

2018학년도 수시모집 대학별고사(논술시험, 면접구술시험) 자격 기준 과목 안내

1. 논술시험(인문·사회계열)

- 고교 교육과정(2009개정 교육과정) 전체
- 인문·사회 교과목의 통합 문제
- 수리·통계자료 또는 과학관련 제시문 포함 가능

2. 논술시험(자연계열)

- 고교 교육과정(2009개정 교육과정) 전체
- 수학(60점): 수학 I·II, 확률과 통계, 미적분 I·II, 기하와 벡터
- 과학(40점): [공통과목] 과학, [물리] 물리 I·II, [화학] 화학 I·II, [생명과학] 생명과학 I·II, [지구과학] 지구과학 I·II 및 문제와 연관된 고교 전 교육과정(과학 이외 과목 포함)
- ※ 과학 II 수준까지 출제될 수 있으며, 과학 II 수준의 난해한 개념은 제시문에서 기본 개념을 설명함

3. 특기자전형[인문학인재계열, 사회과학인재계열]

- 고교 교육과정(2009개정 교육과정) 전체
- 인문·사회 교과목의 통합 문제
- 수리·통계자료 또는 과학관련 제시문 포함 가능

4. 특기자전형[국제계열]

가. 언더우드학부(인문·사회), 아시아학부, 융합인문사회(HASS)계열, 글로벌인재학부

- 고교 교육과정(2009개정 교육과정) 전체
- 인문·사회 교과목의 통합 문제
- 수리·통계자료 또는 과학관련 제시문 포함 가능
- 영어제시문에 기반한 면접평가임

나. 언더우드학부(생명과학공학), 융합과학공학(ISE)계열

- [수학 I·II, 확률과 통계, 미적분 I·II, 기하와 벡터]를 위주로 한 고교 교육과정(2009개정 교육과정) 전체
- 영어제시문에 기반한 면접평가임

5. 특기자전형[과학공학인재계열]

- [수학 I·II, 확률과 통계, 미적분 I·II, 기하와 벡터]를 위주로 한 고교 교육과정(2009개정 교육과정) 전체

6. 특기자전형[IT명품인재계열: 학습역량평가면접]

- [수학 I·II, 확률과 통계, 미적분 I·II, 기하와 벡터]를 위주로 한 고교 교육과정(2009개정 교육과정) 전체