



서울시립대학교  
1918-2018

배움과 나눔의 100년  
서울의 자부심  
서울시립대학교

U  
niversity  
O  
f  
S  
eoul

서울시립대학교  
2019 정시모집  
신입생입시안내  
[모집요강]



서울시립대학교  
UNIVERSITY OF SEOUL

# 햇살이 나무에게 하듯.

줄기 뺏어 열매 맺듯  
세상을 향해 무럭무럭  
자라날 젊음에게.

서울시립대학교가  
미래까지 환히 밝힐  
찬란한 배움을 전합니다.

배움과 나눔의 100년  
서울의 자부심, 서울시립대학교



I . 모집단위별 입학정원 및 전형유형별 모집인원 .....	02
II . 입학전형 일정 .....	04
III . 공통 안내사항 .....	05
1. 대학지원 및 등록관련 유의사항 / 05	
2. 대학입학 전형자료 온라인 제공에 관한 사항 / 06	
3. 전형료 / 06	
4. 원서 작성요령 및 접수절차 / 06	
5. 합격자발표 및 등록안내 / 07	
6. 기타 유의사항 / 08	
IV . 정시모집 “가”군 .....	09
1. 인문·자연계열 일반전형 / 9	
2. 예체능계열 일반전형 / 11	
- 음악학과, 산업디자인학과, 환경조각학과, 스포츠과학과	
3. 북한이탈주민 특별전형(정원외) / 19	
V . 정시모집 “나”군 .....	20
1. 인문계열 일반전형 / 20	
- 도시행정학과, 자유전공학부	
VI . 학교생활기록부 반영방법(예체능계열만 해당) .....	22
VII . 각종 서식 .....	24
1. 북한이탈주민 자기소개서 및 학업계획서 / 24	
VIII . 전공제도 소개 .....	27
● Campus Map .....	39

## I. 모집단위별 입학정원 및 전형

대학	모 집 단 위	계열	입학 정원	가군		나군	정원내 합 계	
				일반전형	북한이탈 주민	일반전형		
				계		1,697		581
경경대학	행정학과	인문	77	25	모집 인원 제한 없음	-	25	
	국제관계학과	인문	41	10		-	10	
	경제학부	인문	86	38		-	38	
	사회복지학과	인문	38	10		-	10	
	세무학과	인문	65	17		-	17	
경영대학	경영학부	인문	210	52		-	52	
인문대학	영어영문학과	인문	36	17		-	17	
	국어국문학과	인문	26	13		-	13	
	국사학과	인문	24	11		-	11	
	철학과	인문	24	8		-	8	
	중국어문화학과	인문	24	7	-	7		
도시과학 대학	도시행정학과	인문	38	-	-	10	10	
	도시사회학과	인문	35	12	-	-	12	
공과대학	전자전기컴퓨터공학부	자연	144	58	모집 인원 제한 없음	-	58	
	화학공학과*	자연	48	16		-	16	
	기계정보공학과*	자연	38	15		-	15	
	신소재공학과*	자연	38	15		-	15	
	토목공학과*	자연	38	11		-	11	
	컴퓨터과학부*	자연	58	17		-	17	
자연과학 대학	수학과	자연	38	10		-	-	10
	통계학과	자연	29	11		-	-	11
	물리학과	자연	28	7		-	-	7
	생명과학과	자연	36	7		-	-	7
	환경원예학과	자연	29	8	-	-	8	
도시과학 대학	건축학부(건축공학전공)*	자연	38	8	-	-	8	
	건축학부(건축학전공)	자연	38	10	-	-	10	
	도시공학과	자연	26	7	-	-	7	
	교통공학과	자연	24	6	-	-	6	
	조경학과	자연	28	7	-	-	7	
	환경공학부*	자연	75	34	-	-	34	
	공간정보공학과	자연	29	13	-	-	13	
자유융합 대학	자유전공학부	인문	38	-	-	22	22	
	융합전공학부	-	21	-	-	-	-	

대학	모집단위		계열	입학 정원	정시모집			정원내 합계	
					가군		나군		
	계		1,697	일반전형	북한이탈 주민	일반전형	32	613	
예술체육 대학	음악학과	작곡전공	예체능	29	4	-	-	4	
		성악전공	예체능		6	-	-	6	
		피아노전공	예체능		6	-	-	6	
		현악	바이올린전공		예체능	3	-	-	3
			비올라전공		예체능	1	-	-	1
			첼로전공		예체능	1	-	-	1
			클래식기타전공		예체능	1	-	-	1
		관악	트럼펫전공		예체능	1	-	-	1
			플루트전공		예체능	1	-	-	1
	호른전공		예체능	1	-	-	1		
	산업디자인학과	시각디자인전공	예체능	29	-	-	-	-	
		공업디자인전공	예체능		10	-	-	10	
	환경조각학과		예체능	36	36	-	-	36	
스포츠과학과		예체능	38	30	-	-	30		

- 우리 대학교의 가군, 나군간 복수지원이 가능합니다.  
단, 1개 군 내에서는 1개의 전형유형과 1개의 모집단위에만 지원이 가능합니다.
- 일반전형 모집인원은 수시모집 전형결과에 따라 변동될 수 있으며, 수시모집 미선발 인원은 정시모집 가군 일반전형(단, 도시행정학과, 자유전공학부의 경우 나군 일반전형)으로 이월하여 선발합니다.  
▶ 확정된 인원은 입학처 홈페이지[<http://admission.uos.ac.kr>]를 통해 추후 공고합니다.
- 북한이탈주민은 인문·자연계열 내에서 별도의 모집인원 제한없이 선발합니다.  
※ 도시행정학과, 자유전공학부, 융합전공학부는 선발하지 않습니다.
- \*표기 학부·과 입학생은 공학교육인증제를 이수해야 합니다.
- 교직과정 설치 학부·과

학부·과	표시과목	학부·과	표시과목
행정학과	일반사회	철학과	철학
경영학부	상업정보	환경원예학과	식물자원·조경
화학공학과	화공·섬유	건축학부(건축공학, 건축학)	건설
신소재공학과	요업	조경학과	식물자원·조경
토목공학과	건설	환경공학부	자원·환경
영어영문학과	영어	산업디자인학과	디자인·공예

## II. 입학전형 일정

구분		일시	비고
원서접수		2018. 12. 31.(월) 10:00 ~ 2019. 1. 3.(목) 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터넷으로만 접수함.</li> <li>• 접수기간 중 24시간 가능</li> <li>※ 단, 1. 3.(목)은 18시까지만 가능</li> </ul>
제출서류 접수 (해당자에 한함)		2018. 12. 31.(월) ~ 2019. 1. 4.(금) 10:00 ~ 18:00 ※ 2018. 12. 24.(월) 이후에 발급·확인 받은 원본서류만 인정합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출서류가 있을 경우에만 해당됨.</li> </ul>
실기고사대상자 발표 (예체능계열·음악학과 제외)		2019. 1. 5.(토) 예정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 입학처 홈페이지 공고 [<a href="http://admission.uos.ac.kr">http://admission.uos.ac.kr</a>]</li> </ul>
실기고사 (예체능계열)		2019. 1. 7.(월) ~ 1. 11.(금) - 음악학과 : 1. 7.(월) ~ 1. 11.(금) - 산업디자인학과 : 1. 8.(화) - 스포츠과학과 : 1. 9.(수) - 환경조각학과 : 1. 10.(목)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수험표 및 신분증 지참</li> <li>• 별도의 예비소집 없이 2019. 1. 5.(토) 입학처 홈페이지에 장소 등을 공고함.</li> </ul>
구술심사 (북한이탈주민)		2019. 1. 10.(목)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수험표 및 신분증 지참</li> <li>• 별도의 예비소집 없이 2019. 1. 5.(토) 입학처 홈페이지에 장소 등을 공고함.</li> </ul>
합격자 발표		2019. 1. 29.(화) 17:00 예정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 입학처 홈페이지 공고 [<a href="http://admission.uos.ac.kr">http://admission.uos.ac.kr</a>]</li> </ul>
합격통지서 및 등록서류 교부		2019. 1. 30.(수) ~ 2. 1.(금)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 입학처 홈페이지 공고 [<a href="http://admission.uos.ac.kr">http://admission.uos.ac.kr</a>]</li> </ul>
합격자 등록		2019. 1. 30.(수) ~ 2. 1.(금) 은행 근무시간 내	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 개인별 지정계좌로 납부</li> </ul>
추가합격자 발표 및 등록		2019. 2. 2.(토) ~ 2. 13.(수)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기간 내에 개별 통보하며 등록 기간은 발표 시 별도 안내함.</li> </ul>
최종추가합격자	발표	2019. 2. 14.(목) 21:00 까지	
	등록	2019. 2. 15.(금) 은행 근무시간 내	

※ 모집일정은 향후 우리 대학교 사정에 따라 변경될 수 있습니다. 변경되는 내용은 입학처 홈페이지 (<http://admission.uos.ac.kr>)에 게재하오니 전형기간 중 수시로 확인하시기 바랍니다.

### III. 공통 안내사항

#### 1. 대학지원 및 등록관련 유의사항

※ 한국대학교육협의회 2019학년도 대학입학전형 기본사항 내용

##### 가. 복수지원 허용범위

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

##### 나. 복수지원 금지사항

- 1) 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 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.
- 2) 정시모집에 있어서 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.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 정시모집에 합격하고 등록(최초 등록 및 미등록 충원과정 중의 추가등록을 포함)한 자는 “추가 모집”에 지원할 수 없습니다.  
 - 추가모집 기간 전에 정시모집 등록을 포기한 자는 추가모집 지원 가능  
 - 산업대학, 전문대학은 정시모집 등록을 포기하지 않아도 추가모집 지원 가능

##### 다. 이중등록금지

- 1) 모집 시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학·교육대학·전문대학 포함)에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록(등록 확인 예치금 납부 포함)하여야 합니다.
  - 2) 정시모집에서 합격 및 충원 합격에 의해 복수의 대학에 합격한 자(합격+충원 합격, 충원 합격+충원 합격 등)는 정시모집 미등록 충원 마감일까지 1개 대학에만 최종 등록하여야 합니다.
  - 3) 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 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않습니다.
- ▶ 특별법에 의해 설치된 대학 : 육·해·공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 광주과학기술원, 대구경북과학기술원, 울산과학기술원, 한국과학기술원, 한국예술종합학교 등
- ※ 추가합격자 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 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 대해 해당 대학 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 합니다.
- 등록포기 및 등록금 환불 신청은 추후 입학처 홈페이지에서 신청이 가능합니다.

※ 입학전형이 종료된 후, 복수지원 및 이중등록 위반사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 합니다.

## 2. 대학입학 전형자료 온라인 제공에 관한 사항

### 가. 제공개요

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

### 나. 학교생활기록부 자료

- 1) 제공대상 : 2014년 2월 이후 졸업(예정)자 중 온라인 제공 대상고 출신자
- 2) 우리 대학교 정시모집 지원자는 모두 학교생활기록부 자료 제공에 동의하여야 하며, 동의하지 않을 경우 지원할 수 없습니다. 단, 학교생활기록부 온라인 제공 비대상고 출신 지원자는 학교생활기록부 사본 제출을 통해 지원 가능합니다.
  - 제출장소 : (02504) 서울특별시 동대문구 서울시립대로 163 서울시립대학교 정시 서류접수처
  - 제출기한 : **2019. 1. 4.(금) 18:00까지 도착분에 한함. [기한 내 미제출자는 불합격 처리]**
  - 제출방법 : 출신 고등학교장의 직인으로 원본대조필한 학교생활기록부를 발급 받아 우측 상단에 수험번호를 기재하여 우편 또는 직접 방문 제출하여야 합니다.

### 다. 대학수학능력시험 성적자료

- 1) 제공대상 : 2019학년도 대학수학능력시험 응시자
- 2) 우리 대학교 정시모집 중 대학수학능력시험 성적이 반영되는 전형의 지원자는 모두 대학수학능력시험 성적자료 제공에 동의하여야 하며, 동의하지 않을 경우 지원할 수 없습니다.

## 3. 전형료 : 무료

가. 인터넷 접수만 실시하며, 인터넷 원서접수 수수료는 우리 대학교에서 부담합니다.

나. 원서접수를 완료한 후에는 접수를 취소할 수 없습니다.

## 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 사진파일을 업로드 하시기 바랍니다.
  - 사진파일이 없을 경우 원서접수가 진행되지 않습니다.
- 3) 기타사항 : 집주소, 전화번호, 가족 휴대전화번호 등 정확한 정보

### 나. 인터넷 원서접수 순서

- 1) 우리 대학교 입학처 홈페이지(<http://admission.uos.ac.kr>)에서 2019학년도 정시모집 원서접수 클릭 → 인터넷 원서접수 대행업체 홈페이지 접속 후 원서접수 → 대입 표준공통원서 회원가입 및 로그인(기존 인터넷 원서접수 대행업체 회원가입자도 반드시 신규가입 필요, 반드시 수험생 본인 명의로 접수) → 2019학년도 정시모집 신입생 입시안내 및 원서접수 유의사항 확인 → 대학 및 학부·과 선택 → 원서작성 → 접수확인 → 입학원서 및 수험표 출력 → **입학원서 및 첨부서류 제출(서류제출 해당자의 경우)**
  - ※ 전형료가 무료이므로, 접수 확인을 하여야 접수가 완료됨.
- 2) 수험표와 수험번호를 확인하시면 원서접수가 완료된 것입니다.
- 3) 인터넷 원서접수 후, 제출서류 표를 참고하여 해당자는 제출서류를 전형별 제출기한 내 서울시립대학교 정시 서류제출처에 제출하여야 원서접수가 최종 완료됩니다.



## 다. 원서 작성요령

- 1) 수험번호는 원서접수가 완료되면 자동 부여됩니다.
- 2) 성명, 주민등록번호는 주민등록등본 및 학교생활기록부와 일치하여야 합니다.
- 3) 출신학교 전화번호, 지원자 및 보호자의 주소와 전화번호를 정확하게 기재하여야 합니다.
- 4) 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 접수확인이 이루어진 후에 완료됩니다.  
 ※ 전형료가 무료이므로, 접수 확인을 하여야 접수가 완료됨.
- 2) 접수된 입학원서는 접수를 취소하거나 주요 기재 사항(지원 학부·과, 전형구분 등)을 변경할 수 없으므로 접수 확인 전 반드시 확인 후 접수하여야 합니다.
- 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

구 분	발표일자	등록기간	발표 방법	
			홈페이지	전화통지
최초합격자	2019. 1. 29.(화) 17:00 예정	2019. 1. 30.(수) ~ 2. 1.(금)	●	
추가합격자발표 및 등록	2019. 2. 2.(토) ~ 2. 13.(수)		●	●
최종추가합격자	2019. 2. 14.(목) 21:00 까지	2019. 2. 15.(금) 은행근무시간내		●

- ※ 위 합격자 발표 일정은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경되는 내용은 우리 대학교 입학처 홈페이지 (<http://admission.uos.ac.kr>)에 공지하오니 합격자 발표 기간 중 계속하여 확인하시기 바랍니다.
- ※ 등록기간 내 미등록자는 별도의 통보없이 미등록 불합격 처리합니다.

## 나. 추가합격자 발표에 따른 유의사항

- 1) 전화 개별 통지 시 통화내용을 녹음 기록합니다.
- 2) 모든 지원자는 추가합격 발표기간 중 항상 연락이 가능하도록 입학원서에 연락 가능한 전화번호를 빠짐없이 기재하여야 합니다.
- 3) 정시모집 전형에서 타 대학 등록 후 우리 대학교에 추가합격하여 등록하고자 하는 자는 먼저 등록한 타 대학에 등록포기를 한 후 우리 대학교에 등록하여야 하며, 등록을 포기한 타 대학으로부터 반드시 등록금을 환불 받아야 합니다. 환불을 받지 않을 경우 이중 등록이 되어 합격이 모두 무효가 됩니다.
- 4) 입학원서에 전화번호를 잘못 입력하였거나 누락함으로써 통화가 불가능한 경우 또는 수차례 통화가 되지 않아 기한 내 등록을 하지 못한 추가합격자는 합격이 취소되며, 이에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있습니다.  
 ※ 추가합격자 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 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 대해 해당 대학 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 합니다.
- 등록포기 및 등록금 환불 신청은 추후 입학처 홈페이지에서 신청이 가능합니다.

## 6. 기타 유의사항

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

가. 전형 기간 중 항상 우리 대학교 입학처 홈페이지(<http://admission.uos.ac.kr>)의 공고를 확인하고 안내에 따라야 합니다.

나. 우리 대학교 가, 나군별 복수지원이 가능합니다. **단, 1개 군 내에서는 1개의 전형유형과 1개의 모집단위에만 지원이 가능합니다.**

다. **일반전형 및 특별전형 모두 계열별 대학수학능력시험 반영영역에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리됩니다.**

라. 접수된 입학원서는 접수를 취소하거나 주요 기재 사항(지원 학부·과, 전형유형, 모집군 등)을 변경할 수 없으므로 접수 완료 전 반드시 확인 후 접수 완료하여야 합니다.

마. 기재착오, 누락, 오기 및 제출서류 미비 등의 사유로 인해 발생하는 불이익에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있습니다.

바. 입학전형과정에서 부정행위자는 불합격 처리되고, 입학사정에 사용된 전형자료에 주요사항이 누락되거나 허위나 부정이 있다고 판단되는 경우 입학취소를 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)」 [별표] 등록금의 반환기준에 따라 반환합니다.

사. 우리 대학교 및 타 대학에서 '바'항에 따라 입학이 취소된 자의 경우 입학이 취소된 날로부터 3년간 우리 대학교에 지원할 수 없습니다.

아. 실기고사 및 구술심사 시 휴대전화, 기타 진행을 방해할 수 있는 물건은 착용하거나 지참할 수 없으며, 이를 위반할 경우 퇴실조치하며 불합격 처리됩니다.

자. 등록기간 내 미등록시 별도의 통보없이 불합격 처리됩니다.

차. 2019년 2월 고등학교 졸업예정자가 당해 학년도에 졸업하지 못할 경우 입학 후라도 합격 또는 입학허가를 취소합니다.

카. 입학전형에 관한 개별 성적 및 순위는 절대 공개하지 않습니다.

타. 기타 모집요강에 명시되지 아니한 사항은 우리 대학교 입학전형관리위원회의 결정에 따라 처리합니다.

## IV. 정시모집 “가”군

### 1. 인문·자연계열 일반전형

가. 모집단위별 모집인원 : 2 ~ 3쪽 모집단위 및 전형유형별 모집인원 참조

#### 나. 지원자격

- 1) 고등학교 졸업(예정)자 또는 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자
  - 2) 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- ※ 1), 2)항 모두 2019학년도 대학수학능력시험에 응시한 자  
 ※ 계열별 대학수학능력시험 반영영역에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리됩니다.

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

전형유형	선발인원 비율	전형요소별 반영비율		
		대학수학능력시험	학교생활기록부	합계
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 입학을 허가하지 않을 수 있습니다.

#### 라. 대학수학능력시험 반영방법

1) 대학수학능력시험 반영영역 및 반영비율

계열	대학수학능력시험 반영영역 및 반영비율(점수)							합계(%) (반영총점)
	국어	수학		영어	한국사	탐구영역(2과목)		
		가형	나형			사회/과학	과학	
인문계열 I	30% (300점)	30% (300점)		25% (250점)	등급별 점수부여	15% (150점)	-	100% (1,000점)
인문계열 II	30% (300점)	35% (350점)		25% (250점)		10% (100점)	-	100% (1,000점)
자연계열	20% (200점)	30% (300점)	-	20% (200점)		-	30% (300점)	100% (1,000점)

- ※ 인문계열 I : 인문계열 II 를 제외한 인문계열 전 학부·과
- ※ 인문계열 II : 경제학부, 세무학과, 경영학부
- ※ **계열별 대학수학능력시험 반영영역에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리됩니다.**
- ※ 인문계열 탐구 영역 반영 시 제2외국어 또는 한문 영역을 1개 과목으로 인정합니다.
- ※ 탐구영역은 2과목을 반영합니다.
- ※ 한국사 등급별 점수 부여 방법

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

2) 대학수학능력시험 점수 활용지표 및 반영방법  
- 국어, 수학, 영어

과목	점수 활용지표	반영방법																																	
국어, 수학	표준점수	과목별 반영점수 × $\frac{\text{영역별 표준점수 취득점}}{\text{영역별 표준점수 최고점}}$																																	
영어	등급	등급에 따른 점수 부여 <table border="1"> <thead> <tr> <th>계열</th> <th>등급</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인문계열</td> <td>점수</td> <td>250점</td> <td>246점</td> <td>242점</td> <td>238점</td> <td>234점</td> <td>230점</td> <td>226점</td> <td>222점</td> <td>0점</td> </tr> <tr> <td>자연계열</td> <td>점수</td> <td>200점</td> <td>198점</td> <td>196점</td> <td>194점</td> <td>192점</td> <td>190점</td> <td>188점</td> <td>186점</td> <td>0점</td> </tr> </tbody> </table>	계열	등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	인문계열	점수	250점	246점	242점	238점	234점	230점	226점	222점	0점	자연계열	점수	200점	198점	196점	194점	192점	190점	188점	186점	0점
계열	등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																									
인문계열	점수	250점	246점	242점	238점	234점	230점	226점	222점	0점																									
자연계열	점수	200점	198점	196점	194점	192점	190점	188점	186점	0점																									

- 탐구영역(2과목) : 백분위를 활용한 우리 대학교 자체 변환점수를 적용  
※ 우리 대학교 자체 변환점수표는 2019학년도 대학수학능력시험 점수 발표 후 공지합니다.

## 마. 동점자 처리 기준

1순위	2순위	3순위	4순위
수능 수학 영역 표준점수 우수자	수능 국어 영역 표준점수 우수자	수능 탐구 영역 백분위점수 (2과목 평균) 우수자	수능 탐구 영역 표준점수(2과목) 합산점 우수자

## 바. 제출서류

구분	제출 서류	비고
학교생활기록부 및 검정고시 온라인제공 동의자	없음.	
· 2013년 2월 이전 졸업자 · 학교생활기록부 온라인제공 비대상교 출신자	입학원서 1부	· 인터넷 원서접수 후 출력
	학교생활기록부 1부	· 학생부는 출신 고등학교장의 직인으로 원본 대조필하여 제출
검정고시 출신자 중 온라인 미동의자 또는 불가능자	입학원서 1부	· 인터넷 원서접수 후 출력
	검정고시 합격증명서 1부	
외국고등학교 출신자	입학원서 1부	· 인터넷 원서접수 후 출력
	졸업(예정)증명서 원본 및 사본 각 1부	· 원본은 사본과 대조 후 반환 ※ 국문, 영문을 제외한 다른 언어로 되어 있을 경우 번역 후 공증필하여 제출

- 제출서류는 기한 내 제출해야 하며, 미제출 시 불합격 처리됩니다.
- 모든 제출서류는 **2018. 12. 24.(월) 이후에 발급·확인 받은 원본서류만 인정합니다.**
- 제출기한 : **2019. 1. 4.(금) 18:00까지 도착분에 한함**(우편 또는 직접 방문하여 제출).
- 제출장소 : (02504) 서울특별시 동대문구 서울시립대로 163 서울시립대학교 정시 서류접수처

## 2. 예체능계열 일반전형

### 가. 모집단위별 모집인원 : 2 ~ 3쪽 모집단위 및 전형유형별 모집인원 참조

#### 나. 지원자격

- 1) 고등학교 졸업(예정)자 또는 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자
  - 2) 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- ※ 1), 2)항 모두 2019학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
- ※ 계열별 대학수학능력시험 반영영역에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리됩니다.

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

모집단위	선발인원 비율	전형요소별 반영비율(배점)			합 계 (총점)
		대학수학 능력시험	학교생활기록부	실기고사	
음악학과	100%	20% (200점)	20% (200점)	60% (600점)	100% (1,000점)
산업디자인학과 (공업디자인전공)	1단계 (10배수)	100% (600점)	-	-	100% (600점)
	2단계 (100%)	60% (600점)	20% (200점)	20% (200점)	100% (1,000점)
환경조각학과	1단계 (4배수)	100% (300점)	-	-	100% (300점)
	2단계 (100%)	30% (300점)	20% (200점)	50% (500점)	100% (1,000점)
스포츠과학과	1단계 (4배수)	100% (500점)	-	-	100% (500점)
	2단계 (100%)	50% (500점)	20% (200점)	30% (300점)	100% (1,000점)

- 1) 음악학과 : 대학수학능력시험 성적, 학교생활기록부 성적, 실기고사 성적을 합산하여 선발합니다.
  - 2) 산업디자인학과, 환경조각학과, 스포츠과학과 : 1, 2단계로 전형을 실시합니다.
    - 1단계 전형  
산업디자인학과는 모집인원의 **10배수**를, 환경조각학과는 모집인원의 **4배수**를, 스포츠과학과는 모집인원의 **4배수**를 대학수학능력시험 성적순으로 선발합니다.
    - 2단계 전형  
1단계 전형 합격자를 대상으로 대학수학능력시험 성적, 학교생활기록부 성적, 실기고사 성적을 합산하여 합격자를 선발합니다.
- ※ 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.

## 라. 대학수학능력시험 반영방법

### 1) 대학수학능력시험 반영영역 및 반영비율

모집단위	국어	수학 (가 또는 나형)	영어	한국사	사회탐구/ 과학탐구	합계
음악학과	50%(100점)		50%(100점)	등급별 점수부여		100%(200점)
산업디자인학과 (공업디자인전공)	40%(240점)	20%(120점)	20%(120점)		20%(120점)	100%(600점)
환경조각학과	50%(150점)		50%(150점)			100%(300점)
스포츠과학과	40%(200점)	30%(150점)	30%(150점)			100%(500점)

※ 계열별 대학수학능력시험 반영영역에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리됩니다.

※ 한국사 등급별 점수 부여 방법

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

### 2) 대학수학능력시험 점수 활용지표 및 반영방법

- 국어, 수학, 영어

과목	점수 활용지표	반영방법																																																							
국어, 수학	표준점수	과목별 반영점수 × $\frac{\text{영역별 표준점수 취득점}}{\text{영역별 표준점수 최고점}}$																																																							
영어	등급	등급에 따른 점수 부여																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>등급</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>음악학과</td> <td>점수</td> <td>100점</td> <td>96점</td> <td>92점</td> <td>88점</td> <td>84점</td> <td>80점</td> <td>76점</td> <td>72점</td> <td>0점</td> </tr> <tr> <td>산업디자인학과 (공업디자인전공)</td> <td>점수</td> <td>120점</td> <td>116점</td> <td>112점</td> <td>108점</td> <td>104점</td> <td>100점</td> <td>96점</td> <td>92점</td> <td>0점</td> </tr> <tr> <td>환경조각학과</td> <td>점수</td> <td>150점</td> <td>146점</td> <td>142점</td> <td>138점</td> <td>134점</td> <td>130점</td> <td>126점</td> <td>122점</td> <td>0점</td> </tr> <tr> <td>스포츠과학과</td> <td>점수</td> <td>150점</td> <td>146점</td> <td>142점</td> <td>138점</td> <td>134점</td> <td>130점</td> <td>126점</td> <td>122점</td> <td>0점</td> </tr> </tbody> </table>	모집단위	등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	음악학과	점수	100점	96점	92점	88점	84점	80점	76점	72점	0점	산업디자인학과 (공업디자인전공)	점수	120점	116점	112점	108점	104점	100점	96점	92점	0점	환경조각학과	점수	150점	146점	142점	138점	134점	130점	126점	122점	0점	스포츠과학과	점수	150점	146점	142점	138점	134점	130점	126점	122점	0점
		모집단위	등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																													
		음악학과	점수	100점	96점	92점	88점	84점	80점	76점	72점	0점																																													
		산업디자인학과 (공업디자인전공)	점수	120점	116점	112점	108점	104점	100점	96점	92점	0점																																													
		환경조각학과	점수	150점	146점	142점	138점	134점	130점	126점	122점	0점																																													
스포츠과학과	점수	150점	146점	142점	138점	134점	130점	126점	122점	0점																																															

- 탐구영역(2과목) : 과목별 백분위 점수에 0.6을 곱하여 두 과목을 합산하여 반영합니다.

## 마. 학교생활기록부 반영방법

교과영역	비교과영역
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 반영교과 : 전 학년 국어, 영어 교과의 전 과목</li> <li>· 학년별 반영비율 : 없음.</li> <li>· 학교생활기록부 교과성적 산출방법 : 22쪽 참조</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 출결(무단결석 또는 사고결석) 사항만 반영합니다.</li> <li>※ 단, 질병 및 기타 결석과 지각, 조퇴는 반영하지 않습니다.</li> </ul>

## 바. 비교내신대상자 학교생활기록부 성적 반영방법

### 1) 비교내신 적용 대상자

- 2017년 2월 및 이전 졸업자
- 외국의 고교 과정 이수자
- 기타 학교생활기록부 비산출자
- 교과교육 소년원의 고교 과정 이수자
- 일반계고교 직업과정 위탁생
- 공업계 2+1 체제 이수자
- 검정고시 출신자

2) 비교내신 반영방법 : 대학수학능력시험 반영 등급 평균에 따라 점수를 부여합니다(23쪽 참조).

## 사. 실기고사

### 1) 음악학과

#### ■ 전공별 실기고사 일정

실기고사 일자	2019. 1. 7.(월)	2019. 1. 9.(수)	2019. 1. 10.(목)	2019. 1. 11.(금)
대상 전공	성악 전공	피아노 전공	작곡 전공	관현악 전공

※ 예비소집 : 없음.

※ 일정은 우리 대학교 사정에 따라 변경될 수 있으며, 자세한 일정은 2019. 1. 5.(토)에 입학처 홈페이지 (<http://admission.uos.ac.kr>)에 공고합니다.

※ 실기고사는 전공에 따라 오전과 오후로 나누어 진행될 수 있으니, 2019. 1. 5.(토)에 반드시 입학처 홈페이지 (<http://admission.uos.ac.kr>) 공고를 확인하시기 바랍니다.

#### ■ 전공별 실기고사 시험과목

전공	과 목	배점
작곡 전공	① 전통화성 전반에 걸친 화성풀이 및 분석(소요시간 60분) ② 주어진 동기에 의한 피아노곡(A-B-A'로 된 3부형식, 24-30마디)을 작곡함. (소요시간 150분) ③ 피아노 테스트 : 자유곡 1곡(빠른 악장을 반복없이 암보로 연주함) ※ ①, ②, ③ 모두 실시	① 180점 ② 240점 ③ 180점
성악 전공	① 이태리곡 1곡 ② 독일곡 1곡 ※ ①, ② 모두 실시 - 다만 아리아는 원조, 원어로 부르되 다른 가곡과 언어가 중복되지 않아야 함. 예) 이태리가곡-독일가곡, 이태리 아리아-독일가곡, 이태리가곡-독일아리아)	① 300점 ② 300점
피아노 전공	① F. Chopin Etude Op.10, Op.25 중 1곡 ② 자유곡 1곡(L. V. Beethoven Sonata 중 빠른 악장 정도 수준의 곡) ※ ①, ② 모두 실시 (모든 곡은 암보로 연주함.)	① 300점 ② 300점
관현악	현악 전공 · 바이올린, 비올라, 첼로, 클래식기타 : 자유곡 1곡(느린 악장 및 카덴자 제외)	600점
	관악 전공 · 트럼펫, 플루트, 호른 : 자유곡 1곡(느린 악장 및 카덴자 제외)	600점

#### ■ 유의사항

- 모든 곡은 암보로 연주하여야 합니다.
- 반주자가 필요한 지원자는 본인이 반주자를 대동하여야 합니다.
- 당일 진행상 필요에 따라 연주를 중단시킬 수 있습니다.
- 수험표와 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권)을 반드시 지참하여야 하며, 신분증 미지참자는 퇴실 조치하며, 불합격 처리됩니다.

## 2) 산업디자인학과

### ■ 일 자 : 2019. 1. 8.(화) [예비소집 : 없음]

※ 일정은 우리 대학교 사정에 따라 변경될 수 있으며, 자세한 일정은 2019. 1. 5.(토)에 입학처 홈페이지 (<http://admission.uos.ac.kr>)에 공고합니다.

### ■ 실기고사 과목

과 목	내 용
발상에 의한 표현	· 시간 : 5시간 · 종이크기 : 3절 · 준비물 : 채색도구, 물통 등

- 수험표와 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권)을 반드시 지참하여야 하며, 신분증 미지참자는 퇴실 조치하며, 불합격 처리됩니다.

## 3) 환경조각학과

### ■ 일 자 : 2019. 1. 10.(목) [예비소집 : 없음]

※ 일정은 우리 대학교 사정에 따라 변경될 수 있으며, 자세한 일정은 2019. 1. 5.(토)에 입학처 홈페이지 (<http://admission.uos.ac.kr>)에 공고합니다.

### ■ 실기고사 과목

과 목	반영점수	내 용	유의사항
소조(인물 두상 조각)	400점	· 시간 : 4시간 · 준비물 : 소조도구	· 목, 귀 등을 가리지 않고 정확하게 노출한다. · 목의 쇄골부까지 표현한다. · 실제 크기로 제작한다.
소묘(인체 소묘)	100점	· 시간 : 1시간 30분 · 준비물 : 소묘도구	

## 4) 스포츠과학과

### ■ 일 자 : 2019. 1. 9.(수) [예비소집 : 없음]

※ 일정은 우리 대학교 사정에 따라 변경될 수 있으며, 자세한 일정은 2019. 1. 5.(토)에 입학처 홈페이지 (<http://admission.uos.ac.kr>)에 공고합니다.

### ■ 실기고사 과목 : 체전굴, 제자리 멀리뛰기, 100m 달리기(약천후 시 10m 왕복 2회 달리기)

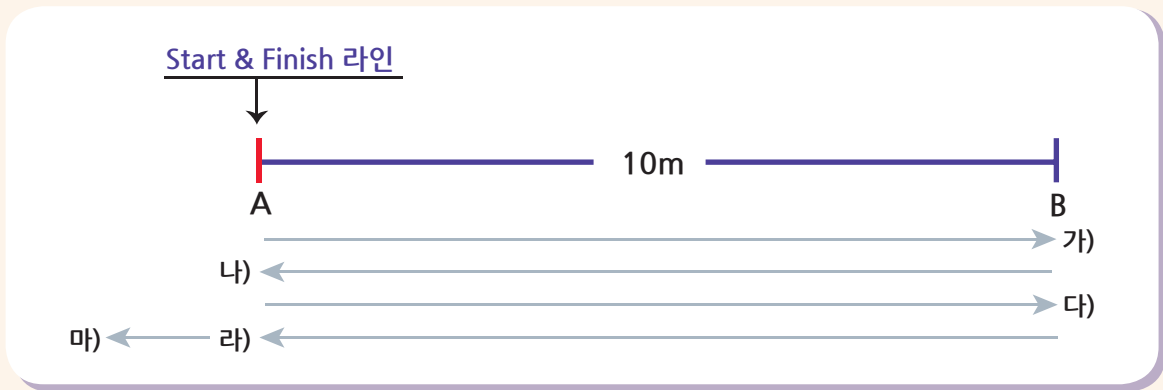
### ■ 종목별 진행방법

종목	측정방법	파울의 예
체전굴 (서서 뒷몸 앞으로 굽히기)	가) 수험생은 측정기 위에 신발을 벗고 올라가서 무릎을 편 자세로 상체를 최대한 앞으로 굽혀 양손 끝으로 측정기를 아래로 밀어 내린다. 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) 한손으로 미는 경우 라) 측정직후 전방으로 떨어지는 경우 마) 발목 또는 신체부위를 잡고 내려가는 경우
제자리 멀리뛰기	가) 고무 매트 위의 출발선을 밟지 않은 자세에서 반동을 주며 준비를 한다. 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 한번 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 동작시 두발이 떨어지는 경우 (2중 점프 금지)



종목	측정방법	파울의 예
100M 달리기	가) 2대의 계측기를 설치한 후 동시에 2명이 출발한다. 나) 출발 통제원은 출발선 앞에 서서 도착점 통제원의 준비신호(수기)에 따라 "제자리"하면서 수험생의 출발점 준비를 시키고 "준비"구령을 하면서 도착점 통제원에게 출발준비가 완료됨을 알린다(수기). 다) 도착점 통제원은 출발통제원의 준비신호(수기)를 확인 후 출발버튼을 누른다. 라) 출발버튼을 누름과 동시에 출발점 앞에 설치된 스피커의 신호음이 울리고 수험생은 소리를 출발신호로 하여 출발한다. 도착지점 통과한 직후에 도착지점 전방에 설치된 계측대에서 본인 기록을 확인 및 날인한다. 마) 1회 실시함을 원칙으로 하고 파울일 경우 1회에 한하여 재실시한다. 바) 2회 파울인 경우 실격으로 처리한다.	가) 부저음이 울리기 전에 출발한 경우 파울로 처리한다. 나) 달리는 도중 코스를 이탈할 경우 파울로 처리한다. 다) 결승선 통과 시 고의적으로 손을 뺀 경우 파울로 처리한다.
10M 왕복 2회 달리기 (우천 시 100M 달리기 대체 종목)	※ [그림 1] 참고 가) Start 라인에서 부저 소리와 함께 B지점으로 출발(시간시작) 나) B지점의 PUSH 버튼을 손으로 누른 후 A지점으로 이동 다) A지점의 PUSH 버튼을 손으로 누른 후 B지점으로 이동 라) B지점의 PUSH 버튼을 손으로 누른 후 A지점으로 이동 마) FINISH 라인의 빔 센서 구간을 통과(시간정지) 바) 2회 파울하면 실격 처리한다.	가) 부저음이 울리기 전에 출발한 경우 파울로 처리한다. 나) START와 FINISH를 제외하고 A, B지점을 지날 때 PUSH 버튼을 한번이라도 누르지 않으면 파울로 처리한다. 다) 1회 파울 시 재측정은 5분 이내에 실시한다.

[그림 1] 10m 왕복 2회 달리기



■ 준비물

- 운동복 및 운동화(100m 달리기 시 스파이크 착용 가능)
- 수험표와 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권)을 반드시 지참하여야 하며, 신분증 미지참자는 퇴실 조치하며, 불합격 처리됩니다.

■ 평가기준표 : 17 ~ 18쪽 참조

아. 동점자 처리 기준

- 1) 1단계 전형(음악학과 제외) : 동점자 발생 시 전원 선발합니다.
- 2) 2단계 전형 및 음악학과

1순위	2순위	3순위
실기고사 성적 우수자	수능 국어 영역 표준점수 우수자	학생부 성적 우수자

## 자. 제출서류

구분	제출서류	비고
학교생활기록부 및 검정고시 온라인제공 동의자	없음.	
· 2013년 2월 이전 졸업자 · 학교생활기록부 온라인제공 비대상교 출신자	입학원서 1부	· 인터넷 원서접수 후 출력
	학교생활기록부 1부	· 학생부는 출신 고등학교장의 직인으로 원본 대조필하여 제출
검정고시 출신자 중 온라인 미동의자 또는 불가능자	입학원서 1부	· 인터넷 원서접수 후 출력
	검정고시 합격증명서 1부	
외국고등학교 출신자	입학원서 1부	· 인터넷 원서접수 후 출력
	졸업(예정)증명서 원본 및 사본 각 1부	· 원본은 사본과 대조 후 반환 ※ 국문, 영문을 제외한 다른 언어로 되어 있을 경우 번역 후 공증필하여 제출

- 제출서류는 기한 내 제출해야 하며, 미제출 시 불합격 처리됩니다.
- 모든 제출서류는 **2018. 12. 24.(월) 이후에 발급·확인 받은 원본서류만 인정합니다.**
- 제출기한 : **2019. 1. 4.(금) 18:00까지 도착분에 한함**(우편 또는 직접 방문하여 제출).
- 제출장소 : (02504) 서울특별시 동대문구 서울시립대로 163 서울시립대학교 정시 서류접수처

## [스포츠과학과 실기고사 평가기준표]

### ◎ 남자(총 300점 만점)

점 수	체전굴(cm)	제자리멀리뛰기(cm)	100M달리기(초)	10M왕복달리기(초)
100점	30.0 이상	285 이상	11.99 이하	9.00 이하
98점	29.0 - 29.9	282 - 284.9	12.00 - 12.15	9.01 - 9.10
96점	28.0 - 28.9	279 - 281.9	12.16 - 12.30	9.11 - 9.20
94점	27.0 - 27.9	276 - 278.9	12.31 - 12.45	9.21 - 9.30
92점	26.0 - 26.9	273 - 275.9	12.46 - 12.60	9.31 - 9.40
90점	25.0 - 25.9	270 - 272.9	12.61 - 12.75	9.41 - 9.50
88점	24.0 - 24.9	267 - 269.9	12.76 - 12.90	9.51 - 9.60
86점	23.0 - 23.9	264 - 266.9	12.91 - 13.05	9.61 - 9.70
84점	22.0 - 22.9	261 - 263.9	13.06 - 13.20	9.71 - 9.80
82점	21.0 - 21.9	258 - 260.9	13.21 - 13.35	9.81 - 9.90
80점	20.0 - 20.9	255 - 257.9	13.36 - 13.50	9.91 - 10.00
78점	19.0 - 19.9	252 - 254.9	13.51 - 13.65	10.01 - 10.10
76점	18.0 - 18.9	249 - 251.9	13.66 - 13.80	10.11 - 10.20
74점	17.0 - 17.9	246 - 248.9	13.81 - 13.95	10.21 - 10.30
72점	16.0 - 16.9	243 - 245.9	13.96 - 14.10	10.31 - 10.40
70점	15.0 - 15.9	240 - 242.9	14.11 - 14.25	10.41 - 10.50
68점	14.0 - 14.9	237 - 239.9	14.26 - 14.40	10.51 - 10.60
66점	13.0 - 13.9	234 - 236.9	14.41 - 14.55	10.61 - 10.70
64점	12.0 - 12.9	231 - 233.9	14.56 - 14.70	10.71 - 10.80
62점	11.0 - 11.9	228 - 230.9	14.71 - 14.85	10.81 - 10.90
60점	10.0 - 10.9	225 - 227.9	14.86 - 15.00	10.91 - 11.00
58점	9.0 - 9.9	222 - 224.9	15.01 - 15.15	11.01 - 11.10
56점	8.0 - 8.9	219 - 221.9	15.16 - 15.30	11.11 - 11.20
54점	7.0 - 7.9	216 - 218.9	15.31 - 15.45	11.21 - 11.30
52점	6.0 - 6.9	213 - 215.9	15.46 - 15.60	11.31 - 11.40
50점	6 미만	213 미만	15.60 초과	11.40 초과

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

## ◎ 여자(총 300점 만점)

점수	체전굴(cm)	제자리멀리뛰기(cm)	100M달리기(초)	10M왕복달리기(초)
100점	33.0 이상	230 이상	14.80 이하	10.00 이하
98점	32.0 - 32.9	227 - 229.9	14.81 - 14.95	10.01 - 10.10
96점	31.0 - 31.9	224 - 226.9	14.96 - 15.10	10.11 - 10.20
94점	30.0 - 30.9	221 - 223.9	15.11 - 15.25	10.21 - 10.30
92점	29.0 - 29.9	218 - 220.9	15.26 - 15.40	10.31 - 10.40
90점	28.0 - 28.9	215 - 217.9	15.41 - 15.55	10.41 - 10.50
88점	27.0 - 27.9	212 - 214.9	15.56 - 15.70	10.51 - 10.60
86점	26.0 - 26.9	209 - 211.9	15.71 - 15.85	10.61 - 10.70
84점	25.0 - 25.9	206 - 208.9	15.86 - 16.00	10.71 - 10.80
82점	24.0 - 24.9	203 - 205.9	16.01 - 16.15	10.81 - 10.90
80점	23.0 - 23.9	200 - 202.9	16.16 - 16.30	10.91 - 11.00
78점	22.0 - 22.9	197 - 199.9	16.31 - 16.45	11.01 - 11.10
76점	21.0 - 21.9	194 - 196.9	16.46 - 16.60	11.11 - 11.20
74점	20.0 - 20.9	191 - 193.9	16.61 - 16.75	11.21 - 11.30
72점	19.0 - 19.9	188 - 190.9	16.76 - 16.90	11.31 - 11.40
70점	18.0 - 18.9	185 - 187.9	16.91 - 17.05	11.41 - 11.50
68점	17.0 - 17.9	182 - 184.9	17.06 - 17.20	11.51 - 11.60
66점	16.0 - 16.9	179 - 181.9	17.21 - 17.35	11.61 - 11.70
64점	15.0 - 15.9	176 - 178.9	17.36 - 17.50	11.71 - 11.80
62점	14.0 - 14.9	173 - 175.9	17.51 - 17.65	11.81 - 11.90
60점	13.0 - 13.9	170 - 172.9	17.66 - 17.80	11.91 - 12.00
58점	12.0 - 12.9	167 - 169.9	17.81 - 17.95	12.01 - 12.10
56점	11.0 - 11.9	164 - 166.9	17.96 - 18.10	12.11 - 12.20
54점	10.0 - 10.9	161 - 163.9	18.11 - 18.25	12.21 - 12.30
52점	9.0 - 9.9	158 - 160.9	18.26 - 18.40	12.31 - 12.40
50점	9.0 미만	158 미만	18.40 초과	12.40 초과

※ 악천후 시에는 100m 달리기 대신 10m 왕복 2회 달리기를 실시합니다.

### 3. 북한이탈주민 특별전형(정원외)

#### 가. 모집단위별 모집인원 : 2 ~ 3쪽 모집단위 및 전형유형별 모집인원 참조

※ 도시행정학과, 자유전공학부, 융합전공학부는 선발하지 않습니다.

#### 나. 지원자격

「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」에 의해 북한이탈주민으로 등록된 자로서 국내·외 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

※ 지원자는 반드시 2019학년도 대학수학능력시험에 응시하여야 하며 우리 대학교에서 정한 모집 단위별 대학수학능력시험 응시 지정 영역에 응시하여야 합니다.

- 대학수학능력시험 지정영역

계열	국어	수학		영어	한국사	탐구영역(2과목)	
		가형	나형			사회/과학	과학
인문계열	○	○		○	○	○	
자연계열	○	○		○	○		○

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

전형유형	선발인원 비율	전형요소별 반영비율		
		서류심사	구술심사	합계
· 북한이탈주민	100%	50%(500점)	50%(500점)	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 입학을 허가하지 않을 수 있습니다.

#### 라. 서류심사 및 구술심사

1) 서류심사 : 자기소개서, 학업계획서 및 수능 성적 등을 종합적으로 고려하여 평가합니다.

2) 구술심사 : 서류평가 내용을 토대로 성실성, 창의력, 기초적인 학업수행능력 등에 대하여 평가합니다.

※ 구술심사 시 수험표와 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권)을 반드시 지참하여야 하며, 신분증 미지참자는 퇴실 조치하며, 불합격 처리됩니다.

#### 마. 동점자 처리 기준

1순위	2순위	3순위	4순위	5순위	6순위
구술심사 성적 우수자	서류심사 성적 우수자	수능 수학 영역 표준점수 우수자	수능 국어 영역 표준점수 우수자	수능 탐구 영역 백분위점수(상위 1과목) 우수자	수능 탐구 영역 표준점수(상위 1과목) 우수자

#### 바. 제출서류

서류 목록	발급처
· 자기소개서 1부 · 학업계획서 1부 · 북한이탈주민등록확인서 1부 · 거주지 시·군·구 지자체장이 발급한 학력확인서 1부 · 교육보호대상자 증명서 1부 · 신분증 사본 1부	· 본교 소정양식 · 본교 소정양식 · 시·군·구청 · 시·군·구청 · 시·군·구청

- 제출서류는 기한 내 제출해야 하며, 미제출 시 불합격 처리됩니다.

- 모든 제출서류는 **2018. 12. 24.(월) 이후에 발급·확인 받은 원본서류만 인정합니다.**

- 제출기한 : **2019. 1. 4.(금) 18:00까지 도착분에 한함**(우편 또는 직접 방문하여 제출).

- 제출장소 : (02504) 서울특별시 동대문구 서울시립대로 163 서울시립대학교 정시 서류접수처

## V. 정시모집 “나”군

### 1. 인문계열 일반전형(도시행정학과, 자유전공학부)

가. 모집단위별 모집인원 : 2 ~ 3쪽 모집단위 및 전형유형별 모집인원 참조

#### 나. 지원자격

- 1) 고등학교 졸업(예정)자 또는 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자
  - 2) 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- ※ 1), 2)항 모두 2019학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
- ※ 계열별 대학수학능력시험 반영영역에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리됩니다.

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

전형유형	선발인원 비율	전형요소별 반영비율		
		대학수학능력시험	학교생활기록부	합 계
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.

#### 라. 대학수학능력시험 반영방법

1) 대학수학능력시험 반영영역 및 반영비율

계 열	대학수학능력시험 반영영역 및 반영비율(점수)							합계(%) (반영총점)
	국어	수학		영어	한국사	탐구영역(2과목)		
		가형	나형			사회/과학	과학	
인문계열 I	30% (300점)	30% (300점)		25% (250점)	등급별 점수부여	15% (150점)	-	100% (1,000점)

- ※ 인문계열 I : 인문계열 II (경제학부, 세무학과, 경영학부)를 제외한 인문계열 전 학부·과
- ※ **계열별 대학수학능력시험 반영영역에 미응시한 자가 지원했을 경우 불합격 처리됩니다.**
- ※ 인문계열 탐구 영역 반영 시 제2외국어 또는 한문 영역을 1개 과목으로 인정합니다.
- ※ 탐구영역은 2과목을 반영합니다.
- ※ 한국사 등급별 점수 부여 방법

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

2) 대학수학능력시험 점수 활용지표 및 반영방법  
- 국어, 수학, 영어

과목	점수 활용지표	반영방법																																	
국어, 수학	표준점수	과목별 반영점수 × $\frac{\text{영역별 표준점수 취득점}}{\text{영역별 표준점수 최고점}}$																																	
영어	등급	등급에 따른 점수 부여 <table border="1"> <thead> <tr> <th>계열</th> <th>등급</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인문계열</td> <td>점수</td> <td>250점</td> <td>246점</td> <td>242점</td> <td>238점</td> <td>234점</td> <td>230점</td> <td>226점</td> <td>222점</td> <td>0점</td> </tr> <tr> <td>자연계열</td> <td>점수</td> <td>200점</td> <td>198점</td> <td>196점</td> <td>194점</td> <td>192점</td> <td>190점</td> <td>188점</td> <td>186점</td> <td>0점</td> </tr> </tbody> </table>	계열	등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	인문계열	점수	250점	246점	242점	238점	234점	230점	226점	222점	0점	자연계열	점수	200점	198점	196점	194점	192점	190점	188점	186점	0점
계열	등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																									
인문계열	점수	250점	246점	242점	238점	234점	230점	226점	222점	0점																									
자연계열	점수	200점	198점	196점	194점	192점	190점	188점	186점	0점																									

- 탐구영역(2과목) : 백분위를 활용한 우리 대학교 자체 변환점수를 적용  
※ 우리 대학교 자체 변환점수표는 2019학년도 대학수학능력시험 점수 발표 후 공지합니다.

마. 동점자 처리 기준

1순위	2순위	3순위	4순위
수능 수학 영역 표준점수 우수자	수능 국어 영역 표준점수 우수자	수능 탐구 영역 백분위점수 (2과목 평균) 우수자	수능 탐구 영역 표준점수(2과목) 합산점 우수자

바. 제출서류

구분	제출서류	비고
학교생활기록부 및 검정고시 온라인제공 동의자	없음.	
· 2013년 2월 이전 졸업자 · 학교생활기록부 온라인제공 비대상교 출신자	입학원서 1부	· 인터넷 원서접수 후 출력
	학교생활기록부 1부	· 학생부는 출신 고등학교장의 직인으로 원본 대조필하여 제출
검정고시 출신자 중 온라인 미동의자 또는 불가능자	입학원서 1부	· 인터넷 원서접수 후 출력
	검정고시 합격증명서 1부	
외국고등학교 출신자	입학원서 1부	· 인터넷 원서접수 후 출력
	졸업(예정)증명서 원본 및 사본 각 1부	· 원본은 사본과 대조 후 반환 ※ 국문, 영문을 제외한 다른 언어로 되어 있을 경우 번역 후 공증필하여 제출

- 제출서류는 기한 내 제출해야 하며, 미제출 시 불합격 처리됩니다.
- 모든 제출서류는 **2018. 12. 24.(월) 이후에 발급·확인 받은 원본서류만 인정합니다.**
- 제출기한 : **2019. 1. 4.(금) 18:00까지 도착분에 한함**(우편 또는 직접 방문하여 제출).
- 제출장소 : (02504) 서울특별시 동대문구 서울시립대로 163 서울시립대학교 정시 서류접수처

## VI. 학교생활기록부 반영방법(예체능계열만 해당)

### 1. 학교생활기록부 반영대상자

가. 학교생활기록부 요소별 반영비율 : 교과영역 90% + 비교과영역(출결사항) 10%

나. 학년별 반영비율 : 없음.

#### 다. 교과반영방법

※ 학교생활기록부 교과 표기에 따라 반영하며, 일부 조정될 수 있습니다.

- 1) 반영교과 : 전학년 국어, 영어 교과의 전과목
- 2) 원점수, 평균, 표준편차를 이용하여 과목별 Z점수를 산출합니다.

$$Z\text{점수} = (\text{원점수} - \text{평균}) / \text{표준편차}$$

※ Z점수는 소수점 둘째 자리에서 반올림하며, 점수가 3.0보다 크거나 -3.0보다 작을 경우에는 각각 3.0과 -3.0으로 간주합니다.

- 3) 평균 Z점수 산출 방법

$$\text{평균 Z점수} = \Sigma(\text{과목별 Z점수} \times \text{이수단위}) \div (\text{총 이수단위})$$

※ 평균 Z점수는 소수점 둘째 자리에서 반올림합니다.

- 4) 평균 Z점수에 따른 교과성적

평균 Z점수	학교생활기록부 교과성적	평균 Z점수	학교생활기록부 교과성적
3.0	180	-0.1 ~ -0.5	171.0
2.9 ~ 2.5	179.8	-0.6 ~ -1.0	166.0
2.4 ~ 2.0	179.4	-1.1 ~ -1.5	161.0
1.9 ~ 1.5	178.8	-1.6 ~ -2.0	149.0
1.4 ~ 1.0	178.0	-2.1 ~ -2.5	137.0
0.9 ~ 0.5	177.0	-2.6 ~ -2.9	125.0
0.4 ~ 0.0	176.0	-3.0	0

#### 라. 비교과영역(출결사항) 반영방법 [무단결석 또는 사고결석 일수만 반영]

구분	결석일수(n)		
	n = 0, 1, 2	2 < n < 26	n ≥ 26
학교생활기록부 반영총점	20	20 - $\frac{2}{24} \times (n-2)$	0



## 2. 비교내신대상자

### 가. 비교내신 적용 대상자

- 2017년 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)

$$\text{반영 등급 평균} = \sum(\text{반영과목 수능등급} \times \text{반영비율})$$

#### 2) 반영 등급 평균에 따른 학생부 성적

반영등급 평균	1	2	3	4	5	6	7	8	9
학교생활기록부 성적	200	199.8	199.4	198.8	198	197	192	184	0

#### 반영 예시

음악학과 지원자 중 비교내신 대상자의 수능등급이 국어 3등급, 영어 4등급일 경우 수능 과목별 반영비율은 각각 국어 50%, 영어 50%이므로, 계산식은  $(3 \times 0.5) + (4 \times 0.5) = 3.5$  이며, 소수점 이하를 버리게 되면, 해당 지원자의 평균등급은 3등급이므로, 비교내신성적은 199.4점임.

## Ⅶ. 각종 서식

[서식] 북한이탈주민 자기소개서 및 학업계획서

### 자기소개서 및 학업계획서

#### ■ 지원자 기재사항

전 형 명	북한이탈주민 특별전형		
지원모집단위(학부·과)		수험번호	
성 명		주민등록번호 (앞자리만 작성)	- * * * * *
연 락 처	전화번호	휴대전화	
고 등 학 교	(시/도)	(시/군/구)	고등학교
검 정 고 시	지구		합격

#### ■ 자기소개서 및 학업계획서 작성 시 유의사항

1. 원서접수는 반드시 2018. 12. 31.(월) 10:00 부터 2019. 1. 3.(목) 18:00 까지 완료해야 합니다.
2. 자기소개서 및 학업계획서는 2019. 1. 4.(금) 18:00까지 우편 또는 방문제출 하여야 합니다.
3. 자기소개서 및 학업계획서는 사실에 입각하여 본인이 직접 작성해야 합니다. 전형 과정 중 기재 사항이 사실과 다른 것으로 판명되었을 경우, 성적에 관계없이 불합격 처리하며 합격자 발표 이후라도 합격 및 입학을 취소합니다.
4. 한글로 작성하며, 정해진 분량을 초과하지 않도록 하십시오.
5. 자기소개서는 비공개 문서로 관리되며, 입학 후 학생지도 자료로 사용될 수 있습니다.

자기소개서 관련 유의사항을 숙지하였습니다.  (체크 표시)

#### ■ 지원자 확인서약

1. 본인은 모든 제출서류를 오직 사실에 입각하여 작성하였습니다.
2. 본인은 자기소개서 및 학업계획서 내용 중 어느 하나라도 고의적인 허위 사실 기재, 대리 작성, 기타 부적절한 사실이 발견되는 경우 불이익을 감수할 것입니다.
3. 본인은 자기소개서 및 학업계획서와 관련하여 내용 확인을 요청할 경우 협조하겠습니다.

위의 사항에 대해 확인 서약합니다.  (체크 표시)

201    년    월    일

서울시립대학교 총장 귀하

## 자기소개서

1. 지원자의 성장과정과 교육환경(가정, 학교, 지역사회 등)에 대해 기술하세요.

(띄어쓰기 포함 1,000자 이내)

2. 지원동기와 관심분야의 학습경험에 대해 기술하세요.

(띄어쓰기 포함 1,000자 이내)

3. 자신이 겪었던 가장 큰 어려움은 무엇이며, 그것을 극복하기 위해 어떤 노력을 기울였는지 기술하세요.

(띄어쓰기 포함 1,000자 이내)

## 학업계획서

1. 서울시립대학교에 지원한 동기 및 지원한 전공에 대해 본인이 얼마나 알고 있는지를 기술하세요.  
(띄어쓰기 포함 1,000자 이내)

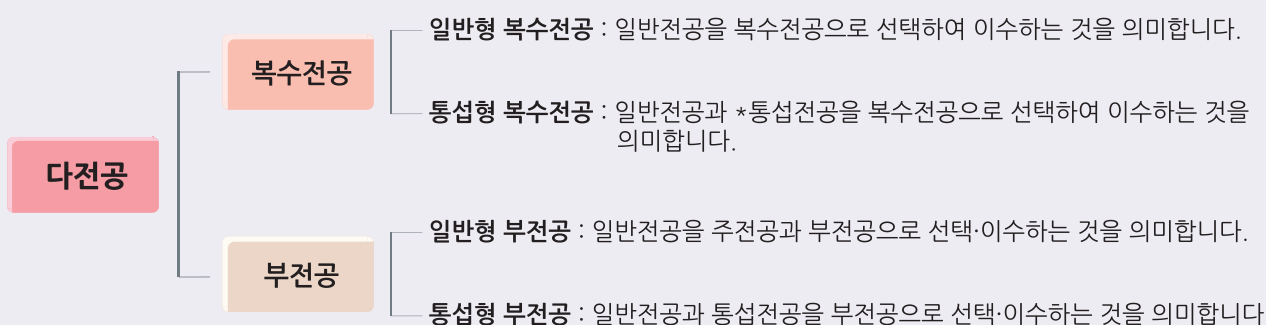
2. 서울시립대학교에서의 학업계획 및 졸업한 이후의 계획에 대해 기술하세요.  
(띄어쓰기 포함 1,000자 이내)

## VIII. 전공제도 소개

### 1. 나에게 맞는 배움을 스스로 찾아가는 전과제도

재학 중 2학년 또는 3학년 진급 시 소속 모집단위에서 다른 모집단위로 전과를 신청할 수 있습니다. 모집단위 별 입학정원의 20% 범위 내에서 가능하며 재학 중 1회만 가능합니다. 전과하고자 하는 학생은 해당 학년 전까지의 과정(전공필수 및 교양필수 포함)을 수료해야 하고, 평점평균이 2.5 이상이어야 합니다. 편입학생, 군위탁생, 예술체육대학 소속 재학생 및 휴학생은 전과가 불가합니다.

### 2. 학문의 폭이 넓어지는 다전공제도



#### 복수전공제도

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

- 복수전공은 전 학부·과 일반전공 및 통섭전공 내에서 선택할 수 있으며 2학년 1, 2학기 또는 3학년 1, 2학기 진급 대상 학생은 복수전공 신청이 가능합니다.
- 복수전공 학부·과의 전공최저이수학점 이상을 이수하고, 졸업자격인증을 받아야 합니다.
- 복수전공을 중도에 포기하는 경우, 기이수한 복수전공 관련 학점은 일반선택 학점으로 인정됩니다.
- 자유전공학부 재학생은 2학년 진급 시 소속 학부·과와 복수전공을 의무적으로 선택해야 합니다.
- 융합전공학부로 입학한 학생이 통섭형 복수전공을 중도에 포기할 경우 3학년 또는 4학년 진급 시 주관학부·과로 전과할 수 있습니다. 이때 기이수한 통섭 전공 학점 중 주관학부·과 교과목 학점은 교과목에 따라 전공필수 또는 전공선택 학점으로 인정되고 나머지는 일반선택 학점으로 인정됩니다.

#### 부전공제도

모든 학부·과 또는 전공 중 하나를 부전공으로 선택할 수 있습니다. 또한 복수전공을 신청한 학생이 이를 포기할 경우 같은 학부·과의 부전공을 지원할 수 있습니다.

- 2학년 1학기부터 4학년 1학기 진급 시까지 매 학기 부전공 신청이 가능합니다.
- 부전공 학부·과에서 21학점 이상을 이수하여야 하며, 해당 학부·과에 따라 전공 필수과목의 일정 이수가 필요합니다.
- 부전공을 중도에 포기하는 경우 기이수한 부전공 관련 학점은 일반선택 학점으로 인정됩니다.

\* 통섭전공 : 빅데이터분석학, 국제도시개발학, 환경생태도시학, 동아시아문화학, 도시부동산기획경영학, 보험수리학, 도시역사경관학, 동아시아경제학, 법규법제도학, 서울학, 창업학, 미래자동차공학, 전자물리학, 도시문화컨텐츠학

### 3. 더 큰 인재로 키우는 학·석사 연계학위과정제도

학·석사 연계학위과정은 수업연한 5년(10학기)만에 학사학위와 석사학위를 함께 취득할 수 있는 제도로(단, 건축학(5년제)전공은 6.5년, 13학기) 학부과정은 3년 6개월<7학기>(건축학<5년제>전공은 5년, 10학기), 석사과정은 1년 6개월(3학기)로 단축한 과정입니다. 졸업이수학점이 130학점인 학과는 3학년 2학기(6차 학기)까지 99학점 이상, 졸업이수학점이 164학점인 학과는 5학년 1학기까지 148학점 이상 이수하여야 하며, 이수(예정 포함)한 최근 2개 학기 누계 성적 평균이 평점 3.0 이상(계절수업 제외)이 되어야 지원이 가능합니다.

#### 학·석사 연계학위과정을 통해 이룬 학생들의 성과

최근 몇 년간 전자전기컴퓨터공학부 학·석사연계학위과정 학생 4명은 ACS Nano Letters 등 SCI급 논문 (주저자기준) 총 17편, 국내외 학회 18건 발표, 특허출원(등록) 12건의 연구성과를 이루었습니다.

조재성 SCI저널 4편, 국내외 학회 3편 논문 출간, 국내 특허 등록 2건, 출원 3건

오상현 학사과정 중 한국고등교육재단 대학특별장학생 선발, University of California San Diego에 박사과정 진학

이현재 캐나다 University of Waterloo 박사과정 진학, University of Waterloo와 공동연구 제1저자로 IEEE Electron Device Letters에 논문 출간

조가람 국내외 학술지 논문 3편 출간, 국내외 학회 발표 2건, 국내 특허 출원 1건, Pennsylvania State University 박사과정 진학

### 4. 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 소속으로 되며 심화 프로그램 학위를 획득하기 위해서는 서울시립대학교 학칙에서 정한 졸업요건 외에 다음의 기준을 충족하여야 합니다.

- 전문교양 교과목 총 18학점 이상(공학소양과목 8학점 이상 포함) 이수
- MSC(수학, 기초과학, 전산학) 교과목 총 30학점 이상(단, 전산학 과목은 6학점까지만 인정하고, 컴퓨터과학부의 경우는 전산학을 제외한 기초과학 및 수학 과목 기준으로 30학점 이수) 이수
- 전공(공학주제) 교과목(설계 및 실험·실습 포함) : 기초 및 종합설계 등 설계과목 12학점 포함 총 60학점 이상 (단, 신소재공학과와 경우는 기초 및 종합설계 과목 등 설계과목 9학점 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)

## 전공 학부·과 소개

정경대학

### 진정한 자유와 참된 정의를 말하다

#### 행정학과

입학정원 77명

교육·연구·대외협력·국제화·홍보역량을 바탕으로 대한민국 1등, 세계 10위권 행정학과 달성을 목표(Vision UP 2025)로 모범적인 공공인재를 육성하고 있는 행정학과는 우리나라 행정학과 중 3~4위권을 차지하는 매우 우수한 학과입니다. 학과개설 이후 공직 및 행정학계에서 확고한 입지를 다져왔으며 서울시립대학교의 대표 학과로 성장해 왔습니다. 공공부문 전문가 인재육성 트랙을 통하여 정부기관 및 정부투자기관이 요구하는 미래지향적인 행정전문가를 배출함은 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.

#### 국제관계학과

입학정원 41명

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.

#### 경제학부

입학정원 86명

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 경제원론, 미시경제학, 거시경제학 등 기초과목과 함께 화폐금융론, 산업경제, 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.

#### 사회복지학과

입학정원 38명

현대사회의 다양한 사회문제와 증가일로지의 복지욕구 해결을 위해 사회복지적 접근의 필요성이 커지고 있습니다. 이러한 사회적 필요성과 수요증대에 부응하여, 이론과 실천능력을 겸비한 사회복지 전문인력을 양성하는 것이 사회복지학과 교육목표입니다. 우리학과의 특성상 성실성 및 학업에 대한 열정과 사회문제에 대한 관심을 가지고 이를 해결하기 위한 통찰력, 전 연령층 및 그 집단에 대한 이해력을 필요로 합니다. 졸업 후 사회복지직공무원이 되거나 사회복지 관련 공사·공단에 입사할 수 있으며, 사회복지기관에 사회복지사로 취업하여 사회복지서비스를 제공할 수 있고, 병원에서 의료사회사업가로 일하거나, 정신보건분야에서 정신보건사회복지사로 활동할 수 있습니다. 또한 NGO·NPO나 국제기구 등에 진출하여 활동하는 등 다양한 분야에서 자신의 역량을 발휘할 수 있습니다.

## 세무학과

입학정원 65명

세무학과의 가장 큰 특성은 전문적이고 특성화된 전공이라는 것입니다. 또한 세무학은 경제, 경영, 법을 통합적이고 체계적으로 공부해야만 이해할 수 있는 학문이기도 합니다. 따라서 세무학을 전공하기 위해서는 전공에 대한 집중력과 함께 다양한 학문을 통합적으로 수용하고 적용할 수 있는 융합적 사고가 필요합니다. 세무학과의 핵심 교육목표는 '역량 있는 세무전문가 육성'과 '세무학의 통합적 이해'라는 두 가지로 구성됩니다. 역량 있는 세무전문가 육성을 위해 기본적 세무실무능력을 배양하는 한편 글로벌 역량을 갖추도록 교육합니다. 우리 세무학과의 가장 큰 장점은 전공이 전문적이고 세분화, 특성화 되어 있어 심도 있는 배움이 가능하다는 것입니다. 기업에서 실질적으로 사용할 수 있는 회계나 세법 등 특성화된 심화 전공들을 다루면서, 일반적으로 대학에서 배울 수 있는 학문들이 결합되어 'T자형 인재'(T자형인재 : 특정 분야에 정통하면서도 그 외 인접분야에 대해 폭넓은 지식과 깊은 통찰력을 지니고 있는 인재)를 길러냅니다.

## 경영대학

### 사회를 운영하는 효율적인 방법을 모색하다

## 경영학부

입학정원 210명

서울시립대학교 경영학부는 '융합의 시대에 부응하는 탁월한 경영 교육과 연구를 추구하는 최상급 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 창출하는데 필요한 경영지식역량(1P), 글로벌 역량(2P), Self & Team 리더십(3P)의 3개 핵심(Primary)역량을 의미합니다. 2S는 미래성장 동력 확충 및 사회가치/국가가치 증진이라는 궁극적 조직목표에 3P를 보다 실효성 있게 부합시키는데 필요한 2개의 역량을 의미합니다. 창의혁신 Mindset (1S)은 미래성장 동력 확충에 연계되고 윤리경영 Mindset (2S)은 사회가치/국가가치 증진에 연계됩니다.

## 인문대학

### 인간성 그리고 인간적인 것을 탐구하다

## 영어영문학과

입학정원 36명

영어영문학과는 21세기 한국이라는 맥락에서 영어와 영미사회를 비판적으로 이해하고 더 나아가 영어와 영미사회에 대한 이해를 바탕으로 한국사회에 창조적으로 공헌할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목표로 합니다. 따라서 영어영문학과는 실용영어구사력의 함양, 언어로서의 영어에 대한 이해, 영미문화와 문화에 대한 이해를 추구하면서 이를 문화이해능력, 문화창조능력으로 수렴하고 발전시켜 인문학적인 창의력을 함양합니다.



## 국어국문학과

입학정원 26명

세계화시대의 한국어와 한국문학은 세계인의 문화로 성장하고 있습니다. 이러한 환경을 고려하여 국어국문학과에서는 한국어와 한국 문학에 대한 전문적이고 실용적인 지식과 창의적이며 통합적인 지식을 주도적으로 학습할 수 있는 여건을 조성하였습니다. 이를 바탕으로 학과 구성원들은 우리의 문화를 올바르게 이끌고 발전시켜 나가는 데 일익을 담당할 인재, 한국어와 한국문학의 세계화, 더 나아가 한국문학의 세계화에 공헌할 수 있는 인재로 성장하고 있습니다. 또한 한국어교육, 영상문학 제작, 문화콘텐츠 생산 등 학과 전공과 연계된 다양한 학문을 익히고 실습함으로써 문화생산자로서의 역량을 키워 나가고 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 되기 위해 노력해 나갑니다.

## 국사학과

입학정원 24명

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.

## 철학과

입학정원 25명

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 철학과의 교과과정은 학습자가 과거와 현재의 사유방식과 동양과 서양의 고전을 언어를 비롯한 그 문화적 배경을 두루 섭렵하고, 존재와 인식 그리고 이론과 실천의 측면에서 다양한 철학적 주제들을 학습공동체 안에서 논의하고 성찰함으로써, 현대 사회가 요구하는 글로벌 역량과 창의혁신 역량을 비롯한 주요 역량을 갖춘 인재로 성장하는데 그 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.

## 중국어문화학과

입학정원 24명

자유로운 중국어 구사능력 뿐만 아니라 중국문화에 대해 광범위한 이해를 요구하는 새로운 시대적 요청에 부응하고 기존 중국 관련 학과의 교육 경험과 시행착오를 참고로 차별화된 교육과정을 개설하여 새로운 형태의 중국전문가를 양성하고 있습니다. 또 '언어능력 없는 지역 전문가', '문화적 식견이 없는 단순 통역사'의 한계를 극복하여, 중국어를 능숙하게 구사하고 중국문화에 대한 비판적 시야를 겸비한 21세기형 중국문화전문가를 양성하는 것이 목표입니다. 서울시립대 학생 누구나 자유롭게 이용할 수 있는 중국어 전용 카페인 C-cafe를 운영하고 있어 학기 중에 중국인 친구들과 쉽고 빠르게 사귄 수 있습니다. 3주간 현지에서 중국어 집중 코스를 받는 C-camp를 통해 중국인 튜터와 개인적인 학습이 가능하고 중국 문화 체험을 즐길 수 있습니다. 우리 중국어문화학과는 중국어를 능숙하게 구사하고 중국문화에 대한 비판적 시야를 겸비한 21세기형 중국문화전문가를 키웁니다.

### 자연현상의 근본원리와 법칙을 다룬다

#### 수학과

입학정원 38명

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 정보화 시대를 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 다양한 분야의 교수진들이 수학의 기초를 이루는 대수학, 해석학, 기하학, 위상수학 등의 순수학문뿐만 아니라 학생 각자의 적성 및 진로에 따라 선택할 수 있도록 다양한 응용수학 과목(확률론, 미분방정식, 이산수학, 암호수학, 보험수학, 금융수학 수치해석, 바이오수학 등)과 함께 일반대학원 진학, 교육대학원 진학, 암호학 관련 정보통신, 금융·보험 등의 다양한 교과과정을 운영하고 있습니다.

#### 통계학과

입학정원 29명

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 관심대상과 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.

#### 환경원예학과

입학정원 29명

환경원예학은 원예식물을 대상으로 환경과 식물체간의 유기적인 관계를 연구, 발전시키며 인간의 생활환경을 아름답고 쾌적하게 가꾸고 이용하기 위하여 원예식물과 환경을 구체적이고 체계적으로 연구하는 학문입니다. 현대도시는 물질문명의 발전과 인간활동에 의한 자연생태계의 파손, 각종 공해로 인한 도시민의 건강문제, 정서부족으로 인한 심리적 불안 등의 모순점을 지니고 있습니다. 환경원예학과에서는 도시가 갖는 이러한 문제를 환경원예학을 통해서 완화하고 해결하고자 원예식물의 기능을 이용한 도시민의 정서함양, 건강회복 및 유지에 대한 연구와 교육을 수행하고 있습니다. 이를 위해 각 연구분야별로 식물을 이용한 환경정화, 환경보존, 도시토양, 오염토양 복원, 유전공학을 통한 식품품질향상, 유전자개발, 식물병해충예방과 치료, 환경오염 내성 식물육성, 도시화훼, 녹지환경개선, 연중 무공해 식물생산시스템개발, 도시정원과 Green Interior를 통한 도시미관개선 및 원예치료를 통한 도시인의 정서순화 등에 대해 연구하고 있습니다. 또한 21C 원예산업의 변화에 따라 요구되는 새로운 차원의 도시원예산업의 창출, 채소·과수 등 식품소재의 질적·양적 생산체계, 환경화훼와 실내조경, 공원 및 자연녹지 관리 기술개발, 첨단 BT 산업과 관련한 식품안전성 향상 및 신기능성 생물소재 개발을 위해 더욱 노력하고 있습니다.

#### 생명과학과

입학정원 36명

생명과학과는 1994년 창립 이래 꾸준히 발전하여 생명과학분야의 수준 높은 연구와 교육을 목표로 교수진의 총원, 각종 실험실습의 첨단화와 인프라 구축을 위해 노력해 오고 있습니다. 현재 10개 전공분야(면역학, 생화학, 유전공학, 바이러스학, 분자생리학, 세포신호전달학, 신경생물학, 구조생물학, 세포생물학, 나노생물학)를 담당하는 10명의 전임 교수진이 교육과 연구, 두 분야 모두에서 국제적 경쟁력을 가진 학과로 발돋움 하는 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 문제 해결 능력을 배양합니다.

## 물리학과

입학정원 28명

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 제 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.

## 공과대학

## 과학을 다각도로 이용해 삶의 질을 발전시키다

## 전자전기컴퓨터공학부

입학정원 144명

1978년에 신설된 전자공학과는 IT 융복합 시대를 선도하는 규모로 성장하여 현재 전자전기컴퓨터공학부 라는 명칭으로 매해 전국의 뛰어난 학생들이 집결되는 우수한 학부입니다. 전자전기컴퓨터공학부에서는 전자전기 및 정보통신, 컴퓨터분야의 튼튼한 기초와 응용능력을 갖춘 전문가 양성을 목표로 합니다. 이를 위해 우리 학부는 정보통신, 신호처리, 컴퓨터구조 및 소프트웨어, 반도체, 회로설계, 제어, 전파공학 및 광전자 등 다양한 분야의 과목을 갖추고 이의 전공 기초, 심화 및 융복합 응용교육에 매진하며 교육과 연구에 있어 상승효과를 극대화하고 있습니다. 정보화 사회의 첨단 전기전자, 정보통신, 컴퓨터 등의 전 분야에 걸친 기초소양 및 각 분야의 심도 있는 전문기술을 습득하고, 관련 분야의 융합을 통한 새로운 가치창출 능력을 배양함으로써, 학문과 기술의 발전에 있어서 창의적이고 주도적인 역할을 할 수 있는 전문적이고 실용적이며, 새로운 기술에 대응 할 수 있고, 지식기반의 새로운 세대를 주도해 나갈 수 있는 유능한 인재를 양성함을 목표로 합니다.

## 기계정보공학과

입학정원 38명

현대산업사회의 기반기술인 기계공학에 정보사회의 기반기술인 정보기술을 접목시켜 보다 높은 경쟁력을 가진 창의적 인재양성을 목표로 하고 있습니다. 열/유체/고체/동역학 등 기본 역학과목 CAD/CAM /CAE, 시스템제어, 에너지환경설비 등 응용과목에 더하여 프로그래밍언어, 소프트웨어공학, 컴퓨터구조, 데이터통신, 임베디드시스템 등 정보기술 관련 과목을 개설하여 학제간 융합교육을 하고 있습니다.

## 신소재공학과

입학정원 38명

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.

## 토목공학과

입학정원 38명

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 감안하여 미래에도 지속가능한 친환경적으로 개발하고자 노력하고 있습니다. 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

입학정원 58명

첨단학문인 컴퓨터과학의 기초적 자질을 연마하고, 컴퓨터시스템(하드웨어와 소프트웨어), 어플리케이션 및 멀티미디어콘텐츠 개발능력과 정보 분석능력을 갖춘 정보 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 컴퓨터 공학기술을 선도하고 급변하는 첨단 컴퓨터분야의 기술 발전에 기여하는 인재로 성장하기 위한 발판을 서울시립대 컴퓨터과학부에서 준비해 시키 바랍니다.

## 화학공학과

입학정원 48명

화학공학은 모든 자원으로부터 인류생활에 필요한 제반물질을 제조·처리하는 화학 및 생물공정을 개발하고 이를 설계·운전·관리 하는데 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.

## 도시과학 대학

### 도시의 서로 다른 분야를 이해하고 연구하다

#### ○ 인문계열 ○

## 도시행정학과

입학정원 38명

도시행정학과는 우리나라 「도시행정」분야에서는 최초로 1973년에 설립된 이래 전국 최고(最古/最高)학과로서의 전통을 면면히 유지하고 있습니다. 특히 1986년에 교육인적자원부에 의해 도시행정 분야에 있어서 국내 유일의 「특성화 학과」로 지정된 이래 2005년에 수도권 특성화사업단으로 재선정 되었고, 2006년에는 2단계 「BK21」사업 핵심 사업팀으로 선정되었습니다. 특히 세계화, 도시화, 지방화시대를 맞이하여 전 세계적으로 진행되고 있는 지속적인 도시화로 인해 나타나는 복잡한 도시문제를 종합적이고, 체계적으로 해결하고자 하는 수요가 급증할 것으로 예상됩니다. 이에 앞으로 도시행정 분야의 선두주자로서 도시행정 학과의 발전 가능성과 성장잠재력은 갈수록 커지고 있습니다.

## 도시사회학과

입학정원 35명

1997년 설립된 도시사회학과는 실천적인 도시사회 전문가 양성을 목표로 합니다. 도시사회 전문가란 도시의 다양한 현상들을 사회과학적으로 이해하고 구체적인 해결방안을 제시할 수 있는 능력을 가진 사람입니다. 교과과정은 정보습득능력, 표현능력, 탐구능력, 공동작업능력 배양을 위한 기초과정을 바탕으로 문화적 감수성이 뛰어나고 사회현상에 대한 문제의식이 있는 사회조사 전문가, 생생한 현장 경험을 즐기는 능동적인 문화산업 전문가, 건강하고 맑은 사회를 만드는데 관심이 있는 지역사회 전문가 양성을 위한 전문교육과정과 다양한 특별프로그램으로 구성되어 있습니다. 졸업 후에는 공공기관과 민간기업의 기획, 조사, 홍보, 교육 부문 등으로 진출하며, 특히 언론, 광고, 출판 등의 문화산업관련 분야와 주거, 복지, 시설, 환경 등 지역사회 관련 분야의 전문가로 진출합니다.

## ○ 자연계열 ○

### 건축학부(건축공학전공)

입학정원 38명

서울시립대학교 건축공학과는 1975년 개설되었으며, 2005년 건축학부로 학제가 개편된 이후 건축전공교육의 내실을 다지고 시대적 환경변화에 부응하는 창의적인 건축인을 양성하기 위하여 건축공학전공과 건축학전공으로 분리, 운영되고 있습니다. 특히, 건축공학전공은 도덕적 정체성을 확립하고, 유능하며 미래지향적인 전문 엔지니어의 배출을 목표로 하고 있습니다. 실무적 경험을 바탕으로 각 분야의 전문가로 활동하고 있는 교수진이 건설사업관리 및 시공, 건축구조, 건축환경 및 설비 등 전문화된 분야의 교육과 연구를 담당하고 있으며, 다양한 산학합동연구들과 적극적인 현장체험을 기회를 제공함으로써 실무능력을 배양할 수 있는 교육 프로그램을 진행하고 있습니다. 산학합동연구들의 하나로 국가적인 차원에서 전문인력 양성을 위하여 진행되고 있는 2단계 BK21사업에서 '초고층 건축물의 고효율 생산 및 방재기술개발'사업팀으로 선정되어 교수진 및 대학원생, 협력산업체 등이 함께 참여하여 건축분야에서 사회가 필요로 하는 전문실력을 갖춘 건축기술인 양성을 위한 연구과제를 수행하고 있습니다.

### 건축학부(건축학전공)

입학정원 38명

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 한국건축교육인증원(KAAB)으로부터 5년 인증을 획득한 이래, 2017년에는 국내 최초로 3차 인증을 최우수등급으로 받은 우수한 프로그램으로서, 건축설계와 관련분야의 진출을 꿈꾸는 학생들이 필요로 하는 최고의 교육환경을 충분히 제공하고 있습니다.

## 도시공학과

입학정원 26명

도시공학과에서는 이론 교육을 바탕으로 현장성과 실천성을 높일 수 있는 계획 및 설계 교육을 하며, 현대도시의 다양한 문제 즉, 국토 및 도시개발 문제, 주택문제, 토지이용문제, 환경문제, 부동산문제 등을 해결하기 위한 학문과 기술, 방법을 익히고 종합 응용하여 도시민의 삶의 질 향상과 지속가능한 도시개발에 기여할 수 있는 전문가를 양성하는데 목적을 두고 있습니다. 기초 교과 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

입학정원 24명

교통공학과는 1988년 도시공학과내의 교통공학전공으로 출발하여, 2005년 교통공학과로 설립되었으며 현재 8명의 교수가 재직 중입니다. 그간 배출된 300여명의 졸업생은 공공부문, 연구소, 일반기업체 등에서 활동하고 있습니다. 교통공학전공은 교통시설개발, 교통운영, 도로설계, 정책결정 및 계획, 교통안전, 첨단교통체계분야의 연구와 교육을 하고 있습니다. 학부로는 서울시내에 위치한 유일한 교통공학과로서, 국내 및 국제교류를 활성화하여 첨단신기술개발에 박차를 가하고 있습니다. 서울시 유일의 교통특화 학과로서 우수한 교수진과 연구소를 보유하고 있습니다. 이러한 우수 연구시설을 바탕으로 국가 기반산업으로서 교통산업을 연구하고 추진하면서 국가 발전에 혁혁한 공을 세우고 있습니다. 이는 교통공학과를 넘어 서울시립대의 이름을 빛내는데 크게 도움이 되고 있습니다. 교통공학과를 이끌어 나가시는 8분의 교수님을 필두로 소수정예의 인원으로 가족 같은 분위기의 학과를 만들어 나가고 있습니다. 교수 1인당 15명 내외의 학생을 지도함으로써 더욱 전문적이고 체계적인 커리큘럼을 운영하고 있습니다.

## 조경학과

입학정원 28명

정원을 만드는 역사는 인류 문명과 함께 시작되었으며, 자연을 이해하는 과학인 동시에 문화예술로서 조경은 오랜 역사를 통하여 인간의 쾌적한 삶을 위해 기여해 왔습니다. 산업혁명 이후 도시가 발달하면서 도시인들의 건강한 삶을 위해 대중적인 공원이 조성되기 시작했으며, 공원 및 녹지의 조성, 주거단지, 산업단지 등 도시 및 국토의 개발에 크게 기여해 왔습니다. 아울러, 20세기 후반 환경문제가 심각해지면서 조경의 역할은 환경보존 및 관리, 생태계획 및 복원의 영역으로 확대되었으며, 최근에는 인간의 삶의 질 향상, 기후변화의 대응, 친환경 사회의 구축에 조경학의 역할이 더욱 커지고 있습니다. 조경에서 수행하고 있는 프로젝트의 대상으로는 정원 및 수목원, 도시공원 및 자연공원, 주거단지, 관광단지 및 휴양공간, 가로공간, 공공디자인, 수변공간 등으로 다양하며 이에 대한 계획, 설계, 시공, 관리를 위해 조경가에게는 높은 수준의 전문성이 요구되고 있습니다. 또한 친환경이 21세기의 패러다임으로 자리 잡아 가고 있는 이 시점에서 조경은 개발과 보존의 갈등을 조절하고 지속가능한 사회 구축을 위해 그 역할이 크게 기대되고 있습니다.

## 환경공학부

입학정원 75명

환경공학부는 1974년에 위생공학과로 출범하여 1980년 환경공학과, 1998년 환경공학부로 학과 명칭을 변경한 후 현재 수질, 대기, 폐기물, 오염도양복원, 상하수도계획 및 소음진동분야에서 14명의 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, 각종 연구소·공사·기술직 공무원 등 환경 분야의 근간을 이루는 곳에 서울시립대학교 환경공학부출신이 포진해 있습니다. 또한 우리 환경공학부는 일본의 교토대학교(일본 내 2위)·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

입학정원 29명

공간정보공학과는 1997년도에 지적정보학과로 설립되어 지리정보를 기반으로 하여 과학적 공간문제 해결을 목표로 활발한 연구활동 및 교육에 힘써왔습니다. IT시대의 급속한 정보화와 더불어 공간정보공학분야의 사회적 관심과 수요가 증가함에 따라 종합적인 공간정보공학분야의 전문지식을 갖춘 세계적인 전문가 양성이 요구되어 학과명칭을 2006년에 공간정보공학과로 변경하여 연구 및 교육활동에 정진하고 있습니다. 우리나라 공간정보공학을 선도하고 있는 서울시립대학교 공간정보공학과는 교육부 지정 BK21 선정, 국토교통부 선정 공간정보특성화대학원 선정, 교육부 지정 대학중점연구소 지원사업 선정 등 국가주도 전문인력 양성 및 연구개발 사업을 지속적으로 수행하고 있으며 미국, 캐나다, 일본 등 10여개의 세계 명문대학과 학생 교류 및 공동연구를 통해 공간정보 분야의 글로벌 인재를 양성하고 있습니다.

예술체육  
대학

## 문화생활에 이바지하는 전문인을 배출하다

### 음악학과

입학정원 29명

1983년에 개설되어 체계적인 음악이론교육과 실제로 참여하는 연주활동 등을 통하여 창조적인 인재를 양성하는 것을 목표로 삼고 있습니다. 현재 6명의 교수가 재직 중이며, 700여명의 졸업생을 배출하여 많은 졸업생들의 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 정기연주회 및 정기오페라를 개최하였으며 여러 차례의 학과 공식 연주회를 통해 졸업 후 진로를 선택하고 결정하는데 도움이 되는 기본적인 요소를 배울 수 있으며, 학과의 재학생만으로 구성된 피아노학회, 성악연구회, 관악양상블, 현악양상블 등의 연구회는 정기적인 연습과 연주회를 통해 학과 수업에서 얻은 음악적 지식을 심화할 수 있는 더욱 유익하고 효율적인 학습 및 연주 경험을 쌓고 있습니다.

### 산업디자인학과

입학정원 29명

산업디자인학과는 교육이념을 근간으로 하여 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 산업디자인을 크게 공업디자인과 시각디자인으로 분리하여 효율적인 전공교육을 시키고 있습니다. 공업디자인 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 제너럴 그래픽디자인 분야와 일러스트레이션, 그리고 멀티미디어 디자인 분야에서 다양한 시각문화의 프로페셔널 디자이너 양성을 목적으로 교육하고 있습니다.

### 환경조각학과

입학정원 36명

환경조각학과는 1983년 산업미술학과 환경조각전공의 개설로 시작하여 1988년 학과창설 이래 창의적인 도전정신을 바탕으로 시각예술분야에서 합리적이고 선도적인 리더의 역할을 수행할 수 있는 전문가양성을 위한 교육과 연구에 매진하여 왔습니다. 이에 따라 본 학과의 교과과정은 학습자 중심으로, 순수 예술분야의 전문성과 창의성 그리고 일반 사회와의 소통을 통한 새로운 유형의 문화를 창출에 기여할 수 있는 인재 양성에 핵심을 두고 있습니다. 이에 따라 본 학과의 교과과정은 학습자 중심으로, 순수 예술분야의 전문성과 창의성 그리고 일반 사회와의 소통을 통한 새로운 유형의 문화를 창출에 기여할 수 있는 인재 양성에 핵심을 두고 있습니다. 이러한 학습과제를 위하여 다음과 같은 3가지의 주요목표를 설정하여 실천해 오고 있습니다. 창의적 능력 배양: 예술적인 소양과 기술적인 기초위에 자기표현의 새로운 영역을 구축하는 창조능력을 제고합니다. 전문성 계발: 현대미술의 흐름을 연구하고 기법을 익혀 미래지향적인 새로운 미술의 가능성을 제시합니다. 사회적 의사소통 역량 계발: 순수예술의 의지와 감성이 공공사회와 조화될 수 있는 의사소통 역량을 제고합니다.

### 스포츠과학과

입학정원 38명

스포츠과학과는 다양한 스포츠콘텐츠가 창출되고 있는 현대사회에 발맞춰 다양한 이론과 스포츠 영역의 특수성을 조화시키고 스포츠정보를 수용하여 스포츠보급과 재창조에 일조할 수 있는 전문 스포츠지도자 양성을 목적으로 개설되었습니다. 2002년 생활체육정보학과가 창설된 이래 생활체육지도, 체육정보제공, 체육시설관리 등을 효율적으로 운영할 수 있는 유능한 전문 인력을 양성하는데 주력하였으며, 스포츠 전 분야에 걸쳐 과학기술과 융합되고 전문화된 체계가 구축됨에 따라 보다 과학적이고 체계적인 교육을 지원하고자 2012년 학과명을 스포츠과학과로 명칭을 변경하였습니다. 이후 다양한 정보와 지식을 매개로 스포츠현장에 분석, 적용하여 과학적이고 효율적인 운영관리의 주체가 될 수 있도록 교육하고 있습니다.

### 자유전공학부

입학정원 38명

자유전공학부는 복잡한 현대사회의 수요에 부합하는 전문화된 인재 양성을 목표로 2009년 신설된 학부입니다. 자유전공학부에 입학한 학생은 1학년 동안 본 학부에 소속되어 다양한 인문·사회계 전공교과목을 학습하고 학부의 전공탐색프로그램 등에 참여하면서 자신의 적성과 능력에 맞는 전공을 찾는 기회를 얻습니다. 1학년 말이 되면 인문·사회계열 13개 학부·과 중에서 제한 없이 본인의 희망대로 자유롭게 진학을 선택할 수 있으며, 융합적 인재양성이라는 학부 목표에 걸맞게 복수전공도 의무적으로 선택해 이수하게 됩니다. 2학년 진급 후에는 본인이 선택한 주전공 학부·과로 소속되어 전공별로 특성화된 교과과정에 따라 학위를 이수하게 됩니다.

### 융합전공학부

입학정원 21명

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 뿐만 아니라 여러 학문 간의 통섭을 통해 구성된 통섭전공을 복수전공 형태로 이수하게 됩니다. 융합전공학부는 앞으로도 새로운 통섭전공을 적극적으로 개발해 나갈 것입니다.

#### ● 융합학부의 특징

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

<b>국제관계학(전통)</b>	+	<b>빅데이터분석학(융합)</b>
정치학적 시각에서 국제사회 현실과 이해관계를 파악하고 국제적 이슈를 해결하는 전문가 양성		방대하고 복잡한 데이터를 효율적으로 수집·분석하여 유의미한 결과를 도출하는 전문가 양성
= 국제관계학 - 빅데이터분석학(혁신)		

선거나 정책, 테러 등 첨예한 국제사회 이슈를 담당하는데 있어 국제관계학을 통해 배운 국제사회역학관계를 판단하는 능력과 빅데이터분석학을 통해 배운 데이터 분석 및 관리 능력으로 국제사회의 이슈를 해결하고 방향성을 제시하는 인재를 양성합니다.

#### ● 융합전공학부 운영 전공 소개

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

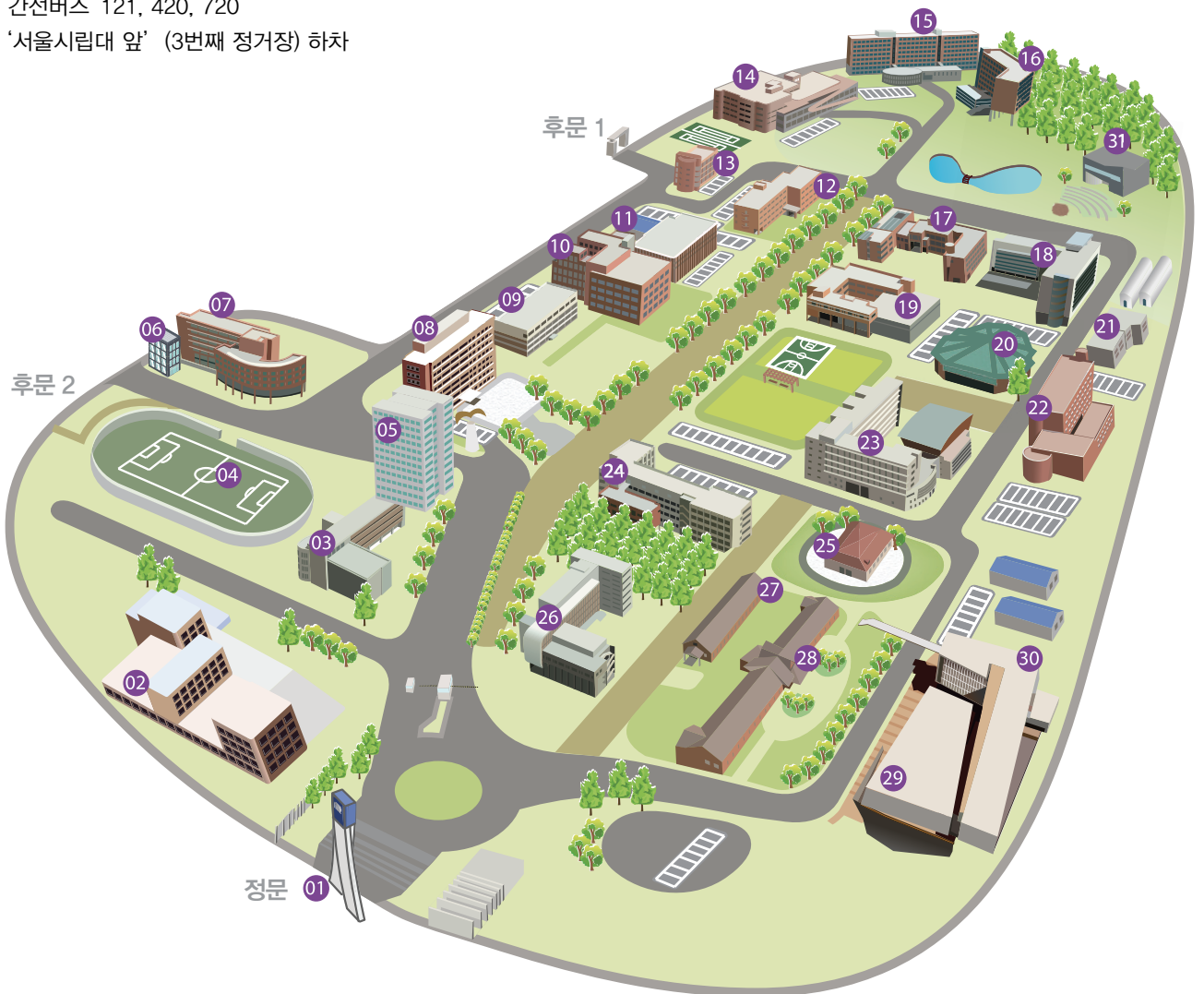


# ● Campus Map ●

- |             |          |          |          |          |
|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 01 정문       | 08 대학본부  | 15 생활관   | 22 자연과학관 | 29 웰니스센터 |
| 02 100주년기념관 | 09 제1공학관 | 16 국제학사  | 23 21세기관 | 30 법학관   |
| 03 조형관      | 10 제2공학관 | 17 인문학관  | 24 건설공학관 | 31 음악관   |
| 04 운동장      | 11 배봉관   | 18 정보기술관 | 25 자작마루  |          |
| 05 미래관      | 12 창공관   | 19 학생회관  | 26 전농관   |          |
| 06 직장어린이집   | 13 학군단   | 20 대강당   | 27 박물관   |          |
| 07 과학기술관    | 14 중앙도서관 | 21 미디어관  | 28 경농관   |          |

## 1호선 청량리(서울시립대 입구)역 4·5번 출구

- 청량리역 환승센터 3번 승차장  
지선버스 2230, 2311, 3216, 3220  
간선버스 121, 420, 720
- '서울시립대 앞' (3번째 정거장) 하차



# 1918

## 첫 걸음을 떼다

서울시립대학교는 1918년 경성공립농업학교를 모체로 1950년 서울농업초급대학, 1956년 서울농업대학, 1974년 서울산업대학, 1981년 서울시립대학, 1987년 종합대학으로 승격, 한 세기에 이르는 역사 속에서 끊임없는 발전을 거듭했습니다. 새로운 도약으로 정진하며 시대가 필요로 하는 인재를 배출하고 시대를 선도하는 대학으로 자리매김해 나가고 있습니다.



서울시립대학교의  
초석을 다지다

1918-1987

1988-1997



다양한 교육분야의  
전문성을 구축하다

# 2018

## 개교 100주년을 맞다

서울시립대학교는 교육·연구·봉사 등 대학이 가진 모든 역량을 최대한 활용하여  
서울시민과 서울시의 발전에 기여하고 있습니다.

따뜻한 시대정신으로 미래를 선도하며 서울을 대표하는 대학으로,  
서울을 넘어 대한민국이 자랑스러워하는 대학으로 새로운 100년을 이어가겠습니다.

최초  
최고의  
길을  
꾸준히  
개척하다

2008-2011



1998-2007

국내·외  
의  
경쟁력을  
갖추다

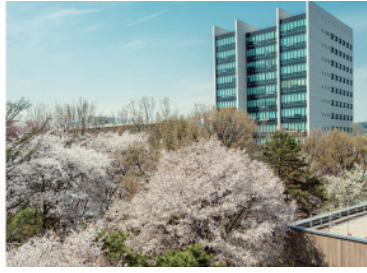


우뚝서다  
특성화  
대학으로  
도시과학

2012-2018



100<sup>TH</sup>  
ANNIVERSARY  
1918-2018



서울시립대학교  
UNIVERSITY OF SEOUL

02504 서울특별시 동대문구 서울시립대로 163  
TEL. 02-6490-6180~1 FAX. 02-6490-6179  
<http://admission.uos.ac.kr>