

VI. 학교생활기록부 반영방법

1. 전형별 반영비율

구분			학교생활기록부 반영비율	
			교과	출결
학생부교과	일반 I	전 모집단위	95%	5%
		한의예과	100%	-
	일반면접		55%	5%
	지역인재 I		95%	5%
	지역인재 II			
	고른기회			
성인학습자				
학생부종합	학생부종합		30%	10%
	지역인재 III			
	지역인재 IV			
실기/실적	일반 II	전 모집단위	25%	5%
		생활체육학전공	15%	5%
	특기자	국제경영학과/컴퓨터공학과	-	-
		태권도학전공/생활체육학전공	5%	5%
학생부교과	(정원외) 농어촌학생		95%	5%
	(정원외) 특성화고교			
	(정원외) 교육기회균등			
	(정원외) 특성화고졸재직자, 만학도			

2. 학교생활기록부가 있는 지원자 (예시는 p.57를 참고하시기 바랍니다.)

가. 교과 성적 반영방법

구분		반영방법
반영 교과	전 모집단위	<ul style="list-style-type: none"> 반영교과: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 교과에 해당하는 과목 반영방법: 학기별 최고 석차등급인 과목 최대 3개까지 반영 <ul style="list-style-type: none"> * 학기별 1개 교과당 최대 1개 과목 반영 * 5개 학기 동안 최대 15개 과목 반영 가능
	한의예과	<ul style="list-style-type: none"> 반영교과: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 교과에 해당하는 과목 반영방법: 학기별 최고 석차등급인 과목 최대 5개까지 반영 <ul style="list-style-type: none"> * 학기별 1개 교과당 최대 1개 과목 반영 * 5개 학기 동안 최대 25개 과목 반영 가능
학년 및 학기별 반영비율 (재학생 및 졸업생 동일 적용)		<ul style="list-style-type: none"> 1학년 1학기 ~ 3학년 1학기(5개 학기) 동일 비율로 반영 * 특정 학년, 학기, 교과, 과목에 가중치를 두지 않음
점수산출 활용지표		<ul style="list-style-type: none"> 석차등급 * 동일 학기 및 동일 교과에서 최고 석차등급이 같은 과목이 2개 이상인 경우 이수단위가 높은 과목 반영

구분	반영방법
평균 석차등급 산출식	· $\sum(\text{석차등급} \times \text{이수단위}) \div (\text{이수단위 합계})$
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> ① 반영과목이 최소기준 미만인 경우 과목별 최저등급 (9등급, 1단위) 적용 <ul style="list-style-type: none"> - 전 모집단위: 10개 과목 미만 시 - 한의예과: 15개 과목 미만 시 ② 석차등급이 등급으로 표시되지 않은 교과목은 성적 반영 시 제외 ③ 2015 개정 교육과정 적용 <ul style="list-style-type: none"> - 한국사는 사회 교과로 인정 - 성취도만 있는 진로선택과목은 가산점으로 반영 ④ 소수점 처리방식 <ul style="list-style-type: none"> - 모든 성적산출 단계마다 소수점 셋째 자리에서 반올림 처리 - 평균 석차등급, 환산점수, 교과성적 총점 등 산출 때마다 모두 반영

나. 졸업연도별 평균석차등급 산출 방식

연번	구분	산출방식																								
1	23년 2월 졸업예정자 ~ 08년 2월 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> · 반영 교과에 해당되는 과목 중 학기별 최고 석차등급인 과목을 1개씩 반영 ※ 최고 석차등급이 같은 과목이 2개 이상인 경우 이수단위가 높은 과목 반영 · 평균 석차등급 산출방식 = $\sum(\text{석차등급} \times \text{이수단위}) \div (\text{이수단위 합계})$ 																								
2	07년 2월 졸업자 ~ 98년 2월 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> · 과목별 석차를 활용하여 석차등급 적용 · 과목별 석차등급 계산방법 (중간석차 백분율 활용) <ol style="list-style-type: none"> 1) 중간석차 = $\text{석차} + (\text{동석차수} - 1) \div 2$ 2) 중간석차 백분율 = $\text{중간석차} \div \text{이수자수} \times 100$ 3) 중간석차 백분율에 의한 과목별 석차등급표 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>석차등급</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>중간석차 백분율</td> <td>4%이하</td> <td>4.01% ~11.00%</td> <td>11.01% ~23.00%</td> <td>23.01% ~40.00%</td> <td>40.01% ~60.00%</td> <td>60.01% ~77.00%</td> <td>77.01% ~89.00%</td> <td>89.01% ~96.00%</td> <td>96.01% 이상</td> </tr> </tbody> </table> · 이후 평균 석차등급 산출방식은 1항 산출방식 적용 · 단, 98년 2월 졸업자는 반영 학기 중 과목별 석차가 있는 학기만 반영 	석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	중간석차 백분율	4%이하	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% 이상				
석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																	
중간석차 백분율	4%이하	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% 이상																	
3	97년 2월 이전 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> · 계열 또는 학년별 석차를 활용하여 학기별 석차등급 적용 · 학기별 석차등급 계산방법 <ol style="list-style-type: none"> 1) 학기별 석차 백분율 = $\text{계열 또는 학년별 석차} \div \text{이수자수} \times 100$ 2) 학기별 석차 백분율에 의한 학기별 석차등급표 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>석차등급</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>석차 백분율</td> <td>4%이하</td> <td>4.01% ~11.00%</td> <td>11.01% ~23.00%</td> <td>23.01% ~40.00%</td> <td>40.01% ~60.00%</td> <td>60.01% ~77.00%</td> <td>77.01% ~89.00%</td> <td>89.01% ~96.00%</td> <td>96.01% 이상</td> </tr> </tbody> </table> · 평균 석차등급 산출방식 = $\sum(\text{학기별 석차등급}) \div (\text{반영학기 수})$ 	석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	석차 백분율	4%이하	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% 이상				
석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																	
석차 백분율	4%이하	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% 이상																	
4	과목별 또는 계열(학년)별 석차가 없는 경우	<ul style="list-style-type: none"> · 평어만 있는 자는 과목별 평어를 등급으로 환산하여 반영 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tbody> <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> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>평어</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>등급</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> · 이후 평균 석차등급 산출방식은 1항 산출방식 적용 	평어	수	우	미	양	가	등급	2	4	5	6	8	평어	A	B	C	D	E	등급	2	4	5	6	8
평어	수	우	미	양	가																					
등급	2	4	5	6	8																					
평어	A	B	C	D	E																					
등급	2	4	5	6	8																					

VI. 학교생활기록부 반영방법

다. 교과성적 총점 산출 방식

- 1) 환산점수 산출 공식: (평균 석차등급) × (-5) + 105
- 2) 교과성적 총점

구분		교과성적 산출 공식	
학생부교과	일반 I	전 모집단위	환산점수 × 9.5
		한의예과	환산점수 × 10
	일반면접		환산점수 × 5.5
	지역인재 I		환산점수 × 9.5
	지역인재 II		
	고른기회		
성인학습자			
학생부종합	학생부종합		환산점수 × 3
	지역인재 III		
	지역인재 IV		
실기/실적	일반 II	전 모집단위	환산점수 × 2.5
		생활체육학전공	환산점수 × 1.5
	특기자	국제경영학과/컴퓨터공학과	미반영
		태권도학전공/생활체육학전공	환산점수 × 0.5
학생부교과	(정원외) 농어촌학생		환산점수 × 9.5
	(정원외) 특성화고교		
	(정원외) 교육기회균등		
	(정원외) 특성화고졸재직자, 만학도		

라. 2015 개정 교육과정의 진로선택과목 반영방법

구분	내용									
반영방법	· 교과성적 총점 (1,000점 만점)에 가산점으로 반영									
반영학기 및 과목	· 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 교과에 해당되는 과목만 반영 · 1학년 1학기 ~ 3학년 1학기(5개 학기) 동안 이수한 과목 중 성취도가 높은 상위 3개 과목 반영 ※ 학기별 단위 수가 분리된 경우 개별 과목으로 처리									
가산점 산출 방법	· 해당 과목의 성취도를 점수화하여 3개 과목 평균 점수를 가산점으로 반영									
	· 성취도에 따른 점수									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>성취도</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>점수</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>과목 부족 시 해당 과목 수만큼 0점 반영</td> </tr> </tbody> </table>	성취도	A	B	C	비고	점수	10	6	2
성취도	A	B	C	비고						
점수	10	6	2	과목 부족 시 해당 과목 수만큼 0점 반영						
· 가산점 산출방법 : $\Sigma(\text{상위 3개 과목 성취도 점수}) \div 3$ · 소수점 처리방식 : 소수점 셋째 자리에서 반올림 처리										

마. 출결 성적 반영방법

- 1) 출결 상황의 미인정(사고) 결석일수를 등급화하여 교과성적 총점 산출 시 반영
※ 미인정(사고) 지각, 조퇴, 결과의 경우 3회를 결석 1회로 간주하여 산출
- 2) 산출방법

미인정(사고) 결석일 수	등급	배점
0일	1등급	50점
1 ~ 3일	2등급	45점
4 ~ 6일	3등급	40점
7 ~ 10일	4등급	35점
11일 이상	5등급	30점

※ 학생부종합전형 (학생부종합 및 지역인재 III, IV) 반영 시 배점 × 2로 산출

바. 교과 성적 총점 산출 및 반영 예시

1) 학교생활기록부 반영과목

학년	학기	교과	과목명	이수 단위	석차 등급	반영 여부	
						전체 모집단위	한의예과
1	1	국어	국어	4	1	Y	Y
1	1	수학	수학	4	2	Y	Y
1	1	영어	영어	4	1	Y	Y
1	1	한국사	한국사	3	2		
1	1	사회(역사/도덕포함)	통합사회	3	2		Y
1	1	과학	통합과학	4	2		Y
1	1	과학	과학탐구실험	1			
1	1	생활·교양	정보	2	5		
1	1	생활·교양	진로와 직업	1			
1	2	국어	국어	4	1	Y	Y
1	2	수학	수학	4	3		Y
1	2	영어	영어	4	2	Y	Y
1	2	한국사	한국사	3	1		
1	2	사회(역사/도덕포함)	통합사회	3	1	Y	Y
1	2	과학	통합과학	4	2		Y
1	2	과학	과학탐구실험	1			
1	2	생활·교양	정보	2	3		
1	2	생활·교양	진로와 직업	1			
2	1	국어	문학	4	2	Y	Y
2	1	수학	수학 I	4	4		Y
2	1	영어	영어 I	4	2	Y	Y
2	1	과학	화학 I	3	4		
2	1	과학	생명과학 I	3	2		
2	1	과학	지구과학 I	3	1	Y	Y
2	1	생활·교양	정보	2	4		
2	1	생활·교양	중국어 I	2	4		
2	2	국어	독서	4	2	Y	Y
2	2	수학	수학 II	4	3		Y
2	2	영어	영어 II	4	2	Y	Y
2	2	과학	화학 I	3	4		
2	2	과학	생명과학 I	3	2	Y	Y
2	2	과학	지구과학 I	3	2		
2	2	생활·교양	정보	2	4		
2	2	생활·교양	중국어 I	2	4		
3	1	국어	화법과 작문	4	2	Y	Y
3	1	수학	미적분	4	3	Y	Y
3	1	영어	영어 독해와 작문	4	2	Y	Y
반영과목 수						15	21

VI. 학교생활기록부 반영방법

사. 평균 석차등급 산출 예시

1) 전 모집단위 (한의예과 제외)

학년	학기	과	과목명	이수 단위	석차 등급	석차등급 x이수단위	Σ(석차등급 x이수단위)	이수단위 합계
1	1	국어	국어	4	1	4	16	12
1	1	수학	수학	4	2	8		
1	1	영어	영어	4	1	4		
1	2	국어	국어	4	1	4	15	11
1	2	영어	영어	4	2	8		
1	2	사회(역사/도덕포함)	통합사회	3	1	3		
2	1	국어	문학	4	2	8	19	11
2	1	영어	영어 I	4	2	8		
2	1	과학	지구과학 I	3	1	3		
2	2	국어	독서	4	2	8	22	11
2	2	영어	영어 II	4	2	8		
2	2	과학	생명과학 I	3	2	6		
3	1	국어	화법과 작문	4	2	8		
3	1	수학	미적분	4	3	12	28	12
3	1	영어	영어 독해와 작문	4	2	8		
합계							100	57
평균 석차등급 [Σ(석차등급x이수단위)÷(이수단위 합계)]							1.75	

2) 한의예과

학년	학기	교과	과목명	이수 단위	석차 등급	석차등급 x이수단위	Σ(석차등급 x이수단위)	이수단위 합계
1	1	국어	국어	4	1	4	30	19
1	1	수학	수학	4	2	8		
1	1	영어	영어	4	1	4		
1	1	사회(역사/도덕포함)	통합사회	3	2	6		
1	1	과학	통합과학	4	2	8	35	19
1	2	국어	국어	4	1	4		
1	2	수학	수학	4	3	12		
1	2	영어	영어	4	2	8		
1	2	사회(역사/도덕포함)	통합사회	3	1	3	34	15
1	2	과학	통합과학	4	2	8		
2	1	국어	문학	4	2	8		
2	1	수학	수학 I	4	4	16	35	15
2	1	영어	영어 I	4	2	8		
2	1	과학	지구과학 I	3	1	3	34	15
2	2	국어	독서	4	2	8		
2	2	수학	수학 II	4	3	12		
2	2	영어	영어 II	4	2	8		
2	2	과학	생명과학 I	3	2	6	28	12
3	1	국어	화법과 작문	4	2	8		
3	1	수학	미적분	4	3	12		
3	1	영어	영어 독해와 작문	4	2	8	162	80
합계								
평균 석차등급 [Σ(석차등급x이수단위)÷(이수단위 합계)]							2.03	

아. 환산점수 산출 예시

- 1) 환산점수 산출 공식: (평균 석차등급) × (-5) + 105
- 2) 환산점수

구분	평균석차등급	환산점수
전 모집단위	1.75	96.25
한의예과	2.03	94.85

자. 진로선택과목 가산점 산출 예시

학년	학기	교과	과목명	성취도	반영여부	성취도점수
2	1	수학	기하	B		
2	1	예술	음악 연주	A		
2	2	수학	기하	B		
2	2	예술	음악 연주	A		
3	1	수학	수학과제 탐구	A	Y	10
3	1	사회(역사/도덕포함)	여행지리	A	Y	10
3	1	과학	생명과학 II	A	Y	10
3	1	과학	지구과학 II	A		
3	1	예술	미술 감상과 비평	A		
3	1	과학	과학과제 연구	A		
3	1	생활·교양	정보과학	A		
합계					3	30
가산점 [∑(상위 3개 과목 성취도 점수) ÷ 3]					10	

VI. 학교생활기록부 반영방법

차. 출결 성적 산출 예시

1) 출결사항 예시

학년	수업 일수	결석			지각			조퇴			결과		
		질병	미인정	기타	질병	미인정	기타	질병	미인정	기타	질병	미인정	기타
1	192	0	0	0	0	6	0	6	0	0	2	0	0
2	192	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	177	3	1	0	1	1	0	8	0	0	0	4	0

2) 출결 성적 산출

구분	횟수 계	미인정 결석 인정일
미인정 결석	3	3
미인정 지각	7	
미인정 조퇴	0	3
미인정 결과	4	
합계		6
출결 성적		40

카. 교과성적 총점 산출 예시

전형구분	전형명	모집단위 구분	교과성적반영비율	교과성적	출결성적	가산점(총점 1,000점에 가산)
학생부교과	일반 I	전 모집단위	교과 95%, 출결 5%	914.38	40	10
		한의예과	교과 100%	948.5	-	10
	일반면접		교과 55%, 출결 5%	529.38	40	10
	지역인재 I	전 모집단위	교과 95%, 출결 5%	914.38	40	10
	지역인재 II	전 모집단위		914.38	40	10
	고른기회	전 모집단위		914.38	40	10
성인학습자	전 모집단위	914.38		40	10	
학생부종합	학생부종합	전 모집단위	교과 30%, 출결 10%	288.75	80	10
		한의예과		284.55	80	10
	지역인재 III	전 모집단위		288.75	80	10
		한의예과		284.55	80	10
	지역인재 IV	전 모집단위		288.75	80	10
		한의예과		284.55	80	10
실기/실적	일반 II	가구·패션디자인학과 산업디자인학과 시각영상디자인학과 체육학전공 태권도학전공	교과 25%, 출결 5%	240.63	40	10
		생활체육학전공(야)	교과 15%, 출결 5%	144.38	40	10
	특기자	국제경영학과 컴퓨터공학과	교과 미반영	-	-	-
		태권도학전공 생활체육학전공(야)	교과 5%, 출결 5%	48.13	40	10
	(정원의외) 학생부교과	농어촌학생	전 모집단위	교과 95%, 출결 5%	914.38	40
한의예과			901.08		40	10
특성화고교		914.38	40		10	
교육기회균등		914.38	40		10	
특성화고졸재직자, 만학도		914.38	40		10	