

VII

평가 방법

1 전형별 평가 요소

전형명	선발 단계	선발 배수	학생부(%)	서류평가(%)	면접/실기(%)	전형 총점
■ 학생부교과 _ 일괄 선발 전형 - 학생부교과(일반전형) - 학생부교과(지역인재전형) - 학생부교과(사회적배려대상자전형) - 학생부교과(사회다양성전형) - 학생부교과(농어촌학생전형) - 학생부교과(특성화고교졸업자전형) - 학생부교과(기초/차상위/한부모가족전형)	일괄 선발	1배수	1,005 (100%)	-	-	1,005 (100%)
■ 학생부교과 _ 단계 선발 전형 - 학생부교과(예체능우수자전형) - 학생부교과(만학도전형) - 학생부교과(특성화고졸재직자전형) - 학생부교과(특수교육대상자전형)	1단계	5배수	804 (100%)	-	-	804 (100%)
	2단계	1배수	804 (67.1%)	-	200 (32.9%)	1,004 (100%)
■ 실기/실적(예능우수자전형) - 실기/실적(예능우수자전형)	1단계	5배수	301.5 (100%)	-	-	301.5 (100%)
	2단계	1배수	301.5 (18.0%)	-	700 (82.0%)	1,001.5 (100%)
■ 학생부종합전형 - 학생부종합(고교생활우수자전형) - 학생부종합(후계농업경영인전형) - 학생부종합(조기취업형계약학과전형)	1단계	4배수*	-	700 (100%)	-	700 (100%)
	2단계	1배수	-	700 (70%)	300 (30%)	1,000 (100%)

* 학생부종합(고교생활우수자전형) 의학계열(의예과, 수의예과, 약학부, 치의학전문대학원)은 1단계 6배수 선발

※ 괄호 안 숫자는 실질 반영 비율임

2 학교생활기록부

1 전형 요소별 반영점수(비율)

전형명	전형 요소		반영점수			반영비율	
			기본점수	실질점수	총점	명목비율	실질비율
■ 학생부교과(일괄선발 전형)*	학생부	공통/일반선택	750	250	1,005	100%	100%
		진로선택	0	5			
■ 학생부교과(단계선발 전형)**	학생부	공통/일반선택	600	200	804	80%	67.1%
		진로선택	0	4			
■ 실기/실적(예능우수자전형)	학생부	공통/일반선택	225	75	301.5	30%	18.0%
		진로선택	0	1.5			

* 학생부교과(일반전형), 학생부교과(지역인재전형), 학생부교과(사회적배려대상자전형), 학생부교과(사회다양성전형), 학생부교과(농어촌학생전형), 학생부교과(특성화고교졸업자전형), 학생부교과(기초/차상위/한부모가족전형)

** 학생부교과(예체능우수자전형), 학생부교과(만학도전형), 학생부교과(특성화고졸재직자전형), 학생부교과(특수교육대상자전형)

② 지원자 유형별 성적 반영

가. 국내고 졸업(예정)자

1) 공통/일반선택과목 성적

구분	성적 반영 방법																																							
반영 기간	1학년 1학기부터 3학년 1학기까지 교과 성적(졸업자도 동일함) ※ 출결 미반영																																							
반영 교과	■ 반영 교과(군) <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>국어</th> <th>영어</th> <th>수학</th> <th>한국사</th> <th>사회</th> <th>과학</th> <th>제2외국어/한문</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전 모집단위 (예-체능 계열 제외)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○*</td> </tr> <tr> <td>예능 계열</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>체육교육과</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>								구분	국어	영어	수학	한국사	사회	과학	제2외국어/한문	전 모집단위 (예-체능 계열 제외)	○	○	○	○	○	○	○*	예능 계열	○	○	-	○	○	-	-	체육교육과	○	○	○	○	-	-	-
	구분	국어	영어	수학	한국사	사회	과학	제2외국어/한문																																
	전 모집단위 (예-체능 계열 제외)	○	○	○	○	○	○	○*																																
	예능 계열	○	○	-	○	○	-	-																																
체육교육과	○	○	○	○	-	-	-																																	
*제2외국어/한문 교과군은 인문대학 모집단위만 반영함																																								
■ 반영 방법 <ol style="list-style-type: none"> 1) 반영 교과(군) 중 석차 등급이 기재된 교과를 반영함(전문교과, 진로선택과목 등 포함) ※ 진로선택과목에 석차등급이 기재된 경우, 공통/일반선택과목 성적으로 반영함 2) 반영 교과(군) 중 이수하지 않은 교과(군) 및 석차 등급이 없는 과목은 반영하지 않음 3) 학년별 가중치는 없으며, 비교내신을 적용하지 않음 4) 반영 교과(군)은 해당 고교에서 분류한 교과 분류체계(편제)를 따르되, 교과 구분이 없거나 본교 분류 기준과 상이한 경우 등은 본교가 정한 기준에 따라 반영함 																																								
석차등급 등급점수	석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																														
	등급점수	100점	95점	90점	85점	80점	75점	70점	65점	60점																														
※ 학기별 석차등급이 없는 경우 학년 석차등급을 학기별 석차등급으로 간주하여 반영 ※ 소인수과목, 공동교육과정 교과는 반영하지 않음																																								
성적 산출 (이수단위 반영)	전형 구분	총점(A=B+C)								만점																														
		기본점수(B)	실질점수(C)																																					
	학생부교과 (일괄선발 전형)	750	$\frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 2.5$								1,000																													
	학생부교과 (단계선발 전형)	600	$\frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 2.0$								800																													
실기/실적 (예능우수자전형)	225	$\frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 0.75$								300																														

◎ 2007년 2월 이전 졸업자 석차등급 산출

- 학생부의 석차, 동석차, 재적수를 이용하여 석차 백분율을 구하고 석차등급 산출(동석차는 인정하지 않음)
- 석차 백분율 : $\{[\text{석차} + (\text{동석차 인원수} - 1) \div 2] \div \text{이수자 수}\} \times 100$
· (예시) 과목 석차 20등, 동석차 학생수 8명, 재적수 500명 → 석차 백분율 4.7%, 석차등급 2등급
- 석차 백분율별 등급

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
석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9

◎ 전 과목 석차등급 미산출 소인수 학교 출신자 성적 산출

- 전 과목에서 석차등급이 없고 표준편차가 표기된 경우, 표준점수(Z)를 산출하여 과목 석차등급으로 변환
- 표준점수(Z) : $[(\text{본인 점수}) - (\text{평균})] / (\text{표준편차}) \times \text{소수점 셋째 자리에서 반올림}$
· (예시) 원점수 95, 과목평균 82.1, 표준편차 10.1 → 표준점수(Z) 1.28, 석차 등급 2등급
- 표준점수(Z)별 석차등급

표준점수(Z)	1.76 이상	1.23 ~1.75	0.74 ~1.22	0.26 ~0.73	-0.25 ~0.25	-0.73~ -0.26	-1.22~ -0.74	-1.75~ -1.23	-1.76 이하
석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
누적비율(%)	4	11	23	40	60	77	89	96	100

2) 진로선택과목 성적

구분	성적 반영 방법														
반영 기간	1학년 1학기부터 3학년 1학기까지 교과 성적(졸업자도 동일함)														
반영 교과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 반영 교과(군) : 공통/일반선택과목 반영 교과(군)과 동일(48쪽 참고) ■ 반영 방법 <ol style="list-style-type: none"> 1) 반영 교과(군) 중 성취도가 높은 상위 3개 과목을 성취도에 따른 등급점으로 환산하여 반영 ※ 학기별 단위수가 분리된 경우, 개별 과목으로 간주함 ※ 진로선택과목 3개 과목을 초과하여 이수한 경우, 초과한 과목은 성적에 반영하지 않음 2) 진로선택과목 미이수자 및 진로선택 3개 과목 미만 이수자는 비교내신을 적용함 3) 3개 과목 미만 이수자가 비교내신을 적용받은 경우, 이수한 진로선택과목은 성적에 반영하지 않음 4) 진로선택과목에 석차등급이 기재된 경우, 공통/일반선택과목 성적에 반영하며 진로선택과목 성적은 비교내신 적용 														
성취도별 환산점수	<table border="1"> <thead> <tr> <th>성취도</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>등급점수</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	성취도	A	B	C	등급점수	5	3	1						
성취도	A	B	C												
등급점수	5	3	1												
성적 산출 (이수단위 미반영)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>전형 구분</th> <th>산출식</th> <th>만점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>학생부교과 (일괄선발 전형)</td> <td>$\frac{\text{성취도 상위 3과목 등급점수의 합}}{3}$</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>학생부교과 (단계선발 전형)</td> <td>$\frac{\text{성취도 상위 3과목 등급점수의 합}}{3} \times 0.8$</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>실기/실적 (예능우수자전형)</td> <td>$\frac{\text{성취도 상위 3과목 등급점수의 합}}{3} \times 0.3$</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	전형 구분	산출식	만점	학생부교과 (일괄선발 전형)	$\frac{\text{성취도 상위 3과목 등급점수의 합}}{3}$	5	학생부교과 (단계선발 전형)	$\frac{\text{성취도 상위 3과목 등급점수의 합}}{3} \times 0.8$	4	실기/실적 (예능우수자전형)	$\frac{\text{성취도 상위 3과목 등급점수의 합}}{3} \times 0.3$	1.5		
전형 구분	산출식	만점													
학생부교과 (일괄선발 전형)	$\frac{\text{성취도 상위 3과목 등급점수의 합}}{3}$	5													
학생부교과 (단계선발 전형)	$\frac{\text{성취도 상위 3과목 등급점수의 합}}{3} \times 0.8$	4													
실기/실적 (예능우수자전형)	$\frac{\text{성취도 상위 3과목 등급점수의 합}}{3} \times 0.3$	1.5													

◎ 진로선택과목 비교내신 적용 방법

- 학생부 공통/일반선택과목 성적(기본점수 제외한 실질점수)을 활용하여 비교내신 점수 부여

- (적용 대상) 2021년 졸업자, 3학년 1학기까지 진로선택 3과목 미만 이수자, 교과과정에 따른 진로선택과목 미이수자
(2020년도 2월 이전 졸업자, 검정고시출신자, 국외고출신자, 국내 1~9등급 이외 성적체계 적용 지원자)

- (산출 방법) [공통/일반선택과목 총점(A) - 기본점수(B)] × 0.02 (소수점 넷째 자리에서 반올림)

· (예시1) 교과 일괄 선발 전형 지원자의 학생부 반영점수가 972.521점(기본점수 750점 + 실질점수 222.521점)인 경우

- 진로선택과목 점수는 4.450점(222.521점 × 0.02 = 4.4504, 넷째 자리에서 반올림)

· (예시2) 교과 단계 선발 전형 지원자의 학생부 반영점수가 765.154점(기본점수 600점 + 165.154점)인 경우

- 진로선택과목 점수는 3.303점(165.154점 × 0.02 = 3.3030, 넷째 자리에서 반올림)

※ 단, 공통/일반선택과목 총점이 최저점 이하인 자는 진로선택과목 최저점 부여

구분	공통/일반선택 최저점	진로선택과목 비교내신 부여 점수	비고
학생부교과(일괄선발 전형)	900	1	
학생부교과(단계선발 전형)	720	0.8	
실기/실적(예능우수자전형)	270	0.3	

나. 검정고시 출신자

1) 공통/일반선택과목 성적 반영

구분	성적 반영 방법								
반영 교과	검정고시 성적증명서에 기재된 전 과목을 반영함								
취득성적 환산점수	취득점수	100점	99~95점	94~90점	89~85점	84~80점	79~70점	69~60점	59점 이하
	환산점수	92점	82점	75점	70점	65점	60점	55점	50점
성적 산출	전형 구분	총점(A=B+C)							
		기본점수(B)	실질점수(C)						
	학생부교과 (일괄선발 전형)	750	$\frac{\sum(\text{반영과목 환산점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 2.5$						
	학생부교과 (단계선발 전형)	600	$\frac{\sum(\text{반영과목 환산점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 2.0$						
실기/실적 (예능우수자전형)	225	$\frac{\sum(\text{반영과목 환산점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 0.75$							
※ 국어, 영어, 수학은 3단위, 나머지 과목은 1단위로 산출함									

2) 진로선택과목 성적 반영 : 비교내신 적용(50쪽 참고)

다. 국외고 및 국내고 중 1~9등급 이의 성적체계 학교 졸업(예정)자

1) 공통/일반선택과목 성적 반영

구분	성적 반영 방법									
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) 단위 수가 없는 경우는 1단위로 산정하며, 학기와 연 단위 점수가 함께 표시된 경우 연 단위 점수를 적용함									
취득성적 환산점수		A+	A, A-	B+	B, B-	C+	C, C-	D+	D, D-	E, F
	취득성적 (등급/점수)		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
※ 취득성적은 소수점 둘째 자리에서 반올림하여 적용함										
성적 산출	국내고 졸업(예정)자 성적 산출식과 동일(48쪽 참고)									

2) 진로선택과목 성적 반영 : 비교내신 적용(50쪽 참고)

- ✓ 모집요강에 명시되지 않은 사항은 전남대학교 입학관련위원회에서 정한 기준에 따름
- ✓ 학생부 성적 모의계산은 전남대학교 입학홈페이지(<http://admission.jnu.ac.kr>) 참고