

아주대학교

2018학년도 입시의 특징

Issue 1 | 수능 최저학력기준 변화

- ▶ 영어 영역 수능 최저학력기준 반영 영역에 포함
- ▶ 2017학년도 3개 영역 1등급 → 2018학년도 4개 영역 등급 합 5

Issue 2 | 정시모집에서 영어 영역 10% 반영

- ▶ 등급 간 점수 차이 0.5~1점 수준으로 최대 5점 차이

모집 인원 및 선발 방법

시기	전형 유형	전형명	학과명	모집 인원(명)	학년 제한	전형 방법	수능 최저학력기준
수시	학생부 (종합)	ACE	의학과	15	삼수생	1단계 : 서류 100 (3배수) 2단계 : 1단계 성적 70 + 면접 30	○
	논술	논술우수자	의학과	15	없음	논술 70 + 교과 30	○
정시	수능	일반전형(다균)	의학과	10	없음	1단계 : 수능 100 (15배수) 2단계 : 1단계 성적 80 + 면접 20	X

전형별 경쟁률

시기	전형명	학과명	2016학년도			2017학년도		
			모집 인원(명)	지원 인원(명)	경쟁률	모집 인원(명)	지원 인원(명)	경쟁률
수시	ACE	의학과	8	229	28.6	12	412	34.33
	논술우수자	의학과	-	-	-	16	936	58.50
정시	일반전형	의학과	20	432	21.6	12	209	17.42

주) ACE 전형은 2016학년도 아주ACE(일반) 전형, 논술우수자 전형은 2016학년도 일반전형1(논술) 전형 경쟁률 기준임

전형 요소별 특징

1. 학생부 반영 방법

시기	전형명	모집단위	반영 교과	학년별 반영 비율(%)			요소별 반영 비율(%)		교과 성적 활용 지표
				1학년	2학년	3학년	교과	비교과	
수시	논술우수자	의학과	국수영과 전 과목	20	80		100	-	석차등급, 이수단위

2. 수능 반영 방법

□ 수시 최저학력기준

전형명	모집단위	반영 방법		반영 영역				한국사 충족 기준	비고
		영역 수	등급 조건	국어	수학	영어	탐구		
ACE, 논술우수자	의학과	4	등급 합 5	○	가	○	과②	-	

□ 정시

전형명	모집단위	반영 지표	수능 지정 과목 및 반영 비율				한국사 반영 방법
			국어	수학(가)	영어	과탐②	
일반전형	의학과	표+백	15	40	10	35	감점 방식 활용, 4등급까지 감점 없음 5등급 0.1점, 6등급 0.2점, 7등급 0.4점, 8등급 0.8점, 9등급 1점 감점

<영어 성적 등급별 점수>

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수	120	119.75	119.50	119.00	118.50	117.50	116.50	115.50	115.00

3. 대학별고사

□ 논술고사

전형명	모집단위	시간	출제 경향
논술우수자	의학과	120분	<ul style="list-style-type: none"> - 문항수 : 2문항(문항별 세부문제 출제), 답안 분량 : 문항별 A3 2page 이내 - 출제경향 : 수리논술 + 과학논술(생명과학) <ul style="list-style-type: none"> • 수리논술: 수리적 분석력, 응용력, 창의력을 측정하는 문제 출제 • 과학논술: 자연과학적 분석력, 응용력, 창의력을 측정하는 문제 출제 • 답이 틀려도 풀이과정이 옳으면 상당한 부분점수를 받을 수 있음 • 공식을 암기하여 풀 수 있는 문제는 출제하지 않음 • 영어 제시문은 출제하지 않음

□ 구술·면접고사

전형명	모집단위	평가 내용												
ACE	의학과	<ul style="list-style-type: none"> - 개인면접을 통해 서류진실성, 전공적합성, 인성 및 의사소통능력 등을 종합적으로 평가함 - 면접관은 전임입학사정관과 교수위촉사정관으로 구성됨 - 복수의 면접관이 지원자 1인을 평가하며, 지원자 1인당 면접시간은 30분 ※ 인성 및 제출서류 기반면접, 면접실을 2개로 운영하며 MMI(Multiple-Mini Interview)방식으로 진행 - 지원자의 학교생활기록부와 자기소개서를 바탕으로 개별면접질문 도출 												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>분야</th> <th>질문예시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인성</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 다양한 체험활동에서 리더 역할을 수행했는데, 본인의 리더십을 가장 잘 발휘했던 사례에 대해 말해주세요 - 000시설에서 지속적으로 봉사활동을 해왔는데, 이 경험을 통해 자신이 성장한 점에 대해 설명해주세요 </td> </tr> <tr> <td>참여한 활동</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 000 동아리에서 신문을 제작한 경험이 있는데, 본인의 구체적 역할에 대해 설명해주세요 </td> </tr> <tr> <td>지원 모집단위에 대한 관심</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 000이란 진로목표를 이루기 위해 대학에서 어떠한 노력을 하고자 하는지 설명해주세요 - 전공과 관련하여 000라는 책을 읽었는데, 가장 인상 깊었던 부분에 대해 설명해주세요 </td> </tr> <tr> <td>고교 교육과정 내의 기본 개념</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 동아리에서 00실험을 진행했는데, 이 실험의 원리와 과정에 대해 설명해주세요 - 000 관련 토론대회에서 수상한 경험이 있는데, 이 때 본인의 주장과 그 근거에 대해 설명해주세요 </td> </tr> <tr> <td>의학과</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 공감하는 의사를 꿈꾼다고 했는데, 의사가 되려는 이유는 무엇인가요? - 00탐구반 활동에서 00의사의 자질이 무엇인지 분석하였다고 00활동에 기록되어 있다. 본인이 분석한 의사의 자질은 무엇이었습니까? </td> </tr> </tbody> </table>	분야	질문예시	인성	<ul style="list-style-type: none"> - 다양한 체험활동에서 리더 역할을 수행했는데, 본인의 리더십을 가장 잘 발휘했던 사례에 대해 말해주세요 - 000시설에서 지속적으로 봉사활동을 해왔는데, 이 경험을 통해 자신이 성장한 점에 대해 설명해주세요 	참여한 활동	<ul style="list-style-type: none"> - 000 동아리에서 신문을 제작한 경험이 있는데, 본인의 구체적 역할에 대해 설명해주세요 	지원 모집단위에 대한 관심	<ul style="list-style-type: none"> - 000이란 진로목표를 이루기 위해 대학에서 어떠한 노력을 하고자 하는지 설명해주세요 - 전공과 관련하여 000라는 책을 읽었는데, 가장 인상 깊었던 부분에 대해 설명해주세요 	고교 교육과정 내의 기본 개념	<ul style="list-style-type: none"> - 동아리에서 00실험을 진행했는데, 이 실험의 원리와 과정에 대해 설명해주세요 - 000 관련 토론대회에서 수상한 경험이 있는데, 이 때 본인의 주장과 그 근거에 대해 설명해주세요 	의학과	<ul style="list-style-type: none"> - 공감하는 의사를 꿈꾼다고 했는데, 의사가 되려는 이유는 무엇인가요? - 00탐구반 활동에서 00의사의 자질이 무엇인지 분석하였다고 00활동에 기록되어 있다. 본인이 분석한 의사의 자질은 무엇이었습니까?
		분야	질문예시											
		인성	<ul style="list-style-type: none"> - 다양한 체험활동에서 리더 역할을 수행했는데, 본인의 리더십을 가장 잘 발휘했던 사례에 대해 말해주세요 - 000시설에서 지속적으로 봉사활동을 해왔는데, 이 경험을 통해 자신이 성장한 점에 대해 설명해주세요 											
		참여한 활동	<ul style="list-style-type: none"> - 000 동아리에서 신문을 제작한 경험이 있는데, 본인의 구체적 역할에 대해 설명해주세요 											
지원 모집단위에 대한 관심	<ul style="list-style-type: none"> - 000이란 진로목표를 이루기 위해 대학에서 어떠한 노력을 하고자 하는지 설명해주세요 - 전공과 관련하여 000라는 책을 읽었는데, 가장 인상 깊었던 부분에 대해 설명해주세요 													
고교 교육과정 내의 기본 개념	<ul style="list-style-type: none"> - 동아리에서 00실험을 진행했는데, 이 실험의 원리와 과정에 대해 설명해주세요 - 000 관련 토론대회에서 수상한 경험이 있는데, 이 때 본인의 주장과 그 근거에 대해 설명해주세요 													
의학과	<ul style="list-style-type: none"> - 공감하는 의사를 꿈꾼다고 했는데, 의사가 되려는 이유는 무엇인가요? - 00탐구반 활동에서 00의사의 자질이 무엇인지 분석하였다고 00활동에 기록되어 있다. 본인이 분석한 의사의 자질은 무엇이었습니까? 													