



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

학년별 반영비율(%)			계
1학년	2학년	3학년	
공통 100			100

※ 요소별 반영비율: 교과 70%, 출결 30%

● 교과 성적 반영방법

모집계열	1,2,3학년 반영 교과		활용 지표		
	반영 교과	반영 과목	공통/ 일반선택	진로선택	
인문사회, 자연과학, 공학	· 공통/일반선택: 국어, 수학, 영어, 한국사, 사회, 과학 · 진로선택: 전 교과(기타 교과 포함) ※ 진로선택과목은 최대 2개 과목 이내 반영 가능	상위 12개 과목	석차 등급	성취도	등급
예체능		상위 10개 과목		A	1
				B	2
				C	3

※ 요소별 반영비율: 교과성적 70%, 출결 30%

※ 학년/학기 구분없이 반영

※ 동일 과목이라도 학기가 다른 경우 별도의 과목으로 인정

※ 진로선택과목 반영방법: 성취도를 등급으로 환산하여 반영(A: 1등급, B: 2등급, C: 3등급)

※ 상위 교과목 선정기준은 석차등급이 높은 순이며, 석차등급이 동일한 경우 이수단위가 높은 교과목을 반영

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

● 반영비율에 따른 교과·비교과 점수표(최고/최저)

학생부 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

● 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

※ 공통과목 및 일반선택과목: 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	$\left[\frac{\sum(\text{반영 과목별 이수 단위수} \times \text{반영 과목별 등급 점수})}{\text{반영 과목별 이수 단위수의 합}} \div 100 \right] \times \text{교과 반영 총점}$
-----	--

['비교과(출결) 성적' 산출 방법]

1. 출결 성적 등급표

출결	등급 (미인정 결석 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

※교과 3년 간의 미인정 결석 일수를 등급표에 적용하여 산출(학년 구분 없음)

2. 출결 성적 산출식

산출식	$\frac{\text{출결등급점수}}{30} \times \text{출결성적반영총점}$
-----	---

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

대상	반영방법																																																	
<p>2007. 2월 이전 졸업자</p>	<ul style="list-style-type: none"> 교과성적: 반영과목별 석차를 이용한 석차백분위를 산출 후 「석차등급 대비표: 표1 참조」에 의거 석차등급 점수를 부여한 후 교과성적 산출방법으로 산출 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>석차백분위 산출식</td> <td>동점자가 없는 경우: $\frac{\text{과목석차}}{\text{이수자 수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>동점자가 있는 경우: $\frac{\{\text{과목석차} + (\text{동점자 수} - 1)\}}{2} \div \text{이수자 수} \times 100$</td> </tr> </table> <p>※ 석차백분위 산출시 소수점 여섯째자리에서 반올림하여 소수점 다섯째자리까지 구함</p> 반영과목별 석차가 없고 평어만 있는 경우: 아래의 평어등급 대비표에 의거 석차등급 점수를 부여한 후 교과성적 산출방법으로 산출 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>평어</td> <td>수</td> <td>우</td> <td>미</td> <td>양</td> <td>가</td> </tr> <tr> <td>등급</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> </table> <p>※ 반영과목별 이수단위가 없는 경우: 이수단위를 1로 반영함</p> 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																																													
<p>검정고시 출신자</p>	<ul style="list-style-type: none"> 교과성적: 검정고시 합격 취득과목 중 아래 반영교과를 「석차등급 대비표: 표1 참조」에 의거 석차 등급 점수를 부여한 후 교과성적 산출방법으로 산출 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>반영 교과 (모집단위 계열별)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 인문사회, 자연과학, 공학계열: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 예체능계열: 국어, 영어, 사회, 과학 </td> </tr> </table> <p>※ 반영 과목별 이수단위를 1로 반영함</p> 비교과(출결) 성적: 검정고시 합격 취득성적 중 반영교과 평균점수를 「검정고시/국외고교 비교2과(출결) 성적 대비표: 표2」에 의거 등급점수를 부여한 후 해당 점수 반영 	반영 교과 (모집단위 계열별)	<ul style="list-style-type: none"> 인문사회, 자연과학, 공학계열: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 예체능계열: 국어, 영어, 사회, 과학 																																															
반영 교과 (모집단위 계열별)	<ul style="list-style-type: none"> 인문사회, 자연과학, 공학계열: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 예체능계열: 국어, 영어, 사회, 과학 																																																	
<p>외국고등학교 출신자</p>	<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" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">외국고등학교 학생부 성적</td> <td>A+</td> <td>A0, A-</td> <td>B+</td> <td>B0, B-</td> <td>C+</td> <td>C0, C-</td> <td>D+</td> <td>D0, D-</td> <td>E, F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E, F</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>96이상~100</td> <td>90이상~96미만</td> <td>86이상~90미만</td> <td>80이상~86미만</td> <td>76이상~80미만</td> <td>70이상~76미만</td> <td>66이상~70미만</td> <td>60이상~66미만</td> <td>60미만</td> </tr> <tr> <td>석차등급</td> <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> <td>과목별 대비 점수</td> <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> <p>※ 단, 이수단위가 없을 경우 1로 반영함</p> 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		A	B	C	D	E, F					96이상~100	90이상~96미만	86이상~90미만	80이상~86미만	76이상~80미만	70이상~76미만	66이상~70미만	60이상~66미만	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																																								
		A	B	C	D	E, F																																												
	96이상~100	90이상~96미만	86이상~90미만	80이상~86미만	76이상~80미만	70이상~76미만	66이상~70미만	60이상~66미만	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																																									
<p>· 학생부 없는 자 · 외국고등학교 출신자</p>	<p>성적을 산출할 수 없을 경우 학생부 반영점수의 최저점 부여</p>																																																	

< 석차등급 대비표: 표1 >

학생부 석차등급 (점수)	석차 백분위	학생부 석차등급 (점수)	검정고시 반영교과 과목별 취득성적
1(100)	4이하	2(96.25)	98이상
2(96.25)	4초과~11이하	3(92.5)	94이상~98미만
3(92.5)	11초과~23이하	4(88.75)	89이상~94미만
4(88.75)	23초과~40이하	5(85)	83이상~89미만
5(85)	40초과~60이하	6(81.25)	76이상~83미만
6(81.25)	60초과~77이하	7(77.5)	70이상~76미만
7(77.5)	77초과~89이하	8(73.75)	65이상~70미만
8(73.75)	89초과~96이하	9(70)	65미만
9(70)	96초과		

< 검정고시/외국고교 출신자 출결 성적 대비표: 표2 >

반영교과 취득성적 평균	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

- 1 상위 교과목 선정기준은 석차등급이 높은 순이며, 석차등급이 동일한 경우 이수단위가 높은 교과목을 반영함
- 2 일반계고, 특성하고, 특수목적고 구분에 관계없이 반영하되, 전문교과와 재량교과는 제외함
- 3 지원자가 이수한 반영 과목 수가 반영 기준(인문사회/자연과학/공학: 12개 과목, 예체능: 10개 과목) 과목 수 보다 적을 경우, 부족한 과목의 성적은 최저점수(9등급, 이수단위 1)로 반영함
※ 부족한 과목의 교과 구분은 인문사회·예체능계열 모집단위 지원자는 과학교과로 자연과학·공학계열 모집단위 지원자는 사회교과로 처리
- 4 이수과목 반영: 과목등급(석차) 및 계열(학년) 석차가 학기별로 성적이 나와 있는 경우는 1, 2학기 각 등급(석차)을, 학년별 석차가 나와 있는 경우는 학년별 석차를 1개의 이수과목으로 인정한다.
- 5 지원이 허용된 전형에 지원한 외국 고등학교 졸업(예정)자 중 우리대학 학생부 반영방법에 의거하여 성적을 산출할 수 없을 경우, 학생부 반영점수의 최저점을 부여함
- 6 위에 열거한 방법으로도 성적을 산출할 수 없을 경우 학생부 반영점수의 최저점을 부여함
- 7 편입학인 경우에는 편입학한 고교에서 제공한 성적만 반영함
- 8 소수점 처리방법: 별도로 정한 경우를 제외하고는 소수점 이하 셋째자리에서 반올림하여 둘째자리까지 구함
(단, 교과 취득점수의 환산점수 산출성적은 소수점 여섯째자리에서 반올림하여 소수점 다섯째자리까지 구함)
- 9 석차등급(1~9등급)과 성취도(A, B, C) 평가가 병행되어 있는 경우, 일반선택과목으로 간주하여 석차등급 성적을 반영함

학생부 성적산출: 학생부교과(일반전형) 지원자[학생부 100%] 예시

2025년 2월 졸업예정자로서 아래의 성적으로 인문사회계열 모집단위에 학생부교과(일반전형)으로 지원한 경우 학생부(100%) 성적산출 방법의 예시

● 교과학습발달상황

[공통과목 및 일반선택과목]

학년	교과	과목	1학기			2학기		
			단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	석차등급	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	석차등급
1	국어	국어	4	95/70(14.9)	1	4	94/73(17.1)	1
	영어	영어	4	94/72(19.5)	1	4	91/69(21.6)	2
	수학	수학	4	93/61(19.8)	2	4	82/64(19.6)	3
	한국사	한국사	3	90/72(16.4)	2	3	90/72(18.5)	1
	사회(역사/도 덕포함)	통합사회	3	91/76(14.4)	2	3	94/77(16.8)	1
	과학	통합과학	4	95/57(20.8)	2	4	93/65(22)	2
	생활·교양	정보	2	74/74(10.7)	5	2	90/80(12.7)	3
	과학	과학탐구실험	1	90/85(11)		1	95/80(18.2)	
2	생활·교양	진로와 직업	1			1		
	과학	지구과학 I	3	98/72(22)	1			
	국어	문학	4	92/78(18.4)	2			
	국어	독서				4	94/69(20)	2
	영어	영어 I	4	90/57(30.8)	2			
	영어	영어 II				4	91/55(31.2)	2
	과학	생명과학 I	3	95/71(19.1)	2	3	91/64(20.7)	2
	과학	지구과학 I				3	95/70(24.7)	2
	수학	수학 I	4	79/56(19.7)	4			
	수학	수학 II				4	85/54(22)	3
	과학	화학 I	3	77/58(24)	4	3	75/52(21.7)	4
	생활·교양	정보	2	84/73(20.6)	4	2	70/59(22.9)	4
생활·교양	중국어 I	2	73/60(19.5)	4	2	68/53(23.8)	4	
3	국어	화법과 작문	4	93/74(15.8)	2			
	영어	영어 독해와 작문	4	91/62(23.9)	2			
	수학	미적분	4	85/55(21.1)	3			

[진로선택과목]

학년	교과	과목	1학기			2학기		
			단위수	원점수/과목평균	성취도 (수강자수)	단위수	원점수/과목평균	성취도 (수강자수)
2	수학	기하	2	85/85	B(87)	2	88/79	B(87)
	예술	음악 연주	2	93/85	A(97)	2	98/89	A(97)
3	수학	수학과제 탐구	3	99/80	A(89)			
	사회 (역사/도덕포함)	여행지리	2	100/90	A(89)			
	과학	생명과학 II	3	95/62	A(77)			
	과학	지구과학 II	3	91/62	A(31)			
	예술	미술 감상과 비평	1	100/76	A(257)			
	과학	과학과제 연구	2	100/73	A(89)			
	생활·교양	정보과학	2	97/56	A(100)			

● 출결상황

학년	수업 일수	결석 일수			지각			조퇴			결과			특기 사항
		질병	미인정	기타	질병	미인정	기타	질병	미인정	기타	질병	미인정	기타	
1					1			1						
2		1	1						1			1		
3			2			1						1		

※ 미인정 결석 일수: 학년 구분 없이 전체 미인정 결석 일수만 적용

● 교과 성적 산출

· 반영 교과 성적

학년	학기	구분	교과	과목	이수단위 (A)	석차등급 / 성취도 (B)	등급점수 (C)	반영과목 (상위12개)	반영과목 점수 (D=A x C)
1	1	일반	국어	국어	4	1	100	○	400
1	1	일반	영어	영어	4	1	100	○	400
1	2	일반	국어	국어	4	1	100	○	400
1	2	일반	한국사	한국사	3	1	100	○	300
1	2	일반	사회(역사/도덕포함)	통합사회	3	1	100	○	300
2	1	일반	과학	지구과학 I	3	1	100	○	300
3	1	진로	수학	수학과제 탐구	3	A	100	○	300
3	1	진로	과학	생명과학 II	3	A	100	○	300
3	1	진로	과학	지구과학 II	3	A	100		
1	1	일반	체육	체육	2	A	100		
1	2	일반	체육	체육	2	A	100		
1	1	일반	예술	음악	2	A	100		
1	2	일반	예술	음악	2	A	100		
3	1	일반	체육	운동과 건강	2	A	100		
2	1	진로	예술	음악 연주	2	A	100		
2	2	진로	예술	음악 연주	2	A	100		
3	1	진로	사회(역사/도덕포함)	여행지리	2	A	100		
3	1	진로	과학	과학과제 연구	2	A	100		
3	1	진로	생활·교양	정보과학	2	A	100		
1	1	일반	과학	과학탐구실험	1	A	100		
1	2	일반	과학	과학탐구실험	1	A	100		
2	1	일반	체육	체육	1	A	100		
2	2	일반	체육	체육	1	A	100		
3	1	진로	예술	미술 감상과 비평	1	A	100		
1	1	일반	수학	수학	4	2	96.25	○	385
1	1	일반	과학	통합과학	4	2	96.25	○	385
1	2	일반	영어	영어	4	2	96.25	○	385
1	2	일반	과학	통합과학	4	2	96.25	○	385
<생략>									
(반영교과)합계					43				4,240

■ 반영 과목: 반영 과목 선택(상위12개)

※ 단, 석차등급이 같을 경우 이수단위가 높은 교과목을 반영함.

■ 반영 과목 점수*: 반영 과목 환산점수

· 등급점수 합 = ∑ [반영과목 점수(D)] · 이수단위 합 = ∑ [반영과목 이수단위수(A)]

※ 2025. 2월 졸업예정자: 3학년 1학기까지 학생부 성적 반영(이전 졸업자: 3학년 2학기까지 성적 반영)

◎ 최종 학생부 반영 성적

교과 취득점수	산출식	$\left[\frac{\sum (\text{반영 과목별 이수 단위수} \times \text{반영 과목별 등급 점수})}{\text{반영 과목별 이수 단위수의 합}} \div 100 \right] \times \text{교과 반영 총점}$
	산출값	$\left[\frac{4,240}{43} \div 100 \right] \times 700\text{점} = \mathbf{690.23256\text{점}}$
총결	산출식	$\frac{\text{총결 등급 점수}}{30} \times \text{총결성적반영총점}$ ※ 미인정 결석 일수 3일 : 28점(3등급)
	산출값	$\frac{28}{30} \times 300\text{점} = \mathbf{280\text{점}}$

※ 최종 학생부 반영 성적

▶ 교과 취득점수(690.23256점) + 총결점수(280점) = **970.23점**(1,000점 만점)

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