Geonwoo

For 2019

1 김건우

대학목록

- 1. 건국대학교
- 2. 경희대학교
- 3. 동국대학교
- 4. 숭실대학교
- 5. 한양대학교

건국대학교

전형안내

전형명	전형방법	모집인원
학생부종합전형(KU자기추천)	1단계: 서류 100%, 2단계: 서류 40% + 면접 60%	788
학생부종합전형(KU학교추천)	교과 40% + 서류 60%	475

주의사항

• 학생부종합전형 간 중복 지원 불가

전형일정

구분	일정
원서접수	2018.09.10 ~ 2018.09.12
자기소개서, 교사추천서	2018.09.10 ~ 2018.09.13 (17:00)
1단계 합격자 발표	2018.10.12
면접평가	2018.12.01 (09:00)
최초 합격자 발표	2018.12.14

전년도 입시결과

전형	모집단위	평균	최저
학생부종합 (KU 자기추천)	화학공학부	3.2	7.1
학생부종합 (KU 학교추천)	화학공학부	1.5	2.9

경희대학교

전형안내

전형명	전형방법	모집인원
학생부종합(네오르네상스)	1단계: 서류 100%, 2단계: 서류 70% + 면접 30%	1180
학생부종합(고교연계)	서류 60% + 교과 40%	800

전형일정

구분	전형일정
원서접수	2018.09.10 ~ 2018.09.12
자기소개서, 교사추천서	2018.09.10 ~ 2018.09.14 (17:00)
1단계 합격자 발표	2018.11.21
면접고사	2018.12.02
최초합격자 발표	2018.12.14
죄조합식시 글표	2010.12.14

전년도 입시결과

전형	모집단위	평균	최저
학생부종합(고교연계)	화학공학과	1.34	1.8
학생부종합(고교연계)	정보전자신소재	1.76	2.15
학생부종합(네오르네상스)	화학공학과	1.82	1.96
학생부종합(네오르네상스)	정보전자신소재	2.1	2.4

• 네오르네상스의 상기 등급은 합격자 중 일정 분산이상은 제거하고 구한 평균 추정치

동국대학교

전형안내

전형명	전형방법	모집인원
학생부 종합(학교장추천인재)	서류 100	419

전형일정

구분	전형일정
추천대상자 명단 입력	2018.09.03 ~ 2018.09.13 (17:00)
원서접수	2018.09.10 ~ 2018.09.12
자기소개서	2018.09.10 ~ 2018.09.13 (17:00)
최초합격자 발표	2018.11.20

전년도 입시결과

건형	모집단위	평균	최저
학생부 종합(학교장추천)	융합에너지신소재공학과	2.10	2.51
학생부 종합(학교장추천)	화공생물공학과	1.99	2.42

숭실대학교

전형안내

전형명	전형방법	모집인원
학생부교과	학생부교과 100/ 국어, 수학 가형, 과탐 2과목 중 2개영역 합 7등급 이내	479

• 탐구는 2과목의 단순 평균을 의미하며 반올림하지 않음

전형일정

구분	전형일정
원서접수	2018.09.10 ~ 2018.09.14
최초합격자 발표	2018.12.14

학생부 반영방법

구분	국어	수학	영어	과학
자연계열	15	35	25	25

전년도 입시결과

• 2015년도까지가 교과우수자 전형 선발이었기에 2012 ~ 2015 결과만 기재하겠음. 2014년은 교과별 3개만을 평가하였기에 단순비교가 불가하여 기재하지 않음.

전형	모집단위	평균
교과(2015)	유기신소재,파이버공학과	2.0
교과(2013)	유기신소재,파이버공학과	2.2
교과(2012)	유기신소재,파이버공학과	2.2

DGIST

전형안내

전형방법

1단계 » 서류평가

• 제출서류를 바탕으로 수학 · 과학 학업역량, 탐구역량, 사회적 역량(리더로서의 잠재력, 인성) 등을 종합평가

평가 역량	E S	내용	
수학·과학 학업역량		DGIST에서의 학업 수행 능력	
탐구역링	ţ.	능동적으로 문제를 찾고, 새로운 문제를 만들어낼 줄 알며, 그 해결방법을 모색할 줄 아는 능력이 잠재된 정도	
사회적 역량	리더로서의 잠재력	자신의 미래에 대한 목표를 스스로 찾아 열정적으로 노력하며, 과학계의 리더로서 국가와 인류, 역사발전에 기여하려는 자세	
	인성	나눔과 배려의 인성, 사회 정의와 공익을 우선하는 가치관	

2단계 » 면접평가

- 대상인원 : 모집인원의 3배수 내외
- 수학 · 과학 학업역량, 탐구역량, 사회적역량(리더로서의 잠재력, 인성) 등을 종합평가
 - 서류평가 결과에 따라 두 가지 면접으로 구분

구분		내용	
미래면접 그룹토의		DGIST만의 차별화된 주제(DGIST 교육철학, 미래진로계획, 사회정의와 공익 등)로 다자간 토의형태로 진행	
	개별면접	제출서류 확인 및 탐구역량, 리더로서의 잠재력, 인성 등을 종합평가	
		DGIST만의 차별화된 주제(DGIST 교육철학, 미래진로계획, 사회정의와 공익 등)로 다자간 토의형태로 진행	
학업역량평가 수학ㆍ과학 학업역량, 탐구역량을 중심으로 평가		수학·과학 학업역량, 탐구역량을 중심으로 평가	
	개별면접	제출서류 확인 및 탐구역량, 리더로서의 잠재력, 인성 등을 종합평가	

- ※ 학업역량평가 범위: 고교 교육과정에서 배우는 수학과 과학(과학은 물리, 화학, 생명과학 중 택 1)
 - 출제과목 수학) 수학 I , 수학 I , 확률과 통계, 미적분 I , 미적분 I , 기하와 벡터 과학) 물리 I . 물리 I / 화학 I , 화학 I / 생명과학 I , 생명과학 I
- ※ 효과적인 평가를 위해 면접방식은 변경될 수 있음
 - 위 전형방법은 학교장추천, 일반전형 모두에 해당.

전형일정

전형일정

구분	수 시	정시
T世	학교장추천전형 일반전형 고른기회전형 특기자전형	수능우수자전형
원서접수	'18.9.7(금) 09:00 ~ 9.14(금) 18:00 ※ 자기소개서 및 교사추천서 입력 : ~ 9.15(토) 17:00	'18.12.28(금) 09:00 ~ '18.1.3(목) 18:00
면접대상자 발표	10.18(목)	-
면접평가	10.22(월) ~ 10.26(금) 중	-
합격자 발표	11.5(월)	1.29(화)
합격자 등록	12.17(월) ~ 12.19(수)	1.30(수) ~ 2.1(금)
충원합격 발표	12.26(수) 21:00 까지	2.14(목) 21:00 까지
충원합격 등록마감	~ 12.27(목)	~ 2.15(금)

[※] 본 모집요강의 내용은 일부 변경될 수 있으므로 원서접수 전에 입학처 홈페이지 공지사항을 반드시 확인 바람

전년도 경쟁률

구분	모집단위	모집인원	지원	경쟁률
수시	미래브레인 추천전형	50명 내외	607명	12,1:1
	미래브레인 일반전형!	140명 내외	1,543명	11:1
	미래브레인 고른기회전형	10명 이내	152명	15,2:1
	미래브레인 특기자전형	10명 이내	91명	9.1
정시	미래브레인 일반전형!!	10명 내외	541명	54.1
계		220명 내외	2934명	13:4:1