

1

학교생활기록부 [학생부교과·실기/실적]

가. 대상 전형 : 학생부교과·실기/실적

나. 전형 요소별 반영 비율 및 점수

구분	교과 성적	비고
실질 반영 비율	100%	학생부교과 전체 전형 : 300점 실기/실적 실기 전형 : 250점 실기/실적 특기자 전형 : 350점
반영 점수	300/250/350점	

다. 학년별 반영 비율

학년	1학년	2학년	3학년	합계
반영 비율		100%		100%

※ 2026. 2월 졸업예정자는 3학년 1학기까지 반영

라. 교과성적 반영 방법

1) 계열별 반영 교과

계열	1~3학년
인문사회/예체능	국어, 영어, 수학, 사회(도덕 포함) 교과에서 이수한 반영 교과목의 석차 등급과 이수단위를 반영
자연	국어, 영어, 수학, 과학 교과에서 이수한 반영 교과목의 석차 등급과 이수 단위를 반영
공통	국어, 영어, 수학, 사회(도덕 포함), 과학 교과에서 이수한 반영 교과목의 석차 등급과 이수단위를 반영

2) 과목별 등급

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
기준 비율(%)	4	7	12	17	20	17	12	7	4
누적 비율(%)	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 반영 방법

- ▶ 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 산출 방법

- ▶ 반영 교과목 전체 평균등급 산출 : $\Sigma(\text{교과성적 등급} \times \text{이수단위}) / \text{반영교과목의 이수단위 합계}$
- ▶ 교과성적 산출 = $[(9-\text{반영 교과목 전체 평균등급}) \times (\text{실질반영점수}(300)/8)]$
- * 실기 전형은 실질반영점수 250, 특기자 전형은 실질반영점수 350

※ 학교생활기록부에 학교폭력 기재사항이 있는 경우 전형별 감점사항 적용 (p.21~29, p.41~43)

교과성적 산출방법 예시

예) 교과일반 전형으로 인문사회계열 모집단위에 지원하였을 경우

<2026년 2월 졸업예정자 학교생활기록부>

학년	교과	과목	1학기			2학기		
			단위	석차등급 (이수자수)	성취도	단위	석차등급 (이수자수)	성취도
1학년	국어	국 어	4	1(296)		4	2(275)	
	영어	영어(I)	4	2(296)		-	-	
		영어(II)	-	-		4	2(275)	
	수학	수학(I)	4	2(270)		-	-	
		수학(II)	-	-		4	2(270)	
2학년	사회	*여행지리	2	-	A	-	-	
		화법과 작문	2	1(270)		2	2(270)	
	국어	*실용국어	-	-		2	-	B
		영어회화	4	2(270)		4	1(270)	
	수학	수학 I	4	2(270)		4	3(270)	
		한국지리	4	4(150)		4	3(150)	
	사회	윤리와 사상	2	2(175)		2	2(175)	
3학년	국어	문 학	4	2(270)		-	-	
	영어	*실용영어	4	-	B	-	-	
	수학	*실용수학	2	-	C	-	-	
	사회	정치와 법	2	1(180)		-	-	

▶ 반영교과목 전체 평균등급 (국어 1학년1학기: 1등급x4단위=4, 1학년2학기: 2등급x4단위=8)

{국어교과 과목(4+8+2+4+8) + 영어교과과목(8+8+8+4) + 수학교과과목(8+8+8+12) + 사회교과 과목(16+12+4+4+2) / 과목별 이수단위(62)}

$$= 26+28+36+38 / 62 = 128/62 = 2.065(\text{등급})$$

※ 진로선택과목 가산점 (0.5+0.3+0.3)=1.1

▶ 교과성적 반영점수(300점 만점) : $[(9 - 2.065) \times (300/8)] + \text{가산점}(1.1) = 261.16$

가) 진로선택과목의 경우 아래와 같이 가산점 적용(상위 3과목 반영)

성취도	A	B	C
등급 점수	0.5	0.3	0.1

- 반영교과(군) 중 성취도가 높은 상위 3개 과목을 성취도에 따른 등급점수로 환산하여 반영

▶ 진로선택과목 3개 과목을 초과하여 이수한 경우, 초과한 과목은 성적에 반영하지 않음

▶ 학기별 단위수가 분리된 경우, 개별 교과목으로 간주

▶ 반영교과 진로선택과목 3개 미만 이수자 또는 진로선택과목 미이수자는 별도 가산점 산정방식 나)-b 적용

나) 진로선택과목 가산점 반영 방법

a. 반영교과 진로선택과목 3과목 이상 이수자

- 산출식 = Σ (상위 3개 교과목 성취도 점수)

- 반영교과에 해당하는 진로선택교과목 중 상위 3과목 반영

성취도	AAA	AAB	AAC/ABB	ABC/BBB	ACC/BBC	BCC	CCC
가산점	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.3

b. 반영교과 진로선택과목 3개 미만 이수자 또는 진로선택과목 미이수자 가산점

※ 대상 : 학교생활기록부 교과를 평가할 수 있는 자

석차 등급	1등급	1등급 미만 ~ 2등급	2등급 미만 ~ 3등급	3등급 미만 ~ 4등급	4등급 미만 ~ 5등급	5등급 미만 ~ 6등급	6등급 미만 ~ 7등급	7등급 미만 ~ 8등급	8등급 미만 ~ 9등급
가산점	1.5	1.35	1.2	1.05	0.9	0.75	0.6	0.45	0.3



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 : $32/450 \times 100 = 7.11\%$

* 석차 백분율이 7.11% 이므로 석차 등급은 2등급

마. 출결 성적 반영 방법(특기자 전형)

1) 학생부의 출결 상황을 아래 출석 성적 계산 방법에 따라 반영

▶ 출결 점수 = 50점 - (결석일수)

2) 결석일수는 학교생활기록부 출결 상황란에 있는 미인정(결석)에 의한 출결 상황만 반영하며, 미인정(지각, 조퇴, 결과)은 이를 합산하여 3회를 결석일수 1일로 반영(소수점 이하 절사)

3) 출결 상황은 소수점 셋째자리에서 반올림하여 둘째자리까지 활용

바. 검정고시출신자의 학생부 성적 반영 방법

1) 검정고시출신자는 검정고시 취득 성적(평균)을 다음과 같은 공식으로 산출하여 반영

- 성적 반영 기준

- 성적증명서에 기재된 과목 반영

- 취득성적 환산: 국어, 영어, 수학은 3단위, 나머지 과목은 1단위로 산출

- 성적 반영 방법

취득점수	100	99~95	94~90	89~85	84~80	79~70	69~60	59이하
환산점수	92	82	75	70	65	60	55	50

- 성적 산출 방법

▶ $\Sigma(\text{환산점수} \times \text{이수단위}) / \text{이수단위} \text{ 합계} \times 3$

* 단, 실기 전형은 $\Sigma(\text{환산점수} \times \text{이수단위}) / \text{이수단위} \text{ 합계} \times 2.5$

2) 검정고시 취득 평균점수는 소수 셋째자리에서 반올림하여 둘째자리까지 활용

사. 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

* 단, 실기 전형은 (취득(등급) 평균점수) × 2.5, 특기자 전형은 (취득(등급) 평균점수) × 3.5

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

* 단, 실기 전형은 [(취득(등급) 반영점수 - 60) / 40] × 250, 특기자 전형은 [(취득(등급) 반영점수 - 60) / 40] × 350

예시	취득(등급)	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
	반영점수	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	유형	예시		성적산출방법
1	국내고와 국외고 중 이수학기(학년)가 다를 경우 더 많이 이수한 고등학교 기준	국내고 2학기 +국외고 4학기		국외고 졸업(예정)자 기준에 따르며 국내고 성적은 미적용
		국내고 4학기 +국외고 2학기		국내고 졸업(예정)자 기준에 따르며 국외고 성적은 미적용
2	국내고와 국외고 중 이수학기(학년)가 같을 경우 최종 졸업한 고등학교 기준	입학	졸업	졸업학교 기준에 따름
		국내고	국외고	국외고 졸업(예정)자 기준에 따르며 국내고 성적은 미적용
		국외고	국내고	국내고 졸업(예정)자 기준에 따르며 국외고 성적은 미적용