

# 2024 송실대학교 정시모집안내

SSUting STAR

# 송실대학교의 교육이념과 교육목표

## 교육이념(건학이념)

기독교정신에 바탕을 둔 진리와 봉사를 교육이념으로 한다.

## 교육목표

미래를 선도하는 품격 있는 글로벌 창의 리더 양성을 위해  
기독교 가치체계와 세계관의 함양을 위한 기독교적 인성교육을 실시한다.  
미래 사회를 주도하는 유능한 인재 양성을 위한 융합적 첨단교육을 실시한다.  
국가와 인류에 기여하는 인재 양성을 위한 봉사적 실천교육을 실시한다.  
민족 발전과 평화 통일 및 인류의 번영을 선도하는 도전적 세계시민교육을 실시한다.

# Contents

04	더 큰 송실
06	특성화학과
	글로벌통상학과
	화학공학과
	전자정보공학부 전자공학전공
	전자정보공학부 IT융합전공
	사용합학부
	예술창작학부 문예창작전공
20	LG유플러스 계약학과 - 정보보호학과
22	SSU POINT 1 다전공 제도
24	SSU POINT 2 융합특성화자유전공학부
25	SSU POINT 3 전과 제도
26	SSU POINT 4 교직이수
28	송실대학교 정시모집안내
29	모집단위별 입학정원 및 개설전공
30	2024학년도 정시모집 입학전형 요약
34	원서접수 및 전형일정
36	합격자 발표 및 등록
38	수능위주 일반전형 가/나/다 군
40	입시결과 : 수능위주 일반전형 가/나/다 군
42	실기위주 일반전형 다군 예술창작학부(문예창작전공), 스포츠학부
44	입시결과 : 실기위주 일반전형 다군 예술창작학부(문예창작전공), 스포츠학부
45	수능위주 정원외특별전형 가/나/다 군 특성화고교졸업자
48	수능위주 정원외특별전형 가/나/다 군 농어촌학생
51	수능위주 정원외특별전형 가/다 군 기초생활수급자 및 차상위계층
53	입시결과 : 수능위주 정원외특별전형 가/나/다 군
54	학생부종합 정원외특별전형 나군 특성화고등을 졸업한 재직자
57	대학수학능력시험 성적 반영영역 및 반영방법
61	장학안내
63	기숙사 안내
64	주요 업무별 담당부서 및 연락처
65	캠퍼스 안내
66	교통 안내

본 정시모집안내는 전형별 주요사항을 요약  
안내한 책자로, 지원자는 반드시 입학처  
홈페이지(admission.ssu.ac.kr)의 모집요강을  
확인하시기 바랍니다. 모집요강을 확인하지 않아  
발생하는 모든 불이익에 대한 책임은 수험생  
본인에게 있습니다.

본교는 기독교 정신을 기초로 설립된 대학으로,  
건학이념에 따라 모든 학생은 소정의 기독교 과목과  
채플을 이수하여야 합니다.

## 송실의 빛나는 역사 세상의 기준이 되다

한국 최초의 근대대학으로서 아무도 가지 않은 길을 힘차게 개척해 온 송실대학교, 건학 126주년을 맞은 송실대학교가 이루어 낸 무수한 성과들은 이제 대한민국 대학 교육의 기준이자, 찬란한 길잡이가 되어 앞길을 비추고 있습니다. 송실대학교는 도전의 역사를 써온 굳건한 신념으로 언제나 멈추지 않고 앞으로 나아갈 것을 약속합니다.



## 최초, 송실

- 1897** 미국 선교사 베어드 박사, 평양에 송실학당 설립
- 1900** 정규 5년제 중등교육
- 1902** 한국 최초 산학협력모델 '기계창' 설립
- 1906** 한국 최초의 근대대학 설립
- 1915** 한국 최초의 문예지 <송실문학보> 창간
- 1938** 신사참배 거부로 자진폐교
- 1954** 폐교 16년만에 서울에서 재건

- 1969** 한국 최초 컴퓨터 교육 실시
- 1970** 한국 최초 컴퓨터학부(전자계산학과) 신설
- 1983** 한국 최초 중소기업대학원 설립
- 1991** 한국 최초 인공지능학과 신설
- 1992** 한국 최초 통일정책대학원 설립
- 1996** 한국 최초 정보과학대학 설립
- 2005** 한국 최초 IT대학 설립

- 2010** 금융학부 신설
- 2019** AI융합연구원 설립
- 2022** **비전2030 "이노베이터 송실" 선포**  
**최초를 넘어 최고로, 더 큰 송실을 향해!**
  - 소통 공감 중심의 '소그룹체플'
  - 삼성전자 반도체 겸임교원 임용
  - LGU\*계약학과-정보보호학과 신설
  - BrainKorea21 지능형 반도체 분야 선정

## 이노베이터 송실

- 금융권 재직자 AI교육 프로그램 운영
- 학생 맞춤형 진로역량 강화를 위한 다전공 이수제도
- 교양교육과정개편-교육수요자 학습선택권 확대
- '대학 창의적 자산 실용화 지원(BRIDGE 3.0)' 사업 선정
- 2024년 서울캠퍼스타운 사업(창업형) 재선정
- AI+X 특화 창업 클러스터 구축을 통한 송실동작창업캠퍼스 조성
- 세계를 선도하는 송실 글로벌 리더스 포럼 추진
- K학술혁신연구소사업 선정

# SSU:PER STAR

미래의 특별한 인재, 별을 키우는 **송실대학교 특성화학과**

혁신적인 IT·AI 교육으로 대한민국을 이끌어 온 송실대학교가  
특성화학과를 통해 다시 한번 대학 교육의 기준이 되고자 합니다.  
송실대학교 특성화학과는 최첨단 인프라와 미래지향적인 교육과정을 바탕으로  
국내 최고 수준의 리드 학문 분야를 육성하고  
미래 인재를 양성하는 데 목표를 두고 있습니다. 엄격한 평가 과정을 거쳐 선정된  
특성화학과는 학생들에게 더 나은 교육 환경을 제공합니다.  
아낌없는 투자와 지원으로 송실의 모든 학생이 스스로 빛을 내는  
특별한 인재가 될 수 있도록 최선을 다하겠습니다.



S-STAR 바로가기



S-STAR 바로가기

# GLOBAL COMMERCE

- #글로벌 E커머스 교육
- #실무 능력 배양 #캠퍼스 실전 교육
- #글로벌 비교과 경험
- #든든한 학과 지원 #취업률 75%

송실대학교 특성화학과

## 글로벌통상학과

### 디지털 통상의 시대, E-커머스 전문가 양성

국내 최초로 무역교육 인증, 글로벌 통상 분야의 이론과 사례연구 및 현장 실무 학습의 균형적인 교육을 통하여 최고의 글로벌 통상 전문가를 양성한다.

#### 글로벌 E커머스 교육

- 디지털마케팅, 데이터매니지먼트플랫폼, 디지털커머스 과목 등 e커머스 전문 교과목 개설

#### 실무 능력 배양

- 국제무역체험경진대회, 해외시장개척경진대회 등 특성화 프로그램 참여로 실무 능력 향상  
- 사례연구 및 현장 실무 중심의 실전형 강의, 국내 유수의 수출 기업에서 현장학습

#### 75% 높은 취업률

- 공기업(KOTRA, 중소기업은행, 중소벤처기업진흥공단 등), 대기업(SK케미칼, GS칼텍스, 현대글로벌비스 등) 진출  
- 창업 성공 사례 다수(중소기업 수출 돕는 온오프 플랫폼 'TRAID', 아마존 대형 서비스와 자체상품을 판매하는 'KOZ GLOBAL', 'MUG' 등)

#### 학과의 든든한 지원

- 디지털 통상 및 e커머스 취업창업 지원  
- 산업체 연계 인턴십 프로그램 운영  
- 학과 동문 출신 교수 배출을 위한 지원, 우수 인재 양성 장학금 지원  
- 고시반(관세사반, 금융엘리트 취업준비반)온라인 강의 및 스터디 활동  
- 학과 전임교수의 맞춤형 진로 상담, 졸업생 및 업계 종사자 초청 세미나

#### 글로벌 비교과 경험

- 국제경진대회, 캐나다 여학연수, 해외시장개척 멘토링 등  
- 해외 인턴 파견 다수(미국, 영국, 네덜란드, 캐나다, 싱가포르 등 KOTRA, 삼성, LG, CJ 등)

송실대학교 특성화학과

## 화학공학과

### 수소 에너지 전문가 양성

NT(나노기술), IT(정보기술), BT(바이오기술), ET(환경기술), ST(우주기술)를 접목한 융합 교육과 연구를 수행하여, 타 대학과 차별화된 국내 최고의 수소 에너지 전문가 교육과정을 완비하고 있다.

#### 미래 에너지 전문가 양성 교육

- 차별화된 '수소 에너지' 특성화 교과목, 수소 에너지 공학, 미래전지 설계 교육과정 완비

#### 다양한 비교과 프로그램

- 수요 기반형 교육 프로그램 개발 운영: Engaged Learning(EL) 교과과정 신규 개발, 멘토링 기반 캡스톤 디자인 교육프로그램 개발 및 운영, 산학연계 취업창업 교육프로그램
- 산학협력 기반 기술 개발 및 사업화 기반 구축 운영(산업체 공동연구 참여 및 기술 애로사항 협력 프로그램) 창업 촉진을 위한 학과 단위의 인프라 및 제도
- 산학협력 공유·협업 네트워크 체계 구축 운영: 기술 정보 공유 체계 구축, 공동 교육 및 연구 기반 확보 및 운영, 산업 자문 체계

#### 학부연구원 프로그램 운영

- 다양한 전공 분야에 연구원으로 참여 가능, 우수 연구원은 취업으로 연결
- 인건비 제공

#### 미래 에너지 분야로 활발한 진출

- 친환경 미래 에너지 분야 인재 수요 급증, 졸업생 사회 진출 기대
- 현대자동차, LG에너지솔루션, 한국과학기술연구소, 에너지기술연구소 등 수소 에너지 분야 진출

#### 장학금

- 매년 2천만 원 선배장학금 운용



S-STAR 바로가기

# CHEMICAL ENGINEER- RING

#미래에너지 분야 #친환경에너지  
#수소 에너지 전문가  
#미래전지 설계 #연구 기회  
#수요 기반형 교육 #산학협력 #장학금



S-STAR 바로가기

#반도체분야 최우수 #취업률 70% 이상  
#실리콘밸리 #시스템 반도체 전문가  
#실무 역량 #연구 기회 #IDEC 및 기업 지원

# ELECTRONIC ENGINEERING

승실대학교 특성화학과

## 전자정보공학부 전자공학전공

### 시스템반도체 전문가 양성

모든 반도체 분야를 총괄하는 시스템반도체 교육 과정을 준비하여 자동차, AI 등 신산업을 위한 시스템반도체 기술 인력을 양성한다.

#### 대교협 대학평가 '반도체 분야'

##### 3회 연속 최우수 등급

- 산업통상자원부 '시스템반도체 설계 인력 양성 사업' 운영
- 반도체 전문 인력 양성을 위한 특화 교과목 개발('자동차 전자 및 반도체' 등)
- 전공교육 강화 위한 튜터 및 TA 제도 운영
- 소자, 설계, 공정까지 경험할 수 있는 커리큘럼
- 방학 중 C 프로그래밍, MATLAB, 안드로이드 OS, 통신신호 처리 시스템 교육 단기강좌 제공

#### 학부생 연구 기회 제공

- 학부-대학원 연계과정 활성화, 대학원 과목 학부생 개방
- 심화 교육과정 이수 가능

#### 실무 역량 강화 프로그램 지원

- 시스템반도체 실무역량강화 프로그램 신설
- 프로젝트 및 경진대회 방식의 졸업작품 지도 확대
- 산학취업연계-LG 디스플레이 트랙 운영
- 국제 IT 연수 참가 및 공모전, 경진대회, 학술대회 지원
- 멘토링 사업 확대 및 스터디 클럽 활성화
- IDEC 및 기업 지원을 통해 반도체 공정 및 회로 설계 실습 가능한 교육 환경 구축

#### 취업률 70% 이상

- 취업자 중 72% 대기업 취업, 석사 97.3% 취업, 박사 100% 취업
- 삼성전자, 삼성반도체연구소, LG전자, SK하이닉스, 현대자동차, 카카오, 실리콘웍스 등
- 졸업 직후 실리콘밸리 취업 사례 다수



S-STAR 바로가기

# IT CONVER- GENCE

#AITOPIA #AI반도체 시장 확대 #AI반도체 인재 #교육과정 혁신  
#HW/SW융합교육 #특성화프로그램 #해외활동 지원 #창업 지원

송실대학교 특성화학과

## 전자정보공학부 IT융합전공

### 미래를 이끌어갈 AI반도체 전문가 양성

AI반도체의 3대 핵심 기술인 AI, SW, 반도체 기술을 교육하며,  
AI반도체 시스템 설계부터 응용까지 개발이 가능한 융합 인재를 양성한다.

#### AI반도체 융합인재 교육과정

- AI입문, 인공지능경망, 고급인공지능경망(인공지능응용), AI소프트웨어실험, AI융합응용, AI반도체실험 등 교과목
- AI반도체를 위한 3대 핵심기술인 AI, SW, 반도체 분야의 전문적 교육을 통해 AI반도체 설계, 응용, 개발할 수 있는 융합교육 완비
- 소프트웨어와 하드웨어 분야를 모두 아우르는 교육으로 더욱 넓어진 취업 진로의 폭

#### AI반도체 분야 취업 기회 확대

- 정부의 반도체 인재 육성 계획과 AI 화두가 맞물려 AI반도체 시장 확대
- 삼성전자, SK telecom, SK하이닉스, 현대오트모에버, 카카오, 네이버, NC소프트 등 국내 우수 기업 취업 가능

#### 해외 활동 및 현장 경험 지원

- 미국 CES박람회 및 AI반도체 분야 최우수 국제 학술대회 참가 지원
- AI반도체 분야 현장 실습 및 인턴 기회 확대
- 산업체 전문가 단기강좌 및 팀 티칭, 산학협력 전담교원제
- 산업체 연계 현장 중심 교육, AI반도체 분야 취업 연계

#### 특성화 프로그램 강화

- AI반도체 분야 특성화 강화: 실무중심 단기 강좌, 산학협력 Lab 연계 학생 과제 참여, AI반도체 경진대회, 전문 인력 양성강좌
- 창업 경진 대회 지원, AI반도체 특화 창업 지원 프로그램
- 송실 IT 선배들의 멘토 멘티 프로그램 운영
- URP(학부생 연구 프로그램), 학생 및 기업 간 멘토 멘티 프로그램

## AI 융합학부

AI모빌리티 분야를 선도하는 창업친화적 융합형 인재 양성

AI 중심의 기초 역량을 바탕으로 다양한 분야에서 가치 있는 융합을  
도출하는 창의 인재를 양성하고 있다.

### AI 유망분야 선도

- 모빌리티, 반도체, 핀테크 등 AI 유망분야 선도
- AI 기초 부터 AI 융합까지 AI 관련 모든 것을 배울 수 있는 특화 교육과정
- AI모빌리티 융합전공 확대 개편
- 시용할 능력 함양을 위해 자율주행 트랙, IoT트랙, 빅데이터 트랙, AI시스템 트랙으로 교육과정 운영

### 한국공학교육인증원 대학평가 '자율주행자동차' 분야 최우수 등급

- 2023년 산업계관점 대학평가, 전국 3개 학과 최우수 선정

### AI 교육을 위한 우수한 교수진

- 2021년에 출범하여 안정된 교육과정과 우수한 전임교원

### 취업률 78%

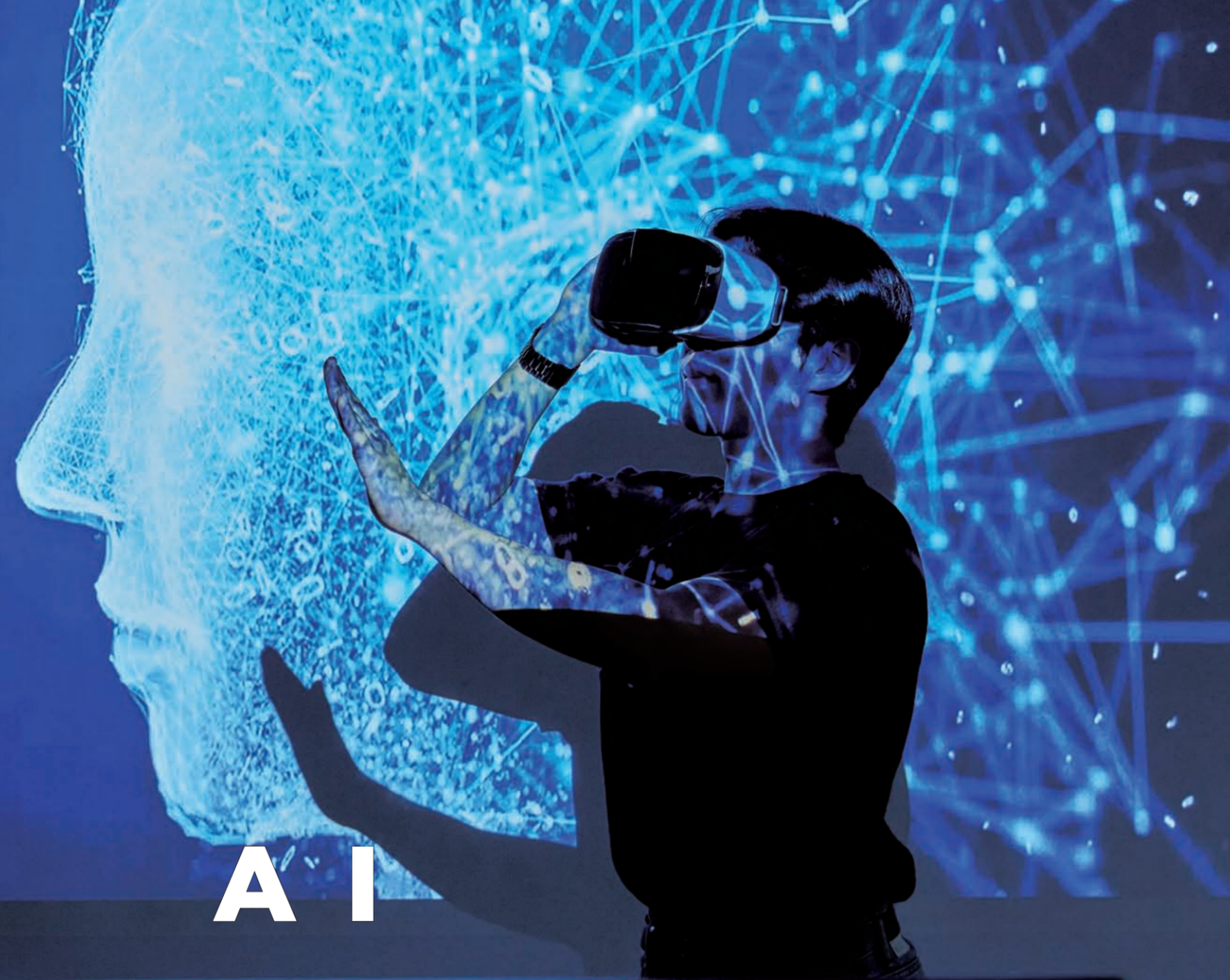
- 전공 유관기관 취업 우수(삼성전자, 현대자동차, 네이버 등)

### 교육-연구-경진대회 연계 교육혁신 플랫폼

- 교육과 연구 참여, 수업 산출물로 경진대회 참여 지원
- 현대자동차 대학생 자율주행 자동차 경진대회 출전 4위, 산자부 자율주행 경진대회 4위 등 실적 다수
- 학부생 인턴십 프로그램 활발하게 참여, 학부생 SCI논문 제1저자 등재 등 우수 사례

### STAR Space Platform

- 학부 교육환경의 비전인 STAR Space Platform 완성
- 차세대 시스템/반도체 설계를 위한 기저재 개선, 실제 자율주행과 모바일 플랫폼 활용 실습 보드 확보



# AI CONVER- GENCE



S-STAR 바로가기

- #AI모빌리티 선도
- #AI특화 교육
- #자율주행자동차 분야 최우수
- #STAR Space Platform
- #78% 취업률
- #안정적인 교육과정

## 예술창작학부 문예창작전공

### 융합 콘텐츠 창작 능력을 보유한 전문가 양성

메타버스 시대에 한국적 정체성에 뿌리를 둔 글로벌 문화콘텐츠를 생산하는  
미래선취적인 문화예술인을 양성한다.

#### K-문화콘텐츠 발굴 및 보급 선도

- 한국 콘텐츠의 글로벌화 가속화 추세, 글로벌 경쟁력 향상
- 한국 서사 원형을 발굴하고 대중 매체 예술 분야에 보급하는 교육
- 국내 동종학과와는 차별화된 선도적 역할 수행

#### 미래선취적인 교육과정 운영

- 문예창작 전문트랙
- 문예창작 융합트랙: 과학기술 융합, 장르 융합으로 세분화
- ENGAGED LEARNING 수업 및 열린 수업 프로젝트 참여 수업 확대
- AI 창작 툴 기술 활용한 수업 확대: 딥러닝 기술, 기계 학습, 알고리즘 등

#### 메타버스 학업 시스템

- 전문적, 독창적 창작자로서의 기반을 스스로 탐색, 수행하게 하는 학업시스템의 구축
- On-Off 병행, 강의실 + 연구실 + 실습실 + 소모임실 통합 운영
- 상시적인 교수 학습 지원 체제 + 장르별 학업지도교수제
- 모든 구성원이 자유롭게 참여하는 창작 워크숍

#### 비교과 프로그램 강화

- 라이팅(문학창작영역) 프로그램, 웹 스토리텔링 프로그램, 게임 스토리텔링 프로그램, 퍼포밍(무대/영상예술) 프로그램



S-STAR 바로가기

# CREATIVE WRITING

#K-문화콘텐츠 #한류 #글로벌 문화콘텐츠 #문화예술인 양성 #독창적 창작자  
#열린 수업 #메타버스 학업시스템 #AI 창작 툴

LG유플러스 계약학과

# 정보보호학과



S-STAR 바로가기

# INFORMATION PROTECTION

#정보보호 전문가

#산업 밀착형 전문가

#LG유플러스 협업

#전액 장학금

#통신요금지원

#최신 장비

#실용인재



## 국내 최고 수준 사이버 보안 인재 양성

정보보호학과는 21세기 지식정보사회를 이끌어 나갈 최고 수준의 정보보호 인재 양성을 목표로 송실대학교와 LG유플러스가 협력하여 설립한 채용조건형 계약학과다.



### 국내 최고 수준의 정보보호 전문가 양성

- 탄탄하고 체계적인 정보보호 교육과정
- 국제해킹방어대회, 산학프로젝트, 전문가 멘토링 등 다양한 실무 특성화 교육
- LG유플러스와 협업으로 이룬 교육을 넘어 산업계 수요에 기반한 교육

### 학생 활동 지원

- 교육 및 실용용 최신 장비 지급 (최신 노트북, 태블릿 PC 등)
- LG유플러스 통신 요금 지원

### 산업 밀착형 정보보호 전문 인재 양성

- 실용 인재: 산업 수요 기반 문제 해결 능력을 갖춘 정보보호 인재
- 융합 인재: 전문성과 융합적 사고력을 갖춘 정보보호 인재
- 글로벌 인재: 글로벌 역량과 기본 소양을 갖춘 정보보호 인재

### 주요 커리큘럼

- 전공기초 교과목: 프로그래밍, 데이터구조, 이산수학
- 소프트웨어 교과목: 운영체제, 알고리즘, 데이터베이스, 인공지능
- 컴퓨터 교과목: 컴퓨터구조, 컴퓨터네트워크
- 정보보호 교과목: 시스템보안, 네트워크보안, 인공지능 보안, 보안프로그래밍

### 장학금 지원

- 1~2학년: 입학자 전원 등록금 전액 및 학업 장려금 지원
- 3~4학년: LG산학대여장학생 대상 등록금 전액 및 학업장려금 지원(2학년 2학기 재학 중 LG유플러스 선발 채용 절차를 통해 장학생이 되는 경우 등록금 전액 지원)

### 취업 혜택

- LG산학대여장학생으로 선발된 경우 LG유플러스 입사 보장
- ※ 상기 내용은 정보보호학과 및 LG유플러스의 상황에 따라 변경될 수 있음

# 나의 꿈을 더욱 빛나게 해줄 다양한 학사제도

## Point 1

### 지평을 넓히는 배움, 학과를 넘나드는 다전공 제도

송실대학교는 다전공 제도를 통해 입학 시에 선택한 전공 외에 다양한 학문을 접할 수 있는 기회를 제공합니다. 송실대학교에 입학하는 모든 학생은 계열, 단과대학, 학과를 넘나들며 새로운 분야를 공부하며 적성을 찾고, 전공을 융합하며, 자신만의 전공을 만들기도 합니다. 2024학년도 입학생부터 학생 맞춤형 진로역량 강화를 위해 복수전공을 포함한 6개 맞춤형 다전공 이수제도를 적용받게 됩니다.

### 학과 제한 없이 자유롭게 이수가능, 복수전공

송실대학교에서는 계열 제한 없이 최대 2개까지 복수전공을 이수할 수 있습니다. 학생들은 자신의 전공과 연계하여 보다 깊이 있는 지식을 탐구하거나 계열을 넘나들며 새로운 분야를 공부해 볼 수 있습니다. 복수전공 과정을 이수하게 되면 졸업 시에 2개 이상의 학사학위를 취득합니다. 복수전공을 희망하는 학생은 간단한 선발 절차를 거친 뒤 전공을 선택할 수 있으며, 현재 1,909명의 학생이 복수전공 이수중입니다. (2023. 9월 기준)

건축학부 건축학전공(5년제), 예술창작학부 영화예술전공, 스포츠학부, 소프트웨어학부, 계약학과, 재직자전형학과(금융경제학과, 국제법무학과, 미디어경영학과)로는 복수전공 불가

금융경제학과, 국제무역학과는 재직자전형학과로만 복수전공 신청 가능, 미디어경영학과는 재직자전형학과 및 일반 학과로 복수전공 신청 가능

### 새로운 가치를 창출하는, 융합전공

4차 산업혁명의 시대란 디지털 혁명에 기반하여 물리적 공간, 디지털적 공간 및 생물학적 공간의 경계가 희석되는 기술 융합의 시대입니다. 송실대학교에는 전통적 학문의 경계에 '나'를 가두지 않고 인문학적 상상력, 과학기술 창조력, 품격을 겸비해 새로운 지식을 창조하고 다양한 지식을 융합해 새로운 가치를 창출할 수 있는 융합 교육과정이 준비되어 있습니다.

정보보호, 빅데이터, AI모빌리티, 동아시아경제통상, 스포츠마케팅, 양자나노, 인공지능반도체, 빅데이터컴퓨팅, 지식재산, 통일외교 및 개발협력, 사회적기업과 사회혁신, ICT유통물류, 에너지공학, 스마트자동차, 스마트안전보건환경

### 무한한 가능성의 세계, 학생설계융합전공

이미 정해진 커리큘럼대로 공부하던 방식에서 벗어나는 것 자체가 도전일 수 있습니다. 자신에게 필요한 지식과 과목을 학생 스스로 찾아보고 기존에 없던 전공을 창의적으로 만드는 과정 자체가 학습입니다. 송실대학교는 학생 스스로 교육과정을 구성하여 학교의 인정을 받은 후 자신만의 전공을 이수할 수 있는 기회를 제공합니다. 그동안 학생설계융합전공으로 41개의 전공이 새롭게 만들어졌습니다. (사물인터넷시스템, 헬스케어빅데이터, 국제도시계획/행정, 토탈디자인브랜딩, 지속가능디자인 등)

“

나를 더 빛나게 해줄  
'디지털서비스기획' 전공을 스스로 설계했어요.

하은서 학생(20학번, 산업-정보시스템공학과)  
고객 니즈를 충족시키기 위해 어느 시점에 어떠한 디지털 서비스가 적절할지 기획할 목적으로 고객의 관점에서 마케팅과 프로그래밍 적용 방법을 학습하고 싶어서 디지털서비스기획 전공을 만들었습니다.

”

#### 디지털서비스기획 전공

글로벌미디어학부 : 디자인론, 웹프로그래밍 및 실습  
컴퓨터학부 : 데이터베이스, 자료구조  
경영학부 : 신상품계획론, 마케팅조사론  
언론홍보학과 : PR 크리에이티브론, 광고기획론  
소프트웨어학부 : 데이터베이스응용, UI/UX 설계 및 실습 등

## Point 2

### 무전공 입학, 융합특성화 자유전공학부

융합특성화자유전공학부는 미래사회에서 요구하는 융합 역량을 지닌 창의적 인재를 양성하고 사회수요가 많은 전공 분야의 인력 배출을 확대하기 위해 신설된 학부입니다. 융합특성화자유전공학부에 입학하는 학생은 특정 전공을 미리 정하지 않고 1학년 때는 교양과목과 기초소양 교육을 이수한 다음 2학년 진학 시 본인의 관심과 적성에 맞게 전공과 진로를 선택하여 공부하고 졸업할 수 있습니다.

#### 전공 탐색 시간, 1학년

융합적 기초소양을 기르기 위한 전공기초과목, 소프트웨어 관련 기초과목, 교양과목, 융합과목, 리더십 과목 등을 이수하며 본인의 적성에 맞는 전공을 탐색하는 시간을 갖습니다. 학부에서는 멘토링, 학과 소개의 날 등 다양한 프로그램을 통해 진로탐색과 학교생활 적응을 지원합니다.

#### 전공 선택, 2학년

2학년 진학 시 '미래사회수용융합전공(스마트자동차, 에너지공학, 정보보호, 빅데이터, ICT 유통물류, 통일외교 및 개발협력)'과 '주전공(미래사회수용융합전공 참여 학과 중 선택)'을 1+1체제로 선택하여, 졸업까지 융합전공 및 주전공 교과과정을 각각 이수합니다. 그동안 융합특성화자유전공학부로 입학한 모든 학생이 원하는 학과로 진학하였습니다.

#### 미래사회수용융합전공 별 참여 학과(부)

미래사회수용융합전공	참여 학과(부)
에너지공학	화학공학과, 신소재공학과, 전기공학부, 기계공학부, 건축학부
빅데이터	소프트웨어학부, 정보통계보험수리학과, 시융합학부
통일외교 및 개발협력	사회과학대학 전체 학과(부)
스마트자동차	기계공학부, 신소재공학과, 전자정보공학부, 시융합학부
정보보호	소프트웨어학부, 수학과, 전자정보공학부
ICT유통물류	경영학부, 벤처중소기업학과, 컴퓨터학부, 전자정보공학부, 산업-정보시스템공학과

## Point 3

### 진정한 나의 진로를 찾는 전과 제도

많은 학생들이 본인의 적성을 미처 파악하지 못한 채 전공을 선택하여 대학에 입학합니다. 또한 입학 후 전공을 이수하는 과정에서 여러 가지 이유로 진로에 대한 확신이 떨어지기도 합니다. 자신이 원하지 않는 전공 공부를 하면서 학생들은 시간적인 손해와 더불어 학업 성취도 하락, 더 나아가서는 대학 생활에 대한 만족도 하락으로까지 이어지게 됩니다

#### 적성과 진로에 맞는 전공 선택

승실대학교에서는 학생들의 적성과 진로에 따라 전공을 변경할 수 있는 전과제도를 운영하고 있습니다. 2학년 1학기부터 3학년 1학기까지 재학생은 전과를 신청할 수 있으며, 학업성적, 면접 등을 통해 전과를 승인합니다. 지난 1년(2022-2학기 ~ 2023-1학기) 동안 367명이 전과를 신청하여 330명이 승인되었으며, 학업을 중단할 뻔한 위기의 학생들이 자신의 적성과 진로에 맞는 전공을 선택할 수 있었습니다.

스포츠학부, 융합특성화자유전공학부, 계약학과, 재직자전형학과로는 전과 신청 불가

## Point 4

### 교사 꿈을 이루는 방법, 교직이수

승실대학교는 중등 교원 자격증을 취득할 수 있는 제도를 운영하고 있습니다. 교직이수, 교직복수전공으로 교사의 꿈을 이루어 보세요.

#### 교직이수제

사범대가 아닌 일반 학과에 재학 중인 학생도 중등 교원 자격증을 취득할 수 있게 해주는 제도입니다. 교직과정이 설치된 학과의 재학생은 2학년 1·2학기 재학 중에 교직과정을 신청할 수 있습니다.

- ① 2학년 1학기 또는 2학년 2학기 교직과정 신청
- ② 교직과정 이수 대상자 선발
- ※ 성적 80%, 교직 안·적성 검사 10%, 학과 자체전형(면접 등) 10%
- ③ 교직과정 이수 (교직 과목 이수, 교육실습, 무시험 검정)
- ④ 교직 이수요건 및 졸업요건 충족
- ⑤ 졸업 시 교원자격증 발급

#### 교직과정 설치 학과(부)

단과대학	학과(부)	표시과목
인문대학	국어국문학과	국어
	영어영문학과	영어
	중어중문학과	중국어
	일어일문학과	일본어
	철학과	철학
자연과학대학	사학과	역사
	수학과	수학
	물리학과	물리
	화학	화학

#### 교직복수전공제

교직과정을 이수중인 학생이 다른 전공의 교직과정을 이수할 수 있는 제도입니다. 기존 과목 외에 다른 과목의 교원자격증도 취득할 수 있습니다.

- ① 교직과정이 설치된 학과(부)에 복수전공 신청
- ② 교직복수전공 승인
- ③ 제1전공 및 제2전공 교직이수 요건과 졸업요건 충족
- ④ 졸업 시 복수전공 과목 교원자격증 추가로 부여

단과대학	학과(부)	표시과목
경제통상대학	경제학과	일반사회
	글로벌통상학과	상업
경영대학	경영학부	상업
	회계학과	상업
공과대학	화학공학과	화공
	전기공학부	전기
IT대학	컴퓨터학부	정보·컴퓨터
	전자정보공학부 전자공학전공	전자
	전자정보공학부 IT융합전공	통신



# 숭실대학교 정시모집안내

- 29 모집단위별 입학정원 및 개설전공
- 30 2024학년도 정시모집 입학전형 요약
- 34 원서접수 및 전형일정
- 36 합격자 발표 및 등록
- 38 수능위주 일반전형 가/나/다 군
- 40 입시결과 : 수능위주 일반전형 가/나/다 군
- 42 실기위주 일반전형 다군  
예술창작학부(문예창작전공), 스포츠학부
- 44 입시결과 : 실기위주 일반전형 다군  
예술창작학부(문예창작전공), 스포츠학부
- 45 수능위주 정원의외특별전형 가/나/다 군  
특성화고교졸업자
- 48 수능위주 정원의외특별전형 가/나/다 군  
농어촌학생
- 51 수능위주 정원의외특별전형 가/다 군  
기초생활수급자 및 차상위계층
- 53 입시결과 : 수능위주 정원의외특별전형 가/나/다 군
- 54 학생부종합 정원의외특별전형 다군  
특성화고등을 졸업한 재직자
- 57 대학수학능력시험 성적 반영영역 및 반영방법
- 61 장학안내
- 63 기숙사 안내
- 64 주요 업무별 담당부서 및 연락처
- 65 캠퍼스 안내
- 66 교통 안내

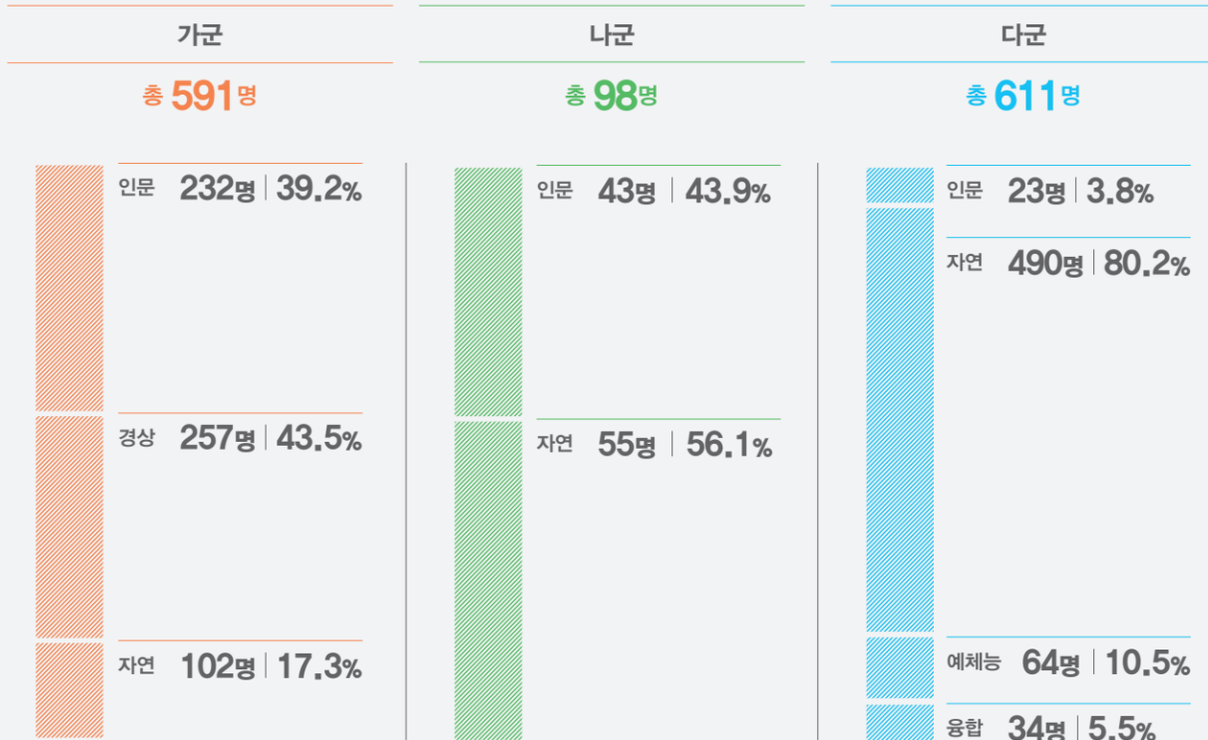
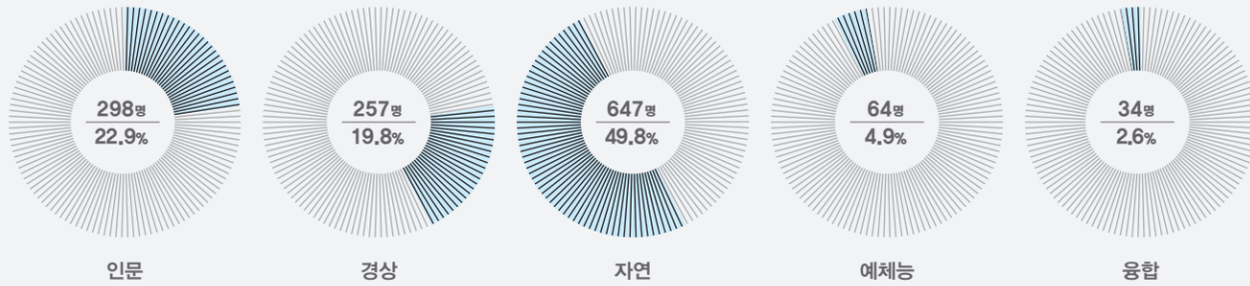
## 모집단위별 입학정원 및 개설전공

계열	모집단위	입학정원 (명)	개설전공
인문 계열	기독교학과	28	
	국어국문학과*	31	
	영어영문학과*	75	
	독어독문학과	31	
	불어불문학과	30	
	중어중문학과*	29	
	일어일문학과*	35	
	철학과*	31	
	사학과*	31	
	법학과	63	
인문 계열	국제법무학과	38	
	사회복지학부	47	사회복지실천전공, 사회복지정책·행정전공
	행정학부	70	행정학전공, 행정정보관리전공
	정치외교학과	35	
	정보사회학과	28	
	언론홍보학과	29	
	평생교육학과	28	
	경제학과*	80	
	글로벌통상학과*	93	
	금융경제학과	2	
경상 계열	국제무역학과	2	
	경영학부*	135	HR & Marketing전공, OM & MIS전공, Financial Management전공
	회계학과*	53	
	벤처중소기업학과	64	
	금융학부	52	디지털금융전공, 글로벌금융전공
	수학과*	38	
	물리학과*	45	
	화학학과*	45	
	정보통계·보험수리학과	41	
	의생명시스템학부	52	생명정보학전공, 생명공학전공
자연 계열	화학공학과*	113	
	신소재공학과	94	
	전기공학부*	116	전기에너지전공, 전기정보전공
	기계공학부	98	
	산업·정보시스템공학과	97	
	건축학부	60	건축학전공, 건축공학전공
	실내건축전공	29	
	컴퓨터학부*	80	시스템소프트웨어전공, 융합소프트웨어전공
	전자정보공학부	104	전자공학전공*
	IT융합전공*	104	
예체능 계열	글로벌미디어학부	86	미디어공학전공, 콘텐츠공학전공
	미디어경영학과	2	
	소프트웨어학부	80	정보보호및소프트웨어전공, 인공지능및빅데이터전공
	시용합학부	80	빅데이터전공, 지능시스템전공
	정보보호학과	0	
	예술창작학부	28	문예창작전공
	영화예술전공	38	
	스포츠학부	49	생활체육전공, 스포츠사이언스전공
	융합특성화자유전공학부	56	
	총계	2,675	

※ 정보보호학과는 LG유플러스 채용조건형 계약학과로 정원 외 모집단위입니다.  
\* 교직이수가능 전공

# 2024학년도 정시모집 입학전형 요약

## 총 1,300명



# 전형별 모집인원

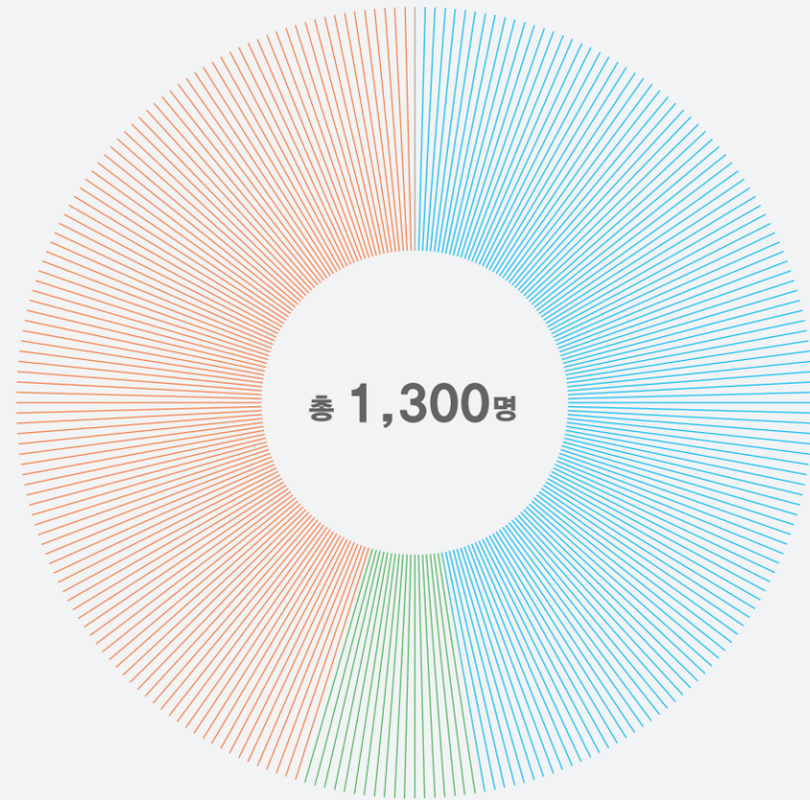
계열	모집단위	정시												계 (내외)		
		가군				나군				다군						
		일반	특성화 (외)	농어촌 (외)	기초생활 (외)	일반	특성화 (외)	농어촌 (외)	재직자 (외)	일반	특성화 (외)	농어촌 (외)	기초 생활 (외)		실기 위주	
인문	기독교학과	0		2												2
인문	국어국문학과	12														12
인문	영어영문학과					27										29
인문	독어독문학과					12		2								14
인문	불어불문학과	10		2												12
인문	중어중문학과	14														14
인문	일어일문학과	13		2												15
인문	철학과	0		2												2
인문	사학과	13		2												15
인문	법학과	29		4												33
인문	국제법무학과	21		2												23
인문	사회복지학부								21		2					23
인문	행정학부	42		3												45
인문	정치외교학과	17		2												19
인문	정보사회학과	13														13
인문	언론홍보학과	15														15
인문	평생교육학과	10		2												12
경상	경제학과	40	3		5											48
경상	글로벌통상학과	43	2		5											50
경상	금융경제학과								0							0
경상	국제무역학과								0							0
경상	경영학부	58	3	5												66
경상	회계학과	26	3	2												31
경상	벤처중소기업학과	33	3	2												38
경상	금융학부	24														24
자연	수학과								12		3					15
자연	물리학과								14		3					17
자연	화학학과								19		2					21
자연	정보통계·보험수리학과*								15		3					18
자연	의생명시스템학부								22		2					24
자연	화학공학과								48		2	5				55
자연	신소재공학과								37		2	5				44
자연	전기공학부								52	2	2	5				61
자연	기계공학부								40	2	2	6				50
자연	산업·정보시스템공학과*	36			5											41
자연	건축학부(건축학·건축공학전공)*	15		2	3											20
자연	건축학부(실내건축전공)*	10			2											12
자연	컴퓨터학부*									28	3	3				34
자연	전자정보공학부(전자공학전공)								50	2	3					55
자연	전자정보공학부(IT융합전공)*					50	2	3								55
자연	글로벌미디어학부*									32	3	2				37
자연	미디어경영학과												0			0
자연	소프트웨어학부*	26		3												29
자연	시용합학부*									48		3				51
자연	정보보호학과*									8						8
예체능	예술창작학부(문예창작전공)														28	28
예체능	예술창작학부(영화예술전공)					0										0
예체능	스포츠학부														36	36
예체능	융합특성화자유전공학부*									34						34
총계		520	14	37	20	89	2	7	0	480	12	34	21	64	1,300	



모집요강 바로가기

- \* 수시모집 결과에 따라 모집인원이 변동될 수 있으며, 최종 확정 모집인원은 원서접수 시 입학처 홈페이지(admission.ssu.ac.kr)에서 확인 가능
- 모집인원 0명: 수시 미충원인원 발생 시 이월하여 선발함
- \* 자연계열은 자연계열1 및 자연계열2(\*)로 구분
- 자연계열1: 수학과, 물리학과, 화학과, 의생명시스템학부, 화학공학과, 신소재공학과, 전기공학부, 기계공학부, 전자정보공학부(전자공학전공)
- 자연계열2(\*): 정보통계·보험수리학과, 산업·정보시스템공학과, 건축학부(건축학·건축공학전공, 실내건축전공), 컴퓨터학부, 전자정보공학부(IT융합전공), 글로벌미디어학부, 소프트웨어학부, 시용합학부, 정보보호학과, 융합특성화자유전공학부
- \* 산업·정보시스템공학과 및 소프트웨어학부: 한국공학교육인증원(ABEEK)으로부터 공학교육인증을 받고 있으며, 해당 학과(부) 입학자는 의무적으로 공학교육인증 프로그램을 이수해야 함
- \* 건축학부 건축학전공은 5년 과정임
- \* 지원자가 모집인원에 미달된 경우라도 지원자의 입시성적이 저조하여 수능능력이 부족하다고 판단되는 자는 선발하지 않을 수 있음
- \* 상기 모집인원은 정원 내외 모집인원을 포함.

## 모집 군별 모집단위



**가군**  
**591명**

**인문**  
기독교학과, 국어국문학과,  
불어불문학과,  
중어중문학과, 일어일문학과,  
철학과, 사학과, 법학과,  
국제법무학과, 행정학부,  
정치외교학과, 정보사회학과,  
언론홍보학과, 평생교육학과

**경상**  
경제학과, 글로벌통상학과,  
경영학부, 회계학과,  
벤처중소기업학과, 금융학부

**자연2**  
산업·정보시스템공학과,  
건축학부(건축학·건축공학전공),  
건축학부(실내건축전공),  
소프트웨어학부

**나군**  
**98명**

**인문**  
영어영문학과, 독어독문학과

**자연2**  
전자정보공학부(IT융합전공)

**예체능**  
예술창작학부(영화예술전공)

**다군**  
**611명**

**인문**  
사회복지학부

**자연1**  
수학과, 물리학과, 화학과,  
의생명시스템학부,  
화학공학과, 신소재공학과,  
전기공학부, 기계공학부,  
전자정보공학부(전자공학전공)

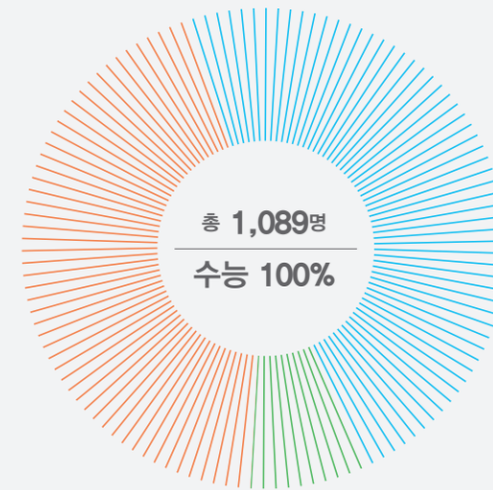
**자연2**  
정보통계·보험수리학과,  
컴퓨터학부, 글로벌미디어학부,  
시융합학부, 정보보호학과

**예체능**  
예술창작학부(문예창작전공),  
스포츠학부

**융합특성화자유전공학부**

## 일반전형 [수능위주]

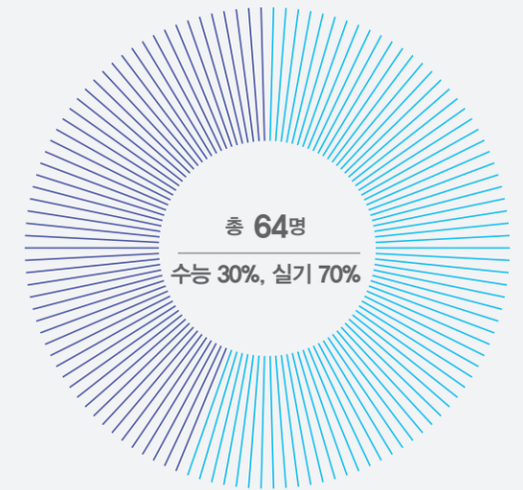
총 1,089명 | 수능 100%



**가군** 520명 | 48%    **나군** 89명 | 8%    **다군** 480명 | 44%

## 일반전형 [실기위주]

총 64명 | 수능 30%, 실기 70%



**스포츠** 36명 | 56%    **문예창작** 28명 | 44%

## 정원외특별전형 [수능위주]

총 147명 | 수능 100%



총 71명

**특성화**  
14명 | 20%

**농어촌**  
37명 | 52%

**기초생활**  
20명 | 28%

총 9명

**특성화**  
2명 | 22%

**농어촌**  
7명 | 78%

총 67명

**특성화**  
12명 | 18%

**농어촌**  
34명 | 51%

**기초생활**  
21명 | 31%

## 원서접수 및 서류 제출일정

## 전형일정



### 1. 인터넷 원서접수

2024.01.03.(수) 10:00 ~  
2024.01.06.(토) 18:00

입학처 홈페이지  
([admission.ssu.ac.kr](http://admission.ssu.ac.kr))



홈페이지 바로가기



### 2. 서류제출

2024.01.03.(수) 10:00 ~  
2024.01.10.(수) 17:00

수능위주(일반전형), 실기위주(일반전형)  
• (06978) 서울시 동작구 상도로 369 송실대학교 입학관리팀  
• 직접방문 : 신양관 1층 입학관리팀

수능위주(정원외특별전형), 학생부종합전형  
• (06978) 서울시 동작구 상도로 369 송실대학교 입학사정관팀  
• 직접방문 : 신양관 1층 입학사정관팀

※토, 공휴일 제외  
※등기우편 제출 (마감일자 우편 소인까지 유효)



### 1. 수험생 유의사항 게재일

2024.01.19.(금)  
10:00 예정



### 2. 실기고사

예술창작학부(문예창작전공)  
2024.01.26.(금)

스포츠학부  
2024.01.25.(목)~  
2024.01.28.(일)

(지원인원에 따라 변동될 수 있음)

※마감일 18:00 이후에는 원서접수가 불가능하니 마감 전에 원서접수를 완료해야 함  
※모집기간 군이 같은 대학 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 같은 모집단위 간 복수지원 금지



모집요강 바로가기

※ 상기 입시일정은 전형별 지원 인원, 본교 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경된 일정은 본교 입학처 홈페이지(admission.ssu.ac.kr) 공지사항에 게시할 예정이니 수시로 공지사항을 확인 바람

## 최초 합격자 발표 및 등록



### 최초 합격자 발표

2024.02.06.(화)

※ 최초합격자 발표 시 예비순위자 전원에게 예비순위를 발표함  
(단, 자격미달자, 결시자 등은 제외)



### 최초 합격자 등록

2024.02.07.(수) ~  
02.13.(화)

※ 인터넷(모바일) 뱅킹 또는 전국 은행 영업점 방문 납부

## 충원 합격자 발표 및 등록



### 충원 합격자 발표

2024.02.14.(수) ~  
02.20.(화) 18:00

※ 최초합격자 발표 시 충원 합격자 발표 일정 공지 예정



### 충원 합격자 등록

2024.02.14(수) ~  
02.21.(수)

※ 충원 차수 별 등록 일정은 추후 공지 예정  
※ 인터넷(모바일) 뱅킹 또는 전국 은행 영업점 방문 납부

### ※ 최초·충원 합격자 발표 및 등록 유의사항

1. 합격자 발표는 개별 통지하지 않으므로 수험생 본인이 직접 입학처 홈페이지(admission.ssu.ac.kr)에서 조회해야 함

2. 합격자 등록 마감 시각 이후에는 납부(등록)을 받지 않으며, 등록 마감 시각까지 등록하지 않으면 '미등록 불합격' 처리함



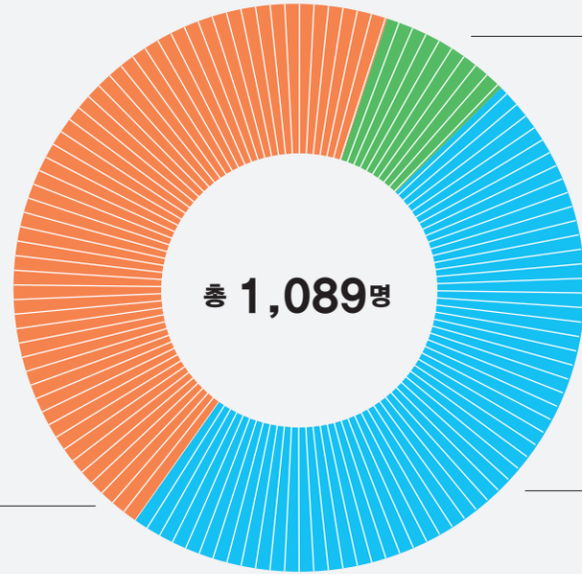
# 수능위주 일반전형 가나다군

## 1. 모집인원

가군  
520명

- 인문대학**  
기독교학과 0  
국어국문학과 12  
불어불문학과 10  
중어중문학과 14  
일어일문학과 13  
철학과 0  
사학과 13
- 법과대학**  
법학과 29  
국제법무학과 21
- 사회과학대학**  
행정학부 42  
정치외교학과 17  
정보사회학과 13  
언론홍보학과 15  
평생교육학과 10
- 경제통상대학**  
경제학과 40  
글로벌통상학과 43
- 경영대학**  
경영학부 58  
회계학과 26  
벤처중소기업학과 33  
금융학부 24
- 공과대학**  
산업·정보시스템공학과\* 36  
건축학부  
(건축학·건축공학전공)\* 15  
건축학부  
(실내건축전공)\* 10
- IT대학**  
소프트웨어학부\* 26

※ 0 : 수시 미충원인원 발생 시 이월하여 선발함  
 ※ 자연계열은 자연계열1 및 자연계열2(\*)로 구분  
 ※ 교직이수 가능 모집단위는 p.29 참고  
 ※ 예술창작학부(영화예술전공)의 대학수학능력시험 성적 반영영역 및 반영방법은 인문계열 방법을 적용함.



나군  
89명

- 인문대학**  
영어영문학과 27  
독어독문학과 12  
예술창작학부(영화예술전공) 0

- IT대학**  
전자정보공학부(IT융합전공)\* 50

다군  
480명

- 사회과학대학**  
사회복지학부 21

- 자연과학대학**  
수학과 12  
물리학과 14  
화학과 19  
정보통계·보험수리학과\* 15  
의생명시스템학부 22

- 공과대학**  
화학공학과 48  
신소재공학과 37  
전기공학부 52  
기계공학부 40

- IT대학**  
컴퓨터학부\* 28  
전자정보공학부(전자공학전공) 50  
글로벌미디어학부\*32  
시용합학부\* 48  
정보보호학과\* 8

융합특성화자유전공학부\* 34

## 2. 지원자격

2024학년도 대학수학능력시험에 응시한 자 중 아래 각 항의 하나에 해당하는 자  
 가. 2024년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자  
 나. 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

## 3. 전형방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형방법	전형요소 및 반영 비율		최고점	최저점	총점
일괄합산	대학수학능력시험 성적	100%	1,000점	0점	1,000점

나. 대학수학능력시험 성적 반영영역 및 반영방법: p.57 참조

## 4. 선발 원칙

가. 대학수학능력시험 총점 순으로 선발

나. 동점자 처리기준(총점이 동점인 경우 다음 순서를 따름)

계열 구분	1순위	2순위	3순위	4순위
인문계열	수능 국어	수능 수학	수능 영어	수능 탐구(사회/과학) (2개 과목의 합)
경상계열	수능 수학	수능 국어	수능 영어	수능 탐구(사회/과학) (2개 과목의 합)
자연계열1	수능 수학 (미적분/기하)	수능 탐구(과학) (2개 과목의 합)	수능 영어	수능 국어
자연계열2 융합특성화자유전공학부	수능 수학	수능 탐구(사회/과학) (2개 과목의 합)	수능 영어	수능 국어

※ 영역별 수능성적은 본교 환산점수이며 가산점 포함

## 5. 전형일정 : 별도의 고사 없음

## 6. 제출서류 : 별도의 제출 서류 없음

※ 자세한 내용은 반드시 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다. (아래 QR코드 참조)



모집요강 바로가기

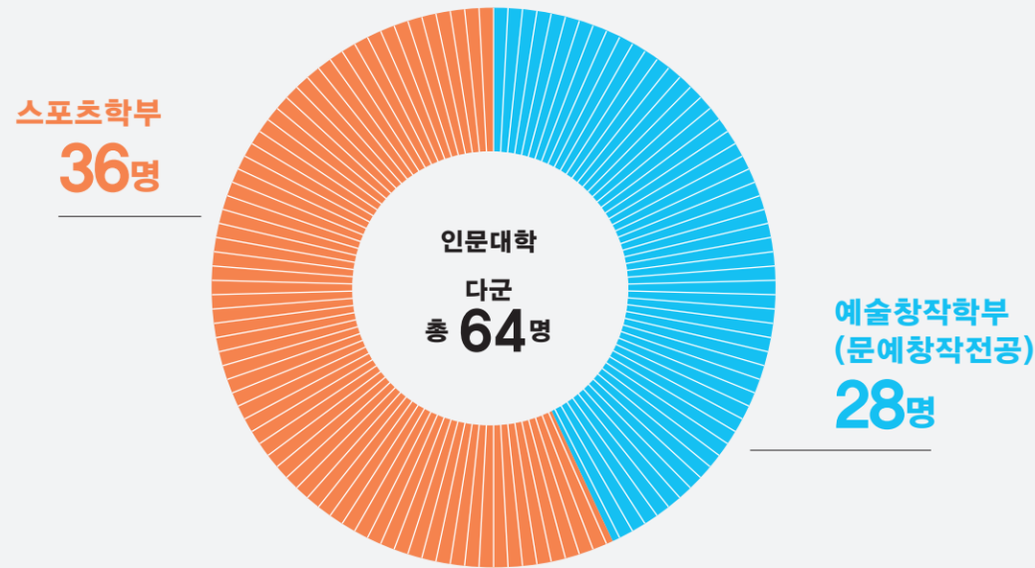
# 수능위주 일반전형 가·나·다군 입시결과

		2023											
계열	모집단위	모집인원			지원현황		총원현황		최종등록자 70%컷				
		가군	나군	다군	지원 인원	경쟁률	예비 순위	총원율 (%)	국어	수학	탐구	영어	환산총점
									백분위			등급	1,000점기준
인문	국어국문학과	13	-	-	66	5.08	9	69.2	98.0	73.0	73.0	2	895,990
인문	영어영문학과	-	28	-	230	8.21	77	275.0	87.0	76.0	90.0	2	895,902
인문	독어독문학과	-	13	-	93	7.15	28	215.4	87.0	84.0	84.0	3	891,760
인문	불어불문학과	11	-	-	59	5.36	6	54.5	89.0	71.0	85.0	2	893,685
인문	중어중문학과	14	-	-	94	6.71	17	121.4	87.0	66.0	96.5	2	894,117
인문	일어일문학과	13	-	-	96	7.38	11	84.6	98.0	67.0	81.0	2	895,505
인문	철학과	4	-	-	38	9.50	5	125.0	87.0	79.0	87.0	2	894,555
인문	사학과	14	-	-	91	6.50	5	35.7	97.0	53.0	98.0	2	896,295
인문	법학과	30	-	-	114	3.80	38	126.7	83.0	76.0	87.5	1	896,654
인문	국제법무학과	21	-	-	91	4.33	9	42.9	87.0	71.0	91.0	2	893,361
인문	사회복지학부	-	-	20	311	15.55	95	475.0	89.0	79.0	84.5	2	897,822
인문	행정학부	42	-	-	179	4.26	20	47.6	87.0	80.0	92.5	3	897,450
인문	정치외교학과	18	-	-	61	3.39	10	55.6	87.0	74.0	96.5	3	892,964
인문	정보사회학과	13	-	-	92	7.08	6	46.2	93.0	88.0	67.5	2	896,744
인문	언론홍보학과	15	-	-	55	3.67	5	33.3	85.0	93.0	66.5	1	895,793
인문	평생교육학과	10	-	-	40	4.00	4	40.0	98.0	85.0	57.5	2	894,182
경상	경제학과	39	-	-	118	3.03	36	92.3	95.0	84.0	85.0	3	894,869
경상	글로벌통상학과	44	-	-	179	4.07	23	52.3	95.0	70.0	86.5	1	892,492
경상	경영학부	61	-	-	189	3.10	37	60.7	71.0	90.0	87.5	2	896,840
경상	회계학과	27	-	-	120	4.44	17	63.0	89.0	76.0	95.0	2	897,480
경상	벤처중소기업학과	32	-	-	110	3.44	16	50.0	78.0	84.0	88.5	2	891,763
경상	금융학부	25	-	-	90	3.60	8	32.0	73.0	85.0	94.5	2	898,226
자연1	수학과	-	-	12	155	12.92	16	133.3	93.0	96.0	71.0	3	895,530
자연1	물리학과	-	-	13	137	10.54	25	192.3	91.0	92.0	70.5	2	892,034
자연1	화학과	-	-	18	237	13.17	50	277.8	83.0	90.0	86.0	3	890,285
자연2	정보통계·보험수리학과	-	-	18	126	7.00	25	138.9	59.0	93.0	86.5	2	908,634
자연1	의생명시스템학부	-	-	24	175	7.29	65	270.8	93.0	88.0	82.5	2	899,140
자연1	화학공학과	-	-	49	344	7.02	116	236.7	81.0	93.0	77.0	2	893,827
자연1	신소재공학과	-	-	40	306	7.65	64	160.0	96.0	80.0	86.0	2	894,774
자연1	전기공학부	-	-	54	317	5.87	104	192.6	73.0	92.0	84.5	2	895,023
자연1	기계공학부	-	-	39	298	7.64	102	261.5	95.0	88.0	75.0	2	892,689
자연2	산업·정보시스템공학과	39	-	-	167	4.28	56	143.6	81.0	84.0	88.5	2	904,451
자연2	건축학부(건축학·건축공학전공)	16	-	-	83	5.19	25	156.3	89.0	88.0	81.5	2	908,262
자연2	건축학부(실내건축전공)	7	-	-	44	6.29	3	42.9	76.0	88.0	86.5	2	905,118
자연2	컴퓨터학부	-	-	28	212	7.57	75	267.9	91.0	92.0	85.0	2	922,118
자연1	전자정보공학부(전자공학전공)	-	-	51	282	5.53	99	194.1	73.0	93.0	83.0	2	897,259
자연2	전자정보공학부(IT융합전공)	-	51	-	230	4.51	63	123.5	98.0	84.0	77.5	1	911,635
자연2	글로벌미디어학부	-	-	31	185	5.97	16	51.6	68.0	92.0	93.0	3	909,865
자연2	소프트웨어학부	27	-	-	164	6.07	67	248.1	63.0	98.0	85.0	2	920,453
자연2	SI융합학부	-	-	49	283	5.78	89	181.6	87.0	92.0	74.5	2	903,516
자연2	융합특성화자유전공학부	-	-	44	268	6.09	66	150.0	91.0	88.0	81.0	2	909,461

		2022											
계열	모집단위	모집인원			지원현황		총원현황		최종등록자 70%컷				
		가군	나군	다군	지원 인원	경쟁률	예비 순위	총원율 (%)	국어	수학	탐구	영어	환산총점
									백분위			등급	1,000점기준
인문	국어국문학과	11	-	-	62	5.64	5	45.5	96.0	61.0	93.5	3	864,140
인문	영어영문학과	-	28	-	159	5.68	36	128.6	98.0	54.0	82.5	2	864,990
인문	독어독문학과	-	11	-	69	6.27	3	27.3	88.0	72.0	88.0	2	862,115
인문	불어불문학과	9	-	-	78	8.67	4	44.4	88.0	61.0	88.5	1	856,986
인문	중어중문학과	14	-	-	72	5.14	6	42.9	89.0	62.0	91.0	2	856,871
인문	일어일문학과	13	-	-	99	7.62	5	38.5	84.0	74.0	80.0	1	858,135
인문	철학과	4	-	-	31	7.75	1	25.0	88.0	77.0	95.5	2	865,819
인문	사학과	12	-	-	95	7.92	11	91.7	94.0	61.0	83.0	2	859,410
인문	법학과	27	-	-	128	4.74	12	44.4	96.0	66.0	88.5	3	866,675
인문	국제법무학과	20	-	-	92	4.60	4	20.0	97.0	66.0	73.5	2	864,574
인문	사회복지학부	-	-	18	239	13.28	62	344.4	96.0	79.0	70.5	3	866,883
인문	행정학부	41	-	-	212	5.17	17	41.5	93.0	70.0	81.0	2	864,222
인문	정치외교학과	16	-	-	100	6.25	8	50.0	85.0	79.0	88.0	2	865,921
인문	정보사회학과	11	-	-	55	5.00	5	45.5	89.0	67.0	93.5	2	864,348
인문	언론홍보학과	13	-	-	72	5.54	6	46.2	96.0	62.0	87.0	1	871,259
인문	평생교육학과	9	-	-	59	6.56	2	22.2	65.0	84.0	97.0	2	858,428
경상	경제학과	37	-	-	150	4.05	17	45.9	93.0	80.0	78.5	2	869,795
경상	글로벌통상학과	33	-	-	148	4.48	22	66.7	91.0	92.0	57.0	3	865,723
경상	경영학부	55	-	-	278	5.05	17	30.9	76.0	92.0	81.5	3	874,324
경상	회계학과	25	-	-	117	4.68	13	52.0	82.0	86.0	86.0	2	874,233
경상	벤처중소기업학과	29	-	-	138	4.76	4	13.8	73.0	79.0	97.5	2	864,213
경상	금융학부	26	-	-	121	4.65	10	38.5	71.0	87.0	84.0	1	870,378
자연1	수학과	-	-	14	130	9.29	13	92.9	84.0	95.0	83.5	4	872,154
자연1	물리학과	-	-	13	109	8.38	21	161.5	53.0	95.0	74.5	2	862,270
자연1	화학과	-	-	17	157	9.24	27	158.8	78.0	84.0	87.5	2	866,173
자연2	정보통계·보험수리학과	-	-	15	116	7.73	7	46.7	75.0	87.0	84.5	2	887,284
자연1	의생명시스템학부	-	-	19	150	7.89	26	136.8	78.0	92.0	76.5	2	874,713
자연1	화학공학과	-	-	39	249	6.38	57	146.2	93.0	90.0	77.5	3	874,331
자연1	신소재공학과	-	-	36	252	7.00	45	125.0	75.0	96.0	60.5	2	866,857
자연1	전기공학부	-	-	49	305	6.22	70	142.9	94.0	92.0	67.0	3	870,222
자연1	기계공학부	-	-	38	281	7.39	65	171.1	84.0	84.0	79.0	1	866,147
자연2	산업·정보시스템공학과	36	-	-	228	6.33	24	66.7	89.0	92.0	69.5	2	895,770
자연2	건축학부(건축학·건축공학전공)	17	-	-	91	5.35	13	76.5	88.0	92.0	71.0	2	893,802
자연2	건축학부(실내건축전공)	6	-	-	42	7.00	4	66.7	82.0	79.0	92.5	1	888,070
자연2	컴퓨터학부	-	-	25	199	7.96	29	116.0	82.0	96.0	77.0	2	912,469
자연1	전자정보공학부(전자공학전공)	-	-	42	254	6.05	62	147.6	84.0	88.0	85.5	2	876,308
자연2	전자정보공학부(IT융합전공)	-	39	-	207	5.31	19	48.7	78.0	90.0	96.0	3	902,801
자연2	글로벌미디어학부	-	-	29	173	5.97	18	62.1	80.0	95.0	71.0	3	888,005
자연2	소프트웨어학부	25	-	-	207	8.28	33	132.0	65.0	95.0	90.0	2	910,735
자연2	SI융합학부	-	-	45	309	6.87	44	97.8	67.0	94.0	86.0	2	899,792
자연2	융합특성화자유전공학부	-	-	72	518	7.19	50	69.4	91.0	82.0	92.5	3	890,716

## 실기위주 일반전형 다군 예술창작학부(문예창작전공), 스포츠학부

### 1. 모집인원



### 2. 지원자격

2024학년도 대학수학능력시험에 응시한 자 중 아래 각 항의 하나에 해당하는 자

가. 2024년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자

나. 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

### 3. 전형방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형방법	전형요소 및 반영 비율		최고점	최저점	총점
	실기고사 성적	비율			
일괄합산	실기고사 성적	70%	700점	0점	1,000점
	대학수학능력시험 성적	30%	300점	0점	

나. 대학수학능력시험 성적 반영영역 및 반영방법: p.57 참조

### 4. 선발 원칙

가. 대학수학능력시험 및 실기고사 환산점수의 합산 총점 순으로 선발

※ 실기고사를 결시한 자(중도퇴실 포함) 또는 실기고사 성적이 0점으로 평가된 자는 불합격 처리함

나. 동점자 처리기준(총점이 동점인 경우 다음 순서를 따름)

구분	1순위	2순위	3순위	4순위
예술창작학부(문예창작전공)	실기고사 총점	수능 영어	수능 국어	-
스포츠학부	실기고사 총점	수능 영어	수능 국어	실기고사 점수 중 '제자리멀리뛰기' 점수

※ 영역별 수능성적은 본교 환산점수

### 5. 전형일정

가. 실기고사 안내

모집단위	실기고사 내용	고사시간	준비물
예술창작학부 (문예창작전공)	작문 (당일 주제 발표) 시, 소설, 희곡, 중수필 중 자유선택	100분 원고지 양식의 B4용지 1매(2,000자 이내) 및 B4용지 연습지 1매 지급	신분증, 마스크, 검은색 필기구, (권장)수험표
스포츠학부	제자리멀리뛰기, <b>앞아랫몸앞으로굽히기</b> , 앉아메디신볼던지기, 윗몸일으키기	본교가 지정한 수험번호 구간별 지정일시	신분증, 마스크, 검은색 필기구, (권장)수험표

※ 교복 및 특정학원, 단체 등의 로고가 들어간 복장 착용금지

나. 실기고사 일정

모집단위	기간	고사실 및 수험생 유의사항 안내
예술창작학부(문예창작전공)	2024.01.26.(금) 예정	2024.01.19.(금) 10:00 본교 입학처 홈페이지에 공지 예정 ※개별 연락하지 않음
스포츠학부	2024.01.25.(목) ~ 01.28(일) 예정	

※ 고사 기간은 지원인원에 따라 변동될 수 있음

※ 부득이한 사유로 고사 일정이 변경될 경우, 본교 입학처 홈페이지(admission.ssu.ac.kr)에 공지 예정

※ 고사 일자/장소는 본교가 지정한 수험번호 구간에 따라 상이하므로 개인별 입실완료 시각 및 장소는 [수험생 유의사항]에서 정확히 확인하여야 함(개인별 지정된 고사일시는 변경할 수 없음)

### 6. 제출서류 : 별도의 제출 서류 없음

### 7. 스포츠학부 실기고사 평가 기준표: 홈페이지의 모집요강(p.18~23) 확인

※ 자세한 내용은 반드시 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다. (아래 QR코드 참조)



모집요강 바로가기

## 실기위주 일반전형 다군 예술창작학부(문예창작전공), 스포츠학부 입시결과

계열	모집단위	2023									
		모집인원			지원현황		총원현황		최종등록자 평균		
		가군	나군	다군	지원 인원	경쟁률	예비 순위	총원율 (%)	국어 백분위	영어 등급	
예체능	예술창작학부(문예창작전공)	-	-	28	672	24.00	1	4	63.0	3.7	
예체능	스포츠학부	-	-	36	1320	36.67	18	50	54.0	3.3	

계열	모집단위	2022									
		모집인원			지원현황		총원현황		최종등록자 평균		
		가군	나군	다군	지원 인원	경쟁률	예비 순위	총원율 (%)	국어 백분위	영어 등급	
예체능	예술창작학부(문예창작전공)	-	-	28	565	20.18	0	0	66.1	3.3	
예체능	스포츠학부	-	-	36	1347	35.45	10	26	55.3	3.3	

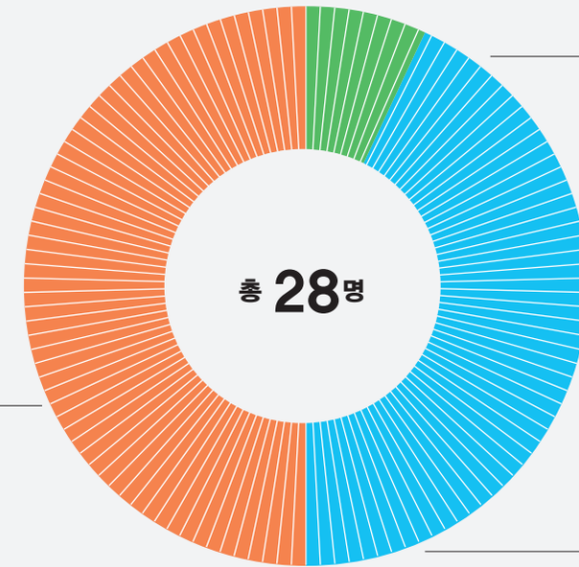
## 수능위주 정원외특별전형 가나다군 특성화고교졸업자

### 1. 모집인원

가군  
14명

경제통상대학  
경제학과 3  
글로벌통상학과 2

경영대학  
경영학부 3  
회계학과 3  
벤처중소기업학과 3



나군  
2명

IT대학  
전자정보공학부(IT융합전공) 2

다군  
12명

공과대학  
전기공학부 2  
기계공학부 2

IT대학  
컴퓨터학부 3  
전자정보공학부(전자공학전공) 2  
글로벌미디어학부 3

※ 교직이수 가능 모집단위는 p.29 참고

### 2. 지원자격

【초·중등교육법 시행령】 제91조 제1항에 따른 특성화고등학교(자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외)의 교육과정을 이수한 졸업(예정)자로 2024학년도 대학수학능력시험에 응시하여야 하며, 아래의 사항 중 하나에 해당하는 자

- 지원 모집단위에 해당하는 특성화고교 동일계열 기준학과를 이수한 자
- 지원 모집단위에 해당하는 특성화고교 동일계열 기준학과를 이수하지 않았으나, 특성화고등학교에서 지원 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자

※ 특성화고등학교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 일반고(종합고 포함)를 의미함

※ 마이스터고등학교, 평생교육법에 따른 학력인정 평생교육시설 졸업(예정)자는 지원할 수 없음

### 3. 전형방법

#### 가. 전형요소 및 반영비율

전형방법	전형요소 및 반영 비율		최고점	최저점	총점
일괄합산	대학수학능력시험 성적	100%	1,000점	0점	1,000점

#### 나. 대학수학능력시험 성적 반영영역 및 반영방법

##### 1) 반영영역

계열 구분	2024학년도 수능 응시 영역 기준		
	응시 과목	선택과목 지정	
경상계열	국어, 수학, 영어,	[국어 선택] 화법과 작문,	[수학 선택] 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1
자연계열	탐구(사회/과학/직업), 한국사	언어와 매체 중 택1	[탐구 선택] 사회/과학/직업 구분 없이 택2

※ 대학수학능력시험 활용지표: 표준점수(국어, 수학), 등급(영어), 백분위(탐구)

##### 2) 반영방법

경상계열				자연계열			
25% 국어	35% 수학	20% 영어	20% 탐구	20% 국어	35% 수학	20% 영어	25% 탐구

계열 구분	반영영역 및 비율(%)						
	국어		수학		영어	탐구	
	화법과 작문	언어와 매체	확률과 통계	기하		사회	과학
	표준점수 활용		표준점수 활용		등급점수 활용	백분위 활용	
경상계열	25		35		20	20	
자연계열	20		35		20	25	

※ 각 계열별 지정된 수능영역에 응시하지 않은 경우 해당영역은 '0점' 처리함

※ 자세한 대학수학능력시험 영역별 반영비율 및 환산방법은 p.57 참고

### 4. 선발 원칙

#### 가. 대학수학능력시험 총점 순으로 선발

#### 나. 동점자 처리기준(총점이 동점인 경우 다음 순서를 따름)

계열 구분	1순위	2순위	3순위	4순위
경상계열	수능 수학	수능 국어	수능 영어	수능 탐구(사회/과학/직업) (2개 과목의 합)
자연계열	수능 수학	수능 탐구(사회/과학/직업) (2개 과목의 합)	수능 영어	수능 국어

※ 영역별 수능성적은 본교 환산점수이며 가산점 포함

### 5. 전형일정 : 별도의 고사 없음

### 6. 제출서류

구분	내용
학력 서류	학교생활기록부 - 학생부 전산자료 활용 동의자 : 별도 제출 필요 없음 - 학생부 전산자료 비동의자 및 비대상교 : 출신고교장 직인 및 간인이 날인된 학교생활기록부 1부 ※ 단, 민원서비스 발급서류의 경우 학교장 직인 및 간인 불필요

※ 상기 서류는 2023.09.01.(금) 이후 발급한 서류에 한함. 단, 하단의 해당 서류는 기간 내 발급하여 제출하여야 함

※ 모든 제출서류는 원본 제출이 원칙이며, 제출서류는 일절 반환하지 않음

※ 자세한 내용은 반드시 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다. (아래 QR코드 참조)



모집요강 바로가기



# 수능위주 정원외특별전형 가나다군 농어촌학생

## 1. 모집인원

가군  
37명

**인문대학**  
기독교학과 2  
불어불문학과 2  
일어일문학과 2  
철학과 2  
사학과 2

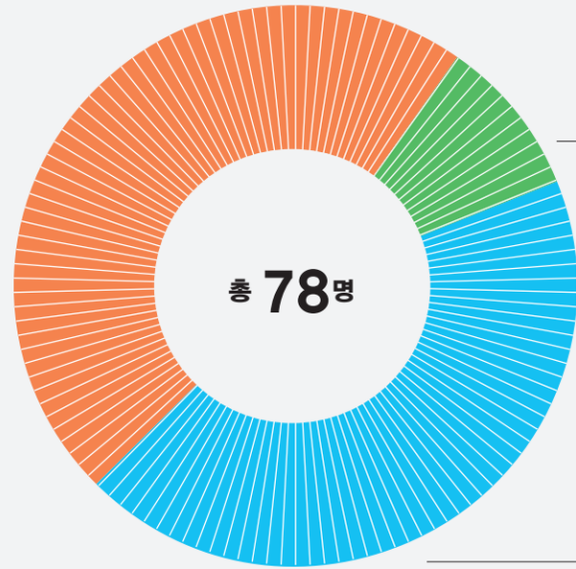
**법과대학**  
법학과 4  
국제법무학과 2

**사회과학대학**  
행정학부 3  
정치외교학과 2  
평생교육학과 2

**경영대학**  
경영학부 5  
회계학과 2  
벤처중소기업학과 2

**공과대학**  
건축학부(건축학·건축공학전공)\* 2

**IT대학**  
소프트웨어학부\* 3



나군  
7명

**인문대학**  
영어영문학과 2  
독어독문학과 2

**IT대학**  
전자정보공학부(IT융합전공)\* 3

다군  
34명

**사회과학대학**  
사회복지학부 2

**자연과학대학**  
수학과 3  
물리학과 3  
화학과 2  
정보통계·보험수리학과\* 3  
의생명시스템학부 2

**공과대학**  
화학공학과 2  
신소재공학과 2  
전기공학부 2  
기계공학부 2

**IT대학**  
컴퓨터학부\* 3  
전자정보공학부(전자공학전공) 3  
글로벌미디어학부\*2  
시융합학부\* 3

※ 자연계열은 자연계열1 및 자연계열2(\*)로 구분  
※ 교직이수 가능 모집단위는 p.29 참고

## 2. 지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자로 2024학년도 대학수학능력시험에 응시하여야 하며, 아래 지원자격에 해당하는 자

구분	내용
농어촌학생	· 유형1(6년): 학생 본인이 농어촌지역에 소재한 학교에서 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 전 교육과정을 이수하고 같은 기간 동안 부모·학생(본인) 모두가 농어촌 지역에 거주한 자 · 유형2(12년): 학생 본인이 농어촌지역에 소재한 학교에서 초·중·고 전 교육과정을 이수하고, 같은 기간 동안 본인이 농어촌 지역에 거주(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지)한 자

## 3. 전형방법

### 가. 전형요소 및 반영비율

전형방법	전형요소 및 반영 비율	최고점	최저점	총점
일괄합산	대학수학능력시험 성적 100%	1,000점	0점	1,000점

나. 대학수학능력시험 성적 반영영역 및 반영방법: p.57 참조

## 4. 선발 원칙

가. 대학수학능력시험 총점 순으로 선발

나. 동점자 처리기준(총점이 동점인 경우 다음 순서를 따름)

계열 구분	1순위	2순위	3순위	4순위
인문계열	수능 국어	수능 수학	수능 영어	수능 탐구(사회/과학) (2개 과목의 합)
경상계열	수능 수학	수능 국어	수능 영어	수능 탐구(사회/과학) (2개 과목의 합)
자연계열1	수능 수학 (미적분/기하)	수능 탐구(과학) (2개 과목의 합)	수능 영어	수능 국어
자연계열2 융합특성화자유전공학부	수능 수학	수능 탐구(사회/과학) (2개 과목의 합)	수능 영어	수능 국어

※ 영역별 수능성적은 본교 환산점수이며 가산점 포함

## 5. 전형일정 : 별도의 고사 없음

## 6. 제출서류

### 가. 지원서류

구분	내용
학력 서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학교생활기록부</li> <li>- 학생부 전산자료 활용 동의자 : 별도 제출 필요 없음</li> <li>- 학생부 전산자료 비동의자 및 비대상교 : 출신교교장 직인 및 간인이 날인된 학교생활기록부 1부</li> <li>※ 단, 민원서비스 발급서류의 경우 학교장 직인 및 간인 불필요</li> </ul>
자격 서류	농어촌 학생 <sup>1)</sup> 유형1 (6년) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 농어촌학생 지원자격 확인서(유형1) 1부</li> <li>· 중학교 학교생활기록부 1부</li> <li>· 가족관계증명서 1부(지원자 기준)</li> <li>· 지원자부모 주민등록표초본 각 1부 ※ 과거 주소이력 포함</li> <li>· (부 또는 모가 외국인일 경우)외국인등록사실증명(체류지 변경사항 포함) 1부</li> <li>· (부 또는 모가 사망한 경우)기본증명서 1부, 말소자초본 1부</li> <li>· (부모가 이혼한 경우) 혼인관계증명서(상세) 1부, 지원자의 기본증명서 (상세) 1부</li> </ul>
	유형2 (12년) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 농어촌학생 지원자격 확인서(유형2) 1부</li> <li>· 초등학교 및 중학교 학교생활기록부 각 1부</li> <li>· 지원자의 주민등록표초본 1부 ※ 과거 주소이력 포함</li> </ul>

※ 상기 서류는 2023.09.01.(금) 이후 발급한 서류에 한함. 단, 하단의 해당 서류는 기간 내 발급하여 제출하여야 함

- 농어촌 자격서류는 원서접수 마감일 기준 1개월 이내[2023.12.06.이후] 발급한 서류이어야 함

※ 모든 제출서류는 원본 제출이 원칙이며, 제출서류는 일절 반환하지 않음

※ 주민등록표초본, 가족관계증명서 제출 시 주민등록번호가 모두 표기된 서류를 제출함

※ 주1) 연속된 학기가 아닌 경우 거주 사실 확인을 위한 추가서류 요청할 수 있음

### 나. 최종합격자 추가 제출서류

- 1) 대상자 : 농어촌학생 최종 합격생 중 원서접수 당시 졸업예정자
- 2) 제출기한 : 2024.02.16(금) 17:00 까지(마감일자 우편소인 유효)
- 3) 제출서류

가. 유형1(6년) : 고등학교 졸업증명서 1부, 부·모·지원자의 주민등록표초본(※ 과거 주소이력 포함) 각 1부, 가족관계증명서(지원자 기준) 1부

나. 유형2(12년) : 고등학교 졸업증명서 1부, 지원자의 주민등록표초본(※ 과거 주소이력 포함) 1부

※ 자세한 내용은 반드시 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다. (아래 QR코드 참조)



모집요강 바로가기

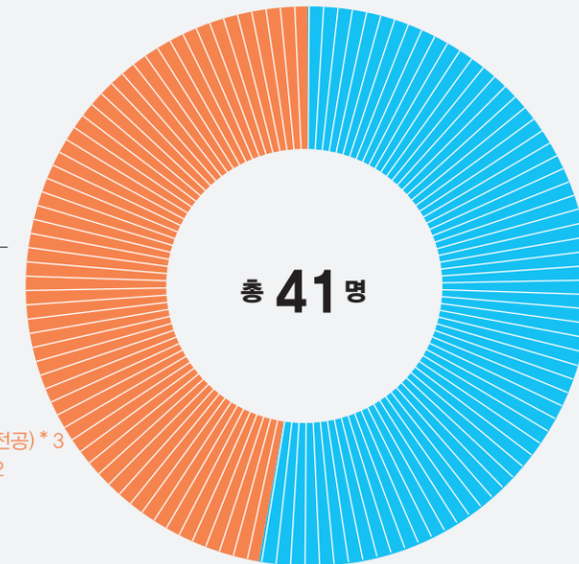
## 수능위주 정원의특별전형 가다군 기초생활수급자및차상위계층

### 1. 모집인원

가군  
20명

경제통상대학  
경제학과 5  
글로벌통상학과 5

공과대학  
산업·정보시스템공학과 \* 5  
건축학부(건축학·건축공학전공) \* 3  
건축학부(실내건축전공) \* 2



다군  
21명

공과대학  
화학공학과 5  
신소재공학과 5  
전기공학부 5  
기계공학부 6

※ 자연계열은 자연계열1 및 자연계열2(\*)로 구분

※ 교직이수 가능 모집단위는 p.29 참고

### 2. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 2024학년도 대학수학능력시험에 응시하여야 하며, 아래 각 항목 중 어느 하나에 해당하는 자

구분	내용
기초생활수급자	· 【국민기초생활보장법】 제2조(기본이념) 제1호, 제2호에 따른 수급(권)자
차상위계층	· 【국민기초생활보장법】 제2조(기본이념) 제10호에 따른 차상위계층
한부모가족지원대상자	· 【한부모가족지원법】 제5조(지원대상자의 범위) 및 제5조의2(지원대상자의 범위에 대한 특례)에 따른 지원대상자

### 3. 전형방법

#### 가. 전형요소 및 반영비율

전형방법	전형요소 및 반영 비율		최고점	최저점	총점
일괄합산	대학수학능력시험 성적	100%	1,000점	0점	1,000점

나. 대학수학능력시험 성적 반영영역 및 반영방법: p.57 참조

#### 4. 선발 원칙

가. 대학수학능력시험 총점 순으로 선발

나. 동점자 처리기준(총점이 동점인 경우 다음 순서를 따름)

계열 구분	1순위	2순위	3순위	4순위
경상계열	수능 수학	수능 국어	수능 영어	수능 탐구(사회/과학) (2개 과목의 합)
자연계열1	수능 수학 (미적분/기하)	수능 탐구(과학) (2개 과목의 합)	수능 영어	수능 국어
자연계열2	수능 수학	수능 탐구(사회/과학) (2개 과목의 합)	수능 영어	수능 국어

※ 영역별 수능성적은 본교 환산점수이며 가산점 포함

#### 5. 전형일정 : 별도의 고사 없음

#### 6. 제출서류

구분	내용
기초생활수급자	· 수급자 증명서(주민센터 발급) 1부(지원자 기준)
자격 서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 차상위 본인부담경감대상자 증명서 1부 (국민건강보험공단 발급)</li> <li>· 차상위계층 확인서(주민센터 발급) 1부</li> <li>· 자활근로자 확인서(주민센터 발급) 1부</li> <li>· 장애인연금, 장애수당, 장애아동수당 대상자 확인서(주민센터 발급) 1부</li> </ul>
한부모가족지원대상자	· 한부모가족증명서(주민센터 발급) 1부

※ 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족지원대상자 자격서류는 서류 제출시작일로부터 7일 이내[2023.12.27.(수) 이후] 발급한 서류이어야 함

※ 모든 제출서류는 원본 제출이 원칙이며, 제출서류는 일절 반환하지 않음

※ 주민등록표등본, 가족관계증명서 제출 시 주민등록번호가 모두 표기된 서류를 제출함

※ 자세한 내용은 반드시 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다. (아래 QR코드 참조)



모집요강 바로가기

## 수능위주 정원외특별전형 가나다군 입시결과

전형	계열	모집단위	2023							
			모집인원			지원현황		총원현황		최종등록자 평균
			가군	나군	다군	지원 인원	경쟁률	예비 순위	총원율 (%)	환산총점 1,000점기준
특성화고교졸업자	경상	경제학과	3			27	9.00	2	66.7	858.225
	경상	글로벌통상학과	2			14	7.00	0	0.0	829.957
	경상	경영학부	3			27	9.00	5	166.7	860.743
	경상	회계학과	3			18	6.00	3	100.0	840.671
	경상	벤처중소기업학과	3			21	7.00	1	33.3	859.643
	자연	전기공학부			2	13	6.50	3	150.0	884.510
	자연	기계공학부			2	17	8.50	10	500.0	876.353
	자연	컴퓨터학부			3	32	10.67	7	233.3	909.290
	자연	전자정보공학부(전자공학전공)			2	15	7.50	5	250.0	880.406
	자연	전자정보공학부(IT융합전공)		2	12	6.00	2	100.0	882.997	
	자연	글로벌미디어학부		3	25	8.33	5	166.7	893.096	
	인문	기독교학과	2			10	5.00	0	0.0	822.604
	인문	영어영문학과		2	13	6.50	1	50.0	868.601	
	인문	독어독문학과		2	17	8.50	2	100.0	872.524	
	농어촌학생	인문	불어불문학과	2			13	6.50	0	0.0
인문		일어일문학과	2			14	7.00	2	100.0	860.524
인문		철학과	2			10	5.00	0	0.0	862.422
인문		사학과	2			20	10.00	1	50.0	872.047
인문		법학과	4			31	7.75	5	125.0	866.621
인문		국제법무학과	2			9	4.50	0	0.0	863.664
인문		사회복지학부			2	38	19.00	17	850.0	866.517
인문		행정학부	3			13	4.33	3	100.0	876.293
인문		정치외교학과	2			13	6.50	0	0.0	862.015
인문		평생교육학과	2			12	6.00	0	0.0	863.651
경상		경영학부	5			33	6.60	8	160.0	864.750
경상		회계학과	2			15	7.50	1	50.0	871.876
경상		벤처중소기업학과	2			13	6.50	1	50.0	823.822
자연1		수학과			3	28	9.33	7	233.3	873.202
자연1		물리학과			3	23	7.67	5	166.7	859.687
자연1		화학과			2	19	9.50	2	100.0	854.840
자연2		정보통계·보험수리학과			3	20	6.67	1	33.3	870.156
자연1		의생명시스템학부			2	20	10.00	2	100.0	879.561
자연1		화학공학과			2	24	12.00	2	100.0	886.714
자연1		신소재공학과			2	19	9.50	1	50.0	869.684
자연1		전기공학부			2	18	9.00	2	100.0	859.956
자연1		기계공학부			2	16	8.00	5	250.0	855.668
자연2		건축학부(건축학·건축공학전공)	2			18	9.00	1	50.0	869.183
자연2		컴퓨터학부			3	25	8.33	3	100.0	902.953
자연1		전자정보공학부(전자공학전공)			3	29	9.67	7	233.3	878.535
자연2	전자정보공학부(IT융합전공)		3	15	5.00	2	66.7	877.021		
자연2	글로벌미디어학부		2	19	9.50	2	100.0	876.760		
자연2	소프트웨어학부	3			24	8.00	4	133.3	903.152	
자연2	시융합학부		3	31	10.33	2	66.7	900.516		
기초생활수급자및차상 위계층	경상	경제학과	5			38	7.60	3	60.0	855.605
	경상	글로벌통상학과	5			49	9.80	4	80.0	854.778
	자연1	화학공학과			5	35	7.00	14	280.0	853.418
	자연1	신소재공학과			5	32	6.40	13	260.0	846.659
	자연1	전기공학부			5	36	7.20	9	180.0	854.772
	자연1	기계공학부			6	41	6.83	16	266.7	836.647
	자연2	산업·정보시스템공학과	5			22	4.40	1	20.0	861.594
	자연2	건축학부(건축학·건축공학전공)	3			10	3.33	0	0.0	831.270
자연2	건축학부(실내건축전공)	2			8	4.00	0	0.0	864.313	

## 학생부종합 정원의특별전형 나군 특성화고등을 졸업한 재직자

### 1. 모집인원

대학	모집단위	모집군 및 인원		
		가	나	다
경제통상대학	금융경제학과		0	
	국제무역학과		0	
IT대학	미디어경영학과		0	

※ 최종 확정 모집인원은 원서접수 시 입학처 홈페이지(admission.ssu.ac.kr)에서 확인 가능

· 0: 수시 미충원인원 발생 시 이월하여 선발함

### 2. 지원자격

특성화고등을 졸업하고, 입학일 기준 산업체 근무경력 3년 이상 재직 중인 자 (【고등교육법 시행령】 제29조 제2항 제14호 '다'목에 해당하는 자)

※ 산업체 범위 및 재직기간 산정 유의사항

구분	내용
산업체 범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아래의 기준 중 하나 이상을 충족해야 함</li> <li>- 국가지방자치단체 및 공공단체(소속 직원의 경우)</li> <li>- 【근로기준법】 제 11조(적용범위)에 의거 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 사업체</li> <li>- 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함)</li> <li>- 4대 보험 미가입 영세창업·자영업자는 사업자등록증을 소지하고, 세금 체납 사실이 없는 경우 지원 가능</li> <li>- 4대 보험 가입 대상 사업체가 아닌 1차 산업체 종사자는 국가지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음</li> </ul>
재직기간 산정 기준 및 유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원서접수 기간 중 재직 중이어야 함</li> <li>· 2024.03.01. 기준으로 재직기간(4대 보험 중 하나 이상에 가입된 기간)이 3년 이상(예정)이어야 함 <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 3년 이상이라 함은 1개월을 30일로 계산하여 재직기간이 1,080일(30일×36개월) 이상인 경우를 의미함</li> </ul> </li> <li>· 2개 이상의 산업체에서 재직할 경우 총 재직기간은 합산하여 산정하되, 중복되는 기간은 이중으로 합산하지 않음</li> <li>· 영세창업·자영업자 중 휴업기간 등 비영업기간은 재직기간 산정에서 제외함</li> <li>· 군 의무복무, 병역특례 경력 기간을 재직기간으로 포함하여 산정 가능함</li> </ul>

### 3. 전형방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형방법	전형요소 및 반영 비율		최고점	최저점	총점
일괄합산	서류종합평가 성적	100%	70점	0점	70점

나. 평가방법

1) 평가자료 : 학교생활기록부

2) 평가요소

20% 학업역량	50% 진로역량(활동역량)	30% 승실역량(잠재역량)
-------------	-------------------	-------------------

평가항목	평가기준	배점 비율
학업역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학교 재학기간 중 성취한 주요과목의 평균성적과 전 과목성적의 학업성취도를 통해 고등교육을 이수하는데 필요한 학업 수준을 평가</li> <li>- 학기별 발전 정도 및 교과목 이수 환경을 포함하여 종합평가</li> </ul>	20%
진로역량(활동역량)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공(계열) 탐구를 위한 자기주도적인 노력과 탐구과정, 성취수준을 종합평가</li> <li>- 희망진로에 대한 탐색활동, 진로를 찾아나가는 다양한 경험의 과정, 자기주도적인 관심분야의 확장 노력을 포함하여 종합평가</li> <li>- 진로를 탐색하기 위해 관련 과목을 적절하게 선택하여 이수하고 취득한 성취수준을 종합평가</li> </ul>	50%
승실역량(잠재역량)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원 학과(부)에서 요구하는 핵심역량을 가지고 있는지 종합적으로 평가하여, 학과 구성원으로서의 적응가능성과 발전가능성 평가</li> <li>- 출결, 봉사 평가</li> <li>- 공동체의 일원으로서 필요한 윤리의식, 특히 학교폭력 내용을 반영하여 인성평가</li> </ul>	30%

※ 해당 모집단위 핵심역량

- 금융경제학과: 의사소통역량, 융합역량
- 국제무역학과: 글로벌역량, 의사소통역량
- 미디어경영학과: 창의역량, 융합역량

### 4. 선발 원칙

가. 서류종합평가 총점 순으로 선발

나. 동점자 처리기준(총점이 동점인 경우 다음 순서를 따름)

구분	1순위	2순위
학생부종합	서류종합평가 성적 중 '진로역량' 점수	서류종합평가 성적 중 '학업역량' 점수

※ 위 처리 기준 적용 후에도 동점인 경우 학생부종합전형운영위원회에서 심의하여 결정함

## 5. 제출서류

### 가. 지원 서류

구분	내용
학력 서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학교생활기록부               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생부 전산자료 활용 동의자 : 별도 제출 필요 없음</li> <li>- 학생부 전산자료 비동의자 및 비대상교 : 출신고교장 직인 및 간인이 날인된 학교생활기록부 1부</li> <li>※ 단, 민원서비스 발급서류의 경우 학교장 직인 및 간인 불필요</li> </ul> </li> </ul>
자격 서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국민건강보험공단 발급 : minwon.nhic.or.kr</li> <li>· 지원자격 기간에 해당하는 산업체를 모두 포함하여 발급               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 건강보험자격득실 확인서로 재직여부 및 기간 확인이 어려운 경우 아래 증명서 중 1부로 제출</li> <li>① 국민연금 가입자 가입증명(www.nps.or.kr)</li> <li>② 고용-산재보험 자격 이력 내역서(total.kcomwel.or.kr)</li> <li>③ 4대 사회보험 가입자 가입내역 확인서(www.4insure.or.kr)</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 군 경력을 재직기간으로 인정받아야 하는 경우 해당자에 한하여 제출               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전역자: 주민등록초본(병역사항 기재 1부)</li> <li>- 복무중인 자: 병적증명서 또는 복무확인서 1부</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사업자등록증명원 1부(세무서 발급)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 납세증명서, 납부내역증명서 각 1부(세무서 발급)</li> <li>· 휴업/폐업사실증명원 1부(세무서 발급)(해당자)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가지방자치단체가 발급하는 공적증명서 1부(농지원부 등)</li> </ul>	

※ 지원자격서류는 원서접수 시작일[2024.01.03.]이후 발급, 그 외 서류는 2023.09.01.(금) 이후 발급한 서류에 한함

※ 모든 제출서류는 원본 제출이 원칙이며, 제출서류는 일절 반환하지 않음

### 나. 최종합격(입학)자 2024.03.01.(금) 기준 재직 사실 확인을 위한 서류를 제출해야 함

- 1) 제출기한 : 2024.03.08.(금)까지 학과 사무실로 제출
- 2) 제출서류 : 건강보험자격득실확인서 1부(국민건강보험공단발급 : minwon.nhic.or.kr)

※ 자세한 내용은 반드시 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다. (아래 QR코드 참조)



모집요강 바로가기

## 대학수학능력시험 성적 반영영역 및 반영방법

### 1. 대학수학능력시험 반영영역

※ 자세한 환산방법 예시는 입학처 홈페이지(admission.ssu.ac.kr) '입학전형안내>정시>FAQ'를 참고



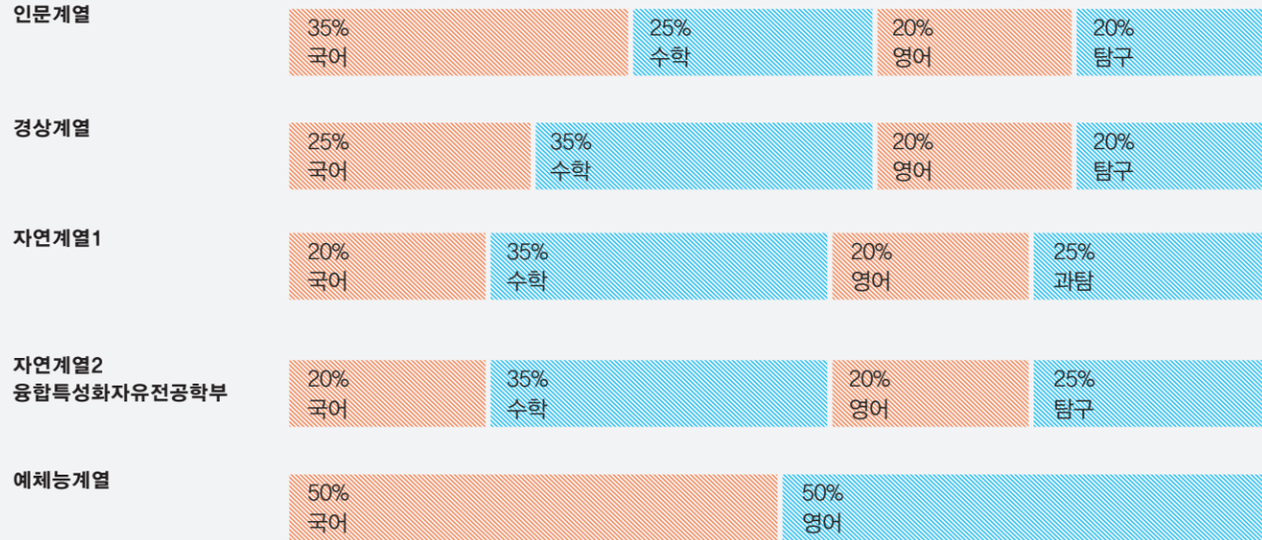
모집요강 바로가기

계열 구분	2024학년도 수능 응시 영역 기준	
	응시 과목	선택과목 지정
인문계열 경상계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학), 한국사	[수학 선택] 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1 [탐구 선택] 사회/과학 구분 없이 택2
자연계열1	국어, 수학, 영어, 탐구(과학), 한국사	[수학 선택] 미적분, 기하 중 택1 [탐구 선택] 과학 8과목 중 택2
자연계열2 융합특성화자유전공학부	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학), 한국사	[국어 선택] 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1 [수학 선택] 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1 [탐구 선택] 사회/과학 구분 없이 택2
예체능계열	국어, 영어, 한국사	-

※ 특성화고교졸업자전형 : [수학 선택] 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1 / [탐구 선택] 사회/과학/직업탐구 구분 없이 택2

## 2. 대학수학능력시험 반영방법

### 가. 반영영역 및 반영 비율



계열 구분	반영 영역 및 비율 (%)							
	국어		수학			영어	탐구	
	화법과 작문	언어와 매체	확률과 통계	미적분	기하		사회	과학
	표준점수 활용						등급점수 활용	백분위 활용
인문계열	35		25			20	20	
경상계열	25		35			20	20	
자연계열1	20		35			20	25	
자연계열2 융합특성화자유전공학부	20		35			20	25	
예체능계열	50		-			50	-	

### 가) 영어영역 등급별 점수표

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
수능위주	200	194	186	173	144	116	87	44	0
실기위주	150	146	140	131	111	91	71	41	0

### 나) 수능영역별 가산점 반영방법

계열 구분	해당 영역	가산점 부여방법																		
자연계열2 융합특성화자유전공학부	수학(미적분/기하)	수험생이 취득한 수능 표준점수의 5%																		
	과학	수험생이 취득한 수능 백분위점수의 최대 5% (1과목당 2.5%, 최대 2과목 반영)																		
전 계열	한국사	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.0</td> <td>3.5</td> <td>3.0</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급												
4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0												

※ 가산점은 총점에 가산되며, 가산점을 포함하여 1,000점을 초과할 수도 있음

※ 특성화고교졸업자전형의 경우, 자연계열 모집단위에 수학(미적분/기하), 과학 가산점을 부여함

### 나. 계열별 반영방법

#### ◆ 인문계열 (인문대학, 법과대학, 사회과학대학)

구분	국어(35%)	수학(25%)	영어(20%)	탐구(사회/과학)		합계(100%)
				과목①(10%)	과목②(10%)	
만점	350점	250점	200점	100점	100점	1,000점
환산점수	변환점수×350	변환점수×250	등급점수	탐구변환점수×100	탐구변환점수×100	-

※ (국어, 수학) 변환점수 = 해당영역 수험생 표준점수 ÷ 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점

탐구변환점수 = 백분위 해당 변환표준점수 ÷ 변환표준점수 최고점(※ 탐구변환점수표는 추후 입학처 홈페이지 공지)

※ 환산점수 계산 순서(국어과목 예시) : (수험생 표준점수×350)÷교육과정평가원에서 발표하는 표준점수 최고점

#### ◆ 경상계열 (경제통상대학, 경영대학)

구분	국어(25%)	수학(35%)	영어(20%)	탐구(사회/과학)		합계(100%)
				과목①(10%)	과목②(10%)	
만점	250점	350점	200점	100점	100점	1,000점
환산점수	변환점수×250	변환점수×350	등급점수	탐구변환점수×100	탐구변환점수×100	-

※ (국어, 수학) 변환점수 = 해당영역 수험생 표준점수 ÷ 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점

탐구변환점수 = 백분위 해당 변환표준점수 ÷ 변환표준점수 최고점(※ 탐구변환점수표는 추후 입학처 홈페이지 공지)

※ 환산점수 계산 순서(국어과목 예시) : (수험생 표준점수×250)÷교육과정평가원에서 발표하는 표준점수 최고점

※ 특성화고교졸업자전형 : [탐구 선택] 사회/과학/직업탐구 구분 없이 택2

◆ 자연계열 1

구분	국어(20%)	수학(35%)	영어(20%)	탐구(과학)		합계(100%)
				과목①(12.5%)	과목②(12.5%)	
만점	200점	350점	200점	125점	125점	1,000점
환산점수	변환점수x200	변환점수x350	등급점수	탐구변환점수x125	탐구변환점수x125	-

※ (국어, 수학) 변환점수 = 해당영역 수험생 표준점수 ÷ 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점  
 탐구변환점수 = 백분위 해당 변환표준점수 ÷ 변환표준점수 최고점(※ 탐구변환점수표는 추후 입학처 홈페이지 공지)  
 ※ 환산점수 계산 순서(국어과목 예시) : (수험생 표준점수×200)÷교육과정평가원에서 발표하는 표준점수 최고점  
 ※ 특성화고교졸업자전형 : [수학 선택] 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1 / [탐구 선택] 사회/과학/직업탐구 구분 없이 택2

◆ 자연계열 2 및 융합특성화자유전공학부

구분	국어(20%)	수학(35%)	영어(20%)	탐구(사회/과학)		합계(100%)
				과목①(12.5%)	과목②(12.5%)	
만점	200점	350점	200점	125점	125점	1,000점
환산점수	변환점수x200	변환점수x350	등급점수	탐구변환점수x125	탐구변환점수x125	-

※ (국어, 수학) 변환점수 = 해당영역 수험생 표준점수 ÷ 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점  
 탐구변환점수 = 백분위 해당 변환표준점수 ÷ 변환표준점수 최고점(※ 탐구변환점수표는 추후 입학처 홈페이지 공지)  
 ※ 환산점수 계산 순서(국어과목 예시) : (수험생 표준점수×200)÷교육과정평가원에서 발표하는 표준점수 최고점  
 ※ 특성화고교졸업자전형 : [수학 선택] 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1 / [탐구 선택] 사회/과학/직업탐구 구분 없이 택2

◆ 예체능계열[예술창작학부(문예창작전공), 스포츠학부]

구분	국어(50%)	영어(50%)	합계(100%)
만점	150점	150점	300점
환산점수	변환점수x150	등급점수	-

※ (국어) 변환점수 = 해당영역 수험생 표준점수 ÷ 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점  
 ※ 환산점수 계산 순서(국어과목 예시) : (수험생 표준점수×150)÷교육과정평가원에서 발표하는 표준점수 최고점

## 장학안내

**학생처 장학팀** 02-820-0159 / 02-828-7450

### 1. 장학생 공통사항

- 1) 수시, 정시, 추가모집 입학생 중 장학생으로 선발된 자에 한하여 적용
- 2) 매 학기 한국장학재단 국가장학금을 신청하고 서류제출을 완료하여 소득분위가 확인되어야 함  
(등록기간 개시 전까지 소득분위가 확인되지 않을 시 등록 후 학생계좌로 4월 말~6월 지급 예정)
- 3) 장학금 수혜기간 및 기준 성적
  - 가. 4년, 2년, 1년, 1학기 (1년 이상 수혜자는 각각 연속 정규 등록학기 2학기, 4학기, 8학기 이내 수혜)  
단, 4년간 장학금 수혜자 중 건축학부 건축학전공은 5년간(연속등록학기 10학기 이내) 수혜 가능
  - 나. 재학 중 매 학기 평점평균 3.7 이상을 유지해야 함(3.7 미만자: 성적미만 직후 학기 장학금 없음)
  - 다. 직전학기 국가장학금 미신청, 타 장학금 수혜, 성적미달 등으로 수혜받지 못한 학기도 장학금 수혜기간에 포함됨
- 4) 장학금 지원은 수업료에 한함(기타납입금 제외)
- 5) 기숙사(레지던스홀) 제공(방학기간 제외)은 실제 입실인원에 한하여 관리비를 면제하고, 그 외는 개인부담으로 함(기본 2인실 제공)
- 6) 입학 당시 모집단위 재학 시에만 해당(전과 등으로 모집단위가 변경 될 경우 장학혜택은 없음)
- 7) 세계최우수대학 박사과정은 석·박사 통합과정을 포함함(세계최우수대학의 기준은 본교에서 별도로 정함)
- 8) 해외대학 교환학생 파견 기간 동안 베어드입학우수장학금 혜택 없음(수업료/학업지원비(생활비)/기숙사 일체)  
단, 수업료 범위 내 타 교내외 장학금 및 국가장학금은 수혜 가능함
- 9) 타 장학금과 중복수혜 불가하며, 재입학 시 장학혜택은 없음
- 10) 위 사항은 본 대학 2024학년도 모집요강에 의거 합격한 자에 한하여 적용되는 기준임
- 11) 기타 자세한 사항은 본교 장학규정 및 장학금지급내규에 따름

# 레지던스홀 안내

운영관리실 02-2621-0100, 0200, 0300, 0400

수능 성적기준 별 장학제도

구분	자격 기준(수능)		장학혜택	인원
	1등급	2등급 이내		
공통조건	영어, 한국사 모두	-	-	-
베어드 입학우수 1	인문대학 법과대학 사회과학대학	국어, 탐구 2과목(사회 또는 과학) 모두	수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1)	· 4년간(연속 정규 등록학기 8학기 이내) 수업료 전액 · 학업지원비[매 학기 240만 원(월 40만 원)] · 기숙사(레지던스홀) 4년 제공 · 세계최우수대학 박사과정 진학 시 1년간 1,000만원 지급
	경제통상대학 경영대학	수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 탐구 2과목(사회 또는 과학) 모두	국어	
	자연과학대학 공과대학 IT대학	수학(미적분, 기하 중 택1), 과학탐구(2과목) 모두	국어	
베어드 입학우수 2	인문대학 법과대학 사회과학대학	국어, 탐구 2과목(사회 또는 과학) 모두	-	· 4년간(연속 정규 등록학기 8학기 이내) 수업료 전액 · 학업지원비[매 학기 240만 원(월 40만 원)] · 기숙사(레지던스홀) 4년 제공
	경제통상대학 경영대학	수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 국어 모두	-	
	자연과학대학 공과대학 IT대학	수학(미적분, 기하 중 택1), 과학탐구(2과목) 모두	-	
베어드 입학우수 3	인문대학 법과대학 사회과학대학 경제통상대학 경영대학	- 3개영역 백분위 단순평균 상위 6% 이내 - 3개영역 : 국어, 수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 탐구 2과목(사회 또는 과학) 모두	-	· 2년간(연속 정규 등록학기 4학기 이내) 수업료 전액 · 기숙사(레지던스홀) 2년 제공(1~2학년)
	자연과학대학 공과대학 IT대학	- 3개영역 백분위 단순평균 상위 8% 이내 - 3개영역 : 국어, 수학(미적분, 기하 중 택1), 과탐(2과목)	-	

## 1. 규모 및 입실자격

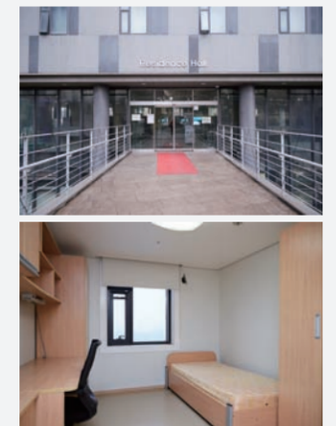
구분	내용
입사인원	1,403명(신입생 및 재학생)
입사자격	① 1순위: 서울, 인천, 경기 이외의 지역 거주자 ② 2순위: 서울, 인천, 경기 지역의 거주자 ※ 장애인, 기초생활수급자, 차상위계층은 지역과 상관없이 우선 선발
선발방법	1순위 → 2순위 순으로 선발

※ 입사자격 및 선발방법은 변경될 수 있으며, 자세한 사항은 운영관리실(02-2621-0100)로 문의



## 2. 시설현황

- 1) 지하 2층, 지상 12층 규모의 현대식 건물로 건축
- 2) 사생실 725실  
(1인실 41실, 2인실 648실, 4인실 10실, GH/A형 11실, GH/B형 15실)
- 3) 각 방의 기본시설로 침대, 책상, 냉장고, 의자, 책꽂이, 옷장, 행거, 신발장 등 구비
- 4) 냉·난방시설 완비, 각 호실별 샤워실, 세탁실, 무인택배함 등 설치
- 5) 체력단련실에 각종 운동기구 설치
- 6) 휴게실에 TV 설치 등 휴식시설 완비
- 7) 각 방에 LAN(초고속 통신망), 인터넷 공유기 설치



기숙사 홈페이지 바로가기

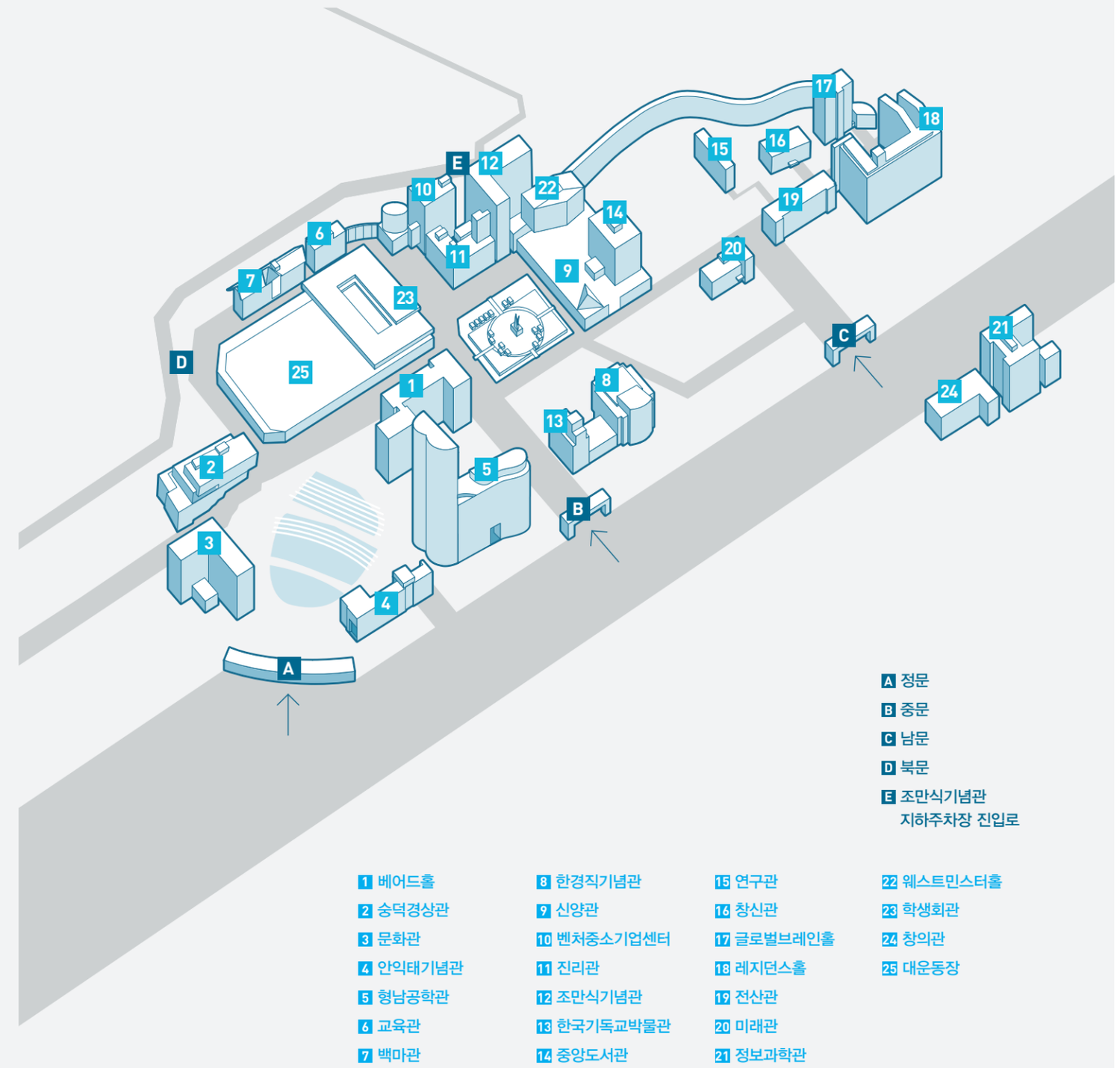
## 3. 레지던스홀 입사 신청



## 주요 업무별 담당부서 및 연락처

업무내용	담당부서	전화번호
입학관련 안내 (일반전형, 실기위주 전형)	입학처 입학관리팀	02-820-0050~54
정원 외 특별전형 안내 (특성학교졸업자, 농어촌학생, 기초생활수급자및차상위계층, 특성학교등을졸업한재직자)	입학처 입학사정관팀	02-820-0011~12
휴·복학 등 학적 안내		
수강신청 안내	교무처 학사팀	02-820-0150
복수/부/연계전공 안내		
전과 안내		
융합창업 연계전공 안내	창업교육센터 창업교육지원팀	02-820-0016
융합전공 안내	교육과정혁신센터 융합교육혁신팀	02-828-7440
교직이수 안내	교무처 교직원팀	02-828-7404
병사관련 안내	총무처 예비군연대	02-820-0180
등록 및 등록금 안내	총무처 재무·회계팀	02-820-0184
국가장학금 및 학자금대출 안내		02-820-0166
교내장학금 안내	학생처 장학팀 (대표전화 02-820-0159)	02-820-0167
교외장학금 안내		02-820-0819
ID카드(학생증) 발급	학생처 학생서비스팀	02-820-0065
민원 및 일반 문의사항		02-820-0067~9
레지던스홀 입사 안내	레지던스홀 관리운영실	02-2621-0100, 0200,0300,0400
장애학생 지원 안내	장애학생지원센터	02-820-0060
	인문대학 사무실	02-820-0303
	자연과학대학 사무실	02-820-0403
	법과대학 사무실	02-820-0463
	사회과학대학 사무실	02-820-0492
단과대학 및 학과(부)안내	경제통상대학 사무실	02-820-0572
	경영대학 사무실	02-820-0543
	공과대학 사무실	02-820-0603
	IT대학 사무실	02-820-0932
	융합특성화자유전공학부 사무실	02-829-8220

## 캠퍼스 맵



## 교통편



### 지하철

지하철 7호선 송실대입구역 6번 출구  
(6번 출구로 나오면 바로 학교 정문입니다)



### 버스

간선 버스 501, 506, 641, 650, 750, 751, 752, 753  
지선 버스 5511, 5517  
공항 버스 6019

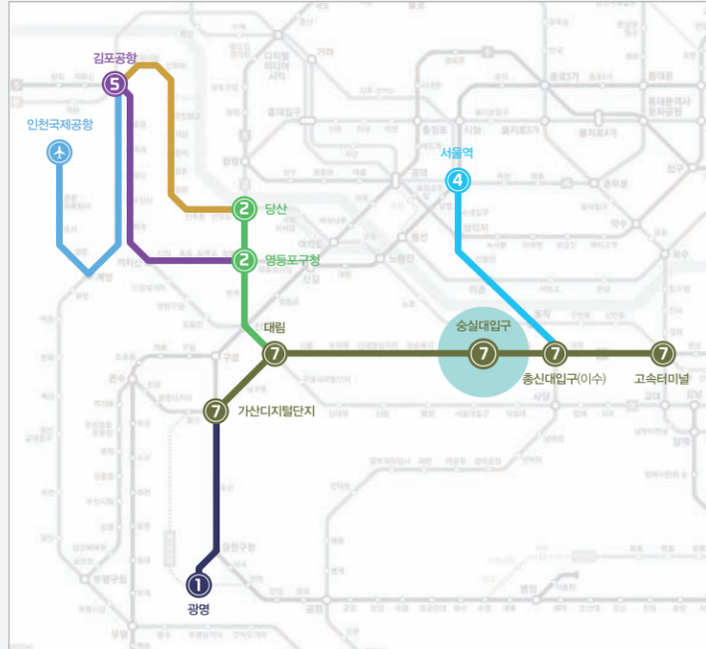


### 승용차

용산 방면  
용산 ▶ 한강대교 ▶  
상도터널 ▶ 상도사거리에서 좌회전 ▶  
송실대학교 입구 삼거리에서 좌회전 후 220m 직진 ▶  
송실대학교 중문

장승배기 방면  
장승배기 ▶ 상도동우체국 ▶  
상도동성당 ▶ 상도동사거리 직진 ▶  
송실대학교 입구 삼거리에서 좌회전 후 220m 직진 ▶  
송실대학교 중문

이수사거리 방면  
이수사거리 ▶ 남성역 ▶  
충신대 ▶ 백운소방파출소 ▶  
송실대학교 남문에서 180m 직진 ▶ 송실대학교 중문



〈본교 정문〉



별을 키우고 세상을 향해 별을 쏘는 대학  
**SSUting STAR**