

- 학생부 교과성적 산출공식 (※ 소수점 이하 셋째자리에서 반올림)

1) 학생부 교과별 석차등급 =  $\frac{\sum(\text{반영과목 등급} \times \text{이수단위})}{\sum \text{반영과목 이수단위}}$

2) 학생부 교과성적 최종 산출점수

$\sum(\text{교과별 석차등급 환산점수} \times \text{교과별 반영비율}) + \text{가산점}^* [\sum(\text{반영교과별 이수과목 이수단위}) \times 0.05]$

※ 가산점(취득점수에 따라 학생부교과 환산점수의 총점은 350점을 초과할 수 있음)

- 해당전형 : 학생부교과(교과성적우수자전형), 학생부교과(지역균형전형)
- 검정고시 합격자 과목별 이수단위 : 20 (학생부교과(교과성적우수자전형)만 해당)
  - 즉, 검정고시 합격자는 가산점에 해당하는 총 이수단위를 80으로 산정함(인문계열 국어 수학 영어 사회 / 자연계열 국어 수학 영어 과학)

3) 학교생활기록부 반영 방법 예시

학생부교과(교과성적우수자전형) 인문계열 모집단위 지원의 경우

- 활용척도 : 석차등급, 이수단위
- 반영교과 : 국어, 수학, 영어, 사회
- 가산점 : 반영교과별 이수과목의 이수단위 총합 활용 (석차등급 산출과목 + 성취도 산출과목)

[ 지원자의 학교생활기록부 성적 ]

교과	구분 과목	1학년				2학년				3학년	
		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기	
		등급	이수단위	등급	이수단위	등급	이수단위	등급	이수단위	등급	이수단위
국어	국어	1	3	2	3						
	화법과 작문					2	4				
	문학							3	3		
	고전읽기									B	2
수학	수학	3	4								
	수학 I			2	4						
	확률과 통계					2	3	1	3		
	수학과제 탐구									B	3
영어	영어	1	3	1	3						
	영어 I					2	2	2	2		
	실용영어							A	3		
	진로영어									A	2
사회	통합사회	2	3	2	3						
	한국지리					2	4				
	여행지리							B	3		
	고전과 윤리									B	3

[ 교과 성적 산출 ]

◆ 각 교과별 산출점수 계산

반영교과군	교과별 석차등급 <sup>1)</sup>	환산점수 <sup>2)</sup>	반영비율	환산점×반영비율
국어	$(1 \times 3 + 2 \times 3 + 2 \times 4 + 3 \times 3) \div 13 = 2$	347	30%	$347 \times 0.3 = 104.1$
수학	$(3 \times 4 + 2 \times 4 + 2 \times 3 + 1 \times 3) \div 14 = 2.07$	347	20%	$347 \times 0.2 = 69.4$
영어	$(1 \times 3 + 1 \times 3 + 2 \times 2 + 2 \times 2) \div 10 = 1.4$	350	30%	$350 \times 0.3 = 105$
사회	$(2 \times 3 + 2 \times 3 + 2 \times 4) \div 10 = 2$	347	20%	$347 \times 0.2 = 69.4$

1) 교과별 석차등급 계산 시 반영되는 과목은 석차등급으로 산출되는 과목만 해당

2) <4. 학생부 석차등급별 환산점수표 참고>

◆ 가산점 계산

[국어 이수단위(15) + 수학 이수단위(17) + 영어 이수단위(15) + 사회 이수단위(16)] × 0.05 = 3.15

※ 반영교과군별 이수단위는 석차등급산출과목, 성취도산출과목 모두 반영함

◆ 지원자의 학교생활기록부 교과 최종 산출 점수

[국어점수(104.1) + 수학점수(69.4) + 영어점수(105) + 사회점수(69.4)] + 가산점(3.15) = **351.05**

※ 가산점 취득점수에 따라 학생부교과 환산점수의 총점은 350점을 초과할 수 있음