



Unique spirit of SOGANG

Obedire Veritati



Overview of SOGANG

Since 1960

Vision

Core Value



Core Competence



■ BEING THE FIRST 서강의 최초

국제대학교 설립 추진 1955년	텔레비전 강의 실시 1967년	전자계산 연구소 설치 1968년
대학 공연장 (Mary Hall) 건립 1969년	우주선 관측소 건립 1972년	완전 개가식체제 로욜라 도서관 완공 1973년
학생설계전공제도 도입 1998년 -	연계전공제도 실시 1999년	

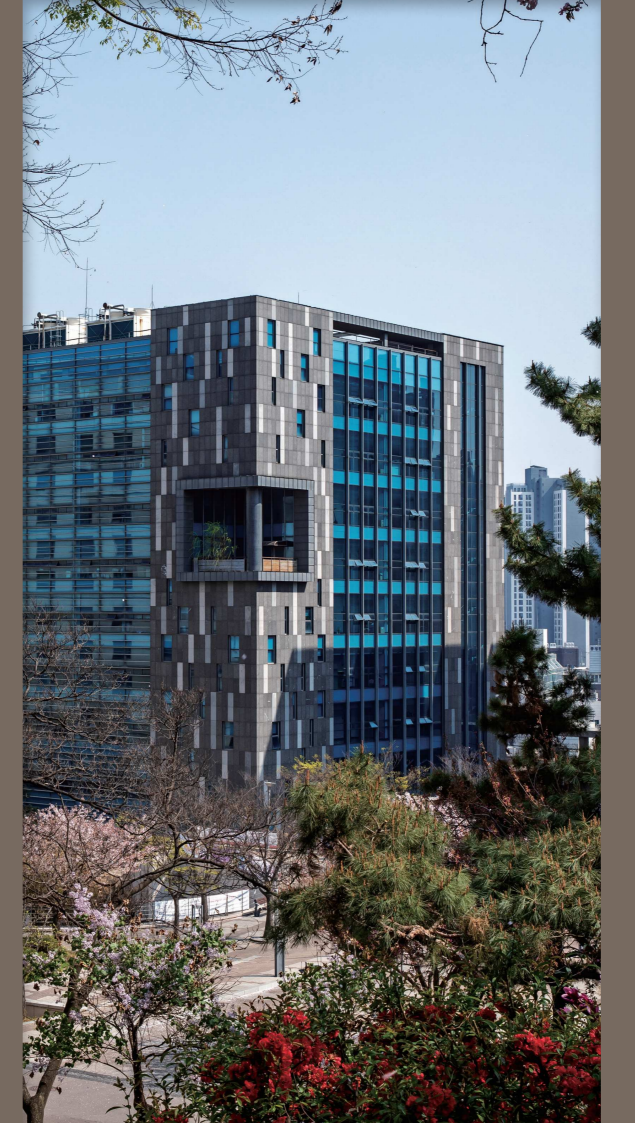
Why SOGANG:

Outstanding Education

Limitless Growth

소수정예 엘리트를 추구하며 달려온 서강은 첫 시작부터 남들과 달랐습니다.
다른 이보다 먼저 창조적 융합 교육으로 성장한 서강의 오늘은 빠르게 변하는 세상 속에서 그 빛을 더 크게, 더 멀리 발산합니다. 사람과 교육의 가치를 사유하면 세계로 발돋움하는 서강의 내일은 여전히 무한한 가능성입니다.





SOGANG's Achievements

NO.1

'한국서비스품질지수(KS-SQI)' **9년 연속 종합대학교 1위**

LINC 3 (

LINC 3.0(3단계 산학연협력 선도대학 육성사업) 수요맞춤성장형 선정 -2022년부터 2027년까지 최대 6년간 총 약 240억 원 지원

First

국내 최초 메타버스전문대학원 '메타버스 융합대학원 지원사업' 선정 -2022년부터 2027년까지 최대 6년간 총 55억 원 지원

ΔI

AI 선도형글로벌 혁신 인재 양성지원 - 2022년부터 2027년까지 6년간 총 2175억 워 지워

Employment

취업률: 71.9%, 2년 연속 주요 대학 중 2위 달성 유지취업률: 90.0%로 주요 대학 중 2위 달성 (대학정보공시 2022년 기준)

SOGANG's New Wave

)23학년노 학과 신설

l공지능학과(첨단학과) / 시스템반도체공학과(계약학과) ·

삼성전자, 삼성반도체 Track프로그램 확대 운영

DB하이텍, 만노제 인덕앙성프로그램 운영

LG전자·스마일게이트, AI 대학원 설립

서강대·하버드대·USD, 바이오하이브리드 연구센터 유치

초임계연구사업단 설립

의료기술연구소. 첨단 의료기기 개발 및 사업화 추진

바이오융합기술연구단 설립

인공광합성연구센터(KCAP) 유치

<mark>낚단의료기기사업본부 출</mark>받

IAT (Sogang Institute of Advanced Technology) 설립

알바트로스 인베스트먼트 기술지주회사 설립

G전자-서강대 기술 공동 개발 및 우수 인재 양성을 위한 협약 체결

서강-하버드 바이오물리 공동연구센터 유치

BE AS PROUD OF SOGANG

미래를 창조하는 우리는 '서강인'



내 인생의 변곡점이 되어준 서강

66 뱅크샐러드는 서강대학교 창업경진대회에서 시작되었습니다. 서강은 인생의 가장 큰 변곡점이 되어준 곳입니다. 99

서강은 저에게 열정과 무한한 사랑을 불어 넣어준 곳입니다. 학창 시절 조용했지만 과감한 행동력을 앞세워 정말 다양한 경험을 하며, 학교 안과 밖에서 정말 많은 사랑을 받았습니다. 새롭게 시도할 때마다 모교의 응원과 사랑을 받은 경험이 있 으므로, 졸업 이후에도 두려움 없이 새로운 시도를 해나갈 수 있었습니다. 제가 학교에서 받은 사랑을 어떻게 돌려줄 수 있 을까 항상 고민하고 있습니다.

서강은 일반적인 국내 대학교들과는 분위기가 조금 다르다고 생각합니다. 열린 전공으로 원하는 전공을 자유로이 선택할 수 있게 하고, 학문에 접근할 수 있는 방식이 제한적이지 않다 는 이점이 있습니다. 실제로 저는 학창 시절 학교의 많은 명강 의를 찾아다니며, 청강했습니다. 청강 경험은 문제에 대해 고 민하고, 해결해나가는 '융합적 사고 능력'을 만드는 자양분이 되었습니다. 또한 학문을 연구하기 위한 기회가 열려있는 만 큼, '자율과 책임'이 명확한 서강대학교만의 학풍을 참 좋아합 니다. 이러한 환경을 통해 자신만의 고유한 영역을 만들고 그 영역 안에서 새로운 리더십으로 또 다른 생태계를 이끌어 가 시는 선배님들을 통해 후배들이 수많은 배움과 영감을 받았 습니다

아트&테크놀로지



서강은 저라는 한 편의 곡을 만들어준 존재

"서강이란 Verse 1같은 존재인 것 같아요. Song-Form에서 Verse 1이라는 도입부가 있듯이. 서강은 제게 곡의 도입부가 아니었나 싶습니다.

저는 그룹 ITZY가 발매한 정규앨범 수록곡 'LOVE is'의 단독 작사가이자 네이버의 음악 서비스인 VIBE의 콘텐츠 기획 및 운영을 담당하고 있습니다. 음악 트렌드와 이용자의 니즈에 따라 VIBE에 노출되는 플레이리스트, 매거진 등의 콘텐츠를 기획하는 업무부터 에디팅, 큐레이션 하는 업무까지 광범위하 게 하고 있습니다.

제가 미래를 고민하는 후배 서강인에게 하고 싶은 이야기는 '부딪쳐보라'라는 거예요. 사실 음악을 좋아한다고 해도 이걸 직업으로 준비할 때, '내가 오랫동안 이 일을 할 수 있을까'에 대한 정답을 확인해야 한다고 생각하는데요. 직접 부딪쳐서 도전하는 게 필요하다고 생각해요. 그 과정에서 직업이 아닌 취미로 음악을 해야겠다고 결론이 날 수도 있고요. 저는 학교 다니면서 A&R에도 관심이 있었고, 음악 예능 PD에도 관심이 있어서 언론 고시까지 준비했었는데 이것저것 다 부딪쳐보는 과정을 거치고 거쳐서 지금 여기까지 올 수 있었던 것 같아요. 서강은 제게 곡의 도입부같은 존재였던 것 같아요. 서강에서 했던 경험들이 하나하나 다 중요했거든요. 학교에서 쌓은 경 험들이 이어져서, 저라는 한 편의 곡을 완성했다고 표현하고 싶네요.

AS SOGANG IS

PROUD OF YOU

남다른 교육으로 특별한 인재를 양성하는 서강의 진정한 힘은 바로 사람입니다. 한계에 대한 도전으로 새로운 가치를 창출하고, 미래의 변화에 적극 대처하여 시대를 이끌어가는 서강인은 더할 나위 없는 서강의 자부심입니다. 세상을 움직이는 중심에는 항상 실천적 지성을 펼치는 서강인이 있습니다.

기계/물리



서강에서 최고면, 세계에서 최고다

" 서강에서 최고면 세계 최고입니다. 저 또한 서강인으로서 성장하였기에 지금에 이르렀고. 그렇기에 서강은 저에게 부모님과 같은 존재입니다. 99

저는 서강에서 학생과 교수로 15년을 보냈습니다. 학생일 때 는 '서강을 바라보는 시선'이라는 것을 인식하지 못했던 것 같 습니다. 제가 가졌던 서강인으로서의 가치관은 미국 유학을 시작하고 나서야 비로소 확실하게 자리잡을 수 있었습니다. 미국 대학의 학과장님의 '너희는 모두 세계 최고의 학생이다' 라는 말씀에 제가 그런 평을 들어도 되는 사람인가 싶었습니 다. 하지만 시간이 흘러 다른 학생들과 비교해서 제가 서강에 서 얼마나 잘 교육받았고, 많은 실전 경험을 쌓았는지를 깨닫 게 되었습니다. 서강인으로서의 자긍심을 다시금 깨닫게 된 것이지요. 동시에 안타까움과 부끄러움도 함께 느꼈습니다. 서강은 저를 그렇게 잘 가르쳐놓고도 '네가 세계 최고다'라는 짧고 간단한 말 한마디를 한 적이 없었으니까요. 아마도 겸손 을 최고의 미덕으로 삼는 한국 문화에서는 어쩔 수 없었던 것 같습니다. 제가 서강에 교수로 부임하면서 학생들께 주고 싶 었던 메시지는 간단합니다. '서강에서 최고면, 세계에서 최고다' 라는 것이죠. 제가 직접 경험하고 증명했으니까요. 무엇보다 학생들에게 서강인이면 마음먹은 무엇이든 할 수 있다는 것을 깨우쳐주고 싶었습니다. 서강은 세계 최고의 교육기관입니다.

<u>황세</u> 연

영미어문/경영



큰 격려와 큰 축복으로 남아 있는 서강의 기억

66 너무나 좋은 선배·친구들과 언론사 시험을 준비하고, 나 자신과 깊이 이해하기 위한 대화를 나누고, 재미있는 일을 도모하던 시간은 서강에서 제가 누린 가장 큰 축복이었습니다. ??

저는 2015년 EBS에 입사해 '보니하니', '장학퀴즈' 등을 제작 하고, 현재 EBS의 유튜브웹예능 '딩대'를 제작하고 있습니다. 어릴 때부터 다양한 형태의 콘텐츠를 즐기고 만드는 것에 관 심이 많았습니다. 스무 살 이후부턴 직업으로서의 PD를 염두 에 두었던 것 같아요. 하지만 PD가 되리라는 확신은 없었기에 주전공과 복수전공은 취업 등을 고려해 좀 더 현실적으로 선 택했습니다. 그러나 영미어문학과 경영학이 PD에게 크게 도 움이 된다는 것은 일을 시작하고 깨달았습니다. 영문학에서 모든 콘텐츠의 핵심인 '인물과 서사'를 이해하는 폭을 넓힐 수 있었고요. 경영학의 기본인 '인적 자원 관리'와 '비용 관리'가 PD 업무의 팔할이라고 감히 단언합니다.

서강에서 가장 기억에 남는 강의는 김남희 교수님의 <예술과 자아성장>이었습니다. '오감'을 주제로 하여 조별로 발표를 진 행하고 각자 에세이를 써내는 수업이었습니다. 내 몸이 그려 온 궤적을 예민하게 집중해서 탐구해 본 적이 없어서 무척 흥 미로웠습니다. 교수님이 무척 다정하셨는데, 종강일에 "세연 은 어떤 식으로든 계속 글을 쓰는 사람이면 좋겠어요"라고 말 씀해 주셨습니다. 지금도 떠올리면 큰 힘이 되는 격려입니다.

Sogang's Special Education

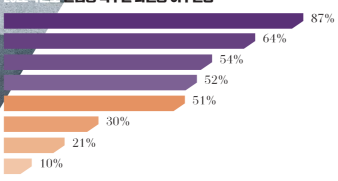
미래를 스스로 창조하는 서강의 특별한 교육시스템

대학 교육의 새로운 패러다임을 제시한 서강은 융합적 역량으로 미래가치를 창조하는 인재를 양성하기 위하여 시대에 앞선 혁신을 거듭하였습니다. 그 결과로 어떤 제한도 없이, 학생이 배우고자 하는 바는 무엇이든 공부할 수 있는 특별한 교육시스템을 완성하였습니다. 자신의 전공을 새롭게 조합하여 스스로의 미래를 창조하는 힘이 바로 서강인의 무한한 저력이자, 누구와도 비교할 수 없는 특별함입니다.

다전공제도

서강의 다전공제도는 미래를 창의적으로 통찰하여, 세상이 원하는 나를 넘어 내가 원하는 세상을 만들 수 있는 능력을 키우는 독보적인 전공시스템입니다. 원하는 전공을 결합하여 나오는 시너지 효과로 남들이 상상하지 못하는 차별화된 미래를 스스로 만들 수 있습니다.

2022학년도 졸업생 학부별 다전공 이수현황



- * 2022년 8월 및 2023년 2월 졸업자 기준으로 작성
- * 다전공자 인원은 제2전공자 수에 제3전공자 이수자 포함하여 작성
- * 지식융합학부는 지식융합대학과 지식융합미디어대학을 합산하여 표시함

•----- 미디어경제를 읽는 방송통신 전문가
•----- 기초과학 정책 전문가
•----- 마켓5.0시대의 디지털 마케터
•----- 수리적 사고력이 탁월한 금융공학자
•----- 지역 문화에 해박한 외교 전문가
•----- 인간을 이해하는 IT 기획자

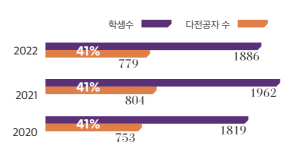


다전공제도는 서강의 28가지 전공 안에서는 물론, 15가지 연계전공과 학생설계전공 또한 자유롭게 조합하여 학생이 원하는 길을 찾을 수 있도록 돕는 제도입니다. 성적이나 인원, 계열 등 그 어떤 제약도 없이 원하는 전공을 이수할 수 있습니다.





졸업생 다전공 전체 이수비율(3개년)



- * 다전공자 인원은 제2전공자 수에 제3전공자 이수자 포함하여 작성
- * 2022학년도: 2022년 8월 및 2023년 2월 졸업자 기준으로 작성 * 2021학년도: 2021년 8월 및 2022년 2월 졸업자 기준으로 작성
- * 2020학년도: 2020년 8월 및 2021년 2월 졸업자 기준으로 작성

다전공으로 개척하는 만능 멀티플레이어의 꿈!

중국문화학과로 입학 후, 2학년 여름 계절학기로 수강한 미디어&엔터 테인먼트학과의 전공 수업이 너무 재미있어서 광고기획자의 꿈을 키우게 되었습니다. 중국과 매체가 급부상하는 시대에 중국문화학과와 미디어&엔터테인먼트학과의 시너지 효과는 매우 강력할 것이라 예상하고 다전공을 선택하게 되었습니다. 미디어&엔터테인먼트학 전공은 대부분 과제가 팀플로 이루어지는 만큼, 다른 학우들과 협력하여 결과물을 만들어내는 새로운 경험을 할 수 있었습니다. 또한, 다전공을 통해한중사회를 이해하고, 국내를 넘어 중국 마케팅 시장까지 진출할 수 있는 광고기획자의 꿈을 구체적이고 명확하게 준비할 수 있게 되었습니다. 서강의 다전공제도는 학문 간의 벽을 허물어 학생들에게 진정한 배움의기회를 제공하고, 다방면에서 경쟁력을 갖추게 되는 좋은 제도라고 생각합니다. 다전공이라는 무기를 가진 서강인이라면 불확실한 미래사회에서도 새로운 기회를 개척해가는 만능 멀티플레이어가 될 것이라 민습니다.

서강대학교 2024학년도 입학가이드북

커뮤니케이션학부

11

연계전공제도

1999년 서강에서 국내 대학 최초로 개설한 연계전공제도는 두 가지 이상의 전공을 연계하여 하나의 전공으로 제공하는 프로그램입니다. 입학 시 선택한 전공과 함께 다양한 학문을 창의적으로 탐구할 수 있는 기회를 제공합니다.

·---- 여성학 ·---- 정치학/경제학/철학 /----- 스포츠미디어 공공인재 ·---- 스타트업 ·----- 융합소프트웨어 ,-----한국발전과국제개발협력 ·---- 동아시아학 [연계전공 개설현황] · ---- 일본문화 /·---- 빅데이터 사이언스 ·----인공지능 ··---- 한국사회문화 ,------ 디지털인문학

----- 교육문화

----- 바이오융합기술

한뼘 인터뷰 노유정(수학+빅데이터사이언스연계전공+경제 19)

같은 길을 걷는 사람들과 함께 키우는 실력!

저는 입학 전부터 코딩에 관심있어서 다전공이 자유로운 서강에서 수 학과 컴퓨터공학을 전공할 생각이었습니다. 다전공을 위해 홈페이지 를 살펴보다보니 빅데이터사이언스 연계전공을 발견하게 되었고, 이 쪽 분야에 더 큰 흥미를 느꼈습니다. 마침, 친구도 이 전공에 관심이 있어서 함께 신청하여 연계전공을 시작하게 되었습니다.

연계전공의 장점 중 하나는 저와 같은 진로를 가진 사람들과 만나고 교류할 수 있다는 것입니다. 특히 데이터 분야는 다른 사람들과의 팀 프로젝트 경험이 중요한데, 이러한 것을 학교 수업으로 경험해보고 교수님께 피드백도 받을 수 있어 양질의 결과물을 만들어낼 수 있었 습니다. 또한, 비교적 적은 학점으로 전공할 수 있어 부담이 적고, 들을 수 있는 전공과목도 점점 더 많아지고 있어 더욱 폭넓은 학습이 가능 합니다. 서강은 자유롭게 전공을 선택할 수 있다는 점이 가장 큰 매력 입니다. 서강에서 다양한 전공을 경험하셔서 자신에게 맞는 진로를 찾 아가시길 바랍니다.

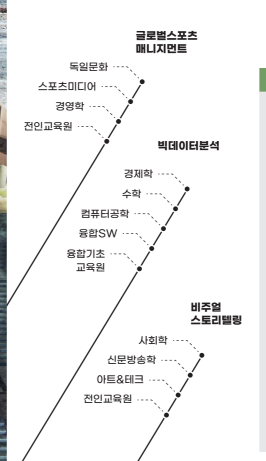
학생설계전공제도

원하는 과목을 취합하여 자신만의 전공을 새롭게 만드는 학생설계전공제도는 미래 사회가 요구하는 융복합 능력을 지닌 창의적 인재를 양성합니다. 2개 전공 이상, 54학점 이상의 교과과정을 편성하여 최종 승인 후 총 36학점 이상을 이수하면 전공으로 인정받습니다.

[학생설계전공 현황]

1998년 1개의 학생설계전공은 2022년 140개로 증가하며, 창의적인 서강인이 주도하는 융복합학문의 길이 더욱 다양해지고 있습니다. 원하는 전공을 스스로 만들 수 있다는 자부심은 세상에서 서강이 더 빛날 수 있는 또 하나의 방법입니다.

학생설계전공 사례



한뼘 인터뷰 │ 정다빈(국제한국학+3D 컴퓨터그래픽스 18)

내가 만드는 내 전공, 내 미래!

국제한국학을 전공하면서 평소에 3D 그래픽에도 관심이 많았 는데, 학창 시절에는 다들 그렇듯 평범하게 공부하느라 접할 기회가 없었습니다. 대학 입학 후 혼자 툴을 공부하다가, 과제 에 활용하면 좋을 것 같아 콘텐츠 관련 수업과 3D 그래픽 수 업을 포함하여 학생설계전공을 구성하게 되었습니다. 학생설 계전공 덕분에 학교를 다니면서 테크 회사에서 3D 디자이너 로 근무하고 있습니다. 학생 때 착실히 쌓은 포트폴리오를 좋 게 봐 주신 것 같습니다. 또한, 지식융합미디어학부 내의 수업 들이 모두 연관성이 있기에 이를 최대한 활용하려 했고, 문화 콘텐츠와 관련하여 본 전공인 국제한국학에도 큰 도움이 되었 습니다.

학생설계전공은 내가 원하는 수업으로 하나의 전공을 구성할 수 있다는 점이 강점이고, 전공에 구애받지 않고 다양한 수업들 을 들으며 시야를 넓혔던 것이 진로에 많은 도움이 되었습니다. 미래를 준비하고 있는 수험생 여러분, 서강의 자유로운 학사 제 도를 꼭 활용하셔서 유용하고 알찬 4년을 보내시길 바랍니다.

(1)



Promise a Successful **Tomorrow**

서강인의 가치를 혁신하여 내일을 완성하다

서강은 그 누구도 넘볼 수 없는 서강다움으로 세계와 사회에 이로운 영향을 행하는 서강형 인재를 키우고 있습니다. 남다른 실력과 특별한 능력으로 사회에서 인정받는 서강인의 든든한 내일을 지원하기 위하여 서강은 서강인 한 사람, 한 사람의 가치를 혁신하여 시대가 원하는 인재를 완성합니다.

취업 내비게이션

'Step by Step' 시스템

평생지도교수제도 / 진로 개발을 위한 검사와 상담 / 진로 간담회 / 진로탐색입문(정규 교과목) 수강 / 진로캠프 / 워크샵 등

진로 탐색 검사 및 워크숍 / 글로벌 기업 CEO 특강 / 서강 커리어 멘토링 및 간담회 등

진로 탐색 및 집단 상담 / 기업경영과 리더십 훈련 / 심층 진로 상담 / 현장실습 등

직무탐색검사(E-DISC) / 심층 취업 상담 / 청년취업아카데미 / 취업·창업캠프 등



진로 / 취업 프로그램

SG x Bridge

코로나 시대에 단절된 동문선배와 후배를 연결해주는 멘토링 프로그램

진로·취업상담

취업지원팀 내부 취업전문인력의 1대1 개별 심층상담 및 취업 지도 프로그램

진취적TV

유튜브 라이브 방송을 통한 실시간 쌍방향 소통 기반 맞춤형 진로, 취업 정보 제공

창업 지원 프로그램

스타트업 연계전공

국내 최고 수준의 창업 커리큘럼과 스타트업에 필요한 다양한 지원을 제공합니다.

서강비즈니스센터

비즈니스 아이디어를 실제로 구현할 수 있도록 서강의 인프라를 총동원하여 지원합니다.

재학 중 창업 시 일반 휴학 6학기, 최대 4학기 연속 및 최대 5년 동안 휴학이 가능합니다.

취업 / 진로지원 현황



취업률 유지취업률

2022년 유지취업률

나의 취업 이야기

취업준비기간동안 취업지원팀의 존재 하나만으로 정말 든든하고 자부심이 생기는 경우가 많았습니다! 특히, 참여했던 실전 모의 면접 은 첫 시즌이라 전반적인 면접 프로세스조차 잘 알지 못했던 제게 정말 귀중한 경험이 되었고, 이 때의 경험과 피드백을 바탕으로 실전 에서도 좋은 결과를 얻을 수 있었던 것 같습니다. 이러한 프로그램을 총괄해주신 취업지원팀 선생님들께 모두 감사드리고 당시 주말도 반납하고 취준생들을 위해서 힘써주셔서 너무나 감사했습니다.

- **장0호**(경제학16)

20년부터 본격적으로 취업지원팀과 함께 나아가기 시작했고, 그 결실을 이번 반기에 맺게 되었습니다. 카카오톡 SOS방을 통해 잘하고 있다는 믿음을 잃지 않도록 위로와 격려를 전해주신 취업지원팀 선생님들 감사합니다. 스타트업 정규직 인턴 전환에 실패하고 자존감 이 많이 낮아졌었을 당시, 취업지원팀이 있으니 더 성장할 수 있다는 긍정적인 마인드를 가지고 일어날 수 있었습니다.

- 조0건(영미어문 16)



Encountering a Bigger World

세상을 사유하며 글로벌 리더로 성장하다

진정한 세계화의 가치는 각 문화를 비교하는 것이 아니라 모든 문화를 동등하게 바라보는 것에서 시작합니다. 전 세계 370여 개의 대학과 함께하는 서강의 국제교류 프로그램은 세계 유수의 대학생들과 함께 미래를 나누며, 글로벌 리더로 성장할 기폭제가 될 것입 니다. 더 나은 내일을 꿈꾸는 서강인의 시선은 항상 더 큰 세상을 향하고 있습니다.

교환학생 지원 대비 선발률

972% (2022년 2학기기준)

해외 인턴십

1 TWC(The Washington Center) Program

1975년 설립된 비영리 단체인 TWC가 전 세계 대학생 및 대학원생을 대상으로 제공하고 있는 인턴십 프로그램입니다. 매년 봄 학기와 가을 학기에 백악관을 비롯한 워싱턴D.C. 소재 미국 연방정부 각 부처, 각종 국제금융기관(시티은행, 세계은행 등), 의회, 대사관, 상공회 등 관공서 및 기업에서 인턴십을 경험할 수 있습니다.

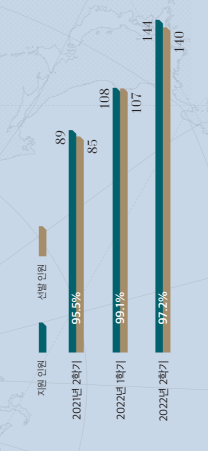
2 WEST(Work, English Study, and Travel) Program

WEST(Work, English Study, and Travel) 프로그램은 2008년 8월 한·미 정상 회담에서 합의된 어학연수와 인턴 취업을 연계한 프로그램으로 항공, 패션, 미 디어, 금융 등 미국 내 기업 또는 기관에서 인턴십을 경험할 수 있습니다. 본 프로그램은 단기(6개월), 중기(12개월), 장기(18개월) 프로그램이 있으며, '어학연수(4~5개월) + 인턴십(3~12개월) + 견학(1개월)'으로 구성됩니다.

3 Global Village Program

미국 펜실베이니아주 Lehigh University의 Iacocca Institute에서 운영하는 여름 방학 단기 인턴십 프로그램으로, 매년 전 세계에서 60~90명의 대학생과 젊은 사업가들이 참여하고 있습니다. 총 6주 동안 진행되는 교육과정은 50여 개의 단기 코스 세미나, 전문 경영인/임직원과의 대화, 팀 프로젝트, 참여 국가의 경영 환경 및 문화 프레젠테이션, 주요 산업현장 및 기관 방문 등으로 구성되어 있으며, 경영에 관한 전반적인 지식과 함께 다양한 문화적 배경을 가진 참가자들과의 공동생활을 경험할 수 있습니다.

교환학생 지원현황 및 선발결과



예수회 명품 교육 네트워크

서강대학교는 세계적인 명문 대학을 탄생시킨 예수회에 의해 설립되었습니다. 서강은 뿌리 깊은 글로벌 DNA를 가지고 학문에 대한 엄격함과 자유로운 학풍이 조화를 이루는 소수정예 학사 시스템을 구축했습니다. 서강은 미국 Georgetown University, Boston College, University of San Francisco, 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. 2개 대학에서 수학할 수도 있어, 자신이 원하는 공부와 글로벌 예비 인재로서의 다채로운 경험을 할 수 있습니다. 본 교에 등록금을 납부하는 '교환학생 프로그램(Exchange Student Program)' 과 파견대학에 등록금을 납부하는 '방문학생 프로그램(Visiting Student Program)'으로 구분됩니다.

교류협정 대학 현황

65_m 379_m

राव	국가 수	대학 수
유럽	29	151
북아메리카	2	104
OFYIOF	18	84
남아메리카	11	23
오세아니아	2	13
아프리카	3 /	4
A)	65	379
		

(2022년 12월 기준)





서강인,서강을 말하다

Sogang

다전공을 하면서, 인문계열 학생으로 접할 수 있는 모든 성격의 학문을 배웠습니다. 국어국문학을 통해 깊게 사유하는 글을 쓸 수 있었고, 그 글을 통해 가치를 만들 수 있음을





세상을보는넓은시야를 선물해준나의서강

올해로 서강에서의 다섯 번째 봄을 맞이하는 제게 서강은 참 한결같은 곳입니다. 한결같이 제 시야를 넓히고 더 확장적인 관점을 갖도록 저를 더 넓은 세계로 인도했습니다. 서강에 입학할 당시만 해도 제가 세 가지 학과를 전공하게 될 줄은 꿈에도 몰랐습니다.

저는 다전공을 하면서, 인문계열 학생으로 접할 수 있는 모든 성격의 학문을 배웠습니다. 국어국문학을 통해 깊게 사유하는 글을 쓸 수 있었고, 그 글을 통해 가치를 만들 수 있음을 배웠습니다. 교육학을 통해선 교육의 대상이 되는 인간은 무엇이고, 교육이 작동되는 사회는 어떤 곳인지 배웠습니다. 경영학을 통해선 우리 사회의 기반이 되는 자본주의와 빠르게 변화하는 시대의 트렌드, 사업을 기획하고 관리하고 가치를 창출하는 법을 배웠습니다.

저는 세 학문을 모두 배우며 단지 국어 교사가 아니라, '변화하는 우리 사회에 필요한 학생들에게 필요한 것을 제대로 가르치는 교육자'가 되어야겠다는 확장된 지향을 갖추게 되었으며, 이를 행동할 수 있는 실력도 갖추게 되었습니다. 만일 셋 중에 하나만 배웠다면, 이런 융합적인 관점과 태도를 보이지 못했을 것이라는 점에서 서강은 제게 선물 같은

세상이 참으로 빠르게 변하고 있습니다. 1년에 한 번씩 나왔던 트렌드 분석이 매달 나와야 한다는 이야기가 나올 정도로, 매일 같이 새로운 기술과 문화가 세상을 빠르게 바꿔나가고 있습니다. 그래서 24학번으로 입학할 예비 서강인들에게 하나의 관점에 매몰되지 않게 경계하라는 말을 전하고 싶습니다. 한 학문에만 집중하는 것은 이 시대의 정신과 어울리지 않습니다. 여러 학문의 관점을 연결하고 융합해야 새로운 가치들을 만들어낼 수 있는 시대이기에, 대학에 입학하기 전부터 더 넓은 시야를 갖고 열린 자세를 취하는 여러분이 되길 소망합니다.









서강의 좋은 누구를위하여 울리나?

서강은 동기들과 선배님들과의 교류가 많고, 공부를 열심히 하는 학교라 생각합니다. 저는 신설학과에 들어갔기 때문에 선배가 전혀 없었습니다. 동기들끼리 하는 학교생활이 어렵지 않을까 걱정했지만, 신입생 환영회 때 다른 과 선배님들께서 많이 도와주셔서 금방 학교에 적응할 수

우리 대학의 수많은 장점 중에 하나는 소수정예 성격을 띠고 있다는 것입니다. 수업 시간에 교수님에게 질문할 때 부담이 적고, 동기들과도 금방 친해질 수 있습니다. 그리고 신입생 오리엔테이션 때 교수님과의 질의응답 시간도 있으므로 학과의 커리큘럼이나 진로에 관해 물어볼 수

서강의 선배로서 예비 서강인에게 입시 팁을 드리자면, 저는 고등학교 생활을 하면서 과제연구와 주제탐구를 집중적으로 하였습니다. 과제연구는 관심 있던 물리에 관한 주제를 잡아서 3년 동안 지속해서 진행하였습니다. 과제연구가 생각하던 대로 잘 진행이 되지 않더라도 포기하지 않고 진행하기를 권해드립니다. 연구의 방향성을 조금씩 바꾸더라도 하나의 큰 주제로 이어나갔을 때 의의가 큰 것 같습니다. 이렇게 하나의 주제를 잡아 깊게 탐구하면서 많은 경험치와 지식을 쌓을 수 있었습니다. 물론 보기에는 힘든 일처럼 보일 수 있으나 포기하지 않고 탐구를 진행하다 보면 여러분이 생각하지 못한 결과를 얻으실 수 있습니다. 서강에서의 학교생활, 열심히 공부하는 대학생을 상상하신다면 후회 없는 선택이 될 것입니다! 내년에 서강대학교에서 봐요!





과제연구가 생각하던 대로 잘 진행이 되지 않더라도 포기하지 않고 진행하기를 권해드립니다. 연구의 방향성을 조금씩 바꾸더라도 하나의 큰 주제로 이어나갔을 때 의의가 큰 것 같습니다.





서강의 경험을 연결해 새로운 길을 만들어요!

제가 경험한 서강의 대표적인 장점은 자유로운 다전공과 수많은 연계전공입니다. 또한 동문 커뮤니티가 끈끈해서, 서강인의 동문 커뮤니티 '서담'에는 동문의 취업 및 고시 합격 수기가 풍부합니다. 또한, 학번 끝자리가 같은 선후배끼리 가까이 지내는 '뻔선뻔후' 문화 덕분에 학교에 금방 적응하고 많은 도움을 받을 수 있답니다. 그리고 서강인들에게 각종 취업 관련 정보를 전달하고 행사를 주관하는 취업지원팀도 빼놓을 수 없습니다. 취업지원팀덕분에 저학년 때부터 현직자 동문의 값진 강연을 얼마든 접하고 하루에도 몇 통의 취업 정보를 알림앱을 통해 전달받을 수 있어요. 취업지원팀 상담도 빼놓을 수 없어요. 졸업생 동문부터 새내기까지 신청만 하면 취업 전문가와 일대일 상담을 받을 수 있습니다.

스티브 잡스는 스탠포드 대학교의 졸업 연설에서 이런 말을 했습니다. 그간 지나온 삶의 궤적들이 어느 순간 연결되어 자신을 새로운 길로 이끌었다고 말이에요. 잡스는 이것을 'Connecting Dots', 즉 점을 연결하는 행위로 빗대어 표현했습니다.

저는 서강에 입학하고 나서도 '할 것'을 찾지 못해 많이 혼란스러웠습니다. 내가 자신 있는 것과 좋아하는 것, 그리고 전공 사이의 접점을 오래 고민했습니다. 저는 이 문제를 해결하고



싶어서 학교 안팎으로 열리는 강연이 전공과 무관하더라도 재미있어 보이면 그냥 들었습니다. 전공 분야에 어떤 직무가 있는지도 모르는데 기업의 인턴 설명회를 들으러 다녔습니다. 그러다 보니 새로운 길이 보이기 시작했습니다.

입시를 위해 오래 달려온 수험생 여러분 중 실은 꿈이 무엇인지 모르는 분도 많으실 거라 생각합니다. 사소한 거라도 좋습니다. 나를 설명하는 요소를 떠올려 보고, 자유로운 학풍의 서강대에서 그것들을 마음껏 연결해 보세요! 수험생 여러분도 서강에서 원하는 미래를 찾으시길 바랍니다.



전공 분야에 어떤 직무가 있는지도 모르는데 기업의 인턴 설명회를 들으러 다녔어요. 그러다 보니 새로운 길이 보이기 시작했어요.





김효진(아트&테크놀로지/심리학/융합소프트웨어

자유로운전공선택으로 모든가능성이활짝열린 서강에서 만나요!

서강은 '꾸준함'과 '성실함'을 중요시하는 학교인 것 같습니다. 주변 친구들을 볼 때마다 항상 무언가를 하며 바쁘게 살고 있어요. 학우들뿐만 아니라 모든 서강 구성원이 각자의 자리에서 성실히 역할을 다하는 작지만 단단한 터전이라고 생각합니다. 그렇기 때문에 스스로 학교생활을 열심히 하려는 의지가 있는 사람이라면 긍정적인 자극을 얻을 수 있습니다. 또한, 다전공이 자유롭다는 서강의 장점 덕분에 저도 입학한 뒤 전공이라는 틀에 갇히지 않고 제가 '배우고 싶은 것'에 대한 고민을 멈추지 않을 수 있었습니다.

아트&테크놀로지학과는 워낙 색깔이 강하고 뛰어난 친구들이 많이 지원하는 학과라고 생각해서 이것저것 관심이 많고 고교생활만 열심히 했던 제가 경쟁력이 있을지 자신이 없었어요. 저는 제가 해온 것들을 최대한 엮어보면서 그 안에 숨은 저만의 공통된 가치를 찾아내려고 했어요. 신기하게도 전혀 관련이 없어 보였던 활동들도 모아놓고 보니 이유 없이 한 일은 아무것도 없더라고요. 그렇게 발견한 저만의 색깔을 지원서류에 일관되게 녹여냈고, 저라는 사람의 캐릭터가 온전히 전달되었기 때문에 서강에 올 수 있었던 것이 아닐까 생각합니다. 하고요. 저도 그렇게 생각했었지만, 막상 서강에 들어오고 보니 '지금부터 나는 어느 길로든 갈 수 있구나', 모든 가능성이 활짝 열리는 기분이 들었습니다. 원하는 전공을 고민하는 것도 물론 중요하지만 언제든지 바뀔 수 있다고 유연하게 생각하고, 단순한 전공을 넘어 내가 삶에서 정말 중요하게 생각하는 가치가 무엇인지, 무엇이 나의 가슴을 뛰게 하는지 고민해보시기 바라요. 그리고 서강에 들어오셔서 자유롭게 꿈꾸며 나만의 길을 찾아가면 좋겠습니다.





서강에 들어오고 보니 '지금부터 나는 어느 길로든 갈 수 있구나', 모든 가능성이 활짝 열리는 기분이 들었습니다.

SOGANG, WHERE HERITAGE AND INNOVATION MEET TO CREATE A FUTURE



99

田学会儿

창조적이고 융복합적인 서강의 교육은 그 가치를 무한대로 확장하며 서강인에게 더 많은, 더 좋은 기회를 제공합니다. 서강이 지켜온 '서강다움'의 가치는 서강인의 열정과 함께 완성됩니다.

- 23 인문대학
- 26 사회과학대학
- 28 경제대학
- 29 경영대학
- 30 로욜라국제대학
- 32 지식융합미디어대학
- 34 자연과학대학
- 36 공과대학

8 + 28 = 9

인문대학

College of Humanities





Greeting

인문학을 기반으로 문제해결형 창의인재를 양성하다

인문대학은 언어, 문학, 역사, 철학, 종교 등을 탐구하는 인문학과 미국, 영국, 프랑스, 독일, 중국 등 세계 여러 문화와 언어를 공부하는 학과로 구성되어 있습니다. 서강 인문학은 각 학과의 수준 높은 전문성을 추구하는 한편 학제 간 연구와 교육을 중시하는 전통을 지니고 있습니다. 21세기 학문 패러다임의 변화에 적극적으로 대응하여, 인문대학은 디지털 과학과 각 분과학문(전공)을 융합하는 연구와 교육을 추구합니다. 이러한 교육을 통해 시대가 요구하는 실사구시적 인재를 양성 하고 있습니다.

- 인문대학 **학장 전인갑**

Vision

인문대학의 비전은 서강 인문학의 연구·교육 성과를 바탕으로 디지털 시대에 걸맞은 융합 연구와 디지털 문해력 교육을 강화하여 인문학을 기반으로 하는 문제 해결형 창의 인재를 양성하는 것입니다.

Strength

- ☑ 실용화·국제화를 위한 초학제적 인문교육
- ☑ 공통인문교육프로그램의 운영
- ☑ 다전공 개방형 모듈식 교육과정 운영

국어국문학과 Korean Language & Literature

우리말·우리글의 세계화에 앞장서다

국어국문학과는 언어와 문학을 공부함으로써 주체적으로 사고하고 풍요로운 삶을 누릴 수 있는 인재를 길러내는 학과입니다. 세상이 변하면서 언어와 문학을 깊이 이해하는 인재에 대한 수요도 많아지고 있습니다. 말, 감정, 상징, 표현, 이야기 등은 디지털 문명에 생명을 부여하고 매력을 돋우는 주요한 요소이자 자질입니다. 우리 학과는 학생들이 현대 사회의 주인공이 될 수 있도록 국어학, 고전문학, 현대 문학 분야에서 흥미로운 교과목들을 운영하고 있습니다.

신문 방송 계통의 언론 분야 / 영화 감독 시인, 소설가, 드라마 작가, 비평가 등 예술 분야 / 교육계 및 출판 분야 / 기업 홍보 및 광고 분야 / 박물관 연구소 등 공공기 관 분야



사학과 History

역사를 읽고 새로운 미래를 발견하다

'현재'를 구성하는 데 영향을 끼친 모든 것을 탐구하는 학문이 역사학 입니다. 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 탐색하는 데도 앞서가고 있습니다. 이를 바탕으로 종합적 사고, 분석 능력, 균형적 시각, 디지털 리터러시를 갖춘 융합형 인재를 길러내고자 합니다

졸업 후 진로

교육 분야 / 역사 관련 연구소, 박물관, 기 념관, 미술관 등의 연구 분야 / 일반 기업 과 언론, 출판, 광고, 게임, SW, 엔터테인 먼트 업계의 콘텐츠 기획 분야 / 각종 콘 텐츠 크리에이터 / 법학전문대학원



철학과 Philosophy

이성을 통해 삶의 구원을 사유하다

철학은 복잡다기한 시대를 살아가는 현대인이라면 끊임없이 반추 해야 할 우리의 삶과 배경이 되는 삼라만상에 대한 의미를 부여하는 근본적인 작업입니다. 우리는 철학을 통하여 우리가 부지불식간에 추구하는 모든 것의 가치와 의미와 한계 등을 정확히 포착하고, 전체 적인 관점에서 개인과 공동체와 더 나아가 우주를 조망하고 반성하며 변화하는 삶을 살 수 있습니다. 철학의 목표는 결국 이성을 통한 삶의 구원에 있다고 할 수 있습니다. 철학과는 바로 이런 시대적 사명을 자각하고 동감하는 여러분을 찾고 있습니다.

졸업 후 진로

법조계 / 공공기관·교육기관 / 기업체, 언론 방송 분야 / 예술계 및 학계 / 문화 콘텐츠



종교학과 Religious Studies

인간현상으로 종교의 다양한 모습을 이해하다

종교학과는 하나의 특정 종교에 치우치지 않고 다양한 종교를 평등 하게 다루며 상호비교 연구합니다. 종교학과는 동서양의 종교, 종교 학의 역사와 이론, 그리고 종교학의 응용 분야를 전공하는 영역으로 구성되어 있습니다. 이에 따라 인간현상으로 종교의 다양한 모습을 이해할 수 있는 인재 양성에 그 목적을 두고 있습니다. 종교 경전, 의례, 경험, 교리, 역사, 인물, 조직, 이야기, 물질, 마음, 등 종교구성 요소들에 대한 이해와 분석을 교육합니다

졸업 후 진로

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



영문학부 Division of English

·미국문화전공

글로벌 리더 양성의 최전선에 서다

영문학부는 기술혁명의 시대에 사람과 공동체에 대한 통찰력을 기르게 하는 영문학과 인공지능 시대에 언어의 역할을 재정립하는 영어학의 영역에서 국내 최고의 프로그램으로 자리 잡은 영미어문전공과 영 역에 제한되지 않고 연관된 다양한 영역 간의 관계를 중심으로 공부 하는 미국문화전공으로 이뤄져 있습니다. 국제화된 교수진과 토론 중심, 과제 중심의 차별화된 교육으로 독립적으로 사고하고 창의적으로 행동하는 21세기의 글로벌 리더를 양성하고 있습니다.

졸업 후 진로

/ 외교, 통상, 금융, 출판, 법조계 / 문화콘 텐츠 사업 분야 / 예술 경영 관련 분야



언론, 방송, 국제기구 / 교사, 교수 등 교육자



유럽문화학과 European Langauges & Cultures

한국과 유럽의 문화 교류에 기여하다

글로벌 시대를 맞아 유럽문화 전문 연구자에 대한 수요는 계속 증가 할 것입니다. 유럽 통합 이후 유럽에 대한 관심과 연구만이 아니라, 융합적인 시각으로 유럽을 조망하고 통찰할 필요성이 제기되었기 때문입니다. 유럽문화학과는 유럽연합의 두 핵심 국가인 독일 / 독일 어권의 문학과 문화, 프랑스 / 프랑스어권의 문학과 문화, 나아가 유럽 문화 전반을 다룹니다. 이를 통하여 한국과 해당 문화권의 교류에 기여할 상호문화 소통역량을 갖춘 인재를 양성합니다.

국내외 기업, 정부 기관, 국제기구 등 유럽 전문가를 필요로 하는 모든 분야 / 언론 및 출판사, 광고, 엔터테인먼트 기업 진출 / 유럽 어문학, 문화에 대한 다양한 학문 연구 분야 진학 / 프랑스 리옹 2대학과 석사 및 박사과정 공동 지도를 통한 2중 학위 과정 진학



중국문화학과 Chinese Culture

급변하는 중국문화를 탐구하여 새로운 길을 찾다

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 시각으로 깊이 있게 탐구하는 과목 들을 배우면서 중국문화에 대한 주체적인 이해와 관점을 기를 수 있습니다. 또한 중국문화에 관한 심도 있는 연구로 인류의 미래를 탐구하는 학문입니다.

졸업 후 진로

외교부, 국립외교원 등 정부 기관 분야 교수, 교사 등 교육 연구 분야 / 대기업 및 공기업의 중국 관련 전 분야 / 언론 및 출판 분야 / 관광, 문화상품 분야 / 광고, 게임, 엔터테인먼트 분야



사회과학대학

College of Social Sciences





Greeting

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 치열 한 성찰과 과학적 탐색을 통해 사회과학을 이끌 최정예 인재로 우뚝 설 수 있습니다. 학문적 수 월성 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**

Vision

현대 사회와 문명에 대한 전반적, 전환적 이해를 통해 4차 산업혁명 시대적 요구에 민첩하고, 선제적으로 대처하며, 도전을 기회로 전환 하는 창의적이고 열정적인 미래형 사회과학 분야 인재 양성을 추구 합니다.

- ▼ 학문적 수월성 추구에 걸맞는 우수학생의 대학원 조기입학을 위한 학·석사 연계프로그램
- ☑ 사회과학과 인접 학문과의 통합을 중심으로 운영되는 여성학, 정치학·경제학·철학 연계전공
- ☑ 대학과 사회과학현장을 이어주는 캡스톤 산학연계프로그램
- ☑ 체험적 학습을 가능케 하는 산학·정부 연계형 수업
- ☑ 사회과학과 데이터사이언스를 접목한 소셜데이터사이언스 트랙
- ☑ 차세대 사회과학도 양성에 기여하는 서강 오기평 장학금 등

사회학과 Sociology

우리 사회를 더 넓고 더 깊이 성찰하다

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

졸업 후 진로

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





정치외교학과 Political Science

공공분야를 이끌 미래 인재의 내일을 열다

정치외교학은 사회를 위해 선한 일을 하고자 하는 학생들이 미래에 어떻게 봉사할 수 있을까에 관해 가르칩니다. 입법부, 행정부, 사법부, 지방정부, 공기업, 및 언론기관들은 기본적으로 국민과 공익을 위해 봉사하는 조직들로서, 서강대 정치외교학과는 공공분야의 미래 인재 들이 갖추어야 할 덕성과 지식을 고양시키려고 노력합니다. 이에 따라 학생들은 한국정치, 비교정치, 국제외교, 정치사상, 정치과정 등을 배우고, 다양한 공공분야로 진출합니다.

졸업 후 진로

행정부, 입법부, 사법부, 지방정부 / 언론, 미디어, (공)기업 / 시민단체, 학계, 연구원

심리학과 Psychology

사람에 대한 이해로 인간학의 중심축을 구성하다

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 기여 하는 심리학의 역할은 날로 중요해지고 있습니다. 모든 인간학의 중심축을 구성하는 학문으로서 인간에 대한 이해 증진과 과학적 연구 역량의 양성을 목표로 교육합니다.

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 임상·상담 심리 전문가 / 초·중·고교의 전문 상담교사 임용

경제대학

대한민국 경제 성장의 핵심으로 성장하다

College of



대한민국 경제발전에 중심적인 역할을 해 온 우리

서강학파의 일원으로 여러분을 초대합니다. 최고의

연구역량을 갖춘 교수진과 최첨단 유무형 인프

라를 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 경제

대학에서 여러분의 미래를 설계해 가시길 바랍니다.

사회적 책임감, 국제 경제 환경 변화에 선도적으로 대응할 수 있는 국제적인 경쟁력을 갖춘 경제전문가를 양성합니다.

- ☑ 21세기 차세대 '서강학파' 인재 육성
- ☑ 우수한 학부생의 진로 목표 달성을 돕는 교육과정 'HONORS PROGRAM'

Economics

Vision

- ☑ 국내 최초 경제대학 단독 건물, 게페르트 남덕우 경제관

경영대학

한국을 넘어 아시아 경영 윤왕대 선도하다

Sogang Business School





Greeting

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

- 경영대학 **학장 김도성**

Vision

아시아지역의 최상급 경영대학을 목표로 합니다.

Strength

- 🗹 GLEE(Globalization, Leadership, Excellence and Ethics)기반 교육 글로벌 감각을 갖춘 세계인의 양성, 다양한 이해관계자들의 복잡한 상충관계를 합리적으로 풀어내는 리더십, 교육의 수월성 추구, 가톨릭 세계관에 입각한 윤리경영의 실천
- ▼ AACSB 멤버십 인증 및 재인증 획득 국제인증기구
- ☑ 국제 인턴십 기회 및 해외파견 교육 기회 제공
- ☑ 전공심화인증제도 운영

경제학과 Economics

Greeting

세계 경제를 이끌 미래지향적인 리더로 비상하다

- 경제대학 **학장 박정수**

경제학과는 단순히 돈에 대한 학문이 아니라, 인간의 행동과 그 결 과를 연구하는 학문입니다. 그중에서도 재화와 서비스를 생산, 교 환, 분배, 소비하는 인간의 기본행동을 연구합니다. 대한민국의 경 제부흥을 이끈 '서강학파'의 산실인 서강대 경제대학은 국제적인 경 쟁력을 갖춘 인재를 양성하기 위해 다양한 교육제도를 운용합니다. 또한, 경제 대국으로의 진입을 목전에 둔 한국 경제의 새로운 도약 과 세계 경제를 이끌 미래지향적인 리더를 육성하고 있습니다.

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



경영학부 Business Administration

탄탄한 기반 위에 선도적으로 변화에 대응하다

경영학이란 1900년경부터 발전하기 시작한 전문적이고 실용적인 학문이며, 기업과 자본주의의 본질에 대한 인식을 바탕으로 기업과 기업 관련 활동을 그 연구대상으로 삼고 있습니다. 우리 경영학과에 서는 회계학, 인사조직·전략, 마케팅, 무역, 재무관리, 경영과학, 생 산관리, 보험과 리스크, 국제경영, 경영정보시스템 등을 교과과정에 서 배우게 되는데, 교과과정은 학습목표를 달성하기 위한 학생들의 일반적인 능력과 경영학적 지식을 배양하도록 구성되어 있습니다.

졸업 후 진로

다양한 분야의 경영자와 전문가 - 인사, 조직운영, 전략 분야의 컨설턴트, 공인회 계사, 재무와금융전문가, 마케팅 전문가, 정보분석 및 ICT 전문가, 프로세스 및 공 급망 전문가, 다국적 기업의 해외 사업 기획자, 외환 전문가, 기업 윤리와 사회 적 가치창출 전문가 등



로욜라국제대학

Loyola International College





Greeting

450년의 역사를 자랑하는 예수회의 글로벌 대학 교육의 정신을 바탕으로 설립된 로욜라 국제대학 (LIC)은 한국과 세계를 깊이 있게 이해하고 세계가 당면한 문제를 해결하는데 선도적인 역할을 수행 할 인재를 양성합니다. 학생들은 세계적인 리버럴 아트 대학의 교양 교육 모델과 융합적이고 전문 적인 전공영역을 학습하여 글로벌한 안목과 능력 을 갖춘 인재로서 국제기구, 글로벌 NGO, 세계 적으로 확산하고 있는 한류와 관련된 경력을 쌓게 될 것입니다. 전세계에서 모인 국제 학생들과 함께 하는 대학 생활은 여러분들을 학부에서부터 글로벌한 인재로 성장할 수 있는 독특한 경험을 제공할 것입니다.

Vision

세계와 한국을 연결하고 지구촌의 미래를 이끌어갈 글로벌 리더를 양성합니다.

Strength

☑ 교양과 전공 전 과목 영어강좌: 글로벌 역량강화를 위한 교양 및 전공 전과목 영어수업

서강, 2024학년도 로욜라국제대학 신설로 글로벌 역량 강화

되었다. 김동택 입학처장은 "서강대학 밝혔다.

서강대학교는 2024학년도부터 로욜라 교가 세계적인 명문 대학으로 더 크게 국제대학을 신설하고 신입생을 모집 도약하기 위해서는 로욜라국제대학이 화를 이끄는 로욜라국제대학이 신설 국적의 유학생이 서강에서 수학하고, 됨에 따라 다양한 국적의 유학생이 글로벌 인재로 성장할 수 있도록 만반 서강대학교에서 수학할 기회가 마련 의 준비를 하겠다."라고 설립 취지를

글로벌한국학부 Division of Global Korean Studies *다전공가능 ·글로벌한국학전공 ·한국어교육전공 2024학년도 신설

한국과 세계를 긴밀하게 연결하다

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

졸업 후 진로

글로벌 언론, 미디어의 한국전문가 / 공공, 민간외교 및 글로벌기업의 한국전문가 / 한류산업 및 문화정책 전문가 / 각종 UN 산하기구를 비롯한 국제기구, 국제 NGO 종사자 / 한국관련 데이터관리 전문가 / 한국학 학자와 저술가

게페르트국제학부 Division of International Studies *다전공가능 ·국제통상전공 ·국제관계전공 ·아시아전공 2024학년도 신설

미래의 글로벌 리더를 위한 독특한 교육환경을 제공하다

게페르트국제학부는 미래의 글로벌 리더로 성장할 인재들을 양성하기 위해 다양한 인종과 문화를 가진 학생들을 모아 독특한 교육환경을 제공합니다. 국제관계, 국제상거래, 아시아 연구 등 창의적이면서도 비판적인 시각과 지식을 깊이 있게 학습할 수 있습니다. 국제적 마 인드를 갖춘 국제 문제 전문가를 양성하기 위하여 모든 강의는 영어로 진행되며, 게페르트국 제학부 학생들은 소수정예로 구성되어 특별한 교육을 받을 수 있습니다.

졸업 후 진로

국제기구, 공공기관, 연구기관, 다국적 기업 및 비정부기구 종사자 등

글로벌융합학부 Division of Global Interdisciplinary Studies *다전공불가능, 외국인 100%, 정원 외 선발, 내국인 지원 불가 글로벌경제전공 ·글로벌경영전공 ·글로벌미디어전공

국제적 경쟁력을 갖추고 더 큰 세계로 진출하다

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, 홍보 영역에서 전문성을 갖춘 글로벌 인재를 양성합니다.

지식융합미디어대학

College of Media, Arts and Science





Greeting

지식융합미디어대학은 유수의 언론인, 영화감독, 연출가들을 배출하며 면면한 전통을 유지해 온 '커뮤니케이션학부', 혜성처럼 등장해 단숨에 정상 까지 뛰어오른 '지식융합학부'의 탄탄한 교수진이 힘을 합쳐 명실상부한 융합학문교육의 메카로서 창의적 융합 인재를 키우고자 탄생하였습니다. 인문학적 상상력과 미디어기술의 융합이 하나의 융합 대학 내에서 실질적으로 이루어짐으로써 우리 학생들은 커뮤니케이션 역량, 창의 및 테크 놀로지 역량, 글로벌 역량을 갖춘 우리 사회를 이끌어갈 수 있는 1% 리더의 지성, 인성, 영성을 고루 갖추게 될 것입니다.

- 지식융합미디어대학 **학장 이수영**

Vision

인문학, 예술·디자인, 사회과학, 테크놀로지 지식의 통합적 탐구와 미디어 응용을 기반으로 지식기반 사회를 선도할 최정예 인재를 양성합니다.

Strength

▼ 전공 간 융합교육 활성화를 위한 나노디그리 학위 프로그램

☑ 대학 및 학과별 비교과활동의 활성화

☑ 창의성 개발

☑ 실질적인 콘텐츠 기획, 제작 역량

신문방송학과 Journalism and Strategic Communication

균형감각을 지닌 커뮤니케이션 전문가를 육성하다

신문방송학과는 저널리즘과 전략커뮤니케이션(광고·PR·헬스커뮤 니케이션 등)의 세부 전공으로 구성되어 있습니다. 급변하는 온-오프 라인 정보 환경을 창의적으로 주도하는 저널리스트를 양성하는 동 시에, 국민, 소비자, 지역 사회 등 다양한 공중을 상대로 한 소통을 윤리적이며 통합적으로 수행하는 균형감각을 지닌 커뮤니케이션 전문가를 육성합니다. 글로벌 정치·경제·환경과 융합하는 미디어 환경을 주도할 능력있는 인재 양성을 목표로 합니다.

졸업 후 진로

국내외 온·오프라인 저널리스트 / 방송사 기자 및 PD / 데이터 전문 저널리스트 / 광고 카피라이터 / 광고 회사 AE / 기업 PR 담당자 / 정치·기업·NGO단체·병원 소속 커뮤니케이션 전문가 / 미디어 경영 및 행정 담당관 / 미디어 컨설턴트 및 평 론가 / 스타트업 커뮤니케이션 전문가

미디어&엔터테인먼트학과

융합 시대를 이끌 능력 있는 인재를 찾다

미디어&엔터테인먼트학과는 융합시대를 이끌어갈 다양하고 새로운 학문적 및 실용적 도전을 시도하고 있습니다. 본 전공은 학문적, 이론적 지식 및 비판적 사고 역량을 기르는데 집중할 뿐 아니라, 다양한 미디어 &엔터테인먼트 콘텐츠를 실제로 기획, 제작 및 경영할 수 있는 인재 들을 양성하고자 합니다. 다양한 콘텐츠를 여러 미디어 채널들을 통해 제작 및 유통하는 방법 등 모든 학문 분야를 아우르고 활용할 수 있는 융합 교육을 추구하고자 합니다.

미디어 콘텐츠 기획 및 제작자 / 공연·영상 예술을 비롯한 다양한 엔터테인먼트 분야 의 연출가 및 작가 / 엔터테인먼트 산업의 기획 및 경영자 / 미디어 관련 연구원



아트&테크놀로지학과 Art & Technology

새로운 가치를 창조하는 미래 크리에이터를 발견하다

아트&테크놀로지학과는 새로운 가치를 창조하는 미래 크리에이터를 배출하여 미래 크리에이티브 산업 분야를 선도하고 나아가 인류의 삶을 더 풍요롭고 행복하게 만드는 문화 발전에 기여할 수 있는 인재를 양성합니다. 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 실시합니다.

혁신적인 아이디어와 첨단 테크놀로지를 활용한 창업가 / 첨단문화산업 분야에서 기 획자, 크리에이티브 디렉터, 아트 디렉터,크 리에이티브 테크놀로지 디렉터 / 첨단 미디 어 콘텐츠·제품·서비스 구현을 위한 디지털 아티스트, UI·UX 디자이너, 소프트웨어 개 발자, 프로젝트 매니저 / 첨단 미디어 테크 놀로지를 통해 표현 영역을 확장하는 뉴미 디어 아티스트 / 유관 분야 교수 및 연구원



College of Natural Sciences



Greeting

자연과학은 만물의 원리 및 새롭게 발전해가는 첨단사회를 이해하기 위한 가장 기초적인 학문 으로서 현대 사회를 살아가는 모든 이들에게 필수 적인 학문입니다. 자연과학대학은 학생들에게 수학, 물리, 화학, 생물 등 기초적인 전문지식을 다양한 강의와 연구를 통해 습득하게 하여 인간 과 사회를 폭넓게 이해하는 전인적 성격을 갖춘 지성인과 전문 자연과학자를 양성함으로써 국 가발전과 사회에 기여하는 것을 목적으로 하고 있습니다.

- 자연과학대학 **학장 이덕형**



Vision

미래 과학기술 주도 교육 및 연구를 통한 우수 인력 양성을 추구합니다.

Strength

- ☑ 기초과학의 모든 분야를 학습하고 연구
- ☑ 우수한 교수진으로 최고의 강의와 연구 수행
- ☑ 우수한 연구소와 연구센터 유치로 첨단화 추구
- ☑ 국가 연구사업 수주를 통해 역량을 교육 극대화

인간이 개발한 가장 보편적 언어로 미래를 이끌다

수학과는 순수수학뿐만 아니라 이를 타 분야와 융합한 산업수학을 심도 있게 연구하며 체계적으로 교육하고 있습니다. 수학은 인간이 개발한 가장 보편적인 언어로 과학, 공학, 경제 분야에 핵심적인 역할을 하고 있습니다. 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 양성 합니다.

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 Physics

모든 과학, 공학 분야의 중심으로 우뚝서다

물리학은 가장 기초적인 과학 분야로, 모든 과학/공학 분야의 중심이 되는 학문입니다. 물리학의 목표는 우주 또는 자연이 어떤 식으로 운동하는가를 논리적으로 이해하는 것 즉, 모든 물질의 운동 원리를 규명하는 것입니다. 본교 물리학과에서는 양자물리, 응집물리, 입자 물리, 전자물리, 전산물리, 현대광학 등에 이르기까지 다양한 과목을 개설하고 있습니다. 물리학과는 책임감과 독창력을 갖춘 전인적 과학 인재를 양성하는 것을 목표로 합니다.

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



화학과 Chemistry

유능한 화학자 양성으로 인류의 번영에 이바지하다

화학은 물질의 성질, 구조 및 변화를 이해하고 변화에 수반되는 에너 지의 상관관계를 규명하여 물질을 합성하는 학문입니다. 물질을 탐구하는 화학은 자연과학의 중심 학문이고 기초 학문이며, 동시에 질병을 치료하는 의약 바이오 물질 개발, 첨단 산업에 활용되는 환경 에너지 신소재 합성 등을 연구하는 응용학문입니다. 서강대학교 화학 과는 심도 있는 교육을 통해 기초 화학에 대한 전문 지식과 연구 능력을 갖춘 유능한 화학자를 양성하고 있습니다.

국내외 대기업 전자 및 반도체 회사 / 화학 연구소 / 제약회사 등



생명과학과 Life Sciences

인류의 생존과 건강을 지킬 국제적 인재를 배양하다

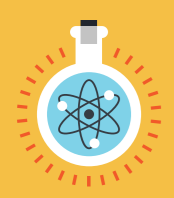
생명과학과는 분자, 세포, 생명체, 집단 등의 다양한 수준에서 일어 나는 현상들을 탐구합니다. 현대의 생명과학은 발전된 과학기술과 정보를 활용하여 과거에는 시도할 수 없었던 미지의 영역에 도전 하여, 놀라운 발견과 응용을 가능케 하고 있습니다. 인류의 생존과 건강을 지킬 핵심 과학기술 분야에서 생명과학의 역할은 매우 크다고 할 수 있습니다. 생명과학과는 종합적인 사고력을 갖춘 인재를 양성 하여 첨단 지식과 경향을 이해하는 국제적 인재를 배양합니다.

제약회사, 생명공학회사, 화장품회사, 식품 회사 등 기업체 / 기업 연구소/ 학계 및 교육계 / 생명과학 관련 정부출연 연구소 / 신약개발 벤처기업 /4차 산업혁명 관련



공과대학

College of Engineering





Greeting

서강대학교 공과대학은 세계 속의 서강을 주도하는 특성화된 세계 100위권, 국내 최상위권의 공과대학 이라는 발전과 비전 아래 인류 문화와 인류 공동 체의 발전에 헌신할 수 있는 참 인재를 양성해왔 습니다. 이에 대외적으로 인정받은 연구역량을 바탕 으로 BK21 FOUR등 각종 국책 사업을 진행하고 있으며, 국내 우수 기업과 산학연계시스템을 구축 하여 대한민국의 산업 발전에 중추적인 역할을 해 왔습니다. 미국, 유럽과 아시아 등 세계 각국의 유학 생들을 유치하고 공동연구센터를 유치하며 글로벌화 를 진행하고 있습니다. 앞으로도 우리 공과대학은 국내 상위권에 안주하지 않고 세계로 나가는 대학 으로 더욱 성장하겠습니다.

- 공과대학 학장 최정우

Vision

세계 속의 서강을 주도하는 특성화된 세계 100위권의 공과대학입니다.

Strength

- ☑ 첨단학과 및 융합기술 교육프로그램 신설
- ▼ SK하이닉스와 함께 시스템반도체공학과에서 반도체 인재 육성
- ☑ LG전자와 스마일게이트가 지원하는 인공지능학과 학부 및
- ☑ 정보통신대학원내에 국내 최대 규모의 인공지능 전공 프로그램 운영
- ☑ 삼성전자 반도체 트랙 프로그램을 통해 100여 명의 인력이 삼성전자 DS부문에 입사
- ☑ 현대모비스 SW인력양성(FoSS) 프로그램
- ☑ 에너지 인력양성사업

전자공학과 Electronic Engineering

전자공학 분야 최고의 교수진이 소수정예 집중교육으로 이끄는 전자 공학과는 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. 전자공학전공은 핵심미래 기술인 IT-BT-NT 융합

핵심미래 기술로 경제 발전의 원동력이 되다

기술 발전을 통해 국가 경제 발전의 원동력이 될 것입니다.

졸업 후 진로

한국전자통신연구원, 전자부품연구원, 한국과학기술연구원, 국방과학연구소, 한국항공우주연구원 등 국책연구소 / 민 간 연구소 / 반도체, 컴퓨터, 통신, 가전 제품 생산 기업 / 벤처 창업 / 학계 진출



화공생명공학과 Chemical & Biomolecular Engineering

다양한 분야를 섭렵하며 미래사회 발전에 기여하다

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

다양한 화학공학 관련 분야의 연구소 및 기업체 / 학교, 정부기관 등

컴퓨터공학과 Computer Science & Engineering

창의와 융합으로 능력 있는 공학인을 완성하다

컴퓨터공학과는 하드웨어와 소프트웨어를 개발하는데 필요한 수학, 통계학, 전기공학 및 컴퓨터 과학의 여러 분야를 통합하는 학문 분야 입니다. 정보화 사회를 이끌어 갈 창의적이고 융합적인 공학인 양성을 목표로 하고 있으며, 멀티미디어 강의실, 전자도서관, 하드웨어, 소프트 웨어, 프로젝트 실험실 등 학생지원 시설을 연중 개방해 각종 설계 경진대회 및 외부평가에서 우수한 성과를 내고 있습니다

졸업 후 진로

책연구소 및 민간 연구소 / 금융계 기업 및 컨설팅 회사/ 게임 보안 솔루션, 개발 관리 등 문화 콘텐츠 분야/벤처회사 창업 / 학계 진출

국내·외 전자 대기업, 글로벌 IT기업 / 국

기계공학과 Mechanical Engineering

신산업 혁명을 선도하며 인간의 편의를 도모하다

기계공학은 인간이 생활의 편의를 도모하기 위한 다양한 기계장치를 설계하고 해석하기 위한 물리적 메커니즘을 연구하고, 이를 제작하고 제어 및 운용하기 위한 관련 기술을 개발하는 학문입니다. 기계공 학은 학문의 융복합화 추세에서 가장 광범위한 적용범위를 가지며 신산업 혁명을 선도하는 학문입니다. 서강대 기계공학전공에서는 전통적인 기계공학의 영역뿐만 아니라 생체공학, 로봇공학, 미소나 노공학, 에너지/환경공학 등 첨단 공학 교육을 통해 글로벌 인재를 육성하고 있습니다.

졸업 후 진로

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



인공지능학과 Artificial Intelligence 🐡 2023학년도 신설

인공지능 분야 Top 1% 인재의 보고가 되다

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 통 하여 전문적 이론의 바탕 위에 실무 역량을 갖춘 인공지능 전문인력 양성과 함께 '심화이론에 대한 깊은 통찰과 세계적 수준의 실무능력을 갖춘 융합형 인공지능 리더 양성'을 목표로 합니다.

졸업 후 진로

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



모집인원

인공지능학과 정원내 입학생

*수시/정시 전형 구분 없음

융합형 교육

- 교내 다양한 전공과의 다전공 장려
- 융합형 심화과목 운영 (인공지능의료 / 금용 / 법률 등)

장학금 혜택

- 입학금 및 수업료의 50% 지급
- 요건 충족시, 2년간(4학기)지급
- *직전학기 15학점 이상 이수, 직전학기 성적 3.5이상(4.3만점 기준)

시스템반도체공학과 System Semicondoctor Engineering





SK하이닉스와 함께 시스템반도체공학의 포문을 열다

시스템반도체공학과는 4차 산업혁명의 핵심 부품인 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 SK하이닉스에 채용 보장 / 석사 혹은 석박사 통합과정 진학 희망 시 학비 전액이나 학업장려금 지원

SK하이닉스 협력

▶1~2학년 대상

장학금 혜택

- 입학자 전원 등록금 및 학업장려금 지원
- 최우수학생에게는 별도의 특별장학금 지급

▶3~4학년 대상

- SK하이닉스 장학생 대상 등록금 전액지원

*2학년 2학기 재학 중 SK하이닉스 장학생 선발 채용 절차를 통해 장학생이 되는 경우

▶대학원 연계

- 석사 연계 진학 가능(등록금 및 전액 생활비 지원) *4학년 2학기 재학 중 SK하이닉스에서 실시하는 기술면접을 통과하는 경우

▶채용보장

- SK하이닉스 연구개발직 입사 보장

*4학년 2학기 재학 중 SK하이닉스에서 실시하는 기술면접을

*자퇴 등의 사유로 중도 포기하는 경우 기 지급된 장학금(학업 장려금 등 포함 전액)을 반환하여야 할 수 있습니다.

- 40 전형별 모집단위 및 모집인원
- 41 입학전형 OVERVIEW

2024학년도 수시모집

- 42 학생부교과(지역균형)
- 43 학생부교과(지역균형) 반영점수 산출방법
- 44 학생부교과(지역균형) FAQ
- 46 학생부종합전형 공통사항
- 47 학생부종합전형 전형별 지원사격
 - 1. 학생부종합(일반)
 - 2. 학생부종합(기회균형)
 - 3. 학생부종합(서강가치)
- 49 학생부종합전형 FAQ
- 50 학생부종합전형 서류평가
- 52 논술(일반)
- 53 논술 FAQ
- 54 2023학년도 수시모집 입시결과

2024학년도 정시모집

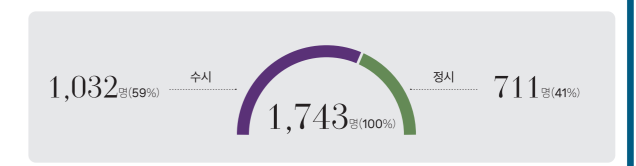
- 58 수능(일반)
- 59 수능(농어촌학생)
- 60 수능(기초생활보장대상자)
- 61 수능(장애인대상자)
- 62 수능(특성화고교졸업자)
- 63 대학수학능력시험 응시영역 기준 및 최저학력기준
- 64 대학수학능력시험 반영점수 산출방법
- 65 2023학년도 정시모집 입시결과

모집단위 및 모집인원

					수	ال			정시						
			학생부 교과	학생	부종	합	논술		수능		4	능			
계열	모집단위	학부·학과(전공)	지역	일반	기 회 균 형	서 강 가 치	일반	모집 인원 합계	일반1)	농어촌 학생	기초 생활 보장 대상자	장애인 대상자	특성화 고교 졸업자	모집 인원 합계	
		국어국문학과*		10											
	인문학부	사학과*	14	10	7	3	16	78	57					57	
		철학과		10	,		10	, 0	3,					3,	
		종교학과		8											
	영문학부	영문학부*	10	29	5	3	10	57	34				-	34	
	유럽문화학과	유럽문화학과	6	20	4	-	-	30	20					20	
인문	중국문화학과	중국문화학과*	4	13	3	-	-	20	15					15	
	사회과학부	사회학과 정치외교학과 심리학과*	11	11 11 11	5	3	14	66	34	(32)	(32) (16)	(16) (10)	(16) (10)		34
	경제학과	경제학과	18	50	8	3	21	100	68					68	
	경영학부	경영학부	33	85	14	5	38	175	102					102	
	글로벌 한국학부	글로벌한국학부	3	9	-	-	-	12	3				(5)	3	
	게페르트 국제학부	게페르트국제학부	-	5	-	-	-	5	0					0	
인문 자연	지식응합 미디어학부	신문방송학과 미디어&엔터테인먼트학과 아트&테크놀로지학과	7	18 14 14	6	3	12	74	34				_	34	
	소계(인문,	인문·자연)	106	328	52	20	111	617	367	(32)	(16)	(10)	(5)		
	수학과	수학과*	6	17	3	2	6	34	20					20	
	물리학과	물리학과*	6	15	3	2	6	32	20				-	20	
	화학과 생명과학과	화학과* 생명과학과*	6 6	21	4	2	-	33 32	20 19					20 19	
	전자공학과	전자공학과	11	34	5	2	12	64	37					37	
자연	컴퓨터공학과	컴퓨터공학과*	11	34	5	2	12	64	37	(19)	(10)	(6)		37	
	화공생명공학과 기계공학과	화공생명공학과	11	36	5	2	12	66	37				(4)	37	
		기계공학과	9	27	4	2	10	52	32					32	
	인공지능학과	인공지능학과	3	12	-	-	3	18	10					10	
	시스템반도체 공학과 ²⁾	시스템반도체공학과	(3)	(14)	-	-	(3)	(20)	(10)	-	-	-	-	(10)	
	소계(자연)		72	230	33	16	64	415	242	(19)	(10)	(6)	(4)	242	
총계		178	558	85	36	175	1,032	609	(51)	(26)	(16)	(9)	711		

- ※ 1) 정시 수능(일반)전형의 모집인원은 수시 미충원에 따른 이월 인원에 의하여 변경될 수 있음
- ※ 2) 시스템반도체공학과는 SK하이닉스와의 협약에 의한 채용조건형 계약학과임
- ※ 상기 모집단위별 모집인원 중 ()는 정원외 입학정원임
- ※ 지식융합미디어학부의 경우 전공선택시 제한이 있을 수 있음
- ※ 글로벌한국학부 제1전공 학생의 경우, 학부 내 세부전공 선택 시 제한이 있을 수 있음
- ※ *표시는 교직과정이 설치되어 있는 모집단위임

입학전형 OVERVIEW



구분	주요 사항 및 변경사항
	(1) 로 <mark>욜라국제대학 신설</mark> - 글로벌한국학부 : 15명 - 게페르트국제학부 : 5명 - 글로벌융합학부 : 외국인 100% 전형, 정원외 모집
공통	(2) 전형명 변경 - 학생부교과(고교장추천) → 학생부교과(지역균형) - 학생부종합(고른기회) → 학생부종합(기회균형) - 학생부종합(사회통합) → 학생부종합(서강가치) - 수능(기회균형선발) → 수능(기초생활보장대상자)
	(3) 수시, 정시 수능최저학력기준 완화 - 수시 학생부교과(지역균형) : 국수영탐(1) 4개 과목 중 3개 과목 각 3이내, 한국사 4이내 - 수시 논술(일반) : 국수영탐(1) 4개 과목 중 3개 과목 합 7이내, 한국사 4이내 - 정시 수능(장애인대상자) : 국수영탐(1) 4개 과목 중 3개 과목 합 9이내, 한국사 4이내
	(1) 특별전형 지원자격 이동 및 확대 - 학생부종합(기회균형) : 자립지원 대상 아동, 북한이탈주민 및 제3국 출생 자녀 추가 - 학생부종합(서강가치) : 군인 자녀 및 소방·경찰공무원 자녀 추가 제3국 출생 북한이탈주민 자녀 기회균형으로 이동
	(2) 정원 내 기회균형 선발 특별전형 모집인원 확대 - 학생부종합(기회균형) 선발인원 확대 : 77명 → 85명
수시	(3) 학생부교과(지역균형), 논술(일반) 정량산출 반영교과 변경 - 국영수사과 → 전교과
	(4) 학생부교과(지역균형) 교과성적 산출식 일부 변경 - 비율계산(성취도 및 성취과목 반영, 총점 100점) 산출식 변경
	(5) 학생부교과(지역균형) 고교별 추천인원 확대 - 고교당 추천인원 확대 : 10명 → 20명
	(1) 정시 (나)군 모집 : 정시모집 전 전형
정시	(2) 지원 모집단위 계열별 필수응시영역 제한 폐지 - 수학영역 : 지원 모집단위 계열별 필수응시영역 제한 없음 - 탐구영역 : 지원 모집단위 계열 상관없이 사회, 과학 모두 지원가능 ※ 단, 직업탐구의 경우 수능(특성화고교졸업자)전형만 허용

- •본 전형계획은 본교의 정원 조정 및 입학관리위원회의 결정에 따라 변경될 수 있습니다.
- •본교 지원 시, 전형과 관련한 자세한 사항은 반드시 추후 전형별 모집요강을 확인해주시기 바랍니다.

학생부교과(지역균형)

본 전형은 원서접수 전 반드시 재학중인 고교와 사전협의 후 원서접수 가능

2024학년도 학생부교과전형 변경사항 2023 2024 고교별 최대 추천인원 확대 10명 20명 학생부교과(지역균형) 반영교과 변경 국영수사과 전교과 수능최저학력기준 변경 국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 4개 영역 중 - 국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 4개 영역 중 3개 3개 영역 등급합 6이내, 한국사 4등급 이내 영역 각 3등급 이내, 한국사 4등급 이내 학생부교과(지역균형) 교과산출방법 변경 - 학생부교과(지역균형) 반영점수 산출방법 (성취도 및 상취비율) 일부 변경

1. 지원자격

국내 고등학교 해당 학년도 졸업예정자 중 원서접수 마감일 기준 4학기 이상의 교과 성적이 있는 자로서 출신 고등학교장의 추천을 받은 자

※ 고교별 최대 추천 가능 인원 : 20명

(추천 학생이 아닌 경우 지원자격 미달로 '0점' 처리)

※ 4학기 이수 조건 : 과목별 석차등급 또는 성취도와 성취비율이 기재된 과목으로 성적을 취득하여야 함

※ 지원 불가:마이스터고, 특성화고, 전문계 과정(일반고, 종합고), 예술고, 체육고, 학력인정 평생학교, 각종학교 및 대안학교, 방송통신고, 기타 학생부 성적체계가 다른 고교

2. 전형방법

	전형요소						
иннез		학생	부교과	학생부	W-1		
선발모형	등급	계산	비율	계산	467	비고	
	최고점	최저점	최고점	최저점	최고점	최저점	
일괄합산	80%		10%		10%		전 요소
	800	0	100	0	100	0	정량 반영

3. 선발방법

- 1) 모집단위별 총점 성적순에 따라 합격자를 선발함
- 2) 동점자 처리기준
- ① 학생부교과 등급계산 부분(800만점) 점수 우수자
- ② 학생부교과 비율계산(성취도 및 성취비율) 부분(100만점) 점수 우수자
- ③ 위 처리 기준상에도 동점일 경우 모두 선발

4. 수능최저학력기준

지원계열	수능 최저학력기준
전 계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 - 1과목) 4개 영역 중 3개 영역 각 3등급 이내이고 한국사 4등급 이내

※ 지원 계열에 따른 응시영역 내 선택 과목 간 구분을 두지 않음(국어, 수학, 탐구)

5. 필수 제출서류

학교생활기록부, 학교장 추천확인서(고교별 제출)

※ 제출방법은 추후 모집요강 확인

수시

학생부교과(지역균형) 반영점수 산출방법

1. 학생부교과 산출방법

구분명	구분세부	배점	산출식
등급 계산	석차등급 (9등급)	800	1) 등급평균 = Σ(반영 과목 등급 * 단위수) / Σ(반영 과목 단위수) 2) 최종점수 = (9 - 등급평균)*100
비율 계산	성취도, 성취비율	100	1) 환산성취비율 = 취득 성취비율/2 + 성취도 하단 성취비율 합계 2) 최종점수 = (Σ(반영 과목 환산성취비율))/2 3) 최종점수가 100점 이상인 경우 모두 100점으로 처리

※ 반영과목군: 성취등급(1~9등급) 부여 과목, 성취도 및 성취비율(A, B, C) 부여 과목

※ 반영과목 : 전 과목

※ 소수점처리 : 반올림하여 소수점 2번째 자리로 계산

2. 학생부비교과 산출방법

구분명	1구간	2구간	3구간	4구간	5구간		
반영점수	100	98	96	90	0		
출결(미인정 결석일)	0~3일	4~6일	7~9일	10~14일	15일 이상		
출결관련	*총 결석일수 = 결석 일수 + (지각 일수 + 조퇴 일수 + 결과 일수)/3 *총 결석일수는 소수점 첫째 자리에서 버림하여 정수로 최종 산출						

3. 학생부교과 반영점수 산출 예시

요소	구분명	과목구분	과목	단위수	석차등급	성취도
		공통	과목A	3	1	
	석차등급 계산	55	과목B	5	2	
학생부		일반선택	과목C	2	3	
교과	성취도 및		과목D	4	A(40%) B(30%) C(30%)	А
	성취비율계산	진로선택	과목E	3	A(20%) B(35%) C(45%)	В
			과목F	2	A(30%) B(40%) C(30%)	С

[등급계산]

- 1) 등급평균 = (1×3 + 2×5 + 3×2) / (3+5+2) = 1.9
- 2) 최종점수 = (9-1.9) × 100 = 710

[비율계산]

- 1) 과목별 환산성취비율
 - 과목D : (40/2) + (30+30) = 80
 - 과목E : (35/2) + (45) = 62.5 - 과목F : (30/2) = 15
- 2) 최종점수 = (80+62.5+15)/2 = 78.75

[최종 반영점수] = 710 + 78.75 = 788.75

※ 소수점처리: 반올림하여 소수점 2번째 자리로 계산

학생부교과(지역균형) FAQ

1. 학생부종합전형과 중복지원이 가능한가요? 😗

수시모집에서 전 전형간 중복지원이 가능합니다. 학생부교과전형과 학생부종합전형-일반, 기회균형, 서강가치, 논술전형 모두 지원자격을 충족한다면 중복지원이 가능합니다. 단, 1개의 전형 내에서 2개 이상의 모집단위에 중복지원할 수는 없습니다. 💍

2. 고교별 재적인원 대비 추천가능인원 비율 제한이 있나요? 😃

서강대학교는 고교별 추천인원을 비율로 제한하지 않습니다. 고교별 재적인원과 상관없이 고교별 최대 20명까지 추천가능합니다. ♂

3. 학년별 가중치가 있나요? 🙄

학년별 가중치는 없습니다. 단, 석차등급 반영 시 해당 과목의 이수단위를 고려합니다. 반영점수 산출방법은 입학가이드북 43페이지를 참고해주시기 바랍니다. 🏂

4. 학생부교과전형에서도 학교생활기록부를 정성평가하나요? 👴

서강대학교 학생부교과전형은 정량평가 100%인 전형으로, 학교생활기록부를 정성적으로 평가하지 않습니다. 면접도 실시하지 않습니다. 💍

5. 모집단위별로 평가에 비중 있게 반영하는 주요 교과가 정해져 있나요? \, 👱

서강대학교 학생부교과전형은 모집단위에 상관없이 지원자가 고등학교에서 이수한 모든 과목을 동일 하게 평가합니다. 어느 과목이 유리한지 따지기보다 본인에게 필요한 것이 무엇인지 고민하고 도전하 는 과정이 더 중요하다는 것을 기억하시길 바랍니다. ♂

6. 수능최저학력기준 탐구영역을 제2외국어/한문으로 대체 가능한가요? 😃

서강대학교는 전 전형 수능최저학력기준 탐구영역을 제2외국어/한문으로 대체 불가합니다. 💍

7. 학생부교과전형의 합격자 내신 석차등급 커트라인이 궁금합니다. 😘

8. 학생부교과전형 중 학부로 지원하면, 제1전공은 어떻게 정해지나요? 😓

학생부교과전형 중 학부로 입학하게 되는 경우, 1학년 2학기 이수중에 학부 내에서 본인이 희망하는 전공을 선택할 수 있습니다. 전공 선택 시, 학점이나 인원 제한 없이 자유롭게 선택 가능합니다. 단, 지식융합미디어학부의 경우 전공선택 시 별도 선발절차가 있을 수 있습니다. ス

진로선택과목에서 성취도 B를 받으면 합격이 어려울까요? 환산성취비율(성취도 및 성취비율)이 낮게 나오면 불리한가요? 😥

진로선택과목 교과점수 산출 시 성취도뿐만 아니라 성취비율을 함께 반영하기때문에 성취도만으로 영향력을 가늠할 수 없습니다. 환산성취비율이 낮은 과목(B이상의 성취도를 받은 학생의 비율이 높은 과목) 여러개를 이수하여 과목별 환산성취비율의 합이 100점 이상을 달성하면 최종적으로 만점을 받도록 점수 구조를 개편하였습니다. 💍

요소	구분명	과목구분	과목	단위수	석차등급	성취도		
		공통	과목A	3	1			
	등급계산	등급계산	등급계산	급계산 88	과목B	5	2	
학생부교과		일반선택	과목C	2	3			
おの土正正	비율계산	TI 그 너티	과목D	4	A(40%) B(30%) C(30%)	А		
		비율계산 진로선택 - 전문교과 -	과목E	3	A(10%) B(40%) C(50%)	В		
			과목F	2	A(25%) B(40%) C(35%)	В		

2023학년도

과목별 환산성취비율

비율계산

- 과목D : (40/2) + (30+30) = 80

- 과목E : (40/2) + 50 = 70

- 과목F : (40/2) + 35 = 55

② 최종점수 = (4×80 + 3×70 + 2×55)/(4+3+2) = 71.11 과목별 환산성취비율

- 과목D : (40/2) + (30+30) = 80

- 과목E : (40/2) + 50 = 70

- 과목F : (40/2) + 35 = 55

② 최종점수 = (80+70+55)/2 = 102.5 → 100

2024학년도

난도 높은 과목에 도전하거나 다양한 과목을 듣고 본인의 진로를 개척해나가는 학생 모두 비율계산 점수에서 유리하게 반영해주는 달성제로 변경하였습니다.

76	구분명		구분 및 반영 점수							
十三			2과목	3과목	4과목	5과목	6과목			
	80점	40	80	100	100	100	100			
	70점	35	70	100	100	100	100			
과목별	60점	30	60	90	100	100	100			
환산성취비율	50점	25	50	75	100	100	100			
	40점	20	40	60	80	100	100			
	30점	15	30	45	60	75	90			

▶ 과목별 환산성취비율이 80점이 나오는 학생, 3과목을 들으면 만점!

(80+80+80)/2 = 120

▶ 과목별 환산성취비율이 60점이 나오는 학생, 4과목을 들으면 만점!

(60+60+60+60)/2 = 120



학생부종합전형 공통사항

1. 학생부종합전형 종류



2. 학생부종합전형 포인트



3. 전형방법 (전형요소 및 반영 비율)

선발모형	전형요소	제출서류	
일괄 합산	서류평가 100%	학교생활기록부	

※자세한 사항은 2024학년도 수시모집요강 확인 ※서류평가 방법: 50페이지 참조

4. 선발방법

- 1) 모집단위(전공)별 총점 성적순에 따라 합격자를 선발함
- 2) 동점자 처리기준 : 모두 선발함

5. 대학수학능력시험 최저학력기준

적용하지 않음

6. 필수 제출서류

학교생활기록부(또는 고교 학력 서류), 지원자격 관련 서류(기회균형/서강가치) 등

수시

학생부종합전형 전형별 지원자격

2024학년도 학생부종합전형 변경사항

(1) 특별전형 지원자격 이동 및 확대

- 학생부종합(기회균형) : 자립지원 대상 아동, 북한이탈주민 및 제3국 출생 자녀 추가
- 학생부종합(서강가치) : 군인 자녀 및 소방·경찰공무원 자녀 추가

제3국 출생 북한이탈주민 자녀 기회균형으로 이동

(2) 정원 내 기회균형 선발 특별전형 모집인원 확대 77명 → 85명

1. 학생부종합(일반)

고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

2. 학생부종합(기회균형)

고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래의 자격 기준 중 하나에 해당하는 자

구분	세부지	원자격			
	「국가보훈 기본법」제3조제2호에 따른 '국가보훈대상자'로	르서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자			
국가보훈 대상자	(1) 독립유공자 자녀 및 손자녀(외손 포함) (2) 국가유공자 및 자녀(단, 참전유공자는 제외) (3) 6·18자유상이자 및 자녀 (4) 지원대상자(순직·공상 군경(공무원)) 및 자녀	(5) 고엽제후유의증환자(수당지급대상자) 및 자녀 (6) 5·18민주유공자 및 자녀 (7) 특수임무유공자 및 자녀 (8) 보훈보상대상자 및 자녀			
	「고등교육법 시행령」제29조제2항제14호'가'목에 해당하는 기준 중 하나에 해당하며 출신 고등학교장으로부터 실 가				
농어촌 학생	※ 학생과 부모의 거주는 각각의 주민등록상 거주기록과 일 ※ 특수목적고등학교 및 영재학교 재학 사실이 있는 자는 자	라 부모 모두 농어촌지역에 거주한 자부터 고등학교 졸업일까지 농어촌지역 소재 초·중·고등학한 농어촌지역에 거주한 자연 및 「도서·벽지 교육진흥법」제2조에 따른 도서·벽지지역입학 할 경우에도 거주기간은 중간 단절 없이 연속되어야 함임하여 함은 보기하다 함께 되는 경우에서 동으로 변경 또는 도서·벽지 지역이 해제되는 경단 해당 지역을 농어촌지역으로 인정함			
기초생활	원서접수 마감일 기준 아래의 자격기준 중 하나에 해당하				
보장대상자	(1) [기초생활수급(권)자] : 「국민기초생활 보장법」제2조제1호에 따른 수급권자, 제2호에 따른 수급자 (2) [차상위계층] : 「국민기초생활 보장법」제2조제10호에 따른 차상위계층 (3) [한부모가족 지원대상자] : 「한부모가족지원법」제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자				
	아래의 자격기준 중 하나에 해당하는 자				
장애인 대상자	(1) [중증장애인] : 「장애인복지법」제32조에 의하여 중증 (2) [상이등급자(중증)] : 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관 법률」, 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」 등에 의한 장애 정도에 상응하는 자				

학생부종합전형 전형별 지원자격

	「고등교육법 시행령」제29조제2항제14호'나'목에 해당하는 특성화고등학교 졸업(예정)자로서 아래의 동일 계열 조건 중 하나를 충족하는 자			
특성화고교 졸업자	(1) [기준학과 이수자]: 본교에서 선발하는 모집단위에 해당되는 학과별 기준학과를 이수(예정)한 자 (2) [관련 전문교과 30단위 이수자]: 지원하고자 하는 본교의 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수 한 자(모집단위와 관련된 전문교과의 타당성 여부는 본 대학교에서 별도 심사함) ※ 일반고(종합고)의 전문계과정 지원가능 / 마이스터고 지원불가 ※ 학과별 기준학과의 경우 입학처 홈페이지를 통해 추후 공지 예정			
자립지원 대상 아동	「아동복지법 시행령」제38조제2항에 따른 해당자			
브하시타지미 드	아래의 자격기준 중 하나에 해당하는 자			
북한이탈주민 등	(1) [북한이탈주민] : 「북한이탈주민법」제2조제1호에 해당하는 북한이탈주민 (2) [제3국 출생 북한이탈주민 자녀] : 북한이탈주민이 탈북 과정 중에 제3국에서 출생한 자녀			

- ※ 추후 법령 변경 등의 사유로 특별전형 지원자격이 변경되는 경우 이에 따름(원서접수마감일 기준)
- ※ [특성화고교졸업자] 지원자격의 경우 동일계열 조건을 충족하는 경우만 지원이 가능하므로, '경제학과, 경영학부, 지식융합미디어학부, 전자공학과, 컴퓨터공학과, 화공생명공학과, 기계공학과'만 지원 가능함
- ※ [특성화고교졸업자] 지원자격으로 지식융합미디어학부에 최종합격하는 경우, 추후 전공선택시 '신문방송학과, 미디어&엔터테인먼트학과'만 선택 가능함

3. 학생부종합(서강가치)

고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래의 자격 기준 중 하나에 해당하는 자

구분	세부 지원자격
다문화가족 자녀	「다문화가족지원법」제2조에 따른 다문화가족의 자녀로서 대한민국 국적자
군인 자녀	직업군인으로 복무 중인 자의 자녀로서 국방부장관의 추천을 받은 자
소방·경찰공무원 자녀	15년 이상 소방·경찰공무원으로 근무 중인 자의 자녀(원서접수 마감일 기준)
가톨릭지도자추천자	가톨릭교회의 사제, 현직 수도회 장상(총원장, 관구장, 지부장) 및 소속 가톨릭계 고등학교장, 한국예수회 소속 수도자의 추천을 받은 자 ※ 지원자의 종교는 무관하며, 추천인 1명당 1명의 지원자만 추천 가능함

※ 추후 법령 변경 등의 사유로 특별전형 지원자격이 변경되는 경우 이에 따름

수시

학생부종합전형 FAQ

1. 학교생활기록부는 몇학기까지 반영되나요? 😗

고등학교 졸업예정자 학생들은 원서제출일 기준으로 직전학기까지의 학교생활기록부를 평가에 반영 하며 3학년 1학기까지 반영합니다. 고등학교 졸업자 학생은 3학년 2학기까지의 학교생활기록부를 평 가에 반영합니다. 💍

2. 학생부종합전형 내에서도 중복지원이 가능한가요? 😃

수시모집에서 전 전형간 중복지원이 가능합니다. 학생부종합전형 내에서도 일반, 기회균형, 서강가치 모두 지원자격을 충족한다면 중복지원이 가능합니다. 단, 1개의 전형 내에서 2개 이상의 모집단위에 중복지원할 수는 없습니다. 예를 들어, 학생부종합(일반)으로 철학과와 학생부종합(기회균형)으로 경영학부에 중복지원 은 가능하지만, 학생부종합(일반)으로 철학과와 경영학부에 동시 지원은 불가합니다. 💍

3. 학생부종합전형에서 교과와 비교과의 반영 비율이 있나요? 😃

없습니다. 학생부종합전형의 경우, 고등학교 재학기간 동안의 교과 및 비교과 활동들을 종합적으로 정성평가합니다. 🎖

4. 모집단위별로 평가에 비중 있게 반영하는 주요 교과가 정해져 있나요? 👴

서강대학교 학생부종합전형은 모집단위에 상관없이 지원자가 고등학교에서 이수한 모든 과목을 균일 하게 평가합니다. 어느 과목이 유리한지 따지기보다 본인에게 필요한 것이 무엇인지 고민하고 도전하는 과정이 더 중요하다는 것을 기억하시길 바랍니다. 🏅

5. 학생부종합(일반)과 학생부종합(기회균형/서강가치) 전공 선택 방식의 차이점이 궁금합니다. 🙂

학생부종합(일반)은 모집전공별로 선발합니다. 예를 들어, 사회과학부의 경우 사회학과, 정치외교학과, 심리 학과 등 학부 내 모집전공별로 모집하기 때문에, 해당 학과로 입학하게 됩니다. 학생부종합(기회균형/서강가치)의 모집단위 중 학부로 입학하게 되는 경우, 1학년 2학기 이수중에 학부 내 에서 본인이 희망하는 전공을 선택할 수 있습니다. 전공 선택 시, 학점이나 인원 제한 없이 자유롭게 선택 가능 합니다. 단, 지식융합미디어학부의 경우 전공선택 시 별도 선발절차가 있을 수 있습니다. 🧖

학생부종합전형 서류평가

학생부종합전형이란?

학교생활기록부는 다수의 선생님께서 3년간 기록해주신 기록물로서 학교생활의 충실도를 평가할 수 있는 가장 신뢰성있는 전형자료 입니다. 서강대학교 입학사정관은 여러분의 고교생활을 담은 학교생활기록부의 여러 영역을 연계하여 학업역량, 공동체역량, 성장 가능성을 종합적으로 평가합니다.

■ 평가비율/방법/평가점수



 Q_{-}

"내신 2등급인데 학생부종합전형에 합격할 수 있나요?"
"2학년 때 진로선택과목에서 B를 받았습니다. 감점요소인가요?"

A _ 학업역량은 교과성적만을 의미하지 않습니다.

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

학업역량에서는 교과성적의 절대값으로 읽어낼 수 없는 과목별 원점수, 평균, 표준편차, 이수자수, 성취도 및 성취비율과 함께 세부능력 및 특기사항, 창의적체험활동상황 등 학교생활기록부 여러 영역에 기재된 내용를 토대로 학생이 학업을 수행해온 '과 정'과 '결과'를 함께 평가합니다.

구분		내용							
	평가방향								
		학업성취도	탐구능력	융합능력	창의적 문제해결력				
학업역량	세부 평가항목	고교 교육과정에서 이수한 교과의 성취수준이나 학업 발전의 정도	사물과 현상에 대해 지적 호기심을 가지고 깊고 폭넓게 탐구할 수 있는 능력	다양한 시각과 폭넓은 수용성을 가지고 융합·종합적으로 문제를 해결할 수 있는 능력	창의적이고 논리적인 사고로 문제를 해결하는 능력				
	학생부 평가영역	교과학습발달상황, 세부능력 및 특기사항, 창의적체험활동상황, 행동특성 및 종합의견을 중심으로 학생부 각 영역을 종합적으로 평가							

Q_{-}

"임원경력이 없어서 리더십 부분에서 아쉽게 평가될 것 같아요."
"학생부종합전형에 지원하려면 최소 몇시간 정도 봉사활동을 해야하나요?"

A _ 공동체역량은 봉사활동 혹은 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 고교생활 중 공동체 일원으로서의 전체 모습을 설명할 수도 없습니다. 수업시간과 교내 자치활동, 동아리활동 등에서 보여지는 태도와 행동, 타인과 소통하고 나누는 경험 등을 토대로 여러분들의 공동체역량을 종합적으로 평가합니다.

구분		내용						
	평가방향	공동체의 일원으로서 필요한 바람직한 사고와 행동						
		리더십	소통과 협업능력	규칙준수	나눔과 배려			
공동체역량	세부 평가항목	공동체의 목표 달성을 위해 구성원의 화합과 단결을 이끌어가는 역량	합리적인 의사소통을 할 수 있는 능력과 공동체 목표 달성을 위해 협력할 수 있는 역량	자신이 속한 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도	타인을 위하여 기꺼이 나누어주고자 하는 태도, 상대방을 존중하고 이해하는 태도			
	학생부 평가영역	출결상황, 창의적체험활동상황, 봉사활동실적, 행동특성 및 종합의견을 중심으로 학생부 각 영역을 종합적으로 평가						

Q _ "학교생활기록부 탐구 및 동아리활동이 지원하는 학과와 관련이 없어서 불리할 것 같아요."

A _ 성장가능성은 명칭에서 비롯되는 것이 아닙니다.

서강대학교는 학생부종합전형 서류평가요소에서 '성장가능성'을 제시하고 있습니다. 이는 '전공적합성' 혹은 '계열적합성'보다도 더 넓은 개념으로서, 교내 교육환경에서 학생의 성장 경험 자체를 가치있게 평가하고자 합니다. 이수한 교과목명이나 동아리의 명칭이 학생의 성장가능성을 단순히 설명해줄 수 없습니다. 지원 전공과 무관해 보일지라도 정규 교과에서 배운 내용과 다양한 활동 등을 통해 고교 3년 동안 관심사를 주도적으로 확장하고 배움을 심화해본 경험이 있다면 모든 활동은 의미있는 경험이 될 수 있습니다. 주어진 환경 내에서 다양한 경험을 통해 쌓은 역량과 경험은 서강대학교에서 학업을 수행해나가기 위한 탄탄한 기반이 될 것입니다.

구분		내용							
	평가방향	바람직	바람직하고 긍정적인 성향을 지속적으로 실천하여 더 발전할 가능성						
		자기주도성	교과이수과정과 성취도	경험에 대한 개방성	목표에 대한 지속성				
성장가능성	세부 평가항목	스스로 목표를 설정하고 적절한 전략을 선택하여 계획을 수립하고 실행하는 태도	선택의 과정과 교과	학교교육의 다양한 영역을 열린 마음으로 참여하고 활동하면서 얻은 성장 과정	스스로 설정한 목표를 꾸준하게 지속하려는 태도				
	학생부 평가영역	– –	교과학습발달상황, 세부능력 및 특기사항, 창의적체험활동상황, 행동특성 및 종합의견을 중심으로 학생부 각 영역을 종합적으로 평가						

서강대학교는 평가의 공정성과 신뢰성 확보에 힘쓰고자, 지원자 1명의 서류를 다수의 입학사정관이 다단계 서류평가 절차에 따라 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.

논술(일반)

2024학년도 논술전형 변경사항 2023 → 2024 논술(일반) 학생부교과 반영교과 변경 논술(일반) 학생부비교과영역산출방법 변경 수능최저학력기준 변경 국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 4개 영역 중 3개 영역 등급합 6이내, 한국사 4등급 이내 3개 영역 등급합 7이내, 한국사 4등급 이내

1. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

2. 전형방법

선발모형	전형요소							
	논술		학교생활기록부					
			학생	부교과	학생부비교과			
	최고점	최저점	최고점	최저점	최고점	최저점		
일괄 합산	80%		10%		10%			
	800	0	100	0	100	0		

[※] 학생부교과: 정량반영(등급(9등급)표기되는 전 과목 평균등급(단위수 고려))

3. 선발방법

1) 모집단위별 총점 성적순에 따라 합격자를 선발함

2) 동점자 처리기준 : 논술성적 우수자 순으로 선발(해당 성적이 동점일 경우 모두 선발함)

4. 수능최저학력기준

지원계열	수능 최저학력기준
전 계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 - 1과목) 4개 영역 중 3개 영역 등급합 7 이내이고 한국사 4등급 이내

[※] 지원 계열에 따른 응시영역 내 선택 과목 간 구분을 두지 않음(국어, 수학, 탐구)

5. 필수 제출서류

학교생활기록부 및 검정고시합격증 등

6. 논술 시험 안내

	계열	논술유형	출제형식
인문계열 인문·자연계열 통합교과형 논술		통합교과형 논술	인문/사회과학 관련 분야 제시문과 논제 제시
	자연계열 수리형 논술		수리 관련 제시문과 논제 제시

수시

논술 FAQ

1. 논술전형에서 학생부교과영역 반영 시, 주요과목만 반영하나요? 🙄

2024학년도부터 논술전형에서 학생부교과영역 반영과목은 전과목으로 변경되었습니다. 💍

2. 논술전형의 비교내신 적용 대상자와 그 내용은 무엇인가요? 👴

논술전형의 비교내신 적용 대상자는 논술시험 점수에 의한 비교내신을 적용합니다. 따라서 학교생활기록부 반영방법을 (교과, 비교과 영역 모두) 따르지 않습니다. 비교내신 적용 대상자는 아래와 같습니다. ① 2023년 2월(포함) 이전 졸업자 / ② 검정고시 출신자 / ③ 국외 고등학교 과정 이수자 / ④ 국내 고교 졸업예정자 중 국내 학교 이수학기 2학기 이내인 자(3학년 2학기 제외) / ⑤ 기타 본교가 인정하는 학교생활기록부 성적을 산출할 수 없는 자 ♂

3. 서강대학교 모의논술 운영 계획이 있나요? 🙄

서강대학교는 입학처 홈페이지를 통해 매년 1, 9월경 모의논술자료집을 배포하고 있으며, 별도의 모의논술고사를 운영하지는 않습니다. 이외에도 홈페이지에 게재되는 논술가이드북, 선행학습 영향평가보고서를 논술전형 준비에 활용하시기 바랍니다. 💍

4. 수능 선택을 과학탐구과목으로 했는데, 인문계열 지원이 가능한가요? 😉

가능합니다. 서강대학교 수시모집은 모집단위 및 모집계열별 수능 필수 응시영역을 지정하지 않습니다. 즉 수능에서 과학탐구를 선택하였더라도 논술전형으로 인문계열 지원이 가능합니다. 반대로 사회 탐구를 선택하거나 수학에서 미적분, 기하를 선택하지 않아도 자연계열 지원이 가능합니다. 💍

5. 경제학과와 경영학부 논술시험에 수리논술이 포함되나요? 💡

아닙니다. 다만, 인문/사회과학 통합논술을 위한 제시문 영역으로 통계자료, 그래프, 도표 등이 제시될 수 있습니다. 💍

6. 자연계열에서 과학논술문제도 출제되나요? 👴

자연계열 논술시험에서는 과학문제가 출제되지 않습니다. 수학교과에 기반한 수리 논술 로만 진행됩니다. 💍

[※] 학생부비교과 : 출결(정량반영)

[※] 학생부는 국내고 졸업예정자만 반영하고 그 외에는 논술 성적에 의한 비교내신 적용

2023학년도 수시모집 입시결과

■ 학생부교과(고교장추천)

계열	접수단위	모집인원 (명)	지원인원 (명)	최초 경쟁률	최종 합격인원 (명)	최종 실질경쟁률	충원율 (%)
	인문학부	14	131	9.36 : 1	52	1.92 : 1	271.4
	영문학부	10	129	12.90 : 1	31	2.42 : 1	210.0
	유럽문화학과	6	98	16.33 : 1	19	3.68 : 1	216.7
인문	중국문화학과	4	61	15.25 : 1	12	2.83 : 1	200.0
	사회과학부	11	92	8.36 : 1	53	1.21 : 1	381.8
	경제학과	18	140	7.78 : 1	64	1.48 : 1	255.6
	경영학부	28	191	6.82 : 1	91	1.48 : 1	225.0
인문·자연	지식융합미디어학부	14	109	7.79 : 1	52	1.63 : 1	271.4
	수학과	6	50	8.33 : 1	20	1.80 : 1	233.3
	물리학과	6	53	8.83 : 1	17	1.65 : 1	183.3
	화학과	6	55	9.17 : 1	13	2.31 : 1	116.7
	생명과학과	6	89	14.83 : 1	13	3.38 : 1	116.7
자연	전자공학과	11	105	9.55 : 1	36	2.00 : 1	227.3
사건	컴퓨터공학과	11	116	10.55 : 1	37	2.22 : 1	236.4
	화공생명공학과	11	103	9.36 : 1	26	2.08 : 1	136.4
	기계공학과	10	92	9.20 : 1	23	2.00 : 1	130.0
	인공지능학과	3	32	10.67 : 1	5	3.80 : 1	66.7
	시스템반도체공학과	3	38	12.67 : 1	11	2.27 : 1	266.7
	총계	178	1,684	9.46 : 1	575	1.90 : 1	223.0

※ 최종실질경쟁률은 수능최저충족 + 추가합격 인원을 반영함



서강대학교의 전년도 입시결과는 대입정보포털 어디가(www.adiga.kr)에 모두 공개될 예정입니다. (보다 자세한 입시결과는 대입정보포털 '어디가(adiga)'에 공개된 전형별, 모집단위별 자료를 활용하세요.

수시

2023학년도 수시모집 입시결과

■ 학생부종합(일반)

계열	접수단위	모집인원 (명)	지원인원 (명)	최초 경쟁률	최종 합격인원 (명)	최종 경쟁률	충원율 (%)
	국어국문학과	10	172	17.20 : 1	18	9.56 : 1	80.0
	사학과	10	171	17.10 : 1	36	4.75 : 1	260.0
	철학과	10	268	26.80 : 1	23	11.65 : 1	130.0
	종교학과	8	118	14.75 : 1	17	6.94 : 1	112.5
	영문학부	30	332	11.07 : 1	79	4.20 : 1	163.3
인문	유럽문화학과	21	355	16.90 : 1	47	7.55 : 1	123.8
인군	중국문화학과	15	178	11.87 : 1	30	5.93 : 1	100.0
	사회학과	11	182	16.55 : 1	42	4.33 : 1	281.8
	정치외교학과	11	232	21.09 : 1	36	6.44 : 1	227.3
	심리학과	11	145	13.18 : 1	32	4.53 : 1	190.9
	경제학과	57	509	8.93 : 1	146	3.49 : 1	156.1
	경영학부	93	1,045	11.24 : 1	265	3.94 : 1	184.9
	신문방송학과	12	126	10.50 : 1	32	3.94 : 1	166.7
	미디어&엔터테인먼트학과	12	139	11.58 : 1	18	7.72 : 1	50.0
인문·자연	글로벌한국학과	12	140	11.67 : 1	19	7.37 : 1	58.3
	아트&테크놀로지학과	12	274	22.83 : 1	27	10.15 : 1	125.0
	수학과	18	209	11.61 : 1	57	3.67 : 1	216.7
	물리학과	16	158	9.88 : 1	46	3.43 : 1	187.5
	화학과	23	420	18.26 : 1	55	7.64 : 1	139.1
	생명과학과	23	540	23.48 : 1	75	7.20 : 1	226.1
TIO	전자공학과	35	492	14.06 : 1	106	4.64 : 1	202.9
자연	컴퓨터공학과	36	550	15.28 : 1	106	5.19 : 1	194.4
	화공생명공학과	34	708	20.82 : 1	107	6.62 : 1	214.7
	기계공학과	28	431	15.39 : 1	95	4.54 : 1	239.3
	인공지능학과	12	211	17.58 : 1	38	5.55 : 1	216.7
	시스템반도체공학과	14	245	17.50 : 1	61	4.02 : 1	335.7
	총계	574	8,350	14.55 : 1	1,613	5.18 : 1	181.0



서강대학교의 전년도 입시결과는 대입정보포털 어디가(www.adiga.kr)에 모두 공개될 예정입니다. (보다 자세한 입시결과는 대입정보포털 '어디가(adiga)'에 공개된 전형별, 모집단위별 자료를 활용하세요.)

2023학년도 수시모집 입시결과

■ 학생부종합(고른기회)

계열	접수단위	모집인원 (명)	지원인원 (명)	최초 경쟁률	최종 합격인원 (명)	최종 경쟁률	충원율 (%)
	인문학부	6	73	12.17 : 1	16	4.56 : 1	166.7
	영문학부	5	44	8.80 : 1	14	3.14 : 1	180.0
	유럽문화학과	3	25	8.33 : 1	7	3.57 : 1	133.3
인문	중국문화학과	2	18	9.00 : 1	3	6.00 : 1	50.0
	사회과학부	5	83	16.60 : 1	8	10.38 : 1	60.0
	경제학과	7	75	10.71 : 1	12	6.25 : 1	71.4
	경영학부	13	220	16.92 : 1	32	6.88 : 1	146.2
인문·자연	지식융합미디어학부	5	81	16.20 : 1	9	9.00 : 1	80.0
	수학과	3	32	10.67 : 1	5	6.40 : 1	66.7
	물리학과	3	26	8.67 : 1	5	5.20 : 1	66.7
	화학과	3	32	10.67 : 1	9	3.56 : 1	200.0
자연	생명과학과	3	58	19.33 : 1	8	7.25 : 1	166.7
사건	전자공학과	5	88	17.60 : 1	9	9.78 : 1	80.0
	컴퓨터공학과	5	112	22.40 : 1	11	10.18 : 1	120.0
	화공생명공학과	5	84	16.80 : 1	10	8.40 : 1	100.0
	기계공학과	4	67	16.75 : 1	8	8.38 : 1	100.0
	총계	77	1,118	14.52 : 1	166	6.73 : 1	115.6

■ 학생부종합(사회통합)

계열	접수단위	모집인원 (명)	지원인원 (명)	최초 경쟁률	최종 합격인원 (명)	최종 경쟁률	충원율 (%)
	인문학부	2	25	12.50 : 1	4	6.25 : 1	100.0
	영문학부	2	14	7.00 : 1	2	7.00 : 1	0.0
인문	사회과학부	2	28	14.00 : 1	6	4.67 : 1	200.0
	경제학과	2	16	8.00 : 1	3	5.33 : 1	50.0
	경영학부	4	43	10.75 : 1	7	6.14 : 1	75.0
인문·자연	지식융합미디어학부	2	23	11.50 : 1	3	7.67 : 1	50.0
	수학과	1	4	4.00 : 1	2	2.00 : 1	100.0
	물리학과	1	9	9.00 : 1	2	4.50 : 1	100.0
	화학과	1	9	9.00 : 1	2	4.50 : 1	100.0
자연	생명과학과	1	15	15.00 : 1	1	15.00 : 1	0.0
사건	전자공학과	2	13	6.50 : 1	6	2.17 : 1	200.0
	컴퓨터공학과	2	19	9.50 : 1	2	9.50 : 1	0.0
	화공생명공학과	2	25	12.50 : 1	3	8.33 : 1	50.0
	기계공학과	2	14	7.00 : 1	2	7.00 : 1	0.0
총계		26	257	9.88 : 1	45	5.71 : 1	73.1

■ 논술(일반)

계열	접수단위	모집인원 (명)	지원인원 (명)	최초 경쟁률	최종 합격인원 (명)	논술응시+ 수능최저 충족인원 (명)	최종 실질경쟁률	충원율 (%)
	인문학부	16	1,307	81.69 : 1	18	364	20.22 : 1	12.5
	영문학부	10	787	78.70 : 1	11	229	20.82 : 1	10.0
인문	사회과학부	14	1,278	91.29 : 1	14	385	27.50 : 1	0.0
	경제학과	21	1,523	72.52 : 1	24	433	18.04 : 1	14.3
	경영학부	36	2,900	80.56 : 1	43	844	19.63 : 1	19.4
인문·자연	지식융합미디어학부	14	1,232	88.00 : 1	16	362	22.63 : 1	14.3
	수학과	6	551	91.83 : 1	11	178	16.18 : 1	83.3
	물리학과	6	420	70.00 : 1	9	108	12.00 : 1	50.0
	전자공학과	12	1,552	129.33 : 1	16	548	34.25 : 1	33.3
자연	컴퓨터공학과	12	1,770	147.50 : 1	12	608	50.67 : 1	0.0
사건	화공생명공학과	12	1,503	125.25 : 1	14	519	37.07 : 1	16.7
	기계공학과	10	893	89.30 : 1	20	256	12.80 : 1	100.0
	인공지능학과	3	368	122.67 : 1	3	103	34.33 : 1	0.0
	시스템반도체공학과	3	467	155.67 : 1	3	146	48.67 : 1	0.0
총계		175	16,551	94.58 : 1	214	5,083	23.75 : 1	22.3

※ 최종실질경쟁률은 논술 응시 + 수능최저충족 + 추가합격 인원을 반영함



서강대학교의 전년도 입시결과는 대입정보포털 어디가(www.adiga.kr)에 모두 공개될 예정입니다. (보다 자세한 입시결과는 대입정보포털 '어디가(adiga)'에 공개된 전형별, 모집단위별 자료를 활용하세요.)

정시(나)군

수능(일반)

2024학년도 수능(일반) 변경사항

- 지원 모집단위 계열별 필수응시영역 제한 폐지
- 수학영역: 지원 모집단위 계열별 응시과목 제한 없음
- 탐구영역: 지원 모집단위 계열 상관없이 사회, 과학 모두 지원가능

1. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 해당 학년도 대학수학능력시험에서 본교 필수 응시영역을 응시한 자

2. 전형방법(전형요소 및 반영 비율)

선발모형	전형요소
일괄 합산	수능 100%

※ 수능성적 반영점수 산출방법 : 64페이지 참조

3. 선발방법

- 1) 모집단위(전공)별 총점 성적순에 따라 합격자를 선발함
- 2) 동점자 처리기준 : 순서대로 적용
- ① 국어, 수학영역 표준점수 단순 합산 성적 우수자
- ② 수학영역 표준점수 성적 우수자
- ③ 탐구영역 두 과목 백분위 단순 합산 성적 우수자
- ④ 위 처리 기준상에도 동점일 경우 모두 선발

4. 수능 필수 응시영역 및 최저학력기준

지원계열	수능 필수 응시영역	수능 최저학력기준
전 계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 - 2과목), 한국사	없음

5. 필수 제출서류

수능성적(온라인), 학교생활기록부 및 검정고시합격증 등 고교졸업확인서류

6. 기타

수시 충원결과에 따라 정원 내 미충원인원의 경우 본 전형으로 이월반영



수능(농어촌학생)[정원외]

2024학년도 수능(농어촌학생) 변경사항

- 지원 모집단위 계열별 필수응시영역 제한 폐지
- 수학영역: 지원 모집단위 계열별 응시과목 제한 없음
- 탐구영역: 지원 모집단위 계열 상관없이 사회, 과학 모두 지원가능

1. 지원자격

「고등교육법 시행령」제29조제2항제14호'가'목에 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

세부 지원자격

- (1) [중·고교 6년 전 과정 이수자] : <u>중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지</u> 농어촌지역 소재 중·고등학교에 입학하여 전 교육과정을 이수하고 해당 기간 동안 지원자와 부모 모두 농어촌지역에 거주한 자
- (2) [초·중·고교 12년 전 과정 이수자] : <u>초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지</u> 농어촌지역 소재 초·중·고등학교에 입학하여 전 교육 과정을 이수하고 해당 기간 동안 농어촌지역에 거주한 자
- ※ 농어촌지역 : 「지방자치법」제3조에 따른 읍·면 이하 지역 및 「도서·벽지 교육진흥법」제2조에 따른 도서·벽지지역
- ※ 지원자격은 연속된 연수만을 인정하며, 학업 중단 후 재입학 할 경우에도 거주기간은 중간 단절 없이 연속되어야 함
- ※ 학생과 부모의 거주는 각각의 주민등록상 거주기록과 일치해야 함
- ※ 특수목적고등학교 및 영재학교 재학 사실이 있는 자는 지원 불가함
- ※ 고등학교(초등학교, 중학교) 재학 중 행정구역 개편 등으로 읍·면에서 동으로 변경 또는 도서·벽지 지역이 해제되는 경우에는 해당 고등학교(초등학교, 중학교) 재학 기간 동안만 해당 지역을 농어촌지역으로 인정함
- ※ 부 또는 모의 사망·이혼 등의 사유가 발생한 경우, 지원자격심의에 따라 결정함
- ※ 추후 법령 변경 등의 사유로 특별전형 지원자격이 변경되는 경우 이에 따름

2. 전형방법(전형요소 및 반영 비율)

선발모형	전형요소
일괄 합산	수능 100%

[※] 수능성적 반영점수 산출방법 : 64페이지 참조

3. 선발방법

- 1) 모집단위별 입학정원의 10%를 넘지 않는 범위 내에서 선발단위별 총점 성적순에 따라 선발함
- 2) 동점자 처리기준 : 수능(일반)전형과 동일

4. 수능 필수 응시영역 및 최저학력기준

지원계열	수능 필수 응시영역	수능 최저학력기준
전 계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 - 2과목), 한국사	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 - 1과목) 4개 영역 중 3개 영역 각 3등급 이내이고 한국사 4등급 이내

5. 필수 제출서류

수능성적(온라인), 지원자격서류(학교생활기록부 포함)

정시(나)군

수능(기초생활보장대상자) [정원 외]

2024학년도 수능(기초생활보장대상자) 변경사항

- 지원 모집단위 계열별 필수응시영역 제한 폐지
- 수학영역 : 지원 모집단위 계열별 응시과목 제한 없음
- 탐구영역: 지원 모집단위 계열 상관없이 사회, 과학 모두 지원가능

1. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 해당 학년도 대학수학능력시험에서 본교 필수 응시영역을 응시하고 아래의 자격 기준 중 하나에 해당하는 자

세부 지원자격

- (1) [기초생활수급(권)자]: 「국민기초생활 보장법」제2조제1호에 따른 수급권자, 제2호에 따른 수급자
- (2) [차상위계층]: 「국민기초생활 보장법」제2조제10호에 따른 차상위계층
- (3) [한부모가족 지원대상자]: 「한부모가족지원법」제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자

※ 지원자격 산정기준일 : 원서접수 마감일

※ 추후 법령 변경 등의 사유로 특별전형 지원자격이 변경되는 경우 이에 따름

2. 전형방법(전형요소 및 반영 비율)

선발모형	전형요소
일괄 합산	수능 100%

※ 수능성적 반영점수 산출방법 : 64페이지 참조

3. 선발방법

- 1) 모집단위별 입학정원의 20%를 넘지 않는 범위 내에서 선발단위별 총점 성적순에 따라 선발함
- 2) 동점자 처리기준 : 수능(일반)전형과 동일

4. 수능 필수 응시영역 및 최저학력기준

지원계열	수능 필수 응시영역	수능 최저학력기준
전 계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 - 2과목), 한국사	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 - 1과목) 4개 영역 중 3개 영역 각 3등급 이내이고 한국사 4등급 이내

5. 필수 제출서류

수능성적(온라인), 지원자격서류(학교생활기록부 및 검정고시합격증 등 고교졸업확인서류 포함)

정시(나)군

수능(장애인대상자) [정원외]

2024학년도 수능(장애인대상자) 변경사항

- 지원 모집단위 계열별 필수응시영역 제한 폐지
- 수학영역 : 지원 모집단위 계열별 응시과목 제한 없음
- 탐구영역: 지원 모집단위 계열 상관없이 사회, 과학 모두 지원가능
- 수능최저학력기준 완화
- 수능(장애인대상자): 국수영탐(1) 4개 과목 중 3개 과목 합 9이내, 한국사 4이내

1. 지원자격

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

세부 지원자

- (1) [중증장애인] : 「장애인복지법」제32조에 의하여 중증장애인에 해당하는 자
- (2) [상이등급자(중증)] : 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」, 「특수임무유공자 등 예우 및 단체설립에 관한 법률」, 「보훈보상 대상자 지원에 관한 법률」 등에 의한 상이등급자 중에서 「장애인복지법」제32조에 의한 중증장애 정도에 상응하는 자
- ※ 추후 법령 변경 등의 사유로 특별전형 지원자격이 변경되는 경우 이에 따름

2. 전형방법(전형요소 및 반영 비율)

선발모형	전형요소
일괄 합산	수능 100%

※ 수능성적 반영점수 산출방법 : 64페이지 참조

3. 선발방법

- 1) 선발단위별 총점 성적순에 따라 선발함
- 2) 동점자 처리기준 : 수능(일반)전형과 동일

4. 수능 필수 응시영역 및 최저학력기준

지원계열	수능 필수 응시영역	수능 최저학력기준
전 계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 - 2과목), 한국사	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 - 1과목) 4개 영역 중 3개 영역 등급합 9 이내이고 한국사 4등급 이내

5. 필수 제출서류

수능성적(온라인), 지원자격서류(학교생활기록부 및 검정고시합격증 등 고교졸업확인서류 포함)

정시(나)군

수능(특성화고교졸업자) [정원 외]

2024학년도 수능(특성화고교졸업자) 변경사항

- 지원 모집단위 계열별 필수응시영역 제한 폐지
- 수학영역 : 지원 모집단위 계열별 응시과목 제한 없음
- 탐구영역 : 지원 모집단위 계열 상관없이 사회, 과학 모두 지원가능

1. 지원자격

「고등교육법 시행령」제29조제2항제14호'나'목에 해당하는 특성화고등학교 졸업(예정)자로서 해당 학년도 대학수학능력시험에서 본교 필수응시영역을 응시하고 아래의 동일 계열 조건 중 하나를 충족하는 자

세부 지원자격

- (1) [기준학과 이수자] : 본교에서 선발하는 모집단위에 해당되는 학과별 기준학과를 이수(예정)한 자
- (2) [관련 전문교과 30단위 이수자] : 지원하고자 하는 본교의 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자(모집단위와 관련된 전문교과의 타당성 여부는 본 대학교에서 별도 심사함)
- ※ 일반고(종합고)의 전문계과정 지원가능 / 마이스터고 지원불가
- ※ 학과별 기준학과의 경우 입학처 홈페이지를 통해 추후 공지 예정
- ※ 추후 법령 변경 등의 사유로 특별전형 지원자격이 변경되는 경우 이에 따름

2. 전형방법(전형요소 및 반영 비율)

선발모형	전형요소
일괄 합산	수능 100%

※ 수능성적 반영점수 산출방법 : 64페이지 참조

3. 선발방법

- 1) 모집단위별 입학정원의 10%를 넘지 않는 범위 내에서 선발단위별 총점 성적순에 따라 선발함
- 2) 동점자 처리기준 : 수능(일반)전형과 동일

4. 수능 필수 응시영역 및 최저학력기준

지원계열	수능 필수 응시영역	수능 최저학력기준
전 계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학/직업 - 2과목), 한국사	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학/직업 - 1과목) 4개 영역 중 3개 영역 각 3등급 이내이고 한국사 4등급 이내

5. 필수 제출서류

수능성적(온라인), 지원자격서류(학교생활기록부 포함)

공통

대학수학능력시험 응시영역 기준 및 최저학력기준

■ 정시모집 대학수학능력시험 필수 응시영역 기준

계열	정시모집 수능 필수 응시영역
인문	
인문·자연	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학-2과목), 한국사
자연	

- ※ 국어, 수학영역의 경우 선택과목에 대한 제한 없음
- ※ 정시 수능(특성화고교졸업자)전형의 경우, 직업탐구를 탐구영역으로 반영가능함(2과목 필수응시)
- ※ 제2외국어 응시 여부 무관함
- ※ 필수 응시영역을 응시하지 않는 경우 선발제외 처리함

■ 전형별 수능최저학력기준

모집구분		전형	계열	수능최저학력기준		
	학생부 교과	지역균형	전 계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 - 1과목) 4개 영역 중 3개 영역 각 3등급 이내이고 한국사 4등급 이내		
		일반				
수시	학생부 종합	기회균형	전 계열	적용하지 않음		
		서강가치				
	논술(일반)		전 계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 - 1과목) 4개 영역 중 3개 영역 등급합 7 이내이고 한국사 4등급 이내		
		일반	전 계열	적용하지 않음		
		농어촌학생	전 계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 - 1과목) 4개 영역 중		
정시	수능	기초생활보장대상자	근 계골	3개 영역 각 3등급 이내이고 한국사 4등급 이내		
		장애인대상자	전 계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 - 1과목) 4개 영역 중 3개 영역 등급합 9 이내이고 한국사 4등급 이내		
		특성화고교졸업자	전 계절	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학/직업 - 1과목) 4개 영역 중 3개 영역 각 3등급 이내이고 한국사 4등급 이내		

대학수학능력시험 반영점수 산출방법

1. 대학수학능력시험 영역별 가중치(전 계열)

구분	국어	수학	탐구
전 계열(비율)	1.1 (36.7%)	1.3 (43.3%)	0.6 (20.0%)

- ※ 탐구영역은 2과목을 선택해야 하며, 2과목을 모두 반영함
- ※ 본교 모집단위 기준 자연계열 지원자 중 탐구영역 선택 시 진로선택과목(물리학॥, 화학॥, 생명과학॥, 지구과학॥)으로 구분되는 과목을 선택 시 과목당 0.5점의 가산점을 변환표준점수에 추가 부여함

2. 영역(과목)별 수능성적 활용지표

구 분	국어	수학	탐구	영어	한국사
활용지표	표준	점수	백분위 (변환표준점수)		급 기산점)

3. 영어, 한국사 등급별 가산점

영역(과목)	계 열	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
영어	전 계열	100	99	98	97	96	95	94	93	92
한국사	전 계열	10	10	10	10	9.5	9.0	8.5	8.0	7.5

4. 대학수학능력시험성적 산출 방법

국어 표준점수 × 국어 가중치(1.1) + 수학 표준점수 × 수학 가중치(1.3) + (탐구1 변환표준점수⁽¹⁾ + 탐구2 변환표준점수⁽¹⁾ + 탐구과목 가산점⁽²⁾) × 탐구 가중치(0.6) + 영어 등급별 가산점 + 한국사 등급별 가산점

- ※ 계열과 상관없이 동일한 산출방법을 적용
- ※ 소수점처리 : 반올림하여 소수점 2번째 자리로 계산
- % (1) 탐구영역 백분위 환산 자체 변환표준점수는 2024학년도 수능성적 발표일 이후 홈페이지 공지 예정
- ※ (2) 자연계열 지원자 중 진로선택과목 선택에 대한 가산점(상기 1. 참고)

5. 대학수학능력시험성적 산출 예시

구분	활용지표	국어	수학	탐구1	탐구2	영어	한국사
	표준점수	132	121	62	68	-	-
수능 성적표	등급	2	2	2	1	2	3
	백분위	95	95	93	98	-	-
본교	변환표준점수(예)	-	-	64.3	67.4	-	-
제공	등급별 가산점	-	-	-	-	99	10

[산출 예시]

탐구 가산점 미적용 : 132 × 1.1 + 121 × 1.3 + (64.3+67.4) × 0.6 + 99 + 10 = 490.52 탐구1 가산점 적용 : 132 × 1.1 + 121 × 1.3 + (64.3+67.4+0.5) × 0.6 + 99 + 10 = 490.82 탐구1, 2 가산점 적용 : 132 × 1.1 + 121 × 1.3 + (64.3+67.4+0.5+0.5) × 0.6 + 99 + 10 = 491.12

※ 탐구영역 변환표준점수(본교 기준)는 해당 과목의 백분위 값에 따라 적용되는 점수로, 예시의 값은 임의의 값임

정시

2023학년도 정시모집 입시결과

■ 수능(일반)

계열	접수단위	모집인원 (명)	지원인원 (명)	최초 경쟁률	최종 합격인원 (명)	최종 경쟁률	충원율 (%)
	인문학부	58	225	3.88 : 1	113	1.99 : 1	94.8
	영문학부	34	146	4.29 : 1	60	2.43 : 1	76.5
	유럽문화학과	20	122	6.10 : 1	28	4.36 : 1	40.0
인문	중국문화학과	15	90	6.00 : 1	21	4.29 : 1	40.0
	사회과학부	35	143	4.09 : 1	63	2.27 : 1	80.0
	경제학과	64	249	3.89 : 1	134	1.86 : 1	109.4
	경영학부	102	474	4.65 : 1	244	1.94 : 1	139.2
인문·자연	지식융합미디어학부	46	186	4.04 : 1	89	2.09 : 1	93.5
	수학과	22	106	4.82 : 1	45	2.36 : 1	104.5
	물리학과	20	105	5.25 : 1	28	3.75 : 1	40.0
	화학과	20	107	5.35 : 1	37	2.89 : 1	85.0
	생명과학과	21	97	4.62 : 1	43	2.26 : 1	104.8
자연	전자공학과	40	227	5.68 : 1	86	2.64 : 1	115.0
사건	컴퓨터공학과	38	295	7.76 : 1	113	2.61 : 1	197.4
	화공생명공학과	38	193	5.08 : 1	95	2.03 : 1	150.0
	기계공학과	35	163	4.66 : 1	75	2.17 : 1	114.3
	인공지능학과	10	82	8.20 : 1	32	2.56 : 1	220.0
	시스템반도체공학과	10	112	11.20 : 1	18	6.22 : 1	80.0
	총계	628	3,122	4.97 : 1	1,324	2.36 : 1	110.8

■ 수능(농어촌학생)

계열	접수단위	모집인원 (명)	지원인원 (명)	최초 경쟁률	최종 합격인원 (명)	최종 경쟁률	충원율 (%)
	인문학부		10		2		
	영문학부		6		2		
	유럽문화학과		6		0		
인문	중국문화학과	32	2	4.59 : 1	0	2.13:1	115.6
	사회과학부	32	18	4.39 . 1	6	2.13 . 1	
	경제학과	_	32		19		
	경영학부		61		35		
인문·자연	지식융합미디어학부		12		5		
	수학과		4		2	2.07 : 1	136.8
	물리학과		2		0		
	화학과		5		0		
자연	생명과학과	19	6	4.89 : 1	2		
시킨	전자공학과	19	29	4.09 . 1	18		
	컴퓨터공학과		21		13		
	화공생명공학과		15		9		
	기계공학과		11		1		
	총계	51	240	4.71 : 1	114	2.11 : 1	123.5



정시

2023학년도 정시모집 입시결과

■ 수능(기회균형선발)

계열	접수단위	모집인원 (명)	지원인원 (명)	최초 경쟁률	최종 합격인원 (명)	최종 경쟁률	충원율 (%)
	인문학부		4		1		
	영문학부		1		0		
	유럽문화학과		2		1		
인문	중국문화학과	16	1	3.81 : 1	0	2.18 : 1	75.0
	사회과학부	10	8	3.01 . 1	4		
	경제학과	_	13		5		
	경영학부		24		13		
인문·자연	지식융합미디어학부		8		4		
	수학과		0		-	1.37 : 1	90.0
	물리학과		1		1		
	화학과		0		-		
자연	생명과학과	10	2	2.60 : 1	1		
NE	전자공학과	10	5	2.00 . 1	4		
	컴퓨터공학과		11		6		
	화공생명공학과		5		5		
	기계공학과		2		2		
	총계	26	87	3.35 : 1	47	1.85 : 1	80.8



서강대학교의 전년도 입시결과는 대입정보포털 어디가(www.adiga.kr)에 모두 공개될 예정입니다. (보다 자세한 입시결과는 대입정보포털 '어디가(adiga)'에 공개된 전형별, 모집단위별 자료를 활용하세요.)



모든 가능성을 열어둔 창조적 융합, 어디에서도 볼 수 없는 혁신적인 학문, 인류의 발전에 이바지하는 굳은 신념. 변치 않는 가치를 품고 한계 없이 성장한 서강은 이제 당신과 함께 비상합니다.

서강의 자부심으로 더 넓은 세상을 향해.