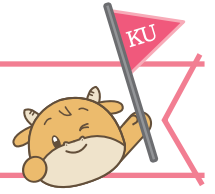


XI. 학생부교과전형 의예과 면접평가 안내

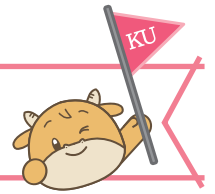


■ 학생부교과전형 면접평가

- 대상: [의예과] 지역인재전형, 지역인재 - 기초생활 및 차상위전형, 농어촌전형 1단계 합격자
- 평가영역 및 평가방법

평가영역	평가항목	반영비율	평가방법
협력적 소통 영역	인성	35%	<ul style="list-style-type: none"> • 다면인적성면접(MMI) • 상황면접, 경험면접 형식의 문항을 출제
융합적 탐구 영역 / 창의적 혁신 영역	지식탐구능력 / 창의력	40%	
글로벌 리더 영역	리더십	25%	

XII. 학교생활기록부 반영방법



■ 반영내용

구분	내용
반영지표	• 석차등급, 성취도(진로선택과목)
반영교과	• 인문계/예체능계: 국어, 영어, 수학, 한국사, 사회(역사/도덕 포함) 교과군에 해당하는 전 과목 • 자연계: 국어, 영어, 수학, 한국사, 과학 교과군에 해당하는 전 과목
반영비율	• 공통과목 40% + 일반선택과목 60% + 진로선택과목 가산점 3%
비교대상 대상자	• 본교 규정에 따른 자체기준으로 학생부교과 성적 산출 [고졸학력검정고시자 지원이 가능한 모든 전형] ※ 반영방법: 검정고시 성적에 의한 비교대상

- ※ 학생부교과 만점의 3% 이내 가산점 적용하며, 가산점 부여 후 점수가 만점 초과 시 만점으로 반영 (공통 및 일반선택과목) 980점 + (진로선택 가산점) 30점 = 1,010점 ⇒ 최종 성적 1,000점
- ※ 수시모집에서 졸업예정자 및 졸업자 3학년 1학기까지의 성적을 반영함
- ※ 공통과목(혹은 일반선택과목)의 성적 산출이 불가능한 경우, 일반선택과목(혹은 공통과목)의 성적을 100% 비율로 반영하여 성적을 산출함

■ 학생부 성적 산출방법

1. 기준점수

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
기준점수	10	9.5	9	8.5	8	7	6	4	0

- ※ 석차등급(또는 성취도)이 "이수", "Pass", "·"로 표시된 과목은 성적산출에서 제외(2점수를 통한 성적산출 포함)

2. 산출방법(1,000점 만점 기준)

$$[[0.4 \times \Sigma(\text{공통과목 반영과목의 기준점수} \times \text{이수단위}) / \Sigma(\text{공통과목 반영과목의 이수단위})] + [0.6 \times (\Sigma(\text{일반선택 반영과목의 기준점수} \times \text{이수단위}) / (\Sigma(\text{일반선택 반영과목의 이수단위})))] \times 100 + \text{진로선택 반영과목 가산점}$$

3. 반영교과 중 석차등급이 없는 경우에는 석차백분위를 활용하여 학생부 성적 산출

가. 석차백분위 등급 / 기준점수표

석차백분위	~4%	~11%	~23%	~40%	~60%	~77%	~89%	~96%	~100%
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
기준점수	10	9.5	9	8.5	8	7	6	4	0

나. 반영교과의 석차백분위를 확인할 수 없는 경우, 교과목 원점수, 평균점수, 표준편차를 활용하여 석차백분위를 산출

1) 과목별 원점수, 평균, 표준편차를 활용하여 표준점수인 Z점수를 계산함

$$Z = \frac{\text{원점수} - \text{평균}}{\text{표준편차}} \quad \text{※ Z점수는 소수점 첫째 자리까지 반올림하여 계산하며, 점수가 3.0보다 크거나 -3.0보다 작을 경우에는 각각 3.0과 -3.0으로 간주함}$$

2) 계산된 Z점수에 대하여 다음 표와 같이 등급을 적용함

Z점수	3.0~1.8	1.7~1.3	1.2~0.8	0.7~0.3	0.2~ -0.2	-0.3~ -0.7	-0.8~ -1.2	-1.3~ -1.7	-1.8~ -3.0
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
기준점수	10	9.5	9	8.5	8	7	6	4	0

다. Z점수로 석차백분위를 산출할 수 없는 경우, 석차, 동석차 인원 및 재적생 수를 활용하여 석차백분위를 산출

1) 동석차 인원이 없는 교과목: 석차백분위 = $\{(\text{석차} - 1) \div (\text{재적생 수} - 1)\} \times 100$

2) 동석차 인원이 2인 이상인 교과목: 석차백분위 = $\{[\text{석차} + (\text{동석차 인원} - 1) \div 2] \div \text{재적생 수}\} \times 100$

4. 반영교과의 석차등급, 석차백분위가 없을 경우에는 학기별 전체 석차를 활용하여 학생부 성적을 산출

가. 석차백분위 등급 / 기준점수표

석차백분위	~4%	~11%	~23%	~40%	~60%	~77%	~89%	~96%	~100%
석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
기준점수	10	9.5	9	8.5	8	7	6	4	0

나. 석차백분위 산출방법

1) 동석차 인원이 없을 경우: 석차백분위 = $\{(\text{석차} - 1) \div (\text{재적생 수} - 1)\} \times 100$

2) 동석차 인원이 2인 이상인 경우: 석차백분위 = $\{[\text{석차} + (\text{동석차 인원} - 1) \div 2] \div \text{재적생 수}\} \times 100$

※ 계열석차를 활용하여 백분위를 산출하되 계열석차가 없을 경우에는 학급석차로 반영

다. 산출된 석차백분위는 석차백분위 등급/기준점수표에 의하여 기준점수로 환산한 후 최종성적을 산출

5. 진로선택 과목 가산점(3%)

구분	진로선택 교과목						
과목별 성적 산출	성취도	A	B	C			
	환산점수(가산점용)	30	20	10			
※ 진로선택과목의 성적이 A·B·C로 표현되지 않을 경우, 위와 같이 석차백분위 등으로 산출하여 반영							
과목 합산 방식	진로선택 과목 산출점수						
	$\frac{(\text{과목1 환산점수} + \text{과목2 환산점수})}{2} \times \text{전형별 학생부교과 성적 반영비율}$						
	〈과목 합산 예시〉						
	2개 과목 성취도 조합	A,A	A,B	A,C	B,B	B,C	C,C
	가산점	30.0	25.0	20.0	20.0	15.0	10.0
※ 진로선택과목 중 성취도가 높은 2개 과목 선택 ※ 이수한 진로선택과목이 2개 미만일 경우, 가산점 없음							
총점 기준 반영방법	※ 학생부교과 만점의 3% 이내 가산점 적용하며, 가산점 부여 후 점수가 만점 초과 시 만점으로 반영 (공통 및 일반선택과목) 980점 + (진로선택 가산점) 30점 = 1,010점 ⇒ 최종 성적 1,000점						

■ 진로선택과목의 성취도 점수 변환방법

• 진로선택과목의 성적이 A, B, C로 표시되지 않는 지원자는 아래의 방법으로 변환하여 성취도 점수를 산출함

석차백분위	~4%	~11%	~23%	~40%	~60%	~77%	~89%	~96%	~100%
석차백분위 등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
변환 성취도 점수	A	A	A	B	B	B	C	C	C

■ 진로선택과목으로 인정하는 전문교과(2015 개정교육과정)

• 2015 개정교육과정에 한하여 아래의 표에 해당하는 전문교과를 이수한 경우, 진로선택과목으로 인정함

교과(군)	전문교과 I
국어	고전문학 감상, 극 창작, 문장론, 문학 개론, 문학과 매체, 소설 창작, 시 창작
수학	고급수학 I, 고급수학 II, 심화수학 I, 심화수학 II
영어	심화영어 I, 심화영어 II, 심화영어독해 I, 심화영어독해 II, 심화영어작문 I, 심화영어작문 II, 심화영어회화 I, 심화영어회화 II
사회 (역사/도덕 포함)	국제 관계와 국제기구, 국제 경제, 국제법, 국제 정치, 비교 문화, 사회과제 연구, 사회 탐구 방법, 세계 문제와 미래 사회, 지역 이해, 한국 사회의 이해, 현대 세계의 변화
과학	고급물리학, 고급생명과학, 고급지구과학, 고급화학, 과학과제 연구, 물리학 실험, 생명과학 실험, 융합과학 탐구, 정보과학, 지구과학 실험, 생태와 환경, 화학 실험

※ 전문교과 II는 인정하지 않음

■ 교육과정별 성적 반영교과목

□ : 2015 개정교육과정 □ : 그 외

교과(군)	공통과목	선택과목	
		일반선택	진로선택
국어	국어	독서, 문학, 언어와 매체, 화법과 작문	고전읽기, 실용국어, 심화국어
	국어, 국어 I, 국어 II, 국어 생활	독서, 독서와 문법, 독서와 문법 I, 독서와 문법 II, 문법, 문학 I, 문학 II, 문학, 작문, 화법, 화법과 작문, 화법과 작문 I, 화법과 작문 II	고전, 글쓰기, 논술, 독서논술, 독서토론, 문학의 이해, 실용국어, 언어논술, 인문학, 통합국어 I, 통합국어 II, 한국어, 현대문학
수학	수학	미적분, 수학 I, 수학 II, 확률과 통계	기하, 경제수학, 수학과제탐구, 실용수학
	기초수학, 수학, 수학 I, 수학 II, 수학10-가, 수학10-나, 실용수학	미분과 적분, 미적분, 미적분 I, 미적분 II, 미적분과 통계기분, 수학연습 I, 적분과 통계, 통계, 확률과 통계	고급수학, 고급수학 I, 고급수학 II, 기하와 벡터, 수학과제연구, 수학연습 II, 수학의 활용, 심화수학, 이산수학, 인문수학, 인문통합수학, 자연수학, 자연통합수학
영어	영어	영어 I, 영어 II, 영어 독해와 작문, 영어회화	실용영어, 영미문학읽기, 영어권문화, 진로영어
	공통영어, 기초영어, 실용영어 I, 영어, 영어 I, 영어10-a, 영어10-b	실용영어, 실용영어 II, 실용영어 독해와 작문, 실용영어회화, 영어 II, 영어기분 II, 영어독해, 영어독해 I, 영어독해 II, 영어 독해와 작문, 영어문법, 영어문법 I, 영어문법 II, 영어작문, 영어작문 I, 영어작문 II, 영어회화, 영어회화 I, 영어회화 II	심화영어, 심화영어독해 I, 심화영어독해 II, 심화영어 독해와 작문, 심화영어회화, 심화영어회화 I, 심화영어회화 II, 심화영어작문, 영문학, 영문학기초, 영미문학, 영미문학 I, 영미문학 II, 영미문학 I
사회 (역사/도덕 포함)	통합사회	경제, 동아시아사, 사회·문화, 생활과 윤리, 세계사, 세계지리, 윤리와 사상, 정치와 법, 한국지리	고전과 윤리, 사회문제탐구, 여행지리
	공통사회, 사회, 인간사회와 환경	경제, 경제지리, 국사, 도덕, 동아시아사, 법과 사회, 법과 정치, 사회문화, 사회·문화, 생활과 윤리, 세계사, 세계지리, 윤리와 사상, 정치, 지리, 한국 근·현대사, 한국지리	국제경제, 국제관계와 국제기구, 국제문제, 국제사회의 이해, 국제법, 국제정치, 과제연구, 동아시아 근·현대사, 비교문화, 사회과학방법론, 세계문제, 인류의 미래사회, 사회탐구, 지역이해, 한국의 사회와 문화, 한국의 현대사회
과학	과학탐구실험, 통합과학	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 과학사, 생활과 과학, 융합과학
	공통과학, 과학, 과학 I, 생활과 과학	물리, 물리 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 생물, 생물 I, 지구과학, 화학, 화학 I	고급물리, 물리 II, 물리실험, 고급생명과학, 고급지구과학, 과제연구, 과학사 및 과학철학, 과학실험, 생명과학 II, 생물 II, 지구과학 II, 생명과학실험, 정보과학, 지구과학실험, 화학 II, 화학실험, 환경과학
한국사	한국사		
	한국사		

※ 위 표에 해당하지 않는 교과목은 점수 산정에 반영하지 않음

■ 학교생활기록부 없는 지원자 학생부교과 성적 반영방법

가. 검정고시 필수 과목(국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 한국사 취득 성적 중 계열별 반영과목을 지정)

1) 인문계: 국어, 수학, 영어, 사회, 한국사

2) 자연계: 국어, 수학, 영어, 과학, 한국사

나. 계열별 반영과목의 취득점수를 아래 기준표에 의하여 각 과목별 성적을 기준점으로 변환

취득점수	100	99~95	94~88	87~80	79~72	71~61	60~
기준점수	9	8.5	8	7	6	4	0

다. 기준점수를 학생부 성적으로 산출·반영(1,000점 만점 기준)

$$\Sigma(\text{계열별 반영 교과목 기준점수}) / \text{반영과목의 수} \times 100 \text{ (소수점 넷째자리에서 반올림)}$$

예) 검정고시 성적 국어 100점, 수학 95점, 영어 88점, 과학 80점, 사회 74점, 한국사 92점인 경우

- 각 과목의 기준점수는 국어 9점, 수학 8.5점, 영어 8점, 과학 7점, 사회 6점, 한국사 8점
- 인문계열 학과에 지원할 경우: $\{(9 + 8.5 + 8 + 6 + 8) / 5\} \times 100 = \text{산출점수 } 790\text{점}$
- 자연계열 학과에 지원할 경우: $\{(9 + 8.5 + 8 + 7 + 8) / 5\} \times 100 = \text{산출점수 } 810\text{점}$