

# VII

## 학교생활기록부 반영방법

### 1. 학생부 교과

전형명	학년별 반영비율(%)			전형요소별 반영비율(%)		최고점	최저점
	1학년	2학년	3학년	교과	비교과		
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학생부교과</li> <li>· 지역인재(교과)</li> <li>· 농어촌학생</li> <li>· 특성화고교졸업자</li> <li>· 사회적배려자</li> </ul>	100			90	10	545점	120점
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 실기(일반)</li> </ul>				36	4	200점	46점

### 2. 학생부 교과: 교과성적 산출방법

#### 가. 계열별 교과성적 반영 교과

전형명	계열	교과(군) 반영비율(%)					반영 방법
		국어	수학	영어	사회*	과학	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학생부교과</li> <li>· 지역인재(교과)</li> <li>· 농어촌학생</li> <li>· 특성화고교졸업자</li> <li>· 사회적배려자</li> </ul>	공학	20	30	20	10	20	석차 등급
	디자인/인문	30	15	25	20	10	
	경상	25	25	20	20	10	
디자인	40	-	30	30	-		
· 실기(일반)							

\* 사회: 역사, 윤리, 도덕, 한국사 포함

#### 나. 반영기준

- 1) 2008년 이후 졸업자는 교과(군)별 과목 석차등급을 점수화하여 반영
- 2) 2007년 2월 이전 졸업자는 과목 석차를 활용하여 석차등급 및 등급점수로 환산하여 반영하고, 과목 석차가 없이 평어만 있는 경우에는 평어를 석차등급 및 등급점수로 환산하여 반영
- 3) 과목별 이수단위를 반영하며, 이수단위가 없는 경우 이수단위를 1로 산정(제출한 자료를 기준으로 함)

#### 다. 과목 반영방법

- 1) 2023년 2월 졸업예정자는 3학년 1학기까지만 반영
- 2) 모집단위의 계열별로 교과(군)의 세부과목의 석차등급을 아래의 교과성적 산출방법에 대입하여, 교과성적으로 환산하여 반영함
- 3) 교과목별 성적이 등급으로 산출되지 않고, 다른 방법으로 표시되어 있는 과목은 반영하지 않음  
[예: 이수, ·, A+, P/F, 성취도(진로선택과목) 등]
- 4) 이수단위 반영

라. 고교 간 편입한 경우, 편입 전 고교의 성적증명서를 추가로 제출하여야 하며, 미제출시에는 편입 전 고교 성적 미반영함

※ 전체 100% 중 미반영한 학적기간(%)은 0점 처리함

※ 서류를 제출하지 않거나, 구비서류가 미비한 경우에는 불이익을 당할 수 있음

마. 교과(군) 및 교과목 분류방법

- 학교생활기록부 반영 교과(군) 및 교과목은 해당 고등학교에서 분류한 교과(군) 및 교과목 분류를 우선하여 반영하며, 본교의 반영 교과(군) 및 교과목 분류 체계와 상이한 경우는 교육부의 교과(군) 및 교과목 분류체계를 준용함

◆ 2021년 이후 졸업자

교과(군)	공통과목	일반선택
국어	국어	화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학
수학	수학	수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계
영어	영어	영어 I, 영어 II, 영어회화, 영어 독해와 작문
한국사	한국사	-
사회 (역사/도덕 포함)	통합사회	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상
과학	통합과학, 과학탐구실험	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I

※ 위 과목 외 고교에서 신설·승인하여 운영하는 과목 포함됨

◆ 2020년 2월 이전 졸업자

교과(군)	보통교과	비고
국어	국어, 화법과 작문 I, 화법과 작문 II, 독서와 문법 I, 독서와 문법 II, 문학 I, 문학 II, 국어생활, 화법, 독서, 작문, 문법, 문학, 매체 언어	· 재량활동: 해당교과의 원 교과(군) 으로 반영
수학	수학, 수학의 활용, 수학 I, 미적분과 통계 기본, 수학 II, 적분과 통계, 기하와 벡터, 실용 수학, 미분과 적분, 확률과 통계, 이산 수학	
영어, 외국어*	영어, 영어 I, 영어 II, 실용 영어 회화, 심화 영어 회화, 영어 독해와 작문, 심화 영어 독해와 작문, 영어 회화, 영어 독해, 영어 작문	
사회, 국사	사회, 한국 지리, 세계 지리, 동아시아사, 세계사, 법과 정치, 경제, 사회·문화, 한국사, 도덕, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 국사, 인간 사회와 환경, 시민윤리, 윤리와 사상, 전통 윤리, 경제 지리, 한국 근·현대사, 법과 사회, 정치, 현대 생활과 윤리, 한국 문화사, 세계 역사의 이해	
과학	과학, 물리 I, 물리 II, 화학 I, 화학 II, 생명과학 I, 생명과학 II, 지구과학 I, 지구과학 II, 생활과 과학, 생물 I, 생물 II	

\* 개정 교육과정에 '영어' 교과(군)이 없는 경우 '외국어' 교과(군)의 영어 교과목으로 반영

※ 반영교과는 위 교과(군)을 기준으로 하며, 기재된 교과목 외에도 각 개정시기별 「초·중등학교 교육과정 총론(교육부 고시)」에 명시된 교과(군) 내 교과목은 모두 반영

바. 교과성적 산출방법

1) 2008년 이후 졸업(예정)자

가) 과목 석차등급 점수화

석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
등급점수	10	9.7	9.5	9.3	8.9	7.7	5.5	3.3	2

전형명	평균등급점수(A)
학생부교과, 지역인재(교과), 실기(일반), 농어촌학생, 특성화고교졸업자, 사회적배려자	$\text{평균 등급점수}(A) = \sum_{\text{교과(군)}} \frac{\sum (\text{등급점수} \times \text{이수단위})}{\sum \text{교과(군) 총 이수단위}} \times \text{교과(군) 반영비율}$ · 해당과목 교과(군): 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 ※ 실기(일반): 국어, 영어, 사회

2) 2007년 2월 이전 졸업자

가) 과목석차의 점수화

- 과목석차 백분율을 통해 교과목 석차등급 및 등급점수로 환산하여 반영
- 과목석차 백분율 산출식:  $\langle [\text{재적수} + 1 - \text{석차} - \{(\text{동석차} - 1) / 2\}] / \text{재적수} \rangle \times 100\%$

과목 석차 백분율	96%이상	96%미만~ 89%이상	89%미만~ 77%이상	77%미만~ 60%이상	60%미만~ 40%이상	40%미만~ 23%이상	23%미만~ 11%이상	11%미만~ 4%이상	4%미만
석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
등급점수	10	9.7	9.5	9.3	8.9	7.7	5.5	3.3	2

※ 평균등급점수(A) 산출은 '가) 2008년 이후 졸업(예정)자의 평균등급점수(A)' 산출방법 적용

나) 평어의 점수화

- 과목 평어를 석차등급 및 등급점수로 환산하여 반영

평어	수	우	미	양	가
석차등급	2	4	5	7	9
등급점수	9.7	9.3	8.9	5.5	2

※ 평균등급점수(A) 산출은 '가) 2008년 이후 졸업(예정)자의 평균등급점수(A)' 산출방법 적용

3) 교과(군) 이수단위 가중치(B)

이수단위 적용 교과(군)	총 이수단위	가중치(B)
국어, 영어, 수학, 사회, 과학	100 미만	1.0
국어, 영어, 수학, 사회, 과학	100 이상	1.1

※ 3학년 1학기까지 총 이수단위를 의미함

※ 총 이수단위 계산 시 진로선택과목은 미포함

4) 산출방법

전형명	산출식
학생부교과, 지역인재(교과), 농어촌학생, 특성화고교졸업자, 사회적배려자	$A \times 45\text{점} \times B(\text{가중치})$
실기(일반)	$A \times 18\text{점}$

사. 교과성적 산출 예시

학년	교과(군)	구 분	1학기		2학기	
		과 목	이수단위	석차등급	이수단위	석차등급
1학년	국어	국어	4	2		
		화법과작문			4	4
	영어	영어	4	3		
		영어독해와작문			4	3
	수학	수학 I	5	3		
		수학 II			5	3
사회	통합사회	3	2	3	3	
과학	통합과학			5	3	
2학년	국어	독서	5	3		
		문학			5	2
	영어	영어독해와작문	6	3		
		영어 I			6	3
	수학	미적분	3	3		
		확률과통계			3	3
	사회	경제	5	3		
		세계사			5	4
과학	생명과학 I	2	3			
	화학 I			2	3	
3학년	국어	화법과작문	5	4		
	영어	영어 II	5	3		
	수학	확률과통계	5	4		
	사회	정치와법	4	4		
	과학	물리학 I	4	3		

※ 공학계열 교과(군) 반영비율로 교과성적 산출 예시 계산

1) 평균등급점수(9.480점)

가) 국어 교과(군)(1.900점)	$\left\{ \frac{(4 \times 9.7(2\text{등급})) + (4 \times 9.3(4\text{등급})) + (5 \times 9.5(3\text{등급})) + (5 \times 9.7(2\text{등급})) + (5 \times 9.3(4\text{등급}))}{23(\text{총이수단위})} \times 0.2(\text{교과(군) 반영비율}) \right\}$
나) 영어 교과(군)(1.900점)	$\left\{ \frac{(4 \times 9.5(3\text{등급})) + (4 \times 9.5(3\text{등급})) + (6 \times 9.5(3\text{등급})) + (6 \times 9.5(3\text{등급})) + (5 \times 9.5(3\text{등급}))}{25(\text{총이수단위})} \times 0.2(\text{교과(군) 반영비율}) \right\}$
다) 수학 교과(군)(2.836점)	$\left\{ \frac{(5 \times 9.5(3\text{등급})) + (5 \times 9.5(3\text{등급})) + (3 \times 9.5(3\text{등급})) + (3 \times 9.5(3\text{등급})) + (5 \times 9.3(4\text{등급}))}{21(\text{총이수단위})} \times 0.3(\text{교과(군) 반영비율}) \right\}$
라) 사회 교과(군)(0.944점)	$\left\{ \frac{(3 \times 9.7(2\text{등급})) + (3 \times 9.5(3\text{등급})) + (5 \times 9.5(3\text{등급})) + (5 \times 9.3(4\text{등급})) + (4 \times 9.3(4\text{등급}))}{20(\text{총이수단위})} \times 0.1(\text{교과(군) 반영비율}) \right\}$
마) 과학 교과(군)(1.900점)	$\left\{ \frac{(5 \times 9.5(3\text{등급})) + (2 \times 9.5(3\text{등급})) + (2 \times 9.5(3\text{등급})) + (4 \times 9.5(3\text{등급}))}{13(\text{총이수단위})} \times 0.2(\text{교과(군) 반영비율}) \right\}$

2) 학생부교과전형 성적 산출

가) 평균 등급점수:  $A = 9.480$

나) 총 이수단위: 102  $\Rightarrow$  B(가중치) = 1.1

다) **교과성적** =  $A \times 45 \times B(\text{가중치}) = 9.480 \times 45 \times 1.1 = 469.260\text{점}$

※ 학생부 성적 = 교과성적 + 비교과성적

아. 학교생활기록부 성적 산출 시 소수점 이하 처리방법

- 교과성적 산출과정에서 발생하는 소수점 이하 숫자는 평균 등급점수(A) 소수점 이하 넷째 자리에서 반올림하여 셋째 자리까지 산출