

2027대입 전략 브리핑 -슬기로운 고교생활

영남고 진학부장 김창식

[한국대학교육협의회 대입상담교사단 상담교사]

[대구진학지도협의회 회장]

1976년 대학순위(?)

1970년대 대학 순위
 ◇大學別
 (성적단점=340점)

순위	대학	76년 성적	(75년)	
1	서울대	268.28	(258.7)	서울대
2	연세대	243.42	(229.4)	연세대
3	이화여대	241.74	(228.3)	이화여대
4	항공대	241.63	(226.1)	항공대
5	가톨릭대	241.53	(228.7)	가톨릭대
6	부산대	240.92	(224.4)	부산대
7	고려대	240.37	(221.3)	고려대
8	성균관대	237.52	(220.7)	성균관대
9	한양대	237.10	(224.1)	한양대
10	서강대	236.37	(225.6)	서강대
11	서울시립대	235.43	(218.8)	서울시립대
12	해양대	234.26	(220.6)	해양대
13	경북대	233.12	(223.7)	경북대
14	한양대	232.78	(211.8)	한양대
15	공주사범대	224.80	(212.6)	공주사범대
16	경희대	221.17	(211.8)	경희대
17	성신사범대	219.89	(200.4)	성신사범대
18	덕성여대	219.70	(201.7)	덕성여대
19	부경대	219.14	(208.1)	부경대
20	전남대	218.97	(211.7)	전남대
21	제주대	218.42	(183.7)	제주대
22	숙명여대	217.68	(203.6)	숙명여대
23	충신대	216.70	(198.0)	충신대
24	명지대	215.86	(198.7)	명지대
25	동국대	215.24	(198.6)	동국대
26	한신대	215.12	(200.9)	한신대
27	전북대	214.77	(201.5)	전북대
28	중앙대	214.63	(201.1)	중앙대
29	충남대	214.35	(202.7)	충남대
30	홍익대	214.24	(197.2)	홍익대

1	서울대	16	경희대
2	연세대	17	성신사범대
3	이화여대	18	덕성여대
4	항공대	19	부경대
5	가톨릭대	20	전남대
6	부산대	21	제주대
7	고려대	22	숙명여대
8	성균관대	23	충신대
9	한국외대	24	명지대
10	서강대	25	동국대
11	서울시립대	26	한신대
12	해양대	27	전북대
13	경북대	28	중앙대
14	한양대	29	충남대
15	공주사범대	30	홍익대

부모 / 자녀 역할이 달라진다?

넓은 마음으로 화 내지 않고
내 아이의 이야기를 끝까지 듣기

- 엄마가 수능 남은 날 짜 카운트다운할 때
- 밥 먹는데 대학 얘기 할 때
- 텔레비전 잠깐 보고 왔는데 공부 안 하냐고 하실 때
- 내가 부탁하는데 고3이라며 들어주지 않을 때
- 도시락 반찬 서운하게 싸주실 때
- 난 수험생인데도 동생을 더 예뻐하실 때
- 꿈이 뭐냐고 물을 때
- 막 공부하려는데 심부름 시키실 때
- 잠 많이 잔다고 뭐라 할 때
- 내 능력에 비해서 기대가 크실 때

이럴 때 우리 부모님
진짜 좋다!

이럴 때 우리 부모님
진짜 싫다

- 왕처럼 대접해줄 때
- 과일 챙겨주실 때
- 보약 해주실 때
- 용돈 주실 때
- 쉬엄쉬엄 하라고 할 때
- 야자 끝나고 집에 올 때까지 자지 않고 기다려줄 때
- 공부하고 있으면 집안일에서 빼주실 때
- 인강 학습기기(PMP) 사주셨을 때
- 성적에 관해 부담 주지 않을 때
- 내 이야기 들어줄 때

2024 고등학교 입학전형 알아보기



2024학년도 고등학교 입학전형 기본계획

2024학년도 대구광역시 고등학교 입학전형 일정

학교 구분		원서접수	전형	합격자발표	
영재학교	영재학교 1 대구과학고	2023.5.29.(월) ~6.1.(목)	단계별 전형 학교 요강 참조	2023.8.25.(금)	
전기	체육고 1 대구체육고	2023.8.21.(월) ~8.25.(금)	2023.9.2.(토)	2023.9.13.(수)	
	산업수요맞춤형고(마이스터고) 4 경북기계공고, 대구농업마이스터고, 대구소프트웨어마이스터고, 대구일마이스터고	2023.10.16.(월) ~10.19.(목)	2023.10.27.(금)	2023.11.1.(수)	
	예술고 1 경북예술고	2023.10.16.(월) ~10.20.(금)	2023.10.26.(목)	2023.11.1.(수)	
	과학고 1 대구일과학고	1단계	2023.8.28.(월) ~8.30.(수)	.	2023.11.10.(금)
		2단계	.	2023.11.17.(금)	2023.11.28.(화)
	각종학교	대안교육 1 대구해울고(공립대안고)	2023.10.25.(수) ~10.31.(화)	2023.11.1.(수) ~11.15.(수)	2023.11.17.(금)
	특성화고	대안교육 1 달구벌고	2023.11.20.(월) ~11.27.(월)	2023.12.1.(금)	2023.12.4.(월)
	특성화고 (취업희망 자 전형)	직업교육 16 대구공고, 대구공고 테크노폴리스캠퍼스, 대구전자공고, 대구하이텍고, 대구과학기술고, 대구제일여상고, 경북공고, 영남공고, 경상공고, 조일고, 대중금속공고, 대구여상고, 경북여상고, 대구보건고, 상서고, 대구관광고	2023.11.22.(수) ~11.23.(목)	2023.11.27.(월)	2023.11.28.(화)
	특성화고 (일반전형+ 기타 특별 전형)	직업교육 16 대구공고, 대구공고 테크노폴리스캠퍼스, 대구전자공고, 대구하이텍고, 대구과학기술고, 대구제일여상고, 경북공고, 영남공고, 경상공고, 조일고, 대중금속공고, 대구여상고, 경북여상고, 대구보건고, 상서고, 대구관광고	2023.11.29.(수) ~11.30.(목)	2023.12.4.(월)	2023.12.5.(화)

2024학년도 고등학교 입학전형 기본계획

후기	일반고	선지원 일반고 3 달서고, 대구중앙고, 군위고		2023.12.11.(월) ~12.13.(수)	·	(합격자 발표) 2023.12.27.(수)	
		추첨배정고 63				(배정교 발표) 2024.2.1.(목)	
	자율고	자율형 공립고 2		2023.12.7.(목) ~12.11.(월)	·	2023.12.13.(수)	
		자율형 사립고 1 계성고	1단계				·
	특수 목적고	외국어고 1, 국제고 1 대구외국어고, 대구국제고		1단계	2023.12.7.(목) ~12.11.(월)	·	2023.12.13.(수)
				2단계	·	2023.12.16.(토)	2023.12.21.(목)
추가모집	전기고 및 선지원 일반고 등			2024.1.15.(월) ~1.16.(화)	2024.1.17.(수)	2024.1.18.(목)	

자율형 공립고 일람표

구분	학교소재 행정구	학교명	성별	구분	학교소재 행정구	학교명	성별
1학군	중구	● 경북여고	여	1학군	동구	강동고	공학

2024학년도 고등학교 입학전형 기본계획

〈표 2〉 IB 운영 학교 및 교과 중점 학교 현황

지원 유형		학교명	학급 수	비 고
IB 운영 학교		경북대사대부고	2	6학급
		대구서부고	2	
		포산고	2	
교과 중점 학교	과학	도원고	2	14학급
		함지고	2	
		경상고	3	
		경원고	3	
		영남고	2	
		원화여고	2	
	음악(클래식)	신명고	1	1학급
	미술	매천고	1	4학급
		대구제일고	2	
		수성고	1	
계		13교	25	25학급

2024학년도 고등학교 입학전형 기본계획

〈표 3〉 대구광역시 학군 현황

학군		행정구역
단일학군		대구광역시 전지역(고령군 다산면 포함)
일반학군	1학군	중구, 동구, 북구, 수성구, 달성군 가창면, 군위군
	2학군	서구, 남구, 달서구, 달성군(가창면 제외), 고령군 다산면

※ 단, 우리시 소재 중학교 졸업예정자 중 대구광역시 이외의 지역(고령군 다산면 제외)에 거주지를 둔 학생의 학군은 동 학생이 재학하고 있는 중학교의 행정구역을 기준으로 한다.

타 학군의 조절학교에 배정받기를 희망하는 경우 조절학교에 지원할 수 있다.

〈표 4〉 거주지 학군별 조절 학교

학군	조절학교 현황
1학군	사대부고, 경북여고, 대구남산고, 청구고, 매천고, 경명여고, 수성고
2학군	신명고, 경덕여고, 대구고, 경일여고, 협성고, 대구서부고

2024학년도 고등학교 입학전형 기본계획

후기 학교 - 배정 방법

추첨 배정 순서



- **IB 및 증점학교:** 해당 과정 지원자 중에서 학교별 **우선 추첨 배정**
 - **증점학교 추첨 미배정자는 추첨 배정고 배정 방법으로 배정**
- **1, 2단계 추첨배정 :** 학교별 **모집정원의 60%**를 추첨배정
- **3단계 지리정보 배정 :** 미배정자를 **통학편의와 1, 2지원 사항** 등을 고려하여 학교별 **모집정원의 40%** 배정

구분	희망 추첨 배정		지리정보 배정
	1단계(단일학군)	2단계(학군내)	3단계(지리정보)
2023학년도	정원의 50%	정원의 10%	잔여 40%

2024학년도 고등학교 입학전형 기본계획

일반고 일람표(●표는 조절학교)

구분	학교소재 행정구	학교명	성별	구분	학교소재 행정구	학교명	성별	
1학군	중구	● 경북대사대부고	공학	2학군	중구	● 신명고	공학	
		경북고	남			● 경덕여고	여	
	수성구	대구여고	여		서구	달성고	남	
		동문고	공학			● 대구서부고	공학	
		● 수성고	여			대구제일고	공학	
		시지고	공학			남구	● 대구고	남
		경신고	남		● 경일여고		여	
		능인고	남		● 협성고		남	
		● 대구남산고	공학		달서구		대곡고	공학
		대구혜화여고	여				대건고	남
		대륜고	남				대구상원고	공학
		덕원고	공학			대진고	공학	
		오성고	남			도원고	공학	
		정화여고	여			상인고	공학	
		대구동부고	공학			성산고	공학	
		영신고	공학			성서고	공학	
	정동고	남	와룡고			공학		
	● 청구고	남	호산고			공학		
	북구	구암고	공학			경원고	남	
		● 매천고	공학			경화여고	여	
		운암고	공학			송현여고	여	
		칠성고	남			영남고	남	
		학남고	공학		원화여고	여		
		합지고	공학		효성여고	여		
		강북고	남		달성군	비슬고	공학	
		● 경명여고	여			화원고	공학	
		경상고	남			대원고	공학	
		경상여고	여			심인고	남	
성광고		남	● 다사고	공학				
성화여고		여		포산고	공학			
영송여고		여		현풍고	공학			
영진고		남	선지원고	수성구	대구중앙고	공학		
			달성군	달서고	공학			
			군위군	군위고	공학			

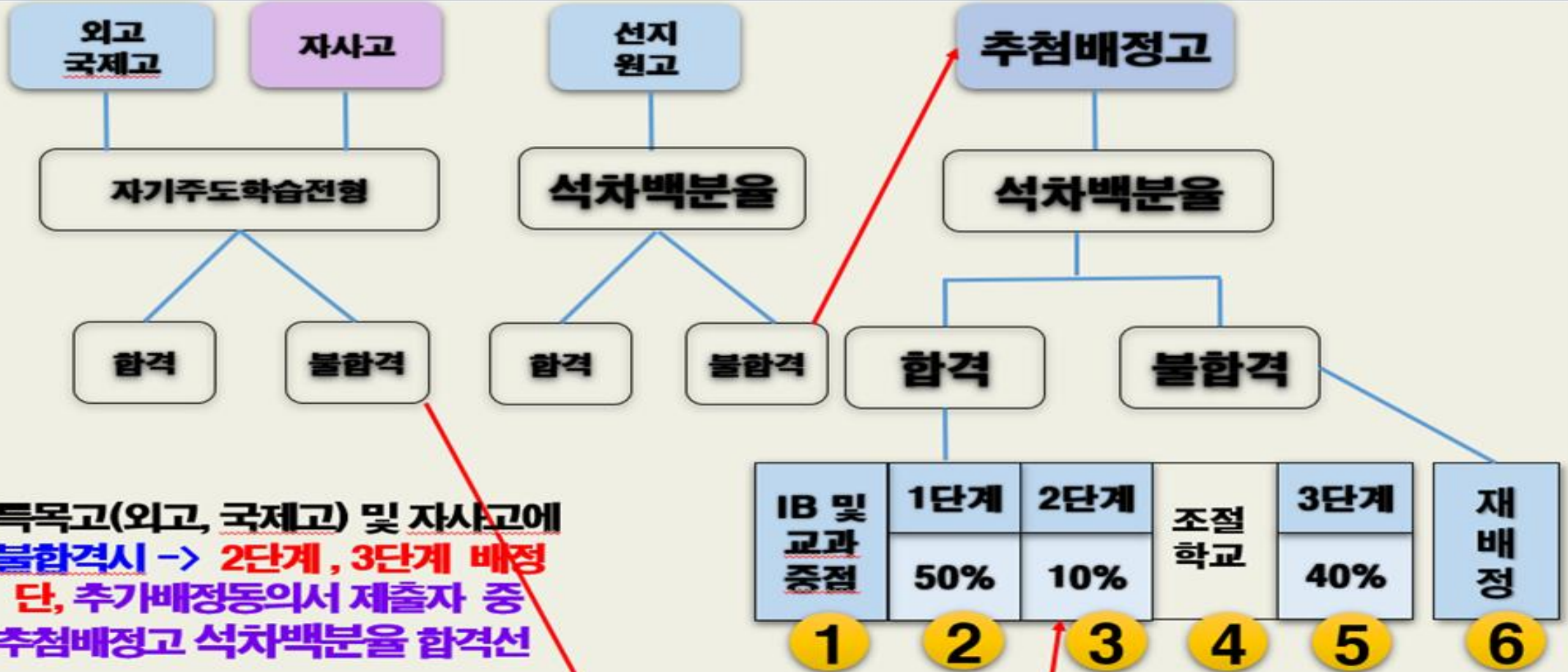
농어촌전형(고교 전 교육과정)은 역사속으로!! - 2025 연세대 전형 Bye

구분	지원자격
<p>농어촌학생 [고교 전 교육과정]</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 고교 전 교육과정 농어촌 이수자: 「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면(광역시, 도, 도·농 통합시의 관할구역 안에 두는 읍·면) 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 소재 고등학교에 입학하여 전 교육과정을 이수한 졸업(예정)자로서, 고등학교 재학 기간 중 본인과 그의 부·모 모두가 읍·면·도서·벽지 지역에서 거주한 자 ※ 고교 졸업 시까지 본인 및 부·모의 농어촌 거주요건을 충족시켜야 함 • 농어촌학생 세부 기준 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 고등학교 재학 기간 중 행정구역 개편 등으로 읍·면·도서·벽지 지역이 도서·벽지 해제 지역 또는 동 지역으로 변경된 경우 고등학교 재학 기간 중 해당 지역을 읍·면·도서·벽지 지역으로 인정함 - 1학년 과정이 시작되는 당해 학년도 3월 31일 이전에 도시 지역 고등학교에서 읍·면·도서·벽지 소재 고등학교에 전입학한 자는 읍·면·도서·벽지 소재 고등학교에 입학한 자로 인정함(4월 1일 이후 전입학한 자는 지원할 수 없음) - 읍·면 소재 영재학교, 과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고, 특성화고/마이스터고 등에 재학한 사실이 있는 자와 검정고시 합격자는 지원할 수 없음 - 부 또는 모의 사망, 이혼 등의 사유가 발생한 경우 우리대학교의 입학사정관위원회가 정하는 바에 따라 지원자격을 부여함

수시 : 기회균형II 전형

2024학년도 고등학교 입학전형 기본계획

후기 학교 - 배정 방법



2024학년도 고등학교 입학전형 : IB교육과정

DP 고등학교

교과 : 6개 과목 이수

교과군	언어와 문학 (국어)	언어습득 (외국어)	개인과 사회	과학	수학	예술
과목	언어와 문학 SL/HL	영어* SL/HL	역사, 경제* SL/HL	생명과학, 화학, 물리* SL/HL	수학 분석과 접근 SL/HL	영어연극 이론과 창작*, 시각예술* SL

*이중언어 디플로마(DLP)를 위해 영어로 진행되는 수업, 실제 개설 과목은 학교별로 달라질 수 있음.

핵심과정(필수이수) : 지식이론 / 소논문 / 창의, 활동, 봉사

지식이론	통합교과적 사고 훈련 및 에세이(2년간 100시간 이수)
소논문	관심 주제별 4,000단어 이하 개인 연구 논문(2년간 40시간 이수)
창의, 활동, 봉사	창의활동, 신체활동, 봉사활동(18개월 이상 이수)

Q 10. 디플로마를 획득하기 위한 조건은 무엇인가요?

2년간 6개의 교과에서 각각 요구하는 과제와 프로젝트를 충실히 수행하고, 3개의 핵심과정을 이수하여야 합니다. 과목별 내부 및 외부평가 점수와 핵심과정 점수를 합쳐 총 45점 만점(각 과목별 7점 만점, 핵심과정 총 3점 만점) 중 24점 이상 받으면 디플로마를 획득할 수 있습니다. IB 디플로마 성적은 전 세계 90개국 3,300여개 대학에서 대학 입학 성적으로 인정하고 있습니다.

Q 11. DP 이수학생은 국내 대학을 어떻게 진학하나요?

IB를 이수한 학생들은 수능 최저 등급을 요구하지 않는 수시 전형으로 대학에 진학할 수 있습니다. 현재 다수의 국내 대학에서 디플로마 프로그램과 이수 학생들의 학업성취에 대해 긍정적인 관심을 갖고 있습니다.

<IB교육과정의 고민>

1. 1학년 공통과목만 석차등급 산출, 2·3학년 진로 선택과목 : 일반고는 2·3학년 일반선택과목도 석차 산출

-> 대학에서 동일한 평가 곤란, 전형 신설도 곤란

2. IB교육과정은 외국대학진학용이라서 국내 대학 진학에도 애로사항이 있음. -> 학종에 필요한 과목들을 소인수수업이나 공동교육과정으로 해결하고 있음.

3. 의치약한수 진학 희망과는 다소 거리가 있음. -> 상위권 학생 중에서 수능 공부보다는 실험이나 토론 수업을 선호하거나 해외 파견이나 교환교수 등으로 외국에서 생활하다 귀국한 학생의 경우에는 관심이 있다면 지원 가능

4. IB를 이수할 경우 정시 지원이 거의 불가능 -> 사대부고에서만 일부 수능최저 준비

5. IB교육에 숙련된 교사 부족 -> 경제 과목 불가

6. 일단은 2023 입결이 나와야 구체적인 판단 가능 -> 빠르면 8월 2028 발표
(한국대학신문. 2023.07.29 참조)

2024학년도 고등학교 입학전형 중학교 내신성적 산출

내신성적 산출 - 기본원칙

- **성취평가제 적용**
A=5, B=4, C=3, D=2, E=1
- **특성화고 및 후기고(선지원고 및 추첨배정고)에 적용**

<생활성적>

1. 출결 : 15점 만점(결석일수 0일-15점, 21일 이상-3점)
2. 봉사활동 : 15점 만점, 학년별 5점
3. 행동특성 : 15점 만점, 학년별 5점
4. 창체활동 : 15점 만점, 학년별 5점

교과성적
240점
[80%]

내신성적
총점
300점

생활성적
60점
[20%]

<교과성적>

1. 기본점수 : 96점(40%)
2. 2학년 1학기 : 28.8점(20%)
3. 2학년 2학기 : 28.8점(20%)
4. 3학년 1학기 : 43.2점(30%)
5. 3학년 2학기 : 43.2점(30%)

어느 학교를 가든
고등학생이라면.



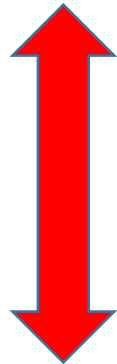
가고 싶은 대학
목표치

- 수능전형
- 논술전형
- 학생부종합전형

현재 위치

갈 수 있는 대학

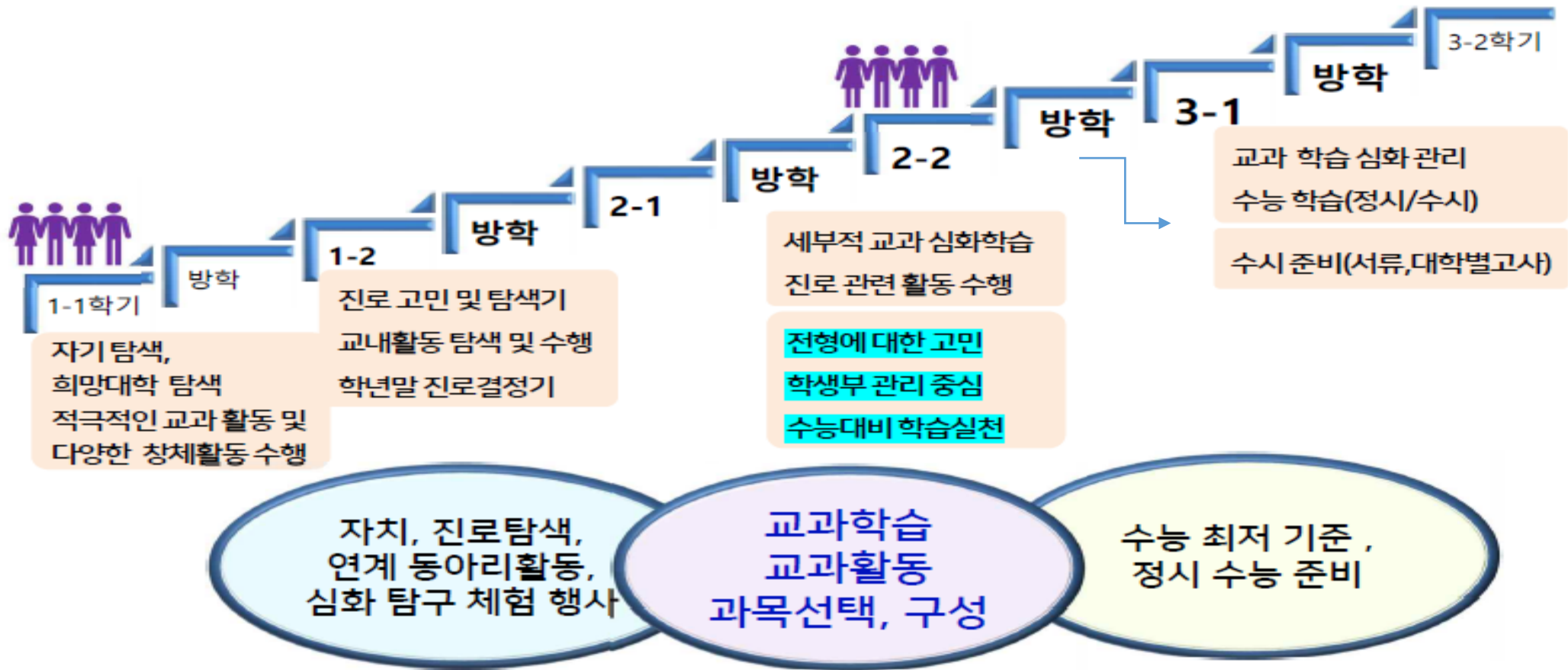
- 교과전형
- 수능전형



어떻게 차이를 줄일 것인가.



로드맵



1,2학년 시절 필수 사항 확인(당부말씀)

학업흐름도를 파악하여 계획적으로 생활하기

휴대전화 및 컴퓨터 게임, 넷플릭스, SNS, 인스타그램 등 수면 부족을 유발하는 생활 습관 버리기

스.라.밸(스터디&라이프 간의 밸런스) 실천하기-학업으로 인한 스트레스 풀 창구 만들어놓기
가급적이면 신체활동, 예술활동 위주로, 게임은 특정 시간에

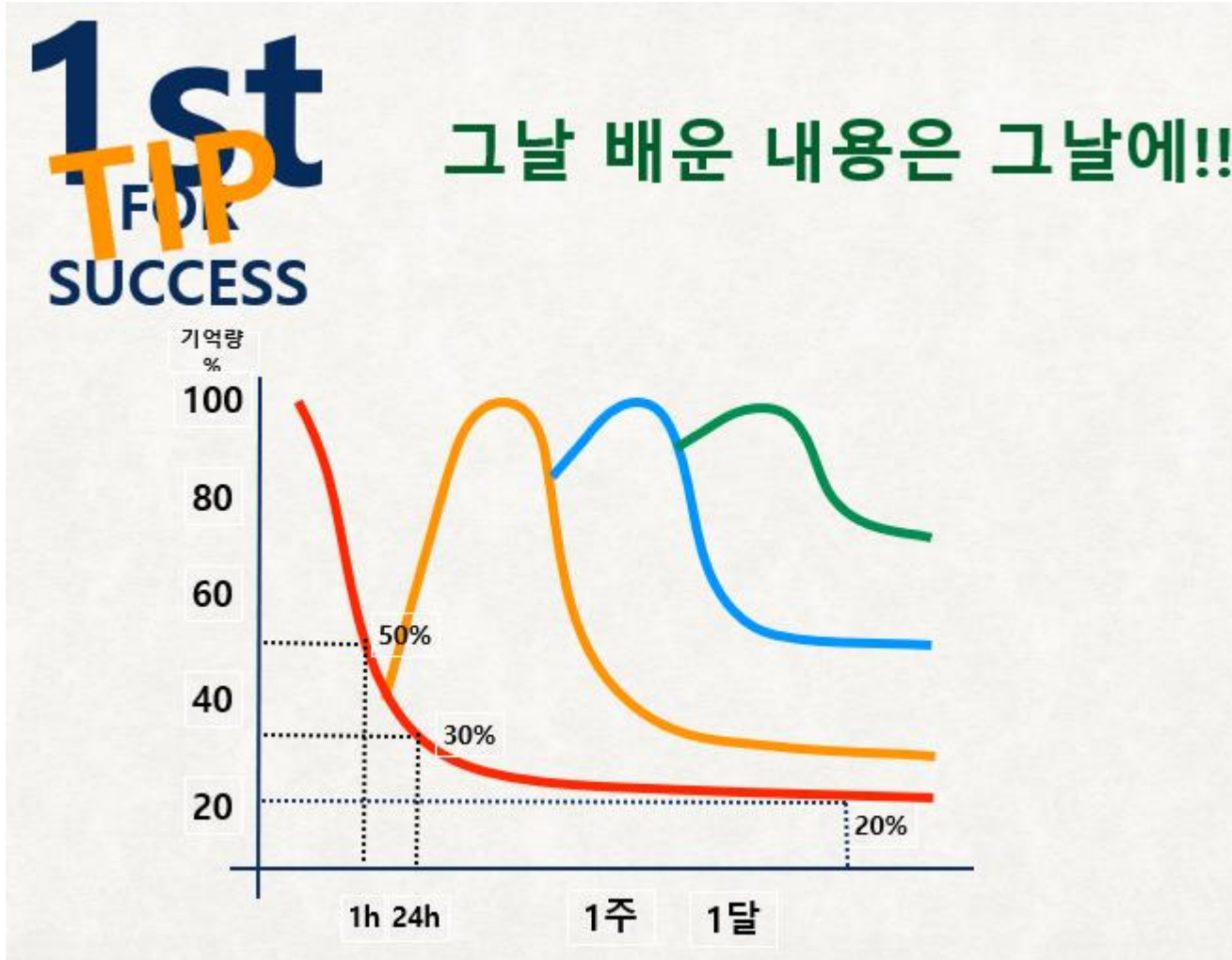
독서의 전략적(?) 생활화

독서활동이 대입 미반영이긴 하지만 과세특 등에 독서활동 내용을 기재할 란은 많다!
독서는 이제 필수는 아니지만 전략이 될 수 있다!

진로를 정해야 한다는 스트레스는 받을 필요가 없다!

단, 학교 수업을 듣다가 관심 있는 내용이 생기면 기사 등을 찾아보고 클라우드해두는 습관!
그것이 전과목 수행평가의 기반이 될 것!

똑똑한 학교생활 TIP



2nd TIP FOR SUCCESS

수업은 역량을 보여 주는 척도!!

<과목별 세부 특기 사항>

(물리학 I) 학습 내용을 잘 정리하고 질문을 통해 이해 못한 내용을 해결하는 학생으로 모둠 활동에 적극적으로 참여해 모둠원들과 문제를 해결하려는 태도가 돋보임. 또한 수업 시작 전 가속도 법칙에 관한 독서 내용을 발표하는 등 희망 진로의 탐색에 노력하고 있음.

3rd TIP FOR SUCCESS

학교 활동에 적극적으로 참여하기

1. 동아리 활동
2. 진로탐색&탐구
3. 독서/토의토론/실험.....

학생의 진로와 관심을
알 수 있는 척도!!

아직 희망 진로가 없습니다.

희망하는 동아리에 못 들어 갔어요.

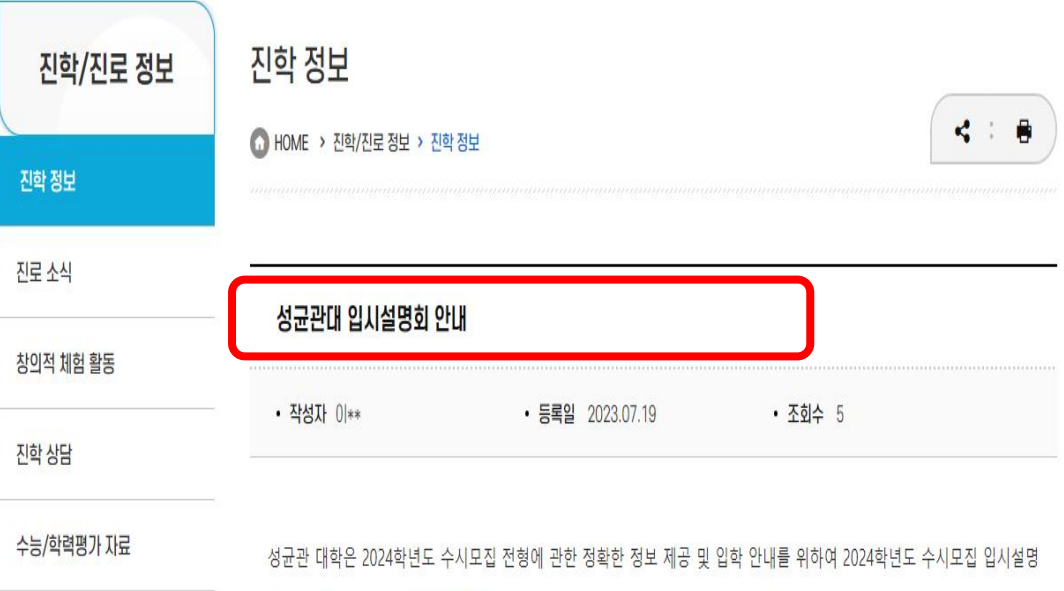
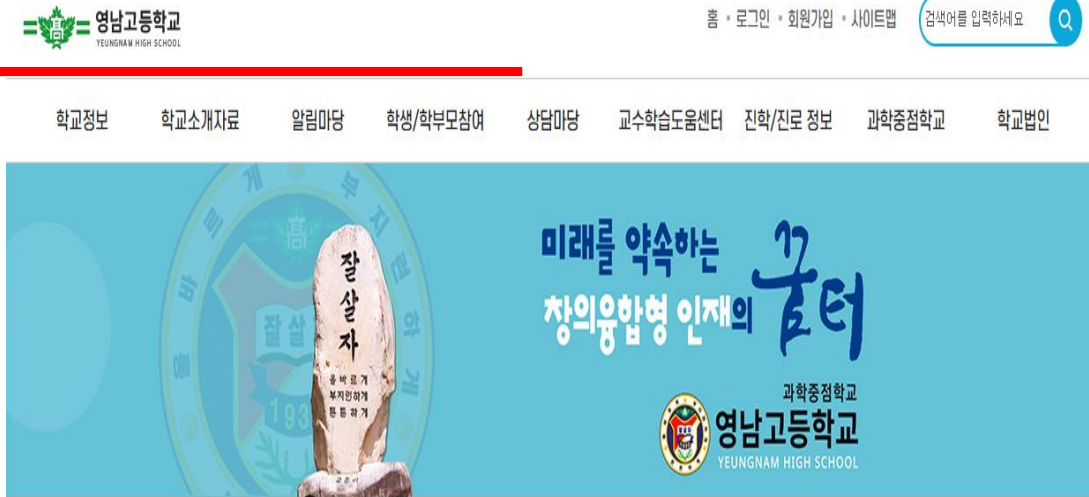
중간에 진로가 바뀌면 이전 활동은 의미가 없나요?

4th
TIP
FOR
SUCCESS

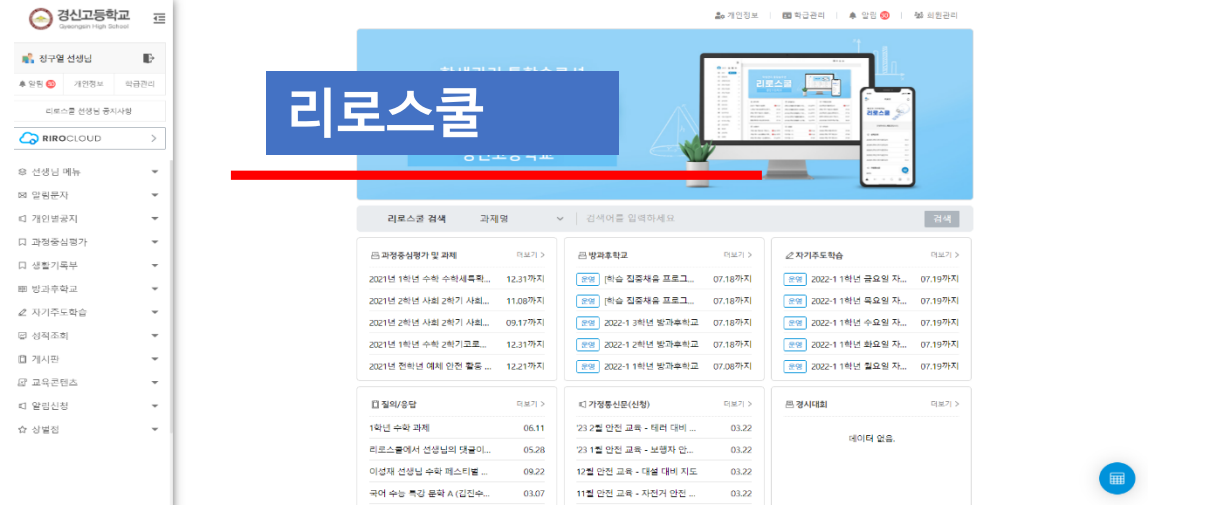
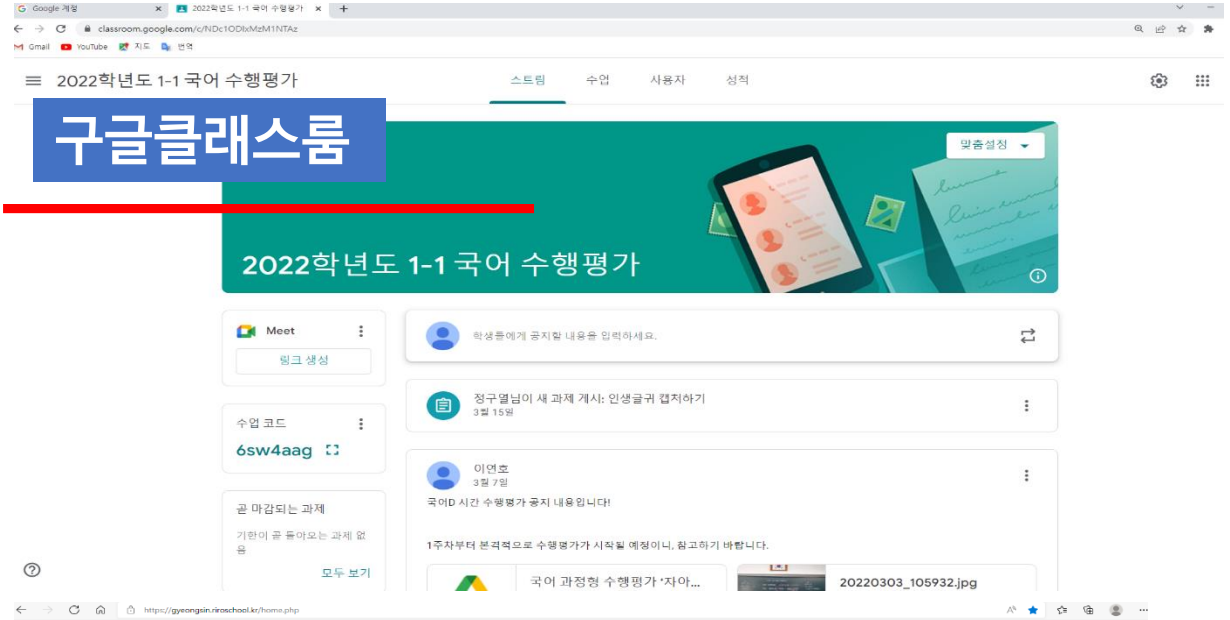
생활 관리 잘하기

1. 건강관리
2. 출결관리
3. 시간관리(낭비 되는 시간을 줄이자)
4. 학습계획 세우기(학습 플래너)
5. 선생님과 고민, 진로, 학업 등 상담하기

학교홈페이지 & 온라인플랫폼 활용



성균관 대학은 2024학년도 수시모집 전형에 관한 정확한 정보 제공 및 입학 안내를 위하여 2024학년도 수시모집 입시설명회를 아래와 같이 개최할 예정입니다.



정보 수집 창구(?) - 신속성, 타당성



성균관대학교
SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY

VERITAS^α

교육 전문 신문 <베리타스 알파>

대입
고입
교육
학습 정보
취업
도서
오피니언
커뮤니티
구독자 전용 뉴

오늘의 중요기사 더보기 >

- [2023 3월학평] 수학 작년 수능, 3월학평보...
- [2023 3월학평] 국어 작년 수능보다 쉽고 3...
- [2023 3월 학평] 수학 작년 수능과 비슷하거...
- [2023 3월 학평] 국어 작년 수능보다 약간 ...
- [2023 3월 학평] 3월 모의고사 출제범위는?...

[2023 3월학평] 국어 작년 수능보다 쉽고 3월학평 비슷(종로학원)

수능/모의고사 선택과목간 최고점차 추세		2022수능	10월	9월	7월	6월	4월	3월
영역	선택과목	149	138	127	148	146	139	142
국어	외보과목	147	134	124	144	141	133	139
	차이	2	4	3	4	5	6	3

*자료=종로학원

24일 시행하고 있는 2023 3월 학평(2022년 3월 모의고사)의 국어영역은 지난해 수능보다는 쉬웠고, 3월 학평과 비슷한 수준으로 출제됐다는 분

↳ [2023 3월 학평] 국어 작년 수능보다 약간 쉬워(이투스)

구독자 전용 뉴스 더보기 >

- [2023수시] 상위15개대 '면접 실사' 학종 12...
- 속명여대 2022는술전형 기출 공개..해설 채...
- [2023수시] 상위15개대 학종 일괄합산 전형...
- [2023수시]수도권 임상병리학 3개교 121명 ...
- [2023수시]수도권 물리치료학과 4개교 103...
- 인하대 2022입결 영상 공개.. 의대 교과 1.53...
- [단독] '두드러진 교육특구 강세' 2022의대 ...
- [2023대입] '인문계 분리모집' 의약계열 9개...
- 단국대 2023는술전형 자료집 공개.. 지난해 ...
- 가톨릭대 2022학종 합격자 사례 발표 영상 ...

[2023 3월학평] 수학 작년 수능, 3월학평보다 쉬워(종로학원)

수능/모의고사 선택과목간 최고점차 추세		2022수능	10월	9월	7월	6월	4월	3월
영역	선택과목	147	163	145	144	146	147	157
	기타	147	159	142	143	145	145	152
수학	외보과목	144	155	139	142	142	142	150
	차이	3	8	6	2	4	5	7

*자료=종로학원

24일 시행하고 있는 2023 3월 학평(2022년 3월 모의고사)의 수학영역은 작년 수능이나 3월 학평보다 쉽게 출제됐다는 분석이 나왔다. 종로학원의

↳ [2023 3월 학평] 수학 작년 수능과 비슷하거나 약간 어려워(이투스)

2023 교육캘린더

- 2023대입 연간캘린더
- ↳ 대입캘린더(22/2/4~)

[2023 3월 학평] 지난해 등급컷은?.. '2년차' 통합형 수능 신호탄

25

'어디가' 다양한 자료

어지간하면 다 있다!

The screenshot shows the adiga website interface. At the top left is the logo for 'adiga' (대입정보포털어디가). Below the logo are three main navigation categories: '진로정보' (Career Information), '대학/학과/전형' (University/Department/Admission Type), and '성적분석' (Grade Analysis). To the right of these are '대입상담' (Admission Counseling), '대입정보센터' (Admission Information Center), and '마이페이지' (My Page). Each category has a list of sub-items. A search bar is located at the top right of the page.

진로정보	대학/학과/전형	성적분석	대입상담	대입정보센터	마이페이지
직업정보 테마별 직업정보 직업심리검사	대학정보 학과정보 전형정보	학생부성적분석 수능성적분석 대학별성적분석	이용안내 온라인대입상담 온라인전공상담 전화상담안내 자주하는 질문 진로진학센터안내	대입제도안내 대입일정 대입전략자료실 대입소식 대학별 입시정보 대입박람회/설명회 대학별 행사안내 관련사이트	관심대학/전형/진로 일정관리 성적관리 상담내역 신청/접수 대입원서 지원정보 회원정보 자녀입학도우미

01

대입정보포털 '어디가'
(<http://adiga.kr>)

02

대학이 직접 제공한 입시정보
'대학입학정보 포털서비스'

'어디가' 다양한 자료



진로정보

대학/학과/전형

성적분석

대입상담

대입정보센터

마이페이지



Home > 대입정보센터 > 대학별 입시정보 > 전형 평가기준 및 결과공개

대입정보센터

대입제도안내

대입일정

대입전략자료실

대입소식

대학별 입시정보



- 대학별 대입특징

- **전형 평가기준 및 결과공개**

- 대학캐스트

전형 평가기준 및 결과공개



대학별주요사항

안내사항

공통

학생부종합전형

학생부교과전형

수능위주전형

* 2021학년도 전형 결과

모집단위	모집인원	경쟁률	KU자기추천		
			총원인원	최종등록자 학생부 교과성적 환산등급	
				50% cut	70% cut
국어국문학과	14	20.14	12	2.4X	2.7X
영어영문학과	28	15.64	34	3.0X	4.2X
중어중문학과	12	14.92	8	4.5X	4.7X
철학과	16	12.13	18	3.1X	3.9X
사학과	14	23.64	2	3.3X	3.7X

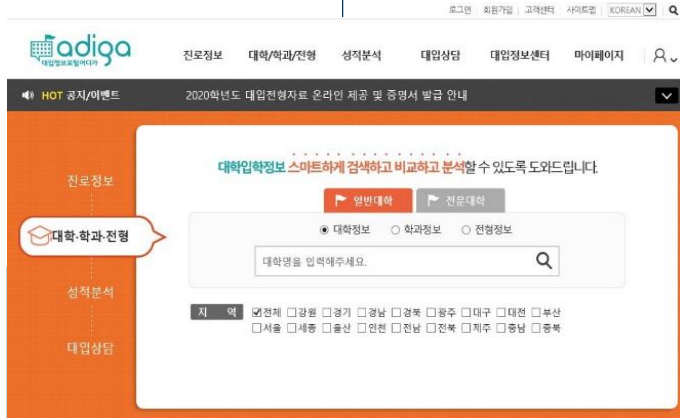
* 2021학년도 전형 결과

구분	모집단위	모집인원	경쟁률	총원인원	70% cut	최고점 (수능)	최종등록자 백분위 70% cut			
							국어	수학	탐구	평균
가군	물리학과	12	4.9	18	692.5X	1000	82.0	88.0	86.0	84.5
	기계항공공학부	82	3.6	56	697.5X	1000	85.0	86.0	87.0	88.3
	전기전자공학부	84	3.5	73	700.2X	1000	86.0	88.0	88.0	89.2
	화학공학부	50	4.0	39	699.2X	1000	85.0	88.0	87.0	89.5
	컴퓨터공학부	54	3.6	41	701.0X	1000	89.0	88.0	87.5	90.8
	생물공학과	10	5.0	16	698.7X	1000	91.0	88.0	87.5	89.0
	국제 무역학과	35	5.4	46	711.4X	1000	85.0	96.0	90.5	90.8
	글로벌비즈니스학과	4	5.3	5	713.1X	1000	93.0	92.0	94.5	93.5
	기술경영학과	16	4.3	21	712.9X	1000	88.0	92.0	94.5	92.5
	수리예과	40	4.4	29	724.0X	1000	96.0	94.0	96.5	96.2
	현대미술학과	32	5.1	10	391.0X	600	67.0	13.0	71.5	53.8
	수학교육과	6	4.8	1	702.4X	1000	88.0	96.0	86.0	90.2
	영어교육과	8	5.1	2	711.4X	1000	92.0	92.0	93.0	91.3
	건축학부	28	6.5	49	695.6X	1000	88.0	82.0	90.0	86.7
	국어국문학과	15	3.4	10	711.2X	1000	92.0	92.0	92.0	89.3
영어영문학과	19	4.5	26	710.2X	1000	92.0	86.0	88.0	86.7	
중어중문학과	15	4.3	8	709.1X	1000	93.0	86.0	89.5	91.3	

27

'어디가' 다양한 자료

대입정보 검색



- 워크넷과 연계된 직업적성검사
- 자신의 진로와 적성을 확인
- 대학, 학과, 전형 검색

성적분석



- 학생부성적/ 수능성적 입력
- 유리한 전형과 성적조합 분석
- 목표 대학, 학과, 전형의 전년도 입시 결과와 환산점수 확인

대입상담



- 전화상담(1600-1615)
- 온라인상담

대구광역시교육청 입시 관련 센터

진로진학의 모든 것!



대구광역시교육청 대입내비게이션센터

상담실

대면 상담은?
대입지원관 상담



대입지원관 상담

꿈나비

온라인 상담은?
대구진학꿈나비



대구진학꿈나비

정보센터

진로진학 정보,
진로 관련 행사 신청은?
대구진학진로정보센터



대구진로진학정보센터

온에어

최신 동영상 콘텐츠?
대구진로진학 ON-AIR



대구진로진학온에어

톡톡

진로 진학 통합 플랫폼!
대구진로진학톡톡



대구진로진학톡톡

진로 상담
어디서 하지?



최신 정보가
궁금해!



고교 선택과목, 대학 전공학과 안내서



- ‘고등학교에서는 무엇을 공부해야 하나?’
- ‘대학의 전공은 어떤 것들이 있나?’
- ‘대학 계열별’, ‘고교 과목 영역별’ 큰 틀을 안내

선택과목의 내용요소 이해 : **교육과정 이해(ncic.re.kr)**

- 교육과정 자료실
- 교육과정 다운로드
- 평가기준
- 정책자료

교육과정 원문 및 해설서

Curriculum Documents

국가선택

- 고등학교(2015.07)
- 고등학교(2015.09)
- 출판
- 과학과
- 국어과
- 한문과
- 미술과
- 사회과
- 수학과
- 음악과
- 체육과
- 도덕과
- 창의적 체험활동
- 영어과
- 제2외국어과
- 교양 교과

1. 성격

'생명과학II'는 '생명과학I'의 상 전반에 대한 심도 있는 학습의 핵심 개념의 이해를 바탕으로 학습하는데 필요한 기초 소양을 함양한다. '생명과학II'는 '통합과학'과 연계하여 학습하며, 이를 심화하여 구성한다. '생명과학II'의 내용은 생명과학의 거시적 관점, 그리고 우리 생활에 밀접한 생명과학의 기본 단위인 세포와 세포의 구조와 기능, 생체 내에서의 물질 대사와 에너지의 전환, 생체 내에서의 정보 전달, 생체 내에서의 환경 적응, 생체 내에서의 진화적 연계성에 기초하여 생명공학의 발달 과정에서 나타나는 생명과학의 응용 분야를 소개한다.

3. 내용 체계 및 성취기준

가. 내용 체계

영역	핵심 개념	일반화된 지식	내용 요소	기능
			생명과학II	
생명 과학과 인간의 생활	세포	세포의 구조와 기능, 세포의 물질 대사와 에너지의 전환, 세포의 정보 전달, 세포의 환경 적응, 세포의 진화적 연계성	<p>〔3〕 세포 호흡과 광합성</p> <p>이 단원에서는 세포 호흡과 광합성이 일어나는 미토콘드리아와 엽록체의 전자현미경적 구조와 기능을 이해함으로써, 세포 호흡과 광합성의 관계 및 물질대사에 대한 호기심과 흥미를 갖도록 한다. 세포 호흡과 광합성의 과정을 이해할 수 있도록 하며, 산소 호흡과 발효의 차이를 이해하도록 한다.</p> <p>[12생과II03-01] 미토콘드리아와 엽록체의 구조와 기능을 이해하고, 두 세포 소기관을 비교하여 공통점과 차이점을 설명할 수 있다.</p> <p>[12생과II03-02] 세포 호흡 과정과 광합성의 탄소 고정 반응을 단계별로 구분하여 이해하고, 산화적 인산화 과정을 화학 삼투로 설명할 수 있다.</p> <p>[12생과II03-03] 산소 호흡과 발효의 차이를 이해하고 실생활 속에서 발효를 이용한 사례를 조사하여 발표할 수 있다.</p> <p>[12생과II03-04] 광계를 통한 명반응 과정을 모형을 이용해 설명할 수 있다.</p> <p>[12생과II03-05] 세포 호흡과 광합성의 전자 전달계를 비교하여 공통점과 차이점을 설명할 수 있다.</p>	<p><탐구 활동></p> <ul style="list-style-type: none"> • 광합성과 관련된 과학사 조사하기 • 잎의 색소 분리하기 • 발효 실험하기
생물의 구조와 에너지	생물	생물의 구조와 기능, 생물의 물질 대사와 에너지의 전환, 생물의 정보 전달, 생물의 환경 적응, 생물의 진화적 연계성		

이런 흐름으로 공개

자료명	발표기관	발표시기	위치
대학입학전형 기본사항	대교협	고1 8월말	대교협 보도자료
대입전형 시행계획	대교협/대학	고2 4월말	각 대학 홈페이지
수시모집요강	대학	고3 5월초	각 대학 홈페이지
정시모집요강	대학	고3 9월초	각 대학 홈페이지
학년별 학생수(4.1기준)	교육통계서비스	8월말	Kess.kedi.re.kr
어디가 수시 입시결과	대교협	6월초	www.adiga.kr
어디가 정시 입시결과	대교협	10월중순	www.adiga.kr
출신고 유형/지역	대학알리미	6월말	공시데이터 다운로드
유형별 선발 결과	대학알리미	6월말	academyinfo.go.kr
입학사정관 관련 자료	대학알리미	6월말	academyinfo.go.kr



조금은
전략적으로!
(2024 대입의 흐름 파악)

생각 열기 - 어떤 변화가 나타날 것인가

새정부 교육정책 주요 방향에 대한 추측

1. 고교다양화정책 유지 - 자사고/외고/국제고 유지
2. 고교학점제 2023~2025, 점진적 추진
3. 대입 정시 비율은 35~40% 현행 수준 유지
4. 110대 국정과제 中 대입전형간소화 이슈 포함
5. 지방대 및 지방인재 육성
6. 수능출제 시 초고난도 문제 출제 금지
7. 문이과 통합형 선택형 수능 당분간 유지

대입 환경 변화

대구분	구분	변화 방향
사회적 배경	학령인구 감소	-지원자수 감소 및 교과목 등급 하락
	2015 개정 교육과정 도입	- 학생 개인별 교육과정 수강 과목 세밀한 확인 필요
교육과정	문/이과 교육과정 통합	-이과 학생 강세, 문과 학생 약세
	학생 선택과목 확대	- 교과목별 이수자 및 등급별 인원 축소(등급 하락)
학교생활 기록부	학생부 학업성적 처리방식 변경	- 진로선택과목 성취평가제 도입(석차등급→A,B,C)
	항목 변경 및 기재량 축소	- 학생부 기재 분량 축소 -수상경력 미제공, 봉사 특기사항 미제공 등
제출서류	자기소개서 및 교사추천서	-자기소개서 항목 변경, 교사추천서 폐지
코로나-19	코로나-19로 인한 고교교육 축소	-봉사활동 등 창의적 체험활동 축소 -온라인 수업 활성화, 학생부 기재 신뢰도 하락 우려
수능	수능 전형 및 학생부교과전형 확대	-학생부종합전형 지원 양상 변화 -교과성적 우수자 학생부교과전형으로 대거 이동
	문이과 통합 및 선택과목 변화	- 수능최저학력기준 변화, 문이과 교차지원 활성화
전형/모집단위 변화	0000전형 면접평가 도입/배제	-전형별 지원자 변화
	약학대학 신입생 모집	-학생부종합전형 모집단위 별 지원 패턴 변화

대입 정부 정책

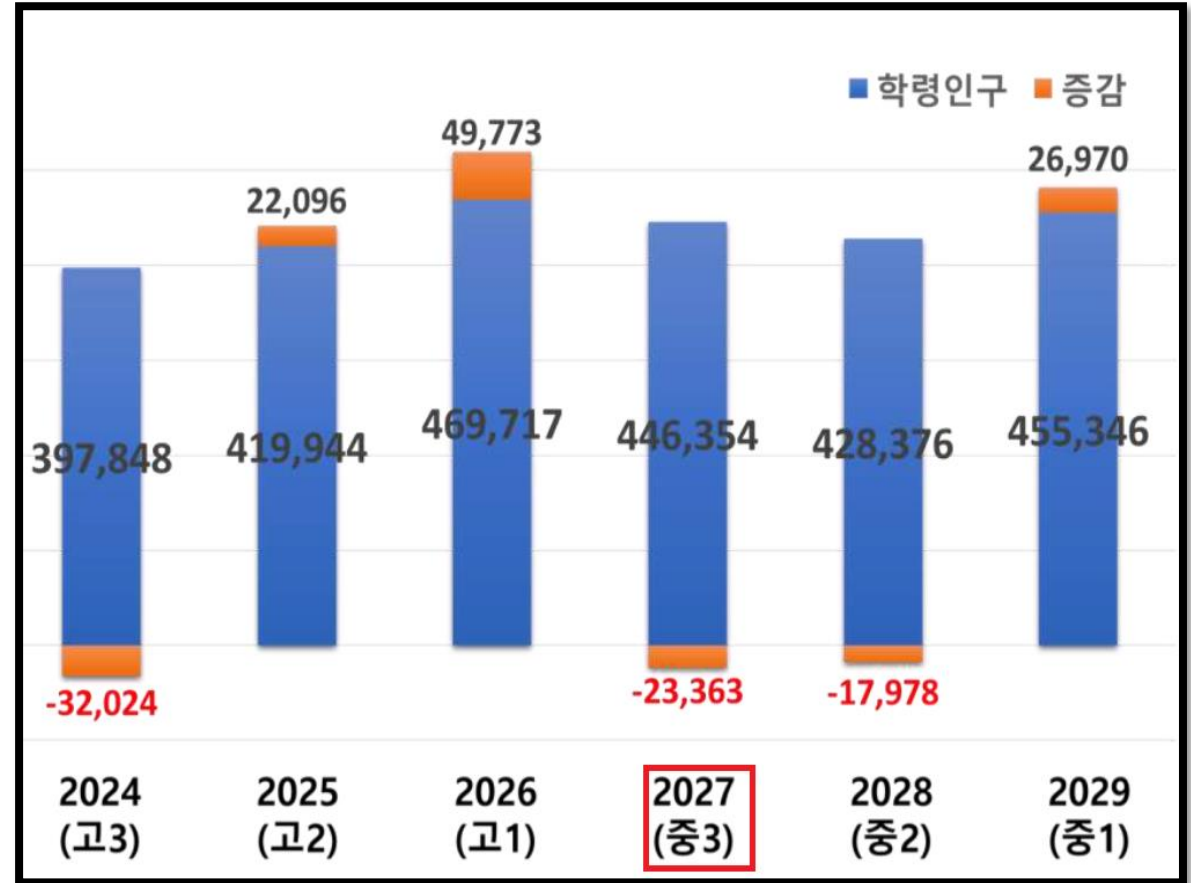
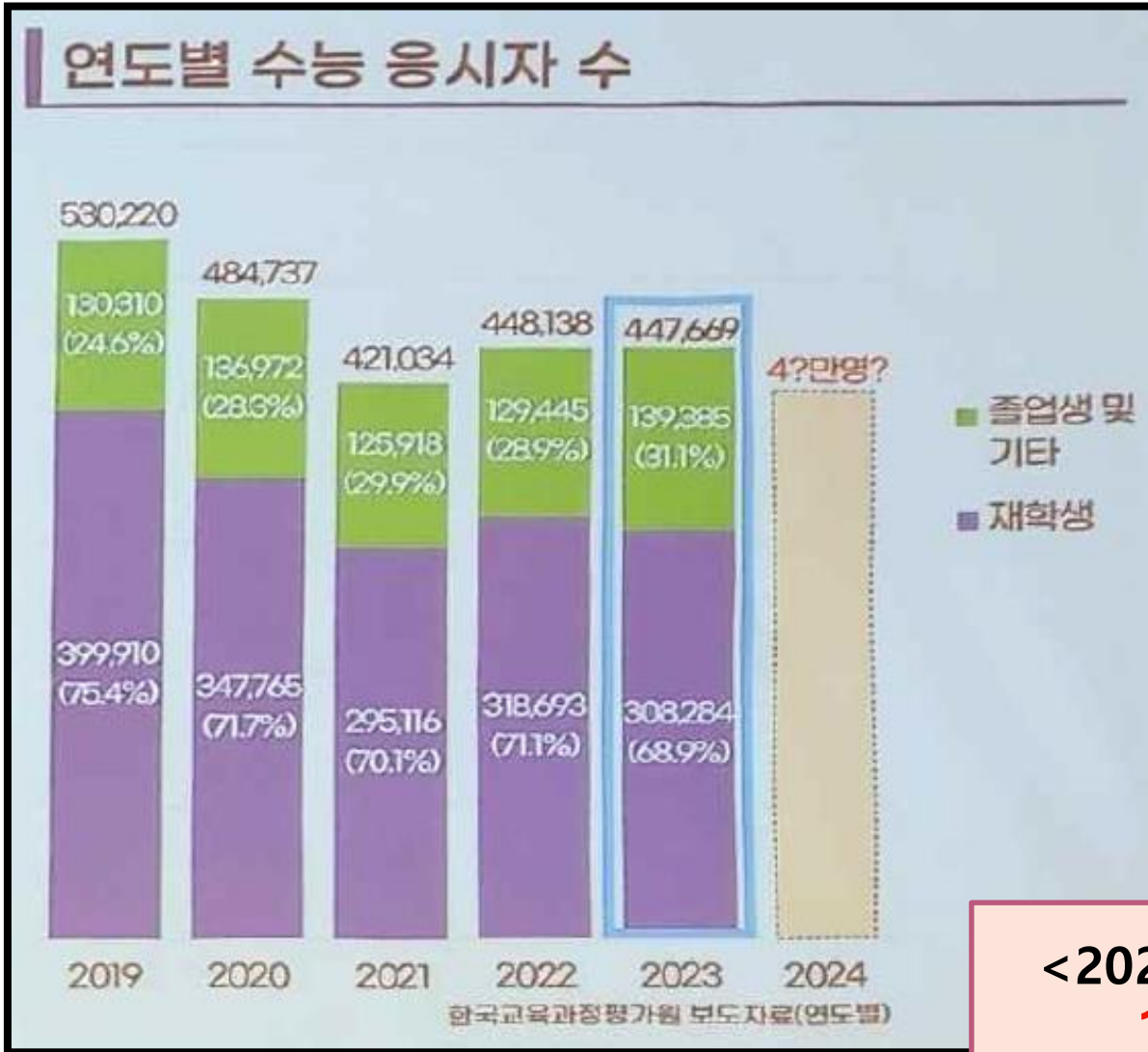
1. 대학입학전형(대입전형) 4년 예고제

구분	대입 정책	대입전형 기본사항	대입전형 시행계획	모집요강
주체	정부	<u>대교협</u>	대학	
발표시기	중3. <u>새학기 직전</u> 2월말까지 (4년 전)	고1. 8월말까지 (2년 6개월 전)	고2. 4월말까지 (1년 10개월 전)	발표기한 * 수시 : 2023. 4월말 정시 : 2023. 8월말
대입시기	2027 (중3)	2026 (고1)	2025 (고2)	2024 (고3)

* 모집요강 발표 기한은 대학입학전형 기본사항에서 결정함

2028대입발표(2024년 2월말)
총선(2024년 4월)

학령기 인구 감소

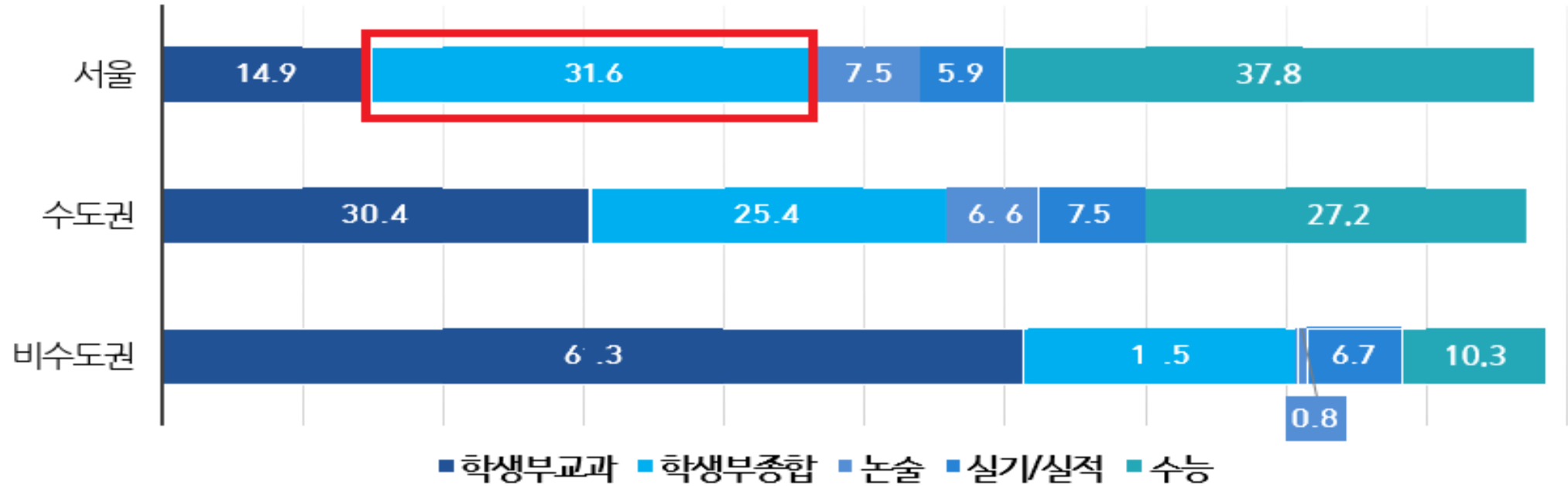
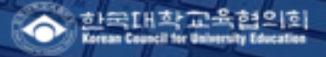


<2024 수능 응시 예상 인원 >
1. 재학생 : 28만 정도
2. 졸업생 : 14만 5천 -15만 예상

전형유형별 모집단위



2024 전형유형별 모집인원 비율 비교_권역별



일부 전형유형 제외함

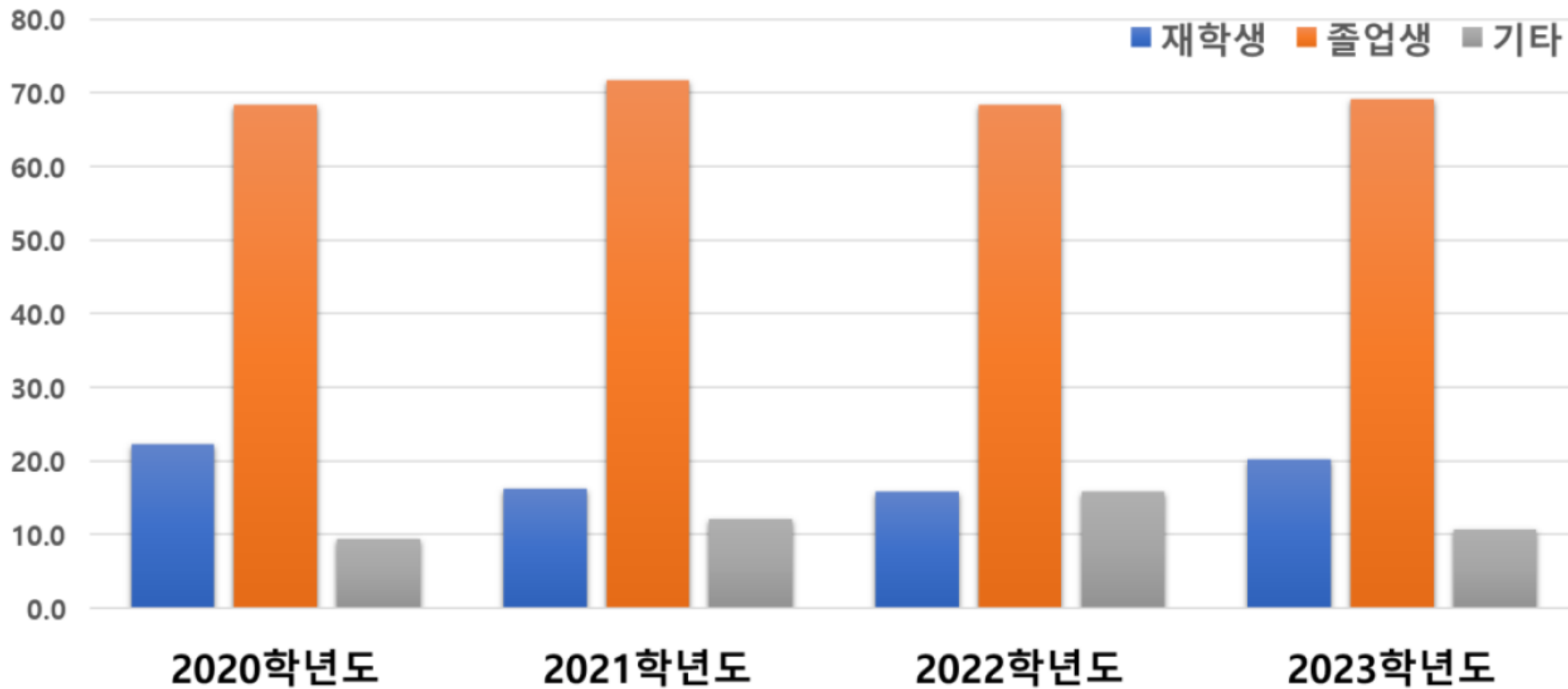
수도권 대학 전형별 모집단위

대학	대입	모집정원	교과	학생부종합	논술	실기	정시
서울대	2021	3,178	-	지균 - 756 [24] 일반 - 1,686 [53]	-	-	736 [23.2]
	2022	3,235	-	지균 - 664 [21] 일반 - 1,592 [49]	-	-	1,047 [30.6]
	2023	3,472	-	지균 - 565 [16] 일반 - 1,408 [41]	-	-	1,413 [40.7]
	2024	3,476	-	지균 - 476 [14] 일반 - 1,394 [40]	-	-	1,443 [41.5]
연세대	2023	3,720	523 [14]	1,047 [28]	346	165	1,639 [44]
	2024	3,834	487 [13]	1,106 [29]	346	162	1,665 [44]
고려대	2023	4,198	871 [21]	1,548 [37]	-	70	1,709 [41]
	2024	4,308	666 [15]	1,759 [41]	-	70	1,738 [40]
서강대	2023	1,687	172 [10]	651 [39]	169	-	695 [41]
	2024	1,716	172 [10]	653 [38]	169	-	691 [40]
성균관대	2023	3,678	370 [10]	1,300 [35]	360	107	1,475 [40]
	2024	3,848	388 [10]	1,366 [35]	382	106	1,540 [40]

수도권 대학 전형별 모집단위

대학	대입	모집정원	교과	학생부종합	논술	실기	정시
한양대	2023	3,238	331 [10]	1,115 [34]	246	131	1,415 [44]
	2024	3,326	338 [10]	1,136 [34]	236	129	1,431 [43]
중앙대	2023	4,966	505 [10]	1,392 [28]	487	404	2,178 [44]
	2024	4,974	504 [10]	1,409 [28]	478	400	2,096 [42]
경희대	2023	5,313	555 [10]	1,543 [29]	487	314	2,409 [45]
	2024	5,402	577 [11]	1,538 [28]	480	295	2,418 [45]
한국외대	2023	3,576	373 [10]	1,173 [33]	477	-	1,553 [43]
	2024	3,644	372 [10]	1,187 [33]	472	-	1,548 [42]
서울 시립대	2023	1,843	225 [12]	630 [34]	77	7	904 [49]
	2024	1,840	230 [13]	627 [34]	75	8	900 [49]

자격별 의대 합격자 비율 : 수능위주 전형



자료: 강득구 의원실(23.3.23)

대구경북권 대학 전형별 모집단위

대학	대입	정원	교과	종합	논술	실기	정시
경북대	2022	4,629	1,337 (29)	983 (21)	472	141	1,732 (34)
	2023	4,789	1,281 (27)	1,332 (28)	472	154	1,550 (31)
	2024	5,091	1,962 (39)	1,449 (28)	469	196	923 (18)
영남대	2022	4,864	2,700 (53)	690 (15)	-	414	1,060 (22)
	2023	4,863	2,779 (57)	776 (16)	-	436	807 (17)
	2024	4,913	2,770 (56)	853 (17)	-	439	801 (16)
계명대	2022	4,620	2,456 (44)	962 (21)	-	617	946 (19)
	2023	4,957	2,682(54)	970(20)	-	601	704(14)
	2024	4,980	2,514(50)	1,178(24)	-	651	637(13)

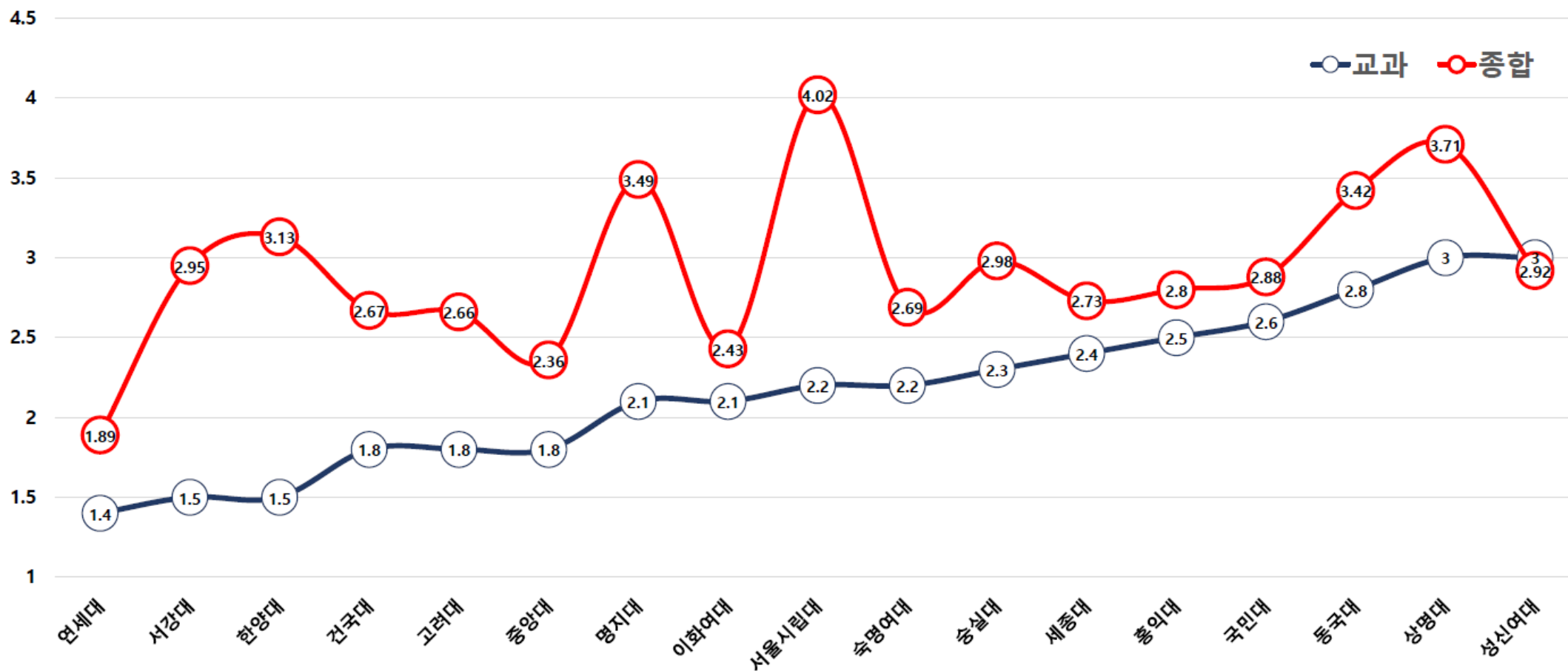
2024 교과 전형: 경북대: 교과 80% + 서류 20%
 부산대: 교과 80% + 학업역량평가 20%

공통 / 일반 /진로선택과목 안내

교과영역	교과(군)	고1	고2~3	
		공통	일반 선택	진로 선택
기초	국어	국어(8)	화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학	실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기
	수학	수학(8)	수학 I, 수학II, 미적분, 확률과 통계	실용 수학, 기하, 경제 수학, 수학과제 탐구
	영어	영어(8)	영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어II	실용 영어, 영어권 문화, 진로 영어, 영미 문학 읽기
	한국사	한국사(6)		
탐구	사회(역사/도덕포함)	통합사회(8)	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상	여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리
	과학	통합과학, 과학탐구 실험(2)	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	물리학II, 화학II, 생명과학II, 지구과학II, 과학사, 생활과 과학, 융합과학

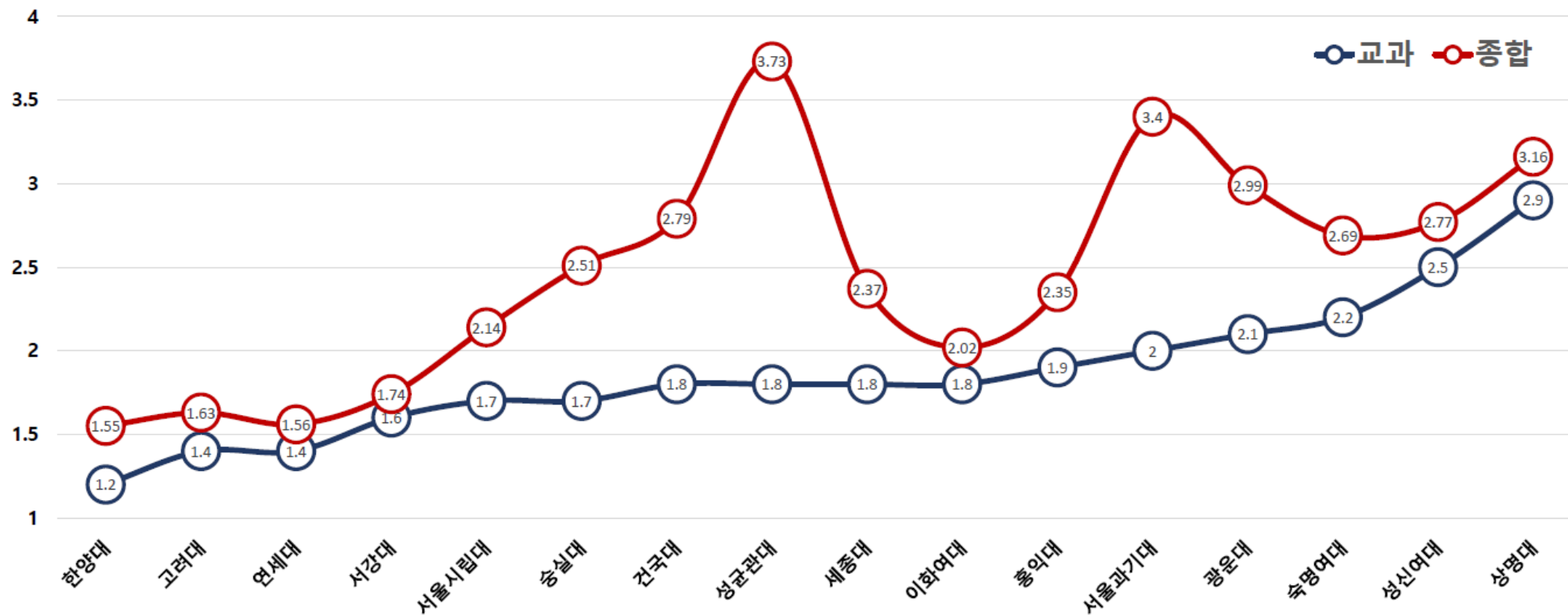
학생부교과와 학생부종합의 내신 차이

입시결과: 경제학과 70%cut 예시



학생부교과와 학생부종합의 내신 차이

입시결과: 컴퓨터학과(부) 70%cut 예시



2024 대구, 경북지역 의예, 치의예과 모집 인원

대학명	수시모집					정시모집		비율
	교과일반	교과지역	종합일반	종합지역	논술	일반	지역	
경북대(110)	2	12(3)	22	39	10	22	-	49.1%
경북대 치의예(60)	4	8(2)	9	11(3)	5	18	-	40%
계명대(76)	12	30	4	6	-	24	-	47.4%
대구가톨릭대(40)	5	19	-	3	-	13	-	55%
동국대(WISE, 49)	11	11	7	9	-	9	2	44.9%
영남대(76)	16	25	-	-	-	20	15	52.6%

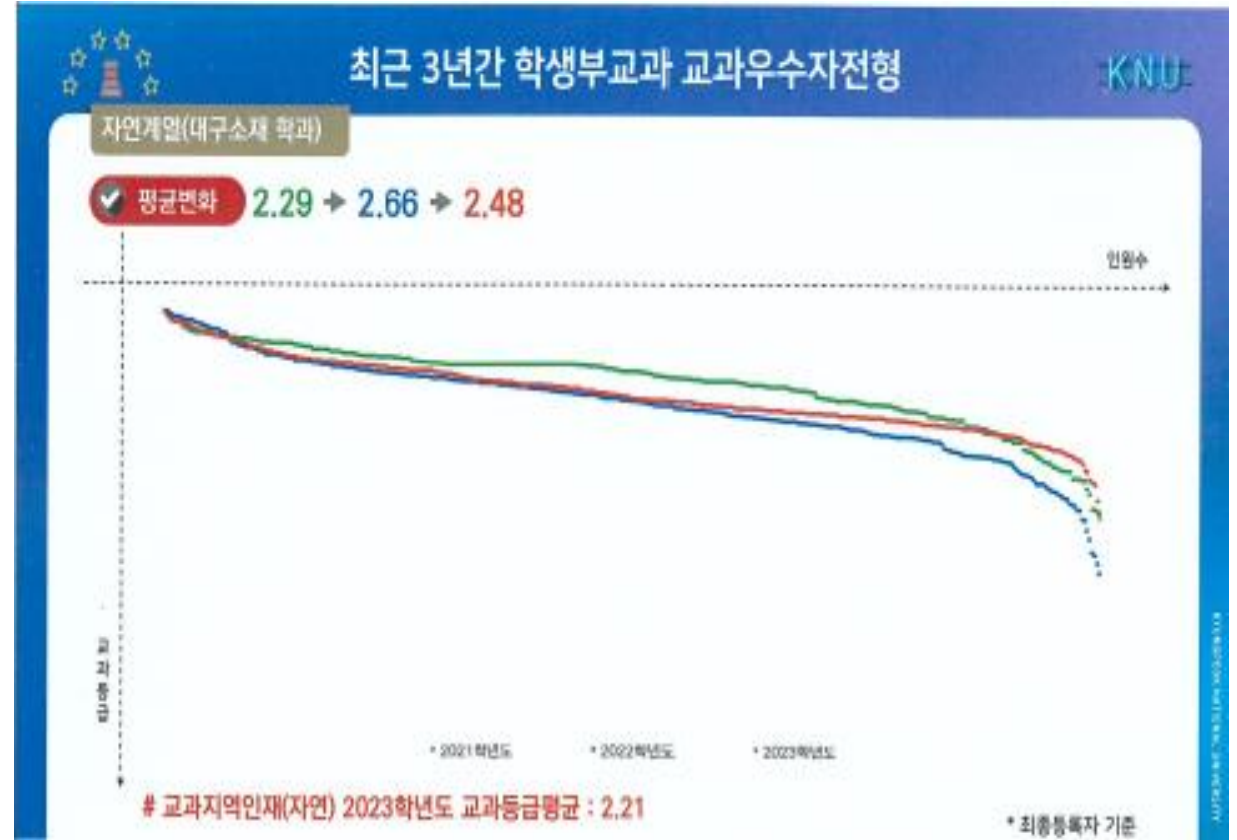
2024 대구, 경북지역 약학과 모집 인원

대학명		수시 모집				정시 모집		지역 비율
		교과 일반	교과 지역	종합 일반	종합 지역	일반	지역	
경북대(30)		10	1	-	14	5	-	50%
계명대 (30)	약학	3	8	-	-	4	-	53.3%
	제약	3	8	-	-	4	-	
대구가톨릭대(50)		9	26	5	-	10	-	52%
영남대(70)		17	20	-	-	18	15	50%

2024 대구, 경북지역 한의예, 수의예과 모집 인원

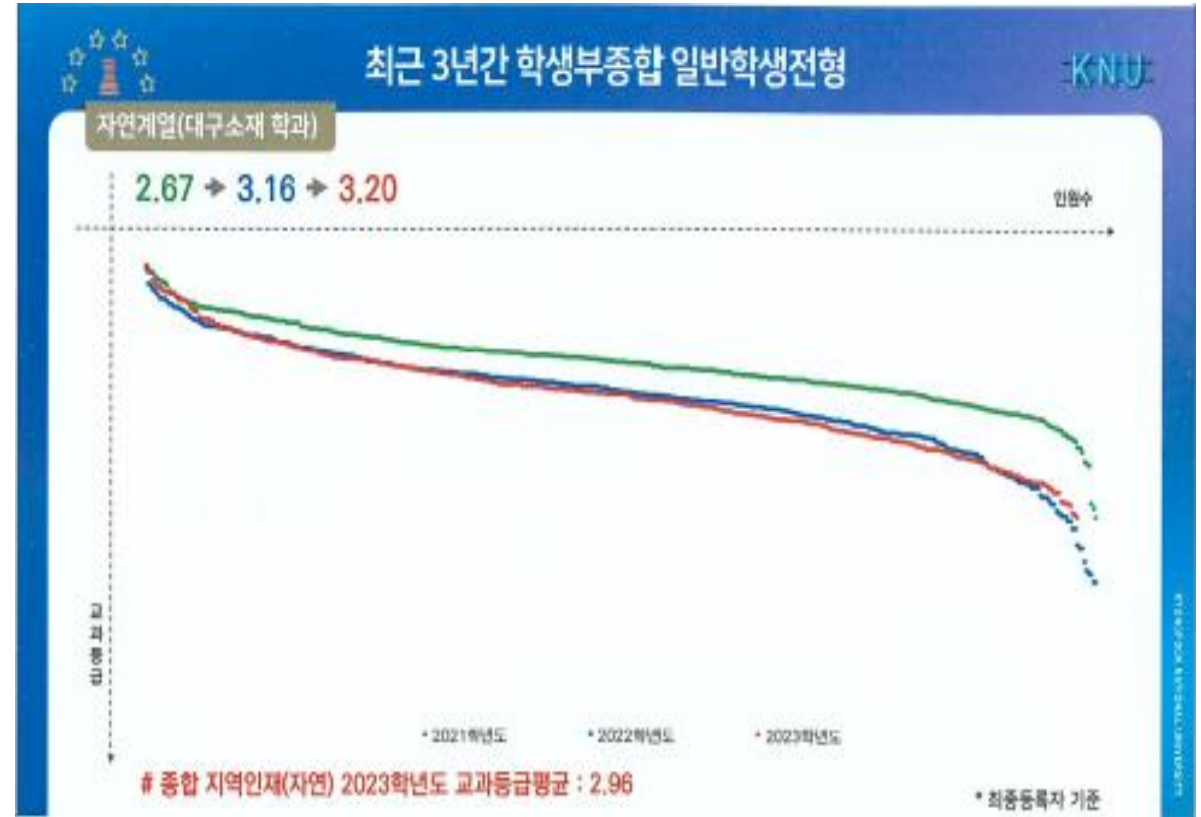
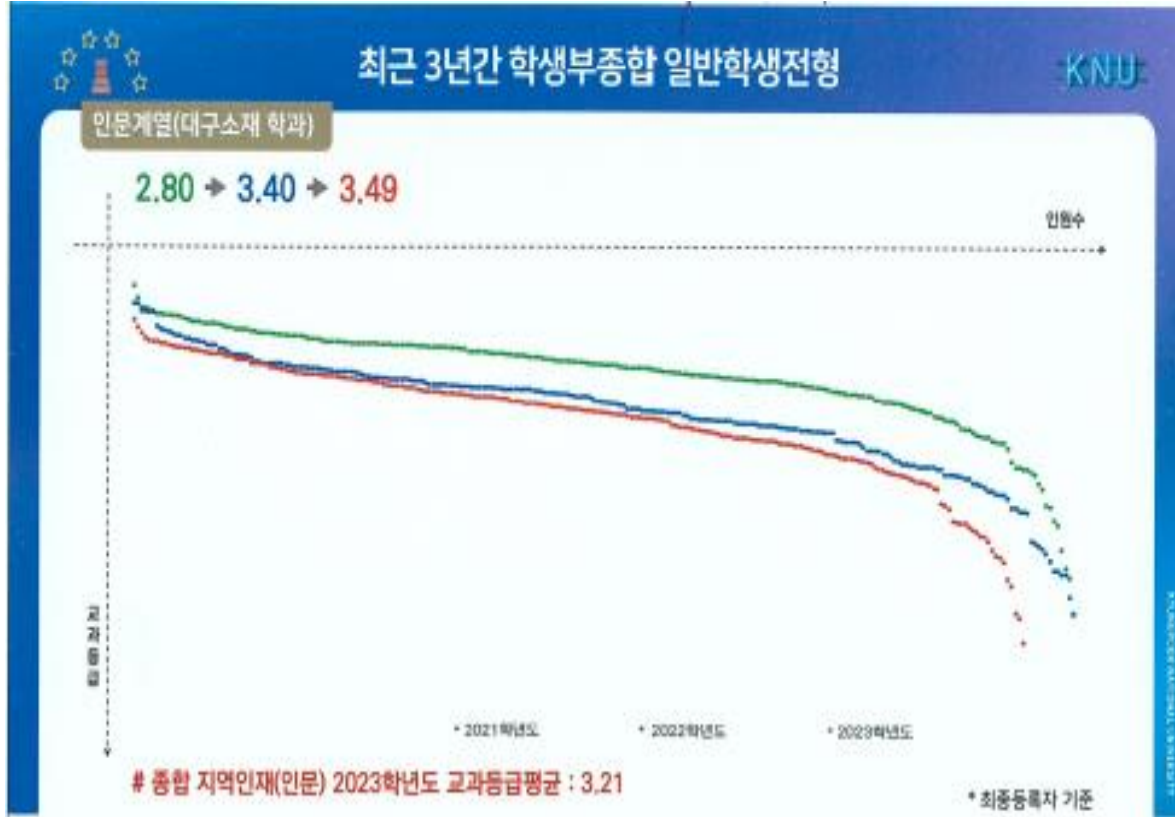
대학명		수시모집					정시모집		비율
		교과일반	교과지역	종합일반	종합지역	논술	일반	지역	
대구 한의대 (108)	인문	4(4)	6(2)	4	8	-	8	-	43.5%
	자연	12(9)	12(3)	8	16	-	12	-	
동국대 WISE (72)	유형1	17	-	-	-	-	10	-	41.7%
	유형2	불추1	14(2)	8	14	-	4	2	
경북대 수의예(57)		14	11	10	-	10	12	-	19.3%

학생부종합전형이 중요한 이유 - 경북대 입시



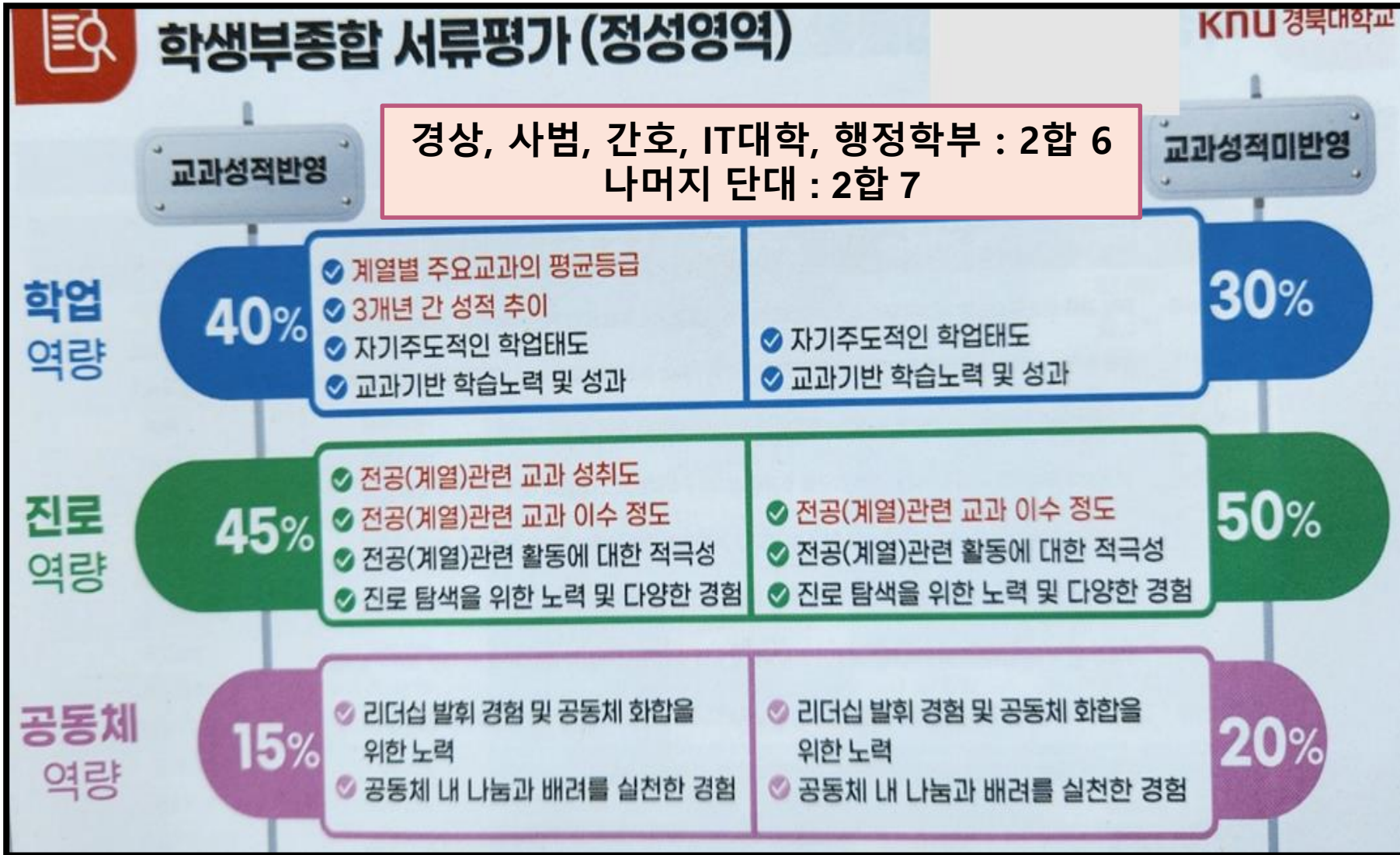
1. 수능 최저 완화로 교과 평균 등급이 올라가고 있음. 올해도 2합 5에서 6으로 완화된 단과대가 많아서 **교과 성적 상승이 예상됨.**
2. 교과 지역인재전형의 학과들이 **인기학과**라서 **평균 등급이 더 높음.**

학생부종합전형이 중요한 이유 - 경북대 입시



경북대 2023 수시 결과(합격자의 90%)					
단과대학	학과	교과(일반)	교과(지역)	종합(일반)	종합(지역)
경상대학	경제통상학부	2.79	2.69	3.95	3.71
	경영학부	2.48	2.33	3.62	3.54
IT대학	전자공학부	2.05	2.17	3.12	3.47
	전자공학부(인공지능전공)	2.71	2.97	4.25	4.91

2024 경북대 학종 전형(지역 <--> 일반)



학생부종합전형 서류 간소화

구분		2020 ~ 2021학년도 대입	2022 ~ 2023학년도 대입	2024학년도 대입
교과활동		<ul style="list-style-type: none"> 과목당 500자 	<ul style="list-style-type: none"> 과목당 500자 방과후학교 활동(수강) 내용 미기재 	<ul style="list-style-type: none"> 과목당 500자 방과후학교 활동(수강) 내용 미기재 영재·발명교육 실적 대입 미반영
종합의견		<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자
비 교 과 성 적	자율활동	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자
	동아리 활동	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 정규·자율동아리, 청소년단체활동, 스포츠클럽활동 기재 소논문 기재 가능 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 자율동아리는 연간 1개 (30자)만 기재 청소년단체활동은 단체명만 기재 소논문 기재 금지 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 자율동아리 대입 미반영 청소년단체활동 미기재 소논문 기재 금지
	봉사활동	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 실적 및 특기사항 	<ul style="list-style-type: none"> 특기사항 미기재 교내·외 봉사활동실적 기재 	<ul style="list-style-type: none"> 특기사항 미기재 개인봉사활동 실적 대입 미반영 (단, 학교 교육계획에 따라 교사가 지도한 실적은 대입 반영)
	진로활동	<ul style="list-style-type: none"> 연간 700자 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 700자 진로희망분야 대입 미반영 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 700자 진로희망분야 대입 미반영
	수상경력	<ul style="list-style-type: none"> 모든 교내수상 	<ul style="list-style-type: none"> 교내수상 학기당 1건만 (3년간 6건) 대입 반영 	<ul style="list-style-type: none"> 대입 미반영
	독서활동	<ul style="list-style-type: none"> 도서명과 저자 	<ul style="list-style-type: none"> 도서명과 저자 	<ul style="list-style-type: none"> 대입 미반영

5개 대학 학종 공통 서류 평가 요소 및 평가 항목_2022년

현행	
평가요소	평가 항목
학업 역량	학업 성취도
	학업태도와 학업의지
	탐구활동
전공 적합성	전공관련 교과목 이수 및 성취도
	전공에 대한 관심과 이해
	전공 관련 활동과 경험
인성	협업 능력, 소통능력
	나눔과 배려
	도덕성
	성실성
발전 가능성	자기주도성
	경험과 다양성
	리더십
	창의적 문제 해결력



개선안	
평가 요소	평가 항목
학업 역량	학업 성취도
	학업태도
	탐구력
진로 역량	전공(계열) 관련 교과 이수 노력
	전공(계열) 관련 교과 성취도
	진로 탐색 활동과 경험
공동체 역량	협업과 소통능력
	나눔과 배려
	성실성과 규칙준수
	리더십

대학 교육을 충실히 이수하는 데 필요한 수학 능력

1) 학업성취도

정의	고교 교육과정에서 이수한 교과목의 성취수준이나 학업 발전의 정도
세부평가내용	<ul style="list-style-type: none"> ● 대학 수학에 필요한 기본 교과목(예: 국어, 수학, 영어, 사회/과학 등)의 교과성적은 적절한가? 그 외 교과목(예: 예술·체육, 기술·가정/정보, 제2외국어/한문, 교양 등)의 교과성적은 어느 정도인가? <u>유난히 소홀한 과목</u>이 있는가? ● 학기별/학년별 <u>성적의 추이</u>는 어떠한가?

✔ **교과정성평가.** 등급 뿐만 아니라 원점수, 이수자수, 성취도별 분포비율, 세부능력 및 특기사항 등 종합적으로 평가

✔ **전과목 평가.** 기본 과목 외에 전 과목, 예술체육, 생활 교양 등도 고려 평가

✔ **성적 추이 반영.** 지원자가 어느 정도 성장했는지, 단, 단순히 진로선택과목 평가 유의

학생부종합 평가요소1 - 학업역량

[1학년]							
학기	교과	과목	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급	비고
1	사회(역사/도덕포함) 국어 수학 영어 사회(역사/도덕포함) 과학 과학 기술□가정/제2외국어/한문/교양	한국사	3	93/73.3(12.2)	A(426)	2	
		국어	4	86/74.7(10.3)	B(426)	3	
		수학	4	95/74.1(15.8)	A(426)	2	
		영어	4	95/72(16.7)	A(426)	2	
		통합사회	3	93/83(8.8)	A(426)	3	
		통합과학	4	95/80.3(11.6)	A(426)	2	
		과학탐구실험	1	93/84.5(6.3)	A(426)		
		한문 I	3	97/79.5(11.7)	A(198)	2	
학기	교과	과목	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급	비고
2	사회(역사/도덕포함) 국어 수학 영어 사회(역사/도덕포함) 과학 과학 기술□가정/제2외국어/한문/교양	한국사	3	94/68.6(14.6)	A(429)	2	
		국어	4	90/73.9(12.1)	A(429)	2	
		수학	4	93/73.9(15.2)	A(429)	2	
		영어	4	95/75.3(17.1)	A(429)	2	
		통합사회	3	90/77.8(11.1)	A(429)	3	
		통합과학	4	97/80.1(12.1)	A(429)	1	
		과학탐구실험	1	81/82(6.4)	A(429)		
		기술·가정	3	82/75.4(8.7)	B(201)	4	
이수단위 합계			52				

학생부종합 평가요소1 - 학업역량

학기	교과	과목	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급	비고
1	국어 수학 수학 영어 과학 과학 과학 과학 기술□가정/제2외국 어/한문/교양	문학	4	92/68.6(15.2)	A(427)	1	
		수학 I	4	93/55(21.5)	A(427)	1	
		수학 II	3	91/58.5(21.6)	A(427)	1	
		영어 I	4	95/63.7(19.7)	A(427)	1	
		물리학 I	2	96/67.8(18.3)	A(219)	1	
		화학 I	2	96/65.6(19.7)	A(283)	1	
		생명과학 I	2	94/66.1(15.7)	A(174)	1	
		지구과학 I	2	93/63.6(19.9)	A(221)	1	
		과학융합	1		P	P	
2	국어 수학 수학 영어 과학 과학 과학 과학 기술□가정/제2외국 어/한문/교양	독서	4	96/72.3(16.6)	A(422)	1	
		미적분	3	91/56.6(21.6)	A(276)	1	
		확률과 통계	4	96/58(24.5)	A(422)	1	
		영어 II	4	93/58.4(21.0)	A(422)	2	
		물리학 I	2	95/69.9(21.2)	A(213)	2	
		화학 I	2	91/58(21.1)	A(276)	2	
		생명과학 I	2	80/54.2(18.1)	B(172)	3	
		지구과학 I	2	97/54.4(22.8)	A(214)	1	
		과학융합	1		P	P	
이수단위 합계			48				

학생부종합 평가요소1 - 학업역량

대학 교육을 충실히 이수하는 데 필요한 수학 능력

2) 학업태도

정의

학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력

세부
평가
내용

- 성취동기와 목표의식을 가지고 자발적으로 학습하려는 의지가 있는가?
- 새로운 지식을 획득하기 위해 자기주도적으로 노력하고 있는가?
- 교과 수업에 적극적으로 참여해 수업 내용을 이해하려는 태도와 열정이 있는가?

☑ **과목 선택.** 어떤 과목을 선택하여 어떻게 학습하였는지

☑ **자기주도성.** 수업의 다양한 모습과 과제 수행 과정을 통해 학생의 관심 분야에 대한 지적 성취와 호기심 추론

☑ **세부능력 및 특기사항 확인.** 지원자가 토론, 실험, 과제수행, 집단학습 등 학습과정에서 창의성이나 지적 열의, 참여도 등 확인

학생부종합 평가요소1 - 학업역량

- 1 '세부능력 및 특기사항' 란에는 과목별 성취기준에 따른 성취수준의 특성 및 학습활동 참여도 등을 문장으로 입력한다.
- 2 교과별 성취기준에 따른 성취수준의 특성 및 학습활동 참여도, 자기주도적 학습에 의한 변화와 성장 정도를 중심으로 기재한다.
- 3 '세부능력 및 특기사항'에서는 학생들의 특성을 보다 구체적으로 기술한다. 학생들의 교과 특성은 교사가 교과학습 평가 및 수업과정에서 수시.상시로 기록한 내용을 중심으로 교과의 전 영역을 종합적으로 기술한다.
- 4 '세부능력 및 특기사항'란은 학생참여형 수업 및 수업과 연계된 수행평가 등에서 관찰한 내용을 입력한다. 지필평가와 수행평가 결과를 토대로 과목별 성취기준에 따른 성취수준의 특성 및 참여도.태도 등 특기할 만한 사항을 구체적이고 객관적으로 입력한다.

학생부종합 평가요소1 - 학업역량

한문 I : <자기 주도적으로 한자의 음과 뜻을 찾아 유창하게 읽을 수 있으며, 단원 마다 독해를 바르게 발표하여 급우들의 신망이 매우 높고 학습의욕을 북돋움. 한자어와 성어의 활용에 흥미가 높아, 찾고 익히는 과정을 통하여 어휘력이 풍부하며, 속담과 격언에서 선인들의 지혜를 긍정적으로 받아들이고, 생활에서 몸소 실천하여 올바른 인성을 지님 > 매 단원, 지은이의 작품의도를 잘 파악하여 주제와 핵심내용을 이해하고, 자신의 관점에서 표현하는 능력이 우수함. 자신의 진로 계획 세우기에서 장래 희망을 정하고, 네 개 이상 한자어를 포함한 실천 계획을 세워 봄으로써 전공에 대한 이해의 폭을 넓히고, 의학 관련 한자어를 수시로 찾아 익히는 학구열을 보임. 자신의 좌우명을 찾는 활동에서 '유지경성' 을 발표하여 뜻을 세우고 반드시 실천하려는 자신의 의지를 보여 줌. 참고서를 보는 착각이 들 정도로 한자쓰기에도 남다른 성의를 가지고, 일목요연하게 정리하고 수시로 익히는 열정을 보임. <모든 수업 활동에서 적극적으로 임하여 타의 모범이 됨.>

빨강 : 한문 과정평가 활동 3가지

검정 필수 : 학생의 자질에 대한 총평

파랑 : 학생의 성취수준에 대한 교사의 평가

학생부종합 평가요소1 - 학업역량

대학 교육을 충실히 이수하는 데 필요한 수학 능력

3) 탐구력

정의

지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해 탐구하고, 문제를 해결하려는 노력

세부
평가
내용

- 교과와 각종 탐구활동 등을 통해 지식을 확장하려고 노력하고 있는가?
- 교과와 각종 탐구활동에서 구체적인 성과를 보이고 있는가?
- 교내 활동에서 학문에 대한 열의와 지적 관심이 드러나고 있는가?

☑ **고차원적 학업역량.** 학문하는 자세

☑ **학교 내 다양한 탐구활동.** 교실수업에서 성장과정, 창의적체험활동 등 다방면으로 심화하거나 확장한 경험

☑ **수행평가.** 특정 지식을 잘 사용할 줄 아는지와 탐구력을 신장한 과정도 평가

학생부종합 평가요소1 - 학업역량

자기주도 창의연구프로그램에 참여하여 식물이 신호 전달 물질로 어떤 물질을 사용하고 이것이 식물의 어떤 부위에서 방출되는지 알아보기 위해 가을테리아를 활용하여 자율적으로 탐구활동을 진행함. 신호물질의 후보군인 살리실산 메틸이 산성 물질임을 이용하여 식물의 신호 전달물질이 잎을 통해 방출된다는 것을 밝혔고 그 특징을 토대로 이것이 식물의 진화과정에서 발달된 보호 체계라고 추론하고 이러한 신호 물질을 이용하여 인간에게 유용한 물질을 만드는 방법도 제안함.

수학과 친해지는 날(2021.04.26.-2021.11.08.) 행사를 통해 직관적인 생각과는 정반대의 결과를 가져오는 몬티홀 딜레마에 대해 알아보고 이를 확률과 통계 시간에 배운 조건부확률을 통해 수학적으로 증명해봄. 이를 통해 어떤 상황에 대해 알아볼 때 직관에 의존하기보다 수학적 모델을 분석해야 한다는 교훈을 얻게 됨.

전공 탐색을 위한 화상 특강(2021.05. 22.)을 통해 미생물을 배양해서 유용 물질을 발현이라는 특강에 참여하여 유전자 클로닝의 방법으로 원하는 단백질 유용 물질을 생성하는 과정에 대해 알아보았고 인간이 유용물질을 생산하기 위해 생명과학시간에 배웠던 체세포분열을 통한 무성생식을 이용한다는 것을 알게 됨.

빨강 네모 : 학생의 활동과정명 빨강 : 동기 파랑 : 활동과정 및 결과

갈색 : 학생의 성취 수준 및 교과 연계(생명과학)

학생부종합 평가요소2 - 진로역량

자신의 진로와 전공(계열)에 관한 탐색 노력과 준비 정도

1) 전공(계열) 관련 교과 이수 노력

정의

고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도

세부
평가
내용

- 전공(계열)과 관련된 과목을 적절하게 선택하고, 이수한 과목은 얼마나 되는가?
- 전공(계열)과 관련된 과목을 이수하기 위하여 추가적인 노력을 하였는가?
(예: 공동교육과정, 온라인수업, 소인수과목 등)
- 선택과목(일반/진로)은 교과목 학습단계(위계)에 따라 이수하였는가?

- ☑ **전공(계열) 관련된 적절한 과목 선택.** 대학이 전공(계열)에 필요한 과목이 무엇인지 정의하는 작업이 선행, 전공별 또는 계열별로 이수과목 제시 가능
- ☑ **이수단위(과목) 수.** 전공(계열)과 관련된 과목을 얼마나 이수하였는가. 이수 과목 수와 이수단위의 적정성 등과 같은 양적 측면도 평가 대상. 교육과정 편제표를 참조하여 고교가 처한 환경을 고려한 평가
- ☑ **공동교육과정 등 보완 노력.** 학교가 개설하지 않아 필수 과목을 이수할 수 없을 경우 공동교육과정, 동아리, 독서 개인적 학습 노력 보완 필요. 자기주도성, 진로역량 등 평가 반영
- ☑ **학습단계(위계) 준수.** 학습단계(위계)에 따라 난이도와 수준을 높여 이수. 일반고는 보통교과 중심의 충실한 이수. 진로선택과목 못지않게 학업기초역량을 쌓는 공통과목과 일반선택과목도 중요

| 학생부종합 평가요소2 - 진로역량

학교가 개설하지 않아서 이수하지 못한 학생과
학교가 개설했음에도 이수하지 않은 학생을 다르게 살핀다

☑ 학교가 개설한 과목에 대한 학생의 과목 선택 문제임. 선택과목에서는 학교가 지정하는 과목을 최소화하고 학생에게 최대한 선택권을 부여하는 것이 새로운 교육과정의 취지. 대학 전공 수학과 무관하게 단지 학생이 내신 성적 취득에 유리한 과목만 선택하고 있는지, 학업의 기초가 되는 일반선택과목은 기피하고 쉽고 흥미만으로 진로선택과목을 선택하고 있는지, 일반선택과목 이수와 연계하여 진로선택과목의 선택 현황을 세밀히 살펴야 함.

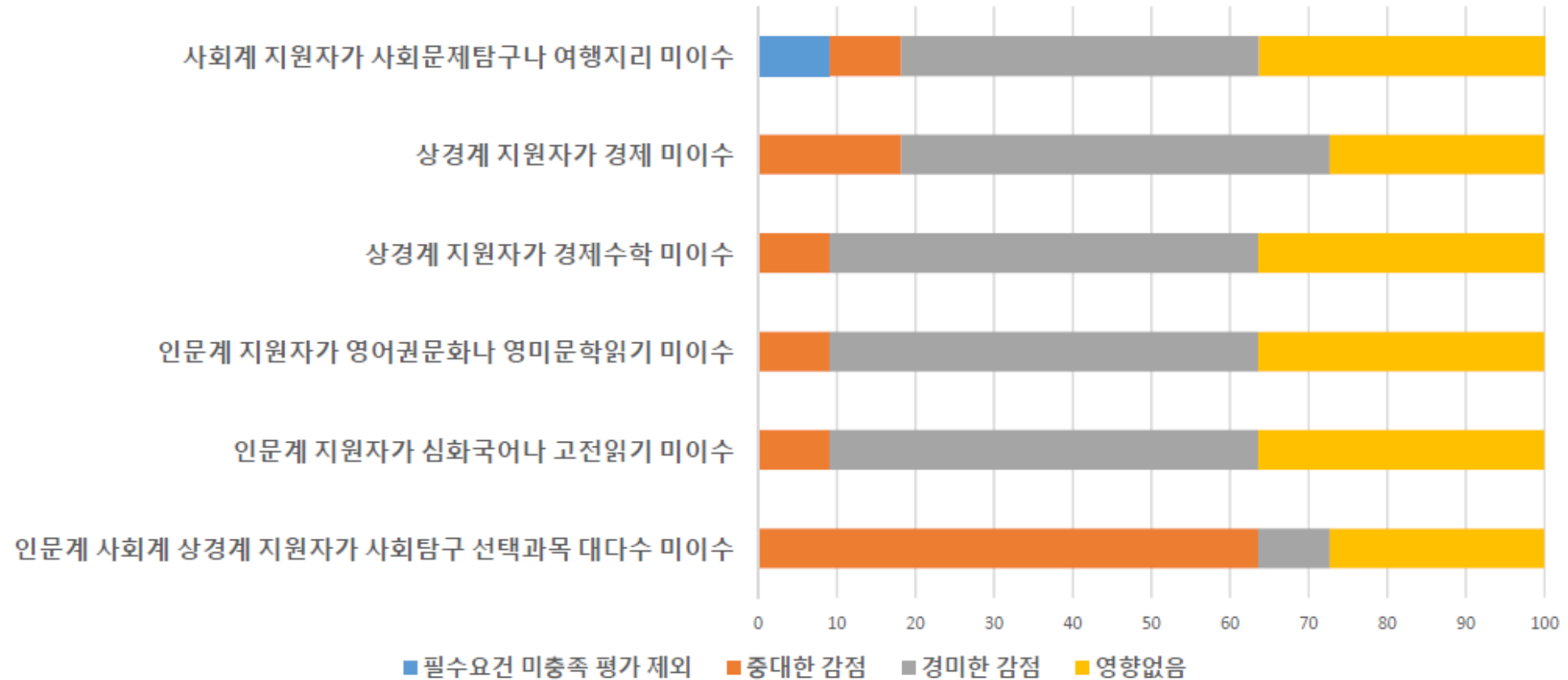
학교의 교육환경에 대한 고려 필요. 대학 입학사정관은 학교의 교육과정 편제표를 세밀하게 살펴, 학교로 인해 학생이 불이익을 받는 상황은 없도록 함.

학생의 노력도 필요. 학교가 개설하지 않은 과목을 공동교육과정이나 온라인 교육과정으로 이수하거나 동아리, 독서 등 개인적 학습 노력을 기울여야 함.

학생부종합 평가요소2 - 진로역량

학생부종합전형에서 학생이 학교 개설에도 지원학과 관련 과목 미이수 시 평가 방법

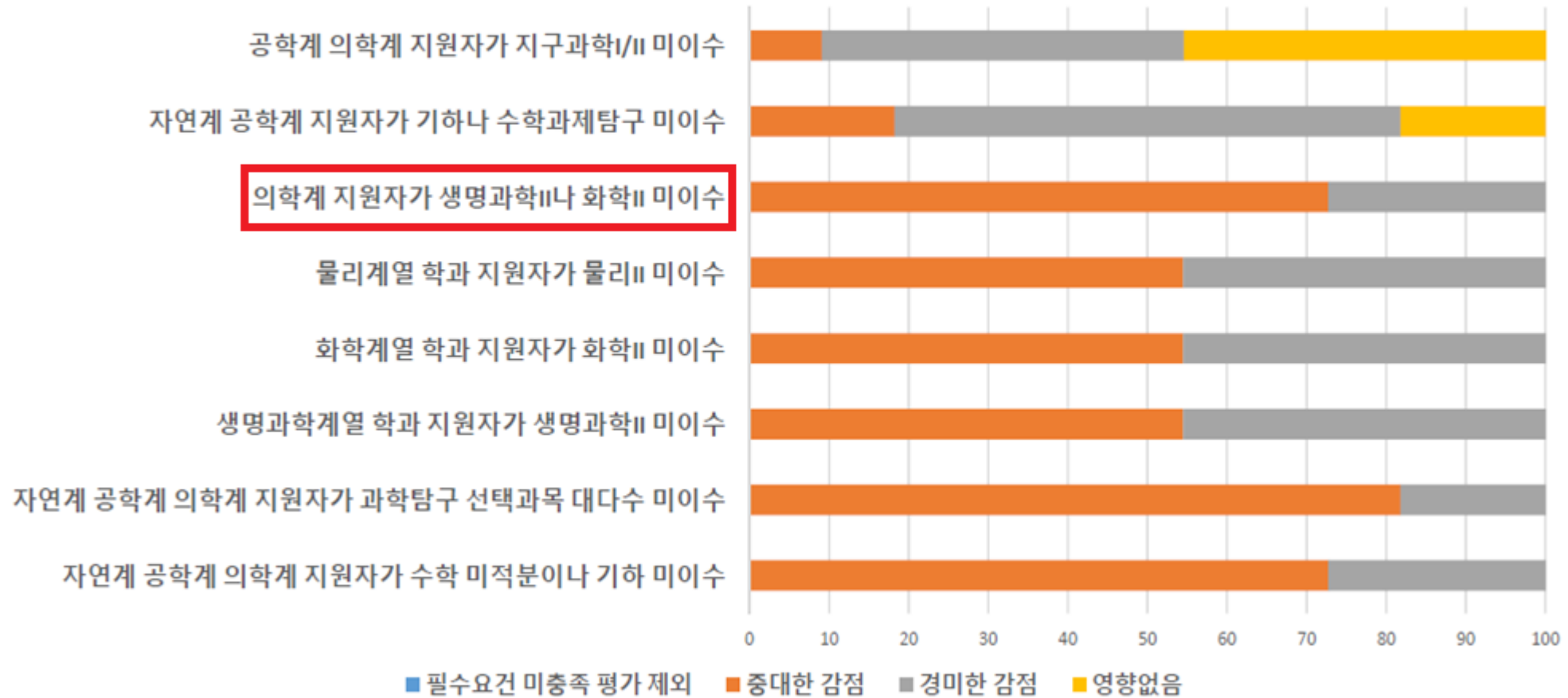
<입학사정관>



*출처: 한국대학교육협의회/ 성열관·임진택·이미경(2020). 2015개정교육과정에 따른 학생부위주전형 개선 방향. 연구보고서 RR 2020-9-704호

학생부종합 평가요소2 - 진로역량

학생부종합전형에서 학생이 학교 개설에도 지원학과 관련 과목 미이수 시 평가 방법
<입학사정관>



*출처: 한국대학교육협의회/ 성열관·임진택·이미경(2020). 2015개정교육과정에 따른 학생부위주전형 개선 방향. 연구보고서 RR 2020-9-704호

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(서울대 교과이수)

2024학년도 서울대 입학전형 예고안

◆ 인문

이외 학과는 핵심 권장과목, 권장과목 없음.

모집단위	핵심 권장과목	권장과목
경제학부	-	미적분, 확률과통계
자유전공학부	-	미적분, 확률과통계
지리교육과	-	한국지리, 세계지리, 여행지리
농경제사회학부	-	미적분, 확률과통계

◆ 자연

치의학과 등 이외 학과는 핵심 권장과목, 권장과목 없음.

모집단위	핵심 권장과목	권장과목
의예과	생명과학Ⅰ	생명과학Ⅱ, 미적분, 확률과통계, 기하
수의예과	생명과학Ⅱ	미적분, 확률과통계
약학계열	화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ	미적분, 확률과통계
물리학전공	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	확률과통계
천문학전공	지구과학Ⅰ, 미적분, 기하	지구과학Ⅱ, 물리학Ⅱ, 확률과통계
화학부	화학Ⅱ, 미적분	확률과통계, 기하
생명과학부	생명과학Ⅱ, 미적분	화학Ⅱ, 확률과통계, 기하
지구환경과학부	물리학Ⅱ 또는 화학Ⅱ 또는 지구과학Ⅱ, 미적분	확률과통계, 기하

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(서울대 교과이수)

모집단위	핵심 권장과목	권장과목
공과대학 광역	미적분, 확률과통계	기하
건설환경공학부	미적분, 기하	확률과통계
기계공학부	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	확률과통계
재료공학부	미적분, 기하	물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 확률과통계
전기·정보공학부	물리학Ⅱ, 미적분	확률과통계, 기하
화학생물공학부	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	화학Ⅱ 또는 생명과학Ⅱ
산업공학과	미적분	확률과통계
에너지자원공학과	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	확률과통계
조선해양공학과	물리학Ⅰ, 미적분, 기하	확률과통계
항공우주공학과	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	지구과학Ⅱ, 확률과통계
식물생산과학부	생명과과학Ⅱ	화학Ⅱ, 미적분, 확률과통계, 기하
응용생물화학부	화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ	미적분, 확률과통계, 기하
조경지역시스템공학부	미적분, 기하	물리학Ⅱ, 확률과통계
바이오시스템소재학부	미적분, 기하	물리학Ⅱ 또는 화학Ⅱ
물리교육과	물리학Ⅱ	미적분, 확률과통계, 기하
화학교육과	화학Ⅱ	미적분, 확률과통계, 기하
생물교육과	생명과과학Ⅱ	화학Ⅱ, 미적분, 확률과통계
지구과학교육과	지구과학Ⅰ	지구과학Ⅱ, 미적분, 확률과통계, 기하

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(서울대 교과이수)

모집단위	핵심 권장과목	권장과목
수리과학부	미적분, 확률과통계, 기하	-
통계학과	미적분, 확률과통계, 기하	-
컴퓨터공학부	미적분, 확률과통계	-
원자핵공학과	물리학II, 미적분	-
식품동물생명공학부	화학II, 생명과학II	-
수학교육과	미적분, 확률과통계, 기하	-
식품영양학과	화학II, 생명과학II	-
간호대학	-	생명과학I, 생명과학II
건축학과	-	미적분
의류학과	-	화학II, 생명과학II 또는 확률과통계
*핵심 권장과목: 해당 모집단위에서 고교 재학 중 학교수업을 통해 <u>필수로 이수하기를 권한 과목</u>		
*권장과목: 필수는 아니지만 이수하면 <u>플러스 점수를 기대할 수 있는 과목</u>		

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(5개대 권장과목)



수학 | 컴퓨터 | 산업 | 물리 | 기계

※ **핵심과목** : 학과(부)에서 수학(修學)하기 위해 '필수' 이수를 권장하는 과목
 ※ **권장과목** : 학과(부)에서 수학(修學)하기 위해 '가급적' 이수를 권장하는 과목

학문 분야	모집단위(5개 대학)	핵심과목		권장과목	
		수학교과	과학교과	수학교과	과학교과
수학	<경희대> 수학과, 응용수학과 <고려대> 수학과, 수학교육과 <성균관대> 수학과, 수학교육과, 통계학과 <연세대> 수학과, 응용통계학과 <중앙대> 수학과	수학I 수학II 미적분 기하	-	확률과 통계	-
컴퓨터	<경희대> 소프트웨어융합학과, 컴퓨터공학부 인공지능학과 컴퓨터공학부 컴퓨터공학과 <고려대> 데이터과학과, 사이버국방학과, 스마트보안학부, 컴퓨터학과 <성균관대> 소프트웨어학과, 컴퓨터교육과 <연세대> IT융합공학과, 인공지능학과, 컴퓨터과학과 <중앙대> SI학과, 산업보안학과, 소프트웨어학부, 예술공학부	수학I 수학II 미적분 기하	-	확률과 통계 인공지능 수학	-
산업	<경희대> 산업경영공학과 <고려대> 산업경영공학부 <성균관대> 시스템경영공학과 <연세대> 산업공학과	수학I 수학II 미적분 확률과 통계	-	-	-
물리	<경희대> 물리학과, 응용물리학과 <고려대> 물리학과 <성균관대> 물리학과 <연세대> 물리학과 <중앙대> 물리학과	수학I 수학II 미적분 기하	물리학I 물리학II	확률과 통계	화학I
기계	<경희대> 기계공학과 <고려대> 기계공학부 <성균관대> 기계공학부 <연세대> 기계공학부 <중앙대> 기계공학부	수학I 수학II 미적분 기하	물리학I 물리학II 화학I	확률과 통계	화학II



전기·전자 | 건설/건축 | 화학

학문 분야	모집단위(5개 대학)	핵심과목		권장과목	
		수학교과	과학교과	수학교과	과학교과
전기·전자	<경희대> 생체의공학과, 전자공학과, 정보디스플레이학과 <고려대> 반도체공학과, 전기전자공학부 <성균관대> 반도체시스템공학과, 전자전자공학부 <연세대> 시스템반도체공학과, 전기전자공학부 <중앙대> 전자전자공학부	수학I 수학II 미적분 기하	물리학I 물리학II 화학I	확률과 통계	-
건설/건축	<경희대> 건축공학과, 건축학과, 사회기반시스템공학과 <고려대> 건축사회환경공학부, 건축학과 <성균관대> 건설환경공학부, 건축학과 <연세대> 건축공학과, 도시공학과, 사회환경시스템공학부 <중앙대> 사회기반시스템공학부, 건설환경플랜트공학, 사회기반시스템공학부, 도시시스템공학, 건축학부	수학I 수학II 미적분	-	확률과 통계 기하	물리학I
화학	<경희대> 응용화학과, 화학과 <고려대> 화학과 <성균관대> 화학과 <연세대> 화학과 <중앙대> 화학과	수학I 수학II 미적분 확률과 통계	화학I 화학II	기하	물리학I 물리학II 생명과학I

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(5개대 권장과목)



재료/화학·고분자·에너지 생명과학·환경/생활과학/농림

학문 분야	모집단위(5개 대학)	핵심과목		권장과목	
		수학교과	과학교과	수학교과	과학교과
재료 · 화학 · 고분자 · 에너지	<경희대> 원자력공학과, 정보전자신소재공학과, 화학공학과 <고려대> 신소재공학부, 융합에너지공학과, 화공생명공학과 <성균관대> 나노공학과, 신소재공학부, 화학공학/고분자공학부 <연세대> 디스플레이융합공학과, 신소재공학부, 화공생명공학부 <중앙대> 에너지시스템공학부, 융합공학부, 첨단소재공학과, 화학공학과	수학I 수학II 미적분	물리학I 화학I 화학II	화물과 통계 기하	물리학II
생명 과학 · 환경 / 생활 과학 / 농림	<경희대> 생물학과, 스마트팜과학과, 식물-환경신소재공학과, 식품생명공학과, 식품영양학과, 유전생명공학과, 한방생명공학과, 환경학및환경공학과 <고려대> 가정교육과, 생명공학부, 생명과학부, 식품공학과, 환경생태공학부 <성균관대(학교)> 글로벌바이오메디칼공학과, 바이오메카트로닉스학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 융합생명공학과 <연세대> 생명공학과, 생화학과, 시스템생물학과 <중앙대> 생명과학과, 생명자원공학부 동물생명공학, 생명자원공학부 식물생명공학, 시스템생명공학과, 식품공학부 식품공학, 식품공학부 식품영양	수학I 수학II	화학I 생명과학I 생명과학II	미적분 화물과 통계	화학III



천문·지구 | 의학 | 약학 | 간호/보건

※ 핵심과목 : 학과(부)에서 수학(修學)하기 위해 '필수' 이수를 권장하는 과목
 ※ 권장과목 : 학과(부)에서 수학(修學)하기 위해 '기급적' 이수를 권장하는 과목

학문 분야	모집단위(5개 대학)	핵심과목		권장과목	
		수학교과	과학교과	수학교과	과학교과
천문 · 지구	<경희대> 우주과학과, 지리학과 <고려대> 지구환경과학과 <연세대> 대기과학과, 지구시스템과학과, 천문우주학과	수학I 수학II 미적분	물리학I 화학I 지구과학I 지구과학II	화물과 통계 기하	물리학II
의학	<경희대> 의예과, 한의예과, 치의예과 <고려대> 의학과 <성균관대> 의예과 <연세대> 의예과, 치의예과 <중앙대> 의학부	수학I 수학II 미적분	화학I 생명과학I 생명과학II	화물과 통계	물리학I 화학II
약학	<경희대> 약과학과, 약학과, 한약학과 <성균관대> 약학과 <연세대> 약학과 <중앙대> 약학부	수학I 수학II 미적분	화학I 화학II 생명과학I 생명과학II	화물과 통계 기하	물리학I
간호 / 보건	<경희대> 간호학과 <고려대> 간호학과, 바이오시스템의과학부, 바이오의공학부, 보건환경융합과학부 <연세대> 간호학과 <중앙대> 간호학과	수학I 수학II 화물과 통계	생명과학I 생명과학II	미적분	화학I 화학II

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(경북대)



학생부종합 합격자 계열별 선택과목

KNU 경북대학교

인문사회계열학과

과목명	선택구분	경제통상학부 경영학부	사학과 역사교육과	지리학과 지리교육과	정치외교학과 행정학부
경제	일반선택	48.1%	16.7%	20.7%	11.5%
국제경제	진로선택	38.3%	10.0%	3.4%	15.4%
경제수학	진로선택	55.6%	33.3%	27.6%	46.2%
동아시아사	일반선택	9.9%	83.3%	17.2%	23.1%
세계사	일반선택	18.5%	73.3%	37.9%	30.8%
한국지리	일반선택	42.0%	60.0%	96.6%	34.6%
세계지리	일반선택	37.0%	46.7%	86.2%	26.9%
여행지리	진로선택	23.5%	33.3%	55.2%	15.4%
정치와법	일반선택	4.9%	3.3%	55.2%	92.3%
사회문제탐구(과제연구 등)	진로선택	70.4%	56.7%	55.2%	76.9%

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(경북대)



학생부종합 합격자 계열별 선택과목

KNU 경북대학교

① 자연과학계열학과

과목명	선택구분	수학과 수학교육과	물리학과 물리교육과	화학과 화학교육과	생명과학부 생물교육과	지구시스템학부 지구과학교육과
물리학 I	일반선택	79.2%	100.0%	61.1%	53.8%	68.9%
물리학 II	진로선택	58.3%	100.0%	38.9%	22.6%	59.0%
고급물리학	진로선택	0.0%	17.4%	2.8%	1.1%	0.0%
화학 I	일반선택	75.0%	87.0%	100.0%	97.8%	67.2%
화학 II	진로선택	58.3%	58.7%	100.0%	78.5%	26.2%
고급화학	진로선택	4.2%	0.0%	16.7%	10.8%	6.6%
생명과학 I	일반선택	70.8%	67.4%	94.4%	100.0%	62.3%
생명과학 II	진로선택	50.0%	32.6%	72.2%	100.0%	3.3%
고급생명과학	진로선택	4.2%	2.2%	2.8%	35.5%	3.3%
지구과학 I	일반선택	75.0%	65.2%	72.2%	67.7%	100.0%
지구과학 II	진로선택	50.0%	37.0%	27.8%	33.3%	88.5%
고급지구과학	진로선택	4.2%	0.0%	2.8%	0.0%	9.8%
고급수학	진로선택	33.3%	6.5%	16.7%	8.6%	4.9%
심화수학	진로선택	45.8%	54.3%	47.2%	45.2%	60.7%
인공지능수학	진로선택	16.7%	15.2%	0.0%	6.5%	1.6%

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(경북대)




학생부종합 합격자 계열별 선택과목

KNU 경북대학교

공학계열학과

과목명	선택구분	기계공학	전자공학	컴퓨터공학	화학공학	식품공학
물리학 I	일반선택	96.4%	99.2%	90.1%	68.4%	39.4%
물리학 II	진로선택	94.5%	95.0%	82.2%	43.9%	9.1%
고급물리학	진로선택	29.1%	24.2%	12.9%	12.3%	0.0%
화학 I	일반선택	83.6%	91.7%	80.2%	91.2%	97.0%
화학 II	진로선택	67.3%	68.3%	55.4%	80.7%	78.8%
고급화학	진로선택	1.8%	8.3%	1.0%	21.1%	6.1%
생명과학 I	일반선택	72.7%	71.7%	63.4%	87.7%	100.0%
생명과학 II	진로선택	34.5%	31.7%	36.6%	68.4%	97.0%
고급생명과학	진로선택	1.8%	0.8%	1.0%	3.5%	12.1%
기하	진로선택	87.3%	88.3%	74.3%	56.1%	45.5%
심화수학	진로선택	38.2%	50.8%	40.6%	47.4%	63.6%
고급수학	진로선택	14.5%	19.2%	13.9%	7.0%	9.1%
인공지능수학	진로선택	3.6%	10.0%	9.9%	0.0%	0.0%

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(경북대)

 **학생부종합 합격자 계열별 선택과목** KNU 경북대학교

☑ 의약학보건 계열학과

과목명	선택구분	의예과	치의예과	수의예과	약학과	간호학과
생명과학 I	일반선택	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
생명과학 II	진로선택	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	93.9%
고급생명과학	진로선택	69.4%	35.3%	28.6%	66.7%	24.2%
화학 I	일반선택	97.2%	82.4%	100.0%	100.0%	93.9%
화학 II	진로선택	91.7%	64.7%	78.6%	83.3%	72.7%
고급화학	진로선택	41.7%	5.9%	14.3%	38.9%	6.1%
물리학 I	일반선택	58.3%	23.5%	64.3%	33.3%	27.3%
물리학 II	진로선택	19.4%	11.8%	14.3%	5.6%	3.0%
고급수학	진로선택	48.6%	29.4%	21.4%	27.8%	12.1%
보건	진로선택	16.7%	5.9%	14.3%	50.0%	69.7%

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(부산대)

학생부위주전형 모집단위별 인재상 및 (핵심)권장과목

◆ **목적** : 2015 개정 교육과정 도입으로 과목 선택권이 확대됨에 따라 학생들의 진로에 따른 과목 선택에 도움을 주고자 모집단위별 (핵심)권장과목을 안내함
 ※ 단, 모집단위별 (핵심)권장과목 이수 여부는 지원자격과 무관함

◆ **반영 전형 및 반영 시기**

- 학생부종합전형 서류평가 : 2024학년도부터 반영 / 모집단위별 인재상, 관련 교과군, 핵심 권장과목, 권장과목 활용 예정
- 학생부교과전형 학업역량평가 : 2026학년도부터 반영 / 모집단위별 핵심 권장과목 활용 예정(핵심 권장과목이 미설정된 경우 관련 교과군 활용)

◆ **용어 설명**

- 관련 교과군 : 학과(부)의 교육과정과 관련이 있는 교과군
- 핵심 권장과목 : 학과(부)에서 교육을 이수하기 위해 필수적으로 이수를 권장하는 과목
- 권장과목 : 학과(부)에서 교육을 이수하기 위해 이수를 권장(추천)하는 과목

◆ **유의사항**

- 권장과목을 제시하지 않는 학과(부)는 학생의 진로·적성에 따라 적극적인 선택과목 이수를 권장함
- 핵심 권장과목 및 권장과목은 변경될 수 있으며, 변경되는 경우 해당 학년도 대학입학전형 기본계획 수립 시 사전 안내 예정

단과대학	모집단위	인재상	관련 교과군	핵심 권장과목	권장과목
인문대학	국어국문학과	올바른 가치관과 윤리성에 기반한 창의력과 비판력, 논리적 사고력을 갖춘 글로벌 인재	국어, 영어, 사회	-	-
인문대학	중어중문학과	글로벌 시대에 필요한 의사소통 능력과 창의력·논리력·탐구력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회	-	-
인문대학	일어일본학과	논리적 사고와 타문화에 대한 포용력을 바탕으로 타인과 의사소통을 원만히 수행할 수 있는 인재	국어, 영어, 제2외국어	-	일본어 I
인문대학	영어영문학과	언어능력과 분석적 사고 및 문화적 소양을 갖춘 학생	국어, 수학, 영어	-	-
인문대학	불어불문학과	언어능력과 인문학적 소양 및 논리적 사고력을 갖춘 학생	국어, 영어, 제2외국어	-	프랑스어 I
인문대학	독어독문학과	언어적 소통능력과 인문학적 소양을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회, 제2외국어	-	독일어 I
인문대학	노어노문학과	논리적인 사고와 소통능력을 갖추고 공동체를 배려하는 창의적인 인재	국어, 영어	-	-
인문대학	한문학과	한문 문해력을 토대로 동양고전을 이해하고, 고전 자원을 현대적으로 다양하게 활용할 수 있는 종합적 사고와 창의성을 갖춘 인재	국어, 영어, 한문	-	한문 I
인문대학	언어정보학과	언어학적 사고력과 창의력 및 분석력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회	-	-
인문대학	사학과	창의적 사고력과 탐구력 및 논리력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회	한국사	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사
인문대학	철학과	논리적이고 비판적인 사고력을 지니고, 인간 및 세계 탐구의 열정을 지닌 학생	국어, 사회, 교양	-	생활과 윤리, 윤리와 사상, 철학, 논리학, 논술
인문대학	고고학과	역사에 관심이 많고, 사물에 대한 관찰력이 뛰어난 학생	국어, 영어, 사회	-	-
사회과학대학	행정학과	사회현상에 대한 사고력 및 분석력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회	-	-
사회과학대학	정치외교학과	사회현상에 대한 사고력 및 분석력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회	-	-
사회과학대학	사회복지학과	사회현상에 대한 탐구력과 분석력, 그리고 사회정의를 위한 실천의지를 갖춘 학생	국어, 영어, 사회	-	-
사회과학대학	사회학과	사회현상에 대한 사고력 및 분석력, 그리고 사회정의를 위한 실천의지를 갖춘 학생	국어, 영어, 사회	-	세계사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 사회문제 탐구
사회과학대학	심리학과	인간행동과 사회현상에 대한 과학적 사고력과 통찰력 및 분석력을 갖춘 학생	국어, 수학, 영어, 과학	-	-
사회과학대학	문헌정보학과	사회와 정보현상에 대한 통찰력과 분석력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회	-	-
사회과학대학	미디어커뮤니케이션학과	미디어환경 및 커뮤니케이션 현상에 대한 사고력 및 분석력을 갖춘 학생	국어, 수학, 영어, 사회	-	-

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(부산대)

단과대학	모집단위	인재상	관련 교과군	핵심 권장과목	권장과목
자연과학대학	수학과	수학적 사고력 및 분석력을 갖춘 창의융합형 인재	수학, 영어, 과학	미적분, 기하	확률과 통계
자연과학대학	통계학과	수학적 사고력과 자료의 수집 및 분석력을 갖춘 창의적 사고역량이 뛰어난 학생	수학	미적분, 확률과 통계	기하
자연과학대학	물리학과	자연에 대한 호기심과 학업탐구 열정을 가진 유능한 학생	수학, 영어, 과학	-	물리학 I
자연과학대학	화학과	융합적 사고력을 바탕으로 창의력을 갖춘 학생	수학, 영어, 과학	화학 I	미적분, 화학II
자연과학대학	생명과학과	과학적 탐구력을 바탕으로 창의력을 갖춘 학생	수학, 영어, 과학	생명과학 I/II	화학 I
자연과학대학	미생물학과	과학적 사고력, 창의력을 갖추고 사회적 책임감을 지닌 학생	과학	생명과학 I	화학 I
자연과학대학	분자생물학과	생명현상에 대해 진지한 관심을 가지며, 논리적 사고력, 창의성, 성실성을 갖춘 학생	과학	생명과학 I	화학 I, 생명과학II
자연과학대학	지질환경과학과	자연현상의 관찰력, 분석력, 논리적 사고력을 갖춘 학생	수학, 영어, 과학	-	미적분, 지구과학 I/II
자연과학대학	해양학과	해양현상에 대한 호기심과 미지의 세계에 대한 도전적이고 진취적 성향을 가진 학생	수학, 영어, 과학	-	미적분, 지구과학 I/II
자연과학대학	대기환경과학과	자연에 대한 호기심과 분석력을 가지고 융합적, 창의적 사고를 가진 학생	수학, 과학	-	미적분, 물리학 I, 지구과학 I
공과대학	기계공학부	공학적 사고력, 응용력, 창의력, 소동형 리더십을 갖춘 학생	국어, 수학, 영어, 과학	미적분, 물리학 I	기하, 화학 I
공과대학	고분자공학과	공학적 창의력 및 융합적 사고력을 갖춘 학생	수학, 과학	미적분, 물리학 I, 화학 I	기하, 물리학II, 화학II
공과대학	유기소재시스템공학과	융용과학에 대한 논리적이고 체계적인 사고력 및 공학적 창의력과 응용능력을 구비한 학생	수학, 영어, 과학	미적분, 물리학 I, 화학 I	기하, 물리학II, 화학II
공과대학	화공생명·환경공학부(화공생명공학전공)	화공생명분야의 과학적 지식과 응용능력 및 공학윤리를 갖춘 학생	수학, 영어, 과학	미적분, 물리학 I, 화학 I	기하, 물리학II, 화학II
공과대학	화공생명·환경공학부(환경공학전공)	환경분야의 과학적 지식과 응용능력 및 공학윤리를 갖춘 학생	수학, 영어, 과학	미적분, 물리학 I, 화학 I	기하, 물리학II, 화학II
공과대학	재료공학부	공학적 창의성과 리더십을 갖춘 학생	국어, 수학, 영어, 과학	미적분, 물리학 I, 화학 I	물리학II, 화학II
공과대학	전자공학과	논리적 사고력, 분석력, 응용력, 창의력 및 성실성을 갖춘 학생	수학, 영어, 과학	미적분, 물리학 I	기하, 화학 I
공과대학	전기공학과	공학적 사고력과 창의성을 가진 학생	수학, 영어, 과학	미적분, 물리학 I	확률과 통계, 기하, 물리학II
공과대학	건설융합학부(건축공학전공)	공학적 사고력 및 창의성과 팀워크를 갖춘 학생	국어, 수학, 영어, 과학	물리학 I	-
공과대학	건설융합학부(건축학전공)	심미적 감성을 바탕으로 사회, 문화에 대한 이해와 융합적이고 창조적인 사고능력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회, 과학	-	-
공과대학	건설융합학부(도시공학전공)	의사소통 능력을 포함한 융합적, 창의적 사고력을 갖춘 학생	수학, 영어, 사회	-	-
공과대학	건설융합학부(토목공학전공)	공학적 사고력, 창의성 및 리더십을 갖춘 학생	수학, 영어, 과학	미적분, 물리학 I	화학 I
공과대학	항공우주공학과	수학적 논리력과 창의적 융복합 사고력을 갖추어 공학 문제해결 능력이 우수한 학생	국어, 수학, 영어, 과학	미적분, 물리학 I	확률과 통계, 기하, 물리학II, 화학 I
공과대학	산업공학과	체계적인 사고력, 공학적 논리력, 분석력, 협동력을 갖춘 학생	수학, 영어, 과학	-	-
공과대학	조선해양공학과	공학적 사고력 및 분석력을 갖춘 창의적인 학생	수학, 영어, 과학	미적분, 물리학 I	기하, 물리학II
사범대학	국어교육과	종합적 사고능력을 갖춘 학생	국어, 수학, 영어	-	-
사범대학	영어교육과	영어와 영어권 문화에 대한 관심과 교육에 대한 열정을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회	-	-
사범대학	불어교육과	프랑스어, 프랑스어권 문화, 언어·문화교육에 대한 지적 호기심과 자기주도적 학업태도를 갖춘 잠재력 있는 학생	국어, 영어, 사회, 제2외국어	-	프랑스어 I
사범대학	독어교육과	다중문화, 다중언어시대 창의적 역량을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회, 제2외국어	-	독일어 I
사범대학	교육학과	종합적 사고력과 문제해결력, 교육자적 자질을 지닌 학생	국어, 영어, 사회	-	-
사범대학	유아교육과	강성과 이성의 조화로운 균형을 가지고 가르치는 교육에 대한 소명의식과 교육적 신념을 가진 학생	국어, 영어, 사회, 과학	-	-

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(부산대)

단과대학	모집단위	인재상	관련 교과군	핵심 권장과목	권장과목
사범대학	특수교육과	교육에 대한 소명의식과 봉사정신을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회	-	-
사범대학	일반사회교육과	예비 사회과 교사로서 민주시민성의 자질을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회, 교양	-	경제, 정치와 법, 사회-문화, 사회문제 탐구, 실용 경제
사범대학	역사교육과	과거와 현재 그리고 미래에 대한 올바른 안목을 갖추고, 훌륭한 역사 교사로서의 자질을 갖춘 학생	사회, 한문	세계사	동아시아사, 한문 I/II
사범대학	지리교육과	국내외 지리적 현상에 대한 종합적 이해와 다면적인 탐구 역량을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회	-	한국지리, 세계지리, 여행지리
사범대학	윤리교육과	창조적 지성과 올바른 인성을 바탕으로 실천하는 도덕적 인간인 동시에 정의로운 사회를 만들고자 하는 의지와 역량을 갖춘 시민인 인재	국어, 영어, 사회	-	생활과 윤리, 윤리와 사상
사범대학	수학교육과	고직에 대한 열정과 수학적 사고력 및 창의성을 겸비한 학생	수학, 영어	미적분, 기하	확률과 통계
사범대학	물리교육과	자연 현상에 대한 호기심과 그 근원에 대한 상상력, 그리고 과학적 사고력을 가지며 과학 지식을 나누는데 즐거움이 있는 학생, 과학 교육의 발전에 기여할 수 있는 전문적 지도 능력과 건전한 인성을 갖춘 중학교 과학 교사와 고등학교 물리 교사 및 과학 교육 전문가를 꿈꾸는 학생	수학, 과학	미적분, 기하, 물리학 I	확률과 통계, 물리학II, 화학 I
사범대학	화학교육과	자연현상에 대한 분자 수준에서의 과학적 호기심과 논리적 사고력, 문제해결능력을 가지며, 공동체 구성원에게 필요한 인성과 책임감을 갖춘 학생	수학, 과학	화학 I, 물리학 I	미적분, 물리학II, 화학II
사범대학	생물교육과	생명과학 영역에 대한 전문적 소양 및 과학 탐구능력과 논리성을 갖춘 학생	수학, 영어, 과학	생명과학 I	화학 I, 생명과학II
사범대학	지구과학교육과	지구과학 및 지구환경변화에 대한 호기심과 과학적 사고력 및 교육자적 인성을 갖춘 학생	수학, 과학	지구과학 I/II	미적분, 물리학 I
경영대학	경영학과	글로벌 역량과 윤리 의식을 갖춘 경영 리더로 성장할 수 있는 소양을 갖춘 학생	국어, 수학, 영어	-	-
경제통상대학	무역학부	글로벌 역량과 사회과학적 사고력 및 분석력을 갖춘 학생	국어, 수학, 영어	-	-
경제통상대학	경제학부	글로벌 마인드와 사회과학적 사고력 및 창의력을 갖춘 학생	국어, 수학, 영어	-	미적분, 경제 수학
경제통상대학	국제학부	국제적인 감각과 글로벌 이슈에 대한 적극적인 관심을 가지고 있는 학생	국어, 영어, 사회	-	영어 회화, 영어 독해와 작문
경제통상대학	관광컨설팅학과	글로벌 마인드를 가지며 의사소통 및 지식정보처리 능력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회	-	영어 회화, 영어 독해와 작문, 사회-문화
경제통상대학	공공정책학부	공공정책에 대한 인식 및 분석능력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회	-	-
간호대학	간호학과	간호학의 학문적 발전과 간호 실무의 전문화를 선도해 갈 국제 경쟁력을 갖춘 학생	국어, 수학, 영어, 과학	미적분, 생명과학 I/II	확률과 통계
생활과학대학	아동가족학과	건강한 아동가족 지원을 위한 창의적 인재	국어, 영어, 사회	-	-
생활과학대학	의류학과	섬유패션산업의 세계화에 대응할 수 있는 창의력-글로벌역량-응용력을 지닌 인재	국어, 영어	-	-
생활과학대학	식품영양학과	과학적 탐구력을 바탕으로 식품 영양 지식을 함양할 수 있는 창의적 사고를 지닌 글로벌 인재	영어, 과학	화학 I, 생명과학 I	화학II, 생명과학II
생활과학대학	실내환경디자인학과	인간 중심의 공간 창조에 기여하는 창의적 사고 역량과 심미적 감성 역량을 겸비한 인재	국어, 영어, 과학	-	-
생활과학대학	스포츠과학과	과학적 사고와 올바른 인성을 갖춘 스포츠 전문가	영어, 과학	-	-
나노과학기술대학	나노에너지공학과	융합적 사고력을 바탕으로 창의성을 갖춘 진취적인 인재	수학, 과학	미적분, 물리학 I or 화학 I	기하, 물리학II or 화학II
나노과학기술대학	나노메카트로닉스공학과	융합적 사고력을 바탕으로 창의성을 갖춘 진취적인 인재	수학, 과학	미적분, 물리학 I, 화학 I	기하, 물리학II, 화학II
나노과학기술대학	광메카트로닉스공학과	융합적 사고력을 바탕으로 창의성을 갖춘 진취적인 인재	수학, 과학	미적분	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I
생명자원과학대학	식품생명과학과	생명 현상에 대한 관찰력이 우수하고 분석력을 갖춘 학생	영어, 과학	생명과학 I	화학 I
생명자원과학대학	원예생명과학과	생명과학 분야에 대한 창의력과 도전적 사고를 가진 학생	영어, 과학	-	화학 I, 생명과학 I
생명자원과학대학	동물생명자원과학과	동물생명과학 분야에 탐구적 역량과 창의적 사고 역량을 갖춘 학생	영어, 과학	-	화학 I, 생명과학 I
생명자원과학대학	식품공학과	생명과학적 사고력 및 추진력을 갖춘 학생	영어, 과학	화학 I, 생명과학 I	화학II, 생명과학II

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(부산대)

단과대학	모집단위	인재상	관련 교과군	핵심 권장과목	권장과목
생명자원과학대학	생명환경화학과	생명과학의 새로운 분야 개척에 도전하고 사고력을 갖춘 학생	영어, 과학	화학 I, 생명과학 I	화학II, 생명과학II
생명자원과학대학	바이오회계학과	창의적인 사고력과 탐구적인 정신을 갖춘 학생	영어, 과학	-	화학 I/II, 생명과학 I/II
생명자원과학대학	바이오산업기계공학과	기계에 대한 이해와 분석력을 갖춘 학생	수학, 영어, 과학	미적분, 물리학 I	물리학II
생명자원과학대학	IT응용공학과	융복합 사고력과 문제해결력을 지닌 실천적 창의역량형 학생	국어, 수학, 과학	-	미적분, 확률과 통계, 물리학 I
생명자원과학대학	바이오환경에너지학과	환경과 에너지 관점에서 종합적인 사고력과 분석력을 갖춘 학생	영어, 과학	-	화학 I, 생명과학 I
생명자원과학대학	조경학과	기후변화를 포함한 도시환경 개선을 실현하기 위한 미래지향적 가치에 도전하려는 창의적인 학생	수학, 영어, 과학	-	생명과학 I/II
생명자원과학대학	식품자원경제학과	우리 사회와 경제 현상에 대해 균형잡힌 시각과 분석적 능력을 갖춘 학생	수학, 영어, 사회	-	미적분, 확률과 통계, 경제 수학, 경제
예술대학	디자인학과(디자인연테크놀로지전공)	예술적인 감성과 다양한 문제해결 능력을 바탕으로 미래사회가 요구하는 창의적인 디자인을 구현할 수 있는 학생	국어, 수학, 영어, 과학	-	미적분, 확률과 통계, 물리학 I
예술대학	예술문화영상학과	인문학적 소양을 바탕으로 예술적 감성과 창의성을 지닌 학생	국어, 영어, 사회	-	-
정보의생명공학대학	의생명융합공학부	공학적 사고력과 창의융합적 소양을 기반으로 문제 해결 능력을 갖춘 학생	수학, 영어, 과학	미적분, 생명과학 I	물리학 I, 화학 I
정보의생명공학대학	정보컴퓨터공학부(컴퓨터공학전공)	새로운 문제에 도전하는 용기와 컴퓨팅사고력을 바탕으로 해결책을 찾는 창의성을 갖춘 학생	수학, 영어, 과학	미적분, 물리학 I	확률과 통계
정보의생명공학대학	정보컴퓨터공학부(인공지능전공)	새로운 문제에 도전하는 용기와 컴퓨팅사고력을 바탕으로 해결책을 찾는 창의성을 갖춘 학생	수학, 영어, 과학	미적분, 물리학 I	확률과 통계
약학대학	약학부	사람중심의 약사 직무 수행과 창의적 약학연구를 통해 사회에 봉사하는 인재	국어, 수학, 영어, 과학	화학 I, 생명과학 I	화학II, 생명과학II
의과대학	의예과	투철한 윤리의식과 건전한 사회성을 바탕으로 생명현상에 대한 의문을 창의적인 사고와 탐구정신을 통해 자기주도적으로 해결하려는 의지를 가진 학생	수학, 과학	미적분, 화학 I, 생명과학 I	화학II, 생명과학II
치의학전문대학원	치의학전문대학원 학·석사통합과정	도덕성과 소통능력, 그리고 생명현상에 대한 호기심을 바탕으로 자기주도적으로 탐구하여 문제를 해결할 수 있는 능력을 가진 학생	국어, 수학, 과학	-	화학 I/II, 생명과학 I/II
한의학전문대학원	한의학전문대학원 학·석사통합과정	윤리의식과 의사소통능력을 갖추고, 생명현상을 이해하고 스스로 탐구할 수 있는 학생	수학, 과학	미적분, 화학 I, 생명과학 I	화학II, 생명과학II

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(공동교육과정)

[2023. 1학기 일반계고 학교 간 (온-오프라인)공동교육과정 개설(예정) 과목: 114개]

★ 일반계고, 직업계고 학생 모두 신청 가능

★ "기초"교과영역인 경우, 3개년 총 교과 단위의 50%를 초과하지 않도록 유의하여 신청

※ 수업 운영(예정)시간은 사정에 따라 변경될 수 있으므로 수강신청 시, 탑재된 강좌계획서를 꼭 확인하기 바랍니다.

연번	개설구분	학교명	운영시기 (여름방학포함)	과목편성	교과영역	교과(군)	과목명	성취도	운영단위	대상학년	수강(예정)인원	운영시간	운영주기	비고 (수업방식 등)
1	(온라인)공동	경북대사대부고	1학기	진로선택	생활·교양	교양	융합독서	P/F	2	1,2,3	13	토 09:00~12:20	주1회	온라인(교실온달)
2	(온라인)공동	경북대사대부고	1학기	일반선택	생활·교양	교양	환경	P/F	2	1,2	15	토 09:00~13:00	주1회	온라인(교실온달)
3	(온라인)공동	경북대사대부고	1학기	진로선택	탐구	사회	국제 정치	3단계	2	2	12	월 18:40~22:00	주1회	온라인(교실온달)
4	(온라인)공동	다사고	1학기	일반선택	생활·교양	교양	심리학	P/F	2	2	10	화, 목 16:30~18:30	주2회	온라인(교실온달)
5	(온라인)공동	다사고	1학기	진로선택	탐구	과학	고급 물리학 (물리학 I 이나 고이수한 학생만 수강)	3단계	3	3	15	수 18:50~21:30 토 08:30~12:20	주2회	온라인(교실온달), 일부 대면수업(평가 등)
6	(온라인)공동	대구고	1학기	일반선택	생활·교양	교양	심리학	P/F	2	2,3	12	목, 토 19:00~21:00	목,토 중 주1회	온라인(교실온달)
7	(온라인)공동	대구고	1학기	진로선택	생활·교양	기술·가정	융용 프로그래밍	3단계	2	2	12	수 17:00~20:40	주1회	온라인(교실온달)
8	(온라인)공동	대구상원고	1학기	진로선택	탐구	사회	사회과제 연구	3단계	2	2,3	13	토 09:00~12:00	주1회	온라인(교실온달)
9	(온라인)공동	대구중앙고	1학기	진로선택	생활·교양	기술·가정	정보과학	3단계	2	2,3	10	토 09:00~13:00	주1회	온라인(교실온달)
10	(온라인)공동	대구혜화여고	1학기	진로선택	★ 기초	수학	고급 수학 I	3단계	3	3	10	화 19:00~22:00	주1회	온라인(교실온달)
11	(온라인)공동	대구혜화여고	1학기	진로선택	★ 기초	영어	심화 영어 작문 I	3단계	2	2,3	12	목 19:00~22:00	주1회	온라인(교실온달)
12	(온라인)공동	대구혜화여고	1학기	진로선택	생활·교양	기술·가정	인공지능 기초	3단계	2	2	12	목 17:00~19:00	주1회	온라인(교실온달)
13	(온라인)공동	대진고	1학기	일반선택	생활·교양	교양	교육학	P/F	2	1,2,3	13	수 19:00~21:30	주1회	온라인(교실온달)
14	(온라인)공동	매전고	1학기	진로선택	생활·교양	기술·가정	웹프로그래밍	3단계	2	2,3	10	화 17:00~21:00	주1회	온라인(교실온달)
15	(온라인)공동	상인고	1학기	일반선택	생활·교양	교양	논술	P/F	2	1,2	12	토 09:00~12:00	주1회	온라인(교실온달)
16	(온라인)공동	영진고	1학기	진로선택	★ 기초	영어	심화 영어 작문 I	3단계	2	2,3	10	토 08:00~12:00	주1회	온라인(교실온달)
17	(온라인)공동	영진고	1학기	진로선택	생활·교양	기술·가정	프로그래밍	3단계	2	2,3	10	토 09:00~13:00	주1회	온라인(교실온달)
18	(온라인)공동	윤암고	1학기	진로선택	★ 기초	수학	기하	3단계	3	2,3	13	수 19:00~20:30 토 09:00~10:30	주2회	온라인(교실온달)

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(공동교육과정)

연번	개설구분	학교명	운영시기	과목편성	교과영역	교과(군)	과목명	성취도	운영단위	대상학년	수강(예)인원	운영시간	운영주기	비고 (수업방식 등)
19	(온라인)공동	운암고	1학기	진로선택	생활·교양	교양	한의학 한문	P/F	2	1,2	10	월 17:00~21:00	주1회	온라인(교실온넷), 블렌디드
20	(온라인)공동	정동고	1학기 (여름방학포함)	일반선택	생활·교양	교양	심리학	P/F	2	2	10	토 09:00~13:00	주1회	온라인(교실온넷)
21	(온라인)공동	포산고	1학기 (여름방학포함)	일반선택	생활·교양	교양	심리학	P/F	2	1,2,3	15	토 10:00~13:00	주1회	온라인(교실온넷)
22	(온라인)공동	학남고	1학기 (여름방학포함)	일반선택	생활·교양	교양	교육학	P/F	2	1,2,3	15	토 09:00~13:00	주1회	온라인(교실온넷)
23	(온라인)공동	함지고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	과학	과학사	3단계	2	2	12	월 19:00~22:00	주1회	온라인(교실온넷)
24	(온라인)공동	대구외고	1학기 (여름방학포함)	일반선택	생활·교양	제2외국어	프랑스어 I	5단계	3	2,3	10	수 16:30~19:30	주1회	온라인(교실온넷) 블렌디드(오프라인 지필평가)
25	(오프라인)공동	경덕여고	1학기	일반선택	생활·교양	교양	보건	P/F	2	1,2,3	15	화 17:30~21:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 블렌디드)
26	(오프라인)공동	경명여고	1학기	진로선택	탐구	과학	화학 실험	3단계	2	3	10	수 19:00~22:00	주1회	거점학교 동교수업
27	(오프라인)공동	경북고	1학기 (여름방학포함)	일반선택	생활·교양	교양	교육학	P/F	2	1,2,3	15	월~금 18:00~21:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 블렌디드)
28	(오프라인)공동	경북고	1학기	일반선택	생활·교양	교양	심리학	P/F	2	1,2,3	18	토 08:40~12:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 블렌디드)
29	(오프라인)공동	경북대사대부고	1학기 (여름방학포함)	일반선택	생활·교양	교양	보건	P/F	2	1,2,3	12	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 블렌디드)
30	(오프라인)공동	경북대사대부고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	생활·교양	기술·가정	정보과학	3단계	2	2,3	13	화, 목 19:00~21:00	주2회	거점학교 동교수업 (유사시, 블렌디드)
31	(오프라인)공동	경북여고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	과학	고급 생명과학	3단계	2	3	15	월 19:00~21:30	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 블렌디드)
32	(오프라인)공동	경신고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	★ 기초	수학	인공지능 수학	3단계	3	2,3	15	목 19:00~22:20	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 블렌디드)
33	(오프라인)공동	경신고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	과학	생명과학 실험	3단계	3	2	15	월 19:00~22:20	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 블렌디드)
34	(오프라인)공동	경신고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	과학	화학 실험	3단계	3	2	15	화 19:00~22:20	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 블렌디드)
35	(오프라인)공동	경원고	여름방학중	진로선택	★ 기초	수학	인공지능 수학	3단계	2	2,3	12	월~금 15:00~18:00	여름방학중	거점학교 동교수업 (유사시, 블렌디드)
36	(오프라인)공동	경원고	1학기	일반선택	생활·교양	교양	교육학	P/F	2	1,2	13	토	주1회	블렌디드
37	(오프라인)공동	경원고	1학기	진로선택	생활·교양	기술·가정	프로그래밍	3단계	2	2,3	13	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 블렌디드)
38	(오프라인)공동	경원고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	체육·예술	예술	음악 전공 실기	3단계	3	2,3	10	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 블렌디드)
39	(오프라인)공동	경일여고	1학기 (여름방학포함)	일반선택	생활·교양	교양	환경	P/F	2	1,2,3	10	수 18:30~21:20	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 블렌디드)

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(공동교육과정)

연번	개설구분	학교명	운영시기	과목편성	교과영역	교과(군)	과목명	성취도	운영단위	대상학년	수강(예차)인원	운영시간	운영주기	비고 (수업방식 등)
40	(오프라인)공동	경화여고	1학기	진로선택	체육-예술	예술	소설창작II	3단계	2	2	12	목 19:00~21:30	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
41	(오프라인)공동	경화여고	1학기	진로선택	체육-예술	예술	시장작II	3단계	2	2	12	목 19:00~21:30	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
42	(오프라인)공동	경화여고	1학기	진로선택	탐구	과학	생명과학 실험	3단계	2	2	16	수 19:20~21:50	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
43	(오프라인)공동	계성고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	★ 기초	수학	인공지능 수학	3단계	2	2,3	15	월, 수 19:00~21:00	주2회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
44	(오프라인)공동	구암고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	생활-교양	기술-가정	데이터과학과 머신러닝	3단계	2	3	12	수, 금 17:00~21:00	주2회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
45	(오프라인)공동	구암고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	과학	고급 물리학 (물리학 I 이나 II 이수한 학생만 수강)	3단계	2	3	12	화 17:00~21:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
46	(오프라인)공동	구암고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	과학	고급 생명과학	3단계	2	3	12	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
47	(오프라인)공동	능인고	1학기	진로선택	생활-교양	교양	융합독서	P/F	2	1,2	13	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
48	(오프라인)공동	능인고	1학기	진로선택	탐구	사회	국제 경제	3단계	2	3	13	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
49	(오프라인)공동	능인고	1학기	진로선택	탐구	과학	생명과학 실험	3단계	2	2	13	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
50	(오프라인)공동	달성고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	사회	사회과제 연구	3단계	2	2,3	10	수 18:00~21:00 토 09:00~13:00	주2회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
51	(오프라인)공동	대건고	1학기	진로선택	생활-교양	기술-가정	자료 구조	3단계	2	2,3	15	목 19:00~22:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
52	(오프라인)공동	대건고	1학기	진로선택	생활-교양	기술-가정	정보과학	3단계	2	2,3	15	수 19:00~22:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
53	(오프라인)공동	대곡고	1학기	일반선택	생활-교양	교양	보건	P/F	2	1,2	10	화 19:00~22:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
54	(오프라인)공동	대곡고	1학기	진로선택	생활-교양	교양	융합독서	P/F	2	1,2	10	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
55	(오프라인)공동	대곡고	1학기	진로선택	탐구	사회	국제 정치	3단계	2	2	10	수 18:00~21:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
56	(오프라인)공동	대구남산고	1학기	진로선택	★ 기초	수학	고급 수학 I	3단계	3	3	16	화, 금 16:30~21:20	주2회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
57	(오프라인)공동	대구남산고	1학기	진로선택	탐구	과학	고급 생명과학	3단계	2	3	16	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
58	(오프라인)공동	대구남산고	1학기	진로선택	탐구	과학	고급 화학	3단계	2	3	16	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
59	(오프라인)공동	대구남산고	1학기	진로선택	탐구	과학	생명과학 실험	3단계	2	2	16	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
60	(오프라인)공동	대구남산고	1학기	진로선택	탐구	과학	화학 실험	3단계	2	2	16	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(공동교육과정)

연번	개설구분	학교명	운영시기	과목편성	교과영역	교과(군)	과목명	성취도	운영단위	대상학년	수강(예정)인원	운영시간	운영주기	비고 (수업방식 등)
61	(오프라인)공동	대구동부고	1학기	진로선택	생활·교양	기술·가정	프로그래밍	3단계	2	2 (+거점교 1학년)	15	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
62	(오프라인)공동	대구동부고	1학기	진로선택	체육·예술	체육	체육 전공 실기 기초	3단계	2	3	10	화 18:00~21:00	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
63	(오프라인)공동	대구동부고	1학기	진로선택	탐구	과학	고급 생명과학	3단계	2	3	10	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
64	(오프라인)공동	대구상원고	1학기	일반선택	생활·교양	교양	교육학	P/F	2	1,2,3	13	화 17:00~20:00	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
65	(오프라인)공동	대구예담학교	1학기	진로선택	체육·예술	예술	미술사	3단계	2	2	10	수 18:30~20:30	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
66	(오프라인)공동	대구예담학교	1학기	진로선택	체육·예술	예술	드로잉	3단계	2	2	10	수 18:30~20:30	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
67	(오프라인)공동	대구예담학교	1학기	진로선택	체육·예술	예술	음악사	3단계	2	2	10	수 18:30~20:30	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
68	(오프라인)공동	대구일과학고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	생활·교양	기술·가정	수학과 인공지능	3단계	3	2,3	13	토 09:00~13:00	주1회	불런디드
69	(오프라인)공동	대구일과학고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	생활·교양	기술·가정	인공지능 기초	3단계	2	2 (+거점교 1학년)	13	수 19:00~22:00	주1회	불런디드
70	(오프라인)공동	대구제일고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	생활·교양	기술·가정	C프로그래밍	3단계	2	2,3	15	목 18:50~21:30	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
71	(오프라인)공동	대구제일고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	사회	사회과제 연구	3단계	2	2,3	15	화 18:50~21:30	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
72	(오프라인)공동	대구제일고	1학기 (여름방학포함)	일반선택	탐구	사회	세계사	5단계	3	2,3	15	화, 목 18:50~21:30	주2회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
73	(오프라인)공동	대구중앙고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	과학	생명과학 실험	3단계	2	2,3	10	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
74	(오프라인)공동	대구중앙고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	사회	세계 문제와 미래 사회	3단계	2	2,3	10	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
75	(오프라인)공동	대구혜화여고	1학기	진로선택	★ 기초	수학	인공지능 수학	3단계	2	2,3	10	목 18:00~21:00	주1회	불런디드
76	(오프라인)공동	대구혜화여고	1학기	진로선택	체육·예술	예술	현대문학 감상	3단계	2	2,3	12	화 19:00~22:00	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
77	(오프라인)공동	대구혜화여고	1학기	진로선택	탐구	과학	고급 생명과학	3단계	2	3	12	화 19:00~22:00	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
78	(오프라인)공동	대구혜화여고	1학기	진로선택	탐구	과학	고급 화학	3단계	2	3	12	화 19:00~22:00	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
79	(오프라인)공동	대구혜화여고	1학기	진로선택	탐구	과학	과학과제 연구	3단계	2	2,3	12	화 19:00~21:00	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
80	(오프라인)공동	대륜고	1학기	진로선택	탐구	과학	생명과학 실험	3단계	3	2,3	16	화 18:30~22:00	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)
81	(오프라인)공동	대륜고	1학기	진로선택	탐구	과학	화학 실험	3단계	3	2,3	16	금 18:30~22:00	주1회	거점학교 등교수업 (유사시, 불런디드)

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(공동교육과정)

연번	개설구분	학교명	운영시기	과목편성	교과영역	교과(군)	과목명	성취도	운영단위	대상학년	수강(매칭)인원	운영시간	운영주기	비고 (수업방식 등)
82	(오프라인)공동	대원고	1학기	진로선택	탐구	과학	고급 생명과학	3단계	3	3	13	화 19:00~22:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
83	(오프라인)공동	덕원고	1학기	진로선택	탐구	과학	과학과제 연구	3단계	2	2	12	토 09:00~12:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
84	(오프라인)공동	덕원고	1학기	진로선택	탐구	과학	화학 실험	3단계	2	2	12	수 17:30~21:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
85	(오프라인)공동	상인고	1학기 (여름방학포함)	일반선택	생활-교양	교양	실용 경제	P/F	2	1,2	10	수 18:00~21:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
86	(오프라인)공동	성화여고	1학기 (여름방학포함)	일반선택	생활-교양	교양	심리학	P/F	2	1,3	10	토 09:00~13:00	주1회	불런디드
87	(오프라인)공동	성화여고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	사회	국제 경제	3단계	2	2,3	13	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
88	(오프라인)공동	송현여고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	★ 기초	수학	인공지능 수학	3단계	2	2	12	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
89	(오프라인)공동	송현여고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	사회	국제 관계와 국제기구	3단계	2	2	12	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
90	(오프라인)공동	송현여고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	과학	생명과학 실험	3단계	2	2	12	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
91	(오프라인)공동	영남고	1학기	진로선택	생활-교양	교양	사회적 경제	P/F	2	1,2	20	토 08:30~12:30	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
92	(오프라인)공동	오성고	1학기	진로선택	탐구	사회	국제 경제	3단계	2	2	15	수 17:30~21:30	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
93	(오프라인)공동	오성고	1학기	진로선택	탐구	과학	생명과학 실험	3단계	2	2,3	20	수 17:30~21:30	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
94	(오프라인)공동	오성고	1학기	진로선택	탐구	과학	화학 실험	3단계	2	2,3	20	화 18:10~21:10	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
95	(오프라인)공동	운암고	1학기 (여름방학)	진로선택	생활-교양	기술-가정	데이터과학과 머신러닝	3단계	2	2,3	15	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
96	(오프라인)공동	원화여고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	과학	고급 화학	3단계	2	3	10	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
97	(오프라인)공동	청구고	여름방학중	진로선택	생활-교양	기술-가정	정보과학	3단계	2	2,3	13	월~금 09:00~13:00	여름방학중	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
98	(오프라인)공동	칠성고	1학기 (여름방학포함)	일반선택	생활-교양	교양	심리학	P/F	2	1,2,3	10	토 09:00~12:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
99	(오프라인)공동	학남고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	사회	고전과 윤리	3단계	2	2,3	10	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
100	(오프라인)공동	함지고	여름방학중	진로선택	★ 기초	수학	경제수학	3단계	2	2,3	12	월~금 09:00~13:00 시간 변동 있을 수 있음.	여름방학중	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
101	(오프라인)공동	함지고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	★ 기초	수학	인공지능 수학	3단계	2	2,3	12	금 19:00~22:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
102	(오프라인)공동	협성고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	★ 기초	수학	고급 수학 I	3단계	2	3	13	화 19:00~22:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)

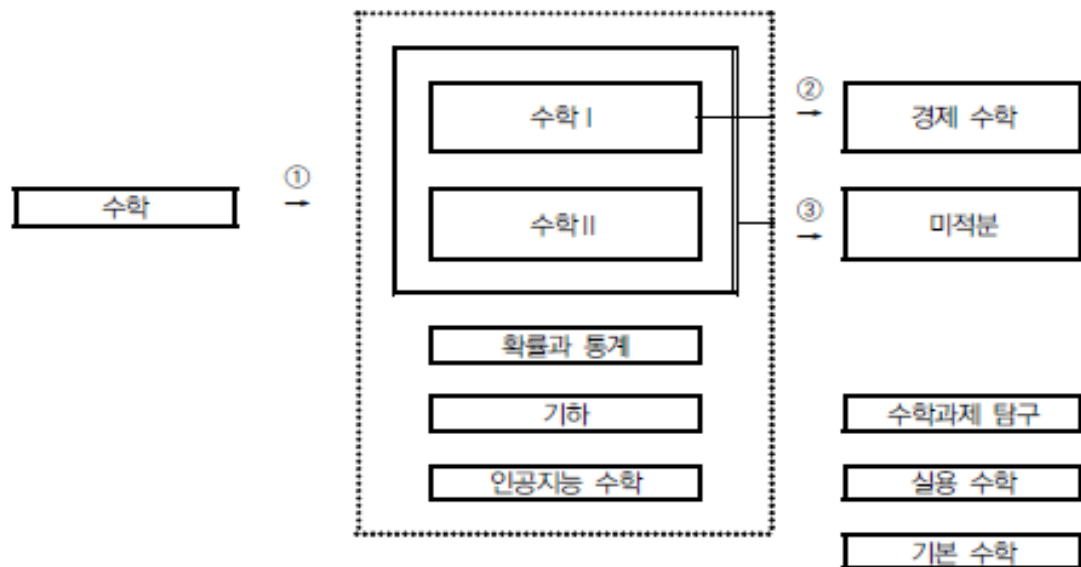
학생부종합 평가요소2 - 진로역량(공동교육과정)

연번	개설구분	학교명	운영시기	과목편성	교과영역	교과(군)	과목명	성취도	운영단위	대상학년	수강(예정)인원	운영시간	운영주기	비고 (수업방식 등)
103	(오프라인)공동	협성고	1학기 (여름방학포함)	일반선택	생활·교양	교양	교육학	P/F	2	1,2	13	목 19:00~22:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
104	(오프라인)공동	협성고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	체육·예술	예술	영화감상과 비평	3단계	2	2,3	13	목 19:00~22:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
105	(오프라인)공동	호산고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	생활·교양	교양	인체 구조와 기능	P/F	2	1,2,3	6	월, 수, 금 17:30~21:30	주3회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
106	(오프라인)공동	호산고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	사회	세계 문제와 미래 사회	3단계	2	2,3	2	토 09:00~13:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
107	(오프라인)공동	정화여고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	생활·교양	교양	융합독서	P/F	2	1,2	16	수 19:00~21:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
108	(오프라인)공동	정화여고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	체육·예술	예술	현대문학 감상	3단계	2	2,3	16	토 08:30~12:30	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
109	(오프라인)공동	정화여고	여름방학중	진로선택	체육·예술	예술	영화감상과 비평	3단계	2	2,3	16	월, 화, 수, 목, 금	여름방학중	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
110	(오프라인)공동	정화여고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	과학	과학과제 연구	3단계	2	2,3	12	수 19:00~21:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
111	(오프라인)공동	정화여고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	기초	수학	고급 수학 I	3단계	2	3	16	수 19:00~21:00	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
112	(오프라인)공동	정화여고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	과학	고급 화학	3단계	2	3	16	토 08:30~12:30	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
113	(오프라인)공동	정화여고	1학기 (여름방학포함)	진로선택	탐구	과학	고급 생명과학	3단계	2	3	16	토 08:30~12:30	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)
114	오프라인(공통)	대구외고	1학기 (여름방학포함)	일반선택	생활·교양	제2외국어	스페인어 I	5단계	3	2,3	10	월 17:30-20:30	주1회	거점학교 동교수업 (유사시, 불런디드)

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(위계)

1 수학

보통교과	공통과목	수학
	일반선택과목	수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계
	진로선택과목	기하, 실용 수학, 경제 수학, 수학과제 탐구, 기본 수학, 인공지능 수학
전문교과	전문교과 I	심화 수학 I, 심화 수학 II, 고급 수학 I, 고급 수학 II



- ① '수학'은 모든 학생들이 필수적으로 이수해야 하는 공통 과목으로 '수학' 이수 후 '수학 I', '수학 II', '확률과 통계', '기하', '인공지능 수학'을 이수하는 것이 원칙이다.
 - '수학 II'는 '수학 I'을 먼저 이수한 후 이수해도 되고, '수학 I'과 병행할 수 있다.
- ② '경제 수학'은 '수학 I'의 학습을 전제한 과목이다.
- ③ '미적분'은 '수학 I', '수학 II'의 학습을 전제한 과목이다.
- ④ '수학과제 탐구'는 과목 특성상 위계성은 없으나, '수학' 이수 후 편성·운영이 원칙이다.
- ⑤ '실용 수학'과 '기본 수학'은 '수학' 이수 전에 편성·운영할 수 있다. 필요한 경우 시도
- ⑥ '고급 수학 I, II'는 '심화 수학 I, II' 또는 보통 교과를 이수한 학생들이 더욱 심화된 내용을 학습할 수 있는 전문교과이다.
 - 특목고 등에서는 공통 과목 수학을 이수한 후 '심화 수학 I', '심화 수학 II', '고급 수학 I', '고급 수학 II' 순으로 편성하여 내용면에서 유기적으로 연결할 수 있다.

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(위계)

2 영어

	공통과목	영어
보통교과	일반선택과목	영어회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II
	진로선택과목	실용영어, 영어권 문화, 진로 영어, 영미문학 읽기, 기본 영어
전문교과	전문교과 I	심화영어회화 I · II, 심화영어 I · II, 심화영어독해 I · II, 심화영어작문 I · II

영어 의사소통 기능인 듣기, 말하기, 읽기, 쓰기의 4기능 중 해당 과목을 통해 배양하고자 하는 주요 기능에 따라 영역을 3부분으로 구분하여 각 영역 내 과목의 위계화를 제시하였다.

〈영어 기능에 따른 영역별 위계화〉

영역	보통교과	전문교과 I
듣기, 말하기, 읽기, 쓰기를 위한 교과목	영어/실용영어/기본영어→영어 I →영어 II →진로영어 영어/실용영어/기본영어→영어권 문화/진로영어	→심화 영어 I →심화 영어 II
듣기, 말하기 기능 위주 교과목	영어 회화	→심화 영어 회화 I →심화 영어 회화 II
읽기, 쓰기 기능 위주 교과목	영어 독해와 작문→영미 문학 읽기	→심화 영어 독해 I /심화 영어 작문 I →심화 영어 독해 II /심화 영어 작문 II

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(위계)

3 과학

보통교과	공통과목	통합과학, 과학탐구실험
	일반선택과목	물리Ⅰ, 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 지구과학Ⅰ
	진로선택과목	물리Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅱ, 과학사, 생활과 과학, 융합과학
전문교과	전문교과Ⅰ	고급 물리학, 고급 화학, 고급 생명과학, 고급 지구과학, 물리학 실험, 화학 실험, 생명과학 실험, 지구과학 실험, 정보과학, 융합과학 탐구, 과학과제 연구, 생태와 환경

- ① '통합 과학', '과학탐구실험'은 모든 학생들이 필수적으로 이수해야 하는 공통과목으로 '통합 과학', '과학탐구실험' 학습 후 그 외 과학 과목을 이수하는 것이 원칙이다.
 - ☞ '과학탐구실험'은 과학체육예술 계열 고등학교의 경우 학교 실정에 따라 탄력적 운영이 가능하나 개설하지 않을 시 통합과학 내에 과학탐구실험의 내용을 통합하여 운영하도록 한다.
- ② '과학Ⅰ'과 '과학Ⅱ'를 모두 편성할 때에는 계열적(과학Ⅰ→과학Ⅱ)으로 편성하는 것이 원칙이나 병행('과학Ⅰ', '과학Ⅱ' 동시 개설)하여 편성할 수 있다.('과학Ⅱ'를 이수한 후 '과학Ⅰ'을 이수하는 것은 불가)
- ③ '과학사', '생활 과학', '융합과학'은 모든 학생이 희망 및 진로에 따라 이수가 가능하나 '융합과학'은 '과학Ⅰ·Ⅱ'를 학습한 후 융합적 사고 함양을 위해 이수하는 것이 바람직하다.
- ④ '전문 교과Ⅰ'은 이와 연계된 보통 교과를 이수한 후 더욱 심화된 내용을 학습하는 과목으로 구성되며, '고급 과학'과 '과학 실험'과목은 계열적으로 연계하여 편성하도록 한다.

학생부종합 평가요소2 - 진로역량

자신의 진로와 전공(계열)에 관한 탐색 노력과 준비 정도

2) 전공(계열) 관련 교과 성취도

정의

고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한
학업 성취 수준

세부
평가
내용

- 전공(계열)과 관련된 과목의 석차등급/성취도, 원점수, 평균, 표준편차, 이수단위, 수강자수, 성취도별 분포비율 등을 종합적으로 고려한 성취 수준은 적절한가?
- 전공(계열)과 관련된 동일 교과 내 일반선택과목 대비 진로선택과목의 성취수준은 어떠한가?

- ☑ **학업역량의 학업성취도 평가와 이중적으로 평가.** 전공(계열) 관련된 이수 과목의 성취도를 학업역량 학업성취도 방식으로 평가
- ☑ **교과종합평가.** 석차등급 없이 진로선택과목 도입으로 석차등급 없이 성취도 제공에 따라 원점수와 평균, 이수단위와 이수자수, 고교학점제 전체 선택교과 성취도 제공 시 더 필요
- ☑ **교과 내 일반선택과목과 진로선택과목 비교 평가.** 동일 교과 내 공통과목, 일반선택과목의 석차등급과 진로선택과목의 성취도 비교하여 종합적으로 교과 성취 수준 판단
- ☑ **쉬운 과목 선택과 전공(계열) 과목 선택.** 학습부담과 교과성적 쉬운 과목을 선택하기 보다는 희망 전공(계열)별로 이수과목 권장

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(공동/소인수)

<진로 선택 과목>

학기	교과	과목	단위수	원점수/과목평균	성취도 (수강자수)	성취도별 분포비율	비고
1	국어	심화 국어	4	90/74.6	A(372)	A(44.4) B(40.6) C(15.1)	공동,타기관
	수학	심화 수학 I	5	97/64.5	A(117)	A(31.6) B(24.8) C(43.6)	
	영어	심화 영어 I	5	97/75.5	A(372)	A(49.5) B(33.1) C(17.5)	
	사회(역사/도 덕포함)	한국 사회의 이해	2	99/76.4	A(36)	A(50.0) B(33.3) C(16.7)	
	사회(역사/도 덕포함)	사회 과제 연 구	2	96/94.9	A(15)	A(100.0) B(0.0) C(0.0)	
	기술 가정/제2 외국어/한문/ 교양	일본어 II	2	100/66.6	A(78)	A(32.1) B(21.8) C(46.2)	

<진로 선택 과목>

학기	교과	과목	단위수	원점수/과목평균	성취도 (수강자수)	성취도별 분포비율	비고
1	국어	심화 국어	4	95/74.6	A(372)	A(44.4) B(40.6) C(15.1)	
	수학	기하	5	100/68.5	A(255)	A(42.0) B(14.9) C(43.1)	
	수학	고급 수학 I	2	99/92.7	A(17)	A(100.0) B(0.0) C(0.0)	
	영어	심화 영어 I	5	100/75.5	A(372)	A(49.5) B(33.1) C(17.5)	
	과학	화학 II	2	100/82.8	A(157)	A(64.3) B(26.1) C(9.6)	
	과학	생명과학 II	2	99/71.8	A(146)	A(39.0) B(34.2) C(26.7)	
	과학	융합과학	2	95/66.3	A(207)	A(22.2) B(47.3) C(30.4)	
	과학	화학 실험	2	99/87.7	A(40)	A(80.0) B(10.0) C(10.0)	
	과학	생태와 환경	2	94/65	A(207)	A(16.9) B(50.7) C(32.4)	
	기술 가정/제2 외국어/한문/ 교양	공학 일반	2	95/69.4	A(253)	A(33.2) B(36.8) C(30.0)	

학생부종합 평가요소2 - 진로역량

3) 진로 탐색 활동과 경험

정의	자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도
세부 평가 내용	<ul style="list-style-type: none"> ● 자신의 관심 분야나 흥미와 관련한 다양한 활동에 참여하여 노력한 경험이 있는가? ● 교과 활동이나 <u>창의적 체험활동</u>에서 전공(계열)에 대한 관심을 가지고 탐색한 경험이 있는가?

빨강 : 학생의 활동과정 **파랑** : 결과

갈색 : 추후 연계 활동 계획

보라 : 변화

(장한독도대원들) (46시간) <역사와 교육 분야에 관심이 많은 학생으로 역사 교사가 진로 희망인 학생으로 학업 능력이 우수하며 역사 지식이 매우 풍부한 학생임. 조장으로 책임감 있게 조원을 이끄는 모습을 보여줌> 포클랜드 분쟁과 독도를 주제로 동영상 자료 제작 프로젝트를 진행함. 조장으로서 프로젝트를 이끌며 영상 제작을 총괄함. 포클랜드 분쟁의 사례를 바탕으로 독도의 영유권 분쟁에 대한 전망을 풀어냄. 추후 세계 각국의 영토분쟁에 대한 자료를 제작하겠다는 계획을 세움. 중국과 일본의 역사 왜곡과 우리의 대처 방향을 주제로 나라 사랑 글짓기 활동에 참여함. 중국과 일본의 역사 왜곡 정책의 목적을 분석하였으며, 추후 중국 내 소수민족의 독립운동에 대한 조사를 하겠다는 목표를 세움. 찾아가는 역사, 독도 강좌 수강을 통해 한일관계가 형성되어 가는 과정에서 일어난 사건들을 확인하며 두 나라의 관계에 대해 이해를 도모함. 울릉도, 독도 탐방에 참여하여 독도 알리기 캠페인 및 독도 홍보영상 제작 활동을 진행함. 독도를 직접 방문하여 경관을 촬영하며 영상자료를 수집함. 독도를 직접 보고 자신의 진로 희망에 확고한 의지를 다짐.

학생부종합 평가요소3 - 공동체역량

공동체의 일원으로서 갖춰야 할 바람직한 사고와 행동

1) 협업과 소통능력

정의

공동체의 목표를 달성하기 위해 협력하며, 구성원들과 합리적인 의사 소통을 할 수 있는 능력

세부
평가
내용

- 단체 활동 과정에서 서로 돕고 함께 행동하는 모습이 보이는가?
- 구성원들과 협력을 통하여 공동의 과제를 수행하고 완성한 경험이 있는가?
- 타인의 의견에 공감하고 수용하는 태도를 보이며, 자신의 정보와 생각을 잘 전달하는가?

- ☑ 단체활동에서 서로 돕고 함께 행동하는 모습을 보이는지 평가합니다. 동아리, 자율, 진로활동과 같은 창의적 체험활동, 수업 내 학습활동 뿐만 아니라 학교생활 전반에서 서로 돕고 함께 행동하는 모습을 반영합니다.
- ☑ 동료들과 협력을 통해 공동의 과제를 수행하고 완성한 경험이 있는지를 평가합니다. 이러한 협력 활동이 자발적으로 지속되거나 빈도가 높을 때 좋은 평가를 받습니다.
- ☑ 타인의 의견에 공감하고 수용하는 태도를 보이며, 자신의 정보와 생각을 잘 전달하는지를 평가에 반영합니다. 학교생활 중 소통경험을 학교생활기록부 곳곳에서 확인합니다.

학생부종합 평가요소3 - 공동체역량

중국어 I : <수업 시간에 배운 표현을 바로 활용하여 친구들에게 말을 걸고, 잠이 올 수 있는 오후 수업 시간에도 항상 반 친구들을 독려해주는 등 모두가 함께 수업에 참여할 수 있도록 반을 이끌어 가는 학생으로 반의 모범이 됨> **'중국 지역 소개하기'** 활동에서 조장을 맡아 조원들에게 적절하게 역할을 배분해주고 수업 시간 전에 조원들의 자료조사를 미리 보고 보완할 점을 찾아 말해줌으로써 타 모둠보다 빠르고 원활하게 과제를 수행할 수 있게 기여함. **'중국 관련 주제발표'** 활동에서 중국 기업의 성장을 주제로 삼아 '중국이 이긴다(정유신)'를 읽고 거대한 내수시장과 강력한 정부의 힘을 중국의 기업 성장의 원동력으로 제시함. 이 과정에서 중국의 경영 환경의 허점으로 노동자의 빈약한 근로조건과 급변하는 현대 사회에서 한국이 갖춰야 할 자세로 선허용 후보안의 유연한 정책을 통한 스타트업기업 규제 완화의 필요성을 함께 역설하여 발표하며 친구들의 큰 호응을 얻음.

검정 **핵심** : 학생의 자질에 대한 교사 평가 **빨강** : 동기(조장-책임감, 주제선정-지적호기심)

파랑 : 활동과정(역할배분, 보완점 제시, 독서) **갈색** : 과제 완성 **검정** : 경제과목 연계활동

학생부종합 평가요소3 - 공동체역량

공동체의 일원으로서 갖춰야 할 바람직한 사고와 행동

2) 나눔과 배려

정의

상대방을 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동

세부
평가
내용

- 학교생활 속에서 나눔을 실천하고 생활화한 경험이 있는가?
- 타인을 위하여 양보하거나 배려를 실천한 구체적 경험이 있는가?
- 상대를 이해하고 존중하는 노력을 기울이고 있는가?

- ✔ 학급, 동아리, 수업 등의 다양한 공동체 활동에서 나눔의 실천과 생활화한 경험을 확인합니다. 학습 멘토, 어려운 처지에 있는 상대방을 도운 경험이나 사회 문제에 대한 관심과 실천, 교내 행사나 축제 등 봉사 활동 경험을 긍정적으로 평가합니다.
- ✔ 상대의 요구, 의견이나 가치관이 충돌하는 나와 공동체가 함께 성장할 수 있도록 이타적인 노력을 보인 경험, 양보와 배려를 실천한 경험이 있다면 긍정적으로 평가합니다.
- ✔ 상대방의 처지를 헤아리고 나눔과 양보, 배려 등을 실천해 왔다면 긍정적으로 평가합니다.

학생부종합 평가요소3 - 공동체역량

봉사활동

- 봉사활동 : '인성' 평가 - 시간/내용 모두 고려한 **교내 봉사계획** 수립의 필요성
- 자율활동(행사)을 캠페인 활동으로 전환 - 다문화이해, 성평등, 학교폭력 등
- 학년내 프로젝트 봉사단 운영 - 학급내 **프로젝트 봉사**로 확장

✓ 봉사활동 특기사항 미기재

- 학교생활기록부 기재요령 : 봉사활동 관련 내용에 대한 특기사항이 있을 경우, **행동특성 및 종합의견**에 기재

**의예과 진학과 봉사활동 : 경희대 (2023 : 평균 200시간) -> 2024 예상(평균 100시간 이상)
중앙대 150시간 이상**

학생부종합 평가요소3 - 공동체역량

2023년 영남고 봉사활동 계획 : 58개의 봉사활동 운영

연번	봉사활동명	대상학년	시행(월)	활동장소	활동인원	활동내용	담당부서	1학기 봉사시간	2학기 봉사시간
1	팀 프로젝트 봉사활동 도우미	1, 2, 3학년	3-7	교내	신청자 전원	사회 및 과학계열의 문제를 긍정적으로 변화시키는 캠페인 활동	창의교육부	학기당 9시간 내외	
2	교내 화장실 용구 관리 및 보건 방역 활동 도우미	1, 2, 3학년	3-12	교내	20명 내외	교내 화장실 청소용구 관리 및 보건 방역 활동을 통한 교내 환경 정화	교육환경부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
3	교과 학습 도우미	1,2,3학년	3-12	교실	교과목당 약간명	교과 학습 활동 및 수업 도우미	교육연구부	1인당 4시간 내외	1인당 4시간 내외
4	학부모 행사 안전 캠페인 도우미	1,2,3학년	3-12	교내	28명	학부모 행사 안전 캠페인 활동	교육과정부	학기당 5시간 내외	학기당 5시간 내외
5	우유 나눔 도우미	1,2,3학년	5-12	교내	80명 내외	우유 배식 및 정리정돈	창의교육부	학기당 15시간 내외	학기당 15시간 내외
6	소프트웨어 관리 도우미	1, 2학년-1, 2학기 3학년-1학기	3-12	멀티미디어실	1,2,3학년 대상 30명이내	멀티미디어실 내 행사 준비 및 장비 관리	교육정보부	학기당 15시간 내외	학기당 15시간 내외
7	시용합교육 활동 도우미	1, 2학년-1, 2학기 3학년-1학기	3-12	시용합센터	1,2,3학년 대상 30명이내	시용합센터내 행사 준비 및 장비관리	교육정보부	학기당 15시간 내외	학기당 15시간 내외
8	과학중점 프로그램 운영 도우미	1, 2학년-1, 2학기 3학년-1학기	3-12	교내	프로그램당 3명	과학중점부 프로그램 운영 지원, 도우미 활동	과학중점부	2시간/행사	2시간/행사
9	온라인 특강 지원 재능기부 도우미	1, 2학년-1, 2학기 3학년-1학기	3-12	교내	1명/건	온라인 특강 인원 점검 및 운영지원 재능기부 도우미 활동	과학중점부	2	2
10	독서실(청운관) 봉사단	3학년-1학기 1,2학년-2학기	3-12	독서실	1학가-12명 / 2학가-12명	독서실 청소 및 정비	진학교육부	20시간	20시간

학생부종합 평가요소3 - 공동체역량

공동체의 일원으로서 갖춰야 할 바람직한 사고와 행동

3) 성실성과 규칙준수

정의

책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고, 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도

세부
평가
내용

- 교내 활동에서 자신이 맡은 역할에 최선을 다하려고 노력한 경험이 있는가?
- 자신이 속한 공동체가 정한 규칙과 규정을 준수하고 있는가?

- ☑ 교내 활동에서 자신이 맡은 역할에 최선을 다하려고 노력한 경험이 있는가를 평가합니다.
학급의 구성원, 수업 및 동아리 활동 등에서 역할을 부여받고 성실하게 수행하려고 노력하였는지, 수업 출석이나 단체활동 참여 등 학생으로서 당연히 해야 하는 의무에 책임감 있게 수행하였는지, 어려운 상황에서도 자신의 맡은 역할을 위해 열심히 노력하였는지 확인합니다.
- ☑ 자신이 속한 공동체가 정한 규칙과 규정을 준수하고 있는가를 평가합니다.
규칙과 규정을 준수하지 않은 경우, 학교폭력 가해자 사례가 기재되어 있는 경우를 확인합니다.
물론 규칙을 준수하지 않은 경우에도 잘못을 인정하고 개선하려는 노력을 보인다면 평가받을 수 있습니다.

학생부종합 평가요소3 - 공동체역량

공동체의 일원으로서 갖춰야 할 바람직한 사고와 행동

4) 리더십

정의

공동체의 목표 달성을 위해 구성원들의 상호작용을 이끌어가는 능력

세부
평가
내용

- 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험이 있는가?
- 구성원들의 인정과 신뢰를 바탕으로 참여를 이끌어내고 조율한 경험이 있는가?



공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험을 평가합니다. 공동의 목표를 설정하고 목표 달성을 위해 구성원들이 무엇을 해야 하고 어떻게 실행할 것인지 계획하고, 구성원들을 움직인 경험을 긍정적으로 평가합니다. 학급이나 학생회, 동아리 임원은 리더십을 쌓는 좋은 경험이 될 것입니다. 반드시 임원을 맡아야 하는 것도 아닙니다. 물론 학생회 회장이나 학급 반장, 동아리 회장이라고 하여 반드시 리더십이 있다고 단정할 수는 없습니다.



구성원들의 인정과 신뢰를 바탕으로 참여를 이끌어내고 조율한 경험이 있는지를 평가합니다. 목표 달성을 위해 구성원들이 자발적으로 참여하고 노력하도록 영향을 미치거나, 문제 상황을 해결하기 위해 노력했던 경험이 있는지를 확인합니다. 공동체의 일원으로서 구성원들이 좋은 리더로 인정하고, 그의 의견을 따라가는 모습이 나타난다면 긍정적으로 평가합니다.

조금은 더
명확하게
지원 기준 잡기!



수시 성적대별 상담 기준?

(340명)	등급	비고	재학생 입결
1	1.1		
2	1.2	서울대 지균	
3	1.4	약대 교과	
4	1.5	연세대 추천/서울대 일반/의대 끝	
5	1.6	연세대 활우	
6	1.7	고려대 학추	경북대 의예 학종
7-8	1.8	중앙대 교과/이화여대 학추	
9	1.9	고려대 학우	
10(5%)	2	서강대 학종	
11	2	경희대 교과/중앙대 다빈치	
12	2.1	이화여대 미래인재	서울대 일반
13	2.2	서울시립대 교과/학종	(인문) 고려대
14	2.3	동국대 학추	
15(7.5%)	2.4	경희대 네오르네상스	문지마 의대
18	2.5	홍익대 교과	(인문)성서한
20(10%)	2.6	세종대 교과	

(340명)	등급	비고	재학생 입결
23	2.8	숙명여대 / 세종대	
25	2.9	인하대 학종	
28	3.0	광운대 자연계	
30	3.2		
33	3.4	상명대	
36	3.6	중앙대안성/한성대	
40	3.7	가톨릭대	
43	3.9	단국대천안	
45	4.0	한양대에리카 논술	?
49	4.2		
52	4.4		
55	4.6		
60	?		

수시 성적대별 지원 기준?

참고는 참고일뿐이지만.....

	교과 수시 지원권(학생부 평균 등급)	
	인문계	자연계
서울대	1.0~1.2	1.0~1.3
연세대	1.1~1.3	1.2~1.4
고려대	1.0~1.3	1.2~1.4
성균관대	1.2~1.5	1.3~1.7
서강대	1.2~1.4	1.5~1.7
한양대	1.3~1.7	1.3~1.8
중앙대	1.4~1.8	1.5~1.8
경희대	1.5~1.8	1.7~1.9
한국외대	1.5~1.9	-
서울시립대	1.4~1.6	1.5~1.8

	교과 수시 지원권(학생부 평균 등급)	
	인문계	자연계
건국대	1.7~2.0	1.9~2.4
동국대	1.7~2.0	2.2~2.5
홍익대	1.8~2.0	1.9~2.3
이화여대	1.4~1.6	1.4~2.0
숙명여대	1.7~2.3	1.8~2.5
송실대	1.8~2.2	1.9~2.5
서울과기대	1.7~2.5	2.1~2.8
광운대	2.3~2.6	2.4~2.8
가톨릭대	2.5~3.6	2.4~2.8
경북대	1.9~4.2	1.9~4.0

대구경북권 의치한약수 2023 입결(85%컷)

2023 대구경북권 의약학과 수시 입결(85% 컷)					
대학명	학과	교과(일반)	교과(지역)	학종(일반)	학종(지역)
경북대	의예	 	1.22(3합3) ▲	2.64(특목,자사)	1.72
	치의예	1.51	1.75(3합3) ▲	2.15	2.34
	약학	1.56	 	 	2.39
영남대	의예	1.33(일반) 1.43(의학창의인재)	1.46	 	
	약학	1.64	1.91(4합6) ▲	 	
계명대	의예	1.32	1.3	1.61	1.87
	약학	1.41	1.53	 	
	제약학	1.44	1.58	 	
대구가톨릭대	의예	1.32	1.34(탐구1) ▼	 	2.1
	약학	1.4	1.64(탐구1) ▼	1.69	
동국대 WISE (80% 컷)	의예	1.26	1.4	1.61	1.7
	한의예	1.42	1.6	1.81	2.2
대구한의대 (90% 컷)	한의예(인문)	1.1(일반) 1.3(면접)	1.2	2.3(평균)	1.5(평균)
	한의예(자연)	1.2(일반) 1.5(면접)	1.4	1.9(평균)	1.8(평균)

의치한약수의 특징

의약학 계열의 특징	
(1)	학령기 인구는 줄어도 의약학 계열에 입학하기는 더 힘들다.
(2)	내신 등급 높고, 수능 최저 기준 충족 어렵다.
(3)	고3 인원 : 398,271명, 졸업생 : 138,000명(추정) 합계 : 536,271명 의치한약수 선발 인원 : 6,614명 의약학 진학 비율 : 1.23% 의대 선발 인원 : 3,016명 의대 진학 비율 : 0.56%
(4)	특성화고를 제외한 전국고등학교 숫자(특목, 자사 포함) : 1,878개교 학교당 의약학 진학 평균 인원 : 3-4명 학교당 의대 진학 평균 인원 : 1-2명
(5)	묻지마 지원보다는 면밀한 분석 필요
(6)	정시보다는 수시가 훨씬 유리하다. 특히 재학생은 더더욱 그렇다.

정시 지원 판단 기준 - 학력평가 활용법

국수탐2 기준 오답수	대학
3~5	서울의대
	연성가을 의대
6 (영역당 2개 but 수학0개)	의대 100/96
9 (영역당 3개 but 수학2개)	서울 연세 고려 88-92
12 (영역당 4개 but 수학3개)	성균 서강 한양 84-88
15 (영역당 5개 but 수학4개)	중앙 경희 외대 시립 이화 80-84
21 (영역당 6~7개 but 수학5개)	건국 동국 홍익 숙명 80

정시 라인 대강 잡기(2023 정시)

(인문/자연)	국수탐 백분위 합산	과목별 백분위 점수		
		국어	수학	탐2(평균)
의대권	294	96	100(미/기)	98(과탐)
서울대	285	92	97	96
SKY	282	93	95	94
주요 10개대	270	88	92	90

(2023 결과)

<자연(수능 백분위)>		<인문(수능 백분위)>	
수도권의예	295이상	서울대	295이상
서울대, 비수도권 의예	290이상	연세대, 고려대	290이상
연세대, 고려대, 서강대	285이상	서강대, 성균관대, 한양대	288이상
성균관대, 한양대	280이상		

고교 현장의 노력 - 큰 그림

(쓸데없는 걱정)
교과내신 < 서류 수준

수능 우수

수능 부족

	서류 우수	서류 부족	서류 우수	서류 부족
1.0~1.5	서울대 연세대	고려대(추)	서울대 연세대 성균관대 서강대	연세대(추) 한양대(추) 이화여대(추)
1.6~1.9	서울대 연세대 고려대	고려대(추) 성균관대(추) 서강대(추)	서울대 연세대 한양대 중앙대	
2.0~2.3		중앙대(추) 서울시립대(추) 홍익대(추)	서연고성서한 중경외시 건동홍숙	광운대(추) 명지대(추)
2.4~2.6	정시		건동홍숙 국송세	
2.7~2.9			국송세 인아단 성신여, 서울여	덕성여(추)
3.0~3.3			경기,가천,가톨릭, 광운,명지,상명, 동덕여,덕성여	
3.4~3.6				한성,삼육,서경
	일단 수능경쟁력?		일단 뭐든 해볼까?	



지원 점검 및 전략

-지금 무엇을 할 것인가-



☑ 특목고가 강한 전형은?

학생부 종합

특기자

수능

☑ 자사고(광역? 전국!)가 강한 전형은?

수능

학생부
종합

☑ (일반적인 지역) 일반고가 강한 전형은?

학생부교과

학생부
종합

주목!

☑ 그렇다면 수성구 소재 고등학교는?



- ☑ [상위권] 수능이 뒷받침되니, 학생부 종합 전형 중심으로 상위권 대학 **상향 지원**
- ☑ [중상위권] 수능 >> 내신 수능전형에 올인
- ☑ (수능 **최저**가 있는) 교과전형을 쓰는 학생도 있음
- ☑ 수능 **위주 전형 확대** 등 입시정책변화의 영향을 가장 많이 받을 지역으로 예상

수능 강한 학교!(수성구)

- (전교 1-2등) 서울대/가톨릭대 의대학추
- (전교 3-9등) 연고대 의대 학추
- (전교 -15등) 의대 학종 도전
- (전교 -20등) 의약학, 서울대 지원
- (2등급권) 연대 학생부전형
고대 일반전형 합격권
- (3등급권) 고대 일반전형, 특기자전형

달서구는?

- (전교 1-2등) 서울대 지균/연고대 학추
- (전교 3-5등) 연고대 학추/서울대 일반
(의약학 교과 도전)
- (전교 -10등) 서성한 / 고대 일반(수능최저)
(한약수 학종 도전)
- (2등급권) 건동홍숙
고대 일반전형 도전(수능최저)

선행+사교육 / 학교 자습

서울대 합격자 5명 이상 배출 학교					
연번	학교명	수시	정시	합계	비고
1	대건고	5	8	13	자사고 / 기숙사
2	경신고	2	7	9	수성구
3	포산고	6	2	8	자공고 / 기숙사
4	대륜고	4	3	7	수성구
5	경원고	1	5	6	기숙사
6	능인고	3	2	5	수성구

<포산고> 4월에 제시문기반 면접 맛보기, 여름방학 집중 연습
 <경원고> 3학년 배정형 방과후 실시, 야자는 90%(예체능 제외)

서울대 합격자 배출 인원 (국제신문, 3월 1일자)
 1위 : 서울(183개교 1294명), 2위 : 경기(220개교 838명), 3위 : 대구(38개교 141명)

| 학교 자율학습은?

- 수능 = 방과후수업, 사교육 + 자기주도학습
 - 시간의 절약 : 방과후수업, 사교육 / - 자기주도학습
- 수시도 수능이다.
 - 학생부 교과 : 수능최저 高, - 학생부 종합 : 수능최저 강화
- 정시 확대 및 학령기 인구 감소
 - 수도권 15개대 정시 확대 / 중하위권의 경우 공격적 배팅
- 장점 : - 수능 시험실은 독서실이 아니라 학교교실,
 - 교실은 소란하다. -> 무균실보다는 소음 공간에서 집중

3. 대입 전략과 빅 픽처

수시와 정시
각각의 위험성
인지

본인의 진로
확고히 결정

본인의 진로와
관련된 그 당시
핫이슈의 활용

생기부 내용 간의
긴밀한 연결성

| 일단은 선행이 필요.....

✓ 수시의 최대 경쟁력은 내신 + 수능이다!

정시 수능위주전형이 40%이다.

수시 학생부위주 전형(의약학은 더?)도 수능최저를 고려한다.

고1 사교육 내모는 '고교학점제'... 2028학년도 대입개편에 달렸다

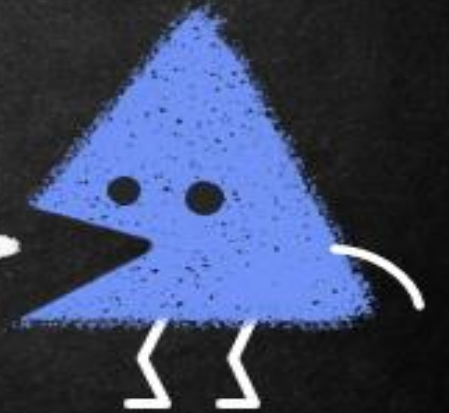
파이낸셜뉴스입력 2023.08.15

"고1 내신에 올인하는 학부모와 학생이 늘겠죠."

고교학점제 도입 이후 사교육비가 증가할 것이라는 우려가 나온다. 고교학점제 하에서도 **고1 공통과목은 상대평가를 유지하기로 하면서 고1 내신의 중요성이 더욱 커졌다**는 이유에서다.

하루 일과

- 6 : 00 기상
- 7 : 30 등교
- ~16 : 00 학교 수업
- ~18 : 00 오후 자습
- ~19 : 00 저녁 식사 및 휴식
- ~22 : 00 야간 자습/독서실
- 23 : 30 취침



| 정시는 이렇게 빠시다.....

고등학교 공부는 엄청난 노력을 곁들여야 한다.

✓ 변화에 대한 적응력은 생존이다!
필요와 의지에 의한 **'선택적 학종!'**

공부는 꾸준히! 13시간의 기적!

독서실에서 마지막까지 남아 공부를 한다.
웃기는 일이었다.

내가 제일 공부를 잘하는데, 내가 제일 열심히
한다.

- 서울대 의예과 수석 합격생의 글 -



07:00 등교 25:00 취침

매일
순공시간 **14~16h**

- 서울대학교 컴퓨터공학부_(학종)
KAIST 새내기과정학부_(학종)
순천향대학교 의예과_(교과) 합격

차이를 줄일 수 있는 방법을 찾았나요?

가고 싶은 대학
목표치

수능전형

논술전형

학생부종합전형

어떻게 차이를 줄일 것인가.

현재 위치

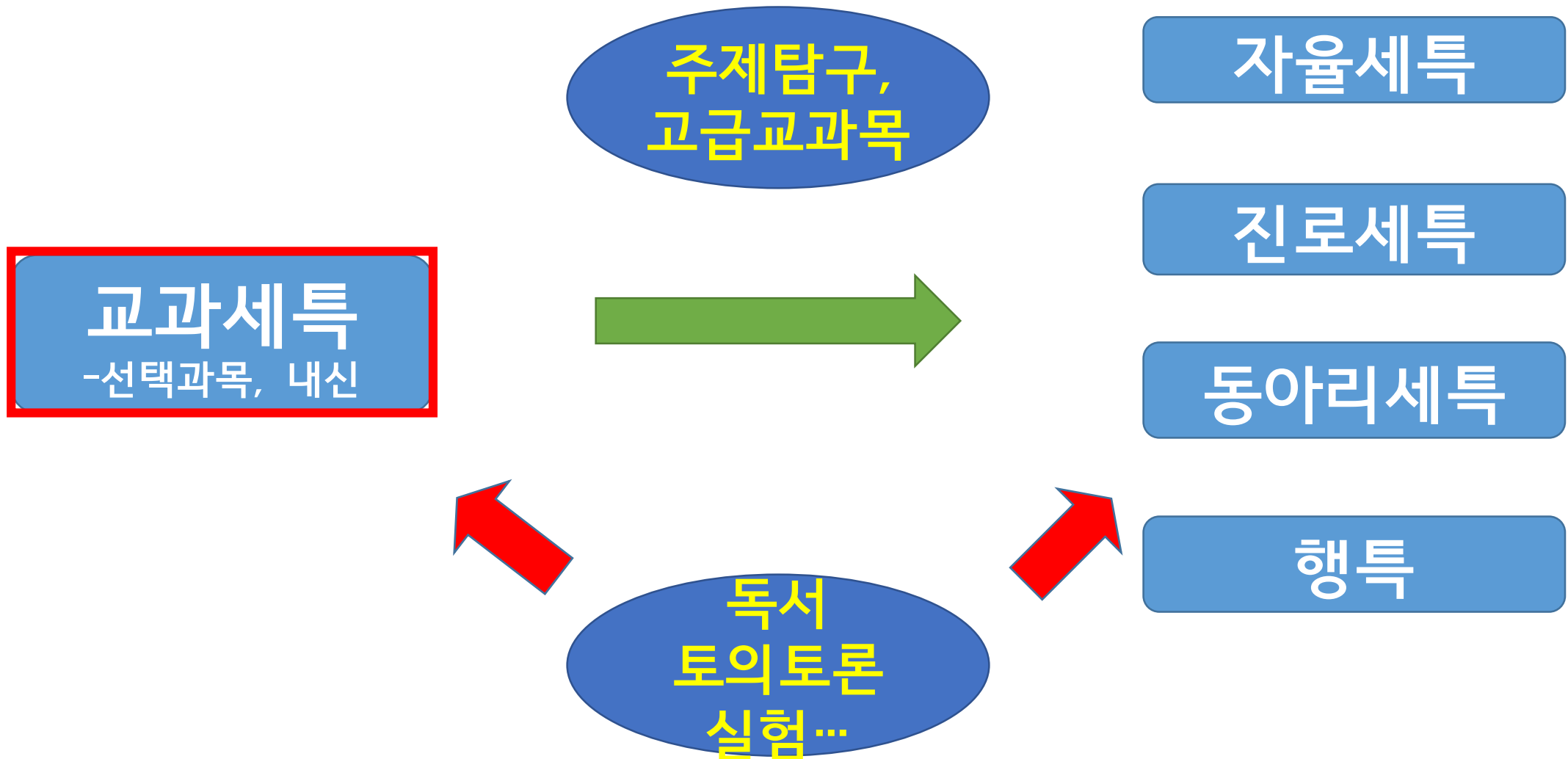
갈 수 있는 대학

교과전형

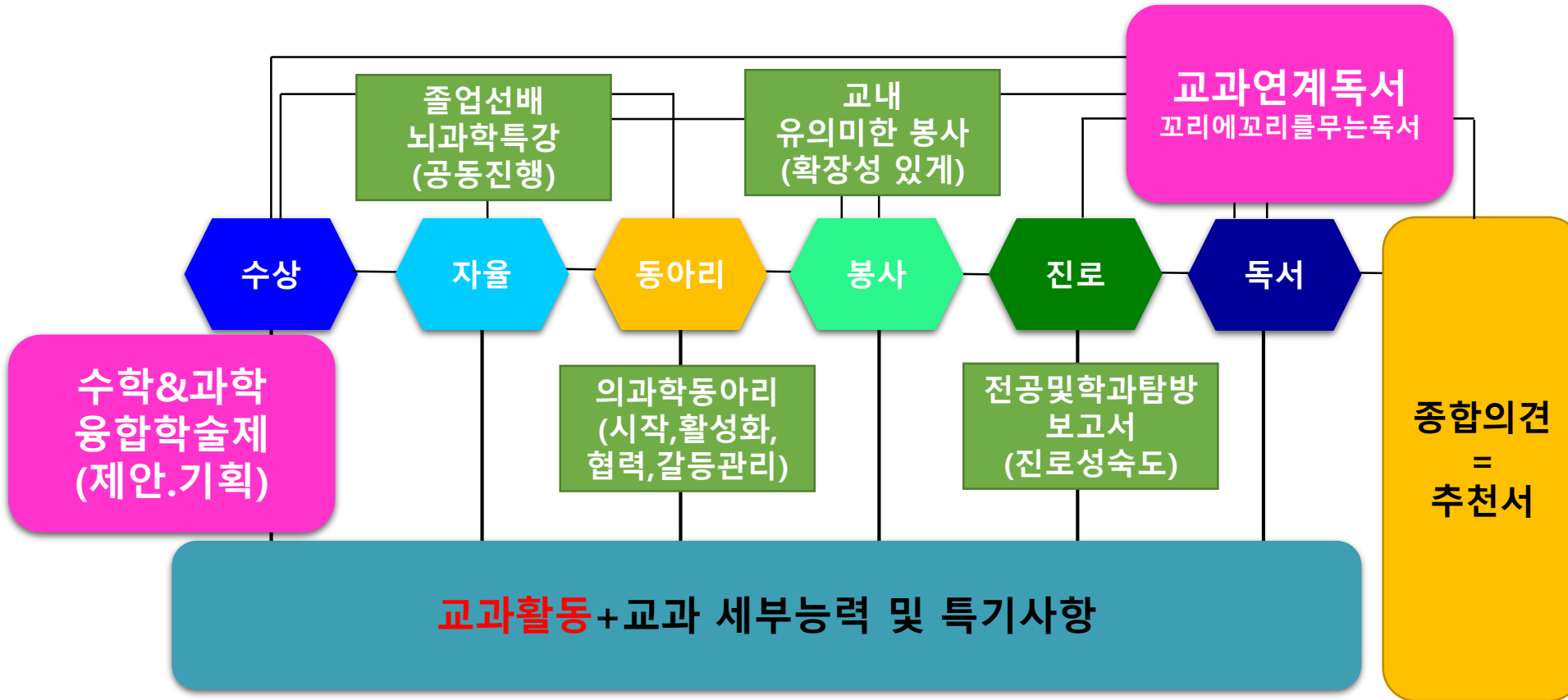
수능전형

학생부에 대한 대비 - 고교 현장의 학교생활기록부 해석

학교생활기록부를 이런 패턴으로!



학교생활기록부를 이런 패턴으로!



종단/횡단 평가
=
항목 간 연계성
=
확장성, 심층성

(수학/화학/생명과학) 교과지식+활용역량+수행평가/발표/토론
+교사와의 상호작용 + 스터디 / 세미나
+ 진로선택+교과 멘토링/튜터링 + 독서활용경험사례

| 학업역량은 교과 활동과 창체 활동의 연계...

✓ "압축된 일관성"...학생부 항목간 연계성... 학종 key word

✓ 세부능력 및 특기사항 중요도 상승

✓ 독서활동 중요성 커져..(지적호기심, 탐구심)

✓ 교과와 연계된 활동 중요해져..

✓ '목적/의미 있는 교내 활동' 중요해져..

여전히 독서는 중요



도서관 소식지

영남고등학교 도서관 청운마루 2023. 08. 여름호

YEUNGNAM
HIGH SCHOOL
LIBRARY

NEWS LETTER VOL. 002

인기도서 BEST 3

- 1 스페인의 문단속
- 2 신과 함께
- 3 어느날, 내 죽음에 내가 들어왔다

다대출자

2023.06~08 동배

1위 우*민 (2학년 3반)	29권
2위 장*영 (2학년 1반)	28권
3위 유*상 (2학년 1반)	26권

내 그림어때?

사진, 그림, 서평, 만화, 시 읽은 동아리 도서관 소식지 화면에 여러분의 작품으로 꾸며주세요!!
교직원, 학생 모두 참여가능!!!
소식지에 실리면 상품권 증정♡



저자 직강 '총.균.쇠'를 만나요!



교육부와 국가평생교육진흥원, 그리고 EBS가 공동으로 기획한 사업으로 '세계적인 석학의 세상을 보는 지혜, 통찰력'을 방송과 온라인 플랫폼을 제공한다.

"대학을 졸업하기 전에 반드시 읽어야 하는 책" (워싱턴 포스트) 지리학자 재레드 다이아몬드가 직접 세계를 탐험하며 집필한 인류 문명 보고서 '총.균.쇠' 책이 너무 두꺼워 완독할 자신이 없었다면, 한국 최초 저자 직강 EBS '위대한 수업'에서 만나보자.

1강 <문명은 왜 불평등한가>

유럽이 발전하는 동안 세계의 다른 국가들은 왜 유럽처럼 발전하지 못했던 걸까? 세계 문명이 불균등하게 발전해 온 과학적 이유를 알아본다.

2강 <부의 격차는 왜 생기는가>

저자는 인류가 여전히 지리적 영향을 많이 받고 있으며, 국가 간/국가 내 빈부 격차에도 영향을 미친다고 말한다. 지리적인 차이가 각 나라, 개인의 경제에 미치는 영향에 대해 알아본다.

3강 <동양과 서양은 왜 다른가>

저자는 동서양의 문화 차이를 11,000년 전 동서양의 다른 농업에 주목해야 한다고 말한다. 당시 동서양에 자리 잡은 농작물의 차이가 문화적 차이로 이어졌다는 것. 세계 수단에 따라 다른 문화가 만들어 온 흥미로운 차이점에 대해 배워본다.

4강 <동양과 서양은 왜 다른가>

"불평등은 세계에 어떤 영향을 미칠까?" 세계화가 시작된 이래로 모든 나라가 크고 작게 영향을 주고받고 있다. 인류는 어떻게 불평등을 해결할 수 있을까? 현재 인류가 겪고 있는 불평등을 진단하고 그 해결법에 대해 알아본다.

5강 <2050년 문명이 붕괴한다>

저자는 인류가 현재 내가 지 위험에 직면해 있다고 말한다. '세계적 불평등', '핵무기', '기후변화', '천연자원 고갈' 그리고 이 모든 위험이 인류에게 물고 물 가상의 재앙 시나리오를 제시한다. 인류가 직면한 위험과 역할을 해쳐 나갈 희망의 열쇠가 무엇인지 알아본다.

NOTICE

영고 도서관 '청운마루' 행사 안내

폐기도서 나눔권

08.28.(월) ~ 08.30.(수) 도서관

북 큐레이션 '그 시절, 우리가 사랑했던 책'

08.28.(월) ~ 09.01.(금) 도서관 북도

융합독서 북트레일러 창작 캠프

신청기간
09.04.(월) ~ 09.15.(금)

영상 및 보고서 제출 기간
2023.11.04.(금)까지

혜택 및 활용

1. 참여자 전원 학생생활기록부 기록
2. 우수 작품 상품권 증정
3. 창작영상은 독서 진흥을 위한 홍보용으로 활용



자세한 안내는
포스터 참조

오늘부터 **도서관 행사**가 진행되고 있습니다^^

1. 방구석 1열 영화, 원작 소설 읽기

학부모님들의 신청이 많아 선착순 5팀에서-> **선착순10팀까지** 추가 확정.

확정된 학생은 담임선생님들께 따로 안내 드리도록 하겠습니다.

2. 사제동행 북(book)돌아 드림(dream)

- 오늘 도서관 북도에 선생님들의 도서가 전시되었습니다.
- 응모한 학생들은 **6월 20일** 추첨을 통해 **선생님의 이름으로** 도서가 전달 됩니다.

(심형엽 선생님, 박재정 선생님, 손병락 선생님, 김강석 선생님, 이동호 선생님, 양영주 선생님, 강서영 선생님, 구본광 선생님, 한지훈 선생님, 김지유 선생님)

3. 릴레이 필사 (손 끝으로 읽는 책 한권)

- 책 속 마음에 드는 구절을 필사 공책 및 도서관 게시판에 붙이기.
- 우수 필사 학생 및 교사 10명 추첨하여 상품권(5천원)&간식꾸러미 증정.

4. 독서 인증제

- 4월~11월 독서 후, 독서교육종합지원시스템 독서감상문 기록

학교 수업에서 출발

S

SCHOOL – 학교! 수업!

P

PROCESS – 과정! 교육과정!

E

EXPANSION – 확장! 심층!

C

CONNECT – 연계!

교육과정

무엇을 가르쳐서
어떤 역량을 키울 것인가

수업

어떻게 가르쳐야 하고,
어떤 방식으로 수업해야 할 것인가

선순환

기록

무엇을,
어떻게
기록해서 활용할 것인가

평가

어떻게 평가할 것인가
어떤 평가가 교육과정과 수업에 적
합할 것인가

주제이해(지식)
문제탐구(기능)
사회적상호작용(태도)

학생부 기재 내용 변화

2021 대입

수상경력
진로희망
자율활동
진로활동
봉사활동
동아리활동
과목별 세특
독서
방과후 수업



2022~23 대입

수상경력
자율활동
진로활동
동아리활동
과목별 세특
독서



2024~25 대입

자율활동
진로활동
동아리활동
과목별 세특

<체크>

1. 자율, 진로활동 : 학교 행사는 많은가?
2. 동아리활동 : 원하는 동아리 개수는 충분한가?

체크합니다. 학교행사는



AP 캠프 (Advanced Placement Camp)
: 심화된 학습 활동을 학교생활기록부 (자율활동)에 반영



Y 정책포럼
: 사회과학 전공 희망자에게 진로탐색의 기회 제공



AI 콘퍼런스
: IoT (사물인터넷)을 통해 Data를 수집하고 5G 네트워크를 통해 Big data를 탐구



Smart Career 프로그램 (수도권 주요 대학 탐방 및 선배와의 대화)



온라인 전공체험 프로그램



기업가정신교육 프로그램

학교행사는



3D 인공지능 게임프로그램 캠프



휴머니타스 주니어 칼리지 프로그램



진로·진학 릴레이 특강



인공지능 활용 수학
점핑학교 운영



교육과정 기반 토요 진로
상담프로그램 운영

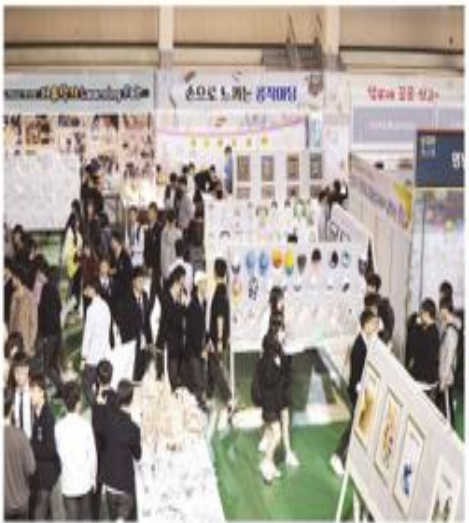


재학생 선배에게 듣는
학습방법 릴레이 특강



학생 자치 법정

학교행사는



오감 오색 영남 종합전



글로벌리더 캠프



코예(코로나 예방) 봉사단 운영



찾아가는 기아체험캠프



학부모와 함께하는 전쟁과 역사 캠프



영남가족과 함께하는 행복 산행 프로그램



EBS 교육 봉사 프로그램 운영

학교행사는

탐구·실험 중심의 과학중점 프로그램(일반과정 학생도 참여 가능)

진로탐색을 위한 과학 캠프, 의생명과학 캠프, 공학 캠프, 반도체 공정 캠프, 로봇공학 캠프, 지질 화석탐사 캠프, 지역 생물 탐사, 저명과학자 초청 강연, 진로탐색 AI 캠프



진로탐색 로봇공학 캠프



반도체 공정 첨단 캠프



교무실 옆 과학관



아두이노 전자공학교실



융합과학캠프



의생명과학 캠프



지질 화석 탐사



진로탐색 AI 캠프



지역 생물 탐사



한림원 석학과의 만남

교육 과정 운영 체크

교과목 이수 트랙

평가요소	교과	비교과
이전 입시	교과성적	(출결, 봉사시간 - 정량)
입학사정관제	교과성적	비교과활동
학생부종합전형	교과성적	교과활동
학생부종합전형	교과성적	교과외활동
학점제형 학생부종합전형	교과 성적	학생의 교과목 선택

지금까지는

교과 평균 등급

교과세부능력 및 특기사항



이제부터는

선택과목과 트랙, 이수단위

교과 평균 등급

교과세부능력 및 특기사항

(출처) <고교학점제와 대입 전형> (김**)

수학은 학교에서 전부 다 들을 수 있나요?

2024 서울대학교 입학전형예고

[표 1] 전공 연계 교과이수 과목

- 핵심 권장과목: 학과(부)에서 공부하기 위해 필수적으로 이수를 권장하는 과목
- 권장과목: 학과(부)에서 공부하기 위해 이수를 권장하는 과목
- 권장과목을 제시하지 않은 모집단위는 학생의 진로·적성 따른 적극적인 선택과목 이수를 권장함

모집단위		핵심 권장과목	권장과목	
자연 과학 대학	수리과학부	• 미적분, 확률과 통계, 기하	-	
	통계학과	• 미적분, 확률과 통계, 기하	-	
	물리·천문학부	물리학전공	• 물리학Ⅱ, 미적분, 기하	• 확률과 통계
		천문학전공	• 지구과학Ⅰ, 미적분, 기하	• 지구과학Ⅱ, 물리학Ⅱ, 확률과 통계
	화학부	• 화학Ⅱ, 미적분	• 확률과 통계, 기하	
	생명과학부	• 생명과학Ⅱ, 미적분	• 화학Ⅱ, 확률과 통계, 기하	
	지구환경과학부	• 물리학Ⅱ 또는 화학Ⅱ 또는 지구과학Ⅱ, 미적분	• 확률과 통계, 기하	
간호대학	-	• 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ		
경영대학	-	-		
의과대학 · 의예과	• 생명과학Ⅰ	• 생명과학Ⅱ, 미적분, 확률과 통계, 기하		
자유전공학부	-	• 미적분, 확률과 통계		

심화! 소인수선택과목 / 공동교육과정 개설

	1학년	2학년	3학년
과목	경제수학, 미적분	고급수학1,2	심화+보충!
	과학과제연구 과학토론 과학창의	국제경제 세계문제와미래사회 . . . 물리학실험 화학실험 생명과학실험 지구과학실험 고급물리학 고급화학 고급생명과학 고급지구과학	
	철학 융합독서 심리학 교육학	심화융합독서 창의융합과제연구 영화감상과비평	

학생부종합전형 핵심역량평가(2020, 건국대, 중앙대, 한양대 공동연구)

설문 대상 : 대학 입학사정관 (200명)

입학사정관 전공 계열 : 인문 71%, 자연 28%, 예체능 1%

① 학교 및 교사 관 세특 기재 격차 (89%)

그렇다

57.5%

매우 그렇다

31.5%

② 세특 기재 내용의 학생부 평가 영향 (89%)

동의함

52.8%

매우 동의함

36.2%

교과별 교육과정의 교과 역량(교과세특 기재 예시 도움 자료)

체육

건강 관리 능력은 개인의 신체적·정신적 건강과 사회적·환경적 건강을 함께 도모할 수 있는 능력이다. 즉, 신체활동의 수행을 통하여 신체 건강과 체력 증진, 여가 선용 등의 건강한 생활 습관 형성을 도모하고, 건전한 사회와 안전한 환경을 구성, 유지할 수 있는 합리적 사고와 태도를 배양하고자 하는 능력이다.

신체 수련 능력은 자신의 신체적 수준을 이해하고 받아들이면서도 지속적이고 적극적인 노력을 통해 새로운 목표를 달성할 수 있는 능력이다. 신체활동에 참여하여 보다 높은 수준의 신체적 기량을 습득하기 위해 어려움을 회피하지 않으며, 열정을 갖고 지속적으로 도전하는 과정에서 자신의 가능성을 발견하고 성취의 기쁨과 **자신감, 도전 정신** 등의 자기 계발 역량을 갖추게 된다.

경기 수행 능력은 게임, 스포츠 등 유희적 본능을 바탕으로 이루어지는 경쟁 상황에서 적합한 전략과 기능을 발휘하여 개인 혹은 공동의 목표 달성을 위해 상호 작용할 수 있는 능력이다. 경기 수행 능력에는 주로 경기를 수행하는 데 필요한 신체 움직임 능력, 전략 구안과 적용에 관련된 문제 해결력과 상황 판단력, 경기 수행 상황에서 겪게 되는 **협동, 책임감, 공정성, 배려** 등의 태도가 경기 수행 능력에 포함된다.

신체 표현 능력은 신체와 움직임을 매개로 생각과 느낌을 표현하고 수용하는 능력이다. 즉, 신체 움직임을 통하여 내면의 감정이나 생각을 적극적으로 표현하고 타인의 표현을 **공감**할 수 있는 능력이다.

교과별 교육과정의 교과 역량(교과세특 기재 예시 도움 자료)

음악

음악적 감성 역량은 음악이 가지고 있는 아름다움, 특징 및 가치를 개방적 태도로 수용하고 이해하며, 깊이 있는 성찰과 상상력을 발휘하여 삶의 질을 향상시키고 행복을 창출할 수 있는 역량이다.

음악적 창의·융합 사고 역량은 음악 분야의 전문 지식과 소양을 토대로 새롭고 독창적인 아이디어를 산출해 내고, 자신이 학습하거나 경험한 음악 정보들을 다양한 현상에 융합적으로 활용할 수 있는 역량이다.

음악적 소통 역량은 소리, 음악적 상징, 신체 등을 활용하여 자신의 생각과 느낌을 음악적으로 표현하고, 타인의 음악적 표현을 이해하고 공감하여 효율적으로 소통하고 조정할 수 있는 역량이다.

문화적 공동체 역량은 음악을 통해 우리 문화의 전통과 세계의 다양한 문화를 이해함으로써 지역, 국가, 세계 공동체의 구성원으로서 요구되는 다양한 가치와 문화를 수용하고, 공동체의 문제 해결 및 발전을 위해 자신의 역할과 책임을 다할 수 있는 역량이다.

음악정보처리 역량은 음악과 관련된 다양한 정보와 자료를 수집, 분석, 분류, 평가, 조작함으로써 정보와 자료에 내재된 의미를 올바르게 파악하고, 적절한 매체를 활용하여 정보와 자료를 효과적으로 처리함으로써 생활의 다양한 문제를 합리적으로 해결할 수 있는 역량이다.

자기관리 역량은 음악적 표현과 감상 활동, 음악을 생활화하는 태도를 바탕으로 표현력과 감수성을 길러 자아 정체성을 형성하고, 자기 주도적으로 음악을 학습하고 그 과정을 관리함으로써 음악적으로 풍요로운 삶을 유지해 나갈 수 있는 역량이다.

교과별 교육과정의 교과 역량(교과세특 기재 예시 도움 자료)

미술

미적 감수성은 다양한 대상 및 현상에 대한 지각을 통해 자신의 느낌과 생각을 이해하고 표현하며 미적 경험에 반응하면서 미적 가치를 느끼고 내면화할 수 있는 능력이다.

시각적 소통 능력은 변화하는 시각 문화 속에서 이미지와 정보, 시각 매체를 이해하고 비판적으로 해석하며, 이를 활용한 미술 활동을 통해 소통할 수 있는 능력이다.

창의·융합 능력은 자신의 느낌과 생각을 다양한 매체를 활용하여 창의적으로 표현하고 미술 활동 과정에 타 분야의 지식, 기술, 경험 등을 연계, 융합하여 새로운 가능성을 발견할 수 있는 능력이다.

미술 문화 이해 능력은 우리 미술 문화에 대한 이해를 바탕으로 정체성을 확립하고, 유연하고 개방적인 태도로 세계 미술 문화의 다원적 가치를 이해하고 존중하며 공동체의 발전에 참여할 수 있는 능력이다.

자기 주도적 미술 학습 능력은 미술 활동에 자발적이고 주도적으로 참여하면서 자기를 계발·성찰하며, 그 과정에서 타인의 생각과 느낌을 이해하고 존중·배려하며 협력할 수 있는 능력이다.

| 예체능 교과 세특 중요한 이유 - 학생부종합전형 평가

경희대 대입 컨퍼런스 자료(05.19)

고교 질문 : 체육, 음악, 미술 활동의 세특은 어떻게 보시는지 궁금합니다.

경희대 사정관 답변 : 학생부 반영요소가 많이 축소되어 체육, 음악, 미술 활동의 세특도 매우 중요하게 본다. 이제는 예체능 교과 선생님들도 이전보다 더 세특에 신경쓰셔야 합니다.

| 경청해 주셔서 감사합니다.

