

## V. 성적반영 방법

### 01. 학교생활기록부(내신) 반영 비율

#### 가. 학교생활기록부 비율

모집시기	전형유형	모집단위	모집인원				환산점수			비고
			학생부	면접	실기	서류	최저점 / 최고점		총점	
수시	일반전형	해당학과(계열/전공)	100%	-	-	-	312/400		400	-
	일반전형 [면접]	항공서비스과, 준오헤어시그니처과, e스포츠과	20%	80%	-	-	학생부	312/400	2,000	
							면접	320/1,600		
	일반전형 [실기]	보컬·K-POP콘텐츠과	20%	-	80%	-	학생부	312/400	2,000	
							실기	320/1,600		
	특성화고	해당학과(계열/전공)	100%	-	-	-	312/400		400	
	농어촌 출신자	해당학과(계열/전공)	100%	-	-	-	312/400		400	
	기초생활수급자 및 차상위	해당학과(계열/전공)	100%	-	-	-	312/400		400	
전문대 이상 졸업자	해당학과(계열/전공)	-	-	-	100%	전적대학 성적 100%		100		
재외국민 및 외국인	해당학과(계열/전공)	-	-	-	100%	312/400		400		

#### 나. 교과목 반영방법

모집시기	전형유형	모집단위	학년별(%)					반영교과	점수산출
			1학년		2학년		3학년		
			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기		활용지표
수시	일반전형	전체학과	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	1~3학년 1학기 중 한 학기반영, 전 교과	석차등급
	특성화고	해당학과	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	1~3학년 1학기 중 한 학기반영, 전 교과	석차등급
	농어촌 출신자	해당학과	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	1~3학년 1학기 중 한 학기반영, 전 교과	석차등급
	기초생활수급자 및 차상위	해당학과	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	1~3학년 1학기 중 한 학기반영, 전 교과	석차등급
정시	일반전형	해당학과	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	1~3학년 1학기 중 한 학기반영, 전 교과	석차등급

#### 다. 학교생활기록부 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	2009년 2월 졸업자 ~ 2025년 2월 졸업예정자	1998년 2월 졸업자 ~ 2008년 2월 졸업자	1997년 2월 이전 졸업자
내신성적 반영방법	과목별 석차등급 (이수단위 반영)	과목별 석차를 등급으로 환산 (이수단위 반영)	학교생활기록부 학기별 계열석차를 등급으로 환산

#### 5) 수시, 정시 학생부 반영

- 선택학기 평균등급을 소수점 여섯째 자리에서 반올림하여 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  $312 + \{(9 - 3.25436) * 11\} = 375.202(\text{점})$

**라. 고등학교졸업학력 검정고시 응시자 내신 성적 산출**

1) 과목별 점수를 석차 등급으로 변환 환산하여 평균등급을 반영

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
과목별 취득점수	100 ~ 99	98 ~ 96	95 ~ 91	90 ~ 85	84 ~ 77	76 ~ 70	69 ~ 65	64 ~ 62	61 이하

※ 평균등급 산출 예시

과목	국어	영어	수학	사회	과학	국사	선택	계
점수	99	91	95	88	91	84	83	631
등급	1	3	3	4	3	5	5	24

평균등급 산출 식 :  $\frac{(1+3+3+4+3+5+5)}{7(\text{과목수})} = 3.42857 (\text{평균등급})$

**마. 외국고교 출신자**

1) 성적산출이 불가능할 경우 최저점 처리하며, 애매한 경우 대학입학전형관리위원회에서 처리함.

2) 성적산출

- 성적이 A, B, C, D, F로 표시된 경우

등급	3	4	6	7	9
외국고교 성적	A	B	C	D	F

- 성적이 점수로 표시된 경우

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
취득점수	100 ~ 99	98 ~ 96	95 ~ 91	90 ~ 85	84 ~ 77	76 ~ 70	69 ~ 65	64 ~ 62	61 이하