

중학생을 위한

# 미리보는 고등학교 교육과정



# CONTENTS



1	고교학점제란?	3
2	전라북도 고교학점제는	3
3	꿈 씨앗 뿌리기 (나에 대해 알아보자!)	4
4	꿈 나무 물 주기 (내가 잘하는 것? 좋아하는 것!)	6
5	밑거름 고르기 (고등학교에는 어떤 과목이 있을까?)	7
6	거름들 살펴보기	8
7	분야별 관련 교과 (예시)	10
8	내가 가고 싶은 학과를 찾아볼까요?	13
9	고등학교 교육과정에 대해 알아보자!	14
10	내가 다닐 학교에 배우고 싶은 과목이 없다면?	16
11	내가 가고 싶은 학교의 교육과정이 궁금할 땐?	17
12	대학수학능력시험에는 어떤 과목이?	18
13	학생부 종합전형과 학생의 과목 선택	19

씨앗들(스티커)

## 고교학점제란?

학생이 자신의 **진로와 적성**에 따라 과목을 스스로 선택하여 이수하고, **누적 학점**이 일정 기준에 도달하면 **졸업을 인정받는 제도**입니다.

## 전라북도 고교학점제는,

가고 싶은 학교 행복한 **교육공동체<sup>+</sup>**를 지향합니다.

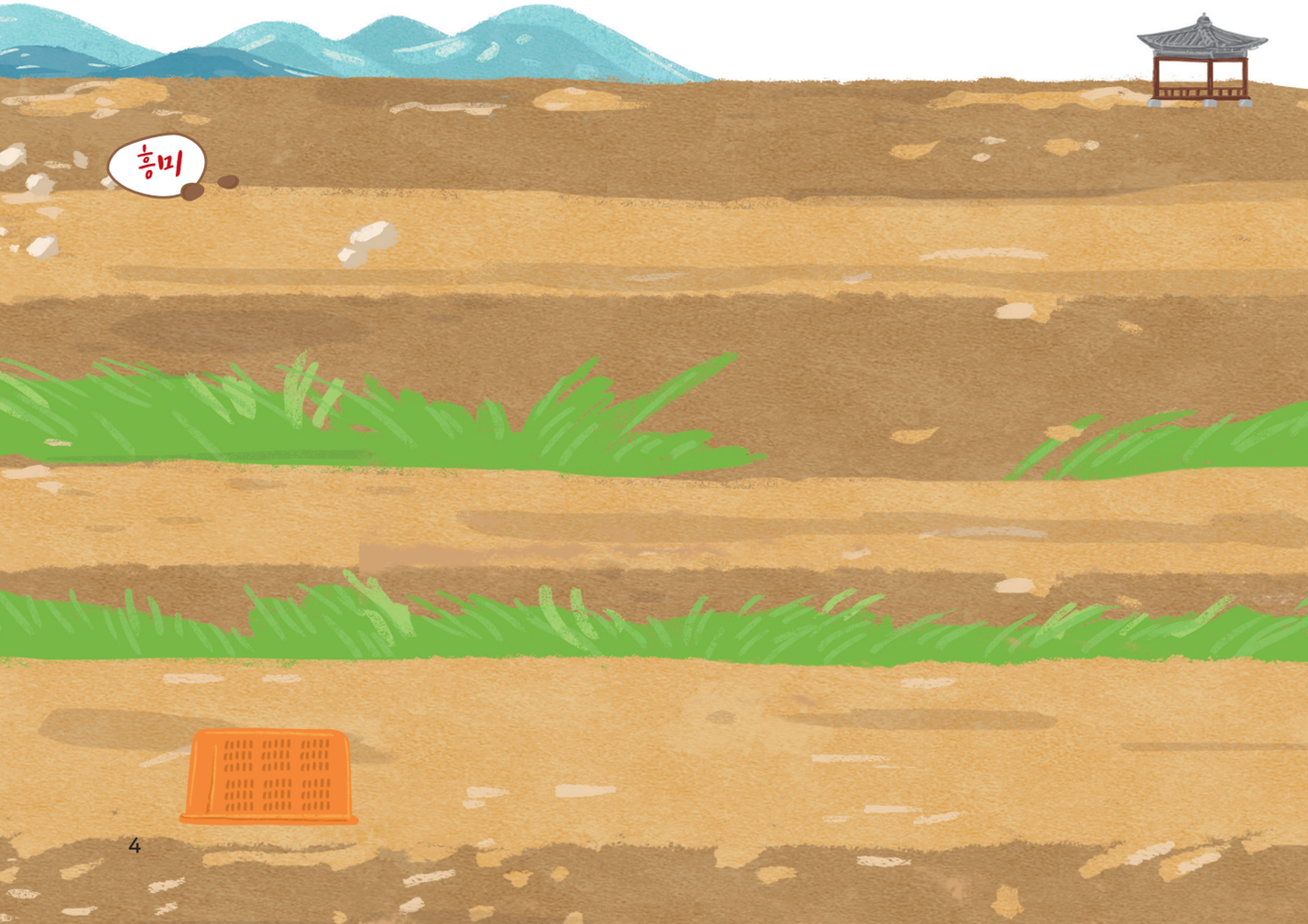
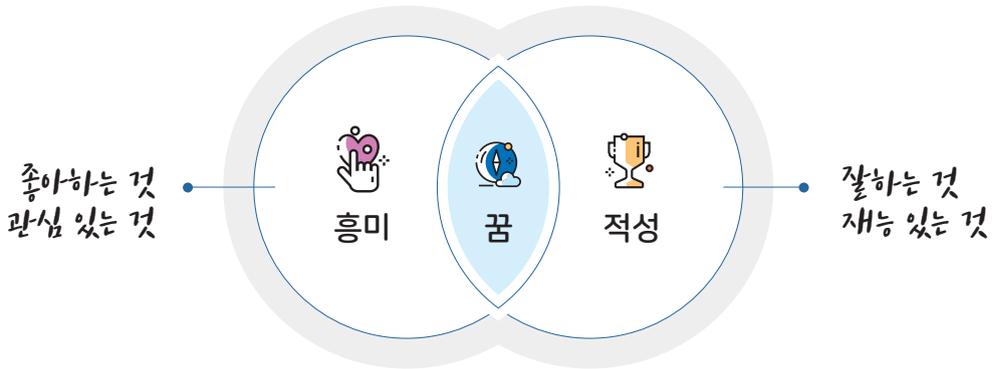


# 꿈 씨앗 뿌리기

## 나에 대해 알아보자!

별지 스티커 활용

자신의 '흥미'와 '적성'을 찾아가며 나에 대해 알아보는 활동입니다.  
씨앗들에서 자신의 '흥미'와 '적성' 씨앗을 찾아 밭에 뿌려주세요!



☘ '흥미'와 '적성' 밭에 함께 뿌린 씨앗으로는 무엇이 있을까요?

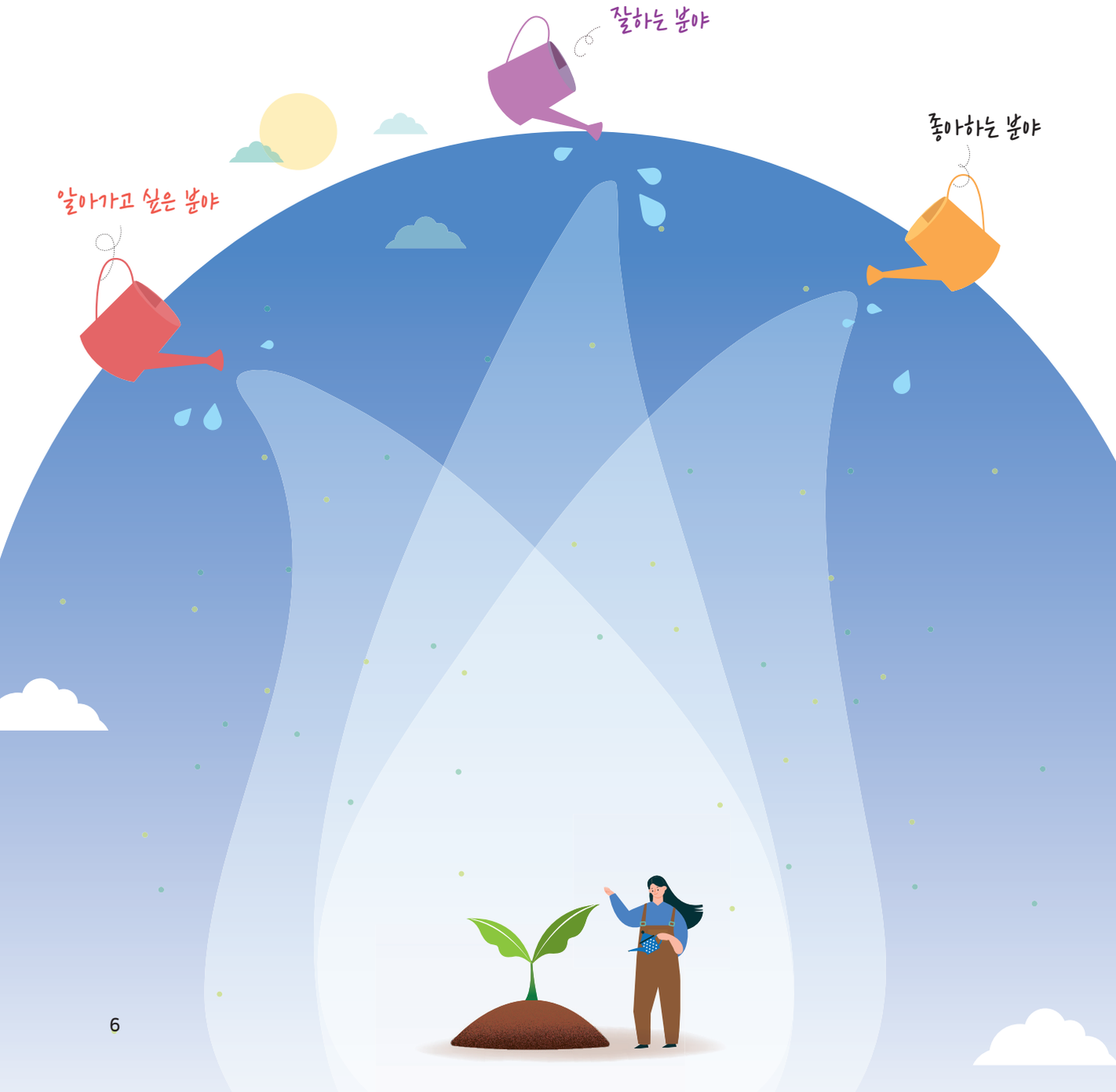
☘ '흥미'엔 뿌렸지만 '적성'엔 뿌리지 못한 씨앗은 무엇이 있을까요?



# 꿈 나무 물 주기 별지 스티커 활용

## 내가 잘하는 것? 좋아하는 것!

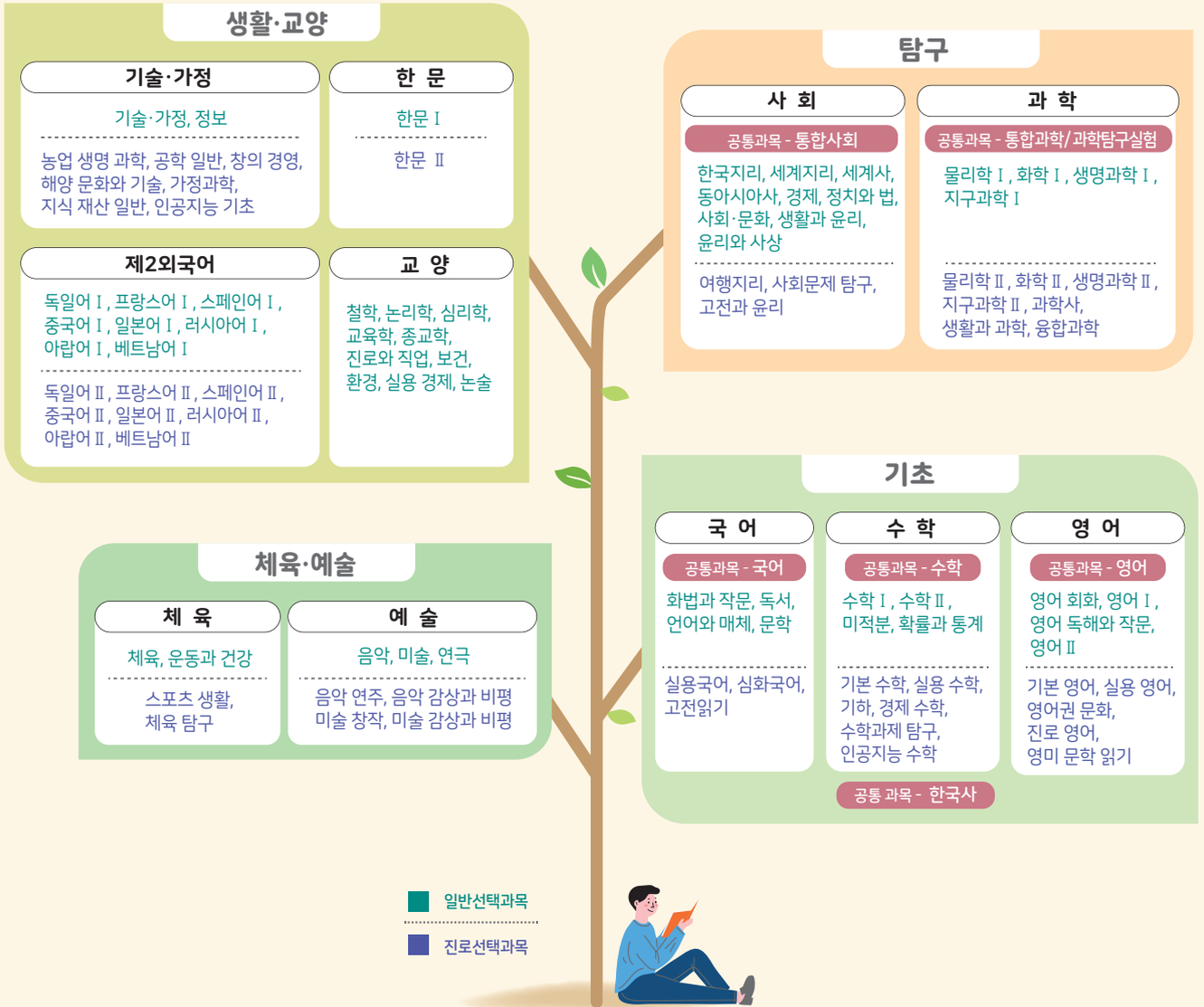
내가 관심 있는 분야에 대해 알아보는 활동입니다.  
분야는 크게 인문, 사회, 자연과학, 공학, 예술, 체육, 교육 등으로 나눌 수 있어요.  
꿈 나무에 내가 좋아하거나, 잘하거나, 알고 싶은 분야에 물을 줘 보세요.



# 밑거름 고르기

## 고등학교에는 어떤 과목이 있을까?

공통과목은 고등학생이라면 꼭 배워야 하는 과목으로, 주로 1학년 시기에 **공통과목**을 배우고, 2·3학년 때 흥미나 적성, 진로에 따라 배우고 싶은 과목을 선택하여 배우게 됩니다. 주로 2·3학년 때 배울 **선택 과목**은 교과별로 기본 이해를 돕는 과목인 **'일반선택과목'**과 실험·실습, 융합 및 심화학습, 진로 안내학습 등이 가능한 **'진로선택과목'**으로 구분됩니다.

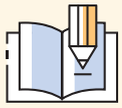


그럼 나는 과목을 어떻게 선택해야 할까요?

# 거름들 살펴보기

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

다음 그림의 과목들은 보통 교과 과목들로, 크게 공통과목, 일반선택과목, 진로선택과목으로 구분되어 있습니다.



## 국어

공통과목(1학년)

국어

선택과목(2~3학년)

일반선택

화법과 작문

독서

언어와 매체

문학

진로선택

실용 국어

심화 국어

고전 읽기

공통과목(1학년)

영어

선택과목(2~3학년)

일반선택

영어 회화

영어 I

영어 독해와 작문

영어 II

진로선택

기본 영어

실용 영어

영어권 문화

진로 영어

영미 문학 읽기



## 영어





공통과목(1학년)

수학

선택과목(2~3학년)

일반선택

- 수학 I
- 수학 II
- 미적분
- 확률과 통계

진로선택

- 기본 수학
- 실용 수학
- 인공지능 수학
- 기하
- 경제 수학
- 수학과제 탐구



공통과목(1학년)

통합사회

선택과목(2~3학년)

일반선택

- 한국지리
- 세계지리
- 세계사
- 동아시아사
- 경제
- 정치와 법
- 사회·문화
- 생활과 윤리
- 윤리와 사상

진로선택

- 여행지리
- 사회문제 탐구
- 고전과 윤리



공통과목(1학년)

통합과학,  
과학탐구실험

선택과목(2~3학년)

일반선택

- 물리학 I
- 화학 I
- 생명과학 I
- 지구과학 I

진로선택

- 물리학 II
- 화학 II
- 생명과학 II
- 지구과학 II
- 과학사
- 생활과 과학
- 융합과학

# 분야별 관련교과 (예시)

진로 분야에 따라 과목을 선택할 때 아래 자료를 참고할 수 있어요.

## 인문학



### 일반선택

**[기초]** 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 영어 I, 영어 II, 영어독해와 작문, 영어회화  
**[탐구]** 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I **[생활·교양]** 제2외국어 I, 한문 I, 철학, 종교학, 논리학, 논술, 정보

### 진로선택

**[기초]** 고전 읽기, 심화 국어, 영미 문학 읽기 **[탐구]** 사회문제 탐구, 고전과 윤리 **[생활·교양]** 제2외국어 II, 한문 II

## 문학언어

### 일반선택

**[기초]** 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 영어 I, 영어 II, 영어회화, 영어독해와 작문 **[탐구]** 세계지리, 동아시아사, 세계사, 사회·문화, 윤리와 사상, 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I **[체육·예술]** 음악, 미술, 연극 **[생활·교양]** 제2외국어 I, 한문 I, 철학, 종교학, 논리학, 심리학, 논술

### 진로선택

**[기초]** 고전 읽기, 심화 국어, 영미 문학 읽기 **[탐구]** 사회문제 탐구, 고전과 윤리  
**[체육·예술]** 음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평 **[생활·교양]** 제 2외국어 II, 한문 II

## 상업경제



### 일반선택

**[기초]** 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 미적분, 영어 I, 영어 II, 영어회화, 영어독해와 작문 **[탐구]** 경제, 정치와 법, 사회·문화, 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I **[생활·교양]** 논리학, 제2외국어 I, 논술, 심리학

### 진로선택

**[기초]** 기하, 경제 수학 **[탐구]** 사회문제 탐구, 여행지리 **[체육·예술]** 음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평  
**[생활·교양]** 제2외국어 II

## 사회과학

### 일반선택

**[기초]** 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 영어회화, 영어 I, 영어 II, 영어독해와 작문 **[탐구]** 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 정치와 법, 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I **[생활·교양]** 기술·가정, 철학, 논리학, 심리학, 교육학, 보건

### 진로선택

**[기초]** 고전읽기, 생활과 과학 **[탐구]** 사회문제 탐구, 과학사, 여행지리, 융합과학  
**[체육·예술]** 음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평 **[생활·교양]** 가정과학, 지식재산 일반

## 농림수산

## 자연과학



### 일반선택

[기초] 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 영어 I, 영어 II, 영어회화, 영어독해와 작문 [탐구] 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I [생활·교양] 환경, 진로와 직업

### 진로선택

[기초] 기하, 수학과제 탐구 [탐구] 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II  
[생활·교양] 농업생명과학, 창의경영

## 생활과학

### 일반선택

[기초] 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 영어 I, 영어 II, 영어회화, 영어독해와 작문 [탐구] 경제, 사회·문화, 정치와 법, 생활과 윤리, 화학 I, 생명과학 I [체육·예술] 미술, 음악  
[생활·교양] 기술·가정

### 진로선택

[기초] 기하, 실용 수학, 경제 수학 [탐구] 사회문제 탐구, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 융합과학, 생활과 과학, 과학사 [생활·교양] 가정 과학

## 자연과학

### 일반선택

[기초] 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 영어회화, 영어 I, 영어 II, 영어독해와 작문 [탐구] 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I [생활·교양] 환경

### 진로선택

[기초] 기하, 수학과제 탐구, 실용수학, 경제수학 [탐구] 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 융합과학, 생활과 과학, 과학

## 보건의료

### 일반선택

[기초] 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 영어회화, 영어 I, 영어 II, 영어독해와 작문 [탐구] 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 화학 I, 생명과학 I  
[생활·교양] 보건, 심리학, 철학, 진로와 직업

### 진로선택

[기초] 기하 [탐구] 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 융합과학, 생활과 과학  
[생활·교양] 한문 II, 중국어 II

## 교육

## 교육



### 일반선택

[기초] 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 영어 I, 영어 II, 영어회화, 영어독해와 작문 [탐구] 사회·문화, 생활과 윤리, 사회문제 탐구, 윤리와 사상, 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 생활과 과학 [생활·교양] 심리학, 교육학, 철학, 논술, 진로와 직업

## 예술

## 예술체육



### 일반선택

[기초] 독서, 문학, 언어와 매체, 화법과 작문, 확률과 통계, 수학 I, 수학 II, 영어 I, 영어 II  
 [탐구] 경제, 사회·문화, 생활과 윤리, 세계사, 세계지리, 한국지리, 윤리와 사상, 동아시아사, 생명과학 I  
 [체육·예술] 음악, 미술, 연극 [생활·교양] 철학, 논리학, 심리학, 교육학, 진로와 직업

### 진로선택

[기초] 고전 읽기, 실용 수학, 영미 문학 읽기 [탐구] 고전과 윤리, 여행지리, 과학사  
 [체육·예술] 음악연주, 음악감상과 비평, 미술창작, 미술감상과 비평 [생활·교양] 가정 과학, 지식 재산 일반

## 체육

### 일반선택

[기초] 독서, 문학, 언어와 매체, 화법과 작문, 확률과 통계, 수학 I, 수학 II, 영어 I, 영어 II  
 [탐구] 경제, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 세계사, 세계지리, 동아시아사, 한국지리, 생명과학 I  
 [체육·예술] 체육, 운동과 건강 [생활·교양] 심리학, 교육학, 진로와 직업

### 진로선택

[기초] 고전 읽기, 실용 수학 [탐구] 사회문제 탐구, 생활과 과학  
 [체육·예술] 스포츠 생활, 체육탐구 [생활·교양] 창의 경영, 지식 재산 일반

## 건축환경

## 공학



### 일반선택

[기초] 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 영어회화, 영어 I, 영어 II,  
 영어독해와 작문 [탐구] 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 세계지리, 한국지리, 경제, 정치와 법,  
 사회·문화 [체육·예술] 미술 [생활·교양] 기술·가정, 정보, 환경

### 진로선택

[기초] 기하, 수학과제 탐구 [탐구] 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 융합과학, 생활과 과학, 과학사  
 [체육·예술] 미술창작, 미술감상과 비평 [생활·교양] 공학 일반, 창의 경영, 해양문화와 기술, 지식 재산 일반

## 신언·재료공학

### 일반선택

[기초] 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 영어회화, 영어 I, 영어 II,  
 영어독해와 작문 [탐구] 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 사회·문화, 정치와 법  
 [생활·교양] 기술·가정, 정보

### 진로선택

[기초] 기하, 수학과제 탐구 [탐구] 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 융합과학, 생활과 과학  
 [생활·교양] 공학 일반, 창의 경영, 지식 재산 일반

\* 제시된 다양한 교과들을 참고하여, 자신의 진로와 적성에 따라 교과를 선택해 보세요.

내가 가고 싶은  
학과 순위는?

# 내가 가고 싶은 학과를 찾아볼까요?



## 인문

고고학과, 국어국문학과, 동양어학과, 문헌정보학과, 사학과, 문화재보존학과, 문화콘텐츠학과, 서양어학과, 심리학과, 영어영문학과, 인류학과, 철학과, 통번역학과 외

## 사회

경영학과, 경제학과, 광고홍보학과, 국제학과, 금융보험학과, 법학과, 농업경제학과, 무역학과, 보건행정학과, 부동산학과, 사회복지학과, 사회학과, 산업경영학과, 세무회계학과, 행정학과, 신문방송학과, 아동복지학과, 정치외교학과, 항공서비스학과, 호텔경영학과, 회계학과 외

## 자연과학

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

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

## 예술체육

회화과, 디자인학과, 미술학과, 불교미술전공, 도예과, 판화과, 조소전공, 큐레이터학과, 장신구·금속디자인학과, 사진학과, 만화·애니메이션학과 외

체육학과, 스포츠건강관리학과, 경호보안학과, 사회체육학과, 스포츠경영학과, 스포츠지도학과 외

연기예술학과, 연기학과, 연극영화학과, 연극뮤지컬전공, 무용학과, 발레전공, 공연영화학부, 뮤지컬학과, 공연예술뮤지컬학과 외

작곡과, 성악과, 기악과, 관현악전공, 피아노전공, 국악과, 음악과, 한국음악과, 전통예술학부, 전자디지털음악과, 실용음악과 외

## 교육

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

# 고등학교 교육과정에 대해 알아보자!

아래의 표는 A고등학교의 교육과정입니다. 빨간색 테두리 부분을 살펴보면 '선택3' 영역의 11개 과목 중 2개의 과목을 선택해서 2학년 1학기에 과목당 4단위씩 총 8단위를 이수하게 됩니다. 예를 들어, 2학년 1학기에 들을 과목으로 '경제'와 '생명과학 I'을 선택했다면, 한 학기 동안 각각의 과목을 1주에 4시간씩 배우게 됩니다.

(\*단, 고등학교는 중학교와 달리 학교마다 운영되는 교과목 구성이 다를 수 있습니다.)

교과 영역	교과(군)	과목	과목 유형	이수 구분	선택 수	기준 단위	1학년		2학년		3학년		운영 단위	
							1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
기초	국어	국어	공통	지정	1	8	4	4					8	
기초	국어	독서	일반	지정	1	5				4			4	
기초	국어	문학	일반	지정	1	5				4			4	
기초	수학	수학	공통	지정	1	8	4	4					8	
기초	수학	수학 I	일반	지정	1	5				4			4	
기초	수학	수학 II	일반	지정	1	5				4			4	
기초	영어	영어	공통	지정	1	8	4	4					8	
기초	영어	영어 I	일반	지정	1	5				4			4	
기초	영어	영어 II	일반	지정	1	5				4			4	
기초	한국사	한국사	공통	지정	1	6				2	2	1	1	6
탐구	사회	통합사회	공통	지정	1	8	4	4					8	
탐구	과학	통합과학	공통	지정	1	8	3	3					6	
탐구	과학	과학탐구실험	공통	지정	1	2	1	1					2	
체육·예술	체육	체육	일반	지정	1	5	2	2					4	
체육·예술	체육	운동과 건강	일반	지정	1	5				1	2	2	1	6
체육·예술	예술	음악 연주	진로	지정	1	5				1	1	2		4
체육·예술	예술	음악 감상과 비평	진로	지정	1	5	2	1		1				4
체육·예술	예술	미술 창작	진로	지정	1	5	0	1		1				2
생활·교양	한문	한문 I	일반	지정	1	5	2	2						4
생활·교양	교양	환경	일반	지정	1	5	0	0		1	1			2
생활·교양	교양	논리학	일반	선택1	1	5	1	1						2
생활·교양	교양	종교학	일반	선택1	1	5	1	1						2
생활·교양	교양	논리학	일반	선택2	1	5				1	1			2
생활·교양	교양	종교학	일반	선택2	1	5				1	1			2
기초	국어	<b>심화 국어</b>	진로	선택3	2	5				4				4
기초	수학	<b>수학과제 탐구</b>	진로	선택3	2	5				4				4
기초	영어	<b>진로 영어</b>	진로	선택3	2	5				4				4
탐구	사회	<b>한국지리</b>	일반	선택3	2	5				4				4
탐구	사회	<b>경제</b>	일반	선택3	2	5				4				4
탐구	사회	<b>정치와 법</b>	일반	선택3	2	5				4				4
탐구	사회	<b>윤리와 사상</b>	일반	선택3	2	5				4				4
탐구	과학	<b>물리학 I</b>	일반	선택3	2	5				4				4
탐구	과학	<b>화학 I</b>	일반	선택3	2	5				4				4
탐구	과학	<b>생명과학 I</b>	일반	선택3	2	5				4				4
탐구	과학	<b>지구과학 I</b>	일반	선택3	2	5				4				4
기초	국어	심화 국어	진로	선택4	2	5				4				4

교과 영역	교과(군)	과목	과목 유형	이수 구분	선택 수	기준 단위	1학년		2학년		3학년		운영 단위
							1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
기초	수학	기하	진로	선택4	2	5			4				4
기초	수학	수학과제 탐구	진로	선택4	2	5			4				4
기초	영어	진로 영어	진로	선택4	2	5			4				4
탐구	사회	한국지리	일반	선택4	2	5			4				4
탐구	사회	경제	일반	선택4	2	5			4				4
탐구	사회	정치와 법	일반	선택4	2	5			4				4
탐구	과학	물리학 I	일반	선택4	2	5			4				4
탐구	과학	화학 I	일반	선택4	2	5			4				4
탐구	과학	생명과학 I	일반	선택4	2	5			4				4
탐구	과학	지구과학 I	일반	선택4	2	5			4				4
생활·교양	제2외국어	일본어 I	일반	선택5	1	5			3	3			6
생활·교양	제2외국어	중국어 I	일반	선택5	1	5			3	3			6
기초	국어	화법과 작문	일반	선택6	3	5					4		4
기초	국어	언어와 매체	일반	선택6	3	5					4		4
기초	수학	미적분	일반	선택6	3	5					4		4
기초	수학	확률과 통계	일반	선택6	3	5					4		4
기초	영어	영어 독해와 작문	일반	선택6	3	5					4		4
기초	국어	실용 국어	진로	선택7	3	5						4	4
기초	국어	고전 읽기	진로	선택7	3	5						4	4
기초	수학	경제 수학	진로	선택7	3	5						4	4
기초	영어	영어권 문화	진로	선택7	3	5						4	4
기초	수학	인공지능 수학	진로	선택7	3	5						4	4
기초	영어	영미문학 읽기	진로	선택7	3	5						4	4
탐구	사회	세계지리	일반	선택8	3	5					4		4
탐구	사회	사회·문화	일반	선택8	3	5					4		4
탐구	사회	생활과 윤리	일반	선택8	3	5					4		4
탐구	과학	물리학 II	진로	선택8	3	5					4		4
탐구	과학	화학 II	진로	선택8	3	5					4		4
탐구	과학	생명과학 II	진로	선택8	3	5					4		4
탐구	과학	지구과학 II	진로	선택8	3	5					4		4
탐구	사회	여행지리	진로	선택9	3	5						4	4
탐구	사회	고전과 윤리	진로	선택9	3	5						4	4
탐구	사회	사회문제 탐구	진로	선택9	3	5						4	
탐구	과학	과학사	진로	선택9	3	5						4	4
탐구	과학	생활과 과학	진로	선택9	3	5						4	4
탐구	과학	융합과학	진로	선택9	3	5						4	4
생활·교양	교양	철학	일반	선택10	1	5					2	2	4
생활·교양	교양	심리학	일반	선택10	1	5					2	2	4
생활·교양	교양	교육학	일반	선택10	1	5					2	2	4
생활·교양	교양	논술	일반	선택10	1	5					2	2	4
생활·교양	기술·가정	기술·가정	일반	선택11	1	5	3						3
생활·교양	기술·가정	정보	일반	선택11	1	5	3						3
생활·교양	기술·가정	기술·가정	일반	선택12	1	5		3					3
생활·교양	기술·가정	정보	일반	선택12	1	5		3					3
학기별 교과 이수단위						180	30	30	30	30	30	30	180
순증 단위(공동 교육과정, 소수 선택 과목)							0	0	0	0	0	0	0
학기별 창의적체험활동 이수시간						408	68	68	68	68	68	68	408

# 내가 다닐 학교에 배우고 싶은 과목이 없다면?

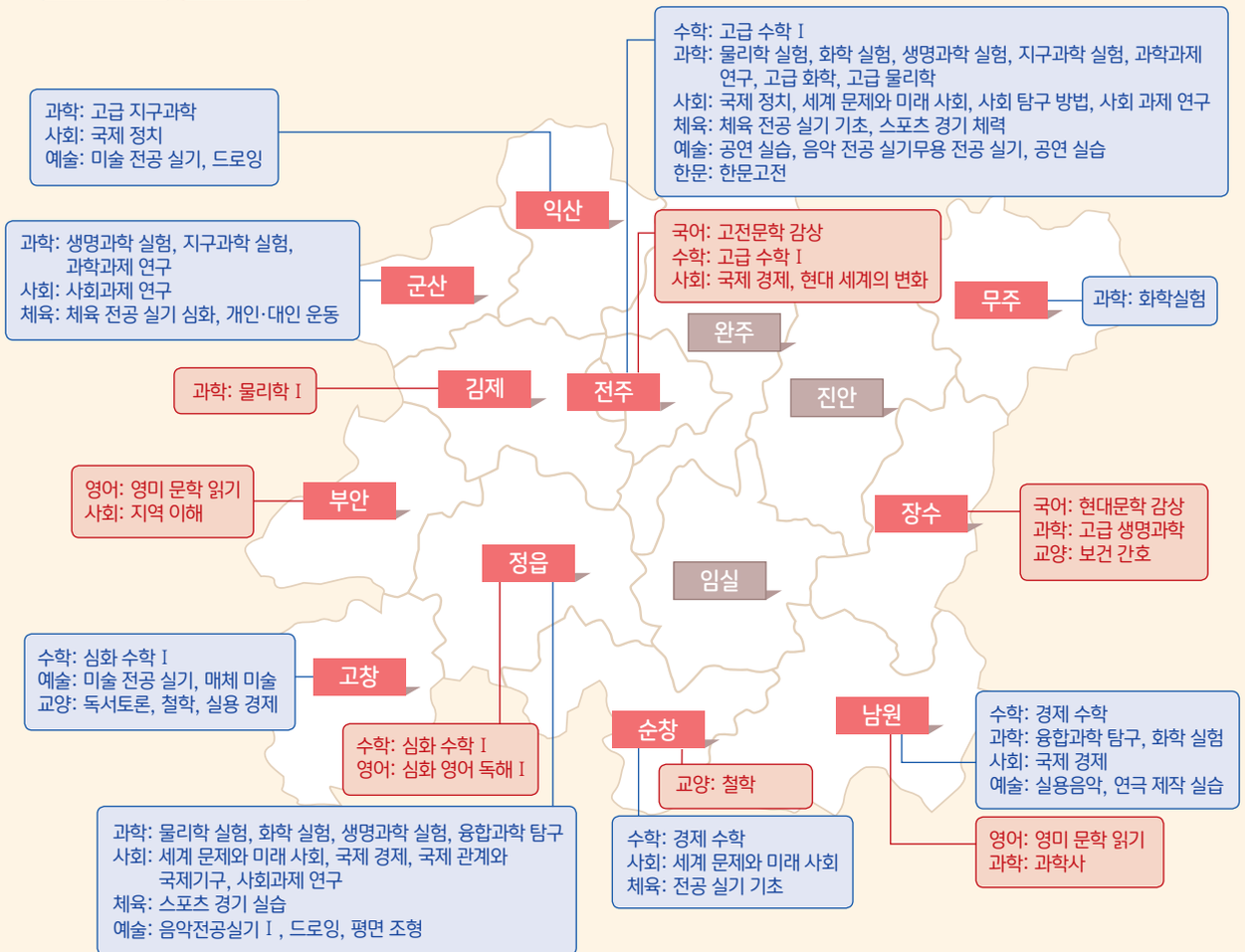
내가 다닐 학교에 배우고 싶은 과목이 열리지 않는다면 어떻게 해야 할까요? 학교 간 공동교육과정을 통해 이수가 가능합니다. **공동교육과정**은 적은 수의 학생이 선택했거나 선생님, 교실 등의 이유로 학교에서 운영하기 어려운 과목을 개설하여 전북 지역 학교 학생들에게 교육기회를 제공하는 과정입니다.

**오순도순 공동교육과정** 오프라인 유형으로 과목을 개설한 학교에 직접 가서 수업을 듣는 과정

**온라인 공동교육과정** '교실온넷' 홈페이지를 통해 온라인 실시간 쌍방향으로 수업을 듣는 과정

## 2020학년도 2학기 공동교육과정 운영 현황

오순도순 과정 **온라인 과정**



# 내가 가고 싶은 학교의 교육과정이 궁금할 땐?



## 전라북도교육청 고교학점제

- ① 전라북도교육청 고교학점제 홈페이지(jbecredit.kr)에서 '학교별 교육과정편제'를 클릭! **★크롭접속!**



- ② 내가 가고 싶은 학교 이름을 검색!

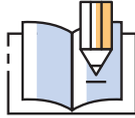


- ③ 내가 가고 싶은 학교의 교육과정 클릭!

페이지당 10건 표시	입학년도	학교구분	학교	명칭	생성일시	수정일시	상태	RF
<input type="checkbox"/>	2021	일반고	부안고등학교	부안고등학교 2021학년도 입학생 3개년 교육과정 편성표	2020-09-29 11:08	2020-09-29 11:08	완료	
<input type="checkbox"/>	2021	일반고	장수고등학교	장수고 2021학년도 입학생 3개년 교육과정 편성표	2020-09-28 17:51	2020-09-28 17:55	완료	
<input type="checkbox"/>	2021	특목고	전북과학고등학교	2021학년도 입학생 교육과정 편성표	2020-09-28 16:23	2020-09-28 16:26	완료	
<input type="checkbox"/>	2021	일반고	전주해성고등학교	2021학년도 입학생 3개년 교육과정 편성표	2020-09-28 11:47	2020-09-28 17:13	완료	
<input type="checkbox"/>	2021	일반고	한빛고등학교	2021학년도 입학생 한빛고등학교 교육과정 편성표	2020-09-28 11:31	2020-09-28 12:35	완료	
<input type="checkbox"/>	2021	일반고	전주한일고등학교	2021학년도 입학생 전주한일고등학교 교육과정 편성표	2020-09-25 17:48	2020-09-25 17:48	완료	
<input type="checkbox"/>	2021	일반고	신해인고등학교	2021학년도 입학생 3개년 교육과정 편성표	2020-09-25 10:33	2020-09-28 13:32	완료	RF
<input type="checkbox"/>	2021	일반고	전주신흥고등학교	전주신흥고등학교 2021 입학생 교육과정 편성표	2020-09-25 10:20	2020-09-25 14:29	완료	RF
<input type="checkbox"/>	2021	일반고	백산고등학교	백산고 2021학년도 입학생 3개년 교육과정 편성표	2020-09-25 03:01	2020-09-25 08:52	완료	RF
<input type="checkbox"/>	2021	일반고	전주영성고등학교	2021학년도 입학생 교육과정 편성표	2020-09-24 21:16	2020-09-25 17:06	완료	RF

# 대학수학능력시험에는 어떤 과목이?

2022학년도 수능 출제 범위(현재 고등학교 1학년 대상)



## 국어

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



## 영어 (절대평가)

영어 I, 영어 II



## 한국사 (필수)

(절대평가)



## 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

## 탐구

### 사회·과학 탐구(17개 과목 중 최대 택 2)

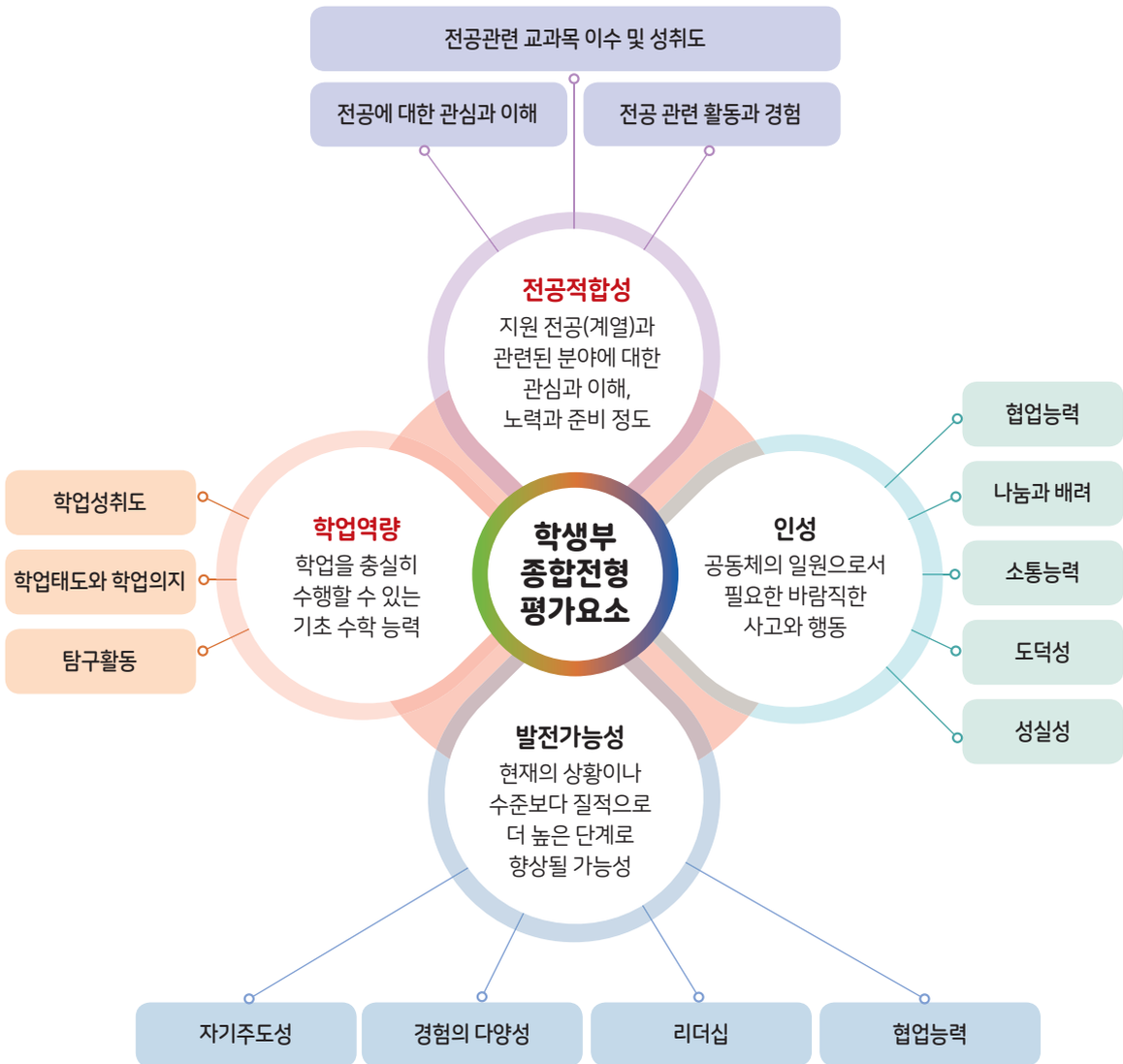
생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국 지리, 세계 지리,  
동아시아사, 세계사, 경제, 정치와 법, 사회·문화,  
물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I,  
물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II

### 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

# 학생부 종합전형과 학생의 과목 선택

희망 전공과 관련된 기본 과목은 어느 정도 이수했는가?,  
지원 전공(계열)과 관련해 스스로 선택하여 수강한 과목은 얼마나 되는가? 등  
학생부 종합전형의 평가요소를 고려해 보면 과목선택의 중요함을 알 수 있어요



중학생을 위한

# 미리보는 고등학교 교육과정 워크북



전라북도교육청  
JEOLLABUKDO OFFICE OF EDUCATION