

2022 개정 교육과정의 적용과 고교 선택 및 대입 준비

호산고 교감 신수금

yaeji2000@hanmail.net

목 차

Contents

1 「고교학점제

2 「과목 선택

3 「입시와 교육과정



1. 고교학점제

고교학점제의 배경

추진배경 1 | 사회적 변화에 대응하기 위한 미래 교육 준비

디지털 대전환

- ✓ 4차 산업혁명과 인공지능 기술의 발전을 통한 사회적 대전환
- ✓ 국가 발전을 위한 미래인재 양성의 중요성
(인공지능 기초소양 교육 등)
- ✓ 미래 사회의 불확실성에 대한 대응(창의력 함양 등)

포스트 코로나 시대

- ✓ 지속가능발전 교육 준비(기후 및 환경교육 + 민주시민교육)
- ✓ 디지털 전환에 의한 교육 환경 변화 대응 및 교육 격차 심화 현상에 대한 대응
- ✓ 존중과 배려 및 포용의 공동체적 가치 강화에 대한 요구

* 미래 교육 준비를 위한 국제적 동향의 점검과 반영: OECD 미래교육 2030 등

추진배경 2 | 현재의 '교육문제' 개선 요구



개별화 맞춤형 교육에 대한 요구
(고교학점제 등 미래 교육 정책 준비)

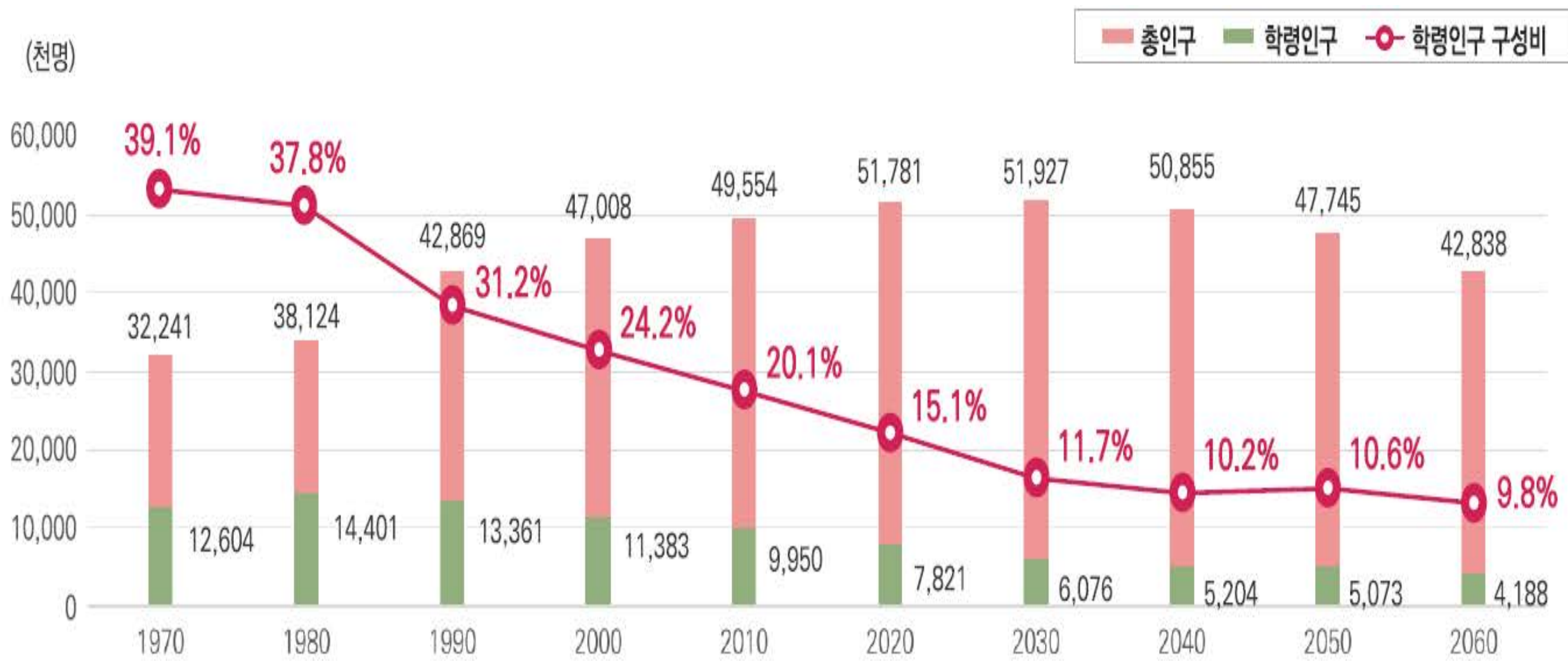


분권화 및 자율화 강화에 대한 요구



학습 격차 완화 요구 등

고교 학점제의 배경



고교학점제의 배경

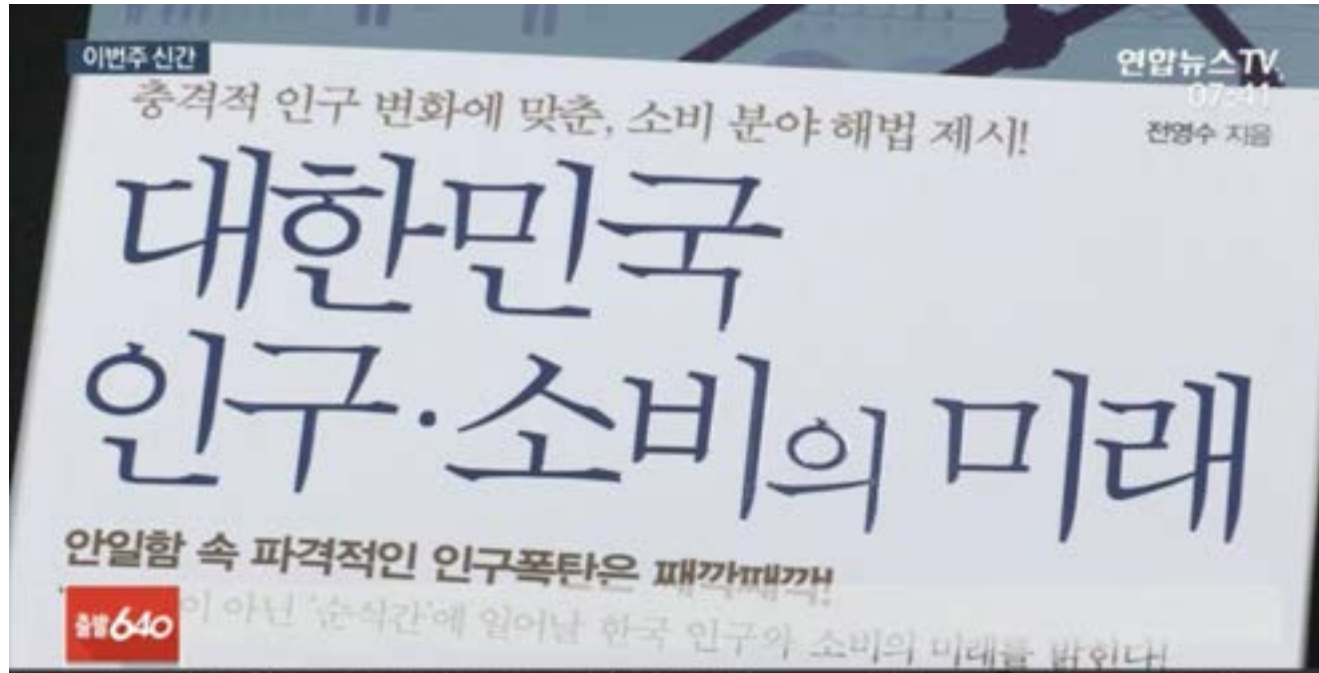
✓ 1972년생 : 100만명

✓ 2002년생 :

✓ 2023년생은?

개별화 지원

고교학점제의 배경



컨설팅 회사에서 근무하던
저자는 자신보다 빈둥거리던
동료가 더 좋은 성과를 낸 것을
보고 어떻게 하면 최고의 성과를
낼 수 있는지에 대해 연구

근면? 성실

선택과 집중

고교학점제의 정의

교육 체계를 혁신하기 위한 새로운 제도

고교학점제의 정의

학생이 ~~★~~기초 소양과 ~~★~~기본학력을 바탕으로
진로, 적성에 따라 과목을 선택하고
~~★~~이수기준에 도달한 과목에 대한 ~~★~~학점을 취득, 누적하여
졸업하는 제도

학점이 뭐지?

7 X 5 = 35시간

✓ 음악연주는? 2학점

✓ 일주일 학점은? 32학점

✓ 3년(6개 학기)
학점은?

	월	화	수	목	금
1	문학	수학I	사회문제 탐구	영어권 문화	여행 지리
2	체육	문학	생활과 윤리	여행 지리	영어권 문화
3	음악 연주	심리학	수학I	영어I	진로
4	사회문제 탐구	음악 연주	문학	수학I	영어I
5	영어I	세계사	일본어I	공강	창의적 체험 활동
6	영어I	일본어I	사	일본어I	
7	수학I	영어I		문학	

192학점

같은 반 친구와 다른 시간표?



	월	화	수	목	금
1	문학	수학I	사회문제 탐구	영어권 문화	여행 지리
2	체육	문학	생활과 윤리	여행 지리	영어권 문화
3	음악 연주	심리학	수학I	영어I	진로
4	사회문제 탐구	음악 연주	문학	수학I	영어I
5	영어I	세계사	일본어I	공강	창의적 체험 활동
6	심리학	생활과 윤리	세계사	일본어I	
7	수학I	영어I		문학	

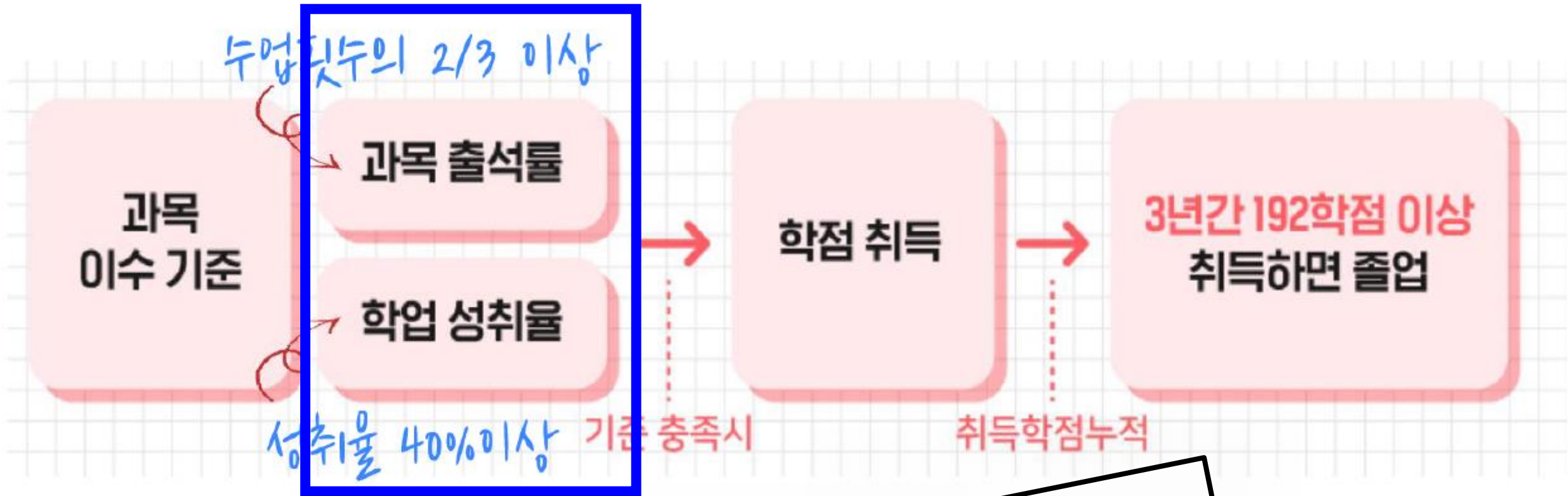


	월	화	수	목	금
1	문학	수학I	사회문제 탐구	영어권 문화	세계 지리
2	체육	문학	공강	세계 지리	영어권 문화
3	정치와 법	세계사	수학I	영어I	진로
4	사회문제 탐구	정치와 법	문학	수학I	영어I
5	영어I	동아시아 사	윤리와 사상	중국어I	창의적 체험 활동
6	세계사	중국어I	동아시아 사	윤리와 사상	
7	수학I	영어I		문학	

과목 선택 시기는?



이수기준?



미충족의 경우?

이 부분이 진짜 중요합니다!!!

2. 과목 선택

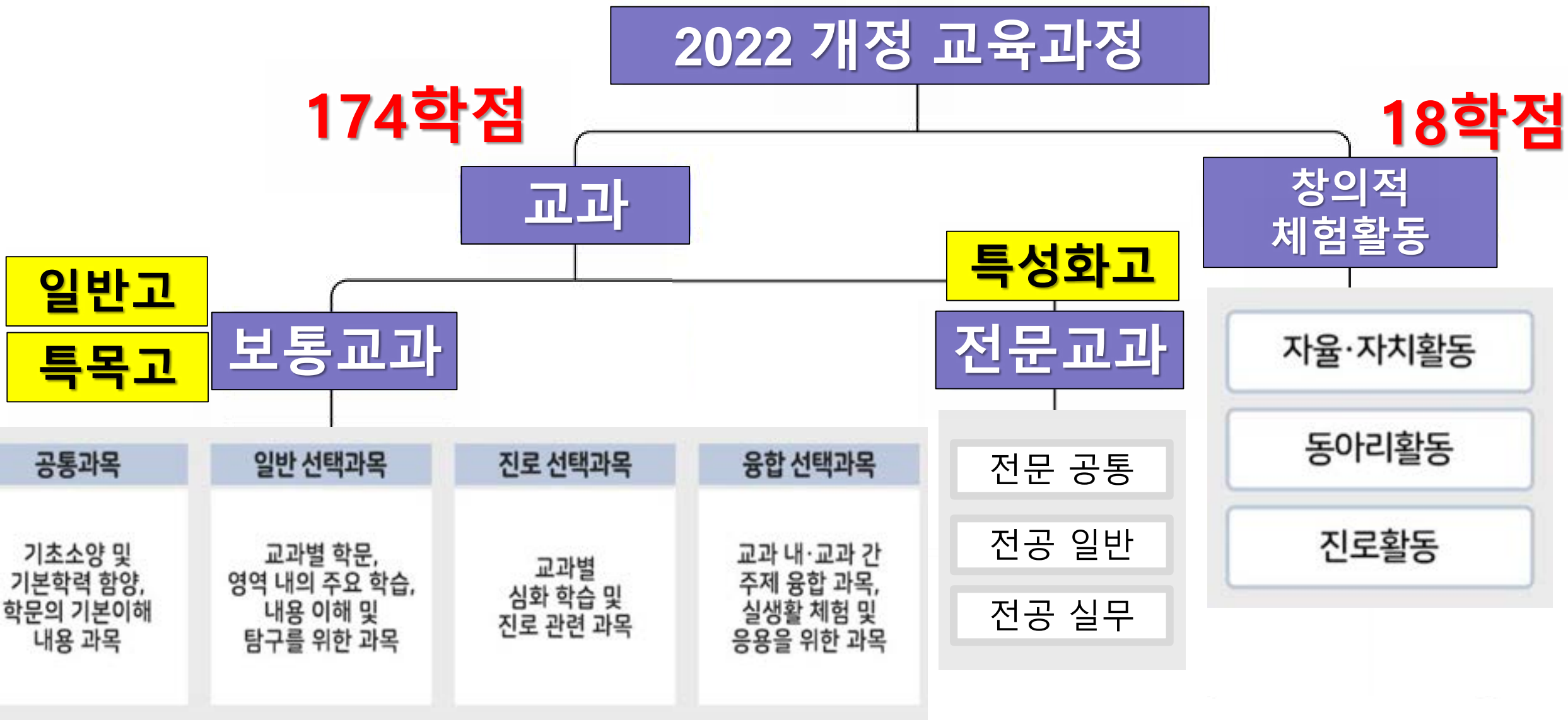
A 학교 교육과정 편제표

구분	교과(군)	과목 유형	과목	기본 학점	운영 학점	1학년		2학년		3학년		비고	이수학점 합 교과군	성적처리 유형
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
학교 지정 과목	국어	공통과목	공통국어1	4	4	4							16	원점수/성취도5단계/식차5등급
		공통과목	공통국어2	4	4		4							원점수/성취도5단계/식차5등급
		일반선택	문학	4	4			4						원점수/성취도5단계/식차5등급
		일반선택	화법과 언어	4	4			4						원점수/성취도5단계/식차5등급
	수학	공통과목	공통수학1	4	4	4							16	원점수/성취도5단계/식차5등급
		공통과목	공통수학2	4	4		4							원점수/성취도5단계/식차5등급
		일반선택	대수	4	4			4						원점수/성취도5단계/식차5등급
		일반선택	미적분 I	4	4			4						원점수/성취도5단계/식차5등급
	영어	공통과목	공통영어1	4	4	4							16	원점수/성취도5단계/식차5등급
		공통과목	공통영어2	4	4		4							원점수/성취도5단계/식차5등급
		일반선택	영어 I	4	4			4						원점수/성취도5단계/식차5등급
		일반선택	영어 II	4	4			4						원점수/성취도5단계/식차5등급
	사회	공통과목	한국사1	3	3	3							6	원점수/성취도5단계/식차5등급
		공통과목	한국사2	3	3		3							원점수/성취도5단계/식차5등급
	사회	공통과목	통합사회1	4	4	4							8	원점수/성취도5단계/식차5등급
		공통과목	통합사회2	4	4		4							원점수/성취도5단계/식차5등급
	과학	공통과목	통합과학1	4	4	4							10	원점수/성취도5단계/식차5등급
		공통과목	통합과학2	4	4		4							원점수/성취도5단계/식차5등급
		공통과목	과학탐구실험1	1	1	1								성취도3단계
		공통과목	과학탐구실험2	1	1		1							성취도3단계
	체육	일반선택	체육1	3	2	2							10	성취도3단계
		일반선택	체육2	3	2		2							성취도3단계
		일반선택	스포츠 생활1	3	2			2						성취도3단계
		일반선택	스포츠 생활2	3	2			2						성취도3단계
		일반선택	스포츠 문화	2	1					1				성취도3단계
		일반선택	스포츠 과학	2	1					1				성취도3단계
	예술	일반선택	음악	3	2	2	(2)						10	성취도3단계
		일반선택	미술	3	2	(2)	2							성취도3단계
		일반선택	음악 감상과 비평	3	3					3	(3)			성취도3단계
		일반선택	미술 감상과 비평	3	3					(3)	3			성취도3단계
	교양	융합선택	논술	3	2	2	(2)						4	이수/미이수
		일반선택	생태와 환경	3	2	(2)	2							이수/미이수
학교 지정 과목 교과 이수 학점 소계						30	30	14	14	4	4		96	
선택군 1	사회	국어 일반선택	독서 토론과 글쓰기	4	4			택3					12	원점수/성취도5단계/식차5등급
		수학 전로선택	기하	4	4									원점수/성취도5단계/식차5등급
		영어 융합선택	미디어 영어	4	4									원점수/성취도5단계/식차5등급
		일반선택	세계시민과 지리	4	4									원점수/성취도5단계/식차5등급
		전로선택	동아시아 역사 기행	4	4			12						원점수/성취도5단계/식차5등급
		전로선택	정치	4	4									원점수/성취도5단계/식차5등급
		전로선택	윤리와 사상	4	4									원점수/성취도5단계/식차5등급
		일반선택	화학	4	4									원점수/성취도5단계/식차5등급
		일반선택	지구과학	4	4									원점수/성취도5단계/식차5등급
		융합선택	과학의 역사와 문화	4	4									원점수/성취도5단계
	정보	일반선택	기술·가정	4	4			택1					4	원점수/성취도5단계/식차5등급
		일반선택	정보	4	4									원점수/성취도5단계/식차5등급
선택군 2	국어	일반선택	일본어	4	4			4					4	원점수/성취도5단계/식차5등급
		일반선택	중국어	4	4									원점수/성취도5단계/식차5등급
	수학	전로선택	문화과 영상	4	4			택3						원점수/성취도5단계/식차5등급
		일반선택	확률과 통계	4	4									원점수/성취도5단계/식차5등급

학교 홈페이지

정보공시

2022 개정 교육과정(고등학교)



2022 개정 교육과정(보통교과)

교과(군)	공통 과목	선택 과목		
		일반 선택	진로 선택	융합 선택
국어	공통국어 1	화법과 언어 독서와 작문 문학	주제 탐구 독서, 문학과 영상, 직무 의사소통	독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구
	공통국어 2			
수학	공통수학 1	대수 미적분 I 확률과 통계	기하, 미적분 II, 경제 수학, 인공지능 수학, 자문 수학	수학과 문화, 실용 통계, 수학과제 탐구
	공통수학 2			
	기본수학 1			
	기본수학 2			
영어	공통영어 1	영어 I 영어 II 영어 독해와 작문	영미 문학 읽기, 영어 발표와 토론, 심화 영어, 심화 영어 독해와 작문, 직무 영어	실생활 영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어
	공통영어 2			
	기본영어 1			
	기본영어 2			

수능의 통합형

2022 개정 교육과정(보통교과)

교과(군)	공통 과목	선택 과목		
		일반 선택	진로 선택	융합 선택
사회 (역사/도덕 포함)	한국사 1 한국사 2	세계시민과 지리, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리	한국지리 탐구, 도시의 미래 탐구, 동아시아 역사 기행, 정치, 법과 사회, 경제, 윤리와 사상, 인문학과 윤리, 국제 관계의 이해	여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 윤리 문제 탐구, 기후변화와 지속 가능한 세계
	통합사회 1 통합사회 2			
과학	통합과학 1 통합과학 2	물리학, 화학 생명과학, 지구과학	역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학	과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구
	과학탐구실험 1 과학탐구실험 2			

수능의 융합형

2022 개정 교육과정(보통교과)

교과(군)	공통 과목	선택 과목		
		일반 선택	진로 선택	융합 선택
체육		체육 1, 체육 2	운동과 건강, 스포츠 문화, 스포츠 과학	스포츠 생활 1, 스포츠 생활 2
예술		음악, 미술, 연극	음악 연주와 창작, 음악 감상과 비평, 미술 창작, 미술 감상과 비평	음악과 미디어, 미술과 매체
기술 가정 /정보		기술·가정	로봇과 공학세계, 생활과학 탐구	창의 공학 설계, 지식 재산 일반, 생애 설계와 자립, 아동발달과 부모
		정보	인공지능 기초, 데이터 과학	소프트웨어와 생활

2022 개정 교육과정(보통교과)

교과(군)	공통 과목	선택 과목		
		일반 선택	진로 선택	융합 선택
제2 외국어 /한문		독일어, 프랑스어 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어	독일어 회화, 프랑스어 회화, 스페인어 회화, 중국어 회화, 일본어 회화, 러시아어 회화, 아랍어 회화, 베트남어 회화, 심화 독일어, 심화 프랑스어, 심화 스페인어, 심화 중국어, 심화 일본어, 심화 러시아어, 심화 아랍어, 심화 베트남어	독일어권 문화, 프랑스어권 문화, 스페인어권 문화, 중국 문화, 일본 문화, 러시아 문화, 아랍 문화, 베트남 문화
		한문	한문 고전 읽기	영어생활과 한자
교양		진로와 직업, 생태와 환경	인간과 철학, 논리와 사고 인간과 심리, 교육의 이해 삶과 종교, 보건	인간과 경제활동, 논술

2022 개정 교육과정(보통교과) 특목고용

계열	교과(군)	선택 과목			
		진로 선택			융합 선택
과학 계열	수학	전문 수학 고급 미적분	이산 수학	고급 기하 고급 대수	
	과학	고급 물리학 과학과제 연구	고급 화학	고급 생명과학 고급 지구과학	물리학 실험 화학 실험 생명과학 실험 지구과학 실험
	정보	정보과학			
체육 계열	체육	스포츠 개론 기초 체육 전공 실기 스포츠 경기 기술	육상 심화 체육 전공 실기 스포츠 경기 분석	체조 고급 체육 전공 실기	수상 스포츠 스포츠 경기 체력
예술 계열	예술	음악 이론	음악사	시창·청음	음악 전공 실기
		합창·합주	음악 공연 실습		
		미술 이론	드로잉	미술사	미술 전공 실기
		조형 탐구			
		무용의 이해	무용과 몸	무용 기초 실기	무용 전공 실기
		안무	무용 제작 실습	무용 감상과 비평	
		문예 창작의 이해	문장론	문학 감상과 비평	시 창작
		소설 창작	극 창작		
		연극과 몸	연극과 말	연기	무대 미술과 기술
		연극 제작 실습	연극 감상과 비평	영화의 이해	촬영·조명
		편집·사운드	영화 제작 실습	영화 감상과 비평	
		사진의 이해	사진 촬영	사진 표현 기법	영상 제작의 이해
		사진 감상과 비평			

외국어 계열	심화 영어 회화 I	심화 영어 회화 II	심화 영어 I	심화 영어 II
	심화 영어 독해 I	심화 영어 독해 II	심화 영어 작문 I	심화 영어 작문 II
	전공 기초 독일어	독일어 회화 I	독일어 회화 II	독일어 독해와 작문 I
	독일어 독해와 작문 II	독일어권 문화		
	전공 기초 프랑스어	프랑스어 회화 I	프랑스어 회화 II	프랑스어 독해와 작문 I
	프랑스어 독해와 작문 II	프랑스어권 문화		
	전공 기초 스페인어	스페인어 회화 I	스페인어 회화 II	스페인어 독해와 작문 I
	스페인어 독해와 작문 II	스페인어권 문화		
	전공 기초 중국어	중국어 회화 I	중국어 회화 II	중국어 독해와 작문 I
	중국어 독해와 작문 II	중국 문화		
	전공 기초 일본어	일본어 회화 I	일본어 회화 II	일본어 독해와 작문 I
	일본어 독해와 작문 II	일본 문화		
	전공 기초 러시아어	러시아어 회화 I	러시아어 회화 II	러시아어 독해와 작문 I
	러시아어 독해와 작문 II	러시아 문화		
	전공 기초 아랍어	아랍어 회화 I	아랍어 회화 II	아랍어 독해와 작문 I
국제 계열	아랍어 독해와 작문 II	아랍 문화		
	전공 기초 베트남어	베트남어 회화 I	베트남어 회화 II	베트남어 독해와 작문 I
	베트남어 독해와 작문 II	베트남 문화		
	국제 정치	국제 경제	국제법	지역 이해
	한국 사회의 이해	비교 문화	세계 문제와 미래 사회	국제 관계와 국제기구
	현대 세계의 변화	사회 탐구 방법	사회과제 연구	

2028학년도 수능 및 내신 개편 주요사항

고교 내신체제 개편 확정 사항



	절대평가		상대평가	통계정보		
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목평균	수강자수
보통교과	○	A·B·C·D·E	5등급*	○	○	○
사회·과학 융합선택	○	A·B·C·D·E	—	○	○	○
체육·예술/과학탐구실험	—	A·B·C	—	—	—	—
교양	—	P	—	—	—	—
전문교과	○	A·B·C·D·E	5등급	○	○	○

*기존의 내신 9등급제는 5등급제로 개편

2028학년도 수능 및 내신 개편 주요사항

현행 9등급제와 2028 대입 5등급제 비교

현행	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
	~4%	~11%	~23%	~40%	~60%	~77%	~89%	~96%	~100%

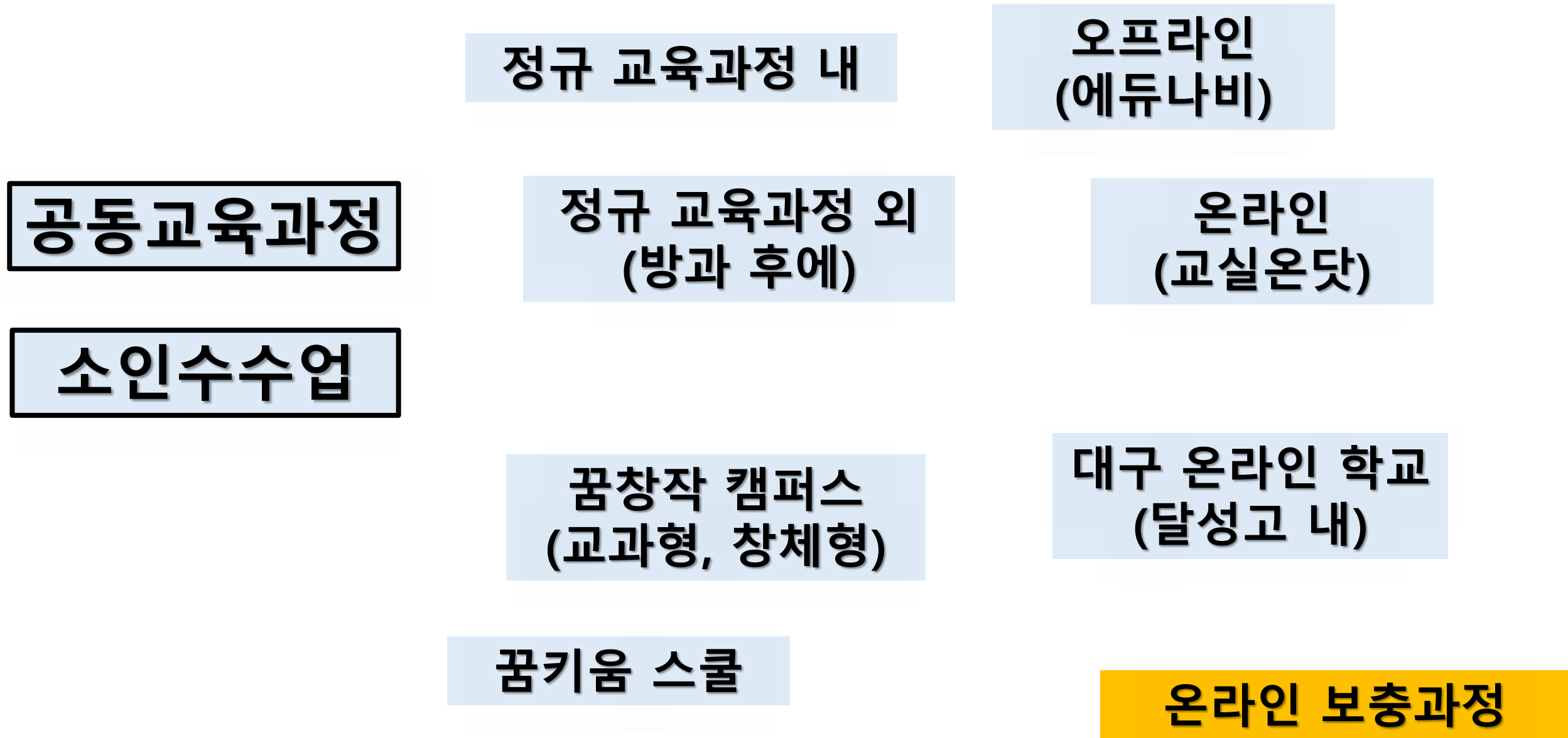
2028	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급
	~10%	~34%	~66%	~90%	~100%

2022 개정 교육과정(필수 이수 학점)

필수 이수 학점과 총 이수 학점

교과(군)	공통 과목	필수 이수 학점	자유 이수 학점
국어	공통국어1, 공통국어2	8	학생의 적성과 진로를 고려하여 편성
수학	공통수학1, 공통수학2	8	
영어	공통영어1, 공통영어2	8	
사회 (역사/도덕 포함)	한국사1, 한국사2	6	
	통합사회1, 통합사회2	8	
과학	통합과학1, 통합과학2 과학탐구실험1, 과학탐구실험2	10	
체육		10	
예술		10	
기술·가정/정보/ 제2외국어/ 한문/교양		16	
소계		84	90
창의적 체험활동		18(288시간)	
총 이수 학점		192	

우리학교 미개설 과목은?



과목 선택 시 알아두면 좋을 팁!

- ✓ 위계를 지키는 게 좋다.(공통-일반-진로/융합-심화)
- ✓ 국,영,수 합은 81학점을 초과하지 않도록 한다.
만약, 초과한다면 같은 학점만큼 그 외 과목을 이수한다.
- ✓ 학교에서 개설하지 않는 과목은 공동교육과정으로 이수할 수 있다.
- ✓ 온라인 학교에서 개설한 과목도 수강할 수 있다.
- ✓ 필수이수학점을 맞춰야 한다.
- ✓ 이수한 과목은 재수강할 수 없다.

3. 입시에서의 교육과정

교육과정을 바라보는 대학의 입장

구분		소속고교 교육과정 편제표(개설과목)		학생 이수 내용		
		개설과목	이수 학점	이수 여부	결과(등급/성취도)	이수자 수
2학년	1학기	수학 I	4	이수	2	175
		수학 II	2	이수	3	175
	2학기	수학 II	2	이수	2	13
		미적분	4	이수	3	70
		확률과 통계	4			
		인공지능수학	2	이수	A	공동교육과정
3학년	1학기	경제수학	3			
		기하	3	이수	B	35
		심화수학 I (전문)	2	이수	A	69
		고급수학 I (전문)	2			

교육과정을 바라보는 대학의 입장

구분		소속고교 교육과정 편제표(개설과목)		학생 이수 내용		
		개설과목	이수 학점	이수 여부	결과(등급/성취도)	이수자 수
2학년	1학기	윤리와 사상	3	이수	2	175
		한국지리	3			
	2학기	여행지리	3	이수	B	55
		세계사	3			
		사회·문화	3	이수	2	173
		현재 세계의 변화	3			
3학년	1학기	사회문제탐구	2	이수	B	33
		국제법(전문)	2	이수	B	35
		국제 경제(전문)	2	이수	A	69
		국제 관계와 국제기구(전문)	2			

교육과정을 바라보는 대학의 입장

사례

경제학과에 합격한 두 학생

구분	평가결과	긍정적 평가내용	이수과목
A 학생			[일반선택] 수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 경제, 정치와 법 [진로선택] 경제수학, 통계조사, 실용수학, 심화수학 I (전문), 국제경제(전문), 금융일반(전문)
B 학생			[일반선택] 수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 경제, 미적분, 실용경제 [진로선택] 경제수학, 수학과제탐구, 사회문제탐구

‘좋은 교육과정’ 운영



- 1 고등학교 입장에서는 인문계, 자연계 계열별 칸막이 제거
- 2 위계질서에 따라 전문교과를 이수하기 전 진로선택과목을 이수할 수 있도록 교육과정 계획

교육과정을 바라보는 대학의 입장

사례 물리·반도체과학부에 지원한 두 학생

구분	평가결과	이수과목		비고
		2학년	3학년	
C 학생	수학	수학 I·II, 미적분, 확률과 통계	심화수학 I, 통합수학 II	3학년 기하 개설
	과학	물리학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	물리학 II, 지구과학 II, 고급물리학(전문), 고급지구과학(전문)	2학년 화학 I, 물리학실험 개설 3학년 화학 II 개설
D 학생	수학	수학 I·II, 기하	미적분, 확률과 통계 수학과제탐구	—
	과학	물리학 I, 생명과학 I, 화학 I	물리학 II, 화학 II, 과학과제연구	2학년 지구과학 I 개설 3학년 생명과학 II, 지구과학 II 개설

교육과정을 바라보는 대학의 입장



물리·반도체과학부에 지원한 두 학생

물리·반도체과학부

물리학전공

수학 및 물리의 역량을
중요하게 생각함

반도체과학전공

수학 및 물리 뿐만 아니라
화학 역량이 바탕이 됨

수학·물리·화학

교육과정을 바라보는 대학의 입장

두 학생 모두 1단계에 서류평가에 합격되어
학교생활기록부를 기반으로 다음과 같은 면접 질문을 하였습니다



C 학생

- 1 3학년 1학기, 기하가 개설된 것으로 보이는데 기하가 아닌 심화수학과 통합수학을 선택한 이유는 무엇인가요?
- 2 통합수학에서는 어떠한 내용을 배웠나요?
- 3 3학년 심화수학과목에서 역학 연구단으로서 뉴턴의 방식과 라이프니츠의 방식을 비교하여 공통점과 차이점, 한계점을 확인하였다고 하는데
 - 공통점, 차이점, 한계점에 대해 구체적으로 설명해 보세요.
 - 역학 연구 수단으로 어떻게 활용할 수 있을 것인지 개인의 의견을 이야기해 보세요.
- 4 화학 과목을 이수하지 않은 이유는 무엇인가요?

교육과정을 바라보는 대학의 입장

두 학생 모두 1단계에 서류평가에 합격되어
학교생활기록부를 기반으로 다음과 같은 면접 질문을 하였습니다



D 학생

- 1 2학년 수학과제탐구 과목 세특에서 '4차 산업혁명과 반도체업계의 미래'를 주제로 탐구하였다고 하면서, 2030년까지 반도체업계가 6배 이상 성장할 것으로 예상되는 결과를 얻었다고 합니다.
- 이러한 결과를 도출해 낸 근거는 무엇이며,
이에 대한 본인의 의견을 이야기해보세요.
- 2 3학년 과학과제연구의 역학적 에너지 단원에서 문항을 선택하여 발표하였다고 하는데, 구체적으로 어떠한 내용이었나요?

학생부 종합 전형 평가 요소

평가 요소(반영비율)	내용
① 학업역량	<ul style="list-style-type: none"> 학업역량 향상을 위해 고교 교육과정에 충실하며 스스로 탐구하고 노력하였는가? 의미있는 학습 경험이 나타나는가? 학업 수행과정에서 구체적인 성과를 보이는가? 교과와 탐구활동 등을 통해 지식 확장 노력이 보이는가?
② 진로역량	<ul style="list-style-type: none"> 전공(계열)관련 교과 이수를 위해 심화과목 이수 등의 노력을 하였는가? 전공(계열)에 대한 지식 확장을 위해 스스로 탐구하고 노력한 성과가 있는가? 전공(계열)에 대한 관심과 이해를 바탕으로 관련 활동에 적극적으로 참여하였는가? 교내 다양한 활동에 참여하여 경험의 폭을 확장하였는가?
③ 공동체역량	<ul style="list-style-type: none"> 리더십 발휘 및 공동체 화합을 위해 노력한 경험이 있는가? 교내 활동에서 자신이 맡은 역할에 최선을 다해 노력한 경험이 있는가? 구성원들과 협력하여 공동 과제를 수행하거나 완성한 경험이 있는가? 공동체 내 나눔과 배려를 실천한 경험이 있는가? 공동체 의식을 갖춘 사회구성원으로서의 기여 가능성이 보이는가?

경북대 학생부종합 일반전형

2025학년도 경북대학교 전형안내

KNU 경북대학교

학생부종합 전형 서류평가 II (지역인재 등)

대상전형

일반학생(의예, 치의예, 수의예과) / 지역인재 / 지역인재 학교장추천 / 영농창업인재 / SW특별 / 장애인등대상자 / 고졸재직자 / 특성화고졸재직자 / 모바일과학인재 / 사회배려자 / 기초생활수급자등대상자 / 농어촌학생 (다만, 무전공학부 제외)

학업 역량



주요 교과목의 평균 등급

3개년 간 성적 추이

전공(계열)관련 교과 성취도

자기주도적인 학업태도

교과기반 학습노력 및 성과

진로 역량



전공(계열)관련 교과이수 정도

전공(계열)관련 활동에 대한 적극성

진로 탐색을 위한 노력 및 다양한 경험

공동체 역량



리더십 발휘 경험 및 공동체 화합을 위한 노력

구성원과의 협력, 공동 과제 수행 경험

교내 다양한 활동에 대한 적극성

공동체 내 나눔과 배려를 실천한 경험

경북대 학생부종합 일반전형

2025학년도 경북대학교 전형안내

KNU 경북대학교

학생부종합 전형 서류평가 I (일반학생)

대상전형 일반학생(의치수 제외) (다만, 무전공학부제외)

학업 역량



자기주도적인 학업태도

교과기반 학습노력 및 성과

적극적 참여와 탐구과정 노력

진로 역량



전공(계열)관련 교과 이수 정도

전공(계열)관련 활동에 대한 적극성

진로 탐색을 위한 노력 및 다양한 경험

공동체 역량



리더십발휘 경험 및 공동체 화합을 위한 노력

구성원과의 협력, 공동 과제 수행 경험

교내 다양한 활동에 대한 적극성

공동체 내 나눔과 배려를 실천한 경험

참고자료

Contents

- 「대구교육청 미래교육과
- 「고교학점제(www.hscredit.kr)
- 「2022개정 고등학교 교육과정 편성·운영 톺아보기
- 「2024 일반고 교육과정 운영 안내자료(대구교육청)
- 「2025 대입 지원 전략! 수박 먹고 대학 간다(이해편)



경청해 주셔서 감사합니다.