Ⅵ. **전형방법**

♥ 정시 모집 ②군

01 정시 옛군 전형요소별 반영점수

계임	열구분		전형외	2소 	대학수학 능력시험	면접고사	실기고사	합 계	
사	범		대	학	300	-	-	300	
피	0}	노	학	과	300	-	700	1,000	

02 정시 ②군 대학수학능력시험 성적 반영방법

가. 2023학년도 대학수학능력시험 성적의 백분위 점수 반영

계열 구분	반영 방법	국어	수학	영어	탐구	한국사		비고
인문사회	국어와 영어 필수 반영	100	100	100	사탐/과탐	응시	수학 미적분 또는 기하	
예체능	수학과 탐구 중 1개 선택 반영	(필수)	100	(필수)	100	(필수)	미석문 또는	HEII MMO
자연	수학과 영어 필수 반영	100	100	100	사탐/과탐	응시	기하	선택 영역은 기산점을
	국어와 탐구 중 1개 선택 반영	100	(필수)	(필수)	100	(필수)	응시자 (5점)	반영한 후
수학교육과	수학(미적분 또는 기하), 영어 필수 반영 국어와 탐구 중 1개 선택 반영	100	100 (필수)	100 (필수)	사탐/과탐 100	응시 (필수)	자연계열 지원자 중 과학탐구 응시자 (5점)	성적이 높은 영역을 자동 반영

- 탐구영역은 사회·과학탐구 구분 없이 2과목 평균 백분위 점수 반영하며, 1과목 응시자는 50%만 반영함(직업탐구는 미반영)
- 모든 지원자는 계열별로 정한 대학수학능력시험 각 영역에 응시하여야 하며, 필수영역 미 응시자가 지원한 경우에는 지원자격 미달로 불합격 처리함
- 나. 영어 등급별 점수 반영 방법

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
반영점수	100	95	90	85	80	75	70	65	60

다. 과목별 가산점 부여 : 계열별 지원자 중 해당 과목 응시자에게 가산점 부여

과 목	인문사회 · 예체능계	자연계	비고
수학(미적분 또는 기하)	5점		전 계열에 부여
과학탐구	-	5점	자연계열만 부여

◎ 정시 모집 ☞군

01 정시 @군 전형요소별 반영점수

계열구분	전형요소	대학수학 능력시험	실기고사	학교생활기록부 교과성적	합 계
인 (영 모 든 C	영상디자인학과, 패션	300	-	-	300
전 형 예 (S	영상디자인학과, 패션	300	700	-	1,000
성 인 학 특 성 화 :	· 습 자 등 전 형 고 등 재 직 자 전 형	-	-	300	300

02 정시 @군 대학수학능력시험 성적 반영방법

가. 2023학년도 대학수학능력시험 성적의 백분위 점수 반영

계열 구분	반영 방법	국어	수학	영어	탐구	한국사	가산점	비고
인문사회	국어와 영어 필수 반영	100	100	100	사탐/과탐	응시	수학	
예체능	수학과 탐구 중 1개 선택 반영	(필수)		(필수)	100	(필수)	미적분	
TLOS	수학과 영어 필수 반영	100	100	100	사탐/과탐	응시	또는 기하 응시자 (5점)	선택 영역은
자연 	국어와 탐구 중 1개 선택 반영	100	(필수)	(필수)	100	(필수)		
자유전공학부	영어 필수 반영	100	100	100	사탐/과탐	응시		가산점을
	국어, 수학, 탐구 중 2개 선택 반영	100	100	(필수)	100	(필수)		반영한 후 성적이 높은
수학교육과	수학(미적분 또는 기하), 영어 필수 반영	100	100	100	사탐/과탐	응시	자연계열	영역을
十号亚哥斯	국어와 탐구 중 1개 선택 반영	100	(필수)	(필수)	100	(필수)	지원자 중	자동 반영
	수학(미적분 또는 기하), 과학탐구 내에서		100		과학탐구	<u>011</u>	과학탐구	
약학과	2개 과목(평균) 필수 반영	100		100	100	응시 (피스)	응시자	
	국어와 영어 중 1개 선택 반영		(필수)		(필수)	(필수)	(5점)	

- ♣ 공통 사항: 탐구영역은 사회·과학탐구 구분 없이 2과목 평균 백분위 점수 반영하며, 1과목 응시자는 50%만 반영함(직업탐구는 미반영)
- ♣ 수학교육과 및 약학과는 수학 선택과목 중 미적분 또는 기하 과목 응시 필수(확률과 통계 응시자는 지원 불가)
- ♣ 약학과는 과학탐구 영역 내에서 2개 과목 응시 필수(평균점수 반영)
- ♣ 전체 지원자 중 수학 선택과목 중 미적분 또는 기하 과목 응시자는 수학영역에 5점 가산점 부여
- ♣ 자연계열 모집단위 지원자 중 과학탐구 응시자는 과학탐구 해당 과목에 5점 가산점 부여(단, 자유전공학부는 제외)

나. 영어 등급별 점수 반영 방법

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
반영점수	100	95	90	85	80	75	70	65	60

다. 과목별 가산점 부여 : 계열별 지원자 중 해당 과목 응시자에게 가산점 부여

과 목	인문사회 · 예체능계	자연계	비고
수학(미적분 또는 기하)	5점		전 계열에 부여(자유전공학부 포함)
과학탐구	-	5점	자연계열만 부여(자유전공학부 제외)

03 학교생활기록부 성적 반영방법

가. 대상 : 성인학습자등 전형, 특성화고등재직자 전형 지원자

나. 전형요소별 반영 비율 및 점수

구분	교과성적	비고
실질반영비율	100%	
반영점수	300점	
실질반영점수	300점	

다. 학년별 반영 비율

학년	1학년	2학년	3학년	합 계	비고
반영비율		100%		100%	

^{※ 2023. 2}월 졸업예정자는 3학년 1학기까지 반영

라. 교과성적 반영 방법

1) 계열별 반영교과

계 열	1~3학년
인문사회/예체능	국어, 영어, 수학, 사회(도덕 포함) 교과에서 이수한 반영 교과목의 석
인군사외/에제공	차 등급과 이수단위를 반영
자 연	국어, 영어, 수학, 과학 교과에서 이수한 반영 교과목의 석차 등급과
자 연	이수 단위를 반영
ヿ゙゙゙゙゙゙゙゙ヿ゙ゔゔ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚	국어, 영어, 수학, 사회(도덕 포함), 과학 교과에서 이수한 반영 교과
자유전공학부	목의 석차 등급과 이수단위를 반영

2) 과목별 등급

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
기준비율(%)	4	7	12	17	20	17	12	7	4
누적비율(%)	4	11	23	40	60	77	89	96	100

[※] 석차등급이 없는 경우는 석차백분율을 위 등급 기준에 따라 등급으로 환산 후 교과성적 산출

3) 세부 교과성적 반영방법

▶ 동일 반영 교과 내에 이수과목이 없을 때 : 해당 교과는 미반영

▶ 학기별 석차등급이 없는 경우 : 학년 석차등급을 학기별 석차등급으로 간주하여 반영

▶ 과목별 석차등급이 없는 경우 : 학년(학기) 석차를 기준으로 등급을 산출하여 반영

4) 교과성적 산출방법

- ◆ 반영 교과목 전체 평균등급 산출 : ∑(교과성적 등급x이수단위)/반영과목의 이수단위 합계
- ◆ 교과성적 산출 = [(9-반영 교과목 전체 평균등급)×(실질반영점수(300)/8)]

교과성적 산출방법 예시

예) 전국인재 전형으로 인문사회계열 모집단위에 지원하였을 경우 <2023년 2월 졸업예정자 학교생활기록부>

	크 교과				1학기	2학기		
학 년			과 목	단위	석차등급 (이수자수)	단위	석차등급 (이수자수)	
	㎡	О	국 어	4	1(296)	4	2(275)	
	ප0	ОН	영어(Ⅰ)	4	2(296)	_	_	
4 등나 1	70	И	영어(II)	-	-	4	2(275)	
1학년		~	수학(Ⅰ)	4	2(270)	_	-	
	수	학	수학(II)	-	-	4	2(270)	
	사	회	통합사회	2	2(296)	2	3(275)	
	국	О	화법과 작문	2	1(270)	2	2(270)	
	Ŧ		독 서	2	2(220)	2	3(220)	
O을만되	영 어		영어회화	4	2(270)	4	1(270)	
2학년	수	학	수학	4	2(270)	4	3(270)	
	11	사 회	한국지리	4	3(150)	4	3(150)	
	7,1		윤리와 사상	2	2(175)	2	2(175)	
	다	О	한	4	2(270)	-	-	
O 을만되	ਲ0	О	*실용영어	4	2	-		
3학년	수	학	*실용수학	2	1	_	_	
	사	회	정치와 법	2	1(180)	_	_	

- ▶ 반영교과목 전체 평균등급 (국어 1학년1학기: 1등급x4단위=4, 1학년2학기: 2등급x4단위=8)
 {국어교과 과목(4+8+2+4+4+6+8) + 영어교과 과목(8+8+8+4+8) + 수학교과 과목(8+8+8+12+2) + 사회교과 과목(4+6+12+12+4+4+2) / 과목별 이수단위(76)}
 = 36+36+38+44 / 76 = 154/76 = 2.026(등급)
- ▶ 교과성적 반영점수(300점 만점): [(9 2.026) × (300/8)] = 261.53
- ※ 진로선택과목 등 석차등급이 없는 경우 아래와 같이 환산하여 적용하며, 성취도만 있고 원점수가 없는 경우 성취도의 중간 석차등급을 적용

성취도	Α			В			С		
원점수	90점 이상	89~80점	80점 미만	60점 이상	59~50점	50점 미만	30점 이상	29~20점	20점 미만
석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급

2012년 2월 이전 졸업자 석차등급 산출 방법

- ▶ 학생부의 석차, 동 석차, 재적수를 이용하여 석차 백분율을 구하고 석차등급 산출 (동 석차는 인정하지 않으며, 동 석차일 경우 중간 석차를 반영함)
 - * 중간석차 = 석차 + (동 석차자 수-1) / 2 * 중간석차 백분율 = 중간 석차 / 이수자수 × 100
- ▶ 과목별 석차(등급) 없이 전체 과목의 학기/학년 석차만 있는 경우는 학기/학년 석차의 백분율을 구하고 석차 등급을 산출

<예시> 과목 석차가 30(5)/450으로 기재 되어 있다면 다음과 같이 산출

- * 중간석차 : 30+(5-1)/2 = 32 * 중간석차 백분율 : 32/450*100 = 7.11%
- * 석차 백분율이 7.11% 이므로 석차 등급은 2등급

마. 검정고시출신자의 학생부 성적 반영 방법

- 1) 검정고시출신자는 검정고시 취득 성적(평균)을 다음과 같은 공식으로 산출하여 반영
- ❖ 검정고시 학생부 성적(300점) = (검정고시 취득 평균점수] × 3
- 2) 검정고시 취득 평균점수는 소수 셋째자리에서 반올림하여 둘째자리까지 활용
- 바. 국외고등학교 졸업(예정)자 및 고교졸업 동등학력자 등의 학생부 성적 반영 방법
- 1) 취득 성적이 백분위로 표기될 경우 아래와 같이 산출하여 반영 ※ 취득 평균점수는 소수 셋째자리에서 반올림하여 활용
- ♦ 최종 성적(300점) = (취득(등급) 평균점수) × 3
- 2) 취득 성적이 등급단위로 표기될 경우 최저점수(60점)와 최고점수(100점) 사이 균등 분할한 구간 점수(취득평균점수)를 아래와 같이 산출하여 반영 ※ 취득 평균점수는 소수 셋째자리에서 반올림하여 활용
- ♦ 최종 성적(300점) = [(취득(등급) 반영점수 60) / 40] × 300

<예시>

취득(등	글)	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
반영점:	^	100	95	90	85	80	75	70	65	60

취득(등급)	1등급(A)	2등급(B)	3등급(C)	4등급(D)	5등급(E)
반영점수	100	90	80	70	60

취득(등급)	1등급(A)	2등급(B)	3등급(C)	
반영점수	100	80	60	

3) 국내고등학교와 국외고등학교에서 혼합 이수한 경우

연번	유 형	예시		성적산출방법
1	국내고와 국외고 중 이수학기(학년)가 다를 경우	국내고 2학기 + 국외고 4학기		국외고 졸업(예정)자 기준에 따르며 국내고 성적은 배제
1	더 많이 이수한 고등학교 기준	국내고 4학기 + 국외고 2학기		국내고 졸업(예정)자 기준에 따르며 국외고 성적은 배제
	국내고와 국외고 중 이수학기(학년)가 같을 경우 최종 졸업한 고등학교 기준	입학	졸업	졸업학교 기준에 따름
2		국내고	국외고	국외고 졸업(예정)자 기준에 따르며 국내고 성적은 배제
		국외고	국내고	국내고 졸업(예정)자 기준에 따르며 국외고 성적은 배제