

한밭대학교 2022학년도 수시 성적 산출방법

1. 요소별 반영비율

가. 학생부종합전형(학석사), 학생부종합전형(일반), 지역인재전형(종합), 국가보훈대상자전형, 평생학습자전형, 산업체경력전형, 특수교육대상자전형, 특성화고등을졸업한재직자전형

구분	1단계	2단계
전형 요소	서류평가 (학교생활기록부, 자기소개서 등 제출서류)	면접평가
전형 세부요소	학생부 교과 및 비교과 등 정성 평가	면접 등 종합 평가
반영 비율	서류평가 100%	1단계 성적 70% + 면접평가 30%
수능최저학력기준	미적용	

나. 학생부교과전형, 지역인재전형(교과), 실기(일반)전형, 실기우수자전형, 농어촌학생전형, 특성화고교졸업자전형, 사회적배려자전형

전형유형	수능최저 학력기준	선발 모형	전형요소별 반영비율(%)				전형 총점	
			학생부 교과	학생부 비교과	실기	면접		
학생부교과전형	공학/인문/경상계열	미적용	일괄 합산	90	10	-	-	500
지역인재전형(교과)	공학/인문/경상계열	미적용	일괄 합산	90	10	-	-	500
실기(일반)전형	디자인계열	미적용	일괄 합산	36	4	60	-	500
실기우수자전형	디자인계열	미적용	일괄 합산	-	-	100	-	500
농어촌학생전형	모든계열	미적용	일괄 합산	90	10	-	-	500
특성화고교졸업자전형	모든계열	미적용	일괄 합산	90	10	-	-	500
사회적배려자전형	모든계열	미적용	일괄 합산	90	10	-	-	500

2. 학생부 반영방법

가. 학년별 학생부 반영비율

전형유형	학년별 반영비율			요소별 반영비율	
	1학년	2학년	3학년	교과	비교과(출결)
학생부교과전형, 지역인재전형(교과), 농어촌학생전형, 특성화고교졸업자전형, 사회적배려자전형	100%			90%	10%
실기(일반)전형				36%	4%

1) 2022년 2월 졸업예정자는 3학년 1학기까지만 반영

2) 비교과 영역의 반영비율 : 출석성적 100%

나. 계열별 반영교과

전형유형	계열	반영교과군					반영방법	비고
		국어	영어	수학	사회*	과학		
학생부교과전형, 지역인재전형(교과), 농어촌학생전형, 특성화고교졸업자전형, 사회적배려자전형	공학	20%	20%	30%	10%	20%	석차등급	*사회: 역사, 윤리, 도덕, 한국사 포함
	인문/ 디자인	30%	25%	15%	20%	10%		
	경상	25%	20%	25%	20%	10%		
실기(일반)전형	디자인	40%	30%	-	30%	-		

※ 교과목 반영방법

- 1) 반영교과군의 이수한 공통과목 및 일반선택 전과목 반영
- 2) 교과목별 석차등급을 점수화하여 반영(이수단위 반영)
- 3) 교과목별 성적이 등급으로 산출되지 않고, 다른 방법으로 표시되어 있는 과목은 반영하지 않음(예: 이수, ·, A+, P/F 등)

다. 학생부 교과 성적 산출방법(학교생활기록부가 있는 사람)

1) 교과성적 등급별 점수표

석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
등급점수	10	9.7	9.5	9.3	8.9	7.7	5.5	3.3	2

2) 평균등급점수 산출방법

전형유형	평균등급점수(A)
· 학생부교과전형 · 지역인재전형(교과) · 실기(일반)전형 · 농어촌학생전형 · 특성화고교졸업자전형 · 사회적배려자전형	$\text{· 균 등급점수} = \frac{\sum (\text{등급점수} \times \text{이수단위})}{\sum \text{교과(군) 총 이수단위}} \times \text{교과(군) 반영비율}$ <p>해당과목 교과(군): 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 ※ 실기(일반): 국어, 영어, 사회</p>

3) 교과(군) 이수단위 가중치

이수단위 적용 교과(군)	총 이수단위	가중치(B)
국어, 영어, 수학, 사회, 과학	100 미만	1.0
국어, 영어, 수학, 사회, 과학	100 이상	1.1

※ 3학년 1학기까지 총 이수단위를 의미함

4) 교과성적 산출방식

전형유형	산출식
학생부교과전형, (교과), 농어촌학생전형, 특성화고교졸업자전형, 사회적배려자전형	$A \times 45\text{점} \times B$
실기(일반)전형	$A \times 18\text{점}$

라. 비교과성적 성적 산출방법(학교생활기록부가 있는자)

전형	등급 (사고결석일수)	1등급 (0일)	2등급 (2일 이하)	3등급 (3일~6일)	4등급 (7일~10일)	5등급 (11일 이상)
	학생부교과전형, 지역인재전형(교과) 농어촌학생전형, 특성화고교졸업자전형, 사회적배려자전형		50점	48점	45점	40점
실기(일반)전형		20점	18점	16점	13점	10점

1) 출결일수 산출기준일

- 가) 2021년 2월(이전) 졸업자 : 1학년부터 3학년 2학기까지의 출결상황
- 나) 2022년 2월 졸업 예정자 : 1학년부터 3학년 1학기까지의 출결상황

2) 결석일수 산출방법

- 가) 고등학교 3개 학년 동안의 결석일수를 합산하여 산출
- 나) 사고(무단)에 의한 출결상황만 반영하며 지각·조퇴·결과는 이를 합산하여 3회당 결석 1일로 계산

3. 검정고시 출신자 학생부 성적 산출방법

◆ 학생부 성적 산출방법

- 산출방법 : 교과 성적은 과목별 합격성적에 의한 등급점수(P)로 환산하여 산출하며, 비교과 성적은 합격성적(평균)에 의한 등급의 등급점수를 반영함
- 교과점수 반영기준 및 산출공식

구분	100점이상	100점미만~ 97이상	97점미만~ 93점이상	93점미만~ 88점이상	88점미만~ 84점이상	84점미만~ 81점이상	81점미만
환산 석차등급 (등급점수, P)	2 (9.7)	3 (9.5)	4 (9.3)	5 (8.9)	6 (7.7)	7 (5.5)	8 (3.3)

· 평균등급점수(P) = $\sum(\text{과목별 환산석차등급 등급점수} \times \text{과목별 반영 비율})$

· P×45점 : 학생부교과전형, 사회적배려자전형

· P×18점 : 실기(일반)전형

·반영교과

- 공학/인문/경상/디자인* : 국어, 수학, 영어, 사회, 과학

- 디자인 : 국어, 영어, 사회

* 디자인: 사회적배려자전형

◆ 비교과성적 산출방법

- 비교과점수 반영기준

구분	해당전형	100점	100점미만~ 97이상	97점미만~ 93점이상	93점미만~ 88점이상	88점미만~ 84점이상	84점미만~ 81점이상	81점미만
환산 석차등급 (등급점수, A)	학생부교과, 사회적배려자	1 (50)	2 (48)	3 (45)	4 (40)	5 (30)	5 (30)	5 (30)
	실기(일반)	1 (20)	2 (18)	3 (16)	4 (13)	5 (10)	5 (10)	5 (10)

※ 교과성적 산출예시

(2022.2월 졸업예정자, 학생부교과·농어촌학생전형·특성화고교졸업자·사회적배려자 전형
-공학계열학생의 경우)

학 년	교 과	구 분 과 목	1학기		2학기		비 고
			이수단위	석차등급	이수단위	석차등급	
1	국어	국어	4	2	4	3	
	영어	영어	5	4	5	3	
	수학	수학	4	4	4	4	
	사회	통합사회	4	5	4	5	
	과학	통합과학	4	3	4	3	
2	국어	문학			5	2	
		독서	5	3			
	영어	영어 I	5	3			
		영어회화			5	3	
	수학	수학 I	4	4			
		미적분			4	3	
	사회	한국지리	2	2	2	2	
		동아시아사	2	1	2	1	
		생활과윤리	2	2	2	2	
과학	물리학 I	2	3	2	3		
3	국어	독서	6	3			
	영어	실용영어	5	4			
	수학	실용수학	4	4			
	사회	윤리와사상	2	3			
		한국지리	1	3			
		정치와법	6	3			
		한국사	3	2			
과학	생명과학 I	2	4				

※ 학생부 교과성적 산출

- 평균 등급점수: A = 9.498점
- 총 이수단위: 115 ▶ B(가중치) =1.1
- 교과성적 = A X 45 X B(가중치) = 9.498 X 45 X 1.1 = 470.151점

1) 평균등급점수(9.498점)

- 국어 교과(군)(1.915점)

$$\left\{ \frac{229.8(\text{'등급점수} \times \text{이수단위'의 총합})}{4(\text{이수단위})} \times 0.2(\text{계열별 교과(군) 반영비율}) \right\}$$

- 영어 교과(군)(1.884점)

$$\left\{ \frac{235.5(\text{'등급점수} \times \text{이수단위'의 총합})}{25(\text{총이수단위})} \times 0.2(\text{계열별 교과(군) 반영비율}) \right\}$$

- 수학 교과(군)(2.802점)

$$\left\{ \frac{186.8(\text{'등급점수} \times \text{이수단위'의 총합})}{20(\text{총이수단위})} \times 0.3(\text{계열별 교과(군) 반영비율}) \right\}$$

- 사회 교과(군)(0.974점)

$$\left\{ \frac{311.6(\text{'등급점수} \times \text{이수단위'의 총합})}{32(\text{총이수단위})} \times 0.1(\text{계열별 교과(군) 반영비율}) \right\}$$

- 과학 교과(군)(1.923점)

$$\left\{ \frac{134.6(\text{'등급점수} \times \text{이수단위'의 총합})}{14(\text{총이수단위})} \times 0.2(\text{계열별 교과(군) 반영비율}) \right\}$$

2) 교과성적(470.151점)

- 가중치 여부: 이수단위 합(115)이 100이상이므로 가중치(1.1) 부여

- 교과성적 산출: $9.498 \times 45 \times 1.1 = 470.151$

※ 성적 산출 시 소수점 이하 처리방법

교과성적 산출과정에서 발생하는 소수점 이하 숫자는 평균 등급점수(A)의 소수점 이하 넷째 자리에서 반올림하여 셋째 자리까지 산출