VII. <mark>학교생활기록부 반영방법</mark>

1. 학생부 교과 : 학생부 반영비율 및 점수

전형명	학년별 반영비율			전형요소별	변영비율	최고점	최저점
	1학년	2학년	3학년	교과	비교과	최고문	의사임
학생부교과전형	20%	80	10/	90%	10%	545점	125점
실기(일반)전형	2070	80%		36%	4%	200점	46점

2. 학생부 교과 : 교과성적 산출방법

가. 계열별 교과성적 반영 교과

 전형명	계열		반영				
ଅଟେ 	계절	국어	수학	영어	사회*	과학	방법
 학생부교과전형	공학	15%	30%	20%	10%	25%	
농어촌학생전형 특성화고교졸업자전형	디자인/인문	30%	15%	25%	20%	10%	석차
사회적배려자전형	경상	25%	25%	20%	20%	10%	등급
실기(일반)전형	디자인	40%	-	30%	30%	-	

- * 사회 : 한국사 포함
- 나. 교과목 반영방법
 - 1) 2021년 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 등)
 - 4) 이수단위 반영
- 다. 교과(군) 및 교과목 분류방법
 - 학교생활기록부 반영 교과(군) 및 교과목은 해당 고등학교에서 분류한 교과(군) 및 교과목 분류를 따르며, 본교의 반영 교과(군) 및 교과목 분류 체계와 상이한 경우는 교육부의 교과(군) 및 교과목 분류체계를 준용함

라. 교과성적 산출방법

▷ 교과성적 등급별 점수표

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)

· 학생부교과전형

・실기(일반)전형 ・농어촌학생전형 ·평균 등급점수(A) = $\sum_{\text{확년}} \left[\sum_{\text{교과}(\mathbb{Z})} \left\{ \frac{\sum (\text{등급점수} \times \text{이수단위})}{\sum \text{학년별교과}(\mathbb{Z}) 총 \text{이수단위}} \times \text{교과}(\mathbb{Z}) \text{반영비율} \right\} \times \text{학년별반영비율}$

해당과목 교과(군): 국어, 영어, 수학, 사회, 과학

· 사회적배려자전형 제당과목 교과(군): 국어, 영어, · 특성화고교졸업자전형 ※ 실기(일반): 국어, 영어, 사회

▷ 교과(군) 이수단위 가중치

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

▷ 교과성적 산출방식

전형명	산출식
학생부교과전형, 농어촌학생전형, 특성화고교졸업자전형, 사회적배려자전형	A×45점×B
실기(일반)전형	A×18점

마. 교과성적 산출 예시

학년	7767	구 분	1호	<mark></mark> ∤기	2학기		
역 단	교과(군)	과 목	이수단위	석차등급	이수단위	석차등급	
	국어	국어	4	2			
	49	화법과작문			4	4	
	수학	수학 I	5	3			
1학년	一 干当 —	수학Ⅱ			5	3	
기막건	영어	영어	4	3			
		영어독해와작문			4	3	
	사회	통합사회	3	2	3	3	
	과학	통합과학			5	3	
	국어	독서	5	3			
	49	문학			5	2	
	수학	미적분	3	3			
		확률과통계			3	3	
2학년	영어	영어독해와작문	6	3			
27 L	84	영어 I			6	3	
	사회	경제	5	3			
	시외	세계사			5	4	
	과학	생명과학 I	2	3			
	피력	화학 I			2	3	
	국어	화법과작문	5	4			
	수학	확률과통계	5	4			
3학년	영어	영어Ⅱ	5	3			
	사회	정치와법	4	4			
	과학	물리학 I	4	3			

[※] 공학계열 교과(군) 반영비율로 교과성적 산출 예시 계산

- 1) 학년별 교과(군) 등급점수의 합 (9.470점)
 - 가) 1학년 국어 교과(군) (0.285점)

 $\left[\left\{rac{(4 imes 9.7(2등급)) + (4 imes 9.3(4등급))}{8\,(1$ 학년 국어 교과(군)총이수단위 $)} imes 0.15(계열별 교과<math>(군)$ 반영비율) $\right\} imes 0.2$ (학년별 반영비율) $\left[\left\{rac{(4 imes 9.7(2등급)) + (4 imes 9.3(4등급))}{8\,(1$ 학년 국어 교과(군)총이수단위)

나) 2~3학년 국어 교과(군) (1.140점)

 $\left[\left\{\frac{(5\times9.5(3등급))+(5\times9.7(2등급))+(5\times9.3(4등급))}{15\left(2\sim3$ 학년국어교과(군)총이수단위)}\times0.15(계열별교과(군)반영비율)\right\}\times0.8(학년별반영비율)\right]

다) 1학년 수학 교과(군) (0.570점)

 $\left[\left\{\frac{(5\times9.5(3등급))+(5\times9.5(3등급))}{10\,(1학년수학교과(군)총이수단위)}\times0.3(계열별교과(군)반영비율)\right\}\times0.2(학년별반영비율)\right]$

라) 2~3학년 수학 교과(군) (2.258점)

 $\left[\left\{\frac{(3\times9.5(3등급))+(3\times9.5(3등급))+(5\times9.3(4등급))}{11\ (2\sim3학년수학교과(군)총이수단위)}\times0.3(계열별교과(군)반영비율)\right\}\times0.8(학년별반영비율)\right]$

마) 1학년 영어 교과(군) (0.380점)

 $\left[\left\{ rac{(4 imes 9.5(3등급)) + (4 imes 9.5(3등급))}{8\,(1$ 학년 영어 교과(군)총이수단위) imes 0.2(계열별 교과(군) 반영비율 $)
ight\} imes 0.2$ (학년별 반영비율)

바) 2~3학년 영어 교과(군) (1.520점)

 $\left[\left\{\frac{(6\times9.5(3등급))+(6\times9.5(3등급))+(5\times9.5(3등급))}{17(2\sim3학년영어교과(군)총이수단위)}\times0.2(계열별교과(군)반영비율)\right\}\times0.8(학년별반영비율)\right]$

사) 1학년 사회 교과(군) (0.192점)

 $\left[\left\{ \frac{(3\times 9.7(2등급)) + (3\times 9.5(3등급))}{6\,(1학년사회 교과(군)총이수단위)} \times 0.1(계열별 교과(군) 반영비율) \right\} \times 0.2(학년별 반영비율) \right]$

아) 2~3학년 사회 교과(군) (0.750점)

 $\left[\left\{\frac{(5\times9.5(3등급))+(5\times9.3(4등급))+(4\times9.3(4등급))}{14\left(2\sim3$ 학년사회교과(군)총이수단위)}\times0.1(계열별교과(군)반영비율)\right\}\times0.8(학년별반영비율)\right]

자) 1학년 과학 교과(군) (0.475점)

 $\left[\left\{\frac{(5\times9.5(3등급))}{5\,(1학년과학교과(군)총이수단위)}\times0.25(계열별교과(군)반영비율)\right\}\times0.2(학년별반영비율)\right]$

차) 2~3학년 과학 교과(군) (1.900점)

 $\left[\left\{\frac{(2\times9.5(3등급))+(2\times9.5(3등급))+(4\times9.5(3등급))}{8\ (2\sim3학년 과학교과(군)총이수단위)}\times0.25(계열별교과(군)반영비율)\right\}\times0.8(학년별반영비율)\right]$

- 2) 학생부교과전형 성적 산출
 - 평균 등급점수 : A = 9.470
 - 총 이수단위 : 102 ▶ B(가중치) = 1.1
 - 교과성적 = A X 45 X B(가중치) = 9.470 X 45 X 1.1 = 468.765점
 - ※ 학생부 성적 = 교과성적 + 비교과성적
- 바. 학교생활기록부 성적 산출 시 소수점 이하 처리방법
 - ·교과성적 산출과정에서 발생하는 소수점 이하 숫자는 소수점 이하 넷째 자리에서 반올림하여 셋째 자리까지 산출

3. 학생부 교과 : 비교과성적 산출방법

가. 비교과성적 등급별 점수표

등급 (사고결석일수) 전형	1등급 (0일)	2등급 (2일이하)	3등급 (3일 ~ 6일)	4등급 (7일 ~ 10일)	5등급 (11일 이상)
학생부교과전형 농어촌학생전형 특성화고교졸업자전형 사회적배려자전형	50점	48점	45점	40점	30점
실기(일반)전형	20점	18점	16점	13점	10점

나. 출결일수 산출기준일

2020년 2월(이전) 졸업자 : 1학년부터 3학년 2학기까지의 출결상황
 2021년 2월 졸업 예정자 : 1학년부터 3학년 1학기까지의 출결상황

다. 결석일수 산출방법

- 1) 고등학교 3개 학년 동안의 결석일수를 합산하여 산출
- 2) 미인정에 의한 출결상황만 반영하며 (미인정 지각, 조퇴, 결과는 이를 합산하여 3회당 결석 1일로 계산)
- 3) 질병, 기타에 의한 결석, 지각, 조퇴, 결과는 결석일수에 포함하지 않음

4. 기타사항 - 학교생활기록부가 없는 사람

◆ 검정고시 출신자 학생부 성적 산출방법

가. 산출방법

교과 성적은 과목별 합격성적에 의한 등급점수로 환산하여 산출하며, 비교과 성적은 합격성적의 평균에 의한 등급의 등급점수를 반영함

※ 최종 성적 = 교과성적 + 비교과성적

나. 교과성적 반영기준 및 산출공식

구분	100점		97점미만~ 93점이상	93점미만~ 88점이상	88점미만~ 84점이상	84점미만~ 81점이상	81점미만
환산 석차등급	2	3	4	5	6	7	8
(등급점수)	(9.7)	(9.5)	(9.3)	(8.9)	(7.7)	(5.5)	(3.3)

· 반영비율 등급점수(A) = \(\sum_{\text{\chi}}\) 고목별 석차 등급점수 x 과목별 반영 비율)

· A×45점: 학생부교과전형, 사회적배려자전형

· A×18점 : 실기(일반)전형

· 계열별 반영과목

- 공학/인문/경상 : 국어, 영어, 수학, 사회, 과학

- 디자인 : 국어, 영어, 사회

ㆍ계열별 과목 반영비율 : 학생부교과전형 및 실기(일반)전형의 학교생활기록부 교과(군) 반영비율과 동일 적용

다. 비교과성적 반영기준

구분	해당전형	100점	100점미만~ 97점이상	97점미만~ 93점이상	93점미만~ 88점이상	88점미만
환산 석차등급 (등급점수)	학생부교과전형, 사회적배려자전형	1 (50)	2 (49)	3 (46)	4 (43)	5 (35)
	실기(일반)	1 (20)	2 (19)	3 (17)	4 (14)	5 (10)

◆ 외국고교 출신자 학생부 성적 산출방법

가. 산출방법

교과 성적은 과목별 합격성적에 의한 등급점수로 환산하여 산출하며, 비교과 성적은 합격성적의 평균에 의한 등급의 등급점수를 반영함

※ 학생부교과 성적 산출방식과 동일 적용

나. 교과성적 반영기준

외국고교	A+	A, A-	B+	В, В-	C+	C, C-	D+	D, D-	E, F
학생부성적	97~100	90~96	87~89	80~86	77~79	70~76	67~69	60~66	60미만
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9

※ 제시된 외국고교 학생부 성적 산출 예외 성적의 경우 본교 입시관리위원회 회의 후 결정