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

		수능최저	선발	7	전형요소별	반영비율(%	5)	전형
전형유형		학력기준	모형	학생부 교과	학생부 비교과	실기	면접	총점
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
	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	학	년별 반영비	율	요소별 반영비율		
ে থ প π প	1학년	2학년	3학년	교과	비교과(출결)	
학생부교과전형, 지역인재전형(교과),						
농어촌학생전형, 특성화고교졸업자전형,				90%	10%	
사회적배려자전형	100%					
실기(일반)전형				36%	4%	

- 1) 2022년 2월 졸업예정자는 3학년 1학기까지만 반영
- 2) 비교과 영역의 반영비율 : 출석성적 100%

나. 계열별 반영교과

전형유형	계열				반영방법	비고		
	게 될	국어	영어	수학	사회*	과학	एउउच	H) <u>Tr</u>
학생부교과전형,	공학	20%	20%	30%	10%	20%		
지역인재전형(교과), 농어촌학생전형, 특성화고교졸업자전형,	인문/ 디자인	30%	25%	15%	20%	10%	· 석차등급	*사회: 역사, 윤리, 도덕,
극성와고교들업사선정, 사회적배려자전형	경상	25%	20%	25%	20%	10%	12100	한국사 포함
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 	$m{\Sigma}$ (등급점수 $ imes$ 이수단위) $m{\Sigma}$ 교과(군)한영비율 $m{\Sigma}$ 교과(군)총이수단위
· 농어촌학생전형 · 특성화고교졸업자전형 · 사회적배려자전형	해당과목 교과(군): 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 ※ 실기(일반): 국어, 영어, 사회

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

^{※ 3}학년 1학기까지 총 이수단위를 의미함

4) 교과성적 산출방식

전형유형	산출식
학생부교과전형, (교과), 농어촌학생전형, 특성화고교졸업자전형, 사회적배려자전형	A×45점×B
실기(일반)전형	A×18점

라. 비교과성적 성적 산출방법(학교생활기록부가 있는자)

등급 (사고결석일수) 전형	1등급 (0일)	2등급 (2일 이하)	3등급 (3일~6일)	4등급 (7일~10일)	5등급 (11일 이상)
학생부교과전형, 지역인재전형(교과) 농어촌학생전형, 특성화고교졸업자전형, 사회적배려자전형	50점	48점	45점	40점	30점
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 100	1007 61 41	100점미만~	97점미만~	93점미만~	88점미만~	84점미만~	04 7년 교] 교]
	100점이상	97이상	93점이상	88점이상	84점이상	81점이상	81점미만
환산 석차등급	2	3	4	5	6	7	8
_ (등급점수, P)	(9.7)	(9.5)	(9.3)	(8.9)	(7.7)	(5.5)	(3.3)

 \cdot 평균등급점수(P) = Σ (과목별 환산석차등급 등급점수 imes 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	학생부교과, 사회적배려자	1 (50)	2 (48)	3 (45)	4 (40)	5 (30)	5 (30)	5 (30)
(등급점수, A)	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)

· 국 1 1 년	i	구 분	1లే	가기	2లే	フ]	n) =
학 년	교과	과 목	이수단위	석차등급	이수단위	석차등급	비고
	국어	국어	4	2	4	3	
	영어	영어	5	4	5	3	
1	수학	수학	4	4	4	4	
	사회	통합사회	4	5	4	5	
	과학	통합과학	4	3	4	3	
	국어	문학			5	2	
	44	독서	5	3			
	영어	영어 I	5	3			
	생 	영어회화			5	3	
2	수학	수학	4	4			
2		미적분			4	3	
	사회	한국지리	2	2	2	2	
		동아시아사	2	1	2	1	
		생활과윤리	2	2	2	2	
	과학	물리학	2	3	2	3	
	국어	독서	6	3			
	영어	실용영어	5	4			
	수학	실용수학	4	4			
2		윤리와사상	2	3			
3) 5l	한국지리	1	3			
	사회	정치와법	6	3			
		한국사	3	2			
	과학	생명과학	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)

$$229.8('등급점수×이수단위'의총합) \ \ \ \, \times 0.2(계열별교과(군) 반영비율) \} \ \ \, 4 (이수단위)$$

- 영어 교과(군)(1.884점)

$$\left\{ rac{235.5('등급점수 \times 이수단위'의총합)}{25 \, (총이수단위)} imes 0.2(계열별교과(군) 반영비율)
ight\}$$

- 수학 교과(군)(2.802점)

$$\left\{ \frac{186.8 ('등급점수 \times 이수단위'의총합)}{20 \, (총이수단위)} \times 0.3 (계열별교과(군) 반영비율)
ight\}$$

- 사회 교과(군)(0.974점)

$$\left\{ \frac{311.6('등급점수×이수단위'의총합)}{32\,(총이수단위)} \times 0.1(계열별교과(군)반영비율) \right\}$$

- 과학 교과(군)(1.923점)

$$\left\{ \frac{134.6 ('등급점수 \times 이수단위'의총합)}{14 (총이수단위)} \times 0.2 (계열별교과(군) 반영비율)
ight\}$$

2) 교과성적(470.151점)

Ж

- 가중치 여부: 이수단위 합(115)이 100이상이므로 가중치(1.1) 부여
- 교과성적 산출: 9.498 × 45 × 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