

2018학년도 주요 변경사항

Issue 1 | 수시모집으로 정원의 78.5% 선발

- ▶ 수시 선발 비중 약간 증가 : 전년도 76.7%에서 78.5%로 1.8%(89명) 증가
- ▶ 수시모집만 실시하는 모집단위 : 인류학과, 언론정보학과, 통계학과, 지구환경과학부, 에너지자원공학과, 교육학과, 독어교육과, 불어교육과, 윤리교육과, 수의예과, 자유전공학부, 치의학과, 미술대학/음악대학 전 모집단위
※ 수시모집에서 미충원시 정시(수능100%)에서 선발

Issue 2 | 지역균형선발전형 수능 최저학력기준 부담 완화

- ▶ 전년도 수능 최저학력기준(국어, 수학, 영어, 탐구 중 3개 영역 이상 2등급 이내)에서 변경사항은 없지만 2018학년도 수능 영어 영역이 절대평가로 전환되면서 수능 최저학력기준에 대한 부담감이 완화되어 지역균형선발전형 실질 경쟁률은 높아질 것으로 예상

Issue 3 | 정시모집 일반전형 수능 영역별 반영비율 변경

- ▶ 2018학년도 수능 영어 영역 절대평가로 정시모집 일반전형에서 영역별 반영비율이 국어33.3%, 수학40%, 탐구26.7%로 변경
- ▶ 영어는 2등급부터 0.5점씩 차등 감점함

Issue 4 | 정시모집 한국사, 제2외국어/한문 반영 방법 변경

- ▶ 한국사 : 3등급 이내 감점 없음, 4등급부터 0.4점씩 차등 감점(2017학년도와 동일)
- ▶ 제2외국어/한문 : 2등급 이내 감점 없음, 3등급부터 0.5점씩 차등 감점(감점 폭 조정, 2017학년도는 1점씩 감점)

| 모집인원 및 경쟁률 |

시기	전형 유형	2017학년도					2018학년도						
		전형명	모집인원				전형명	모집인원					
			인문	자연	의치예	예체능		인문	자연	의치예	예체능		
수시	교과	지역균형선발	279	400	40	-	지역균형선발	279	-	403 (▲3)	45 (▲5)	-	-
	종합	일반전형	560	790	75	6	일반전형	560	-	807 (▲17)	105 (▲30)	6	(0)
정시	수능	일반전형	314	368	25	-	일반전형	281 (▽33)	352 (▽16)	30(▲5)	-	-	-

주1) 2017학년도 인원은 입학전형안내 기준, 2018학년도 인원은 입학전형 주요사항 기준임

주2) 체육교육과, 음악대학, 미술대학은 모집인원에 미포함

☞ 모집인원 자세히 보기

서울대는 2017학년도 입학전형의 틀을 대부분 유지하고 있다. 지역균형선발 전형은 모집단위별 인원에서도 2017학년도와 거의 차이가 없다. 수시 일반전형은 인원이 약간 증가하였고 정시에서는 인원이 감소하였지만, 수시 일반전형에서 늘어난 인원만큼 정시에서 인원이 감소한 것을 볼 수 있다.

하지만 의예과의 경우는 인원 변동 폭이 큰 편이다. 전년도 95명에서 135명으로 40명이 증가하였고, 전형별로는 지역균형선발과 정시에서 각각 5명씩, 수시 일반전형에서는 무려 30명이 크게 증가하였다.

또한 2017학년도까지 수시모집으로만 선발할 계획이었던 원자핵공학과, 수학교육과는 2018학년도에는 정시에서 각각 4명, 7명을 선발한다.

- 인문계열

대학	모집단위	수시모집						정시모집 일반전형			
		지역균형선발전형			일반전형						
		2017		2018	2017		2018	2017			2018
		인원	경쟁률	인원	인원	경쟁률	인원	계획인원	최종인원	경쟁률	계획인원
인문 대학	인문계열광역	56	3.95	56	-	-	-	46	49	3.27	46
	국어국문학과	-	-	-	15	7.40	15	-	-	-	-
	중어중문학과	-	-	-	12	4.83	12	-	-	-	-
	영어영문학과	-	-	-	15	7.07	15	-	-	-	-
	불어불문학과	-	-	-	10	4.40	10	-	-	-	-
	독어독문학과	-	-	-	10	5.20	10	-	-	-	-
	노어노문학과	-	-	-	10	4.80	10	-	-	-	-
	서어서문학과	-	-	-	10	5.80	10	-	-	-	-
	언어학과	-	-	-	10	6.80	10	-	-	-	-
	아시아언어문명학부	-	-	-	10	9.80	10	-	-	-	-
	국사학과	-	-	-	12	5.83	12	-	-	-	-
	동양사학과	-	-	-	10	7.70	10	-	-	-	-
	서양사학과	-	-	-	10	6.00	10	-	-	-	-
	고고미술사학과	-	-	-	10	5.40	10	-	-	-	-
	철학과	-	-	-	12	9.67	12	-	-	-	-
종교학과	-	-	-	10	6.40	10	-	-	-	-	
미학과	-	-	-	10	7.50	10	-	-	-	-	
사회 과학 대학	정치·외교학부	17	4.76	17	41	7.37	41	16	16	3.06	16
	경제학부	35	2.69	35	69	3.87	69	50	51	3.12	50
	사회학과	7	6.71	7	10	17.40	10	10	10	3.40	10
	인류학과	7	3.00	7	13	8.92	13	-	2	11.50	-
	심리학과	7	3.86	7	8	14.50	8	9	9	4.44	9
	지리학과	7	3.57	7	9	8.89	9	8	8	3.75	8
	사회복지학과	7	4.00	7	-	-	-	13	13	4.08	13
	언론정보학과	7	5.57	7	14	8.14	14	-	-	-	-
경영대학	27	2.78	27	40	4.85	50	68	68	3.43	58	
농업생명 과학대학	농경제사회학부	11	5.55	11	10	11.50	19	21	21	4.10	12
사범 대학	교육학과	-	-	-	12	15.08	13	-	-	-	-
	국어교육과	5	10.00	5	10	9.60	10	10	10	3.90	10
	영어교육과	5	7.80	5	10	7.50	12	10	10	3.30	8
	독어교육과	5	4.80	5	10	4.20	10	-	-	-	-
	불어교육과	5	3.00	5	10	4.70	10	-	-	-	-
	사회교육과	6	8.50	6	-	-	6	12	12	6.42	6
	역사교육과	6	4.83	6	-	-	6	12	12	3.83	6
	지리교육과	6	4.17	6	-	-	-	12	13	3.69	12
윤리교육과	6	8.50	6	12	7.42	12	-	1	11.00	-	
생활과학 대학	소비자아동학부	14	2.86	14	16	9.00	16	17	19	4.68	17
자유전공학부	33	4.09	33	90	7.41	90	-	3	8.67	-	
합계	279	4.22	279	560	7.10	560	314	327	3.78	281	

- 자연계열

대학	모집단위	수시모집						정시모집 일반전형				
		지역균형선발전형			일반전형							
		2017		2018	2017		2018	2017			2018	
		인원	경쟁률	인원	인원	경쟁률	인원	계획인원	최종인원	경쟁률	계획인원	
자연과학대학	수리과학부	11	2.18	11	17	6.24	18	7	9	3.56	6	
	통계학과	7	2.43	7	17	5.35	17	-	-	-	-	
	물리.천문학부	물리학전공	10	3.70	10	26	5.46	26	7	9	3.11	7
		천문학전공	-	-	-	7	5.71	7	4	4	4.00	4
	화학부	10	4.00	10	25	6.24	25	8	13	3.69	8	
	생명과학부	16	3.88	16	32	8.34	32	10	18	3.56	10	
	지구환경과학부	11	1.73	11	25	4.44	25	-	7	3.29	-	
간호대학		21	1.52	21	27	5.52	33	15	33	4.73	10	
공과대학	건설환경공학부	11	1.18	11	30	4.60	30	14	22	4.14	14	
	기계항공공학부	기계공학전공	29	2.66	29	56	4.68	56	29	33	2.76	29
		우주항공공학전공	10	1.70	10	19	5.00	19	9	12	3.42	9
	재료공학부	22	3.14	22	44	4.75	44	22	26	3.35	22	
	전기·정보공학부	34	2.53	34	83	4.27	84	39	52	3.33	39	
	컴퓨터공학부	12	3.75	12	29	8.31	29	14	15	3.07	14	
	화학생물공학부	19	3.58	19	47	5.40	47	22	29	4.52	22	
	건축학과	12	1.75	12	29	4.79	29	10	18	2.89	10	
	산업공학과	7	2.86	7	15	8.53	13	10	14	3.21	12	
	에너지자원공학과	7	2.29	7	18	5.33	18	-	4	9.00	-	
	원자핵공학과	10	1.70	10	22	5.64	18	-	9	4.67	4	
	조선해양공학과	9	2.00	9	26	4.69	26	11	16	3.63	11	
	농업생명과학대학	식물생산과학부	15	1.40	15	22	6.36	29	22	35	3.83	14
산림과학부		10	1.60	10	20	5.10	24	13	20	6.35	9	
식품·동물생명공학부		10	2.90	10	16	9.00	20	15	25	3.32	11	
응용생물화학부		10	3.30	13	17	10.35	19	12	18	4.11	8	
조경·지역시스템공학부		10	1.10	10	14	6.00	17	13	22	6.14	10	
바이오시스템·소재학부		10	4.10	10	16	11.44	17	10	14	3.50	10	
사범대학	수학교육과	8	3.50	8	18	6.39	12	-	3	5.67	7	
	물리교육과	6	1.50	6	7	8.00	7	8	13	2.08	8	
	화학교육과	6	2.67	6	7	10.57	7	8	11	4.82	8	
	생물교육과	6	2.50	6	7	10.43	7	8	12	4.25	8	
	지구과학교육과	6	2.00	6	7	6.29	7	8	13	2.38	8	
생활과학대학	식품영양학과	10	1.30	10	10	6.60	10	10	18	5.06	10	
	의류학과	10	0.90	10	10	7.50	10	10	13	5.23	10	
수의과대학	수의예과	15	1.73	15	25	6.48	25	-	10	7.90	-	
의과대학	의예과	25	5.16	30	45	10.09	75	25	25	3.48	30	
치의학대학원	치의학과	15	2.20	15	30	5.63	30	-	7	7.00	-	
합계		440	2.59	448	865	6.17	912	393	602	4.01	382	

- 예체능 계열

대학	모집단위	수시모집						정시모집 일반전형			
		지역균형선발전형			일반전형						
		2017		2018	2017		2018	2017			2018
		인원	경쟁률	인원	인원	경쟁률	인원	계획인원	최종인원	경쟁률	계획인원
미술대학	디자인학부(실기미포함)	-	-	-	6	81.61	6	-	-	-	-
합계		-	-	-	6	81.61	6	-	-	-	-

주) 수시 일반전형 2017학년도 디자인학부(실기미포함) 경쟁률은 실기포함 및 실기미포함 합산 경쟁률임

3 입시전략연구소 대입컨설팅센터

☞ 경쟁률 자세히 보기

2017학년도 수시모집 전체 전형의 경쟁률을 보면 2016학년도 7.46 대 1에서 2017학년도 7.47 대 1로 소폭 상승했다. 일반전형과 지역균형선발 전형은 각각 9.34 대 1, 3.22 대 1의 경쟁률을 기록했다. 일반전형 지원자는 1만 5,613명으로 2016학년도 1만 5,320명 보다 293명 증가해서 2016학년도 9.08대 1에서 경쟁률이 약간 높아졌다. 반면 지역균형선발 전형은 2,364명이 지원해 2016학년도와 지원자 수가 동일했지만, 2017학년도 일부 모집단위 신설로 모집 인원이 늘어나면서 2016학년도 3.47대 1에 비해 경쟁률은 약간 떨어졌다.

하지만 음악대학, 미술대학 인원을 제외한 인문, 자연을 구분해서 살펴보면 수시 경쟁률은 전체적으로 하락한 것을 볼 수 있다. 지역균형선발 전형 인문계 지원 인원이 늘어나기는 했지만 모집 정원도 증가하면서 경쟁률은 하락했다. 학과별로 살펴보면 의류학과가 지역균형선발 전형에서 미달이 발생한 것이 눈에 띄며 2015학년도에 물리교육과와 지구과학교육과가 미달이 된 이래 2년 만의 미달이 발생했다. 또 2018학년도에는 수시 일반전형 의예과 인원이 30명 증가한 것을 볼 수 있는데 이는 자연계 최상위권 학생들의 입결에 영향을 미칠 수 있으리라 예상된다.

정시모집의 경우 2017학년도 최종 경쟁률은 4.12 대 1로 2016학년도 3.74 대 1보다 상승했다. 4.12 대 1은 최근 3년간 가장 높은 경쟁률이며 인문, 자연 경쟁률 모두 상승한 것을 볼 수 있다. 인문의 경우는 한국사가 전체 필수과목으로 변경되면서 경쟁률 상승이 어느 정도 예상되었지만 자연계의 경우는 과탐Ⅱ과목의 선택 인원이 대폭 줄었음에도 경쟁률이 상승한 것은 이례적이라고 볼 수 있다. 경쟁률 상승의 첫 번째 요인은 2016학년도 수능의 물Ⅱ, 생Ⅱ, 지Ⅱ의 난이도가 낮아서 상대적으로 과탐Ⅱ선택 학생의 백분위가 불리하게 나와서 지원자가 감소한 것으로 보인다. 두 번째는 과탐Ⅱ선택자가 전체적으로 줄어서 경쟁자들이 적을 것이라는 생각에 수험생들이 정시 지원을 할 때 오히려 소신 지원을 하지 않았나라는 생각이 든다.

| 선발 방법 |

1. 지역균형선발전형

전형명	학년도	학년 제한	전형 방법	수능 최저학력기준							한국사 총족기준	비고
				모집 단위	반영방법		반영영역					
					영역수	등급조건	국어	수학	영어	탐구		
지역균형 선발	2017	고3	서류 및 면접 100 ※ 고교별 추천 인원은 2명 이내	인문 (자유전공학부 의류학과 포함)	3	2등급	○	가/나	○	사/과②	필수응시	수(내) 응시자는 제2외국어/한문 필수 응시
				자연	3	2등급	○	가	○	과②	필수응시	-
				간호대학	3	2등급	○	가/나	○	사/과②	필수응시	-
지역균형 선발	2018	고3	서류 및 면접 100 ※ 고교별 추천 인원은 2명 이내	인문 (자유전공학부 의류학과 포함)	3	2등급	○	가/나	○	사/과②	필수응시	수(내) 응시자는 제2외국어/한문 필수 응시
				자연	3	2등급	○	가	○	과②	필수응시	-
				간호대학	3	2등급	○	가/나	○	사/과②	필수응시	-

주) 과학탐구는 서로 다른 분야의 I+II 및 II+II 두 조합 중 선택

■ 학생부 반영 방법

전형명	학년도	모집단위	반영 교과	학년별 반영 비율(%)			요소별 반영 비율(%)		교과 성적 활용 지표
				1학년	2학년	3학년	교과	비교과	
지역균형선발	2017			정성적(서류평가) 방식으로 교과 성적 평가					
지역균형선발	2018			정성적(서류평가) 방식으로 교과 성적 평가					

■ 구술·면접고사

전형명	학년도	평가 내용
지역균형선발	2018	- 평가내용: 제출서류를 토대로 서류내용과 기본적인 학업 소양을 확인함 - 평가방법: 지원자 1명을 대상으로 하여 복수의 면접위원이 10분 내외로 실시함 - 사범대학의 경우 교직적성·인성면접 포함
지역균형선발	2018	- 평가내용: 제출서류를 토대로 서류내용과 기본적인 학업 소양을 확인함 - 평가방법: 지원자 1명을 대상으로 하여 복수의 면접위원이 10분 내외로 실시함 - 사범대학의 경우 교직적성·인성면접 포함

☞ 전형 자세히 보기

서울대 지역균형선발전형의 경우는 전년도와 거의 차이가 없다. 지원자격의 경우도 전년도와 마찬가지로 졸업예정자(고3)만 가능하며 고교별 추천인원도 2명으로 동일하다. 평가방법과 수능 최저학력기준도 차이가 없지만 2018학년도 수능 영어 절대평가의 영향으로 수능최저를 충족하는 인원이 많아져서 실질경쟁률은 다소 상승할 것으로 보인다. 음악대학과 미술대학의 지역균형선발전형 모집인원과 모집학과가 증가하였지만, 다른 학과의 경우는 의예과에서 5명, 응용생물화학부에서 3명이 증가한 것을 제외하면 2017학년도와 모집인원도 동일하다.

2. 수시모집 일반전형

전형명	학년도	학년 제한	전형 방법	수능 최저학력기준							비고
				모집 단위	반영방법		반영영역			한국사 충족기준	
					영역수	등급조건	국어	수학	영어		
일반전형	2017	고3	1단계 : 서류평가 100 (2배수) 2단계 : 1단계 성적 50 + 면접 및 구술고사 50 [사범대학] 1단계 : 서류평가 100 (2배수) 2단계 : 1단계 성적 50 + 면접 및 구술고사 30 + 교직적성·인성면접 20 [자유전공학부] 1단계 : 서류평가 100 (2배수) 2단계 : 1단계 성적 + 면접 및 구술고사 종합평가 ※미술대학, 음악대학은 별도 전형 방법 적용							X (미술대학, 체육교육 ○)	
일반전형	2018	고3	1단계 : 서류평가 100 (2배수) 2단계 : 1단계 성적 50 + 면접 및 구술고사 50 [사범대학] 1단계 : 서류평가 100 (2배수) 2단계 : 1단계 성적 50 + 면접 및 구술고사 30 + 교직적성·인성면접 20 ※미술대학, 음악대학은 별도 전형 방법 적용							X (미술대학, 체육교육 ○)	

■ 면접 및 구술고사 과목 조정 (모집단위별 자세한 내용은 모집요강 참조)

단과대학	변경 전	변경 후
자연과학대학 지구환경학부	지구과학	지구과학, 물리, 화학 중 택1
농업생명과학대학	식물생산과학부	생명과학
	응용생물화학부	화학 또는 생명과학 택1
	바이오시스템·소재학부	물리, 화학
자유전공학부	인문학, 사회과학, 수학1, 수학2, 4가지 중 택3	수학1(필수)+인문학, 사회과학, 수학2 3가지 중 택1

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

☞ 전형 자세히 보기

수시모집 일반전형 역시 2017학년도와 다를 것을 유지하고 있다. 자유전공학부의 경우만 전년도에 2단계에서 별도 배점없이 종합평가를 했지만 2018학년도에는 다른 학과와 동일하게 2단계에서 1단계 성적50%와 면접 및 구술고사50%로 최종합격자를 선발한다.

면접 역시 전년도와 동일하게 학과별로 답변준비시간(30분~45분)을 주고 면접(15분)을 실시하는 방식으로 진행된다. 일부 학과에서는 면접 및 구술고사 과목이 위 표와 같이 조정 된다.

수시 일반전형의 경우 기본적으로 수능 최저학력기준은 적용되지 않지만 미술대학과 체육교육과의 경우만 최저 학력기준이 적용된다.

3. 정시모집 일반전형

전형명	학년도	학년 제한	전형 방법		수능 최저학력기준
			모집단위	전형요소 및 배점	
일반전형	2017	없음	인문/자연	수능 100	X
일반전형	2018	없음	인문/자연	수능 100	X

■ 정시모집 수능 반영 방법

전형명	학년도	모집군	모집단위	영역별 반영 비율(%)						활용점수	
				국어	수학		영어	탐구			
					가	나		사탐	과탐		과목 수
일반전형	2017	가	인문, 자유전공학부, 의류학과, 간호대학	25	30		25	20			표준 + 백분위
			자연	25	30	-	25	-	20	②	
일반전형	2018	가	인문, 자유전공학부, 의류학과, 간호대학	33.3	40		감점	26.7			표준 + 백분위
			자연	33.3	40	-	감점	-	26.7	②	

주1) 과학탐구는 서로 다른 분야의 I+II 및 II+II 두 조합 중 선택

주2) 인문, 자유전공학부, 의류학과 지원자 중 수(나) 응시자의 경우 제2외국어/한문을 필히 응시해야 하며, 등급에 따라 수능 성적에서 차등 감점

- 영어 영역 : 1등급 이내 감점 없음. 2등급부터 0.5점씩 차등 감점함

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

- 한국사 영역 : 3등급 이내 감점 없음. 4등급부터 0.4점씩 차등 감점함

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

- 제2외국어/한문 영역 : 2등급 이내 감점 없음. 3등급부터 0.5점씩 차등 감점함 (2018학년도 수능 응시기준에 따라 제2외국어/한문 영역을 응시한 지원자에 한하여 적용함)

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

☞ 전형 자세히 보기

정시에서 전형요소 및 배점은 2017학년도와 동일하게 체육교육과를 제외한 모든 모집단위에서 수능100%로 선발한다. 수시모집만 실시하는 모집단위에서 이월 인원이 발생하는 경우에도 동일하게 수능100%로 선발한다.

영역별 반영 비율의 경우는 수능 영어 절대평가로 국어, 수학, 탐구의 반영비율은 모두 증가하였고 영어는 2등급부터 0.5점씩 차등 감점되기 때문에 전년도 보다 국어, 수학, 탐구의 영향력이 증가하였다. 영어의 경우는 1등급과 9등급의 차이가 4점으로 실질적인 영향력이 매우 작다고 볼 수 있다. 한국사는 전년도와 동일하게 4등급부터 0.4점씩 차등 감점되지만 제2외국어/한문 영역의 경우는 전년도 1점에서 0.5점으로 변경되어 감점되는 점수가 줄어들었다.