

학교생활기록부 반영방법

- 학교생활기록부 성적은 교과학습발달상황에 의한 '교과성적', '비교과성적(출결)'을 반영하여 산출함
- 학교생활기록부 성적은 '전형유형별·학년별 반영비율·계열별·교과 성적 반영방법'에 따라 하도, 학교생활기록부 활용에 동의한 자는 교육부가 온라인(전산)으로 제공하는 학교생활기록부에 의하여 성적을 산출하여 반영함

학생부교과 성적

■ 학년별 반영비율

졸업년도	학년별 반영비율(%)			계
	1학년	2학년	3학년	
2008. 2월 ~ 2020. 2월 졸업(예정)자	공통 100			100

■ 교과 성적 반영방법

모집계열	1, 2, 3학년 반영 교과 및 방법		활용지표
인문사회	국어, 영어, 수학, 사회	학년별 상위 3개 교과의 전 과목	석차등급 / 이수단위
자연과학/공학	국어, 영어, 수학, 과학		
예체능	국어, 영어, 수학, 사회, 과학	학년별 상위 2개 교과의 전 과목	

※ 학년별 지정교과를 이수하지 않은 경우 해당교과는 최저점수(9등급, 이수단위 1)로 반영함

※ 2020. 2월 졸업예정자: 3학년 1학기까지 학생부 성적 반영(이전 졸업자: 3학년 2학기까지 성적 반영)

■ 반영비율에 따른 교과·비교과 점수표(최고/최저)

반영비율(%)	교과(최고/최저)	출결(최고/최저)	총점
100	700 / 490	300 / 240	1,000점
30	210 / 147	90 / 72	300점
20	140 / 98	60 / 48	200점

※ 요소별 반영비율: 교과 70%, 출결 30%

■ 산출 방법[교과/출결 성적]

[‘교과 성적’ 산출 방법]

1. 교과(석차) 등급별 점수표

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
반영 점수	100	96.25	92.5	88.75	85	81.25	77.5	73.75	70

※ 석차등급이 1~9등급으로 기재된 교과목만 반영하며, 성적이 등급으로 산출되지 않는 교과목(A+, P/F, 이수, 우수, 미흡 등)은 반영하지 않음.

2. 교과 성적 산출 방법

산출식	산출식
	$\left[\frac{\sum(\text{반영 과목별 이수 단위 수} \times \text{반영 과목별 등급 점수})}{\text{반영 과목별 이수 단위 수의 합}} \div 100 \right] \times \text{교과 반영 총점}$

[비교과(출결) 성적] 산출 방법

1. 출결 성적 등급표

출결	등급 (무단결석 일수)	1 (0)	2 (1~2)	3 (3~5)	4 (6~9)	5 (10~14)	6 (15~20)	7 (21~이상)
	반영 점수	30	29	28	27	26	25	24

※고교 3년 간의 무단결석 일수를 등급표에 적용하여 산출(학년 구분 없음)

2. 출결 성적 산출식

산출식	$\frac{\text{출결 등급 점수}}{30} \times \text{출결성적 반영 총점}$
-----	---

■ 2007. 2월 이전 졸업자 및 학생부 없는 자(검정고시 출신자 및 외국고등학교 졸업(예정)자 포함)

대상	반영방법																																								
2007. 2월 이전 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> 교과성적: 반영과목별 석차를 이용한 석차백분위를 산출 후 「석차등급 대비표: 표1」에 의거 석차등급 점수를 부여한 후 교과성적 산출방법으로 산출 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">석차백분위 산출식</td> <td>동점자가 없는 경우: $\frac{\text{과목석차}}{\text{이수자 수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>동점자가 있는 경우: $\frac{(\text{과목석차} + (\text{동점자 수} - 1))}{2} \div \text{이수자 수} \times 100$</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ※ 반영과목별 석차가 없고 평어만 있는 경우: 아래의 평어등급 대비표에 의거 석차등급 점수를 부여한 후 교과성적 산출방법으로 산출 <table border="1"> <tr> <th>평어</th> <th>수</th> <th>우</th> <th>미</th> <th>양</th> <th>가</th> </tr> <tr> <td>등급</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ※ 반영과목별 이수단위가 없는 경우: 이수단위를 1로 반영함 • 비교과(출결) 성적: 비교과(출결) 성적 산출식에 의거 산출하되, 성적을 산출할 수 없는 경우는 '출결성적 등급표'의 4등급에 해당하는 27점을 부여 	석차백분위 산출식	동점자가 없는 경우: $\frac{\text{과목석차}}{\text{이수자 수}} \times 100$	동점자가 있는 경우: $\frac{(\text{과목석차} + (\text{동점자 수} - 1))}{2} \div \text{이수자 수} \times 100$	평어	수	우	미	양	가	등급	2	4	5	6	8																									
석차백분위 산출식	동점자가 없는 경우: $\frac{\text{과목석차}}{\text{이수자 수}} \times 100$																																								
	동점자가 있는 경우: $\frac{(\text{과목석차} + (\text{동점자 수} - 1))}{2} \div \text{이수자 수} \times 100$																																								
평어	수	우	미	양	가																																				
등급	2	4	5	6	8																																				
검정고시 출신자	<ul style="list-style-type: none"> • 교과성적: 검정고시 합격 취득과목 중 아래 반영교과를 「석차등급 대비표: 표1」에 의거 석차등급 점수를 부여한 후 교과성적 산출방법으로 산출 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">반영 교과 (모집단위 계열별)</td> <td>• 인문사회, 자연과학, 공학계열: 국어, 영어, 수학, 사회, 과학</td> </tr> <tr> <td>• 예체능계열: 국어, 영어, 사회, 과학</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ※ 반영 과목별 이수단위를 1로 반영함 • 비교과(출결) 성적: 검정고시 합격 취득성적 중 반영교과 평균점수를 「검정고시/외국고교 비교과(출결) 성적 대비표: 표2」에 의거 등급점수를 부여한 후 해당 점수 반영 	반영 교과 (모집단위 계열별)	• 인문사회, 자연과학, 공학계열: 국어, 영어, 수학, 사회, 과학	• 예체능계열: 국어, 영어, 사회, 과학																																					
반영 교과 (모집단위 계열별)	• 인문사회, 자연과학, 공학계열: 국어, 영어, 수학, 사회, 과학																																								
	• 예체능계열: 국어, 영어, 사회, 과학																																								
외국고등학교 출신자	<ul style="list-style-type: none"> • 적용대상: 외국고등학교 출신자, 국내 고등학교 중 1~9등급 이외의 성적 체계를 사용하는 학교(국제학교 등) 출신자 • 과목별 취득점수를 아래 <전 과목별 대비 점수>에 대비하여 나온 점수의 평균(이수단위 포함)을 반영 <table border="1"> <tr> <th>외국고등학교 학생부 성적</th> <th>A+</th> <th>A0, A-</th> <th>B+</th> <th>B0, B-</th> <th>C+</th> <th>C0, C-</th> <th>D+</th> <th>D0, D-</th> <th>E, F</th> </tr> <tr> <td></td> <td>96~100</td> <td>90~95</td> <td>86~89</td> <td>80~85</td> <td>76~79</td> <td>70~75</td> <td>66~69</td> <td>60~65</td> <td>60미만</td> </tr> <tr> <th>석차등급</th> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <th>과목별 대비 점수</th> <td>100</td> <td>96.25</td> <td>92.5</td> <td>88.75</td> <td>85</td> <td>81.25</td> <td>77.5</td> <td>73.75</td> <td>70</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ※ 단, 이수단위가 없을 경우 1로 반영함 • 비교과(출결) 성적: 전과목의 평균점수(이수단위 포함)를 「검정고시/외국고교 비교과(출결) 성적 대비표: 표2」에 의거 등급점수를 부여한 후 해당 점수 반영(A+, A 등 평어로만 되어 있는 경우 「외국고교 평어 변환 점수표: 표3」에 의거 과목별 점수를 부여한 후 전과목의 평균점수(이수단위 포함)를 「검정고시/외국고교 비교과(출결) 성적 대비표: 표2」에 의거 등급점수를 부여한 후 해당 점수 반영 	외국고등학교 학생부 성적	A+	A0, A-	B+	B0, B-	C+	C0, C-	D+	D0, D-	E, F		96~100	90~95	86~89	80~85	76~79	70~75	66~69	60~65	60미만	석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	과목별 대비 점수	100	96.25	92.5	88.75	85	81.25	77.5	73.75	70
외국고등학교 학생부 성적	A+	A0, A-	B+	B0, B-	C+	C0, C-	D+	D0, D-	E, F																																
	96~100	90~95	86~89	80~85	76~79	70~75	66~69	60~65	60미만																																
석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																
과목별 대비 점수	100	96.25	92.5	88.75	85	81.25	77.5	73.75	70																																
• 학생부 없는 자 • 외국고등학교 졸업(예정)자	성적을 산출할 수 없을 경우 학생부 반영점수의 최저점 부여																																								

〈석차등급 대비표: 표1〉

학생부 석차등급 (점수)	석차 백분위
1 (100)	0~ 40이하
2 (96.25)	4초과~110이하
3 (92.5)	11초과~230이하
4 (88.75)	23초과~400이하
5 (85)	40초과~600이하
6 (81.25)	60초과~770이하
7 (77.5)	77초과~890이하
8 (73.75)	89초과~960이하
9 (70)	96초과~100

학생부 석차등급 (점수)	검정고시 반영교과 과목별 취득성적
2 (96.25)	98이상
3 (92.5)	94이상~98미만
4 (88.75)	89이상~94미만
5 (85)	83이상~89미만
6 (81.25)	76이상~83미만
7 (77.5)	70이상~76미만
8 (73.75)	65이상~70미만
9 (70)	65미만

〈검정고시/외국고교 비교과(출결) 성적 대비표: 표2〉

반영교과 취득성적 평균	검정고시 출결성적	
	등급	반영점수
92이상	1	30
89이상~92미만	2	29
83이상~89미만	3	28
75이상~83미만	4	27
69이상~75미만	5	26
66이상~69미만	6	25
66미만	7	24

〈외국고교 평어 변환 점수표: 표3〉

취득평어	과목별 점수
A+	100
A(A0, A-)	95
B+	90
B(B0, B-)	85
C+	80
C(C0, C-)	75
C미만	70

공통사항

- 반영교과 중 동일등급(점수)의 교과는 이수단위가 높은 교과를 적용함
- 일반계고, 특성화고, 특수목적고 구분에 관계없이 반영하되, 전문교과와 재량교과는 제외함
- 학년별 지정교과를 이수하지 않은 경우 해당교과는 최저점수(9등급, 이수단위 1)로 반영함
- 이수과목 반영: 과목등급(석차) 및 계열(학년)석차가 학기별로 성적이 나와 있는 경우는 1, 2학기 등급(석차)을, 학년별 석차가 나와 있는 경우는 학년별 석차를, 1개 학기만 있는 경우에는 해당 학기 등급(석차)만 반영함
- 지원이 허용된 전형에 지원한 외국고등학교 졸업(예정)자 중 우리대학 학생부 반영방법에 의거하여 성적을 산출할 수 없을 경우, 학생부 반영점수의 최저점 부여함
- 위에 열거한 방법으로도 성적을 산출할 수 없을 경우 학생부 반영점수의 최저점 부여함
- 편입학인 경우에는 편입학한 고교에서 제공한 성적만 반영함
- 소수점 처리방법: 별도로 정한 경우를 제외하고는 소수점 이하 셋째자리에서 반올림하여 둘째자리까지 구함
(단, 교과 취득점수의 환산점수 산출성적은 소수점 여섯째자리에서 반올림하여 소수점 다섯째자리까지 구함)

학생부 성적산출: 학생부교과전형 지원자[학생부 100%] 예시

2020년 2월 졸업예정자로서 아래의 성적으로 인문사회계열 모집단위에 학생부교과전형으로 지원한 경우 학생부(100%) 성적산출 방법의 예시

■ **교과학습발달상황** (표시: 인문사회계열 모집단위 지원자의 반영교과입니다.)

[1학년]

교과	과목	1학기			2학기		
		단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	석차등급 (이수자수)	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	석차등급 (이수자수)
국어	국어	4	87/61.6(19.4)	2(444)	4	88/61.7(22.8)	3(438)
사회	사회	4	96/66.3(19.1)	1(444)	4	96/60.3(20.3)	1(438)
과학	과학	4	82/59.9(20.6)	3(444)	4	81/53.4(21.7)	3(438)
수학	수학	4	74/55(23.4)	4(444)	4	57/46.5(22.9)	4(438)
영어	영어	5	89/67.3(24.3)	5(444)	5	82/55.6(24.9)	3(438)

[2학년]

교과	과목	1학기			2학기		
		단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	석차등급 (이수자수)	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	석차등급 (이수자수)
국어	문학Ⅱ				5	88/61.2(20.3)	2(199)
국어	문학Ⅰ	5	86/65.2(19.9)	3(204)			
사회	한국지리	2	85/47.4(22.4)	2(204)	2	96/58.2(25)	2(199)
사회	동아시아사	2	95/54.1(21.2)	1(204)	2	100/55.4(24.2)	1(199)
사회	생활과윤리	2	95/62.9(23)	2(204)	2	93/61.8(22.2)	2(199)
과학	물리Ⅰ	2	97/48.6(18.9)	1(204)	2	89/49.8(17.1)	1(199)
수학	수학Ⅰ	4	52/40.1(23)	4(204)			
수학	미적분과통계기본				4	71/40.1(26.9)	3(199)
영어	영어Ⅰ	5	73/45.8(24.2)	3(424)			
영어	영어Ⅱ				5	77/47.8(26.9)	3(419)

[3학년]

교과	과목	1학기		
		단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	석차등급 (이수자수)
사회	윤리와사상	2	86/51.8(24.2)	3(202)
사회	한국지리	1	84/59.2(24.1)	3(202)
사회	법과정치	6	80/53(23.1)	3(202)
사회	한국사	3	92/55.2(22.4)	2(202)
국어	독서와문법Ⅱ	6	83/57.8(22.6)	3(210)
과학	생명과학Ⅰ	2	54/53(17.4)	4(202)
수학	수학Ⅰ 심화	4	57/44.6(23.6)	4(202)
영어	심화영어회화	5	64/44.4(26.8)	4(422)

■ **출결상황**

학년	수업 일수	결석 일수			지각			조퇴			결과			특기 사항
		질병	무단	기타	질병	무단	기타	질병	무단	기타	질병	무단	기타	
1	224				1			1						
2	222	1	1					1				1		
3	223		2			1						1		

※무단결석 일수: 학년 구분 없이 전체 무단결석 일수만 적용

■ 교과 성적 산출

• 학년별 반영 교과

학년	반영 교과	선택 과목	1학기				2학기				반영 교과*		반영 과목 점수**	
			이수 단위 수 (A)	석차 등급 (B)	등급 점수 (C)	반영과목 점수 (D=A×C)	이수 단위 수 (E)	석차 등급 (F)	등급 점수 (G)	반영과목 점수 (H=E×G)	교과별 점수	반영	등급점수 합	이수단위 합
1	국어	국어	4	2	96.25	385	4	3	92.5	370	94.375	○	755	8
	사회	사회	4	1	100	400	4	1	100	400	100	○	800	8
	수학	수학	4	4	88.75	355	4	4	88.75	355	88.75			
	영어	영어	5	5	85	425	5	3	92.5	462.5	88.75	○	887.5	10
2	국어	문학Ⅱ					5	2	96.25	481.25	94.375	○	481.25	5
		문학Ⅰ	5	3	92.5	462.5						○	462.5	5
	사회	한국지리	2	2	96.25	192.5	2	2	96.25	192.5	97.5	○	385	4
		동아시아사	2	1	100	200	2	1	100	200		○	400	4
		생활과윤리	2	2	96.25	192.5	2	2	96.25	192.5		○	385	4
	수학	수학Ⅰ	4	4	88.75	355					90.625			
		미적분과 통계기본					4	3	92.5	370				
	영어	영어Ⅰ	5	3	92.5	462.5					92.5	○	462.5	5
영어Ⅱ						5	3	92.5	462.5		○	462.5	5	
3	사회	윤리와사상	2	3	92.5	185					93.4375	○	185	2
		한국지리	1	3	92.5	92.5						○	92.5	1
		법과정치	6	3	92.5	555						○	555	6
		한국사	3	2	96.25	288.75						○	288.75	3
	국어	독서와문법Ⅱ	6	3	92.5	555					92.5	○	555	6
	수학	수학Ⅰ 심화	4	4	88.75	355					88.75			
	영어	심화영어회화	5	4	88.75	443.75					88.75	○	443.75	5
합												7,601.25	81	

• 반영 교과*: 학년별 반영 교과 선택

• 반영 과목 점수**: 학년별 반영 과목 환산점수

$$\text{교과별 점수} = \frac{\sum [\text{반영과목 점수}(D+H)]}{\sum [\text{이수단위수}(A+E)]}$$

$$\begin{aligned} \text{등급점수 합} &= \sum [\text{반영과목 점수}(D+H)] \\ \text{이수단위 합} &= \sum [\text{이수단위수}(A+E)] \end{aligned}$$

※ 단, 교과별 점수가 같을 경우 이수단위가 높은 교과가 적용됨.

※ 2020. 2월 졸업예정자: 3학년 1학기까지 학생부 성적 반영(이전 졸업자: 3학년 2학기까지 성적 반영)

■ 최종 학생부 반영 성적

교과 취득점수	산출식	$\left[\frac{\sum (\text{반영 과목별 이수 단위 수} \times \text{반영 과목별 등급 점수})}{\text{반영 과목별 이수 단위 수의 합}} \div 100 \right] \times \text{교과 반영 총점}$
	산출값	$\left[\frac{7,601.25}{81} \div 100 \right] \times 700\text{점} = 656.89815$
출결	산출식	$\frac{\text{출결 등급 점수}}{30} \times \text{출결성적 반영 총점}$ ※ 무단결석 일수 3일 : 28점(3등급)
	산출값	$\frac{28}{30} \times 300\text{점} = 280$

∴ 최종 학생부 반영 성적

▶ 교과 취득점수(656.89815점) + 출결점수(280점) = 936.90점(1,000점 만점)

※ 위 예시는 학생부 100%반영(반영총점: 1,000점)을 기준으로 한 것이므로 반영비율에 따라 다르게 적용하여야 함