



서울시립대학교  
UNIVERSITY OF SEOUL



2025 정시모집  
신입생 모집요강

I. 모집단위별 입학정원 및 전형유형별 모집인원	4
II. 대학수학능력시험 반영방법	6
III. 입학전형 일정	9
IV. 공통 안내사항	10
1. 대학지원 및 등록관련 유의사항	10
2. 대학입학 전형자료 온라인 제공에 관한 사항	11
3. 전형료	11
4. 원서 작성요령 및 접수절차	12
5. 합격자발표 및 등록안내	13
6. 수험생 유의사항	14
7. 이의신청 방법 및 절차 안내	14
V. 정시모집 <가>군	15
1. 인문·자연계열 일반전형	15
2. 예체능계열 일반전형 (음악학과, 디자인학과, 조각학과)	16
VI. 정시모집 <나>군	19
1. 인문·자연계열 일반전형	19
2. 예체능계열 일반전형(스포츠과학과)	20
VII. 정시모집 <다>군	23
1. 인문·자연계열 일반전형	23
VIII. 기회균형전형 II (정원 외 특별전형)	24
IX. 학교생활기록부 제출 방법 (정시모집 모든 전형 공통)	32
X. 학교생활기록부 반영 방법 (음악학과, 스포츠과학과)	33
XI. 학교폭력 조치사항에 대한 불이익 처리방안	34
XII. 각종 서식	35
[서식 1] 농어촌학생 특별전형 지원자격 확인서	35
[서식 2] 특성화고교졸업자 특별전형 동일계열 확인서	36
XIII. 각종 제도 및 전공 소개	37



UOS

# 모집단위별 입학정원 및 전형유형별 모집인원

계열	단과 대학	모집단위	정원 내					정원 외						
			모집 인원 (※)	가군		나군	다군	기회균형전형 II						
				수능 위주	실기/실적 위주	수능 위주	수능 위주	수능위주				기타		
								일반전형						
				농어촌 학생	특성화고교 졸업자	기초생활 수급자 등	장애인 등	북한 이탈 주민						
계			1,747	66	86	559	15	726	34	25	33	10	모집 인원 제한 없음	
인문	정경대학	행정학과 (◆)	75	-	-	28	-	28	1	1	1	●	●	
		국제관계학과	40	-	-	9	-	9	1	1	1	●	●	
		경제학부	83	-	-	32	-	32	2	1	2	●	●	
		사회복지학과	37	-	-	13	-	13	1	1	1	●	●	
		세무학과	63	-	-	29	-	29	1	1	1	●	●	
	경영대학	경영학부 (◆)	203	-	-	78	-	78	1	-	1	●	●	
	인문대학	영어영문학과 (◆)	35	-	-	10	-	10	1	-	1	●	●	
		국어국문학과	25	-	-	9	-	9	1	-	1	●	●	
		국사학과	23	-	-	8	-	8	1	-	1	●	●	
		철학과 (◆)	23	-	-	9	-	9	1	-	1	●	●	
	도시과학대학	도시행정학과	37	16	-	-	-	16	1	1	1	-	-	
		도시사회학과	34	-	-	12	-	12	1	1	1	●	●	
	자유융합대학	자유전공학부(인문) (★)	39	16	-	-	-	16	-	-	-	-	-	
		융합 전공 학부	국사학-도시역사경관학전공	2	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			국제관계학-빅데이터분석학전공	4	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			도시사회학-국제도시개발학전공	3	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
철학-동아시아문화학전공			2	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
자연	공과대학	전자전기컴퓨터공학부	139	-	-	58	-	58	2	1	2	●	●	
		화학공학과 (◆)(◆)	46	-	-	17	-	17	1	1	1	●	●	
		기계정보공학과 (◆)	37	-	-	14	-	14	1	1	1	●	●	
		신소재공학과 (◆)(◆)	37	-	-	17	-	17	1	1	1	●	●	
		토목공학과 (◆)(◆)	37	-	-	14	-	14	1	1	1	●	●	
		컴퓨터공학부 (◆)	56	-	-	21	-	21	1	1	1	●	●	
	자연과학대학	인공지능학과	20	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	
		수학과	37	-	-	14	-	14	1	1	1	●	●	
		통계학과	28	-	-	10	-	10	1	1	1	●	●	
		물리학과	27	-	-	10	-	10	1	1	1	●	●	
		생명과학과	35	-	-	13	-	13	1	1	1	●	●	
도시과학대학	환경원예학과 (◆)	28	-	-	10	-	10	1	1	1	●	●		
	융합응용화학과	20	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-		
	건축학부(건축공학전공) (◆)(◆)	37	-	-	14	-	14	1	1	1	●	●		
	건축학부(건축학전공) (◆)	37	-	-	13	-	13	1	1	1	●	●		
	도시공학과	25	-	-	7	-	7	1	1	1	●	●		
	교통공학과	23	-	-	8	-	8	1	1	1	●	●		
	조경학과 (◆)	27	-	-	6	-	6	1	1	1	●	●		
환경공학부 (◆)(◆)	73	-	-	28	-	28	2	1	1	●	●			
공간정보공학과	28	-	-	10	-	10	1	1	1	●	●			

계열	단과 대학	모집단위	정원 내					정원 외						
			모집 인원 (※)	가군		나군	다군	기회균형전형 II						
				수능 위주	실기/실적 위주	수능 위주	수능 위주	수능위주				기타		
								일반전형						
				농어촌 학생	특성화고교 졸업자	기초생활 수급자 등	장애인 등	북한 이탈 주민						
자연	자유 융합 대학	자유전공학부(자연) (★)	39	16	-	-	-	16	-	-	-	-	-	
		융합 전공 학부	도시공학-도시부동산기획경영학전공	2	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			도시공학-국제도시개발학전공	2	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			물리학-나노반도체물리학	2	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			조경-환경생태도시학	2	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		첨단 융합 학부	융합바이오헬스전공	5	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
			첨단인공지능전공	5	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
지능형반도체전공	10		10	-	-	-	10	-	-	-	-	-		
예체능	예술 체육 대학	음악 학과	작곡전공	29	-	4	-	-	21	-	-	-	-	-
			피아노전공		-	8	-	-		-	-	-		
			성악전공		-	0	-	-		-	-	-		
			관현악전공 (◆)		-	9	-	-		-	-	-		
		디자인학과(◆)	시각디자인전공	15	-	15	-	-	15	-	-	-	-	-
			산업디자인전공	14	-	14	-	-	14	-	-	-	-	-
		조각학과	36	-	36	-	-	36	-	-	-	-	-	
		스포츠과학과	30	-	-	30	-	30	-	-	-	-	-	

## 가. 안내사항

- 1) '모집인원 (※)'은 '정원 내 수시모집 인원'과 '정원 내 정시모집 인원'의 합을 의미합니다.
- 2) '0'은 수시모집에서 미충원 인원 발생 시에만 선발, '●'은 지원 가능 모집단위, '-'는 미선발 모집단위를 의미합니다.
- 3) 우리 대학교의 <가>군, <나>군, <다>군 간 복수지원이 가능합니다.  
※ 단, 1개 군 내에서는 1개의 전형유형과 1개의 모집단위에만 지원이 가능합니다.
- 4) 정원 내 일반전형 모집인원은 수시모집 전형결과에 따라 변동될 수 있으며, 수시모집 미충원 인원을 정시모집으로 이월하여 선발합니다.  
- 수시모집 미충원 이월인원이 반영된 정시모집 최종 모집인원은 원서접수일 전에 본교 입학처 홈페이지 (<http://admission.uos.ac.kr>)를 통하여 공고할 예정입니다.
- 5) 기회균형전형 II 은 <나>군에서 선발하되, 도시행정학과는 <가>군에서 선발합니다.
- 6) <장애인 등 특별전형>, <북한이탈주민 특별전형>은 ● 표시된 모집단위에서만 선발합니다.
- 7) 음악학과는 총입학정원 범위 내에서 세부전공별 모집인원이 매 학년도 변동될 수 있습니다.
- 8) (◆)가 표시된 모집단위의 입학생은 공학교육인증제를 이수해야 합니다.
- 9) (◆)가 표시된 모집단위는 교직과정이 설치된 모집단위입니다.
- 10) 자유전공학부(인문-자연 공동) (★)로 입학한 자는 2학년 진급 시 인공지능학과, 융합응용화학과, 융합전공학부, 첨단융합학부, 예체능계열을 제외하고 모든 학부·과를 선택할 수 있습니다. (학생의 전공선택 시 별도 인원 제한 없음)
- 11) 관현악전공(◆)은 전공별 선발인원의 결원 발생 시 아래의 전공 순서대로 충원합니다.  
· {바이올린 1명→플루트 1명→첼로 1명→비올라 1명→호른 1명→트럼펫 1명→더블베이스 1명} → {바이올린 1명 → ... } 순으로 반복  
(※ 악기별 충원 순서는 매 학년도 변동될 수 있습니다.)

## 1. 대학수학능력시험 반영영역별 반영비율 및 반영점수

계열	국어	수학		영어	한국사	탐구영역 사회/과학 (2과목)	합계(%) (반영총점)
		미적분 또는 기하	확률과통계				
인문계열 I	35% (350점)	30% (300점)		15% (150점)	등급별 점수 부여	20% (200점)	100% (1,000점)
인문계열 II	35% (350점)	40% (400점)		15% (150점)		10% (100점)	100% (1,000점)
인문계열 III	35% (350점)	25% (250점)		25% (250점)		15% (150점)	100% (1,000점)
자연계열 I	20% (200점)	40% (400점)	-	10% (100점)		30% (300점)	100% (1,000점)
자연계열 II	20% (200점)	35% (350점)	-	10% (100점)		35% (350점)	100% (1,000점)
자연계열 III	20% (200점)	35% (350점)		10% (100점)		35% (350점)	100% (1,000점)
예체능계열	음악학과	50% (150점)	-	50% (150점)		-	100% (300점)
	디자인학과	50% (200점)	-	30% (120점)		20% (80점)	100% (400점)
	조각학과	40% (120점)	-	40% (120점)		20% (60점)	100% (300점)
	스포츠과학과	40% (200점)	35% (175점)			25% (125점)	100% (500점)

※ 계열별 해당 모집단위(인문·자연)

계열	모집단위
인문계열 I	행정학과, 국제관계학과, 사회복지학과, 도시행정학과, 도시사회학과, 융합전공학부(국제관계학-빅데이터분석학전공, 도시사회학-국제도시개발학전공)
인문계열 II	경제학부, 세무학과, 경영학부, 자유전공학부(인문)
인문계열 III	영어영문학과, 국어국문학과, 국사학과, 철학과, 중국어문화학과, 융합전공학부(국사학-도시역사경관학전공, 철학-동아시아문화학전공)
자연계열 I	전자전기컴퓨터공학부, 화학공학과, 기계정보공학과, 신소재공학과, 토목공학과, 컴퓨터과학부, 인공지능학과, 수학과, 통계학과, 물리학과, 생명과학과, 도시공학과, 건축학부(건축학전공), 공간정보공학과, 융합전공학부(도시공학-도시부동산기획경영학전공, 도시공학-국제도시개발학전공, 물리학-나노반도체물리학전공), 첨단융합학부(융합바이오헬스전공, 첨단인공지능전공, 지능형반도체전공)
자연계열 II	융합응용화학과, 환경공학부
자연계열 III	환경원예학과, 건축학부(건축공학전공), 교통공학과, 조경학과, 자유전공학부(자연), 융합전공학부(조경-환경생태도시학전공)

※ 제2외국어 또는 한문 영역을 탐구영역으로 대체 불가

※ 기회균형전형 II 중 <특성화고교졸업자 특별전형>의 경우, 탐구영역에서 직업탐구 인정 가능함

## 2. 대학수학능력시험 점수 활용지표 및 반영방법

가. 국어, 수학 영역: 표준점수를 아래 산출식으로 반영

$$\frac{\text{표준점수 취득점}}{\text{표준점수 최고점}} \times \text{반영점수}$$

나. 영어 영역: 등급에 따른 점수 부여

계열	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
인문계열 I ~ II	150점	148점	144점	140점	136점	132점	128점	124점	116점
인문계열 III	250점	246점	240점	233점	226점	219점	212점	205점	191점
자연계열 I ~ III	100점	98점	94점	90점	86점	82점	78점	74점	66점
음악학과	150점	146점	142점	138점	134점	130점	126점	122점	114점
디자인학과	120점	116점	112점	108점	104점	100점	96점	92점	84점
조각학과	120점	116점	112점	108점	104점	100점	96점	92점	84점
스포츠과학과	125점	121점	117점	113점	109점	105점	101점	97점	89점

다. 한국사 영역: 총점에서 아래 표와 같이 취득 등급에 따른 점수 차감

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
점수	0점				-2점	-4점	-6점	-8점	-10점

라. 탐구 영역

- 인문·자연계열 : 백분위 점수에 해당하는 변환표준점수 적용(변환표준점수는 2024. 12월 중 발표 예정)

$$\left( \frac{\text{탐구영역1 취득점}}{\text{탐구영역1 최고점}} \times \text{1개 과목 반영점수} \right) + \left( \frac{\text{탐구영역2 취득점}}{\text{탐구영역2 최고점}} \times \text{1개 과목 반영점수} \right)$$

※ 인문계열 : 사회탐구 2과목 모두 선택 시 탐구영역 산출 점수에 3% 가산점 부여

※ 자연계열 : 과학탐구 2과목 모두 선택 시 탐구영역 산출 점수에 7% 가산점 부여

※ 기회균형전형 II 중 '특성화고교졸업자 특별전형'의 경우

· 인문계열 : 사회탐구 2개 과목 모두 선택 시 또는 직업탐구 2개 과목 모두 선택 시 탐구영역 산출 점수에 3% 가산점 부여

· 자연계열 : 과학탐구 2개 과목 모두 선택 시 또는 직업탐구 2개 과목 모두 선택 시 탐구영역 산출 점수에 7% 가산점 부여

- 예체능계열(디자인학과, 조각학과) : 백분위점수 반영

모집단위	탐구영역 반영방법
디자인학과	(탐구영역1 백분위 점수 + 탐구영역2 백분위 점수) × 0.4
조각학과	(탐구영역1 백분위 점수 + 탐구영역2 백분위 점수) × 0.3

### 3. 정시모집 계열별 응시과목

계열	영역		비고	
	응시과목	선택 지정 과목		
인문계열 I ~ III	국 어	화법과작문, 언어와매체 중 택1	- '제2외국어/한문'의 탐구영역 대체 불가	
	수 학	미적분, 기하, 확률과통계 중 택1		
	영 어			
	탐 구	사회/과학 구분 없이 택2		
	한국사			
자연계열 I ~ II	국 어	화법과작문, 언어와매체 중 택1		
	수 학	미적분, 기하 중 택1		
	영 어			
	탐 구	사회/과학 구분 없이 택2		
	한국사			
자연계열 III	국 어	화법과작문, 언어와매체 중 택1		
	수 학	미적분, 기하, 확률과통계 중 택1		
	영 어			
	탐 구	사회/과학 구분 없이 택2		
	한국사			
예체능계열	음악학과	국 어	화법과작문, 언어와매체 중 택1	
		영 어		
		한국사		
	디자인학과	국 어	화법과작문, 언어와매체 중 택1	
		영 어		
		탐 구	사회/과학 구분 없이 택2	
		한국사		
	조각학과	국 어	화법과작문, 언어와매체 중 택1	
		영 어		
		탐 구	사회/과학 구분 없이 택2	
		한국사		
	스포츠과학과	국 어	화법과작문, 언어와매체 중 택1	
수 학		미적분, 기하, 확률과통계 중 택1		
영 어				
한국사				

※ 기회균형전형 II 중 <특성화고교졸업자 특별전형>의 경우, 탐구영역에서 직업탐구 인정 가능함

구분	일시	비고																	
인터넷 원서접수	2024. 12. 31.(화) 10:00 ~ 2025. 1. 2.(목) 18:00	※ <b>기한 엄수</b> • 전형료 결제 후 접수확인까지 완료해야 함 • <b>12쪽 &lt;4. 원서 작성요령 및 접수절차&gt;</b> 확인																	
지원자격 확인서류 접수 (해당자에 한함)	2024. 12. 31.(화) 10:00 ~ 2025. 1. 3.(금) 18:00	• 학교생활기록부 및 지원자격 확인 서류를 별도로 제출해야 하는 경우에만 해당 ※ <b>2024. 12. 4.(수) 이후</b> 에 발급·확인 받은 원본서류만 인정																	
예체능계열	실기고사 및 면접고사 대상자 발표	- 음악학과 : 일괄전형 - 디자인학과, 조각학과 : 2025. 1. 7.(화) - 스포츠과학과 : 2025. 1. 10.(금)	• 입학처 홈페이지 공고																
	실기고사 및 면접고사	<table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>고사</th> <th>고사일</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">음악학과</td> <td rowspan="4">실기</td> <td>2025. 1. 7.(화)</td> </tr> <tr> <td>2025. 1. 8.(수)</td> </tr> <tr> <td>2025. 1. 9.(목)</td> </tr> <tr> <td>2025. 1. 10.(금)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">디자인학과, 조각학과</td> <td>실기</td> <td>2025. 1. 9.(목)</td> </tr> <tr> <td>면접</td> <td>2025. 1. 10.(금)</td> </tr> <tr> <td>스포츠과학과</td> <td>실기</td> <td>2025. 1. 17.(금)</td> </tr> </tbody> </table>	모집단위	고사	고사일	음악학과	실기	2025. 1. 7.(화)	2025. 1. 8.(수)	2025. 1. 9.(목)	2025. 1. 10.(금)	디자인학과, 조각학과	실기	2025. 1. 9.(목)	면접	2025. 1. 10.(금)	스포츠과학과	실기	2025. 1. 17.(금)
모집단위	고사	고사일																	
음악학과	실기	2025. 1. 7.(화)																	
		2025. 1. 8.(수)																	
		2025. 1. 9.(목)																	
		2025. 1. 10.(금)																	
디자인학과, 조각학과	실기	2025. 1. 9.(목)																	
	면접	2025. 1. 10.(금)																	
	스포츠과학과	실기	2025. 1. 17.(금)																
북한이탈주민 전형 구술심사	2025. 1. 16.(목)	• 수험표 및 신분증 지참 • 별도의 예비소집 없이 <b>2025. 1. 9.(목)</b> 입학처 홈페이지에 장소 및 시간 등을 공고함																	
합격자 발표	2025. 2. 7.(금) 17:00 예정	• 입학처 홈페이지 공고																	
합격자 등록	2025. 2. 10.(월) 10:00 ~ 2. 12.(수) 16:00까지	• 개인별 지정계좌로 납부																	
충원합격자 발표 및 등록	2025. 2. 13.(목)~2025. 2. 18.(화) 16:00까지	• 기간 내에 개별 통보하며 등록 기간은 발표 시 별도 안내함																	
(최종) 충원합격자 발표 및 등록	발표	등록																	
	2025. 2. 19.(수) 18:00까지	2025. 2. 20.(목) 16:00까지																	

※ 위의 일정은 향후 우리 대학 사정에 따라 변경될 수 있습니다. 변경되는 내용은 입학처 홈페이지에 게재하오니 전형기간 중 수시로 확인하시기 바랍니다.

※ 서울시립대학교 입학처 홈페이지 : <http://admission.uos.ac.kr>

## 1. 대학지원 및 등록관련 유의사항

※ 한국대학교육협의회 2025학년도 대학입학전형 기본사항 내용

### 가. 복수지원 허용범위

정시모집 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 있어서는 모집기간 군이 다른 대학 간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 다른 모집단위 간 복수지원이 가능합니다.

### 나. 복수지원 금지사항

- 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초 및 충원합격자 포함)는 “정시모집 및 추가모집”에 지원할 수 없습니다.  
 ※ 수시모집의 합격자(최초합격자 및 충원합격자)는 등록여부와 상관없이 정시 및 추가모집에 지원할 수 없음
- 정시모집 지원 시 모집기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 같은 모집단위(일반전형과 특별전형간 포함)간 복수지원을 금지합니다.  
 - 산업대학, 전문대학은 모집기간 군의 제한 없음.
- 전문대학 수시모집 합격자는 다른 모집 시기에 실시하는 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학·산업대학 및 교육대학의 수시모집에 합격한 자도 전문대학이 실시하는 다른 모집 시기에 지원할 수 없습니다.
- 산업대학 수시모집 합격자는 다른 모집 시기에 실시하는 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학·교육대학 및 전문대학의 수시모집에 합격한 자도 산업대학이 실시하는 다른 모집 시기에 지원할 수 없습니다.
- 정시모집에 합격하고 등록(최초 등록 및 미등록 충원과정 중의 추가등록을 포함)한 자는 “추가모집”에 지원할 수 없으나, 정시모집 미등록 충원 등록 마감일 16시까지 정시모집 등록을 포기한 자에 한해서만 추가모집 지원이 가능합니다.  
 - 산업대학, 전문대학 합격자는 정시모집 등록을 포기하지 않아도 추가모집 지원 가능

### 다. 이중등록금지

- 모집시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학·교육대학·전문대학 포함)에 합격한 자는 1개의 대학에만 등록(문서 등록, 예치금 납부 등)하여야 합니다.
- 정시모집에서 합격 및 충원 합격으로 복수의 대학에 합격한 자(합격+충원 합격, 충원 합격+충원 합격 등)는 1개 대학에만 최종 등록하여야 합니다.
- 정시모집에서 합격한 대학에 이미 등록을 한 자가 다른 대학의 정시모집에 충원 합격하여 그 대학에 등록하고자 할 경우에는 먼저 등록한 대학을 포기한 후, 충원 합격 대학에 등록하는 것을 원칙으로 합니다.  
 ※ 「대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)」과「특별법에 의해 설치된 대학·각종학교」 간에는 복수지원 금지 및 이중등록금지 원칙을 적용하지 않습니다.  
 ▶ 특별법에 의해 설치된 대학 : 육·해·공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 광주과학기술원, 대구경북과학기술원, 울산과학기술원, 한국과학기술원, 한국에너지공과대학교, 한국예술종합학교, 한국전통문화대학교, 한국폴리텍대학, 한국방송통신대학교 등  
 ※ 충원합격자 발표 마감일 이후에 등록을 포기하는 경우, 대학에는 미충원 인원이 발생하고, 예비 합격자에게는 충원합격의 기회가 차단되어 결과적으로 다른 수험생의 입학기회를 박탈하게 됩니다.

○ 수시 및 정시모집 합격자가 충원 합격자 발표기간 중 다른 대학의 충원 합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격 기회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 합니다.  
 ○ 등록포기 및 등록금 환불 신청은 추후 입학처 홈페이지에서 신청이 가능합니다.

※ 한국대학교육협의회에서는 개별 대학으로부터 관련 자료를 제출받아 이를 검토하여 이중등록금지를 위반한 자의 명단을 각 대학에 통보하고, 이를 통보받은 대학은 해당자의 입학을 취소하여야 합니다.

## 2. 대학입학 전형자료 온라인 제공에 관한 사항

### 가. 제공개요

- 대학입학 전형자료 온라인 제공에 동의한 자의 대학입학 전형자료를 우리 대학교에서 온라인으로 송부받아 대학입학전형에 활용하며, 입학관련 업무 이외 다른 목적에 이용하거나 공개하지 않습니다.

### 나. 학교생활기록부 자료

- 제공대상 : 2017년 2월 졸업자 ~ 2025년 2월 졸업(예정)자
- 우리 대학교 정시모집 지원자는 모두 학교생활기록부 자료 제공에 동의하여야 하며, 동의하지 않을 경우 지원할 수 없습니다. 단, 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 학교생활기록부 온라인 제공 비대상고 출신 지원자는 학교생활기록부 사본 제출을 통해 지원 가능합니다.  
 - 제출장소 : (02504) 서울특별시 동대문구 서울시립대로 163 서울시립대학교 입학처 정시 서류접수처  
 - 제출기한 : 2025. 1. 3.(금) 18:00까지 등기소인분에 한함.[기한 내 미제출자는 결격 처리]  
 - 제출방법 : 출신 고등학교장의 직인으로 원본대조필한 학교생활기록부를 발급받아 우측 상단에 수험번호를 기재하여 우편 제출하여야 합니다.

### 다. 대학수학능력시험 성적자료

- 제공대상 : 2025학년도 대학수학능력시험 응시자
- 우리 대학교 정시모집 중 대학수학능력시험 성적이 반영되는 전형의 지원자는 모두 대학수학능력시험 성적자료 제공에 동의하여야 하며, 동의하지 않을 경우 지원할 수 없습니다.

### 라. 검정고시출신자 대입전형자료

- 제공대상 : 2016년 제1회 ~ 2024년 제2회 합격자
- 대입전형자료 온라인 제공을 원하는 지원자는 시·도교육청 나이스 대국민서비스 검정고시 홈페이지(www.neis.go.kr)에서 본인의 고졸 검정고시 합격 및 성적자료를 확인하고 온라인 제출 신청을 해야 하고, 입학원서 작성 시 “제공동의 확인번호”를 확인하여 입력해야 합니다.

## 3. 전형료

(단위: 원)

계열	전형유형		전형료	감면액	납부액	1단계 불합격자 환불금액
인문·자연	정원 내	일반전형	30,000	-	30,000	-
		농어촌	30,000	25,000	5,000	-
	정원 외	기초생활수급자 등	30,000	25,000	5,000	-
		특성화고교졸업자	3,000	25,000	5,000	-
		장애인 등	3,000	25,000	5,000	-
기타	북한이탈주민 전형	70,000	65,000	5,000	-	
예체능	음악학과		90,000	-	90,000	-
	디자인학과		110,000	-	110,000	70,000
	조각학과		140,000	-	140,000	100,000
	스포츠과학과		90,000	-	90,000	50,000

가. 원서접수는 인터넷으로만 가능하며, 원서접수 수수료는 전형료에 포함되어 있습니다.

나. 디자인학과, 조각학과, 스포츠과학과의 1단계 불합격자에게는 원서접수 시 입력한 환불계좌로 2단계 전형료를 환불합니다.

다. 원서접수를 마감한 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료를 환불받을 수 없습니다. 다만, 다음의 경우 전형료의 일부 혹은 전액을 환불받을 수 있습니다.

- 본교의 귀책 사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우
- 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우
- 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우

라. 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 잔액이 발생할 경우, 납부한 전형료에 비례하여 반환합니다.

## 4. 원서 작성요령 및 접수절차

### 가. 인터넷 원서접수 준비사항

- 1) 인터넷 접속이 가능한 PC와 프린터 (인터넷으로만 접수 가능)
- 2) 사진파일 : 인터넷 원서접수 시 최근 6개월 이내 촬영한 상반신 사진파일을 업로드하시기 바랍니다.
  - 사진파일이 없을 경우 원서접수가 진행되지 않음
  - 최근 6개월 이내 촬영한 상반신 사진(모자 착용 금지)으로 어깨까지 나온 사진이어야 함
  - 사진 파일은 해상도 140×180 pixel이나 3×4cm의 JPG 또는 GIF 규격이어야 함
  - 배경이 있는 사진, 스냅사진, 파일이 너무 작아서 식별이 곤란한 사진은 사용할 수 없음
- 3) 기타사항 : 집 주소, 전화번호, 가족 휴대전화번호 등 정확한 정보

### 나. 인터넷 원서접수 순서



- 1) 원서접수가 완료되면 수험번호가 부여되며 수험표를 출력할 수 있습니다.
- 2) 인터넷 원서접수 후, 제출서류 표를 참고하여 해당자는 제출서류를 전형별 제출기한 내 서울시립대학교 정시 서류 제출처에 제출하여야 원서접수가 최종 완료됩니다.

#### ※ 지원서류 제출 대상

- 기회균형전형 II 지원자
- 2016년 2월 및 이전 졸업자
- 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자
- 학교생활기록부 온라인 제공 비대상고 출신자
- 검정고시 온라인 제공에 동의하지 않은 자 및 미제공 대상자(2015년 및 이전 합격자)
- 외국고등학교 출신자 등

### 다. 원서 작성요령

- 1) 성명, 주민등록번호는 주민등록등본 및 학교생활기록부와 일치하여야 합니다.
- 2) 출신학교 전화번호, 지원자 및 보호자의 주소와 전화번호를 정확하게 기재하여야 합니다.
- 3) 모든 입력사항은 입력요령에 따라 정확히 입력하여야 합니다. 입력사항의 착오·누락 등으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임이며, 입학원서 등의 기재사항이 사실과 다른 경우 합격하더라도 무효 처리됩니다.

### 라. 인터넷 원서접수 시 유의사항

- 1) 원서접수는 **반드시 전형료 결제 후 접수확인**이 이루어진 후에 완료됩니다. 접수확인 방법은 인터넷 원서접수 사이트 유의사항을 반드시 확인하시기 바랍니다.
- 2) 접수 완료된 입학원서의 접수 취소 및 주요 기재 사항(지원 학부·과, 전형구분 등)을 변경할 수 없으므로 접수 확인 전 반드시 **확인 후 접수하여야 합니다.**(단, 개별 연락처는 각 원서접수 대행사에 로그인하여 본인이 직접 수정 가능함)
- 3) 원서접수 사이트에서 회원가입 시 나타나는 약관과 원서접수 시 나타나는 확인문구를 반드시 확인하고 안내문의 지시에 따라 작성하시기 바랍니다.

※ 원서접수 시 지원자의 잘못으로 인해 발생하는 불이익에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있습니다.

## 5. 합격자 발표 및 등록안내

### 가. 일자 및 발표 방법

구분	발표일자	등록기간	발표 방법	
			홈페이지	전화통지
최초합격자 발표	2025. 2. 7.(금) 17:00 예정	2025. 2. 10.(월) 10:00 ~ 2. 12.(수) 16:00까지	●	
충원합격자 발표	2025. 2. 13.(목)~2025. 2. 18.(화) 16:00까지		●	●
(최종) 충원합격자 발표	2025. 2. 19.(수) 18:00까지	2025. 2. 20.(목) 16:00까지		●

※ 위 합격자 발표 일정은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경되는 내용은 우리 대학 입학처 홈페이지(<http://admission.uos.ac.kr>)에 공지하오니 합격자 발표 기간 중 수시로 확인하시기 바랍니다.

※ 등록기간 내 미등록자는 별도의 통보 없이 미등록 불합격 처리합니다.

### 나. 충원합격자 발표에 따른 유의사항

- 1) 전화 개별 통지 시 통화내용을 녹음 기록합니다.
- 2) 모든 지원자는 충원합격 발표기간 중 항상 연락이 가능하도록 입학원서에 연락 가능한 전화번호를 빠짐없이 기재하여야 합니다.
- 3) 정시모집 전형에서 타 대학 등록 후 우리 대학교에 충원합격하여 등록하고자 하는 자는 먼저 등록한 타 대학에 등록포기를 한 후 우리 대학교에 등록하여야 하며, 등록을 포기한 타 대학으로부터 반드시 등록금을 환불받아야 합니다. 환불을 받지 않을 경우 이중 등록이 되어 합격이 모두 무효가 됩니다.
- 4) 충원합격 발표 및 등록기간 중 입학원서에 전화번호를 잘못 입력하였거나 누락함으로써 통화가 불가능한 경우 또는 수차례 통화가 되지 않아 기한 내 등록을 하지 못한 충원합격자는 합격이 취소되며, 이에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있습니다.

※ 충원합격자 발표 마감일 이후에 등록을 포기하는 경우, 대학에는 미충원 인원이 발생하고, 예비 합격자에게는 충원합격의 기회가 차단되어 결과적으로 다른 수험생의 입학기회를 박탈하게 됩니다.

- 수시 및 정시모집 합격자가 충원합격자 발표기간 중 다른 대학의 충원합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격 기회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 합니다.
- 등록포기 및 등록금 환불 신청은 추후 입학처 홈페이지에서 신청이 가능합니다.

## 6. 수험생 유의사항

가. 모든 지원자는 다음 사항을 각별히 유의하여 불이익을 당하는 일이 없도록 하시기 바랍니다.

- 1) 자유전공(인문·자연 공통) 학부로 입학한 자는 2학년 진급 시 인공지능학과, 융합응용화학과, 융합전공학부, 첨단융합학부, 예체능계열을 제외하고 모든 학부·과를 선택할 수 있습니다.(학생의 전공선택 시 별도 인원 제한 없음)
- 2) 전형 기간 중 항상 우리 대학교 입학처 홈페이지(http://admission.uos.ac.kr)의 공고를 확인하고 안내에 따라야 합니다.
- 3) 우리 대학교의 <가>군, <나>군, <다>군 간 복수지원이 가능합니다.  
※ 단, 1개 군 내에서는 1개의 전형유형과 1개의 모집단위에만 지원이 가능합니다.
- 4) 일반전형 및 특별전형 모두 계열별 대학수학능력시험 반영영역에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리됩니다.
- 5) 이미 수험번호가 부여되어 접수 완료된 입학원서의 접수 취소 및 주요 기재 사항(지원 학부·과, 전형구분 등)을 변경할 수 없으므로 접수 확인 전 반드시 확인 후 접수하여야 합니다.
- 6) 기재착오, 누락, 사실과 다른 내용의 온라인 입력, 지원자격 미충족, 제출서류 미비 등의 사유로 인해 발생하는 불이익에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있습니다.
- 7) 입학전형과정에서 부정 행위자는 불합격 처리되고, 입학사정에 사용된 전형자료에 주요사항이 누락되거나 허위나 부정이 있다고 판단되는 경우 입학 취소를 할 수 있으며, 이에 협조하여 공정한 학생 선발 업무를 방해한 경우 별도의 처벌을 받을 수 있습니다. 위 사유로 입학이 취소되는 경우 해당자가 납부한 등록금은 반환하지 않습니다. 단, 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우에는 「대학 등록금에 관한 규칙(교육부령)」 [별표2] 반환 기준에 따라 반환합니다.
- 8) 우리 대학교 및 타 대학에서 '가'항에 따라 입학이 취소된 자의 경우 입학이 취소된 날로부터 3년간 우리 대학교에 지원할 수 없습니다.
- 9) 실기고사 및 구술심사 시 휴대전화, 기타 진행을 방해할 수 있는 물건은 착용하거나 지참할 수 없으며, 이를 위반할 경우 퇴실 조치하며 불합격 처리됩니다.
- 10) 실기고사 및 구술심사 당일, 수험생은 수험표와 신분증을 반드시 지참하여야 하며, 신분증 미지참자는 불이익이 있을 수 있습니다.

※ 신분증 인정 범위 : 주민등록증, 여권(기간이 만료되지 않은 여권), 운전면허증, 주민등록증 발급신청 확인서(임시 주민등록증), 청소년증, 학생증(사진, 생년월일, 학교장 직인 포함)  
※ 모바일 신분증은 인정하지 않습니다.

- 11) 등록기간 내 미등록 시 별도의 통보 없이 불합격 처리됩니다.
- 12) 2025년 2월 고등학교 졸업예정자가 당해 학년도에 졸업하지 못할 경우 입학 후라도 합격 또는 입학허가를 취소합니다.
- 13) 입학전형에 관한 개별 성적 및 순위는 절대 공개하지 않습니다.
- 14) 교과 외 영역에서 학내·외 징계 여부 및 그 사유 등을 확인하기 위해 추가서류를 요청할 수 있으며, 학교생활기록부에 기재된 학교폭력 조치사항 등에 대하여 감점 등의 불이익을 부여합니다.  
※ 34쪽 <XI. 학교폭력 조치사항에 대한 불이익 처리방안> 확인
- 15) 원서접수 마감일 이후라도 학교폭력 사안에 대한 조치가 확정된 경우 합격 취소 등 불이익을 부여할 수 있습니다.
- 16) 기타 모집요강에 명시되지 아니한 사항은 우리 대학 입학전형관리위원회의 결정에 따라 처리합니다.

## 7. 이의신청 방법 및 절차 안내

- 가. 입학전형과 관련한 이의 등 민원사항은 우리 대학교 입학안내 홈페이지 등의 창구를 통해 접수할 수 있습니다.  
나. 제기된 민원은 이의신청 처리 절차에 따라 진행하고, 입학전형 관련 위원회의 결정에 따라 처리합니다.

## 1. 인문·자연계열 일반전형(수능위주) :

도시행정학과, 인공지능학과, 자유전공학부, 융합전공학부, 첨단융합학부(지능형반도체전공)

가. 모집단위별 모집인원 : 4~5쪽 <I. 모집단위별 입학정원 및 전형유형별 모집인원> 확인

### 나. 지원자격

고등학교 졸업(졸업예정자) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자  
※ 계열별 대학수학능력시험 반영영역 및 지정과목에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리함

### 다. 전형유형별 선발인원 비율 및 전형요소별 반영비율(배점)

전형유형	선발인원 비율	전형요소별 반영비율		
		대학수학능력시험	학교생활기록부	합 계
수능위주 일반전형	100%	100% (1,000점)	-	100% (1,000점)

※ 합격자는 총점 순위에 따라 성적이 높은 순으로 선발합니다. 다만 지원자 수가 모집인원을 충족하거나 미달되더라도 지원자의 학력이 대학에서 필요한 수학능력에 미달된다고 판단되는 자에게는 입학할 허가하지 않을 수 있습니다.

※ 학교생활기록부에 기재된 학교폭력 조치사항 등에 대하여 감점 등의 불이익을 부여할 수 있습니다.

34쪽 <XI. 학교폭력 조치사항에 대한 불이익 처리방안> 확인

라. 대학수학능력시험 반영방법: 6~8쪽 <II. 대학수학능력시험 반영방법> 확인

### 마. 동점자 처리 기준

1순위	2순위	3순위	4순위	5순위	6순위
수능 수학영역 표준점수 우수자	수능 국어영역 표준점수 우수자	수능 탐구영역 백분위점수 (2과목 평균) 우수자	수능 탐구영역 표준점수 (2과목) 합산점수 우수자	수능 영어영역 등급 우수자	수능 한국사영역 등급 우수자

바. 제출서류 : 학교생활기록부

※ 32쪽 <IX. 학교생활기록부 제출 방법 (정시모집 모든 전형 공통)> 확인

## 2. 예체능계열 일반전형(실기/실적위주) (음악학과, 디자인학과, 조각학과)

가. 모집단위별 모집인원 : 4~5쪽 < I. 모집단위별 입학정원 및 전형유형별 모집인원 > 확인

### 나. 지원자격

고등학교 졸업(졸업예정자) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 **2025학년도 대학수학능력시험**에 응시한 자

※ 계열별 대학수학능력시험 반영영역 및 지정과목에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리함

### 다. 모집단위별 선발인원 비율 및 전형요소별 반영비율(배점)

전형유형	모집단위	선발인원 비율	전형요소별 반영비율(배점)				합 계 (총점)
			실기고사	대학수학능력시험	학교생활기록부	면접	
실기/실적위주 일반전형	음악학과	100%	60% (600점)	30% (300점)	10% (100점)	-	100% (1,000점)
	디자인학과	1단계 (5배수)	-	100% (400점)	-	-	100% (400점)
		2단계 (100%)	50% (500점)	40% (400점)	-	10% (100점)	100% (1,000점)
	조각학과	1단계 (4배수)	-	100% (300점)	-	-	100% (300점)
		2단계 (100%)	50% (500점)	30% (300점)	-	20% (200점)	100% (1,000점)

1) 음악학과 : 대학수학능력시험 성적, 학교생활기록부 성적, 실기고사 성적을 일괄 합산 선발

#### ① 음악학과 세부전공별 모집인원

(단위: 명)

세부전공	모집인원	비고
작곡전공	4	
피아노전공	8	
관현악전공(♣)	9	※ 악기별 모집인원 : 바이올린 3, 비올라 1, 첼로 1, 더블베이스 1, 플루트 1, 트럼펫 1, 호른 1
성악전공	0	※ 수시모집 미충원에 따른 이월인원 발생 시에만 선발

※ 음악학과의 세부전공별 모집인원은 매년 바뀔 수 있습니다.

※ 관현악전공(♣)은 전공별 선발인원의 결원 발생 시 아래의 전공 순서대로 충원합니다.

· {바이올린 1명→플루트 1명→첼로 1명→비올라 1명→호른 1명→트럼펫 1명→더블베이스 1명} → { 바이올린 1명 → ... } 순으로 반복

(※ 악기별 충원 순서는 매 학년도 변동될 수 있습니다.)

2) 디자인학과, 조각학과 : 단계별(1단계, 2단계)전형 실시

- 1단계 전형 선발배수 및 방법

모집단위	디자인학과	조각학과
선발배수	모집인원의 5배수	모집인원의 4배수
선발방법	대학수학능력시험 반영성적	

- 2단계 전형 선발방법 : 1단계 대학수학능력시험 반영성적, 실기고사 성적, 면접 성적 합산

※ 합격자는 총점 순위에 따라 성적이 높은 순으로 선발합니다. 다만 지원자 수가 모집인원을 충족하거나 미달되더라도 지원자의 학력이 대학에서 필요한 수학능력에 미달된다고 판단되는 자에게는 입학을 허가하지 않을 수 있습니다.

※ 학교생활기록부에 기재된 학교폭력 조치사항 등에 대하여 감점 등의 불이익을 부여할 수 있습니다.

**34쪽 < X. 학교폭력 조치사항에 대한 불이익 처리방안 > 확인**

라. 대학수학능력시험 반영방법: 6~8쪽 < II. 대학수학능력시험 반영방법 > 확인

마. 학교생활기록부 반영방법: 33쪽 < X. 학교생활기록부 반영 방법 (음악학과, 스포츠과학과) > 확인

### 바. 실기고사

#### 1) 음악학과

① 전공별 실기고사 일정 (※ 예비소집 없음)

실기고사 일자	2025. 1. 7.(화)	2025. 1. 8.(수)	2025. 1. 9.(목)	2025. 1. 10.(금)
모집단위명	피아노전공	작곡전공	관현악전공	성악전공 (수시 미충원 시)

- 실기고사 일정은 우리 대학 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

- 실기고사는 전공에 따라 오전과 오후로 나누어 진행될 수 있습니다.

- 세부일정은 추후 입학처 홈페이지(http://admission.uos.ac.kr)에 공고하니 반드시 확인하시기 바랍니다.

#### ② 세부전공별 실기고사 진행방법

세부전공	과 목	배점
작곡전공	① 주어진 동기에 의한 피아노곡(A-B-A'로 된 3부형식, 24-30마디)을 작곡함(소요시간 180분) ② 전통화성 전반에 걸친 화성풀이 및 분석(소요시간 90분) ③ 피아노 테스트 : 자유곡 1곡(빠른 악장을 반복 없이 암보로 연주함) ※ ①, ②, ③ 모두 실시	① 240점 ② 180점 ③ 180점
성악전공	① 이태리곡 1곡 ② 독일곡 1곡 ※ ①, ② 모두 실시 - 다만 아리아를 부를 경우 원조, 원어로 부르되 다른 곡과 언어가 중복되지 않아야 함. (예: 이태리 가곡 - 독일 가곡, 이태리 아리아 - 독일 가곡, 이태리 가곡 - 독일 아리아, 이태리 아리아 - 독일 아리아)	① 300점 ② 300점
피아노전공	① 과제곡: F. Chopin Etude Op.10, Op.25 중 1곡 (단, Op. 10의 No. 3, Op. 10의 No. 6, Op. 25의 No. 7 제외) ② 과제곡: ①의 F. Chopin Etude 카테고리를 제외한 빠른 템포의 자유곡 1곡 ※ ①, ② 모두 실시	① 300점 ② 300점
관현악전공	자유곡 1곡(느린 악장 제외)	600점

#### ③ 음악학과 실기고사 유의사항

- 모든 곡은 암보로 연주하여야 합니다.

- 반주자가 필요한 지원자는 본인이 반주자를 대동하여야 합니다.

- 당일 진행상 연주를 중단시킬 수 있습니다.

## 2) 디자인학과

### ① 고사 일정 (※ 예비소집 없음)

실기고사	면접고사
2025. 1. 9.(목)	2025. 1. 10.(금)

- 일정은 우리 대학교 사정에 따라 변경될 수 있으며, 자세한 일정은 추후 입학처 홈페이지(http://admission.uos.ac.kr)에 공고합니다.

### ② 실기고사 진행방법

과목	소요시간	종이크기	수험생 준비물
통합실기 (세부전공별 별도 주제 부여)	4시간	3절	채색도구, 물통 등

### ③ 면접고사 진행방법

- 면접위원 2~3인이 지원자 1인을 대상으로 실기고사 결과물을 토대로 지원자의 표현의도 등을 질의형식으로 약 10분간 평가합니다.

## 3) 조각학과

### ① 고사 일정 (※ 예비소집 없음)

실기고사	면접고사
2025. 1. 9.(목)	2025. 1. 10.(금)

- 일정은 우리 대학교 사정에 따라 변경될 수 있으며, 자세한 일정은 추후 입학처 홈페이지(http://admission.uos.ac.kr)에 공고합니다.

### ② 실기고사 진행방법

과목	배점	내용	유의사항
소조 (인물 두상)	400점	· 시간 : 4시간 · 수험생 준비물 : 소조도구	· 목, 귀 등을 가리지 않고 정확하게 노출한다. · 목의 쇄골부위까지 표현한다. 단, 모델이 의상을 착용하고 있어 쇄골부위가 노출되지 않아도 기본적인 인체 해부학 지식을 바탕으로 표현한다. · 인물두상 사이즈로 제작한다. · 실제의 인물모델 제시
소묘 (주제 소묘)	100점	· 시간 : 2시간 · 수험생 준비물 : 소묘도구	· 주제 소묘 (제시된 주제를 창의적으로 표현) · 종이크기 : 4절

### ③ 면접고사 진행방법

- 면접방식 : 2~3인의 평가위원이 대면 면접
- 면접내용 : 실기고사 결과물을 바탕으로 전공적합성, 융·복합 사고력 등을 종합적으로 평가

## 사. 동점자 처리 기준

### 1) 음악학과

1순위	2순위	3순위	4순위
실기고사 성적 우수자	수능 국어영역 표준점수 우수자	수능 영어영역 등급 우수자	학생부 성적 우수자

### 2) 디자인학과, 조각학과

- 1단계 전형 : 동점자 발생 시 전원 선발합니다.
- 2단계 전형

1순위	2순위	3순위	4순위
실기고사 성적 우수자	면접고사 성적 우수자	수능 국어영역 표준점수 우수자	수능 영어영역 등급 우수자

## 아. 제출서류 : 학교생활기록부

※ 32쪽 <IX. 학교생활기록부 제출 방법 (정시모집 모든 전형 공통)> 확인

## 1. 인문·자연계열 일반전형(수능위주)

가. 모집단위별 모집인원 : 4~5쪽 <I. 모집단위별 입학정원 및 전형유형별 모집인원> 확인

### 나. 지원자격

고등학교 졸업(졸업예정자) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 **2025학년도 대학수학능력시험**에 응시한 자

※ 계열별 대학수학능력시험 반영영역 및 지정과목에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리함

### 다. 전형유형별 선발인원 비율 및 전형요소별 반영비율(배점)

전형유형	선발인원 비율	전형요소별 반영비율		
		대학수학능력시험	학교생활기록부	합계
수능위주 일반전형	100%	100% (1,000점)	-	100% (1,000점)

※ 합격자는 총점 순위에 따라 성적이 높은 순으로 선발합니다. 다만 지원자 수가 모집인원을 충족하거나 미달되더라도 지원자의 학력이 대학에서 필요한 수학능력에 미달된다고 판단되는 자에게는 입학할 허가를 하지 않을 수 있습니다.

※ 학교생활기록부에 기재된 학교폭력 조치사항 등에 대하여 감점 등의 불이익을 부여할 수 있습니다.

34쪽 <XI. 학교폭력 조치사항에 대한 불이익 처리방안> 확인

라. 대학수학능력시험 반영방법: 6~8쪽 <II. 대학수학능력시험 반영방법> 확인

### 마. 동점자 처리 기준

1순위	2순위	3순위	4순위	5순위	6순위
수능 수학영역 표준점수 우수자	수능 국어영역 표준점수 우수자	수능 탐구영역 백분위점수 (2과목 평균) 우수자	수능 탐구영역 표준점수 (2과목) 합산점수 우수자	수능 영어영역 등급 우수자	수능 한국사영역 등급 우수자

### 바. 제출서류 : 학교생활기록부

※ 32쪽 <IX. 학교생활기록부 제출 방법 (정시모집 모든 전형 공통)> 확인

## 2. 예체능계열 일반전형(수능위주): 스포츠과학과

가. 모집단위별 모집인원 : [4~5쪽 < I. 모집단위별 입학정원 및 전형유형별 모집인원 > 확인](#)

### 나. 지원자격

고등학교 졸업(졸업예정자) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 [2025학년도 대학수학능력시험](#)에 응시한 자  
 ※ 계열별 대학수학능력시험 반영영역 및 지정과목에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리함

### 다. 모집단위 선발인원 비율 및 전형요소별 반영비율(배점)

전형유형	모집단위	선발인원 비율	전형요소별 반영비율(배점)			합계 (총점)
			대학수학능력시험	학교생활기록부	실기고사	
수능위주 일반전형	스포츠과학과	1단계 (4배수)	100% (500점)	-	-	100% (500점)
		2단계 (100%)	50% (500점)	20% (200점)	30% (300점)	100% (1,000점)

1) 스포츠과학과 : 단계별(1단계, 2단계)전형 실시

- 1단계 전형 선발배수 및 방법

모집단위	스포츠과학과
선발배수	모집인원의 <b>4배수</b>
선발방법	대학수학능력시험 반영성적

- 2단계 전형 선발방법 : 1단계 대학수학능력시험 반영 성적, 학교생활기록부 성적, 실기고사 성적 합산

※ 합격자는 총점 순위에 따라 성적이 높은 순으로 선발합니다. 다만 지원자 수가 모집인원을 충족하거나 미달되더라도 지원자의 학력이 대학에서 필요한 수학능력에 미달된다고 판단되는 자에게는 입학에 허가하지 않을 수 있습니다.  
 ※ 학교생활기록부에 기재된 학교폭력 조치사항 등에 대하여 감점 등의 불이익을 부여할 수 있습니다.

[34쪽 < X. 학교폭력 조치사항에 대한 불이익 처리방안 > 확인](#)

라. 대학수학능력시험 반영방법 : [6~8쪽 < II. 대학수학능력시험 반영방법 > 확인](#)

마. 학교생활기록부 반영방법 : [33쪽 < X. 학교생활기록부 반영 방법 \(음악학과, 스포츠과학과\) > 확인](#)

### 바. 실기고사

- 1) 일정 : [2025. 1. 17.\(금\)](#) (※ 예비소집 없음)  
 - 일정은 우리 대학교 사정에 따라 변경될 수 있으며, 자세한 일정은 추후 입학처 홈페이지(<http://admission.uos.ac.kr>)에 공고합니다.
- 2) 실기고사 과목 : 좌전굴, 제자리멀리뛰기, 100m 달리기(약천후 시 10m 왕복 2회 달리기)
- 3) 수험생 준비물 : 운동복 및 운동화(100m 달리기의 경우 스파이크 착용 가능)
- 4) 종목별 진행방법 및 평가기준표 : [21~22쪽](#) 참조

### 사. 동점자 처리 기준

- 1) 1단계 전형 : 동점자 발생 시 전원 선발합니다.
- 2) 2단계 전형

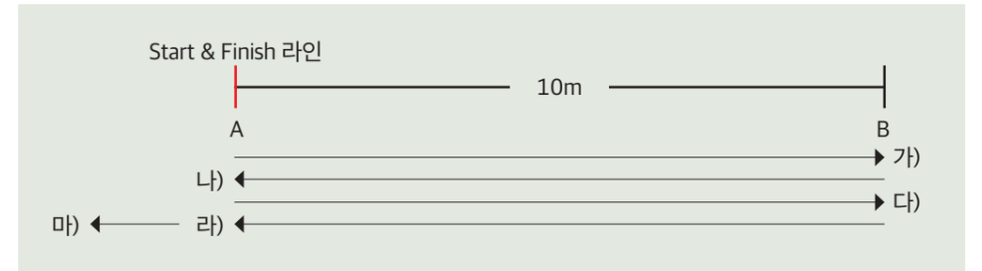
1순위	2순위	3순위	4순위
실기고사 성적 우수자	수능 국어영역 표준점수 우수자	수능 영어영역 등급 우수자	학생부 성적 우수자

아. 제출서류 : 학교생활기록부 ※ [32쪽 < IX. 학교생활기록부 제출 방법 \(정시모집 모든 전형 공통\) > 확인](#)

### 자. 실기고사 종목별 진행방법

종목	측정방법	파울의 예
좌전굴 (앉아서 윗몸 앞으로 굽히기)	가) 수험생은 측정기 위에 신발을 벗고 앉아서 무릎을 편 자세로 상체를 최대한 앞으로 굽혀 양손 끝으로 측정기를 앞으로 민다. 나) 2초 이상 정지한 상태에서 계측기 상에 나타난 기록으로 측정한다. 다) 2회 실시하여 좋은 기록을 택한다. 라) 2회 파울인 경우 실격 처리한다.	가) 무릎을 구부리는 경우 나) 반동을 이용하여 몸을 굽히는 경우 다) 한 손으로 미는 경우 라) 발목 또는 신체 부위를 잡고 내려가는 경우
제자리 멀리뛰기	가) 고무 매트 위의 출발선을 밟지 않은 자세에서 반동을 주며 준비한다. 나) 점프를 하고 나서 착지된 발뒤꿈치의 기록을 측정하며 뒤로 넘어지거나 손을 짚었을 경우에는 그 지점의 거리를 계측기 상에 나타난 기록으로 측정한다. 다) 2회 실시하여 좋은 기록을 택한다. 라) 2회 파울인 경우 실격 처리한다.	가) 구름판의 출발선을 밟거나 넘어선 경우 나) 도약 준비를 하고 점프를 할 때 발을 한 번 떼고 점프를 하는 경우 다) 한 발로 뛰는 경우 라) 착지 후 정지 동작 없이 고무판을 이탈한 경우 마) 도약 준비 후 발 구름판에서 발돋움 동작 시 두 발이 떨어지는 경우 (이중 점프 금지)
100m달리기	가) 출발은 1인이 한다. 나) 출발 통제원은 출발선 앞에 서서 도착점 통제원의 준비신호(수기)에 따라 "제자리"하면서 수험생의 출발점 준비를 시키고 "준비" 구령을 하면서 도착점 통제원에게 출발 준비가 완료됨을 알린다(수기). 다) 도착점 통제원은 출발 통제원의 준비신호(수기)를 확인 후 출발 버튼을 누른다. 라) 출발 버튼을 누름과 동시에 출발점 앞에 설치된 스피커의 신호음이 울리고 수험생은 소리를 출발신호로 하여 출발한다. 도착 지점 통과한 직후에 도착 지점 전방에 설치된 계측대에서 본인 기록을 확인 및 날인한다. 마) 1회 실시함을 원칙으로 하고 파울일 경우 1회에 한하여 재실시한다. 바) 2회 파울인 경우 실격으로 처리한다. 사) 측정 장비의 오작동인 경우 충분한 휴식을 취한 후 재실시한다.	가) 신호음이 울리기 전에 출발한 경우 나) 결승선 통과 시 고의적으로 손을 뺀 경우
10M 왕복 2회 달리기 (약천후 시 100M 달리기 대체종목)	※ [그림 1] 참고 가) Start 라인에서 버저 소리와 함께 B지점으로 출발(시간시작)한다. 나) B지점의 PUSH 버튼을 손으로 누른 후 A지점으로 이동한다. 다) A지점의 PUSH 버튼을 손으로 누른 후 B지점으로 이동한다. 라) B지점의 PUSH 버튼을 손으로 누른 후 A지점으로 이동한다. 마) FINISH 라인의 빔 센서 구간을 통과(시간정지)한다. 바) 1회 파울 시 5분 이내에 재측정을 실시한다. 사) 2회 파울하면 실격 처리한다.	가) 버저가 울리기 전에 출발한 경우 나) START와 FINISH를 제외하고 A, B지점을 지날 때 PUSH 버튼을 한 번이라도 누르지 않는 경우

[그림 1] 10m 왕복 2회 달리기



## 차. 스포츠과학과 실기고사 평가기준표

점수 (점)	남자				여자			
	좌전굴 (cm)	제자리 멀리뛰기 (cm)	100M 달리기 (초)	10M 왕복 달리기 (초)	좌전굴 (cm)	제자리 멀리뛰기 (cm)	100M 달리기 (초)	10M 왕복 달리기 (초)
100	30.0 이상	285 이상	11.99 이하	9.00 이하	33.0 이상	230 이상	14.80 이하	10.00 이하
98	29.0 - 29.9	282 - 284.9	12.00 - 12.15	9.01 - 9.10	32.0 - 32.9	227 - 229.9	14.81 - 14.95	10.01 - 10.10
96	28.0 - 28.9	279 - 281.9	12.16 - 12.30	9.11 - 9.20	31.0 - 31.9	224 - 226.9	14.96 - 15.10	10.11 - 10.20
94	27.0 - 27.9	276 - 278.9	12.31 - 12.45	9.21 - 9.30	30.0 - 30.9	221 - 223.9	15.11 - 15.25	10.21 - 10.30
92	26.0 - 26.9	273 - 275.9	12.46 - 12.60	9.31 - 9.40	29.0 - 29.9	218 - 220.9	15.26 - 15.40	10.31 - 10.40
90	25.0 - 25.9	270 - 272.9	12.61 - 12.75	9.41 - 9.50	28.0 - 28.9	215 - 217.9	15.41 - 15.55	10.41 - 10.50
88	24.0 - 24.9	267 - 269.9	12.76 - 12.90	9.51 - 9.60	27.0 - 27.9	212 - 214.9	15.56 - 15.70	10.51 - 10.60
86	23.0 - 23.9	264 - 266.9	12.91 - 13.05	9.61 - 9.70	26.0 - 26.9	209 - 211.9	15.71 - 15.85	10.61 - 10.70
84	22.0 - 22.9	261 - 263.9	13.06 - 13.20	9.71 - 9.80	25.0 - 25.9	206 - 208.9	15.86 - 16.00	10.71 - 10.80
82	21.0 - 21.9	258 - 260.9	13.21 - 13.35	9.81 - 9.90	24.0 - 24.9	203 - 205.9	16.01 - 16.15	10.81 - 10.90
80	20.0 - 20.9	255 - 257.9	13.36 - 13.50	9.91 - 10.00	23.0 - 23.9	200 - 202.9	16.16 - 16.30	10.91 - 11.00
78	19.0 - 19.9	252 - 254.9	13.51 - 13.65	10.01 - 10.10	22.0 - 22.9	197 - 199.9	16.31 - 16.45	11.01 - 11.10
76	18.0 - 18.9	249 - 251.9	13.66 - 13.80	10.11 - 10.20	21.0 - 21.9	194 - 196.9	16.46 - 16.60	11.11 - 11.20
74	17.0 - 17.9	246 - 248.9	13.81 - 13.95	10.21 - 10.30	20.0 - 20.9	191 - 193.9	16.61 - 16.75	11.21 - 11.30
72	16.0 - 16.9	243 - 245.9	13.96 - 14.10	10.31 - 10.40	19.0 - 19.9	188 - 190.9	16.76 - 16.90	11.31 - 11.40
70	15.0 - 15.9	240 - 242.9	14.11 - 14.25	10.41 - 10.50	18.0 - 18.9	185 - 187.9	16.91 - 17.05	11.41 - 11.50
68	14.0 - 14.9	237 - 239.9	14.26 - 14.40	10.51 - 10.60	17.0 - 17.9	182 - 184.9	17.06 - 17.20	11.51 - 11.60
66	13.0 - 13.9	234 - 236.9	14.41 - 14.55	10.61 - 10.70	16.0 - 16.9	179 - 181.9	17.21 - 17.35	11.61 - 11.70
64	12.0 - 12.9	231 - 233.9	14.56 - 14.70	10.71 - 10.80	15.0 - 15.9	176 - 178.9	17.36 - 17.50	11.71 - 11.80
62	11.0 - 11.9	228 - 230.9	14.71 - 14.85	10.81 - 10.90	14.0 - 14.9	173 - 175.9	17.51 - 17.65	11.81 - 11.90
60	10.0 - 10.9	225 - 227.9	14.86 - 15.00	10.91 - 11.00	13.0 - 13.9	170 - 172.9	17.66 - 17.80	11.91 - 12.00
58	9.0 - 9.9	222 - 224.9	15.01 - 15.15	11.01 - 11.10	12.0 - 12.9	167 - 169.9	17.81 - 17.95	12.01 - 12.10
56	8.0 - 8.9	219 - 221.9	15.16 - 15.30	11.11 - 11.20	11.0 - 11.9	164 - 166.9	17.96 - 18.10	12.11 - 12.20
54	7.0 - 7.9	216 - 218.9	15.31 - 15.45	11.21 - 11.30	10.0 - 10.9	161 - 163.9	18.11 - 18.25	12.21 - 12.30
52	6.0 - 6.9	213 - 215.9	15.46 - 15.60	11.31 - 11.40	9.0 - 9.9	158 - 160.9	18.26 - 18.40	12.31 - 12.40
50	6 미만	213 미만	15.60 초과	11.40 초과	9.0 미만	158 미만	18.40 초과	12.40 초과

※ 약천후 시에는 100M 달리기 대신 10M 왕복 2회 달리기를 실시합니다.

※ 종목별 각 100점 만점, 3개 종목 총 300점 만점입니다.

※ 2회 파울(실격)일 경우 최저점수(50점)를 부여합니다.

## 1. 인문·자연계열 일반전형(수능위주) :

### 융합응용화학과, 첨단융합학부(융합바이오헬스전공, 첨단인공지능전공)

가. 모집단위별 모집인원 : 4~5쪽 <I. 모집단위별 입학정원 및 전형유형별 모집인원> 확인

#### 나. 지원자격

고등학교 졸업(졸업예정자) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 [2025학년도 대학수학능력시험](#)에 응시한 자

※ 계열별 대학수학능력시험 반영영역 및 지정과목에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리함

#### 다. 전형유형별 선발인원 비율 및 전형요소별 반영비율(배점)

전형유형	선발인원 비율	전형요소별 반영비율		
		대학수학능력시험	학교생활기록부	합 계
수능위주 일반전형	100%	100% (1,000점)	-	100% (1,000점)

※ 합격자는 총점 순위에 따라 성적이 높은 순으로 선발합니다. 다만 지원자 수가 모집인원을 충족하거나 미달되더라도 지원자의 학력이 대학에서 필요한 수학능력에 미달된다고 판단되는 자에게는 입학할 허가를 하지 않을 수 있습니다.

※ 학교생활기록부에 기재된 학교폭력 조치사항 등에 대하여 감점 등의 불이익을 부여할 수 있습니다.

[34쪽 <XI. 학교폭력 조치사항에 대한 불이익 처리방안> 확인](#)

라. 대학수학능력시험 반영방법: 6~8쪽 <II. 대학수학능력시험 반영방법> 확인

#### 마. 동점자 처리 기준

1순위	2순위	3순위	4순위	5순위	6순위
수능 수학영역 표준점수 우수자	수능 국어영역 표준점수 우수자	수능 탐구영역 백분위점수 (2과목 평균) 우수자	수능 탐구영역 표준점수 (2과목) 합산점수 우수자	수능 영어영역 등급 우수자	수능 한국사영역 등급 우수자

#### 바. 제출서류 : 학교생활기록부

※ [32쪽 <IX. 학교생활기록부 제출 방법 \(정시모집 모든 전형 공통\)> 확인](#)

## 1. 농어촌학생 특별전형 · 특성화고교졸업자 특별전형 · 기초생활수급자 및 차상위계층 특별전형(수능위주)

가. 모집단위별 모집인원 : 4~5쪽 < 1. 모집단위별 입학정원 및 전형유형별 모집인원 > 확인

### 나. 지원자격

#### 1) 농어촌학생 특별전형

「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 고등학교 졸업(예정)자로서 **2025학년도 대학수학능력시험**에 응시하고 다음 요건 중 하나에 해당하는 자

① 중·고교 6년 전 과정 이수자(유형 I) : 농어촌지역에 소재하는 중·고등학교에 입학하여 전 과정(입학 시부터 졸업 시까지)을 이수한 졸업(예정)자로 해당 중·고교 전(全)재학 기간 동안 지원자와 부모가 모두 농어촌지역에 거주한 자

② 초·중·고교 12년 전 과정 이수자(유형 II) : 농어촌지역에 소재하는 초·중·고등학교에 입학하여 전 과정(입학 시부터 졸업 시까지)을 이수한 졸업(예정)자로 해당 초·중·고교 전(全)재학 기간 동안 지원자 본인이 농어촌지역에 거주한 자

※ 계열별 대학수학능력시험 반영영역 및 지정과목에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리됩니다.

※ 지원자격은 연속된 연수만을 인정하며, 졸업예정자의 경우 졸업 시까지 농어촌학생 자격을 충족하여야 합니다.

(학업이 중단된 경우에도 거주기간은 중간 단절 없이 연속되어야 합니다.)

※ 특수목적고등학교(과학고·외국어고·국제고·예술고·체육고·마이스터고 등) 재학한 사실이 있는 자는 지원할 수 없습니다.

※ 농어촌지역이란 군지역과 시 지역 중 읍·면 지역을 의미하며, 중·고등학교 재학기간(유형 II로 지원하는 경우, 초·중·고등학교 재학기간) 중 행정구역 개편 등으로 학교 소재지 또는 본인 거주지가 변경된 경우 해당 지역으로 인정합니다.

※ 도서·벽지란 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙(2021. 4. 13.개정 및 시행)」 제2조 별표에 열거한 지역만을 인정합니다.

※ 전 교육과정 이수란 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 계속해서 읍·면 또는 도서·벽지 지역에 소재하는 중·고등학교에 재학함을 의미합니다(유형 II의 경우, 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 의미함).

※ 유형 I의 경우, 본인과 부모 모두 읍·면 또는 도서·벽지에 거주함이란 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 지원자와 부모 모두가 읍·면 또는 도서·벽지에서 거주함을 의미합니다(유형 II의 경우, 지원자 본인의 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지를 의미함).

※ (유형 I 지원자만 해당) 부모가 이혼한 경우, 이혼 시점부터 졸업 시까지 함께 거주하고 있는 부 또는 모의 주소지가 농어촌 지역 또는 도서·벽지이어야 합니다.

※ (유형 I 지원자만 해당됨) 부모 혹은 부 또는 모가 사망한 경우에는 법률상의 사망일 이전까지의 주소지가 농어촌 또는 도서·벽지이어야 하며, 사망일 이후 지원자 및 부 또는 모의 주소지가 농어촌 또는 도서·벽지이어야 합니다.

※ 농어촌학생 특별전형 지원자격 적격 여부 판단을 위해 추가로 관련 서류를 요구할 수 있고, 농어촌지역 실제 거주를 확인하기 위하여 해당 거주 지역 등의 현장실사를 실시할 수 있으며, 주소 위장 전입 등 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우에는 입학한 후라도 합격 또는 입학이 취소됩니다.

※ 농어촌학생 특별전형 최종등록자의 경우, 고등학교 졸업 시까지 농어촌지역 및 도서·벽지에 거주해야 하며, 이를 입증하기 위한 서류를 추가로 제출해야 합니다.

※ 농어촌학생 특별전형 지원자격은 농어촌지역 및 도서·벽지에 실질적으로 거주한 기간과 고등학교 졸업자적의 충족을 기준으로 우리 대학 입학 관련 위원회에서 최종 판단하며, 또한 부정 입학의 의도나 수험생의 중대한 과실이 있을 경우 불합격 처리될 수 있습니다.

※ 지원자는 반드시 출신 고등학교장의 확인을 받아야 합니다.

#### 2) 특성화고교졸업자 특별전형

특성화고등학교에서 전 학년을 이수한 졸업자(졸업예정자)로서 **2025학년도 대학수학능력시험**에 응시하고 우리 대학교에서 규정한 동일계열 지원자

※ ‘전 학년 이수’는 고등학교 입학일부터 졸업일까지 계속해서 특성화고등학교에 재학함을 의미합니다.

※ 고교 1학년 과정이 시작되는 당해 학년도 3월 31일까지 특성화고(전문계고)에 전입한 자는 특성화고(전문계고)에 입학한 자료 인정함

※ 특성화고등학교 범위 : 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 종합고 포함 (특성화고 및 종합고 보통과[일반고 교육과정 이수자], 마이스터고, 대안교육 특성화고는 지원 불가)

※ 계열별 대학수학능력시험 반영영역 및 지정과목에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리됩니다.

※ 우리 대학교 지원가능 모집단위에 해당하는 고교 학과별 기준학과를 이수해야 지원 가능합니다.

※ 우리 대학교 지원가능 모집단위에 해당하는 고교 학과별 기준학과를 이수하지 않았으나, 지원하고자하는 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자도 지원 가능합니다.

(단, 모집단위와 관련된 전문교과의 타당성 여부는 본 대학교에서 별도 심사함.)

※ 특성화고교졸업자 특별전형 지원자격 여부는 우리 대학의 ‘입학전형관리위원회’에서 최종 판단하며, 부적격자는 불합격 처리됩니다.

#### < 모집단위 계열별 지원가능 특성화고교 기준학과 >

※ 2020년 2월 및 이전 졸업자(2009 교육과정 적용)

계열	특성화고 교육과정의 기준학과명
인문	경영정보과, 회계정보과, 무역정보과, 유통정보과, 금융정보과, 정보처리과, 멀티미디어과, 콘텐츠개발과, 전자상거래과, 상업디자인과, 관광경영과, 조리과, 의상과, 보육과, 유아교육과, 관광과, 복지서비스과, 유통경영과, 응용디자인과, 향만물류과, 미용과
자연	기계과, 전자기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 전기과, 전자과, 디지털전자과, 통신과, 컴퓨터응용과, 토목과, 건축과, 디자인과, 하이테크디자인학과, 화학공업과, 환경공업과, 식품공업과, 섬유과, 세라믹과, 인쇄과, 컴퓨터게임과, 만화·애니메이션과, 영상제작과, 실내디자인과, 간호과, 식물자원과, 동물자원과, 산림자원과, 조경과, 농업토목과, 농업기계과, 식품가공과, 농산물유통정보과, 환경·관광농업과, 생물공학과, 생물공학기술과, 해양생산과, 수산양식과, 자영수산과, 수산식품과, 해양환경과, 냉동공조과, 동력기계과, 항해과, 전자통신과, 해양레저과, 해양레저산업과, 해양정보과

#### < 모집단위 계열별 지원가능 특성화고교 기준학과 >

※ 2021년 1월 및 이후 졸업자(2015 교육과정 적용)

계열	특성화고 교육과정의 기준학과명
인문	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 미용과, 관광·레저과, 조리·식음료과
자연	토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 섬유과, 의류과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 공예과, 환경보건과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과, 항해과, 기관과
인문 자연	보육과, 사회복지과, 보건간호과, 디자인과, 문화콘텐츠과



② 계열별 선발인원에 따라 총점 순으로 합격자 선정(모집단위별 1명 배정)

※ 아래의 표는 실제 모집 내용이 아닌 이해를 돕기 위한 예시입니다.

▶ 인문계열: 6명 선발(예시)

입시총점 순위	모집단위	합격구분
1	A 학과	합격
2	B 학과	합격
3	B 학과	후보자
4	C 학과	합격
5	D 학과	합격
6	A 학과	후보자
7	E 학과	합격
8	F 학과	합격
9	G 학과	후보자
10	H 학과	후보자
이하 생략		

▶ 자연계열: 4명 선발(예시)

입시총점 순위	모집단위	합격구분
1	Z 학과	합격
2	Y 학과	합격
3	Z 학과	후보자
4	X 학과	합격
5	X 학과	후보자
6	Y 학과	후보자
7	W 학과	합격
8	V 학과	후보자
9	U 학과	후보자
10	T 학과	후보자
이하 생략		

라. 대학수학능력시험 반영방법: [6~8쪽 <II. 대학수학능력시험 반영방법> 확인](#)

마. 동점자 처리 기준

전형유형	1순위	2순위	3순위	4순위	5순위	6순위
기회균형전형 II (북한이탈주민 제외)	수능 수학영역 표준점수 우수자	수능 국어영역 표준점수 우수자	수능 탐구영역 백분위점수 (2과목 평균) 우수자	수능 탐구영역 표준점수 (2과목 합산) 우수자	수능 영어영역 등급 우수자	수능 한국사영역 등급 우수자

바. 제출서류: ①과 ② 모두 제출

① 학교생활기록부: [32쪽 <IX. 학교생활기록부 제출 방법 \(정시모집 모든 전형 공통\)> 확인](#)

② 지원자격 확인을 위한 서류: [30쪽 <4. \(정원 외 특별전형 공통\) 지원자격 확인을 위한 서류 제출 방법> 확인](#)

### 3. 북한이탈주민 특별전형(기타)

가. 모집인원 : 모집인원에 제한을 두지 않고 수학능력을 고려하여 정원 외로 선발

나. 지원자격

「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」에 의해 북한이탈주민으로 등록된 국내·외 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, [2025학년도 대학수학능력시험](#)에 응시한 자  
※ 계열별 대학수학능력시험 반영영역 및 지정과목에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리됩니다.

다. 전형유형별 선발인원 비율 및 전형요소별 반영비율(배점)

전형유형	선발인원 비율	전형요소별 반영비율				
		대학수학능력시험	학교생활기록부	서류심사	구술심사	합계
북한이탈주민	100%	-	-	50% (500점)	50% (500점)	100% (1,000점)

※ 합격자는 모집인원에 제한을 두지 않고 수학능력을 고려하여 정원 외로 선발합니다. 다만 지원자의 학력이 대학에서 필요한 수학능력에 미달된다고 판단되는 자에게는 입학을 허가하지 않을 수 있습니다.

※ 학교생활기록부에 기재된 학교폭력 조치사항 등에 대하여 감점 등의 불이익을 부여할 수 있습니다.

[34쪽 <XI. 학교폭력 조치사항에 대한 불이익 처리방안> 확인](#)

라. 제출서류: ①과 ② 모두 제출

① 학교생활기록부: [32쪽 <IX. 학교생활기록부 제출 방법 \(정시모집 모든 전형 공통\)> 확인](#)

② 지원자격 확인을 위한 서류: [30쪽 <4. \(정원 외 특별전형 공통\) 지원자격 확인을 위한 서류 제출 방법> 확인](#)

#### 4. (정원의 특별전형 공통) 지원자격 확인을 위한 서류 제출 방법

##### 가. 서류 제출 시 유의사항

- 모든 제출서류는 **2024. 12. 4.(수) 이후**에 발급·확인 받은 원본서류만 인정합니다.
  - ※ FAX 발급본, 복사본, 스캔본 등은 인정하지 않습니다.
  - ※ 재발급이 어려운 '학력인정증명서(북한이탈주민 특별전형만 해당)'에 한해 지원 시에는 사본 제출 후 면접 전까지 우리 대학 입학처에 원본을 가지고 방문하여 원본여부를 확인받아야 합니다.
- 기본증명서, 가족관계증명서 등은 대법원 전자가족관계등록시스템(<http://efamily.scourt.go.kr>)에서, 수급자증명서, 한부모가족증명서, 장애인증명서 등은 정부24(<http://www.gov.kr>)에서 발급 가능합니다.
  - ※ 해당하는 지원자격이 본인일 경우 가족관계증명서, 주민등록등본은 제출하지 않아도 됩니다.
- 지원자격 확인서류는 위·변조 여부를 판단하기 위해 해당 서류의 발급처에 서류의 발급 및 사실 여부를 확인할 예정이며, 이를 위해 개인정보수집·제공동의서를 제출해야 합니다. 또한 현장실사 및 상기 서류 이외에 추가로 관련 서류를 요구할 수 있습니다.
- 개인정보수집·제공동의서는 반드시 출력하여, 서명란에 본인 자필 서명 후 지원자격 확인 서류와 함께 제출하여야 합니다.
- 사후 모니터링 과정에서 위·변조, 허위사실 등이 판명된 경우 입학이 취소되며 별도의 처벌을 받을 수 있습니다.
- 모든 제출서류는 <아래> 기한 내 제출해야 하며, 미제출자는 결격 처리됩니다.

- 제출방법 : 우편 제출
- 제출기한 : **2025. 1. 3.(금) 18:00까지** 등기소인분에 한함
- 제출장소 : (02504) 서울특별시 동대문구 서울시립대로 163 서울시립대학교 입학처 정시 서류접수처

- ※ <농어촌학생 특별전형> 최종등록자의 경우 고등학교 졸업 시까지 농어촌지역 및 도서·벽지에 거주해야 하며, 이를 입증하기 위한 서류를 제출해야 합니다.
  - 제출서류 : 부, 모, 지원자의 주민등록초본 각 1부(총 3부)(주소 변동내역 포함)
  - 제출서류 발급 기준일: **2025. 2. 13.(목) 이후**
  - 제출기한 : **2025. 2. 20.(목) 18:00까지** 등기소인분에 한함

- 성명 또는 주민등록번호가 변경된 경우, 주민등록초본을 서류제출 기간 내에 입학처로 제출해야 합니다.

##### 나. 제출서류 : ①과 ② 모두 제출

###### ① 학교생활기록부

※ 32쪽 <IX. 학교생활기록부 제출 방법 (정시모집 모든 전형 공통)> 확인

###### ② 지원자격 확인서류

전형유형	구분		제출서류	발급처
농어촌학생	지원자 전원		· 농어촌학생 지원자격 확인서 1부(유형 I, II 공통)	· 본교 소정양식
			· 주민등록초본 부, 모, 지원자 각 1부(총 3부) ※ 부, 모, 지원자 모두의 주소 변동내역 포함 ※ 부 또는 모가 외국인인 경우 외국인사실등록증명서 1부(체류지 변경내역 포함) ※ 유형 II 지원자는 본인의 주민등록초본만 제출 · 가족관계증명서 1부(지원자 기준으로 발급) ※ 유형 II 지원자는 가족관계증명서 미제출	· 읍·면·동 주민센터
			· 중학교 학교생활기록부 1부 ※ 유형 II 지원자는 초등학교, 중학교 학교생활기록부 각 1부 제출 ※ 해당 학교장의 직인으로 원본대조필하여 제출	· 교육기관, 인터넷 발급
			· 입학원서 1부 · 개인정보수집·제공동의서 1부	· 인터넷 원서접수 후 출력
지원자격 특이자	부모의 이혼	· 부 또는 모의 혼인관계증명서 (함께 거주 중인 부 또는 모 기준) · 지원자 본인의 기본증명서 ※ 유형 I 지원자만 해당	· 읍·면·동 주민센터	
	부모의 사망	· 사망한 부 또는 모의 기본증명서 또는 제적등본 (2007년 이전 사망한 경우 제적등본, 2008년 이후 사망한 경우 기본증명서) ※ 유형 I 지원자만 해당	· 읍·면·동 주민센터	
특성화고교 졸업자	지원자 전원	· 특성화고교졸업자 동일계열 확인서 1부 · 입학원서 1부 · 개인정보수집·제공동의서 1부	· 본교 소정양식 · 인터넷 원서접수 후 출력	
기초생활 수급자 및 차상위계층	기초생활 수급자		· 본인 수급자증명서 1부 · 입학원서 1부 · 개인정보수집·제공동의서 1부	· 읍·면·동 주민센터 · 인터넷 원서접수 후 출력
		차상위 계층 및 한부모 가족	지원자격별 선택	· 차상위 본인부담경감 대상자 증명서 1부 · 자활근로자 확인서 1부 · 장애인연금, 장애수당, 장애아동수당 수급자 확인서 1부 · 한부모가족증명서 1부 · 차상위계층확인서 1부
	지원자 전원		· 가족관계증명서 1부(지원자 기준으로 발급) · 주민등록등본 1부 · 입학원서 1부 · 개인정보수집·제공동의서 1부	· 읍·면·동 주민센터 · 인터넷 원서접수 후 출력
	장애인등 대상자	지원자 전원	· 장애인증명서(장애인등록증) 또는 상이등급이 기재된 국가유공자증명서 1부 · 입학원서 1부 · 개인정보수집·제공동의서 1부	· 읍·면·동 주민센터 · 인터넷 원서접수 후 출력
북한이탈주민	지원자 전원	· 북한이탈주민등록확인서(시·군·구 북한이탈주민 거주지 보호담당관 발급) 1부 · 학력인정증명서 1부 (교육감이 학력심의회위원회의 심의를 거쳐 12년 이상의 우리나라 학교교육과정을 수료한 자에 상응한 학력을 가진 것으로 인정된 북한이탈주민) · 교육보호대상자 증명서 1부 · 신분증 사본 1부  · 입학원서 1부 · 개인정보수집·제공동의서 1부	· 시·군·구청 · 시·도 교육청 · 시·군·구청 · 시·군·구청  · 인터넷 원서접수 후 출력	

구분	제출 서류	비고
고교졸업(예정)자	· 학교생활기록부 온라인 제공 대상자 출신자	· 별도 제출 필요 없음
	· 2016년 2월 및 이전 졸업자	· 입학원서 1부
	· 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 · 학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 출신자	· 학교생활기록부 1부
검정고시 출신자	· 검정고시(2016년 제1회 ~ 2024년 제2회) 합격자 중 온라인 제공 동의자	· 별도 제출 필요 없음
	· 검정고시 온라인 제공에 동의하지 않은 자 및 미제공 대상자(2015년 및 이전 합격자)	· 입학원서 1부
	· 합격증명서 1부	-
외국고등학교 출신자	· 입학원서 1부	· 인터넷 원서접수 후 출력
	· 졸업(예정)증명서 원본 및 사본 각 1부	· 원본은 사본과 대조 후 반환 ※ 국영문을 제외한 다른 언어로 되어 있을 경우 번역 후 공증 필요하여 제출

- 1) 모든 제출서류는 2024. 12. 4.(수) 이후에 발급·확인 받은 원본서류만 인정합니다.
- 2) 지원자격 적격 여부 및 진위여부 판단을 위해 상기 서류 이외에 추가로 관련 서류를 요구할 수 있습니다.
- 3) 제출서류는 <아래> 기한 내 제출해야 하며, 미제출자는 결격 처리됩니다.

- 제출방법 : 우편 제출
- 제출기한 : 2025. 1. 3.(금) 18:00까지 등기소인분에 한함
- 제출장소 : (02504) 서울특별시 동대문구 서울시립대로 163 서울시립대학교 입학처 정시 서류접수처

- 4) 2016년 2월 및 이전 졸업자와 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자, 학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 출신자는 학교생활기록부 사본과 입학원서를 우편 제출[출신(소속) 고등학교장의 직인으로 원본대조필, 직인 날인자의 서명, 발급일 기재]해야 합니다.
- 5) 검정고시 출신 지원자는 나이스 대국민서비스(www.neis.go.kr) 검정고시 메뉴를 통해 자료(합격 및 성적증명서) 확인 및 제공을 신청할 수 있습니다.  
※ 단, 대입전형자료 온라인 제공 범위 내(2016년 제1회 ~ 2024년 제2회) 시험일 경우에 한하며, 온라인 제공에 동의하지 않은 자 및 미제공 대상자(2015년 및 이전 합격자)는 입학원서와 검정고시 합격증명서를 반드시 우편 제출해야 합니다.
- 6) 성명 또는 주민등록번호가 변경된 경우, 주민등록초본을 서류제출 기간 내에 입학처로 제출해야 합니다.
- 7) 국외 고등학교 졸업(예정)자 중 최종등록자는 <다음> 안내사항을 확인하고, 제출기한 내에 졸업증명서를 제출하여야 합니다.

### 국외 고등학교 졸업(예정)자 졸업증명서 제출 안내

#### - 제출서류

국외 소재 한국학교(교육부 학력인정) 졸업(예정)자	국외 고등학교(국외 소재 한국학교 제외) 졸업(예정)자:
졸업증명서	졸업증명서에 대한 "아포스티유 확인서"(해당 학교 소재국 지정 기관에서 발급) 또는 졸업증명서에 대한 학교 소재국 영사관의 "영사 확인"(택1)

- 제출기한 : 2025. 2. 20.(목) 18:00까지 등기소인분에 한함
- 제출처 : (02504) 서울특별시 동대문구 서울시립대로 163 서울시립대학교 입학처
- 제출 시 유의사항
  - ※ 기한 내 미제출 시 입학허가를 취소할 수 있음
  - ※ 아포스티유(또는 영사 확인)는 2023. 2. 21.(화) 이후 발급된 문서만 인정함
  - ※ 한국어 또는 영어로 작성되지 않은 서류는 반드시 학교 소재 해당국에서 한국어 또는 영어로 번역공증을 받아야 함 (번역공증본에는 반드시 원본도 포함)

## 1. 학교생활기록부 반영대상자

### 가. 학교생활기록부 요소별 반영비율 : 교과영역 100%

※ 비교과영역(출결, 수상실적, 봉사성적 등) 미반영

### 나. 학년별 반영비율 : 없음

### 다. 교과 반영방법 : 전학년 국어, 영어 교과의 석차등급 반영

※ 원점수, 평균, 표준편차, 석차등급이 모두 기재된 교과만 반영

※ 성적이 석차등급으로 산출되지 않은 과목은 미반영

### 라. 교과성적 산출방법

#### 1) 석차등급별 반영점수

(단위: 점)

석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
음악학과	100	99	98	97	96	90	80	70	0
스포츠학과	200	198	196	194	192	180	160	140	0

#### 2) 교과성적 산출식

$$\text{교과성적 환산점수} = \frac{\sum(\text{반영 과목 석차 등급 반영점수} \times \text{이수단위})}{\sum(\text{반영 과목 이수단위})}$$

※ 소수점 발생 시 여덟째 자리에서 반올림

## 2. 비교내신 대상자

### 가. 비교내신 적용 대상자

- 2023년 2월 및 이전 졸업자
- 외국어 고교 과정 이수자
- 기타 학교생활기록부 비산출자
- 교과교육 소년원의 고교 과정 이수자
- 일반계고교 직업과정 위탁생
- 검정고시 출신자
- 공업계 2+1 체제 이수자

### 나. 비교내신 반영방법 : 대학수학능력시험 반영 등급 평균에 따라 점수를 부여합니다.

#### 1) 반영 등급 평균 산출 방법(소수점 이하 버림)

$$\text{반영 등급 평균} = \text{국어 수능등급} \times \frac{\text{국어 반영비율}}{(\text{국어 반영비율} + \text{영어 반영비율})} + \text{영어 수능등급} \times \frac{\text{영어 반영비율}}{(\text{국어 반영비율} + \text{영어 반영비율})}$$

#### 2) 반영 등급 평균에 따른 학생부 성적

(단위: 점)

반영등급 평균	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
음악학과	100	99.9	99.7	99.4	99	98.5	96	92	0
스포츠학과	200	199.8	199.4	198.8	198	197	192	184	0

<반영 예시>  
스포츠학과 지원자 중 비교내신 대상자의 수능등급이 국어 3등급, 영어 4등급일 경우 수능 과목별 반영비율은 각각 국어 40%, 영어 25%이므로, 계산식은 다음과 같습니다.

$$3 \times \frac{0.4}{(0.4+0.25)} + 4 \times \frac{0.25}{(0.4+0.25)} = 3.3846154$$

소수점 이하를 버리므로 해당 지원자의 평균등급은 3등급, 비교내신성적은 199.4점입니다.

## 1. 전형유형별 학교폭력 조치사항에 대한 불이익 처리방안

전형명	조치사항	처리방안
정시모집 모든 전형	학교폭력 조치사항 1~9호 각 호수별 차등적용	정량 감점 반영 최소 1점 ~ 최대 30점

- ※ 입시총점을 기준으로 감점 적용함
- ※ 복수의 학교폭력 조치사항은 중복으로 감점하며, 최대 30점까지 적용함
- ※ 학교폭력 조치사항의 적용 기준일자는 원칙적으로 원서접수 마감일 기준임

## 2. 학교폭력 조치사항에 대한 감점표

조치 종류		감점
1호	피해학생에 대한 서면 사과	1점
2호	피해학생 및 신고, 고발 학생에 대한 접촉, 협박 및 보복행위의 금지	
3호	학교에서의 봉사	
4호	사회봉사	10점
5호	학내외 전문가에 의한 특별 교육이수 또는 심리치료	
6호	출석정지	20점
7호	학급교체	
8호	전학	30점
9호	퇴학처분	

## [서식 1] 농어촌학생 특별전형 지원자격 확인서



2025학년도 정시모집 농어촌학생 특별전형

### 농어촌학생 지원자격 확인서

지원자 인적사항

지원 모집단위				학부·과
성명		수험번호		
생년월일		연락처		
졸업(예정) 고등학교		졸업(예정) 연도		

지원자격 확인

지원자격 「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면 지역 또는 「도시·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도시·벽지에 소재하는 고등학교 졸업(예정)자로서 2025학년도 대학수학능력시험에 응시하고 다음 요건 중 하나에 해당하는 자

① 중·고교 6년 전 과정 이수자(유형 I) : 농어촌지역에 소재하는 중·고등학교에 입학하여 전 과정(입학 시부터 졸업 시까지)을 이수한 졸업(예정)자로 해당 중·고교 전(全)재학 기간 동안 지원자와 부모가 모두 농어촌지역에 거주한 자

② 초·중·고교 12년 전 과정 이수자(유형 II) : 농어촌지역에 소재하는 초·중·고등학교에 입학하여 전 과정(입학 시부터 졸업 시까지)을 이수한 졸업(예정)자로 해당 초·중·고교 전(全)재학 기간 동안 지원자 본인이 농어촌지역에 거주한 자

재학사항

학교명	재학기간	학교 주소	읍·면 지역 소재 여부
	년 월 일 ~ 년 월 일	도(시) 군(구) 읍(면)	
	년 월 일 ~ 년 월 일	도(시) 군(구) 읍(면)	
	년 월 일 ~ 년 월 일	도(시) 군(구) 읍(면)	
	년 월 일 ~ 년 월 일	도(시) 군(구) 읍(면)	

※ 출신학교를 재학한 순서대로 기재하고, "읍·면 지역 소재 여부"란에 해당 학교가 읍·면 지역에 소재하고 있으면 "O", 아니면 "X"로 표기합니다.

상기 내용은 사실과 같으며, 위 학생은 서울시립대학교의 2025학년도 정시모집 농어촌학생 특별전형 지원 대상자임을 확인합니다. 만일 농어촌지역 또는 도시·벽지 거주 사실이 아닌 것으로 밝혀질 경우 발생하는 불이익에 대해서는 지원자에게 책임이 있음을 확인합니다.

20    년    월    일

지원자 \_\_\_\_\_ (인 또는 서명)

\_\_\_\_\_ 고등학교장 [ 직인 ]

서울시립대학교 총장 귀하

## [서식 2] 특성화고교졸업자 특별전형 동일계열 확인서



**2025학년도** 정시모집 특성화고교졸업자 특별전형

### 특성화고교졸업자 동일계열 확인서

**□ 지원자 인적사항**

지원 모집단위	학부·과	수험번호	
성 명		생년월일	
자택전화		휴대전화	

**□ 지원자 동일계열 확인**

졸업(예정) 고등학교	고 교 명	이수학과	재학기간
	고등학교		년 월 일 ~ 년 월 일
담임교사 성명		담임교사 연락처	

①번과 ②번 중 지원자 동일계열 이수판단 근거 해당 번호에 표시(√)한 후 ①번의 경우 기준학과명을 기재하여 주시고, ②번의 경우 아래 표에 해당하는 전문교과를 기재하여 주시기 바랍니다.  
 ① [            ] 모집단위에 해당하는 기준학과 교과과정 이수 : 기준학과명 \_\_\_\_\_  
 ② [            ] 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수  
 ※ 우리 대학교의 모집단위 계열별 지원가능 기준학과명은 입학처 홈페이지(<http://admission.uos.ac.kr>) 정시 모집요강 참조

	과목명	단위 수	과목명	단위 수
지 원 자 동 일 계 열 이 수 판 단 근 거				
		총 단위수		

위 학생은 특성화고교에 입학하여 전 교육과정을 이수한 졸업(예정)자로서, 귀 대학의 상기 지원 모집단위에 해당하는 동일계열 학과 이수자임을 확인합니다. 만일 동일계열 지원이 아닌 것으로 판단되면 발생하는 불이익에 대해서는 지원자와 본 고교에 책임이 있음을 확인합니다.

20    년    월    일

\_\_\_\_\_ 고등학교장 [ 직인 ]

서울시립대학교 총장 귀하

## 1. 정시모집 신입생 장학 제도 현황

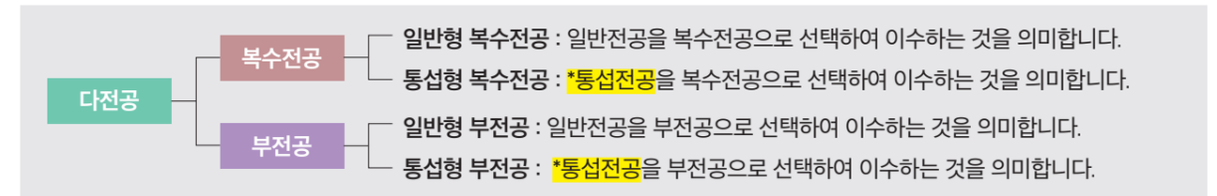
○ 입학장학(수업료 감면)

장학종류	수업료 감면내역	배정기준
시장장학	1학기 전액	학부·과별 수석 1인
입학전형 특별장학	I 중	인문 2명, 자연 3명, 예체능 1명
	II 중	인문 4명, 자연 4명, 예체능 1명
입학우수장학	1학기 반액	신입생 중 입학성적이 우수한 일정 인원 (모집단위별 모집인원의 6% 이내)

\* 기타

- 세무학과 총동창회 장학금(백인회 장학금) : 세무학과 신입생 중 정시모집 입학성적 우수자 2명에게 1인당 연 5백만원씩 재학중 4년간 총 2천만원 지급함.
- 입학전형특별장학(I, II)과 세무학과 총동창회 장학의 경우, 우수학생 유치를 목적으로 최초 합격자에 한하여 선발·지급함. (추가 선발 없음)

## 2. 학문의 폭이 넓어지는 다전공제도



### <복수전공제도>

복수전공 이수자에게는 당초전공 학부·과 졸업 시 당초전공 및 복수전공 학위를 동시에 수여합니다. 단, 당초전공 학부·과 의 졸업요건을 충족하지 못한 경우 복수전공 이수는 인정하지 않습니다.

- 복수전공은 일반전공 및 통섭전공 내에서 선택할 수 있으며 2학년 1, 2학기 또는 3학년 1, 2학기 진급 대상 학생이 신청 가능합니다. ※ 신청 불가 학부·과 : 건축학부 건축학 전공(5년제), 음악학과, 조각학과, 디자인학과(산업디자인전공) (단, 위의 4개 학부·과 소속 학생들은 다른 학부·과로 신청 가능)
- 복수전공 학부·과의 전공최저이수학점 이상을 이수하고, 졸업자격인증을 받아야 합니다.
- 복수전공을 중도에 포기하는 경우, 기이수한 복수전공 관련 학점은 일반선택 학점으로 인정됩니다.
- 융합전공학부 소속 학생은 본교 다전공시행세칙에 따라 복수전공을 포기할 수 있으며, 복수전공 포기 시 주관학부·과로 소속이 변경됩니다. 이때 기이수한 통섭 전공 학점 중 주관학부·과 교과목 학점은 교과목에 따라 전공필수 또는 전공선택 학점으로 인정되고 나머지는 일반선택 학점으로 인정됩니다.
- 첨단융합학부 소속 학생은 첨단융합학부 내 세부전공을 복수 및 부전공으로 신청할 수 있습니다.

### <부전공제도>

인접 학문에 대한 이해를 넓히고 변화하는 시대에 적절히 대응하며 새로운 전공을 취득할 수 있는 제도입니다.

- 2학년 1학기 진급 대상자부터 4학년 1학기 진급 대상자까지 신청이 가능합니다.
- 부전공 학부·과에서 21학점 이상(지정과목이 있을 경우, 반드시 지정과목을 포함하여 21학점 이상 이수)을 이수하여야 합니다.
- 부전공을 중도에 포기하는 경우 기이수한 부전공 관련 학점은 일반선택 학점으로 인정됩니다. ※ 신청 불가 학부·과 : 건축학부 건축학 전공(5년제), 음악학과, 조각학과, 디자인학과 (단, 위의 4개 학부·과 소속 학생들은 다른 학부·과로 신청 가능)

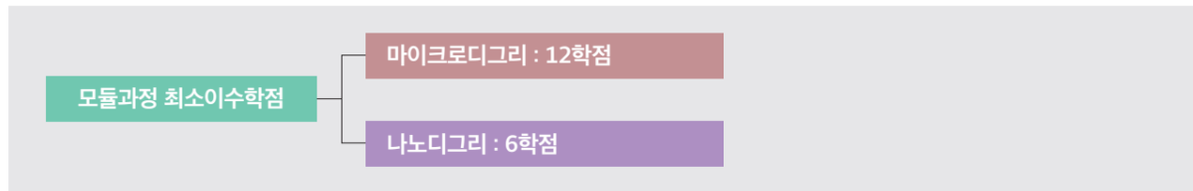
\* 통섭전공: 서로 다른 학문적 배경을 지닌 분과학문의 연계와 협업을 통해 새로운 학문 분야를 개척해나가는 유연하고 혁신적인 전공입니다. 통섭전공에는 빅데이터분석학, 동아시아문화학, 도시역사경관학, 서울학, 나노반도체물리학, 국제도시개발학, 도시부동산기획경영학, 동아시아경제학, 창업학, 도시문화콘텐츠학, 환경생태도시학, 보험수리학, 법규경제도학, 미래자동차공학, 평생교육학(복수전공) 미디어콘텐츠학이 있습니다.

### 3. 나에게 맞는 배움을 스스로 찾아가는 전과제도

재학 중 2학년 또는 3학년 진급 시 소속 모집단위에서 다른 모집단위로 전과를 신청할 수 있습니다. 모집단위별 입학정원의 20% 범위 내에서 가능하며 재학 중 1회만 가능합니다. 신청자격은 현 소속 학부·과의 전과하고자 하는 학년 전까지의 과정을 수료[①전공필수 및 교양필수과목 모두 이수하고 ②졸업취재이수학점의 4분의 N(학년)학점 이상 취득]하고 ③ 평점평균 2.5 이상인 자입니다.  
※ 편입학생, 군위탁생, 예술체육대학 소속 재학생 및 휴학생은 전과 불가

### 4. 융·복합 역량을 강화하는 모듈형 교육과정

모듈형 교육과정은 서로 다른 전공의 학문 간 융·복합 사고능력 함양, 시대 요구에 부응하는 전공능력 심화를 위해 특정 학문 분야에서 제시된 과목군에서 정한 최소학점(9~12학점) 이수 시 이수내역을 인증하는 소단위 전공과정입니다.



- 참여 대상 : 재학생 중 희망자(비전공자 수강 가능) ※ 일부 과정 전공 제한 있음
- 참여 혜택 : 졸업증명서, 성적증명서에 인증한 모듈과정 출력 가능
- 개설현황(2024. 11. 기준) : 마이크로디그리 총 56개 과정

주관	과정
빅데이터혁신융합대학사업단	빅데이터초급, 빅데이터관리, 빅데이터분석, 도시빅데이터, 교통빅데이터, 공간빅데이터, 환경빅데이터 등 21개 과정
인공지능혁신융합대학사업단	머신러닝입문, 교통과 인공지능, 건설AI 등 12개 과정
차세대통신혁신융합대학사업단	차세대통신초급, 네트워크심화 등 12개 과정
물리학과	계산과학 전문가, 반도체과학 전문가 과정
건축학부(건축학전공)	크리에이티브 디지털 건축
경영학부	내부감사&관리회계전문과정
디지털물산업혁신인재양성사업단	디지털물산업
융합전공학부	인문예술학과미디어, 교육프로그램기획개발 등 4개 과정
첨단융합학부	인공지능반도체소자공정과정, 인공지능반도체회로시스템과정

### 5. 더 큰 인재로 키우는 학·석사연계과정 제도

학·석사연계과정은 대학원을 진학하고자 하는 서울시립대학교 학부생 중 우수한 학생을 선발하여 최저 5년(학사과정 3년 6개월+석사과정 1년 6개월)만에 학사학위와 석사학위를 취득할 수 있게 하는 제도입니다.  
(단, 건축학 전공의 경우 6년, 학사 4년 6개월+석사1년 6개월)

* 지원자격	· 4학기 이상을 이수(예정 포함)한 자 ※ 건축학부 건축학 전공인 경우 6학기 이상을 이수(예정 포함)한 자 · 이수한 최근 2개 학기 누계 성적 평점평균이 3.0 이상인 자(계절수업 제외) · 소속 학부·과장 및 대학원 지원학과 주임교수의 추천을 받은 자
* 혜택	· 대학원 석사과정의 입학시험 면제 · 성적 등을 고려하여 석사과정 중 최대 3학기까지 장학금 지급 · 학사 과정 중 석사 과정 수업 수강 가능

### 6. 혁신이 넘나드는 공학교육인증 프로그램

운영학부·과	화학공학과, 기계정보공학과, 신소재공학과, 토목공학과, 컴퓨터과학부, 건축학부 건축공학전공, 환경공학부
--------	---

공학교육의 발전을 촉진하고 우수한 공학기술 인력을 양성하기 위하여 공학교육인증 프로그램을 운영합니다. 공학교육인증 프로그램을 운영하는 학부·과(전공 포함)는 인증프로그램(심화프로그램)·비인증프로그램(일반프로그램)을 동시에 두며, 학적부 및 학위증, 졸업증명서, 성적증명서 등 제증명서에 소속 프로그램이 기재됩니다.

해당 학부·과의 신입생은 입학과 동시에 심화프로그램 소속으로되며 심화 프로그램 학위를 획득하기 위해서는 서울시립대학교 학칙에서 정한 졸업요건 외에 다음의 기준을 충족하여야 합니다.

- 전문교양 교과목 총 16학점 이상(공학소양과목 8학점 이상 포함) 이수
- MSC(수학, 기초과학, 전산학) 교과목 총 30학점 이상 이수(영역별 최소 1과목이상, 다만 컴퓨터과학부는 29학점 이상 이수)
- 전공(공학주제) 교과목(설계 및 실험·실습 포함) : 기초 및 종합설계 등 설계과목 9학점 포함 총 60학점 이상 (단, 토목공학과는 기초 및 종합설계 과목 등 설계과목 12학점 이상 포함)
- 소속 심화프로그램에서 전공별 인증기준에 따라 프로그램 운영 내규로 지정한 과목 이수
- 소속 심화프로그램의 선·후수과목 이수체계 준수(단, 담당교수가 선수과목 이수와 동등한 지식을 보유하고 있다고 인정하는 등 소속 학부·과에서 승인하는 경우에는 제외)

## 7. 전공 학부·과 소개

<h3>정경대학</h3> <p>“ 진정한 자유와 참된 정의를 말하다 ”</p>	
<h4>행정학과</h4>	<p>교육·연구·대외협력·국제화·홍보역량을 바탕으로 모범적인 공공인재를 육성하고 있는 행정학과는 최상위권을 차지하는 매우 우수한 학과입니다. 학과개설 이후 공직 및 행정학계에서 확고한 입지를 다져왔으며 서울시립대학교의 대표 학과로 성장해 왔습니다. 공공부문 전문가 인재육성트랙을 통하여 정부기관 및 정부투자기관이 요구하는 미래지향적인 행정전문가를 배출하는 물론 금융기관, 언론기관 등 각 기업체가 요구하는 창의적이고 리더십 있는 인재를 양성하고 있습니다. 미래사회의 지도자가 될 최고의 인재를 키우는 서울시립대학교 행정학과에서 내일을 위한 도약을 준비하시기 바랍니다.</p>
<h4>국제관계학과</h4>	<p>교내에서 제공되는 다양한 해외 프로그램(교환학생, 어학연수, 해외답사, 해외인턴 등)을 통해 학생들이 하루빨리 국제 감각을 익히고 다양한 문화를 경험하며 국제적 안목을 더욱 넓힐 수 있도록 돕는 국제관계학과는 복잡해지고 다변화된 세계화 시대에 학문적으로는 정치학에 기초를 두고 국제 문제를 다루는 학과입니다. 1995년에 신설된 국제관계학과는 전통적인 국가와 국가의 관계뿐만 아니라 국제기구, NGO, 다국적 기업 등 다양한 행위자간의 관계를 다룹니다. 경제적, 문화적 요소가 중시되는 새로운 국제환경에 적응하면서 동시에 국제적 감각과 능력을 갖춘 인재 양성을 위한 교육 환경을 제공하고자 최선의 노력을 다하고 있습니다. 국제관계학과는 정치와 외교뿐만 아니라 일반 기업체에서도 지역전문가, 또는 협상전문가로서 특화된 능력을 발휘할 수 있는 훌륭한 인재 양성을 실현하고 있습니다.</p>
<h4>경제학부</h4>	<p>경제학은 각 경제주체가 유인에 반응해 어떤 선택을 하는지를 탐구하는 학문입니다. 경제학 전공자는 '경제학자처럼 사고하는 방법'을 배웁니다. 왜 우리나라 경기가 좋았다가 다시 나빠지고, 부동산 가격이 단기간에 급등하며, 네티즌이 특정 포털사이트의 지식검색에만 몰리는지를 사고할 기회를 가질 것입니다. 우리 경제학부는 경제학원론, 미시경제학, 거시경제학 등 기초과목과 함께 화폐금융론, 국제무역론 등 심화과목을 개설하여 우리 학생들이 도시경제에 관한 세계적인 연구 및 교육 중심지화, 국제화 지식정보사회를 주도하는 경제전문가의 육성, 인접 학문 전공자들에 대한 최양질의 경제학 교육 제공을 장기목표로 두고 경제학자처럼 사고하도록 교육하고 있습니다. 경제학자처럼 사고하면 우리 경제의 작동원리를 이전보다 훨씬 잘 이해하게 되며 그만큼 우리 사회에서 경쟁력을 갖춘 인재가 될 수 있습니다.</p>
<h4>사회복지학과</h4>	<p>서울시립대 사회복지학과는 국내외적으로 발생하는 다양한 복지 욕구를 예측·진단하고 해결할 수 있는 전문인력 양성에 주력해왔으며, 서울시 복지시정 혁신을 위한 리더십 및 싱크탱크 역할을 수행하는 허브 교육기관으로 자리매김해왔습니다. 학과 교육의 구체적 목표는 ① 국내·외 주요 사회복지기관들 및 서울시와의 긴밀한 연계 및 협력 네트워크 구축을 통해 학생의 실용적 실천지식 습득의 기회를 제공하고, ② 21세기 거대도시 복지문제의 전문적 해결을 주도할 수 있는 창의적·융복합적 인재 양성 시스템을 가동하며, ③ 해외 유수대학 사회복지학과 및 사회복지기관과의 교육·연구 인가 및 활동 교류를 촉진하는 특성화 전략으로, 1-다양한 분야의 사회복지 문제를 효과적으로 해결할 수 있고 (전문성 역량), 2-지식과 정보를 혁신적이고 유연하게 활용할 줄 알며 (창의 역량), 3-리더십과 글로벌 마인드를 갖춘 (소통 역량) 사회복지 이론가·전문가·실무자를 양성, 배출하는 것입니다. 학과 졸업생들은 사회복지직공무원, 공공·민간 부문 사회복지기관, 병원, 학교 등의 현장 사회복지사 뿐 아니라 공단, 언론, 교육, 법조, 정당, 금융, 국제기구 등 다양한 분야에 진출하여 그들 고유의 전문적 역량을 십분 발휘하고 있습니다.</p>
<h4>세무학과</h4>	<p>세무학은 세금과 관련된 제도와 현상을 이해하고자 연구하는 학문입니다. 세무학과에서는 세법, 세무회계, 조세정책 분야의 지식을 융합하여 학생들이 세무학에 대해 종합적으로 이해하도록 교육하며, '역량 있는 세무전문가 육성'과 '세무학의 통합적 이해'를 핵심 교육목표로 삼고 있습니다. 그러므로 세무학을 전공하기 위해서는 세금에 대한 관심과 함께 다양한 학문 분야를 배우고 응용할 수 있는 융합적 사고력이 필요합니다. 서울시립대학교 세무학과는 우리나라에서 4년제 대학교에 최초로 설립된 세무 관련 학과입니다. 이러한 전통을 이어받아, 세무학과에서는 학생들이 법·회계·경제학 등 관련 학문의 튼튼한 기반 위에 세무 전문지식을 쌓도록 하며, 전문화, 세분화된 심도 있는 전공 교육과 함께 실무 능력을 기르도록 합니다. 서울시립대학교 세무학과는 융합학문인 세무학에 대한 통합적 이해를 바탕으로 지속적인 발전과 혁신을 추구하며, 공동체에 대한 봉사과 상생을 실천하는 세무전문가로서의 역량을 갖춘 인재를 양성합니다.</p>

<h3>경영대학</h3> <p>“ 사회를 운영하는 효율적인 방법을 모색하다 ”</p>	
<h4>경영학부</h4>	<p>서울시립대학교 경영학부는 '탁월한 경영교육과 연구를 통해 기업과 사회의 변화를 선도하는 경영대학'이란 비전을 달성하기 위한 구체적인 방안으로 3P2S 역량모델을 도출하고 이에 의거한 교육목표를 구축하고 있습니다. 3P2S 역량모델은 기업과 사회가 서울시립대학교 경영학부 졸업생에게 요구하는 핵심인재로서의 자질을 3개의 핵심(Primary)역량과 2개의 촉진(Supportive) 역량으로 체계화한 것입니다. 3P2S 역량모델 중 3P는 비즈니스 성과를 직접적으로 창출하는 데 필요한 경영지식&amp;전문성 역량(1P), 글로벌 역량(2P), Self &amp; Team 리더십(3P)의 3개 핵심(Primary) 역량을 의미합니다. 2S는 미래성장 동력 확충 및 사회가치/국가가치 증진이라는 궁극적 조직목표에 3P를 보다 실효성 있게 부합시키는 데 필요한 2개의 역량을 의미합니다. 창의혁신 Mindset (1S)은 미래성장 동력 확충에 연계되고 사회적책임 Mindset (2S)은 사회가치/국가가치 증진에 연계됩니다.</p>
<h4>인문대학</h4> <p>“ 인간성 그리고 인간적인 것을 탐구한다 ”</p>	
<h4>영어영문학과</h4>	<p>영어영문학과는 21세기 한국이라는 맥락에서 영어와 영어권 사회를 심층적으로 이해하고 이를 바탕으로 한국 사회에 공헌할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목표로 합니다. 따라서 영어영문학과는 영어능력을 기본으로 언어로서의 영어에 대한 이해, 영어권 문화와 문화에 대한 이해를 추구하면서 이를 문화이해능력, 문화창조능력으로 수렴하고 발전시켜 인문학적인 창의력을 함양합니다. 이에 더하여 영어영문학과는 전통적인 영어영문학 교육과 4차 산업혁명 시대의 사회적 수요를 접목하기 위하여 텍스트 마이닝, 데이터 분석과 시각화, 자연어 처리 및 분석, 인공지능 활용 능력을 아울러 함양하고 있습니다.</p>
<h4>국어국문학과</h4>	<p>국제화 시대에 한국어와 한국문학은 세계인의 문화로 확장, 발전하고 있습니다. 이러한 환경을 고려하여 국어국문 학과에서는 한국어와 한국문학에 대한 전문적이고 실용적인 지식을 갖추고 창의적이며 통합적인 지식을 생산하는 주체로 성장할 수 있는 여건을 마련하고 있습니다. 국어국문학과 구성원들은 이러한 기반을 바탕으로 우리의 문화를 올바르게 이끌고 발전시켜 나갈 인재, 한국어와 한국문학을 세계화하는 데 기여할 수 있는 인재, 사회문화에 공헌할 수 있는 인재를 기르고자 노력하고 있습니다. 또한 한국어교육, 영상문학 제작, 문화콘텐츠 생산 등 학과 전공과 연계된 다양한 학문 분야를 섭렵하고 경험함으로써 문화생산자로서의 역량을 키울 수 있도록 하고 있습니다. 국어국문학과는 크게 국어학과 국문학으로 구분되며, 국문학 분야는 다시 현대문학과 고전문학으로 구분됩니다. 국어국문학과 학생들은 학부 4년 동안 균형 있게 국어학과 국문학 분야에 대한 지식을 쌓으며, 대학원 과정에서는 더욱 세분된 분야를 선택하여 그 분야의 전문가가 되는 길로 나아갑니다.</p>
<h4>국사학과</h4>	<p>국사학과는 한국사에 대한 체계적인 교육을 통해 한국사의 전문지식과 역사적인 사고능력, 창조적인 역사의식을 갖춘 인재를 길러내는 것을 교육의 목표로 합니다. 한국사에 대한 지식을 바탕으로 종합적인 사고 능력과 가치판단 능력을 기르고, 역사 지식을 활용하여 현실의 문제를 찾고 해결할 수 있는 능력을 배양하며, 한국학·역사학·인문학 및 기타 응용분야에 관한 소양을 강화함으로써 21세기가 요구하는 미래지향형 인재를 육성합니다. 또한 의사소통 능력과 다문화 이해 능력을 갖추고 세계화시대를 선도해갈 수 있는 인재를 양성합니다.</p>
<h4>철학과</h4>	<p>철학과에서는 세계의 근본 구조와 원리를 심층적으로 이해하며 비판적으로 분석하고 이성적으로 판단하는 종합적 사고력을 학습합니다. 인생의 의미와 가치의 탐구는 학습자 스스로 새로운 가치관과 윤리를 창조하고 성숙한 실천 능력을 함양할 수 있도록 하여, 현대 사회에서 합리적 사고와 도덕적 행위의 모범이 되는 성인으로서의 창의력과 윤리역량의 달성을 목표로 합니다. 이를 위해 철학과는 교과과정은 학습자가 과거와 현재의 사유방식과 동·서양의 철학 고전들을 폭넓게, 이론과 실천의 측면에서 다양한 철학적 주제들을 학습공동체 안에서 논의하고 성찰함으로써, 현대사회가 요구하는 글로벌 역량과 창의혁신 역량을 갖춘 인재로 성장할 수 있도록 돕는 것에 초점을 맞추고 있습니다. 자기주도의 철학적 훈련은 특정 전문지식의 습득과는 별도로, 복잡성과 연계성이 강화되고 있는 현대 정보사회에서 요구되는 분석추론 역량과 의사소통 역량을 체화하는 학습효과를 거두고 있습니다.</p>
<h4>중국어문화학과</h4>	<p>중국어문화학과는 자유로운 중국어 구사능력뿐만 아니라 중국문화에 대한 광범위한 이해를 요구하는 새로운 시대적 요청에 부응하고 기존 중국 관련 학과의 교육 경험과 시행착오를 참고로 차별화된 교육과정을 개설하여 운영하고 있습니다. 이를 통해 '언어 능력 없는 지역전문가', '문화적 식견이 없는 단순 통역사'의 한계를 극복함으로써 중국어를 능숙하게 구사하고 중국 사회 및 문화에 대한 깊은 이해와 비판적 시야를 겸비한 21세기형 중국문화전문가를 양성하는 데 목표를 두고 있습니다. 학기 중에는 중국어 전용 카페인 C-cafe에서 중국인 친구들과 자유로이 만나 중국어로 대화하며 자신의 실력을 기를 수 있고, 방학 중에는 3주간 현지에서 중국어 집중 코스를 받는 C-camp에 참여함으로써 중국인 튜터와 개인별 맞춤형 훈련을 진행하고 중국문화 또한 직접 체험할 수 있습니다.</p>

전자전기  
컴퓨터공학부

전자전기컴퓨터공학부는 1978년에 설립된 전자공학과로부터 시작하여, 매년 전국의 뛰어난 학생들이 집결하는 우수한 학부로 성장하였습니다. 전자전기컴퓨터공학부에서는 전자전기 및 정보통신, 컴퓨터공학분야의 튼튼한 기초와 응용능력을 갖춘 전문가 양성을 목표로 합니다. 이를 위해 우리 학부는 정보통신, 신호처리, 컴퓨터구조 및 소프트웨어, 반도체, 회로설계, 제어, 전력공학, 전파공학 및 광전자 등 다양한 분야의 교육과정을 갖추고, 전공 기초, 심화 및 융복합 응용교육에 매진하고 있습니다. 전기전자, 반도체, 정보통신, 인공지능, 컴퓨터공학 등의 첨단 공학 분야에 걸친 공통적인 기초소양과 각 분야별 전문기술을 가르치고, 여러 분야의 융합을 통한 새로운 가치창출 능력을 배양하고 있습니다. 이를 통해 학문과 기술의 발전에 있어서 창의적이고 주도적인 역할을 할 수 있는 전문적이고 실용적인 인재를 양성하는 것이 우리 학부의 궁극적인 목표입니다.

화학공학과

화학공학은 모든 자원으로부터 인류생활에 필요한 제반물질을 제조·처리하는 화학 및 생물공정을 개발하고 이를 설계·운전·관리하는데 관련하여 모든 산업에 쓰이는 원료 및 기술까지도 공급해주는 중요 공학 분야입니다. 화학공학과에서는 다방면의 분야에서 중추적인 역할을 수행할 수 있는 중견 화학공학 기술인 양성에 힘쓰고 있습니다. 화학약품 및 의약품, 석유·석유화학제품, 플라스틱, 금속, 에너지 등 산업 전반에 걸쳐서 다양한 진로들이 열려 있습니다.

기계정보공학과

기계정보공학과는 현대산업사회의 기반기술인 기계공학에 정보화사회의 기반기술인 정보기술을 접목시켜 보다 높은 경쟁력을 가진 창의적 인재양성을 목표로 하고 있습니다. 열/유체/고체/동역학 등 기본 역학과목과 CAD/CAM/CAE, 제어, 열전달, 유체공학 및 연료전지 등 응용과목에 더하여 프로그래밍언어, 소프트웨어공학, 컴퓨터구조, 데이터통신, 임베디드시스템 등 정보기술 관련 과목을 개설하여 학제간 융합교육을 하고 있습니다.

신소재공학과

첨단 신소재 중 모든 산업의 근간인 금속재료와 세라믹 재료를 중심으로, 전기전자재료, 반도체재료, 정보 및 통신재료, 디스플레이재료, 에너지재료, 환경재료, 나노재료, 구조재료 등의 분야에 대해서 중점적으로 연구와 교육활동을 수행하고 있습니다. 각종 신소재에 관한 물리, 화학적 기초 지식을 공부하고, 소재의 구조, 물성, 공정, 응용의 상호 연관에 대한 기초이론을 습득하여, 첨단 신소재의 설계 및 생산, 연구개발을 수행할 수 있도록 하고 있습니다. 전자 회사, 반도체 회사, 디스플레이 회사 등 대부분의 전자기업, 자동차 회사, 중공업 회사, 철강, 비철 금속 회사 등 금속 및 금속가공 기업, 세라믹 관련 기업, 배터리, 2차 전지 회사, 국가기관, 연구소 등에 취업이 가능합니다.

토목공학과

토목공학은 사회기반시설의 건설을 위한 조사, 설계, 시공, 운영 및 유지관리 등을 위해 반드시 필요한 학문분야라 할 수 있습니다. 일반적으로 사회기반시설은 모든 사람들에게 보다 나은 양질의 삶을 제공하고, 또한 자연과의 조화를 고려하여 미래에 지속가능하고 친환경적으로 개발되어야 합니다. 이를 위해 토목공학은 기초과학 및 여타 학문에 비해 우리의 생활에 직접적으로 응용되어야 하는 실용적인 성격이 매우 강한 학문으로 공공성 및 실용성이라는 학문적 성격을 가지고 있습니다. 서울시립대학교 토목공학심화프로그램은 토목 관련 분야에서 선도적 역할을 수행할 인재양성을 목표로 하고 있으며, 프로그램의 교과내용은 국제적 인증기준에 부합하는 교육기반 하에 다양한 분야의 전공지식 습득과 토론을 통하여, 체계적이고 합리적인 사고를 확립하고 창조적인 문제해결 능력을 개발하는 것을 교육목표로 합니다.

컴퓨터과학부

첨단학문인 컴퓨터과학의 기초적 자질을 연마하고, 컴퓨터시스템, 지능형 소프트웨어 및 시스템 보안 등에 대한 개발 능력과 다양한 데이터 기반 분석능력을 갖춘 핵심 전문가를 양성하는 것이 목표입니다. 컴퓨터과학의 기본이론부터 심화이론에 이르기까지 강의와 더불어 제공되는 다양한 실습과정을 통하여 학생들은 실무에서 요구되는 프로그래밍 능력과 문제해결 능력을 갖추어 기업이 원하는 현장형 인재로 성장하게 되고 본인의 역량을 적재적소에 펼칠 수 있게 될 것입니다. 미래의 첨단 컴퓨터공학 기술 발전을 선도하고 창조적인 능력을 갖춘 인재로 성장하기 위한 발판을 서울시립대 컴퓨터과학부에서 준비하시기 바랍니다.

인공지능학과

인공지능학과는 2020년도에 신설되어 인공지능 분야의 수준 높은 교육과 연구를 목표로 우수한 교수진, 첨단 실험실습, 체계적 교과과정 등을 성취하기 위해 노력하고 있습니다. 그리고 미래 첨단 기술 및 산업 발전의 중추적이며 선도적 학문으로 자리 잡은 인공지능 분야의 창의적이며 실용적 역량을 갖춘 탁월하고 윤리적인 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 더 나아가 인공지능학과는 SW, 게임, 금융, 반도체, 의료, 자동차, 항공 등 산업 전반의 국내·외 유명 기업/연구기관에서 국제적인 경쟁력을 갖고 핵심적으로 활동할 인공지능 전문가 양성을 지향합니다.

수학과

수학은 과학의 뿌리와 줄기를 이루는 언어와 개념의 학문으로서 복잡한 자연현상은 물론 모든 사회 현상의 본질을 파악함에 있어 필수적입니다. 서울시립대학교 수학과는 1987년 10월 설립 이후 순수수학과 응용수학의 여러 분야에서의 연구와 교육을 통하여 급변하는 현대 사회에 능동적으로 대처할 수 있는 미래형 인재 양성을 위해 노력하고 있습니다. 특히 최근에는 지식 정보화시대를 맞아 다양한 분야에서 나타나는 수리적 문제들을 해결하기 위해서 수학 전반에 대한 폭넓고 깊이 있는 지식을 가진 전문 지식인의 중요성이 커지고 있습니다. 이러한 추세에 부응하여 수학과는 수학에 대한 폭넓은 기초 지식과 깊이 있는 전문지식을 갖춘 순수 수학 전공자와 이 지식을 암호, 보험, 금융, 전산 분야 등에 활용하는 응용 수학 전공자를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 다양한 분야의 교수진들이 수학의 기초를 이루는 순수 수학분야 뿐만 아니라 학생 각자의 적성 및 진로에 따라 선택할 수 있도록 암호학 관련 정보통신, 금융·보험, 바이오분야 등의 교과과정을 운영하고 있습니다.

통계학과

1982년 창립 이래 꾸준히 발전하여 통계학 분야의 수준 높은 연구와 교육을 목표로 경쟁력 있는 교수 총원, 각종 실험실습의 첨단화와 인프라 구축을 위해 지속적으로 노력하고 있습니다. 통계학은 여러 가지 현상들을 분석 및 추론하는 학문으로서 관측대상과 그 대상의 분석방법의 다양성에 특징이 있습니다. 1970년대 이후의 사회에서는 방대한 양의 데이터가 쏟아져 나왔고, 이 데이터를 처리하기 위한 다양한 도구가 생겨났습니다. 그러나 데이터와 도구가 있다고 해서 우리가 항상 얻고자 하는 가공된 데이터, 즉 적절한 정보를 얻는 데는 한계가 있다는 인식이 들기 시작했고, 이를 해결하기 위해 여러 가지 방법론이 고안되었습니다. 이에 통계학과에서는 확률 및 통계학 이론뿐만 아니라 자연과학, 사회과학, 의학, 경영학, 경제학 등 각 학문 분야에서 발생하는 정보들을 수집·분석하는 통계적인 방법을 연구·교육하고 있으며, 교육과 연구 분야에서 국제적 경쟁력을 가진 학과로 발돋움 하고자 노력하고 있습니다.

물리학과

물리학은 직관이나 관찰 및 실험을 통하여 자연 현상의 핵심을 통찰하고, 그 현상을 지배하는 기본 원리를 찾아내어 자연 법칙을 체계적으로 이해하거나 이전 보다 나은 이론체계의 수립을 목적으로 하는 학문입니다. 따라서 물리학 교육을 통하여 자연 현상은 물론 사회 현상의 핵심을 파악하고 이를 논리적이고 체계적으로 기술할 수 있는 창의적이고 비판적인 사고력과 새로운 과학기술 문명의 장을 선도하는 다양한 역량을 기를 수 있습니다. 서울시립대학교 물리학과에서는 입자 및 장론, 우주론, 중력 등 물리학의 핵심 기초분야와 더불어 나노 물리, 전산 물리, 테라파 물리, 스마트 물질 물리, 비선형 통계 물리 등의 첨단 연구분야에서 세계적으로 저명한 교수진들이 탁월한 연구 성과를 선도하면서 인재 양성에 전념함으로써 진학률과 취업률 측면에서도 해마다 전국적으로 우수한 성과를 보이고 있습니다.

생명과학과

생명과학과는 1994년 창립 이래 꾸준히 발전하여 생명과학분야의 수준 높은 연구와 교육을 목표로 교수진의 총원, 각종 실험실습의 첨단화와 인프라 구축을 위해 노력해 오고 있습니다. 현재 11개 전공분야 (생화학, 중앙바이러스학, 분자생리학, 세포신호전달학, 신경생물학, 구조생물학, 세포생물학, 나노생물학, 생물정보학, 바이러스면역학, 신경생리학)를 담당하는 11명의 전임 교수진이 교육과 연구분야에서 모두 국제적 경쟁력을 가진 학과로 발돋움하는 것을 목표로 노력하고 있습니다. 생명현상을 분자, 세포 단계에서 종합적으로 이해하고 설명할 수 있는 능력, 생명현상을 물리, 화학적 원리에 기반을 두어 이해하고 창의적으로 응용할 수 있는 능력, 생명현상을 통계적, 수리적으로 분석 및 예측할 수 있는 능력, 생명현상 이해를 위한 창의적 문제제기 및 자기 주도적 문제해결 능력을 배양합니다.

환경원예학과

환경원예학은 원예식물(채소, 화훼, 과수)을 대상으로 식물체와 환경과의 유기적인 관계를 연구·발전시켜 인간의 생활환경을 향상시키기 위한 학문입니다. 환경원예학에서는 원예식물 생산 환경(대기, 토양, 식물병리), 원예식물 생산(채소학, 화훼학, 육종학, 유전학) 및 원예식물 이용(원예식품학, 기능성 물질 이용) 분야를 연구합니다. 이를 위하여 IT기술을 접목한 식물공장과 스마트 팜 기술개발, 식물을 이용한 대기 환경정화 및 오염토양 복원, 원예작물 유전체 연구를 통한 환경오염 내성 식물 육성 및 신기능성 생물의료소재개발, 식품 안전성 및 고부가가치의 식품소재 개발, 원예작물 육종을 위한 유용 유전자 발굴, 원예작물병해충 진단과 치료, Green Interior, 녹지환경개선 등에 관해 연구하고 있습니다. 환경원예학과에서는 이러한 분야에서 국가와 사회발전에 기여할 수 있는 자질과 역량을 갖춘 인재양성을 위해 노력하고 있습니다.

융합응용화학과

융합응용화학과는 2020년에 신설되어, 세계적 수준의 교수진, 첨단연구기반과 체계적인 교육과정을 구축하고자 힘찬 출발을 하였습니다. 화학은 물질이 관계되는 모든 현상을 탐구하는 기초 학문이기 때문에 다양한 분야와 응용, 융합되는 핵심학문입니다. 성공적 융합과 응용에 가장 중요한 기반은 단단한 화학적 기초 지식입니다. 융합응용화학과는 입학생 모두가 단단한 화학적 기초 개념을 확립하고 첨단학문에 응용할 수 있는 창의력뿐 아니라 빅데이터를 활용할 수 있는 분석력을 갖춘 인재로 성장하는 것을 목표로 하고 있습니다. 졸업생들이 미래 산업인 신소재, 에너지, 신약, 바이오 환경 분야를 견인하는 성숙한 리더로 성장하는 것을 도울 것입니다.

“ 도시의 서로 다른 분야를 이해하고 연구하다 ”

도시행정학과

도시행정과는 우리가 살아가는 삶의 터전인 도시에서 벌어지는 현상들을 종합적으로 연구하고, 각종 도시문제들에 대한 정책적 대안을 모색하는 융·복합 학문입니다. 서울시립대학교 도시행정학과는 이러한 학문 분야를 우리나라에 처음으로 소개하고 뿌리내리게 하는 데 있어 선도적 역할을 해 온 명실상부한 도시행정학의 종가(宗家)입니다. 1973년 우리나라 최초의 도시행정학과로 개설된 이래, 1986년 국내 유일 도시행정 분야 특성화 학교 지정, 2005년 수도권 특성화사업단 재선정, 2006년 2단계 「BK21사업」 핵심사업팀 선정, 2022년 「UOS T-STAR」 등 지속적으로 도시행정 분야를 선도해 왔습니다. 지난 수십 년간 도시행정학과를 통해 탁월한 인재들이 배출되어왔으며, 졸업생들은 행정·입법 고등고시를 통한 국가·지방공무원, 변호사·감정평가사 등 전문직, 공기업·국책연구원 등 각종 공공기관, 도시·건설·부동산 관련 대기업 및 학계에 진출하여 우리 사회를 선도하고 있습니다.

도시사회학과

도시사회학과는 실천적인 도시사회 전문가를 양성하기 위해 1997년에 설립된 국내 유일의 학과입니다. 실천적인 도시사회 전문가란 도시의 다양한 현상들을 사회과학적으로 이해하고 문제에 대해 현실적인 대안을 제시할 수 있는 능력을 가진 사람입니다. 도시사회학과에 들어온 학생들은 구체적인 현장을 탐방하면서 현장과 이론 및 정책을 연결하는 능력을 키울 수 있습니다. 도시사회학과와 교과과정은 기초 단계와 심화 단계로 나누어집니다. 기초단계는 학생들의 기본 탐구 능력과 공동작업 능력, 정보수집 능력, 표현 능력 함양에 중점을 두고 있습니다. 심화 단계는 문화산업 전문가와 지역전문가, 조사분석 전문가가 될 수 있는 프로그램을 정비했습니다. 도시사회학과는 정규 수업 외에도 도시영화제, 영상 워크숍, 국내외 현장답사 프로그램 등을 마련하고 있습니다. 이러한 프로그램들을 통해, 도시사회학과는 점점 복잡해지고 빠르게 변화하고 있는 현대사회의 여러 현상을 분석적으로 이해하고, 사회 문제에 대한 비판적 대안을 제시할 수 있는 미래형 인재를 키우고 있습니다.

건축학부  
건축공학전공

서울시립대학교 건축학부 건축공학전공은 미래를 선도하는 전문 건축공학인의 양성을 위하여 우수한 교수진과 제반시설을 갖추고 국제적 공학교육인증(ABEEK)기준에 부합하는 교육프로그램을 운영하고 있습니다. 특히, 다양한 과학적 원리와 지속적으로 변화하는 현실적 환경에 대한 이해를 바탕으로 스마트 건설기술, 초고층 건축기술 등 대도시 건축 문제의 공학적 해결을 위한 특성화 교육 프로그램을 추구하고 있습니다. 실무적 경험을 바탕으로 각 분야의 전문가로 활동하고 있는 교수진이 건축구조, 건설사업관리/시공, 건축환경/설비 등 전문화된 분야의 교육과 연구를 담당하고 있으며, 다양한 산학협력연구와 적극적인 현장체험의 기회를 제공함으로써 실무능력을 배양할 수 있는 교육 프로그램을 제공하고 있습니다.

건축학부  
건축학전공

서울시립대학교 건축학부 건축학전공은 한국건축학교육인증원(KAAB)의 인증기준에 부합하는 전문학위 인증을 취득한 프로그램으로서, 캔버라협약(Canberra Accord) 국제 인증기관들과 유네스코-세계건축가연맹(UNESCO-UIA) 및 건축학 교육인증기구(UVCAE)가 동시에 인정하는 5년제 전문 학위 프로그램입니다. 건축사법에서는 인증 받은 건축학교육 전문 학위의 취득을 건축사 등록의 필수 자격 요건으로 명시하고 있습니다. 서울시립대학교 건축학부 건축학전공은 2007년에 국내 최초로 한국건축학교육인증원(KAAB)으로부터 5년 인증을 획득한 이래, 2023년에는 국내 최초로 4차 인증을 최우수등급으로 받은 우수한 프로그램으로서, 건축설계와 관련분야의 진출을 꿈꾸는 학생들이 필요로 하는 최고의 교육환경을 충분히 제공하고 있습니다.

도시공학과

도시공학과에서는 이론 교육을 바탕으로 현장성과 실천성을 높일 수 있는 계획 및 설계 교육을 하며, 현대도시의 다양한 문제 즉, 국토 도시개발 및 재생 문제, 주택문제, 토지이용문제, 환경과 기후 문제, 부동산문제 등을 해결하기 위한 학문과 기술, 방법을 익히고 종합 응용하여 도시민의 삶의 질 향상과 지속가능한 도시개발에 기여할 수 있는 전문가를 양성하는데 목적을 두고 있습니다. 기초교과 성취도가 우수하고 도시문제와 공익에 대한 관심이 크고 기획력을 갖추었으며 의사소통능력, 창의적 리더십을 갖춘 학생에게 적합한 서울시립대학교 도시공학과는 '도시과학대학'이라는 특성화된 단과대에 속한 학과로서 도시의 경제, 사회, 역사, 지리, 철학, 행정, 건축 및 조경 등 다양한 학문 분야와 연계하고 도시의 다양한 부분에 대하여 공부하는 학과입니다.

교통공학과

교통공학과는 1988년 도시공학과 내 교통공학 전공으로 출발하여, 2005년 교통공학으로 설립되었으며 현재 9명의 교수가 재직 중입니다. 그간 배출한 300여 명의 졸업생은 국내외 대학교수, 공공기관, 연구소, 일반 기업체 등에서 활동하고 있습니다. 교통공학 전공은 교통인프라, 교통운영, 도로설계, 교통 정책 결정, 교통안전, 첨단교통서비스, 교통체계와 모빌리티 분야의 교육을 하고 있습니다. 학부로는 서울시 내에 위치한 유일의 교통공학과로, 우수한 교수진과 연구소를 보유하고 있으며 국내외 교류 활성화 및 첨단 신기술 개발에 박차를 가하고 있습니다. 이러한 우수 연구시설을 바탕으로 국가 기반 산업으로서 교통산업을 연구하면서 국가 발전에 크게 기여하고 있습니다. 이는 교통공학과를 넘어 서울시립대의 이름을 빛내는데 크게 도움이 되고 있습니다. 교통공학과를 이끌어 나가는 9명의 교수진을 필두로 소수정예의 인원으로 가족 같은 분위기의 학과를 만들어 나가고 있습니다. 교수 1인당 15명 내외의 학생을 지도함으로써 더욱 전문적이고 체계적인 커리큘럼을 운영하고 있습니다.

조경학과

조경학과는 전문적이고 통섭적인 역량을 바탕으로 사회에 공헌할 수 있는 환경계획, 설계, 시공 및 관리 전문가 육성을 위한 실천학문을 지향합니다. 이를 위하여 조경학과는 디자인 중심교육, 환경생태중심교육, 시공관리중심교육의 세 축을 특성화하여 교육합니다. 디자인중심교육은 합리적이고 창의적인 방식으로 공간을 구현하고 표현하는 능력을 배양하며, 환경생태중심교육은 자연이나 향토문화 자원에 대한 정보기술을 습득하고 이를 과학적으로 분석 적용하는 능력을 배양합니다. 그리고 시공관리중심교육은 과학적 사고, 친환경적 기술, 공학적 지식을 토대로 한 시공 및 관리기술 능력을 중심으로 교육합니다. 이러한 세 분야를 균형 있게 교육하고 팀워크형성을 통해 친환경적 계획·설계·시공 및 관리를 종합하는 전문가를 양성함으로써 조경분야의 '환경', '정보', '문화', '기술'을 아우르는 새로운 전문분야로 발전시킵니다. 또한 협업 중심의 교육체계를 통해 구성원으로서의 자기관리능력을 향상시키고 조경가로서 윤리의식의 교육철학까지 정립하는데 주력하고 있습니다.

환경공학부

환경공학부는 1974년에 위생공학과로 출범하여 1980년 환경공학과, 1998년 환경공학부로 학과 명칭을 변경한 후 현재 수질, 대기, 폐기물, 오염도양복원, 상하수도계획 및 소음진동분야에서 13명의 교수진이 각종 처리에 대한 이론 및 기술을 연구·개발하고 환경 전문 인력을 양성하기 위해 노력하고 있습니다. 그동안 배출된 1,500여명의 졸업생 중 환경분야 교수 50명, 중소기업 CEO 40여명을 배출했으며, 공무원, 공사, 각종 연구소 등 환경 분야의 근간을 이루는 곳에 서울시립대학교 환경공학부 출신 동문들이 포진해 있습니다. 또한 우리 환경공학부는 일본의 교토대학교(일본 내 2위) 동경도립대, 중국 절강대학교(중국내 5위), 국립 대만대학교(대만내 1위) 등 해외 명문들과 자매결연을 체결하여 학생들 상호 간에 공동연구 및 논문 발표, 인턴십, 각종 프로그램 지원으로 국제적 감각과 최신 기술을 겸비한 환경전문가 양성에 주력하고 있습니다.

공간정보공학과

공간정보는 우리가 사는 세상과 여기에 포함된 다양한 객체나 현상에 대한 정보를 의미합니다. 공간정보공학과는 공간정보를 기반으로 복잡한 사회에서 발생하는 여러 문제의 과학적/공학적 해결을 지원하고, 공간적 현상과 행위를 분석/관리하며, 사회의 각 분야에 응용할 수 있는 인재 양성을 목표로 합니다. 인공위성, 드론, 레이저, GPS로부터 얻어진 공간빅데이터를 딥러닝, 머신러닝 및 GeoAI와 같은 첨단기술을 활용하여 공간정보의 획득과 처리, 자료의 효율적 구축, 분석 및 활용에 관련된 방법론을 학습하고 연구합니다. 세부분야로 지리정보시스템(GIS), 지적/토지정보시스템(LIS), 사진측량/원격탐사(RS), 위성측위시스템(GNSS), 측량/측지 등을 포함합니다. 공간정보공학과는 1997년도에 지적정보학과로 설립되어 2006년 공간정보공학과로 명칭을 변경하여 명실공히 종합적인 공간정보분야 전문지식을 갖춘 세계적인 전문가 양성에 매진하고 있습니다. 우리나라 공간정보공학을 선도하고 있는 서울시립대학교 공간정보공학과는 국토교통부 공간정보특성화대학원 등 국가주도 전문인력 양성과 연구개발 사업을 지속적으로 수행하고 있으며, 미국, 캐나다, 일본 등 10여개의 세계 명문대학과 학생 교류와 공동 연구를 통해 공간정보 분야의 글로벌 인재를 양성하고 있습니다.

예술체육대학

“ 문화생활에 이바지하는 전문인을 배출하다 ”

음악학과

1983년에 개설되어 체계적인 음악 이론 교육과 실제로 참여하는 연주 활동 등을 통하여 창조적인 인재를 양성하는 것을 목표로 삼고 있습니다. 현재 6명의 교수가 재직 중이며, 700여 명의 졸업생을 배출하여 많은 졸업생들이 전문음악인이나 음악지도자 등으로 활동하고 있습니다. 또한 대학원 진학이나 유학 등을 통해 더 깊고 전문적인 학문의 길을 걷고 있습니다. 학생들은 매년 우리 대학 대강당 및 예술의전당, 세종문화회관 등 다양한 공연장에서 정기연주회와 정기오페라를 개최하고 있으며 다양한 학과 공식 연주회를 통해 졸업 후 진로를 선택하고 결정하는 데 도움이 되는 활동들을 하고 있습니다. 학과의 재학생만으로 구성된 피아노학회, 성악연구회, 관악앙상블, 현악앙상블 그리고 작곡학회 등의 연구회에서는 정기적인 연습과 연주회를 통해 학과 수업에서 얻은 음악적 지식을 더욱 심화할 수 있는 유익하고 효율적인 학습 프로그램과 연주 경험을 제공하고 있습니다.

디자인학과

디자인학과는 인간의 삶을 보다 윤택하고 편리하게 하고 조형적, 심리적, 과학적 탐구를 통한 미적, 문화적, 실용적 가치를 창출하는 교육을 하는데 그 목표를 두고 있습니다. 이를 위해 본 학과에서는 실용학문으로서 크게 산업디자인과 시각디자인으로 분리하여 효율적인 전공교육을 시키고 있습니다. 산업디자인 전공은 인간이 사용하는 제반 도구와 제품 및 생활환경을 대상으로 목적에 부합되는 심미적, 창조적 사고에 바탕을 둔 경제적이고 편리한 제품 및 환경디자인을 합리적 프로세스를 적용하여 연구하게 하는 교육을 합니다. 시각디자인전공은 인간과 환경의 조화로운 삶을 창조하기 위해 이와 관련된 각종 정보를 조형적이면서 과학적인 방법으로 시각화하는 전문교육과정으로 저널 그래픽디자인 분야와 일러스트레이션, 그리고 멀티미디어 디자인 분야에서 다양한 시각문화의 전문 디자이너 양성을 목적으로 교육하고 있습니다.

조각학과

서울시립대학교 조각학과는 현대조각과 시각예술 분야에서 창의적이고 전문적인 인재를 양성하기 위해 교육과 연구에 매진하고 있습니다. 학과의 교과과정은 학생 중심의 학습 방식을 통해, 순수 예술의 창의성을 개발하고 새로운 문화적 가치를 창출할 수 있는 인재를 기르는 것을 목표로 합니다. 이를 위해 조각학과는 다음과 같은 세 가지 핵심 목표를 실천하고 있습니다. 첫 번째는 창의적 능력 배양입니다. 학생들이 예술적 소양을 바탕으로 자기표현의 새로운 영역을 개척할 수 있도록 창의적 능력을 개발합니다. 이를 통해 개인의 독창적인 예술 세계를 형성하고, 새로운 형태의 작품을 창작할 수 있는 능력을 갖추게 됩니다. 두 번째는 전문성 개발입니다. 현대미술의 흐름을 연구하고 예술 이론을 심도 있게 학습하여, 미래지향적인 미술의 가능성을 모색합니다. 이를 통해 학생들은 조각 분야에서 전문적 식견을 갖추며 예술의 다양한 발전 가능성을 제시할 수 있는 능력을 배양합니다. 세 번째는 사회적 의사소통 역량 개발입니다. 순수예술과 공공성이 조화를 이룰 수 있도록 소통 능력을 강화합니다. 예술이 사회와 함께 성장할 수 있도록 다양한 관점에서 예술을 바라보고 이해하며, 작품을 통해 소통할 수 있는 역량을 기릅니다. 이러한 교육 목표 아래, 조각학과 졸업생들은 예술계 전반에서 활약하고 있습니다. 교수, 조각가, 큐레이터, 방송국 미술 분야 PD, 무대미술가, 인테리어 디자이너 등 다양한 조각 및 응용예술 분야에서 그 전문성과 창의성을 발휘하며 활발히 활동하고 있습니다.

스포츠과학과

서울시립대학교 스포츠과학과는 21세기 지식정보화 시대의 스포츠 환경에 능동적으로 대처하고 현대 스포츠사회의 다양한 분야를 선도적으로 이끌어 나갈 창의적·융합적 사고능력과 감각을 갖춘 스포츠 전문가를 양성합니다. 스포츠과학은 심리학·경영학·생리학·의학·여가학·역학·장애이체육·스포츠영양생화학·사회학 등과 같은 이론적 학문분야를 바탕으로 스포츠 실천 지식을 경험하여, 스포츠를 통한 삶의 질 향상과 사회적 가치를 실현하고자 하는 융합학문입니다. 졸업생들은 현재 기업, 공무원, 스포츠공공기관, 의료기관, 스포츠단체, 프로스포츠 구단, 스포츠 지도자, 연구원, 국내·외 교수 등 사회의 다양한 분야에서 활약하고 있으며 재학생과 교수 일동은 지역사회 협력 및 우수 연구 성과로 국내 스포츠과학 분야를 선도하고 있습니다.

## 자유융합대학

“ 심도있는 지성으로 폭넓은 소양을 완성하다 ”

### 자유전공학부

자유전공학부는 복잡한 현대사회의 수요에 부합하는 전문화된 인재 양성을 목표로 2009년 신설된 학부입니다. 자유전공학부에 입학한 학생은 1학년 동안 본 학부에 소속되어 관심있는 학부·과의 1학년 교과목을 학습하고, 학부의 전공탐색프로그램 등에 참여하면서 자신의 적성과 능력에 맞는 전공을 찾는 기회를 얻습니다.

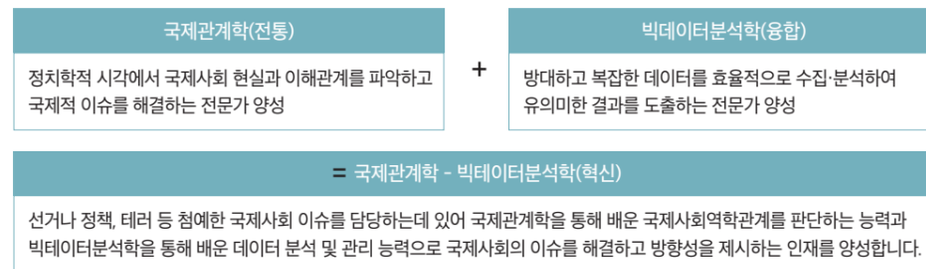
[희망전공선택]

자유전공학부생은 1학년 재학 중 진학 희망 대상 학부·과의 전공선택요건을 수료한 후 당해연도 하반기(11~12월 예정)에 대학이 정한 절차에 따라 진학대상 학부·과를 반드시 선택하여야 합니다. 2학년 진학 시 본인이 선택한 학부·과로 소속이 변경되며 해당 학부·과의 교과과정에 따라 학위를 이수하게 됩니다.

융합전공학부는 현대사회의 다양하고 복잡한 수요에 부응하기 위해 기존 전공을 넘어 학문 간의 통섭을 통해 새로운 지식을 창출하고 현대사회에 필요한 전문성을 함양하기 위해 2017년에 신설된 학부입니다. 융합전공학부 소속 학생들은 기존 일반전공 뿐만아니라 여러 학문 간의 통섭을 통해 구성된 통섭전공을 복수전공 형태로 이수하게 됩니다. 융합전공학부는 앞으로도 새로운 통섭전공을 적극적으로 개발해 나갈 것입니다.

#### ● 융합전공학부의 특징

'국제관계학-빅데이터분석학'을 예시로 학부 전공의 특성을 설명하자면 다음과 같습니다.



### 융합전공학부

#### ● 융합전공학부 운영 전공 소개

국제관계학 - 빅데이터분석학	철학 - 동아시아문화학	국사학 - 도시역사경관학
물리학 - 나노반도체물리학	도시사회학 - 국제도시개발학	도시공학 - 국제도시개발학
도시공학 - 도시부동산기획경영학	조경학 - 환경생태도시학	

### 첨단융합학부

첨단융합학부는 미래 산업 분야 융합형 전문인력을 양성하기 위해 2024학년도에 신설된 학부입니다. 첨단융합학부에는 융합바이오헬스 전공, 첨단인공지능 전공, 지능형반도체 전공이 있습니다. 각 전공별로 입학한 학생들은 첨단융합학부에 설치된 다른 전공 가운데 하나를 자유롭게 복수전공 또는 부전공으로 선택할 수 있습니다. 이를 통해 첨단융합학부 학생들은 미래 사회를 선도할 첨단 분야 융합형 인재로 성장할 수 있는 기회를 얻게 됩니다.

- |           |            |              |
|-----------|------------|--------------|
| 01 전능관    | 14 과학기술관   | 28 운동장       |
| 02 미래융합관  | 15 21세기관   | 29 박물관       |
| 03 건설공학관  | 16 조형관     | 32 웰니스센터     |
| 04 창공관    | 18 자작마루    | 33 미래관       |
| 05 인문학관   | 19 정보기술관   | 34 국제학사      |
| 06 배봉관    | 20 법학관     | 35 음악관       |
| 07 대학본부   | 21 중앙도서관   | 36 어린이집      |
| 08 자연과학관  | 22 생활관     | 37 100주년 기념관 |
| 10 경능관    | 23 건축구조실험동 | 38 스마트연구동    |
| 11 제 2공학관 | 24 토목구조실험동 | 41 실외테니스장    |
| 12 학생회관   | 25 미디어관    | 81 자동화온실     |
| 13 학군단    | 27 대강당     |              |





**서울시립대학교**  
UNIVERSITY OF SEOUL

02604 서울특별시 동대문구 서울시립대로 163  
TEL 02-6497-6180-1 | FAX 02-6490-6179  
<http://admission.uos.ac.kr>