

Ⅷ. 학교생활기록부 반영방법

1

2005년 2월 ~ 2024년 2월 졸업예정자

가 교과성적 반영방법

- 1) 재학생은 3학년 1학기까지의 성적, 졸업생은 3학년 2학기까지의 성적을 반영합니다.
- 2) 고등학교 과정에서 이수단위 2이상의 과목 중 석차등급이 우수한 과목을 선택·반영하여(석차등급이 동일할 경우 이수단위가 높은 과목 선택·반영) 교과성적 점수를 산출합니다.
단, 한의예과 및 특성화고교졸업자전형은 예·체능과목을 제외한 전 과목을 반영합니다.

구분	반영교과	
교과중점, 군사학과, 고른기회, 농어촌학생, 기회균형 전형의 일반학과	전체 학년, 학기 중 국어, 영어, 수학, <u>사회·과학</u> 각 교과군별 최우수 2과목	8과목
교과면접, 지역인재 I, II 전형의 일반학과	전체 학년, 학기 중 국어, 영어, 수학, <u>사회·과학</u> 교과군에서 최우수 6과목 가산점 적용 : 진로선택과목 최우수 2과목	6과목 + 2과목
한의예과/ 특성화고교졸업자전형	1·2·3학년 과정에서 이수한 과목 중 예·체능과목을 제외한 전 과목 (각 학년별 산출)	

※ **사회·과학 교과군은 하나의 교과군으로 반영**

※ **동일과목이라도 학기가 다르면 개별 이수과목으로 인정하여 반영**

- 3) 일반학과는 교과군별 동일한 반영비율을 반영, 진로선택과목을 반영하는 전형은 교과군별 반영비율 미적용
한의예과 및 특성화고교졸업자전형은 학년별 반영비율 없이 각 학년별 동일하게 성적반영
- 4) **진로선택 과목은 반영하지 않습니다.(교과면접전형, 지역인재 I, II 전형의 경우 아래의 가산점 방식으로 반영함)**
- 5) **진로선택 과목 가산점 적용 방법(교과면접전형, 지역인재 I, II 전형의 일반학과만 해당됨 - 한의예과 제외)**

구분	반영교과													
진로선택과목(국,영,수,사회,과학) (과목이수단위 및 과목 석차등급)	진로선택과목에서 선택된 최우수 2과목	1) 각 과목별 석차등급에 따른 변환점수 적용 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th style="width: 15%;">구분</th> <th style="width: 20%;">㉠</th> <th style="width: 20%;">㉡</th> <th style="width: 20%;">㉢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>석차등급</td> <td>1.00~2.99</td> <td>3.00~5.99</td> <td>6.00~9.00</td> </tr> <tr> <td>변환점수(A)</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	구분	㉠	㉡	㉢	석차등급	1.00~2.99	3.00~5.99	6.00~9.00	변환점수(A)	9	7	5
구분	㉠	㉡	㉢											
석차등급	1.00~2.99	3.00~5.99	6.00~9.00											
변환점수(A)	9	7	5											
		2) 산출된 변환점수를 아래 표에 반영 - 가산점수 산정 $\left[\frac{\sum(\text{과목 이수단위} \times \text{㉠})}{\sum \text{과목 이수단위}} \right]$												
진로선택과목(국,영,수,사회,과학) (성취도 등급)	진로선택에서 선택된 최우수 2과목	1) 각 과목별 성취도에 따른 변환점수 적용 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th style="width: 15%;">성취도등급</th> <th style="width: 20%;">A</th> <th style="width: 20%;">B</th> <th style="width: 20%;">C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>변환점수(A)</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	성취도등급	A	B	C	변환점수(A)	9	7	5				
성취도등급	A	B	C											
변환점수(A)	9	7	5											
		2) 산출된 변환점수를 아래 표에 반영 - 가산점수 산정 $\left[\frac{\sum(\text{과목 이수단위} \times \text{㉠})}{\sum \text{과목 이수단위}} \right]$												

※ **진로선택 과목의 가산점은 학생부성적 총점에 가산하며, 합산점수는 학생부성적 총점을 초과할 수 없음**

- 6) 성취평가제 과목은 반영하지 않습니다. 단, 특성화고교졸업자전형의 경우 성취평가를 반영한 전문교과는 과목별 표준점수((원점수-과목평균)/표준편차)를 석차등급으로 환산하여 반영합니다.
- 7) 외국고교 성적은 반영하지 않습니다.
- 8) 과목별 석차등급이 없는 경우 다음과 같이 변환하여 반영합니다.

구분	산출식								
과목석차만 있는 과목	①석차백분율을 산출합니다. ※ 석차백분율 = {등위+(동석차 인원수-1)/2} / 재적인원 × 100 ※ 소수점 셋째 자리에서 반올림 ②산출된 석차백분율을 아래의 표에 의거하여 석차등급으로 환산합니다.								
	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
	0.00~ 4.00	4.01~ 11.00	11.01~ 23.00	23.01~ 40.00	40.01~ 60.00	60.01~ 77.00	77.01~ 89.00	89.01~ 96.00	96.01~ 100.00

9) 교과군별 반영비율

구분	산출식				
일반학과 (한의예과, 특성화고교졸업자 전형 제외)	각 교과군별 반영비율을 동일하게 적용함.				
	구분	국어	영어	수학	사회/과학
	반영 비율	25%	25%	25%	25%

10) 일반학과에서 본교가 지정한 반영교과 8과목을 선택할 수 없는 경우 부족 교과목에 대하여 최저점수(9등급, 2단위)를 적용합니다.

11) 감산점 적용

적용하는 모집단위	적용하는 전형	대상	감산점 적용
간호학과, 물리치료학과, 임상병리학과, 응급구조학과, 중등특수교육과	교과면접전형, 교과중점전형, 지역인재 I·II전형, 농어촌학생전형 기회균형전형	1학년 1학기 ~ 3학년 1학기까지 국어, 영어, 수학 전 교과군 과목의 이수단위 총합이 52미만인 학생	환산 총점에서 15점 감산

나 교과성적 산출방법

1) 일반학과(부) - 교과중점, 군사학과, 고른기회, 농어촌학생, 기회균형, 특기자, 실기위주 전형

산출방법	산출식
선택된 교과군별 과목(총 8과목)의 석차등급과 이수단위를 활용하여 각 교과군별 성적을 산출합니다.	$\left[\frac{\sum(\text{과목 이수단위} \times \text{과목 석차등급})}{\sum \text{과목 이수단위}} \right] \times \text{교과군 반영비율}$
각 교과군별 성적의 합을 반영하여 교과성적 점수를 산출합니다.	교과성적 만점 - {(A-1)×10} ※ A = 교과군별(국어, 영어, 수학, 사회·과학) 성적의 합

일반학과(부) 교과성적 산출방법 예시

- ① 교과중점전형 경영학과 지원 : 교과군 반영비율은 국어 25%, 영어 25%, 수학 25%, 사회·과학 25%
- ② 각 교과군별로 석차등급이 우수한 2과목씩 선택(총 8과목)

학년	학기	국어		영어		수학		사회		과학	
		이수단위	등급	이수단위	등급	이수단위	등급	이수단위	등급	이수단위	등급
1학년	1학기	2	3	4	1 ✓	5	4	2	2	4	4
	2학기	4	3	3	2	4	3	2	4	2	1 ✓
2학년	1학기	4	2	4	2 ✓	4	3 ✓	3	4	3	3
	2학기	3	1 ✓	3	2	4	2 ✓	3	1 ✓	3	2
3학년	1학기	5	2 ✓	3	3	3	3	2	3	2	3

※ 이수단위 2이상의 과목 중 석차등급이 우수한 과목 선택

※ 석차등급이 동일할 경우 이수단위가 높은 과목 선택

③ 성적 산출

구분	산출식	
교과군별 성적 산출	국어	$\frac{(3 \times 1) + (5 \times 2)}{3+5} \times 0.25 = 0.40625$
	영어	$\frac{(4 \times 1) + (4 \times 2)}{4+4} \times 0.25 = 0.375$
	수학	$\frac{(4 \times 3) + (4 \times 2)}{4+4} \times 0.25 = 0.625$
	사회·과학	$\frac{(2 \times 1) + (3 \times 1)}{2+3} \times 0.25 = 0.25$
교과성적 점수 산출	$540 - \{(1.66 - 1) \times 10\} = 533.4$ ※ 1.66 = 교과군별(국어, 영어, 수학, 사회·과학) 성적의 합	

2) 일반학과(부) - 교과면접, 지역인재 I, II 전형

산출방법	산출식
선택된 교과군별 과목(총 6과목)의 석차등급과 이수단위를 활용하여 과목별 성적을 산출합니다.	$\left[\frac{(\text{과목 이수단위} \times \text{과목 석차등급})}{\text{과목 이수단위}} \right]$
각 선택 교과 성적의 합을 반영하여 교과성적 점수를 산출합니다.	$\text{교과성적 만점} - [\{ (A) / 6 - 1 \} \times 10]$ ※ A = 선택된 과목(국어, 영어, 수학, 사회·과학 중) 성적의 합 산출된 교과성적 점수에 진로선택 교과 가산점(최우수 2과목의 평균)을 합산함.

2) 한의예과 및 특성화고교졸업자전형

산출방법	산출식
예·체능과목을 제외한 전 과목의 석차등급과 이수단위를 활용하여 학년별 평균성적을 산출합니다.	$\text{각 학년별 평균성적} = \frac{\sum(\text{반영과목 이수단위} \times \text{반영과목 석차등급})}{\sum(\text{반영과목 이수단위})}$
교과성적 점수를 산출 (학년별 반영비율 동일)	$\text{교과성적 만점} - [\{ (\text{각 학년별 평균성적의 합} / 3 - 1) \times 10 \}]$

※ 진로선택 과목은 반영하지 않음

다 출결점수 산출방법

- 1) 고등학교 재학 중 결석일수와 지각, 조퇴, 결과 횃수를 합산하여 반영합니다.
- 2) 지각, 조퇴, 결과 횃수를 합산하여 3회를 1일 결석으로 계산합니다.
- 3) 미인정(무단·사고)으로 인한 결석, 지각, 조퇴, 결과만 결석일수에 포함합니다.

결석일수	100점 만점	70점 만점	60점 만점	40점 만점	20점 만점
0 ~ 2일	100	70	60	40	20
3 ~ 6일	97	68	58	39	19
7 ~ 15일	94	66	56	38	18
16 ~ 30일	91	64	54	37	17
31일 이상	88	62	52	36	16

2

2004년 2월(포함) 이전 졸업자

가 교과성적 반영방법

- 1) 3학년 2학기까지의 전체성적을 반영하여 교과성적 점수를 산출합니다.
- 2) 학년별 반영비율을 동일하게 적용하여 반영합니다.
- 3) 평어(수·우·미·양·가) 및 외국고교 성적은 반영하지 않습니다.

나 교과성적 산출방법

산출방법	산출식									
과목/학기/학년별 석차백분율을 석차등급으로 환산합니다.	①석차백분율을 산출합니다. ※ 석차백분율 = {등위+(동석차 인원수-1)/2} / 재적인원 × 100 ※ 소수점 셋째 자리에서 반올림 ②산출된 석차백분율을 아래의 표에 의거하여 석차등급으로 환산합니다.									
	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	
	0.00~ 4.00	4.01~ 11.00	11.01~ 23.00	23.01~ 40.00	40.01~ 60.00	60.01~ 77.00	77.01~ 89.00	89.01~ 96.00	96.01~ 100.00	
환산된 석차등급을 활용하여 학년별 평균성적을 산출합니다.	과목별 석차	1학년 평균성적			2학년 평균성적			3학년 평균성적		
		$\frac{\sum(\text{과목 이수단위} \times \text{과목 석차등급})}{\sum \text{과목 이수단위}}$			$\frac{\sum(\text{과목 이수단위} \times \text{과목 석차등급})}{\sum \text{과목 이수단위}}$			$\frac{\sum(\text{과목 이수단위} \times \text{과목 석차등급})}{\sum \text{과목 이수단위}}$		
	학기별 통합석차	1학년 평균성적			2학년 평균성적			3학년 평균성적		
	$\frac{\text{학기별 석차등급의 합}}{\text{반영학기 수}}$			$\frac{\text{학기별 석차등급의 합}}{\text{반영학기 수}}$			$\frac{\text{학기별 석차등급의 합}}{\text{반영학기 수}}$			
	학년별/계열별 통합석차	1학년 평균성적			2학년 평균성적			3학년 평균성적		
		$\frac{\text{1학년 석차등급}}{1}$			$\frac{\text{2학년 석차등급}}{1}$			$\frac{\text{3학년 석차등급}}{1}$		
교과성적 점수를 산출 (학년별 반영비율 동일)	교과성적 만점 - [(각 학년별 평균성적의 합/3-1)×10]									

※ 교과중점전형은 과목별 성적과 이수단위가 있는 경우만 인정(학기/학년/계열별 통합석차는 최저점수 부여)

다 출결점수 산출방법 : 2005년 2월 ~ 2024년 2월 졸업예정자와 동일(P.46 참조)