

참고**주요 변경 사항****1 2021학년도 주요 변경 사항****1. 학생부 성적 반영 교과군**

2021학년도 (2015 개정 교육과정 반영)									2020학년도 (2009 개정 교육과정 반영)						
모집단위 계열	반영 교과군								모집단위 계열	반영 교과군					
	국어	영어	수학	한국사	사회	과학	제2 외국어/ 한문	예술		국어	영어	수학	사회 /도덕	과학	제2 외국어/ 한문
전모집단위 (예능 제외)	○	○	○	○	○	○	○*	-	인문	○	○	○	○	-	○*
예능	○	○	-	○	○	-	-	○	자연	○	○	○	-	○	-
									인문·자연	○	○	○	-	-	-
									예능	○	○	-	○	-	-

* 제2외국어/한문 교과군은 인문대학 모집단위만 반영

2 학생부교과전형 평가

1. 반영요소별 비율 및 점수

전형명	요소별 반영비율		반영점수		
			기본 점수	실질 반영 점수	반영 총점
• 학생부교과(일반전형)	교과	90%	600	300	900
	출결	10%	70	30	100
	총점	100%	670	330	1,000
<ul style="list-style-type: none"> • 학생부교과(예능우수자전형) • 학생부교과(지역인재전형) • 학생부교과(국가보훈대상자전형) • 학생부교과(다문화/다자녀등전형) • 학생부교과(만학도전형) • 학생부교과(특성화고졸재직자전형) • 학생부교과(특수교육대상자전형) • 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형) • 학생부교과(농어촌학생전형) • 학생부교과(특성화고교졸업자전형) 	교과	90%	480	240	720
	출결	10%	56	24	80
	총점	100%	536	264	800

※ 비교 내신 적용하지 않음

※ 학년별 가중치 없음

2. 지원자 유형별 학생부 성적 반영

가. 국내 고등학교 졸업(예정)자

1) 교과 성적

반영 기간	1학년 1학기부터 3학년 1학기까지(졸업자도 동일함)									
반영 교과군	모집단위 계열		반영 교과군							
			국어	영어	수학	한국사	사회	과학	제2외국어/한문	예술
	전 모집단위 (예능 제외)		○	○	○	○	○	○	○*	-
	예능		○	○	-	○	○	-	-	○
<p>* 제2외국어/한문 교과군은 인문대학 모집단위만 반영함</p> <p>※ 반영 교과군 중에서 지원자가 이수하지 않은 과목은 반영 대상이 아님</p> <p>※ 석차 등급이 없는 과목은 반영하지 않음</p>										
석차등급별 등급점수	석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	등급점수	100점	95점	90점	85점	80점	75점	70점	65점	60점
<p>※ 학기별 과목 석차등급을 점수화하여 반영하며, 학기별 석차등급이 없는 경우는 학년 석차등급을 학기별 석차등급으로 간주하여 반영</p>										

성적 산출 방법	전형명	기본점수	실질 반영점수	반영 총점 (반영비율)
	<ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(일반전형) 		600점	300점
		$600 + \frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 3.0$		
<ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(예능우수자전형) 학생부교과(지역인재전형) 학생부교과(국가보훈대상자전형) 학생부교과(다문화/다자녀등전형) 학생부교과(만학도전형) 학생부교과(특성화고졸재직자전형) 학생부교과(특수교육대상자전형) 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형) 학생부교과(농어촌학생전형) 학생부교과(특성화고교졸업자전형) 		480점	240점	720점 (90%)
		$480 + \frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 2.4$		

※ 2007년 2월 이전 졸업자 석차등급 산출 방법

○ 석차등급과 석차 백분율표

석차 백분율	4% 이내	4%초과 11%이내	11%초과 23%이내	23%초과 40%이내	40%초과 60%이내	60%초과 77%이내	77%초과 89%이내	89%초과 96%이내	96% 초과
석차 등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9

학생부의 석차, 동석차, 재적수를 이용하여 석차백분율을 구하고 석차등급 산출(동석차 인정하지 않음)

예시) 학교생활기록부에 과목 석차가 20(8) / 500인 경우의 석차등급

[석차: 20, 동석차 학생수: 8, 재적수: 500] 인 경우이므로 석차 백분율은 $\frac{20 + \frac{(8-1)}{2}}{500} \times 100 = 4.7\%$

석차백분율 4.7%이므로 석차등급은 2등급

2) 출결 성적

반영 기간	1학년 1학기부터 3학년 1학기까지(단, 졸업자는 3학년 2학기까지)			
성적 산출 방법	전형명	기본점수	실질 반영점수	반영 총점 (반영비율)
	<ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(일반전형) 	70점	30점	100점 (10%)
		$70 + \left(1 - \frac{\text{결석일수}}{21} \right) \times 30$		
<ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(예능우수자전형) 학생부교과(지역인재전형) 학생부교과(국가보훈대상자전형) 학생부교과(다문화/다자녀등전형) 학생부교과(만학도전형) 학생부교과(특성화고졸재직자전형) 학생부교과(특수교육대상자전형) 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형) 학생부교과(농어촌학생전형) 학생부교과(특성화고교졸업자전형) 		56점	24점	80점 (10%)
		$56 + \left(1 - \frac{\text{결석일수}}{21} \right) \times 24$		
<p>※ 질병·기타 사유로 인한 결석, 지각, 조퇴, 결과는 결석일수 계산에 포함하지 않으며, 미인정(무단) 지각, 조퇴, 결과는 합산하여 3회를 1일 결석으로 계산함</p> <p>※ 결석일수 21일 이상은 기본점수만 반영함</p>				

나. 국내 고등학교 중 1~9등급 이외의 성적 체계를 사용하는 학교 졸업(예정)자

【대상 전형】

- 학생부교과(일반전형), 학생부교과(지역인재전형), 학생부교과(특수교육대상자전형), 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형)

1) 교과 성적

반영 기간	1학년 1학기부터 3학년 1학기까지(졸업자도 동일함) ※ 정규학기(1학기, 2학기)만 반영(계절학기 등은 반영하지 않음)									
반영 교과군	이수한 전 과목을 반영(단, 성적이 없는 과목 및 시험 점수는 제외)									
취득성적별 환산점수	취득성적 (등급/점수)	A+	A, A-	B+	B, B-	C+	C, C-	D+	D, D-	E, F
		A		B		C		D		E, F
		97.0 이상	96.9~90.0	89.9~87.0	86.9~80.0	79.9~77.0	76.9~70.0	69.9~67.0	66.9~60.0	60미만
	환산등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	환산점수	100점	95점	90점	85점	80점	75점	70점	65점	60점
※ 취득성적이 소수점일 경우 소수점을 반올림하여 적용함										
성적 산출 방법	전형명	기본점수			실질 반영점수			반영 총점 (반영비율)		
	• 학생부교과(일반전형)	600점			300점			900점 (90%)		
		$600 + \frac{\sum(\text{반영과목 환산점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 3.0$								
	• 학생부교과(지역인재전형) • 학생부교과(특수교육대상자전형) • 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형)	480점			240점			720점 (90%)		
$480 + \frac{\sum(\text{반영과목 환산점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 2.4$										
※ 단위 수가 없는 경우는 1단위로 산정하며, 학기와 연 단위 점수가 함께 표시된 경우 연 단위 점수를 적용함										

2) 출결 성적

반영 기간	1학년 1학기부터 3학년 1학기까지(단, 졸업자는 3학년 2학기까지)									
성적 산출 방법	전형명	기본점수			실질 반영점수			반영 총점 (반영비율)		
	• 학생부교과(일반전형)	70점			30점			100점 (10%)		
		$70 + (1 - \frac{\text{결석일수}}{21}) \times 30$								
	• 학생부교과(지역인재전형) • 학생부교과(특수교육대상자전형) • 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형)	56점			24점			80점 (10%)		
$56 + (1 - \frac{\text{결석일수}}{21}) \times 24$										
※ 질병·기타 사유로 인한 결석, 지각, 조퇴, 결과는 결석일수 계산에 포함하지 않으며, 미인정(무단) 지각, 조퇴, 결과는 합산하여 3회를 1일 결석으로 계산함										
※ 결석일수 21일 이상은 기본점수만 반영함										

다. 검정고시 출신자

대상 전형	학생부교과(일반전형), 학생부교과(특수교육대상자전형), 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형)						
반영 교과	검정고시 성적증명서에 기재된 전 과목을 반영함						
취득성적별 환산점수	취득성적	100점 ~ 95점	94점 ~ 85점	84점 ~ 75점	74점 ~ 70점	69점 ~ 65점	64점이하
	환산점수	92점	82점	75점	70점	65점	60점
성적 산출 방법	전형명		산출식				
	• 학생부교과(일반전형)		$670 + \frac{\sum(\text{환산점수} \times \text{이수단위})}{\text{이수단위의 합}} \times 3.30$				
	• 학생부교과(특수교육대상자전형) • 학생부교과(기초생활수급자/ 차상위계층/한부모가족전형)		$536 + \frac{\sum(\text{환산점수} \times \text{이수단위})}{\text{이수단위의 합}} \times 2.64$				
※ 국어, 영어, 수학은 3단위, 나머지 과목은 1단위로 산출함							

라. 국외 고등학교 졸업(예정)자

대상 전형	학생부교과(일반전형), 학생부교과(특수교육대상자전형), 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형)						
반영 기간	정규학기(1학기, 2학기)만 반영(계절학기 등은 반영하지 않음)						
반영 교과	이수한 전 과목을 반영(단, 성적이 없는 과목 및 시험 점수는 제외)						
취득성적별 환산점수	국내 고등학교 중 1~9등급 이외의 성적 체계를 사용하는 학교 졸업(예정)자와 동일(49쪽 참고)						
성적 산출 방법	전형명		산출식				
	• 학생부교과(일반전형)		$670 + \frac{\sum(\text{환산점수} \times \text{이수단위})}{\text{이수단위의 합}} \times 3.30$				
	• 학생부교과(특수교육대상자전형) • 학생부교과(기초생활수급자/ 차상위계층/한부모가족전형)		$536 + \frac{\sum(\text{환산점수} \times \text{이수단위})}{\text{이수단위의 합}} \times 2.64$				
※ 단위 수가 없는 경우는 1단위로 산정하며, 학기와 연 단위 점수가 함께 표시된 경우 연 단위 점수를 적용함							
※ 성적 산출식에 출결성적이 포함되어 있으므로 출결성적은 별도로 산정하지 않음							

마. 학생부 성적 모의 계산은 전남대학교 입학홈페이지(<http://admission.jnu.ac.kr>) 참고

바. 이 외의 명시되지 않은 사항은 전남대학교 입학관련위원회에서 정한 기준에 따름

3 실기/실적위주전형 평가

1. 반영요소별 비율 및 점수

전형명	요소별 반영비율		반영점수		
			기본 점수	실질 반영 점수	반영 총점
실기/실적(예능우수자전형)	교과	90%	180	90	270
	출결	10%	21	9	30
	총점	100%	201	99	300

2. 지원자 유형별 학생부 성적 반영

가. 국내 고등학교 졸업(예정)자 및 해외 고등학교 졸업(예정)자

반영기간	<ul style="list-style-type: none"> • 국내고 <ul style="list-style-type: none"> - 교과성적은 1학년 1학기부터 3학년 1학기까지(졸업자도 동일함) - 출결상황은 1학년 1학기부터 3학년 1학기까지(단, 졸업자는 3학년 2학기까지) • 국외고 : 교과성적 및 출결상황은 2학기 이상의 국내 학생부만 반영 																				
반영교과, 등급점수	학생부교과전형 국내 고등학교 졸업(예정)자와 동일(47쪽 참고)																				
성적산출 방법	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>기본점수</th> <th>실질반영점수</th> <th>반영총점(반영비율)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>교과 성적</td> <td>180점</td> <td>90점</td> <td>270점 (90%)</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="3"> $180 + \frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 0.9$ </td> </tr> <tr> <td>출결 성적</td> <td>21점</td> <td>9점</td> <td>30점 (10%)</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="3"> $21 + \left(1 - \frac{\text{결석일수}}{21}\right) \times 9$ </td> </tr> </tbody> </table>	구분	기본점수	실질반영점수	반영총점(반영비율)	교과 성적	180점	90점	270점 (90%)	산출식	$180 + \frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 0.9$			출결 성적	21점	9점	30점 (10%)	산출식	$21 + \left(1 - \frac{\text{결석일수}}{21}\right) \times 9$		
	구분	기본점수	실질반영점수	반영총점(반영비율)																	
	교과 성적	180점	90점	270점 (90%)																	
	산출식	$180 + \frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 0.9$																			
	출결 성적	21점	9점	30점 (10%)																	
산출식	$21 + \left(1 - \frac{\text{결석일수}}{21}\right) \times 9$																				
※ 질병·기타 사유로 인한 결석, 지각, 조퇴, 결과는 결석일수 계산에 포함하지 않으며, 미인정(무단) 지각, 조퇴, 결과는 합산하여 3회를 1일 결석으로 계산함 ※ 결석일수 21일 이상은 기본점수만 반영함																					

나. 국내 고등학교 중 1~9등급 이외의 성적 체계를 사용하는 학교 졸업(예정)자

반영기간, 반영교과, 환산점수	학생부교과전형 국내 고등학교 중 1~9등급 이외 성적 체계 학교 출신자와 동일(49쪽 참고)																				
성적산출 방법	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>기본점수</th> <th>실질반영점수</th> <th>반영총점(반영비율)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>교과성적</td> <td>180점</td> <td>90점</td> <td>270점 (90%)</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="3"> $180 + \frac{\sum(\text{반영과목 환산점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 0.9$ </td> </tr> <tr> <td>출결성적</td> <td>21점</td> <td>9점</td> <td>30점 (10%)</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="3"> $21 + \left(1 - \frac{\text{결석일수}}{21}\right) \times 9$ </td> </tr> </tbody> </table>	구분	기본점수	실질반영점수	반영총점(반영비율)	교과성적	180점	90점	270점 (90%)	산출식	$180 + \frac{\sum(\text{반영과목 환산점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 0.9$			출결성적	21점	9점	30점 (10%)	산출식	$21 + \left(1 - \frac{\text{결석일수}}{21}\right) \times 9$		
	구분	기본점수	실질반영점수	반영총점(반영비율)																	
	교과성적	180점	90점	270점 (90%)																	
	산출식	$180 + \frac{\sum(\text{반영과목 환산점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 0.9$																			
	출결성적	21점	9점	30점 (10%)																	
산출식	$21 + \left(1 - \frac{\text{결석일수}}{21}\right) \times 9$																				
※ 단위 수가 없는 경우, 1단위로 산정하며 학기와 연 단위 점수가 함께 표시된 경우 연 단위 점수를 적용함 ※ 질병·기타 사유로 인한 결석, 지각, 조퇴, 결과는 결석일수 계산에 포함하지 않으며, 미인정(무단) 지각, 조퇴, 결과는 합산하여 3회를 1일 결석으로 계산함 ※ 결석일수 21일 이상은 기본점수만 반영함																					

다. 검정고시 출신자

반영교과, 환산점수	학생부교과전형 검정고시 출신자와 동일(50쪽 참고)		
성적산출 방법	구분	기본점수	실질반영점수
	교과성적	201점	99점
	산출식	$201 + \frac{\sum(\text{환산점수} \times \text{이수단위})}{\text{이수단위의 합}} \times 0.99$	
※ 국어, 영어, 수학은 3단위, 나머지 과목은 1단위로 산출함			