

1. 학생부교과전형

가. 학생부교과전형 전형요소별 반영비율 및 반영점수

전형명	요소별 반영비율		반영점수		
			기본 점수	실질 반영점수	반영 총점
• 학생부교과(일반전형)	교과	90%	600	300	900
	출결	10%	70	30	100
	총점	100%	670	330	1,000
• 학생부교과(예능우수자전형) • 학생부교과(국가보훈대상자전형) • 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

※ 적용대상 고교 졸업 학년도 : 전체 학년도(비교 내신 적용하지 않음)

※ 학년별 반영비율 : 학년별 가중치 및 비율 없음

나. 학교생활기록부 반영 방법

1) 국내고등학교 졸업(예정)자

가) 교과 성적 반영 방법

(1) 교과 성적 반영 기간 : 1학년 1학기부터 3학년 1학기까지(졸업자도 동일함)

(2) 반영 교과군

이수 학년	모집단위 계열	교과군					
		국어	영어	수학	사회·도덕	과학	제2외국어/한문
1, 2, 3 학년	인문	○	○	○	○		○ *
	자연	○	○	○		○	
	인문·자연	○	○	○			
	예·체능	○	○		○		

* 제2외국어/한문 교과군은 인문대학 모집단위(국어국문학과, 영어영문학과 등 8개 학과만 해당)만 반영함

(3) 반영 교과별 과목 : 5쪽 참고

(4) 반영 방법 : 과목 석차등급을 점수화하여 반영(이수단위 반영)

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
등급점수	100	95	90	85	80	75	70	65	60

(5) 교과 성적 산출 방법

전형명	구분	기본점수	실질 반영점수	반영 총점 (반영비율)
• 학생부교과(일반전형)	점수	600	300	900 (90%)
	산출식	$600 + \frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 3.0$		
• 학생부교과(예능우수자전형) • 학생부교과(국가보훈대상자전형) • 학생부교과(특수교육대상자전형) • 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형) • 학생부교과(농어촌학생전형) • 학생부교과(특성화고교졸업자전형)	점수	480	240	720 (90%)
	산출식	$480 + \frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 2.4$		

※ 2007년 2월 이전 졸업자 석차등급 산출방법

○ 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

나) 출결 성적 반영 방법

- (1) 출결 성적 반영 기간 : 1학년 1학기부터 3학년 1학기까지(단, 졸업자는 3학년 2학기까지)
- (2) 출결 성적 산출 방법

전형명	구분	기본점수	실질 반영점수	반영 총점 (반영비율)
• 학생부교과(일반전형)	점수	70	30	100 (10%)
	산출식	$70 + (1 - \frac{\text{결석일수}}{21}) \times 30$		
<ul style="list-style-type: none"> • 학생부교과(예능우수자전형) • 학생부교과(국가보훈대상자전형) • 학생부교과(특수교육대상자전형) • 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형) • 학생부교과(농어촌학생전형) • 학생부교과(특성화고교졸업자전형) 	점수	56	24	80 (10%)
	산출식	$56 + (1 - \frac{\text{결석일수}}{21}) \times 24$		

다) 성적 반영 원칙

(1) 교과 성적

- (가) 전남대학교에서 정한 반영 교과군에서 지원자가 이수한 과목을 대상으로 석차등급을 점수화하여 반영
- (나) 반영 교과군 중에서 지원자가 이수하지 않은 과목은 반영 대상이 아님
- (다) 이수단위 및 학기별 과목 석차등급 반영
- (라) 학기별 석차등급이 없는 경우 : 학년 석차등급을 학기별 석차등급으로 간주하여 반영
- (마) 석차 등급이 없는 과목은 반영하지 않음

(2) 출결 성적

- (가) 질병·기타 사유로 인한 결석·지각·조퇴·결과 : 결석일수 계산에 포함하지 않음
- (나) 미인정(무단) 지각·조퇴·결과 : 합산하여 3회를 1일 결석으로 계산
- (다) 결석일수 21일 이상은 기본점수만 반영함

2) 국내 고등학교 중 1~9등급 이외의 성적 체계를 사용하는 학교 출신자

가) 대상전형

- (1) 학생부교과(일반전형)
- (2) 학생부교과(특수교육대상자전형)
- (3) 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형)

나) 취득성적 구간별 등급 및 등급점수 부여

취득성적 (등급/점수)	A+	A, A-	B+	B, B-	C+	C, C-	D+	D, D-	E, F
		A		B		C		D	E, F
	100~97	96~90	89~87	86~80	79~77	76~70	69~67	66~60	60미만
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
등급점수	100	95	90	85	80	75	70	65	60

취득성적이 소수점일 경우 소수점을 반올림하여 적용함

다) 성적산출

전형명	구분	기본점수	실질 반영점수	반영 총점 (반영비율)
• 학생부교과(일반전형)	교과점수	600	300	900 (90%)
	산출식	$600 + \frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 3.0$		
	출결점수	70	30	100 (10%)
	산출식	$70 + (1 - \frac{\text{결석일수}}{21}) \times 30$		
	합계	670	330	1,000 (100%)
• 학생부교과(특수교육대상자전형) • 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/ 한부모가족전형)	교과점수	480	240	720 (90%)
	산출식	$480 + \frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 2.4$		
	출결점수	56	24	80 (10%)
	산출식	$56 + (1 - \frac{\text{결석일수}}{21}) \times 24$		
	합계	536	264	800 (100%)

라) 성적 반영 원칙

- (1) 이수한 전 과목을 반영(단, 성적이 없는 과목 및 시험 점수는 제외)
- (2) 단위 수가 없는 경우는 1단위로 산정하며, 학기와 년 단위 점수가 함께 표시된 경우 년 단위 점수를 적용
- (3) 정규학기(1학기, 2학기)만 반영(계절학기 등은 반영하지 않음)
- (4) 질병·기타 사유로 인한 결석·지각·조퇴·결과 : 결석일수 계산에 포함하지 않음
- (5) 미인정(무단) 지각·조퇴·결과 : 합산하여 3회를 1일 결석으로 계산
- (6) 결석일수 21일 이상은 기본점수만 반영함

□ 학교생활기록부 반영 교과별 과목표

교과	코드	과목	코드	과목	코드	과목	코드	과목	코드	과목
국어	0243	고전	1232	독서	1624	문법	8587	문학의이해	9398	화법과작문 I
	0534	국어	1233	독서 I	1632	문학	2149	생활국어	9399	화법과작문 II
	0535	국어 I	A0701	독서와문법	9402	문학 I	3704	작문		
	0536	국어 II	9400	독서와문법 I	1633	문학 II	5629	화법		
	0537	국어생활	9401	독서와문법 II	1634	문학개론	A520	화법과작문		
영어	0230	고급실용영어	A525	실용영어독해와작문	2918	영미문학	2959	영어강독	2968	영어문법
	0231	고급영어회화	7877	실용영어회화	B076	영미문학 I	2960	영어권문화	2969	영어문법 I
	0235	고등영어	8603	심화영어	8987	영미문학 II	2960	영어권문화 I	2970	영어문법 II
	0382	공통영어	A530	심화영어독해 I	2919	영미문화 I	8605	영어권문화 II	2971	영어문화
	A519	기초영어	A531	심화영어독해 II	2920	영미문화 II	2963	영어독해	2972	영어작문
	2154	생활영어	8421	심화영어독해와작문	2948	영어	2964	영어독해 I	2973	영어작문 I
	2671	실용영어	A532	심화영어작문	2949	영어 10 - a	2965	영어독해 II	2974	영어작문 II
	2692	실용영어	8419	심화영어회화	2950	영어 10 - b	8420	영어독해와작문	2977	영어청해
	A523	실용영어 I	A528	심화영어회화 I	2951	영어 I	2966	영어듣기	2978	영어회화
	A524	실용영어 II	A529	심화영어회화 II	2952	영어 II	2967	영어듣기연습	2979	영어회화 I
									2980	영어회화 II
수학	A526	고급수학 I	8407	미적분과통계기본	2429	수학 I - A	9942	수학연습2	3323	이산수학
	A527	고급수학 II	9312	미적분과통계심화	2430	수학 I - B	A492	수학연습 I	A646	인문수학
	9910	고급수학기본	2153	생활수학	2433	수학 II	C487	수학연습 II	3451	일반수학
	0381	공통수학	2423	수학	2434	수학 II - A	8406	수학의활용	A647	자반수학
	0972	기하	2424	수학 10 - 가	2435	수학 II - B	2687	실업수학 I	8408	적분과통계
	8409	기하와벡터	2425	수학 10 - 나	9314	수학 II 심화	2691	실용수학	5534	해석
	1650	미분과적분	9154	수학 1 심화	2438	수학 III	8114	심화수학	5668	확률과통계
	A521	미적분 I	9518	수학 1 심화	2451	수학과사고	B602	심화수학 I		
	A522	미적분 II	2428	수학 I	9941	수학연습 1	9934	응용수학		
사회 도덕	0210	경제	0554	국토지리	1981	사회 I	3222	윤리	4710	지리 I
	0212	경제지리	1203	도덕	1982	사회 II	3226	윤리와사상	4711	지리 II
	0377	공통사회	8405	동아시아사	A534	사회문화	3343	인간사회와환경	4721	지역과사회
	0518	국민윤리	1717	반공도덕	A073	사회문화	3348	인류의미래사회	4722	지역과역사
	0519	국사	1821	법과사회	9405	생활과윤리	3349	인문지리	4731	지역이해
	0543	국제경제	9403	법과정치	8636	세계문제	3446	일반사회	4768	직업윤리
	8634	국제경제 I	1905	비교문화	2315	세계사	4229	전통윤리	5153	통합사회 I
	0545	국제법	8637	비교문화 I	2317	세계지리	4359	정치	5402	한국근현대사
	0550	국제정치	1980	사회	2517	시민윤리	4360	정치경제	9404	한국사
	8632	국제정치 I	1984	사회문화	2995	예절	4709	지리	A535	한국의사회와문화
									5422	한국지리
과학	0086	개인연구 I	0403	과학	7603	생명과학	2114	생물과학실습 II	4704	지구과학 I
	0087	개인연구 II	0404	과학 I	B780	생명과학 I 의이해	2115	생물과학전공실습	4705	지구과학 II
	0226	고급물리	0405	과학 II	8410	생명과학 I	2116	생물실험	4706	지구과학실험
	8552	고급생명과학	0408	과학사	8411	생명과학 II	2117	생물응용기초실습	C007	지구과학실험 I
	0227	고급생물	A537	과학사및과학철학	8549	생명과학실험	2118	생물응용선택실습	4964	컴퓨터과학 I
	0229	고급수학	0413	과학철학	A831	생명과학실험 I	2142	생활과과학	4965	컴퓨터과학 II
	0233	고급지구과학	1644	물리	2104	생물	2145	생활과학	5577	현대과학과기술
	0234	고급화학	8883	물리 I (SATphysics)	2105	생물 I	3097	워크숍	5639	화학
	0375	공통과학	1645	물리 I	2106	생물 II	3111	원서강독	5640	화학 I
	0400	과제연구	1646	물리 II	2111	생물과학기초실습	4090	전자과학	5641	화학 II
	0401	과제연구 I	1647	물리실험	2112	생물과학선택실습	8550	정보과학 I	5662	화학실험
	0402	과제연구 II	B996	물리실험 I	2113	생물과학실습 I	4703	지구과학	A829	화학실험 I
									5677	환경과학
제2 외국어 / 한문	1237	독일문화	1392	러시아어 I	3474	일본어 I	4650	중국어	5301	프랑스문화
	1240	독일어	2483	스페인어 I	3475	일본어 II	4651	중국어 I	5305	프랑스어 I
	1241	독일어 I	2484	스페인어 II	3477	일본어독해 I	4652	중국어 II	5306	프랑스어 II
	1242	독일어 II	2486	스페인어권문화	3478	일본어독해 II	4654	중국어독해	5308	프랑스어독해 I
	A564	독일어권문화	2487	스페인어독해 I	3481	일본어문법	4655	중국어독해 I	5309	프랑스어독해 II
	1244	독일어독해 I	8618	스페인어작문	3485	일본어작문 I	4656	중국어독해 II	5312	프랑스어문법
	1245	독일어독해 II	2493	스페인어회화 I	3486	일본어작문 II	4659	중국어문법	8613	프랑스어작문
	1248	독일어문법	2494	스페인어회화 II	3488	일본어청해	8621	중국어작문	5316	프랑스어작문 I
	8608	독일어작문	2665	실무독일어	3489	일본어회화	4663	중국어작문 I	5317	프랑스어작문 II
	1252	독일어작문 I	2673	실무일본어	3490	일본어회화 I	4664	중국어작문 II	5430	한문
	1253	독일어작문 II	2674	실무중국어	3491	일본어회화 II	4665	중국어청해	5432	한문 I
	1254	독일어청해	2675	실무프랑스어	3493	일어	7310	중국어회화	5433	한문 II
	1256	독일어회화 I	3470	일본문화	4647	중국문화	4666	중국어회화 I	5434	한문고전
	1257	독일어회화 II	3473	일본어	4648	중국문화 I	4667	중국어회화 II	8422	한문 I

※ 교육과정 구분상 교양으로 분류된 교과의 과목은 반영 안함

※ 지원자가 이수한 과목 중 상기분류표에 없는 교과목은 교과 분류기준과 과목특성을 고려하여 반영여부를 판단함

3) 검정고시 출신자

가) 대상전형 : 학생부교과(일반전형), 학생부교과(특수교육대상자전형), 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형)

나) 취득성적 구간별 등급 및 등급점수 부여

취득성적 점수	100점 ~ 95점	94점 ~ 85점	84점 ~ 75점	74점 ~ 70점	69점 ~ 65점	64점이하
등급	2	3	4	5	6	9
등급점수	92	82	75	70	65	60

다) 성적산출

전형	성적산출 방법
• 학생부교과(일반전형)	$670 + \frac{\sum(\text{이수단위} \times \text{등급점수})}{\text{이수단위의 합}} \times 3.3$
• 학생부교과(특수교육대상자전형) • 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형)	$536 + \frac{\sum(\text{이수단위} \times \text{등급점수})}{\text{이수단위의 합}} \times 2.64$

라) 성적 반영 원칙 : 성적증명서에 기재된 모든 과목을 반영하며, 국어, 영어, 수학은 3단위, 나머지 과목은 1단위로 산출

4) 국외 고등학교 졸업(예정)자

가) 대상전형 : 학생부교과(일반전형), 학생부교과(특수교육대상자전형), 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형)

나) 취득성적 구간별 등급 및 등급점수 부여

취득성적 (등급/점수)	A+	A, A-	B+	B, B-	C+	C, C-	D+	D, D-	E, F
	100~97	A	89~87	B	79~77	C	69~67	D	E, F
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
등급점수	100	95	90	85	80	75	70	65	60

취득성적이 소수점일 경우 소수점을 반올림하여 적용함

다) 성적산출

전형	성적산출 방법
• 학생부교과(일반전형)	$670 + \frac{\sum(\text{이수단위} \times \text{등급점수})}{\text{이수단위의 합}} \times 3.3$
• 학생부교과(특수교육대상자전형) • 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형)	$536 + \frac{\sum(\text{이수단위} \times \text{등급점수})}{\text{이수단위의 합}} \times 2.64$

라) 성적 반영 원칙

- (1) 이수한 전 과목을 반영(단, 성적이 없는 과목 및 시험 점수는 제외)
- (2) 단위 수가 없는 경우는 1단위로 산정하며, 학기와 년 단위 점수가 함께 표시된 경우 년 단위 점수를 적용
- (3) 정규학기(1학기, 2학기)만 반영(계절학기 등은 반영하지 않음)
- (4) 취득성적에 출결성적이 포함되어 있으므로 출결성적은 별도 산정하지 않음

5) 이 외의 명시되지 않은 사항은 전남대학교 입학관련위원회에서 정한 기준에 따름