

2025학년도 수시모집 논술전형 논술고사 예상문제 공지

“논술고사 예상문제는 2025학년도 수시모집 논술전형 논술고사를 준비하는 수험생을 위한 참고 자료로 향후 본 논술고사 시행 시 난이도, 세부 배점, 일부 서술형 추가 및 문항 구분 등이 조정될 수 있습니다.”

1. 특징

“약술형 논술”

약술형 논술은 본문 또는 지문에서 필요한 내용을 발췌해 단답형, 단문형 답안을 작성하는 서술형 시험입니다. 고등학교 교육과정을 통하여, 대학교육에 필요한 수학능력을 갖추었는지 평가하는 것을 목적으로 하며 별도의 사교육 없이도 고사를 준비할 수 있습니다.

2. 출제 방향

「공교육정상화법」 제10조에 의거하여 고등학교 교과서는 물론 EBS 수능연계 교재를 참고하며, 고등학교 정기시험의 객관식 및 주관식 문항 난이도로 출제하기 때문에 별도의 고사 준비를 하지 않아도 수험생의 접근이 용이하도록 할 예정입니다.

3. 준비 방법

사교육의 도움보다는 학교 수업 내용과 EBS 수능연계 교재를 충실하게 학습하는 것을 권장하며, 본교에서 제공하는 예상문제를 참고하면 더욱 좋은 성과를 얻을 수 있을 것입니다.

4. 지원 자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 「초·중등교육법 시행령」 제98조에 의하여 동등의 학력이 있다고 인정된 자

5. 논술전형 전형요소

논술고사 90% + 학생부교과 10% / 수능 최저학력기준 없음

6. ‘약술형’ 논술고사 시간 및 문항 구분

고사	문항 구분(문항 수)			배점	고사 시간	총점	답안지 형식
	국어	수학	계				
[인문] 논술고사	8	2	10	각 문항 10점 (세부 배점 상이)	60분	100점 (환산점수 900점)	단답형, 단문형 주관식 서술
[자연] 논술고사	2	8	10				

7. 출제 범위 및 평가 기준

구분	출제 범위(교과서)	평가 기준
국어	국어: 국어, 문학, 독서, 화법과 작문, 언어와 매체	· 제시문을 정해진 시간 내에 이해하는 독해력 · 문항에서 요구하는 것을 파악하고 찾아내는 능력
수학	수학: 수학 I, 수학 II	· 필요한 개념과 원리를 적용하고 올바르게 풀이하는 능력 · 정확한 용어와 기호 사용

8. 기타 사항

모집단위 및 모집인원은 대학 학사구조 개편 결과에 따라 ‘2025학년도 수시모집요강’에 안내(2024. 5) 할 예정이오니 입학홈페이지를 통해 확인하시기 바랍니다.

2024. 3

상명대학교 서울캠퍼스 입학팀

문의 02-2287-5010