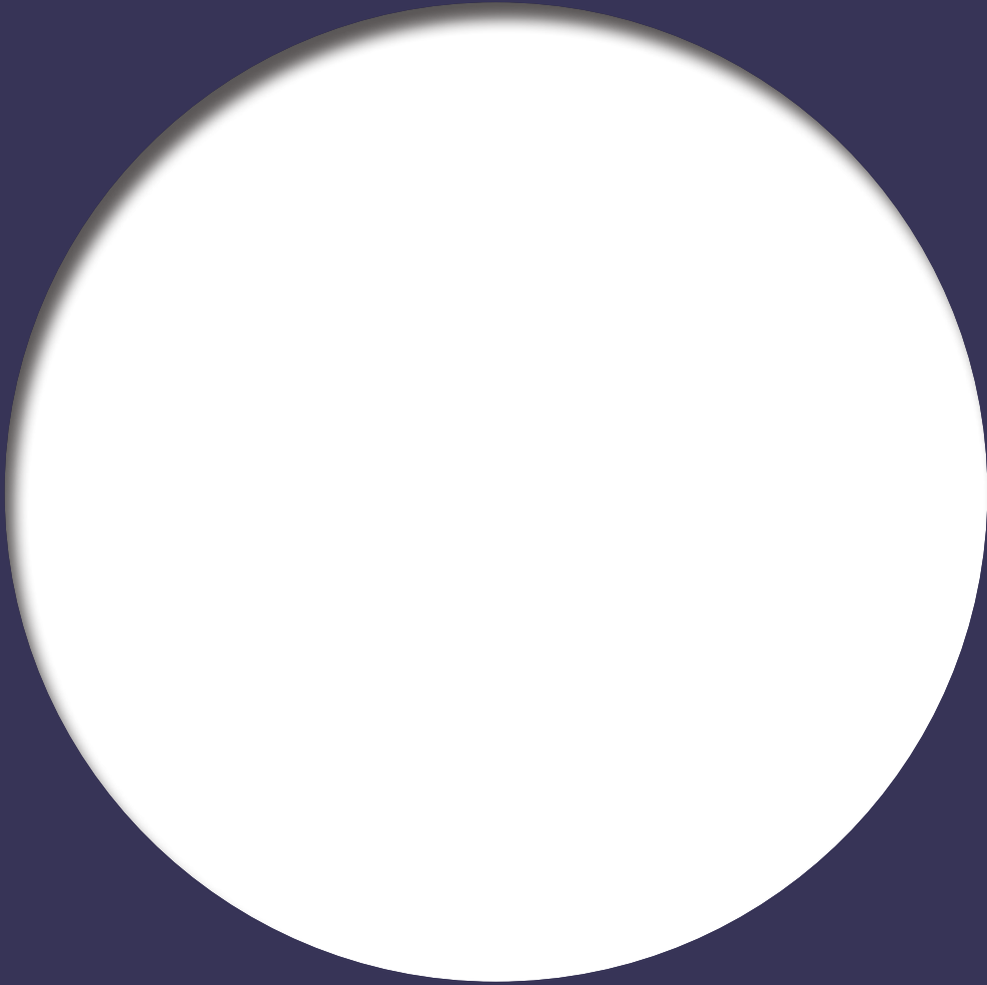




# Soongsil Making a Star

밤하늘의 별이 길을 비추듯, 송실대학교는 미래를 향한 여정의 빛이 되어 달려왔습니다.  
송실의 인재들은 어두운 시대, 민족을 이끄는 리더로 빛을 발하였습니다.  
이제 여러분이 송실의 새로운 별이 되어, 미래 사회를 밝히는 인재로 도약할 차례입니다.  
송실대학교는 여러분의 꿈과 열정을 지지하며 새로운 출발을 응원하겠습니다.



2025학년도  
송실대학교  
입학 책자 시리즈

송실을  
빛낸 별들

1  
입학전형 통계



송실의 중흥  
김형남 박사

2  
입학전형 안내



송실의 탄생  
베어드 박사

3  
수시모집 요강



송실의 재건  
한경직 목사

4  
전공 안내서



송실의 지조  
조만식 선생

5  
정시모집 요강



송실의 문예  
황순원 작가



**윌리엄 베어드**(William M. Baird, 1862~1931)

송실대학교의 설립자인 윌리엄 베어드 박사는 1897년 송실학당을 창학하여 한국 근대 고등교육의 밤하늘에 새로운 별을 수놓았습니다. 그의 노력으로 1906년 송실학당은 한국 최초의 근대 대학으로 출범했고, 민족교육의 여정에 새로운 이정표를 세웠습니다. 베어드 박사가 수놓은 교육의 별은 송실이 인재 양성의 요람으로 자리매김하는 토대가 되었습니다. 그의 선구자적 정신 덕분에 송실대학교는 시대를 이끄는 리더를 배출하는 명문으로 우뚝 설 수 있었습니다.



송실의 설립과 발전에 헌신하며, 송실이 한국 근대 대학 교육의 길잡이가 되도록 이끈 선교사들. 가운데 앉은 이는 윌리엄 베어드(초대 학장), 뒷줄 왼쪽은 사무엘 마펏(제3대 학장), 오른쪽은 조지 매퀸(제4대 학장)이다.



# 2025 SSU:TING STAR

## CONTENTS

Soongsil Making a Star 2

### Making a Deeper Vision

총장 인사말 8  
 송실의 역사 10  
 송실의 성과 12

### Making an Innovative system

#### 학사 제도 및 프로그램

다전공 제도 16  
 AI선도대학 18  
 글로벌 리더 양성 20  
 취·창업 지원 제도 22  
 소그룹 채플 24  
 재학생 TALK TALK 26  
 자유전공학부 28  
 정보보호학과 30

### Making Higher Worth

#### 특성화학과

글로벌통상학과 34  
 화학공학과 36  
 전자정보공학부 전자공학전공 38  
 전자정보공학부 IT융합전공 40  
 시융합학부 42  
 예술창작학부 문예창작전공 44  
 산업·정보시스템공학과 46  
 물리학과 48

## 입학전형 안내

2025학년도 입학전형 일정 50  
 2024학년도 입시 결과 51  
 전형 유형별 모집인원 55  
 입학처장 메시지 56  
 주요 변경 사항 58

## 수시모집

수시모집 전형별 모집인원 60  
 학생부교과(학생부우수자전형) 62  
 학생부종합(SSU미래인재전형) 66  
 학생부종합(기회균형전형) 72  
 학생부종합(SW우수자전형) 76  
 학생부종합(특성화고등을졸업학재직자전형) 78  
 학생부종합(특수교육대상자전형) 80  
 학생부종합전형 안내 82  
 Case Study 서류평가 사례 86  
 학생부종합전형 Q&A 90  
 논술 위주(논술우수자전형) 92  
 실기/실적 위주(정보보호특기자전형) 96  
 실기/실적 위주(예체능우수인재전형\_축구) 98  
 실기/실적 위주(예체능우수인재전형\_당구) 100  
 실기/실적 위주(예체능우수인재전형\_연출, 연기) 102

## 정시모집

정시모집 모집군별 모집인원 104  
 수능 위주(일반전형) 106  
 실기/실적 위주(일반전형) 108  
 수능 위주(정원의외특별전형) 110  
 학생부종합(특성화고등을졸업학재직자전형) 112  
 학생부 반영 방법 114  
 수능 성적 반영영역 및 반영 방법 116  
 주요 업무별 담당부서 및 연락처 119  
 기숙사(레지던스홀) 안내 120  
 캠퍼스 맵 121  
 대중교통 안내 122



# Making a Deeper Vision

## 더 크고 더 깊은 비전을 향하다

한국 최초의 근대 대학으로 출발한 송실대학교는 시대의 요구에 귀 기울이며 끊임없이 진화해 왔습니다. 변화와 혁신을 거듭해 온 송실대학교는 이제 수많은 대학평가, 우수인증과 정부 지원사업 선정 등을 통해 저력을 인정받고 있습니다. 앞으로도 송실은 위대한 역사를 바탕으로 더 크고 더 깊은 비전을 향해 나아가겠습니다.



총장 인사말

## 미래를 위한 변화와 혁신의 길

수험생 여러분, 송실대학교에 보여주신 깊은 관심과 애정에 감사드립니다.

송실대학교는 127년의 자랑스러운 역사와 전통을 가진 한국 최초의 근대적인 민족 대학입니다. 1897년 미국 장로교 선교사였던 선각자 베어드 박사가 이 땅에 교육의 씨앗을 뿌리고자 설립한 송실대학교는 일제의 신 사참배 강요에 거부와 자진 폐교로 결연히 맞서며 민족의 의지와 결기를 실천으로 보여준 대학입니다.

송실이 걸어온 거룩한 발자취에는 압박과 불의에 맞서 굴하지 않고 정의를 향한 민족정신의 숨결이 살아 있습니다. 진리와 봉사의 건학이념을 실천하며 나라와 민족을 위한 헌신한 거룩한 길이었습니다.

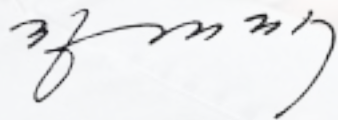
현재의 송실은 이처럼 숭고한 가치와 진리, 소명을 유지하고 새로운 비전을 추구하며 경쟁력 있는 인재 양성에 힘쓰고 있으며, 여러 분야에서 그 결실을 맺고 있습니다. 우리 대학은 지난해 산업계관점 대학평가에서 최우수대학에 선정되고, 교육부 대학혁신지원사업 연차 평가에서 AA등급을 받았습니다. 이처럼 송실은 시대의 흐름을 꿰뚫는 혁신을 선도해 나가고 있습니다.

뿐만 아니라 정부에서 주관하는 3대 반도체 학부 인력 양성 사업인 <디지털 혁신공유대학사업>, <인공지능 반도체 사업>, <반도체 전공트랙 사업>을 모두 수주한 전국 유일의 대학입니다. 또한 삼성전자 반도체 부문과 MOU를 체결하여 현장 중심의 교육을 통해 모범적인 산학협력의 사례로 인재를 양성하고 있습니다.

다가올 AI 시대에는 다양한 계층 간 갈등을 해소하고 화합하며 상대를 배려할 수 있는 능력이 더욱더 중요한 가치로 인정받을 것입니다. 우리 대학의 창업, 취업, 해외 봉사, 교환학생 제도, 소규모 채플 등 다양한 프로그램을 통해 여러분이 창의력, 품격, 디지털 기술을 갖춘 AI 시대에 필요한 능력을 갖춘 리더로 성장할 수 있도록 지원하겠습니다. 송실의 우수한 학과 교수님들과 선후배, 직원 모두가 여러분의 든든한 조력자가 되어 줄 것입니다.

송실은 수험생 여러분이 마음껏 꿈에 도전하고 열정을 펼칠 수 있는 최적의 환경을 제공할 것입니다. 젊음의 무한한 가능성을 이곳 송실에서 마음껏 펼쳐 보시기 바랍니다.

총장 장범식





# 송실 127년 평양송실

1897년, 평양에서는 송실의 뿌리  
 송실학당을 시작으로 고등교육 출범의 단초를 열며  
 '대한민국 최초의 대학'이라는 송실의 역사가 쓰였습니다.



## History of Soongsil

- 1897 · 미국 선교사 베어드 박사, 평양에 송실학당 설립
- 1902 · 한국 최초의 산학협력모델 기계창 설립
- 1906 · 한국 최초의 근대 대학 설립
- 1938 · 신사참배 강요 거부하며 자진 폐교
- 1954 · 폐교 16년 만에 서울에서 재건
- 1970 · 한국 최초 전자계산학과 신설
- 1991 · 한국 최초 인공지능학과 설립
- 1996 · 한국 최초 정보과학대학 설립
- 2005 · 한국 최초 IT대학 설립
- 2011 · 베트남 IT센터 개원
- 2012 · IT기술인력양성사업 선정  
· 공학교육혁신센터 지원사업 선정
- 2016 · 통일교육선도대학 사업 선정  
· 창업선도대학 육성사업 선정  
· 창의산업 융합특성화 인재양성 사업 선정
- 2017 · 대학ICT연구센터(ITRC) 지원사업 선정  
· 선도연구센터(ERC) 지원사업 선정
- 2018 · 대학ICT연구센터(ITRC) 지원사업 선정

# 재건 70년 서울숭실

1954년, 서울에서 숭실의 재건과 함께 새로운 역사의 장이 열렸습니다.  
 한국전쟁의 폐허 속에서도 희망을 잃지 않고 교육의 불을 지핀 숭실은,  
 우리나라 대학 교육을 선도하며 수많은 인재를 배출하는 요람으로 자리매김하고 있습니다.



- **2019**
  - AI융합 연구원 설립
  - 산업계관점 대학평가 최우수 등급(인문홍보학과)
  - 수소에너지혁신기술개발사업 선정
- **2020**
  - LINC+ 4차산업혁명 혁신선도대학 지원사업 선정
- **2021**
  - 스마트시스템소프트웨어학과를 AI융합학부로 개편
  - 디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학 사업 선정 (차세대반도체 분야)
  - 산업계관점 대학평가 최우수 등급(전자정보공학부 전자공학전공, IT융합전공), 우수 등급(AI융합학부, 소프트웨어학부, 화학공학과)
  - 교육부 이공분야 대학중점연구소 지원사업 (기초과학융합연구소, 우주물질연구소) 선정

- **2022**
  - 모든 학과에 전공과 AI를 접목한 융복합 교육과정 도입
  - 창의융합형 공학인재 양성지원사업(2단계) 선정
  - 교육혁신 지원을 위한 특성화학과 선정
  - 인공지능반도체 융합인력양성 사업 선정
  - 반도체 전공트랙 사업 선정
  - 대학일자리플러스센터 사업 선정
- **2023**
  - 지역 특화 청년 무역전문가 양성사업단(GTEP) 4년 연속 우수 사업단 선정
  - BK21 혁신인재양성사업(지능형 반도체 분야) 선정
  - 사이버 보안 전문인재 양성을 위한 정보보호학과 (LG유플러스 채용조건형 계약학과) 신설

# 최초를 넘어 최고를 향해 가는 숭실의 눈부신 성과



서울시 캠퍼스타운  
2단계 사업  
(창업형) 재선정



산업계관점  
대학평가  
'최우수 대학'  
선정

서울 주요 대학 취업률  
'5위' (71.0%)



공감형  
'소그룹 채플'  
운영

LG유플러스  
채용연계형  
'정보보호학과'  
신설



최초의 역사를 기반으로 미래를 여는 대학, 송실대학교. 송실은 최근 대학 시스템과 교육 전반에 걸쳐 혁신을 거듭하고 있습니다. 변화를 두려워하지 않는 송실의 도전 정신은 대한민국 고등교육의 미래를 견인하는 원동력이 되고 있습니다. 이제 송실은 최초를 넘어 최고를 향해, 더 넓은 세상과 소통하고 더 높은 가치를 실현하는 대학으로 나아갑니다.

금융권 재직자  
**SI교육**  
프로그램 운영



**K학술**  
혁신연구소  
사업 선정



대학 창의적 자산  
**실용화 지원(BRIDGE 3.0)**  
사업 선정

교육부 대학혁신지원사업  
**‘AA’** 등급 획득

2024년도  
**SW중심대학사업**  
연속 선정



**‘삼성전자**  
**반도체**  
**겸임교원’**  
초빙제도 시행



# Making an Innovative System

## 혁신적인 시스템으로 미래를 선도하다

송실대학교는 학생들의 성장을 위한 창의적인 시스템 및 환경을 구축하고 있습니다. 개인의 역량을 체계적으로 관리하고 지원하는 맞춤형 교육 시스템을 통해, 학생들은 전공 간 경계를 자유롭게 넘나들며 창의적인 사고능력을 기를 수 있습니다. 송실의 혁신적인 시스템은 학생들의 무한한 가능성을 발굴하고 미래를 선도하는 발판이 될 것입니다.



# 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. 송실대학교 입학 후 학생 맞춤형 진로역량 강화를 위해 복수 전공을 포함한 6개 맞춤형 이수제도를 적용받게 됩니다.



Create  
The Convergence

## 학과 제한 없이 자유롭게 이수 가능, 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 이수 중입니다. (2023. 9. 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, 지식가능디자인 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

## ICPC 국제 대학생 프로그래밍 대회



### ICPC 월드 파이널 진출

2024년 4월 18일 이집트에서 개최된 제46회 및 47회 국제 대학생 프로그래밍 경시대회(이하 ICPC\*) 월드 파이널에 송실대학교가 대한민국 대표로 출전해 24위와 118위의 성적을 거뒀습니다. ICPC에는 국내 예선을 통과한 **3개 대학(송실대, 서울대, KAIST)**이 대한민국 대표로 출전했습니다. 송실대는 매년 교내 'IT대학생 프로그래밍 대회'를 개최해 우수 학생을 선발하고 ICPC 국내대회 참가를 지원합니다.



#### ICPC(International Collegiate Programming Contest)

전 세계 3,000여 개 대학에서 6만여 명 이상의 학생들이 참석하는 세계 최고 규모의 프로그래밍 대회로, 일명 '코딩 올림픽'이라 불린다. 각 국가 및 지역별 예선을 통과한 대학에만 월드 파이널 진출 자격이 부여되고, 출전 자체가 영광인 동시에 참가 학생들의 우수성을 입증하는 대회로 인정받고 있다.

### 4차 산업혁명 선도, AI인재 육성 명문대학

송실대는 IT 명문대학의 위상을 이어 4차 산업 혁명 시대를 선도하는 AI·반도체 분야 인재를 육성하는 데에 앞장서고 있습니다. 지난 2021년에는 교육부·한국연구재단이 주관하는 '디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학' 사업의 차세대반도체 분야 공유대학에 선정된 바 있습니다. 송실대는 서울대, 포항공과대 등 6개 대학과 연합체(컨소시엄)를 맺고 차세대반도체(시스템 반도체+지능형 반도체) 분야의 다양한 융복합 교육 과정과 학위 제도를 개설·운영합니다.

2022년에는 과학기술정보통신부가 주관하는 '인공지능반도체 융합인력양성' 사업에 최종 선정되었습니다. 해당 사업은 학부 때부터 인공지능(AI) 반도체에 특화된 커리큘럼을 제공해 높은 수준의 실무 역량을 갖춘 인력을 양성하기 위해 실시됩니다. 송실대는 다수 학과가 연합으로 참여해 교내에 인공지능반도체 관련 융합전공 전공을 개설·운영하며, 융합전공은 하나의 독립된 전공으로 간주합니다. 융합전공을 이수한 학생은 별도의 학사 학위를 수여받습니다.

# Lead The Future

## IT 명문대학을 넘어선 이선도대학

송실대학교는 1970년 국내 최초로 전자계산학과를 개설한 이래 하드웨어, 소프트웨어, 콘텐츠를 아우르며 IT 교육을 선도해 온 국내 최초이자 최고의 IT 대학입니다. 최근에는 삼성반도체 겸임교수 초빙, ICPC 월드컵 파이널 24위 입상 등 탁월한 성과를 거두었고, LG유플러스와 정보보호학과를 신설하는 등 산학협력도 활발히 추진하고 있습니다.

46회 (2024. 04)  
ICPC 월드컵파이널

24 위

스탠포드 31위  
컬럼비아 43위  
취리히공대 44위  
캠브릿지 60위 등

47회 (2024. 04)  
ICPC 월드컵파이널

118 위

48회 (2024. 09) ICPC 월드컵 파이널  
대한민국 대표 출전 예정  
송실대, 서울대, KAIST, 포스텍

# Explore The Global

## 3

### 글로벌 리더 양성 프로그램

송실대학교는 세계적 수준의 대학들과 활발한 교류 협력을 통해 글로벌 인재 양성에 주력하고 있습니다. 현재 송실은 64개국 421개 명문 대학과 교류협정을 맺고, 교환학생 프로그램, 어학 및 문화연수, 해외기업 인턴십 등 다양한 프로그램을 운영하고 있습니다. 송실대학교의 폭넓은 글로벌 네트워크를 기반으로 더 넓은 세상을 만나며 글로벌 리더로 성장할 수 있는 기회를 누릴 수 있습니다.



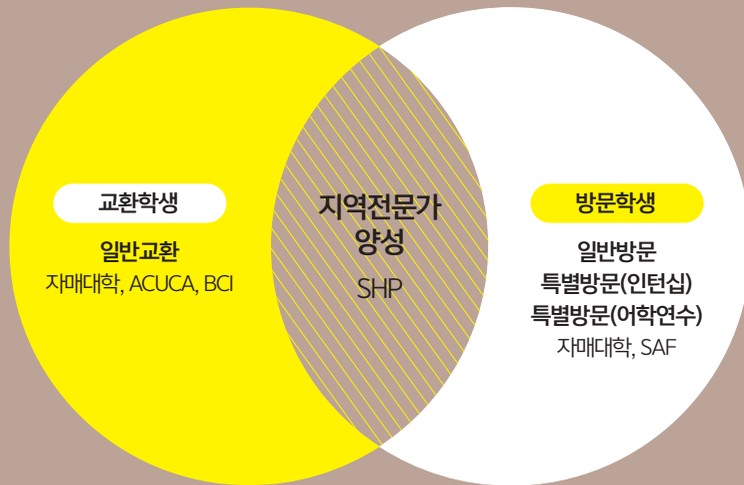


## 글로벌 캠퍼스에서 보내는 특별한 +1학기 국내 7학기 + 해외 1학기



### SHP (Soongsil Honors Program, 교환·방문학생)

리더그룹 양성을 목적으로 학업성취도 및 외국어성적 우수자에게 세계 유수 대학에서 수학할 수 있는 기회를 제공하며, 수혜 자격에 따라 최소 본교 수업료부터 최대 \$20,000까지 장학금으로 지급 (최대 1학기)



#### 국제교류장학금 - SHP

	학점	TOEFL iBT	지급액
SHP 일반	3.5 이상	90점 이상	본교 수업료 100%
SHP 우수	3.8 이상	100점 이상	교환: 본교 수업료 + 100만 원 방문: 양교 수업료(\$10,000 이내)
SHP 최우수	4.0 이상	110점 이상	교환: 본교 수업료 + 200만 원 방문: 양교 수업료(\$20,000 이내)

대상: 교환학생 방문학생 / 지급 기간: 최대 1개 학기

#### 국제교류장학금 - 지역전문가양성 방문학생

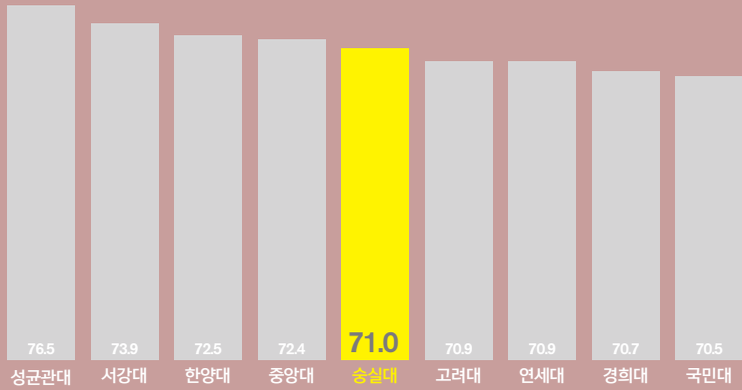
	학점	공인어학성적	지급액
지역전문가양성(2개 학기 필수)	3.5 이상	1등급	1학기: 본교 수업료 90% 2학기: 본교 수업료 50%
방문학생 일반(1개 학기)	3.0 이상	-	본교 수업료 50%(방문학생 only)
방문학생 우수(1개 학기)	3.5 이상	1등급	본교 수업료 90%(방문학생 only)

서울 주요 대학 취업률

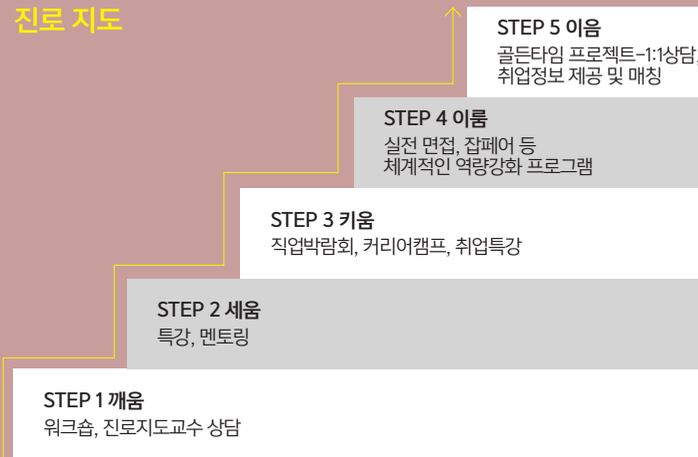
5 위 | 71 %

유지 취업률

87.6 %



진로 지도



송실대학교는 학생의 입학과 동시에 진로와 취업을 지도하는 진로지도 교수제도를 시행하고 있습니다. 송실인이 목표로 하는 기업, 업종, 직무 분야별로 '행복한 일(Job)'을 찾아 꿈과 기량을 펼칠 수 있도록 다방면으로 협력하고 지원합니다. 진로취업센터는 크게 진로 지도와 취업 지원 기능을 담당하며, 취업 지원은 취업교육, 실전취업지원, 현장실습으로 구체화되어 학생들의 다각적인 경력개발을 도모하고 있습니다.

진로설계 영역의 교육과정은 진로, 심리 지원 프로그램(Soongsil Total Care Program Plus)과 단계적 취업, 창업 지원 프로그램(Soongsil Career Ladder Program Plus Up)으로 구성되어 학생 개인별 진로설계부터 역량 개발을 통한 성공적인 사회 진출까지 체계적이고 종합적인 로드맵을 제공합니다.

창업 관련 주요성과  
(2023년 기준)



창업 인재 육성 프로그램

- 창업 교과목/ 융합창업 연계전공
- 창업 장학금
- 창업 휴학제
- 창업 지원 시설  
(챌린지스테이션, 365스테이션, 테크스테이션)
- 창업동아리 지원
- 창업 기업 육성 프로그램
- 캠퍼스 타운 사업

Support  
The Career

# 4

## 미래를 준비하는 취·창업 지원제도

승실대학교는 학생 개개인의 잠재력을 발견하고 역량을 키워나갈 수 있도록 맞춤형 진로 설계와 체계적인 취업 및 창업 지원 프로그램을 구축하고 있습니다. 또한 학생들이 사회에서 필요로 하는 실질적인 역량을 갖춘 인재로 성장하며 스스로 빛나는 미래를 설계해 나갈 수 있도록 지원합니다.

다전공제도

AI선도대학

글로벌 리더 양성

취·창업 지원제도

소그림채움

# Encourage The Connection



## 5

### 소통·공감 중심의 소그룹 채플

송실대학교에서는 2021년부터 ‘공감형 소그룹 채플’ 방식을 도입해 진행하고 있습니다. 소그룹 채플은 그룹 당 학생 8명과 멘토로 구성된 후 기독교 관련 주제를 청취하며, 자유롭게 토론하는 방식으로 이루어 집니다. 이러한 채플 방식의 도입으로 학생들의 채플에 대한 인식이 개선되었으며, 자연스러운 대화와 소통으로 학생들의 소속감과 안정감도 증진되었다고 평가받고 있습니다.

## 공감형 소그룹 채플

채플은 기독교 대학의 건학 이념을 실현하는 소중한 기회로서 졸업 전 반드시 이수해야 하는 과목입니다. 하지만 현실적으로 대규모 채플은 학생 참여도 저조와 만족도 저하 등의 문제를 겪고 있습니다. 이에 송실대학교는 대규모 채플의 한계를 극복하고 MZ세대에게 적합한 선교 방식을 찾고자 소그룹 채플을 도입하여 시행하고 있습니다. 송실대학교는 '참 자아 찾기'와 '기독교와 세상'이라는 주제로, 분야별 전문가와 협력하여 학생들에게 유익한 세부 주제를 선정하고 교재를 집필하였습니다. 또한, 주제 강의 영상을 제작하는 등 소그룹 채플을 위해 큰 노력과 정성을 기울이고 있습니다.



## 기존 채플과는 다른 다양한 주제와 토론이 있는 송실만의 소그룹 멘토링



### 학생 인터뷰

**멘토가 알려준  
삶의 지혜를 배우고  
받아들여서  
더 많이 성장할 수  
있었습니다.**

### 송실대학교 소그룹 채플을 경험해 본 소감이 어떤가요?

“채플이라고 하면 지루할 것 같아서 걱정했는데요. 소그룹 채플 안에서 토론하고, 다양한 사람들과 여러 주제로 이야기하면서 재미있게 시간을 보냈습니다. 목요일 채플 시간이 기다려졌습니다.”

“처음에는 소그룹 채플도 여느 채플처럼 의무적으로 들어야 한다는 것에 조금 거부감이 있었습니다. 그런데 소그룹 채플에 참여할수록 제 마음이 열리는 것을 느낄 수 있었습니다. 각 분야에서 큰 영향력을 행사하고 계신 멘토님도 만날 수 있고, 학우분들과 여러 가지 주제로 얘기하는 기회를 얻는 등 참여하는 매 순간이 의미 있게 다가왔습니다.”

“사실 저는 기독교인이 아닙니다. 그래서 채플을 통해 어떤 것을 배울 수 있을지에 대한 고민이 많았는데요. 멘토님께서 소그룹 채플 시간 동안 사색할 시간도 많이 주시고, 그 사색한 내용을 바탕으로 다른 사람들과 저의 가치관을 나누는 시간을 가질 수 있어서 좋았습니다. 또한, 멘토님이 알려주신 삶의 지혜를 자연스럽게 배우고 받아들여지게 되면서 더 많이 성장할 수 있었던 것 같습니다.”

### 학우들에게 소그룹 채플을 추천하고 싶은 이유는 무엇인가요?

“소그룹 채플 시간에는 여러 학우와 이야기를 나눌 수 있는데요. 같은 주제여도 사람마다 다양한 의견이 있더군요. 학우분들의 의견을 듣고 함께 생각을 나누면서, ‘나도 저분처럼 성숙해지고 싶다’라는 생각을 하게 되더라고요. 그리고 경험 많으신 멘토님의 한마디 한마디가 제 생각의 폭을 넓히는 데 굉장히 큰 도움이 되었습니다. 성숙과 성장의 계기를 마련할 수 있는 시간이었기 때문에, 저는 소그룹 채플을 적극 추천하고 싶습니다.”

“소그룹 채플을 통해 다른 수업에서 만날 수 없는 다양한 학과·학부 친구들을 만날 수 있고, 이 친구들과 저의 가치관을 나눌 수 있어서 정말 좋았습니다. 다른 친구들과 함께 의견을 나누고 가치관까지 공유할 수 있는 경험을 다른 학우분들도 꼭해보셨으면 하는 마음에서 소그룹 채플을 추천합니다!”

# 재학생 TALK! TALK!

이유 있는 선택으로 승실의 문을 두드리고 꿈을 실현해가는 사람들이 있습니다. 승실대학교의 든든한 지원과 함께 자신의 미래를 개척해 가는 선배들의 이야기를 들어볼까요?

## 승실에서 창업의 꿈을 이뤘어요

사페레이아우데 대표 김성우(문예창작전공 16학번)

창업 3년 차에 접어들며 사업계획서 등 각종 서류 작성에 드는 리소스를 절감하고자 **생성형 AI를 활용한 '독스헌트시'**를 출시했고, 3개월 만에 2,000여 명의 이용자를 모집하며 고도화를 진행하고 있죠. 사페레이아우데는 **AI 문서 생성 솔루션**을 개발하고 있으며, 축적된 데이터와 고객 피드백을 바탕으로 기업에 꼭 필요한 솔루션으로 성장시켜 나갈 계획입니다. 이 모든 과정은 **승실대 창업 프로그램의 든든한 지원이 있었기에 가능했습니다. 승실대 창업 프로그램은 창업에 뜻이 있는 모든 학생에게 열려 있어, 누구나 기회를 잡을 수 있어요.** 저 역시 입학과 동시에 **창업 교과목**을 수강하고 **창업 동아리 활동에 참여**하면서 자연스럽게 창업에 입문할 수 있었죠. **'실리콘밸리 & CES 창업 연수'**에서는 **미국의 첨단 기술과 글로벌 기업을 직접 접하며, 글로벌 창업에 대한 자신감**을 얻을 수 있었습니다. 창업의 길은 결코 순탄치 않았지만, 좌절의 순간마다 승실대에서 변함없는 지지와 응원, 그리고 재도전의 기회를 주었습니다. **앞이 보이지 않는 막막함과 두려움을 이겨 낼 수 있었던 것은 실패해도 다시 일어서게 해 줄 승실대가 있었기에 가능했죠. 승실대는 저에게 창업 인큐베이터인 동시에 가장 믿음직한 동료이자 든든한 버팀목과 같은 존재입니다.** 승실대는 창업에 도전하는 학생들에게 최고의 환경을 제공하고 있습니다. 승실대와 함께라면 주저 없이 창업에 도전해 볼 수 있을 것입니다. 여러분의 꿈을 현실로 만드는 날까지 승실대와 제가 응원하겠습니다.



## 신소재공학과, 반도체 전문가로 가는 지름길

김호성(신소재공학과 20학번)

제가 송실대 신소재공학과를 선택한 이유는 **반도체 분야 진로를 위한 최적의 교육 환경**이 마련되어 있다고 판단했기 때문입니다. **신소재공학과**의 커리큘럼은 **소재와 반도체뿐만 아니라 다양한 분야를 아우르는 전공과목으로 구성되어 있어, 폭넓은 지식을 습득할 수** 있었습니다. 특히 **'삼성 반도체 겸임 교원' 제도**는 **현장에서 실무자로부터 직접 배울 기회를 제공**한다는 점에서 진로 결정에 큰 도움이 되었습니다. 실제 수업에서도 **공정 과정과 개발 핵심 사항**들을 생생하게 배우면서 반도체 분야에 대한 이해도와 열정이 높아졌습니다. 저에게 송실대는 인생의 러닝포인트입니다. MISO 활동을 통해 리더십과 커뮤니케이션 능력을 기를 수 있었고, 이는 앞으로의 진로에도 큰 도움이 될 것이라 확신합니다. 내성적이던 성격도 한층 활발해졌고, 반도체 분야로의 진로도 확고히 정할 수 있었죠. 멋진 사람들과 함께 목표를 향해 달려가는 과정은 정말 값진 경험이었습니다. 송실대에는 학생들의 꿈을 응원하는 든든한 지원군이 있습니다. **교수님들과 선배들의 진심 어린 조언, 학교에서 제공하는 인프라와 프로그램들은 전문성을 키우는 데 큰 역할을 합니다.** **신소재공학과**의 경우 **최첨단 실험 장비와 실제 환경을 갖추고 있어** 반도체 분야의 실무 능력을 기르는 데 최적의 조건을 제공합니다. 송실대를 꿈꾸는 여러분, 포기하지 않고 목표를 향해 달려가는 여러분을 응원합니다. 송실대에 오시면 결코 후회하지 않을 충만한 대학 생활을 하실 수 있을 거예요. 특히 신소재공학과에서는 탄탄한 커리큘럼과 최고의 인프라를 바탕으로 반도체 전문가로의 성장을 적극 지원할 준비가 되어 있습니다.

# Talk! Talk!

## 영화인으로 성장할 수 있는 최고의 선택

배우 박정연(영화예술전공 17학번)

최근 **MBC 드라마 <연인>**으로 **신인상을 수상**하게 되어 정말 감사하고 행복한 마음이 가득해요. 함께 고생하며 만든 작품인 만큼, 상까지 받게 되어 더욱 의미 있게 느껴집니다. 이런 성과는 송실대에서 쌓아 온 내공과 변함없는 응원 덕분이라고 생각해요. 저는 송실대 영화예술학부 교육과정 덕에 연기는 물론 시나리오, 연출, 촬영 등 영화 제작의 전반을 두루 배울 수 있었죠. **전공과 관계없이 모든 학생이 다양한 분야를 경험**할 수 있다는 점이 가장 큰 도움이 되었어요. 특히 **'크리틱' 수업**은 제가 배우로 성장하는 데 결정적인 역할을 했어요. **학생들의 시나리오에 대해 동기들과 교수님들이 피드백을 주고받는 과정에서 영화를 바라보는 시야가 한층 넓어졌거든요.** 거리낌 없이 지적하고, 훌륭한 부분은 아낌없이 칭찬하는 수업 분위기 속에서 문제를 마주하고 해결하는 능력이 길러졌어요. 팀원들과 의견을 조율하며 협업하는 경험도 쌓을 수 있었구요. 학교에서의 시간은 저에게 정말 소중한 자산이 되었어요. **훌륭한 대본과 멋진 동료들을 만나 함께 작품을 만들어가는 법을 배웠고, 교수님과 선배들에게 언제든지 조언을 구할 수 있는 자유로운 분위기 속에서 조금씩 성장할 수 있었거든요.** 이런 값진 경험들이 지금의 저를 있게 해 준 원동력이라고 자부해요. 앞으로는 사극이나 실존 인물 등 다채로운 배역에 도전하며 연기의 스펙트럼을 넓혀 가고 싶어요. 영화 <동주>처럼 잊혀진 역사를 환기시키고 관객의 마음을 울리는 작품을 통해, 배우로서 깊이 있는 메시지를 전하는 게 제 목표예요. 후배 여러분, 송실에서의 도전이 두렵게 느껴질 수도 있겠지만 좌절하지 마세요. 그 경험들이 여러분을 성장시켜 줄 귀한 양분이 될 거예요. **송실대는 여러분의 무한한 가능성을 응원하고 지지하는 버팀목이 되어줄 거니까요.** 당당하게 꿈을 향해 전진하세요. 여러분의 빛나는 내일을 향한 첫걸음을 송실대 영화예술학부와 함께 내딛길 진심으로 응원할게요.



자유로운 전공 선택, 다양한 융합교육으로 미래 인재 양성  
**자유전공학부**

#나에게 맞는 전공은 무엇일까?

#적성을 찾으려면 좀 더 시간이 필요해

#나의 적성과 흥미는 무슨 전공과 어울릴까?

#내 전공은 스스로 설계하고 싶어



계열·전형에 상관없이  
어느 학과든 선택 가능

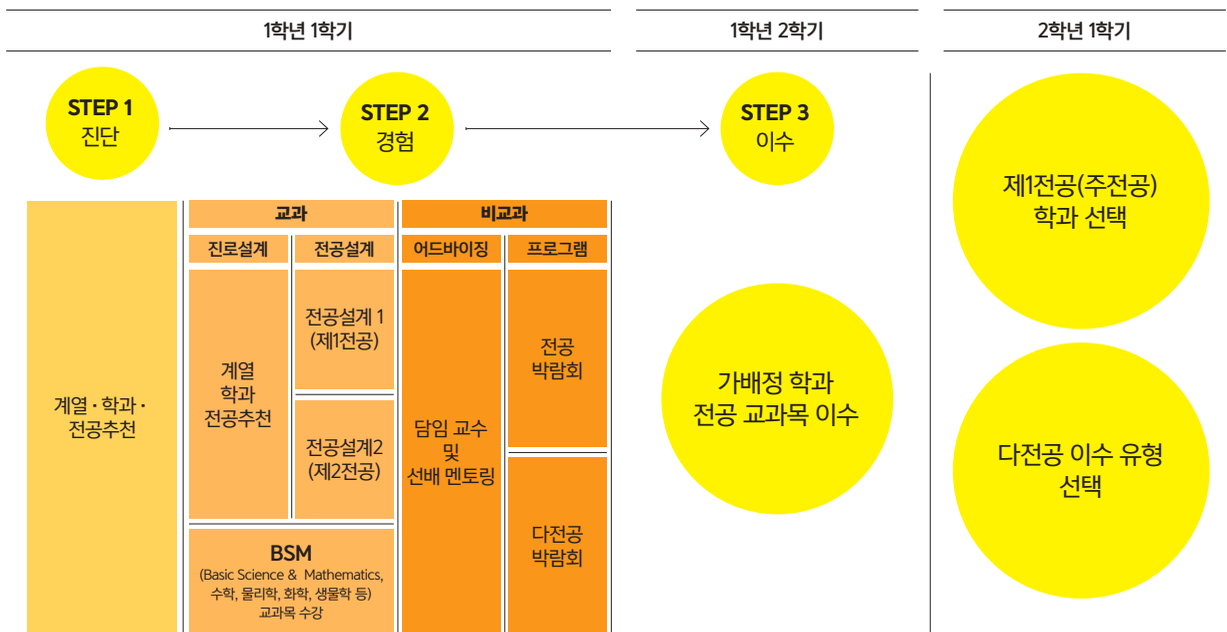
**439**명 선발

**183**명 + **256**명  
인문 자연



폭넓은 전공 선택권을 부여하고, 학생 개개인의 성장을 위한 맞춤형 진로 지원 체계와 유연한 학사제도를 기반으로 미래 인재를 양성한다.

### 3-Step 전공탐색 교육체계



LG유플러스 채용조건형 계약학과  
국내 최고 수준의 정보보호 전문가 양성

## 정보보호학과

- #정보보호 전문가
- #산업 밀착형 전문가
- #LG유플러스 협업
- #전액 장학금
- #통신요금지원
- #최신 장비
- #실용인재

# Information Security

## 명품보다 탐나는 정보보호 인재 양성



### 국내 최고 수준의 정보보호 전문가 양성

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

### 주요 커리큘럼

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

### 학생 활동 지원

- 교육 및 실험용 최신 장비 지급 (최신 노트북, 태블릿 PC 등)
- 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

### 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





# 특성화학과, 더 높은 가치를 향하다

4차 산업혁명 시대,  
승실대학교는 사회가 요구하는  
전문 역량을 갖춘 인재 양성을  
위해 특성화학과를 운영하고  
있습니다. 최첨단 인프라와  
미래지향적인 교육과정을  
기반으로, 학생들이 자신의  
잠재력을 최대한 발휘할  
수 있도록 지원합니다.  
승실대학교의 특성화학과와  
함께 더 높은 곳, 더 넓은 곳으로  
나아가 보세요.



# Making Higher Worth



디지털 통상의 시대, e커머스 전문가 양성

## 글로벌통상학과



#글로벌 e커머스 교육

#실무 능력 배양

#캠퍼스 실전 교육

#글로벌 비교과 경험

#튼튼한 학과 지원

#취업률 75%

국내 최초 무역교육 인증,  
글로벌 통상 분야의 이론과  
사례연구 및 현장 실무  
학습의 균형적 교육을 통해  
최고의 글로벌 통상 전문가를  
양성한다.



### 글로벌 e커머스 교육

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

### 실무 능력 배양

- 국제 대회 참여로 전공 관심도와 몰입도 고취
- 실전 강의 및 국내 유수의 수출 기업 파견

### 75% 높은 취업률

- 공기업(KOTRA, 중소기업은행, 중소벤처기업진흥공단 등), 대기업(SK케미칼, GS칼텍스, 현대글로벌 등) 진출
- 창업 성공 사례 다수(중소기업 수출을 돕는 온오프 플랫폼 'TRAID', 아마존 대행 서비스와 자체 상품을 판매하는 'KOZ GLOBAL', 'MUG' 등)

### 학과의 든든한 지원

- 디지털 통상 및 e커머스 취·창업 지원
- 협력업체 통한 인턴십 프로그램
- 학과 동문 출신 교수 배출을 위한 지원, 인재 양성 장학금
- 고시반(관세사반, 금융엘리트 취업준비반) 온라인 강의 및 스터디
- 학과 전임교수 맞춤형 진로 상담, 졸업생 및 업계 종사자 세미나

### 글로벌 비교과 경험

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



# Global



*Interview*

**체계적인 이론과  
실무 교육으로  
최고의 글로벌 통상 전문가를  
꿈꾸다**

이서진 글로벌통상학과 2학번



# Commerce

**특성화학과의 경쟁력**

송실대학교 글로벌통상학과는 빠르게 변화하는 뉴노멀 시대에 맞춰 트렌디한 교과 과정과 다양한 실무 프로그램을 도입해 경쟁력 있는 학과로 성장했다. 코로나19 팬데믹 이후 '통상의 디지털화'라는 변화에 발맞춰 '글로벌디지털마케팅', '디지털통상분석방법론' 등의 강의를 신규 개설하고, '캡스톤디자인' 과목을 통해 실무적인 경험을 쌓을 수 있도록 교육과정을 혁신했다. 또한 ESG의 중요성이 커지는 상황에서 ESG 교육을 가장 먼저 실행해 학생들이 기업에 ESG 경영 실현 방안을 제안하는 프로젝트를 진행하기도 했다. 이와 더불어 실무 중심 프로그램을 통해 학생들의 실무 능력 향상에도 힘쓰고 있다. 1학년을 대상으로 한 GTLP 프로그램에서는 해외 수출입 실무를 배우고 직접 물품을 판매하는 경험을 쌓을 수 있으며, 고학년이 되면 GTEP 사업단 요원으로 활동하며 중소기업의 해외 진출을 돕는 등 다양한 무역 실무를 경험할 수 있다.

**진로와 목표**

우리나라 화장품 중소기업의 글로벌 진출에 기여하고 싶다. GTEP 활동을 통해 접한 중소기업 화장품이 내게 큰 감명을 주었다. 이렇게 좋은 제품들이 더 많은 사람들에게 알려질 수 있도록, 해외영업부나 마케팅팀에 취업해 우리나라 제품이 세계인의 일상에 자리 잡을 수 있도록 돕고 싶다는 꿈을 키우고 있다.

**예비 후배들에게**

특성화학과 활동을 통해 5번의 출국, 2번의 전자상거래 플랫폼 진출, 1번의 창업과 실패를 경험하면서 내가 무엇을 좋아하고 잘하는지, 하고 싶어 하는지 알게 되었다. 아직 자신을 잘 모르는 사람이라면 글로벌통상학과에서 꿈을 찾아보길 추천한다. 이미 자신을 잘 알고 있는 사람도 환영한다. 세계의 중심에 서고 싶고, 다양한 경험을 쌓고 싶은 여러분을 기다리고 있겠다!

수소 에너지 전문가 양성  
**화학공학과**



# Chemical Engineering



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

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

### 미래 에너지 전문가 양성 교육

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

### 다양한 비교과 프로그램

- 수요 기반형 교육프로그램 개발 및 운영: Engaged Learning(EL) 및 META-HyFlex 교과과정, 멘토링 기반 캡스톤 디자인 교육프로그램, 산학연계 취업·창업 교육프로그램 등
- 산학협력 기반 기술 개발 및 사업화 프로그램 개발 및 운영: 산학 공동참여 연구 프로젝트, 기술 애로사항 협력 프로그램 등
- 산학협력 공유협업 네트워크 체계 구축 및 운영: 기술 정보 공유 체계, 산학 공동 교육 및 연구 인프라, 산업 자문 체계 등

### 학부연구원 기회 제공

- 다양한 분야 전공 연구 참여 가능, 취업 연결
- 인건비 제공

### 미래 에너지 분야로 활발한 진출

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

### 장학금

- 매년 2천만 원 선배장학금 확보

# eeering

#### Interview

다채로운 교육 환경과  
기회의 화학공학과,  
수소 에너지 전문가로 가는  
첫걸음

최수빈 화학공학과 20학번



### 특성화학과의 경쟁력

화학공학과는 수소 에너지 분야의 특성화학과로서 학생들에게 다양한 교육 프로그램과 비교과 활동을 제공한다. 학기 중에는 수소 관련 분야의 전문가 및 졸업생 선배들과의 만남을 통해 진로에 대한 조언을 얻었고, 방학 중에는 학부연구원 프로그램을 통해 전기화학, 고분자, 분리막, 생체공학 등 다양한 분야의 연구를 직접 경험해 볼 수 있었다. 특성화학과로 지정되면서 실제 산업 분야에 적용될 수 있는 연구들을 배우고 실험해 볼 수 있게 되었다. 또한 전공 수업에서는 Engaged Learning(EL) 방식을 도입해 이론을 실제 산업 현장의 문제에 적용해 보면서 공학도로서 문제 해결 능력을 기를 수 있었다.

### 진로와 목표

나에게 화학공학과와 비교과 프로그램은 진로 선택에 큰 도움이 되었다. 개인적으로 방학 중 연구 프로그램에 참여하면서 수소 에너지 분야에 큰 흥미를 느꼈고, 이를 계기로 대학원에 진학해 관련 연구를 이어 가고 있다. 수소 경제를 주도할 전문 인력으로 성장하고자 하는 목표를 갖게 된 것은 특성화학과 프로그램 덕분이라고 생각한다.

### 예비 후배들에게

화학공학과는 학생들의 진로 탐색을 위한 다양한 학업 환경을 갖추고 있다. 대학 생활 중 진로를 고민하는 것은 누구나 겪는 과정이지만, 학과의 특성화 프로그램이 적성에 맞는 분야를 찾아갈 수 있도록 도움을 줄 것이다. 화학공학과와의 일원이 되어 함께 성장해 나갈 후배들을 환영하며, 특성화학과에서의 경험이 미래의 밑거름이 되기를 바란다.

시스템 반도체 전문가 양성

## 전자정보공학부 전자공학전공

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

대교협 대학평가 '반도체 분야' 3회 연속 최우수 등급

- 모든 반도체 분야를 총괄하는 시스템 반도체 트랙 교육과정 완비
- '시스템반도체트랙' 운영 관련 교과과정
- '자동차전자및반도체'를 비롯한 특화 교과목 개발
- 전공교육 강화를 위한 튜터 및 TA 제도 과목마다 운영
- 소자, 설계, 공정까지 경험할 수 있는 커리큘럼
- 방학 중 C 프로그래밍, MATLAB, 안드로이드 OS, 통신·신호 처리 시스템 교육 단기강좌 제공



#반도체 분야 최우수

#취업률 70% 이상

#실리콘밸리

#시스템 반도체 전문가

#실무 역량

#연구 기회

#IDEC 및 기업 지원

# Electronic Engineering

## 학부생 연구 기회 제공

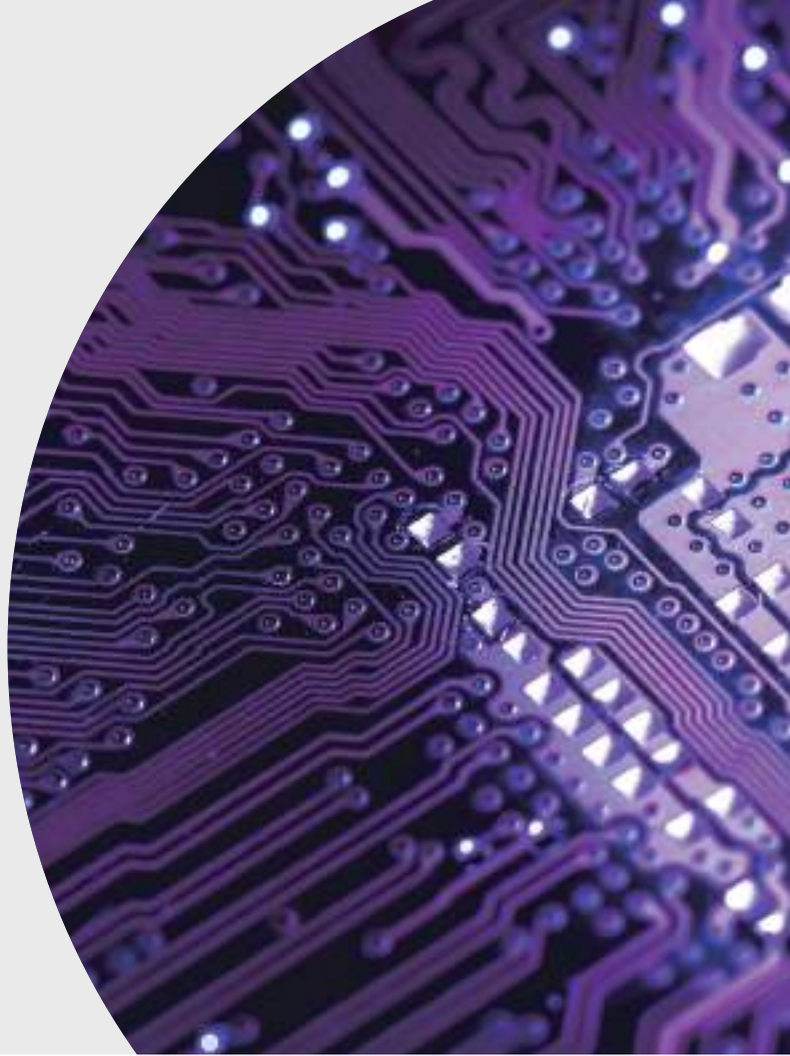
- 학부-대학원 연계과정 활성화, 대학원 과목 학부생 개방
- 심화 교육과정 이수 가능

## 실무 역량 강화 프로그램 지원

- '시스템반도체 실무역량강화' 프로그램 신설
- 프로젝트 및 경진대회 방식의 졸업작품 지도 확대
- 산학취업연계-LG디스플레이 트랙 운영
- 국제 IT 연수 참가 및 공모전, 경진대회, 학술대회 지원
- 멘토링 사업의 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%가 대기업 취업, 석사 97.3% 취업, 박사 100% 취업
- 삼성전자, 삼성반도체연구소, LG전자, SK하이닉스, 현대자동차, 카카오, 실리콘웍스 등
- 졸업 후 바로 실리콘밸리 취업 사례 다수



### Interview

## 차별화된 커리큘럼과 다양한 기회로 성장하다

이영준 전자정보공학부 전자공학전공 19학번

### 특성화학과의 경쟁력

우리 학과의 가장 큰 장점은 '차별화된 커리큘럼과 다양한 기회'라고 생각한다. 예를 들어, '자동차전자및반도체' 과목은 전기자동차에 사용되는 시스템과 반도체에 대해 배울 수 있는 국내 유일의 학부 과정이다. 학부에서 지원하는 반도체 기업 현장실습, 회로설계 전문 교육, 반도체 공정 실습 등은 이론으로 배운 내용을 실제로 적용해 볼 수 있는 경험을 제공한다. CES 참관, 실리콘밸리 견학, 국제 학회 참여 등의 기회를 통해 세계 최신 기술 동향과 연구자들의 사고방식을 직접 느낄 수 있다. 이러한 다채로운 경험은 전자공학도로서의 세부 분야 탐색과 설계에 큰 동기부여가 된다.

### 진로와 목표

타 학과에 비해 취업이 잘 되는 것은 사실이다. 개인적인 목표는 초고주파집적회로 분야를 연구해 인류의 삶에 기여하는 응용기술을 개발하는 것이며, 이를 위해 대학원에 진학해 지속적으로 성장하고자 한다. 전자공학전공에서는 학기 중 집중적인 이론 교육과 방학 중 다양한 실습 기회, 반도체 스쿨, 국내외 학회 참여 등을 통해 전자공학도로서의 역량을 키울 수 있다.

### 예비 후배들에게

자신에게 맞는 진로 분야를 찾기 위해서는 열정을 가지고 다양한 분야에 도전하며 경험을 쌓는 것이 필요한데, 우리 특성화학과가 그 열정을 채워 줄 것이라 확신한다. 변화하는 기술의 홍수 속에서 자신이 사랑하는 진주 같은 응용 분야를 발견하고, 뛰어난 전자공학도로 성장해가는 여러분의 멋진 모습을 기대한다. 전자공학전공에서 하루하루 성장하는 나 자신을 경험해 보길 바란다!

미래를 이끌어 갈 AI 반도체 전문가 양성

## 전자정보공학부 IT융합전공



**AI 반도체의 3대 핵심 기술인 AI, SW, 반도체 기술을 교육하며, AI 반도체 시스템 설계부터 응용까지 개발이 가능한 융합 인재로 양성한다.**

### AI 반도체 융합 인재 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 원비
- 소프트웨어와 하드웨어 분야를 모두 아우르는 교육으로 더욱 넓은 취업 진로의 폭

### AI 반도체 분야 취업 기회 확대

- 정부 반도체 인재 육성 계획과 AI 화두, AI 반도체 시장 확대
- 삼성전자, SK telecom, SK하이닉스, NC소프트, 현대오토에버 등 취업(카카오, 네이버, NC소프트 등)

### 해외 활동 및 현장 경험 지원

- 미국 CES박람회 및 AI 반도체 분야 최우수 국제 학술대회 참가
- AI 반도체 분야 현장 실습 및 인턴 기회 확대
- 산업체 전문가 단기강좌 및 팀 티칭, 산학협력 전담교원제
- 산학협력 Lab 운영 프로그램 대상기업 공유, AI 반도체 분야 취업 연계

### 특성화 프로그램 강화

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



#AI TOPIA

#AI 반도체 시장 확대

#AI 반도체 인재

#교육과정 혁신

#HW/SW 융합교육

#특성화프로그램

#해외 활동 지원

#창업 지원

# IT Convergence

### 특성화학과의 경쟁력

전자정보공학부 IT융합전공의 커리큘럼은 하드웨어와 소프트웨어 두 분야를 아우르는 융합적 접근을 반영한다. '고급프로그래밍', '반도체소자', '머신러닝' 등의 과목을 통해 학생들은 소프트웨어와 하드웨어의 융합을 경험할 수 있으며, 이는 산업 현장에서 균형 잡힌 기술 역량을 갖추는 데 도움이 된다. 또한 이론 교육뿐만 아니라 CES, ICEIC 등의 국외 연수 프로그램을 통해 국제적 시각과 네트워크를 넓히고, 교내 멘토링 프로그램을 통해 선후배 간의 교류와 협업을 촉진하여 학생들의 실무 역량을 향상시킨다.

### 진로와 목표

나는 Si 반도체 회로 설계 분야에 관심이 있다. 전공에서 배운 디지털 시스템 설계, 프로그래밍, 알고리즘 등의 기초 지식과 Si 반도체 관련 심층 지식이 진로를 위한 중요한 토대가 되었다. Si 반도체 분야는 미래 산업의 핵심으로, 학과에서 배운 지식과 다양한 경험을 통해 갖춘 실무 역량이 진로에 큰 도움이 될 것이라 확신한다.

### 예비 후배들에게

IT융합전공은 하드웨어와 소프트웨어를 아우르는 다양한 분야를 포괄하며, 미래 산업에 필수적인 역량을 갖추는 데 도움이 된다. 학부의 국외 연수 프로그램과 멘토링 활동은 넓은 시야와 다양한 경험을 쌓을 기회를 제공한다. IT융합전공은 업계에서 요구하는 기술과 지식을 갖춘 전문가로 성장하는 데 최적의 환경을 제공하므로, 이런 기회를 잘 활용하여 꿈을 향해 나아가길 바란다.



### Interview

## 국제적 시각과 실무 역량을 키우는 IT융합전공, 미래 산업을 선도하다

차민성 전자정보공학부 IT융합전공 2학번

AI 모빌리티 분야를 선도하는 창업친화적융합형 인재 양성

## AI융합학부

# AI Convergence

#AI 모빌리티 선도

#AI특화 교육

#자율주행 경진대회

#STAR Space Platform

#78% 취업률

#안정적인 교육과정



**4차 산업혁명을 주도하는  
다양한 산업체의 요구가 반영된  
맞춤형 교육을 통해 현장에서  
필요로 하는 창의적인  
실무 전문성을 갖춘 소프트웨어  
인재를 양성한다.**

### AI 유망분야 선도

- 모빌리티, 반도체, 핀테크 등 AI 유망분야 선도
- AI 관련 모든 것을 배울 수 있는 특화 교육과정
- AI 모빌리티 융합전공 확대 개편
- 자율주행 트랙, IoT트랙, 빅데이터 트랙, AI 시스템 트랙으로 편성

### AI 교육을 위한 우수한 교수진

- 2021년에 출범하여 안정된 교육과정과 우수한 전임교원

### 한국공학교육인증원 대학평가 '자율주행자동차' 분야 최우수 등급

- 2023년 산업계관점 대학평가, 전국 3개 학과 최우수 선정

### 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 기자재 개선, 실제 자율주행과 모바일 플랫폼 활용 실습 보드 확보

### Interview

## 체계적인 커리큘럼과 실전 경험으로 자율 주행 프로그래머의 꿈을 향해

박인용 AI융합학부 18학번



### 특성화학과의 경쟁력

송실대학교 AI융합학부는 AI 모빌리티 특성화학과로서 미래 모빌리티 인재 양성에 필요한 내용을 중심으로 체계적인 커리큘럼을 구성하고 있다. 수학, 기초 이론, 컴퓨팅 이론, 프로그래밍 언어부터 임베디드 프로그래밍, 컴퓨터 비전, 자율주행 프로그래밍까지 AI 모빌리티에 대해 구체적으로 학습할 수 있다. 또한 학과에서는 인턴 프로그램, 경진대회 참여 지원, 실차를 이용한 연구팀 운영 등 다양한 비교과 프로그램을 제공하여 학생들이 배운 이론을 심화 학습하고 실제로 적용할 기회를 제공한다. 이러한 차별화된 학과 커리큘럼과 프로그램을 통해 학생들은 모빌리티에 대한 흥미를 키우고, 원하는 분야를 선택해 학습할 수 있다.

### 진로와 목표

어렸을 때부터 자율주행 프로그래머가 되는 것이 꿈이었고, 이를 위해 AI융합학부에 지원했다. 특성화 프로그램을 통해 프로그래밍 방법과 이론, 모빌리티 관련 수업을 들으며 꿈을 이루기 위한 기본 이론을 배울 수 있었다. 또한 비교과 프로그램을 통한 실질적인 경험은 자율주행 프로그래머라는 목표를 더욱 확고히 하는데 도움이 되었다. 현재는 학과에서 배운 내용과 경험을 바탕으로 대학원에 진학하여 자율주행 프로그래머의 꿈을 이어 가고 있으며, 향후 모빌리티 관련 회사에 취직하거나 연구를 지속할 계획이다.

### 예비 후배들에게

특성화학과를 통해 체계적이고 실질적인 커리큘럼과 다양한 프로그램을 경험할 수 있었고, 이는 꿈을 달성하는 데 큰 도움이 되었다. 자율주행, 미래 모빌리티, 차세대 이동 수단에 관심이 있는 후배들에게 특성화학과는 본인의 꿈에 흥미를 느끼고 구체화할 수 있는 좋은 기회가 될 것이다.

융합 콘텐츠 창작 능력을 보유한 전문가 양성

## 예술창작학부 문예창작전공

# Creative Writing



#한국 서사 원형 스토리텔링

#K-문화콘텐츠

#한류

#글로벌 문화콘텐츠

#문화예술인 양성

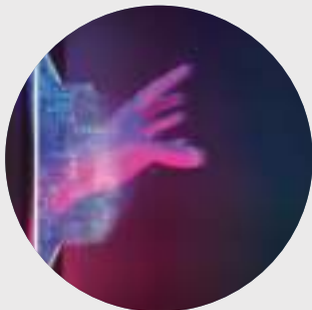
#고정관념 타파

#다양한 분야로 진출

#메타버스 학업시스템

#AI 창작 툴

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 동종 학과와 차별화된 선도적 역할 수행

## 미래선취적인 교육과정 운영

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

## 메타버스 학업 시스템

- 전문적이고 독창적인 창작자로서 기반을 스스로 탐색하고 수행하게 하는 학업시스템 구축
- On Off 병행, 강의실 + 연구실 + 실습실 + 소모임실 통합 운영
- 상시적인 교수학습 체제 + 장르별 학업지도교수제
- 모든 구성원이 자유롭게 참여하는 창작 워크숍

## 비교과 프로그램 강화

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



### Interview

## 전통과 혁신의 조화, 새로운 시대의 창작 인재를 양성하다

문서린 예술창작학부 문예창작전공 22학번

### 특성화학과의 경쟁력

문예창작전공은 문예창작 전문 트랙과 문예창작 융합 트랙으로 나누어 다양한 도전을 시도하고 있다. 전문 트랙에서는 시, 소설 등 기존의 문학을 심화적으로 배울 수 있으며, 융합 트랙에서는 기술과 장르를 더해 새로운 창작을 만들어낼 수 있다. 이러한 커리큘럼은 자신의 적성을 확인하고 진로를 결정하는 데 큰 도움이 된다. 학과에서는 '한국 서사 원형 스토리텔링 공모전'을 시행하는 등 한국의 전통을 유지하면서도 새로운 시대의 개성을 찾아내어 콘텐츠화하는 것을 목표로 하고 있다. 이러한 비교과 경험은 색다른 창작 실습 경험과 함께 평범하지 않은 스펙을 보유할 수 있다는 점에서 차별성을 가진다.

### 진로와 목표

현재 게임 시나리오 작가를 희망하고 있다. 문예창작을 전공하면 작가가 되거나 출판사, 방송국에 취업하는 것이 전부라고 생각했지만, 수업을 들으면서 게임, 영상, 음악, 과학, 메타버스 등 다양한 분야로 진출할 수 있다는 것을 알게 되었다. 장르에 국한되지 않은 학과 수업이 진로를 알아 가는 데 큰 도움을 주었다. 우리의 삶에 글이 존재하지 않는 곳은 없지만, 무의식 중에 가지고 있던 문학에 대한 고정관념이 진로에 장애물이 될 수 있다. 우리 학과는 그런 고정관념을 타파하고자 색다른 시도를 하고 있으며, 이 기회는 누구에게나 열려 있다.

### 예비 후배들에게

우리 학과는 체계적인 수업 방식과 끊임없는 지원을 통해 학생의 성장에 발을 맞추고 있다. 성공적인 미래를 위해서는 토대가 중요한데, 창작을 배우고자 하는 여러분에게 송실대학교 문예창작학과는 최고의 선택이 될 것이다.

Industry 5.0 시대,  
제조혁신을 선도하는 스마트제조 이노베이터 양성

## 산업·정보시스템공학과

제조혁신을 선도하는  
스마트제조 T.O.P. 인재를  
양성하여 Industry 5.0  
시대를 주도한다.

### 스마트제조 고도화 역량 교육

- 제어자동화, 운영시스템, 디지털 전환의 기술 영역을 아우르는 교과과정
- 코어(core) 교과목과 심화 교과목, 캡스톤디자인 과목으로 구성
- 유관 전공과 연계하여 전문성 확장 가능

### 플랫폼형 교육과정 운영

- 다양한 수준의 전공 이수가 가능한 모듈형 교과과정 제공
- 심화전공, 복수전공, 부전공, 융합전공, 마이크로디그리 등 맞춤형 교육
- 교육과정, 교과목, 산학 환류체계를 통해 지속적인 교육과정 개선

### 경험 중심, 학생 중심 환경 구축

- 현장문제 해결 중심의 Engaged Learning 수업 확대
- 현장연계형 META-HyFlex 수업모형 도입 및 확산
- 자기주도적 문제해결역량 강화를 위한 설계 및 캡스톤디자인 교과목 운영
- 데모 생산라인을 갖춘 스마트팩토리 실습실 운영
- 개방형 오픈플랫폼 자율실습실 제공

### 스마트제조 전문 인력 양성

- 글로벌 스마트제조 시장 규모의 급성장
- 정부 2027년까지 스마트팩토리 고도화율 40% 달성 목표
- 스마트팩토리 활성화를 위한 전문 인력 양성 시급



# Industrial & Information



*Interview*

**산업공학과  
정보시스템공학의 융합,  
스마트제조 시대를  
선도하다**

한진일 교수 산업·정보시스템공학과 학과장

**특성화학과의 경쟁력**

산업·정보시스템공학과는 산업공학과 정보시스템공학의 융합을 중점으로 교육과 연구를 수행하고 있다. 특성화 분야인 스마트 제조는 IT 및 인공지능 기술을 활용해 제조공장의 효율적 관리와 생산성 향상을 추구하는 기술 및 산업 분야를 의미한다. 산업공학과 정보시스템공학을 동시에 배우므로써 스마트제조 분야의 역량을 키울 수 있다는 점이 본 학과의 경쟁력이다. 교수진은 최신 트렌드에 맞는 교과과정을 유지하기 위해 노력하며, 한국공학교육인증원 인증 산업공학심화 프로그램을 운영하여 졸업생들이 사회에서 필요로 하는 공학 실무를 수행할 수 있도록 준비시키고 있다. 학과는 컴퓨터실습실, 가상화 전산실, 스마트팩토리실습실 등 훌륭한 인프라를 갖추고 있으며, 산업시찰, 글로벌탐방, 학술대회 참가 등의 비교과 프로그램을 통해 학생들의 전공 역량을 키우는 기회를 제공한다.

**진로와 목표**

스마트제조 분야는 전통적인 공장 운영 관리 기술과 최신 IT 기술을 동시에 보유한 우수 인력을 지속적으로 필요로 하고 있다. 졸업생들은 생산/품질관리, IT 서비스, 데이터분석, 금융, 개발, 경영지원 등 다양한 직무 분야로 진출하며, 특히 생산/품질관리와 IT 분야의 취업자 수가 가장 많다. 교육과정은 이 두 분야의 기술을 동시에 다룰 수 있는 인력 양성에 초점을 맞추고 있어 스마트제조 분야 진출에 유리하다. 최근 졸업생들은 IT 및 데이터분석 분야나 기업으로의 진출 비중이 증가하는 추세이며, 다양한 분야의 융합을 다루는 전공 특성상 취업 후에도 이직이나 부서 이동을 통해 다양한 직무를 경험하는 경우가 많다.

**예비 신입생들에게**

교수진은 학생들에 대한 최선의 교육, 학교생활, 진로지도를 위해 노력하고 있다. 전공 특성상 다양한 관심사를 가진 재학생들과 교류할 수 있으며, 수평적 관계 맺기를 지향하여 학과 구성원들이 긍정적인 조직 분위기 내에서 생활하고 있다. 산업정보시스템공학대에 진학해 밝은 미래를 함께 설계해 나갈 수 있기를 바란다.



- #스마트제조
- #Industry 5.0
- #제조시스템 고도화
- #제조데이터 분석
- #인간-기계 협업
- #T자형 혁신역량
- #자기주도성
- #실용적 문제해결력
- #산학연계 교육

# System Engineering

양자 특성화 교육으로 미래 첨단산업 분야를 선도하는 창의융합 인재 양성

## 물리학과

양자물리학을 바탕으로  
양자기술 전문가를  
양성하며 다가올  
양자시대를 주도하는 미래  
사회의 핵심 과학기술  
인재를 양성한다.

### 양자 기술 교육 및 연구 선도

- 양자기술은 초고속연산, 초신뢰통신, 초정밀계측 등 미래 첨단산업의 핵심 동력
- 양자 분야 학부생 연구 참여를 확대하고, 전문 연구 인력 양성

### 특성화 교육과정 운영

- 양자기초-양자핵심-양자기술-산학연계의 전공 역량 로드맵 구축
- 복수전공, 부전공, 융합전공을 위한 맞춤형 양자 교과과정 개발
- Engaged Learning, 캡스톤디자인 등 실무 중심 교육 확대

### 첨단 인프라 구축

- 최신 양자기술 프로그래밍 실습이 가능한 멀티미디어실 구축
- 반도체 공정실 및 전기적 특성 측정 장비 도입으로 실습교육 강화
- VR, 온라인 회의 시스템 등을 갖춘 스마트 강의실 운영

### 산학연계 프로그램 활성화

- 삼성전자 등 반도체 기업 연계 겸임교수제 운영
- 취업 세미나, 기업 전문가 초청 특강
- 기업 인턴십, 공동 프로젝트 수행으로 실무 역량 강화

#양자기술

#양자컴퓨팅

#양자통신

#양자센서

#미래첨단산업

#창의융합인재

#기초과학

#연구중심

#산학연계

#학생주도프로젝트

# Physics



*Interview*

## 최첨단 교육 환경에서 미래 양자 시대를 이끄는 인재 양성

이항모 교수 물리학과 학과장



### 특성화학과의 경쟁력

21세기는 양자의 시대로, 10년 후면 양자기술이 상용화되어 사회 전반에 큰 파급 효과를 불러일으킬 것으로 예상된다. 우리 물리학과는 학부 수준에서 양자 특성화 커리큘럼을 갖춘 국내 최초의 학과로, 양자 분야의 국제적 권위와 업적을 갖춘 교수진을 보유하고 있다. 2015년부터 양자나노융합과정은 도입하여 성공적으로 운영해 왔으며, 최근 재학생 대상 설문조사에서 80% 이상의 긍정적 답변을 받았다. 또한 2021년에는 교육부로부터 두 개의 중점연구소 사업을 수주해 9년간 연간 약 20억 원의 사업비를 지원받아 학생들에게 연구 참여 기회와 혜택을 제공하고 있다. 이 외에도 양자 계절학교, 소그룹 스터디 모임 등 다양한 비교과 활동을 지원하며, 현대화된 실험실과 컴퓨터실습실에서 최첨단 기자재를 활용한 교육과 연구를 수행하고 있다. 삼성전자 출신의 겸임교수진이 관련 분야의 최신 기술과 동향에 대한 강의와 상담을 제공하며 학생들에게 실질적인 도움을 주고 있다.

### 진로와 목표

21세기에 들어 제2의 양자혁명이 일어나면서, 우리는 '양자 시대'에 살고 있다. 2023년 국가과학기술자문회의에서는 '양자'를 12대 국가전략기술 중 하나로 선정했다. 정부 보고서에 따르면 2035년에는 양자컴퓨터, 양자통신, 양자센서 등이 상용화될 것이며, 글로벌 양자 분야 시장 규모가 연평균 36% 증가하고, 관련 산업 인력 수요가 10배 이상 증가할 것으로 예측된다. 졸업생들은 반도체, 전자, IT 계통에 많이 진출해 있으며, 매년 30% 이상이 대학원에 진학해 비전을 키워 가고 있다. 양자 특성화 교육을 받은 전문 인재들이 더욱 많이 배출되어 미래를 이끌어 갈 것으로 기대된다.

### 예비 신입생들에게

우리 학과는 현재보다 미래에 초점을 두고 인재를 키운다. 물리학과에서는 단순히 알려진 문제 해결법을 반복 학습하는 것이 아니라, 미래의 문제를 스스로 해결할 수 있는 근본적인 문제 해결 능력을 배양한다. 숭실대 물리학과에 입학한다면, 최첨단 교육 환경에서 최고의 교육을 받으며 각자의 꿈을 키우고 이를 수 있도록 최선을 다해 돕겠다.

# 2025학년도 입학전형 일정

수시모집

정시모집

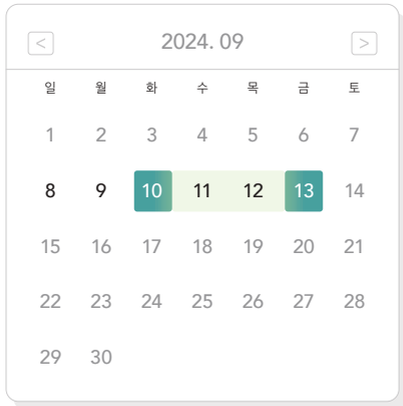
2024.08.31.(토)

학생부 작성 기준일

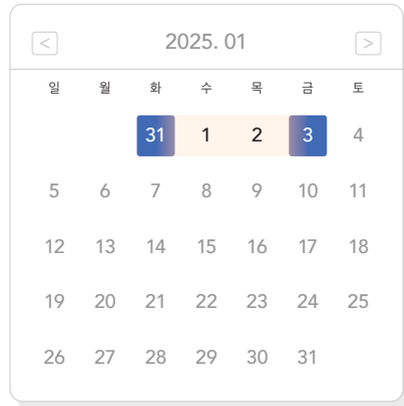
2024.11.30.(토)

2024.09.10.(화) ~ 09.13.(금)

2024.12.31.(화) ~ 2025.01.03.(금) 중 3일 이상



원서접수



2024.09.14.(토) ~ 12.12.(목), 90일

전형기간

가군 2025.01.07.(화) ~ 01.14.(화), 8일  
 나군 2025.01.15.(수) ~ 01.22.(수), 8일  
 다군 2025.01.23.(목) ~ 02.04.(화), 13일

2024.12.13.(금)까지

합격자 발표

2025.02.07.(금)까지

2024.12.16.(월) ~ 12.18.(수), 3일

합격자 등록

2025.02.10.(월) ~ 02.12.(수), 3일

2024.12.26.(목) (합격자 발표 18시까지)  
 ※ 홈페이지 발표는 14시까지, 14시~18시는 개별통보

미등록 총원 합격 통보 마감

2025.02.19.(수) (합격자 발표 18시까지)  
 ※ 홈페이지 발표는 14시까지, 14시~18시는 개별통보

2024.12.27.(금) 22시까지

미등록 총원 등록 마감

2025.02.20.(목) 22시까지

※ 전형 일정은 한국대학교육협의회 '2025학년도 대학입학전형 기본사항' 기준이며, 추후 본교 사정에 따라 변경될 수 있으므로 본교 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하기 바람

# 전형유형별 모집인원

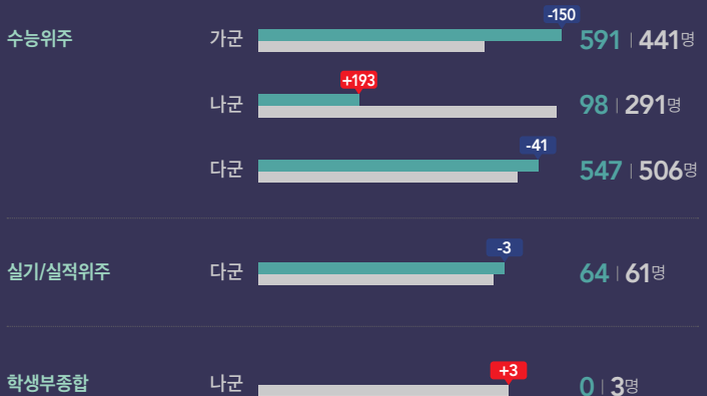
2025학년도  
전체모집인원



수시모집



정시모집



## 학생부우수자전형 (학교장추천)

모집단위	모집 인원	지원 인원	최종등록 인원	경쟁률	총원합격		주요교과 성적		수능최저학력기준 충족비율
					총원 인원	총원율	평균	70%	
국어국문학과	5	59	4	11.8:1	7	140%	2.45	2.51	52%
영어영문학과	14	104	14	7.4:1	18	129%	2.27	2.28	64%
독어독문학과	4	41	3	10.3:1	5	125%	2.63	2.79	34%
불어불문학과	5	68	5	13.6:1	3	60%	2.52	2.82	39%
중어중문학과	3	42	3	14.0:1	0	0%	2.31	2.17	40%
일어일문학과	7	72	6	10.3:1	7	100%	2.31	2.20	39%
철학과	5	34	4	6.8:1	5	100%	2.37	2.51	68%
사학과	4	26	4	6.5:1	6	150%	2.42	2.60	58%
법학과	11	63	11	5.7:1	15	136%	2.37	2.57	48%
국제법무학과	4	49	4	12.3:1	3	75%	2.40	2.32	42%
사회복지학부	9	55	9	6.1:1	12	133%	2.31	2.32	47%
행정학부	9	49	8	5.4:1	12	133%	2.47	2.47	45%
정치외교학과	4	21	4	5.3:1	2	50%	2.93	2.94	30%
정보사회학과	4	24	2	6.0:1	3	75%	2.12	2.07	30%
언론홍보학과	4	26	2	6.5:1	6	150%	2.35	2.17	38%
평생교육학과	4	31	4	7.8:1	2	50%	2.52	2.49	33%
경제학과	15	101	15	6.7:1	10	67%	2.26	2.24	41%
글로벌통상학과	14	91	14	6.5:1	17	121%	2.35	2.44	46%
경영학부	27	164	27	6.1:1	27	100%	2.21	2.35	45%
회계학과	10	58	10	5.8:1	11	110%	2.42	2.39	36%
벤처중소기업학과	11	98	11	8.9:1	12	109%	2.46	2.58	31%
금융학부	9	57	9	6.3:1	9	100%	2.44	2.41	39%
수학과	8	53	8	6.6:1	8	100%	2.17	2.20	50%
물리학과	3	21	2	7.0:1	8	267%	2.68	2.10	52%
화학과	6	36	6	6.0:1	9	150%	2.02	2.13	57%
정보통계·보험수리학과	7	74	6	10.6:1	2	29%	2.15	2.10	53%
의생명시스템학부	9	42	8	4.7:1	6	67%	1.71	1.88	64%
화학공학과	25	155	25	6.2:1	34	136%	1.95	1.82	64%
신소재공학과	18	79	18	4.4:1	17	94%	2.57	2.49	45%
전기공학부	23	129	22	5.6:1	32	139%	2.16	2.33	52%
기계공학부	18	144	17	8.0:1	28	156%	2.22	2.30	53%
산업·정보시스템공학과	19	112	18	5.9:1	21	111%	2.18	2.24	56%
건축학부(건축학·건축공학전공)	16	122	14	7.6:1	15	94%	2.18	2.09	52%
건축학부(실내건축전공)	4	33	4	8.3:1	4	100%	2.35	2.43	45%
컴퓨터학부	15	115	15	7.7:1	36	240%	1.80	1.88	66%
전자정보공학부(전자공학)	19	94	17	4.9:1	31	163%	2.04	2.09	68%
전자정보공학부(IT융합)	20	120	20	6.0:1	24	120%	1.98	1.98	64%
글로벌미디어학부	14	62	12	4.4:1	21	150%	2.26	2.49	60%
소프트웨어학부	13	62	13	4.8:1	27	208%	1.97	2.02	73%
시용합학부	7	37	7	5.3:1	11	157%	1.90	1.99	76%
융합특성화자유전공학부	9	46	9	5.1:1	12	133%	2.05	2.08	67%

# SSU미래인재전형

모집단위	모집인원	지원인원	최종등록인원	경쟁률	총원합격		주요교과 성적	
					총원인원	총원율	평균	70%
기독교학과	25	229	24	9.2:1	4	16%	4.08	4.31
국어국문학과	7	130	7	18.6:1	3	43%	2.65	2.61
영어영문학과	21	377	21	18.0:1	24	114%	2.88	2.96
독어독문학과	9	125	9	13.9:1	6	67%	3.84	3.76
불어불문학과	8	206	8	25.8:1	5	63%	4.19	4.79
중어중문학과	6	77	5	12.8:1	3	50%	3.48	3.58
일어일문학과	8	183	8	22.9:1	4	50%	4.47	5.06
철학과	15	204	15	13.6:1	11	73%	2.94	3.20
사학과	8	216	8	27.0:1	11	138%	2.80	2.56
법학과	13	277	13	21.3:1	19	146%	2.59	2.68
국제법무학과	7	94	7	13.4:1	3	43%	3.30	3.14
사회복지학부	11	239	11	21.7:1	6	55%	2.67	2.80
행정학부	8	173	8	21.6:1	9	113%	2.59	2.73
정치외교학과	7	202	7	28.9:1	5	71%	2.92	3.02
정보사회학과	6	111	6	18.5:1	5	83%	2.42	2.48
언론홍보학과	6	211	6	35.2:1	4	67%	2.34	2.37
평생교육학과	9	195	8	21.7:1	11	122%	3.09	3.09
경제학과	18	247	18	13.7:1	12	67%	2.72	2.91
글로벌통상학과	23	261	23	11.3:1	11	48%	3.07	2.93
경영학부	30	820	30	27.3:1	19	63%	2.78	2.87
회계학과	12	146	12	12.2:1	7	58%	2.84	2.93
벤처중소기업학과	11	179	11	16.3:1	6	55%	3.09	3.01
금융학부	14	156	14	11.1:1	4	29%	3.12	3.03
수학과	11	154	10	14.0:1	12	109%	2.61	2.78
물리학과	19	180	19	9.5:1	6	32%	3.01	3.18
화학학과	14	331	14	23.6:1	8	57%	2.39	2.43
정보통계·보험수리학과	15	142	15	9.5:1	18	120%	2.79	2.98
의생명시스템학부	13	762	13	58.6:1	4	31%	2.28	2.38
화학공학과	24	329	24	13.7:1	23	96%	2.56	2.66
신소재공학과	23	429	22	18.7:1	16	70%	2.84	2.93
전기공학부	25	281	25	11.2:1	17	68%	3.09	3.17
기계공학부	22	288	21	13.1:1	34	155%	2.87	2.93
산업·정보시스템공학과	25	306	25	12.2:1	17	68%	2.92	3.06
건축학부(건축학·건축공학전공)	18	352	18	19.6:1	15	83%	2.95	3.14
건축학부(실내건축전공)	12	208	12	17.3:1	5	42%	2.98	3.11
컴퓨터학부	17	287	17	16.9:1	17	100%	2.24	2.33
전자정보공학부(전자공학)	19	261	19	13.7:1	22	116%	2.63	2.70
전자정보공학부(IT융합)	18	311	16	17.3:1	13	72%	3.07	3.18
글로벌미디어학부	22	381	21	17.3:1	9	41%	2.82	2.96
소프트웨어학부	16	256	16	16.0:1	13	81%	2.30	2.31
시용합학부	10	181	10	18.1:1	14	140%	2.50	2.79
정보보호학과	8	154	8	19.3:1	4	50%	2.41	2.67
융합특성화자유전공학부	13	354	12	27.2:1	5	38%	2.66	2.72

## 기회균형전형 (구 고른기회전형)

모집단위	모집인원	지원인원	최종등록인원	경쟁률	충원합격		주요교과 평균성적
					충원인원	충원율	
기독교학과	3	28	3	9.3:1	4	133%	4.33
국어국문학과	3	37	3	12.3:1	2	67%	3.27
영어영문학과	5	44	5	8.8:1	4	80%	3.44
독어독문학과	3	25	3	8.3:1	1	33%	3.69
불어불문학과	3	24	3	8.0:1	1	33%	5.01
중어중문학과	2	14	1	7.0:1	3	150%	4.87
일어일문학과	2	29	1	14.5:1	2	100%	3.56
철학과	3	25	3	8.3:1	4	133%	3.63
사학과	3	33	3	11.0:1	2	67%	2.66
법학과	3	35	3	11.7:1	2	67%	3.11
국제법무학과	2	20	2	10.0:1	0	0%	3.39
사회복지학부	3	45	3	15.0:1	1	33%	3.39
행정학부	5	45	5	9.0:1	4	80%	3.11
정치외교학과	2	21	2	10.5:1	4	200%	2.73
정보사회학과	1	9	1	9.0:1	2	200%	2.41
평생교육학과	1	10	1	10.0:1	1	100%	3.33
경제학과	2	22	2	11.0:1	1	50%	2.76
글로벌통상학과	3	36	3	12.0:1	0	0%	3.13
경영학부	4	91	4	22.8:1	5	125%	3.05
회계학과	3	32	3	10.7:1	1	33%	3.31
벤처중소기업학과	2	24	2	12.0:1	3	150%	3.33
금융학부	2	22	2	11.0:1	1	50%	3.54
수학과	2	23	1	11.5:1	4	200%	3.15
물리학과	5	29	5	5.8:1	2	40%	3.07
화학과	3	31	3	10.3:1	2	67%	2.55
의생명시스템학부	3	74	3	24.7:1	1	33%	2.46
화학공학과	4	51	4	12.8:1	2	50%	2.57
신소재공학과	4	60	4	15.0:1	3	75%	2.81
전기공학부	4	43	4	10.8:1	3	75%	3.13
기계공학부	7	103	6	14.7:1	4	57%	3.33
산업·정보시스템공학과	7	72	7	10.3:1	1	14%	3.41
건축학부(건축학·건축공학전공)	4	51	2	12.8:1	6	150%	3.54
건축학부(실내건축전공)	3	25	3	8.3:1	2	67%	2.99
컴퓨터학부	6	67	6	11.1:1	4	67%	2.51
전자정보공학부(전자공학)	4	44	4	11.0:1	3	75%	2.99
전자정보공학부(IT융합)	4	44	4	11.0:1	2	50%	2.65
글로벌미디어학부	7	69	7	9.9:1	3	43%	2.69
소프트웨어학부	6	69	6	11.5:1	4	67%	2.54
시융합학부	4	52	4	13.0:1	3	75%	2.70

# 논술우수자전형

모집단위	모집 인원	지원 인원	최종등록 인원	경쟁률	총원합격		주요교과 평균	논술 평균	수능최저학력기준 충족비율
					총원 인원	총원율			
국어국문학과	4	51	4	12.8:1	0	0%	3.31	44.1	52%
영어영문학과	8	153	8	19.1:1	1	13%	3.54	40.9	67%
독어독문학과	3	45	3	15.0:1	0	0%	4.79	33.8	40%
불어불문학과	4	64	4	16.0:1	0	0%	3.85	39.9	56%
중어중문학과	4	61	4	15.3:1	0	0%	3.88	37.7	50%
일어일문학과	5	87	5	17.4:1	0	0%	3.34	44.5	61%
철학과	7	107	7	15.3:1	1	14%	3.96	40.4	49%
사학과	3	47	3	15.7:1	1	33%	3.80	36.0	30%
법학과	7	139	7	19.9:1	2	29%	4.16	43.0	42%
국제법무학과	4	75	4	18.8:1	0	0%	3.47	33.0	37%
사회복지학부	4	60	4	15.0:1	1	25%	4.09	40.2	58%
행정학부	6	117	6	19.5:1	1	17%	3.55	44.9	49%
정치외교학과	5	94	5	18.8:1	0	0%	4.03	42.1	57%
정보사회학과	4	69	4	17.3:1	1	25%	3.49	41.0	57%
언론홍보학과	4	83	4	20.8:1	0	0%	3.48	42.3	41%
평생교육학과	4	53	4	13.3:1	0	0%	4.46	54.3	56%
경제학과	6	78	6	13.0:1	0	0%	3.25	46.0	44%
글로벌통상학과	10	127	10	12.7:1	1	10%	3.63	46.4	49%
경영학부	16	246	16	15.4:1	2	13%	3.60	45.1	51%
회계학과	2	20	2	10.0:1	0	0%	4.32	30.0	40%
벤처중소기업학과	7	68	7	9.7:1	0	0%	4.16	36.2	35%
금융학부	3	30	3	10.0:1	1	33%	2.70	53.0	80%
수학과	5	112	4	22.4:1	0	0%	3.59	42.6	30%
물리학과	5	108	5	21.6:1	5	100%	3.50	23.0	37%
화학학과	4	99	4	24.8:1	1	25%	3.01	25.9	58%
정보통계·보험수리학과	4	93	4	23.3:1	1	25%	3.98	34.9	51%
의생명시스템학부	5	201	4	40.2:1	0	0%	3.59	34.1	52%
화학공학과	12	397	12	33.1:1	3	25%	3.08	32.7	55%
신소재공학과	12	430	11	35.8:1	2	17%	3.05	29.5	57%
전기공학부	12	392	12	32.7:1	7	58%	3.31	32.4	49%
기계공학부	12	373	11	31.1:1	0	0%	3.43	37.6	48%
산업·정보시스템공학과	10	336	10	33.6:1	7	70%	3.22	28.7	48%
건축학부(건축학·건축공학전공)	7	270	7	38.6:1	4	57%	3.30	34.4	45%
컴퓨터학부	10	465	10	46.5:1	4	40%	3.12	35.2	56%
전자정보공학부(전자공학)	12	394	12	32.8:1	6	50%	3.53	36.9	60%
전자정보공학부(IT융합)	12	417	12	34.8:1	1	8%	3.46	30.0	53%
글로벌미디어학부	8	246	8	30.8:1	4	50%	3.49	35.0	46%
소프트웨어학부	11	429	11	39.0:1	5	45%	2.83	36.5	67%
AI융합학부	6	200	6	33.3:1	0	0%	3.35	34.8	50%

## 정시 일반전형

모집단위	군	모집 인원	지원 인원	경쟁률	총원합격		수능백분위평균 (국수탐)		수능성적(환산총점)	
					총원 인원	총원율	평균	70%	평균	70%
국어국문학과	가	13	44	3.4:1	6	46%	81.7	82.3	866.351	863.146
영어영문학과	나	27	195	7.2:1	70	259%	82.1	79.3	867.175	864.343
독어독문학과	나	13	89	6.8:1	19	146%	81.5	83.5	863.073	861.556
불어불문학과	가	10	75	7.5:1	5	50%	82.1	81.0	863.029	861.907
중어중문학과	가	16	72	4.5:1	14	88%	82.8	81.5	865.074	863.916
일어일문학과	가	15	65	4.3:1	6	40%	83.3	82.5	864.686	862.648
사학과	가	13	81	6.2:1	9	69%	81.9	73.7	865.833	863.507
법학과	가	29	128	4.4:1	15	52%	82.7	82.3	869.115	866.062
국제법무학과	가	21	109	5.2:1	10	48%	82.9	84.0	868.114	867.569
사회복지학부	다	21	249	11.9:1	93	443%	83.3	79.8	870.732	868.157
행정학부	가	43	159	3.7:1	18	42%	83.4	85.8	868.224	866.406
정치외교학과	가	17	94	5.5:1	4	24%	81.4	78.2	860.957	858.617
정보사회학과	가	15	73	4.9:1	4	27%	82.4	80.2	865.087	861.258
언론홍보학과	가	17	73	4.3:1	4	24%	83.0	84.3	872.028	870.839
평생교육학과	가	11	51	4.6:1	8	73%	83.2	81.2	863.272	863.062
경제학과	가	40	191	4.8:1	19	48%	84.8	84.5	872.739	871.959
글로벌통상학과	가	43	175	4.1:1	9	21%	84.5	84.2	870.312	869.585
경영학부	가	58	214	3.7:1	32	55%	84.7	86.0	873.249	871.503
회계학과	가	26	77	3.0:1	23	88%	84.5	85.0	869.999	867.619
벤처중소기업학과	가	33	104	3.2:1	4	12%	84.8	84.3	869.072	867.903
금융학부	가	24	133	5.5:1	10	42%	84.1	86.8	869.656	860.524
수학과	다	15	133	8.9:1	19	127%	82.9	76.0	870.013	864.658
물리학과	다	15	120	8.0:1	32	213%	83.3	79.0	865.239	863.633
화학과	다	19	139	7.3:1	40	211%	83.2	84.7	866.455	864.737
정보통계·보험수리학과	다	16	104	6.5:1	24	150%	83.5	84.7	886.633	885.708
의생명시스템학부	다	24	149	6.2:1	59	246%	85.0	86.0	874.638	872.515
화학공학과	다	48	318	6.6:1	66	138%	84.8	83.8	870.812	868.744
신소재공학과	다	38	223	5.9:1	56	147%	84.9	84.0	870.841	868.708
전기공학부	다	53	316	6.0:1	66	125%	84.8	85.7	870.233	868.962
기계공학부	다	44	271	6.2:1	47	107%	83.7	83.7	868.464	867.331
산업·정보시스템공학과	가	37	179	4.8:1	44	119%	84.2	83.5	890.431	888.639
건축학부(건축학·건축공학전공)	가	19	97	5.1:1	33	174%	84.5	83.7	887.459	886.254
건축학부(실내건축전공)	가	10	58	5.8:1	6	60%	82.2	79.0	881.542	877.170
컴퓨터학부	다	28	163	5.8:1	45	161%	87.5	86.7	903.767	901.526
전자정보공학부(전자공학)	다	52	299	5.8:1	73	140%	85.6	85.8	876.856	874.829
전자정보공학부(IT융합)	나	52	243	4.7:1	60	115%	85.0	84.7	894.049	892.768
글로벌미디어학부	다	35	169	4.8:1	43	123%	85.3	82.7	888.792	885.892
소프트웨어학부	가	26	183	7.0:1	47	181%	86.6	85.2	898.877	897.992
시용합학부	다	48	288	6.0:1	70	146%	86.1	85.0	895.227	893.559
정보보호학과	다	8	85	10.6:1	31	388%	91.9	91.8	926.436	922.915
융합특성화자유전공학부	다	35	244	7.0:1	41	117%	85.7	84.3	891.444	889.779



## 2025학년도 송실대학교 입학전형 달라지는 점은?

송실대학교 진학을 목표로 준비 중인 수험생 여러분, 반갑습니다. 입학처장을 맡고 있는 조상훈 교수입니다. 2025학년도 송실대학교는 학생부위주전형, 논술위주전형, 수능위주전형, 실기·실적위주전형 등 다양한 선발 방법을 통해, 전형별로 지원자의 차별화된 우수 역량을 평가하여, 총 3,041명의 인재를 유치할 계획에 있습니다. 2025학년도 송실대학교를 지원하실 때 유의할 필요가 있는 입학전형의 네 가지 주요 변경 사항들에 대해 안내해 드리겠습니다.

### 1. 베어드학부대학 자유전공학부 모집단위 신설

인문·자연 성향에 따라 지원,  
2학년 진학 시 전공 선택은 자유롭게

지난 2024학년도까지 운영했던 “융합특성화자유전공학부” 모집단위를 확대·개편하여, 2025학년도에는 베어드학부대학 안에 “자유전공학부(인문)”과 “자유전공학부(자연)” 두 개의 새로운 모집단위를 개설하였습니다. 2025학년도 송실대학교 베어드학부대학은 총 439명의 신입생을 선발하며, 수사에서 학생부우수자 전형으로 47명(인문 20명, 자연 27명), 정시에서 수능위주전형으로 392명(나군 자연 229명, 다군 인문 163명)을 각각 선발합니다. 베어드학부대학 지원자는 인문·자연 성향에 따라 모집단위를 선택할 수 있으며, 베어드학부대학 소속 모든 신입생은 2학년 진학 시 자신이 희망하는 전공을 어떠한 제약 없이 자유롭게 선택할 수 있습니다(영화예술전공, 스포츠학부, 정보보호학과 제외).

송실대학교 베어드학부대학 신입생들은 입학 시 전공적합도 진단을 통해 자기주도적 진로와 전공 설계를 위한 다양한 전공탐색 및 BSM(Basic Science & Mathematics) 교과목을 선택·수강할 수 있으며, AI기반 수준별 학습도구 지원과 담임교수지도제, 선배멘토링, 전공박람회 등을 통한 개별맞춤형 진로지원 상담과 다양한 비교과지원도 받게 됩니다. 더 나아가, 자유전공학부 입학생을 위한 입학성적우수 장학제도가 신설됩니다.

송실대학교에 입학한 후 체계적인 교과지원 제도와 맞춤형 진로지원 체계를 통해 자신의 진로 및 전공 설계를 원하는 수험생들에게 베어드학부대학의 자유전공학부는 매력적인 선택지가 될 수 있을 것입니다.

### 2. 학생부종합전형 면접 강화

면접 비율 30%에서 50%로 확대

학생부종합전형의 면접 평가 비율이 30%에서 50%로 확대됩니다. 학교생활기록부의 대입 반영 항목이 지속적으로 축소·폐지되었고, 지난해 자기소개서까지 전면 폐지되면서, 송실대학교는 지원자별 고교 성장 과정에 대한 심도있는 이해와 다면적 평가를 위해 면접 평가를 강화하고 반영 비율도 상향 조정하였습니다. 이에 따라 지원자는 학교생활기록부 서류 평가를 통해 충분히 드러나지 않은 자신만의 고유한 우수성을 평가받을 수 있는 기회가 한층 넓어졌습니다.

### 3. 수능 최저학력기준 완화

인문/경상계열 2합4에서 2합5로 완화

학생부교과전형과 논술우수자전형의 수능 최저학력기준이 완화됩니다. 학생부교과전형과 논술우수자전형에서 인문·경상계열의 수능 최저학력기준이 국어, 영어, 수학, 탐구영역 중 2개 영역 등급 합 4등급 이내에서 5등급 이내로 완화되었습니다. 이를 통해 통합형 수능으로 인한 문·이과 유불리 현상을 일부 해소하고, 궁극적으로 수험생의 대입 준비 부담을 경감할 수 있을 것으로 기대합니다.

### 4. 정시 수능위주전형 선택과목 확대

자연계열 확률과통계, 사회탐구 반영

정시 수능위주전형에서 자연계열의 수학 선택과목으로 기존 미적분, 기하 과목에 확률과 통계 과목까지 추가되었고, 탐구영역의 과목도 과학 과목뿐만 아니라 사회 과목까지 확대 반영할 예정입니다. 이를 통해 송실대학교에 지원할 수 있는 기회의 폭을 넓히고, 더 나아가 문·이과 구분 없는 고등학교 통합 교육 취지에 부합하게 대학의 계열별 칸막이를 낮추는 효과가 있을 것으로 기대합니다.

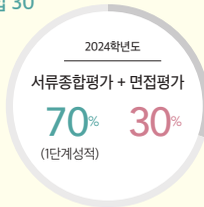
2025학년도 송실대학교의 입학전형의 변화가 더 많은 수험생 여러분들에게 대입 지원의 기회를 확대하는 결과로 다가갈 바라며, 수험생 여러분들 모두에게 좋은 결과가 있기를 응원합니다.

입학처장 조상훈



# 주요 변경사항

## 전형요소 반영비율 변경

구분	전형명		2024학년도	2025학년도	
수시 모집	학생부 위주	학생부 종합	SSU미래인재	<ul style="list-style-type: none"> <li>1단계: 서류 100 (3배수)</li> <li>2단계: 1단계 70 + 면접 30</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>1단계: 서류 100 (3배수)</li> <li>2단계: 1단계 50 + 면접 50</li> </ul> 
			기회균형		
			SW우수자		
			특수교육 대상자		
		특성화고등을 졸업한재직자	서류 100	<좌동>	
	학생부 교과	학생부우수자	학생부 100(학교장 추천) ※ 수능 최저학력기준 적용	<좌동>	
	논술 위주	논술 우수자	논술 60 + 학생부 교과 40 ※ 수능 최저학력기준 적용		<ul style="list-style-type: none"> <li>논술 80 + 학생부 교과 20</li> <li>※ 수능 최저학력기준 적용</li> </ul> 
			논술 80 + 학생부 교과 20 ※ 수능 최저학력기준 적용		
	실기/실적 위주	정보보호특기자	축구	<ul style="list-style-type: none"> <li>1단계: 서류 100 (3배수)</li> <li>2단계: 1단계 70 + 면접 30</li> </ul>	<좌동>
				실기 30 + 실적 40 + 면접 20 + 학생부(교과, 출석) 10	실기 30 + 실적 40 + 면접 20 + 학생부 10
예체능 우수 인재		체육(당구)	<ul style="list-style-type: none"> <li>실기 30%</li> <li>실적 40%</li> <li>면접 20%</li> <li>학생부(교과, 출석) 10%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>실기 30%</li> <li>실적 40%</li> <li>면접 20%</li> <li>학생부 10%</li> </ul>	
			실적 60 + 면접 20 + 학생부(교과, 출석) 20	실적 70 + 면접 20 + 학생부 10	
		연기	<ul style="list-style-type: none"> <li>1단계: 실기 60 + 학생부 교과 40 (4배수)</li> <li>2단계: 실기 80 + 학생부 교과 20</li> </ul>	<좌동>	
		연출	<ul style="list-style-type: none"> <li>1단계: 실기 60 + 학생부 교과 40 (3배수)</li> <li>2단계: 실기 80 + 학생부 교과 20</li> </ul>	<좌동>	
정시 모집	수능 위주	일반전형	전 계열	수능 100	<좌동>
		특별전형	전 계열	수능 100	<좌동>
	실기/실적 위주	다군	예술창작학부 (문예창작전공)	실기(작문) 70 + 수능 30	<좌동>
			스포츠학부	실기 70 + 수능 30	<좌동>
	학생부 종합	나군	특성화고등을 졸업한재직자	서류 100	<좌동>

**학생부우수자전형,  
논술우수자전형 수능최저학력기준 변경**

전형	계열	2024학년도	2025학년도
학생부 우수자전형	인문계열, 경상계열	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 <b>4등급 이내</b>	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 <b>5등급 이내</b>
	자유전공학부 (인문)	-	
	자연계열	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(미적분, 기하 중 택1), 영어, 과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 5등급 이내	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(미적분, 기하 중 택1), 영어, 과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 <b>5등급 이내</b>
	자유전공학부 (자연)	-	
논술 우수자전형	인문계열, 경상계열	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 <b>4등급 이내</b>	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 <b>5등급 이내</b>
	자연계열	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), <b>수학(미적분, 기하 중 택1)</b> , 영어, <b>과학탐구(1과목)</b> 중 2개 영역 등급 합 5등급 이내	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), <b>수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1)</b> , 영어, <b>사회/과학탐구(1과목)</b> 중 2개 영역 등급 합 5등급 이내

**수시모집 기회균형전형 및  
특수교육대상자전형 지원자격 확대**

- 1) 기회균형전형 '자립지원대상자' 지원자격 추가
- 2) 특수교육대상자전형 '건강장애대상자' 지원자격 추가

**수시모집 학생부종합(SW우수자전형)  
모집단위 확대**

- 1) 2025학년도부터 **금융학부**(경상계열) 모집

**정시모집 수능 반영 과목 확대**

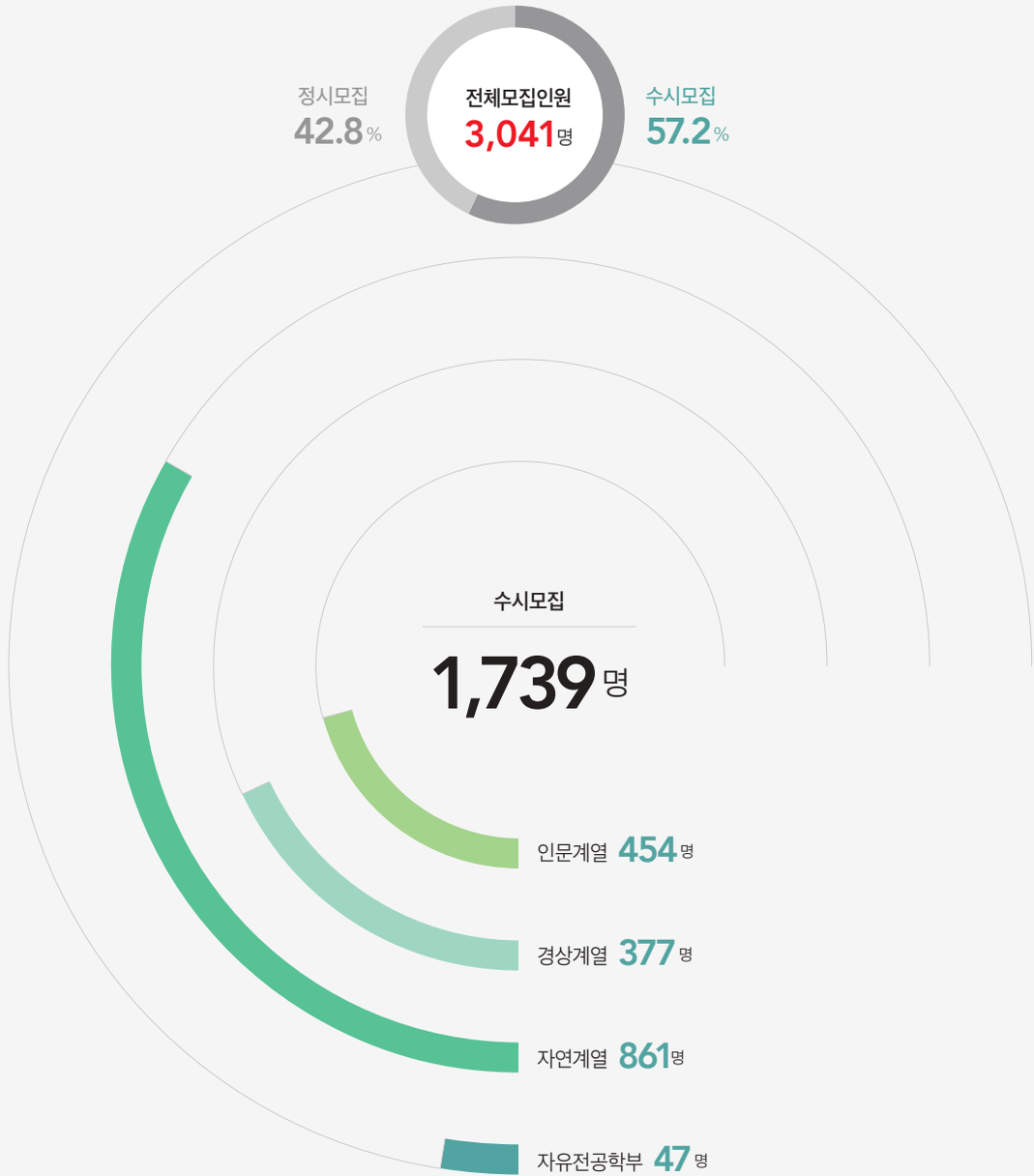
- 1) 자연1계열 모집단위 **수학(확률과 통계), 사회탐구** 과목 반영

**자유전공학부(인문/자연) 모집단위 신설**

- 1) 자유전공학부(인문), 자유전공학부(자연)은 분리 선발하여 입학 후 계열 제한 없이 모든 모집단위로 전공 선택 가능 (단, 스포츠학부, 예술창작학부(영화예술전공), 재직자 전담학과(금융경제학과, 국제무역학과, 미디어경영학과), 계약학과(정보보호학과)는 전공 선택 불가)
- 2) 선발 전형: 수시 학생부우수자, 정시 수능위주 전형

단과대학	모집단위	모집인원		
		수시 (학생부우수자)	정시 (수능위주)	계
베어드학부 대학	자유전공학부(인문)	20	163	183
	자유전공학부(자연)	27	229	256
	계	47	392	439

## 전형별 모집인원



### 학생부종합

958명

인문계열 241명  
경상계열 249명  
자연계열 468명

### 학생부우수자(학교장추천)

473명

인문계열 97명  
경상계열 84명  
자연계열 245명  
자유전공학부(인문) 20명  
자유전공학부(자연) 27명

### 논술우수자

253명

인문계열 65명  
경상계열 44명  
자연계열 144명

### 정보보호특기자

4명

자연계열 4명

### 예체능우수인재

51명

축구 10명  
체육 3명  
연출 22명  
연기 16명

계열	모집단위	수시														
		학생부종합					학생부 우수자 (학교장 추천)	논술 우수자	정보 보호 특기자 (외)	예체능우수인재				수시 소계 (내외)		
		SSU 미래인재		기회 균형	SW 우수자	재직자 (외)				특수 교육 (외)	축구	체육	연출		연기	
내	외															
대인	기독교학과	24		1			1									26
	국어국문학과	7		3			1	5	4							20
	영어영문학과	21		5			2	14	8							50
	독어독문학과	9		3			1	4	3							20
	불어불문학과	9		2			1	5	4							21
	중어중문학과	6		2			1	3	4							16
	일어일문학과	9		2			1	8	3							23
	철학과	16		3			1	5	3							28
	사학과	8		3			1	4	3							19
	예술창작학부(영화예술전공)												22	16		38
	스포츠학부										10	3				13
	법학과	16		3			1	11	4							35
	국제법무학과	7		2			1	6	2							18
	사회복지학부	11		3			1	9	4							28
	행정학부	8		5			2	9	6							30
	정치외교학과	7		2			1	4	5							19
	정보사회학과	6		1			1	4	4							16
	언론홍보학과	6					1	4	4							15
	평생교육학과	11		1			1	2	4							19
	경상	경제학과	18		2			5	15	6						
글로벌통상학과		23		3			8	14	10							58
금융경제학과						52										52
국제무역학과						52										52
경영학부		30		4			3	27	16							80
회계학과		12		3			1	10	2							28
벤처중소기업학과		11		2			2	11	7							33
금융학부		14		2	2			7	3							28
수학과		11		2				8	5							26
물리학과		19		3				3	4							29
자연	화학과	14		3				6	4							27
	정보통계·보험수리학과	15						7	4							26
	의생명시스템학부	13		3				9	5							30
	화학공학과	24		4				25	12							65
	신소재공학과	23		4				18	12							57
	전기공학부	25		4				23	12							64
	기계공학부	22		7				18	12							59
	산업·정보시스템공학과	28		5				20	8							61
	건축학부(건축학·건축공학전공)	18		4				16	7							45
	건축학부(실내건축전공)	12		3					4							19
	컴퓨터학부	17		6	4			15	10							52
	전자정보공학부(전자공학전공)	19		4				19	12							54
	전자정보공학부(IT융합전공)	18		4				20	12							54
	글로벌미디어학부	22		7	4			14	8							55
	미디어경영학과					40										40
	소프트웨어학부	20		6	4			13	11							54
	시용합학부	10		4	5			7	6							32
	정보보호학과(*)		8							4						12
자유전공학부(인문)							20								20	
자유전공학부(자연)							27								27	
총 계	619	8	130	19	144	38	473	253	4	10	3	22	16		1,739	

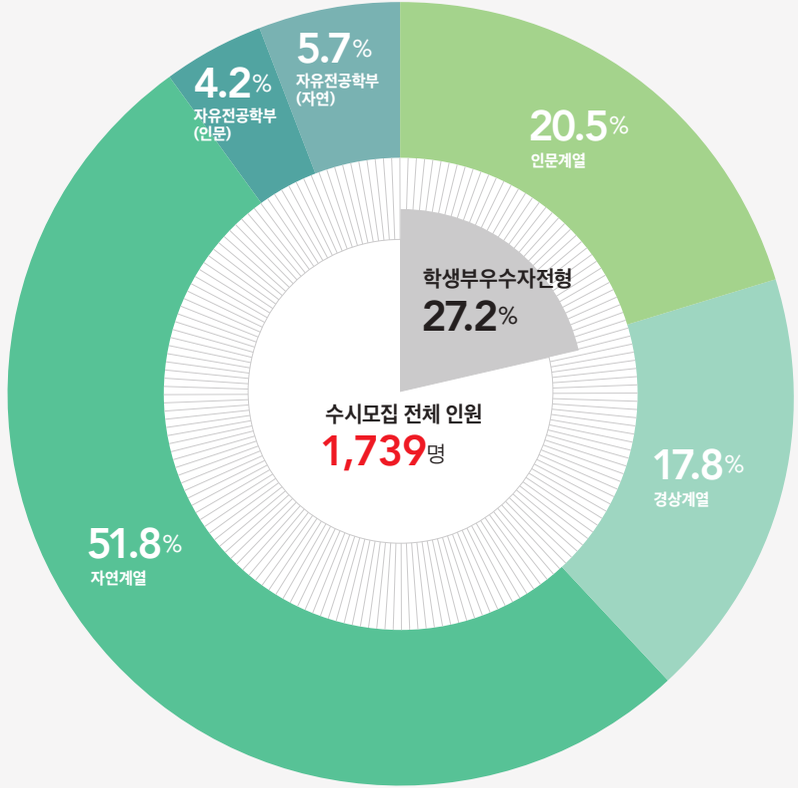
\* 정보보호학과는 (제)LG유플러스와 협약에 의해 설치된 채용조건형 계약학과임(정원 외)

# 학생부우수자전형

총 모집인원

**473명**

- 인문계열 **97명**
- 경상계열 **84명**
- 자연계열 **245명**
- 자유전공학부(인문) **20명**
- 자유전공학부(자연) **27명**



## 모집단위별 모집인원

### 인문계열

- 국어국문학과 5
- 영어영문학과 14
- 독어독문학과 4
- 불어불문학과 5
- 중어중문학과 3
- 일어일문학과 8
- 철학과 5
- 사학과 4
- 법학과 11
- 국제법무학과 6
- 사회복지학부 9
- 행정학부 9
- 정치외교학과 4
- 정보사회학과 4
- 언론홍보학과 4
- 평생교육학과 2

### 경상계열

- 경제학과 15
- 글로벌통상학과 14
- 경영학부 27
- 회계학과 10
- 벤처중소기업학과 11
- 금융학부 7

### 자연계열

- 수학과 8
- 물리학과 3
- 화학과 6
- 정보통계·보험수리학과 7
- 의생명시스템학부 9
- 화학공학과 25
- 신소재공학과 18
- 전기공학부 23
- 기계공학부 18
- 산업·정보시스템공학과 20
- 건축학부(건축학·건축공학전공) 16
- 건축학부(실내건축전공) 4
- 컴퓨터학부 15
- 전자정보공학부(전자공학전공) 19
- 전자정보공학부(IT융합전공) 20
- 글로벌미디어학부 14
- 소프트웨어학부 13
- 시용합학부 7

### 자유전공학부

- 자유전공학부(인문) 20
- 자유전공학부(자연) 27

**Interview**

학생부우수자전형  
합격자 인터뷰

**적성에 맞는 진로 선택으로  
스스로 동기 부여했어요**

이정원 글로벌미디어학부 24학번

**Lee Jeongwon**

### 적성에 맞는 학과 선택

고등학교 시절에 제가 정말 좋아하고 행복하게 할 수 있는 일이 무엇인지 깊이 고민했습니다. 그림 그리기와 창작 활동을 좋아하던 저는 미디어에서 접한 모션그래픽과 디지털 아트 작품에 매료되었습니다. 프로그래밍을 통해 예술 작품에서 표현하고자 하는 바를 더 효과적으로 나타낼 수 있다는 점이 매력적으로 다가왔습니다. 그러던 중 숭실대학교 글로벌미디어학부의 프로그래밍과 디자인 교과과정은 제 적성에 딱 맞다고 생각해 지원하게 되었습니다. 현재는 글로벌미디어학부에서 프로그래밍과 다양한 디자인 툴을 공부하며 그래픽디자이너의 꿈을 키우고 있습니다.

### 탄탄한 내신은 기본

학창 시절 초반에는 진로를 정하지 못해 우선 내신 성적을 잘 만들어 놓자고 생각했습니다. 향후 관심이 생겼을 때 성적이 발목을 잡아서 안 되니까요. 제가 선택한 학생부우수자전형은 내신 성적과 수능 최저 기준을 모두 충족해야 합니다. 그래서 초반에는 내신 공부에 전념하되, 수능 과목은 기출문제와 자습서를 활용해 병행했습니다. 고3 때는 수능 공부에 집중하며 효율적으로 시간을 분배했습니다. 공부할 때는 부족한 점을 찾아 저에게 필요한 부분이 무엇인지 분석하며 계획을 세웠습니다.

### 현재에 충실하라!

공부하다 보면 지금 내가 잘하고 있는 건지 의구심이 들 때가 있습니다. 그럴 때마다 “내가 지금 해야 할 일을 하자”, “지금 이 시간 또한 지나간다”라는 말을 되새기며 마음을 다잡았습니다. 현재에 충실하다 보면 힘든 순간도 지나가고 좋은 결과로 돌아올 거라는 믿음으로 멘탈을 관리했습니다. 힘든 수험 생활이지만 이 시간만 지나면 대학에서 배우고 싶은 것, 해 보고 싶은 것들을 마음껏 경험할 수 있습니다.

### 나만의 합격 TIP

1. 적성에 맞는 목표 설정으로 동기 부여
2. 내신 핵심 과목에 집중해 기본 다지기
3. 현재에 최선을 다하며 힘든 순간 극복하기

# 학생부우수자전형

## 지원자격

국내 고등학교 2025년 2월 졸업예정자, 2024년 2월 또는 2023년 2월 졸업자로서  
국내 고교에서 3학기 이상의 고교과정을 이수하고 학생부 교과성적 산출이 가능하며  
출신 고등학교장의 추천을 받은 자

※ 특성화고, 종합고 특성화(전문계)과정 이수생, 예술고, 체육고, 마이스터고, 학력인정 평생교육시설,  
(비인가)대안학교 등 이와 유사한 교육기관 등의 출신자는 지원불가

## 전형요소 및 반영비율



## 평가방법

### 1) 학생부 교과성적 반영방법

구분	평가내용	비고
인문계열, 경상계열, 자유전공학부(인문)	국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 교과(군)에 속한 전 과목 반영	석차등급, 성취도, 이수단위 고려 / 학년별 반영비율 동일
자연계열, 자유전공학부(자연)	국어, 수학, 영어, 과학 교과(군)에 속한 전 과목 반영	

### 2) 학생부 교과성적 가중치

구분	공통과목 / 일반선택 (80%)					진로선택 (20%)
	국어교과	수학교과	영어교과	사회교과 (한국사 포함)	과학교과	
인문계열	35	15	35	15	-	100
경상계열	15	35	35	15	-	
자유전공학부(인문)	30	20	30	20	-	
자연계열, 자유전공학부(자연)	15	35	25	-	25	

※ 진로선택 과목은 성취도별로 등급 부여 (A=1등급, B=2등급, C=3등급)

## 수능 최저학력기준

계열	내용
인문계열, 경상계열, 자유전공학부(인문)	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 5등급 이내
자연계열, 자유전공학부(자연)	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(미적분, 기하 중 택1), 영어, 과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 5등급 이내

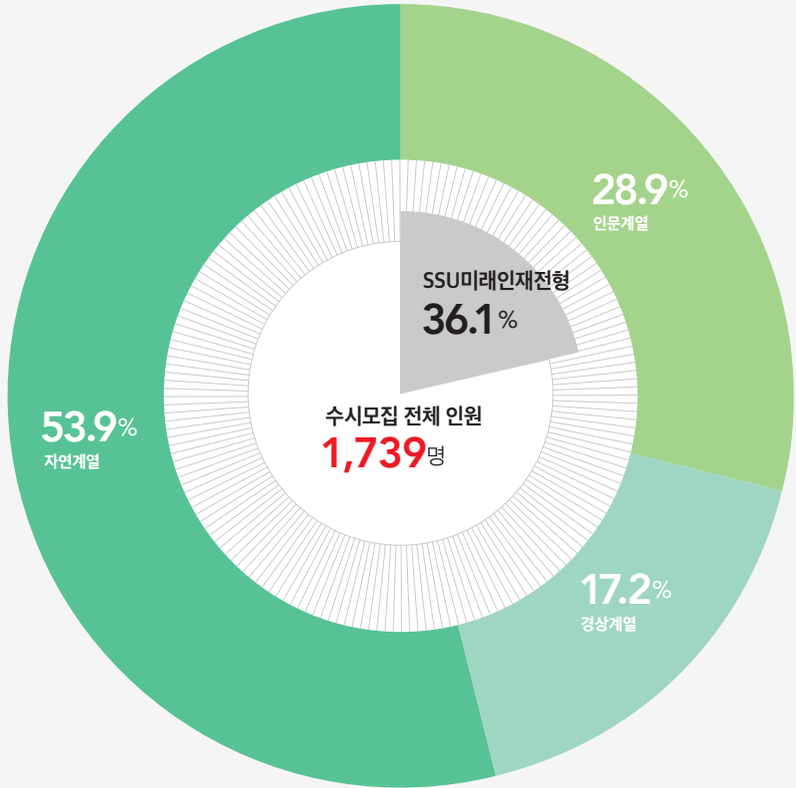
※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

# SSU미래인재전형

총 모집인원

**627**명

- 인문계열 181명
- 경상계열 108명
- 자연계열 338명



## 모집단위별 모집인원

### 인문계열

- 기독교학과 24
- 국어국문학과 7
- 영어영문학과 21
- 독어독문학과 9
- 불어불문학과 9
- 중어중문학과 6
- 일어일문학과 9
- 철학과 16
- 사학과 8
- 법학과 16
- 국제법무학과 7
- 사회복지학부 11
- 행정학부 8
- 정치외교학과 7
- 정보사회학과 6
- 언론홍보학과 6
- 평생교육학과 11

### 경상계열

- 경제학과 18
- 글로벌통상학과 23
- 경영학부 30
- 회계학과 12
- 벤처중소기업학과 11
- 금융학부 14

### 자연계열

- 수학과 11
- 물리학과 19
- 화학과 14
- 정보통계·보험수리학과 15
- 의생명시스템학부 13
- 화학공학과 24
- 신소재공학과 23
- 전기공학부 25
- 기계공학부 22
- 산업·정보시스템공학과 28
- 건축학부(건축학·건축공학전공) 18
- 건축학부(실내건축전공) 12
- 컴퓨터학부 17
- 전자정보공학부(전자공학전공) 19
- 전자정보공학부(IT융합전공) 18
- 글로벌미디어학부 22
- 소프트웨어학부 20
- 시용합학부 10
- 정보보호학과(\*) 8

**Interview**

SSU 미래인재전형  
합격자 인터뷰 1

**법조인 목표를 향한  
나만의 스토리로 합격했어요!**

오채이 법학과 24학번

**Oh Chaeyi**



## Interview

### 전형 요소 꼼꼼히 분석

입시를 준비할 때 전형 요소를 꼼꼼히 분석하고, 제 강점과 약점을 고려해 송실대학교 SSU미래인재 전형이 가장 적합하다는 판단을 내렸습니다. 법에 대한 깊은 관심과 탐구 활동이 돋보이는 제 이력이 진로역량 평가에서 높은 점수를 받을 수 있을 거라 확신했습니다. 또한 리더십 경험과 인성 요소를 중시하는 '송실역량' 평가 기준도 제 강점과 잘 부합한다고 생각했습니다. 이처럼 제 역량을 가장 잘 드러낼 수 있는 전형을 선택한 것이 합격에 주효했던 것 같습니다.

### 뚜렷한 목표 의식과 나만의 스토리

저는 고교 시절 내내 '국민의 기본권을 지키는 헌법 전문 변호사'라는 구체적인 목표를 갖고 다양한 활동을 펼쳤습니다. 학교와 지역 사회의 부당한 문제에 대해 법률 서류를 작성해 보고, 사회에 큰 영향을 미친 판결에 대한 평석도 했습니다. 그뿐만 아니라 헌법소원청구서 작성 등의 활동을 통해 제가 지향하는 변호 사상을 구현하기 위해 노력했습니다. 일관된 목표 의식 아래 저만의 색깔 있는 스토리를 만들어 갔습니다.

### 치열한 면접 준비

생기부 내용을 철저히 분석하고 40초 내외의 예상 답변을 준비하며 어떠한 질문이 나와도 자연스럽게 답하고자 했습니다. 담임선생님과 매일 한 시간씩 이어진 면접 연습 과정은 울고 웃는 진땀의 연속이었습니다. 끝없는 모의 면접과 피드백을 반복한 결과, 면접에서 좋은 모습을 보여줄 수 있었습니다.

### 새벽이 길어도 아침은 온다

대학 입시를 준비하며 가장 힘들었던 건 불합격에 대한 두려움이었습니다. 그럴 때마다 저는 '하면 된다, 해야 된다'라는 단순하지만 강력한 신념으로 최선을 다했습니다. 새벽이 아무리 길어도 아침은 오고, 겨울이 아무리 추워도 봄엔 꽃이 피듯 수험생활이 고되고 지치더라도 결실을 얻을 날은 반드시 옵니다. 입시라는 긴 레이스를 최선을 다해 수행하신 여러분을 송실대학교의 학우로 뵈 수 있길 바랍니다.

### 나만의 합격 TIP

1. 나만의 역량을 드러낼 수 있는 전형
2. 뚜렷한 목표 의식으로 집중한 비교과 활동
3. 모의 면접 적극 활용해 실전 감각 기르기

# SSU미래인재전형

## 지원자격

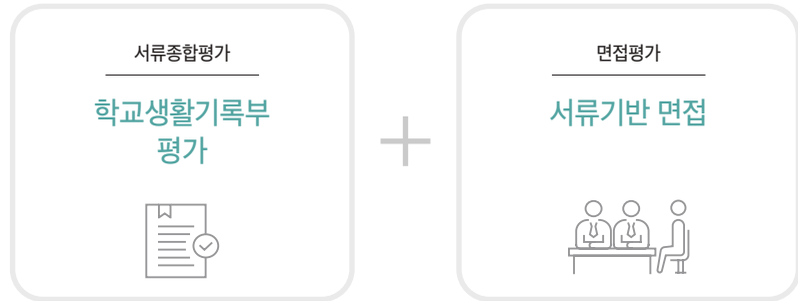
2025년 2월 고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

## 전형요소 및 반영비율



## 평가방법

- ※ 블라인드 평가: 지원자 성명, 수험번호, 출신 고등학교명, 부모(친인척 포함)의 직업 정보 등 블라인드 처리
- ※ 제출서류: 학교생활기록부, 활동증빙서류(해당자에 한함)



## 수능 최저학력기준

없음

※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

**Interview**

SSU미래인재전형  
합격자 인터뷰 2

**적극적인 비교과 활동 전략으로  
꿈을 실현하세요**

박태준 신소재공학과 24학번

***Park Taejun***

### 진로 연계한 비교과 활동

학생부종합전형에서는 내신 성적도 중요하지만 지원 학과 관련 활동의 비중도 상당히 컸습니다. 따라서 고교 생활 동안 저는 교과와 비교과 모두 최선을 다했습니다. 비교과 활동이 빛나려면 그에 걸맞은 내신 점수가 뒷받침되어야 한다고 믿었기 때문입니다. 과학 탐구 프로젝트, 공유 캠퍼스 등에 적극적으로 참여했고, 이를 진로와 연계해 부각시키려 노력했습니다. 비교과 활동을 통해 진로 방향성도 명확히 설정할 수 있었습니다.

### 생기부 파악과 모의 면접 피드백

학생부종합전형을 준비한 첫 번째 방법은 먼저 생활기록부 내용을 꼼꼼히 살펴보고 그 속에 담긴 의도와 목적을 깊이 이해하려고 노력한 것입니다. 저는 특히 마이크로바이옴 화장품 신소재에 대한 이해도와 관심을 효과적으로 전달할 수 있었는데, 이는 동아리 활동 중 프로젝트 과정과 핵심을 요약해서 말할 수 있을 만큼 생활기록부의 내용을 깊이 이해하고 있었기 때문입니다. 두 번째 방법은 모의 면접 답변을 녹화한 후 스스로 피드백하는 것이었습니다. 답변 속도, 목소리 톤, 강조하고자 하는 부분의 억양 변화 등을 꼼꼼히 체크하며 계속해서 보완해 나갔습니다. 덕분에 실제 면접에서 떨지 않고 차분하게 역량을 어필할 수 있었습니다.

### 차분하게 돌아보며 준비하는 자세

입시를 준비하며 심리적인 압박감이 가장 힘들었는데, 그때마다 '차분하게 돌아보자'라는 슬로건을 되뇌며 준비한 것들을 꾸준히 점검하고 보완하는 시간을 보냈습니다. 생활기록부 내용부터 면접 전략까지 빈틈없이 준비함으로써 자신감을 끌어올릴 수 있었습니다. 아울러 '해 보고 실패하는 것이 안 해 보고 실패하는 것보다 낫다'라는 좌우명을 마음에 되새기며 포기하지 않고 끝까지 도전하는 자세를 유지할 수 있었습니다.

### 나만의 합격 TIP

1. 내신과 비교과의 균형 잡힌 준비
2. 생활기록부 활동 핵심 이해하기
3. 모의 면접 녹화 후 모니터링

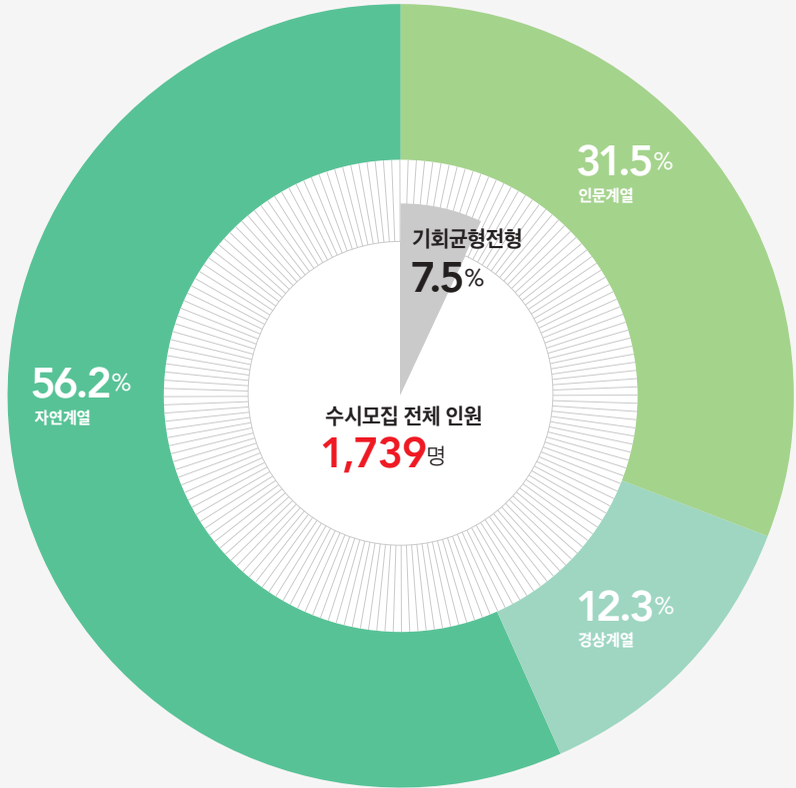


## 기회균형전형 (구 고른기회전형)

총 모집인원

**130명**

- 인문계열 **41명**
- 경상계열 **16명**
- 자연계열 **73명**



### 모집단위별 모집인원

#### 인문계열

- 기독교학과 1
- 국어국문학과 3
- 영어영문학과 5
- 독어독문학과 3
- 불어불문학과 2
- 중어중문학과 2
- 일어일문학과 2
- 철학과 3
- 사학과 3
- 법학과 3
- 국제법무학과 2
- 사회복지학부 3
- 행정학부 5
- 정치외교학과 2
- 정보사회학과 1
- 평생교육학과 1

#### 경상계열

- 경제학과 2
- 글로벌통상학과 3
- 경영학부 4
- 회계학과 3
- 벤처중소기업학과 2
- 금융학부 2

#### 자연계열

- 수학과 2
- 물리학과 3
- 화학과 3
- 의생명시스템학부 3
- 화학공학과 4
- 신소재공학과 4
- 전기공학부 4
- 기계공학부 7
- 산업·정보시스템공학과 5
- 건축학부(건축학·건축공학전공) 4
- 건축학부(실내건축전공) 3
- 컴퓨터학부 6
- 전자정보공학부(전자공학전공) 4
- 전자정보공학부(IT융합전공) 4
- 글로벌미디어학부 7
- 소프트웨어학부 6
- 시용합학부 4

**Interview**

기회균형전형  
합격자 인터뷰

**일관된 주제, 깊이 있는 탐구로  
'나'를 드러냈어요**

이현빈 중어중문학과 24학번

**Lee Hyunbin**



## Interview

### 다양한 역량

제가 숭실대학교의 학생부종합전형을 선택한 이유는 학업 역량뿐만 아니라 다양한 역량을 평가받을 수 있는 전형이었기 때문입니다. 특히 활동 역량이 학생부종합전형 평가에서 절반 이상을 차지하고 있어 제게 더욱 적합하다고 판단했습니다.

### 교과-비교과 연계 심화 탐구

고교 과정 중에는 교과와 비교과를 아우르며 중국 관련 주제를 적극적으로 활용했습니다. 책이나 영화 등 다양한 자료를 활용해 생활기록부에 자연스럽게 녹아들게 했습니다. 또한 한 주제를 깊이 있게 탐구해 여러 번 발표하며 관심 분야를 구체적으로 드러내고자 했습니다. 비교과로는 학급 임원, 학생회, 중국문화체험 봉사 등에 참여하며 성적 관리와 함께 균형 잡힌 학교생활을 하려고 노력했습니다.

### 모의 면접과 예상 질문

학생부종합전형 준비 과정에서 친구들과 진지하게 모의 면접을 진행한 경험이 큰 도움이 되었습니다. 중국의 문화, 정치, 문학, 인식, 논란 등 다방면으로 생활기록부를 작성한 것도 면접 준비에 유리하게 작용했습니다. 예상 질문지를 작성하고 키워드별로 예상 답변을 암기하는 방식도 효과적이었습니다. 면접에 대한 걱정과 자신감 부족을 극복하기 위해 일부러 사람을 많이 대하는 아르바이트를 하고 친구들과 자주 어울리기도 했습니다. 앞으로는 중국을 포함한 다양한 지역의 문화콘텐츠 제작이나 마케팅 등으로 활약하며 많은 이에게 즐거움을 선사하고 싶습니다. 후배 여러분도 정말 하고 싶은 일을 하시길 바랍니다. 끝까지 도전한다면 꿈을 반드시 이룰 수 있을 거예요.

### 나만의 합격 TIP

1. 다양한 역량을 인정받을 수 있는 전형 선택
2. 일관된 주제의 심화 탐구로 관심 분야 어필
3. 모의 면접과 예상 질문 및 답변 준비

# 기회균형전형

## 지원자격

2025년 2월 고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 다음 중 어느 하나에 해당하는 자

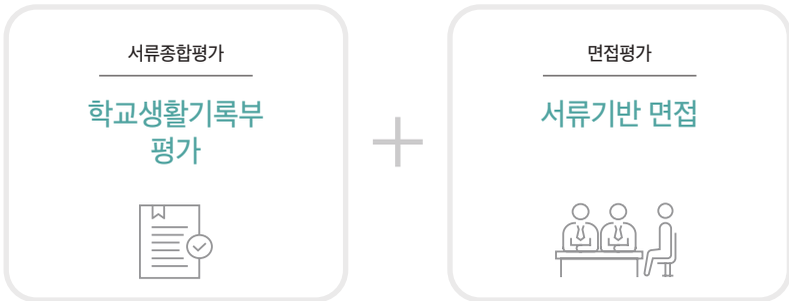
구분	내용
국가보훈 대상자	국가보훈기본법 제3조제2호에 따른 국가보훈 대상자로서 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자 ※ 국가보훈처에서 발행하는 '대학입학특별전형 대상자 증명서' 발급이 가능한 자
농어촌학생	유형 1 학생 본인이 농어촌지역에 소재한 학교에서 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 (6년) 전 교육과정을 이수하고 같은 기간 동안 부·모·학생(본인) 모두가 농어촌 지역에 거주한 자 유형 2 학생 본인이 농어촌지역에 소재한 학교에서 초·중·고 전 교육과정을 이수하고, 같은 기간 동안 본인이 농어촌 지역에 거주(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지)한 자
서해5도학생	유형 1 서해5도에서 「민법」 제909조에 따른 친권자 또는 같은 법 제928조에 따른 후견인과 (6년) 함께 거주하면서 서해5도에 설립된 중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 자 유형 2 서해5도에 거주하면서 서해5도에 설립된 초등학교·중학교 및 고등학교의 모든 (12년) 교육과정을 이수한 자
특성화고교 졸업자	· 초·중등교육법 시행령 제91조제1항에 따른 특성화고등학교(자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외)의 교육과정을 이수한 졸업(예정)자로서, 다음 중 어느 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 ※ 특성화고 전공에 따라 지원 가능한 모집단위 및 동일계열 인정교과목은 추후 모집요강 참고
기초생활수급자 및 차상위계층	· 국민기초생활보장법 제2조제1호, 제2호에 따른 수급(권)자 · 국민기초생활보장법 제2조제10호에 따른 차상위계층 · 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자
자립지원 대상자	· 「아동복지법」 제38조제2항(구 아동복지법시행령 제38조제2항)에 해당하는 자

## 전형요소 및 반영비율



## 평가방법

- ※ 블라인드 평가: 지원자 성명, 수험번호, 출신 고등학교명, 부모(친인척 포함)의 직업 정보 등 블라인드 처리
- ※ 제출서류: 학교생활기록부, 활동증빙서류(해당자에 한함)



## 수능 최저학력기준

없음

※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

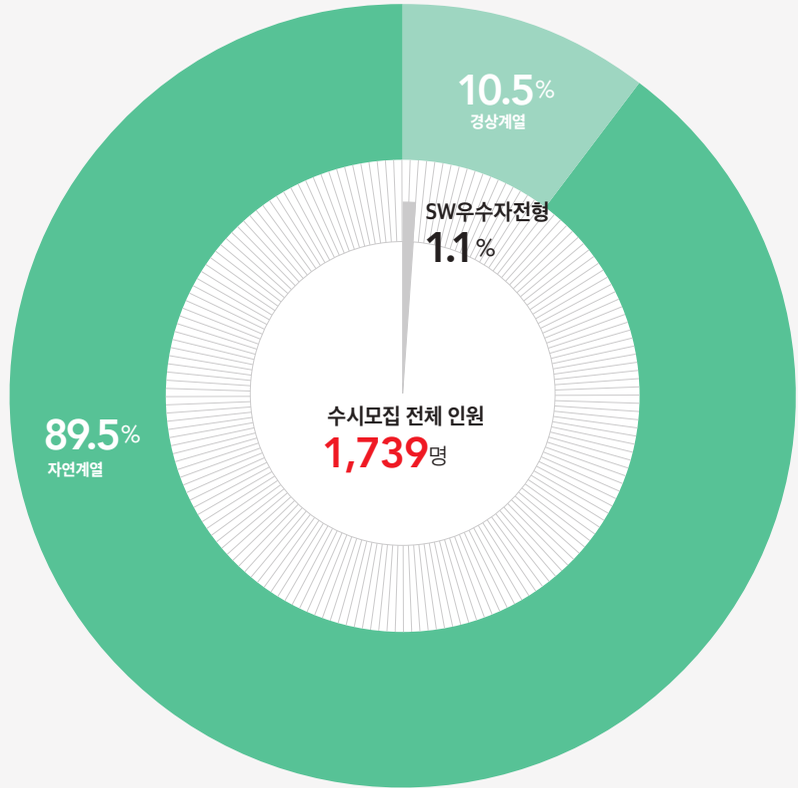
# SW우수자전형

총 모집인원

**19명**

■ 경상계열 **2명**

■ 자연계열 **17명**



## 모집단위별 모집인원

### 경상계열

금융학부 2

### 자연계열

컴퓨터학부 4

글로벌미디어학부 4

소프트웨어학부 4

AI융합학부 5

지원자격

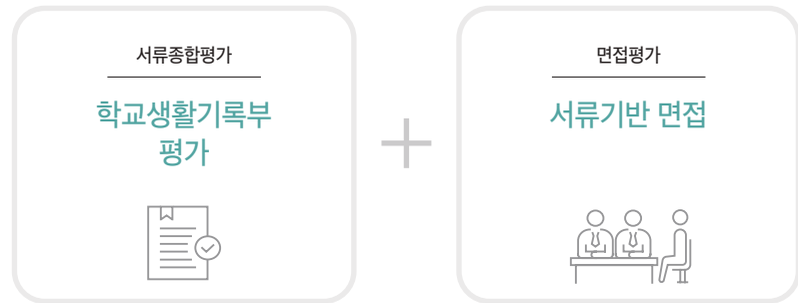
2025년 2월 고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

전형요소 및 반영비율



평가방법

- ※ 블라인드 평가: 지원자 성명, 수험번호, 출신 고등학교명, 부모(친인척 포함)의 직업 정보 등 블라인드 처리
- ※ 제출서류: 학교생활기록부, 활동증빙서류(해당자에 한함)



수능 최저학력기준

없음

※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

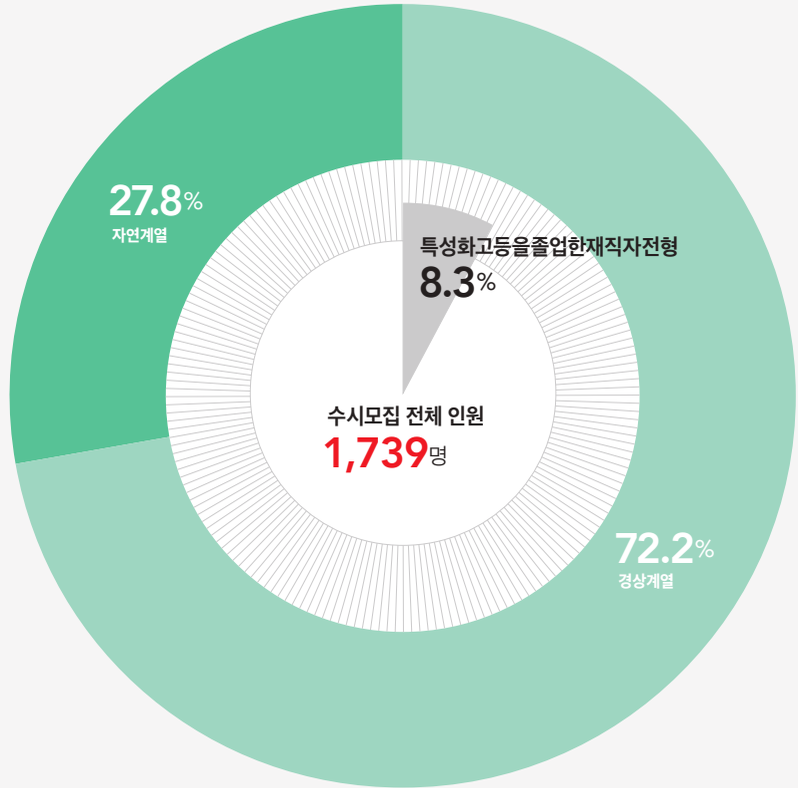
## 특성화고등을졸업한재직자전형

총 모집인원

**144명**

■ 경상계열 **104명**

■ 자연계열 **40명**



### 모집단위별 모집인원

#### 경상계열

금융경제학과 52  
국제무역학과 52

#### 자연계열

미디어경영학과 40

## 지원자격

다음의 요건을 모두 갖춘 자로서 2025년 3월 1일 기준으로 산업체에 재직 중인 자  
(고등교육법시행령 제29조제2항제14호 '다'목에 해당하는 자)

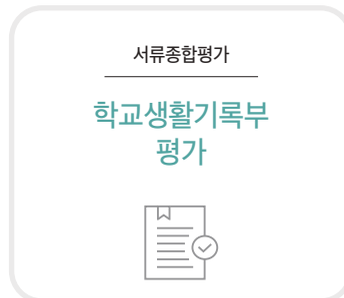
구분	내용
1) 다음 중 어느 하나에 해당하는 자	<p>가) 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 자</p> <p>나) 「초·중등교육법 시행령」 제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 자</p> <p>다) 특성화고등학교등을 졸업한 자</p> <p>라) 「평생교육법」 제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자</p>
2) 다음 중 어느 하나에 해당하는 산업체 근무 경력 기간의 합이 3년 이상일 것	<p>가) 1)의 가)부터 라)까지의 규정에 따라 학교를 졸업하거나 평생교육시설의 교육과정을 이수하기 전의 기간으로서 해당 학교나 평생교육시설에 재학하지 않은 기간 중에 산업체에서 근무한 기간</p> <p>나) 1)의 가)부터 라)까지의 규정에 따라 학교를 졸업하거나 평생교육시설의 교육과정을 이수하기 직전 학기의 재학 중에 산업체에서 근무한 기간</p> <p>다) 1)의 가)부터 라)까지의 규정에 따라 학교를 졸업하거나 평생교육시설의 교육과정을 이수한 후 산업체에서 근무한 기간</p>

## 전형요소 및 반영비율



## 평가방법

- ※ 블라인드 평가: 지원자 성명, 수험번호, 출신 고등학교명, 부모(친인척 포함)의 직업 정보 등 블라인드 처리
- ※ 제출서류: 학교생활기록부



## 수능 최저학력기준

없음

※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

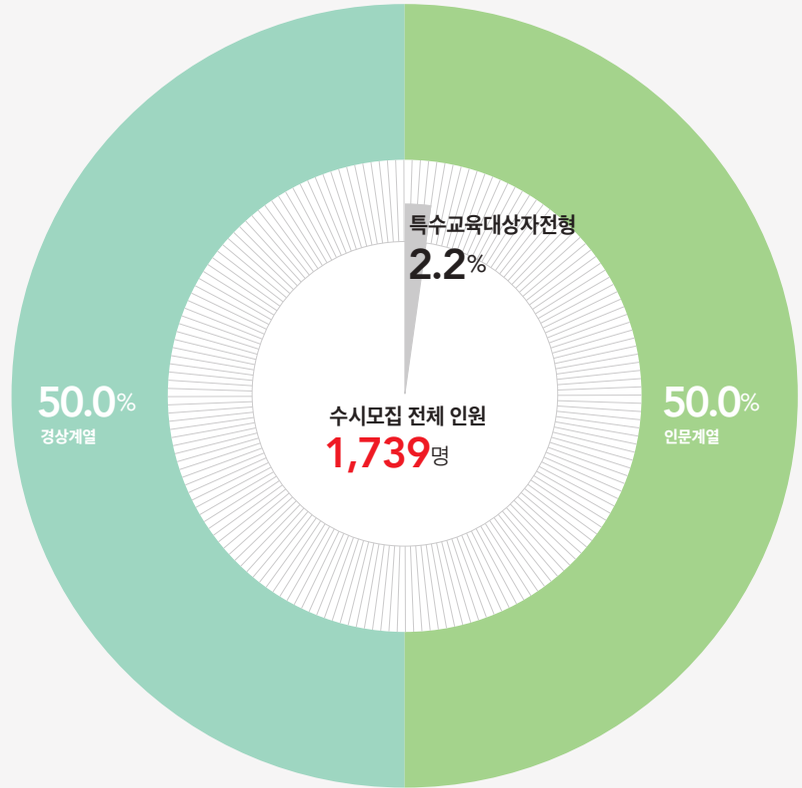
# 특수교육대상자전형

총 모집인원

**38명**

■ 인문계열 19명

■ 경상계열 19명



## 모집단위별 모집인원

### 인문계열

- 기독교학과 1
- 국어국문학과 1
- 영어영문학과 2
- 독어독문학과 1
- 불어불문학과 1
- 중어중문학과 1
- 일어일문학과 1
- 철학과 1
- 사학과 1
- 법학과 1
- 국제법무학과 1
- 사회복지학부 1
- 행정학부 2
- 정치외교학과 1
- 정보사회학과 1
- 언론홍보학과 1
- 평생교육학과 1

### 경상계열

- 경제학과 5
- 글로벌통상학과 8
- 경영학부 3
- 회계학과 1
- 벤처중소기업학과 2

## 지원자격

2025년 2월 고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 다음 중 어느 하나에 해당하는 자

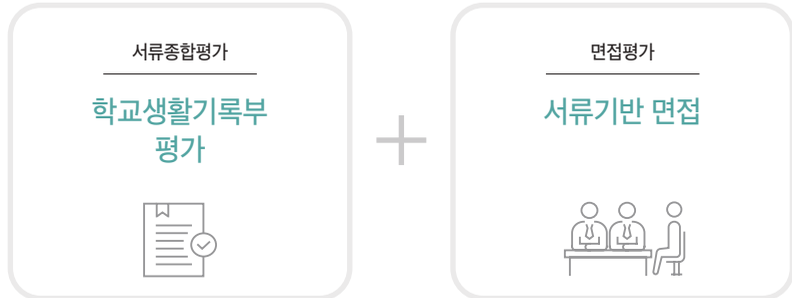
- 1) 장애인복지법 제32조에 의하여 장애인 등록이 되어 있는 자(장애 정도와 무관)
- 2) 국가유공자등예우및지원에관한법률 제4조제1항에 의한 상이등급자(국가보훈처 등록)
- 3) 장애인등에대한특수교육법 제15조제1항제9호에 따른 건강장애를 지닌 특수교육대상자

## 전형요소 및 반영비율



## 평가방법

- ※ 블라인드 평가: 지원자 성명, 수험번호, 출신 고등학교명, 부모(친인척 포함)의 직업 정보 등 블라인드 처리
- ※ 제출서류: 학교생활기록부, 활동증빙서류(해당자에 한함)



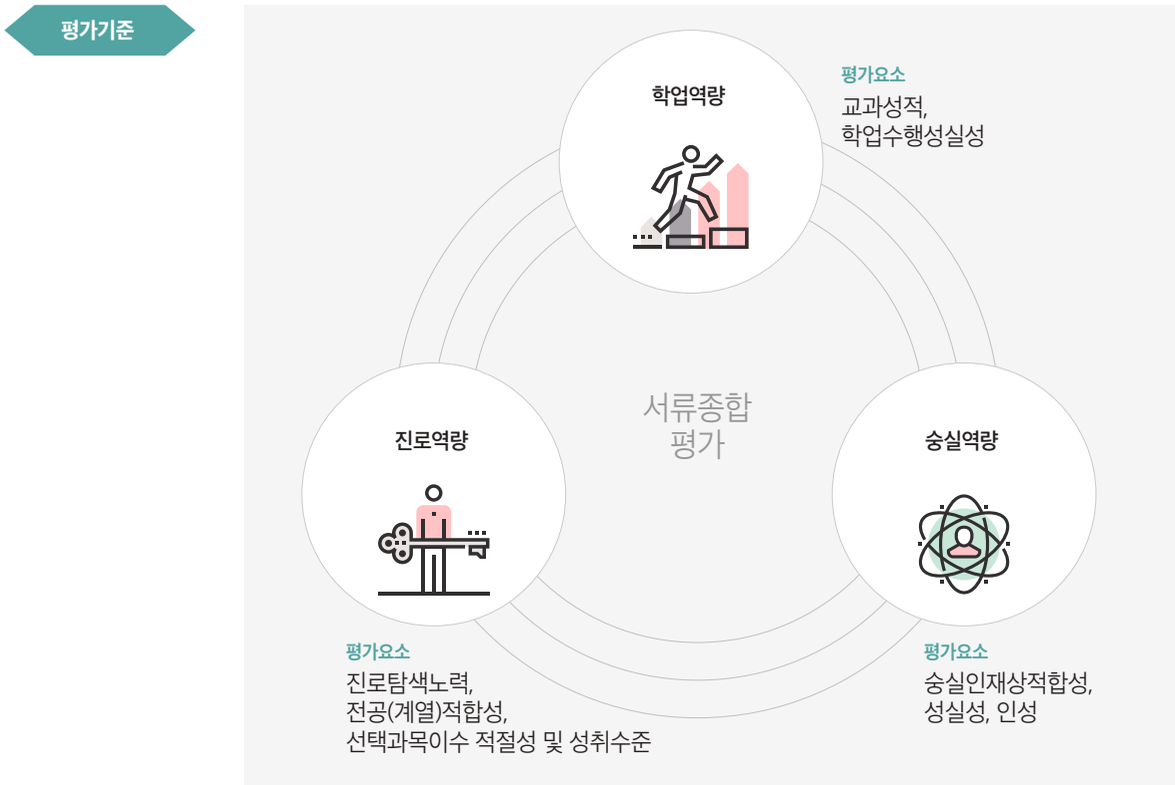
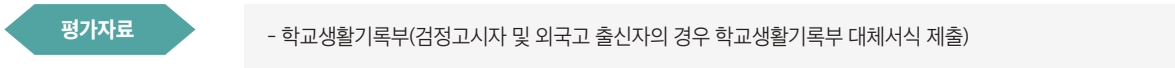
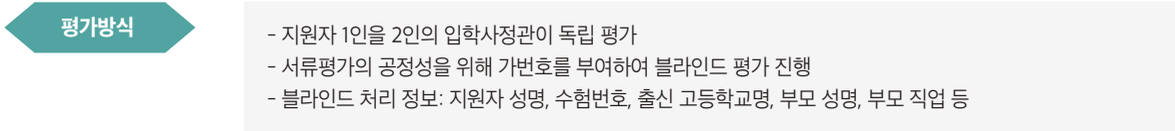
## 수능 최저학력기준

없음

※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

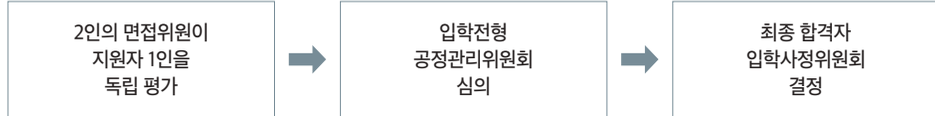
# 학생부종합전형 안내

## 서류종합평가 안내



## 면접평가 안내

### 평가절차



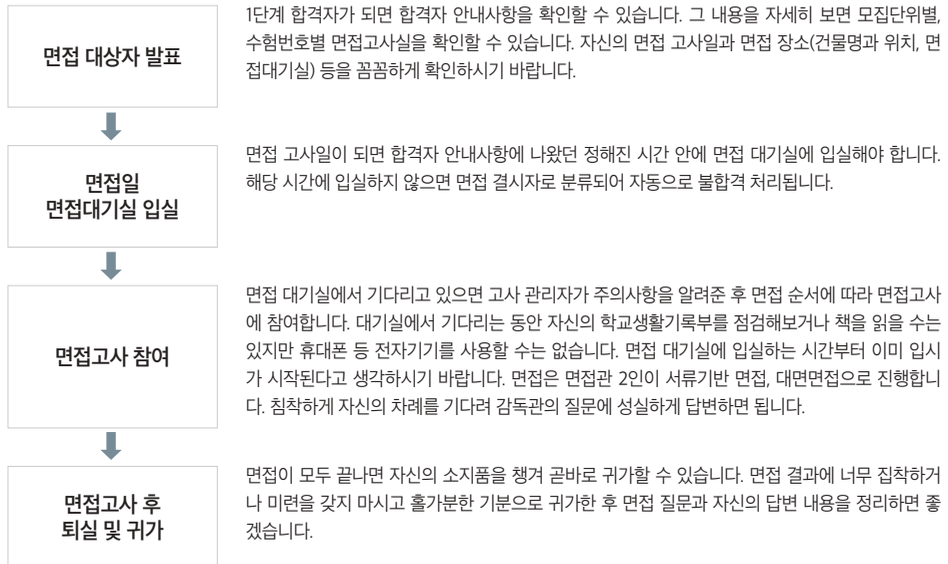
### 평가방식

- 면접위원 2인, 지원자 1인의 서류 기반 블라인드 면접
- 면접의 공정성을 위해 가번호를 부여하여 면접 진행
- 블라인드 처리 정보: 지원자 성명, 수험번호, 출신 고등학교명, 부모 성명, 부모 직업 등

### 평가기준

전공적합성	인성, 잠재력
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 진로탐색 및 전공 선택 과정</li> <li>• 전공에 대한 관심 및 이해도, 활동의 전공 연계성 및 성과</li> <li>• 교과목 이수 내용 확인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 면접 태도, 의사소통능력</li> <li>• 입학 후 학업계획</li> <li>• 본교 진학 의지 및 성장가능성</li> </ul>

### 면접의 절차



## 면접 준비 방법

### 질문 찾기



**송실대 학생부종합전형 면접**은 서류 기반 면접입니다.

모든 면접 질문은 지원자의 학교생활기록부에서 나옵니다.

자신의 학교생활기록부를 읽어보면서 다음과 같은 질문을 던지며 면접 예상질문을 찾아봅시다.



- 학교생활기록부에서 발견할 수 있는 자신의 **진로**는 무엇일까요?
- 지원 전공과 가장 어울리는 **학교생활기록부의 활동**은 무엇일까요?
- 교과 활동에서 찾을 수 있는 **자신만의 역량**은 무엇일까요?
- 교과 활동에서 찾을 수 있는 **주도적인 활동**은 무엇일까요?
- 교과 활동에서 찾을 수 있는 **심화 학습 활동**은 무엇일까요?
- 자율활동에서 찾을 수 있는 **자신만의 강점**은 무엇일까요?
- 동아리활동에 기록된 내용은 구체적으로 어떤 활동이며 **자신의 역할**은 무엇일까요?
- 진로활동에서 찾을 수 있는 주제적인 **진로 관련 활동**은 무엇일까요?
- 행동특성 기록에서 찾을 수 있는 **자신만의 강점**은 무엇일까요?

### 면접질문 예시

- 송실대학교 ○○학과에 **지원한 동기**를 이야기해보세요.
- ○○활동이 가장 활발해 보이는데, **이 활동은 무엇**인가요?
- 전반적인 성적보다 ○○교과 **성적이 좋는데(혹은 나쁘는데) 이유**가 있나요?
- 지원 전공 분야에 대해 알고 있는 현재 이슈가 있는지, 특히 **관심이 있는 분야**는 무엇인가요?
- 본인이 이 학과와 잘 맞다고 **생각하는 강점**과 그 이유를 설명해보세요.
- ○○과목을 선택한 동기는 무엇이고, **진로에 영향을 미친 부분**을 이야기해보세요.
- ○○수업에서 배운 ○○**이론에 대해 설명**해보세요.
- ○○수업에서 탐구한 ○○ **내용에 대해서 설명**해보세요.
- ○○수업에서 배운 내용과 관련하여 ○○**활동을 하였는데, 인상 깊었던 내용**을 이야기해보세요.

### 답변 연습



스스로 만들어본 **면접 예상 질문**을 자신에게 던지고 그에 어울리는 답변 연습을 해 봅시다.

이때 다음과 같은 기준을 고려합시다.



- 자신의 답변은 **블라인드 면접 기준**에 맞나요?
- 답변 내용이 모호하지 않고 **명확하며 분명**한가요?
- 지원 전공에 관한 관심과 **열정이 담긴 답변**인가요?
- 답변의 표현 형식은 **어법이나 높임법 사용 기준**에 맞나요?
- **답변하는 속도나 억양** 등은 내용과 잘 어울리며 적절한가요?

### 모의 면접



실제 면접과 같은 환경을 만들고 친구 또는 선생님과 함께 **모의 면접을 진행**해 보는 것이 매우 큰 도움이 됩니다.

이때 다음과 같은 점에 유의하여 자신의 **면접 답변을 점검**해 봅시다.



- **답변하는 어조나 말하는 속도** 등은 적절한가요?
- 답변할 때의 **시선 처리나 자세** 등은 단정한가요?
- **표정이나 제스처** 등이 지나치게 경직되어 있거나 산만하지는 않은가요?
- 말이 막히거나 답변하기 어려운 질문에도 **당황하지 않고 차분하게 대응**했나요?

### 면접 당일 준비



**면접 당일**에는 반드시 대기실 입실 시각에 맞춰 **늦지 않게 입실**해야 합니다.

다음과 같은 사항을 점검해 봅시다.



- **신분증과 수험표** 등을 잘 준비했나요?
- 블라인드 **면접 기준에 맞는 복장**을 갖췄나요?
- 송실대학교와 면접 **고사실의 위치**는 확인했나요?
- 대기실에서 읽을 **책이나 학교생활기록부** 등을 챙겼나요?

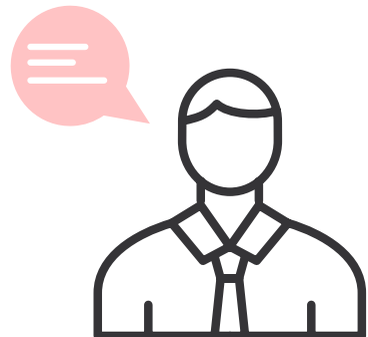
### 면접 후 정리

면접이 끝나면 곧바로 귀가할 수 있습니다.

귀가하면서 또는 귀가 후에 다음과 같이 **자신을 정리**해 봅시다.



- 면접 **질문을 복기**하여 정리해 봅시다.
- 자신의 **답변을 정리**해 봅시다.
- 늘 최선을 다했음을 기억하고 **자신을 격려**해 줍시다.
- 긴장했던 몸과 마음을 이완시켜 **다음을 위한 준비**를 합시다.





# #Case Study

## 서류평가 사례 1

경영학과 A학생



A학생 주요교과

3.66

경영학과 합격자 주요교과

2.78

서류평가 우수평가 포인트

# 1

## 수학과목에 대한 열정과 탐구역량 발견

미적분: 규칙적으로 나열된 수에서 각 항의 규칙성을 발견하고, 이를 기반으로 일반항을 추론함. 각 항을 3, 9, 18로 표현하지 않고, 3, 3+6, 3+6+9 와 같이 표현해 봄으로써 규칙성을 더 쉽게 파악하는 방법에 능숙하며, 이 수열의 일반항을 귀납법으로 구함. ... 그 결과 일반항을 찾기 위해서는 각 항의 나열을 통해 수업의 특성을 파악하는 것이 중요함을 깨달음. 수학2 교과에서 배운 원리함계의 극한과 자연상수 e가 밀접한 관련이 있음을 알고 주제 탐구활동 시간에 '연속복리와 그 활용'을 주제로 탐구함. ...

수학II: 수업시간 적극적인 수업태도가 돋보이는 학생으로 발표기회가 있을 때마다 참여하며 학습 의욕과 동기를 갖추고 있음. 원뿔에 물을 채우는 상황으로 주어진 도함수의 활용 문제에서 원뿔의 단면 모양에 닮음비 개념을 적절히 사용하여 설정한 미지수를 토대로 부피의 함수식으로 구성함. 이에 도함수를 적용하여 부피의 변화를 구하는 과정을 발표함. 수업시간 읽기자료로 제시된 한계비용에 대한 내용을 학습하며 경제 분야에 활용되는 미적분에 관심을 갖고 탐구활동을 진행함. 한계비용과 관련한 가격탄력성, 한계수입과 한계이윤 등의 개념들을 조사하...

# 2

## 데이터 수집 분석 관련 구체적 활동 및 전공 관련 활동 꾸준히 발견

정보과학: 데이터 분석 활동에서 '재화와 대체재 보완재의 수요 변화'를 주제로 프로젝트를 완성함. 경제교과의 대체재와 보완재 개념과 연계하여 재화의 수요가 증가하면 대체재의 수요 감소 및 보완재 증가를 확인해 보고서 데이터를 분석함. 돼지고기의 대체재를 닭고기로 보완자를 싼 채소로 설정하여 검색어 데이터를 수집함. ...

인공지능 수학: 행렬을 이용하여 정확히 설명함. 또한 파이선으로 흑백으로 웃는 얼굴을 이미지 코드를 작성하여 그림을 그림. 경제에 관심이 많아 요즘 화두로 떠오르는 ESG에 흥미를 느껴 ESG 경영과 기업 가치 간의 상관관계 분석이라는 주제로 보고서를 작성함. 다양한 자료를 ...

### 실제면접 질문



- ESG 경영에 대한 언급이 학생부에서 자주 드러나는데 ESG경영에 대해 설명해 주세요.
- 학생회 활동에서 다양한 기획 활동을 했다고 되어 있는데 자신에게 의미 있었던 활동이 있었다면 말씀해 보세요.
- 마케팅에 관심이 많고 여러 가지 마케팅 관련 탐구 활동을 했는데, 알고 있는 마케팅 기법이 있나요?
- 경영학에서 통계가 중요한 이유는 무엇이라고 생각하나요?

# 3



## 전교 학생회에서 주도적인 역할 수행

[전교학생자치회] 기획부 차장으로서 교내 SNS 계정의 동아리 홍보, 비방 문제 해결을 위한 규정 수립 및 공지 관리를 맡아 **전교생**을 위한 소통의 장을 만들. 학급 체육부장으로서는 체육 행사 시 팀명, 팀복, 응원 노래, 구호 등에 관한 다양한 아이디어를 **주도적으로** ...

[전교학생자치회] 자신뿐만 아니라 학 교 전체적인 발전에도 이바지하고 싶어 기획부를 맡음. 주로 학 교 공식 SNS를 활용하여 각종 행사 및 좋은 소식들을 알리는 역할을 맡았고 학교 구성원 모두 긍정적인 에너지를 가질 수 있도록 항상 주변에 관심을 갖고 **적극적으로** 자신의 역할을 수행함. 또한 학교의 다양한 행사를 기획하거나 진행하는데 기여 ...

# 4

## 다양한 동아리 활동을 통해 리더십, 협업능력, 관심 주제 탐구능력을 확인

(미디어영상반)(37시간) 모든 활동에 열심히 참여하고 협업 능력이 뛰어나며 항상 열정을 다해 주어진 일에 최선을 다함. 다양한 장비 없이 스마트폰을 활용하여 간단하게 영상을 만들 수 있는 키네마스터 사용법을 익히는 데 최선을 다하는 모습이 돋보 ...

(경영탐구반)(32시간) 기업의 성공 요소 중 하나인 '마케팅'에 대한 관심을 바탕으로 국내 화장품 로드샵 브랜드의 마케팅 성공 사례를 조사하여 발표함. 브랜드 연혁, 다른 브랜드와의 차별성 인기 제품과 그 이유, 주요 마케팅 전략들을 소개함. 코로나19 ...

(시사영어스피치반)(16시간) 아이디어 실력주의 회사 환경을 구축한 레이 달리오의 강연을 시청한 뒤 최선의 아이디어를 찾아내는 dot collector라는 회의 방식을 배우고, 강연자가 '거만'으로 실패한 후 일부러 자신의 의견에 반대하는 사람을 ...

## 창업에 대한 관심 등 여러 부분에서 창의적 활동 발견

[청소년 창업아카데미(2021.04-10)] 창업가 정신 및 창업 준비과정에 대한 공금증으로 참여함. 창의적인 IDEA 발상 및 시각화, 효과적인 마케팅 사업 및 창업계획서 작성과 발표 활동을 함. 적극 활동하고 전 단계에서 **주도적으로** 팀을 이끌. 특히 '중고 거래 사이트'라는 창업계획서를 팀원들과 작성하고 전 문경 영인에게 멘토링 받는 과정에서 여러 발상들이 조합되고 다져진 결과물임을 깨달음. 창업이 **도전해** ...

### 면접준비 TIP



- ✓ 학교생활기록부 근거 **자신의 역량을 잘 드러냈던 활동**에 대해 정리
- ✓ **전공 관련 활동**이나 **현재 이슈인 사항**들 체크해 보기



# #Case Study

## 서류평가 사례 2

AI융합학부 B학생



B학생 주요교과

2.75

AI융합학부 합격자 주요교과

2.50

# 1

## 지원전공에 대한 관심과 역량이 여러 교과에서 고루 발견

국어: 평소 인공지능에 대해 관심을 갖고 관련 도서를 찾아 읽거나 기사를 꾸준히 스크랩하는 등 흥미있는 주제를 다방면으로 이해하는 것을 즐기는 ...

정보: 탐구력과 호기심이 매우 뛰어난 학생으로 자신이 알고자 하는 내용은 끝없이 파고들어 이해가 될때까지 노력하는 끈기가 돋보임. 특히 인공지능과 코딩분야에 관심이 많아 해결하기 어려운 오류도 끝까지 코드를 분석해보고 디버깅 과정을 통해 수정해 나가는 모습이 인상적임.

중국어 I: 논리적이고 사소한 것 하나 놓치지 않는 집중력이 돋보이며 학습 내용 이해력이 뛰어남. 자신이 알고자 하는 것에 관하여 주도적으로 탐구하는 최고의 학생 임. 중국어 발음이 매우 정확하고 안정적이어서 칭찬함. 인공지능, IT 등에 대한 관심이 많아 평소 관련 기사를 찾아 읽고 정리 활동을 꾸준히 하는 모습을 관찰함. 중국에서 급격하게 발전하고 있는 인공지능에 관한 많은 기사를 접하면서 이렇게 빠른 속도로 발전하고 있는 중국의 인공지능에는 문제가 없을까? 라는 의문이 들어서 중국의 인공지능 발전의 양면성이라는 주제로 탐구하여 활동지를 작성함. 중국 인공지능의 발전 양상과 그에 반하는 인권 문제 등을 알 수 있는 ...

### 실제면접 질문



- 인공지능에 대한 관심과 활동이 두드러지는데 특별한 이유가 있나요?
- 전공 관련 활동 중 자신의 역량이 가장 잘 드러났었던 경험이 있다면 설명해주세요.
- 여러 친구들과 함께하는 공동연구를 진행하며 어려웠던 점을 해결했던 경험이 있다면?
- 지원전공을 통해 구체적으로 어떤 분야를 공부하고 싶는지 설명하세요.
- 현재 AI의 문제점과 해결방안에 대해 자신의 생각을 말해보세요.

# 2

## 교과내 다양한 탐구활동을 통한 전공역량 및 문제해결능력 발견

확률과 통계: 페이지 링크 알고리즘에서 링크된 사이트에 방문할 확률로 페이지랭크를 부여한다는 점에 흥미를 느끼고 관련 주제 탐구를 한 후 활동지를 작성함. 다른 페이지에 링크가 많고, 영향력 있는 사이트에 링크될수록 페이지랭크가 높아지는 원리를 설명한 후 4개의 사이트에 링크가 걸린 상황을 가정한 후 각 사이트에 걸려있는 링크를 방향그래프로 나타냄. 링크를 타고 사이트를 이동한다고 가정하고 고정된 값이 나올 때까지 ...

인공지능 기초: 물가 상승에 따른 음식 가격 증가에 대한 기사를 읽은 뒤 물가 상승이 코로나와 영향이 있을 것이라는 생각이 들어 확진자 수 변화와 물가와와의 관계를 파악해 보고자 '코로나 확진자 수와 물가 변동 양상'이라는 주제로 데이터 분석 활동을 수행함. 2020년부터 2022년 1월까지 코로나 확진자 수 데이터를 수집하여 월별 확진자 수 변화를 막대그래프로 시각화함. 소비자 물가지수 데이터를 수집하여 데이터 분석 라이브 ...

물리학 II : 케플러 법칙을 높은 수준으로 이해하는 학생으로, 모행성 주위를 도는 위성의 운동에너지가 위치의 함수로 주어지고, 위치에너지 또한 위치의 함수로 주어지므로 총 역학적 에너지가 위치의 함수로 주어진다는 점을 정성적, 정량적 모두의 관점으로 올바르게 이해하고 활용할 수 있음. ...



정보과학: 늘 바른 수업태도로 임하며, 모르는 내용은 적극적으로 질문하고 실습문제에 적용시켜보며 꾸준히 노력하고 성장하는 모습을 보이는 학생임. C언어의 기본 문법에 대한 이해를 바탕으로 주어진 문제를 분석하여 알고리즘을 설계하고 프로그램으로 구현할 수 있는 능력을 충분히 갖추고 ...

# 3

## 지원전공 관련 꾸준한 진로탐색 활동

## 여러 활동을 통한 적극적 의사소통능력 및 공동체 역량 발견

[공학아카데미] 17가지 지속가능발전목표(SDGs) 중 '불평등 감소'에 관심을 가지고 자판기의 점자 가 '음료', '탄산'과 같은 큰 범주의 단어만 표현된 점을 발견하여 이를 개선하기 위해 아두이노를 활용한 ...

(Alstudio(인공지능))(33시간) 소프트웨어 산출물 팀 프로젝트 활동으로 1학년 동아리원들과 함께 인공지능을 활용한 '질병 예측 및 안내 프로그램'을 제작함. 2020년 6월부터 2021년 6월까지의 .....

(Alstudio(인공지능))(28시간) 동아리 부장으로 항상 부원들을 챙기며 교사를 도와 동아리 운영에 적극적으로 참여함. 3D 프로그래밍 언어를 학습하는 데 흥미를 보이며 적극적으로 참여함. 디러닝 .....

### 면접준비 TIP



- ✓ 지원전공에 필요한 역량을 분석하고 나만의 강점 정리해 보기
- ✓ 교과 내 다양한 활동 중 발전과 성과를 보여줄 수 있었던 부분 지원전공과 연결해 보기



Q → A

올해 면접 비중이 확대되었는데 면접 준비에 조금 더 중점을 두어야 하는 부분이 있나요?

면접 비중이 확대된 이유는 수험생이 학생부종합전형을 통해 전공적합성, 진로탐색노력을 충분히 보여줄 수 있도록 하기 위해서입니다.

학생부종합전형에서 수험생이 3년 동안 성실하게 수행해 온 학업 및 진로탐색 과정을 충분히 드러낼 수 있는 기회이기 때문에 고등학교 과정 동안 이수한 교과목의 학습 내용, 전공탐구 및 진로탐색을 위해 노력해 온 모든 내용에 대해 정리하며 준비하는 것이 도움이 될 거라 생각합니다. 올해부터 면접 비중이 확대된 만큼, 수험생은 서류에는 구체적으로 드러나지 않은 활동 과정과 자신의 강점을 보여줄 수 있도록 준비할 필요가 있습니다.

Q → A

반드시 전공과 연관이 있는 선택과목을 듣는 것이 유리할까요?

선택과목 선별은 중요한 문제입니다. 지원자의 학업을 향한 관심의 방향과 깊이를 알 수 있기 때문입니다. 그렇다고 해서 꼭 선택과목이 전공과 밀접하게 연관을 지을 필요는 없습니다. 무엇을 선택했는지도 중요하겠지만 어떤 교과에서 어떤 목적으로 어떻게 활동했는지가 더 중요하기 때문입니다.

학업 계획을 어떻게 수립하고 얼마나 주도적으로 깊이 있게 공부했는지, 그것이 어떤 발전과 성과로 연결되는지가 더 중요하다고 할 수 있습니다.

Q → A

수상 경력, 독서 활동 등 미제공 상황에서 학종 평가를 어떻게 하나요?

수상 경력은 탁월한 학업 역량이나 진로에 관한 열정 등을 확인할 수 있는 좋은 자료입니다. 독서 활동 역시 전공 적합성이나 진로 역량, 자기 주도성이나 발전 가능성 등을 예측할 수 있는 소중한 자료입니다.

이런 자료가 제공되지 않아도 학생부의 다른 영역에서 이와 같은 요소들을 찾아내고 발견하여 적합한 평가를 진행하는 것이 학생부종합전형이 안고 있는 사회적 책무가 될 것입니다. 송실대는 학생부에 드러난 학생의 다양한 특성을 골고루 잘 파악하여 선발할 수 있도록 노력하겠습니다.

Q → A

학생부종합전형 입시에  
도움을 받으려면 어떻게  
할까요?

제일 먼저 학교 선생님께 도움을 받으세요. 지원 가능 학교와 적합한 학과, 전공과 향후 진로 등에 관한 정보, 입시에 관한 모든 정보를 얻을 수 있을 것입니다.

송실대에서 운영하는 각종 입시 관련 프로그램에 참여하시는 것도 좋습니다. 직접 올 수 없다면 송실대 **학생부종합전형 안내(02-820-0011~2)**로 전화 상담을 하시거나, **송실대 입학처 홈페이지(<https://admission.ssu.ac.kr/>)**를 활용할 수도 있습니다. 특별히 전공 관련한 문의는 송실대 온라인 전공 상담 카페(<https://cafe.naver.com/ssuaomenter>)를 기억해주세요.

Q → A

말하기에 자신이 없어도  
면접에서 좋은 평가를  
받을 수 있나요?

말하기 능력이 뛰어난 학생이 면접에서 유리한 위치를 차지할 수 있을 것입니다. 하지만 말하기 능력만을 평가하는 것이 면접의 목적은 아닙니다.

면접은 학교생활기록부의 실제적인 내용을 확인하고 학생의 학업 역량을 파악하며 기본적인 인성과 잠재적 능력까지 파악하기 위한 평가 방법입니다.

능숙하게 말하지 못해도 자신의 학업에 관한 진정성을 보여주기 위해 최선을 다한다면 좋은 평가를 받을 수 있습니다.

학생부종합전형에 지원하는 학생들은 매사에 열심히 노력하고 최선을 다하는 학생입니다. 그런 학생의 의지와 다짐을 응원합니다.

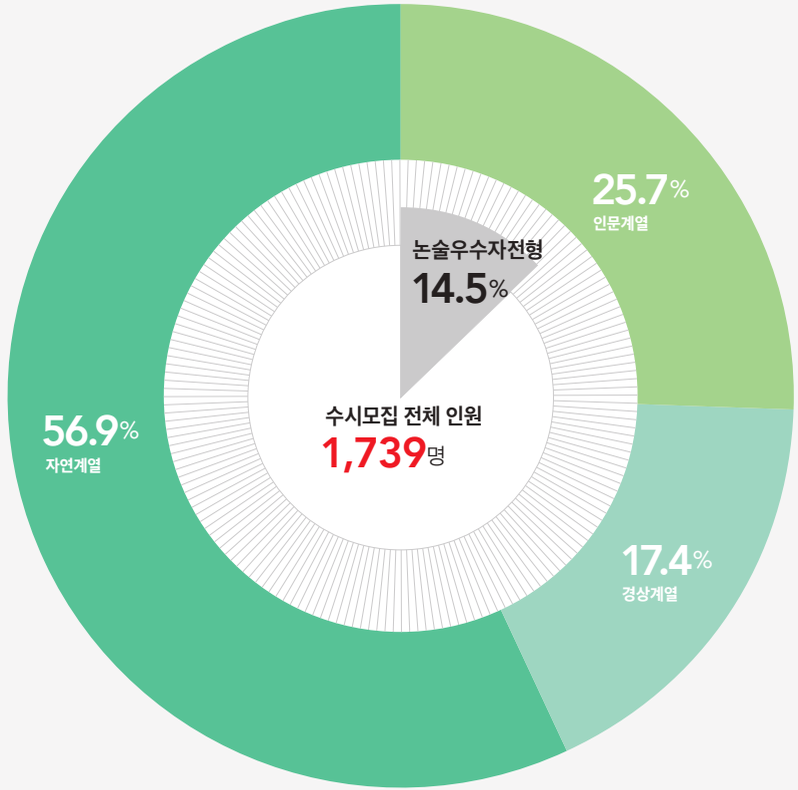


# 논술우수자전형

총 모집인원

# 253명

- 인문계열 65명
- 경상계열 44명
- 자연계열 144명



## 모집단위별 모집인원

### 인문계열

- 국어국문학과 4
- 영어영문학과 8
- 독어독문학과 3
- 불어불문학과 4
- 중어중문학과 4
- 일어일문학과 3
- 철학과 3
- 사학과 3
- 법학과 4
- 국제법무학과 2
- 사회복지학부 4
- 행정학부 6
- 정치외교학과 5
- 정보사회학과 4
- 언론홍보학과 4
- 평생교육학과 4

### 경상계열

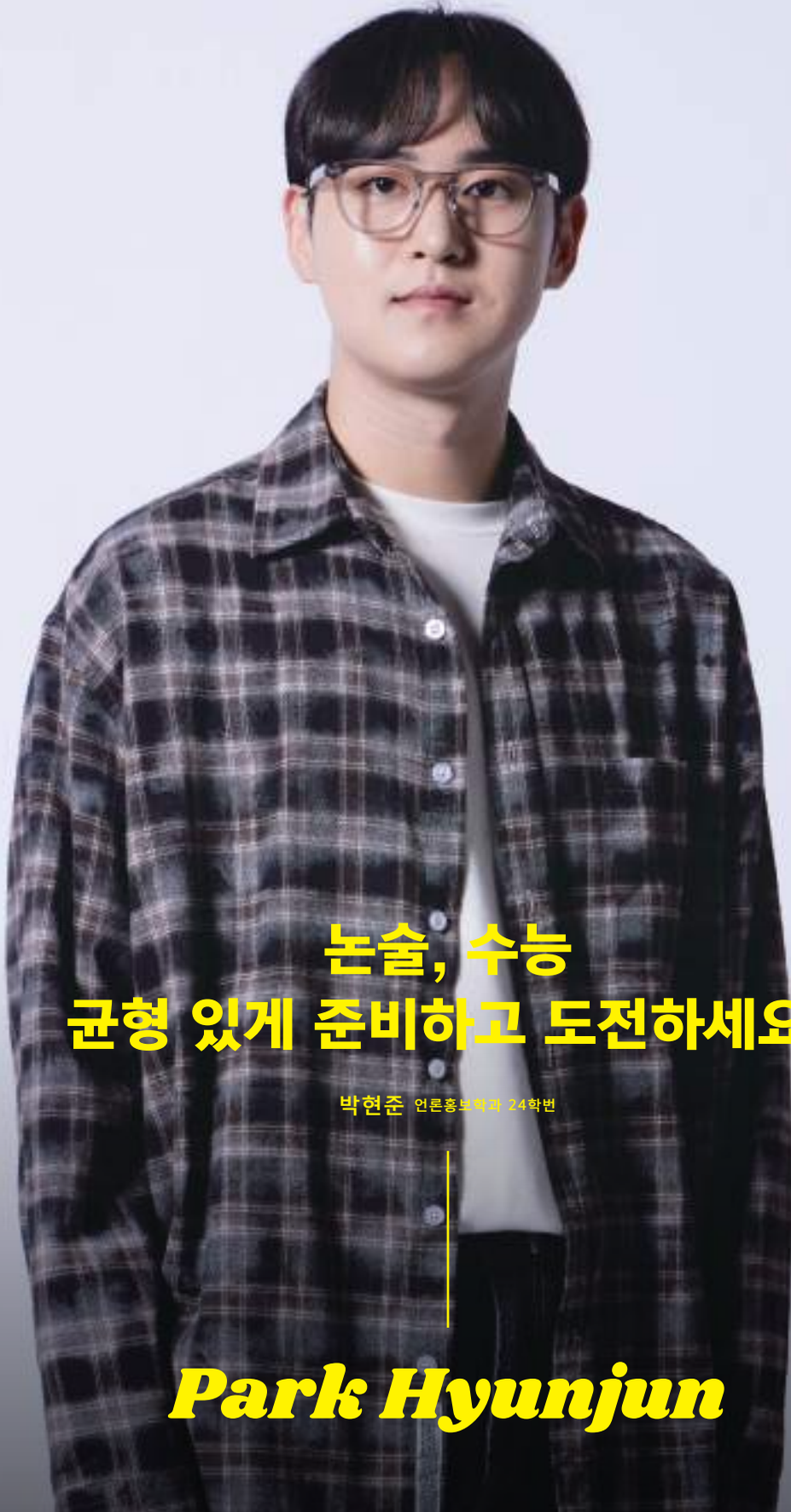
- 경제학과 6
- 글로벌통상학과 10
- 경영학부 16
- 회계학과 2
- 벤처중소기업학과 7
- 금융학부 3

### 자연계열

- 수학과 5
- 물리학과 4
- 화학과 4
- 정보통계·보험수리학과 4
- 의생명시스템학부 5
- 화학공학과 12
- 신소재공학과 12
- 전기공학부 12
- 기계공학부 12
- 산업·정보시스템공학과 8
- 건축학부(건축학·건축공학전공) 7
- 컴퓨터학부 10
- 전자정보공학부(전자공학전공) 12
- 전자정보공학부(IT융합전공) 12
- 글로벌미디어학부 8
- 소프트웨어학부 11
- 시용합학부 6

**Interview**

논술우수자전형  
합격자 인터뷰



**논술, 수능  
균형 있게 준비하고 도전하세요!**

박현준 언론홍보학과 24학번

***Park Hyunjun***

### 꾸준히 쌓은 글쓰기 실력

고등학교 시절 저는 백일장이나 교내 논술 대회에 빠짐없이 지원해 매년 수상했습니다. 그 과정에서 제가 잘하고 좋아하는 방법으로 대학 입시를 준비하면 좋겠다는 생각이 들었고, 고3이 되면서 수시 논술 전형 준비를 본격적으로 시작했습니다. 처음에는 논술 학원에 다니며 전형에 대한 기본적인 틀과 방향을 잡았고, 출제자 의도에 맞춘 형식의 글쓰기 연습을 했습니다. 이후에는 기출문제를 분석하며 실력을 쌓아나갔습니다.

### 수능과 논술, 효율적인 분배

고3 때는 내신 유지에 힘쓰며 논술을 집중적으로 공부했지만, 수능 최저 등급을 맞추지 못해 아쉽게도 대학에 낙방했습니다. 그 경험을 바탕으로 작년에는 수능 공부를 중점적으로 하되 논술도 규칙적으로 준비했습니다. 일요일에는 논술 공부를, 수요일에는 복습을 하고 그 외 시간에는 수능에 매진했습니다. 특히 군 복무 중에는 자투리 시간을 활용하고, 휴가 때는 독서실에서 하루를 보내며 효율적으로 시간을 분배했습니다.

### ‘이번이 마지막 기회’라는 각오

다른 수험생들과 달리 군대에서 입시를 준비하다 보니 시간이 부족했습니다. 하지만 포기하지 않고 ‘이번이 마지막 기회’라는 각오로 노력한 결과, 끝내 합격이라는 쾌거를 이룰 수 있었습니다. 수험생 여러분, 논술도 중요하지만 수능 공부를 소홀히해서는 안 됩니다. 특히 최저 등급을 반드시 맞추도록 하세요. 포기하지 마시고 끝까지 여러분만의 전략으로 도전한다면, 내년에는 송실대에서 만날 수 있을 것입니다. 응원하겠습니다!

### 나만의 합격 TIP

1. 글쓰기 실력을 활용한 전형 선택
2. 최저 등급 충족을 위한 수능에 방점
3. 자투리 시간 활용 등 효율적인 시간 관리

# 논술우수자전형

## 지원자격

2025년 2월 고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

## 전형요소 및 반영비율

※ 비교평가대상자의 학생부 교과 성적은  
논술고사 점수에서 환산함



## 평가방법

### 1) 논술고사 출제방향

구분	출제방향(통합교과형)
인문계열	<ul style="list-style-type: none"> <li>접근방식이 다양한 비구조화된 문제를 통해 논지의 효과적 전개 능력을 평가하는 문제</li> <li>제시문의 주제와 맥락을 정확히 이해하고 문제를 해결하는 능력을 평가하는 문제</li> </ul>
경상계열	<ul style="list-style-type: none"> <li>도표, 수식 및 그림 등을 포함하는 다양한 형태의 제시문을 출제하여 종합적 해석 능력을 평가하는 문제</li> <li>경제적 지식을 사용하여 정량적 계산 능력을 평가하는 문제</li> </ul>
자연계열	<ul style="list-style-type: none"> <li>수학의 기본 개념을 이해하고 이를 수리적 의사결정에 활용하는 문제</li> </ul>

### 2) 학생부 교과성적 반영방법

구분	평가내용	비고
인문계열, 경상계열	국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 교과(군)에 속한 전 과목 반영	석차등급, 성취도, 이수단위 고려 / 학년별 반영비율 동일
자연계열	국어, 수학, 영어, 과학 교과(군)에 속한 전 과목 반영	

### 3) 학생부 교과성적 가중치

구분	공통과목 / 일반선택 (80%)					진로선택 (20%)
	국어교과	수학교과	영어교과	사회교과 (한국사 포함)	과학교과	
인문계열	35	15	35	15	-	100
경상계열	15	35	35	15	-	
자연계열	15	35	25	-	25	

※ 진로선택 과목은 성취도별로 등급 부여 (A=1등급, B=2등급, C=3등급)

## 수능 최저학력기준

계열	내용
인문계열	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 영어, 사회/과학탐구(과목) 중 2개 영역 등급 합 5등급 이내
경상계열	
자연계열	

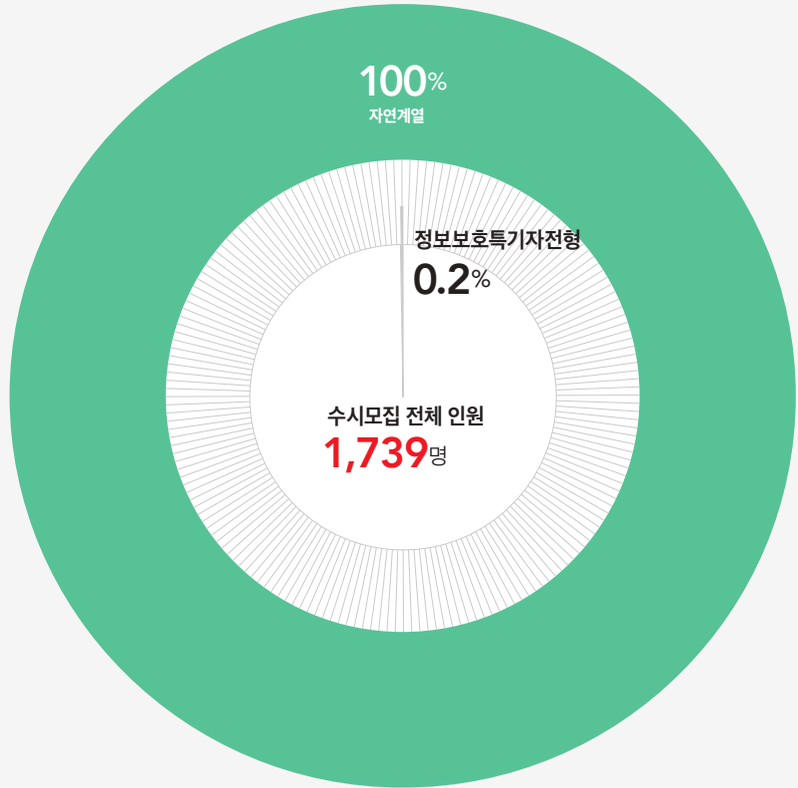
※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

## 정보보호특기자전형

총 모집인원

**4명**

■ 자연계열 **4명**



### 모집단위별 모집인원

#### 자연계열

정보보호학과 4

※ 채용조건형 계약학과

### 지원자격

※ 인정하는 대회에 한하여 공등 주관기관에서 발급된 증명서도 인정

국내 고등학교 2025년 2월 졸업예정자 또는 2024년 2월 졸업자로서 고등학교 입학일부터 2024년 8월 31일까지(고등학교 재학기간 중) 아래 본교가 인정하는 대회에서 입상한 자

주최/주관	대회명
한국교육학술정보원(KERIS), 정보보호영재교육원협의회	정보보호영재교육원 정보보안경진대회
국가보안기술연구소	사이버공격방어대회(CCE)
사이버작전사령부	화이트햇콘테스트(WITHCON)
WACON 운영사무국	WACON(보안성 강화 모의 해킹대회)
코드게이트보안포럼	코드게이트(Codegate)

### 전형요소 및 반영비율



### 평가방법

- ※ 블라인드 평가: 지원자 성명, 수험번호, 출신 고등학교명, 부모(친인척 포함)의 직업 정보 등 블라인드 처리
- ※ 제출서류: 학교생활기록부, 입상실적증명서



### 수능 최저학력기준

없음

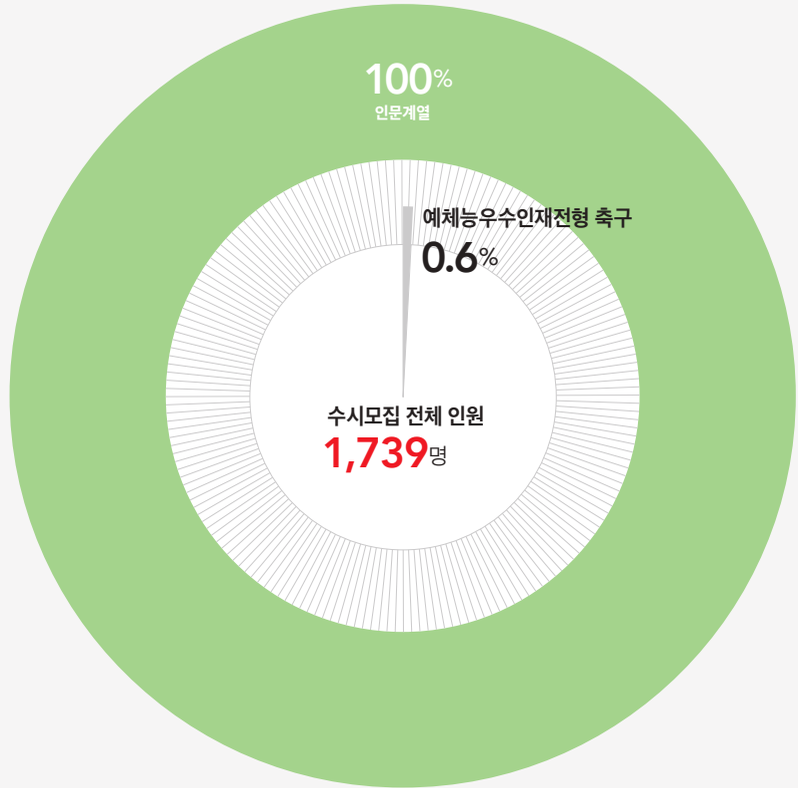
※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

## 예체능우수인재전형 **축구**

총 모집인원

**10명**

인문계열 **10명**



### 모집단위별 모집인원

인문계열

스포츠학부 10

※ 포지션별 모집인원은 2025학년도 모집요강을 통해 안내 예정

## 지원자격

국내 고등학교 2025년 2월 졸업예정자, 2024년 2월 또는 2023년 2월 졸업자로서  
국내 고교에서 3학기 이상의 고교과정을 이수하고 본교 학생부 교과성적 산출방식에 의해  
성적 산출이 가능하며, 고등학교 입학일 부터 2024년 8월 31일까지(고등학교 재학기간 중)  
다음 중 어느 하나에 해당하는 자

- 고등학교 재학 중 대한축구협회가 인정하는 국가대표(월드컵대표, 올림픽대표, 아시안게임대표)에 선발되어 해당 대회에 참가한 자
- 고등학교 재학 중 본교가 인정하는 전국 축구대회에서 4강 이내 입상한 자

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| - 금석배 전국 고등학생 축구대회        | - 대한축구협회장배 전국 고등학교 축구대회 |
| - 백운기 전국 고등학교 축구대회        | - 무학기 전국 고등학교 축구대회      |
| - 청룡기 전국 고등학교 축구대회        | - 금강대기 전국 고등학교 축구대회     |
| - 춘계 전국 고등축구대회            | - 백록기 전국 고등학교 축구대회      |
| - 추계 전국 고등축구대회            | - 전국 체육대회               |
| - 대통령금배 전국 고교 축구대회        | - Ground.N K리그 U-18챌린지  |
| - 문화체육관광부장관기 전국 고등학교 축구대회 | - 전국고등축구리그 왕중왕전         |
| - 문화체육관광부장관배 전국 고등학교 축구대회 | - 부산MBC 전국고등학교 축구대회     |

## 전형요소 및 반영비율

※ 학생부 평가는 교과 20%, 출결 10%,  
인성(학교폭력 등) 70% 반영 예정



## 평가방법

### 1) 실기고사

구분	내용
축구	콘 드리블, 허들점프, 오래달리기

### 2) 학생부 교과성적 반영방법

구분	평가내용	비고
반영교과	국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 교과(군)에 속한 전 과목 반영	석차등급, 이수단위 고려 / 학년별 반영비율 동일

### 3) 학생부 교과성적 가중치

구분	공통과목 / 일반선택 (100%)			
	국어교과	수학교과	영어교과	사회교과(한국사 포함)
반영비율	35	15	35	15

## 수능 최저학력기준

없음

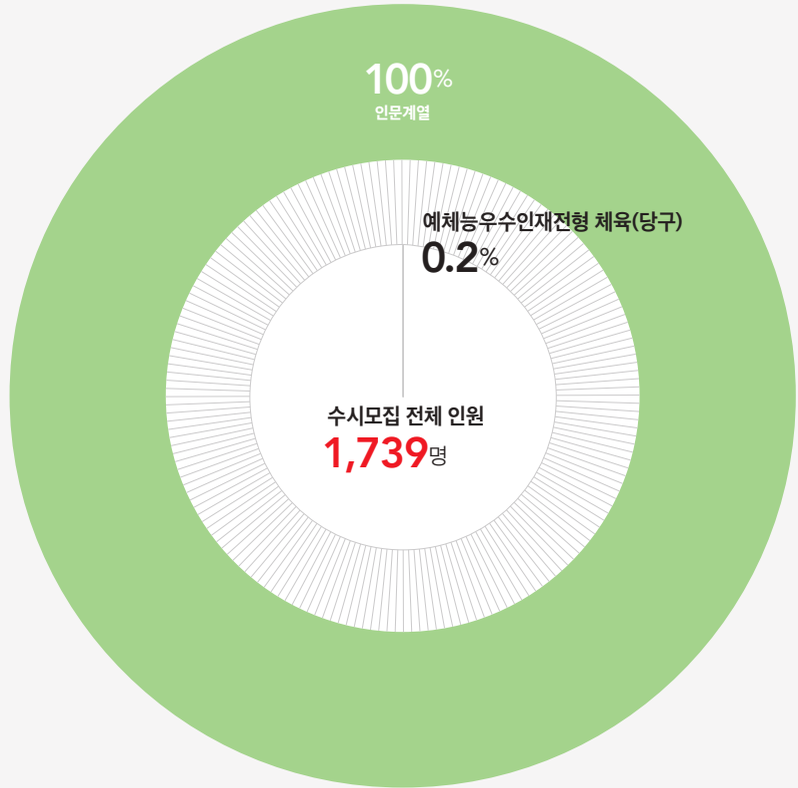
※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

## 예체능우수인재전형 체육(당구)

총 모집인원

**3명**

인문계열 **3명**



모집단위별 모집인원

인문계열

스포츠학부 3

## 지원자격

국내 고등학교 2025년 2월 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자로서 다음의 지원자격을 모두 충족한 자

- 국내 고교에서 3학기 이상의 고교과정을 이수하고 본교 학생부 교과성적 산출방식에 의해 성적 산출이 가능한 자
- 고등학교 입학일부터 2024년 8월 31일까지(고등학교 재학기간 중) 본교가 인정하는 대한당구연맹 주최·주관 대회에서 3위 이내 입상한 자 (캐롬 3쿠션 개인전)

- 대한체육회장배 전국당구대회
- 대한당구연맹회장배 전국당구대회
- 국토정중앙배 전국당구대회
- 그 이외의 모든 종합 전국당구선수권대회(대한당구연맹 주최·주관)

## 전형요소 및 반영비율

※ 학생부 평가는 교과 20%, 출결 10%, 인성(학교폭력 등) 70% 반영 예정

70%

입상실적

20%

면접

10%

학생부

## 평가방법

### 1) 학생부 교과성적 반영방법

구분	평가내용	비고
반영교과	국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 교과(군)에 속한 전 과목 반영	석차등급, 이수단위 고려 / 학년별 반영비율 동일

### 2) 학생부 교과성적 가중치

구분	공통과목 / 일반선택 (100%)			
	국어교과	수학교과	영어교과	사회교과(한국사 포함)
반영비율	35	15	35	15

## 수능 최저학력기준

없음

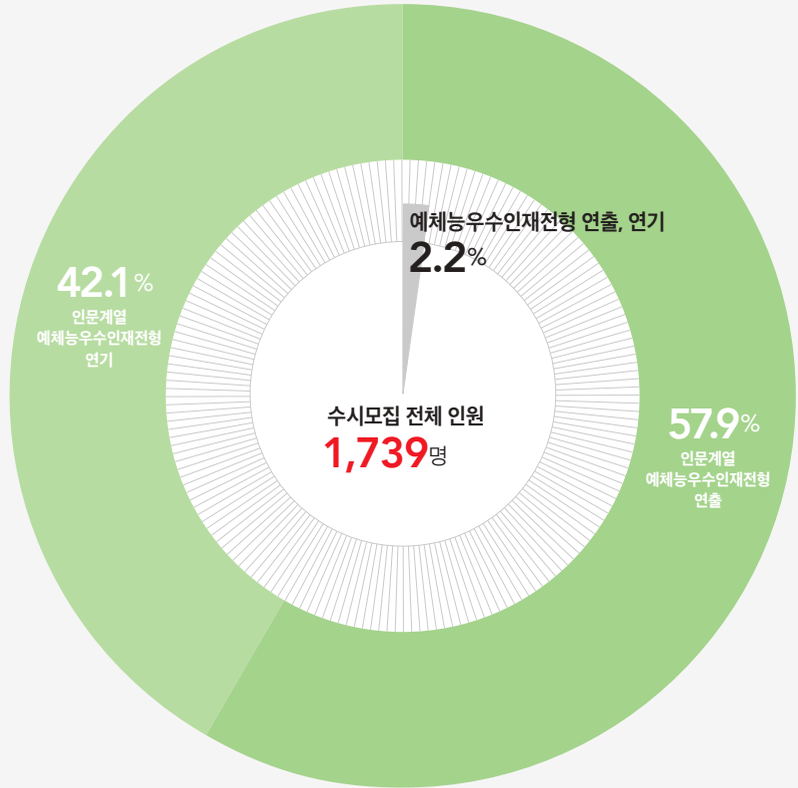
※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

## 예체능우수인재전형 연출, 연기

총 모집인원

**38명**

인문계열 **38명**



### 모집단위별 모집인원

#### 인문계열

예술창작학부(영화예술전공) / 연출 22

예술창작학부(영화예술전공) / 연기 16

**지원자격**

2025년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자이거나 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

**전형요소 및 반영비율**

※ 비교평가대상자의 학생부 교과 성적은 실기점수에서 환산함



**평가방법**

**1) 실기고사**

구분		내용
연출	1단계	제시된 자료로 이야기를 만들어 한 장면을 구술
	2단계	영상자료 감상 후 영상에 대한 비평
연기	1단계	제시된 자료로 이야기를 만들어 한 장면을 연기
	2단계	주어진 시나리오로 상대 배우와 연기

**2) 학생부 교과성적 반영방법**

구분	평가내용	비고
반영교과	국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 교과(군)에 속한 전 과목 반영	석차등급, 이수단위 고려 / 학년별 반영비율 동일

**3) 학생부 교과성적 가중치**

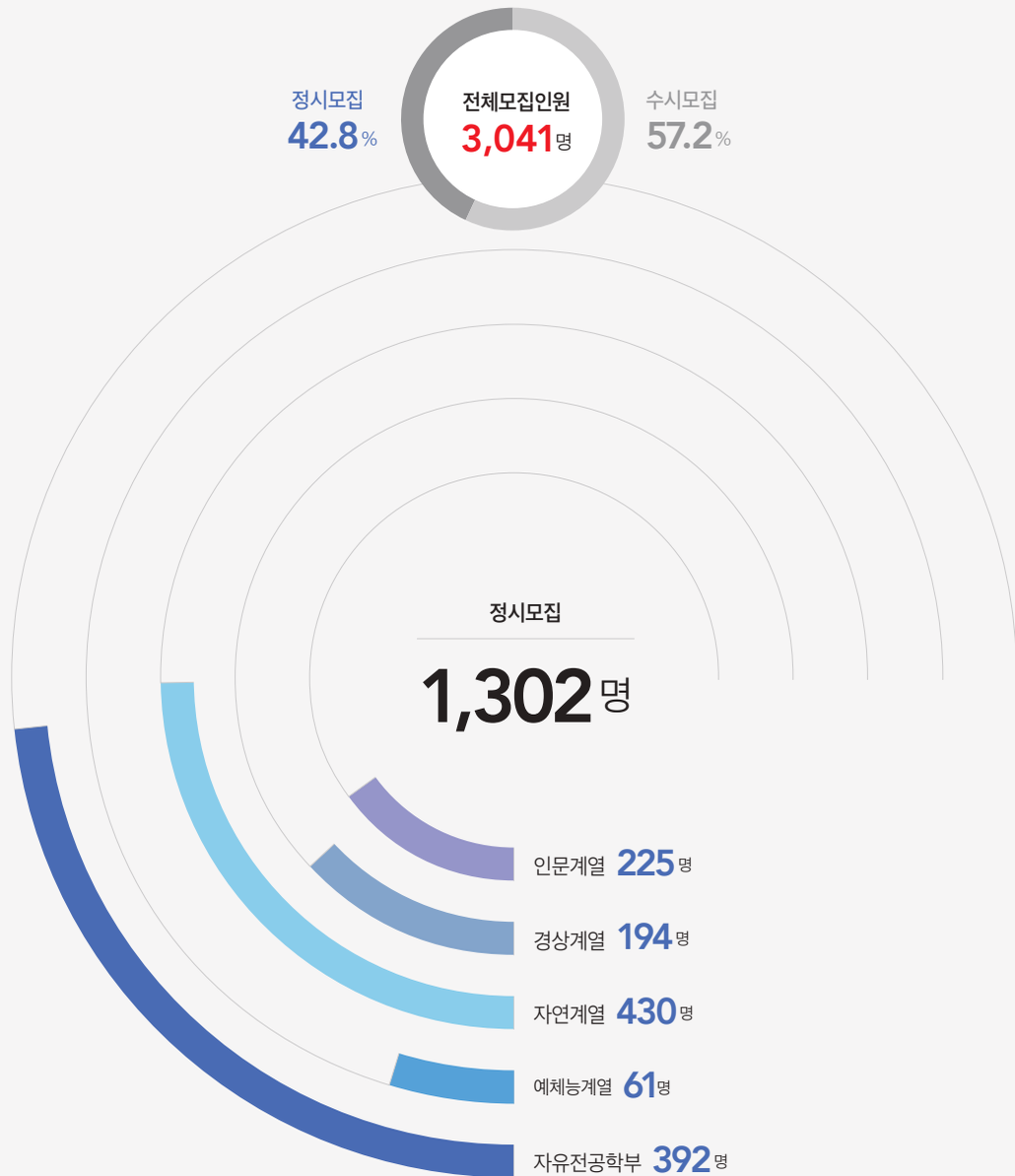
구분	공통과목 / 일반선택 (100%)			
	국어교과	수학교과	영어교과	사회교과(한국사 포함)
반영비율	35	15	35	15

**수능 최저학력기준**

없음

※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

## 모집군별 모집인원



가군

**441**명

인문계열 179명  
경상계열 192명  
자연계열 70명

나군

**294**명

인문계열 30명  
경상계열 2명  
자연계열 33명  
자유전공학부(자연) 229명

다군

**567**명

인문계열 16명  
자연계열 327명  
예체능계열 61명  
자유전공학부(인문) 163명

계열	모집단위	정시													정시 소계 (내외)		
		가군				나군				다군							
		일반	특성화 (외)	농어촌 (외)	기초생활 (외)	일반	특성화 (외)	농어촌 (외)	재직자 (외)	일반		실기/ 실적	특성화 (외)	농어촌 (외)		기초생활 (외)	
내		외		내		외		내		외		내		외			
인문	기독교학과	0		2													2
	국어국문학과	9															9
	영어영문학과					18		2									20
	독어독문학과					8		2									10
	불어불문학과	7		2													9
	중어중문학과	10															10
	일어일문학과	9		2													11
	철학과	0		2													2
	사학과	9		2													11
	법학과	21		4													25
	국제법무학과	16		2													18
	사회복지학부									14					2		16
	행정학부	33		3													36
	정치외교학과	14		2													16
	정보사회학과	10															10
	언론홍보학과	11															11
	평생교육학과	7		2													9
경상	경제학과	31	3		5												39
	글로벌통상학과	22	2		5												29
	금융경제학과								1								1
	국제무역학과								1								1
	경영학부	43	3	5													51
	회계학과	20	3	2													25
	벤처중소기업학과	25	3	2													30
	금융학부	18															18
자연1	수학과								7					3			10
	물리학과								10					3			13
자연2	화학과								12					2			14
	정보통계·보험수리학과								11					3			14
자연1	의생명시스템학부								17					2			19
	화학공학과								22					2	5		29
자연1	신소재공학과								27					2	5		34
	전기공학부								38				2	2	5		47
자연2	기계공학부								28				2	2	6		38
	산업·정보시스템공학과	24			5												29
자연2	건축학부(건축학·건축공학전공)	9		2	3												14
	건축학부(실내건축전공)	6			2												8
자연1	컴퓨터학부								18				3	3			24
	전자정보공학부(전자공학전공)								26				2	3			31
자연2	전자정보공학부(IT융합전공)					27	2	3									32
	글로벌미디어학부								22				3	2			27
자연2	미디어경영학과							1									1
	소프트웨어학부	16		3													19
자연1	SI융합학부								16					3			19
	정보보호학과(*)									8							8
예체능	예술창작학부(문예창작전공)											25					25
	예술창작학부(영화예술전공)					0											0
자유전공학부	스포츠학부										36						36
	자유전공학부(인문)								163								163
총계	자유전공학부(자연)					229											229
	총계	370	14	37	20	282	2	7	3	431	8	61	12	34	21	1,302	

※ (정시) 모집인원 0명: 수시 이월인원이 생길 경우 선발함

※ (수시, 정시 공통) 산업·정보시스템공학과, 소프트웨어학부 입학자는 한국공학교육인증원(ABEEK)이 인증하는 공학교육인증 프로그램을 의무적으로 이수하여야 함

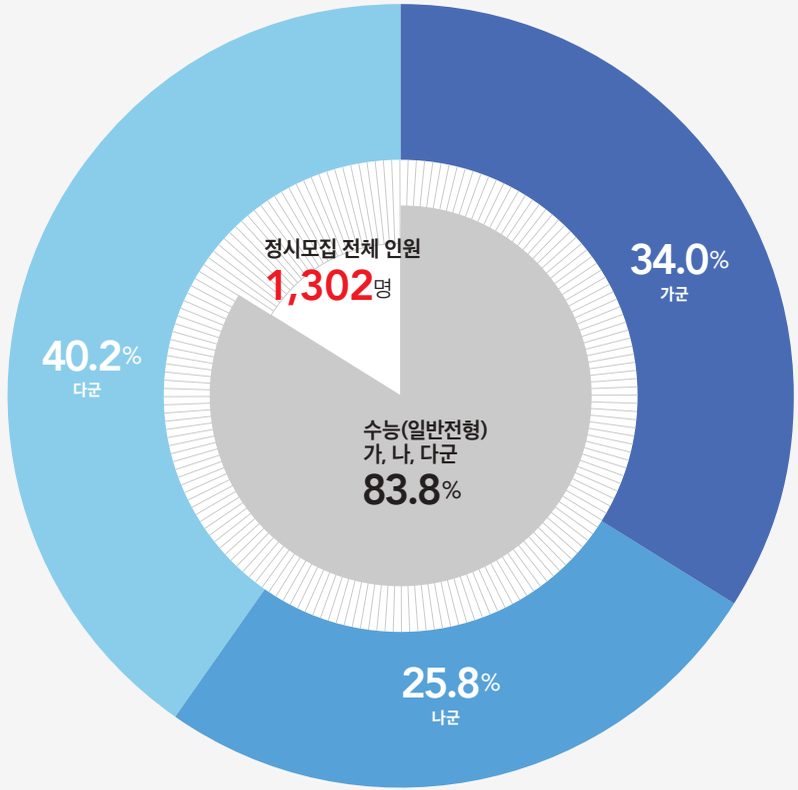
\* 정보보호학과는 (주)LG유플러스와 협약에 의해 설치된 채용조건형 계약학과임(정원 외)

# 일반전형 가, 나, 다군

총 모집인원

## 1,091명

- 가군 370명
- 나군 282명
- 다군 439명



### 모집단위별 모집인원

#### 가군

##### 인문계열

- 국어국문학과 9
- 불어불문학과 7
- 중어중문학과 10
- 일어일문학과 9
- 사학과 9
- 법학과 21
- 국제법무학과 16
- 행정학부 33
- 정치외교학과 14
- 정보사회학과 10
- 언론홍보학과 11
- 평생교육학과 7

##### 경상계열

- 경제학과 31
- 글로벌통상학과 22
- 경영학부 43
- 회계학과 20
- 벤처중소기업학과 25
- 금융학부 18

##### 자연계열

- 산업·정보시스템공학과 24
- 건축학부(건축학·건축공학전공) 9
- 건축학부(실내건축전공) 6
- 소프트웨어학부 16

#### 나군

##### 인문계열

- 영어영문학과 18
- 독어독문학과 8

##### 자연계열

- 전자정보공학부(IT융합전공) 27

##### 자유전공학부

- 자유전공학부(자연) 229

#### 다군

##### 인문계열

- 사회복지학부 14

##### 자연계열

- 수학과 7
- 물리학과 10
- 화학과 12
- 정보통계·보험수리학과 11
- 의생명시스템학부 17
- 화학공학과 22
- 신소재공학과 27
- 전기공학부 38
- 기계공학부 28
- 컴퓨터학부 18
- 전자정보공학부(전자공학전공) 26
- 글로벌미디어학부 22
- SI융합학부 16
- 정보보호학과(\*) 8

##### 자유전공학부

- 자유전공학부(인문) 163

\* 정보보호학과는 (주)LG유플러스와 협약에 의해 설치된 채용조건형 계약학과임(정원 외)

지원자격

2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자 중 아래 다음 중 어느 하나에 해당하는 자

- 1) 2025년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자
- 2) 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

전형요소 및 반영비율



평가방법

1) 대학수학능력시험 반영영역

구분	2025학년도		
	응시과목	선택과목 지정	비고
인문계열, 경상계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학), 한국사	[국어] 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1	[탐구] 사회 9과목 응시자 백분위 점수의 최대 5%(각 2.5%) 가산
자유전공학부(인문)			[수학] 미적분, 기하 과목 응시자 표준점수의 7% 가산
자연1계열		[수학] 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1	[탐구] 과학 8과목(Ⅰ, Ⅱ 구분없이) 응시자 백분위 점수의 5%(각 2.5%) 가산
자연2계열, 자유전공학부(자연)		[탐구] 사회/과학 구분 없이 택2	[수학] 미적분, 기하 과목 응시자 표준점수의 5% 가산 [탐구] 과학 8과목(Ⅰ, Ⅱ 구분없이) 응시자 백분위 점수의 5%(각 2.5%) 가산

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

※ 한국사는 필수 응시, 환산총점에 가산점(p.117 참조) 적용

2) 대학수학능력시험 반영비율

구분	국어	수학	영어	탐구1	탐구2
인문계열	35%	25%	20%	10%	10%
경상계열	25%	35%	20%	10%	10%
자유전공학부(인문)	30%	25%	20%	12.5%	12.5%
자연1계열, 자연2계열, 자유전공학부(자연)	20%	35%	20%	12.5%	12.5%

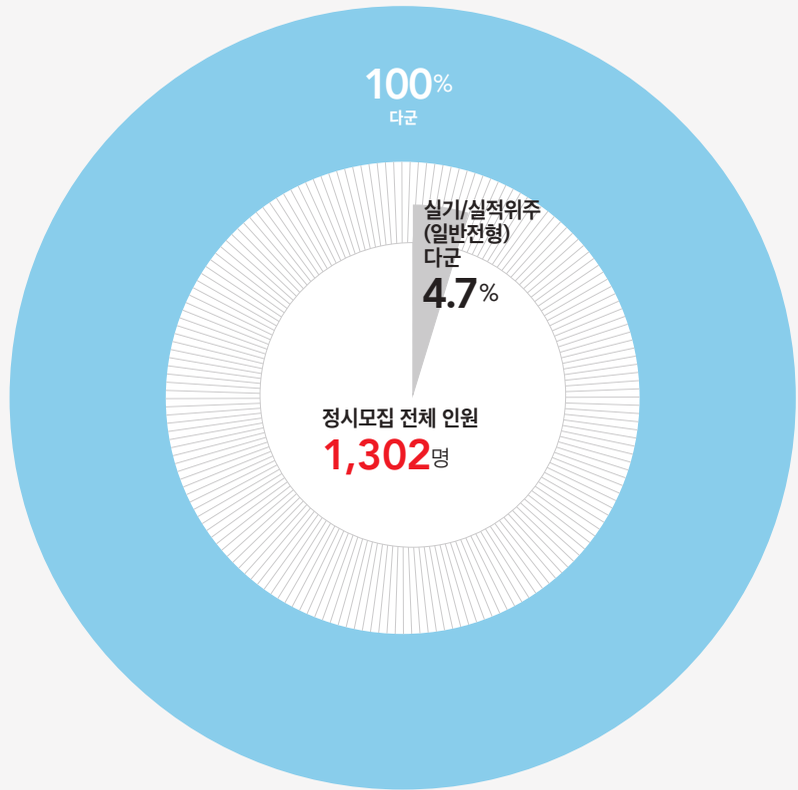
※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

## 일반전형 다군

총 모집인원

**61**명

■ 다군 **61**명



### 모집단위별 모집인원

#### 다군

##### 예술창작학부

예술창작학부(문예창작전공) 25

##### 스포츠학부

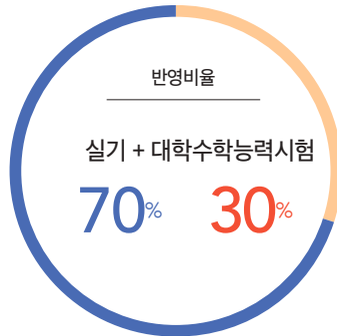
스포츠학부 36

## 지원자격

2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자 중 다음 중 어느 하나에 해당하는 자

- 1) 2025년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자
- 2) 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

## 전형요소 및 반영비율



## 평가방법

### 1) 실기고사

구분	실기고사 내용
예술창작학부 문예창작전공	작문 실기고사 (고사 당일 주제 발표) 시, 소설, 희곡, 중수필 중 자유선택
스포츠학부	제자리멀리뛰기, 앉아윗몸앞으로굽히기, 앉아메디신볼던지기, 윗몸일으키기

### 2) 대학수학능력시험 반영비율

구분	국어	영어
예술창작학부 문예창작전공 스포츠학부	50%	50%

※ 대학수학능력시험 활용지표: 표준점수(국어), 등급(영어)

※ 한국사는 필수 응시, 환산총점에 가산점(p.117 참조) 적용

※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

## 정원외특별전형 가, 나, 다군

총 모집인원

147명

### ■ 가군 71명

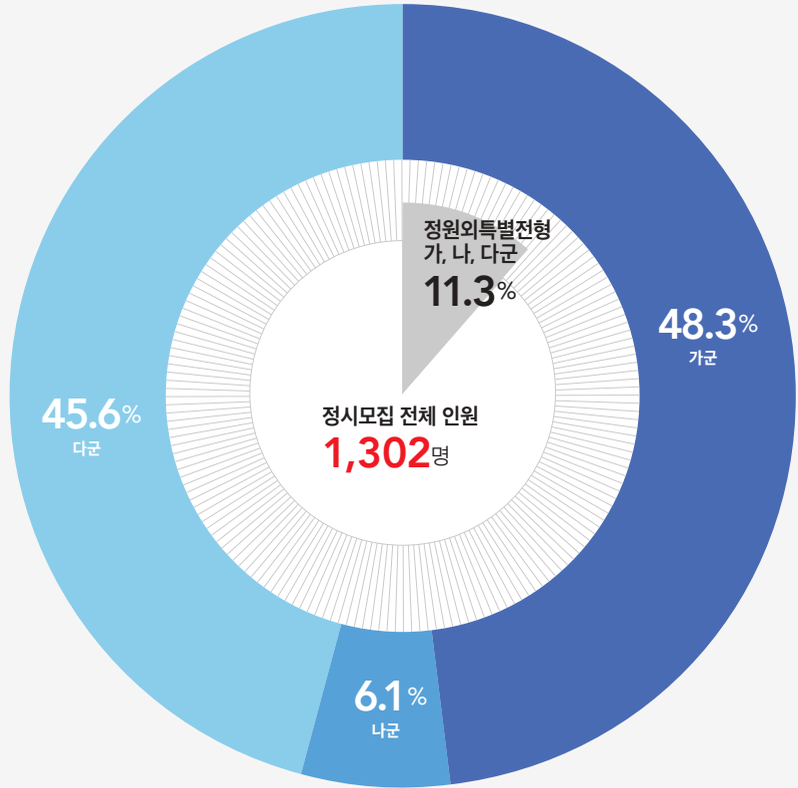
농어촌학생전형 37  
 기초생활수급자 및 차상위계층전형 20  
 특성화고교졸업자전형 14

### ■ 나군 9명

농어촌학생전형 7  
 특성화고교졸업자전형 2

### ■ 다군 67명

농어촌학생전형 34  
 기초생활수급자 및 차상위계층전형 21  
 특성화고교졸업자전형 12



### 모집단위별 모집인원

#### 가군

**농어촌학생전형**  
 기독교학과 2  
 불어불문학과 2  
 일어일문학과 2  
 철학과 2  
 사학과 2  
 법학과 4  
 국제법무학과 2  
 행정학부 3  
 정치외교학과 2  
 평생교육학과 2  
 경영학부 5  
 회계학과 2  
 벤처중소기업학과 2  
 건축학부(건축학-건축공학전공) 2  
 소프트웨어학부 3

**특성화고교졸업자전형**  
 경제학과 3  
 글로벌통상학과 2  
 경영학부 3  
 회계학과 3  
 벤처중소기업학과 3

**기초생활수급자 및 차상위계층전형**  
 경제학과 5  
 글로벌통상학과 5  
 산업-정보시스템공학과 5  
 건축학부(건축학-건축공학전공) 3  
 건축학부(실내건축전공) 2

#### 나군

**농어촌학생전형**  
 영어영문학과 2  
 독어독문학과 2  
 전자정보공학부(IT융합전공) 3

**특성화고교졸업자전형**  
 전자정보공학부(IT융합전공) 2

#### 다군

**농어촌학생전형**  
 사회복지학부 2  
 수학과 3  
 물리학과 3  
 화학과 2  
 정보통계-보험수리학과 3  
 의생명시스템학부 2  
 화학공학과 2  
 신소재공학과 2  
 전기공학부 2  
 기계공학부 2  
 컴퓨터학부 3  
 전자정보공학부(전자공학전공) 3  
 글로벌미디어학부 2  
 시용합학부 3

**기초생활수급자 및 차상위계층전형**  
 화학공학과 5  
 신소재공학과 5  
 전기공학부 5  
 기계공학부 6

**특성화고교졸업자전형**  
 전기공학부 2  
 기계공학부 2  
 컴퓨터학부 3  
 전자정보공학부(전자공학전공) 2  
 글로벌미디어학부 3

## 지원자격

구분	내용
농어촌학생 전형	국내 고등학교 졸업(예정)자로 2025학년도 대학수학능력시험에 응시하여야 하며, 다음 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유형 1(6년) : 학생 본인이 농어촌지역에 소재한 학교에서 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 전 교육과정을 이수하고 같은 기간 동안 부·모·학생(본인) 모두가 농어촌 지역에 거주한 자</li> <li>• 유형 2(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</li> </ul>
기초생활수급자 및 차상위계층전형	고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로 2025학년도 대학수학능력시험에 응시하여야 하며, 다음 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 국민기초생활보장법 제2조제1호, 제2호에 따른 수급(권)자</li> <li>• 국민기초생활보장법 제2조제10호에 따른 차상위계층</li> <li>• 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자</li> </ul>
특성화고교졸업자 전형	초·중등교육법 시행령 제91조제1항에 따른 특성화고등학교(자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외)의 교육과정을 이수한 졸업(예정)자로 2025학년도 대학수학능력시험에 응시하여야 하며, 다음 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 지원 모집단위에 해당하는 특성화고교 동일계열 기준학과를 이수한 자</li> <li>• 지원 모집단위에 해당하는 특성화고교 동일계열 기준학과를 이수하지 않았으나, 특성화고등학교에서 지원 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자</li> </ul>

## 전형요소 및 반영비율



## 평가방법

### 1) 대학수학능력시험 반영영역

구분	2025학년도		
	응시과목	선택과목 지정	비고
인문계열, 경상계열			-
자연1계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학), 한국사	[국어] 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1 [수학] 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1	[수학] 미적분, 기하 과목 응시자 표준점수의 7% 가산 [탐구] 과학 8과목(Ⅰ, Ⅱ 구분없이) 응시자 백분위 점수의 5%(각 2.5%) 가산
자연2계열		[탐구] 사회/과학 구분 없이 택2	[수학] 미적분, 기하 과목 응시자 표준점수의 5% 가산 [탐구] 과학 8과목(Ⅰ, Ⅱ 구분없이) 응시자 백분위 점수의 5%(각 2.5%) 가산

※ 특성화고교졸업자전형의 경우 탐구영역은 사회/과학/직업탐구 구분 없이 택2 반영

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

※ 한국사는 필수 응시, 환산총점에 가산점(p.117 참조) 적용

### 2) 대학수학능력시험 반영비율

구분	국어	수학	영어	탐구1	탐구2
인문계열	35%	25%	20%	10%	10%
경상계열	25%	35%	20%	10%	10%
자연1계열, 자연2계열	20%	35%	20%	12.5%	12.5%

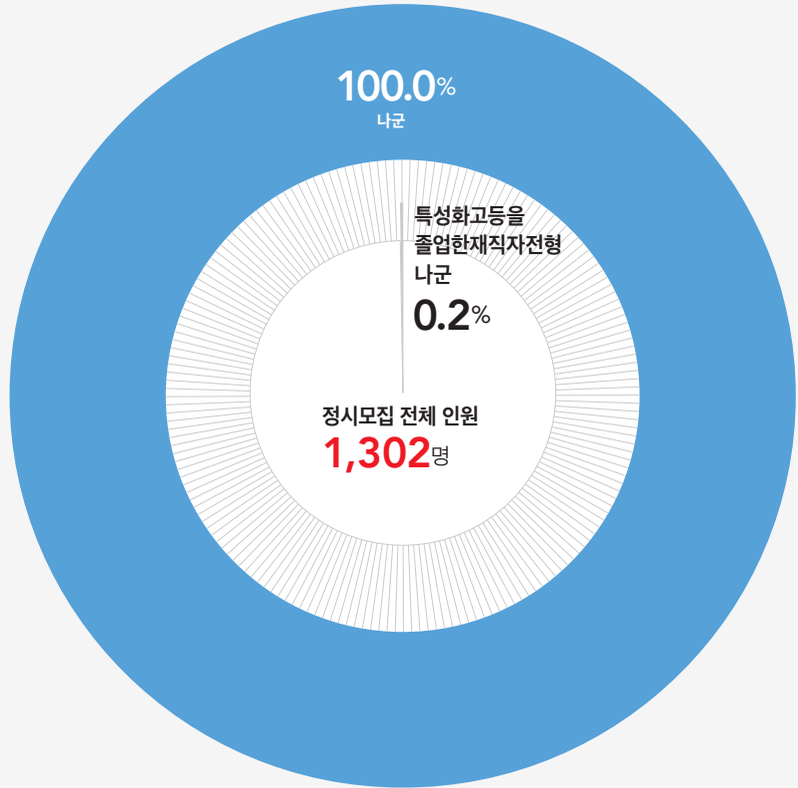
※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

## 특성화고등을졸업한재직자전형 나군

총 모집인원

**3명**

■ 나군 **3명**



### 모집단위별 모집인원

#### 나군

##### 경상계열

금융경제학과 1

국제무역학과 1

##### 자연계열

미디어경영학과 1

## 지원자격

다음의 요건을 모두 갖춘 자로서 2025년 3월 1일 기준으로 산업체에 재직 중인 자  
(고등교육법시행령 제29조제2항제14호 '다'목에 해당하는 자)

구분	내용
1) 다음 중 어느 하나에 해당하는 자	<p>가) 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 자</p> <p>나) 「초·중등교육법 시행령」 제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 자</p> <p>다) 특성화고등학교등을 졸업한 자</p> <p>라) 「평생교육법」 제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자</p>
2) 다음 중 어느 하나에 해당하는 산업체 근무 경력 기간의 합이 3년 이상일 것	<p>가) 1)의 가)부터 라)까지의 규정에 따라 학교를 졸업하거나 평생교육시설의 교육과정을 이수하기 전의 기간으로서 해당 학교나 평생교육시설에 재학하지 않은 기간 중에 산업체에서 근무한 기간</p> <p>나) 1)의 가)부터 라)까지의 규정에 따라 학교를 졸업하거나 평생교육시설의 교육과정을 이수하기 직전 학기의 재학 중에 산업체에서 근무한 기간</p> <p>다) 1)의 가)부터 라)까지의 규정에 따라 학교를 졸업하거나 평생교육시설의 교육과정을 이수한 후 산업체에서 근무한 기간</p>

## 전형요소 및 반영비율



## 평가방법

- ※ 블라인드 평가: 지원자 성명, 수험번호, 출신 고등학교명, 부모(친인척 포함)의 직업 정보 등 블라인드 처리
- ※ 제출서류: 학교생활기록부



## 수능 최저학력기준

없음

※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

# 학생부 반영 방법

## 학생부 교과 반영 방법

1) 대상전형: 학생부우수자, 논술우수자, 예체능우수인재(축구, 체육, 연출, 연기)

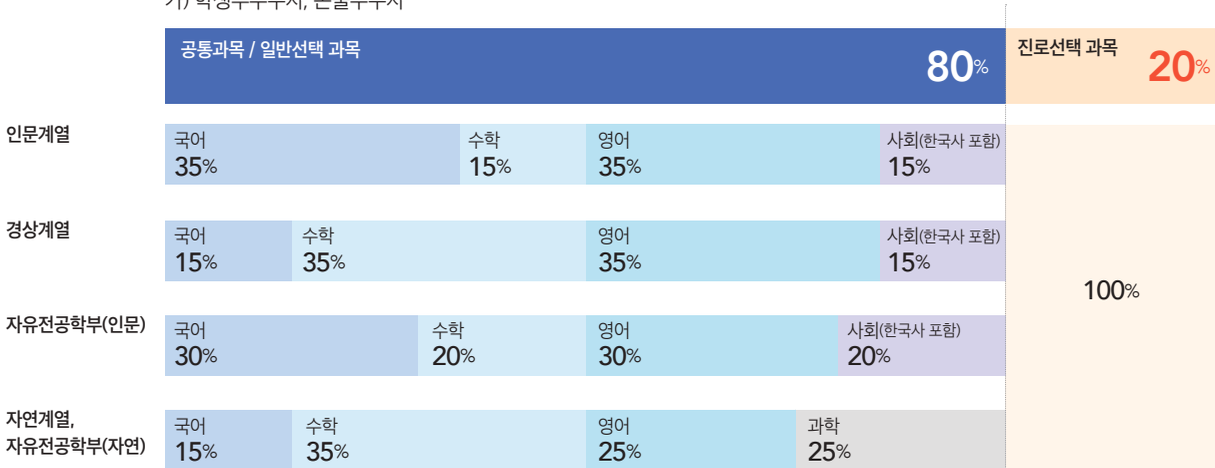
### 2) 반영교과

구분	반영교과
인문계열, 경상계열, 자유전공학부(인문)	국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 교과(군)에 속한 전 과목 반영
자연계열, 자유전공학부(자연)	국어, 수학, 영어, 과학 교과(군)에 속한 전 과목 반영

※ 예체능우수인재(축구, 체육, 연출, 연기)는 인문계열 반영교과 적용

### 3) 교과별 가중치

가) 학생부우수자, 논술우수자



※ 2025년 2월 졸업예정자, 2023년 2월 및 그 이후 졸업자 적용

※ 논술우수자전형 2022년 2월 및 그 이전 졸업자는 비교평가 적용

나) 예체능우수인재전형(축구, 체육, 연출, 연기)



※ 예체능우수인재전형은 졸업연도와 관계없이 진로선택 과목을 반영하지 않음.

공통과목/일반선택과목 100% 적용

※ 예체능우수인재전형(연출, 연기) 2022년 2월 및 그 이전 졸업자는 비교평가 적용

4) 교과 성적 산출 방법

가) 반영방법

- 학교생활기록부 교과 성적의 공통과목/일반선택과목은 석차등급(진로선택 과목은 성취도) 및 이수단위를 고려하여 본교 자체 기준에 따른 환산점으로 반영함
- 학년별 가중치 없으며, 2025년 2월 졸업예정자는 5개 학기(3학년 1학기까지)의 교과 성적을 반영하고, 졸업자는 6개 학기(3학년 2학기까지)의 교과 성적을 반영함

나) 석차등급 및 성취도 점수표

구분	내용									
	구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
공통과목 / 일반선택 과목	점수	10.0	9.5	9.0	8.5	8.0	7.0	5.0	3.0	0
진로선택 과목	성취도별 등급 부여 / A=1등급, B=2등급, C=3등급									

다) 최종 환산점수 산출 방법

$$\text{최종 환산점수} = (\text{공통과목/일반선택과목 환산점수} + \text{진로선택 환산점수}) \times (\text{전형별})\text{학생부교과 성적 반영 비율}$$

학생부 비교과 반영 방법

1) 대상전형: 예체능우수인재(축구, 체육)

2) 반영방법

- 가) 출결상황: 미인정 결석 일수에 따라 정량평가 하여 감점 반영
- 나) 인성: 학교폭력 조치사항 등에 따라 정량평가 하여 감점 반영

비교평가대상자 학생부 반영방법

1) 대상전형: 논술우수자, 예체능우수인재(연출, 연기)

2) 반영방법:

- 수험생이 취득한 논술(실기) 점수를 백분위 점수로 환산하여 해당 등급의 등급점수를 부여함
- ※ 자세한 반영방법은 2025학년도 수시모집요강 참고

3) 비교평가대상자 범위

- 가) 2025년 2월 졸업예정자, 2024년 2월 및 2023년 2월 졸업자 중 아래 각 항에 해당하는 자
  - 학생부가 1개 학기 이상 없는 자
  - 교과교육 소년원의 고교과정 이수자
  - 외국 고등학교 또는 외국 소재 고등학교 졸업자
  - 학교생활기록부에 '일반계 고교 직업과정 이수자'로 기재된 자
  - 학교생활기록부에 '공업계 2+1체제 이수자'로 기재된 자
- 나) 2022년 2월 졸업자 및 그 이전 졸업자
- 다) 검정고시 출신자

※ 자세한 내용은 송실대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

# 수능 성적 반영영역 및 반영 방법

## 대학수학능력시험 반영영역 및 비율(%)

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

### 1) 대학수학능력시험 반영영역

구분	2025학년도		
	응시과목	선택과목 지정	비고
인문계열, 경상계열			-
자유전공학부(인문)		[국어] 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1	[탐구] 사회 9과목 응시자 백분위 점수의 최대 5%(각 2.5%) 가산
자연1계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학), 한국사	[수학] 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1	[수학] 미적분, 기하 과목 응시자 표준점수의 7% 가산 [탐구] 과학 8과목(Ⅰ, Ⅱ 구분없이) 응시자 백분위 점수의 5%(각 2.5%) 가산
자연2계열, 자유전공학부(자연)		[탐구] 사회/과학 구분 없이 택2	[수학] 미적분, 기하 과목 응시자 표준점수의 5% 가산 [탐구] 과학 8과목(Ⅰ, Ⅱ 구분없이) 응시자 백분위 점수의 5%(각 2.5%) 가산

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

※ 특성화고교졸업자전형의 경우 탐구영역은 사회/과학/직업탐구 구분 없이 택2 반영

### 2) 대학수학능력시험 반영비율

인문계열	국어 35%	수학 25%	영어 20%	탐구1 10%	탐구2 10%
경상계열	국어 25%	수학 35%	영어 20%	탐구1 10%	탐구2 10%
자유전공학부(인문)	국어 30%	수학 25%	영어 20%	탐구1 12.5%	탐구2 12.5%
자연1계열, 자연2계열, 자유전공학부(자연)	국어 20%	수학 35%	영어 20%	탐구1 12.5%	탐구2 12.5%
예체능계열	국어 50%		영어 50%		

구분	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%	
자유전공학부(인문)	30%		25%			20%	25%	
자연1계열, 자연2계열, 자유전공학부(자연)	20%		35%			20%	25%	
예체능계열	50%		-			50%	-	

### 영어영역 등급별 점수표

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

### 수능 영역별 가산점

구분	해당영역	가산점 부여방법																		
자유전공학부(인문)	탐구	사회 9과목 응시자 백분위 점수의 최대 5%(각 2.5%) 가산																		
자연1계열	수학	미적분, 기하 과목 응시자 표준점수의 7% 가산																		
	탐구	과학 8과목(Ⅰ,Ⅱ 구분없이) 응시자 백분위 점수의 5%(각 2.5%) 가산																		
자연2계열, 자유전공학부(자연)	수학	미적분, 기하 과목 응시자 표준점수의 5% 가산																		
	탐구	과학 8과목(Ⅰ,Ⅱ 구분없이) 응시자 백분위 점수의 5%(각 2.5%) 가산																		
전계열	한국사	등급별 가산점: 수능환산 총점에 가산함																		
		<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>4점</td> <td>3.5점</td> <td>3점</td> <td>2.5점</td> <td>2점</td> <td>1.5점</td> <td>1점</td> <td>0.5점</td> <td>0점</td> </tr> </tbody> </table>	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	4점	3.5점	3점	2.5점	2점	1.5점	1점	0.5점	0점
		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급										
4점	3.5점	3점	2.5점	2점	1.5점	1점	0.5점	0점												

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

### 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	변환점수x350	변환점수x250	등급점수	탐구변환점수x100	탐구변환점수x100	-

※ (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	변환점수x250	변환점수x350	등급점수	탐구변환점수x100	탐구변환점수x100	-

※ (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

**자유전공학부(인문)**

구분	국어(30%)	수학(25%)	영어(20%)	탐구(사회/과학)		합계(100%)
				과목①(12.5%)	과목②(12.5%)	
만점	300점	250점	200점	125점	125점	1,000점
환산점수	변환점수x300	변환점수x250	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×300)÷교육과정평가원에서 발표하는 표준점수 최고점

**자연1계열, 자연2계열, 자유전공학부(자연)**

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

※ 자세한 내용은 승설대 입학처 홈페이지를 통해 공개되는 확정된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

## 주요 업무별 담당부서 및 연락처

업무내용	담당부서	전화번호
입학관련 안내 (학생부우수자, 논술우수자, 예체능우수인재, 정시 일반전형)	입학처 입학전형운영팀	02-820-0050~53
입학관련 안내 (학생부종합, 정보보호특기자, 정시 정원외특별전형)		02-820-0011~12
휴·복학 등 학적 안내	교무처 학사팀	02-820-0150
수강신청 안내		
복수/부/연계전공 안내		
전과 안내		
융합창업 연계전공 안내	창업교육센터 창업교육·지원팀	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	학생처 장학팀 (대표전화 02-820-0159)	02-820-0166
교내장학금 안내		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
단과대학 및 학과(부)안내	인문대학 사무실	02-820-0303
	자연과학대학 사무실	02-820-0403
	법과대학 사무실	02-820-0463
	사회과학대학 사무실	02-820-0492
	경제통상대학 사무실	02-820-0572
	경영대학 사무실	02-820-0543
	공과대학 사무실	02-820-0603
	IT대학 사무실	02-820-0932

# 기숙사(레지던스홀) 안내

관리운영실  
02-2621-0100  
0200, 0300, 0400

## 규모 및 입사자격

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

## 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



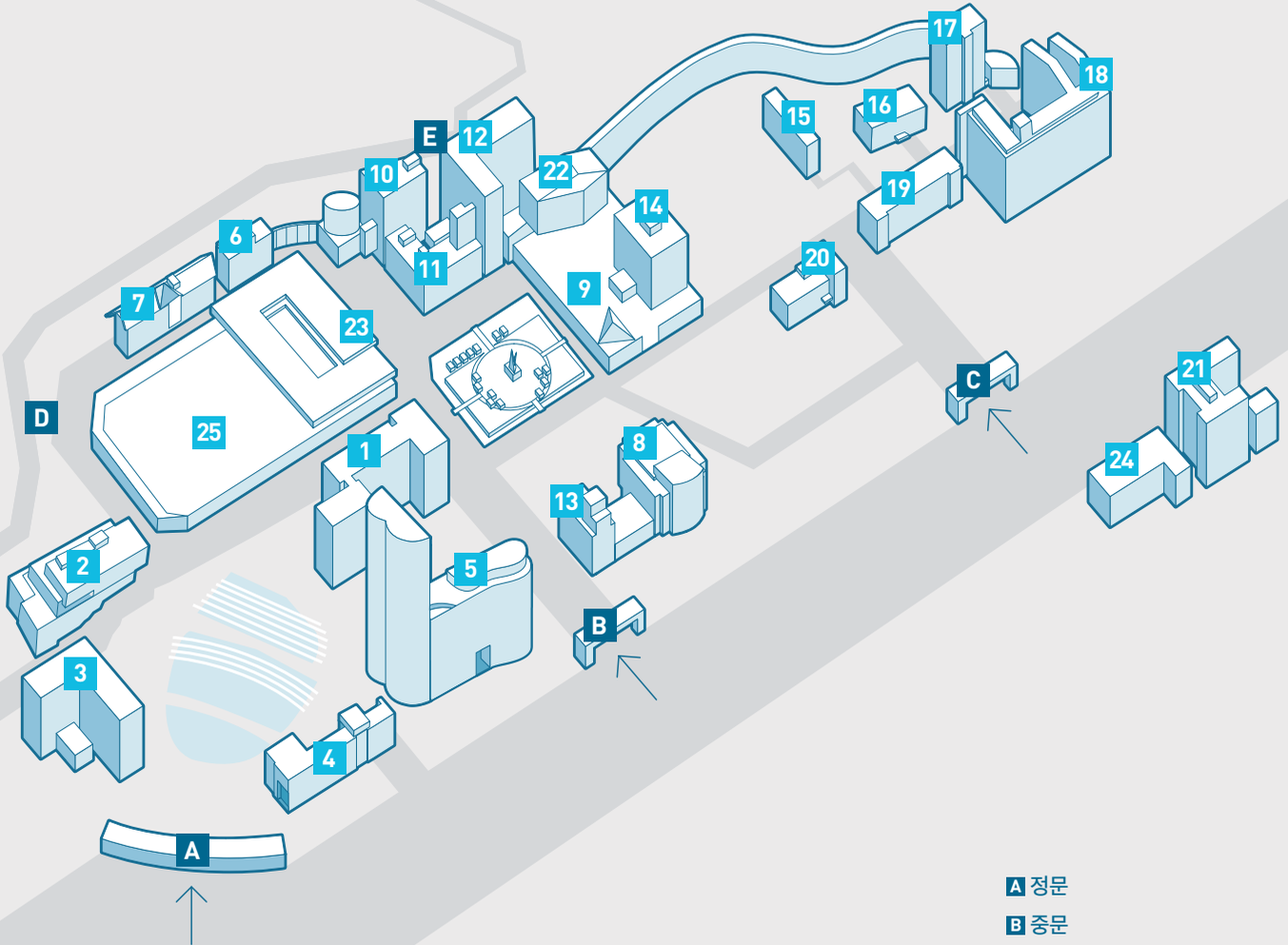
## 기숙사(레지던스홀) 입사 신청

1월 중순경  
기숙사 홈페이지(ssudorm.ssu.ac.kr)에  
신청일 공지



기숙사 홈페이지에 접속하여  
생활관 소개(시설현황)를 선택하면  
내부 전경을 볼 수 있음

# 캠퍼스 맵



- A** 정문
- B** 중문
- C** 남문
- D** 북문
- E** 조만식기념관  
지하주차장 진입로

- |                 |                    |                   |                   |
|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| <b>1</b> 베어드홀   | <b>8</b> 한경직기념관    | <b>15</b> 연구관     | <b>22</b> 웨스트민스터홀 |
| <b>2</b> 송덕경상관  | <b>9</b> 신양관       | <b>16</b> 창신관     | <b>23</b> 학생회관    |
| <b>3</b> 문화관    | <b>10</b> 벤처중소기업센터 | <b>17</b> 글로벌브레인홀 | <b>24</b> 창의관     |
| <b>4</b> 안익태기념관 | <b>11</b> 진리관      | <b>18</b> 레지던스홀   | <b>25</b> 대운동장    |
| <b>5</b> 형남공학관  | <b>12</b> 조만식기념관   | <b>19</b> 전산관     |                   |
| <b>6</b> 교육관    | <b>13</b> 한국기독교박물관 | <b>20</b> 미래관     |                   |
| <b>7</b> 백마관    | <b>14</b> 중앙도서관    | <b>21</b> 정보과학관   |                   |

# 대중교통 안내



## 지하철

지하철 7호선 송실대입구역 ③번 출구  
(③번 출구로 나오면 바로 학교 정문입니다)



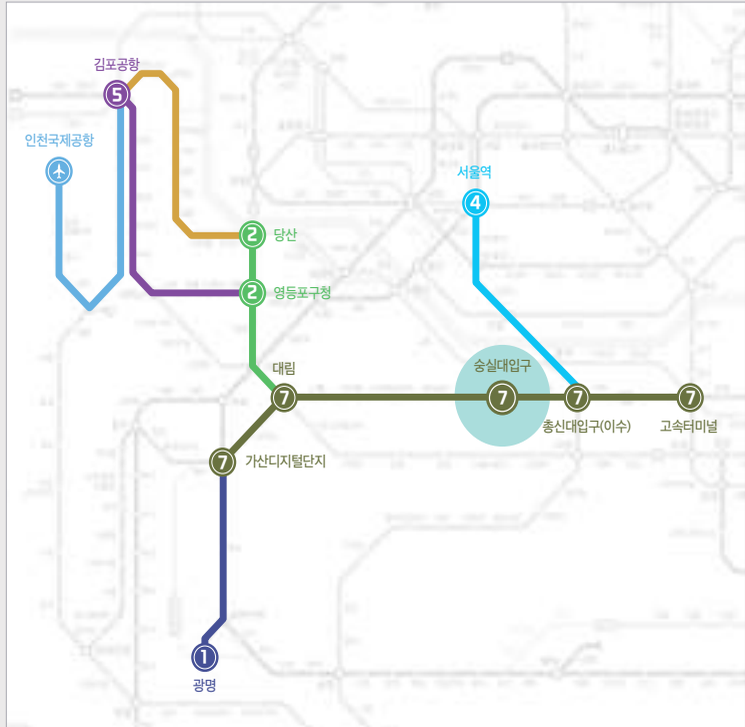
## 버스

간선 버스 501, 506, 641, 650, 750, 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 ▶
- 총신대 ▶ 백운소방파출소 ▶
- 송실대학교 남문에서 180m 직진 ▶ 송실대학교 중문



SOONGSIL UNIVERSITY

# SSU:TING

별을 키우는 대학, 송실대학교

# STAR



