

# VII. 학교생활기록부 반영방법

## 1. 학교생활기록부가 있는 지원자

### 가. 교과 성적 반영방법

구분		반영방법
반영 교과	전 모집단위	<ul style="list-style-type: none"> <li>반영교과: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 교과에 해당하는 과목</li> <li>반영방법: 학기별 최고 석차등급인 과목 최대 3개까지 반영 ※ 학기별 1개 교과당 최대 1개 과목 반영</li> </ul>
	한의예과	<ul style="list-style-type: none"> <li>반영교과: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 교과에 해당하는 과목</li> <li>반영방법: 학기별 최고 석차등급인 과목 최대 5개까지 반영 ※ 학기별 1개 교과당 최대 1개 과목 반영</li> </ul>
학년 및 학기별 반영비율 (재학생 및 졸업생 동일 적용)		<ul style="list-style-type: none"> <li>1학년 1학기 ~ 3학년 2학기까지 동일 비율로 반영 ※ 특정 학년, 학기, 교과, 과목에 가중치를 두지 않음</li> </ul>
점수산출 활용지표		<ul style="list-style-type: none"> <li>석차등급 ※ 동일 학기 및 동일 교과에서 최고 석차등급이 같은 과목이 2개 이상인 경우 이수단위가 높은 과목 반영</li> </ul>
평균 석차등급 산출식		<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\Sigma(\text{석차등급} \times \text{이수단위}) \div (\text{이수단위 합계})</math></li> </ul>
유의사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>① 반영과목이 최소기준 미만인 경우 과목별 최저등급 (9등급, 1단위) 적용 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전 모집단위: 10개 과목 미만 시</li> <li>- 한의예과: 15개 과목 미만 시</li> </ul> </li> <li>② 석차등급이 등급으로 표시되지 않은 교과목은 성적 반영 시 제외</li> <li>③ 2015 개정 교육과정 적용 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국사는 사회 교과로 인정</li> <li>- 성취도만 있는 진로선택과목은 가산점으로 반영</li> </ul> </li> <li>④ 소수점 처리방식 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 모든 성적산출 단계마다 소수점 셋째 자리에서 반올림 처리</li> <li>- 평균 석차등급, 환산점수, 교과성적 총점 등 산출 때마다 모두 반영</li> </ul> </li> </ul>

### 나. 졸업연도별 평균석차등급 산출 방식

연번	구분	산출방식																				
1	23년 2월 졸업예정자 ~ 08년 2월 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> <li>반영 교과에 해당되는 과목 중 학기별 최고 석차등급인 과목을 1개씩 반영 ※ 최고 석차등급이 같은 과목이 2개 이상인 경우 이수단위가 높은 과목 반영</li> <li>평균 석차등급 산출방식 = <math>\Sigma(\text{석차등급} \times \text{이수단위}) \div (\text{이수단위 합계})</math></li> </ul>																				
2	07년 2월 졸업자 ~ 98년 2월 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> <li>과목별 석차를 활용하여 석차등급 적용</li> <li>과목별 석차등급 계산방법 (중간석차 백분율 활용) <ol style="list-style-type: none"> <li>중간석차 = <math>\text{석차} + (\text{동석차수} - 1) \div 2</math></li> <li>중간석차 백분율 = <math>\text{중간석차} \div \text{이수자수} \times 100</math></li> <li>중간석차 백분율에 의한 과목별 석차등급표</li> </ol> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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> </li> <li>이후 평균 석차등급 산출방식은 1항 산출방식 적용</li> <li>단, 98년 2월 졸업자는 반영 학기 중 과목별 석차가 있는 학기만 반영</li> </ul>	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													

연번	구분	산출방식																								
3	97년 2월 이전 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> <li>계열 또는 학년별 석차를 활용하여 학기별 석차등급 적용</li> <li>학기별 석차등급 계산방법               <ol style="list-style-type: none"> <li>학기별 석차 백분율 = 계열 또는 학년별 석차 ÷ 이수자수 × 100</li> <li>학기별 석차 백분율에 의한 학기별 석차등급표</li> </ol> </li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>평균 석차등급 산출방식 = <math>\Sigma(\text{학기별 석차등급}) \div (\text{반영학기 수})</math></li> </ul>	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"> <li>평어만 있는 자는 과목별 평어를 등급으로 환산하여 반영</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>평어</th> <th>수</th> <th>우</th> <th>미</th> <th>양</th> <th>가</th> </tr> </thead> <tbody> <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="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>평어</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>등급</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>이후 평균 석차등급 산출방식은 1항 산출방식 적용</li> </ul>	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																					

### 다. 교과성적 총점 산출 방식

- 1) 환산점수 산출 공식:  $-12.5 \times \text{평균 석차등급} + 112.5$
- 2) 교과성적 총점

구분		교과성적 산출 공식
정원내	일반전형	전 모집단위 (한의예과/간호학과/예술체육대학 제외)
		환산점수 × 1.5
		평생교육융합계열
		환산점수 × 9.5
정원외	농어촌학생전형	
	특성화고교전형	
	교육기회균등전형	
	특성화고졸재직자전형	
	만학도전형	
	군위탁생특별전형	
		환산점수 × 9.5

# VII. 학교생활기록부 반영방법

## 라. 2015 개정 교육과정의 진로선택과목 반영방법

구분	내용										
반영방법	· 교과성적 총점에 가산점으로 반영										
반영학기 및 과목	· 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 교과에 해당되는 과목만 반영 · 3학년 2학기까지 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	과목 부족 시 해당 과목 수만큼 0점 반영
	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