

## 학교생활기록부(내신) 반영 비율

모집시기	전형명	모집단위	모집인원					환산점수			비고
			학생부	면접	실기	수능	서류	최저점 / 최고점		총점	
수시	일반전형	전체학과 (면접 및 실기학과 제외)	100%					312/400		400	<ul style="list-style-type: none"> <li>고교 1학년 1학기부터 3학년 1학기 5개 학기 중 1개 학기 전체 교과목 성적을 반영 함</li> <li>일반고 특화 직업능력개발 훈련과정 또는 전문대연계 직업교육위탁 과정 수료자는 전형구분에 따라 학기를 선택 하여야 함</li> </ul>
		항공서비스과(면접)	40%	60%				학생부 312/400	120/600	1,000	
		e스포츠과(면접)	20%	80%				학생부 312/400	320/1,600	2,000	
		실용댄스과(실기), 실용음악과(실기)	20%		80%			학생부 312/400	320/1,600	2,000	
	특성화고 전형	전체학과 (면접 및 실기학과 제외)	100%					312/400		400	
	농어촌 전형	해당학과(계열/전공)	100%					312/400		400	
	기초생활수급자 및 차상위 전형	해당학과(계열/전공)	100%					312/400		400	
	전문대학이상 졸업자 전형	해당학과(계열/전공)					100%	서류 100	100		
	재외국민 및 외국인	해당학과(계열/전공)					100%	서류 100	100		
	정시	일반전형	해당학과(계열/전공)	100%					312/400		
경찰행정학과(수능)			40%			60%		학생부 312/400	0/600	1,000	
항공서비스과(면접)			40%	60%				학생부 312/400	120/600	1,000	
e스포츠과(면접)			20%	80%				학생부 312/400	320/1,600	2,000	
실용댄스과(실기), 실용음악과(실기)			20%		80%			학생부 312/400	320/1,600	2,000	
								실기 320/1,600			

### 가. 학교생활기록부 성적 산출 방법

- 1) 선택한 학기 전체 교과목 성적을 반영하며, 석차등급이 없더라도 이수단위, 원점수, 평균, 표준편차가 제공되는 과목은 산출에 포함 됨
- 2) 이수단위가 없거나 원점수, 평균, 표준편차가 제공되지 않는 과목은 산출에서 제외 함
- 3) 진로탐색 과목은 산출에서 제외 함
- 4) 고교 졸업 시기별 석차등급 반영 방법

고교졸업시기	2008년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자	1998년 2월 졸업자 ~ 2007년 2월 졸업자	1997년 2월 이전 졸업자
내신성적 반영방법	과목별 석차등급 (이수단위 반영)	과목별 석차를 등급으로 환산 (이수단위 반영)	학교생활기록부 학기별 계열석차를 등급으로 환산

### 5) 학생부 반영

- 선택학기 평균등급을 소수점 여섯째 자리에서 반올림하여 다섯째 자리까지 환산된 점수를 400점 만점 / 312점 최저점으로 환산한 점수 순으로 선발 함

※ 교과별 석차등급 : 교과별 석차등급이 있는 경우 석차등급 활용

※ 교과별 환산등급 : 교과별 석차등급이 없는 경우

원점수, 과목평균, 표준편차로 정규분포에 따른 환산등급 산출

- 교과별 환산등급 산출식 :  $z = \frac{(\text{원점수} - \text{평균점수})}{\text{표준편차}}$ , z값을 정규분포표에 대입하여 백분위를 산출, 등급으로 환산

- 교과별 환산등급 산출 예시 : A과목의 점수가 85점, 전체평균 점수가 71.5점, 표준편차가 12.18점인 경우

$z = \frac{85 - 71.5}{12.18} \approx 1.10837 \dots$ , 1.10837은 정규분포상 약 상위 13.39%에 해당하는 값으로 해당 교과는 3등급으로 환산함

- 선택학기 평균등급 =  $\Sigma(\text{교과별 이수단위} \times \text{교과별 [석차등급 또는 환산등급]}) / \Sigma(\text{교과별 이수단위})$

- 환산점수 =  $312 + \{(9 - \text{선택학기 평균등급}) * 11\}$

- 환산점수 산출 예시 : 선택학기 평균등급이 1.000000등급이면  $312 + \{(9 - 1.00000) * 11\} = 400(\text{점})$

선택학기 평균등급이 3.253461... 등급이면  $312 + \{(9 - 3.25346) * 11\} = 375.202(\text{점})$