



전주고등학교

JEONJU HIGH SCHOOL

# 학생 학업 설계 지원 워크북



학 번

성 명

# CONTENTS

학생 학업 설계 지원 워크북



1	고교학점제란? .....	4
2	공동교육과정이란? .....	4
3	진로 중점학교란? .....	4
4	고등학교 교과목 안내 .....	5
5	교과(군)별 필수 이수 단위 .....	7
6	과목유형별 성적 처리 방식 .....	7
7	우리 학교 교육과정에 대해 알아보자! .....	8
8	대학수학능력시험에는 어떤 과목이? .....	10
9	내가 가고 싶은 학과는 .....	11
10	계열별 과목 선택 가이드라인.....	12
11	과목 선택 실습 .....	14
12	우리 학교에 내가 배우고 싶은 과목이 없다면? .....	17

# 전주고등학교는.



언제, 어디서나, 누구나 학습할 수 있는 학교를 만들어갑니다.

## ✓ 첫째

‘고교학점제 준비학교’를 통해 여러분이 배우고 싶은 과목을 직접 선택할 수 있습니다.

## ✓ 둘째

‘공동교육과정’을 통해 학교에서 개설되는 과목 외에도 다양한 과목을 배울 수 있게 됩니다.

## ✓ 셋째

‘진로 중점 학교’를 통해 나의 진로와 학교 수업이 만나게 됩니다.





## 고교학점제란?

학생이 자신의 진로와 적성에 따라 과목을 스스로 선택하여 이수하고, 누적 학점이 일정 기준에 도달하면 졸업을 인정받는 제도입니다. 우리 학교는 2022학년도 도입 예정인 고교학점제의 성공적 도입과 정착을 준비하는 고교학점제 준비학교입니다.



## 공동교육과정이란?

소수 학생이 선택하거나 교원, 교실 등의 한계로 학교에서 운영이 어려운 과목을 지역 내 다른 학교와 협력을 통해 개설·운영하는 제도입니다. 2020학년도 현재, 우리 학교는 2학년 학생들을 대상으로 오프라인 과정 ‘물리학 실험’, ‘화학 실험’, ‘생명과학 실험’, ‘지구과학 실험’ 4개 과목과 온라인 과정 ‘고전문학 감상’, ‘고급 수학 I’, ‘국제 경제’, ‘현대세계의 변화’ 4개 과목 등 총 8개 과목을 운영 중입니다.

구분	교과	대상	운영
오순도순 공동교육과정	지구과학 실험/ 화학 실험/ 물리학 실험/ 생명과학 실험 (1, 2학기 각 선택1)	전북권역 2학년 재학생	월 2회 (격주 토요일)
온라인 공동교육과정	고전문학 감상/ 고급 수학 I / 국제 경제/ 현대세계의 변화 (1, 2학기 각 선택1)		주 1회 (매주 월~목요일)



## 진로 중점학교란?

특정 분야에 흥미·소질·적성이 있는 학생들이 맞춤형 교육을 받을 수 있도록 중점 교과 중심의 교육과정을 개설하여 제공하는 제도입니다. 우리 학교는 2020학년도 준비 과정을 거쳐, 2021학년도부터 ‘국제·경제 융합 과정’을 중점으로 ‘경제 수학’, ‘국제 경제’, ‘국제 정치’, ‘현대세계의 변화’ 등 국제 및 경제 계열 진로를 희망하는 학생들에게 맞춤형 교육과정을 제공할 예정입니다.

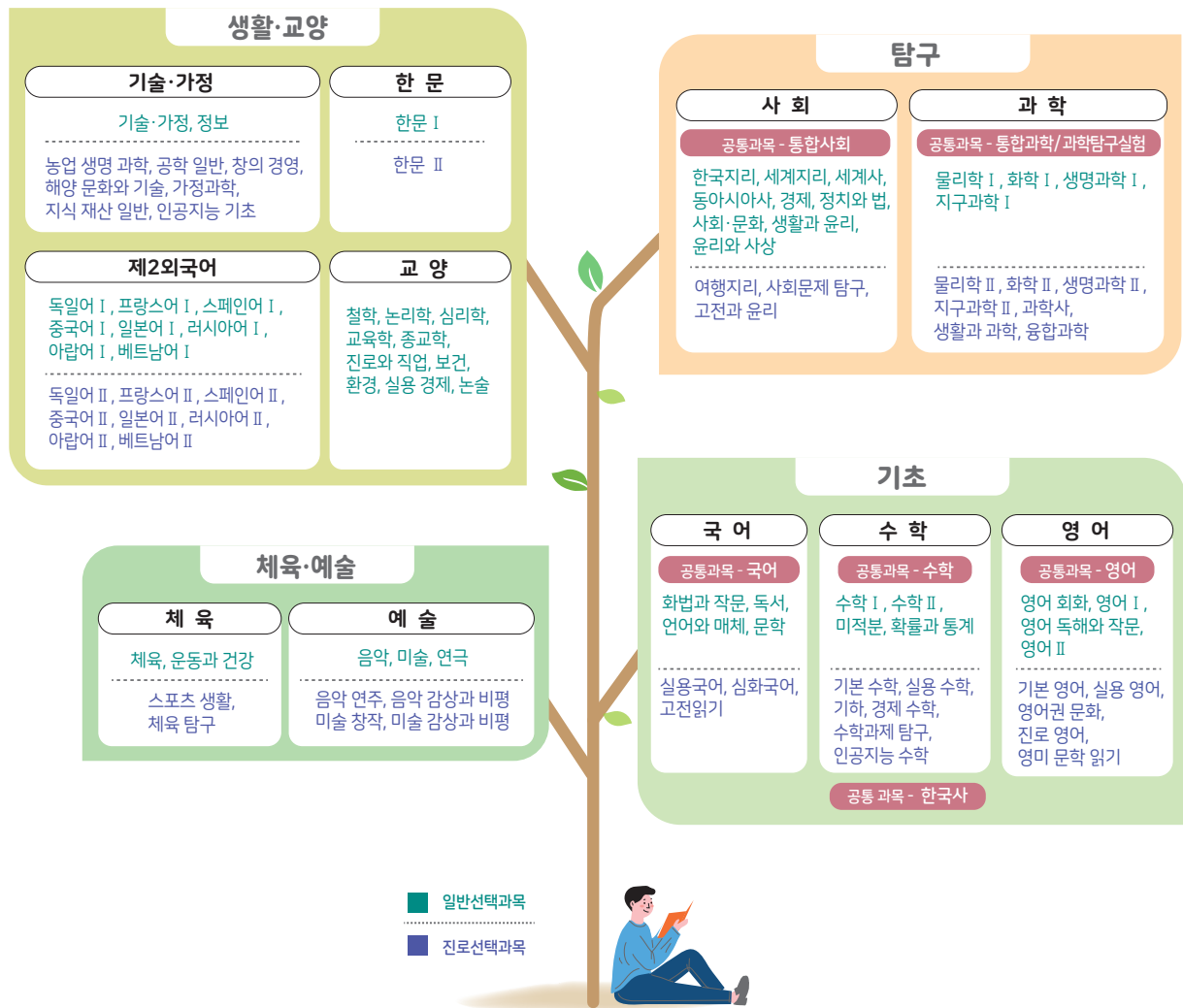
중점 교과	과목명	기준 단위	운영단위		1학년		2학년		3학년		영역 합계
			일반	진로	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
국제· 경제 융합	경제	5	4				4				4
	일본어 I·중국어(택1)	5	4				2	2			4
	경제 수학	5		4					4		4
	국제 경제	5		4					4		4
	국제 정치	5		4					4		4
	실용 경제	5	2						2		2
	일본어 II·중국어 II(택1)	5		2					1	1	2
	창의 경영	5		2					2		2
이수 단위 소계			10	16	0	0	6	2	15	3	26



## 고등학교 교과목 안내

나의 꿈을 이루기 위한 밑거름이 되어 줄 고등학교 과목들에 대해 알아봅시다.

다음 그림의 과목들은 고등학교 보통교과 과목들로, 보통교과는 모든 고등학교에서 공통으로 배우는 교과목을 말합니다.



그림의 ‘공통 과목’은 고등학생이라면 꼭 배워야 하는 과목입니다. 주로 1학년 시기에 **공통 과목**을 배우고, 2·3학년 때 나의 흥미나 적성, 진로에 따라 배우고 싶은 과목을 선택하게 됩니다. 주로 2·3학년 때 배울 ‘**선택 과목**’은 교과별로 기본 이해를 돋는 과목인 ‘**일반 선택 과목**’과 실험·실습, 융합 및 심화학습, 진로 안내학습이 가능한 ‘**진로 선택 과목**’으로 구분됩니다.

다음 전문교과 I은 주로 과학고나 외국어고, 예술고, 체육고 등의 특목고에서 개설·운영하는 과목입니다. 학생들은 필요에 따라 이 과목들을 이수할 수 있습니다.

### 과학 계열



심화 수학 I 고급 물리학 물리학 실험 정보과학	심화 수학 II 고급 화학 화학 실험 융합과학 탐구	고급 수학 I 고급 생명과학 생명과학 실험 과학과제 연구	고급 수학 II 고급 지구과학 지구과학 실험 생태와 환경
-------------------------------------	---------------------------------------	--	--

### 체육 계열



스포츠 개론 체조 운동 체육 전공 실기 기초 스포츠 경기 체력	체육과 진로 탐구 수상 운동 체육 전공 실기 심화 스포츠 경기 실습	체육 지도법 개인·대인 운동 체육 전공 실기 응용 스포츠 경기 분석	육상 운동 단체 운동
---	--	--	----------------

### 예술 계열



음악이론 음악사 시창·청음 음악 전공 실기 합창 합주 공연실습 미술 이론 미술사 드로잉 평면 조형 입체 조형 매체 미술	미술 전공 실기 무용의 이해 무용과 몸 무용 기초 실기 무용 전공 실기 무용 음악 실습 안무 무용과 매체 무용 감상과 비평 문예 창작 입문 문학 개론 문장론 문학과 매체	고전문학 감상 현대문학 감상 시 창작 소설 창작 극 창작 연극의 이해 연기 무대기술 연극 제작 실습 연극 감상과 비평 영화의 이해 영화기술 시나리오	영화 제작 실습 영화 감상과 비평 사진의 이해 기초 촬영 임실 실기 중급 촬영 사진 표현 기법 영상 제작의 이해 사진 영상 편집 사진 감상과 비평
--	--	--	--

### 외국어 계열



심화 영어 회화 I 심화 영어 회화 II 심화 영어 독해 I 심화 영어 독해 II 심화 영어 I 심화 영어 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 러시아어권 문화	러시아어 독해와 작문 II 러시아 문화 전공 기초 아랍어 아랍어 회화 I 아랍어 회화 II 아랍어 독해와 작문 I 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 계열



국제 정치 한국 사회의 이해 현대 세계의 변화	국제 경제 비교 문화 사회 탐구 방법	국제법 세계 문제와 미래 사회 사회과제 연구	지역 이해 국제 관계와 국제기구
---------------------------------	----------------------------	--------------------------------	----------------------



## 교과(군)별 필수 이수 단위

교과(군)별로 균형 있는 학습을 위해서 반드시 배워야 할 필수 이수 단위가 있습니다. 다른 교과(군)의 경우, 학교 교육과정을 따라 그대로 이수하면 충족되지만, 사회·과학 교과군의 경우에는 반드시 2·3학년 때 1과목 이상을 이수해야 합니다!

교과(군)	교과 영역	교과(군)	공통 과목(단위)	필수 이수 단위	자율 편성 단위				
교과(군)	기초	국어	국어(8)	10	학생의 작성과 진로를 고려하여 편성				
		수학	수학(8)	10					
		영어	영어(8)	10					
		한국사	한국사(6)	6					
	탐구	사회 (역사/도덕 포함)	통합사회(8)	10					
		과학	통합과학(8) 과학탐구실험(2)	12					
	체육·예술	체육		10					
		예술		10					
	생활·교양	기술·가정/제2외국어/ 한문/교양		16					
	소계				94 86				
창의적 체험활동					24(408시간)				
총 이수 단위					204				



## 과목유형별 성적 처리 방식

'공통 과목', '선택과목', '교양 교과목' 등 과목의 유형에 따라서 성적을 처리하는 방식은 다릅니다. 과목 유형에 따른 성적 처리 방식을 확인하여 장기적인 내신 성적 확보 전략을 세워봅시다!

보통 교과	구분	원점수/과목평균(표준편차)		성취도(수강자수)		석차 등급	비고
		원점수	과목평균	표준편차	성취도	수강자수	
선택 과목	공통 과목	○	○	○	5단계	○	• (성취도 3단계) 과학탐구실험 ※ 과학탐구실험은 석차등급 미산출
		○	○	○	5단계	○	• 교양 교과(군) 제외
선택 과목	기초/탐구/ 생활·교양	—	—	—	3단계	—	• 수강자수 입력하지 않음
	체육·예술	—	—	—	—	—	• 진로선택으로 편성된 '전문교과 Ⅰ·Ⅱ' 포함
선택 과목	진로 선택 과목 ※기초/탐구/ 생활·교양/ 체육·예술	○	○	— ※성취도별 분포비율 입력	3단계	○	• 교양 교과(군) 제외 • '석차등급' 및 '표준편차' 삭제, '성취도별 분포비율' 입력
	교양 교과(군)	—	—	—	P	—	P

# 우리 학교 교육과정에 대해 알아보자!

1 학년



구분	교과 영역	교과 (군)	과목	선택 수	이수 단위	
					1학기	2학기
지정	기초	국어	국어		4	4
		수학	수학		4	4
		영어	영어		4	4
		한국사	한국사		3	3
	탐구	사회	통합사회		3	3
		과학	통합과학		3	3
		과학	과학탐구 실험		1	1
	체육·예술	체육	체육		2	2
		예술	음악		2	2
선택1	생활·교양	기술·가정, 한문	정보, 한문 I	1	2	2
선택2	생활·교양	제2외국어	일본어 I, 중국어 I	1	2	2
소계					30	30

2 학년



구분	교과 영역	교과 (군)	과목	선택 수	이수 단위	
					1학기	2학기
지정	기초	국어	문학		5	
			수학 I		3	
		수학	수학 II		3	
			확률과 통계		3	
	기초	영어	영어 I		4	
	체육·예술	체육	운동과 건강		2	2
	체육·예술	예술	미술		2	2
선택3	기초	국어	화법과 작문, 언어와 매체	1	5	
선택4	기초	수학	미적분, 수학 과제 탐구	1	3	
선택5	기초	영어	영어 독해와 작문, 영어 회화	1	4	
선택6	탐구	사회, 과학	세계 지리, 세계사, 경제, 사회·문화, 정치와 법, 생활과 윤리, 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	4	2	2
선택7	예술	예술	음악 감상과 비평, 미술 창작	1	1	1
선택8	생활·교양	교양	철학, 보건, 환경	2	1	1
소계					30	30

## 좌우의 표는 우리 학교의 교육과정입니다.

**빨간색 테두리 부분**을 살펴보면 ‘선택6’ 영역의 10개 과목 중 4개 과목을 선택해서 2학년 동안, 학기당 2단위씩 총 4단위(전체 이수 단위의 합은 ‘4개 과목×2단위×2개 학기=16단위’)를 이수하게 됩니다.

여기서 **단위는 1주일에 수업을 몇 번 듣는지를 말합니다.**

즉, 내가 2학년에 들을 과목으로 ‘세계 지리’와 ‘세계사’, ‘경제’, ‘사회·문화’를 선택했다면, 1학기 동안 각각의 과목을 1주에 2시간씩 총 8시간을 배우게 됩니다.

3 학년



구분	교과 영역	교과 (군)	과목	선택 수	이수 단위	
					1학기	2학기
선택9	기초, 탐구, 체육·예술	국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 예술	독서, 실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기, 영어Ⅱ, 진로 영어, 영어권 문화, 영미 문학 읽기, 기하, 실용 수학, 통합수학Ⅰ, 통합수학Ⅱ, 경제 수학, 심화 수학Ⅰ, 한국 지리, 동아시아사, 윤리와 사상, 여행 지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리, 국제 정치, 지역 이해, 현대 세계의 변화, 물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅱ, 생활과 과학, 융합과학, 고급 물리학, 고급 화학, 고급 생명과학, 고급 지구과학, 생태와 환경, 음악전공 실기, 미술전공 실기, 체육전공 실기 기초	6	4	
선택10	기초, 탐구, 체육·예술	국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 예술	독서, 실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기, 영어Ⅱ, 진로 영어, 영어권 문화, 영미 문학 읽기, 기하, 실용 수학, 통합수학Ⅰ, 통합수학Ⅱ, 경제 수학, 심화 수학Ⅰ, 한국 지리, 동아시아사, 윤리와 사상, 여행 지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리, 국제 정치, 지역 이해, 현대 세계의 변화, 물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅱ, 생활과 과학, 융합과학, 고급 물리학, 고급 화학, 고급 생명과학, 고급 지구과학, 생태와 환경, 음악전공 실기, 미술전공 실기, 체육전공 실기 기초	6	4	
선택11	체육·예술	체육	스포츠 생활, 체육 탐구	1	1	1
선택12	생활·교양	제2외국어, 한문	일본어Ⅱ, 중국어Ⅱ, 한문Ⅱ	1	2	2
선택13	생활·교양	기술·가정, 교양	공학 일반, 창의 경영, 가정과학, 지식재산 일반, 실용 경제, 논술, 심리학, 교육학	1	3	
선택14	생활·교양	기술·가정, 교양	공학 일반, 창의 경영, 가정과학, 지식재산 일반, 실용 경제, 논술, 심리학, 교육학	1	3	
소계				30	30	

# 대학수학능력시험에는 어떤 과목이?

2022학년도 수능 출제 범위(현재 고등학교 1학년 대상)



## 국어

공통 과목: 독서, 문학  
선택 과목(택 1): 화법과 작문, 언어와 매체



## 수학

공통 과목: 수학 I, 수학 II  
선택 과목(택 1): 확률과 통계, 미적분, 기하



## 제2외국어/한문 (절대평가)

### 9개 과목 중 택 1

독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I,  
일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I,  
베트남어 I, 한문 I



## 영어 (절대평가)

영어 I, 영어 II



## 한국사 (필수)

(절대평가)



## 탐구

사회·과학 탐구(17개 과목 중 최대 택 2)  
생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국 지리, 세계 지리,  
동아시아사, 세계사, 경제, 정치와 법, 사회·문화,  
물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I,  
물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II

### 직업 탐구

1과목 선택 : 농업 기초 기술, 공업 일반, 상업  
경제, 수산·해운 산업의 기초, 인간 발달 중 택 1  
2과목 선택 : 위 5개 과목 중 택 1+  
성공적인 직업 생활

# 내가 가고 싶은 학과는……



## 인문·어문·사회



고고학과, 국어국문학과, 동양어학과, 문헌정보학과, 사학과, 문화재보존학과, 문화콘텐츠학과,  
서양어학과, 심리학과, 영어영문학과, 인류학과, 철학과, 통번역학과, 법학과,  
광고홍보학과, 국제학과, 보건행정학과, 사회복지학과, 사회학과, 행정학과, 신문방송학과, 아동복지학과,  
정치외교학과, 항공서비스학과 외

## 상경



경영학과, 경제학과, 금융보험학과, 농업경제학과, 무역학과, 부동산학과, 산업경영학과, 세무회계학과,  
호텔경영학과, 회계학과 외

## 의료·보건



간호학과, 물리치료학과, 약학과, 응급구조학과, 의예과, 임상병리학과, 재활치료학과, 치기공학과,  
치위생학과, 치의예과, 한의예과 외

## 자연·생활



농생물학과, 대기과학과, 동물자원학과, 물리학과, 생명과학과, 수학과, 생명자원공학과,  
수의학과, 식품영양학과, 원예학과, 의류학과, 조경학과, 지질학과, 천문학과, 통계학과, 화학과 외

## 공학



건축공학과, 건축학과, 고분자공학과, 기계공학과, 산업공학과, 기계설계공학과, 도시공학과, 식품공학과,  
멀티미디어학과, 생명공학과, 섬유공학과, 소프트웨어공학과, 신소재공학과, 에너지자원공학과,  
자동차공학과, 재료공학과, 전기공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 제어계측공학과, 컴퓨터공학과,  
토목공학과, 항공우주공학과, 해양공학과, 항공운항학과, 화장품과학과, 화학공학과, 환경공학과 외

## 교육



국어교육학과, 영어교육학과, 사회교육학과, 역사교육학과, 지리교육학과, 윤리교육학과, 수학교육학과,  
과학교육학과, 교육학과, 체육교육학과, 음악교육학과, 미술교육학과, 초등교육과 외

## 예술·체육



회화과, 디자인학과, 미술학과, 불교미술전공, 도예과, 판화과, 조소전공, 큐레이터학과,  
장신구금속디자인학과, 사진학과, 만화애니메이션학과, 연기예술학과, 연기학과, 연극영화학과,  
연극뮤지컬전공, 무용학과, 발레전공, 공연영화학부, 뮤지컬학과, 공연예술뮤지컬학과, 작곡과, 성악과,  
기악과, 관현악전공, 피아노전공, 국악과, 음악과, 한국음악과, 전통예술학부, 전자디지털음악과,  
실용음악과, 체육학과, 스포츠건강관리학과, 경호보안학과, 사회체육학과, 스포츠경영학과,  
스포츠지도학과 외

# 계열별 과목 선택 가이드라인

2 학년



## 인문·어문·사회



기초	문학, 언어와 매체, 수학 I, 수학II, 확률과 통계, 수학 과제 탐구, 영어 I, 영어 독해와 작문
탐구	세계 지리, 세계사, 사회문화, 생활과 윤리
예술	(미술 창작음악 감상과 비평) 중 선택 1
생활교양	철학, 보건

## 상경



기초	문학, 화법과 작문, 수학 I, 수학II, 확률과 통계, 미적분, 영어 I, 영어 독해와 작문
탐구	세계 지리, 세계사, 사회문화, 경제
예술	(미술 창작음악 감상과 비평) 중 선택 1
생활교양	철학, 보건

## 의료·보건



기초	문학, 화법과 작문, 수학 I, 수학II, 확률과 통계, 미적분, 영어 I, 영어 독해와 작문
탐구	화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 생활과 윤리
예술	(미술 창작음악 감상과 비평) 중 선택 1
생활교양	환경, 보건

## 자연·생활



기초	문학, 화법과 작문, 수학 I, 수학II, 확률과 통계, 미적분, 영어 I, 영어 독해와 작문
탐구	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I
예술	(미술 창작음악 감상과 비평) 중 선택 1
생활교양	환경, 보건

## 공학



기초	문학, 화법과 작문, 수학 I, 수학II, 확률과 통계, 미적분, 영어 I, 영어 독해와 작문
탐구	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I
예술	(미술 창작음악 감상과 비평) 중 선택 1
생활교양	환경, 보건

## 교육



기초	문학, 화법과 작문, 수학 I, 수학II, 영어 I, 영어 독해와 작문, 확률과 통계, (수학 과제 탐구·미적분) 중 선택 1(관련 계열 선택 과목 참고)
탐구	관련 계열 선택 과목 참고
예술	(미술 창작음악 감상과 비평) 중 선택 1
생활교양	철학, 보건

## 예술·체육



기초	문학, 화법과 작문, 수학 I, 수학II, 확률과 통계, 수학 과제 탐구, 영어 I, 영어 독해와 작문
탐구	세계 지리, 세계사, 사회문화, 생활과 윤리
예술	(미술 창작음악 감상과 비평) 중 선택 1
생활교양	철학, 보건

3 학년



인문·어문·사회



상경



의료·보건



자연·생활



공학



교육



예술·체육



기초	독서, 고전 읽기, 영어 II, 영미 문학 읽기, 통합수학 I, 실용 수학
탐구	한국 지리, 지역 이해, 동아시아사, 현대 세계의 변화, 고전과 윤리, 생활과 과학
생활·교양	(일본어 II, 중국어 II, 한문 II) 중 선택 1, 논술, 심리학
기초	독서, 고전 읽기, 영어 II, 진로 영어, 기하, 경제 수학, 심화 수학 I
탐구	사회문제 탐구, 지역 이해, 국제 정치, 현대 세계의 변화, 생활과 과학
생활·교양	(일본어 II, 중국어 II, 한문 II) 중 선택 1, 실용 경제, 지식재산 일반
기초	독서, 고전 읽기, 영어 II, 진로 영어, 기하, 통합수학 II, 심화 수학 I
탐구	화학 II, 생명과학 II, 고급 화학, 고급 생명과학, 고전과 윤리
생활·교양	(일본어 II, 중국어 II, 한문 II) 중 선택 1, 논술, 심리학
기초	독서, 고전 읽기, 영어 II, 진로 영어, 통합수학 II, 심화 수학 I
탐구	화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 생활과 과학, 고급 화학, 사회문제 탐구
생활·교양	(일본어 II, 중국어 II, 한문 II) 중 선택 1, 가정과학, 심리학
기초	독서, 고전 읽기, 영어 II, 진로 영어, 기하, 통합수학 II, 심화 수학 I
탐구	물리학 II, 지구과학 II, 고급 물리학, 고급 지구과학, 여행 지리
생활·교양	(일본어 II, 중국어 II, 한문 II) 중 선택 1, 공학 일반, 심리학
기초	관련 계열 선택 과목 참고
탐구 및 체육·예술	관련 계열 선택 과목 참고
생활·교양	(일본어 II, 중국어 II, 한문 II) 중 선택 1, 교육학, 심리학
기초	독서, 고전 읽기, 영어 II, 영미 문학 읽기, 통합수학 I
탐구	한국 지리, 지역 이해, 동아시아사, 고전과 윤리, 생활과 과학
체육·예술	전공 실기 과목(음악, 미술, 체육) 1~2과목
생활·교양	(일본어 II, 중국어 II, 한문 II) 중 선택 1, 교육학, 심리학

제시된 다양한 교과들을 참고하여, 자신의 진로와 적성에 따라 교과를 선택해보세요!

## ✓ 과목 선택 실습

나의 희망 진로는?



진로와 관련 있는 학과는?

진학을 희망하는 학과가 속한 계열은?

인문·어문

사회·상경

의료·보건

자연·생활

공학

교육

예술·체육

과목 선택 가이드라인과 Tip을 참고해 과목을 선택해봅시다!

2학년

2학년	Tip
<p><b>선택3~5</b> (2학기, 국어·수학·영어 교과별 1과목씩 총 <b>3과목</b> 선택)</p>	<p>자신이 선택한 과목 스티커를 붙여 보세요!</p> <p>수능 국어, 수학, 영어 영역의 공통과 선택 과목을 함께 이수하는 시기로, 국어 교과에서 인문·어문 계열 진학을 희망하는 학생은 <b>언어와 매체</b>를, 나머지 학생은 <b>화법과 작문</b>을 선택! 수학 교과에서 상경·공학·의료·보건·자연 계열 진학을 희망하는 학생은 <b>미적분</b> 과목을, 나머지 학생은 <b>수학 과제 탐구</b> 과목 선택을 권장합니다! 영어교과는 자유롭게 선택!</p>

2학년	Tip
<b>선택6</b> (1·2학기, <b>4과목 선택</b> )	<p>수능 탐구영역의 선택과목을 이수하는 시기로, 다음의 내용을 참고해 자신의 진로나 적성에 따라 과목을 선택하기 바랍니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2학년 시기부터 지나치게 수능 과목에만 집착할 필요는 없음</li> <li>인문·어문 계열(4+0): 사회 과목 8개 가운데 4과목 선택               <ul style="list-style-type: none"> <li>희망 진로를 2가지 이상 열어놓고 고민하는 것이 합리적                   <ol style="list-style-type: none"> <li>인문과학: 사회·문화, 생활과 윤리, 세계 지리, 세계사</li> <li>사회과학: 사회·문화, 정치와 법, 세계 지리, 세계사</li> <li>상경: 사회·문화, 경제, 세계 지리, 세계사</li> </ol> </li> </ul> </li> <li>자연·공학 계열(0+4): 과학 1과목 4개를 모두 선택               <ul style="list-style-type: none"> <li>4과목을 모두 이수하는 것이 수도권 대학 자연·공학 계열 학생부 종합 전형에 유리(다른 학교는 3과목만 이수하는 경우 많음)</li> <li>4과목 중 희망 진로와 연계된 2과목을 특히 열심히 공부할 것 (학생부 종합 전형 대비)                   <ol style="list-style-type: none"> <li>기계, 신소재, 반도체, 화학생명공학, 나노: 물리학, 화학</li> <li>항공, 우주, 기상, 천체, 건축: 물리학, 지구과학</li> <li>방사선, 화학생명공학, 바이오: 물리학, 생명과학</li> <li>농업·생명, 동물, 작물, 목재, 식품, 바이오: 생명과학, 지구과학</li> <li>의예, 치의예, 한의예, 약학, 수의예, 생명과학, 자연, 식품: 화학, 생명과학</li> </ol> </li> </ul> </li> <li>인문·자연 융합 계열(2+2 혹은 1+3): 사회 과목과 과학 과목을 교차 선택               <ul style="list-style-type: none"> <li>간호, 보건·복지, IT, 정보처리, 응용 통계, 식품·조리</li> <li>도시 계획 관련 학과: 지리, 지구과학 선택 필수</li> <li>의예, 치의예, 한의예, 약학, 수의예: 생활과 윤리, 법과 정치 선택이 유리(학생부 종합 전형에 유리)</li> </ul> </li> </ol>
<b>선택7</b> (1·2학기, <b>1과목 선택</b> )	<p>자신이 선택한 과목 스티커를 붙여 보세요!</p> <p>본인의 진로나 진학 희망 계열과 어울리는 과목을 선택하거나, 좋아하거나 잘하는 과목을 선택하는 것이 가능!</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>영상 제작 관련 진로: 음악 감상과 비평</li> <li>디자인 관련 진로: 미술 감상과 비평</li> </ol>
<b>선택8</b> (1·2학기, <b>2과목 선택</b> )	<p>자신이 선택한 과목 스티커를 붙여 보세요!</p> <p>본인의 진로나 진학 희망 계열과 어울리는 과목을 선택하거나, 좋아하거나 잘하는 과목을 선택하는 것이 가능!</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>인문학, 예술: 철학, 환경</li> <li>의료, 보건: 보건, 환경</li> <li>자연과학, 공학: 철학, 환경</li> </ol>

3학년	Tip
<p><b>선택9</b></p> <p>선택9 (1학기, <b>6과목 선택</b>)</p> <p>자신이 선택한 과목 스티커를 붙여 보세요!</p>	<p>3학년 시기는 어느 정도 진로가 구체화된 이후로, 자신의 진학 희망 계열과 관련성이 높은 과목이나 혹은, 수능에서 응시 예정 과목과 관련이 있는 과목을 이수하는 것이 유리!</p> <p>3학년 시기 내신 부담을 줄이기 위해선 일반 선택과목(선택등급 9등급 산출, 상대평가)과 진로 선택과목(성취도만 산출, 절대평가)을 적절히 섞어서 이수하는 것이 좋은 전략!</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>독서, 영어 II, 한국 지리, 동아시아사, 윤리와 사상:</b> 일반선택과목으로 선택등급이 산출되어 내신 부담이 클 수도 있으나 2~3과목 신청하여 1·2학년 때의 부족한 내신 성적을 보완하는 것이 가능(4단위로 단위 수가 커서 내신 학보에 효과가 큼). <b>독서와 영어 II</b>는 수능 공통 과목으로 수능 응시 예정인 학생은 반드시 이수를 권장</li> <li><b>기하:</b> 공대와 의생명 과학 계열, 수도권 대학에서 이수를 요구하는 경우가 많음(자연계열 중상위권 학생은 선택 권장)</li> <li><b>경제 수학</b>은 상경계열 진로 희망 학생들의 경우 적극 권장(이전에 이수한 수학 교과목 4등급 이내), 2학년 시기 <b>미적분</b> 과목 선택 권장</li> <li><b>진로 영어</b>는 영어 관련 학과나 의생명과학 분야 진로 희망 학생 권장(이전 이수 영어 교과목 4등급 이내)</li> <li>정시나 교과 전형을 고려하는 학생들은 기초 교과 영역의 진로 선택 과목 중, <b>고전 읽기, 영미 문학 읽기, 통합수학 I (인문계열)/통합수학 II (자연계열), 심화 수학 I</b> 선택을 권장</li> <li><b>사회문제탐구, 국제 정치(사회), 지역 이해(지리), 현대 세계의 변화(역사), 고전과 윤리(윤리):</b> 진로 선택 과목으로 절대평가(성취도 평가) 실시. 2학년 시기 사회 과목을 이수한 학생의 경우 심화 과정으로 선택(2학년 시기 과학 과목만 선택한 학생의 경우 1과목 이상 선택 필요), 특히 상경계열 희망 학생의 경우, <b>국제 경제, 경제 수학, 미적분</b> 과목을 선택하면 수도권 대학 학생부 종합전형 진학에 매우 유리</li> <li><b>과학 II:</b> 과목은 진로 선택 과목으로 과학 I의 심화 과목임, 보통 2과목을 선택(수능 응시 예정 과목과 관련 있는 과목), 절대평가 과목으로 내신 부담이 없고, <b>고급 과학(물·화·생·지)</b> 과목과 함께 수강할 경우 학생부 종합 전형에 유리하게 작용(2학년 해당 과목 내신 6등급 이상 과목 선택 권장, 공학 계열 희망 학생의 경우 물리 I·II, 고급물리, <b>미적분, 기하</b> 과목을 수강할 경우 수도권 대학 학생부 종합전형 진학 유리)</li> <li><b>생활과 과학, 생태와 환경</b>은 진로 선택 과목으로 절대평가 실시(2학년 시기 사회 과목만 선택한 학생의 경우 1과목 이상 선택 필요)</li> </ol>
<p><b>선택10</b></p> <p>(2학기, <b>6과목 선택</b>)</p> <p>자신이 선택한 과목 스티커를 붙여 보세요!</p>	

3학년	Tip	
<b>선택11</b> (1·2학기, <b>1과목 선택</b> )	자신이 선택한 과목 스티커를 붙여 보세요!	본인 희망에 따라 자유롭게 선택!
<b>선택12</b> (1·2학기, <b>1과목 선택</b> )	자신이 선택한 과목 스티커를 붙여 보세요!	1학년 때, 1 과목(일본어  , 중국어  , 한문  )을 이수한 과목만 선택 가능!
<b>선택13</b> (1학기, <b>1과목 선택</b> )	자신이 선택한 과목 스티커를 붙여 보세요!	본인의 진로나 진학 희망 계열과 어울리는 과목을 선택하거나, 좋아하거나 잘하는 과목을 선택하는 것이 가능!
<b>선택14</b> (2학기, <b>1과목 선택</b> )	자신이 선택한 과목 스티커를 붙여 보세요!	1) 상경계열 진학 희망자: 창의 경영, 지식재산 일반 2) 공학·자연과학계열 진학 희망자: 공학 일반, 가정과학 3) 교육계열 진학 희망자: 심리학, 교육학

이수를 희망하거나 학교 교육과정에 편성되지 않은 과목은?



# 내가 다닐 학교에 배우고 싶은 과목이 없다면?

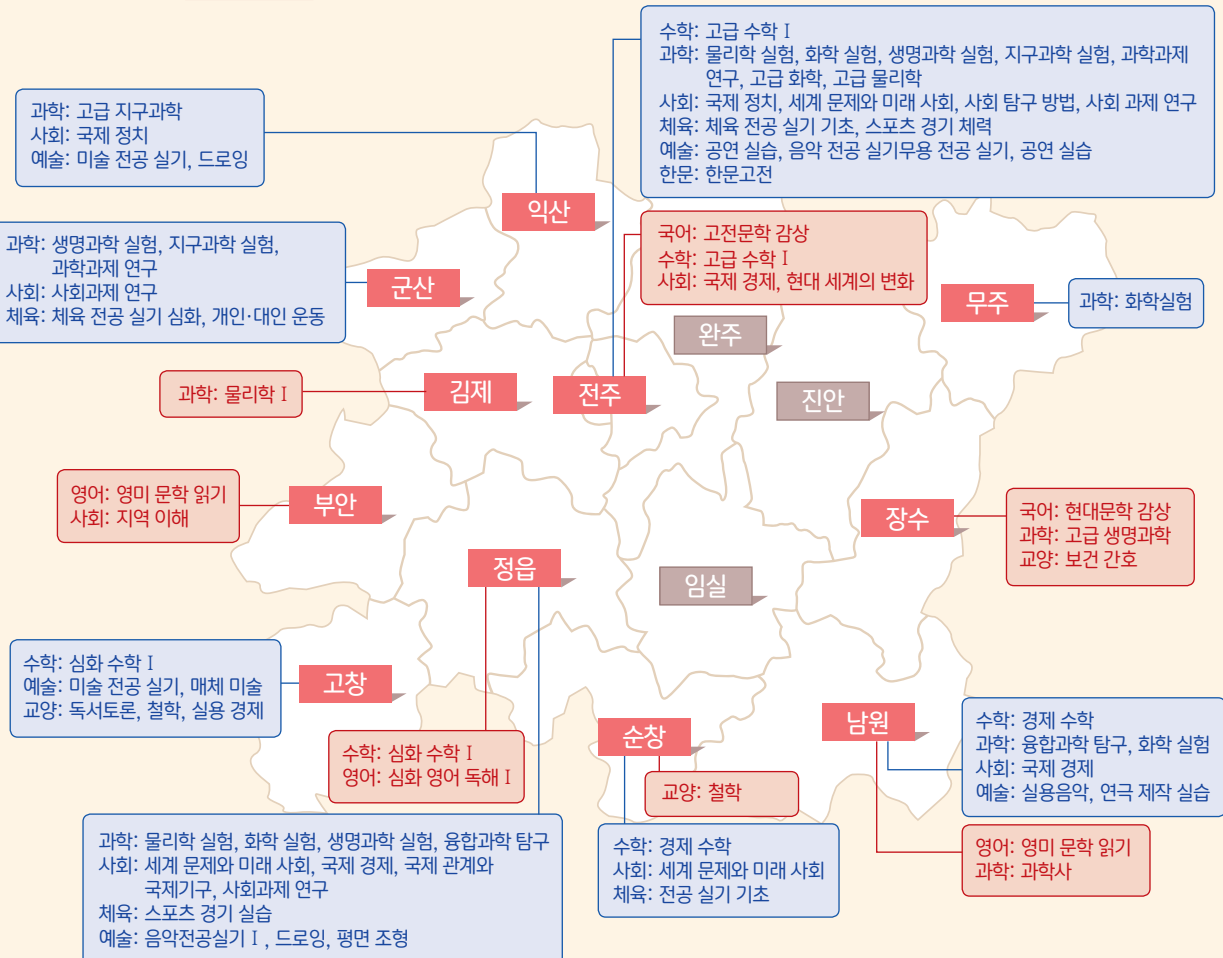
내가 다닐 학교에 배우고 싶은 과목이 열리지 않는다면 어떻게 해야 할까요? 학교 간 공동교육과정을 통해 이수가 가능합니다. **공동교육과정**은 적은 수의 학생이 선택했거나 선생님, 교실 등의 이유로 학교에서 운영하기 어려운 과목을 개설하여 전북 지역 학생들에게 교육기회를 제공하는 과정입니다.

- 오순도순 공동교육과정      공동교육과정으로 과목을 개설한 학교에 직접 가서 수업을 듣는 과정입니다.
- 온라인 공동교육과정      ‘교실온다’ 홈페이지를 통해 온라인 실시간 쌍방향으로 수업을 듣는 과정입니다.

## 2020학년도 2학기 공동교육과정 운영 현황

오순도순 과정

온라인 과정





전주고등학교



학생 학업 설계 지원  
**워크북**



전주고등학교