

건국대학교

1. 학생부 종합 전형

전형명	학년도	학년 제한	전형 방법	수능 최저학력기준						한국사 총족기준	비고
				모집 단위	반영방법		반영영역				
					영역수	등급조건	국어	수학	영어		
KU자기추천	2017	재수	1단계 : 서류 100(3배수) 2단계 : 면접 100	인문							학생부, 자소서
				자연			X				
KU자기추천	2018	없음	1단계 : 서류 100(3배수) 2단계 : 서류 40 + 면접 60	인문							학생부, 자소서
				자연			X				
KU학교추천	2017	재수	교과 60 + 서류 40	인문							학생부, 교사추천서
				자연			X				
KU학교추천	2018	없음	교과 40 + 서류 60	인문							학생부, 교사추천서
				자연			X				

■ 학생부 반영 방법

전형명	학년도	모집단위	반영 교과	학년별 반영 비율(%)			요소별 반영 비율(%)		교과 성적 활용 지표
				1학년	2학년	3학년	교과	비교과	
KU학교추천	2017	인문/자연	인문 : 국수영사 자연 : 국수영과	20	40	40	100	-	석차등급, 이수단위
KU학교추천	2018	인문/자연	인문 : 국수영사 자연 : 국수영과	-			100	-	석차등급, 이수단위

주) KU자기추천 전형은 교과성적 정성평가

- 학생부(교과) 반영비율

계열	세부계열	반영교과 및 비율(%)					반영과목
		국어	수학	영어	사회	과학	
인문	인문 I	30	25	25	20	-	전과목
	인문 II	25	30	25	20	-	
자연	자연 I	20	35	20	-	25	
	자연 II	20	30	25	-	25	

주) 2018 대입전형 기본계획 참조

- 세부계열별 모집단위

세부 계열	단과대학	모집단위	세부 계열	단과대학	모집단위
인문 I	문과대학	전 모집단위	자연 I	공과대학	전 모집단위
	이과대학	지리학과		소프트웨어융합학부	전 모집단위
	예술디자인대학	의상디자인(인문)		사범대학	수학교육과
	사범대학	일어교육과, 교육공학과, 영어교육과		글로벌융합대학	융합인재학부과학인재전공
	글로벌융합대학	융합인재학부공공인재전공, 글로벌비즈니스학부		KU융합과학기술원	미래에너지공학과, 스마트운행체 공학과, 스마트ICT융합공학과
인문 II	정치대학	전 모집단위	자연 II	건축대학	건축학과
	상경대학	전 모집단위		수의과대학	수의예과
	경영대학	전 모집단위		상허생명과학대학	전 모집단위
자연 I	이과대학	수학과, 물리학과, 화학과	KU융합과학기술원	화장품공학과, 줄기세포재생공학 과, 의생명공학과, 시스템생명공 학과, 융합생명공학과	

주) 2018 대입전형 기본계획 참조

1 입시전략연구소 대입컨설팅센터

■ 구술·면접고사

전형명	평가 내용
KU자기추천	- 학생부(교과/비교과), 자소서 평가 - 전공적합성 : 전공에 대한 관심과 이해도, 전공 관련 활동경험 - 인성 : 소통역량, 효과적인 의사소통 방법을 사용하여 메시지를 전달하고, 이해하는 것에서 나아가 팀원 간의 상호 협조와 협력을 효과적으로 이끌어내는 능력 - 발전가능성: 종합적 사고력

☞ 전형 자세히 보기

KU자기추천 전형은 올해 면접의 비중이 감소하였다. 작년에는 2단계에서 면접 100으로 선발하였으나 올해에는 2단계에서 서류 40 + 면접 60으로 선발한다. 이는 서류의 비중이 작년보다 커졌음을 의미한다. 서류는 학생부와 자소서를 평가하므로 자소서를 미리미리 관리하여 대비할 필요가 있다. 또, 교사추천서를 요하는 KU학교추천 전형 역시 서류 비중이 강화되었다. 작년에는 교과 비중이 60으로 서류 40보다 컸으나, 올해에는 교과 40, 서류 60을 반영하여 KU자기추천 전형과 마찬가지로 서류의 비중을 확대시켰다. KU학교추천 전형의 서류에는 교사추천서가 포함되어 있으므로 자신의 장점과 학업과 관련된 에피소드를 잘 알고 계신 선생님을 통해 준비하는 것이 바람직하다.

학생부 반영방법도 작년과 다르다. 2017학년도에는 학년별 반영비율을 적용하였으나, 올해에는 계열별로 반영교과 비율을 달리하여 적용한다. KU학교추천 전형의 경우 작년에는 인문계, 자연계로 나누었으나, 올해에는 인문 I, 인문 II, 자연 I, 자연 II로 세분화하여 반영비율을 적용한다.

면접전형은 KU자기추천 전형에서 실시한다. 면접은 학생부와 자소서를 토대로 진행하는데 전공적합성, 인성, 발전가능성에 대한 평가가 주로 이루어진다.

2. 논술 전형

전형명	학년도	학년 제한	전형 방법	수능 최저학력기준						비고	
				모집 단위	반영방법		반영영역				한국사 총족기준
					영역수	등급조건	국어	수학	영어		
KU논술우수자	2017	없음	논술 60 + 교과 20 + 비교과 20	인문 자연					X		
KU논술우수자	2018	없음	논술 60 + 교과 40	인문 자연					X		

■ 학생부 반영 방법

전형명	학년도	모집단위	반영 교과	학년별 반영 비율(%)			요소별 반영 비율(%)		교과 성적 활용 지표	비교내신
				1학년	2학년	3학년	교과	비교과		
KU논술우수자	2017	인문/자연	인문: 국수영사 각각 상위 3과목 자연: 국수영과 각각 상위 3과목	100			50	50	석차등급	2012.02 이전
KU논술우수자	2018	인문/자연	인문: 국수영사 전과목 자연: 국수영과 전과목	100			100	-	석차등급, 이수단위	-

- 학생부(교과) 반영비율

계열	세부계열	반영교과 및 비율(%)					반영과목
		국어	수학	영어	사회	과학	
인문	인문 I	30	25	25	20	-	전과목
	인문 II	25	30	25	20	-	
자연	자연 I	20	35	20	-	25	
	자연 II	20	30	25	-	25	

주) 2018 대입전형 기본계획 참조

- 세부계열별 모집단위

세부 계열	단과대학	모집단위	세부 계열	단과대학	모집단위
인문 I	문과대학	전 모집단위	자연 I	공과대학	전 모집단위
	이과대학	지리학과		소프트웨어융합학부	전 모집단위
	예술디자인대학	의상디자인(인문)		사범대학	수학교육과
	사범대학	일어교육과, 교육공학과, 영어교육과		글로벌융합대학	융합인재학부과학인재전공
	글로벌융합대학	융합인재학부공공인재전공, 글로벌비즈니스학부		KU융합과학기술원	미래에너지공학과, 스마트운행체 공학과, 스마트ICT융합공학과
인문 II	정치대학	전 모집단위	자연 II	건축대학	건축학과
	상경대학	전 모집단위		수의과대학	수의예과
	경영대학	전 모집단위		상허생명과학대학	전 모집단위
자연 I	이과대학	수학과, 물리학과, 화학과		KU융합과학기술원	화장품공학과, 줄기세포재생공학과, 의생명공학과, 시스템생명공학과, 융합생명공학과

주) 2018 대입전형 기본계획 참조

■ 논술고사

전형명	모집계열	시간(분)	출제 경향
KU논술 우수자	인문	100	인문 I : 지문 제시형 2문항 - 문제1: 401~600자 분량, 문제2: 801~1000자 분량 인문 II : 지문 제시형 + 수리문항 - 문제1: 401~600자 분량 제시문 : 교과서, EBS 및 보도자료 인용 도표 자료가 포함된 다양한 지문을 바탕으로 종합적 사고력을 평가
	자연	100	수학 : 공통 과학 : 생명과학, 물리, 화학 중 택1 - 모집단위별 지정 1과목 응시 - 지정과목이 없는 모집단위는 수험생이 1과목 선택 - 수리, 과학과 관련된 지문을 출제, 추론 과정까지 평가

👁️ 전형 자세히 보기

KU논술우수자 전형은 올해 비교과를 반영하지 않는다. 작년에는 학생부 40 중 비교과가 20을 차지하였으나 올해에는 교과만 40을 반영한다. 수능 최저학력기준은 작년과 마찬가지로 적용하지 않기 때문에 응시율이 높을 것으로 예상된다. 비교과를 반영하지 않는 대신 반영교과 과목 수가 늘어났다. 작년에는 인문, 자연 각각 주요과목별 상위 3과목을 반영하였으나 올해에는 주요 교과목의 전과목을 평가에 반영한다. 이는 내신에 대한 비중을 확대했음을 의미하므로 학생부를 통해 감점 정도를 미리미리 파악할 필요가 있다. 인문계 논술은 교과서, ebs 및 보도자료를 활용해 제시문을 구성하고 문제를 출제한다. 상경계열이 포함된 인문 II는 수리문항이 출제된다. 어려운 수학문제 풀이보다는 경제와 관련된 합리적 선택에 관한 문제를 출제하므로 기출문제를 통해 철저히 대비할 필요가 있다. 자연계 논술은 수리 문항을 공통문항으로 출제하고, 모집단위별로 과학문항이 지정되어 있다. 지정과목이 없는 모집단위에 응시할 경우 수험생이 과학과목을 선택할 수 있다.