

서울대학교

2018학년도 주요사항 특징

Issue 1 | 수시모집으로 정원의 78.1% 선발

- ▶ 수시 선발 비중이 높음 : 지역균형선발로 448명, 일반전형으로 912명을 선발하여 총 1,360명을 수시에서 선발
- ▶ 일부 모집단위는 수시 100% 선발 : 통계학과, 지구환경과학부, 에너지자원공학과, 수의예과, 치의학과는 수시에서만 선발
수시에서 미충원 될 경우만 정시에서 선발

Issue 2 | 지역균형선발

- ▶ 일반고 강제 전형 : 특목고 학생이 지원을 기피하여 2014~2016학년도 합격자의 85% 이상이 일반고 출신
고교별 2명의 추천자가 지원하므로 경쟁률도 매년 일정한 수준을 유지하며 일반전형에 비해 낮은 편
- ▶ 수능최저학력기준 적용 : 3개 영역 2등급 높은 수능 최저학력기준을 적용
영어 절대평가 실시로 영어 영역을 수능 최저를 충족시킬 수 있는 전략과목으로 활용 가능

Issue 3 | 수시 일반전형

- ▶ 면접이 당락을 좌우 : 1단계 서류 심사를 통과하면 2단계에 서류 50, 면접 50으로 최종 선발
면접은 지원 학과별로 관련 제시문을 활용하여 전공적합성, 학업능력 등을 평가
서류 수준은 비슷한 경우가 많기 때문에 면접이 당락을 결정

Issue 4 | 정시 일반전형

- ▶ 수능 100%로 선발 : 수능 100% 선발하고 학생부는 최종 합격자 선정 시 교과 영역을 동점자 처리기준으로 활용
교과외 영역(학내외 징계 포함)은 감점 자료로 활용함
- ▶ 영어 절대평가로 영향력 감소 : 영어 절대평가 실시로 한국어, 제2외국어/한문과 같이 차등 감점으로 반영
9등급(최저점)이 4점 감점에 불과하여 정시에서 영어의 영향력은 미미

모집 인원 및 선발 방법

모집 시기	전형 유형	전형명	모집 인원(명)	학년 제한	전형 방법	수능 최저학력기준
수시	학생부 (교과)	지역균형선발 ^{주2)}	448	고3	서류평가 + 면접 종합평가 (사범대학 교직적성·인성면접을 시행) ※ 고교별 추천 인원 : 2명	○
	학생부 (종합)	일반전형	912	없음	1단계 : 서류평가 100 (2배수) 2단계 : 서류 50 + 면접 및 구술고사 50 [사범대학] 1단계 : 서류평가 100 (2배수) 2단계 : 서류 50 + 면접 및 구술고사 30 + 교직적성·인성면접 20	X
					기회균형 선발Ⅰ	저소득 농어촌 (80) (84)
정시	수능	일반전형(가)	382	없음	수능 100 (사범대학 교직적성·인성평가(가산점 부여), 의과대학은 인·적성면접 (결격 여부 판단) 실시)	X
	학생부 (종합)	기회균형선발Ⅱ	(18)		서류평가 + 면접 종합평가 (사범대학은 교직적성·인성면접 종합 평가)	

주1) () 인원은 정원 외 인원임

주2) 지역균형선발 전형은 대교협 분류상 학생부 종합 전형이나 고교장 추천 전형이므로 임의로 학생부 교과 전형으로 분류함

주3) 기회균형선발Ⅱ의 인원은 인문·자연·예체능 계열을 합한 인원임

Ⅰ 자연계 전형별 경쟁률 Ⅰ

모집 시기	전형명	2015학년도			2016학년도		
		모집 인원(명)	지원 인원(명)	경쟁률	모집 인원(명)	지원 인원(명)	경쟁률
수시	지역균형선발	451	1,287	2.85	440	1,287	2.93
	일반전형	816	5,489	6.73	829	5,450	6.57
정시	일반전형	605	2,377	3.93	573	2,102	3.67

Ⅰ 자연계 모집단위별 자연계 선발 인원 Ⅰ

대학	모집단위	수시		정시	
		지역균형선발	일반전형	일반전형	
자연과학대학	수리과학부	11	18	6	
	통계학과	7	17	-	
	물리·천문학부	물리학	10	26	7
		천문학	-	7	4
	화학부	10	25	8	
	생명과학부	16	32	10	
	지구환경과학부	11	25	-	
간호대학		21	33	10	
공과대학	건설환경공학부	11	30	14	
	기계항공공학부	기계공학	29	56	29
		우주항공공학	10	19	9
	재료공학부	22	44	22	
	전기·정보공학부	34	84	39	
	컴퓨터공학부	12	29	14	
	화학생명공학부	19	47	22	
	건축학과 (건축학(5년제), 건축공학)	12	29	10	
	산업공학과	7	13	12	
	에너지자원공학과	7	18	-	
	원자핵공학과	10	18	4	
	조선해양공학과	9	26	11	
농업생명과학대학	식물생산과학부 (작물생명과학, 원예생명공학, 산업인력개발)	15	29	14	
	산림과학부 (산림환경, 환경재료과학)	10	24	9	
	식품·동물생명공학부 (식품생명공학, 동물생명공학)	10	20	11	
	응용생물화학부 (응용생명화학, 응용생물학)	13	19	8	
	조경·지역시스템공학부 (조경학, 지역시스템공학)	10	17	10	
	바이오시스템·소재학부 (바이오시스템공학, 바이오소재공학)	10	17	10	
사범대학	수학교육과	8	12	7	
	물리교육과	6	7	8	
	화학교육과	6	7	8	
	생물교육과	6	7	8	
	지구과학교육과	6	7	8	
생활과학대학	식품영양학과	10	10	10	
	의류학과	10	10	10	
수의과대학	수의예과	15	25	-	
의과대학	의예과	30	75	30	
치의학대학원	치의학과	15	30	-	
합계		448	912	382	

주) 치의학대학원 치의학과는 학사·전문석사 통합과정 : 7년(학사과정 3년, 석사과정 4년)

Ⅰ 전형 요소별 특징 Ⅰ

1. 학생부

시기	전형명	모집단위	반영 교과	학년별 반영 비율(%)			요소별 반영 비율(%)		교과 성적 활용 지표
				1학년	2학년	3학년	교과	비교과	
수시	지역균형선발, 일반전형	전 모집단위	정성적(서류평가) 방식으로 교과 성적 평가. 고등학교 전 과정에서 국어, 영어, 수학, 사회 과학 뿐만 아니라 음악, 미술, 체육 등 전 교과를 충실히 이수하였는지를 고려함. 교과이수기준 충족 여부 등을 고려함.						

2. 수능

□ 수시모집 자연계 수능 최저학력기준

전형명	모집단위	반영 방법		반영 영역				한국사 충족 기준	비고
		영역 수	등급 조건	국어	수학	영어	탐구		
지역균형선발	의류학과, 간호대학	3	2등급	0	가/나	0	사/과②	필수 응시	
	기타 자연	3	2등급	0	가	0	과②		

주1) 과탐은 서로 다른 분야의 I+II, II+II 조합으로 2개 과목 모두 2등급 이내만 인정

주2) 의류학과 지원자가 수학(나)에 응시한 경우 제2외국어/한문을 필수로 응시해야 함

□ 정시모집 자연계 수능 반영 방법

모집군	전형명	모집단위	반영 영역						활용점수	
			국어	수학		영어	탐구			
				가	나		사탐	과탐		과목 수
가	일반전형	의류학과, 간호대학	33.3	40		감점	26.7		②	표준 + 백분위
		기타 자연	33.3	40			26.7	②		

주1) 과탐 2과목 응시 형태 : 서로 다른 분야의 I+II, II+II 조합 중 선택

주2) 의류학과 지원자가 수학(나)에 응시한 경우 제2외국어/한문을 필수로 응시해야 하고, 『국어, 수'나', 영어, 한국사, 사·과탐, 제2외국어/한문』 수능 응시자는 모집인원의 50% 이내로 선발

주3) 제2외국어/한문영역은 3등급부터 0.5점씩 차등 감점

- 영어 등급별 점수

모집단위	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
자연	0	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.5	-3.0	-3.5	-4.0

- 한국사 등급별 점수

모집단위	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
자연	0	0	0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4

3. 대학별고사

- 2017학년도와 동일한 방식으로 유지할 예정이나 답변 준비시간, 면접시간, 평가내용 등이 일부 변경될 수 있음

□ 구술·면접고사

전형명	모집단위	평가 내용
지역균형선발	자연	- 제출서류를 토대로 서류내용과 기본적인 학업 소양을 확인함 - 지원자 1명을 대상으로 하여 복수의 면접위원이 10분 내외로 실시함 - 사범대학의 경우 교직적성·인성면접이 포함됨
일반전형	자연	- 지원자 1명을 대상으로 복수의 면접위원이 아래 평가 내용을 평가함 (제출서류를 참고하여 추가질문을 할 수 있음)

※ 사범대학 교직적성·인성면접

모집단위	평가방법	평가 내용
사범대학	- 지원자 1명을 대상으로 하여 복수의 면접위원이 15분 내외로 실시함 (답변 준비시간 15분 내외) - 면접 및 구술고사와 동일한 일정으로 시행함	학과 적성, 교사가 갖추어야 할 기본적인 자질과 인성, 교직에 대한 이해 등

※ 일반전형 모집단위별 평가 내용

1) 공동 출제 문항 활용 모집단위

모집단위		평가내용	면접 시간	답변 준비시간
자연 과학 대학	수리과학부, 통계학과	수학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가	15분 내외	45분 내외
	물리·천문학부	물리 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가		
	화학부	화학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가		
	생명과학부	생명과학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가		
	지구환경과학부	지구과학, 물리, 화학 중 택1 관련 제시문을 활용해 전공적성 및 학업능력 평가		
간호대학		- 아래 2가지 유형 중 택1 - 유형1 : 화학, 생명과학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가 - 유형2 : 인문학, 사회과학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업 능력 평가, 영어 또는 한자 활용 가능		유형1 : 45분 내외 유형2 : 30분 내외
공과대학		수학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가		45분 내외
농업 생명 과학 대학	식물생산과학부	생명과학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가	15분 내외	45분 내외
	산림과학부, 식품·동물생명공학부	화학, 생명과학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가		
	응용생물화학부	화학 또는 생명과학 중 택 1 관련 제시문을 활용해 전공적성 및 학업능력 평가		
	조경·지역시스템공학부	수학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가		
	바이오시스템·소재학부	물리, 화학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가		
사범 대학	수학교육과	수학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가	15분 내외	45분 내외
	물리교육과	물리 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가		
	화학교육과	화학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가		
	생물교육과	생명과학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가		
	지구과학교육과	지구과학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가		
생활 과학 대학	식품영양학과	화학, 생명과학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가	15분 내외	45분 내외
	의류학과	- 아래 2가지 유형 중 택1 - 유형1 : 화학, 생명과학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업능력 평가 - 유형2 : 사회과학, 수학 관련 제시문을 활용하여 전공적성 및 학업 능력 평가, 영어 또는 한자 활용 가능		

2) 공동 출제 문항 비활용 모집단위

모집단위	평가내용	면접시간	답변 준비시간
수의과대학	- 수의학을 전공하는 데 필요한 자질과 적성, 인성 등 - 다양한 상황 제시와 생명과학과 관련된 기본적 학업 소양을 확인하는 총 5개 면접실로 진행함	50분 내외 (각 면접실별 10분 내외)	상황 숙지를 위한 시간을 별도로 부여할 수 있음
의과대학	- 의학을 전공하는 데 필요한 자질, 인성과 적성을 평가하며, 제시문에 영어가 활용될 수 있음 - 다양한 상황 제시(4개/10분)와 제출서류 내용을 확인(1개/20분)하는 총 5개 면접실로 진행함	60분 내외	
치의학대학원 치의학과	- 치의학을 전공하는 데 필요한 자질과 적성, 인성 등 - 다양한 상황 제시와 제출서류 내용을 확인하는 총 3개 면접실로 진행함	30분 내외 (각 면접실별 10분 내외)	