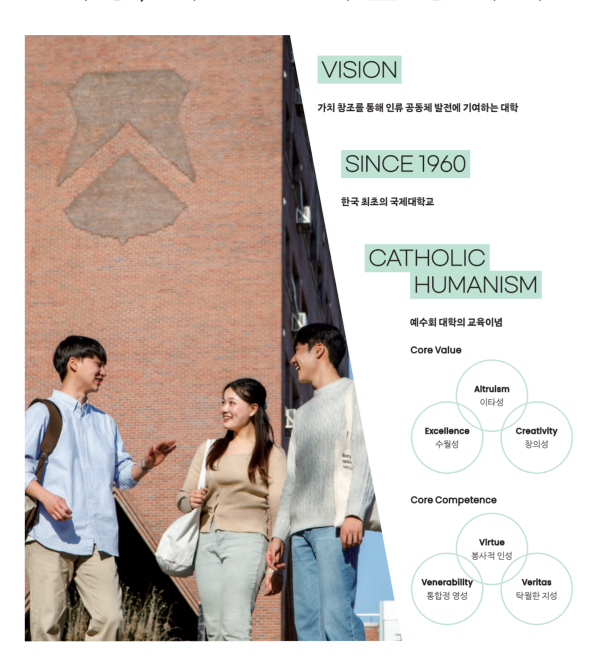


# SOGANG 2026



# 서강, 더큰도약을 향하다



서강은 가치 창조를 통해 인류 공동체 발전에 기여하며 길을 선도해왔습니다. 서강의 '진리에 순종하라'는 교훈이 바른 인재로 성장하도록 지원합니다. 깊은 교육철학을 바탕으로 서강에서 자란 인재들은 혁신적으로 미래를 향해 비전을 제시하며 영향력을 넓혀갑니다.



# NEW ACHIEVEMENT

#### 학생창의연구관(예정)

제육관 자리에 들어설 학생창의연구관은 24시간 열정이 가득한 경험과 지·덕·체 교육을 위한 융복합 문화공간입니다. 국내 최고의 창업 인프라, 스포츠와 문화, 대학교육과 지역사회의 융합, AI·메타버스 등의 디지털 교육을 위한 공간으로 거듭날 서강의 새로운 자랑이 될 것입니다.

<del>左</del>口 7

스타트업 스페이스, Future Lab, 공용영상스튜디오, Al·SW 창작교육센터, 사회공헌스페이스

德

학부연구소, 창업창작 동아리, 스타트업 및 현장실습 멘토링 (교수, 동문, 기업)

體

체육문화 시설

# INNOVATIVE CAMPUS

#### 판교디지털혁신캠퍼스

'Sogang Digital Innovation Campus (SDIC), Pangyo'

SDIC는 판교 제2테크노밸리 도시첨단산업단지에 설립되는 현장형 지·산·학·관 협력 캠퍼스로서, '혁신 스타트업 육성', '수요자 중심 혁신 R&D 인재 양성', 그리고 '현장형 산학협력 연구' 활동을 주된 목적으로 삼고 있습니다.

#### 반도체 특성화대학 선정

4년(2024~2027)간 149억원 지원, 차세대반도체 인재양성

#### 소프트웨어 중심대학(2단계) 선정

6년(2024~2029)간 110억 지원, AI·SW 인재 양성

#### 인문사회 융합인재 양성사업(HUSS) 선정

3년(2024~2026)간 35억 지원, 인문사회 중심 융합교육

#### G-램프(LAMP) 사업 선정

5년(2025~2029)간 250억 지원, 나노과학 혁신 연구



**EDUCATION SYSTEM** 

# 서강, 경계를 넘어 무한히 성장하다





서강은 자유로운 학사제도를 통해 학생들이 자신의 <mark>능력을 마</mark>음껏 펼칠 수 있도록 합니다. 어떤 전공이든 조합할 수 있고 어떤 전공이든 스스로 설계하는 제도를 통해 학생들은 무한한 가능성을 향해 나아갑니다. <u>창조적인 혁신과 무한한 확장성은</u> 서강 인재들의 잠재력을 깨우고 성장하게 합니다. 84% <sup>인문학부</sup>

65% 사회과학부

5 % 지식융합미디어학부

47% 자연과학부

3]% 경제학부

] 9 % 경영학부

10% 공학부

#### 학부별 다전공비율

※ 2024년 8월 및 2025년 2월 졸업자 기준으로 작성 ※ 다전공자 인원은 제2전공자 수에 제3전공자 수를 포함하여 작성

66-

서강은 제한 없는 제도 안에서 스스로 기획하고 실행하여 새로운 도전이 가능한 곳입니다.

송지아 인공지능학과·경영학부 23

#### 본인의 다전공에 대해 소개해주세요.

경영학 다전공을 선택한 이유는 인공지능과 경영이 융합된 영역을 깊이 탐구하고 싶기 때문입니다. 경영학을 통해 돈의 흐름과 세상의 흐름을 이해하고 통찰력을 기르며, 인공지능이 경영 분야에서 어떻게 유용하게 활용될 수 있는지 연구하고자 합니다. 또한 현재 고민 중인 진로 중 하나인 데이터 마케팅 분야는 인공지능학에서 배운 코딩과 데이터 처리 능력, 그리고 경영학에서 배우는 마케팅 지식을 고루 활용할 수 있는 분야이기 때문에 경영학 다전공을 선택하게 되었습니다.

#### 나에게 서강이란?

제게 서강대학교는 자랑입니다. 학교 슬로건인 '그대 서강의 자랑이듯, 서강 그대의 자랑이어라'는 제가 정말 좋아하는 말인데, 이 슬로건이 주는 울림 덕분에 입학 당시부터 서강인이라는 자부심을 가질 수 있었습니다. 이러한 자부심을 바탕으로 입학 당시 신설학과였던 인공지능학과의 대표로 2년간 활동하며, 학교와 학과를 대표하는 역할을 맡을 수 있었던 것 같습니다.

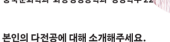


서강의 다전공제도는 계열, 정원, 학점 제한 없이 자유로운 전공 조합이 가능하고 학생이 자율적으로 최대 3전공까지 신청 가능한 제도입니다. 진정한 융합 학문을 실현하고 학생 한 명 한 명이 학문의 벽을 뛰어넘어 배움의 날개를 달 수 있도록 돕습니다.



서강은 다양한 분야를 경험하여 나의 꿈에 맞는 진로를 체계적으로 설계할 수 있는 곳입니다.

박효정 중국문화학과·화공생명공학과·경영학부 22



평소 다양한 분야에 관심이 많았기에 대학과 학과를 선택할 때 많은 고민을 했습니다. 그러던 중, 서강대학교의 강점인 다전공 제도에 매력을 느꼈고, 인문계, 자연계, 상경계에 국한되지 않고 다양한 분야를 폭넓게 탐구하고 싶다는 생각이 들어 중국문화학과에 입학하게 되었습니다. 또한, 고등학교 때부터 흥미를 느끼며 공부했던 화학과 경영을 더 깊이 탐구하고 싶어 화공생명공학과와 경영학과를 다전공하게 되었습니다.

#### 나에게 서강이란?

'랜덤박스'와 같은 존재입니다. 다양한 활동과 유익한 프로그램이 가득한 이 랜덤박스에서 내가 필요한 것들을 하나씩 꺼내 경험하고 있기 때문입니다. 3전공을 하며 남들보다 두 배의 노력이 필요하지만, 그만큼 더 많은 것을 배우고 성장하고 있습니다. 취업지원팀에서 제공하는 직업심리검사나 잡페어와 같은 유용한 프로그램을 통해 진로 방향을 설정하는 데에도 많은 도움을 받고 있습니다. 서강의 다양한 제도와 프로그램을 적극적으로 활용하며 대학 생활을 즐길 수 있어 정말 만족스럽습니다.

# 국내 대학 최초로 개설》 연계전공제도

1999년, 국내 대학 최초로 도입된 연계전공제도는 두 가지 이상의 전공을 연계하여 하나의 전공으로 제공하는 프로그램입니다. 기존의 전공을 넘어서 학생들이 필요로 하는 시대에 맞는 다양한 전공을 이수하며, 학문을 창의적으로 탐구할 수 있는 기회를 제공합니다.

공공인재전공

스타트업전공

여성학전공

스포츠미디어전공

디지털인문학전공

정치/경제/철학전공

한국발전과국제개발협력전공

교육문화전공

일본문화전공

빅데이터사이언스전공

연계전공

융합소프트웨어전공

바이오융합기술 (구.융합생명공학전공)

※ 2024학년도 2학기 기준



# 원하는 과목은 무엇이든, 학생설계전공제도

원하는 과목을 취합하여 자신만의 전공을 새롭게 만드는 학생설계전공제도는 미래 사회가 요구하는 융복합 능력을 지닌 창의적 인재를 양성합니다.

학생설계전공을 개설하고자 하는 학생이 직접 2개 전공 이상, 54학점 이상의 교과과정을 편성하여 최종 승인을 받은 후 총 36학점 이상을 이수하면 전공으로 인정받습니다.

#### 인터랙션&엔지니어링 인 미디어

전자공학, 미디어&엔터테인먼트, 아트&테크놀로지, 융합소프트웨어, 경영학, 심리학, 교양

인간역학

철학, 종교학, 사회학, 정치외교학, 심리학, 경제학, 경영학, 미디어&엔터테인먼트, 여성학, 교양

※ 2024한년도 2한기 기준



## 2023

#### 인공지능학과(첨단학과)

- 학석사 연계프로그램 활용 및 기업체와의 산학협력
- 타건공과의 융합형 교과과정운영

#### 시스템반도체공학과 (SK하이닉스 계약학과)

- 산업체 인턴십, 현장실습 등 차별화된 교육
- 해외 학술대회 참가 및 해외 관련 업체 견학

# 2024

#### 로욜라국제대학

- 글로벌한국학부, 게페르트 국제학부, 글로벌융합학부
- 교양 및 전공수업 모두 영어로 진행
- 다양한 국적의 학생들과 함께 글로벌인재로 성장

### 2025

#### 자유전공학부

- 인문학기반, SCIENCE기반, AI기반
- 1학년때 소속된 학부에 특화된 기반과목 우선적으로 이수 후 기반에 관계없이 원하는 전공을 주전공으로 선택 가능

자유전공학부는 전공 선택 시 계한 없음(단, 로욜라국제대학 내 전공, 인공지능학과, 시스템반도체공학과, 반도체공학과 선택불가)

# 2026 <sub>예정</sub>

#### 반도체공학과

- 차세대 반도체 인재 양성
- 반도체 측정, 공정실습실 구축
- 반도체 소자, 공정, 설계 및 시스템 전반에 대한 기초 및 심화교육 제공

### 글로벌 프로그램

# 서강,

# 세상을향해담대히

# 도전하다



서강에서 배운 가치와 도전 경험을 가지고 서강인들은 세상을 향해 자신있게 나아갑니다. 예측할 수 없는 사회 변화 속에서도 자신만의 길을 개척하고 환경에 가로막히지 않는 용기 있는 선택으로 세계를 향해 놀라운 햇보를 보여주고 있습니다. 북아메리카

2개국 113대학

4 67개국 394대학

교류협정 대학 현황

※ 2024년 12월 기준

남아메리카 ]]개국 24대학 29<sub>11</sub> 149<sub>11</sub>

20개국 91대학

아프리카

3개국 4대학

오세아니아 2개국 13대학



교환학생 지원현황 및 선발결과 99% 2024년 2학기

99%

97% 2023년 2학기

#### 예수회 명품 교육 네트워크

세계적인 명문 대학을 탄생시킨 예수회에 의해 설립된 서강대학교는 뿌리 깊은 글로벌 DNA를 가지고 학문에 대한 엄격함과 자유로운 학풍이 조화를 이루는 소수정예 학사 시스템을 구축했습니다. 미국 Georgetown University, Boston College, University of SanFrancisco, 일본 Sophia University 등 전 세계 예수회 대학들과 구축한 네트워크를 바탕으로 진정한 글로벌 캠퍼스를 실현하고 있습니다.

#### 글로벌 교환/방문학생 프로그램

서강대와 협정을 맺고 있는 최고의 해외 대학에서 1학기 또는 1년간 수학하고 학점을 인정받는 프로그램입니다. 본교에 등록금을 납부하는 '교환학생 프로그램(Exchange Student Program)'과 파견대학에 등록금을 납부하는 '방문학생 프로그램(Visiting Student Program)'으로 구분됩니다.

#### 해외 인턴십

#### • WEST(Work, English Study, and Travel) Program

2008년 8월 한·미 정상회담에서 합의된 어학연수와 인턴 취업을 연계한 프로그램으로 항공, 패션, 미디어, 금융 등 미국 내 기업 또는 기관에서 인턴십을 경험할 수 있습니다.

#### • Global Village Program

미국 펜실베이니아주 Lehigh University의 lacocca Institute에서 운영하는 여름방학 단기 인턴십 프로그램으로, 총 6주 동안 전 세계 60~90명의 대학생과 젊은 사업가들과 함께 경영에 관한 전반적인 지식을 배울 수 있습니다.

#### 여름 단기프로그램 ※ 2024학년도 2학기 기준

- Singapore Management University Summer Program
- Hong Kong Baptist University Summer Program
- Hult Business School Summer Program

## 진로·취업 프로그램

#### 최근 3개년(2022~2024) 취업률

2024	71.3%
2023	73.9%
2022	71.9%

#### 최근 3개년(2022~2024) 유지취업률

2024	90.9%
2023	91.9%
2022	90.0%

※ 출처: 대학알리미

<sup>※</sup> 자료기준일: 전전년도 8월+ 전년도 2월 졸업자, 전년도 12. 31.



#### 취업지원팀 주요 프로그램

※ 2024년 기준 취업지원팀 프로그램 참여(신청) 학생 수: 11,781명(중복신청 포함)

#### 정규 상담 개별상담

개인별 맞춤형 진로, 취업 전략수립을 위한 개별상담



## SGxBridge

다양한 분야에 재직 중인 현직동문 선배 특강 및 멘토링



### 실전 프로그램 상시

자기소개서, 인적성, 면접, 이미지, 영어면접, 취업캠프 등



# 취업 관련 교과목 개설

진로탐색입문, 진로탐색심화, 글로벌 기업 CEO의 기업가정신 특강



#### 진취적 TV 비대면

취업지원팀이 진행하는 유튜브 진로, 취업토크쇼



#### 상시 프로그램

카카오워크 및 오픈 채팅방을 통한 진로 및 특강 정보 제공



## 산학협력 프로그램

프로그램명	대상	대상 전공	혜택(취업/학업)
삼성전자반도체 Track프로그램 SAMSUNG	• 학부 6학기 이상 • 석사 2학기 이상	다음 전공의 제1전공자	<ul> <li>학비보조금</li> <li>등록금 전액지원(석사)</li> <li>졸업시 입사 보장(삼성전자 DS부등</li> <li>석/박사 연계진학(상위 학위 연계진학은 장학생 기간내</li> <li>1회만 가능(예:학사→석사 또는 석사→박사))</li> </ul>
삼성디스플레이 Track프로그램 SAMSUNG	• 학부 6학기 이상 (학부 4학년~석사 2년간, 석사 연계 진학 필수)	공과대학 및 자연과학대학     전자공학과 다전공자	<ul> <li>학비보조금(석사 2년)</li> <li>등록금 전액지원(3년)</li> <li>졸업시 입사 보장</li> </ul>
LG전자 스마트융합트랙	• 학부 3~4학년 재학생 (석사 연계 진학 필수)	다음 전공의 석사과정 진학 예정자로 주전공 혹은 다전공자 • 전자공학과 • 컴퓨터공학과 • 기계공학과 • 인공지능학과	학비보조금(학부 3학년 때 선발된 경우 최대 3년)     등록금 전액지원(학부 3학년 때 선발된 경우 최대 3년)     졸업시 입사 보장
DB하이텍반도체 인력양성Course DB	학부 6학기 이상     석/박사 재학생      전자공학과 소자 및 설계분야 지정연구실 진학예정자	• 전자공학과	<ul> <li>학비보조금</li> <li>등록금 전액지원</li> <li>졸업시 입사 보장</li> <li>석/박사 연계진학</li> </ul>
현대모비스 모빌리티 SW 채용연계트랙 HYUNDRII MOBIS	● 학부 3~4학년 재학생	<ul> <li>전자공학과</li> <li>컴퓨터공학과</li> <li>기계공학과</li> <li>인공지능학과(다전공 포함)</li> </ul>	<ul> <li>학비보조금</li> <li>등록금 전액지원</li> <li>졸업시 입사 보장</li> <li>석사연계 지원(희망자에 한해 별도심의)</li> </ul>

- ※ 2025년 1월 기준
- ※ 본 산학협력 프로그램은 일정 기간 기업과의 협약을 통해 학생들에게 제공되는 프로그램으로, 계약에 따라 혜택 등 내용이 변경될 수 있습니다.
- ※ 프로그램별 세부 지원자격(CGPA 및 어학성적), 과목 이수조건, 채용절차 등이 상이하니, 프로그램별 상세 내용을 확인하시기 바랍니다.



한학협력 프로그램 바로가기 PRIDE

# → 서강,<sup>\*</sup> 자부심이되어 빌나다 \*\* ೨

서강은 각자가 가진 창조적인 잠재력을 발견하게 하고 강점을 찾아 가능성을 펼칠 수 있도록 돕습니다. 세상으로 나아가 곳곳에서 빛이 되는 서강인들은 서강의 자부심이 됩니다.



## 서강은 나의 첫 번째 자랑이다



박찬 (커뮤니케이션학/정치외교학 13)

KBS 기자

#### 현재 하시는 일과 해당 직업을 선택한 계기는 무엇인가요?

현재 저는 8년째 KBS 방송기자로 일하고 있습니다. 사회부를 시작으로 여러 출입처를 거쳐 지금은 경제부에서 방송뉴스를 제작하고 있습니다. 일이라는 건 모두 고될텐데, 매일 매년 같은 자리에서 똑같은 방식으로 일하기보다는 항상 새로운 내용을 다루고 다양한 사람을 만나는 기자라는 직업이 매력적이었습니다. 경험해보니 방송기자가 만드는 뉴스 한편은 단편영화 같습니다. 영화를 만들기 위해 배우 섭외, 장소로케 등이 필요하듯이, 한편의 기사를 위해서도 여러 사전작업이 필요하며 그러한 준비과정 역시 기자라는 직업의 매력이라고 생각합니다.

#### 서강대학교만의 장점, 특별한 점이 있다면?

서강만의 장점으로는 여러 경험을 할 수 있는 곳이라는 점입니다. 교환학생 제도를 통해 해외에서 저와 비슷한 또래들이 어떻게 살고 있는지 경험할 수 있었고, 다전공제도를 통해 어렸을 때부터 관심있던 정치외교학을 공부하며 시아를 넓힐 수 있었습니다. 또 다른 점으로는 사람 냄새 나는 학교라는 점입니다. 점점 대학이 취업을 위한 관문으로 되어 가고 있지만, 서강에서는 따듯함을 배울 수 있었습니다. 고민이 있을 때면 교수님과 스스럼없이 상담을 나눌 수 있었고, 라디오 제작 동아리를 하며 만났던 다양한 봉사단체의 사람들은 제게 따뜻한 기억으로 남아있습니다.

#### 꿈을 향해 도전하고 있는 학생들에게 응원과 조언 한 말씀 부탁드립니다.

주저하지 말고 모든 경험을 해보라고 조언해 주고 싶습니다. 점점 더 사람들이 삶에 정답이 있다고 믿는 시대에 살고 있는 듯합니다. 그러다보니 정답에서 벗어나 보이는 길은 실패로 단정하고 시도하려 하지 않습니다. 하지만 세상에 소중하지 않은 경험은 없다고 생각합니다. 성적도, 스펙도 부족했던 저였지만, 사서 고생을 하며 쌓은 경험들이 결국에는 제 삶에 큰도움이 되어 돌아왔습니다. 그러니 짧은 대학 생활 여러 경험하며 다채롭게 삶을 채워갈 수 있기를 응원합니다.



## 자기만의 색깔과 뾰족한 강점을 갖출 수 있는 곳, 서강

#### 조경민 (커뮤니케이션학/심리학 17)

ITRC PD

- <한블리(한문철의 블랙박스 리뷰)>,
- <한국인의 식판>

#### 현재 하시는 일과 해당 직업을 선택한 계기는 무엇인가요?

현재 JTBC에서 예능PD로 일하고 있습니다. 어렸을 때부터 제 꿈은 "덕업일치"였습니다. 인생의 많은 시간을 일하며 보내야 한다면, 단순히 생계를 위한 수단을 넘어 진심으로 재미있게 할 수 있는 직업을 갖고 싶었기 때문입니다. 그래서 나 자신에게도 남에게도 즐거움을 주는 직업인 예능PD를 선택했습니다.

#### 서강에서 기억에 남는 경험에 대해 들려주세요.

'판타지콘텐츠창작' 수업이 기억에 남습니다. 판타지 장르에 대해 깊게 배우고 스토리를 창작해보는 수업이었는데, <mark>이런 장르 심화 강의가 개설될 정도로 학생들의 다양한 관심사를</mark> <mark>존중해주는 서강의 분위기</mark>에 감사하며 열심히 들었던 기억이 납니다. 또한 영화제작동아리 '영화공동체'에서 직접 혼자 감독과 각본을 맡아 단편 영화를 제작했던 경험 또한 기억에 남습니다. 완성한 영화는 영국 교환학생 시절 만난 영화 전공 친구들의 추천으로 작은 해외 영화제에 출품했었는데, 실제로 상도 받고 외국 관객들의 감상평이 DM으로 오기도 해서 신기했습니다.

#### 서강대학교만의 장점, 특별한 점이 있다면?

가장 먼저 떠오르는건 조건 없이 다양한 전공에 마음껏 도전해볼 수 있는 다전공 제도입니다. 저는 심리학과를 다전공했는데, 인간과 사회에 대한 이해가 언젠가 제가 만들 콘텐츠에도 자연스럽게 녹아들 거라고 생각합니다. 동기나 선배 중에는 3전공 이상을 하는 분들도 있는데, 각 전공에서 배운 점을 바탕으로 자기만의 독특한 길을 개척해 나가는 모습이 멋지다고 생각합니다. 이렇게 서강대학교는 자기만의 색깔과 뾰족한 강점을 갖춘 인재를 양성하는 곳인 것 같습니다. 또한 취업지원팀이나 학생생활상담연구소의 프로그램에 참여해보며 서강은 학생 개개인의 행복과 성장에 진심으로 관심을 가지고 있다고 느꼈습니다. 단순히 교육 기관을 넘어, 학생들이 자신이 원하는 삶을 찾아갈 수 있도록 진심으로 돕는 가족적 분위기가 서강대학교만의 특별한 점이 아닐까 싶습니다.

#### 현재 하시는 일과 해당 직업을 선택한 계기는 무엇인가요?

저는 현재 LG U+에서 DevOps엔지니어로 일하고 있습니다. 저장대학교 전자공학과 학사 졸업 후, 서강대학교 석사 과정 중 LG 산학장학생으로 합격하여 입사하였습니다. 현재는 서비스 설계, 구축, 운영, 자동화 등의 업무를 담당하는 DevOps 엔지니어로 근무하며 U+멤버쉽, PASS, 모바일 신분증, 익시오 등 여러 프로젝트에 참여하며 커리어를 이어나가고 있습니다.

#### 서강대학교만의 장점, 특별한 점이 있다면?

요즘처럼 취업이 어려운 시기에는 삼성, SK, LG 등 여러 대기업에서 많은 기회를 받을 수 있도록 하는 서강대학교의 산학협력 프로그램은 실질적인 특강점이라 할 수 있습니다. 그에 앞서, <mark>서강대학교는 개인의 선택을 존중하고 자유로우면서도 동시에 책임감을 주는</mark> 대학입니다. 학풍은 자아와 가치관이 정립되는 20대부터 평생의 삶에 영향을 미친다 생각합니다. 체계적인 교육 커리큘럼, 젊고 자유로운 학풍을 가진 서강대학교는 대학생으로서 다양한 꿈을 가지고 성찰할 수 있는 가장 좋은 곳이라고 생각합니다.

#### 꿈을 향해 도전하고 있는 학생들에게 응원과 조언 한 말씀 부탁드립니다.

우선 자신의 꿈을 이미 찾았다면 정말 대단하다고 말씀드리고 싶습니다. 꿈이라고 말할 무언가를 찾는 건 정말 어려운 일이니까요. 그리고 꿈을 찾았다면 몰두해보는게 중요한 것 같습니다. 실패할 수도, 꿈이 바뀔 수도 있지만 깊이 몰두해본 경험은 다른 것을 할 때 어떻게든 좋은 영향을 주는 것 같습니다. 그리고 자기 자신에 대해 깊이 있게 생각해보는 경험을 쌓으세요. 이를 반복하다보면 앞으로 겪을 힘들고 흔들리는 상황에서 분명히 큰 힘이 될 것입니다.



문득문득 생각나는 큰 교훈을 줬던 인생책, 서강

신현우 (전자공학 13)

LG U+, 블록체인 서비스 개발

# 혁신적 교육패러다임을 선도하는 서강대학교

서강대학교는 1960년 개교 이래, 한국 대학 문화의 새로운 기준을 세우며 탁월한 인재 양성을 위해 꾸준히 헌신해왔습니다.

서강은 한 분야에 머무르지 않고 다양한 수업과 전공이 유기적으로 융합되는 자유로운 학사 제도와 심오한 교육 철학을 바탕으로 창의성과 혁신을 추구하는 독보적인 교육 모델을 구현해왔습니다.

다전공, 연계전공, 학생설계전공 제도를 통해 학문의 경계를 허물고, 소수정예의 세심한 교육 환경 속에서 각 학생의 잠재력을 극대화하고 있습니다.

아울러, 가톨릭 신앙과 예수회 교육 이념에 기반하여 인류 사회 발전에 기여할 글로벌 리더 양성에 매진하고 있습니다. 앞으로 서강대학교는 변화하는 시대의 흐름에 민첩하게 대응하며, 혁신적 교육 패러다임을 선도할 것입니다.

여러분이 걸어갈 길이 도전과 미지의 가능성으로 가득하더라도, 서강의 독창적인 교육 시스템과 함께라면 미래를 이끌어갈 진정한 인재로 거듭날 수 있습니다.

사람과 교육의 가치를 깊이 성찰하는 서강의 내일은 무한한 가능성으로 빛나며, 여러분이 그 중심에서 새로운 역사를 써 나가시길 진심으로 기대합니다.

입학처장 오병근



# MAJOR

서강의 교육은 창조적인 바탕 위에서 융복합적인 사고를 펼칠 수 있도록 지원하고 서강인에게 더 많은 기회로 가능성을 넓히며 나아갈 수 있게 합니다. 자유롭고 창의적인 전공 교육 안에서 서강인들은 무한히 성장하고 있습니다.

9 + 32 = 0

- 18 인문대학
- 20 사회과학대학
- 22 경제대학
- 23 경영대학
- 24 로욜라국제대학
- 26 지식융합미디어대학
- 28 자연과학대학
- 30 공과대학
- 32 소프트웨어융합대학





# 인문대학

**COLLEGE OF HUMANITIES** 



인문대학 홈페이지 바로가기

○ 인문학은 인간에 대한 끝없는 질문입니다. 우리가 누구이며, 어디로 나아가야 하는지에 대한 성찰이자, 존재의 본질을 탐구하는 끝없는 대화입니다. 서강 인문대학은 서강의 역사와 함께 시작하였고, 한국 최고의 교수진을 보유하여, 한국 인문학의 상징이자 서강의 상징입니다. 언어와 문학, 철학, 그리고 종교 등 인간을 탐구하는 인문학 학문 분야가 망라되어 있고, 미국, 영국, 프랑스, 독일, 중국 등을 인문과 문화 기반으로 심도 있게 탐구합니다. 디지털과 AI시대, 그리고 융합 시대를 맞아 디지털 인문학 연계 전공, 인문학기반자유전공학부를 운영하여, 인문을 통해 시대 변화를 선도하는 교육과 학문 연구를 하고 있습니다.

- 인문대학 학장 이욱연

#### 대학의 특장점

- 학생 수요에 기반한 개방적, 융합적인 교육 프로그램 운영
- · 인문 기초 소양을 위한 공통인문교육프로그램의 운영을 통해 인간과 삶을 이해하는 기본 시각 정립
- · 인문학적 지식을 바탕으로, 다른 학문을 학습할 수 있는 다전공 개방형 모듈식 교육과정 운영

#### 국어국문학과

한강의 노벨문학상 수상이 증명하듯 한국문학은 세계적 수준으로 인정 받고 있습니다. 한국어문학은 한국 문화의 다양한 변용의 토대가 되고 있습니다. 한국어문학 확산의 중심으로서 국어국문학과는 한국어와 한국문학을 주체적으로 이해하고 이를 바탕으로 사회와 문화에 공헌할 수 있는 인재를 양성하고 있습니다.

#### 졸업 후 진로

신문·방송 계통의 언론 분야 / 영화 감독, 시인, 소설가, 드라마 작가, 비평가 등 예술 분야 / 교육계 및 출판 분야

#### 사학과

'현재'를 구성하는데 영향을 끼친 모든 것을 탐구하는 학문이 역사학입니다. 때로는 시시각각 변화하는 현재에 기반하여 새로운 '과거'를 발견하기도 합니다. 한국 역사학계를 선도한 '서강학파'의 전통을 간직한 사학과는 '디지털 역사학', '글로벌 히스토리', '공공역사학', '젠더 히스토리', '환경사' 등 새로운 분야를 탐색하는데도 앞서가고 있습니다.

#### 졸업 후 진로

중등 교사 등 교육 분야 / 역사 관련 연구소, 박물관, 기념관, 미술관 등의 연구 분야 / 언론, 출판, 광고, 게임, SW, 엔터테인먼트 업계의 콘테츠 기회 분야

#### 철학과

우리는 끊임없이 자신과 타인, 그리고 사회 그리고 우주에 대해 계속해서 생각합니다. 우리를 생각하는 존재라고 한다면, 철학은 그런 사유에 대한 사유로 이해할 수 있습니다. 철학과에서는 우리 존재 그리고 무를 둘러싼 모든 것에 질문하며 사유하는 탐구를 발전시켜 나가고자 합니다.

#### 졸업 후 진로

연구원 / 교내외 강사 / 번역가 / 작가 / 잡지사(영화 전문 잡지 등), 웹툰작가, 작곡가 등 예술분야 / 광고기획자

#### 종교한과

종교학과는 인간 역사에서 가장 근원적이고 흔들리지 않는 믿음과 현상을 탐구합니다. 종교학과는 어느 한 종교에 치우치지 않고 다양한 동서양의 종교, 종교학의 역사와 이론, 그리고 종교학의 응용 분야로 구성되어 있습니다. 서강대 종교학과는 특히 한국 종교연구의 국제화 방면에서 두각을 나타내고 있습니다. 다양한 온라인 플랫폼과 저널을 갖추고 전세계 학자들과 교류하는 장을 만듭니다. ackr.org를 봐주세요!

#### 졸업 후 진로

영화, 애니메이션, IT 등 문화산업분야 / 종교 방송사 기자 및 PD / UN 산하 국제 기구 및 NGO / 화계 및 종교계

#### 영문학부

영문학부는 인간에 대한 통찰력을 기르는 '영문학'과 인공지능 시대의 언어 역할을 재정립하는 '영어학'의 영역에서 국내 최고의 프로그램으로 자리잡은 영미어문전공, 그리고 다양한 영역 간의 관계를 중심으로 공부하는 미국문화전공으로 구성됩니다. 국제화된 교수진과 토론·과제 중심의 차별화된 교육을 합니다.

#### 졸업 후 진로

언론, 방송, 온라인 미디어 / 국제기구, 외교, 통상 / 교사, 교수 등 교육자 / 금융, 출판, 법조계 / 문화콘텐츠 사업 분야 / 예술 경영 관련 분야

#### 유럽문화학과

글로벌 시대, 전세계를 무대로 한 문화 교류의 시대에 유럽문화 전문가에 대한 수요가 계속 증가하고 있습니다. 유럽문화학과는 유럽연합의 두 핵심 국가인 독일과 프랑스를 증점적으로 다룹니다. 유럽문화학과는 한국과 유럽 문화권의 상호 교류에 이바지할 상호문화 소통역량을 갖춘 인재를 양성합니다.

#### 졸업 후 진로

외교부, 국립외교원 등 정부 기관 / 유럽 전문가가 필요한 국제기구 / 독일어, 프랑스어 문학 및 문화 관련 학계 / 프랑스 리옹 2대학과 석·박사 이중 학위 과정

#### 중국문화학과

중국문화학과는 세계의 강국이자 우리의 이웃인 중국과 중화권의 다양한 문화를 체계적으로 연구하고 공부하는 학과입니다. 수천 년의 역사를 지닌 오래된 나라이면서 오늘날에도 빠르게 변화하고 있는 중국에 대해 자유롭고 객관적인 시각과 관점을 기르며 동시에 인류의 미래를 탐구하는 학문입니다.

#### 졸업 후 진로

외교부, 국립외교원 등 정부 기관 분야 / 대기업 및 공기업의 중국 관련 전 분야 / 관광, 문화상품 분야

#### 인문학기반자유전공학부

인문학기반자유전공학부는 1학년 때 인문학 기초 수업을 들으며 자신의 적성과 관심 분야를 탐색할 수 있는 기회를 제공하고, 이를 바탕으로 2학년 때 본인의 관심사에 따라 1전공을 선택하여 자기 주도적인 학습을 설계할 수 있습니다.

#### 대표 수업

<인문학원전세미나1> 동·서양 각국의 언어·문학 원전을 통해 원전을 읽어낼 수 있는 독해 능력과 비평 능력을 기를 수 있습니다.





# 🙊 사회과학대학

COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES



사회과학대학 홈페이지 바로가기

사회과학은 급변하는 글로벌 정치, 사회, 문화적 환경, 그리고 현대인의 삶과 심리적 적응의 이해에 최적화된 학문입니다. 국내외 인지도를 자랑하는 최고의 교수진과 함께하는 심리, 사회 및 사회-문화적 현상과 정치외교 제반 주제에 대한 치열한 성찰과 과학적 탐색을 통해 사회과학을 이끌 최정예 인재로 우뚝 설수 있습니다. 학문적 수월성 추구와 더불어 시대의 흐름과 사회적 요구를 민감하게 반영하는 현장 밀착형 교육을 통해 우리 학생들은 글로벌 마인드, 다양성과 포용성, 개방적 사고를 갖춘 심리, 사회, 정치 외교분야 차세대 리더의 자질을 고루 갖추게 됩니다.

- 사회과학대학 학장 안명희

#### 대학의 특장점

- · 학문적 수월성 추구에 걸맞는 우수학생의 대학원 조기입학을 위한 학, 석사 연계프로그램
- · 대학과 사회과학현장을 이어주는 캡스톤 산학연계프로그램
- · 산학-정부 연계형 수업
- · 사회과학과 테이터사이언스를 접목한 소셜데이터사이언스 트랙
- ㆍ차세대 사회과학도 양성에 기여하는 서강 오기평 장학금 등

#### 사회학과

사회학과는 우리의 삶이 어떻게 사회집단과 전체 사회 그리고 인류 세계와 관련을 맺으며 이루어지는가에 대해 과학적 탐구를 하는 학문입니다. 사회학을 주목해야 하는 이유는 사회학의 주된 관심이 사회적 존재인 우리 자신들의 행위에 있기 때문입니다. 단편적 지식 습득을 넘어 큰 문맥에서 사물과 사건을 바라보는 사회학도는 강요와 타율이 아니라 자발성과 진정성을 바탕으로 능동적인 성찰, 적극적인 소통과 참여의 주인공으로 성장하게 될 것입니다.

#### 대표 수업

<시대진단의 사회학>

"우리는 대체 어떤 세상에 살고 있는가?" 우리가 사는 세상을 알아야 미래의 직업인이자 시민으로서 그에 적절히 '적응', '반응' 또는 '대응'할 수 있습니다. 이 수업은 사회학이 제공하는 적절하고 다채로운 시대진단을 살피면서, 세상과 화합하면서도 '나'를 주장할 수 있는 방안을 모색하도록 돕습니다.

#### 졸업 후 진로

리서치 데이터 분석 / 언론, 출판사, 광고, 마케팅, 게임, 엔터테인먼트 기업 등 문화 콘텐츠 분야 / 기업관리·HR / 국제기구·시민단체 / 학계·연구소 / 전문대학원 진학: 법학전문대학원, 경영전문대학원

#### 정치외교학과

1973년에 설립되어 오랜 역사를 자랑하는 서강대학교 정치외교학과는 국제정치, 비교정치, 정치사상, 정치학 방법론 등 다양한 분야를 아우르는 폭넓은 커리큘럼을 제공합니다. 학계에서 명망 있는 우수한 교수진이 학생들을 지도하며, 사회과학적 방법론을 활용하여 학생들이 체계적이고 실증적인 분석 능력을 배양할 수 있도록 지원합니다. 또한, 다양한 학술 행사와 국회의원 초청 강연 등을 통해 학생들이 정치의 이론과 실제를 배울 수 있는 기회를 제공합니다.

#### 대표 수업

<미국정치의 이해>

미국 정치의 역사적 배경과 제도를 다루는 수업으로 연방제, 선거, 정당 및 이익집단 등 미국 정치의 핵심적인 내용들을 배울 수 있습니다. <국제정치론>

국제정치의 이론들을 통해 다양한 국제 안보, 외교 정책, 글로벌 정치경제 사안들을 분석합니다. 국제 관계에서의 국가 및 비국가 행위자의 역할을 깊이 있게 이해하는 능력을 기를 수 있습니다.

#### 졸업 후 진로

행정부, 입법부, 사법부, 지방정부 / 언론, 미디어, (공)기업 / 시민단체, 학계, 연구원 / 전문대학원 진학: 법학전문대학원

21

#### 심리학과

인간의 행동과 정신 과정을 과학적으로 연구하는 심리학은 자연과학, 인문학, 사회과학의 교차점에 위치합니다. 오늘날 개인의 심리적 문제 및 심리적 웰빙에 대한 사회적 관심이 증대되고 있는 만큼, 인간의 마음과 행동을 과학적으로 탐구하여 인간에 대한 이해 향상에 기여하는 심리학의 역할은 날로 중요해지고 있습니다. 모든 인간학의 중심축을 구성하는 학문으로서 인간에 대한 이해 증진과 과학적 연구역량의 양성을 목표로 하며, 심리학적 관점에서 실무 역량을 함양하여 현장에서 활용할 수 있는 전문성을 갖춘 인재를 양성합니다.

#### 대표 수업

<일반 심리학>

인간의 모든 정신과정과 행동을 생리적 측면, 인지적 측면, 정서적 측면, 사회적 측면 등 다양한 각도에서 연구하는 심리학의 수많은 영역들을 개관하는 수업입니다.

<실험설계 및 통계분석> 연구방법론에 중점을 둔 수업으로, 심리학 연구에서 활용되는 다양한 실험 설계 방법과 수집한 데이터를 통계적으로 분석하는 과정을 한습한니다.

#### 졸업 후 진로

기업 및 공공기관의 인사 및 인재 개발 분야/ 미디어, 언론, 광고·홍보 분야 / 여론 조사기관 / 범죄심리·스포츠심리·발달심리 전문가 / 대학원 진학: 기초 연구 분야 및 상담·임상 심리 전문가 / 초·중·고교의 전문 상담교사 임용







경제대학 홈페이지 바로가기

대한민국 경제발전에 중심적인 역할을 해 온 우리 서강학파의 일원으로 여러분을 초대합니다. 최고의 연구역량을 갖춘 교수진과 최첨단 유무형 인프라를 바탕으로 경제를 정확히 꿰뚫어 보고 시대 흐름을 제대로 읽을 줄 아는 능력을 갖춘 인재를 양성하는 곳이 바로 이곳 서강입니다. 급변하는 글로벌 환경과 미래기술에 적극적으로 대응하는 초고급 리더를 키워내는 우리 서강대학교 경제대학에서 여러분의 미래를 설계해 가시길 바랍니다.

- 경제대학 학장 박정수

#### 대학의 특장점

- · 21세기 차세대 '서강학파' 인재 육성
- ・우수한 학부생의 진로 목표 달성을 돕는 교육과정 'HONORS PROGRAM'
- · 금융경제, 글로벌경제, 계량경제, 산업경제, 공공경제, AI경제 트랙
- ·국내 최초 경제대학 단독 건물, 게페르트 남덕우 경제관

#### 경제학과

경제학과는 단순히 돈에 대한 학문이 아니라, 인간의 행동과 그 결과를 연구하는 학문입니다. 그중에서도 재화와 서비스를 생산, 교환, 분배, 소비하는 인간의 기본행동을 연구합니다. 대한민국의 경제부흥을 이끈 '서강학파'의 산실인 서강대 경제대학은 국제적인 경쟁력을 갖춘 인재를 양성하기 위해 다양한 교육제도를 운영합니다. 또한, 한국 경제의 새로운 도약과 세계 경제를 이끌 미래지향적인 리더를 육성하고 있습니다.

#### 대표 수업

<게임이론>

여러 경제주체 간의 상호의존성이 존재할 때, 경제주체들이 어떻게 합리적인 의사결정을 하는가를 연구하는 학문으로, 경제 현상을 분석하는데 있어 게임이론이 어떻게 사용되는지를 배웁니다.

#### 졸업 후 진로

금융권(일반은행, 특수은행, 비은행예금 취급기관, 보험회사, 증권회사) / 공기업 및 정부 부처 / 대기업, 외국기업, 무역회사, 벤처기업 / 교육계 및 경제연구소 등



# 경영대학

SOGANG BUSINESS SCHOOL



경영대학 홈페이지 바로가기

서강대학교 경영대학은 서강 고유의 학풍을 바탕으로 세계적인 수준의 교수진과 체계적인 교육 프로그램을 통해 '윤리 의식과 첨단 경영 지식을 겸비한 리더 육성'이란 목표를 추구해 오고 있습니다. 경영대학의 교육은 기본에 대한 탄탄한 기반 위에, 변화에도 유연하고 선도적으로 대응해 나갈 수 있는 균형 갖춘 사고력과 창의성을 추구합니다. 우리는 국내뿐 아니라 아시아에서 경영 교육을 선도하는 리더로서의 역할을 계속해 나갈 것입니다.

- 경영대학 학장 김도성

#### 대학의 특장점

- · GLEE(Globalization, Leadership, Excellence and Ethics) 기반 교육
- · AACSB 멤버십 인증 및 재인증 획득 국제인증기구
- ㆍ국제 인턴십 기회 및 해외파견 교육 기회 제공
- · 전공심화인증제도 운영

#### 경영학부

경영학이란 1900년경부터 발전해 온 전문적이고 실용적인학문으로, 기업과 자본주의의 본질에 대한 이해를 바탕으로 기업과기업 관련활동을 연구합니다. 경영학부에서 여러분은 회계, 경영전략, 인사·조직, 마케팅, 재무관리, 경영과학, 운영관리, 국세경영, 경영정보시스템 등의 분야를 학습하며, 미래의 경영인재로 성장할수 있는 전문적인 교육을 받게 될 것입니다.

#### 대표 수업

<회계학원론>

기업경영의 언어라고 할 수 있는 회계정보를 작성하는 데에 사용되는 회계개념과 회계원칙을 이해하는 것을 목표로 합니다. 회계정보 처리과정의 최종 산물인 재무제표를 작성하기 위하여 사용되는 회계기법의 원리와 회계장부의 구조를 학습합니다.

#### 졸업 후 진로

인사관리, 조직운영, 전략 컨설턴트/ 공인회계사/ 재무, 금융, 마케팅 전문가/정보분석 및 ICT 전문가/프로세스 및 공급망 전문가/ 다국적기업의 해외 사업 기획자 / 외환 전문가





# 로욜라국제대학

LOYOLA INTERNATIONAL COLLEGE



로욜라국제대학 홈페이지 바로가기

로욜라국제대학에 오신 것을 진심으로 환영합니다. 로욜라국제대학은 인문학, 사회과학, 경영·경제, 컴퓨터 분야에서 최고의 교수진이 중심이 되어 연구와 교육에 헌신하며, 학생들이 미래의 글로벌 리더로 성장할 수 있도록 지원하고 있습니다. 한국의 우수한 인재들과 전 세계에서 한국을 찾아 모인 국제 학생들이 함께 어우러진 우리 대학은 그 자체로 하나의 작은 지구촌입니다. 로욜라국제대학에서 쌓은 경험과 지식을 바탕으로, 여러분이 전인적 글로벌 인재로 거듭나길 진심으로 기대합니다.

- 로욜라국제대학 학장 조재희

#### 대학의 특장점

- · 글로벌 역량 강화를 위한 교양 및 전공 전 과목 영어강좌 (\*일부 세부전공 제외)
- · 국제 학생의 성공적인 학교 및 학업 생활 적응을 위한 단과대 차원의 멘토링 프로그램 운영

#### 글로벌한국학부

글로벌한국학전공 한국어교육전공

글로벌한국학전공은 세계와의 긴밀한
관계속에서 성장하는 한국에 대한 지식을
초학제적으로 교육하여 한국학 지식을
습득, 생산하고 인문사회적, 데이터과학적
방법을 사용하도록 융합교육을
실시하는 국내 유일의 한국학과입니다.
한국어교육전공은 타 언어권 학생에게
고급한국어 소통능력과 교육능력을
교육하여 외국인을 위한 한국어교육
전문가로 양성합니다.
글로벌한국학부 학생들은 한국에 대해
세계가 가진 지식을 습득하고 세계가 필요로
하는 한국에 대한 지식을 생산함으로써
한국과 세계를 연결하는 글로벌 커넥터로
성장합니다.

#### 대표 수업

#### 글로벌한국학부

<Introductory Seminar in Korean Studies>한국학을 학문 분야로서 탐구할 수 있도록 한국학이 다양한 맥락과 지역에서 어떻게 등장했는지, 강조된 관점들이 무엇인지에 대해 배웁니다. 한반도의 중요한 역사적 순간들, 문화적 영향력, 사회경제적 발전을 검토하며 한국학 자료를 탐색하고 한국에 대한 지식을 생산하는 데 필요한 기본적인 기술을 익힐 수 있습니다.

#### 졸업 후 진로

글로벌 언론, 미디어의 한국전문가/ 공공,민간외교 및 글로벌기업의 한국전문가/ 한류산업 및 문화정책 전문가/ 각종 UN산하기구를 비롯한 국제기구, 국제 NGO종사자/한국관련 데이터관리 전문가 /한국한 학자와 저술가

#### 게페르트국제학부

국제통상전공 국제관계전공 아시아전공

게페르트국제학부는 국적과 문화적 경계를 초월하여 글로벌 리더로 성장할 인재를 양성합니다. 세계시민으로서 국제 문제에 대한 폭넓은 시각과 깊이 있는 지식을 갖추기 위해 국제통상, 국제관계, 아시아학 분야의 세계적인 전문가들과 함께 학습합니다. 모든 강의는 소수 정예로 운영되며 영어로 진행됩니다.

#### 대표 수업

#### 게페르트국제학부

< Contemporary Issues in the Global Economy> 글로벌 금융 위기, 무역 갈등, 기술 발전, 기후 변화의 영향, 지정학적 변화 등을 탐구하는 수업입니다. 이론적 및 실증적 연구를 통해 현대 글로벌 경제 문제의 복잡성과 상호 연결성에 대한 통찰을 얻을 수 있습니다.

#### 졸업 후 진로

국제기구, 정부 및 공공기관, 비정부기구 외교 및 통상정책전문가, 학계, 글로벌 컨설팅 및 금융, 다국적 기업, 언론·문화·교육분야 국제전문가



글로벌경제전공 글로벌경영전공 글로벌미디어전공

글로벌경제전공은 글로벌 시대의 경제 환경에 대한 엄밀한 분석력과 국제적 경쟁력을 갖춘 합리적이고 창의적인 경제 전문인재를 양성합니다. 글로벌경영전공은 기업 경영에 대한 실무적 지식과 직-간접적 경험을 습득하여 다양한 분야의 경영자와 전문가 양성을 목표로 합니다. 글로벌미디어전공은 미디어 산업적 측면에서 주목할 필요가 있는 다양한 유형의 미디어 콘텐츠에 대한 기획, 제작 및 광고, PR 영역에서 전문성을 갖춘 글로벌 인재를 양성합니다.

\* 다전공불가, 외국인 100%, 정원 외 선발, 내국인 지원 불가





# (((🕑)) 지식융합미디어대학

-O --- COLLEGE OF MEDIA, ARTS, AND SCIENCE



홈페이지 바로가기

지식융합미디어대학은 매스미디어와 퍼스널미디어 시대를 선도해 온 전통을 바탕으로, 창의력과 기술을 결합한 교육 혁신을 성공적으로 실현해 왔습니다. 이제 가상융합미디어를 선도하는 국내 최고 수준의 프로그램까지 구축하여, 학생들이 학문적 탐구와 창작의 자유를 마음껏 누릴 수 있도록 지원합니다. 이를 통해 인문학적 상상력, 미디어 콘텐츠 기획력, 첨단 기술 기반의 제작·개발 능력, 창의적 문제 해결력과 도전 정신, 국제적 소통 역량을 갖춘 미래 사회의 리더로 성장할 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

- 지식융합미디어대학 학장 현대원

#### 대학의 특장점

- · 마이크로 디그리 운영: 미디어 데이터 사이언스, 가상콘텐츠, AI 상호작용, 생성형 AI, 메타버스 등 특화 프로그램 제공
- · 비교과 활동 활성화: 매체연기, 영상기술, 실감음향, IT글쓰기 등 다양한 프로그램 운영
- ㆍ이론 및 실무 중심 수업: 캡스톤디자인, 인턴십과 연계하여 실무 역량 및 콘텐츠 기획·제작 역량 강화



#### 신문방송학과

신문방송학과는 저널리즘과 전략커뮤니케이션(광고·PR·헬스 커뮤니케이션 등)의 세부 전공으로 구성되어 있습니다. 급변하는 온-오프라인 정보 환경을 창의적으로 주도하는 저널리스트를 양성하는 동시에, 국민, 소비자, 지역 사회 등 다양한 공중을 상대로 한 소통을 윤리적이며 통합적으로 수행하는 균형감각을 지닌 커뮤니케이션전문가를 육성합니다.

#### 대표 수업

<저널리즘 개론>

저널리즘이란 무엇이며 바람직한 언론은 어떤 것인지 집중적으로 탐구하고, 언론을 체계적으로 분석하고 이해하는 동시에, 매체 환경 변화에 따른 언론의 혁신과 미래에 대해 고민하며, 언론 소비자 혹은 예비 언론인의 자세를 갖출 수 있습니다.

#### 졸업 후 진로

국내외 온·오프라인 저널리스트 / 방송사 기자 및 PD / 데이터 전문 저널리스트 /광고 카피라이터 / 광고 회사 AE / 기업PR 담당자 / 미디어 경영 및 행정 담당관 / 미디어 컨설턴트 및 평론가

#### 미디어&엔터테인먼트학과

미디어&엔터테인먼트학과는 학문적·이론적 지식과 비판적 사고 역량을 바탕으로, 미디어와 엔터테인먼트 분야의 혁신적인 콘텐츠를 기획, 제작, 경영하고 선도할 창의적 인재 양성을 목표로 합니다. 더 나아가, 다양한 미디어 채널을 활용한 콘텐츠 제작·유통 전략을 익히며, 첨단 기술과의 융합을 통해 미래 미디어 환경을 이끌어갈 통합적 교육 시스템을 지향합니다.

#### 대표수업

<영상제작입문>

영상제작 이론수업 및 실제 제작을 병행하는 영상제작의 기초과목으로, 카메라 렌즈의 특성에서부터 조명의 원리와 성질, 디지털 편집 그리고 기획 및 연출기법에 이르기까지 제작과 관련된 이론과 실기를 전체적으로 배우고 익힐 수 있습니다.

#### 졸업 후 진로

미디어 콘텐츠 기획 및 제작자 / 공연·영상예술을 비롯한 다양한 엔터테인먼트 분야의 연출가 및 작가 / 엔터테인먼트 산업의 기획 및 경영자

#### 아트&테크놀로지학과

아트&테크놀로지학과는 크리에이티브 산업에서 전반적으로 필요한 인문, 예술/디자인, 첨단 테크놀로지 세 가지 핵심 분야의 통합된 창의적 융합 교육을 중심으로, 문제 해결 능력 향상을 위한 프로젝트 기반의 Learning by Doing 경험학습 교육과 함께 글로벌 교육을 식시한니다.

#### 대표 수업

<Generative AI>

Generative AI의 기본 원리와 실제 응용 프로그램을 탐구합니다. VAE, GAN, 확산 모델, LLM 등 주요 주제를 다루며, 각 생성 모델에 대해 깊이 있게 학습하고, Python과 PyTorch를 활용해 이론을 실제로 구현할 수 있습니다.

#### 졸업 후 진로

혁신적인 아이디어와 첨단 테크놀로지를 활용한 창업가 / 첨단문화산업 분야 기획자, 크리에이티브 디렉터, 아트 디렉터, 크리에이티브 테크놀로지 디렉터 / 첨단 미디어 콘텐츠·제품·서비스 구현을 위한 디지털 아티스트, UI·UX 디자이너, 소프트웨어 개발자, 프로젝트 매니저 / 첨단 미디어 테크놀로지를 통해 표현 영역을 확장하는 뉴미디어 아티스트





# 자연과학대학

**COLLEGE OF NATURAL SCIENCES** 



자연과학대학 홈페이지 바로가기

자연과학은 만물의 원리 및 새롭게 발전해가는 첨단 사회를 이해하기 위한 가장 기초적인 학문으로서 현대 사회를 살아가는 모든 이들에게 필수적인 학문입니다. 자연과학대학은 학생들에게 수학, 물리학, 화학, 생명과학 등 기초적인 전문지식을 다양한 강의와 연구를 통해 습득하게 하여 인간과 사회를 폭넓게 이해하는 전인적 성격을 갖춘 지성인과 전문 자연과학자를 양성함으로써 국가발전과 사회 발전에 기여하는 것을 목적으로 하고 있습니다.

- 자연과학대학 학장 이덕형

#### 대학의 특장점

- · 최첨단 연구 시설을 갖추어 실험을 통한 이해 심화 지원
- · 우수한 연구진과 연구 환경으로 최상의 학습 및 연구 환경 제공
- · 다양한 연구 분야에서 뛰어난 성과를 창출하며 학문 발전에 기여
- · 국가 연구사업 수주를 통해 연구 역량 강화 및 교육 극대화

#### 수학과

수학과는 순수수학뿐만 아니라 타 분야와 융합한 산업수학을 심도 있게 연구하며 체계적으로 교육하고 있습니다. 수학은 인간이 개발한 가장 보편적인 언어로 과학, 공학, 경제 분야에 핵심적인 역할을 하며 인공지능, 빅데이터 분석, 정보 이론 등에서 수학의 활약이 크게 빛나고 있습니다. 수학의 노벨상이라고 불리는 필즈 메달을 최근 재미 한인 수학자가 받음으로써 국내 수학의 위상이 높아졌으며 이를 모멘텀으로 수학과는 창의적인 글로벌 인재를 양성합니다.

#### 졸업 후 진로

인공지능, SW, 부호, 암호 등 IT 분야 산업체 / 보험, 은행, 증권 등 금융 분야 / 교사, 강사, 교수 등 교육 분야 / 국책 연구소 및 대기업 연구소

#### 물리학과

물리학은 모든 과학과 공학의 근본이 되는 학문으로, 자연과 우주의 근본 원리를 탐구하는 학문입니다. 교수와 학생 간의 긴밀한 교류와 연구 중심의 심화 교육을 통해 석·박사 과정 및 국내외 연구기관으로의 진출이 활발합니다. 고전역학, 전자기학, 양자역학, 통계역학 및 입자물리, 고체물리, 현대광학으로 세분화된 전통적인 물리학 분야뿐만 아니라, 현대물리, 전산물리, 전자물리, 기계학습응용과 같은 차세대 물리학 및 근접 분야에 대한 교육도 제공합니다.

#### 졸업 후 진로

국내외 학계 및 교육계 / 반도체 및 디스플레이 관련 산업체 / IT산업, 국책 연구소 및 대기업 연구소

#### 화한과

화학의 기초 및 응용 분야에 대한 폭넓은 교육과 연구를 제공하며 화학 이론, 실험 및 연구를 중심으로 창의적이고 비판적인 사고 능력을 키웁니다. 주요 커리큘럼으로는 유기화학, 무기화학, 물리화학, 분석화학, 생화학 등이 포함되며, 현대 화학의 다양한 분야에 대한 심도 있는 이해를 돕는 과목을 이수하게 됩니다. 또한, 우수한 연구 시설과 교수진을 통해 다양한 연구 프로젝트에 참여할 기회를 부여하고 있습니다.

#### 졸업 후 진로

연구개발(R&D), 산업/교육 및 학계 / 대기업 연구소 / 정부출연 연구소 / 제약·바이오, 정밀화학, 환경·에너지 산업계

#### 생명과학과

생명과학은 미생물, 식물, 동물을 연구 대상으로 하며, 분자생물학, 세포학, 생화학, 유전학, 생명정보학 등 다양한 연구 방법을 포함하는 종합 학문입니다. 우리 학과는 최우수 연구진과 함께 생명과학의 기초 소양을 갖추고, 응용 및 심화 능력을 배양할 수 있도록 체계적인 커리큘럼을 운영합니다.

#### 졸업 후 진로

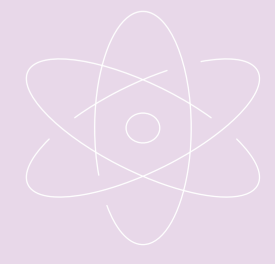
대학원 진학 / 제약회사, 바이오테크 기업, 연구소 / 생명과학 관련 교육, 저널리즘, 출판 / 보건 /

#### SCIENCE기반자유전공학부

SCIENCE기반자유전공학부는 과학적 기초사고방식 함양을 위한 수업을 통해 자연과학, 공학, 사화과학 등과의 학문적 연계를 배우며, 2학년 때 본인의 관심사에 따라 1전공을 선택하여 해당 분야의 전문가로 성장할 수 있도록 합니다.

#### 대표 수업

<과학도를 위한 파이썬> 고급 파이썬프로그래밍 방법을 통해 실세계 데이터의 과학적 분석능력을 배양할 수 있습니다.







# 공과대학

**COLLEGE OF ENGINEERING** 



공과대학 홈페이지 바로가기

서강대학교 공과대학은 세계 속의 서강이 주도하는 특성화된 세계 100위권, 국내 최상위권의 공과대학이라는 발전과 비전 아래 인류 문화와 인류 공동체의 발전에 헌신할 수 있는 참 인재를 양성해왔습니다. 대외적으로 인정받은 연구역량을 바탕으로 BK21 FOUR등 각종 국책 사업을 진행하고 있으며, 국내 우수 기업과 산학연계시스템을 구축해왔습니다. 미국, 유럽, 아시아 등 세계 각국의 유학생들을 유치하고 공동연구센터를 유치하며 글로벌화를 진행하고 있습니다. 앞으로도 우리 공과대학은 국내 상위권에 안주하지 않고 세계로 나가는 대학으로 더욱 성장하겠습니다.

- 공과대학 학장 범진욱

#### 대학의 특장점

- · 첨단학과 및 융합기술 교육프로그램 신설
- · SK하이닉스와 함께 시스템반도체공학과에서 반도체 인재 육성
- · 삼성전자 반도체 트랙 프로그램을 통해 100여 명의 인력이 삼성전자 DS부문에 입사
- · 현대모비스 SW인력양성(FoSS) 프로그램
- · 교육부와 한국산업기술진흥원이 추진한 첨단산업(반도체 특성화 대학) 지원사업을 통한 반도체공학과에서 반도체 인재 육성

#### 전자공학과

전자공학 분야 최고의 교수진이 소수정예 집중교육으로 이끄는 전자공학과는 컴퓨터, 반도체, 정보, 유·무선 통신, 가전, 로보틱스 등의 기술 발전을 주도하는 학문 분야입니다. 또한 전자공학 전반에 대한 기초 이론과 응용기술, 컴퓨터 소프트웨어와 하드웨어 설계 능력을 함께 배양합니다. 전자공학은 핵심미래 기술인 IT-BT-NT 융합기술 발전을 통해 국가 경제 발전의 원동력이 될 것입니다.

#### 졸업 후 진로

한국전자통신연구원, 전자부품연구원, 한국과학기술연구원, 국방과학연구소, 한국항공우주연구원 등 국책연구소 / 민간 연구소 / 반도체, 컴퓨터, 통신, 가전제품 생산 기업 / 벤처 참업 / 학계 진흥

#### 화공생명공학과

화학공학은 전통적으로 각종 연료와 화학제품 및 이를 생산하는 공정을 개발하는 공학분야였으나, 최근에는 분자 수준의 기초과학과 공학을 연결하는 차별성 있는 학문분야로 성장하여 의학, 신소재, 마이크로 전자, 신재생에너지, 환경 등으로 대상 분야가 확장되고 있습니다. 실질적이며 충실한 학부 교육을 통해 생명, 신소재, 환경, 에너지 등의 다양한 최신 분야를 아우르기 위한 전공 선택 과목을 제공하고 있습니다.

#### 졸업 후 진로

화학공학 관련분야 연구소/ 화학공학 관련 분야 기업체 및 정부기관

#### 기계공학과

기계공학은 인간의 생활 편의를 도모하기 위한 다양한 기계장치를 설계하고 해석하기 위한 물리적 메카니즘을 연구하고, 이를 제작하고 제어 및 운용하기 위한 관련 기술을 개발하는 학문입니다. 이는 4대역학(고체역학, 열역학, 유체역학, 동역학)의 이해를 바탕으로 이루어지지만, 기계공학은 학문의 융복합화 추세에서 가장 광범위한 적용범위를 가지며 신산업 혁명을 선도하는 학문입니다. 전통 기계공학뿐만 아니라 생체공학, 로봇공학, 미소나노공학, 에너지·환경공학 등을 배웁니다.

#### 졸업 후 진로

국내외 대기업, 공기업 및 벤처 기업: 자동차, 항공우주, 환경/에너지, 로봇 및 일반기계, 의공학 및 헬스케어 산업 등 / 대학, 국책 연구소, 민간기업 연구소, 기술직 공무원, 변리사 등

#### 시스템반도체공학과

시스템반도체공학과는 반도체 신기술에 적합한 인재 양성을 위해 차세대 반도체에 필수적인 소자/공정/설계 및 시스템SW(임베디드SW/인공지능) 기술을 포함한 반도체 분야의 신기술을 교육합니다. SK하이닉스에서 실무 경험을 바탕으로 구성한 다양한 교과목 및 인턴십 과목을 졸업 요건에 포함하여 단순 이론 교육뿐만 아니라 실무를 경험할 수 있도록 하고 있습니다.

#### 졸업 후 진로

최소 채용 절차 통과자에 한하여 입학과 동시에 SK하이닉스로의 채용이 보장되며, 석사 혹은 석박사 통합과정 진학 희망 시 학비 전액이나 학업장려금을 지원받을 수 있습니다.

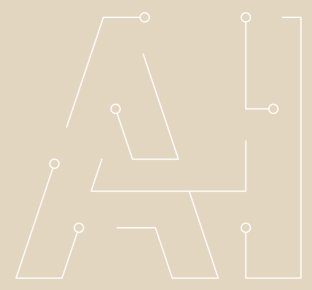
#### 반도체공학과 2026학년도 신설 예정

서강대학교는 2026학년도부터
반도체공학과 신입생을 모집합니다. 세계
최고 수준의 반도체 인재이자 전자전기
분야의 최신 기술과 융합하여 반도체
산업의 기술적 요구를 충족시키는 인재를
배출하고자 합니다. 반도체공학과에서는
반도체 소자, 공정, 설계 및 시스템 전반에
걸친 유기적인 기초 및 심화 교육을
제공하여, 반도체가 다양한 제품에서
핵심적인 역할을 수행하도록 개발하고
성능과 기능을 향상시키는 데 필요한 전문
지식을 습득할 수 있도록 합니다.

#### 졸업 후 진로

반도체 분야 대기업 및 벤처기업 / 반도체 분야의 공공 및 민간 연구기관 / 정부 및 지방자체단체 공무원 / 벤처 창업 / 학계 진출





# /<u>시</u> 소프트웨어융합대학

COLLEGE OF COMPUTING



홈페이지 바로가기

66 서강대학교 소프트웨어융합대학은 1981년 전자계산학과에서 시작하여 소프트웨어 고급 인재를 양성해 온 경험을 바탕으로 2024년에 컴퓨터공학과, 인공지능학과, AI자유전공학부, AI·SW대학을 통합하여 출범하였습니다. 본 대학은 소프트웨어 및 인공지능에 관한 깊이 있는 이론과 응용 개발 역량을 통하여 인류 공동체 발전에 기여할 수 있는 세계 최고 수준의 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 대형 국책사업 및 산학연계제도와 국제 협력연구·교육 프로그램을 중심으로 세계 최고 대학으로 성장하고자 합니다. 99

- 소프트웨어융합대학 학장 박수용

#### 대학의 특장점

- · LG전자와 스마일게이트가 지원하는 인공지능학과 학부 및 대학원 설립
- · AI·SW대학 내에 국내 최대 규모의 인공지능 전공 프로그램 운영
- · 현대모비스 SW인력양성(FoSS) 프로그램

#### 컴퓨터공학과

컴퓨터공학과는 하드웨어와 소프트웨어를 개발하는데 필요한 수학, 통계학, 전기공학 및 컴퓨터 과학의 여러 분야를 통합하는 학문 분야입니다. 멀티미디어 강의실, 전자도서관, 하드웨어, 소프트웨어, 프로젝트 실험실 등 학생지원 시설을 연중 개방해 각종 설계경진대회 및 외부평가에서 우수한 성과를 내고 있습니다.

#### 대표 수업

<컴퓨터시스템개론>

데이터 표현, 어셈블리 언어, 메모리 계층 구조, 소프트웨어 취약점과 같은 컴퓨터 시스템의 핵심 주제를 다루며, 학생들은 효율적인 코드를 작성하는 방법을 익히게 됩니다.

#### 졸업 후 진로

국내·외 전자 대기업, 글로벌 IT기업 / 국책연구소 및 민간 연구소 / 금융계 기업 및 컨설팅 회사 / 게임 보안 솔루션, 개발 관리 등 문화 콘텐츠 분야 / 벤처회사 창업 / 학계 진출

### 인공지능학과

인공지능학과는 멀티모달 데이터 분석을 위한 학습 알고리즘, 효율적 학습을 위한 시스템 설계, 지속적이고 자발적인 학습 방법, 인공지능 기술의 윤리적 문제를 포함하여 인공지능 분야에 필요한 전문인력이 갖추어야 할 기본 소양을 함양할 수 있는 교육 프로그램 제공을 통하여 전문적 이론의 바탕 위에 실무 역량을 갖춘 인공지능 전문인력을 양성하고자 합니다.

#### 대표 수업

<머신러닝>

머신러닝에 관한 이론과 실용적인 알고리즘을 이해함으로써 머신러닝의 기초, 응용분야, 가능성과 한계에 대하여 학습합니다.

#### 졸업 후 진로

IT 기업 / SW 개발 기업 / 화학·의료·제조·물류 관리 등 관련 산업체 / 인공지능 응용분야 기업 / 대학원 진학

#### AI기반자유전공학부

AI는 단일 전공으로서도 깊은 학문적 가치를 지니지만, 다른 전공과의 융합을 통하여 더욱 폭넓은 응용분야를 만들게 됩니다. 서강대학교 AI기반 자유전공학부는 AI의 융합적 역량을 추구하며, 시대적 변화와 산업계 요구에 부응하는 혁신적이고 유연한 교육 과정을 제공합니다. 1학년 과정에서는 AI와 소프트웨어의 핵심 기초를 배우며 자신의 적성과 관심 분야를 탐색할 수 있는 기회를 제공하고, 2학년부터는 다양한 1전공을 선택하여 해당 분야에서 AI 융합 전문가로 성장할 수 있도록 합니다.

#### 대표 수업

<인공지능입문>

인공지능의 전반적인 개념과 주요 기술적 요소에 관해 학습합니다.

<인공지능 프로그래밍실습>

인공지능 분야의 응용프로그램 개발에 필요한 기초적인 내용에 관한 실습을 합니다.

# GUIDE

- 35 2026학년도 모집인원
- 36 2026학년도 입학전형 주요사항
- 37 2026학년도 수시모집 요약
- 38 학생부종합전형 서류평가
- 40 2026학년도 정시모집 요약
- 41 2025학년도 입시결과
  - 학생부교과(지역균형)
  - 학생부종합(일반)
  - 학생부종합(기회균형·서강가치)
  - 논술(일반)
  - 수능(일반)
  - 수능(농어촌학생·기초생활보장대상자)

- ※ 본 전형계획은 2026학년도 서강대학교 지원을 희망하는 수험생들과 학부모님들의 이해를 돕기 위하여 제공하는 자료이며 본교의 정원 조정 및 입학관리위원회의 결정에 따라 변경될 수 있습니다. 지원 시, 입학처 홈페이지에 공지되는 2026학년도 모집요강을 반드시 확인하기 바랍니다.
- ※ <2026학년도 서강대학교 입학전형가이드> 중 일부 내용이 변경될 수 있으니 추후 반드시 입학처 홈페이지 공지사항을 확인하시기 바랍니다.

2026학년도

### 모집인원

#### 확정된 모집단위별 모집인원은 각 전형별 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.

※ 2026학년도 신입학 대학입학전형 시행계획 기준

학생부 교과         학생부종합         논술         수능           모집단위         학과·학부(전공)         지호         등성화         의반의         기초생활 보자         장애인 보자			수시						정시						
전성								논술							
인문학부 점착과 10 10 28 - 16 45 - 16 45 - 16 점착과 점착과 10 10 28 - 16 45 - 16 전자공학과 10 28 - 16 45 - 17 전자공학과 10 24 5 2 전자공학과 10 24 5 2 전자공학과 10 24 5 2 전자공학과 10 31 5 2 전자공학과 10 10 31 5 2 전공학과 10 24 5 2 전자공학과 10 31 5 2 전공학과 10 24 5 2 전공학과 10 25 2 전공학과 10 24 5 2 전공학과 10 25 2 전공학과 10 24 5 2 전공학과 10 24 5 2 전공학과 10 25 2 전공학과 10 31 5 2 전공학과 10 25 2 전공학과 10 31 5 2 전공학과 10 25 2 전공학과 10 25 2 전공학과 10 31 5 2 전공학과 10 25 2 전공학과 10 31 5 2 전공학과 10 25 2 전공학과 10 31 5 2 전 10 26 5 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	모집단위	학과·학부(전공)		일반			고교	일반				보장 대상자	대상자	특성화 고교 졸업자 <sup>2)</sup>	
사한과*   12   10   7   3   - 16   45   - 16   45   - 17   10   10   10   10   10   10   10		그어그 무하기*		10					나군	나군		나	군		
응문학부 철학과 12 10 8 7 3 - 16 45 - 18 45 - 18 45 - 10 28			-												
종교학과 8 27 5 3 - 10 28 - 유립문화학과 5 18 4 18 - 12 - 14 27 - 15 3 - 14 27 - 16 15 - 18 3 - 17 3 -	인문학부		12		7	3	-	16	45	-				-	
영문학부* 8 27 5 3 - 10 28 - 유럽문화학과 5 18 4 18 - 18 - 5 구문화학과* 4 13 3 10 12 - 18 - 12 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -			-												
유럽문화학과* 4 13 3 12 - 12 - 12 - 13 - 14 27 - 13 - 14 27 - 15 - 15 3 - 14 27 - 15 - 15 3 - 14 27 - 15 - 15 3 - 14 27 - 15 - 15 3 - 14 27 - 15 - 15 3 - 14 27 - 15 - 15 3 - 14 27 - 15 - 15 3 - 14 27 - 15 - 15 3 - 14 27 - 15 - 15 3 - 14 27 - 15 - 15 3 - 14 27 - 15 - 15 3 - 15 - 15 3 2 - 15 - 15 3 2 - 15 - 15 3 2 - 15 - 15 - 15 3 2 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -			Ω		5	3	_	10	28	_					
중국문화학과* 4 13 3 12 - 10 15 [9]  사회학학															
사회과학부 전체외교학과 16 50 8 3 - 14 27 - (30) (15) (9) 전체외교학과 16 50 8 3 - 14 5 37 84 - 37 8															
사회과학부 정치외교학과 16 50 8 3 - 14 27 - (30) (15) (9)			-		,				12						
정제학과 16 50 8 3 3 2 5 6 16 5 7 5 20 4 2 5 2 5 7 13 5 7 12 32 5 7 13 5 7 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	사히과하브		g		5	2	_		27	7 -	(30)	(15)	(9)	_	
경제학과 16 50 8 3 3 4 5 37 84 5 4 2 10 23 5 4 2 10 24 5 2 10 25 5 10 25 7/계공학과 10 31 5 2 12 31 5 10 27 1	시되시시구		-		,	,	_								
경영학부 29 80 14 5		l	16		8	2			21	21	54	_			
지식용합 미디어학부 미디어용엔터테인먼트학과 이 14 14 6 3 10 23 - 이 10 24 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15															
지식용합 미디어&엔터테인먼트학과 이 14 6 3 10 23 - 이 만 8세크놀로지학과 14 6 3 10 23 - 이 마을&테크놀로지학과 14 6 3 10 23 - 이 기페르트국제학부 - 8 0 이 이 구 구학과* 5 16 3 2 - 6 16 - 물리학과* 5 15 3 2 - 6 16 - 달리학과* 5 20 4 2 17 - 17 - 성명과학과* 5 20 4 2 15 - 15 - 전자공학과 10 24 5 2 - 15 - 15 - 전자공학과 10 31 5 2 12 32 - 10 26 - 17 - 13 - 12 31 - 12 31 - 12 31 - 12 31 - 12 12 31 - 12 12 12 11 - 12 12 12 11 - 12 12 12 11 - 12 12 12 11 - 12 12 12 11 - 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			23				(3)		04					(5)	
이트&테크놀로지학과			10		6	3		10	23	-				(3)	
글로벌한국학부 - 8 7 - 0	미디어학부		10												
게페르트국제학부	-		_		_	_	_	_	7	_				_	
수학과* 5 16 3 2 - 6 16 - 달리학과* 5 15 3 2 - 6 16 - 5 학학과* 5 20 4 2 17 - 17 - 17 - 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			_		_	_	_	_		_	_	_		_	
물리학과* 5 15 3 2 - 6 16 - 화학과* 5 20 4 2 17 - 생명과학과* 5 20 4 2 15 - 전자공학과 10 24 5 2 화공생명공학과 10 31 5 2 기계공학과 8 25 4 2 반도체공학과 3 14 컴퓨터공학과* 10 31 5 2 인공지능학과 3 12 3 11 - 시스템반도체공학과 <sup>1)</sup> (3) (14) (3) (10) 인문학기반자유전공학부 10 10 47			5		3	2	_	6		-				_	
화학과* 5 20 4 2 17 - 17 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -							_			-				_	
전자공학과 10 24 5 2 32 4 12 25 - 12 32 - 12 32 - 13 10 26 - 13 1 5 2 10 26 - 13 1 5 10 26 - 12 31 - 12 31 - 12 31 1 - 1							-	_	17	-				_	
전자공학과 10 24 5 2 32 32 - 12 32 - 10 26 - 12 31 - 13 - 14 12 31 - 12 31 - 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					4		-	_		_				_	
화공생명공학과 10 31 5 2 12 32 - 10 26 - 10 26 - 13 - 13 - 13 - 14 - 15 2 12 31 - 15 2 12								12	25	-					
반도체공학과 3 14 13 - 13 - 12 31 - 12 31 - 12 31 - 14 31 - 14 31 5 2 31 1 - 14 31 1 - 14 31 1 - 14 31 1 - 14 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	 화공생명공학과	10	31	5	2		12	32	-	(18)	(9)	(6)		
반도체공학과 3 14 13 - 13 - 14 12 31 - 12 3		기계공학과	8	25	4	2		10	26	-					
인공지능학과 3 12 3 11 - 시스템반도체공학과 <sup>1)</sup> (3) (14) (3) (10) 인문학기반자유전공학부 10 10 47		반도체공학과	3	14	-	-	(3)	-	13	-				(3)	
시스템반도체공학과 <sup>1)</sup> (3) (14) (3) (10) 인문학기반자유전공학부 10 10 47		 컴퓨터공학과*	10	31	5	2		12	31	-					
인문학기반자유전공학부 10 10 47		인공지능학과	3	12	-	-		3	11	-					
	시스		(3)	(14)	-	-	-	(3)	(10)	-	-	-	-	-	
SCIENCE기반자유전공학부 5 5 30	인문학	학기반자유전공학부	10	10	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	
	SCIENCE기반자유전공학부		5	5	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	
Al기반자유전공학부 5 10 35	AIZ	기반자유전공학부	5	10	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	
총계 180 565 85 36 6 172 622 48 24 15		총계	180	565	85	36	6	172	62	22	48	24	15	8	

- ※ 1) SK하이닉스와의 협약에 의한 채용조건형 계약학과임
- ※ 2) 수능(일반), 수능(특성화고교졸업자)전형 모집인원은 수시 미충원에 따른 이월 인원에 의하여 변경될 수 있으며 수시 충원 종료 후 안내예정
- ※ 다음 전형은 모집단위(전공)로 원서접수하고 선발단위(위 표에 표시된 구분)로 선발 : 학생부종합(특성화고교졸업자), 수능(농어촌학생),
- 수능(기초생활보장대상자), 수능(장애인대상자), 수능(특성화고교졸업자)
- ※ ( )안의 인원은 정원 외 선발
- ※ 지식융합미디어학부의 경우 전공선택 시 제한이 있을 수 있음
- ※ 글로벌한국학부 제1전공 학생의 경우, 학부 내 세부전공 선택 시 제한이 있을 수이요
- ※\* 표시는 2024년 기준 교직과정이 설치되어 있는 모집단위이며 추후 변경될 수 있음

2026학년도

입학전형 주요사항

확정된 내용은 수시, 정시 각 전형별 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.

2026학년도

수시모집 요약

## 공통

#### 수시 대 정시 모집인원 비율

수시 정시 60% 40% 1,044명 717명

학과 개편에 따른 모집단위 신설

2026학년도 신설예정



반도체공학과

2025학년도 신설

자유전공학부

인문학기반 SCIENCE기반 AI기반

학교폭력조치사항 전 전형 일괄 반영

100점 젊

가락<sub>(0점체)</sub>

※ 최종 선발 총점 기준

※ 원서접수시 제출한 서류기준으로 반영함. 모집시기별 학교생활기록부 발급 기준일은 해당 모집요강에 안내 예정

## 수시

전형요소 간소화

학생부교과(지역균형)

학생부교과 100% <sub>로 변경</sub>

논술(일반)

100% = #2

전형 신설에 따른 지원자격 일부 이동 및

세부 지원자격 일부 변경

학생부종합(특성화고교졸업자)

전형 신설, 2단계 면접 시행 학생부종합(기회균형) 특성화고교졸업자

지원자격 삭제

학생부종합(서강가치)

군인자녀, 가톨릭지도자추천자 지원자격 세부요건 변경

지원 모집단위 계열별

수능최저학력기준 선택과목 제한 없음

대상전형

학생부교과(지역균형) 논술(일반)

전 계열 모든 선택과목 반영 가능



# 정시

정시 (나)군, (다)군 모집

수능(일반)전형 정원 외 특별전형



수능 성적 산출 방법 변경

A형, B형에 따른 성적 산출 후

36

높은 점수를 최종 반영

국어 수학



지원 모집단위 계열별 필수응시영역 제한 없음

지원 모집단위 계열별 필수응시영역 제한 없음

탐구

지원 모집단위 계열 상관없이 사회, 과학 모두 지원가능

※ 단, 직업탐구의 경우 수능(특성화고교졸업자)전형만 허용

학생부교과

전 계열

계열

정량평가 ]()()%

전형방법

90%(등급계산) + 10%(비율계산) 등급계산: 석차등급(1~9등급) 부여 과목 비율계산: 성취도(A, B, C) 및 성취비율 부여 과목 수능최저학력기준

국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학/직업-1과목)

지역균형

일반

4개 영역 중 **3개 영역** 

각 3 등급 이내. 한국사 4 등급 이내

일반 | 기회균형 | 서강가치 | 특성화고교졸업자

학생부종합

전 계열

수능최저학력기준

적용하지 않음

계열 전형방법

일반 기회균형 서강가치

서류평가 ] () () %

특성화고교졸업자

1단계 서류평가 ] () () %

2단계 응 () % + 2 () %

1단계 성적 면접

※ 학생부종합(특성화고교졸업자) 면접: 제출서류(학교생활기록부)를 기반으로 진행하는 블라인드 형식의 일반면접

※ 제시문 기반의 교과지식을 묻는 구술고사가 아님

논술

계열 전형방법

전 계열 100% 논술

수능최저학력기준

국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학/직업-1과목) 4개 영역 중 **3개 영역** 

등급한 7이내 한국사 4 등급이내

※ 수시 수능최저학력기준 적용 전형 지원 시, 국어, 수학, 영어, 탐구(1) 4개 영역 중 3개 영역 이상 응시하면 됨

#### 전형별 지원자격

_			
	학생부 교과	지역 균형	국내 고등학교 해당 학년도 졸업예정자 중 원서접수 마감일 기준 4개 학기 이상의 교과 성적이 있는 자로서 출신 고등학교장의 추천을 받은 자
	TE-71	E 9	※ 고교별 추천인원 : 20명 ※ 고교유형별 지원 제한 있음
		일반	고등학교 졸업(예정)자 또는 동등 이상의 학력 인정자
		기는	고등학교 졸업(예정)자 또는 동등 이상의 학력 인정자로서 아래의 자격 기준 중 하나에 해당하는 자
		기회 균형	① 국가보훈대상자 ② 농어촌학생(6년, 12년) ③ 기초생활보장대상자(수급(권)자, 차상위, 한부모) ④ 장애인대상자(중증장애인, 상이등급자(중증)) ⑤ 자립지원 대상자 ⑥ 북한이탈주민, 제3국 출생 북한이탈주민 자녀
	학생부		생성에진데경사(중앙성에진, 경어당답사(중앙)) 생자답시전 데경사 생국인이글구근, 제3국 출경 국인이글구근 사다
	역영구 종합	서강 가치	고등학교 졸업(예정)자 또는 동등 이상의 학력 인정자로서 아래의 자격 기준 중 하나에 해당하는 자
	02		① 다문화가족 자녀 ② 군인 자녀 ③ 소방 경찰공무원 자녀 ④ 가톨릭지도자추천자
		특성화 고교	「고등교육법 시행령,제29조제2항제14호'나'목에 해당하는 특성화고등학교 졸업(예정)자로서 아래의 동일계열 조건 중 하나를 충족하는 자(단, 마이스터고 및 종합고 보통과는 제외)
		졸업자	① 기준학과 이수자 ② 관련 전문교과 30단위 이수자
	논술	일반	고등학교 졸업(예정)자 또는 동등 이상의 학력 인정자

#### 학생부종합전형 서류평가

#### 학생부종합전형이란?

학교생활기록부는 다수의 선생님께서 3년간 기록해주신 기록물로서 학교생활의 충실도를 평가할 수 있는 가장 신뢰도 높은 전형자료입니다. 서강대학교 입학사정관은 여러분들의 고교생활을 담은 학교생활기록부의 여러 평가영역을 연계하여 학생의 학업역량, 공동체역량, 성장가능성을 종합적으로 정성평가합니다.

#### 평가요소



#### 학업역량은 교과성적만을 의미하지 않습니다.

학생부종합전형은 교과전형 혹은 비교과 전형이 아닙니다. 학교에서 경험하는 수업, 시험, 과제 발표, 동아리 등 모든 것은 연계되어 있습니다. 서강대학교는 이 모든 것을 경험이라고 이야기합니다. 서강대학교는 지원자가 고교 3년간의 생활동안 대학에서 주도적으로 학문을 닦을 수 있는 학업역량을 충분히 갖추었는지 종합적으로 평가하고자 합니다.

학업역량에서는 교과성적의 절댓값으로 읽어낼 수 없는 과목별 원점수, 평균, 표준편차, 이수자수, 성취도 및 성취비율과 함께 세부능력 및 특기사항, 창의적 체험활동상황 등 학교생활기록부 여러 영역에 기재된 내용을 토대로 학생이 학업을 수행해 온 '과정'과 '결과'를 함께 평가합니다.

#### 평가방향

학업을 충실히 수행할 수 있는 지적 능력과 수학 능력

#### 학생부 평가영역

교과학습발달상황, 세부능력 및 특기사항, 창의적 체험활동 상황, 행동특성 및 종합의견을 중심으로 학생부 각 영역을 종합적으로 평가

#### 세부 평가항목

#### 학업성취도 고교 교육과정에서 이수한 교과의 성취수준이나 학업 발전의 정도



#### 탐구능력

사물과 현상에 대해 지적 호기심을 가지고 깊고 폭넓게 탐구할 수 있는 능력



#### 다양한 시각과 폭넓은 수용성을 가지고 융합적으로 문제를 해결할 수

융합능력

있는 능력



## 창의적 문제해결력

창의적이고 논리적인 사고로 문제를 해결하는 능력



공동체역량은 봉사활동 혼은 임원경력만으로 국한되는 것이 아닙니다. 고등학교는 여러분들이 속한 하나의 공동체이며, 그 안에서 다양한 사람들과 소통하며 생활합니다. 봉사활동은 공동체 안에서 나눔과 배려를 실천하기 위한 하나의 방법입니다. 또한 반장이나 동아리부장 등 임원경력 자체가 여러분들의 고교생활을 설명해줄 수도 없습니다. 수업시간과 교내 자치활동, 동아리활동 등에서 보여지는 태도와 행동, 타인과 소통하고 나누는 경험 등을 토대로 여러분들의 공동체역량을 종합적으로 평가합니다.

#### 평가방향

공동체의 일원으로서 필요한 바람직한 사고와 행동

#### 학생부 평가영역

출결상황, 창의적 체험활동상황, 봉사활동실적, 행동특성 및 종합의견 등을 중심으로 학생부 각 영역을 종합적으로 평가

#### 세부 평가항목

리더십 공동체의 목표 달성을 위해 구성원의 화합과 단결을 이끌어가는 역량



#### 소통과 협업능력

합리적인 의사소통을 할 수 있는 능력과 공동체 목표 달성을 위해 협력할 수 있는 역량

000



규칙준수

자신이 속한

공동체의 기본

윤리와 원칙을

준수하는 태도

#### 나눔과 배려

타인을 위하여 기꺼이 나누어주고자 하는 태도, 상대방을 존중하고 이해하는 태도



#### 성장가능성은 명칭에서 비롯되는 것이 아닙니다.

서강대학교는 학생부종합전형 서류평가요소에서 '성장가능성'을 제시하고 있습니다. 이는 '전공적합성 혹은 '계열적합성'보다도 더 넓은 개념으로서, 교내 다양한 교육환경에서 학생의 성장 경험 자체을 가치 있게 평가하고자 합니다. 이수한 교과목명이나 동아리의 명칭이 학생의 성장가능성을 단순히 설명해 줄 수 없습니다. 지원 전공과 무관해 보일지라도 정규 교과에서 배운 내용과 다양한 활동을 통해 관심사를 주도적으로 확장하고 배움을 심화해 본 경험은 의미 있는 성장 경험이 될 수 있습니다. 주어진 환경 내에서 쌓은 역량과 성장경험은 서강대학교에서 학업을 수행하기 위한 탄탄한 기반이 될 것입니다.

#### 평가방향

바람직하고 긍정적인 성향을 지속적으로 실천하여 더 발전할 가능성

#### 학생부 평가영역

교과학습발달상황, 세부능력 및 특기사항, 창의적 체험활동 상황, 행동특성 및 종합의견을 중심으로 학생부 각 영역을 종합적으로 평가

#### 세부 평가항목

자기주도성 스스로 목표를 설정하고 적절한 전략을 선택하여 계획을 수립하고



#### 교과이수 과정과 성취도

고교 내 개설과목에 대한 선택 과정 및 교과이수 과정에서 실행하는 태도 얻은 결과



## 경험에 대한 개방성

영역에 열린 성장 과정



#### 목표에 대한 지속성

학교교육의 다양한 스스로 설정한 목표를 꾸준하게 마음으로 참여하고 지속하려는 태도 활동하면서 얻은



#### 서강대학교는 평가의 공정성과 신뢰성 확보에 힘쓰고자, 지원자 1명의 서류를 다수의 입학사정관이 독립적으로 평가합니다. 평가위원별 점수 및 반영비율은 동일하며, 공정성 관련 기재금지사항에 대한 신고 및 처리를 동시에 진행합니다.

제출서류의 대필·허위작성 등 입시공정성에 중대한 영향을 주는 행위 발견 시 대학입시 공정관리대책위원회 심의를 통하여 불합격 처리될 수 있으며 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있습니다.

#### 이의신청 관련사항

이의신청 처리기준은 대학 입시 공정관리대책위원회 운영내규에 따릅니다.

#### 이의신청 절차

39

이의신청 내용을 서면으로 작성하여 증빙자료와 함께 서강대학교 입학처로 우편 또는 이메일(lovesogang@sogang.ac.kr)로 접수 → 본교 내부 절차에 따라 심의·의결 → 이의신청 결과 통보

2025학년도 입시결과

# 학생부교과(지역균형)



수능

일반 | 농어촌학생 | 기초생활보장대상자 | 장애인대상자 | 특성화고교졸업자

계열

전형방법

전 계열

수능 100%

수능영역별 가중치

	국어	수학	탐구
A유형	1.1	1.3	0.6
B유형	1.3	1.1	0.6

A, B 유형 중 상위 점수를 반영함

※ 정시모집 지원 시, 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학-2과목), 한국사를 필수로 응시해야 함

※ 수능(특성화고교졸업자)전형의 경우, 직업탐구를 탐구영역으로 반영 가능함

#### 수능최저학력기준

일반

적용하지 않음

농어촌학생 기초생활보장대상자 장애인대상자 특성화고교졸업자

국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 4개 영역 중 **3개 영역** 등급 합  $\bigcirc$  이내, 한국사  $\stackrel{4}{\rightarrow}$  등급 이내

#### 대학수학능력시험성적 산출 방법

A: 국어표준점수 × 1.1(국어가중치) + 수학표준점수 × 1.3(수학가중치) + (탐구1 변환표준점수(1) + 탐구2 변환표준점수(1)) × 탐구 가중치(0.6) + 영어 등급별 가산점 + 한국사 등급별 가산점

B: 국어표준점수 × 1.3(국어가중치) + 수학표준점수 × 1.1(수학가중치) + (탐구1 변환표준점수(1) + 탐구2 변환표준점수(1)) × 탐구 가중치(0.6) + 영어 등급별 가산점 + 한국사 등급별 가산점

A, B 중 상위 점수를 최종 반영

지원 계열과 상관없이 동일한 산출방법을 적용

※ 소수점처리 : 반올림하여 소수점 2번째 자리로 계산

※ (1) 탐구영역 백분위 환산 자체 변환표준점수는 2026학년도 수능성적 발표일 이후 입학처 홈페이지 공지 예정

#### 전형별 지원자격

	일반	고등학교 졸업(예정)자 또는 동등 이상의 학력 인정자로서 해당 학년도 대학수학능력시험에서 본교 필수 응시영역을 응시한 자
	농어촌학생	「고등교육법 시행령,제29조제2항제14호'가목에 해당하는 농어촌지역 소재 고등학교 졸업(예정)자로서 해당 학년도 대학수학능력시험에서 본교 필수응시영역을 응시하고 아래의 자격 기준 중 하나에 해당하며 출신 고등학교장으로부터 실 거주를 확인받은 자 ① 중·고교 6년 전 과정 이수자 ② 초·중·고교 12년 전 과정 이수자
수능	기초생활보장 대상자	고등학교 졸업(예정)자 또는 동등 이상의 학력 인정자로서 해당 학년도 대학수학능력시험에서 본교 필수응시영역을 응시하고 아래의 자격기준 중 하나에 해당하는 자(원서접수 마감일 기준) ① 기초생활수급(권)자 ② 차상위계층 ③ 한부모가족 지원대상자
	장애인대상자	고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 해당 학년도 대학수학능력시험에서 본교 필수응시영역을 응시하고 아래의 자격기준 중 하나에 해당하는 자 ① 중증장애인 ② 상이등급자(중증)
	특성화고교 졸업자	「고등교육법 시행령」제29조제2항제14호'나'목에 해당하는 특성화고등학교 졸업(예정)자로서 해당 학년도 대학수학능력시험에서 본교 필수응시영역을 응시하고 아래의 동일 계열 조건 중 하나를 충족하는 자 ※ 일반고(종합고)의 전문계과정 지원가능 / 마이스터고 지원불가 ① 기준학과 이수자 ②관련 전문교과 30단위 이수자

40

접수단위	모집인원(명)	지원인원(명)	최초경쟁률	최종합격인원(명)	최종실질경쟁률	충원율(%)
인문학부	12	163	13.58 : 1	86	1.45 : 1	616.7
영문학부	8	119	14.88 : 1	44	2.14 : 1	450.0
유럽문화학과	6	112	18.67 : 1	22	2.91 : 1	266.7
중국문화학과	4	65	16.25 : 1	7	4.00 : 1	75.0
인문학기반자유전공학부	10	179	17.90 : 1	31	3.71 : 1	210.0
사회과학부	9	131	14.56 : 1	64	1.53 : 1	611.1
경제학과	16	217	13.56 : 1	73	2.00 : 1	356.3
경영학부	26	392	15.08 : 1	152	1.90 : 1	484.6
글로벌한국학부	3	55	18.33 : 1	3	5.33 : 1	0.0
지식융합미디어학부	10	163	16.30 : 1	45	2.51 : 1	350.0
수학과	5	75	15.00 : 1	19	2.68 : 1	280.0
물리학과	5	70	14.00 : 1	22	2.09 : 1	340.0
화학과	5	70	14.00 : 1	22	1.95 : 1	340.0
생명과학과	5	59	11.80 : 1	17	2.18 : 1	240.0
SCIENCE기반자유전공학부	5	80	16.00 : 1	19	2.63 : 1	280.0
전자공학과	10	127	12.70 : 1	45	1.80 : 1	350.0
화공생명공학과	10	140	14.00 : 1	43	2.30 : 1	330.0
기계공학과	8	110	13.75 : 1	45	1.67 : 1	462.5
시스템반도체공학과	3	94	31.33 : 1	18	4.11 : 1	500.0
컴퓨터공학과	10	123	12.30 : 1	68	1.38 : 1	580.0
인공지능학과	3	45	15.00 : 1	10	3.00 : 1	233.3
AI기반자유전공학부	5	89	17.80 : 1	13	4.23 : 1	160.0
총계	178	2,678	15.04 : 1	868	2.10 : 1	387.6

<sup>※</sup> 최종실질경쟁률은 수능최저학력기준 충족 + 추가합격 인원을 반영함



# 학생부종합(기회균형·서강가치)



## 기회균형

접수단위	모집인원(명)	지원인원(명)	최초경쟁률	최종합격인원(명)	최종실질경쟁률	충원율(%)
인문학부	7	78	11.14 : 1	18	4.33 : 1	157.1
영문학부	5	40	8.00 : 1	10	4.00 : 1	100.0
유럽문화학과	4	30	7.50 : 1	6	5.00 : 1	50.0
중국문화학과	3	26	8.67 : 1	5	5.20 : 1	66.7
사회과학부	5	82	16.40 : 1	12	6.83 : 1	140.0
경제학과	8	84	10.50 : 1	13	6.46 : 1	62.5
경영학부	14	168	12.00 : 1	28	6.00 : 1	100.0
지식융합미디어학부	6	100	16.67 : 1	12	8.33 : 1	100.0
수학과	3	42	14.00 : 1	13	3.23 : 1	333.3
물리학과	3	39	13.00 : 1	4	9.75 : 1	33.3
화학과	4	65	16.25 : 1	13	5.00 : 1	225.0
생명과학과	4	75	18.75 : 1	6	12.50 : 1	50.0
전자공학과	5	84	16.80 : 1	15	5.60 : 1	200.0
화공생명공학과	5	91	18.20 : 1	12	7.58 : 1	140.0
기계공학과	4	88	22.00 : 1	7	12.57 : 1	75.0
컴퓨터공학과	5	111	22.20 : 1	16	6.94 : 1	220.0
총계	85	1,203	14.15 : 1	190	6.33 : 1	123.5

### 서강가치

접수단위	모집인원(명)	지원인원(명)	최초경쟁률	최종합격인원(명)	최종실질경쟁률	충원율(%)
인문학부	3	53	17.67 : 1	3	17.67 : 1	0.0
영문학부	3	48	16.00 : 1	3	16.00 : 1	0.0
사회과학부	3	91	30.33 : 1	5	18.20 : 1	66.7
경제학과	3	46	15.33 : 1	3	15.33 : 1	0.0
경영학부	5	79	15.80 : 1	5	15.80 : 1	0.0
지식융합미디어학부	3	48	16.00 : 1	4	12.00 : 1	33.3
수학과	2	29	14.50 : 1	3	9.67 : 1	50.0
물리학과	2	32	16.00 : 1	2	16.00 : 1	0.0
화학과	2	40	20.00 : 1	2	20.00 : 1	0.0
생명과학과	2	49	24.50 : 1	4	12.25 : 1	100.0
전자공학과	2	46	23.00 : 1	4	11.50 : 1	100.0
화공생명공학과	2	48	24.00 : 1	5	9.60 : 1	150.0
기계공학과	2	38	19.00 : 1	4	9.50 : 1	100.0
컴퓨터공학과	2	39	19.50 : 1	3	13.00 : 1	50.0
총계	36	686	19.06 : 1	50	13.72 : 1	38.9

	T					
접수단위	모집인원(명)	지원인원(명)	최초경쟁률	최종합격인원(명)	최종실질경쟁률	충원율(%)
국어국문학과	10	143	14.30 : 1	22	6.50 : 1	120.0
사학과	10	175	17.50 : 1	19	9.21 : 1	90.0
철학과	10	235	23.50 : 1	27	8.70 : 1	170.0
종교학과	8	120	15.00 : 1	16	7.50 : 1	100.0
영문학부	28	281	10.04 : 1	68	4.13 : 1	142.9
유럽문화학과	20	228	11.40 : 1	64	3.56 : 1	220.0
중국문화학과	14	137	9.79 : 1	24	5.71 : 1	71.4
인문학기반자유전공학부	10	172	17.20 : 1	20	8.60 : 1	100.0
사회학과	11	148	13.45 : 1	28	5.29 : 1	154.5
정치외교학과	11	130	11.82 : 1	31	4.19 : 1	181.8
심리학과	11	115	10.45 : 1	29	3.97:1	163.6
경제학과	50	477	9.54 : 1	105	4.54 : 1	110.0
경영학부	84	1,072	12.76 : 1	221	4.85 : 1	163.1
글로벌한국학부	6	70	11.67 : 1	7	10.00 : 1	16.7
게페르트국제학부	5	94	18.80 : 1	15	6.27 : 1	200.0
신문방송학과	18	152	8.44 : 1	28	5.43 : 1	55.6
미디어&엔터테인먼트학과	14	124	8.86 : 1	23	5.39 : 1	64.3
아트&테크놀로지학과	14	242	17.29 : 1	25	9.68 : 1	78.6
수학과	16	215	13.44 : 1	50	4.30 : 1	212.5
물리학과	14	257	18.36 : 1	41	6.27 : 1	192.9
화학과	21	515	24.52 : 1	61	8.44 : 1	190.5
생명과학과	21	609	29.00 : 1	61	9.98 : 1	190.5
전자공학과	30	381	12.70 : 1	82	4.65 : 1	173.3
화공생명공학과	30	670	22.33 : 1	72	9.31 : 1	140.0
기계공학과	27	362	13.41 : 1	76	4.76 : 1	181.5
시스템반도체공학과	14	346	24.71 : 1	39	8.87 : 1	178.6
컴퓨터공학과	29	361	12.45 : 1	73	4.95 : 1	151.7
인공지능학과	12	212	17.67 : 1	39	5.44 : 1	225.0
AI기반자유전공학부	10	209	20.90 : 1	13	16.08 : 1	30.0
총계	558	8,252	14.79 : 1	1,379	5.98:1	147.1

2025학년도 입시결과

논술(일반)



접수단위	모집인원(명)	지원인원(명)	최초경쟁률	최종합격인원(명)	최종실질경쟁률	충원율(%)
인문학부	16	1,511	94.44 : 1	20	23.85 : 1	25.0
영문학부	10	851	85.10 : 1	12	25.92 : 1	20.0
사회과학부	14	1,407	100.50 : 1	15	32.93 : 1	7.1
경제학과	21	1,413	67.29 : 1	22	16.09 : 1	4.8
경영학부	38	2,749	72.34 : 1	38	19.53 : 1	0.0
지식융합미디어학부	10	1,008	100.80 : 1	12	27.67 : 1	20.0
수학과	6	428	71.33 : 1	8	18.38 : 1	33.3
물리학과	6	586	97.67 : 1	8	22.88 : 1	33.3
전자공학과	12	1,410	117.50 : 1	24	24.04 : 1	100.0
화공생명공학과	12	1,532	127.67 : 1	14	42.21 : 1	16.7
기계공학과	10	970	97.00 : 1	12	26.17 : 1	20.0
시스템반도체공학과	3	321	107.00 : 1	3	30.33 : 1	0.0
컴퓨터공학과	12	1,144	95.33 : 1	15	28.60 : 1	25.0
인공지능학과	3	358	119.33 : 1	4	32.75 : 1	33.3
총계	173	15,688	90.68 : 1	207	24.99 : 1	19.7

# 2025학년도 입시결과

# 수능(일반)



## 나군

접수단위	모집인원(명)	지원인원(명)	최초경쟁률	최종합격인원(명)	최종실질경쟁률	충원율(%)
인문학부	46	176	3.83 : 1	95	1.85 : 1	106.5
영문학부	28	138	4.93 : 1	56	2.46 : 1	100.0
유럽문화학과	15	81	5.40 : 1	41	1.98 : 1	173.3
중국문화학과	12	66	5.50 : 1	16	4.13 : 1	33.3
사회과학부	29	139	4.79 : 1	79	1.76 : 1	172.4
경제학과	58	251	4.33 : 1	154	1.63 : 1	165.5
경영학부	83	407	4.90 : 1	216	1.88 : 1	160.2
글로벌한국학부	6	41	6.83 : 1	9	4.56 : 1	50.0
지식융합미디어학부	23	117	5.09 : 1	52	2.25 : 1	126.1
수학과	15	96	6.40 : 1	31	3.10 : 1	106.7
물리학과	16	79	4.94 : 1	36	2.19 : 1	125.0
화학과	15	79	5.27 : 1	44	1.80 : 1	193.3
생명과학과	18	104	5.78 : 1	39	2.67 : 1	116.7
SCIENCE기반자유전공학부	35	227	6.49 : 1	78	2.91 : 1	122.9
전자공학과	34	175	5.15 : 1	76	2.30 : 1	123.5
화공생명공학과	36	231	6.42 : 1	101	2.29 : 1	180.6
기계공학과	29	139	4.79 : 1	83	1.67 : 1	186.2
시스템반도체공학과	10	77	7.70 : 1	17	4.53 : 1	70.0
컴퓨터공학과	36	211	5.86 : 1	100	2.11 : 1	177.8
인공지능학과	10	77	7.70 : 1	20	3.85 : 1	100.0
총계	554	2,911	5.25 : 1	1,343	2.17 : 1	142.4

### 다군

접수단위	모집인원(명)	지원인원(명)	최초경쟁률	최종합격인원(명)	최종실질경쟁률	충원율(%)
인문학기반자유전공학부	47	1,027	21.85 : 1	461	2.23 : 1	880.9
AI기반자유전공학부	36	815	22.64 : 1	347	2.35 : 1	863.9
총계	83	1,842	22.19 : 1	808	2.28 : 1	873.5

# 2025학년도 입시결과

# 수능(농어촌학생·기초생활보장대상자)



#### 농어촌학생-나군

접수단위	모집인원(명)	지원인원(명)	최초경쟁률	최종합격인원(명)	최종실질경쟁률	충원율(%)
인문학부		15	3.06:1	10	1.40 : 1	118.8
영문학부		3		2		
유럽문화학과		1		0		
중국문화학과		1		1		
사회과학부	32	8		5		
경제학과	32	20		15		
경영학부		38		32		
글로벌한국학부		3		0		
게페르트국제학부		4		1		
지식융합미디어학부		5		4		
수학과		4	4.11 : 1	2	1.73 : 1	136.8
물리학과		6		3		
화학과		7		4		
생명과학과		5		1		
SCIENCE기반자유전공학부	19	8		5		
전자공학과	19	14		9		
화공생명공학과		11		9		
기계공학과		7		4		
컴퓨터공학과		11		7		
인공지능학과		5		1		
총계	51	176	3.45 : 1	115	1.53:1	125.5

#### 기초생활보장대상자-나군

접수단위	모집인원(명)	지원인원(명)	최초경쟁률	최종합격인원(명)	최종실질경쟁률	충원율(%)
인문학부	-	6	3.88 : 1	4	1.59 : 1	143.8
유럽문화학과		1		0		
중국문화학과		1		0		
사회과학부		12		6		
경제학과	16	15		12		
경영학부		18		15		
글로벌한국학부		1		0		
게페르트국제학부		2		0		
지식융합미디어학부		6		2		
수학과		5	4.40 : 1	3	1.76 : 1	150.0
물리학과		1		0		
화학과	1	1		0		
생명과학과		5		2		
SCIENCE기반자유전공학부	10	3		1		
전자공학과	10	14		10		
화공생명공학과		3		3		
기계공학과		3		2		
컴퓨터공학과		6		3		
인공지능학과		3		1		
총계	26	106	4.08:1	64	1.66:1	146.2

#### 서강대학교 입학처

04107 서울특별시 마포구 백범로 35(신수동) 서강대학교 입학처(아루페관 5층)

Tel. 02-705-8621

Web. admission.sogang.ac.kr

#### E-mail.

대표문의	lovesogang@sogang.ac.kr
수시모집	admission2@sogang.ac.kr
정시모집	admission3@sogang.ac.kr
재외국민	admission4@sogang.ac.kr
편입학	admission1@sogang.ac.kr

#### 입학처 Q&A 게시판



