~212	9.26~9.40	10.36~10.50	8.0~8.3	6.0~6.2	30
257~259	207~209	9.41~9.55	10.51~10.65	7.6~7.9	5.7~5.9	28
254~256	204~206	9.56~9.70	10.66~10.80	7.2~7.5	5.4~5.6	26
251~253	201~203	9.71~9.85	10.81~10.95	6.8~7.1	5.1~5.3	24
248~250	198~200	9.86~10.00	10.96~11.10	6.4~6.7	4.8~5.0	22
245~247	195~197	10.01~10.15	11.11~11.25	6.0~6.3	4.5~4.7	20
244이하	194이하	10.16이상	11.26이상	5.90이하	4.40이하	0

※ 총 배점은 200점 만점으로 환산하며, 소수점은 셋째 자리에서 반올림한다. (3종목 배점 합산/150) × 200

마. 실기고사 대상자 유의 사항

- 1) 고사 시작 후 고사장(체육관) 출입은 불가하며, 고사 종료 이전에는 퇴실할 수 없습니다.
- 2) 실기고사에 응시하지 않은 자는 불합격 처리됩니다.
- 3) 수험생 외에는 체육관 출입을 금지합니다.(09:00이후 수험생도 출입 금지)

■ 선발원칙

■ 불합격자 판정 기준

판정 기준	
<ul style="list-style-type: none">지원자 자격심사 결과 부적격자동일 모집 군에서 복수(2개 모집단위 이상) 지원자실기고사 결시자 및 부정행위자모집단위별 대학수학능력시험 반영 영역 미응시자해당 전형별 탐구(과학/사회/직업)영역 반영 과목수 미만 응시자필수 제출 서류를 미비한 자	

■ 동점자 처리기준(2026학년도 대학수학능력시험 기준)

처리기준	1순위 대상학과	2순위	3순위
수학(표준점수) 점수 우위자	공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 산업공학과(산업정보시스템전공_자연, ITM전공_자연,), 경영학과(글로벌테크노경영전공_자연), MSDE학과, 창의융합대학, ST자유전공학부, 자유전공학부(공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학, 창의융합대학)	영어(표준점수) 점수 우위자	탐구(표준점수) 점수 우위자
국어(표준점수) 점수 우위자	인문사회대학, 조형대학, 산업공학과(산업정보시스템전공_인문, ITM전공_인문), 경영학과(경영학전공, 글로벌테크노경영전공_인문), 스포츠과학과, 자유전공학부(인문사회대학, 기술경영융합대학)		

※ 동점자 처리 시 각 영역별 점수는 '지원자의 영역별 표준점수/영역별 표준점수 전국 최고점'을 적용하며, 3순위까지 성적이 동점일 경우 모두 선발

■ 추가 합격자 선발

- 미등록 충원을 위한 예비후보자 명단은 불합격자 중 모집인원의 일정 배수를 석차 순으로 선정하여 합격자 발표와 동시에 공고합니다.
- 미등록 충원 마감일 이후 등록 포기 등으로 인하여 모집인원에 미달할 경우 추가모집을 실시하여 선발할 수 있습니다.

■ 대학수학능력시험 성적 반영 방법: VI. 대학수학능력시험 성적 반영 방법 참조(p.36)

■ 전형일정

구분	일정	비고
원서접수	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00	• 원서접수 사이트
1단계 합격자 발표	2026. 1. 7.(수) 14:00	
실기고사	2026. 1. 15.(목) 조형실기 08:30 / 스포츠실기 09:00	• 입학처 홈페이지에 공고
최초 합격자 발표	2026. 2. 2.(월) 14:00	

2. [가·나·다군] 수능위주(농어촌학생전형)

■ 모집단위 및 모집인원

단과대학	계열	모집단위	모집인원	단과대학	계열	모집단위	모집인원
공과대학	자연	기계시스템공학부(지능형로봇전공)	수시 기회균형전형 (농어촌학생) 미충원 인원	조형대학	예체능	디자인학과(산업디자인전공)	수시 기회균형전형 (농어촌학생) 미충원 인원
	자연	기계시스템공학부(비전처리동적전공)			예체능	디자인학과(시각디자인전공)	
	자연	기계공학과			예체능	도예학과	
	자연	안전공학과			예체능	금속공예디자인학과	
	자연	신소재공학과			예체능	조형예술학과	
	자연	건설시스템공학과		인문사회 대학	인문	행정학과	
	자연	건축학부(건축공학전공)			인문	영어영문학과	
	자연	건축학부(건축학전공)			인문	문예창작학과	
	자연	전기정보공학과	기술경영 융합대학	자연	산업공학과(산업정보시스템전공)		
정보통신 대학	자연	전자공학과		자연	산업공학과(ITM 전공)		
	자연	스마트ICT융합공학과		자연	MSDE 학과		
	자연	컴퓨터공학과		인문	경영학과(경영학전공)		
	자연	화공생명공학과		인문	경영학과(글로벌테크노경영전공)		
에너지 바이오 대학	자연	환경공학과	창의융합 대학	자연	인공지능응용학과		
	자연	식품생명공학과		자연	지능형반도체공학과		
	자연	정밀화학과		자연	미래에너지융합학과		
	자연	안경광학과					
	예체능	스포츠과학과					
	자연	바이오메디컬학과					

■ 지원자격

국내 정규 고등학교 졸업(예정)자이며 학교의 장이 정하는 농어촌 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지의 고등학교 졸업(예정)자로 다음 중 하나에 해당하는 자 (**※ 지원 자격은 연속된 연수만을 인정함**)

- 유형 1 (6년): 학생 본인이 농어촌 소재지 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 중·고등학교 교육과정을 이수하고, 본인 및 부모 모두 농어촌 지역에 거주
- 유형 2 (12년): 학생 본인이 농어촌 소재지 학교에서 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 초·중·고등학교 교육과정을 이수하고 농어촌 지역에 거주 (부모가 농어촌 지역에 거주하지 않아도 지원 가능)

■ 지원방법

동일 모집 군 내에서는 복수지원 불가(단, 모집 군이 다른 경우 각각 지원 가능)

■ 전형요소별 반영비율 및 배점

모집단위	선발 방법	합격자 선발 비율	전형요소별 반영 비율 및 배점		총점
			수능	실기	
해당 모집단위(가군, 나군, 다군) ※ 수시 기회균형전형(농어촌학생) 미충원 인원 선발	일괄합산	100%	100%(1,000점)	-	1,000점

■ 선발원칙

■ 불합격자 판정 기준

판정 기준
<ul style="list-style-type: none">지원자 자격심사 결과 부적격자동일 모집 군에서 복수(2개 모집단위 이상) 지원자모집단위별 대학수학능력시험 반영 영역 미응시자해당 전형별 탐구(과학/사회/직업)영역 반영 과목수 미만 응시자필수 제출 서류를 미비한 자

■ 동점자 처리기준(2026학년도 대학수학능력시험 기준)

처리기준	1순위	2순위	3순위
	대상학과		
수학(표준점수) 점수 우위자	공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 산업공학과(산업정보시스템전공_자연, ITM전공_자연,), 경영학과(글로벌테크노경영전공_자연), MSDE학과, 창의융합대학, ST자유전공학부, 자유전공학부(공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학, 창의융합대학)	영어(표준점수) 점수 우위자	탐구(표준점수) 점수 우위자
국어(표준점수) 점수 우위자	인문사회대학, 조형대학, 산업공학과(산업정보시스템전공_인문, ITM전공_인문), 경영학과(경영학전공, 글로벌테크노경영전공_인문), 스포츠과학과, 자유전공학부(인문사회, 기술경영융합대학)		

※ 동점자 처리 시 각 영역별 점수는 '지원자의 영역별 표준점수/영역별 표준점수 전국 최고점'을 적용하며, 3순위까지 성적이 동점일 경우 모두 선발

■ 추가 합격자 선발

- 미등록 충원을 위한 예비후보자 명단은 불합격자 중 모집인원의 일정 배수를 석차 순으로 선정하여 합격자 발표와 동시에 공고합니다.
- 미등록 충원 마감일 이후 등록 포기 등으로 인하여 모집인원에 미달할 경우 추가모집을 실시하여 선발할 수 있습니다.

■ 대학수학능력시험 성적 반영 방법: VI. 대학수학능력시험 성적 반영 방법 참조(p.36)

■ 전형일정

구분	일정	비고
원서접수	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00	• 원서접수 사이트
서류제출(온라인 업로드)	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00	• 원서접수 사이트(PDF 업로드)
서류제출(원본제출)	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2026. 1. 5.(월) 18:00	• 마감일(1.5.) 소인분까지 유효
최초 합격자 발표	2026. 2. 2.(월) 14:00	• 입학처 홈페이지에 공고

■ 제출서류

구분	대상자	제출서류	비고
공통 서류	지원자 전원	• 고등학교 학교생활기록부	• 원서접수 시 온라인 제공에 동의한 경우에도 반드시 PDF(스캔본)을 원서접수 사이트에 업로드
		• 중학교 학교생활기록부	※ 학교생활기록부 첫 페이지 상단에 해당 학교 주소 직접 기재 (지원자 입학일 기준의 주소)
		• 농어촌학생전형 추천서 (본교 양식 / 입학 홈페이지 또는 원서접수 사이트에서 다운)	• 본교 양식을 작성한 후 학교장 직인을 받아 제출 ※ 반드시 출신 고등학교장이 지원 자격 여부 확인 후 발급
		• 주민등록표초본(지원자)	※ 주소 변동 내역(전체) / 개인 인적 사항 변경 내용 포함 발급
지원 자격 증빙	[유형 1] 중·고등학교 6년 연속 이수자	• 가족관계증명서(지원자)	• 주민센터 또는 정부24(인터넷) 발급
		• 주민등록초본(부·모) 각 1부 (총 2부)	※ 주소 변동 내역(전체) 포함
		• 농어촌거주사실확인서 (본교 양식 / 원서접수 사이트에서 온라인 제출)	• 본교 양식을 작성한 후 학교장 직인을 받아 제출 ※ 반드시 출신 고등학교장이 지원 자격 여부 확인 후 발급
	[유형 2] 초·중·고등학교 12년 연속 이수자	• 초등학교 학교생활기록부	※ 학교생활기록부 첫 페이지 상단에 해당 학교 주소 직접 기재 (지원자 입학일 기준의 주소)
선택 서류	6년 대상자 중 친권 변경이력이 있는 자	부 또는 모가 사망한 경우	• 기본증명서 또는 제적등본 (사망 부 또는 모)
		부모가 이혼(재혼)한 경우	• 혼인관계증명서_상세내역 제출 (친권이 있는 부 또는 모) • 기본증명서(지원자) • 주민등록초본 (재혼 시 계부 또는 계모)
		미혼 부모의 경우	• 혼인 관계 증명서 (부 또는 모) (상세 내역 포함) • 기본증명서(지원자)
	6년 대상자 중 부(모)가 외국인인 가정	• 외국인인 부(모)의 외국인 등록 사실 증명서	• 시·군·구청 / 읍·면·동 주민센터 발급
최종 합격자 서류	[유형 1] 6년 연속 이수자	• 고등학교 졸업증명서	• 초본은 졸업일 이후 발급 ※ 주소 변동 내역(전체) 포함
		• 주민등록표초본(부·모/지원자)	
	[유형 2] 12년 연속 이수자	• 고등학교 졸업증명서	※ 주소 변동 내역(전체) 포함
		• 주민등록표초본(지원자)	

※ 모든 제출서류의 발급일자는 **2025년 12월 15일(월) 이후여야 함**

※ 우편 제출 시 원서접수 사이트에서 접수완료 후 [발송용봉투] 라벨 출력하여 **봉투 표지를 부착해야 함**

■ 최종 합격자 추가 제출서류 유의사항

가. 최종 합격자는 고등학교 졸업일 이후 발급된 추가 제출 서류를 **2026. 2. 13.(금)**까지 본교 입학처로 반드시 제출해야 함

나. 농어촌 거주 사실 확인을 위해 추가 정보가 필요한 경우, 별도 추가 서류 요청 또는 현장 실사를 진행할 수 있음

3. [다군] 학생부교과(특성화고졸재직자전형)

■ 모집단위 및 모집인원

단과대학	계열	모집단위	모집인원	단과대학	계열	모집단위	모집인원
미래 융합 대학	자연	융합기계공학과	수시 기회균형전형 (특성화고졸 재직자전형) 미충원인원	미래 융합 대학	인문	헬스피트니스학과	수시 기회균형전형 (특성화고졸 재직자전형) 미충원인원
	자연	건설환경융합공학과			인문	문화예술학과	
	자연	정보통신융합공학과			인문	영어과	
					인문	벤처경영학과	

■ 지원자격

다음의 어느 하나에 해당하는 사람으로서 산업체 근무 경력이 3년 이상인 재직자
(고등교육법 시행령 제29조 제2항 제14호 다목)

- 「초·중등교육법 시행령」제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련 위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련 과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람
- 「초·중등교육법 시행령」제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람
- 특성화고등학교 등을 졸업한 사람
 - 「초·중등교육법 시행령」제91조 제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연 현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교(「초·중등교육법 시행령」제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 설치된 학과 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정으로 운영되는 학과 포함)
- 「평생교육법」제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람

■ 산업체 인정범위

- 국가·지방자치 단체 및 공공단체(소속직원의 경우)
- 근로기준법 제11조에 의거 상시근로자 5인(사업주 제외) 이상 사업체
- 4대보험 중 1개 이상 가입 사업체
 - (창업·자영업자 포함, 4대보험 중 1개 이상에 가입하지 않은 산업체의 재직기간은 인정하지 않음)
※ 단, 4대보험 가입대상 사업체가 아닌 1차산업 종사자는 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서 확인을 통해 인정할 수 있음
 - ※ 4대 보험 미가입 영세창업·자영업자는 사업자등록증을 소지하고, 세금 체납 사실이 없는 경우 지원 가능

■ 재직기간 산정기준

- 2026년 3월 1일 기준, 고교 졸업일 이후 산업체에서 3년* 이상 근무하고 있는 자여야 함
* 재직기간 3년은 1,095일을 기준으로 산정함 (3년×365일=1,095일)
- 원서접수 시 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음
- 2026년 2월 28일을 포함하여 총 재직기간이 3년 이상(예정) 인자
- 재직기간은 제출한 국민연금 가입증명원, 건강보험자격득실확인서, 고용보험 자격 이력 명세서, 공적 증명서상으로 증명되는 기간만을 산정하며, 고등학교 졸업일 이후 일자만 인정함
(휴직 · 정직 · 휴업 기간, 영세창업 · 자영업자 중 휴업 기간 등 비영업 기간은 제외)
- 2개 이상의 산업체에서 재직한 경우는 총 재직기간은 합산하여 산정하되, 중복되는 기간은 이중 합산하지 않음
- 병역특례 기간의 산업체 경력, 직업 군인, 의무 복무 등의 군 복무 경력도 증빙서류 제출 시 재직기간에 포함

■ 조건부 입학 안내

- ① 최종등록자는 2026년 3월 1일 기준 국민연금가입증명원, 건강보험자격득실확인서, 고용보험자격이력내역서, 공적증명서 중 하나를 **2026년 3월 6일까지** 본교 입학처로 추가 제출해야 하며 미제출 시 합격을 취소함
- ② 지원자가 원서접수일 기준 재직기간(3년 이상)을 충족하지 못한 경우, **2026년 2월 28일까지** 재직기간 **3년을 충족시키지 못하면** 합격을 취소함
- ③ 원서접수일 기준 군 복무 중인 지원자는 2026년 2월 28일까지 전역 시 입학이 가능함
(산업기능요원 중 4대보험이 유지되는 자는 제외)

■ 수능최저학력기준 : 없음

■ 전형방법

■ 반영비율 및 배점

선발단계	선발비율	전형 요소별 반영비율 및 배점		총점
		학생 활기록부(교과)		
일괄합산	100%	1,000점(100%) (최고점:1,000점, 최저점:0점)		1,000점

■ 반영교과

모집단위	반영교과	비고
미래융합대학	전 과목	반영 교과별 교과목과 성적산출 방법은 p.40 참조

※ 특성화고졸재직자전형은 1,2학년 성적만 반영함

■ 선발원칙

■ 동점자 처리기준: 3순위까지 성적이 동점일 경우 모두 선발함

순위	자연계열	인문계열
1순위	학생부 수학교과 성적우수자	학생부 국어교과 성적우수자
2순위	학생부 과학교과 성적우수자	학생부 사회교과 성적우수자
3순위	학생부 영어교과 성적우수자	학생부 영어교과 성적우수자

■ 전형일정

구분	일정	비고
원서접수	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00	• 원서접수 사이트
서류제출(온라인 업로드)	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00	• 원서접수 사이트(PDF 업로드)
서류제출(원본제출)	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2026. 1. 5.(월) 18:00	• 마감일(1.5.) 소인분까지 유효
최초 합격자 발표	2026. 2. 2.(월) 14:00	• 입학처 홈페이지에 공고

■ 제출서류

구분	대상자	제출서류	비고
공통 서류	지원자 전원	• 고등학교 학교생활기록부	• 원서접수 시 온라인 제공에 동의한 경우에도 반드시 PDF(스캔본)을 원서접수 사이트에 업로드
지원 자격 증빙	4대 보험 가입 산업체 재직자	택 1 • 국민연금가입증명원 • 건강보험자격득실확인서 • 고용보험자격이력내역서	• 국민연금공단 발급 • 국민건강보험공단 발급 • 고용24 발급
해당자 추가 서류	4대보험 미가입 산업체 재직자	영세창업 및 자영업자	• 사업자등록증명(원) • 납세증명서 • 휴업/폐업사실증명(원)
			• 해당자 제출
		1차산업 종사자 (농업, 수산업 등)	• 공적증명서 • 국가·지방자치단체 발급 ※ 농지원부, 농업인확인서, 영농사실확인원 등 제출
	군(대체) 복무 경력 해당 자	복무 중인 자 복무 전역자 직업 군인	• 병적증명서 또는 복무확인서 • 전역예정증명서 • 주민등록표초본 • 복무확인서 및 군인연금 확인서
	고교 입학 이후 주민등록번호 또는 성명이 변경된 자 중 학생부에 반영되지 않은 자	• 주민등록표초본(지원자)	• 병역 사항 내역 포함 발급 • 주민센터 또는 정부24(인터넷) 발급 ※ 개인 인적 사항 변경내역 포함 발급
	최종 합격자 서류 (합격자 전원 제출)	원서접수 시 제출한 모든 서류 (단, 학교생활기록부 제외)	• 2026년 3월 1일 이후 발급

※ 모든 제출서류의 발급일자는 **2025년 12월 15일(월) 이후**여야 함

※ 우편 제출 시 원서접수 사이트에서 접수완료 후 [발송용봉투] 라벨 출력하여 **봉투 표지를 부착**해야 함

■ 최종 합격자 추가 제출서류 유의사항

가. 제출기한: **2026년 3월 6일(금)** 우편 소인분까지 접수

나. 제출방법: 등기우편 제출

다. 제출서류: 원서접수 시 제출한 모든 서류(단, 학교생활기록부 제외)

※ 제출 서류는 2026년 3월 1일 이후 발급분만 인정

라. 유의사항

- 최종등록자 추가 제출 서류를 미제출하거나, 자격요건이 상실된 경우 입학 이후라도 합격이 취소될 수 있음(입학 취소)

4. [다군] 학생부종합(평생학습자전형)

■ 모집단위 및 모집인원

단과대학	계열	모집단위	모집인원	(II 유형) 자유전공학부(미래융합대학)
미래융합대학	인문	자유전공학부(미래융합대학)	수시 기회균형전형 (평생학습자전형) 미충원 인원	1학년 1학기 수료 후 미래융합대학 내 개설된 학과(부) 중 본인이 희망하는 학과(부)를 선택 ※ 단, 정보통신융합공학과는 대상 학과가 아님

■ 지원자격: 다음의 ‘가’ 또는 ‘나’ 중 하나에 해당하는 자

가. 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서, 입학일(2026년 3월 1일) 기준 만 30세 이상인 자

나. 다음의 어느 하나에 해당하는 사람으로서 산업체 근무 경력이 3년 이상인 재직자
(고등교육법 시행령 제29조 제2항 제14호 다목)

- 「초·중등교육법 시행령」제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련 위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련 과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람
 - 「초·중등교육법 시행령」제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람
 - 특성화고등학교 등을 졸업한 사람
- * 「초·중등교육법 시행령」제91조 제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연 현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교(「초·중등교육법 시행령」제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 설치된 학과 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정으로 운영되는 학과 포함)
- 「평생교육법」제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람

■ 산업체 인정범위

- ① 국가·지방자치 단체 및 공공단체(소속직원의 경우)
- ② 근로기준법 제11조에 의거 상시근로자 5인(사업주 제외) 이상 사업체
- ③ 4대보험 중 1개 이상 가입 사업체
(창업·자영업자 포함, 4대보험 중 1개 이상에 가입하지 않은 산업체의 재직기간은 인정하지 않음)
※ 단, 4대보험 가입대상 사업체가 아닌 1차산업 종사자는 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서 확인을 통해 인정할 수 있음
※ 4대 보험 미가입 영세창업·자영업자는 사업자등록증을 소지하고, 세금 체납 사실이 없는 경우 지원 가능

■ 재직기간 산정기준

- 2026년 3월 1일 기준, 고교 졸업일 이후 산업체에서 3년* 이상 근무하고 있는 자여야 함
* 재직기간 3년은 1,095일을 기준으로 산정함 (3년×365일=1,095일)
- 원서접수 시 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음
- 2026년 2월 28일을 포함하여 총 재직기간이 3년 이상(예정) 인자
- 재직기간은 제출한 국민연금 가입증명원, 건강보험자격득실확인서, 고용보험 자격 이력 명세서, 공적 증명서상으로 증명되는 기간만을 산정하며, 고등학교 졸업일 이후 일자만 인정함
(휴직 · 정직 · 휴업 기간, 영세창업 · 자영업자 중 휴업 기간 등 비영업 기간은 제외)
- 2개 이상의 산업체에서 재직한 경우는 총 재직기간은 합산하여 산정하되, 중복되는 기간은 이중 합산하지 않음
- 병역특례 기간의 산업체 경력, 직업 군인, 의무 복무 등의 군 복무 경력도 증빙서류 제출 시 재직기간에 포함

■ 조건부 입학 안내

- ① 최종등록자는 2026년 3월 1일 기준 국민연금가입증명원, 건강보험자격득실확인서, 고용보험자격이력내역서, 공적증명서 중 하나를 **2026년 3월 6일까지** 본교 입학처로 추가 제출해야 하며 미제출 시 합격을 취소함
- ② 지원자가 원서접수일 기준 재직기간(3년 이상)을 충족하지 못한 경우, **2026년 2월 28일까지** 재직기간 **3년을 충족시키지 못하면** 합격을 취소함
- ③ 원서접수일 기준 군 복무 중인 지원자는 2026년 2월 28일까지 전역 시 입학이 가능함
(산업기능요원 중 4대보험이 유지되는 자는 제외)

■ 수능최저학력기준 : 없음

■ 전형방법

■ 반영비율 및 배점

선발단계	선발비율	전형 요소별 반영비율 및 배점		총점
		서류	면접	
1단계	300%	1,000점(100%) (최고점:1,000점, 최저점:0점)	-	1,000점
2단계	100%	1단계 성적 : 700점(70%) (최고점:700점, 최저점:0점)	300점(30%) (최고점:300점, 최저점:0점)	1,000점

■ 평가요소 및 비율

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

※ 제출서류 기반 정성평가로 진행되며, 블라인드 면접으로 교복 착용 금지

■ 선발원칙

■ 동점자 처리기준: 4순위까지 성적이 동점일 경우 모두 선발함

1순위	2순위	3순위	4순위
서류평가 총점 우수자	공동체역량 우수자	학업역량 우수자	진로역량 우수자
	2-1) 서류평가 우수자 2-2) 면접평가 우수자	3-1) 서류평가 우수자 3-2) 면접평가 우수자	4-1) 서류평가 우수자 4-2) 면접평가 우수자

■ 전형일정

구분	일정	비고
원서접수	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00	• 원서접수 사이트
서류제출(온라인 업로드)	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00	• 원서접수 사이트(PDF 업로드)
서류제출(원본제출)	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2026. 1. 5.(월) 18:00	• 마감일(1.5.) 소인분까지 유효
1단계 합격자발표	2026. 1. 19.(월) 14:00	
면접고사	2026. 1. 24.(토) 14:00	• 입학처 홈페이지에 공고
최초 합격자발표	2026. 2. 2.(월) 14:00	

※ 면접고사 개인별 입실 시간 및 장소는 1단계 합격자발표 시 확인 가능하며, **시간 변경 불가함**

■ 제출서류

구분	대상자	제출서류	비고	
공통 서류	지원자 전원	• 고등학교 학교생활기록부	• 원서접수 시 온라인 제공에 동의한 경우에도 반드시 PDF(스캔본)을 원서접수 사이트에 업로드	
지원 자격 증빙	['가'항] 지원자	• 주민등록표초본(지원자)	• 주민센터 또는 정부24(인터넷) 발급	
	['나'항] 지원자 중 4대 보험 가입 산업체 재직자	택 1	• 국민연금가입증명원	• 국민연금공단 발급
			• 건강보험자격득실확인서	• 국민건강보험공단 발급
			• 고용보험자격이력내역서	• 고용24 발급
['나'항] 지원자 중 4대 보험 미가입 산업체 재직자	영세창업 및 자영업자	• 사업자등록증명(원) • 납세증명서		
	1차산업 종사자 (농업, 수산업 등)	• 휴업/폐업사실증명(원) • 공적증명서	• 해당자 제출 • 국가·지방자치단체 발급 ※ 농지원부, 농업인확인서, 영농사실확인원 등 제출	

구분	대상자	제출서류	비고
선택 서류	[‘나’항] 지원자 중 군(대체) 복무 경력 해당자	복무 중인 자	• 병적증명서 또는 복무확인서 • 전역예정증명서
		복무 전역자	• 주민등록표초본
		직업 군인	• 복무확인서 및 군인연금 확인서
	[‘가’항] 지원자 중 고등학교 졸업학력 검정고시 자격자	• 검정고시 합격증명서	• 원서접수 시 온라인 제공에 동의한 경우에도 반드시 PDF(스캔본)을 원서접수 사이트에 업로드
		• 전 과목 성적증명서	
		• 학교생활기록부 대체 서식 (희망자만 제출)	• 원서접수 시 스캔본 온라인 업로드 ※ 서류제출 기간 내 수정 가능
		• 청소년생활기록부 (희망자만 제출)	※ 발급 기관의 직인 필요
		• 고등학교 학교생활기록부 (해당자)	※ 국내 고교 재학 사실이 있는 자에 한함(학교폭력 기록만 확인함)
	고교 입학 이후 주민등록번호 또는 성명이 변경된 자 중 학생부에 반영되지 않은 자	• 주민등록표초본(지원자)	• 주민센터 또는 정부24(인터넷) 발급 ※ 개인 인적 사항 변경내역 포함 발급
	최종 합격자 서류 (합격자 중 [‘나’항] 지원자 전원)	원서접수 시 제출한 모든 서류 (단, 학교생활기록부 제외)	• 2026년 3월 1일 이후 발급

○

※ 모든 제출서류의 발급일자는 **2025년 12월 15일(월) 이후**여야 함

※ 우편 제출 시 원서접수 사이트에서 접수완료 후 **[발송용봉투]** 라벨을 출력하여 **봉투에 부착해야** 함

※ [청소년생활기록부] 작성 및 발급 기관은 P.48 참조

■ 최종 합격자 추가 제출서류 유의사항

가. 제출기한: **2026년 3월 6일(금)** 우편 소인분까지 접수

나. 제출방법: 등기우편 제출

다. 제출서류: 원서접수 시 제출한 모든 서류(단, 학교생활기록부 제외)

※ 제출 서류는 2026년 3월 1일 이후 발급분만 인정

라. 유의사항

- 최종등록자 추가 제출 서류를 미제출하거나, 자격요건이 상실된 경우 입학 이후라도 합격이 취소될 수 있음(입학 취소)

5. [다군] 학생부종합(특수교육대상자전형)

■ 모집단위 및 모집인원

단과대학	계열	모집단위	모집인원	
미래 융합 대학	자연	융합기계공학과	수시기회균형전형 (특수교육대상자) 미충원 인원	(정원외) 특수교육대상자전형 미래융합대학 내 10명 모집 ※ 학과별 상한 인원 없이, 최종 성적 상위 10명 최종 선발
	자연	건설환경융합공학과		
	자연	정보통신융합공학과		
	인문	헬스피트니스학과		
	인문	문화예술학과		
	인문	영어과		
	인문	벤처경영학과		

■ 지원자격

- 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되고, 다음에 해당하는 자
 가. 「장애인복지법」 제32조에 의하여 장애인 등록을 필한 자
 나. 「국가유공자 예우 및 지원에 관한 법률」 제4조에 의하여 상이등급자로 등록이 되어 있는 자

■ 수능최저학력기준 : 없음

■ 전형방법

■ 반영비율 및 배점

선발단계	선발비율	전형 요소별 반영비율 및 배점		총점
		서류	면접	
1단계	300%	1,000점(100%) (최고점:1,000점, 최저점:0점)	-	1,000점
2단계	100%	1단계 성적 : 700점(70%) (최고점:700점, 최저점:0점)	300점(30%) (최고점:300점, 최저점:0점)	1,000점

■ 평가요소 및 비율

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

※ 제출서류 기반 정성평가로 진행되며, 블라인드 면접으로 교복 착용 금지

■ 선발원칙

- 동점자 처리기준: 4순위까지 성적이 동점일 경우 모두 선발함

1순위	2순위	3순위	4순위
서류평가 총점 우수자	공동체역량 우수자	학업역량 우수자	진로역량 우수자
	2-1) 서류평가 우수자 2-2) 면접평가 우수자	3-1) 서류평가 우수자 3-2) 면접평가 우수자	4-1) 서류평가 우수자 4-2) 면접평가 우수자

■ 전형일정

구분	일정	비고
원서접수	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00	• 원서접수 사이트
서류제출(온라인 업로드)	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2025. 12. 31.(수) 18:00	• 원서접수 사이트(PDF 업로드)
서류제출(원본제출)	2025. 12. 29.(월) 10:00 ~ 2026. 1. 5.(월) 18:00	• 마감일(1.5.) 소인분까지 유효
1단계 합격자발표	2026. 1. 19.(월) 14:00	
면접고사	2026. 1. 24.(토) 14:00	• 입학처 홈페이지에 공고
최초 합격자발표	2026. 2. 2.(월) 14:00	

※ 면접고사 개인별 입실 시간 및 장소는 1단계 합격자발표 시 확인 가능하며, **시간 변경 불가함**

■ 제출서류

구분	대상자	제출서류	비고
공통 서류	지원자 전원	• 고등학교 학교생활기록부	• 원서접수 시 온라인 제공에 동의한 경우에도 반드시 PDF(스캔본)을 원서접수 사이트에 업로드
지원 자격 증빙 (택1)	장애인등록자	• 장애인증명서(지원자)	• 주민센터 또는 정부24(인터넷) 발급 ※ 지원자 기준 제출 ※ 장애인등록증, 진단서, 수첩 등 사본 제출 불가
	상이등급자	• 국가유공자확인서(지원자)	• 국가보훈처 발급 ※ 지원자 기준 제출 ※ 상이 등급이 기재되어야 함
선택 서류	고등학교 졸업학력 검정고시 자격자	• 검정고시 합격증명서	• 원서접수 시 온라인 제공에 동의한 경우에도 반드시 PDF(스캔본)을 원서접수 사이트에 업로드
		• 전 과목 성적증명서	
		• 학교생활기록부 대체 서식 (희망자만 제출)	• 원서접수 시 스캔본 온라인 업로드 ※ 서류제출 기간 내 수정 가능
		• 청소년생활기록부 (희망자만 제출)	※ 발급 기관의 직인 필요
		• 고등학교 학교생활기록부 (해당자)	※ 국내 고교 재학 사실이 있는 자에 한함(학교폭력 기록만 확인함)
	고교 입학 이후 주민등록번호 또는 성명이 변경된 자 중 학생부에 반영되지 않은 자	• 주민등록표초본(지원자)	• 주민센터 또는 정부24(인터넷) 발급 ※ 개인 인적 사항 변경내역 포함 발급

※ 모든 제출서류의 발급일자는 **2025년 12월 15일(월) 이후**여야 함

※ 우편 제출 시 원서접수 사이트에서 접수완료 후 [발송용봉투] 라벨을 출력하여 봉투에 **부착**해야 함

※ [청소년생활기록부] 작성 및 발급 기관은 P.48 참조

1. 수능위주(일반전형, 농어촌학생전형) 성적 반영 방법

■ 영역별 반영비율

도집단위	반영점수				감산 점수	
	영역별 반영비율					
	국어	수학	영어	탐구(2과목)		
공과대학, 정보통신대학 에너지바이오대학 (스포츠과학과 제외) 산업공학과(자연), MSDE학과, 창의융합대학, 경영학 과(글로벌테크노경영전공)(자연) ST자유전공학부, 자유전공학부(공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학, 창의융합대학)	20%	35%	20%	25%		
영어영문학과, 행정학과, 경영학과, 산업공학과 (인문) - 산업정보시스템(인문), ITM(인문) 자유전공학부 (인문사회대학)	30%	25%	20%	25%	아래 등급별 환산표 참조	
자유전공학부 (기술경영융합대학)	25%	30%	20%	25%		
문예창작학과 (수학/탐구 중 택1)	40%	(30%)	30%	(30%)		
디자인학과(산업디자인전공)(수능100% 전형)	30%	25%	25%	20%		
스포츠과학과	30%	20%	25%	25%		
조형대학(디자인학과(산업디자인전공) 수능100% 제외)	40%	-	25%	35%		

■ 수능 선택과목

- 전 모집단위 수학(확률과통계, 미적분, 기하), 탐구(사회탐구, 과학탐구, 직업탐구) 구분 없이 지원 가능
- 모집단위 계열별 가산점 부여

구분	가산점
자연계열 지원자가 과학탐구 과목에 응시한 경우	과학탐구 취득 표준점수의 7% 가산점

■ 수능 성적 활용 지표

- 국어, 수학, 탐구영역은 표준점수 활용
- 영어는 등급을 가상 표준점수로 변환하여 활용하며, 등급별 가상 표준점수는 아래 표와 같음

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

- 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

2. 대학수학능력시험 성적 환산 방법(예시)

- 수능환산점 = $\left[\left\{ \sum_{\text{영역별 표준점수}} \times \text{영역별 반영비율} \right\} \times \text{한국사 제외한 수능 총점(1,000점)} \right] + \text{한국사 등급별 감산}$
- 각 과정별 소수점 여섯째 자리에서 반올림
- 단, 한국사를 제외한 수능 총점은 소수점 셋째 자리에서 반올림

◆ 지원자 A와 지원자 B의 대학수학능력시험 성적표 예시

구 분	지원자 A						지원자 B					
	국어	수학	영어	탐구영역		한국사	국어	수학	영어	탐구영역		한국사
		기하		물리1	화학1			확통		세계사	경제	
지원자 표준점수	131	130	132	74	65	-	128	118	132	70	64	-
표준점수 최고점	134	136	135	80	78	-	134	136	135	74	78	-
영어, 한국사 등급	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2

① 자연계열 모집단위 성적 산출 예시

구분	산출식	최종점수
지원자 A	$\left[\left\{ \left(\frac{131}{134} \times 0.2 \right) + \left(\frac{130}{136} \times 0.35 \right) + \left(\frac{132}{135} \times 0.2 \right) + \left(\left(\frac{74 \times 1.07}{80} + \frac{65 \times 1.07}{78} \right) / 2 \right) \times 0.25 \right\} \times 1,000 \right] - 0$	960.82
지원자 B	$\left[\left\{ \left(\frac{128}{134} \times 0.2 \right) + \left(\frac{118}{136} \times 0.35 \right) + \left(\frac{132}{135} \times 0.2 \right) + \left(\left(\frac{70}{74} + \frac{64}{78} \right) / 2 \right) \times 0.25 \right\} \times 1,000 \right] - 0$	911.09

② 인문계열 모집단위(문예창작학과 제외) 성적 산출 예시

구분	산출식	최종점수
지원자 A	$\left[\left\{ \left(\frac{131}{134} \times 0.3 \right) + \left(\frac{130}{136} \times 0.25 \right) + \left(\frac{132}{135} \times 0.2 \right) + \left(\left(\frac{74}{80} + \frac{65}{78} \right) / 2 \right) \times 0.25 \right\} \times 1,000 \right] - 0$	947.6
지원자 B	$\left[\left\{ \left(\frac{128}{134} \times 0.3 \right) + \left(\frac{118}{136} \times 0.25 \right) + \left(\frac{132}{135} \times 0.2 \right) + \left(\left(\frac{70}{74} + \frac{64}{78} \right) / 2 \right) \times 0.25 \right\} \times 1,000 \right] - 0$	919.84

③ 자유전공학부(기술경영융합대학) 성적 산출 예시

구분	산출식	최종점수
지원자 A	$\left[\left\{ \left(\frac{131}{134} \times 0.25 \right) + \left(\frac{130}{136} \times 0.3 \right) + \left(\frac{132}{135} \times 0.2 \right) + \left(\left(\frac{74}{80} + \frac{65}{78} \right) / 2 \right) \times 0.25 \right\} \times 1,000 \right] - 0$	946.51
지원자 B	$\left[\left\{ \left(\frac{128}{134} \times 0.25 \right) + \left(\frac{118}{136} \times 0.3 \right) + \left(\frac{132}{135} \times 0.2 \right) + \left(\left(\frac{70}{74} + \frac{64}{78} \right) / 2 \right) \times 0.25 \right\} \times 1,000 \right] - 0$	915.46

④ 문예창작학과 성적 산출 예시

구분	산출식	최종점수
지원자 A	$\left[\left\{ \left(\frac{131}{134} \times 0.4 \right) + \left(\frac{130}{136} \times 0.3 \right) + \left(\frac{132}{135} \times 0.3 \right) \right\} \times 1,000 \right] - 0$	971.13
지원자 B	$\left[\left\{ \left(\frac{128}{134} \times 0.4 \right) + \left(\frac{132}{135} \times 0.3 \right) + \left(\left(\frac{70}{74} + \frac{64}{78} \right) / 2 \right) \times 0.3 \right\} \times 1,000 \right] - 0$	940.39

※ 지원자 A는 수학 성적이, 지원자 B는 탐구영역 성적이 반영됨(수학 또는 탐구 중 우수한 영역이 반영)

⑤ 디자인학과(산업디자인전공)_비실기전형(수능100%) 성적 산출 예시

구분	산출식	최종점수
지원자 A	$\{ (\frac{131}{134} \times 0.3) + (\frac{130}{136} \times 0.25) + (\frac{132}{135} \times 0.25) + (((\frac{74}{80} + \frac{65}{78}) / 2) \times 0.2) \} \times 1,000] - 0$	952.53
지원자 B	$\{ (\frac{128}{134} \times 0.3) + (\frac{118}{136} \times 0.25) + (\frac{132}{135} \times 0.25) + (((\frac{70}{74} + \frac{64}{78}) / 2) \times 0.2) \} \times 1,000] - 0$	924.57

⑥ 스포츠과학과 성적 산출 예시

구분	산출식	최종점수
지원자 A	$\{ (\frac{131}{134} \times 0.3) + (\frac{130}{136} \times 0.2) + (\frac{132}{135} \times 0.25) + (((\frac{74}{80} + \frac{65}{78}) / 2) \times 0.25) \} \times 1,000] - 0$	948.7
지원자 B	$\{ (\frac{128}{134} \times 0.3) + (\frac{118}{136} \times 0.2) + (\frac{132}{135} \times 0.25) + (((\frac{70}{74} + \frac{64}{78}) / 2) \times 0.25) \} \times 1,000] - 0$	925.35

⑦ 조형대학(디자인학과 산업디자인전공 비실기전형 제외) 성적 산출 예시

구분	산출식	최종점수
지원자 A	$\{ (\frac{131}{134} \times 0.4) + (\frac{132}{135} \times 0.25) + (((\frac{74}{80} + \frac{65}{78}) / 2) \times 0.35) \} \times 1,000] - 0$	943.2
지원자 B	$\{ (\frac{128}{134} \times 0.4) + (\frac{132}{135} \times 0.25) + (((\frac{70}{74} + \frac{64}{78}) / 2) \times 0.35) \} \times 1,000] - 0$	935.66

※ 표시된 표준점수 최고점은 예시이며, 2026학년도 수능 각 영역별 표준점수 최고점은 수능성적 발표 후 확정됨

※ 영어는 등급을 가상 표준점수로 변환하여 활용하며 한국사는 등급별로 감산하여 적용

※ 모집단위 분류 계열별 가산점 부여

- 자연계열 지원자가 과학탐구 과목에 응시하였을 경우 취득한 표준점수의 7%를 가산함

VII 학교생활기록부 반영방법

1. (정량평가) 기본사항

■ 학교생활기록부 교과 정량평가 반영 대상

해당 전형	학교생활기록부 성적 정량평가 반영 대상	요소별 반영비율	
		교과	비교과
학생부교과(특성화고졸재직자전형)	지원자 전체 (단, 석차 등급 산출이 불가능할 경우 비교 내신 적용)	100%	-

▣ 학생부종합전형은 교과 성적을 정량적으로 산출하지 않고 서류평가 시 정성적으로 평가

■ 반영 교과 및 점수산출 활용지표

- 공통과목, 일반선택과목 점수산출 활용지표

전형명	모집단위	반영 교과	활용지표
학생부교과 (특성화고졸재직자전형)	미래융합대학	전과목	석차 등급

- 진로선택과목, 전문교과 점수산출 활용지표

전형명	모집단위	반영 교과	활용지표
학생부교과 (특성화고졸재직자전형)	미래융합대학	전과목	성취도

2. (정량평가) 성적 반영 방법

$$\text{반영 점수} = \frac{\sum(\text{반영 과목 석차 등급 반영점수 및 성취도 반영점수} \times \text{이수 단위})}{\sum \text{이수 단위}}$$

■ 학년·교과별 반영 비율

전형명	모집단위	학년별 반영 비율 기준치(%)			교과 반영 학기		교과별 반영 비율 기준치(%)					
		1학년	2학년	3학년	졸업예정자	졸업자	국	영	수	사	과	한국사
학생부교과 (특성화고졸재직자전형)	미래융합대학	없음	미반영	2~2학기까지			없음					

■ 학교생활기록부 교과 등급별 반영 점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
학생부교과 (특성화고졸재직자전형)	1,000	990	980	970	960	800	500	250	0

■ 학생생활기록부 성취도별 반영 점수

성취도	진로선택과목			전문교과				
	A	B	C	A	B	C	D	E
학생부교과 (특성화고졸재직자전형)	1,000	980	960	1,000	990	980	970	960

■ 학생부 성적 반영 유의사항

- 가. 공통과목 및 일반선택과목은 '단위 수', '원점수', '과목평균', '표준편차', '석차등급', '재적수'가 기재되어 있어야 하며, 진로 선택과목 및 전문교과는 '단위 수', '원점수', '과목평균', '성취도', '재적수'가 기재되어 있어야 합니다. (미기재 시 점수 산출에 반영되지 않음)
- 나. 고교에서 분류한 고교 분류체계(편제)를 기준으로 하나, 교과 영역 구분이 없거나 어려운 경우거나 본교 반영 교과 분류와 상이한 경우에는 본교가 정한 기준에 따라 반영 여부를 결정합니다.

□ (참고) 본교가 정한 기준에 따라 교과의 반영 여부를 결정하는 사례

구분	예시 → 반영방법
① 교과 영역 구분이 없는 경우	고교에서 '국어'로 편제 분류한 '한국 사회의 이해' →
② 교과 영역 구분이 어려운 경우	본교 기준에 따라 '사회' 편제로 분류 후 자연 계열 점수산출에 미활용
③ 교과 편제가 본교 반영 교과 분류와 상이한 경우	→ 본교가 정한 기준에 따라 반영

3. (정량평가) 비교 내신 적용 대상자의 반영 방법

■ 전형별 비교 내신 대상자의 비교 내신 반영 방법

전형명	비교 내신 대상	반영 방법
학생부교과(특성화고졸재직자전형)	2017년 2월 이전 졸업자 및 학교생활기록부 과목 석차 등급이 없는 자	과목 석차 백분율 등을 본교 자체 기준에 의해 비교평가

▣ 계열 석차 백분율에 따라 과목별 석차 구분이 곤란할 경우 학기 또는 학년별 계열 석차 백분율 반영 점수로만 산출

■ 비교 내신 반영 점수표

학생부교과(특성화고졸재직자전형)			
과목 석차 등급	석차 백분율(%)	평어(2007년 이전 졸업자)	반영점수
1	0.00 ~ 4.00	-	1,000
2	4.01 ~ 11.00	수	990
3	11.01 ~ 23.00	-	980
4	23.01 ~ 40.00	우	970
5	40.01 ~ 60.00	미	960
6	60.01 ~ 77.00	-	800
7	77.01 ~ 89.00	양	500
8	89.01 ~ 96.00	가	250
9	96.01 ~ 100.00	-	0

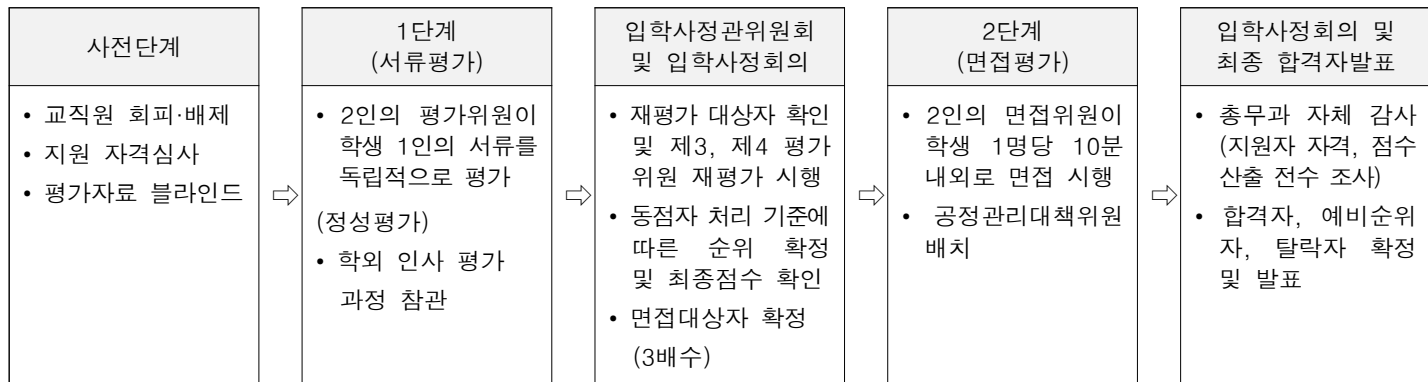
▣ 과목 석차 등급이 없는 경우는 ①과목 석차 백분율 → ②평어 비교평가 순으로 반영 점수를 산출

▣ 특성화고졸재직자전형(학생부교과)의 경우 2007년 이전 졸업자는 본교 자체 기준에 의한 비교 내신 적용

4. (정성평가) 학교생활기록부 반영 방법

■ 학교생활기록부 정성평가 반영 대상: 학생부종합전형 전체

■ 평가절차: 다수·다단계 평가 원칙(공정성 및 신뢰성 확보)



■ 평가요소 및 비율

- 서류평가 평가요소 및 비율

요소	비율	평가항목	세부내용
학업역량	35% (0점 ~350점)	학업성취도	고교 교육과정에서 이수한 교과의 성취 수준이나 학업 발전의 정도
		학업태도	학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력
		탐구력	직접 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 관해 탐구하고 문제를 해결하려는 노력
진로역량	45% (0점 ~450점)	전공(계열) 관련 교과 이수 노력	고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도
		전공(계열) 관련 교과 성취도	고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한 학업성취 수준
		진로 탐색 활동과 경험	진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도
공동체역량	20% (0점 ~200점)	협업과 소통능력	공동체의 목표를 달성하기 위해 협력하며, 구성원들과 합리적인 의사소통을 할 수 있는 능력
		나눔과 배려	상대방을 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동
		성실성과 규칙준수	책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고, 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도
		리더십	공동체의 목표 달성을 위해 구성원들의 상호작용을 이끌어가는 능력

- 전형자료(학교생활기록부 등) 내용을 바탕으로 정성적·종합적으로 평가하여 점수를 부여
- 활동의 결과보다는 준비 과정 및 노력, 활동 이후의 변화 등을 중심으로 평가
- 학교폭력 사항은 본교 기준에 따라 평가에 반영함

- 면접평가 평가요소 및 비율

요소	비율	평가항목	세부내용
학업역량	35% (0점 ~350점)	학업태도	학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력
		탐구력	지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 관해 탐구하고 문제를 해결하려는 노력
		문제파악 능력	학습 과정 또는 학업의 적용 과정에서 발생한 문제를 이해하고 분석하여 해결하는 능력
진로역량	40% (0점 ~400점)	전공(계열) 관련 관심과 이해	고교 교육과정에서 탐색한 전공(계열) 관련 지식을 설명하거나 토의할 수 있는 능력
		진로 탐색 활동과 경험	진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도
		창의적 사고력과 판단력	다양한 관점에서 문제를 바라보고 여러 대안을 고민해보는 과정에서 최선의 결정을 내리는 정도
공동체역량	25% (0점 ~250점)	협업과 소통 능력	공동체의 목표를 달성하기 위해 협력하며, 구성원들과 합리적인 의사소통을 할 수 있는 능력
		나눔과 배려	상대방을 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동
		성실성과 규칙준수	책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고, 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도
		리더십	공동체의 목표 달성을 위해 구성원들의 상호작용을 이끌어가는 능력

■ (참고) 면접평가 더 알아보기

- 면접대상: 학생부종합전형 1단계 합격자(3배수 선발)
- 면접일정

전형	고사일시	장소
학생부종합	<ul style="list-style-type: none"> • 평생 학습자전형 • 특수교육대상자전형 	<p>2026. 1. 24.(토) 14:00</p> <p>서울과학기술대학교 내 지정 장소로 입실 ※ 1단계 발표 시 안내</p>

- 면접방법: 제출서류에 기초하여 개별면접 진행
- 면접형식: 다수의 면접위원(2인)이 면접대상자(1인) 평가
- 유의사항: 블라인드 면접 시행(수험생 개인정보 블라인드, 교복·군복 등 신분을 알 수 있는 복장 착용 금지)
- 공정성 확보 조치: 면접 당일 일부 고사장에 한하여 학외 인사가 면접 평가 과정을 참관할 수 있음

VIII 학교폭력 기록 평가 반영 방법

■ 학교폭력 기록 평가 반영 사항

학교폭력 근절 종합대책(2023년 4월, 교육부)에 따라 대학입학전형 운영에 관련하여 입학전형 사정 시 학교폭력 사안을 검토하고 이를 평가에 반영함(증빙자료 제출 등은 대교협의 학교폭력 조치사항 가이드라인을 따름)

※ 본 모집요강 IV.-3.-자에 따라, 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」에 따른 조치사항이 고등학교 학교생활기록부에 기재되어 있는 자가 학교생활기록부를 제출하지 않은 경우 합격이 취소(입학 취소, 불합격)될 수 있음

■ 학생부종합전형 서류평가 적용 사항

수준	내용	학생부 기재 위치	평가 적용
1호	피해 학생에 대한 서면사과	행동특성 및 종합의견	공동체역량 1개 등급 강등
2호	피해 학생 및 신고·고발 학생에 대한 접촉, 협박 및 보복 행위의 금지		
3호	학교에서의 봉사		
4호	사회봉사	출결상황	공동체역량 최저등급 반영
5호	학내외 전문가에 의한 특별 교육이수 또는 심리치료		
6호	출석 정지		
7호	학급 교체	인적·학적 사항	서류평가 시 모든 평가항목에서 최저등급 반영
8호	전학		
9호	퇴학처분		

■ 논술전형 평가 적용 사항

전형	학교폭력 수준	전형별 적용 점수	비고
논술	조치 1호~3호	전형 환산 총점에 3% 감점	* 학생부 + 논술고사 점수 총점에 대한 감점
	조치 4호~7호	전형 환산 총점에 5% 감점	
	조치 8호~9호	전형 환산 총점에 10% 감점	

■ 기타 전형 평가 적용 사항

전형	학교폭력 수준	전형별 적용 점수	비고
학생부교과	조치 1호~3호	전형 환산 총점에 5점 감점	*내신성적 산출 기준 조치 1~3호 (0.5등급 수준 감점)
	조치 4호~7호	전형 환산 총점에 10점 감점	
	조치 8호~9호	전형 환산 총점에 30점 감점	
실기	조치 1호~3호	전형 환산 총점에 5점 감점	조치 4~7호 (1등급 수준 감점)
	조치 4호~7호	전형 환산 총점에 10점 감점	
	조치 8호~9호	전형 환산 총점에 30점 감점	
정시(수능)	조치 1호~3호	전형 환산 총점에 5점 감점	조치 8~9호 (3등급 수준 감점)
	조치 4호~7호	전형 환산 총점에 10점 감점	
	조치 8호~9호	전형 환산 총점에 30점 감점	
검정고시	원서접수 시 고교 자퇴 여부 확인 후 이전 학교생활기록부 사항 반영		

※ 조치 기록이 다수인 경우 전형별 최고 감점에 해당하는 점수를 건별로 복수 감점함

IX 지원자 유의사항

1. 대학 입학전형 기본사항에 따른 유의사항(「고등교육법시행령」 제42조)

■ 대학수학능력시험 적용 관련 사항

- 가. 대학수학능력시험 성적은 2026학년도 대학수학능력시험 성적만 반영합니다.
- 나. 지원하는 모집단위에서 반영하는 수능 영역에 모두 응시하여야 합니다.
- 다. 모든 지원자는 한국교육과정평가원에서 제공하는 대학수학능력시험 결과 활용에 동의하는 것으로 간주합니다.

■ 복수지원 허용 범위

- 가. 정시모집 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 있어서는 모집기간 군(가, 나, 다)이 다른 대학 간에는 복수지원이 가능합니다.
- 나. 동일 대학이라도 모집기간 군이 다른 모집단위에는 복수지원이 가능합니다.

■ 복수지원 금지 원칙

- 가. 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 최종 합격자(최초 합격자 및 충원 합격자 포함)는 등록 여부에 관계없이 '정시모집 및 추가모집'에 지원할 수 없으며, 이를 위반할 경우에는 관계법에 따라 모든 대학의 합격 및 입학이 취소됩니다.
- 나. 정시모집 지원 시 모집기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 같은 모집단위(일반전형과 특별전형 간 포함)간 복수지원할 수 없습니다.
※ 산업대학, 전문대학은 모집기간 군의 제한 없음
- 다. 정시모집에 합격하고 등록(최초 등록 및 미등록 충원 과정 중에 추가 등록을 포함)한 자는 '추가 모집'에 지원할 수 없습니다.
 - 추가모집 기간 전(**정시모집 미등록 충원 등록 마감일 16:00까지**)에 정시모집 등록을 포기한 자에 한해서만 추가모집 지원 가능
 - 산업대학, 전문대학 합격자는 정시모집 등록을 포기하지 않아도 추가모집 지원 가능
- 라. 전문대학 수시모집 합격자는 다른 모집시기에 실시하는 대학, 산업대학, 교육대학 및 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학, 산업대학 및 교육대학의 수시모집에 합격한 자도 전문대학이 실시하는 다른 모집시기에 지원할 수 없습니다.
- 마. 산업대학 수시모집 합격자는 다른 모집시기에 실시하는 대학, 산업대학, 교육대학 및 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학, 교육대학 및 전문대학의 수시모집에 합격한 자도 산업대학이 실시하는 다른 모집시기에 지원할 수 없습니다.

- 바. 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)과 '특별법에 의해 설치된 대학·각종학교' 간에는 복수지원금지 및 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않습니다.
- 특별법에 의해 설치된 대학: 육·해·공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 공주과학기술원, 대구경북과학기술원, 울산과학기술원, 한국과학기술원, 한국예술종합학교, 한국전통문화대학교, 한국폴리텍대학, 한국방송통신대학교 등
- 사. 대학별 입학전형(정시모집)이 종료된 후, 복수지원 금지 원칙 위반 사실이 전산자료 검색을 통하여 확인될 경우, 입학 무효 처리 됩니다.

2. 서울과학기술대학교 유의사항

■ 지원자 유의사항

- 가. 전형 기간 중 수험생에게 알리는 공지 사항이나 합격자발표는 개별 통지하지 않으며, 본교 입학 홈페이지 (<http://admission.seoultech.ac.kr>)에만 게시합니다.
- 나. 시각장애인, 청각장애인, 제3자의 도움이 없이는 수업이 불가능한 지원자는 수험 편의를 위하여 본교 입학처(☎02-970-6018)로 입학 상담하기를 바랍니다.
- 다. 제출된 서류와 전형료는 반환하지 않습니다. (전형료 및 반환 안내 참조)
- 라. 입학전형 성적은 일절 공개하지 않으며, 이 모집요강에 명시되지 않은 사항은 관계 법령, 관련 지침, 본교의 신입학 사정 원칙 및 입학전형관리위원회의 결정에 따릅니다.
- 마. 지원 당시 고등학교 졸업예정자인 경우는 합격 후 2026년 2월 28일까지 졸업하지 못하면 합격이 취소됩니다. (단, 일본 등 3월 졸업 국가는 2026년 3월 31일까지 졸업하여야 합니다.)
- 바. 지원 자격의 부적격, 입학 사정에 사용된 전형자료가 고의 또는 과실에 의한 누락, 서류의 내용 미비, 허위 또는 부정이 있다고 판단되는 경우는 입학 전·후에 상관없이 합격 또는 입학을 취소할 수 있습니다.
- 사. 본교에서 수학하는 데 지장이 있다고 판단되는 자는 모집인원에 상관없이 선발하지 않을 수 있습니다.
- 아. 수시 미충원 인원은 정시 및 추가모집 일반전형에 이월하여 선발합니다.
- 자. 원서접수 이전에 반드시 신입생 모집요강에 명시된 모집기간(가군, 나군, 다군)과 지원 방법 등을 확인하여 지원 방법 위반으로 입학이 취소되는 일이 없도록 각별히 주의하여 주시기 바랍니다.
- 차. 입학 후 학습 구분(주간·평생학습)은 변경할 수 없습니다.
- 카. 2026학년도 대학수학능력시험에 응시하지 않았거나 각 전형별로 요구되는 모집단위별 반영 영역 중 한 영역이라도 응시하지 않은 자는 지원할 수 없으며, 지원 시에는 불합격 처리됩니다. (학생부종합 전형 제외)
- 타. 대학별 입학전형이 종료된 후 복수지원 금지 원칙 위반 사실(p.44~45 참고)이 전산자료 검색을 통하여 확인될 경우 입학 무효 처리 됩니다.

파. 부정한 방법으로 지원하거나 이에 협조하여 공정한 학생선발 업무를 방해한 경우, 입학 무효 및 별도의 처벌을 받을 수 있습니다.

- ① 입학 사정에 사용된 전형자료에 주요 사항이 누락되거나 허위 또는 부정이 있다고 판단되는 경우에는 입학을 취소 할 수 있음
- ② 학생부 위주 전형에서 외부 활동 내역을 기술할 경우, 서류평가 시 불이익이 있음.
- ③ 위 사항에 따라 입학이 취소되는 경우 해당자가 납부한 등록금은 반환하지 아니함. 단, 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우에는 「대학 등록금에 관한 규칙」 [별표2]의 반환기준에 준하여 반환함
- ④ 본교 및 타 대학에서 위 ①항에 따라 입학이 취소된 자는 입학이 취소된 날로부터 3년간 본교에 입학할 수 없음

■ 고사 부정행위 방지 유의사항

가. 수험생은 고사 당일 입실 시간을 염두해야 하며, 사진이 함께 인쇄된 수험표와 신분증을 지참해야 합니다.

수험표	신분증(인정되는 신분증 범위)
원서접수 사이트에서 출력	1. 주민등록증 · 주민등록증 발급신청 확인서 2. 여권 · 운전면허증 · 청소년증 · 청소년증 발급신청 확인서 3. 학생증(2026년 1~2월 졸업 예정자에 한하여 인정되며, 생년월일 및 사진이 포함되어야 함)

나. 고사 진행 중 외부 참관 인사의 참관이 진행될 수 있으며, 수험생은 본교에 입학원서를 제출함과 동시에 이에 동의한 것으로 간주합니다.

다. 고사실(대기실 포함)에서의 전자 기기(휴대전화, 태블릿 등) 사용을 금지합니다.

라. 각종 고사에 결시하였을 경우 선발 대상에서 제외됩니다.

■ 학교생활기록부 및 수능 성적 온라인 제공 등의

수능 최저학력기준이 전형 요소에 반영되지 않는 전형의 수능 성적 온라인 제공 등의 여부는 수험생의 당락에 영향을 미치지 않으나, 미동의자의 경우 본교 장학(대학수학능력시험 성적우수 장학금) 선발에서 제외될 수 있습니다.

3. 개인정보 수집 및 이용 안내

■ 관련 법령

- 「개인정보 보호법」 제15조, 제17조, 제18조, 제21조 등
- 「개인정보 보호법 시행령」 제2조, 제15조, 제16조, 제17조, 제19조, 제28조 등
- 「고등교육법시행령」 제73조

가. 본교는 대학 입학전형을 위해 아래와 같이 지원자 등의 개인정보를 수집·이용합니다.

- 1) 지원자 정보: 성명, 국적, 모집단위(지망학과), 주민등록번호, 주소, (휴대)전화번호, 이메일, 학교생활기록부 및 검정고시 자료, 졸업(예정)연도, 대학수학능력시험 자료, 환불계좌 등
- 2) 학교 정보: 최종학력 구분, NEIS 코드, 재학·출신 고교명 및 주소, 고교 전화번호 등

나. 수집된 개인정보는 대학의 입학, 장학, 입시연구, 통계 및 대학에서 제공하는 기타 안내 이외의 다른 목적으로는 사용하지 않으며, 개인정보 보유기간의 경과 및 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때는 자체 없이 해당 개인정보를 파기합니다.

제공받는 곳	제공정보	제공목적	보유/이용기간
학사지원과	성명, 주민등록번호, 사진, 수험번호, 주소, 이메일, 지원내용(전형, 모집단위 등), 고교명 등	학적부 생성 등	처리목적 달성 시까지
학생지원과	성명, 주민등록번호, 주소, (휴대)전화번호, 지원내용(전형, 모집단위 등), 성적자료, 학번, 생년월일, 학과명 등	장학생 선발, 안내문자 발송, 학생증 발급 등	
재무과	성명, 주민등록번호, 주소, (휴대)전화번호, 환불계좌 정보	등록금 반환	
단과대학 및 학과(부)	성명, 주민등록번호, (휴대)전화번호, 수험번호, 이메일, 주소 등	안내문자 발송 등 (입학식, 오리엔테이션)	
생활관	성명, 수험번호, 주소, (휴대)전화번호, 지원내용(전형, 모집단위 등), 성적자료 등	생활관생 선발, 안내 문자 발송 등	
교양대학, 국제교류처	성명, 수험번호, 주소, (휴대)전화번호, 지원내용(전형, 모집단위 등) 등	신입생 학력시험, 외국어 특별강좌 안내 등	
교육혁신원	성명, 주민등록번호, (휴대)전화번호, 수험번호, 이메일, 주소 등	신입생 예비대학	
정보전산원	성명, 주민등록번호, 사진, 수험번호, 주소, 이메일, 지원내용(전형, 모집단위 등), 고교명 등	데이터 보관 및 통계처리, 입시전형 연구 등	
장애학생 지원센터	성명, 주민등록번호, 수험번호, 주소, 이메일, 장애유형, 장애정도	면접고사 지원 및 학업 지원	
한국대학 교육협의회	성명, 주민등록번호, 지원내용(전형, 모집단위 등) 등	지원 및 등록위반자 확인 등	

다. 『공통원서접수시스템』 사용을 위해 한국대학교육협의회에 다음과 같이 원서접수 위탁을 시행하고 있습니다.

수탁자(위탁대상자)	위탁업무 내용	개인정보 보유 및 이용기간
한국대학교육협의회	대입 공통원서의 관리 및 전달 등	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지

라. 개인정보 수집, 이용에 관한 동의는 원서접수 시 받고 있으며, 비동의 시 입학전형이 원활히 진행되지 않을 수 있습니다. 특히, 학교생활기록부 및 대학수학능력시험 온라인 제공에 비동의할 경우는 직접 서류를 제출해야 하는 경우가 발생할 수 있습니다.

4. 이의신청 안내

- 대상전형: 전체 전형을 대상으로 시행
- 운영시기: 상시접수(전형 시행 중 ~ 종료 이후까지)

■ 심의대상

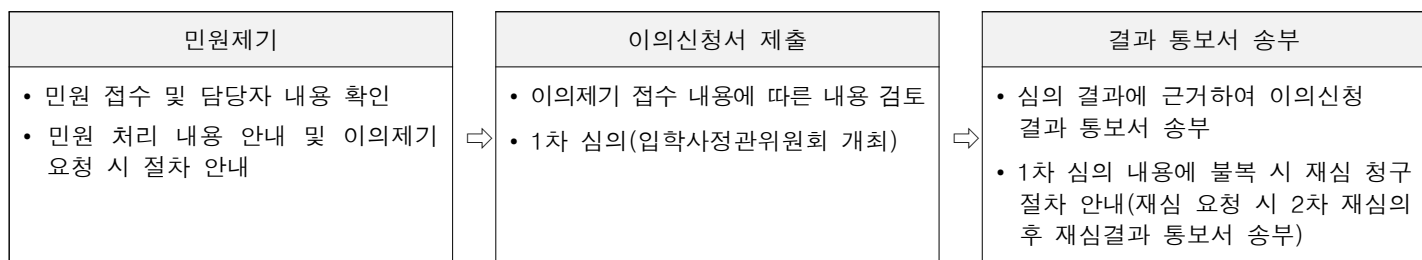
- 입학 지원자의 우수성에 대한 평정 오류 근거가 확인된 경우
- 청탁 등 입시부정에 따른 전형 결과가 있는 경우
- 그 외 전형 중에 발생한 이의제기 사항

■ 접수자격: 지원자 본인

■ 접수방법

- 전화 민원 접수 및 이메일을 통한 온라인 접수
- 홈페이지를 통한 민원 접수
- 국민신문고를 통한 민원 접수

■ 처리절차



※ 정당한 이의제기가 아닌 근거 없는 제보일 경우 심의 대상이 되지 않을 수 있음

(참고) 청소년생활기록부 작성 및 발급 기관 안내

■ 대상: 학생부종합전형을 지원하는 고등학교 졸업학력 검정고시 자격자 중 제출 희망자

※ 학생부종합(농어촌학생전형), 학생부종합(평생 학습자전형) '나'유형 지원자 제외

■ 발급기관

구분	주소	발급 문의
한국청소년상담복지개발원	부산 해운대구 센텀중앙로 79 센텀사이언스파크 9층	학교밖청소년지원부 ☎ 051-662-3182
전국 학교밖청소년지원센터 (꿈드림센터)	http://www.kdream.or.kr (전국꿈드림→지역꿈드림 찾기)	본인 거주지 인근 꿈드림센터

X 등록금 관련 안내

1. 등록금 안내

■ 입학금: 없음

■ 학기별 등록금(2025학년도 기준)

- 미래융합대학 외 전체 단과대학

단과대학	수업료(원)
공과대학(건축학부(건축학전공) 제외), 정보통신대학, 에너지바이오대학, 기술경영융합대학(산업공학과, MSDE학과, 자유전공학부)	2,770,210
창의융합대학, 교양대학(ST자유전공학부)	2,989,470
공과대학(건축학부(건축학전공)), 조형대학	2,815,710
인문사회대학, 기술경영융합대학(경영학과)	2,362,940

▣ 2026학년도 등록금은 등록금심의위원회를 거쳐 최종 확정됨(2026년 2월 등록금 납부 시 개별 고지서로 통지 예정)

- 미래융합대학(학점제)

단과대학	학점당 등록금	수업료(원)
미래융합대학	138,600원/1학점	2,633,400 ※ 19학점 이수 기준

▣ 2026학년도 등록금은 등록금심의위원회를 거쳐 최종 확정됨(2026년 2월 등록금 납부 시 개별 고지서로 통지 예정)

▣ 19학점 기준 등록금을 우선 납부하며, 최종 수강 신청 학점에 따라 반환 처리함

■ 프로그램 비용 추가 납부 안내

- 아래의 모집단위는 등록금 이외 별도의 프로그램 비용을 등록금 납입 시 추가 납부

모집단위	유의사항
산업공학과-ITM전공	<ul style="list-style-type: none">(사유) 해외 복수학위, 영어강좌 프로그램 구축 개발비 등
MSDE학과	<ul style="list-style-type: none">입학 시 등록금과 프로그램 비용을 모두 납입하여야 등록 및 학적 처리됨

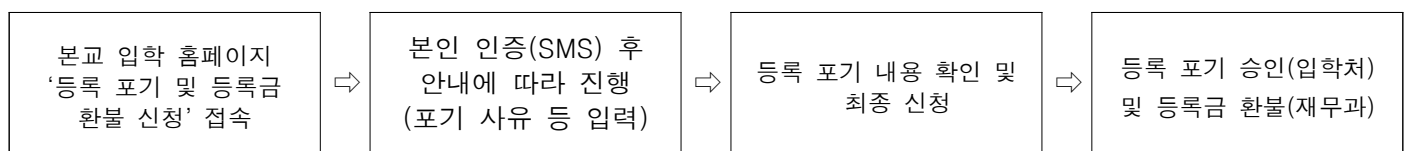
▣ 프로그램 비용은 수업료에 해당하지 않으므로, 장학금 지급 대상이 아님

2. 등록 포기 및 등록금 환불 안내

■ 등록금 납부 전: 별도 등록 포기 절차 없음(등록금 미납 시 자동 불합격 처리)

■ 등록금 납부 후 포기 절차(등록금 환불)

- 신청기간: 추후 입학홈페이지에 공지
- 신청방법: 인터넷 신청(입학 홈페이지)
- 신청절차



■ 등록 포기 및 환불 유의사항

- 가. 입학일 이전 등록을 포기하고자 하는 경우는 이미 납부한 등록금(수업료 등)을 전액 반환합니다.
 - 나. 입학일 이후 등록을 포기하고자 하는 경우는 본교 학사지원과으로 문의 바라며, 이때 등록금 반환은 「대학 등록금에 관한 규칙(교육부령)」에 따릅니다.
 - 다. 입학 사정에 사용된 전형자료에 주요 사항이 누락되거나 허위 또는 부정이 있다고 판단되어 입학이 취소된 경우는 해당자가 납부한 등록금은 반환하지 않습니다. 단, 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우는 「대학 등록금에 관한 규칙」에 따라 반환합니다.
- 라. 등록포기 및 등록금 환불 신청을 한 경우, 어떤 사유로도 등록포기 여부를 번복할 수 없습니다.**

XI 전형료 안내

1. 전형료 납부 안내

■ 전형별 전형료

전 형	전형료	환불금액	비 고
• 전 모집단위(가군, 나군, 다군) 지원자 (조형대학, 스포츠과학과, 미래융합대학 제외)	27,000원	-	
• 학생부교과(기회균형전형(특성화고졸재직자전형))			
• 비실기전형(조형대학, 스포츠과학과) 지원자			
• 학생부종합(기회균형전형(평생학습자전형))	47,000원	1단계 불합격자 12,000원 환불	원서접수 수수료 포함
• 실기전형(조형대학, 스포츠과학과) 지원자	57,000원	1단계 불합격자 30,000원 환불	
• 학생부종합(기회균형전형(특수교육대상자전형))	• 감면 적용 전형료 5,000원 (감면액 42,000원)		

■ 전형별 전형료 결제 방법: 접수처(원서접수 사이트)에서 결제

■ 전형료 관련 유의사항

- 가. 전형료 결제가 이루어져야 원서접수가 완료됩니다.
- 나. 원서접수 시 작성하는 '전형료 환불계좌'는 전형료 환불 대상자에 대한 환불을 위해 작성하는 것으로 본인 또는 보호자의 계좌(입출금이 자유로운 계좌)를 입력해야 합니다. 입력 오류로 인해 발생하는 불이익은 수험생 본인의 책임이니 유의하시기 바랍니다.

2. 전형료 반환 안내

■ 전형료 반환 대상 및 반환액

- 「고등교육법」 제34조의4 제4항에 따른 입학전형료 반환 대상

고등교육법 제34조의4 제4항에 따른 입학전형료 반환 사유	반환액
입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우	과납한 금액
대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우	납부한 입학전형료 전액
천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우	납부한 입학전형료 전액
질병 또는 사고 등으로 의료 기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우 (해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당함)	납부한 입학전형료 전액
단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우 ※ 하단 참조	납부한 입학전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액

- 다단계전형의 전형료 일부 환불 대상

전형	반환금액
• 학생부종합(기회균형전형(평생학습자전형))	12,000원
• 실기전형(조형대학, 스포츠과학과)	30,000원

※ 서류 미제출 등의 사유는 전형료 환불대상이 아님

■ 전형료 비례 환불 안내(「고등교육법」 제34조의4 제5항)

- 반환 사유: 입학전형을 마친 후 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생한 경우는 입학전형에 응시한 사람이 납부한 전형료를 비례하여 반환함
- 반환 방법: 본교 직접 방문 또는 인터넷 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불 계좌로 이체
※ 단, 반환 대상자가 금융기관의 환불 계좌로 이체하는 방법을 선택하는 경우는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 비용을 차감하고 반환하며 금융기관의 전산망을 이용하는데 발생하는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않음)

■ 전형료 반환 유의사항

- 다단계전형 지원자 중 지원 자격 미달 또는 1단계 불합격한 경우는 기본전형료를 제외한 전형료를 원서접수 시에 등록한 환불계좌로 환불합니다. 환불은 각종 고사 완료 시점으로부터 다소 시간이 소요될 수 있습니다.
- 각종 고사 응시대상자가 타 대학과의 전형일 중복, 단순 변심 등의 이유로 **전형에 응시하지 않을 경우(결시)**는 한국대학교육협의회 '대학 입학전형 기본사항'에 따라 **전형료를 환불하지 않습니다.** (단, 「고등교육법」 제34조의 4 제4항에 따른 입학전형료 반환 사유에 해당할 경우는 예외)

XII 학사제도, 장학제도 등 참고사항

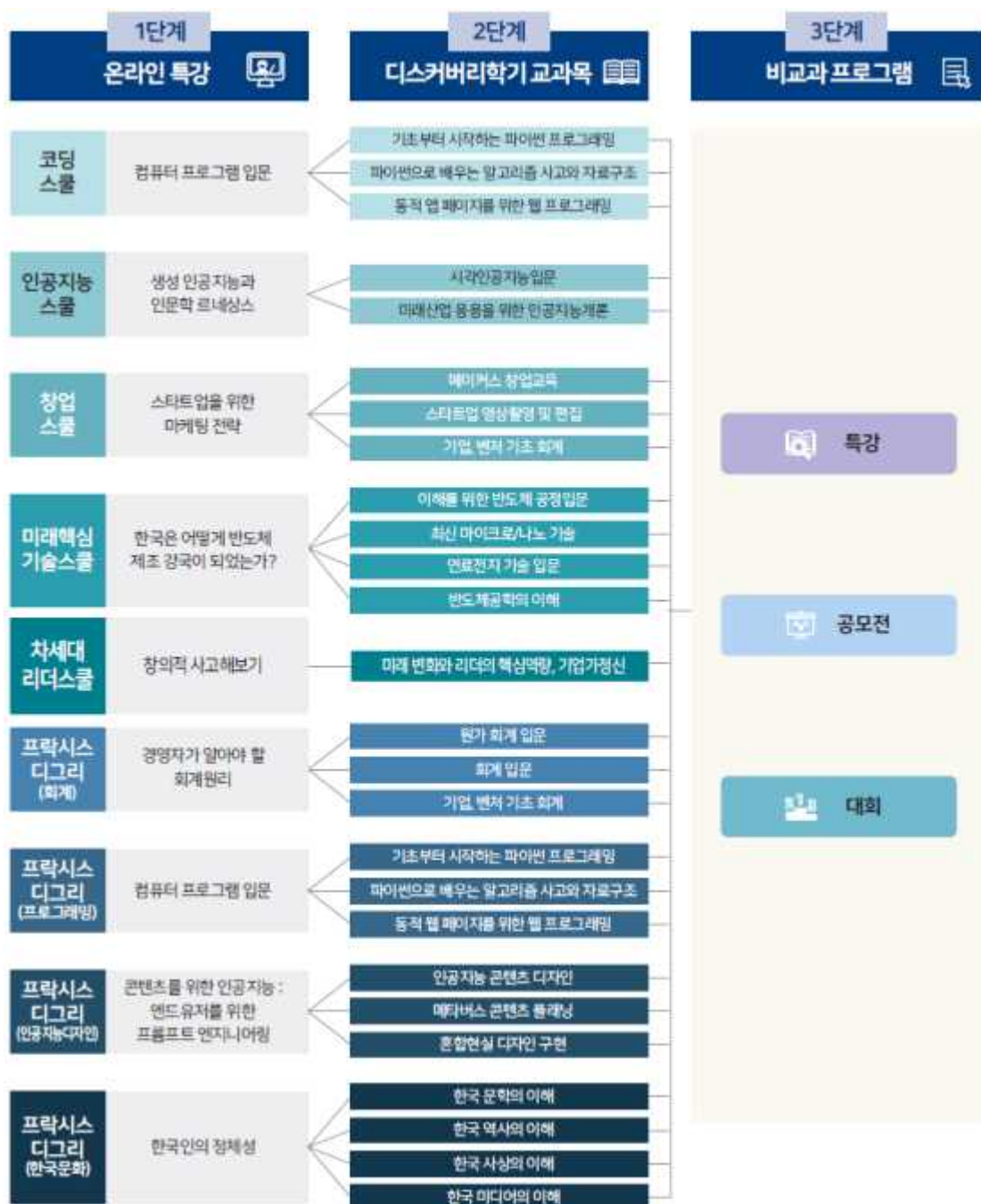
1. 학기 개시일 및 디스커버리 학기 안내

■ 학기 개시일 안내: 2026년 3월 3일(화) 개강

■ 디스커버리 학기 운영 안내(2024학년도 운영 예시)

'디스커버리 학기'는 여름방학 동안 운영되는 서울과학기술대학교의 교과·비교과 통합 프로그램입니다.

하계 계절학기 포함 6학점 이내 수강할 수 있으며, 별도의 학기로 구분하여 성적에 포함됩니다.



2. 외국대학과의 복수학위 취득 과정 안내

학과	과정	복수학위 안내
산업공학과	ITM전공 (Information Technology Management)	<p>영국의 Northumbria University(NU)와 교육과정을 공동으로 운영하는 국제 학위 프로그램으로 2학년부터 모든 강의 및 평가를 영어로 진행하며, 졸업 시 본교와 NU의 복수학위를 취득할 수 있습니다. ITM전공은 2011년에 개설되었으며 영국 고등교육관리기구(QAA)의 인증프로그램입니다.</p> <p>☞ 문의처: 산업공학과-ITM전공, 02) 970-7272, 7279</p>
	MSDE학과 (Manufacturing Systems & Design Engineering) ; 생산시스템 및 설계공학	<p>영국의 Northumbria University(NU)와 교육과정을 공동으로 운영하는 국제 학위 프로그램으로 2학년부터 모든 강의 및 평가를 영어로 진행하며, 졸업 시 본교와 NU의 복수학위를 취득할 수 있습니다. MSDE학과는 2000년에 개설되었으며 영국 고등교육관리기구(QAA)의 인증 및 국내 최초 영국공학회(Engineering Council) 인증프로그램입니다.</p> <p>☞ 문의처: MSDE학과, 02) 970-6932, 7277</p>
경영학과	글로벌테크노경영전공 (Global Technology Management, GTM)	<p>미국 뉴저지주 소재 Montclair State University(MSU)와 펜실베이니아주 소재 Pittsburgh State University(PSU)의 복수학위 프로그램으로 GTM 재학생 중 소정의 자격을 갖춘 학생(MSU: TOEFL iBT 80 이상, 학점 3.094/4.5 이상, PSU: TOEFL iBT 78 이상, 학점 2.81/4.5 이상)을 선발합니다.</p> <p>선발된 학생들은 MSU나 PSU에서 2년간 수학하며(MSU: 2~2학기부터 4~1학기 / PSU: 3~1학기부터 4~2학기) 지정된 교과과정 이수 시 본교와 MSU/PSU의 학위를 취득할 수 있습니다. 미국대학 수학 비용은 본인 부담이지만 In-State Tuition(MSU)/International Student Tuition(PSU) 적용으로 비용 절감 효과가 있으며 본교 등록금은 성적에 따라 차등 장학 처리됩니다.</p> <p>☞ 문의처: 경영학과-글로벌테크노경영전공, 02) 970-7284</p>

▣ 복수학위 과정은 별도의 프로그램 비용이 추가되며 이는 장학금 지급 대상이 아님

▣ 입학 시 등록금과 프로그램 비용을 모두 납입하여야 등록 및 학적 처리됨

모집단위	프로그램 비용
산업공학과-ITM전공	<ul style="list-style-type: none"> 학기당 2,330천원
MSDE학과	<ul style="list-style-type: none"> 학기당 2,330천원
경영학과-글로벌테크노경영전공	<ul style="list-style-type: none"> 복수학위 미국대학의 수학 비용은 해당 학교에 지불

3. 연계 융합 전공 소개

- 다양하고 종합적인 형태의 학문을 요구하는 최신 동향에 맞추어 2개 이상의 학과(전공)가 연계하여 편성된 새로운 융합교육과정
- 2학년 이상 재학생이 복수전공 또는 부전공으로 이수하는 전공

소속		전공 소개	참여 학과(부서)
주관부서	전공명		
학사지원과	IT융합소프트웨어 전공	4차 산업혁명 시대를 선도할 글로벌 역량을 갖춘 인재의 양성을 위해 영어 전용 커리큘럼으로 운영되는 IT Engineering 프로그램으로서, 소프트웨어, 컴퓨터공학, 전자공학, 미디어공학, 전기공학 등 IT 분야의 다양한 전공 과정이 모두 영어로 진행됨	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터공학과 • 전자공학과 • 전기정보공학과
	빅데이터경영공학 전공	스마트 기업환경을 선도하는 빅데이터 미래융합형 산업인재 육성을 목표로, 수학과 통계, 컴퓨터를 활용하여 경영분야에 응용할 수 있는 인재를 양성함. (4차 산업혁명에 필요한 빅데이터를 활용할 수 있는 능력과 통계학과 인공지능 기법을 활용하여 기업가치를 높일 수 있는 인재 양성)	<ul style="list-style-type: none"> • 경영학과-경영학전공 • 컴퓨터공학과 • 산업공학과- • 산업정보시스템전공 • 교양대학
	지식재산기술경영 전공	기술 지식재산화를 주도할 수 있는 인재를 배출하고, 지식재산 분야의 전문 인재 배출에 기여하며, 지식재산과 기술경영마인드를 함양한 창의적 기술경영 인재를 육성하는 것을 목표로 함	<ul style="list-style-type: none"> • 교양대학 • 경영학과- • 글로벌테크노경영전공 • 전기정보공학과 • 식품생명공학과 • MSDE학과 • 화공생명공학과
	창업융합 전공	학생들에게 기업가정신을 확산하고, 창업에 대한 관심을 유발할 수 있는 다양한 교과목을 개설, 창업 마인드 확산을 위해 보다 심도 있는 교과목을 창업연계 전공을 통해 제공할 수 있도록 함	<ul style="list-style-type: none"> • 디자인학과-산업디자인전공 • 디자인학과-시각디자인전공 • 경영학과-경영학전공 • 경영학과- • 글로벌테크노경영전공 • 창업지원단
	ICT인공지능 전공	4차 산업혁명 시대에 맞추어 인공지능 기술 관련 역량을 증진시킬 수 있고, 이를 컴퓨터 전기, 전자, 정보, 데이터 관련 전공 지식에 종합적으로 활용하여 다양한 전공의 문제들에 인공지능 기술을 적용하여 융·복합 문제를 해결하는 인재 양성을 목표로 함	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터공학과 • 전기정보공학과 • 전자공학과 • 스마트ICT융합공학과 • 산업공학과- • 산업정보시스템전공 • 경영학과- • 글로벌테크노경영전공
	반도체융합공학 전공	4차 산업혁명 시대에 맞추어 창의적 사고와 반도체 관련 전문 지식을 바탕으로 차세대 반도체 산업을 이끌 수 있는 인재를 양성함. 기계, 전기, 전자, 소재, 화학 관련 전공이 융합된 반도체 공정 및 장비 분야 지식을 종합적으로 활용하여 반도체 관련 연구 분야 및 산업 분야의 다양한 융·복합 문제를 이해하고 해결하는 능력을 갖추도록 교육과정을 제공함	<ul style="list-style-type: none"> • 기계시스템디자인공학과 • 기계·자동차공학과 • 신소재공학과 • MSDE학과 • 화공생명공학과
	핀테크AI경영 전공	디지털 전환의 가속화와 포스트 코로나 시대의 변화된 경영환경 속에서 기업의 비즈니스 모델을 재편하고 신산업을 창출할 수 있는 IT경영 융합 인재 양성을 목표로 함. 핵심 경영, AI기술 및 AI관련 법/제도, 핀테크에 대한 융합 교육과정을 제공함	<ul style="list-style-type: none"> • 경영학과- • 글로벌테크노경영전공 • 인공지능응용학과 • 컴퓨터공학과 • 교양대학 • 지식재산기술경영전공
	인공지능반도체융합 전공	인공지능(AI)과 반도체 기술의 융합을 중심으로 미래 지능형 시스템을 설계하고 구현하는 데 필요한 전문 지식의 확보를 위하여 AI 알고리즘, 반도체 설계, 반도체 소자, 하드웨어-소프트웨어 통합 최적화 등의 과정을 학습함으로써 AI 가속기와 같은 첨단 기술 개발 역량을 갖추면서도 AI와 반도체 산업의 융합 기술을 선도할 창의적이고 전문적인 인재를 양성하는 것을 목표로 함	<ul style="list-style-type: none"> • 전기정보공학과 • 인공지능응용학과 • 전자공학과 • 스마트ICT융합공학과 • 교양대학
	웹툰창작전공	웹툰 장르의 전문적인 창작 능력을 갖춘 인재 양성을 목표로 하며, 이를 위해 스토리텔링, 그림체, 캐릭터 디자인, 디지털 툴 활용, 출판 및 유통 전략 등 다양한 측면의 교육을 제공함. 예술과 기술의 융합을 통해 독창적인 콘텐츠를 만들어내는 데 중점을 둘으로써 새로운 미디어 환경의 창작자, 편집자, 기획자, 제작자로서의 실무를 수행하도록 함	<ul style="list-style-type: none"> • 문예창작학과 • 조형예술학과 • 디자인학과-시각디자인전공 • 영어영문학과

※ 학교 사정에 따라 연계 융합 전공 내용이 변경될 수 있음

4. 복수전공, 전과(부) 제도 등 안내

■ 복수전공 및 부전공

- 신청자격: 2학년 이상 학생(학기 개시 전 인터넷 신청)
- 이수허가: 복수전공 및 부전공 학과의 심의를 통해 허가
- 이수인증

구분	복수전공(부전공) 학과 학점 이수 요건	이수인증	졸업증서 예시
복수전공	39학점(필수교과목 포함) 이수 필요	소속학과 (본전공)의 학위와 복수전공 학위 동시 수여	<p style="text-align: center;">졸업증서</p> <p style="text-align: center;">○ ○ ○ 년 월 일 생</p> <p>위 사람은 본 대학교에서 정해진 전 과정을 이수하고 아래의 자격을 얻었으므로 이를 인정함.</p> <p style="text-align: right;">○○ 학과(부) ○○ 전공 (○○프로그램) ○○ 학사 (본 전공) (△△ 부전공) □□ 학과(부) □□ 전공 (○○프로그램) □□ 학사 (복수전공)</p>
부전공	21학점 이수 필요	부전공 이수 인정	

▣ 이수 요건 및 졸업증서 예시는 변경될 수 있음에 유의(학사지원과 문의)

■ 전과(부)

- 신청자격: 신입학한 학생으로 2학년 이상 학생(33점 이상 이수한 학생)
- 전과허가: 해당 학년도 모집 단위별 학과(부) 입학정원의 30% 이내에서 학과(부) 심의를 거쳐 총장이 허가

* 전출은 10% 이내로 하며, 신청 인원이 정원을 초과할 때는 성적순에 따라 허가함을 원칙으로 하되 별도 선발고사를 시행할 수 있음

■ 마이크로디그리

미래사회 및 산업수요 변화를 대비하여 더 다양한 학습 기회를 제공하기 위해 운영하는
최소 단위의 실무형 단기 교육과정입니다. 12학점 이상 이수 시 마이크로디그리 이수가 인정됩니다.

- 신청자격: 신청 학기 기준 재적생
- 신청방법: 통합정보시스템을 통하여 학생이 직접 신청하며, 별도의 승인 절차 없음
- 이수인증: 신청한 과정별 최소 12학점 이상 이수자

- 운영과정(2025학년도 예시)

연도	과정명	학과명
전공 내 (16개 과정)	반도체장비 전공, 디지털 설계 제조, 지능형로봇(3건)	기계시스템디자인공학과
	스마트 생산/설계, 그린에너지시스템, 디지털 융합 기계공학, 미래자동차(4건)	기계·자동차공학과
	첨단미래건설, 건축경영(2건)	건축학부 건축공학전공
	화학생명공정, 바이오 엔지니어링(2건)	화공생명공학과
	식품바이오소재, 식품규제과학(2건)	식품생명공학과
	핀테크융합전공(1건)	경영학과 GTM전공
	스포츠사회심리, 근골격계 부상 예방 전공(2건)	스포츠과학과
	에너지-환경 융합	(주관)미래에너지융합학과, (참여)환경공학과
	반도체집적시스템	(주관)지능형반도체공학과, (참여)스마트ICT융합공학과
	AR/VR 소프트웨어공학	(주관)스마트ICT융합공학과, (참여)컴퓨터공학과, 안경광학과
전공 간 (11개과정)	스마트 시티	(주관)건축학부 건축공학전공, (참여)전기정보공학과
	비즈니스-커뮤니케이션	(주관)영어영문학과, (참여)경영학과 경영학전공
	스마트팜	(주관)식품생명공학과, (참여)건축학과 건축공학전공
	인공지능 반도체SW	(주관)인공지능응용학과, (참여)전기정보공학과, 전자공학과, 스마트ICT융합공학과
	인공지능 반도체 설계	(주관)전기정보공학과, (참여)인공지능응용학과, 전자공학과, 스마트ICT융합공학과
	인공지능 반도체 소자	(주관)전자공학과 (참여)인공지능응용학과, 전기정보공학과, 스마트ICT융합공학과
	스포츠 시장과 법	(주관)스포츠과학과, (참여)글로벌테크노경영
기초융합과정 (교양대학 내) (2개 과정)	레저스포츠 비즈니스	(주관)스포츠과학과, (참여)글로벌테크노경영
	문화 리터러시와 비평적 사고, 통계및 데이터분석(2건)	교양대학
기초융합과정 (교양대학과 학과(전공) 간 연계) (2개 과정)	동아시아지역학	(주관)교양대학, (참여) 건축학부, 문예창작학과
	양자인공지능	(주관)교양대학, (참여) 인공지능응용학과
혁신융합 대학사업단 (7개 과정)	AI+X(AI플랫폼)	(주관) 전자공학과 (참여) IT융합소프트웨어전공
	마케팅애널리틱	(주관) 경영학과 글로벌테크노경영(GTM)전공
	시과학 인공지능	(주관) 안경광학과 (참여) 인공지능응용학과
	AI금융공학	(주관) 경영학과 경영학전공 (참여) 인공지능응용학과, 컴퓨터공학과, 빅데이터경영공학(연계전공)
	위성원격탐사/인공지능	(주관) 인공지능응용학과
	인간중심인공지능	(주관) 인공지능응용학과 (참여) 디자인학과
	AI 데이터분석	(주관) 경영학과 경영학전공 (참여) 교양대학, 빅데이터경영공학전공

※ 학교 사정에 따라 마이크로디그리 내용이 변경될 수 있음

5. 입학생 장학제도 안내

■ 대학수학능력시험 성적우수장학금(수시 및 정시 통합 선발)

- 공통 선발기준

가. 최초선발자에 한하여 선발합니다.

나. 선발인원은 다음과 같습니다.

- 지원기준을 충족하는 학생 중 우리 대학 반영 점수(표준점수 활용) 성적순으로 선발(1,000점 만점)

구분	자연계열	인문계열	예체능계열
최우수 선발인원	2명	1명	1명
우수 선발인원	30명	10명	10명

※ 계열은 모집 요강 명시 기준으로 구분

다. 장학 혜택을 계속 유지하기 위해서는(4, 5년간) 매 직전 학기 아래의 기준을 충족해야 합니다.

취득학점	평균 평점	F학점
15학점	3.75	없음

- 계열별 선발기준 및 장학 혜택

선발 유형	구분	지원기준					장학혜택	
		영역별				합산		
		국어	영어	수학	탐구			
최우수	• 자연계열	2등급 이내	2등급 이내	2등급 이내	2과목 평균 2등급이내	5등급 이내	• 수업료 전액 • 생활관비 전액 • 생활비(30만원)	
	• 인문계열 (문예창작학과 제외)	2등급 이내	2등급 이내	2등급 이내	2과목 평균 2등급이내	5등급 이내		
	• 문예창작학과	1등급 이내	1등급 이내	-	2과목 평균 1등급이내	-		
	• 스포츠과학과	1등급 이내	1등급 이내	1등급 이내	-	-		
	• 조형대학	1등급 이내	1등급 이내	1등급 이내	-	-		
		1등급 이내	1등급 이내	-	2과목 평균 1등급이내	-		
우수	• 자연계열	2등급 이내	2등급 이내	2등급 이내	2과목 평균 2등급이내	6등급 이내	• 수업료 전액	
	• 인문계열 (문예창작학과 제외)	2등급 이내	2등급 이내	2등급 이내	2과목 평균 2등급이내	6등급 이내		
	• 문예창작학과	2등급 이내	2등급 이내	-	2과목 평균 2등급이내	4등급 이내		
	• 스포츠과학과	2등급 이내	2등급 이내	-	2과목 평균 2등급이내	5등급 이내		
	• 조형대학	2등급 이내	2등급 이내	2등급 이내	-	5등급 이내		
		2등급 이내	2등급 이내	-	2과목 평균 2등급이내	5등급 이내		

▣ 자유전공(미래융합대학 제외)은 자연계열·인문계열에 준하며, 세부 선발기준은 변경될 수 있음

▣ 대학수학능력시험 성적 제공 미동의자는 장학 선발에서 제외될 수 있음

▣ 계속 장학금 기준 충족자를 대상으로 4년제(8학기) 동안 지급하며, 건축학부(건축학전공)은 5년제(10학기) 동안 지급

■ 정시 성적우수장학금

- 공통 선발기준

- 가. 최초합격자 및 최초선발자에 대하여 선발합니다.
- 나. 입학성적 총점이 높은 순서로 선발합니다.
- 다. 모집군간 대학별/모집단위별 통합 순위 산정방법은 다음과 같습니다.
- 각 모집단위별 최종단계 전형 총점 적용(반영 총점: 1,000점)
 - 수시모집 이월 전형(평생학습자·특성화고졸재직자전형·특수교육대상자 전형 등) 제외
 - 인문·자연 계열 통합 산정
- 라. 선발인원 산정 기준은 아래와 같습니다.
- 소수점 첫째 자리에서 반올림
 - 선발인원은 장학금 지원내역의 감면 비율이 높은 인원을 포함한 것임
(예시: '학과 성적우수B'의 경우 총 선발인원은 20%이며, 상위 8%까지 1년간 전액 지원, 나머지 인원은 1학기 전액 지원)
- 마. 동점자 처리 기준: 동점자까지 유리한 지급 내역으로 지원하되, 총 선발인원 수는 유지합니다.
- 바. 장학 혜택을 계속 유지하기 위해서는(1, 4, 5년간) 매 직전 학기 아래의 기준을 충족해야 합니다.

취득학점	평균 평점	F학점
15학점	3.0	없음

- 전형별 선발인원 및 장학 혜택

선발유형	선발인원	장학혜택	수혜기간
단과대학 수석	단과대학별 1위 ※ 다만, 공과대학은 2위까지 인정(총 8명)	수업료 전액	8학기(4년제), 10학기(5년제)
학과 성적우수A	학과(전공) 모집인원의 8% ※ 학과(전공)별 최소 1명 배정	수업료 전액	1년(2학기)
학과 성적우수B	학과(전공) 모집인원의 20%	수업료 전액	1학기

▣ 세부 선발기준은 변경될 수 있음

※ 2026학년도 서울과학기술대학교 장학제도는 추후 장학위원회 결정에 따라 변경될 수 있습니다.

6. 생활관 안내

■ 수용인원 및 규모

구분	대상	운영형태					수용인원	비고
		1인실	2인실	3인실	4인실	장애인 학우용		
불암학사	남	21실	62실	–	–	–	145명	
KB학사	여	–	136실	2실	–	2실(2인실)	282명	
성립학사	남	–	–	–	198실	4실(2인실)	800명	국제동 (외국인 우선 선발)
	여	–	148실	–	–	4실(1인실)	300명	
	국제동	50실	20실	–	5실	–	110명	
창명학사	남	–	22실	–	–	–	44명	학군단, 대학원생 우선
수림학사	남	–	224실	–	–	3실(1인실)	451명	
누리학사	여	96실	175실	–	–	3실(1인실)	449명	
합계		167실	787실	2실	203실	16실	2,581명	

- 전체 생활관생의 약 40%를 신입생으로 선발하며, 실제 수용인원은 변경될 수 있음
- 생활관 건물 및 호실은 학생이 직접 선택하며, 비용은 건물 및 식사 선택 등에 따라 상이할 수 있음

■ 모집일정: 2026년 1월 ~ 2월 중 ※ 상세 일정은 본교 홈페이지 및 생활관 홈페이지 공지

■ 선발방법: 거리점수 20점 + 입학성적 점수 80점

- 거리점수 반영 방법

구분	해당 지역	거리점수
1순위	<ul style="list-style-type: none"> • 강원·충청 이남 전지역 • 경기(안성, 여주, 오산, 이천, 평택, 화성) • 인천(강화군, 연수구, 옹진군, 중구) 	20점
2순위	<ul style="list-style-type: none"> • 경기(가평, 고양, 광명, 광주, 군포, 김포, 부천, 수원, 시흥, 안산, 안양, 양평, 연천, 용인, 의왕, 파주, 포천 전 지역(소흘읍 제외)) • 인천(계양구, 남동구, 동구, 미추홀구, 부평구, 서구) 	19점
3순위	<ul style="list-style-type: none"> • 서울(강서구, 관악구, 구로구, 금천구, 동작구, 마포구, 서대문구, 서초구, 송파구, 양천구, 영등포구, 은평구) • 경기(포천시 소흘읍, 과천, 동두천, 성남, 양주, 하남, 남양주 전 지역(별내, 퇴계원 제외)) 	18점
4순위	<ul style="list-style-type: none"> • 서울(강남구, 강동구, 강북구, 광진구, 노원구, 도봉구, 동대문구, 성동구, 성북구, 용산구, 종로구, 중구, 종량구) • 경기(남양주시 별내면, 남양주시 별내동, 남양주시 퇴계원읍, 구리, 의정부) 	17점

■ 거주기간: 당해년도 1·2학기

- 선발된 학생에게 1년간 기숙사 거주를 보장(1학기만 거주도 가능)
- 통합 모집 선발 사생의 중도퇴사 등에 따른 공실 발생 시 2학기를 모집

■ 학기별 관리비 및 식비

- 학기별 관리비(2025학년도 1학기 기준)

구분	대상	관리비	비고
불암학사	남	2인실: 973,280원	
KB학사	여	2~3인실: 988,960원	
성립학사	남	4인실: 801,920원	
		2인실: 973,280원	
		1인실: 1,236,480원	
창명학사	여	2인실: 988,960원	
	남	2인실: 973,280원	
수림학사	남	2인실: 1,057,280원	
누리학사	여	2인실: 1,057,280원	
		1인실: 1,542,240원	
		1인실(특실): 1,825,600원	취사가능

▣ 관리비 및 식비는 2025학년도 1학기 기준으로 학기별 상이할 수 있으니 참고용으로만 활용할 것

- 학기별 식비(2025학년도 1학기 기준)

구분	1식 단가	식수	1학기 식비	비고
1일 3식	3,900원	111일간, 333식	1,298,700원	• 평일 및 주말 포함 제공 • 1일 1식 의무식 (2식 이상은 선택 가능)
1일 2식	4,100원	111일간, 222식	910,200원	
1일 1식	4,700원	111일간, 111식	521,700원	

▣ 관리비 및 식비는 2025학년도 1학기 기준으로 학기별 상이할 수 있으니 참고용으로만 활용할 것

■ 기타 상세 내용은 생활관 문의(☎ 02-970-9144)

7. 신입생 영어 학력시험 시행 안내

서울과학기술대학교에서는 신입생들의 영어교과목의 실력을 파악하여,
신입생 맞춤형 학습(수준별)을 제공하기 위한 반편성 분류자료 활용을 위해
모든 입학생을 대상으로 다음과 같이 신입생 학력시험을 운영하고 있습니다.

■ 응시대상: 2026학년도 입학생 전원

■ 응시일정: 추후 공고 ※ 합격자 발표 시 '합격자 안내 사항'에 함께 안내

■ 시험유형 및 범위

- VEPT(Versant English Placement Test) 「듣기·말하기·읽기·쓰기」 평가[온라인방식, 81문항 50분]
※ 향후 상황에 따라 시험유형 및 범위는 변경될 수 있음

■ 문의처: 국제교류처 어학교육팀(☎ 02-970-7203, 7204)

8. 육군 ROTC 안내

■ 육군 ROTC 후보생 선발 시 경제적 혜택

구분	금액	세부사항	기타
단기복무 장려금	1,200만원	<ul style="list-style-type: none">후보생 선발 시 지급	
입영훈련기간 훈련비	최대 465만원	<ul style="list-style-type: none">3학년: 최대 300만원(150만원*2회)4학년: 최대 165만원 <p>* 훈련 일수에 따라 일할계산</p>	모든 후보생 50~100% 장학금 수여
기타 후보생 지원금	523만원	<ul style="list-style-type: none">생활지원금: 360만원(월 18만원*20개월)교보재비: 163만원(월 6.8만원*24개월)	

- 전체 생활관생의 약 40%를 신입생으로 선발하며, 실제 수용인원은 변경될 수 있음
- 생활관 건물 및 호실은 학생이 직접 선택하며, 비용은 건물 및 식사 선택 등에 따라 상이할 수 있음

■ 육군 ROTC 후보생 선발 시 다양한 혜택

연번	구분	세부사항
1	해외 연수	<ul style="list-style-type: none">우수 후보생 美대학 연수로 자기개발 기회 제공
2	해외/국내 탐방	<ul style="list-style-type: none">해외 및 국내 전시적지 탐방(두바이, 하와이, 괌, 일본, 베트남 등)
3	특별한 경험 기회	<ul style="list-style-type: none">동계 및 하계 입영훈련, 美 ROTC 후보생과 합동 훈련, 공수훈련 등
4	현역 간부급 혜택	<ul style="list-style-type: none">로카우스 호텔 및 영외 PX 이용, 기타 군 제휴업체 할인
5	민간병원 진료비 지원	<ul style="list-style-type: none">입영훈련 시 민간병원 진료비 지원(본인 부담금의 최대 80%)
6	기타	<ul style="list-style-type: none">EPIC 졸업시험 면제, 기숙사 우선입주

■ 장교 임관 시 혜택

연번	구분	세부사항
1	조직리더로서의 기회 제공	<ul style="list-style-type: none">보병 기준 30명 이상의 조직 리더로서 리더십 역량 강화 기회 제공
2	사생활 보장 및 자기개발을 위한 군숙소 지원	<ul style="list-style-type: none">숙소 및 이사비 지원
3	임무수행에 대한 보상 (급여/수당인상)	<ul style="list-style-type: none">2025년 기본급 소위 6.6% 인상, 중위 6% 인상시간외근무수당 상한 시간 확대(해·강안 등 격오지 추가 확대 추진 중)<ul style="list-style-type: none">- GP: 월 최대 200시간(소위 약 200만원 / 중위 약 210만원)- GOP: 월 최대 150시간(소위 약 150만원 / 중위 약 160만원)
4	군 우대 저축혜택 및 사회도약 전 목돈 마련 가능	<ul style="list-style-type: none">개인별 성향에 따라 약 3,000~5,000만원 평균 목돈 마련
5	사회 각계 각종의 ROTC 동문 인적 네트워크 형성	<ul style="list-style-type: none">정치, 경제, 문화, 예술 등 각계 각종의 24만 ROTC 동문
6	각종 휴양시설 및 군 마트(PX) 이용 가능	<ul style="list-style-type: none">각종 휴양시설: 군 호텔, 콘도, 골프장 등충성클럽: 군 매점
7	장교 우대 기업에 취업기회 제공	<ul style="list-style-type: none">대한통운, 현대모비스, 한국투자증권, LG전자, 빙그레 등

9. 공군 ROTC 안내

■ 공군ROTC 교육 목표

- 군인 자질을 갖추고 전투 지휘 능력 및 교육 지도 능력을 구비한 장교 양성

■ 모집 대상 및 모집 시기

- 1, 2학년 대상으로 매년 3월~4월 모집

■ 교육 운영

- 3, 4학년 주 6시간 교내 교육 운영 12학점 인정(입영훈련 총 10주)
- 1, 2학년은 일반 대학생과 동일하게 생활

■ 공군 학군사관의 다양한 혜택

연번	구분	세부사항
1	신분보장 및 안정된 직장	<ul style="list-style-type: none">• 소위로 임관 시 7급 공무원에 준하는 급여 및 수당 지급• 20년 이상 장기복무자에게 연금 지급
2	본인의 전공, 자격, 경력을 살리는 군복무	<ul style="list-style-type: none">• 희망병과(특기) 지원 가능
3	자기개발을 위한 다양한 기회 제공	<ul style="list-style-type: none">• 국가기술자격 취득기회 부여 및 자격증/외국어 학습 지원• 장기복무자 대상 국내외 민간대학 및 대학원 등 학위과정 전액/일부 국비지원
4	다양한 복지혜택 제공	<ul style="list-style-type: none">• 군 관사, 간부 숙소 제공으로 전/월세 자금 절감• 전국 군 복지시설(휴양·의료·군마트 등) 본인 및 군가족 이용 가능
5	경제적 혜택, 견문 확대 기회 및 안전 생활 지원	<ul style="list-style-type: none">• 단기복무장려금 1,200만원 일시 지급(2025년 기준액)• 국내외 문화탐방, 부대 안보 견학 등 다양한 견문 확대 기회 제공• 학군생활지원금 및 교보재비/훈련비 매월 약 25만원 지급(2025년 기준액)
6	서울과학기술대학교 추가 혜택	<ul style="list-style-type: none">• 전 후보생 등록금 50~100% 지원(3, 4학년)• 기숙사 우선 입주 및 학군단 근로장학생 선발 기회 부여

XIII 제출서류 양식 안내

2026학년도 학교생활기록부 대체 서식

※ 검정고시, 국외고교, 국내 학력인정 외국교육기관에 한함

지원자 정보	전 형 명			
	모 집 단 위		수 험 번 호	
	성 명		생 년 월 일	

학력정보	<input type="checkbox"/> 검정고시 출신자 <input type="checkbox"/> 외국소재 고등학교 출신자 및 국내 학력인정 외국교육기관 출신자	합격지역			합격일	년 월 일	
		소 재 국 가	입 학 일	년 월 일	출업(예정)일	년 월 일	
		학 교 명					
		소 재 국 가					
		학 교 명	입 학 일	년 월 일	전 출 일	년 월 일	
		소 재 국 가					
		학 교 명					

<작성 유의사항>

- 본 서식은 반드시 사실에 기초하여 본인이 작성합니다.
- 기술된 사항에 대한 사실 확인을 요청할 경우 지원자는 적극 협조하여야 합니다.
- 활동에 대한 증빙서류를 제출하는 경우, 원본 제출이 원칙이며 사본 제출 시 원본대조필하여야 합니다.
- 허위사실 기재, 기타 부정한 사실 등이 발견될 경우, 불합격 처리되며 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있습니다.
- 공인어학성적 및 수학·과학·외국어 교과에 대한 교외 수상실적을 기재할 경우 평가에서 불이익을 받을 수 있으니, 작성은 금지합니다.

가. 공인어학성적

영어(TOEIC, TOEFL, TEPS), 중국어(HSK), 일본어(JPT, JLPT), 프랑스어(DELF, DALF), 독일어(ZD, TESTDAF, DSH, DSD), 러시아어(TORFL), 스페인어(DELE), 상공회의소한자시험, 한자능력검정, 실용한자, 한자급수자격검정, YBM 상무한검, 한자급수인증시험, 한자자격검정

나. 수학·과학·외국어 교과에 대한 교외 수상실적

수학	한국수학올림피아드(KMO), 한국수학인증시험(KMC), 온라인 창의수학 경시대회, 도시대항 국제 수학토너먼트, 국제수학올림피아드(IMO)
과학	한국물리올림피아드(KPHO), 한국화학올림피아드(KCHO), 한국생물올림피아드(KBO), 한국천문올림피아드(KAO), 한국지구과학올림피아드(KESO), 한국뇌과학올림피아드, 전국정보과학올림피아드, 국제물리올림피아드, 국제지구과학올림피아드, 국제생물올림피아드, 국제천문올림피아드, 한국중등과학올림피아드
외국어	전국 초중고 외국어(영어, 중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어) 경시대회, IET 국제영어대회, IEWC 국제영어글쓰기대회, 글로벌 리더십 영어 경연대회, SIFEC 전국영어말하기대회, 국제영어논술대회

* 위에서 열거된 항목 외에도, 대회 명칭에 수학·과학(물리, 화학, 생물, 지구과학, 천문)·외국어(영어 등) 교과명이 명시된 학교 외 각종 대회(경시대회, 올림피아드 등) 수상실적을 작성했을 경우 “0점”(불합격) 처리

** ‘교외 수상실적’이란 학교 외 기관이 개최한 대회 수상실적을 의미하며, 학교장의 참가 허락을 받은 교외 수상실적이라도 작성 시 “0점”(불합격) 처리

6. 학교생활기록부 대체서식에는 고등학교 학교생활기록부에 기재할 수 없는 항목*과 「대입제도 공정성 강화방안」(2019.11.28.)에 따른 학생부 주요항목 내 변경 사항*은 작성할 수 없고, 어학연수 등 사교육 유발요인이 큰 교외 활동의 경우에도 작성이 제한됩니다. 이를 준수하지 않았을 경우 평가에서 불이익을 받을 수 있으니, 작성은 금지합니다.

[※ 학교생활기록부 기재금지 항목]

- 가. 각종 공인어학시험 참여사실과 그 성적 및 수상실적
- 나. 교과·비교과 관련 교외대회 참여사실과 그 성적 및 수상실적
(학교장의 참가 허락을 받아 참여한 각종 교외대회에서의 수상실적도 기재 불가)
- 다. 교외 기관·단체(장)등에게 수상한 교외상(표창장, 감사장, 공로상 등도 기재 불가)
- 라. 교내·외 인증시험 참여 사실이나 그 성적
- 마. 모의고사·전국연합학력평가 성적(월점수, 석차, 석차등급, 백분위 등 성적관련 내용 일체) 및 관련 교내 수상실적
- 바. 논문을 학회지 등에 투고 또는 등재하거나 학회 등에서 발표한 사실
- 사. 도서출간 사실
- 아. 지식재산권(특허, 실용신안, 상표 디자인) 출원 또는 등록사실
- 자. 어학연수, 봉사활동 등 해외 활동실적 및 관련 내용
- 차. 부모(친인척 포함)의 사회·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등) 암시 내용
- 카. 장학생·장학금 관련 내용
- 타. 구체적인 특정 대학명, 기관명(기구, 단체, 조직 등 포함), 상호명, 강사명 등
- 파. 교내대회 참여사실과 그 성적 및 수상실적
- 하. 자격증 명칭 및 취득사실

* 위 내용은 「2025학년도 학교생활기록부 기재요령」을 발췌한 내용으로 이하 자세한 사항은 교육부 「2025학년도 학교생활기록부 기재요령」 중 학교생활기록부 작성 시 유의사항 참조

[※ 「대입제도 공정성 강화방안」에 따른 학생부 주요항목 내 변경 사항]

- 가. 영재·발명교육 실적 대입 미반영
- 나. 자율동아리 대입 미반영
- 다. 청소년단체활동 미기재
- 라. 개인봉사활동 실적 대입 미반영
- 마. 독서활동 대입 미반영

7. 지원자 성명, 출신고교, 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용을 기재할 경우, 평가에 불이익을 받을 수 있으니, 작성은 금지합니다. 또한 활동(발행)기관에만 기관명을 기재해야 하며, 활동내용에는 기관명 기재를 금지합니다.

본인은 학교생활기록부 대체 서식 작성방법 및 유의사항을 숙지했으며,
해당사항 위반에 따른 조치에 대해서는 이의를 제기하지 않겠습니다.

2025년 12월 일

지원자: _____ (인)

서울과학기술대학교 총장 귀하

■ 학교생활기록부 대체 서식 작성방법

1. 활동기간

- 검정고시 출신자: 고등학교 재학 기간에 준하는 기간 중 활동에 참여한 시기
- 외국소재 고등학교 출신자 및 국내 학력인정 외국교육기관 출신자: 고등학교 재학 기간 중 활동에 참여한 시기

2. 활동내용: 고등학교 학교생활기록부 내용에 준하는 활동 (※ 반드시 작성 유의사항의 제한 내용 확인)

- 활동내용 칸 작성 시 활동(발행)기관명 기재 금지

3. 작성분량: 1개 활동 당 띄어쓰기 포함 50자 이내 (각 연번에 1개 활동, 최대 5개 활동 작성 가능)

4. 증빙자료: A4용지 단면 기준 5페이지 이내 제출 가능 (축소/양면 복사 금지)

연번	활동명	활동기간 (년 월 일 ~ 년 월 일)	활동내용(50자 이내)	활동(발행)기관
1				
2				
3				
4				
5				

※ 학교생활기록부 대체 서식은 지원자가 원서를 접수한 사이트에서 내용을 작성한 후 증빙자료와 함께 서류제출 기간 내에 반드시 업로드하여 **온라인 제출해야** 평가에 반영됩니다. (서류 검토 후 필요 시 오프라인 제출 요청)

농어촌학생전형 추천서

2026학년도 신입학 정시 모집		수험번호		
모집 단위		학부(과)		
성명		주민등록번호	—	
지원자격	국내 정규 고등학교 졸업(예정)자이며 학교의 장이 정하는 농어촌지역 또는 「도서·벽지교육진흥법」 제2조에 의한 지역의 고등학교 졸업(예정)자로 다음 중 하나에 해당하는 자 · [유형 1] 6년: 중학교 입학에서 고등학교 졸업까지 거주 및 재학하고 부모가 농어촌 지역에 거주 · [유형 2] 12년: 초등학교 입학에서 고등학교 졸업까지 거주 및 재학 (부모 거주 의무 없음)			
	재학기간	학교명	학교 주소	농어촌학교
	~		도(시) 군(구) 읍·면(동)	
	~		도(시) 군(구) 읍·면(동)	
	~		도(시) 군(구) 읍·면(동)	
	~		도(시) 군(구) 읍·면(동)	
	~		도(시) 군(구) 읍·면(동)	
	~		도(시) 군(구) 읍·면(동)	
상기 내용은 사실과 같으며, 위 학생을 서울과학기술대학교 2026학년도 정시모집 농·어촌학생 전형에서 정한 지원자격과 기준에 합당하므로 귀교의 농어촌학생전형 대상자로 추천합니다.				
2025년 12월 일				
지원자 성명 :		(서명 또는 인)		
출신고등학교 :		장 (직인)		
서울과학기술대학교 총장 귀하				

- ※ 1) 초등학교 입학 ~ 고등학교 졸업(예정)까지 전 교육과정에 대하여 모두 기재하고, "농·어촌학교"란에 해당 학교가 농·어촌학교이면 "○", 아니면 "X"로 표기합니다.
 2) 졸업 예정자의 고등학교 재학기간은 고등학교 졸업 예정일까지로 작성합니다.

농어촌 거주사실 확인서([유형 1] 6년 이상 대상자)

지원자 정 보	모집단위			학부(과)
	성 명		수험번호	

거 주 사 실	구분	성명	주민등록번호	거주기간	거주지역		
	지원자			년 월 일 - 년 월 일 ※ 졸업(예정)일까지	도(시)	군	읍(면)
				년 월 일 - 년 월 일	도(시)	군	읍(면)
				년 월 일 - 년 월 일	도(시)	군	읍(면)
	부			년 월 일 - 년 월 일 ※ 졸업(예정)일까지	도(시)	군	읍(면)
				년 월 일 - 년 월 일	도(시)	군	읍(면)
				년 월 일 - 년 월 일	도(시)	군	읍(면)
	모			년 월 일 - 년 월 일 ※ 졸업(예정)일까지	도(시)	군	읍(면)
				년 월 일 - 년 월 일	도(시)	군	읍(면)
				년 월 일 - 년 월 일	도(시)	군	읍(면)

본교는 서울과학기술대학교에서 규정하는 농어촌전형 대상 지역학교로 지원자 부·모 모두가 중학교 전 과정 및 고등학교 재학기간 동안 학교의 장이 정하는 농어촌지역 또는 교육진흥법 제2조에 의한 지역에서 실제 거주하였음을 확인합니다.

2025년 12월 일

고등학교장 직인

[고등학교 주 소] :

[고등학교 전화번호] : ☎ () -

서울과학기술대학교 총장 귀하

★ 교내 전화번호 안내

■ 학부 및 학과 전화번호 (☎02-970-□□□□)

대학명	학부 및 학과명	내선번호	대학명	학부 및 학과명	내선번호	
공과대학	공과대학 행정실	6175, 6183	인문사회대학	인문사회대학 행정실	6755	
	기계시스템 공학부	지능형로봇전공		영어영문학과	6377, 6378	
		미래자동차전공		행정학과	6489, 6490	
	기계공학과	6306, 6303		문예창작학과	6291, 6292	
	안전공학과	6372, 6382	기술경영융합대학	기술경영융합대학 행정실	6754	
	신소재공학과	6613, 6637		산업 공학과	산업정보시스템전공	6465, 6482
	건설시스템공학과	6501, 6585			ITM전공	7272, 7279
	건축학부	건축공학전공		MSDE학과	6932, 7277	
		건축학전공		경영학과	경영학전공	6477, 6488
정보통신대학	정보통신대학 행정실	6192, 6193			글로벌테크노경영전공	7284
	전기정보공학과	6402, 6472	미래융합대학	미래융합대학 행정실	9782, 6897	
	전자공학과	6452, 6480		융합기계공학과	9784	
	스마트ICT융합공학과	6425, 6427		건설환경융합공학과	9786	
	컴퓨터공학과	6707, 6721		정보통신융합공학과	9784	
에너지바이오대학	에너지바이오대학 행정실	6194, 6193		헬스피트니스학과	9785	
	화공생명공학과	6601, 6680		문화예술학과	9791	
	환경공학과	6623, 6683		영어과	9785	
	식품생명공학과	6732, 6733		벤처경영학과	9791	
	정밀화학과	6682, 6689	창의융합대학	인공지능융용학과	9773	
	스포츠과학과	6367, 6368		지능형반도체공학과	9710	
	안경광학과	6225, 6226		미래에너지융합학과	9775	
	바이오메디컬학과	예정	교양대학	인문사회교양학부	6252	
조형대학	조형대학 행정실	6202, 6206		자연과학부		
	디자인학과	산업디자인전공		융합교양학부		
		시각디자인전공		자유전공학부		
	도예학과	6618				
	금속공예디자인학과	6664				
	조형예술학과	6635				

■ 기타 주요 전화번호 (☎02-970-□□□□)

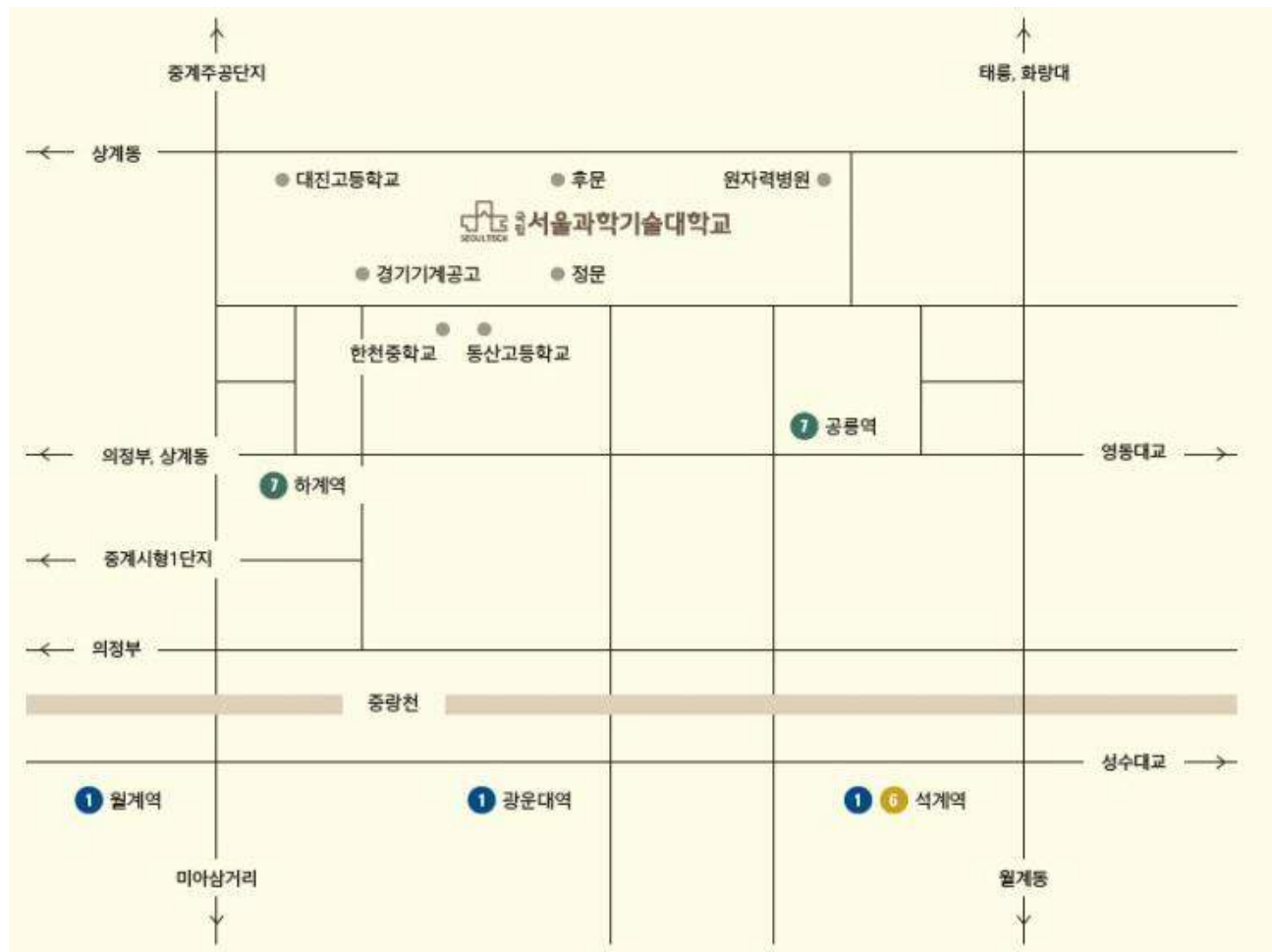
입학관련	내선번호
입학관리팀(논술, 실기 상담)	6018, 6019
입학전형팀(교과, 종합 상담)	6845
(입학처 FAX) 02-975-8111	

기타 문의	내선번호
재무1팀(등록금 안내)	6128
장학복지팀(장학제도안내)	6051~5
생활관 안내	9144

★ 학교위치 및 교통 안내

■ 주소: (01811) 서울시 노원구 공릉로 232(공릉2동 172번지)

■ 오시는 길



인천국제공항 - 서울과학기술대학교



승용차
인천국제공항 - 중구 연안동 - 신불IC - 내부순환도로 -
북부간선도로 - 동부간선도로 - 화랑로 - 태릉입구역 -
서울과학기술대학교

대중교통
· 인천국제공항에서 노원 성북광공항버스 이용,
태릉입구역에서 하차
· 7호선 지하철을 이용하여 공릉역 하차,
1번 출구로 나와 서울과학기술대학교 셔틀버스 이용,
학교 내부까지 진입

지하철

7호선 공릉역 2번 출구 도보 10분
(서울과학기술대학교역)
마을버스 03번, 고내 경유 마을버스 13번 이용
(5분 소요)

1호선, 6호선 석계역
1번, 4번, 6번 출구 마을버스 03번, 고내 경유 마을버스 13번 이용
(15분 소요)

버스

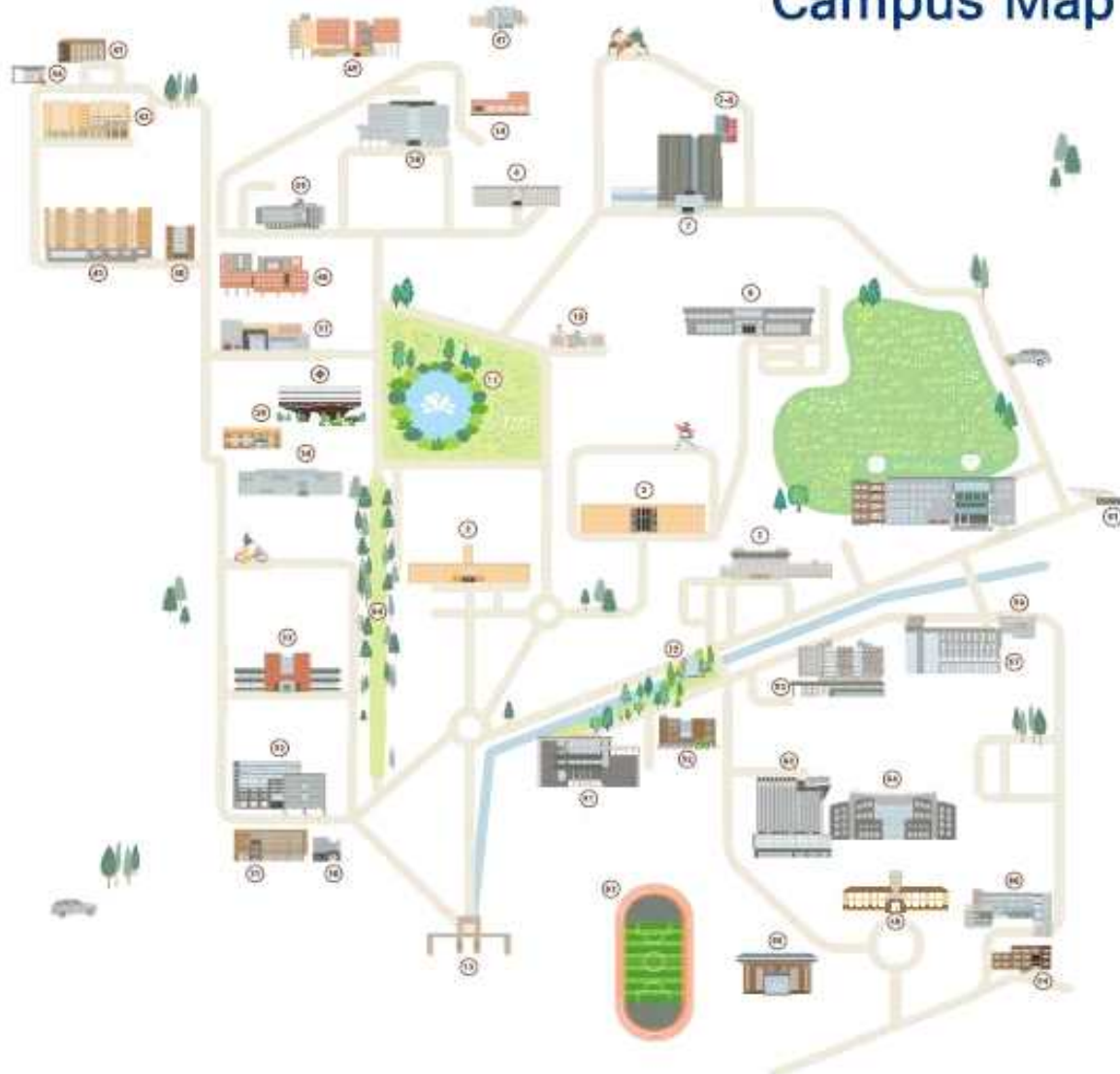
자선버스(초록버스) 1138번, 1141번, 1224번, 1227번

마을버스 03번
· 노선: 석계역(1,4,6번 출구) - 공릉역(2번
출구) - 서울과학기술대학교 정문 - 하계동
· 운행시간: 첫차 05:30 / 막차 00:10

고내 경유
마을버스 13번
· 노선: 석계역(1,4,6번 출구) - 공릉역(2번
출구) - 서울과학기술대학교(고내 - 정문 - 다산관 -
봉어방 - 다산관 - 주차코터리)
· 운행시간: 첫차 05:30 / 막차 00:10

★ 캠퍼스 맵

Campus Map



- | | | | |
|------------|-----------------|------------|------------------|
| ① 대학본부 | ⑨ 청운 | ⑯ 문관 | ㉔ 대체관 |
| ② 다산관 | ⑩ 도예실습실 | ㉗ KB학사 | ㉕ 무궁관 |
| ③ 창학관 | ㉘ Secultech어린이집 | ㉙ 삼간화사 | ㉖ 세2파워플랜트 |
| ④ 제2창업보육센터 | ㉚ 창업보육센터 | ㉛ 활동문 | ㉗ 학군단 |
| ⑤ 혜성관 | ㉛ 브론디아관 | ㉜ 수란학사 | ㉘ 미래관 |
| ⑥ 청운관 | ㉝ 하이테크관 | ㉞ 누리학사 | ㉙ 창의문 |
| ⑦ 서울테크노파크 | ㉟ 도서관 | ㉟ 창명학사 | ㉛ Techno Cube |
| ㉑ 어린이집 | ㉟ 도서관 별관 | ㉛ 100주년기념관 | ㉜ 종합운동장 |
| ㉒ 창조관(대학원) | ㉛ 제1학생회관 | ㉛ 제2학생회관 | ㉖ 협학로 |
| ㉓ 파워플랜트 | ㉛ 국제관 | ㉛ 상성관 | ㉛ 도서관(00년 완공 예정) |
| ㉔ 봉아방(연못) | ㉛ 다빈치관 | ㉛ 이룸관 | |
| ㉕ 어의관 | ㉛ 어의관 | ㉛ 제육관 | |