

# 서울대학교



- 주소: (우편번호: 08826) 서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교 150동 4층 입학본부
- 홈페이지  
입학본부 <https://admission.snu.ac.kr>  
웹진 '아로리' <http://snuarori.snu.ac.kr>
- 원서접수 사이트: UWAY, 진학사
- 입시상담 연락처  
서류제출 확인, 지원자격 관련 문의 (02) 880-5022  
서류평가 관련 문의 (02) 880-2053~2055, 6974~6976

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 13일

## 1. 전형일정

전형명(모집단위)	접수일정		1단계 합격자 발표일	대학별고사일		최초합격자 발표일
	시작일시	마감일시				
지역균형전형	9.8.(월) 10:00	9.10.(수) 18:00	11.21.(금) 18:00 이후	면접	11.28.(금) 전 모집단위(수학과대학, 의과대학 제외) 11.29.(토) 수학과대학, 의과대학	12.12.(금) 18:00 이후
일반전형 (사범대학, 음악대학 제외)	9.8.(월) 10:00	9.10.(수) 18:00	11.14.(금) 18:00 이후	면접 및 구술고사	11.21.(금) 전 모집단위(수학과대학, 의과대학, 치의학대학원 치의학과 제외) 11.22.(토) 수학과대학, 의과대학, 치의학대학원 치의학과	12.12.(금) 18:00 이후
일반전형 (사범대학)	9.8.(월) 10:00	9.10.(수) 18:00	11.14.(금) 18:00 이후	실기 평가 면접 및 구술고사	예비소집 11.20(목) 08:30 실기평가 11.20.(목) 09:30 (체육교육과 단체종목) 11.21.(금) ※ 교직적성 · 인성면접 포함	12.12.(금) 18:00 이후
일반전형 (음악대학 피아노과, 관현악과)	9.8.(월) 10:00	9.10.(수) 18:00	10.10.(금) 18:00 이후	1단계 실기평가 2단계 실기평가	9.17.(수) ~ 9.20.(토) 11.20.(목) ~ 11.22.(토)	12.12.(금) 18:00 이후
일반전형 (음악대학 국악과)	9.8.(월) 10:00	9.10.(수) 18:00	10.10.(금) 18:00 이후	1단계 실기평가 2단계 실기평가 면접 및 구술고사	9.17.(수) ~ 9.20.(토) 11.20.(목) ~ 11.22.(토) 11.29.(토)	12.12.(금) 18:00 이후
기회균형특별전형 (사회통합)	9.8.(월) 10:00	9.10.(수) 18:00	11.14.(금) 18:00 이후	실기평가 면접	11.20.(목) ~ 11.22.(토) 미술대학(디자인과 제외), 음악대학 11.28.(금) 전 모집단위 (수학과대학, 음악대학, 의과대학 제외) ※ 사범대학 교직적성 · 인성면접 포함 11.29.(토) 수학과대학, 음악대학, 의과대학	12.12.(금) 18:00 이후

## 2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변경사항		2026학년도		2025학년도																																	
모집 인원 *	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)																																
	수시	2,207	58.7	2,186	58.7																																
	정시**	1,553	41.3	1,540	41.3																																
	계	3,760	100	3,726	100																																
학생부종합전형 모집인원		2,157		2,136																																	
지역균형전형 모집인원		661		652																																	
지역인재전형 모집인원		-		-																																	
전형(유형) 신설/폐지/변경 등		-		-																																	
수능 최저학력기준 적용(여부) 변경		-		-																																	
		[권장과목 변경]		[권장과목]																																	
		<table><tr><td colspan="2">모집단위</td><td>핵심 권장과목</td><td>권장과목</td></tr><tr><td>공과 대학</td><td>화학 생물 공학부</td><td>미적분</td><td>확률과 통계 또는 물리학Ⅰ 또는 화학Ⅰ</td></tr><tr><td>생활 과학 대학</td><td>식품 영양 학과</td><td>-</td><td>화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ</td></tr><tr><td colspan="2">첨단융합학부</td><td>미적분</td><td>확률과 통계 또는 물리학Ⅰ 또는 화학Ⅰ 또는 생명과학Ⅰ</td></tr></table>		모집단위		핵심 권장과목	권장과목	공과 대학	화학 생물 공학부	미적분	확률과 통계 또는 물리학Ⅰ 또는 화학Ⅰ	생활 과학 대학	식품 영양 학과	-	화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ	첨단융합학부		미적분	확률과 통계 또는 물리학Ⅰ 또는 화학Ⅰ 또는 생명과학Ⅰ	<table><tr><td colspan="2">모집단위</td><td>핵심 권장과목</td><td>권장과목</td></tr><tr><td>공과 대학</td><td>화학 생물 공학부</td><td>물리학Ⅱ, 미적분, 기하</td><td>화학Ⅱ 또는 생명과학Ⅱ</td></tr><tr><td>생활 과학 대학</td><td>식품 영양 학과</td><td>화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ</td><td>화학Ⅱ 또는 생명과학Ⅱ</td></tr><tr><td colspan="2">첨단융합학부</td><td>미적분</td><td>확률과 통계 또는 물리학Ⅰ 또는 화학Ⅰ</td></tr></table>		모집단위		핵심 권장과목	권장과목	공과 대학	화학 생물 공학부	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	화학Ⅱ 또는 생명과학Ⅱ	생활 과학 대학	식품 영양 학과	화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ	화학Ⅱ 또는 생명과학Ⅱ	첨단융합학부		미적분	확률과 통계 또는 물리학Ⅰ 또는 화학Ⅰ
모집단위		핵심 권장과목	권장과목																																		
공과 대학	화학 생물 공학부	미적분	확률과 통계 또는 물리학Ⅰ 또는 화학Ⅰ																																		
생활 과학 대학	식품 영양 학과	-	화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ																																		
첨단융합학부		미적분	확률과 통계 또는 물리학Ⅰ 또는 화학Ⅰ 또는 생명과학Ⅰ																																		
모집단위		핵심 권장과목	권장과목																																		
공과 대학	화학 생물 공학부	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	화학Ⅱ 또는 생명과학Ⅱ																																		
생활 과학 대학	식품 영양 학과	화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ	화학Ⅱ 또는 생명과학Ⅱ																																		
첨단융합학부		미적분	확률과 통계 또는 물리학Ⅰ 또는 화학Ⅰ																																		
		[수능 응시영역기준 변경]		[수능 응시영역기준]																																	
		□ 생활과학대학 식품영양학과 : - 유형 1과 유형 2 - 2를 함께 제시		□ 생활과학대학 식품영양학과 : - 유형 2 - 2 제시																																	
전형방법	[일반전형(학생부종합) 면접 및 구술고사 방식 변경]		[일반전형(학생부종합) 면접 및 구술고사 방식]																																		
	□ 간호대학 : - 간호학을 전공하는 데 필요한 자질, 적성과 인성을 평가함 - 상황/제시문 기반 면접과 서류 기반 면접을 복수의 면접실에서 진행함(30분 내외) (상황 숙지를 위한 답변준비 시간을 별도로 부여할 수 있음)		□ 간호대학 : 유형 1과 2 중 택1 ① 화학, 생명과학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가 ② 인문학, 사회과학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가(영어 또는 한자 활용 가능)																																		
		□ 생활과학대학 식품영양학과 : 유형 1과 2 중 택1 ① 화학, 생명과학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가 ② 사회과학, 수학(인문) 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가 (영어 또는 한자 활용 가능)		□ 생활과학대학 식품영양학과 : - 화학, 생명과학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가																																	

주요 변경사항	2026학년도	2025학년도
전형방법	[일반전형(실기위주) 음악대학 전형요소 배점 변경] □ 피아노과, 관현악과	[일반전형(실기위주) 음악대학 전형요소 배점] □ 피아노과, 관현악과
	1단계 실기평가 100 (2.5배수)	1단계 실기평가 100 (2.5배수)
	2단계	2단계
	서류평가 <b>50</b>	서류평가 60
	2단계 실기평가 <b>50</b>	2단계 실기평가 40
	[기회균형특별전형(학생부종합) 음악대학 1단계 배수 변경] □ 성악과, 작곡과, 피아노과, 관현악과 - 1단계 선발 : 모집인원의 <b>3배수</b>	[기회균형특별전형(학생부종합) 음악대학 1단계 배수] □ 성악과, 작곡과, 피아노과, 관현악과 - 1단계 선발 : 모집인원의 2배수
모집단위 신설	-	-

\* 모집인원 : 2026.4.1. 서울대학교 홈페이지에 발표한 <2026학년도 서울대학교 대학 신입학생 입학전형 안내>에 따른 전형별 인원을 참고함

\*\* 정시모집 기회균형특별전형(특수교육대상자·북한이탈주민) 모집인원 20명은 학생부종합전형으로 선발함

### 3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도																							
신설	-	-																							
폐지	-	-																							
분리	-	-																							
통합	-	-																							
변경	[모집단위명 변경] 공과대학 건설환경도시공학부	공과대학 건설환경공학부																							
기타	<div>□ 교육부의 2026학년도 첨단분야 증원(2025.4.21.)으로 공과대학 입학정원 증가 (30명 증원)</div> <div>※ 입학정원 증원 모집단위 정원 및 2026학년도 모집인원</div> <table><tr><th rowspan="2">모집단위</th><th colspan="2">정원</th><th colspan="3">2026학년도 모집인원</th></tr><tr><th>증원 전</th><th>증원 후</th><th>전체</th><th>수시</th><th>정시</th></tr><tr><td>컴퓨터공학부</td><td>64</td><td>84</td><td>85</td><td>49</td><td>36</td></tr><tr><td>산업공학과</td><td>30</td><td>40</td><td>39</td><td>23</td><td>16</td></tr></table>	모집단위	정원		2026학년도 모집인원			증원 전	증원 후	전체	수시	정시	컴퓨터공학부	64	84	85	49	36	산업공학과	30	40	39	23	16	-
모집단위	정원		2026학년도 모집인원																						
	증원 전	증원 후	전체	수시	정시																				
컴퓨터공학부	64	84	85	49	36																				
산업공학과	30	40	39	23	16																				

#### 4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

##### ○ 전형별 특성

전형명	전형 소개 (학생부종합전형)
지역균형전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 다양한 지역적, 사회·경제적 배경하에서 고등학교 교육과정을 충실히 이수한 잠재력 있는 학생을 선발하기 위한 전형임</li> <li>- 소속 고등학교장 추천을 받은 고교졸업예정자(고교별 추천 인원 2명 이내)</li> <li>- 단계별 전형으로 1단계에서 서류평가로 모집인원의 3배수를 선발한 후, 2단계에서 1단계 성적과 면접 점수를 합산하여 총점 순으로 최종 합격자를 선발함 <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 서류평가: 지원자의 제출서류(학생부 등)를 종합적으로 평가</li> <li>□ 면접 : 제출서류를 토대로 서류 내용을 확인하고 기본적인 학업 소양을 평가(사범대학의 경우 교직적성 ·인성면접 포함) <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 의과대학: 의학을 전공하는 데 필요한 자질, 적성과 인성을 평가함(상황/제시문 기반 면접 및 서류 기반 면접을 복수의 면접실에서 진행)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- 수능 최저학력기준 있음</li> </ul>
일반전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학업능력이 우수하고 모집단위와 관련된 분야에 재능이나 열정을 가진 학생을 선발하기 위한 전형임. 고등학교 교육과정을 이수하면서 다양한 형태로 발현될 수 있는 학생의 열정과 재능을 다각도로 평가하여 모집단위 특성에 부합하는 학생을 선발함</li> <li>- 고교졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자</li> <li>- 단계별 전형으로 1단계에서 서류평가로 모집인원의 2배수를 선발한 후, 2단계에서 1단계 성적과 면접 및 구술고사 점수를 합산하여 총점 순으로 최종 합격자를 선발함 (단, 미술대학, 사범대학, 음악대학은 모집안내 참고) <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 서류평가: 지원자의 제출서류(학생부 등)를 종합적으로 평가</li> <li>□ 면접 및 구술고사: 제시문 활용 면접 문항 사용(단, 미술대학, 음악대학은 모집안내 참고)</li> </ul> </li> <li>- 수능 최저학력기준 없음 (단, 사범대학 체육교육과, 미술대학 디자인과는 수능 최저학력기준 있음)</li> </ul>
기회균형특별전형 (사회통합)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 다른 학생에 비해 지역적, 문화적, 개인적 어려움이 많지만 적극적인 자세와 열정, 도전 정신을 통해 이를 슬기롭게 극복하여 우수한 성취를 이룬 학생을 선발하기 위한 전형임 <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 대상: 농어촌 학생, 저소득 학생, 국가보훈대상자, 서해 5도 학생, 자립지원 대상자, 농생명계열 고교 졸업예정자(농업생명과학대학)</li> </ul> </li> <li>- 단계별 전형으로 1단계에서 서류평가로 모집인원의 2배수를 선발한 후, 2단계에서 1단계 성적과 면접 점수를 합산하여 총점 순으로 최종 합격자를 선발함 (단, 음악대학, 미술대학은 모집안내 참고) <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 서류평가: 지원자의 제출서류(학생부 등)를 종합적으로 평가</li> <li>□ 면접 : 제출서류를 토대로 서류 내용을 확인하고 기본적인 학업 소양을 평가(사범대학의 경우 교직적성 ·인성면접 포함) <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 의과대학: 의학을 전공하는 데 필요한 자질, 적성과 인성을 평가함(상황/제시문 기반 면접 및 서류 기반 면접을 복수의 면접실에서 진행)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- 수능 최저학력기준 없음</li> </ul>

전형명	전형소개 (실기위주전형)		
일반전형 (음악대학 피아노과, 관현악과)	[전형요소 및 배점]		
	1단계	2단계	
	1단계 실기평가	서류평가	2단계 실기평가
	100 (2.5배수 선발 )	50	50
	<p>[서류평가] 지원자의 제출서류(학생부 등)를 종합적으로 평가</p> <p>[실기평가]</p> <p>-1단계: 실기곡목 및 관련 안내는 모집단위별로 2025.7.25.(금) 18:00 이후 음악대학 홈페이지 (<a href="https://music.snu.ac.kr">https://music.snu.ac.kr</a>) 「공지사항-입학」에서 반드시 확인해야 함</p> <p>-2단계: 실기평가 관련 안내는 11월 중순 음악대학 홈페이지(<a href="https://music.snu.ac.kr">https://music.snu.ac.kr</a>) 「공지사항-입학」에서 반드시 확인해야 함</p>		

○ 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

모집단위			정원 내 전형			
			지역균형전형	일반전형	기화균형특별전형 (사회통합)	합계
인문대학*	인문계열		27	·	14	41
	국어국문학과		·	9	·	9
	중어중문학과		·	9	·	9
	영어영문학과		·	9	·	9
	불어불문학과		·	9	·	9
	독어독문학과		·	9	·	9
	노어노문학과		·	9	·	9
	서어서문학과		·	9	·	9
	언어학과		·	9	·	9
	아시아언어문명학부		·	9	·	9
	역사학부		9	9	·	18
	고고미술사학과		·	9	·	9
	철학과		·	9	·	9
	종교학과		·	9	·	9
	미학과		·	9	·	9
	소계		36	126	14	176
	사회과학대학	정치외교학부		17	25	4
경제학부		7	60	8	75	
사회학과		6	10	1	17	
인류학과		·	12	1	13	
심리학과		6	8	1	15	
지리학과		6	9	1	16	
사회복지학과		6	7	1	14	
언론정보학과		·	12	1	13	
소계		48	143	18	209	
자연과학대학	수리과학부		7	16	2	25
	통계학과		6	13	2	21
	물리·천문학부	물리학전공	8	20	2	30
		천문학전공	·	6	·	6
	화학부		7	20	2	29
	생명과학부		7	27	3	37
	지구환경과학부		5	19	2	26
	소계		40	121	13	174
간호대학			10	27	3	40
경영대학			26	47	7	80

모집단위		정원 내 전형			
		지역균형전형	일반전형	기화균형특별전형 (사회통합)	합계
공과대학	광역	.	.	.	.
	건설환경도시공학부	8	26	2	36
	기계공학부	16	54	6	76
	재료공학부	15	37	5	57
	전기·정보공학부	11	80	8	99
	컴퓨터공학부	9	36	4	49
	화학생명공학부	12	41	4	57
	건축학과	8	25	2	35
	산업공학과	4	17	2	23
	에너지자원공학과	5	15	1	21
	원자핵공학과	9	15	2	26
	조선해양공학과	6	22	1	29
	항공우주공학과	4	18	2	24
	소계	107	386	39	532
농업생명 과학대학	농경제사회학부	11	15	2	28
	식물생산과학부	6	25	3	34
	산림과학부	5	19	2	26
	식품·동물생명공학부	7	16	2	25
	응용생물화학부	9	15	2	26
	조경·지역시스템공학부	5	14	2	21
	바이오시스템·소재학부	7	13	2	22
	스마트시스템과학과	4	10	1	15
	소계	54	127	16(4**)	197(4**)
미술대학	동양화과	.	.	1	1
	서양화과	.	.	1	1
	조소과	.	.	1	1
	공예과	.	.	1	1
	디자인과	.	7	1	8
	소계	.	7	5	12

모집단위			정원 내 전형			
			지역균형전형	일반전형	기회균형특별전형 (사회통합)	합계
사범대학	교육학과		·	11	1	12
	국어교육과		5	9	1	15
	영어교육과		4	12	1	17
	독어교육과		4	10	1	15
	불어교육과		4	10	1	15
	사회교육과		5	6	1	12
	역사교육과		5	6	1	12
	지리교육과		5	6	1	12
	윤리교육과		3	9	1	13
	수학교육과		4	11	1	16
	물리교육과		3	7	1	11
	화학교육과		6	7	1	14
	생물교육과		5	7	1	13
	지구과학교육과		3	9	1	13
	체육교육과***		2	4	2	8
	소계		58	124	16	198
	생활과학대학	소비자아동학부	소비자학전공	6	8	1
아동가족학전공			5	10	1	16
식품영양학과		4	12	2	18	
의류학과		9	12	1	22	
소계		24	42	5	71	
수의과대학	수의예과		6	17	2	25
약학대학	약학계열		11	29	3	43
음악대학***	성악과		·	·	1	1
	작곡과		·	·	1	1
	음악학과		·	·	·	·
	피아노과		·	23	2	25
	관현악과		·	47	1	48
	국악과		·	28	·	28
	소계		·	98	5	103
의과대학	의예과		39	50	7	96
첨단융합학부			30	98	20	148
학부대학	광역		·	·	·	·
	자유전공학부		20	48	6	74
	소계		20	48	6	74
치의학대학원	치의학과		·	25	·	25
합계			509	1,515	179(4**)	2,203(4**)

\* 인문대학의 수시모집 일반전형 전 모집단위, 수시모집 지역균형전형 역사학부는 전공예약으로 선발하며, 전공예약으로 입학한 자는 입학한 이후에 전과(부)가 불가함

\*\* 수시모집 기회균형특별전형(사회통합) 농업생명과학대학에 지원하는 농생명계열 고교 졸업예정자는 정원 외로 4명 이내에서 별도 선발함

\*\*\* 사범대학 체육교육과, 음악대학 세부 모집인원은 아래 참고



○ 세부 모집인원

□ 사범대학 체육교육과

전 형	지원구분	지원 가능 종목	모집인원
일반전형	개인	육상(트랙, 필드), 체조, 수영(경영), 테니스, 리듬체조, 배드민턴, 탁구, 태권도, 스키, 빙상, 골프, 유도, 사격, 양궁, 씨름	4명
	단체	농구, 배구, 럭비, 핸드볼, 축구, 야구, 필드하키	
	무용	한국무용, 현대무용, 발레	

□ 음악대학

모집단위	일반전형	기회균형특별전형 (사회통합)
성악과	-	남자 1명
작곡과	-	작곡 1명
피아노과	피아노 23명	피아노 2명
관현악과	바이올린 13명, 비올라 4명, 첼로 6명, 콘트라베이스 3명, 하프 1명, 클래식기타 1명, 플루트 2명, 오보에 2명, 클라리넷 2명, 바순 2명, 혼 3명, 트럼펫 2명, 트롬본 2명, 색소폰 1명, 튜바 1명, 타악기 2명	바이올린 1명
국악과	가야금 5명, 거문고 3명, 해금 4명, 피리 3명, 대금 3명, 아쟁 1명, 타악기 2명, 이론 3명, 작곡 2명, 성악 2명	

※ 미선발 인원 발생 시 동일 전형 해당 모집단위 내 타 세부 전공으로 선발함

※ 모집단위별 교직이수 개설학과 현황

대 학	학 과(부)	자격종별	표시과목
인문대학	국어국문학과	중등학교 정교사(2급)	국어
	중어중문학과	중등학교 정교사(2급)	중국어
	영어영문학과	중등학교 정교사(2급)	영어
	불어불문학과	중등학교 정교사(2급)	프랑스어
	독어독문학과	중등학교 정교사(2급)	독일어
	노어노문학과	중등학교 정교사(2급)	러시아어
	서어서문학과	중등학교 정교사(2급)	스페인어
	역사학부	중등학교 정교사(2급)	역사
	종교학과	중등학교 정교사(2급)	종교
	철학과	중등학교 정교사(2급)	철학
사회과학대학	사회학과	중등학교 정교사(2급)	일반사회
	지리학과	중등학교 정교사(2급)	지리
자연과학대학	수리과학부	중등학교 정교사(2급)	수학
	물리·천문학부(물리학전공)	중등학교 정교사(2급)	물리
	화학부	중등학교 정교사(2급)	화학
간호대학	간호학과	보건교사(2급)	-
농업생명과학대학	식물생산과학부	중등학교 정교사(2급)	식물자원·조경
	산림과학부	중등학교 정교사(2급)	식물자원·조경
	식품·동물생명공학부(동물생명공학전공)	중등학교 정교사(2급)	동물자원
	식품·동물생명공학부(식품생명공학전공)	중등학교 정교사(2급)	식품가공
	바이오시스템·소재학부(바이오시스템공학전공)	중등학교 정교사(2급)	농공
미술대학	동양화과	중등학교 정교사(2급)	미술
	서양화과	중등학교 정교사(2급)	미술
	조소과	중등학교 정교사(2급)	미술
생활과학대학	소비자아동학부 소비자학전공	중등학교 정교사(2급)	가정
	소비자아동학부 아동가족학전공	중등학교 정교사(2급)	가정
	식품영양학과	중등학교 정교사(2급)	가정
	의류학과	중등학교 정교사(2급)	가정
음악대학	성악과	중등학교 정교사(2급)	음악
	작곡과	중등학교 정교사(2급)	음악
	피아노과	중등학교 정교사(2급)	음악
	관현악과	중등학교 정교사(2급)	음악
	국악과	중등학교 정교사(2급)	음악

## 5. 지원자격

### 가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

전형명	지원자격	고교 구분					졸업생 지원 가능 여부
		일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	
지역균형전형	소속 고등학교장의 추천을 받은 2026년 2월 국내 고등학교 졸업예정자 (조기졸업예정자 제외)	○	○	○	×	×	×
일반전형	고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자	○	○	○	○	○	○
기회균형 특별전형 (사회통합)*	[농어촌 학생] 가. 농어촌 재학(중학교 3년 + 고등학교 3년) + 농어촌 거주 6년(지원자·부·모) 나. 농어촌 재학(초등학교 6년 + 중학교 3년 + 고등학교 3년) + 농어촌 거주 12년(지원자)	○	×	○	×	×	○
	[저소득 학생] 다. 「국민기초생활 보장법」 제2조 제1호에 따른 수급권자 또는 제2조 제2호에 따른 수급자 라. 「국민기초생활 보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층 중 복지급여를 받고 있는 가구 학생 또는 차상위계층 확인서 발급 대상 가구 학생 마. 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자	○	○	○	○	○	○
	[국가보훈대상자] 바. 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호에 따른 ‘국가보훈대상자’에 해당하고 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자로 지원서 접수 마감일 기준으로 보훈(지)청장이 발급하는 ‘대학입학특별전형대상자증명서’를 제출할 수 있는 자	○	○	○	○	○	○
	[서해 5도 학생] 사. 「서해 5도 지원 특별법 시행령」 제11조 해당자로서 아래의 ‘1)’ 또는 ‘2)’에 해당하는 자 1) 서해 5도 재학(중학교 3년 + 고등학교 3년) + 서해 5도 거주 6년(지원자·친권자 혹은 후견인*) * 지원자 및 친권자(혹은 후견인)이 함께 거주해야 함 2) 서해 5도 재학(초등학교 6년 + 중학교 3년 + 고등학교 3년) + 서해 5도 거주 12년(지원자)	○	×	○	×	×	○
	[자립지원 대상 아동] 아. 「아동복지법」 제38조제2항 해당자	○	○	○	○	○	○
	[농생명계열 고교 졸업예정자] 자. 2026년 2월 특성화고등학교 졸업예정자로서 아래의 ‘1)’ 또는 ‘2)’에 해당하고 소속 고등학교장의 추천을 받은 자 1) 동일계열 인정 기준학과의 교육과정 이수(농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 식품가공과, 조경과) 2) 농림·수산 해양 및 식품 가공 교과(군) 전문교과 II 30학점(단위) 이상 이수 ※ 농림·수산 해양 교과(군) 중 수산 해양 관련 과목은 제외함	○	×	○	×	×	×

\* 고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 지원서 접수 마감일 기준으로 위의 ‘가’~‘자’ 중 하나의 자격을 유지하고 있는 자

나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
지역균형전형	2명	×	-

## 6. 전형요소별 반영비율

전형명	선발방법		반영 비율(단위:%)		최고/최저(점)	수능 최저학력 기준
	방법	배수	학생부			
			교과	비교과		
지역균형전형	1단계	3배수	100		서류 100/0	○
	2단계	-	70		면접 30	
일반전형 (미술대학, 사범대학, 음악대학 제외)	1단계	2배수	100		서류100/0	×
	2단계	-	50		면접및구술 50	
일반전형 (미술대학 디자인과)	1단계	2배수	100		서류 100/0	○
	2단계	-	-		면접및구술 100	
일반전형 (사범대학)	1단계	2배수	100		서류 100/0	△ (체육교육과는 최저 적용)
	2단계	-	100		면접및구술 60 교직 40	
일반전형 (음악대학 피아노과, 관현악과)	1단계	2.5배수	-		실기 100	×
	2단계	-	50		실기 50	
일반전형 (음악대학 국악과)	1단계	2.5배수	50		실기 50	×
	2단계	-	50		면접및구술 10 실기 40	
기회균형특별전형 (사회통합) (미술대학, 음악대학 제외)	1단계	2배수	100		서류 100/0	×
	2단계	-	70		면접 30	
기회균형특별전형 (사회통합) (미술대학 동양화과, 서양화과, 조소과, 공예과)	1단계	3배수	100		서류 100/0	×
	2단계	-	40		실기 30 면접 30	
기회균형특별전형 (사회통합) (미술대학 디자인과)	1단계	3배수	100		서류 100/0	×
	2단계	-	-		면접 100	
기회균형특별전형 (사회통합) (음악대학)	1단계	3배수	100		서류 100/0	×
	2단계	-	50		실기 40 면접 10	

## 7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준
지역균형전형	전 모집단위	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내
일반전형	미술대학 디자인과	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 3개 영역 등급 합이 7등급 이내
일반전형	사범대학 체육교육과	4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 2개 영역 이상 6등급 이내

[참고] 모집단위별 수능 응시영역기준

유형	모집단위	수능 응시영역기준	
①	인문대학 사회과학대학 간호대학 경영대학 농업생명과학대학 농경제사회학부 사범대학 교육학과, 국어교육과, 영어교육과, 독어교육과, 불어교육과, 사회교육과, 역사교육과, 지리교육과, 윤리교육과 생활과학대학 소비자아동학부, 식품영양학과, 의류학과	국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구, 제2외국어/한문	<p>[수학 선택] · 확률과 통계 } 중 택1 · 미적분 · 기하</p> <p>[탐구 선택] · 사회탐구 } 구분 없이 택2 · 과학탐구</p>
②-1	자연과학대학 물리·천문학부 물리학전공, 물리·천문학부 천문학전공, 화학부 공과대학 기계공학부, 전기·정보공학부, 에너지자원공학과, 항공우주공학과 농업생명과학대학 식물생산과학부, 식품·동물생명공학부, 조경·지역시스템공학부, 바이오시스템·소재학부 사범대학 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과 의과대학	<p>국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구</p> <div> <p>〈과학탐구영역 응시 기준〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I+I, I+II, II+II 3개 조합 중 선택</li> <li>• 단, '물리학 I, 물리학 II, 화학 I, 화학 II' 중 1개 과목 이상 반드시 응시해야 함</li> </ul> </div>	<p>[수학 선택] · 미적분 } 중 택1 · 기하</p>
②-2	자연과학대학 수리과학부, 통계학과, 생명과학부, 지구환경과학부 간호대학 공과대학 건설환경도시공학부, 재료공학부, 컴퓨터공학부, 화학생물공학부, 건축학과, 산업공학과, 원자핵공학과, 조선해양공학과 농업생명과학대학 산림과학부, 응용생물화학부, 스마트시스템공학과 사범대학 수학교육과, 지구과학교육과 생활과학대학 식품영양학과, 의류학과 수의과대학 약학대학 첨단융합학부 치의학대학원 치의학과	<p>국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구</p> <div> <p>〈과학탐구영역 응시 기준〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I+I, I+II, II+II 3개 조합 중 선택</li> </ul> </div>	<p>[탐구 선택] · 과학탐구 8과목 중 택2 · 단, I+II 조합으로 응시할 경우 서로 다른 분야의 과목을 응시해야 함</p>

유형	모집단위	수능 응시영역기준
③	미술대학 사범대학 체육교육과 학부대학 자유전공학부	<div> <div>국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구</div> <div> <div>[수학 선택] · 확률과 통계 · 미적분 · 기하</div> <div>[탐구 선택] · 사회탐구 · 과학탐구</div> </div> </div> <div> <div>중 택1</div> <div>구분 없이 택2</div> </div>

\* 유형 ① 지원자는 '제2외국어/한문'을 반드시 응시해야 함

\* 유형 ②-1과 ②-2 지원자는 '과학탐구영역 응시 기준'을 준수해야 함

\* 유형 ②-1 지원자는 과학탐구영역에서 '물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ' 중 1개 과목 이상 반드시 응시해야 함

※ 직업탐구 영역 응시 인정 모집단위 및 응시 과목

- 경영대학, 공과대학, 농업생명과학대학, 생활과학대학, 첨단융합학부, 학부대학은 직업탐구 영역 응시자도 지원할 수 있음.
- 단, 아래 모집단위의 전문공동과목(1과목), 선택과목(1과목)을 모두 응시해야 함

모집단위	전문공동과목	선택과목
경영대학	성공적인 직업생활	상업 경제
공과대학		농업 기초 기술, 공업 일반, 상업 경제, 수산·해운 산업 기초, 인간 발달 중 택 1
농업생명과학대학		농업 기초 기술, 인간 발달 중 택 1
생활과학대학		인간 발달
첨단융합학부		농업 기초 기술, 공업 일반, 상업 경제, 수산·해운 산업 기초, 인간 발달 중 택 1
학부대학		농업 기초 기술, 공업 일반, 상업 경제, 수산·해운 산업 기초, 인간 발달 중 택 1

## 8. 학생부 교과 반영 방법

- 해당사항 없음

## 9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
1	수시모집 전 전형	학부대학 자유전공학부	10개 단과대학 중 학과(부)·전공 선택 신청 및 승인 (인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 경영대학, 공과대학, 농업생명과학대학, 미술대학, 생활과학대학, 음악대학, 첨단융합학부) ※ 단, 자유전공학부 소속 유지

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
2	수시모집 지역균형전형, 기회균형특별전형 (사회통합)	인문대학 인문계열	국어국문학과, 중어중문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 독어독문학과, 노어노문학과, 서어서문학과, 언어학과, 아시아언어문명학부, 역사학부, 고고미술사학과, 철학과, 종교학과, 미학과
2	수시모집 전 전형	첨단융합학부	디지털헬스케어전공, 융합데이터과학전공, 지속가능기술전공, 차세대지능형반도체전공, 혁신신약전공* * 혁신신약전공: 약사 국가시험 응시 자격이 부여되지 않음

※ 학부대학(광역) 및 공과대학(광역)은 정시모집에서만 선발

## 10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

### 가. 서류평가 내용

평가요소	평가 내용
학업역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 평가 요소 의미 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폭넓은 지식을 깊이 있게 갖추고 활용할 수 있는 학생인가?</li> <li>- 주어진 여건에서 교과 및 학업관련 활동의 성취수준과 논리적 사고력, 과제수행능력 등의 역량을 평가</li> </ul> </li> <li>□ 평가 기준 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교과 및 학업 활동 내용에서 우수한 학업 역량이 고르게 나타나는가?</li> <li>- 단순 암기 수준 이상의 깊이 있는 이해를 바탕으로 한 지식을 갖추었는가?</li> <li>- 습득한 지식을 적절히 활용한 경험이 있는가?</li> <li>- 자신의 성취를 점검하고 더 필요한 공부가 무엇인지 고민한 경험이 있는가?</li> <li>- 의미 있는 학습경험은 무엇이었는가?</li> <li>- 노력을 통해 성장한 모습은 어떠한가?</li> </ul> </li> <li>□ 평가 주안점 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교과목 이수 내용, 선택 교과목 이수 내용을 통한 지식의 양과 폭, 사고의 깊이</li> <li>- 교내 탐구, 토론, 독서, 창의적 체험활동 등 여러 학습활동을 통해서 축적한 학업 내용(교실 수업 활동의 교사 평가 기록 활용)</li> <li>- 교내 탐구, 토론, 독서, 창의적 체험활동 등 학습활동을 통해 축적한 학업 역량 및 지적 성장 과정</li> <li>- 교과 점수만으로 파악할 수 없는 교과학습과정, 노력의 양과 수준. 수업시간을 활용하여 수행한 독서, 토론, 글쓰기, 발표, 탐구 등에서 나타나는 잠재적 학업 역량 등 사고력, 과제수행 능력, 표현력, 의사소통 능력</li> </ul> </li> </ul>
학업태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 평가 요소 의미 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스스로 알고자 하며 적극적으로 배우고자 하는 학생인가?</li> <li>- 자기주도적 학습경험에서 나타나는 지적호기심, 탐구 의지, 깊이 있는 배움에 대한 열의, 학업수행 과정에서의 주도성, 적극성 및 진취성, 진로 탐색의지 등의 학업소양을 평가</li> </ul> </li> <li>□ 평가 기준 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지식을 쌓기 위한 과정은 어떠하였는가?</li> <li>- 적극적이며 지속적으로 노력하였는가?</li> <li>- 배움을 위해 주어진 교육자원을 적극적으로 활용하였는가?</li> <li>- 스스로 알고자 하는 호기심과 도전적 태도가 나타나는가?</li> <li>- 자기주도적으로 학습하였는가?</li> <li>- 진로 탐색을 위한 적극적인 태도가 확인되는가?</li> </ul> </li> <li>□ 평가 주안점 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학습활동과 학습경험의 '동기'와 '과정'에서 보인 역량 및 적극적인 탐구 의지와 호기심, 능동적이고 주도적인 학습 태도와 열정</li> <li>- 학업 동기와 구체적 실행 과정에서 보이는 열의, 과제 수행 태도</li> <li>- 독서 활용 학습, 실험, 탐구, 관찰, 조사, 수집 등 직접 체험 과정에서의 성공, 실패, 도전 과정</li> <li>- 교실수업 내용 중 과제참여도, 문제 해결력, 논리적 사고력, 과제집착력 등 학업 소양과 태도. 교실수업 내 학업 과정에서 학생 개별적 성장을 이끄는 경험 속에서 보인 소양과 역량</li> </ul> </li> </ul>

평가요소	평가 내용
학업외소양	<p>□ 평가 요소 의미</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 바른 인성과 공동체 의식을 지니고 나눔을 실천할 수 있는 학생인가?</li> <li>- 학교생활을 통해 드러난 지원자의 품성뿐만 아니라 리더십, 공동체 의식, 책임감, 사회구성원으로서의 기여 가능성 등을 평가</li> </ul> <p>□ 평가 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 바른 인성을 갖추려 노력하였는가?</li> <li>- 학교생활을 통해 리더십을 발휘한 경험이 있는가?</li> <li>- 공동체 의식을 지니고 있는가?</li> <li>- 폭넓은 시야를 갖추기 위해 노력한 경험이 있는가?</li> <li>- 학교생활에서 겪은 어려움은 무엇이며 이를 극복한 경험은 어떠한가?</li> <li>- 사회적 약자를 배려하고 도움을 주고자 하는 마음이 드러나는가?</li> </ul> <p>□ 평가 주안점</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교실수업 내 학습 활동을 포함한 음악, 미술, 체육, 문학 등 능동적이고 활동적인 여유와 열정, 협력 및 사고와 경험의 폭 확대 노력</li> <li>- 수행 과정에서 보이는 협업능력, 리더십</li> <li>- 학교생활에서 나타난 책임감, 공동체 의식, 배려심</li> <li>- 학교생활을 통한 고등학생으로서의 균형 있는 성장 과정</li> </ul>

#### 나. 학생부 교과영역 평가방법

전 형	평가방법	1학년		2학년		3학년		반영 방법
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
전 전형	정성평가	①				②	③	(학년별 차등 없이 반영) 졸업예정자 ①, ② 성적 반영 졸업자 ①, ②, ③ 성적 반영

※ 전형별 반영교과 및 반영방법

전 전형 전 모집단위에서 전 교과를 반영하며, 학생부 전 영역에 걸쳐 정성 평가함

※ 교과영역 평가방법

- 교과성취도를 파악할 때 교과 성적을 공식으로 수치화하여 기계적으로 반영하지 않음. 상이한 교육환경과 교육과정에서 얻은 성적을 단순히 수치상으로 비교할 경우 해당 지원자의 학업역량 수준을 판단하기 위한 정확한 정보가 될 수 없음

- 정량평가를 하지 않으므로 학년별/과목별 반영 비율은 존재하지 않으며, 전 교과목의 3년간의 성취도를 정성적으로 평가함

[예시] 아래 표에서 볼 수 있듯이 수강자가 300명인 과목에서 1등급을 받은 성적과 수강자가 20명인 과목에서 3등급을 받은 성적을 단순히 비교하는 것은 적절한 평가방식이라 할 수 없음. 수강자 수, 원점수, 평균, 표준편차, 학년별 성적 변화, 선택 과목 특성 등의 다양한 정보를 통해 수치가 가지고 있는 의미와 정보를 정성적으로 해석하여 더욱 정확하게 학업역량을 평가하고자 함

학년	학기	과목	이수단위	등급	인원	원점수	평균	표준편차
1	1	OOO	4	1	300	98	71.2	15.4
2	2	OOO	4	3	20	94	89.2	4.6
3	1	OOO	4	우수	-	-	-	-

- 교과 성적을 평가할 때 학생이 이수한 과목의 선택 상황을 고려함. 소수 학생이 선택한 과목이나 난이도가 높은 과목을 이수하여 수치상 결과가 다소 나쁠 수 있지만 학생의 도전 정신과 호기심을 긍정적으로 평가한다면 도전하지 않은 학생에 비하여 더 좋은 평가를 할 수도 있음. 따라서 소규모 학교나 소수 학생들이 이수한 과목을 수강하는 것이 서류평가에서 결코 불리하지 않음



다. 전형별 서류평가 평가요소

전 형	내 용			
전 전형		학업역량	학업태도	학업외소양
		7등급 (A+, A, B+, B, C+, C, D)	3등급 (A, B, C)	3등급 (A, B, C)
				최종 서류평가 7등급 (A+, A, B+, B, C+, C, D)
※ 평가요소별 등급을 종합적으로 고려하여 최종 서류평가 등급 부여 (따로 반영비율을 정하지 않음)				

다. 면접평가(학생부 기반)

구분 \ 전형	지역균형전형, 기회균형특별전형(사회통합)		
진행방법	□ 전형 및 모집단위별 1단계 합격자 대상 □ 지원자 1명을 대상으로 복수의 면접위원(평가위원 2인 이상)이 실시함		
면접시간	10분 내외 (의과대학 60분 내외)		
평가내용	□ 전 모집단위(의과대학 제외) : 제출서류를 토대로 서류내용을 확인하고 기본적인 학업소양을 평가함 (사범대학의 경우 교직적성·인성면접 포함)  □ 의과대학 : 의학을 전공하는데 필요한 자질, 적성과 인성을 평가함. 상황/제시문 기반 면접과 서류 기반 면접을 복수의 면접실에서 진행함 (상황 숙지를 위한 답변준비 시간을 별도로 부여할 수 있음)  ※ 미술대학(디자인과 제외)은 실기평가 내용, 포트폴리오(동양화과, 서양화과)를 참고자료로 활용함 ※ 음악대학 작곡과(작곡)은 2단계 실기평가 내용, 포트폴리오를 참고자료로 활용함		
	평가항목*	면접문항(예시)	
	제출서류 전반*	○○ 교과에서 배운 내용 중 지원자가 가장 관심이 있었거나 이해하고자 노력을 기울인 부분은 무엇이었는지 설명해 보세요.	
		○○ 활동을 계획하면서 가장 중점을 두고 준비한 부분은 무엇인가요? 예상된 어려움은 무엇이었으며, 그것을 해결하기 위해 어떤 준비를 하였나요?	
작성한 ○○ 도서에 대한 지원자의 생각을 다시 한번 구체적으로 설명해 보세요.			

\* 평가항목별 반영 비율을 따로 정하지 않음

## 11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

### 가. 면접 및 구술고사

전형		일반전형															
구분																	
진행 방식	□ 모집단위별 1단계 합격자 대상 □ 지원자 1명을 대상으로 복수의 면접위원(평가위원 2인 이상)이 실시함																
출제방식	제시문 활용 등																
전형 및 모집단위	배점	평가내용 및 방법															
전 모집단위 (미술대학, 간호대학, 수의과대학, 음악대학, 의과대학, 치의학대학원 치 의학과 제외)	100	□ 모집단위별 공동 출제 문항활용. 제출서류를 참고하여 질문할 수 있음															
		□ 답변 준비시간(30~45분 내외) 후 면접(15분 내외) 실시 (모집안내 참고)															
		□ 고등학교 교육과정상의 기본 개념 이해를 토대로 단순 정답이나 단편 지식이 아닌 종합적인 사고력을 평가함. 주어진 제시문과 질문을 바탕으로 면접관과 수험생 사이의 상호작용을 통해 문제 해결 능력과 논리적이고 창의적인 사고력을 종합적으로 평가함															
		□ 제시문별 출제 범위															
		<table><tr><th>제시문 구분</th><th>출제 범위</th></tr><tr><td>수학(인문)</td><td>수학, 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 확률과 통계</td></tr><tr><td>수학(자연)</td><td>수학, 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 확률과 통계, 미적분, 기하</td></tr><tr><td>물리학</td><td>통합과학, 과학탐구실험, 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ</td></tr><tr><td>화학</td><td>통합과학, 과학탐구실험, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ</td></tr><tr><td>생명과학</td><td>통합과학, 과학탐구실험, 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ</td></tr><tr><td>지구과학</td><td>통합과학, 과학탐구실험, 지구과학Ⅰ, 지구과학Ⅱ</td></tr></table>		제시문 구분	출제 범위	수학(인문)	수학, 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 확률과 통계	수학(자연)	수학, 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 확률과 통계, 미적분, 기하	물리학	통합과학, 과학탐구실험, 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ	화학	통합과학, 과학탐구실험, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ	생명과학	통합과학, 과학탐구실험, 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ	지구과학	통합과학, 과학탐구실험, 지구과학Ⅰ, 지구과학Ⅱ
		제시문 구분	출제 범위														
		수학(인문)	수학, 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 확률과 통계														
		수학(자연)	수학, 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 확률과 통계, 미적분, 기하														
		물리학	통합과학, 과학탐구실험, 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ														
		화학	통합과학, 과학탐구실험, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ														
생명과학	통합과학, 과학탐구실험, 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ																
지구과학	통합과학, 과학탐구실험, 지구과학Ⅰ, 지구과학Ⅱ																
※ 사범대학의 경우 교직적성·인성면접을 동일한 일정으로 시행																	
- 배점 : 면접 및 구술고사 60, 교직적성·인성면접 40																	
- 답변 준비시간(15분 내외) 후 면접(15분 내외) 실시																	
미술대학 디자인과	100	□ 모집단위 관련 전공적성 및 학업능력 평가 □ 서류평가 자료를 활용한 심층적인 질의 □ 면접(15분 내외) 실시 (답변 준비시간 없음)															
간호대학	100	□ 간호학을 전공하는 데 필요한 자질, 적성과 인성을 평가함 □ 상황/제시문 기반 면접과 서류 기반 면접을 복수의 면접실에서 진행함 (30분 내외)															
수의과대학	100	□ 수의학을 전공하는 데 필요한 자질, 적성과 인성을 평가함 □ 다양한 상황 제시와 생명과학과 관련된 기본적인 학업 소양을 확인함 □ 면접실 당 10분씩 총 5개 면접실에서 진행함 (50분 내외)															
의과대학	100	□ 의학을 전공하는 데 필요한 자질, 적성과 인성을 평가함 □ 상황/제시문 기반 면접과 서류 기반 면접을 복수의 면접실에서 진행함 (60분 내외)															
치의학대학원 치 의학과	100	□ 치의학을 전공하는 데 필요한 자질, 적성과 인성을 평가함 □ 다양한 상황 제시와 제출서류 내용을 확인함 □ 면접실 당 10분씩 총 4개 면접실에서 진행함 (40분 내외)															
국악과	10	□ 서류평가 자료, 한국음악이론과 서양음악이론을 바탕으로 한 심층적인 질의를 통해 음악적 소양 등을 평가함 □ 면접(10분 내외) 실시 (답변 준비시간 없음)															

※ 2025학년도 수시모집 일반전형 면접 및 구술고사 제시문은 서울대학교 입학본부 홈페이지([https:// admission.snu.ac.kr](https://admission.snu.ac.kr)) 입학자료실 및 웹진 '아로리' (<http://snuarori.snu.ac.kr>) 자료창고에서 확인할 수 있음

## 나. 실기평가

구분	전형	일반전형, 기회균형특별전형(사회통합)			
진행 방식	□ 모집단위 및 단계별 실시 □ 지원자 1명을 대상으로 복수의 면접위원이 실시함				
전형 및 모집단위	평가내용 및 방법				
일반전형 (음악대학)	□ 지원자 전체 및 1단계 합격자 대상 실시 □ 모집단위별 평가내용				
	모집단위	실시내용			평가내용
	피아노과	지정된 곡목을 암보하여 기재된 순서대로 반복 없이 연주			지정된 곡목을 해석하고 연주하는 능력과 표현력, 발전가능성 등을 심층적으로 평가함
	관현악과	지정된 곡목을 암보하여 기재된 순서대로 연주 -특정 악기의 일부 곡은 피아노 반주자 동반 -특정 악기의 일부 곡은 악보 보며 연주 가능			
	국악과	초건을 제외한 지정된 곡목을 암보하여 연주 -특정 전공의 경우 필답고사 실시			
※ 모집단위, 단계별 실기곡목 및 평가 관련 안내는 음악대학 홈페이지에서 반드시 확인해야 함					
일반전형 (사범대학 체육교육과)	□ 1단계 합격자 중 단체종목 지원자 대상 □ 해당 종목 실기평가 실시(면접 및 구술고사에 반영) ※ 예비소집 및 실기평가 관련 안내사항은 예비소집일(2025.11.20.(목)) 일주일 전에 사범대학 홈페이지에서 확인				
기회균형 특별전형 (사회통합) (미술대학)	□ 1단계 합격자 대상 실시 □ 모집단위별 평가내용				
	모집단위	실시내용		평가내용	고사시간
	동양화과	주어진 주제를 수묵, 채색 등 전공 관련 기법으로 표현		주어진 과제를 해결하는 역량과 창의적 발상, 논리적 사고력, 관찰력, 표현력, 발전가능성 등을 심층적으로 평가함	4시간
	서양화과	주어진 주제를 제시된 재료로 표현			
	조소과				
공예과					
※ 실기평가 및 포트폴리오 제출 관련 안내사항은 2025.6.13.(금) 18시 이후 미술대학 홈페이지( <a href="https://art.snu.ac.kr">https://art.snu.ac.kr</a> ) 「공지사항」에서 반드시 확인해야 함					
기회균형 특별전형 (사회통합) (음악대학)	□ 1단계 합격자 대상 실시 □ 모집단위별 평가내용				
	모집단위	실시내용			평가내용
	성악과	지정된 곡목(이탈리아어와 독일어로 구성된 아리아 및 가곡) 중 고사 당일 본인이 추천한 곡을 암보하여 연주. 모든 지원자는 피아노 반주자 동반			지정된 곡목(또는 자유곡)을 해석하고 연주하는 능력과 표현력, 발전가능성 등을 심층적으로 평가함
	작곡과	작품 포트폴리오, 자유곡 연주 및 구술고사(청음,건반화성)			
	피아노과	지정된 곡목을 암보하여 기재된 순서대로 반복 없이 연주			
관현악과	지정된 곡목을 암보하여 기재된 순서대로 연주. 일부 곡은 피아노 반주자 동반				
※ 모집단위별 실기곡목 및 실기평가(포트폴리오 제출 포함)관련 안내사항은 2025.7.25.(금) 18시 이후 음악대학 홈페이지( <a href="https://music.snu.ac.kr">https://music.snu.ac.kr</a> ) 「공지사항-입학」에서 반드시 확인해야 함. 작곡과 실기곡목은 2025.3.28.(금) 18시 이후 음악대학 홈페이지에 발표함					

## 12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분	반영방법
수시모집 전 전형		정성평가	학교폭력 관련 기재사항이 있는 경우 정성평가하여 서류평가에 반영함

※ 학생부 등 제출서류에 학교폭력 관련 기재사항이 있는 경우 추가 서류를 요청할 수 있음

## 13. 복수지원 가능 여부

다음에 해당하는 지원자는 불합격(결격 포함) 처리하며, 합격자 발표 이후에도 합격과 입학은 모두 취소함

- 1) 수시모집의 합격자(총원 합격자 포함)가 정시모집 및 추가모집에 지원한 경우
- 2) 수시모집에서 최대 6개 전형(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)을 초과하여 지원한 경우(초과 접수한 전형은 모두 접수 취소 처리됨)
- 3) 서울대학교 수시모집에서 2개 이상의 모집단위 및 다른 전형에 복수지원한 경우
- 4) 수시모집에서 입학 학기가 같은 2개 이상의 대학(교육대학, 산업대학, 전문대학 포함)에 이중 등록(온라인 문서등록 또는 등록예치금 납부 포함)한 경우
  - ※ 「대학(교육대학, 산업대학, 전문대학 포함)」과 「특별법에 의해 설치된 대학·각종학교」 간에는 복수지원 금지 및 이중 등록 금지 원칙을 적용하지 않음
    - 특별법에 의한 설립대학: 육·해·공군사관학교, 경찰대학, 광주과학기술원, 대구경북과학기술원, 울산과학기술원, 한국과학기술원, 한국에너지공과대학교, 한국예술종합학교 등

## 14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과

- 해당사항 없음

나. 첨단학과

학과명	내 용
첨단융합학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ '2024학년도 첨단분야 학생정원 조정'에 의한 모집단위 신설 (정원 218명)</li> <li>□ 입학 후 3학기를 이수하고, 24학점 이상 취득한 학생 대상으로, 4학기 진입시 학생의 자유로운 선택에 따라 5개 전공(디지털헬스케어전공, 융합데이터과학전공, 지속가능기술전공, 차세대지능형반도체전공, 혁신신약전공*) 중 1개 주 전공을 배정하되, 전공 적성을 고려함.</li> <li>* 혁신신약전공의 경우 약사 국가시험 응시 자격이 부여되지 않음</li> </ul>
농업생명과학대학 스마트시스템과학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ '2025학년도 첨단분야 학생정원 조정'에 의한 모집단위 신설 (정원 25명)</li> <li>□ 다학제적 융복합 교육을 통해 미래 혁신산업의 성장동력을 견인하는 지성과 품성을 겸비한 창의적 후속 학문세대를 육성하고, 스마트산업의 사회적 요구에 부응하는 실무형 글로벌 산업인력 배출을 목표로 함</li> </ul>