서강대학교



▼소: (우)04107 서울특별시 마포구 백범로 35(신수동)
 입학처 홈페이지: https://admission.sogang.ac.kr/
 원서접수 사이트: https://apply.jinhakapply.com/

■ 입시상담 연락처: 02-705-8621

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 5일 기준 (필수 입력)

1. 전형일정

전형명(모집단위)	접수	·일정	1단계 합격자 발표일	대학별고사일	최초합격자
선영경(조 립한ਜ)	시작일시	마감일시	1단계 합식자 골표될	네익글포시글	발표일
학생부교과(지역균형)					
학생부종합(일반)					
학생부종합(기회균형)	0 0 (01)	0.40(7)	_	_	10 10 (7)
학생부종합(서강가치)	9. 8.(월) 10:00	9. 12.(금) 18:00			12. 12.(금) 17:00 예정
학생부종합 (특성화고교졸업자)			11. 20.(목)	면접 11. 29.(토)	
논술(일반)			-	논술(자연) 11. 15.(토) 논술(인문) 11. 16.(일)	

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	경사항	2026	학년도	2025	학년도		
	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)		
모집	수시	1,044	59.3	1,030	59.0		
인원	정시	717	40.7	717	41.0		
	계	1,761	100.0	1,747	100.0		
학생부 <u>종</u> 모집(_	학생부종합전형(총 692년 학생부종합(일반): 565년 학생부종합(기회균형): 6 학생부종합(서강가치): 6 학생부종합(특성화고교를	학생부종합전형(총 679명) 학생부종합(일반): 558명 학생부종합(기회균형): 85명 학생부종합(서강가치): 36명				
지역균형 모집(학생부교과(지역균형): 1 	80명	 학생부교과(지역균형): 178명 			
지역인/ 모집(-	-	-	-			
전형(숙 신설/폐지,		• 학생부종합(특성화고교졸	업자) 전형	-			
수능 최저 적용(여투		 변경사항 없음 국수영탐(1) 4개 영역 경한국사 4등급이내 해당 전형: 학생부교과(자 	등 3개 영역 각 3등급 이내, 지역균형), 논술(일반)	국수영탐(1) 4개 영역 경한국사 4등급 이내해당 전형: 학생부교과(기	등 3개 영역 각 3등급 이내, 지역균형), 논술(일반)		
전형병	방법	학생부교과: 교과 100% 학생부종합(일반/기회교형 100%(정성평가) 학생부종합(특성화고교졸 1단계(5배수): 서류 10 2단계: 1단계 성적 80% 논술: 논술 100%	형/서강가치): 서류 업자) 0%	 학생부교과: 교과 90%+비교과 10%(정량평가) 학생부종합: 서류 100%(정성평가) 논술: 논술 80%+교과 10%+비교과 10% 			
ZĮE		학교폭력조치사항 반영		-	-		

3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
신설	• 반도체공학과	인문학기반자유전공학부 / SCIENCE기반자유전공학부 AI기반자유전공학부
폐지	-	-
분리	-	-
통합	-	-
변경	-	-
기타	자유전공학부는 전공 선택 시 제한 없음(단, 글로벌한국학부, 게페르트국제학부, 반도체공학과, 시스템반도체공학과, 인공지능학과 선택 불가)	자유전공학부는 전공 선택 시 제한 없음(단, 글로벌한국학부, 게페르트국제학부, 인공지능학과, 시스템반도체공학과 선택 불가)

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

		입학정원	학생부교과		학생부	부종합		논술
모집단위	접수단위	(정원외)	지역균형	일반	기회균형	서강가치	특성화고교 졸업자 ⁴⁾	일반
	국어국문학과*			10				
OLD - IH	사학과*	100	10] _	0		1.0	
인문학부	철학과	120	12	10	7	3	_	16
	종교학과			8				
	영문학부*	81	8	27	5	3	-	10
,	유럽문화학과	45	5	18	4	-	-	-
-	중국문화학과 [*]	32	4	13	3	-	-	-
	사회학과			11				
사회과학부	정치외교학과	90	9	11	5	3	-	14
	심리학과*			11				
	경제학과	151	16	50	8	3		21
	경영학부	247	29	80	14	5]	37
	신문방송학과			18			(3)	
지식융합 미디어학부 ¹⁾	미디어&엔터테인먼트학과	98	10	14	6	3		10
	아트&테크놀로지학과			14				
Ē		15	-	8	-	-	-	-
게	페르트국제학부	5	-	5	-	-	-	-
	수학과*	47	5	16	3	2	-	6
	물리학과*	46	5	15	3	2	-	6
	화학과*	47	5	20	4	2	-	-
	생명과학과*	46	5	20	4	2	-	-
	전자공학과	76	10	24	5	2		12
- -	하공생명공학과	91	10	31	5	2]	12
	기계공학과	75	8	25	4	2	(2)	10
 반도체공학과		30	3	14	_	-	(3)	-
컴퓨터공학과*		90	10	31	5	2		12
	인공지능학과	28	3	12	-	-		3
시스	·템반도체공학과 ²⁾	(30)	(3)	(14)	-	-	-	(3)
인문힉	기반자유전공학부 ³⁾	67	10	10	-	-	-	-
SCIENC	E기반자유전공학부 ³⁾	40	5	5	-	-	-	-
ДΙΖ	반자유전공학부 ³⁾	50	5	10	-	-	-	-
	총 계	1,647	180	565	85	36	6	172

^{※ *}표시는 2025년 기준 교직과정이 설치되어 있는 모집단위이며 추후 변경될 수 있음

¹⁾ 지식융합미디어학부의 경우 전공 선택 시 제한이 있을 수 있음

²⁾ 시스템반도체공학과는 SK하이닉스와의 협약에 의한 채용조건형 계약학과임

³⁾ 자유전공학부는 전공 선택 시 제한 없음. 단, 글로벌한국학부, 게페르트국제학부, 반도체공학과, 시스템반도체공학과, 인공지능학과 선택 불가

⁴⁾ 학생부종합(특성화고교졸업자)전형은 모집단위로 원서접수하고 선발단위별로 선발함

5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

				고교 구동	2		졸업생
전형명	지원 자격	일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	가능 여부
학생부교과 (지역균형)	국내고 해당 학년도 졸업예정자 중 원서접수 마감일 기준 4개 학기 이상의 교과 성적이 있는 자로서 출신 고등학교장의 추천을 받은 자	O ¹⁾	△ ²⁾	$\triangle^{2)}$	Х	Х	Х
학생부종합 (일반)	고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0
	고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 자격구분 중 하나에 해당하는 자 (1) 국가보훈대상자	0	0	0	0	0	0
학생부종합	(2) 농어촌학생(6년, 12년)	0	Χ	0	Х	Χ	0
(기회균형)	(3) 기초생활보장대상자(수급(권)자, 치상위, 한부모) (4) 장애인대상자(중증장애인, 상이등급자(중증)) (5) 자립지원대상자 (6) 북한이탈주민 등	0	0	0	0	0	0
학생부종합 (서강가치)	고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 자격구분 중 하나에 해당하는 자 (1) 다문화가족 자녀 (2) 군인 자녀 (3) 소방·경찰공무원 자녀 (4) 가톨릭지도자추천자	0	0	0	0	0	0
학생부종합 (특성화고교 졸업자)	「고등교육법 시행령」제29조제2항제14호'나'목에 해당하는 특성화고등학교 졸업(예정)자로서 아래의 동일계열 조건 중 하나를 충족하는 자(1) 기준학과 이수자(2) 전문교과 30단위 이수자		Х	0	Х	X	0
논술(일반)	고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0

- 1) 일반고 및 종합고의 전문계과정 이수자 지원 불가
- 2) 마이스터고, 예술고, 체육고, 특성화고(직업계열) 이수자 지원 불가
- 3) 일반고 및 종합고의 전문계과정 이수자 지원 가능
- ※ 세부 지원자격별 지원 가능 고교 상이함
- 특수목적고등학교에 재학한 사실이 있는 자는 농어촌학생 자격으로 지원할 수 없음
- ※ 지원자격 관련 세부사항은 서강대학교 2026학년도 모집요강 참고

나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
학생부교과(지역균형)	20명	X	-

6. 전형요소별 반영비율

	선발	방법		반영비율(%)		수능
전형명	방법	배수	학생	생부	대학별고사 등	최고/최저(점)	최저학력
	88	메ㅜ	교과	비교과	네워크고시 으		기준
학생부교과(지역균형)	일괄	_	100	_	_	[교과] 최고1,000/최저100	0
학생부종합(일반)		-			-		Х
학생부종합(기회균형)	일괄	_	학생트	학생부100		[학생부] 최고1,000/최저0	X
학생부종합(서강가치)		_			_		Х
학생부종합	1단계	5	학생트	쿠100	_	[참새ㅂ] 최고1 000/최저0	Х
(특성화고교졸업자)	2단계	-	1단계	1단계 성적80 [[학생부] 최고1,000/최저0	Х
논술(일반)	일괄	-	_	_	논술100	[논술] 최고1,000/최저0	0

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준	비고
학생부교과(지역균형)	74	국어, 수학, 영어, 탐구(사/과/직-1과목) 4개 영역 중 3개 영역 각 3등급 이내이고 한국사 4등급 이내	지원 계열에
논술(일반)	전 모집단위	국어, 수학, 영어, 탐구(사/과/직-1과목) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 7이내이고 한국사 4등급 이내	어 따른 선택과목 제한 없음

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
학생부교과(지역균형)	전 모집단위	전 과목	석차등급, 성취도 및 성취비율

주) 서강대학교 학생부교과(지역균형) 학생부 교과성적 산출방법

구분 배점		배점	산출식
등급계산	석차등급(9등급)	900	1) 등급평균 = Σ(반영 과목 등급 * 단위수)/Σ(반영 과목 단위수) 2) 최종점수 = (10 - 등급평균) * 100
비율계산	성취도 및 성취비율		1) 환산성취비율 = 취득 성취비율/2 + 성취도 하단 성취비율 합계 2) 최종점수 = (Σ(반영 과목 환산성취비율)) / 2 3) 최종점수가 100점 이상인 경우 모두 100점으로 처리

- ※ 반영과목군과 관계 없이 각 과목의 성적 표기방식에 따라 석차등급으로 표기되는 과목과 성취도 및 성취비율로 표기되는 과목 으로 나누어 계산함
- ※ 반영과목군: 석차등급(1~9등급) 부여 과목, 성취도 및 성취비율(A, B, C) 부여 과목
- ※ 반영과목: 전과목
- ※ 전 학년 통합 반영, 가중치 없음(3학년 1학기까지 반영함)
- ※ 소수점처리: 반올림하여 소수점 2번째 자리까지 계산(단, 등급계산의 등급평균 계산 시 반올림하여 소수점 4번째 자리까지 계산)

나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2 등 급	3등급	4 등 급	5등급	6등급	7등급	8등급	9 등 급
학생부교과(지역균형)1)	900	800	700	600	500	400	300	200	100

1) 학생부교과(지역균형)의 등급은 본교 자체 환산식을 사용함. 위 결과는 각 등급값을 본교 자체 환산식에 대입하여 산출한 결과로, 모집요강에 기재된 환산식을 반드시 확인 바람

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목	반영방법			
		성취도 및 성취비율을 고려한 자체 환산식 이용				
학생부교과(지역균형)	전체	 환산성취비율 = 취득 성취 최종점수 = (Σ(반영 과목 최종점수가 100점 이상인 				
		※ 학생부교과(지역균형) 전형은	반영과목군과 관계 없이 각 과목의 성적			
			표기방식에 따라 석차등급으로	로 표기되는 과목과 성취도 및 성취비율로		
		표기되는 과목으로 나누어 계	산함			

라. 학생부 정성평가 유의점: 해당 없음

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
학생부교과	학생부교과(지역균형)	인문학기반 자유전공학부 SCIENCE기반 자유전공학부 AI기반 자유전공학부	글로벌한국학부, 게페르트국제학부, 반도체공학과, 시스템반도체공학과, 인공지능학과
학생부종합	학생부종합(일반)	인문학기반 자유전공학부 SCIENCE기반 자유전공학부 AI기반 자유전공학부	글로벌한국학부, 게페르트국제학부, 반도체공학과, 시스템반도체공학과, 인공지능학과

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공		
		인문학부	국어국문학과, 사학과, 철학과, 종교학과		
학생부교과	학생부교과(지역균형)	사회과학부	사회학과, 정치외교학과, 심리학과		
		지식융합 미디어학부	신문방송학과, 미디어&엔터테인먼트학과, 아트&테크놀로지학과		
		인문학부	국어국문학과, 사학과, 철학과, 종교학과		
	학생부종합(기회균형)	사회과학부	사회학과, 정치외교학과, 심리학과		
		지식융합 미디어학부	신문방송학과, 미디어&엔터테인먼트학과, 아트&테크놀로지학과		
학생부종합	학생부종합(서강가치)	인문학부	국어국문학과, 사학과, 철학과, 종교학과		
		사회과학부	사회학과, 정치외교학과, 심리학과		
		지식융합 미디어학부	신문방송학과, 미디어&엔터테인먼트학과, 아트&테크놀로지학과		
	학생부종합 (특성화고교졸업자)	지식융합 미디어학부	신문방송학과, 미디어&엔터테인먼트학과, 아트&테크놀로지학과		

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

가. 평가서류: 학교생활기록부 및 학생부 대체서류(국외고, 검정고시 합격자 등)

나. 평가요소 및 평가방법

	평가방법	
학업역량(50%)	학업성취도, 탐구능력, 융합능력, 창의적 문제해결력	
공동체역량(20%) 리더십, 소통과 협업능력, 규칙준수, 나눔과 배려		제출서류를 바탕으로 평가요소를 고려하여 종합적으로 정성평가 함
성장가능성(30%)	자기주도성, 교과이수과정과 성취도, 경험에 대한 개방성, 목표에 대한 지속성	고디에서 응답적으로 성상성기 됨

다. 학생부종합전형 특징

- 1) 전형요소 간소화로 지원에 대한 심리적 부담 감소
 - 서류평가 100% 선발
 - 면접고사 등 대학별고사 미실시
 - 수능 최저학력기준 적용하지 않음
- 2) 전공적합성보다는 광의의 성장가능성에 초점을 두고 선발
 - 다전공제도를 운영하며 융복합교육을 지향하는 서강대 학풍에 주목
 - 전공적합성에 맞춰 평가하기보다는 자기주도성, 교과이수 과정과 성취도, 경험에 대한 개방성, 목표에 대한 지속성 등 지원자의 다양한 측면을 고려하여 평가
 - 고교 재학 시 경험, 학습태도, 행동성향 등을 통해 대학 입학 후에도 바람직하고 긍정적인 성 향을 지속적으로 실천하여 발전가능성이 있음을 보여주는 것이 중요

11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

가. 학생부종합(특성화고교졸업자) 면접

구분 내용	
면접유형	제출된 평가서류 기반의 대면 일반면접
면접방법	개별 면접 수험생 1명당 7분 내외로 면접평가위원 2명이 평가
평가방법	제출서류를 기반으로 한 질문을 통하여 학업역량, 공동체역량, 성장가능성을 종합적으로 평가

[※] 면접관련 세부 안내사항은 추후 면접대상자에게 별도 안내 예정

나. 논술(일반)전형-논술시험 개괄

DAILFOI	중제보아	반영비율		TLUHDE	
모집단위	출제분야	문제1	문제2	작성분량	
인문학부, 영문학부, 사회과학부, 지식융합미디어학부	[통합교과형]			문제당	
경제학과, 경영학부	인문/사회과학 관련 제시문과 논제	40%	60%	800~1,000자	
수학과, 물리학과, 기계공학과, 컴퓨터공학과	[수리형] 수리 관련	40%	60%	분량제한 없음	
전자공학과, 화공생명공학과, 인공지능학과, 시스템반도체공학과	자기 전한 제시문과 논제	4070	00%	(문제당 1쪽 이내)	

다. 논술시험 적용 교육과정 및 대상교과

: 2015 개정 교육과정의 보통교과(공통과목+선택과목), 전문교과 제외

교과영역	교과(군)	공통과목	선택과목
71.7	국어	국어	화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학
기초	수학	수학	수학ㅣ, 수학॥, 미적분, 확률과 통계, 기하
탐구	사회 (역사/도덕 포함)	통합사회	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상

라. 논술시험 특징

[인문, 인문·자연계열 논술]

문제수는 적지만 타 대학에 비해 출제되는 제시문의 개수가 많고, 문제 안에 숨어있는 소문항들이 많은 편입니다. 논술은 문제에서 요구하는 바를 제시문을 통해 얼마나 잘 이해하고 있는가를 글로써 답하는 시험입니다. 각 제시문이 의미하는 내용을 빠르게 파악하고, 제시문 간의 관계를 이해하는 것이 중요합니다. 주어진 논제에 알맞은 그를 작성하여야 하기에 긴 문제를 작은 소문항들로 구분하는 연습이 도움이 될 수 있습니다. 기출문제를 통하여 서강대학교의 출제 경향을 이해하고, 논술가이드북을 참고하여문제의 의도 및 문제 해설 등을 확인하는 것도 필요합니다.

[자연계열 논술]

수리논술로 과학영역은 출제되지 않습니다. 고등학교 교육과정을 성실히 이수하였다면 충분히 풀 수 있는 기본적인 개념을 바탕으로 출제합니다. 수학적 사고력과 논리력을 활용한 문제해결 과정을 요구하는 시험이므로 정답만을 구하는 시험과는 달리 문제 해결의 과정을 통하여 충분히 본인의 역량을 평가받을 수 있습니다. 문제가 어려워 보인다고 포기하기보다는 최선을 다해서 가능한 범위까지 답안을 기술하기 바랍니다. 서강대학교 자연계열 논술의 고득점을 위해서는 문제의 정확한 답을 구하는 능력과 더불어 그것을 잘 설명하고 주어진 명제를 증명하는 과정에 중점을 두고 준비하는 것이 필요합니다.

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분	구분 반영방법								
TJ TJ÷J		지나대기	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
전 전형		정량평가	-100점				과락(07	· 덕 처리)	•	•	

[※] 학교폭력조치사항에 따라 최종 선발총점을 기준으로 감점 또는 0점 처리함

13. 복수지원 가능 여부

- 지원자격을 충족하는 범위 내에서 전형 간 복수 지원 가능
 - ※ 단, 하나의 전형에서는 하나의 모집단위만 지원 가능
 - ※ 여러 전형에 복수 지원할 경우 제출서류는 각 전형별로 지정된 기간 내에 제출하여야 함
- 예시 1) 학생부종합(일반) 영문학부 + 학생부종합(일반) 유럽문화학과 = 지원불가
- 예시 2) 학생부교과(지역균형) 경제학과 + 학생부종합(일반) 수학과 = 지원 가능

14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과

학과명	내용
시스템반도체공학과	 ■ 학과 홈페이지: https://sse.sogang.ac.kr/kor/main/ ■ 장학금(관련 내용은 추후 변동이 있을 수 있으므로 원서접수 전 확인 요망) 1) 입학생 전원 등록금 및 학업장려금 지원 - 1~2학년: 한 학기 평점평균 2.5 미만인 경우 다음 학기 지원 취소 - 3~4학년 SK하이닉스 장학생: 한 학기 평점평균 2.7 미만인 경우 다음 학기 지원 취소(2학년 2학기 재학 중 SK하이닉스 장학생 선발 절차 진행) 2) 전학년 학기별 성적 우수자 특별장학금 지급 ■ 교육지원 및 해외연수 - 교육 및 실험용 최신 기기 제공 (최신 노트북/태블릿 PC 등) - 실무중심 강의 제공 - 국제 학술대회 참가 지원 및 해외 산업체 견학/인턴십 ■ 취업 후 진로 - 입학과 동시에 SK하이닉스 반도체 연구원으로의 채용 보장 (단, SK하이닉스에서 요구하는 최소 조건을 만족해야 함) - 석사/석박사통합과정 연계 진학 시, 학비 전액 및 학업장려금 지급

나. 첨단학과

학과명	내용
인공지능학과	■ 교육내용 반도체 소자, 공정, 설계 및 시스템 전반에 걸친 유기적인 기초 및 심화교육 제공 ■ 장학금(관련 내용은 추후 변동이 있을 수 있으므로 원서접수 전 확인 요망) 2026학년도 정원내 입학생 대상 1천만원(생활비성 장학금, 2027년 1월중) 지급 (단, 입학 후 두 학기 모두 재학, 매 학기 15학점 이상 이수, 평점평균 2.5점 이상인 재학생) ■ 졸업 후 진로 반도체 분야 대기업 및 벤처기업, 공공 및 민간 연구기관, 벤처 창업, 학계 진출 등

15. 동점자 처리기준

전형명 계열 또는 모집단위		동점자 처리기준
학생부교과(지역균형)	전 모집단위	1) 학생부교과 - 등급계산 부분(900만점) 점수 우수자 2) 위 처리 기준상에도 동점일 경우 모두 선발
학생부종합(일반)		
학생부종합(기회균형)	전 모집단위	모두 선발함
학생부종합(서강가치)		
학생부종합 (특성화고교졸업자)	전 모집단위	1) 1단계 성적 우수자 2) 위 처리 기준상에도 동점일 경우 모두 선발
논술(일반)	전 모집단위	1) 논술 2번 문항 점수 우수자 2) 위 처리 기준상에도 동점일 경우 모두 선발