

합격을 부르는 학생부 관리 및 선택과목 맞춤 전략



찾으시는 검색어를 입력하세요



2023. 11.10(금) 19:30

☀️ 19.2°C 초미세먼지 (좋음) / 미세먼지 (좋음)

인기검색어 #폐기물 #채용 #여권



민원

참여

행정

우리구 소개

분야별정보

통합예약



문화관광

< 02 07 > ||

대명유수지

#억새와갈대

#힐링스팟

#맹꽁이서식지

강사 소개

현 계 옥

성서고등학교 진로진학부장

대구진로진학상담교사협의회 회장

2018, 2019, 2020 수시합격전략서 백전불태 저자

대입공정성강화를 위한 입학사정관 공통교육과정 강사

한국대학교육협의회 대입상담콜센터(1600-1615) 상담위원 7년

서울대학교 입학사정관 전문 양성 프로그램 수료

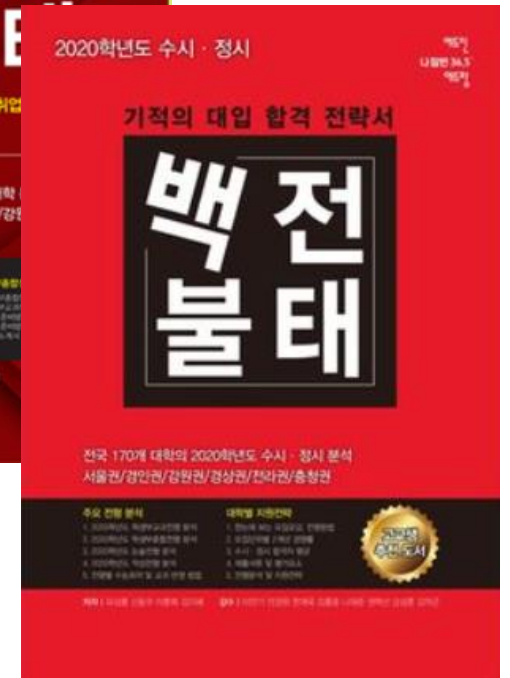
대학 대입전형 자문위원(국립거점 9대학 연구보고)

학교생활기록부 기재 요령 전달 연수강사

고교학점제연구학교 대학연구 위원

2016,17 학부모 자녀교육 역량강화 책자 집필진

2019 진로전담교사 업무메뉴얼 책자 집필진



CONTENTS

01. INTRO

02. 학생부 항목의 이해

03. 나와 맞는 선택과목 고르기

04. 학교생활 플랜 TIP

CONTENTS

01. INTRO

02. 학생부 항목의 이해

03. 나와 맞는 선택과목 고르기

04. 학교생활 플랜 TIP

- ✓ 대입 전형자료의 공정성 강화: 자기소개서 폐지 (과학기술원 제외)
- ✓ 학교생활기록부 대입 **미반영** 항목 확대
 1. 수상경력
 2. 개인 봉사활동 실적
 3. 자율동아리
 4. 독서활동 등 대입 미반영
- ✓ 서울 소재 16개 대학 정시 수능 위주전형 40% 이상 선발
- ✓ 수시모집-수능최저학력기준 약화

학생부종합전형을 준비해야하는 근거

- 대학이 가장 좋아하는 전형
- 대학을 가장 잘 진학할 수 있는 전형

2024학년 수능 접수결과

학년도	자격 별			성 별		합 계
	재학생	졸업생	검정고시 등	남	여	
2023 (A)	350,239 (68.9%)	142,303 (28.0%)	15,488 (3.1%)	260,126 (51.2%)	247,904 (48.8%)	508,030 (100%)
2024 (B)	326,646 (64.7%)	159,742 (31.7%)	18,200 (3.6%)	258,692 (51.3%)	245,896 (48.7%)	504,588 (100%)
증 감 (B-A)	△23,593 (△4.2%p)	17,439 (3.7%p)	2,712 (0.5%p)	△1,434 (0.1%p)	△2,008 (△0.1%p)	△3,442

재학생 감소, N수생 증가 지속
 -재학생 수능최저학력기준 충족 어려움

2024학년 수능 접수결과

구분	국어		수학			영어	한국사	탐구		제2외국어/한문
	화법과 작문	언어와 매체	확률과 통계	미적분	기하			사회·과학	직업	
선택	306,418 [61.1%]	194,903 [38.9%]	223,550 [46.7%]	235,100 [49.2%]	19,433 [4.1%]	498,502 (98.8%)	504,588 (100%)	487,069 [98.9%]	5,450 [1.1%]	78,849 (15.6%)
	501,321 (99.4%)		478,083 (94.7%)					492,519 (97.6%)		
미선택	3,267 (0.6%)		26,505 (5.3%)			6,086 (1.2%)	- (0%)	12,069 (2.4%)	425,739 (84.4%)	
계	504,588 (100%)									

사회탐구	과학탐구	사회·과학탐구*	계
234,915(48.2%)	232,966(47.8%)	19,188(4.0%)	487,069(100%)

1. 자연계열 응시생 많음
2. 과탐영역 등급 어려움

2024학년 수능 접수결과(탐구-과목별)

구분	물리학 I	화학 I	생명과학 I	지구과학 I	물리학II	화학II	생명과학II	지구과학II
인원	69,422	64,198	160,409	169,535	4,726	4,460	6,818	4,885
비율	14.25	13.18	32.93	34.81	0.97	0.92	1.40	1.00

구분	생활과 윤리	윤리와 사상	한국 지리	세계 지리	동아시아사	세계사	경제	정치와 법	사회 문화
인원	161,009	43,209	37,779	29,872	20,446	18,144	6,255	29,098	141,016
비율	33.06	8.87	7.76	6.13	4.20	3.73	1.28	5.97	28.95

✓ 자연- 생명과학 I, 지구과학 I, 인문-생활과 윤리, 사회문화 선택 추세

2024~2027학년도 대입 전형체계

구분	전형유형	주요 전형 요소	모집시기
수시 (4개)	학생부위주	1. 학생부 교과	9월
		2. 학생부 종합 (비교과, 교과, 면접 등)	
	논술위주	3. 논술 등	
	실기위주	4. 실기 등 (특기자 전형 포함)	
정시 (2개)	수능위주	1. 수능 등	12월
	실기위주	2. 실기 등 (특기 등 증빙 자료 활용 가능)	

* 최대 지원 횟수: 수시 6회, 정시 3회 유지

2023~25학년도 대입 모집별 선발인원

✓전체 모집인원은 학령인구 감소에 따른 대학 자체 구조조정 등으로
2024학년도보다 **3,362명 감소**한 340,934명

학년도	수시모집	정시모집	합계
2025학년도(고2)	271,481(79.6%)	69,453(20.4%)	340,934
2024학년도	272,032(79.0%)	72,264(21.0%)	344,296
2023학년도	272,442(78.0%)	76,682(22.0%)	349,124

2025학년도 대입 전형별 선발인원

구분	전형유형	2025학년도(B)		2024학년도(B)		증감(C) (C)=(A)-(B)	
		모집인원	비율	모집인원	비율		
수시	학생부위주(교과)	154,475	45.3%	154,121	44.8%	354	0.5%P
	학생부위주(종합)	78,924	23.1%	79,358	23.0%	-434	0.1%P
	논술위주	11,266	3.3%	11,214	3.3%	52	0.0%P
	실기/실적위주	22,531	6.6%	22,539	6.5%	-8	0.1%P
	기타	4,285	1.3%	4,800	1.4%	-515	-0.1%P
수시 소계		271,481	79.6%	272,032	79.0%	-551	0.6%P
정시	수능위주	63,827	18.7%	66,300	19.3%	-2,473	-0.6%P
	실기/실적위주	5,224	1.5%	5,515	1.6%	-291	-0.1%P
	학생부위주(교과)	174	0.1%	228	0.1%	-54	0.0%P
	학생부위주(종합)	183	0.1%	162	0.0%	21	0.1%P
	기타	45	0.0%	59	0.0%	-14	0.0%P
정시 소계		69,453	20.4%	72,264	21.0%	-2,811	-0.6%P
합계		340,934	100%	344,296	100%	-3,362	

2025학년도 권역별 전형유형별 모집인원

모집 시기	권역	전형유형	2025학년도			2024학년도			증감			
			정원내	정원외	합계	정원내	정원외	합계	정원내	정원외	합계	
수시	수도권	학생부위주(교과)	25,113	2,693	27,806	24,904	2,230	27,134	209	463	672	
		학생부위주(종합)	32,416	5,451	37,867	32,677	5,590	38,267	-261	-139	-400	
		논술위주	9,740	38	9,778	9,452	21	9,473	288	17	305	
		실기/실적위주	7,851	390	8,241	7,564	456	8,020	287	-66	221	
		기타	1	2,153	2,154	1	2,361	2,362	-	-208	-208	
	수도권 소계			75,121	10,725	85,846	74,598	10,658	85,256	523	67	590
	비 수도권	학생부위주(교과)	116,232	10,437	126,669	117,400	9,587	126,987	-1,168	850	-318	
		학생부위주(종합)	35,753	5,304	41,057	35,907	5,184	41,091	-154	120	-34	
		논술위주	1,473	15	1,488	1,726	15	1,741	-253	-	-253	
		실기/실적위주	14,101	189	14,290	14,330	189	14,519	-229	-	-229	
		기타	204	1,927	2,131	234	2,204	2,438	-30	-277	-307	
	비수도권소계			167,763	17,872	185,635	169,597	17,179	186,776	-1,834	693	-1,141
	수시 소계			242,884	28,597	271,481	244,195	27,837	272,032	-1,311	760	-551

학생부교과전형의 선발 방법(정성평가 반영대학)

지역	대학명	유형	전형명	추천기준 (고교별)	모집	전형방법
서울	고려대	지역균형	학교추천	4% (재학생만) (24명 이하 1명)	666	교과80 + 서류20(학)
서울	성균관대	지역균형	학교장추천	10% (재학생만)	388	정량평가 80(공통 및 일반 선택과목)+정성평가20(진 로 및 전문교과)
서울	경희대	지역균형	지역균형	5% (재학생만)	577	교과(56)+출결(7)+봉사(7) + 교과종합평가30
서울	건국대	지역균형	KU지역균형	제한없음 (졸업생 가능)	342	교과 70 + 서류평가 30
서울	동국대	지역균형	학교장추천인재	8명 (졸업생 가능)	400	교과70 + 서류30

✓ 교과전형에도 학생부종합평가가 일부 반영됨

학생부교과전형의 변화(2025, 경북대)

* 수시 81.9%: 정시 18.1%

유형	전형	2024	2025	2025 대입전형 방법	최저적용
학생부교과	교과우수자	1,449	1,284	■학생부 교과 80%+ 서류평가(교과이수충실도) 20%	○ (생태환경대, 과학기술대 ×)
	지역인재	296	465		
	지역인재 기초생활 수급자등대상자전 형	9	9		
	사회통합전형	181	182		×
	특성화고졸업자전 형(정원외)	27	28		

✓ 2024부터 교과전형에도 학생부종합평가 20% 반영

학생부교과전형의 변화(2025, 부산대)

유형	전형	2024	2025	2025 대입전형 방법	최저적용
학생부교과	학생부교과	961	932	▪학생부 교과 80%+ 학업역량평가 20%	○
	지역인재	398	407		×
	농어촌전형	120	120		
	특성화고졸업자전형	12	11		

✓ 2024부터 교과전형에도 학생부종합평가 20% 반영

전형 유형	내용	비고
학생부 종합평가 100	1. 학생부 100 2순위 2. 서류 100(학생부)	1순위 수능최저학력 기준 유무
단계별 전형	1. <1단계> 학생부 100 <2단계> 1단계점수 + 면접(20~50)	
일괄합산	1. 학생부 + 면접	

★ 학생부 : 교과 + **비교과**(창의적체험활동, 과목별세부능력 및 특기사항 등-**의미 큼**)

✓ 학교생활기록부 관리

1. 내신등급관리

2. 적극적인 학교활동

- 창의적체험활동(자율활동, 동아리활동, 진로활동, 교내봉사활동)
- 교과학습발당상황(교과활동)

3. 진로에 맞는 교육과정 선택

✓ 꾸준한 수능 공부

- 수능최저학력기준 반영 대학

학생부종합전형의 선발 방법

대학	전형	인원	전형방법	수능최저학력기준
서울대	지역균형선발 (추천, 2명)	478	1단계(3배): 학생부 100 2단계: 1단계 70 + 면접 30	* 국,수,영,탐(2) 중 3개 합 7
서울대	일반	1,394	1단계(2배): 학생부 100 2단계: 1단계 100+면접 및 구술고사100	* 없음(디자인과 -국, 수, 영, 탐 중 3개 합 7, 체육교육과 - 국, 수, 영, 탐 중 2개 합 6)
연세대	활동우수형	615	1단계(3배): 학생부 100 2단계: 1단계 60 + 면접40 * 자연계열 1단계 4배수	* 인문: 국,수 중 1개 포함하여 2개 합 4, 영어3, 한국사4 * 자연: 수(미/기) 포함 2개 합 5, 과탐만 인정, 영어3, 한국사4
고려대	학업우수형	771	학생부 100	면접X * 인문, 자연: 국,수,영,탐(1) 4개 합 8, 한4
고려대	계열적합형	453	1단계(5배): 학생부 100 2단계: 1단계 50 + 면접50	없음
서강대	일반	558	학생부 100	없음
성균관대	융합형	421	학생부 100	없음
성균관대	탐구형	458	학생부 100 * 의예, 교육학, 한문교, 수학교, 컴퓨터교, 스포츠과학 제외	없음
한양대	추천형	156	학생부 100	* 국,수,영,탐(1) 중 3개 합 7등급(신설)
한양대	서류형	737	학생부 100	없음
한양대	면접형	29	1단계(5배): 학생부 100 2단계: 1단계 80 + 면접20	없음

학생부종합전형의 선발 방법

대학	전형	인원	전형방법	수능최저학력기준
이화여대	미래인재	993	학생부 100	* 인문 : 국,수,영,탐(1) 4개 중 3개 합 6 * 자연 : 국,수,영,과탐(1) 중 수학포함 2개 합 5
중앙대	CAU융합형인재	457	학생부 100	없음
중앙대	CAU탐구형인재	484	1단계(3.5배) : 학생부 100 2단계 : 1단계 70 + 면접30	없음
경희대	네오르네상스	1,081	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계70 + 면접30	없음
한국외대	면접형	469	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계50 + 면접50	없음
한국외대	서류형	502	학생부 100	없음
서울시립대	면접형	369	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계50 + 면접50	없음
서울시립대	서류형	185	학생부 100	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 5등급, 한4 (신설) 단, 경영학부는 없음
건국대	KU자기추천	833	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계70 + 면접30	없음
동국대	Do Dream	507	1단계(4배) : 학생부 100 2단계 : 1단계70 + 면접30	없음
동국대	Do Dream(소프트웨어)	64	1단계(2.5배) : 학생부 100 2단계 : 1단계70 + 면접30	없음
홍익대	학교생활우수자전형	467	서류100	국,수,영,탐(1) 중 3개 합 8등급, 한4

학생부종합전형의 선발 방법

대학	전형	인원	전형방법	수능최저학력기준
서울대	지역균형선발 (추천, 2명)	478	1단계(3배): 학생부 100 2단계: 1단계 70 + 면접 30	* 국,수,영,탐(2) 중 3개 합 7
연세대	활동우수형	615	1단계(3배): 학생부 100 2단계: 1단계 60 + 면접 40 * 자연계열 1단계 4배수	* 인문: 국,수 중 1개 포함하여 2개 합 4, 영어3, 한국사4 * 자연: 수(미/기) 포함 2개 합 5, 과탐만 인정, 영어3, 한국사4
고려대	학업우수	771	학생부 100	* 인문, 자연: 국,수,영,탐(1) 4개 합 8, 한4
한양대	추천형	156	학생부 100	* 국,수,영,탐(1) 중 3개 합 7등급(신설)
이화여대	미래인재	993	학생부 100	* 인문: 국,수,영,탐(1) 4개 중 3개 합 6 * 자연: 국,수,영,과탐(1) 중 수학포함 2개 합 5
서울시립대	서류형	185	학생부 100	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 5등급, 한4 (신설) 단, 경영학부는 없음
홍익대	학교생활우수자전형	467	서류 100	국,수,영,탐(1) 중 3개 합 8등급, 한4
경북대	일반학생종합전형	791	서류평가 100	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 6등급 국,수,영,탐(1) 중 2개 합 7등급

CONTENTS




01. INTRO

02. 학생부 항목의 이해

03. 나와 맞는 선택과목 고르기

04. 학교생활 플랜 TIP

2024학년도 학교생활기록부 8개 항목 (학생부위주전형 평가 항목)

1. 인적, 학적사항	
2. 출결상황	
3. 수상경력	
4. 자격증 및 인증 취득상황	
5. 창의적  실험활동상황	자율 활동
	동아리 활동 (정규동아리, 자율동아리, 청소년단체, 학교스포츠클럽)
	봉사 활동 (교내 봉사활동 실적, 교외봉사실적)
	진로 활동
6. 교과학습발달상황  	교과별 성적 현황, 과목별세부능력 및 특기사항, 개인별세부능력특기사항
7. 독서활동상황	
8. 행동특성 및 종합의견	

- ✓ 학생부에서 보여질 수 있는 부분이 적어짐-학생부 평가요소의 조정
- ✓ 진로에 맞는 교육과정선택 및 교과활동이 중요

학교생활기록부 글자수 및 온라인 제공범위

구분	항목		졸업예정자	수시모집
1	인적학적사항		통합	모든 자료
2	출결상황			모든 자료
3	수상경력		미제공	
4	자격증 및 인증 취득상황		미제공	미제공
5	창의적 체험활동상황	자율활동	500자	모든 자료
		동아리활동	500자	
		진로활동	700자	
		봉사활동실적	교내봉사활동	
6	교과학습발달상황 -세부능력 및 특기사항 -개인별세부능력및 특기사항		과목별 500자 500자	3학년 1학기까지 자료 (N수생 3학년 2학기까지)
7	독서활동상황		미제공	미제공
8	행동특성 및 종합의견		500자, 500자, 0	1, 2학년 자료 (N수생 3학년까지)

5. 창의적 체험활동상황

학년	① 창의적 체험활동상황			
	영역	② 시간	③ 특기사항	
	④ 자율활동			
	⑤ 동아리활동		(자율동아리)	
	⑥ 진로활동		희망분야	※ 상급학교 미제공

학년	⑦ 봉사활동 실적				
	일자 또는 기간	장소 또는 주관기관명	활동 내용	시간	누계시간

- ② 시간 : **본인이 실제로 참여하여 이수한 시간**, 학교마다 다를 수 있음. 34시간은 1주일 1시간을 의미
 - ③ 특기사항은 모든학생을 대상으로 활동 내용(활동실적, 진보의 정도, 행동의 변화 등)을 종합하여 **학생의 개별적 특성이 드러나도록 입력**
 - ✓ 학생부종합전형에서 중요한 평가 내용
- ※ **개별적 특성이 드러나지 않는 활동실적(내용)의 단순한 나열식 입력은 지양함.**

6. 교과학습발달상황

학점수-1학년

학기	① 교 과	과 목	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급	비 고
이수단위 합계							

과 목	② 세부능력 및 특기사항
-----	---------------

<진로 선택 과목>

학기	① 교 과	과 목	단위수	원점수/과목평균	성취도 (수강자수)	성취도별 분포비율	비 고
이수단위 합계				표준편차 없음			

과 목	② 세부능력 및 특기사항
-----	---------------

<체육·예술>

학 기	① 교 과	과 목	단위수	성취도	비고
이수단위 합계					

과 목	③ 세부능력 및 특기사항
-----	---------------

2015 개정 교육과정 학생 예시

[2학년]

학기	교과	과목	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급	비고
1	국어	문학	5	85/77.4(11.5)	A(256)	4	
	수학	수학 I	3	78/62.1(15.4)	A(256)	3	
	수학	수학 II	3	75/63.4(16.8)	B(256)	4	
	영어	영어 I	4	81/67.7(15.9)	B(256)	4	
	과학	화학 I	3	89/71.9(13.7)	A(101)	3	
	과학	생명과학 I	3	80/69.5(10.0)	B(101)	3	
	과학	지구과학 I	3	76/67(14.1)	B(75)	4	
	기술·가정/제2외국어/한문/교양	일본어 I	3	56/70.4(14.5)	E(147)	7	
	기술·가정/제2외국어/한문/교양	창의융합과제연구	1		P	P	
2	국어	독서	4	86/75.1(13.3)	A(256)	4	
	수학	미적분	3	76/67.1(14.6)	B(102)	4	
	수학	확률과 통계	4	91/65.8(17.4)	A(256)	2	
	영어	영어 II	4	75/64.6(18.4)	B(256)	4	
	과학	화학 I	3	80/66.1(15.0)	A(102)	3	
	과학	생명과학 I	3	83/73.7(12.1)	B(102)	4	
	과학	지구과학 I	3	91/70.1(16.2)	A(76)	3	
	기술·가정/제2외국어/한문/교양	일본어 I	3	55/61.1(17.5)	D(147)	5	
	기술·가정/제2외국어/한문/교양	창의융합과제연구	1		P	P	
이수단위 합계			56				

교육과정 중요

2015 개정 교육과정 예시

<진로 선택 과목>

학기	교과	과목	단위수	원점수/과목평균	성취도 (수강자수)	성취도별 분포비율	비고
1	국어	심화 국어	5	79/71.1	B(254)	A(31.5) B(48.4) C(20.1)	
1	수학	심화 수학 I	6	84/69.4	A(101)	A(24.8) B(52.5) C(22.8)	
	수학	고급 수학 I	2	78/82.4	B(12)	A(66.7) B(33.3) C(0.0)	
	영어	심화 영어 I	5	89/71	A(254)	A(32.3) B(40.9) C(26.8)	
	사회(역사/도 덕포함)	사회문제 탐 구	2	74/68.6	B(101)	A(28.7) B(39.6) C(31.7)	
	과학	생명과학 II	3	89/73.7	A(95)	A(37.9) B(50.5) C(11.6)	
	과학	지구과학 II	3	71/61	B(47)	A(12.8) B(38.3) C(48.9)	
2	과학	과학사	2	95/80.5	A(101)	A(62.4) B(27.7) C(9.9)	
	수학	심화 수학 II	4	85/61.4	A(101)	A(24.8) B(19.8) C(55.4)	
	영어	실용 영어	5	80/66.9	A(255)	A(20.0) B(45.1) C(34.9)	
	사회(역사/도 덕포함)	사회문제 탐 구	2	71/69.5	B(101)	A(27.7) B(48.5) C(23.8)	
	과학	생명과학 II	3	88/70.9	A(95)	A(28.4) B(52.6) C(18.9)	
	과학	지구과학 II	3	88/70.4	A(47)	A(29.8) B(48.9) C(21.3)	
	과학	과학사	2	69/63.4	B(101)	A(15.8) B(44.6) C(39.6)	
이수단위 합계			47				

교육과정 중요

2015 개정 교육과정 학생2) 예시

<체육·예술>

학기	교과	과목	단위수	성취도	비고
1	체육 예술	체육	2	B	
		음악	3	A	
2	체육 예술	체육	2	A	
		미술	3	B	
이수단위 합계			10		

성취도 평가와 내신 등급 비율 이해하기

누적 비율(%)	등급	100명 기준
1~4	1	4등
5~11	2	11등
12 ~ 23	3	23등
24 ~ 40	4	40등
41 ~ 60	5	60등
61 ~ 77	6	77등
78 ~ 89	7	89등
90 ~ 96	8	96등
~ 100	9	97등 이하

9등급제(공통, 일반선택과목)

점수	성취도
100 ~ 90	A
~ 80	B
~ 70	C
~ 60	D
60 미만	E

5단계(예체능 과목)

점수	성취도
100 ~ 80	A
80 ~ 60	B
60 미만	C

3단계(진로선택과목)

1. 학교생활기록부는 학생의 성장과 학습 과정을 상시 관찰·평가한 누가기록 중심의 종합기록이어야 함.
2. 학교생활기록부에는 학교교육계획이나 학교교육과정에 따라 학교에서 실시한 각종 교육 활동의 이수상황(활동내용에 따른 개별적 특성이 드러나는 사항 중심)을 기재하는 것이 원칙임.
 - ✓ 학생부종합전형에서 중요한 평가 내용
 - 학교교육계획 이외의 체험활동은 교육관련기관(교육부 및 소속기관, 시·도교육청 및 직속 기관, 교육지원청 및 소속기관)에서 주최하고 주관한 행사, 봉사활동 실적 등만 학교장이 승인한 경우에 한해 기재 가능함.

학급주제토의에서 **의약품 개발을 위한 동물실험 필요성을 주제로 동물실험의 3R 원칙을 소개하고, 동물실험이 필요하긴 하지만 최소화해야 하고, 동물을 대신할 수 있는 대체재 개발에 총력을 기울여야 한다는 자신의 의견을 피력함.**

생명과학에 관심

일반화된 내용

확장된 내용
(대체재는 어떤것이 있는지, 대체재는 어떻게 생산되어지는지, 한계?)

학생부의 특기사항 기록(동아리활동)

<1학년> 정규동아리(편편리딩)에서 다양한 독서활동을 토해 계급 간 차별 문제를 인식하고 **해결방안 탐색활동**이 이루어짐, 000에서 **영어 글쓰기 활동**에 참가.

<2학년> 정규동아리(러브이코노미)에서 온라인 교육 플랫폼 사회적 기업을 **모의 창업체험**을 함. 000에서 **법 인권 탐구 및 모의재판 활동**에 참가함.

<3학년> 정규동아리(러브이코노미)에서 **중고거래 플랫폼 기업을 대상으로 하여 팀별 기업 분석활동**을 진행함.

- 통합사회 : '신자유주의시대 불안정노동으로 인한 양극화 해결 방안'이라는 글을 읽고 신자유주의와 질서자유주의의 개념을 비교하여 발표하였고 노동시장의 유연성 강화가 고용과 소득의 양극화를 만들어내는 것에 대한 대안으로 독일의 질서자유주의 일부 도입을 주장함.

- **확률과 통계 : 실생활 주제탐구 발표 수업에서** 기업이나 조직의 인사업무 중 직원 평가에서 성과 위주로 평가하는 성과주의는 평가등급을 상대평가로 운영하여 각자 자신의 분야에서 열심히 일하더라도 정규분포 모양의 하위에 속하는 사람이 반드시 생기므로 **정규분포의 오용에 해당함을 학생들에게 소개함.** 교과서의 확률변수의 정규분포는 서로 독립적이지만 조직 내 직원들은 서로 유기적으로 협력하고 정보를 교환함으로써 정규분포보다는 멱함수의 패턴이 나타나 뛰어난 성과를 보이는 직원이 소수임을 **오보일 주니어와 허먼 아귀니스의 연구 결과를 인용해 논리적으로 발표함.**

- 영어독해와 작문 : 선택지문으로 '마케팅과 심리학'을 선택해 읽고 심리학 개념을 통해 소비자의 의사결정을 설명함. '광고 자극과 심리변수가 광고 반복에 의한 소비자 싫증에 미치는 영향에 관한 연구자료' 결과를 인용해 자신이 세운 가설의 참을 확인하고 2010년 이후 뉴미디어로 마케팅 방법의 변화가 일어난 현재 어떤 식으로 변화되었는지 탐구하여 현재 상황에 걸맞는 마케팅법으로 '소비자 참여 마케팅'을 제안하는 글을 작성함. 이때 대상이 되는 소비자들의 특성에 관해 설명하고 소비자 참여 마케팅의 성공 사례로 '프로00 101'이라는 프로그램을 소개함.

CONTENTS

01. INTRO

02. 학생부 항목의 이해

03. 나와 맞는 선택과목 고르기

04. 학교생활 플랜 TIP

2015 개정 교육과정 편제

교과 영역	교과(군)	공통 과목	선택 과목	
			일반 선택	진로 선택
기초	국어	국어	화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학	실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기
	수학	수학	수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계	실용 수학, 기하, 경제 수학, 수학과제 탐구
	영어	영어	영어 회화, 영어 I 영어 독해와 작문, 영어 II	실용 영어, 영어권 문화, 진로 영어, 영미 문학읽기
	한국사	한국사	1-9등급제	3단계(A,B,C) 성취도 평가
탐구	사회 (역사/ 도덕 포함)	통합사회	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상	여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리
	과학	통합과학 과학탐구실험	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 과학사, 생활과 과학, 융합과학
체육 · 예술	체육		체육, 운동과 건강	스포츠 생활, 체육 탐구
	예술		음악, 미술, 연극	음악 연주, 음악 감상과 비평, 미술 창작, 미술 감상과 비평
생활 · 교양	기술·가정		기술·가정, 정보	농업 생명 과학, 공학 일반, 창의 경영, 해양 문화와 기술, 가정과학, 지식 재산 일반
	제2외국어		독일어 I, 일본어 I, 프랑스어 I, 러시아어 I, 스페인어 I, 아랍어 I, 중국어 I, 베트남어 I	독일어 II, 일본어 II, 프랑스어 II, 러시아어 II, 스페인어 II, 아랍어 II, 중국어 II, 베트남어 II
	한문		한문 I	한문 II
	교양		철학, 논리학, 심리학, 교육학, 종교학, 진로와 직업, 보건, 환경, 실용 경제, 논술	P-학생부종합에 도움

과목 선택과 대학 입시(대학수학능력시험)

영역	출제 범위	비고
국어	(공통): 독서, 문학 (선택): 화법과 작문, 언어와 매체 중 택 1	
수학	(공통): 수학 I, 수학 II (선택): 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택 1	
영어	영어 I, 영어 II	절대평가
한국사	한국사	절대평가
탐구	계열 구분 없이 택2 * 사회(9과목): 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상 * 과학(8과목): 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II * 직업: 성공적인 직업생활 + 5과목 중 택1	
제2외/한문	9과목 중 택 1(서울대 인문 필수)	절대평가

2015 개정 교육과정(보통교과)

교과 영역	교과(군)	공통 과목	선택 과목	
			일반 선택	진로 선택
기초	국어	국어	화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학	실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기
	수학	수학 1학년 이수	수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계	기본 수학, 실용 수학, 기하, 인공지능 수학, 경제 수학, 수학과제 탐구
	영어	영어	영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II	기본 영어, 실용 영어, 영어권 문화, 진로 영어, 영미 문학 읽기
	한국사	한국사		
탐구	사회(역사/도덕포함)	통합사회	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제 정치와 법 사회·문화, 생활 윤리와 사상	여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리
	과학	통합과학 과학탐구실험	물리학 I, 화학, 생명과학 I, 지구과학 I	물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 과학사, 생활과 과학, 융합과학

✓ 자연계열(2학년)-수학4과목, 과학 최소 3과목 이수, 학업 부담 아주 많음

과목선택과 대학입시(서울대학교)

모집단위	핵심 권장과목	권장과목
경제학부(인문)		미적분, 확률과 통계
수리과학부, 통계학과	미적분, 확률과 통계, 기하	-
천문학전공	지구과학 I, 미적분, 기하	지구과학II, 물리학II, 확률과 통계
화학부	화학II, 미적분	확률과 통계, 기하
생명과학부	생명과학II, 미적분	화학II, 확률과 통계, 기하
간호대학	-	생명과학 I, 생명과학II
기계공학부	물리학II, 미적분, 기하	확률과 통계
컴퓨터공학부	미적분, 확률과 통계	-
화학생물공학부	물리학II, 미적분, 기하	화학II 또는 생명과학II
산업공학과	미적분	확률과 통계
식품·동물생명공학부	화학II, 생명과학II	-
바이오시스템·소재학부	미적분, 기하	물리학II 또는 화학II
화학교육과	화학II	미적분, 확률과 통계, 기하
식품영양학과	화학II, 생명과학II	-
의류학과	-	화학II, 생명과학II 또는 확률과 통계
약학계열	화학II, 생명과학II	미적분, 확률과 통계
의예과	생명과학 I	생명과학II, 미적분, 확률과 통계, 기하

과목선택과 대학입시(자연 계열 학문 분야의 수학·과학 교과 이수 권장과목)

학문 분야	모집단위	핵심과목	권장과목
수학	<경희대>수학과, 응용수학과 <고려대>수학과, 수학교육과 <성균관대>수학과, 수학교육과, 통계학과 <연세대>수학과, 응용통계학과 <중앙대>수학과	미적분, 기하	확률과 통계
컴퓨터	<경희대>소프트웨어융합학과, 컴퓨터공학부 인공지능학과, 컴퓨터공학부 컴퓨터공학과 <고려대>데이터과학과, 사이버국방학과, 스마트보안학부, 컴퓨터학과 <성균관대>소프트웨어학과, 컴퓨터교육과 <연세대>IT융합공학과, 인공지능학과, 컴퓨터과학과 <중앙대>AI학과, 산업보안학과, 소프트웨어학부, 예술공학부	미적분, 기하	확률과 통계, 인공지능 수학
산업	<경희대>산업경영공학과 <성균관대>시스템경영공학과 <고려대>산업경영공학부 <연세대>산업공학과	미적분, 확률과 통계	
물리	<경희대>물리학과, 응용물리학과 <고려대>물리학과 <연세대>물리학과 <성균관대>물리학과 <중앙대>물리학과	미적분, 기하, 물리학, II	확률과 통계, 화학

<출처: 2022년 경희대, 고려대, 성균관대, 연세대, 중앙대 공동연구「고등학생 교과이수 과목의 대입전형 반영 방안 연구- 자연 계열 모집단위를 중심으로-

과목선택과 대학입시(자연 계열 학문 분야의 수학·과학 교과 이수 권장과목)

학문 분야	모집단위		핵심과목	권장과목
기계	<경희대>기계공학과 <고려대>기계공학부 <성균관대>기계공학부	<연세대>기계공학부 <중앙대>기계공학부	미적분, 기하, 물리학, II, 화학	확률과 통계, 화학II
전기·전자	<경희대>생체의공학과, 전자공학과, 정보디스플레이학과 <고려대>반도체공학과, 전기전자공학부 <성균관대>반도체시스템공학과, 전자전기공학부 <연세대>시스템반도체공학과, 전기전자공학부 <중앙대>전자전기공학부		미적분, 기하, 물리학, II, 화학	확률과 통계
건설/건축	<경희대>건축공학과, 건축학과, 사회기반시스템공학과 <고려대>건축사회환경공학부, 건축학과 <성균관대>건설환경공학부, 건축학과 <연세대>건축공학과, 도시공학과, 사회환경시스템공학부 <중앙대>건설환경플랜트공학, 건축학부, 도시시스템공학		미적분	확률과 통계, 기하, 물리학
화학	<경희대>응용화학과, 화학과 <고려대>화학과 <성균관대>화학과	<연세대>화학과 <중앙대>화학과	미적분, 확률과 통계 화학, II	기하, 물리학, II 생명과학

<출처: 2022년 경희대, 고려대, 성균관대, 연세대, 중앙대 공동연구>고등학생 교과이수 과목의 대입전형 반영 방안 연구- 자연 계열 모집단위를 중심으로-

과목선택과 대학입시(자연 계열 학문 분야의 수학·과학 교과 이수 권장과목)

학문 분야	모집단위	핵심과목	권장과목
<p>재료/ 화공· 고분자· 에너지</p>	<p><경희대>원자력공학과, 정보전자신소재공학과, 화학공학과 <고려대>신소재공학부, 융합에너지공학과, 화공생명공학과 <성균관대>나노공학과, 신소재공학부, 화학공학/고분자공학부 <연세대>디스플레이융합공학과, 신소재공학부, 화공생명공학부 <중앙대>에너지시스템공학부, 융합공학부, 첨단소재공학과, 화학신소재공학부</p>	<p>미적분, 물리학, 화학, II</p>	<p>확률과 통계, 기하, 물리학II</p>
<p>생명과학·환 경/생활과 학/농림</p>	<p><경희대>생물학과, 스마트팜과학과, 식물·환경신소재공학과, 식품생명공학과, 식품영양학과, 유전생명공학과, 한방생명공학과, 환경학및환경공학과 <고려대>가정교육과, 생명공학부, 생명과학부, 식품공학과, 환경생태공학부 <성균관대>글로벌바이오메디컬공학, 바이오메카트로닉스학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 융합생명공학과 <연세대>생명공학과, 생화학과, 시스템생물학과 <중앙대>생명과학과, 생명자원공학부, 시스템생명공학과</p>	<p>화학, 생명과학, II</p>	<p>확률과 통계, 미적분, 화학II</p>

<출처: 2022년 경희대, 고려대, 성균관대, 연세대, 중앙대 공동연구「고등학생 교과이수 과목의 대입전형 반영 방안 연구- 자연 계열 모집단위를 중심으로-

(20232)>

과목선택과 대학입시(자연 계열 학문 분야의 수학·과학 교과 이수 권장과목)

학문 분야	모집단위		핵심과목	권장과목
천문·지구	<경희대>우주과학과, 지리학과 <고려대>지구환경과학과 <연세대>대기과학과, 지구시스템과학과, 천문우주학과		미적분, 물리학, 화학, 지구과학, II	확률과 통계, 기하, 물리학I
의학	<경희대>의예과, 한의예과, 치의예과		미적분, 화학, 생명과학, II	확률과 통계, 물리학, 화학II
	<고려대>의학과 <성균관대>의예과	<연세대>의예과, 치의예과 <중앙대>의학부		
약학	<경희대>약과학과, 약학과, 한약학과		미적분, 화학, II, 생명과학, II	확률과 통계, 기하, 물리학
	<성균관대>약학과 <연세대>약학과	<중앙대>약학부		
간호/보건	<경희대>간호학과 <고려대>간호학과, 바이오시스템의과학부, 바이오의공학부, 보건환경융합과학부 <연세대>간호학과 <중앙대>간호학과		확률과 통계, 생명과학, II	미적분, 화학, II

<출처: 2022년 경희대, 고려대, 성균관대, 연세대, 중앙대 공동연구「고등학생 교과이수 과목의 대입전형 반영 방안 연구- 자연 계열 모집단위를 중심으로-

(20232)>

CONTENTS

01. INTRO

02. 학생부 항목의 이해

03. 나와 맞는 선택과목 고르기

04. 학교생활 플랜 TIP

◆ 대입에 실패하는 학생들의 특징

- ✓ 내신보다 모의고사 성적이 잘나온다고 착각하는 학생
- ✓ 학교생활기록부를 관리 안하는 학생
- ✓ 정시모집(수능)으로만 준비하는 학생
- ✓ 학교 프로그램에 참가하지 않는 학생-동기부족
- ✓ 학교생활보다 학원에 의존도가 높은 학생
- ✓ 자기주도적 학습이 안되는 학생

◆ 내선성적 관리

- ✓ 학생부위주전형(학생부교과전형/학생부종합전형) 지원이 힘들다.
- ✓ 시험 준비는 최소 4주 전부터 부담이 있는 과목부터 시작한다.
- ✓ 최소 3번 반복한다. 1회- 2회(10일 후)-시험 전
- ✓ 1순위) 전과목 내신관리한다.
- ✓ 2순위) 국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 한국사 위주로 내신관리한다.
- ✓ 3순위) 지원학과에 중요한 전공관련 교과과목을 내신관리한다.

◆ 진로에 맞는 교육과정 선택

- ✓ 2학년부터 전공학과에 맞는 교육과정을 선택하여 이수한다.
- ✓ 수강자수가 작은 과목인 경우 충분히 고민하여 교육과정을 선택한다.
 - 학생부교과전형/학생부종합전형
- ✓ 소인수과목, 공동교육과정에 적극적으로 대응한다.

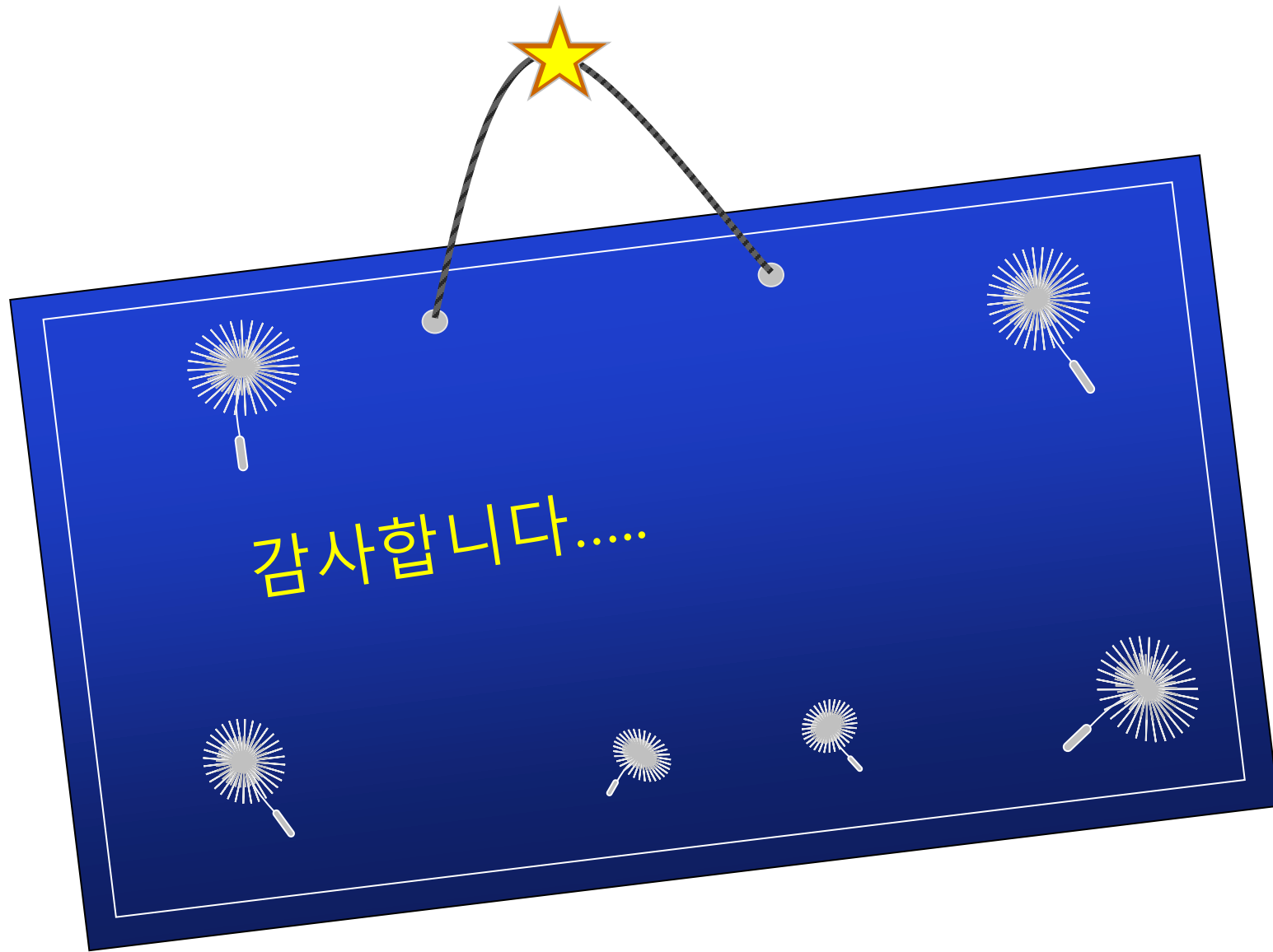
대입 준비를 위한 고등학교 생활4

◆ 학생부종합전형에 적극적으로 준비할 것

- ✓ 가급적 1학년 때부터 대학전공학과를 선택하여 준비하도록 한다.
- ✓ 교과활동- 수업시간 발표에 적극적으로 임한다.
- ✓ 수업 발표 시 심화된 주제를 잘 선정하여 내실있게 준비한다.
(부모님의 역할- 발표나 보고서 주제 정하는데 도움)
- ✓ 학교에서 실시하는 봉사활동에 적극적으로 지원하여 활동한다.
- ✓ 동아리활동을 내실있게 운영한다.
- ✓ 학교에서 실시하는 프로그램은 무조건 참가한다.

◆ 2학년부터 수능 준비

- ✓ 2학년 내신 준비를 수능기출이나 모의고사 기출 문제와 함께 준비한다.
- ✓ 정기고사나 모의고사가 끝나면 심하게 놀지 않도록 한다.
- ✓ 부모님께서도 가족 여행을 가거나 친구들과 밤새우며 노는 일이 없도록 한다.
- ✓ 방학동안(특히 1학년)은 2학년 내신과 수능에 대비한 공부를 철저히 준비한다.
- ✓ 3학년은 수능 준비와 3학년 학교생활기록부를 점검하여 부족한 부분을 점검하여 계획을 세운다.



감사합니다.....

2028학년도 내신 평가 특징(현재중2~)

✓ 1,2,3학년 동일한 평가체제

✓ 9등급제 → 5등급제(전학년, 전과목)

✓ 지식 암기 위주 평가 → 사고력, 문제해결력 평가

✓ 5지 선다형 중심 → 논·서술형 평가 중심

2028학년도 내신 등급(현재중2~)

구분		절대평가		상대평가	통계정보			
		원점수	성취도	석차등급	성취도 별 분포 비율	과목평균	표준편차	수강자수
보통 교과	공통과목	0	A·B·C·D·E	5등급	0	0	X	0
	선택과목 (일반,진 로,융합)	0	A·B·C·D·E	5등급	0	0	X	0
전문교과		0	A·B·C·D·E	5등급	0	0	X	0

2028학년도 내신 등급 비교(현재중2~)

구분(현재)	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
누적비율 (%)	4	11	23	40	60	77	89	96	100

구분(2028)	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급
누적비율 (%)	10	34	66	90	100

2028학년도 내신 등급 비교(현재중2~)

교내 등급별 인원수 비교(200명인 경우)

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
누적인원 (명)	8	22	46	80	120	154	178	192	200

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급
누적인원 (명)	20	68	132	180	200

2028학년도 2022개정 교육과정

교과(군)	공통과목	선택과목		
		일반 선택	진로 선택	융합 선택
국어	공통국어 1, 2	화법과 언어, 독서와 작문 문학	주제 탐구 독서 문학과 영상, 직무 의사소통	독서 토론과 글쓰기 매체 의사소통, 언어생활 탐구
수학	공통수학 1, 2 (기본수학 1, 2)	대수, 미적분 I, 확률과 통계	미적분 II, 기하, 경제 수학 인공지능 수학, 직무 수학	수학과 문화, 실용 통계 수학과제 탐구
영어	공통영어 1, 2 (기본영어 1, 2)	영어 I, 영어 II, 영어 독해와 작문	영미 문학 읽기, 영어 발표와 토론 직무 영어	실생활 영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어
			심화 영어, 심화 영어 독해와 작문	
사회 (역사/ 도덕포함)	한국사 1, 2	세계시민과 지리 세계사 사회와 문화 현대사회와 윤리	한국지리 탐구, 도시의 미래 탐구 동아시아사 주제 탐구 정치, 경제, 법과 사회 윤리와 사상, 인문학과 윤리	여행지리 역사로 탐구하는 현대 세계 사회문제 탐구, 금융과 경제생활 윤리문제 탐구
	통합사회 1, 2		국제 관계의 이해	기후 변화와 지속가능한 세계
	과학		통합과학 1, 2 과학탐구실험	물리학, 화학 지구과학, 생명과학

수능 개편안 현행 대비 비교

영역		현행(~2027)	개편안(2028~)	비고
국어		공통 + 2과목 중 택 1 · 공통 : 독서, 문학 · 선택 : 화법과 작문, 언어와 매체	공통 (화법과 언어, 독서와 작문, 문학)	· 범위 확대? 부담 크지 않다!
수학		공통 + 3과목 중 택 1 · 공통 : 수학 I, 수학 II · 선택 : 확률과 통계, 미적분, 기하	공통 (대수, 미적분 I, 확률과 통계)	· 대수 ≒ 수학 I, 미적분 I ≒ 수학 II · 자연계, 부담 축소
영어		공통 (영어 I, 영어 II)	공통 (영어 I, 영어 II)	공통범위 ≒ 인문계 범위...자연계 유리!
한국사		공통 (한국사)	공통 (한국사1, 한국사2)	
탐구	사회·과학	선택(17과목 중 최대 택 2) 사회 9과목, 과학 8과목	사회 : 공통(통합사회1, 2) 과학 : 공통(통합과학1, 2)	· 과목 추가로 부담 가능성? · 출제 난이도에 따라 다르다
	직업	1과목: 선택(5과목 중 택 1) 2과목: 공통+1과목	공통 성공적인 직업생활	
제2외국어/한문		9과목중 택 1	9과목중 택 1	· 심화수학? 변수작용 가능성!

- ✓ 영역별 평가방식, 점수체계, EBS연계 방식 유지
- ✓ 선택과목 폐지 → 통합형 과목 체계
- ✓ 국어, 수학 통합형, 사회·과학 계열 구분 폐지 통합
- ✓ 심화수학(미적분Ⅱ+기하) 신설 검토-절대평가