

## 고등학교 교육과정 진로·진학 설계



세종시 고등학생의 슬기로운 진로·진학을 위한 길잡이 「보인다! 시리즈」

보인다! 1.0 과목선택을 위한 과목·전공 안내서

보인다! 2.0 고등학교 교육과정·진로·진학 설계

보인다! 3.0 수시전형

보인다! 4.0 2019 학생부 종합전형 사례집(6월)

보인다! 5.0 전공·적성 길라잡이(8월)

보인다! 6.0 정시전형(9월)

보인다! 7.0 고등학교 교육과정 진로진학 모바일



## 고등학교 교육과정 진로 · 진학 설계

# Contents

- 슬기로운 고등학교 생활 로드맵
- 교육과정 · 진로 · 진학 설계 로드맵



## I

### 자료집의 구성 및 활용 안내

1. 자료의 구성 03
2. 자료의 활용 03

## II

### 2015 개정 고등학교 교육과정 이해

1. 2015 개정 교육과정 이해하기 07
2. 고등학교 교육과정 편제 알아두기 08

## III

### 나의 교육과정 · 진로 · 진학 설계를 위한 이해(기본편)

1. 진로 진학의 첫걸음 - 나를 이해하기 17
2. 주요 계열 알아보기 18
3. 주요 과목 알아보기 27
4. 캠퍼스형 공동교육과정 살펴보기 37

## IV

### 나의 교육과정 · 진로 · 진학 설계(실전편)

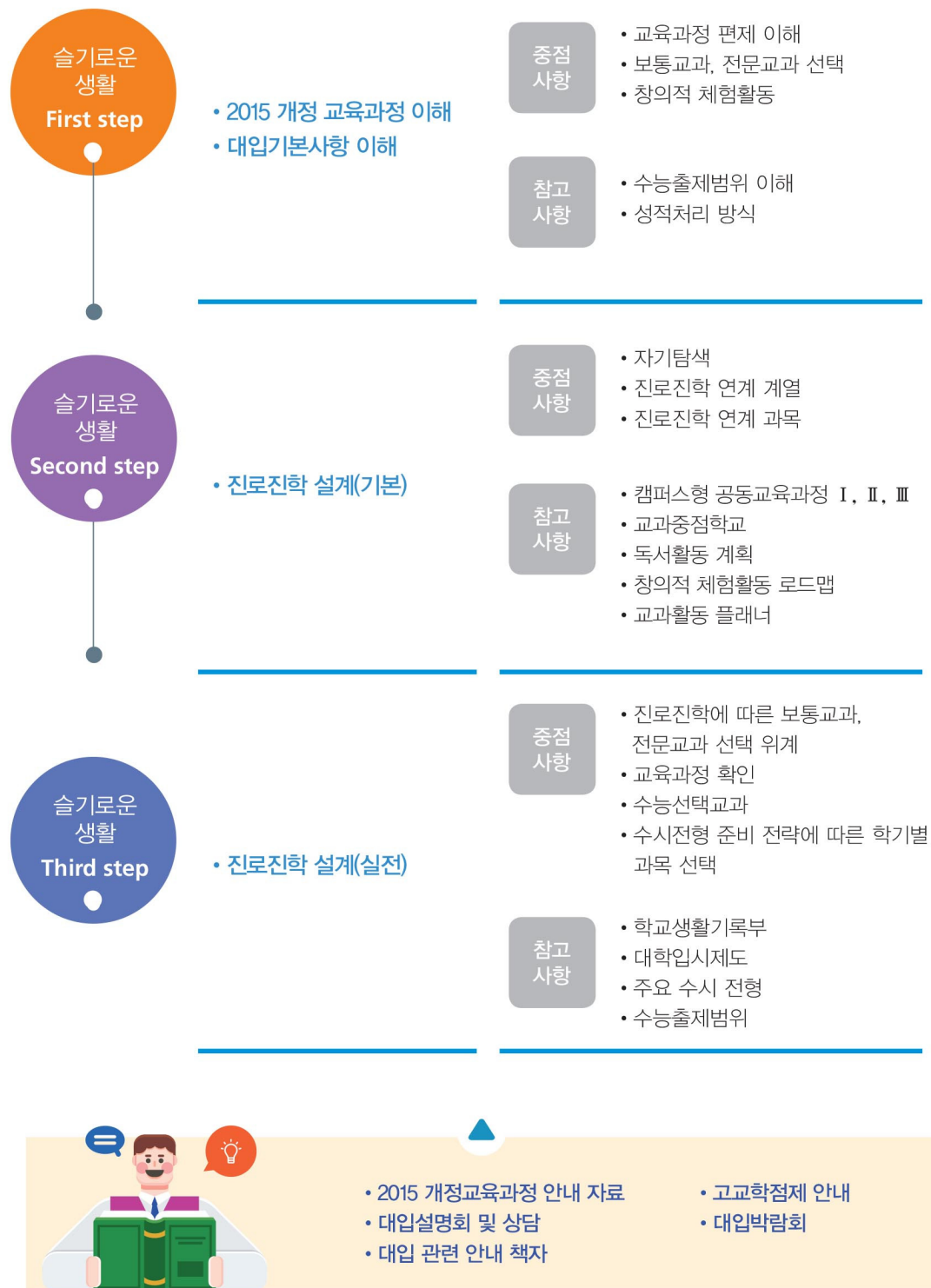
1. 고등학교 학교생활 스케치하기 41
2. 학교생활기록부 탐색하기 42
3. 대학입시 성공 전략 알기 45
4. 나의 교육과정 · 진로 · 진학 설계하기 52

#### [ 실전 부록 ]

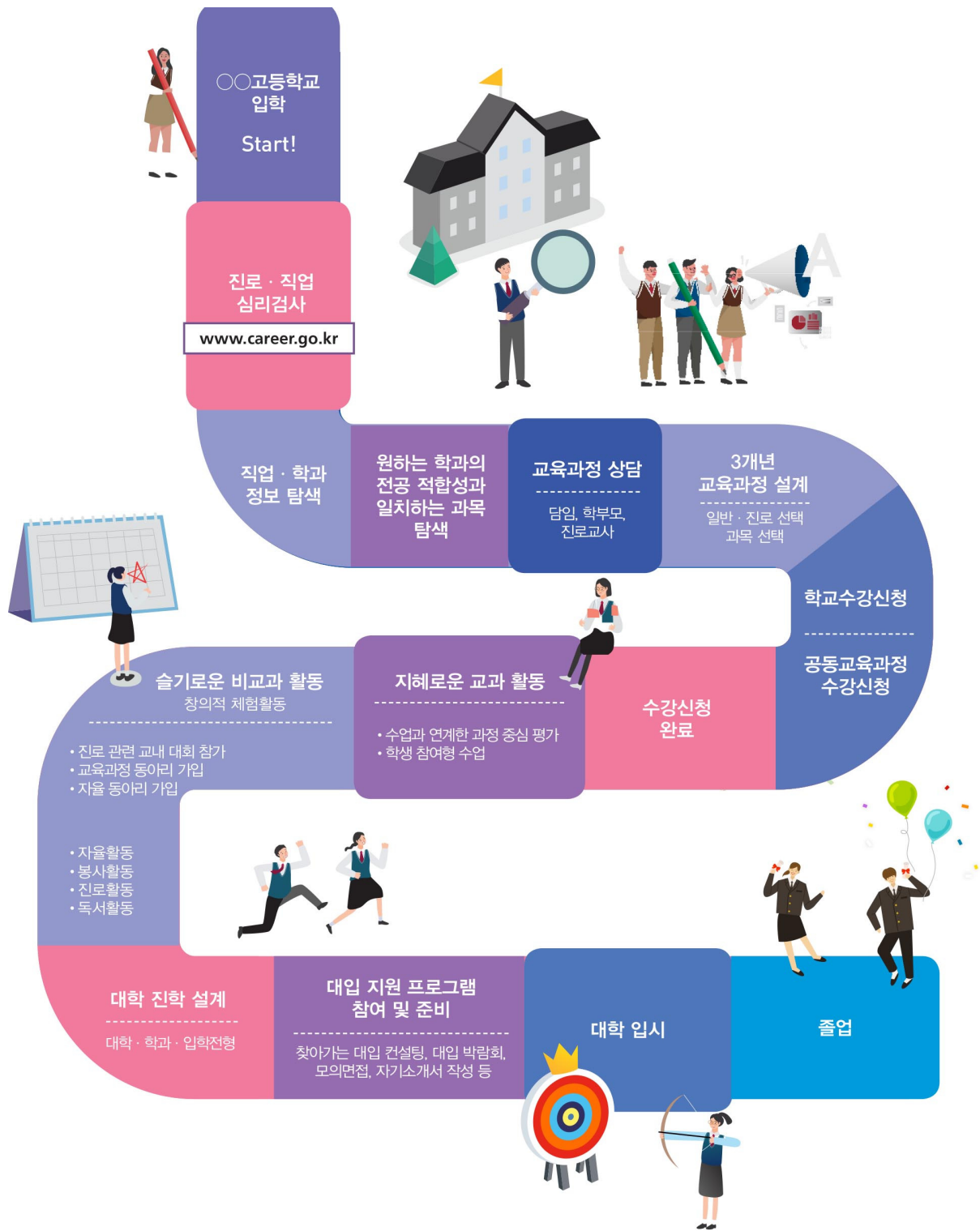
- 우리학교 주요 계열별  
교육과정 · 진로 · 진학 로드맵 62



## ✓ 슬기로운 고등학교 생활 로드맵



## ✓ 교육과정 · 진로 · 진학 설계 로드맵



보인다! 2.0

고등학교 교육과정  
진로 · 진학 설계

# I

## 자료집의 구성 및 활용 안내

1. 자료의 구성 03
2. 자료의 활용 03





2015 개정 고등학교 교육과정은 공통 기초 소양 함양을 위한 공통과목의 도입, 학생의 과목 선택권 확대를 위한 선택과목의 다양화, 국어·수학·영어 비중의 적정화 등에 중점을 두고 있습니다.

2015 개정 고등학교 교육과정 연계한 진로·진학 설계를 위한 이해 편에서는 진로·직업 심리검사, 직업·학과정보탐색 등을 통하여 자신을 이해하고 이를 기반으로 희망하는 계열과 학과의 전공적합성과 일치하는 과목의 세부적 내용을 알 수 있도록 하였습니다.

2015 개정 고등학교 교육과정 연계한 진로·진학 설계를 위한 실전 편에서는 대학입시 제도를 전반적으로 이해하고 학교생활기록부에 자신의 학교생활이 개별화·특성화하여 기록될 수 있도록 하여, 나만의 특화된 선택중심의 교육과정을 진로·진학과 연계하여 작성해 보도록 하였습니다.

### 자료의 구성

2015 개정 고등학교 교육과정에 대한 이해, 나의 교육과정-진로·진학 설계를 위한 이해, 슬기로운 고등학교 생활을 위한 나만의 특화된 교육과정·진로·진학 설계하기 순으로 구성하였습니다.

- 자료의 구성
- 자료의 활용
- 2015 개정 교육과정 이해하기
- 고등학교 교육과정 편제 알아두기
- 진로 진학의 첫걸음 – 나를 이해하기
- 주요 계열 알아보기
- 주요 과목 알아보기
- 캠퍼스형 공동교육과정 살펴보기
- 고등학교 학교생활 스케치하기
- 학교생활기록부 탐색하기
- 대학입시 성공 전략 알기
- 나의 교육과정·진로·진학 설계하기
- 우리학교 주요 계열별 교육과정·진로진학 로드맵



### 자료의 활용

본 자료집은 2015 개정 고등학교 교육과정의 인재상 및 핵심역량을 중심으로 자신의 교육과정·진로·진학 설계를 통해 행복한 고등학교 생활이 되도록 그 과정을 계획하고 실천하도록 하였습니다.

- 진로직업심리검사 등으로 자신의 흥미·적성을 안다. (진로탐색)
- 희망하는 학과의 전공적합성과 일치하는 과목을 탐색한다. (기본 편)
- 탐색된 과목을 중심으로 3개년 교육과정을 설계해 본다. (실전 편)





보인다! 2.0

고등학교 교육과정  
진로 · 진학 설계

II

## 2015 개정 고등학교 교육과정 이해

1. 2015 개정 교육과정 이해하기 07
2. 고등학교 교육과정 편제 알아두기 08





현재 고등학교 1,2학년이 적용받고 있는 2015 개정 교육과정은 우리나라 교육과정이 추구해 온 교육이념과 인간상을 바탕으로, 미래 사회가 요구하는 핵심역량을 함양하여 바른 인성을 갖춘 창의 융합형 인재를 양성하는데 중점을 두고 있습니다.

## ▶ 추구하는 인간상



## ▶ 기르고자 하는 핵심역량

### 자기관리 역량

자아정체성과 자신감을 가지고 자신의 삶과 진로에 필요한 기초 능력과 자질을 갖추어 자기주도적으로 살아갈 수 있는 자기관리 역량

### 지식정보처리 역량

문제를 합리적으로 해결하기 위하여 다양한 영역의 지식과 정보를 처리하고 활용할 수 있는 지식정보처리 역량

### 창의적 사고 역량

폭넓은 기초 지식을 바탕으로 다양한 전문 분야의 지식, 기술, 경험을 융합적으로 활용하여 새로운 것을 창출하는 창의적 사고 역량

### 심미적 감성 역량

인간에 대한 공감적 이해와 문화적 감수성을 바탕으로 삶의 의미와 가치를 발견하고 향유하는 심미적 감성 역량

### 의사소통 역량

다양한 상황에서 자신의 생각과 감정을 효과적으로 표현하고 다른 사람의 의견을 경청하며 존중하는 의사소통 역량

### 공동체 역량

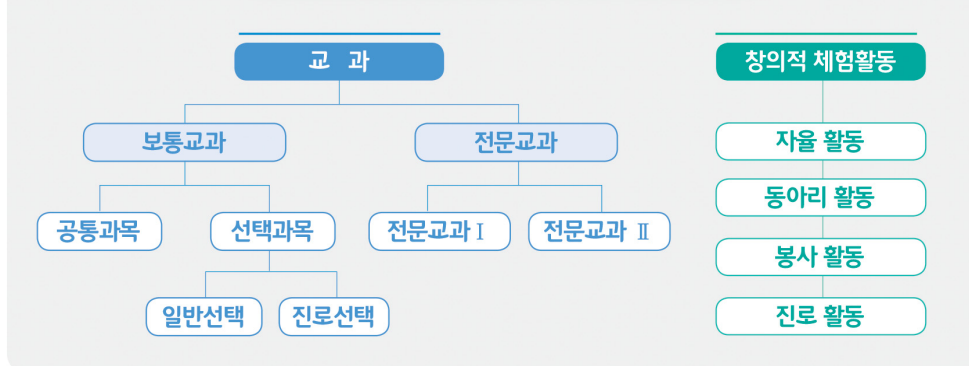
지역 · 국가 · 세계 공동체의 구성원에게 요구되는 가치와 태도를 가지고 공동체 발전에 적극적으로 참여하는 공동체 역량

## 2

## 고등학교 교육과정의 편제 알아두기

- 고등학교 교육과정은 교과(군)와 창의적 체험활동으로 편성됩니다.
- 교과는 보통 교과와 전문 교과로 구분되며, 보통교과는 다시 공통과목과 선택과목으로 나뉩니다.
- 창의적 체험활동은 자율 활동, 동아리 활동, 봉사 활동, 진로 활동으로 구성됩니다.

### 2015 개정 교육과정 고등학교 편제



	교과 영역	교과(군)	공통 과목(단위*)	필수 이수 단위	자율 편성 단위
교과 (군)	기초	국어	국어(8)	10	학생의 적성과 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·기정/제2외국어/ 한문/교양		16	
		소계		94	86
창의적 체험활동				24(408시간)	
총 이수 단위				204	



고등학교에서는 ‘**단위**’로 이수시간을 말합니다.

입학에서 졸업까지 학생이 3년간 이수해야 할 총 이수 단위는 **204단위**로 구성됩니다.

교과(군) 180단위 + 창의적 체험활동 24단위(408시간)

\* 1단위는 50분을 기준으로 하여 17회를 이수하는 수업량이며, 총 이수 단위 수는 고등학교 3년간 이수해야 할 ‘최소 이수 단위’를 의미합니다.

## ▶ 학생들은 어떤 과목들을 이수할 수 있나요?



- 보통교과는 모든 고등학교에서 공통으로 이수하는 교과입니다.
- 보통 교과의 영역은 **기초**, **탐구**, **체육·예술**, **생활·교양**이며 **공통과목**과 **선택과목**으로 나뉩니다.
- 교과(군)는 국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 체육, 예술, 기술·가정, 제2외국어, 한문, 교양으로 구성됩니다.

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

학생의 과목 선택을 확대하기 위해 선택 과목은 ‘일반선택’과 ‘진로선택’으로 유형을 다양화 하였습니다.



학생들은 고등학교 3개년 간 보통 교과의 **진로 선택 과목에서 3개 과목 이상을 필수로 이수하여야 합니다.**

학교에서는 필요에 따라 **전문 교과를 진로 선택 과목으로 개설할 수 있습니다.**

구분	교과(군)	과목
전문교과 I	과학 계열	심화 수학 I, 심화 수학II, 고급 수학 I, 고급 수학II, 고급 물리학, 고급 화학, 고급 생명과학, 고급 지구과학, 물리학 실험, 화학 실험, 생명과학 실험, 지구과학 실험, 정보과학, 융합과학 탐구, 과학과제 연구, 생태와 환경
	체육 계열	스포츠 개론, 체육과 진로 탐구, 체육 지도법, 육상 운동, 체조 운동, 수상 운동, 개인·대인 운동 등
	예술 계열	음악이론, 음악사, 시창·청음, 음악 전공 실기, 합창, 합주, 공연실습, 미술 이론, 미술사, 드로잉 등
	외국어 계열	심화 영어 회화 I, 심화 영어 회화II, 심화 영어 I, 심화 영어II, 심화 영어 독해 I, 심화 영어 독해II, 심화 영어 작문 I, 심화 영어 작문II, 전공 기초 독일어 등
	국제 계열	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
전문교과 II	국가직무능력표준(NCS)과 연계된 17개 교과(군)	47개 기준학과에 따라 전문 공통과목, 기초과목, 실무과목으로 구분(특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교 대상 교과) ※17개 교과(군) : 경영·금융, 보건·복지, 디자인·문화콘텐츠, 미용·관광·레저, 음식 조리, 건설, 기계, 재료, 화학 공업, 섬유·의류, 전기·전자, 정보·통신, 식품 가공, 인쇄·출판·공예, 환경·안전, 농림·수산해양, 선박 운항

전문교과는 특수목적고등학교(전문교과 I)와 특성화고등학교 및 산업수요 맞춤형 고등학교(전문교과 II)에서 편성하도록 되어 있지만, 일반 고등학교에서도 학생의 적성과 진로에 따라 전문교과 I과 전문교과 II를 진로선택과목으로 개설할 수 있어요.



### 짚고 넘어가기

## 대학 수학 능력 시험 출제 과목에는 어떤 과목들이 있나요?

구분	2021 대학 수능 출제 범위	2022 대학 수능 출제 범위
국어	화법과 작문, 문학, 독서, 언어와 매체 중 언어만 해당	공통: 문학, 독서 선택: 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1
수학(가)	수학 I, 확률과 통계, 미적분	공통: 수학 I, 수학 II
수학(나)	수학 I, 수학 II, 확률과 통계	선택: 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1
영어	영어 I, 영어 II	
한국사	한국사	
사회 탐구	생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 정치와 법, 경제, 사회·문화	
과학 탐구	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II	
제2외국어/한문	독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I, 한문 I	

\* 2021 대학 수능에서는 사회·과학 계열을 구분하여 사회탐구 혹은 과학 탐구 과목 중 택2

\*\* 2022 대학 수능에서는 사회·과학 계열 구분 없이 사회·과학 탐구 과목 중 택2

\*\*\* 일부 대학의 자연 계열에서는 아래와 같이 응시과목을 제한하는 경우가 있음

- 수학 계열의 경우 미적분, 기하 중 택1로 제한함
- 과학 계열의 경우 과학 탐구 과목 중 택2로 제한함

### 짚고 넘어가기

## 고등학교 학업성적 처리 방식도 알아볼까요?



### 2018학년도 입학생 – 2019학년도 고등학교 2학년 학업성적 처리 방식

구분	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도(수강자수)		석차 등급	비고			
		원점 수	과목 평균	표준 편차	성취도	수강 자수		
보통 교과	공통 과목	○	○	○	5단계	○	○	• (성취도 3단계) 과학탐구실험
	일반 선택 과목	○	○	○	5단계	○	○	• 교양 교과(군) 제외
	체육·예술	-	-	-	3단계	-	-	• 수강자수 입력하지 않음
	진로 선택 과목 ※기초/팀구/생활· 교양·체육·예술	○	○	○	3단계	○	○	• 진로선택으로 편성된 '전문교과 I·II' 포함 • 교양 교과(군) 제외
	교양 교과(군)	-	-	-	P	-	P	
	전문 교과 I	○	○	○	5단계	○	○	• (성취도 3단계) 융합과학 탐구, 과학 과제 연구, 물리학 실험, 회학 실험, 생명과학 실험, 지구과학 실험, 사회 탐구 방법, 사회 과제 연구
보통 교과 및 전문 교과 I 중 수강자수 13명 이하인 과목	전문 교과 II	○	○	○	5단계	○	-	• 석차등급은 산출하지 않음
	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	○	○	교과(군)별 3단계 또는 5단계	‘·’ 또는 ‘○등급’		• 보통 교과 체육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외
	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	○	○	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	-	• 보통 교과 체육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외



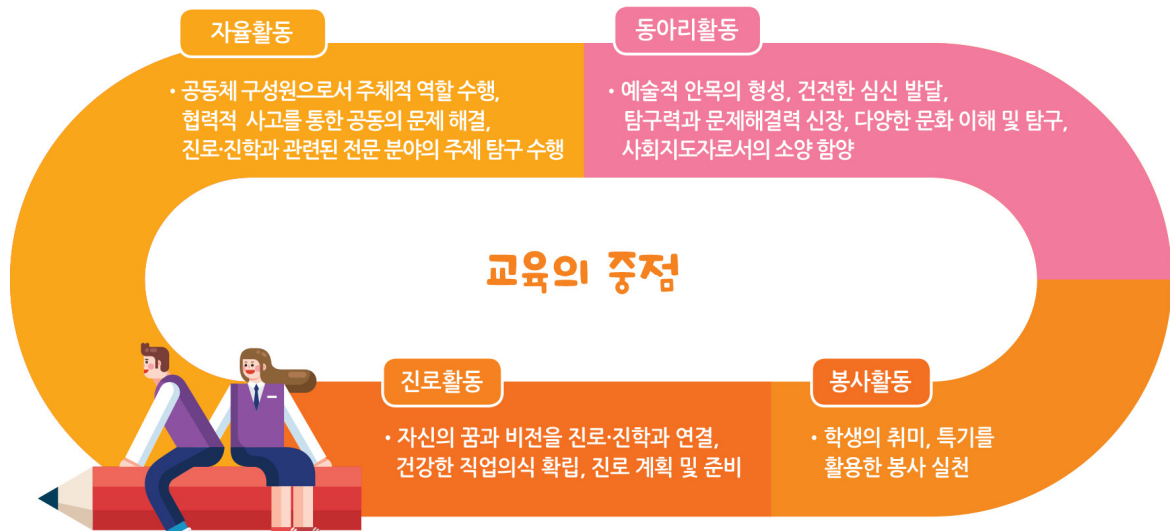
## 2019학년도 입학생 – 2019학년도 고등학교 1학년 학업성적 처리 방식

구분	원점수/과목평균 (표준편차)			성취도 (수강자수)		석차 등급	비고
	원 점 수	과목 평균	표준 편차	성취도	수강 자수		
보통 교과	공통 과목	○	○	○	5단계	○	○
	일반 선택 과목	○	○	○	5단계	○	○
	체육·예술	-	-	-	3단계	-	-
	진로 선택 과목 ※기초/탐구/생활·교양/체육·예술	○	○	- ※ 성취도별 분포비율 입력	3단계	○	-
	교양 교과(군)	-	-	-	P	-	P
전문 교과 I	○	○	○	5단계	○	○	• (성취도 3단계) 융합과학 탐구, 과학 과제 연구, 물리학 실험, 화학 실험, 생명과학 실험, 지구과학 실험, 사회 탐구 방법, 사회 과제 연구
전문 교과 II	○	○	○	5단계	○	-	• 석차 등급은 산출하지 않음
보통 교과 및 전문 교과 I 중 수강자수 13명 이하인 과목	○	○	○	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	‘..’ 또는 ‘○등급’	• 보통 교과 공통 과목 과학탐구실험, 진로 선택 과목(진로 선택으로 편성된 전문 교과 포함), 체육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외
학교 간 통합 선택 교과 (공동 교육과정) 과목	○	○	○	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	-	• 보통 교과 진로 선택 과목(진로 선택으로 편성된 전문 교과 포함), 체육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외



## ▶ 창의적 체험활동은 무엇인가요?

창의적 체험활동은 교과와 상호 보완적 관계 속에서 암을 적극적으로 실천하고 심신을 조화롭게 발달시키기 위하여 실시하는 교과 이외의 활동으로, 자율활동, 동아리활동, 봉사활동, 진로활동의 4개 영역으로 구성됩니다.

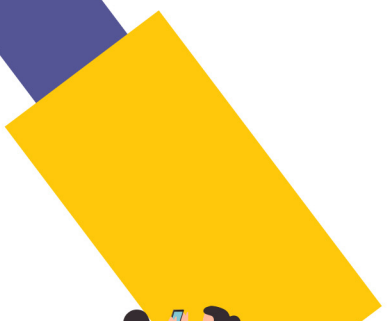




# III

## 나의 교육과정 · 진로 · 진학 설계를 위한 이해 (기본편)

1. 진로 진학의 첫걸음 - 나를 이해하기 17
2. 주요 계열 알아보기 18
3. 주요 과목 알아보기 27
4. 캠퍼스형 공동교육과정 살펴보기 37





# 1

## 진로진학의 첫걸음 - 나를 이해하기

앞에서 2015 개정 교육과정에 대해 알아보았습니다. 이제 자신에 대한 이해를 통해 자신의 진로를 설정해 봅시다. 아직 자신에 대한 이해가 부족하다면, 아래를 참고하여 진로·직업심리검사를 해보고, 진로정보를 찾아보며 자신을 탐색해 봅시다.

### 진로

#### 한국직업능력개발원 진로정보망 커리어넷 [www.career.go.kr](http://www.career.go.kr) 진로심리검사

### 직업

#### 한국고용정보원 워크넷 [www.work.go.kr](http://www.work.go.kr) 직업심리검사

### 대입

#### 대입정보포털 어디가 [www.adiga.kr](http://www.adiga.kr) 를 통한 정보 수집

## 2

## 주요 계열 알아보기

- ▶ 진로 · 직업 심리검사를 통해 확인한 내용을 바탕으로 자신과 밀접한 주요 계열들을 살펴봅시다.
- ▶ 대학마다 전공 및 전공기초 과목이 조금씩 다르므로 지원하는 대학의 홈페이지에서 교육과정을 확인하는 것이 바람직합니다.
- ▶ 선택과목 소개에서 (기초)는 국어, 영어, 수학, 한국사이고, (탐구)는 사회(역사/도덕 포함), 과학입니다. (체 · 예)는 체육, 예술이며, (생 · 교)은 기술·가정, 제2외국어, 한문의 생활 · 교양 교과입니다.



### 인문학 계열

인문학은 인간의 사상 및 문화를 대상으로 하는 학문영역으로 역사, 고고학, 철학, 윤리 등이 있습니다. 역사학과 고고학 관련 전공은 인간과 사회의 기원과 발전을 탐구합니다. 과거의 사실을 분석하고 이해하기 위해서는 일반적으로 다양한 문화에 대한 깊이 있는 식견이 필요하며, 세부 전공에 따라서는 고급 외국어 실력이 요구되기도 합니다.

철학은 인간의 삶과 세계 운행의 근본원리를 탐구하고, 윤리학은 인간의 행동, 사람과 사람의 관계에 대한 규범과 원리를 탐구합니다. 인간과 세계의 근원적 가치를 논하는 학문이므로 인문학 전반을 깊이 이해하고, 세부 전공에 따라서는 외국어에도 깊은 관심을 가질 필요가 있습니다.

관련 학과	고고학, 한국사학과, 역사학과, 동양사학과, 사학철학과, 서양사학과, 역사문화학과, 역사콘텐츠 학과, 한국역시문화학과, 철학과, 동양철학과, 유학 · 동양학과, 윤리문화학과, 동양학 등		
졸업 후 진로	출판사, 도서관, 문헌자료실, 교수, 교사, 학원강사, 언론인, 문화재연구원, 박물관, 문화원, 감정 평가사, 인문 · 사회과학연구원, 작가 등		
구분	일반 선택	진로 선택	
(기초)	회화과 작문, 언어와 매체, 독서, 문학, 영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II	(기초)	고전 읽기, 심화 국어, 영미 문학 읽기
(탐구)	<b>역사학, 고고학:</b> 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사 <b>철학, 윤리:</b> 정치와 법, 사회 · 문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상	(탐구)	사회문제 탐구, 고전과 윤리, 생활과 과학
(생 · 교)	제2외국어 I (선택), 한문 I, 철학, 종교학, 논리학, 논술	(생 · 교)	제2외국어 II (선택), 한문 II 등



## 문학 · 언어학 계열

문학과 어학 관련 전공의 경우 읽기, 쓰기, 듣기, 말하기 등 해당 언어를 깊이 있게 이해하고 자유롭게 구사할 수 있어야 하며, 해당 문화에 대한 정보와 지식도 폭넓게 습득해야 합니다. 전공 관련 기초 과목은 주로 해당 국가의 언어 관련 과목, 문학 관련 과목, 문화 관련 과목으로 구성됩니다. 대학에 따라 1학년 과정에서 글쓰기와 영어를 필수 기초과목으로 지정하는 경우도 있습니다.

관련 학과	국어국문 · 창작학부, 국어국문학과, 논술지도학과, 미디어문학과, 언어문화학부, 언어학과, 한국어학과, 국어교육과, 문예창작과, 외국어학과(영어, 중국어, 일본어, 스페인어, 프랑스어, 독일어, 러시아어 등), 외국어문학과(영어영문학, 중국중문학, 일어일문학, 스페인어문학, 프랑스어 문학, 독일어문학 등), 관광외국어학과, 국제비즈니스어학과, 서양어문학부, 동양어문학부 등		
졸업 후 진로	광고 · 홍보전문가, 작가, 극작가, 기자, 네이마이스트, 독서지도사, 방송기자, 방송연출가, 방송작가, 사서, 소설가, 스크립터, 시인, 신문기자, 아나운서, 애니메이션작가, 국어교사, 통 · 번역가 등		
구분	일반 선택		진로 선택
(기초)	회법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II	(기초)	고전 읽기, 심화 국어, 영미 문학 읽기
(탐구)	세계지리, 세계사, 동아시아사, 사회 · 문화, 윤리와 사상	(탐구)	사회문제 탐구, 고전과 윤리, 과학사
(체 · 예)	음악, 미술, 연극	(체 · 예)	음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평
(생 · 교)	제2외국어 I(선택), 한문 I, 철학, 논리학, 심리학, 종교학, 논술	(생 · 교)	제2외국어 II(선택), 한문 II



## 경영 계열

기업과 조직의 효율적인 운영을 위한 전략과 과정을 중심으로 연구하는 학문으로 수리적인 자질과 분석력, 판단력 및 대량의 정보를 빠르게 습득, 활용하는 능력이 중요합니다.

관련 학과	경영학과, 경제학과, 무역학과, 회계학과, 경영정보학과, 세무학과, 테크노경영학과, 융합 경영학과, 관광경영학과, 호텔경영학과, 복지경영학과, 지식경영학과, 국제경제통상학과, 경제금융학과, 금융경제학과, 디지털경제학과, 소비자경제학과, 부동산학과 등		
졸업 후 진로	노무사, 무역 · 통상전문가, 회계사, 은행, 증권사, 자산운용사, 보험 회사, 무역 회사, 신문사, 잡지사, 방송국, 국가 · 민간 연구소, 공무원, 중앙정부 및 지방자치단체, 금융 · 무역 · 수출입 관련 공공기관 등		
구분	일반 선택		진로 선택
(기초)	회법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 영어회화, 영어 I, 영어독해와 작문, 영어II	(기초)	기하, 경제 수학
(탐구)	경제, 정치와 법, 사회 · 문화	(탐구)	사회문제 탐구, 여행지리
(생 · 교)	논리학, 실용경제, 논술	(생 · 교)	제 2외국어 II(선택)



## 광고, 홍보, 언론 계열

광고, 홍보학은 광고활동과 광고현상 등을 연구대상으로 조직체가 커뮤니케이션 활동을 통해 어떤 생각이나 활동 업적 등을 알리는 학문입니다. 이와 관련한 학과는 매체에 대한 이해를 기반으로 외국어 실력, 사회 변화에 대한 민감성, 미적 감성이 필요합니다.

관련 학과	신문방송학과, 언론홍보학과, 언론광고학과, 언론영상학과, 정치언론홍보학과, 홍보학과, 광고 홍보학과, 미디어학과, 디지털콘텐츠학과, 미디어커뮤니케이션학과 등		
졸업 후 진로	공연기획자, 비디오저널리스트, 사회과학연구원, 쇼핑호스트, 시나리오작가, 시장 및 여론조사 전문가, 영화감독, 촬영기사, 한국방송광고공사, 한국방송영상산업진흥원, 국제방송교류재단, 한국언론재단, 언론사, 광고회사, 출판사, 콘텐츠 기획 및 제작, 연구원 등		
구분	일반 선택		진로 선택
(기초)	회법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 영어회화, 영어 I, 영어독해와 작문, 영어 II	(기초)	실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기
(탐구)	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상	(탐구)	여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리
(생 · 교)	철학, 논리학, 심리학	(생 · 교)	음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평



## 법학행정 계열

법학과 행정학은 사회의 다양한 문제에 대한 합리적 사고와 분석, 논리적 표현력이 요구되는 전공입니다. 전공 관련 기초과목은 법학의 경우 헌법, 민법총칙, 형법총론, 상법총론, 행정법총론 등이 있으며 행정학의 경우 행정학원론, 경제학원론, 정치학원론, 행정법총론 등이 있습니다. 대학에 따라서 1학년 과정에서 글쓰기와 영어 과목을 필수 기초 과목으로 제시하는 경우도 있습니다.

관련 학과	법학과, 공법학과, 저작권보호학과, 특허법률학과, 행정학과, 공공정책학과, 행정정책학과, 국제 행정학과, 도시행정학과, 자치행정학과, 행정정보학과행정학과, 정치외교학과 등		
졸업 후 진로	노무사, 법률사무원, 법률상담사, 법무사, 변리사, 변호사, 손해사정사, 법행정 연구원, 세무사, 교수, 회계사, 공무원, 경찰서, 방송사, 신문사, 국제회의전문가, 국회의원, 금융관련사무원, 무역사무원, 방송기자, 사회단체활동가, 신문기자, 외교관, 일반 공무원, 지방의회의원, 외교관, 정부기관 및 국영 기업체, 정치학연구원, 행정공무원, 행정부고위공무원 등		
구분	일반 선택		진로 선택
(기초)	회법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II	(기초)	기하, 경제 수학
(탐구)	세계사, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상	(탐구)	사회문제 탐구, 여행지리
(생 · 교)	한문 I, 철학, 논리학, 심리학, 교육학, 논술, 중국어 I	(생 · 교)	제2외국어 II(선택) 음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평



## 사회과학 계열

사회과학에는 심리학, 사회복지, 아동학과 등이 있습니다. 인간 사회의 여러 현상을 과학적·체계적으로 연구하는 모든 경험과학을 연구합니다. 심리학과는 인간의 마음과 행동을 과학적으로 연구하는 전공으로, 다양한 영역 속 인간의 행동과 그것을 발현시킨 내면적 요인을 과학적 실험 방법론을 통해 이해하고자 합니다. 사회복지와 아동, 가족학과는 인간 발달단계에 대한 전문적 지식과 인간에 대한 애정이 요구되는 전공입니다. 따라서 인문학적 소양뿐만 아니라 사회과학, 자연과학 전반에 대한 관심이 필요합니다. 대학에 따라 1학년 과정에서 글쓰기와 영어 과목을 필수 기초 과목으로 제시하는 경우도 있습니다.

관련 학과	심리학과, 상담심리학과, 가족청소년상담학과, 복지상담학과, 사회심리학과, 산업심리학과, 상담 복지학과, 상담심리복지학과, 심리상담치료학과, 심리철학과, 예술상담학과, 아동상담심리학과, 사회복지학과, 복지행정학과, 사회복지행정학과, 복지상담학과, 가족복지학과, 사회복지상담학과, 산업복지학과, 생활환경복지학과, 의료복지학과, 청소년복지학과, 보건복지학과, 아동복지학과, 노인복지학과, 아동학과 등			
졸업 후 진로	상담전문가, 중앙정부 및 지방자치단체 사회복지 담당, 노인복지관, 고용지원센터, 기업체 사회 공헌 관련 부서, 사회복지연구소, 사회정책연구원, 사회과학연구소			
구분	일반 선택		진로 선택	
(기초)	화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II	(탐구)	사회문제 탐구, 과학사, 고전과 윤리, 융합과학	
(탐구)	사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상 ※ <b>사회복지, 아동학과:</b> 정치와 법, 기술·기정, 철학, 논리학, 심리학, 교육학, 보건 ※ <b>심리학:</b> 생명과학 I, 생활과 과학(진로선택)	(체·예)	음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평	(생·교)
			가정과학, 지식재산일반	



## 교육계열

교육계열은 가르치는 대상에 따라 유아교육, 초등교육, 특수교육, 중등교육 그리고 가르치는 교과에 따라 인문사회계열, 자연공학계열, 예체능계열로 나뉠 수 있으며 교육에 대한 기본적 바탕이 되는 교육학과도 있습니다. 기본적으로 교육 대상에 대해 애정과 교수·학습방법에 대한 전문지식을 가지고 있어야 합니다. 또한 유·초등 및 특수교육의 경우에는 인문, 사회, 과학, 예체능 등의 전반적인 관심을 가지고 있는 것이 좋으며, 대학에 따라서 1학년 과정에서 글쓰기와 영어 과목을 필수 기초 과목으로 제시하는 경우도 있습니다. 전공 관련 기초과목은 교육학개론, 교육심리, 교육철학 및 교육사, 교육사회학, 각 전공별 교과 등이 있습니다.

관련 학과	특수교육학과, 유아교육학과, 초등교육학과, 국어교육학과, (국민)윤리교육학과, 교육학과, 일반 사회교육학과, 지리교육학과, 역사교육학과, 수학교육학과, 물리교육학과, 화학교육학과, 생물 교육학과, 지구과학교육학과, 기술교육학과, 기정교육학과, 컴퓨터교육학과, 체육교육학과, 음악 교육학과, 미술교육학과, 영어교육학과			
졸업 후 진로	유치원·초·중·고등학교 교사, 교육행정사무원, 교육 관련 연구소, 교재 및 교구개발자, 심리 상담사, 일반공무원, 직업상담사, 출판물기획자, 교육 공무원, 기업인력개발원, 사회교육협회, 문화센터, 여성개발원, 청소년상담사, 학원 강사, 교육관련 컨설팅회사 등			
구분	일반 선택		진로 선택	
(생·교)	전공 관련 해당 과목 철학, 논리학, 교육학, 심리학		전공 관련 해당 과목	



## 농림 · 수산계열

농업생명과학, 산림학, 수산학 등이 있습니다. 농작물, 산림, 수산물의 생산, 관리, 이용, 보전 등과 관련된 전공이므로 전공 기초 과목은 생명과학 과목과 밀접하게 연결되어 있습니다. 또한 산림 분야는 수목 생리나 토양을 다루므로 화학 관련 지식이 필요하고, 기상, 수문, 토양과 관련하여서는 지구과학과 물리학적 지식도 있어야 합니다. 수산 분야는 해양과 관련해서 물리학, 지구과학 및 화학 관련 지식이 있어야 합니다.

관련 학과	농업생명과학과, 산림학과, 수산학과, 식물생산학과, 산림자원학과 등		
졸업 후 진로	조경회사, 국립산림과학원 및 지자체 산하 산림환경연구소, 산림청, 산림조합, 국립수목원, 국립공원관리공단, 자연휴양림, 산림치유원, 국립수산진흥원, 국립해양조사원, 한국해양연구원, 농어촌진흥공사, 국립환경연구원 등 각종 전문 연구소 등		
구분	일반 선택		진로 선택
(기초)	확률과 통계	(탐구)	물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II
(탐구)	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	(생 · 교)	농업생명과학, 창의경영, 해양문화와 기술
(생 · 교)	환경, 진로와 직업		



## 자연과학 계열

자연과학 계열은 탐구하는 대상에 따라 수학, 물리, 천문·지구, 화학, 생명과학, 환경과학과 있습니다. 각 학과에 해당하는 전공기초과목들은 모두 학과명과 관련 있는 과목들이며, 수학을 기초로 하여 창의적 탐구 능력이 중요합니다.

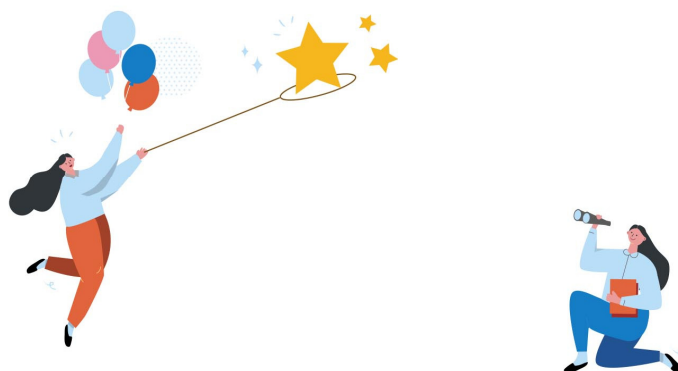
관련 학과	수학과, 물리학과, 천문학과, 지구시스템과학과, 화학과, 생명과학과, 환경과학과		
졸업 후 진로	수학 및 통계연구원, 시장 및 여론조사전문가, 통계사무원, 통계학과교수, 보험 회사, 증권 회사, 은행, 여론 및 마케팅 조사 업체, 신용 정보 회사, 통계 관련 연구소, 인공위성개발원, 방사선 비파괴검사기사, 변리사, 에너지관리기사, 기후변화전문가, 온실가스인증심사원, 전자통신연구원, 항공우주연구원, 환경공학기술자, 환경컨설턴트, 전기 · 전자, 반도체, 컴퓨터, 정보통신, 바이오 의약품연구원, 생명과학시험원, 생명정보학자, 생물학연구원, 제약회사, 대학병원, 생명공학 업체, 바이오 벤처 업체, 생물기기 업체, 생명과학 관련 국 · 공립 연구소, 생명과학 관련 대학 및 기업체 연구소, 중등교사 등		
구분	일반 선택		진로 선택(전문교과 포함)
(기초)	수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계	(기초)	실용 수학, 기하, 경제 수학, 수학과제 탐구
(탐구)	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	(탐구)	물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 융합과학, 생활과 과학, 과학사, 고급물리학, 과학과제연구
(생 · 교)	논리학, 실용경제, 보건, 환경		



## 생활과학 계열

생활과학 계열은 식품영양학과와 의상학과(의류학과) 등으로 구성되어 있습니다. 식품영양학과의 교육과정은 식품학, 영양학, 조리학과 관련된 과목들로 구성되어 있습니다. 의상학과의 교육과정은 복식디자인, 서양의복 구성, 한복구성, 패션마케팅, 섬유재료학, 의복위생학, 복식 사회심리학, 자수, 니트웨어디자인, 복식사, 디자인과 색채 등으로 구성되어 있습니다.

관련 학과	식품영학과, 의상학과(의류학과), 생활과학과, 소비자아동학과, 주거환경학과, 가족복지학과, 의류학과, 의류패션전공, 의류산업학과		
졸업 후 진로	디스플레이어, 모델리스트, 브랜드매니저, 샵마스터, 액세서리디자이너, 컬러리스트, 파티플래너, 패션에디터, 교사, 건강가정사, 사회복지사, 유치원교사, 평생교육사 등		
구분	일반 선택		
(기초)	확률과 통계	(기초)	실용 수학, 경제 수학
(탐구)	한국지리, 세계지리, 세계사, 경제, 정치와 법, 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	(탐구)	사회문제탐구, 화학II, 생명과학II, 지구과학II, 융합과학, 생활과 과학, 과학사
(체·예)	미술	(생·교)	가정 과학 등
(생·교)	기술·가정, 실용경제, 심리학, 교육학		





## 공학 계열

산업공학과는 인간, 물자, 정보, 설비 및 기술로 이루어지는 종합적 시스템을 설계, 분석, 운용 및 개선하는데 초점을 두고 전공 기초과목은 수학, 경영학, 컴퓨터 과목이 주를 이룹니다.

재료공학은 제조공정, 성질, 구조 상호간의 관계를 연구하는 학문으로 금속, 요업, 고분자 재료를 비롯하여 첨단재료에 대한 연구들이 이루어지고 있습니다.

신소재공학과는 재료에 대한 기본적인 이론을 공부하고 실험과 실습을 통해서 신소재를 제조하고 가공할 수 있는 능력을 기릅니다.

화학공학은 정유 및 석유화학공업, 정밀화학공업, 산업 화학 공업을 비롯하여 환경 에너지 등의 분야를 포함합니다.

건축, 환경공학계열은 건축학, 건축공학, 토목공학, 환경공학과 등이 있습니다. 공학의 기본인 수학을 기초로 하여 물리학에 대한 흥미가 필요하며 건축의 경우에는 예술과 역사, 환경공학의 경우에는 생명과학 및 화학 관련 기초가 필요합니다.

관련 학과	산업공학과, 재료공학과, 신소재공학과, 화학공학과, 화공생명공학과, 파이버시스템공학과, 나노 소재공학과, 에너지화학공학과, 신재생에너지과, 건축학과, 건축공학과, 토목공학과, 토목환경공학과, 도시공학과, 사회환경시스템공학과, 철도토목학과, 건설시스템공학과, 실내건축학과, 전통건축학과, 건설환경공학과 등		
졸업 후 진로	기업계, 금융기관 경영컨설팅업체, 소프트웨어 솔루션개발업체, 시스템통합업체, 화학공학기술자, 화학제품제조원, 환경공학기술자, 나노공학기술자, 환경 및 에너지 관련 산업체, 섬유업체, 신소재 관련 업체, 전자·반도체 업체, 제약 및 생명과학 관련 업체, 신재생에너지 관련업체, 희장품 제조업체, 식음료업체, 화학 관련 연구소, 건축토목공학기술자, 건설연구원, 토목안전환경기술자, 건설 회사, 설계 사무소, 인테리어 전문업체, 건설 안전 진단업체, 토질 조사 및 시험 업체, 공공기관 건축 토목 기술직 공무원 등		
구분	일반 선택	진로 선택(전문교과 포함)	
(기초)	수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II	(기초)	실용수학, 기하, 수학과제 탐구
(탐구)	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 사회·문화 ※건축, 환경공학 계열: 세계지리, 한국지리, 경제, 정치와 법	(탐구)	물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 융합과학, 생활과 과학, 고급수학 I, 고급 수학 II, 고급물리학, 물리학 실험, 고급화학, 화학 실험, 정보과학
		(체·예)	※건축, 환경공학 계열: 미술창작, 미술 감상과 비평
(생·교)	기술·가정, 정보, 환경	(생·교)	공학일반, 창의경영, 지식재산일반 등



## 기계전자/컴퓨터 계열

기계공학, 자동차공학, 조선해양공학, 전산학, 컴퓨터공학, 전자공학, 정보통신공학과가 있습니다. 전공 기초 과목은 수학, 물리학, 화학, 컴퓨터 과목이 주를 이룹니다. 최근에는 인공지능 및 로봇공학에 대한 관심이 높아지고 있으므로, 전자와 정보통신에 대한 공부가 요구되고 있습니다. 또한 세부 전공에서도 정교한 기계 설계를 위해 매우 다양한 심화 과목들을 포함합니다.

관련 학과	기계공학, 자동차공학, 전산학, 컴퓨터공학, 전자공학, 정보통신공학과		
졸업 후 진로	기계 및 장비 생산업체, 자동차 생산업체, 냉난방 및 공조공학기술자, 로봇공학기술자, 항공기정비원, 자동차·전기·통신·기전·로봇산업 관련 생산업체, 기계공학시험원, 기계·컴퓨터 관련 공무원		
구분	일반 선택	진로 선택(전문교과 포함)	
(기초)	수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계	(기초)	기하, 수학과제 탐구, 진로 영어, 실용 영어, 고급수학 I
(탐구)	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	(탐구)	물리학 II, 화학 II, 융합과학, 생활과 과학, 과학사, 고급 물리학, 물리학 실험, 정보과학
(생·교)	기술·가정, 정보, 환경	(생·교)	공학일반, 창의경영, 지식재산일반, 해양문화와 기술(조선해양공학)



## 의학 간호, 보건 계열

의예과는 인체의 구조와 기능을 조사하여 인체의 보건, 질병이나 상해의 치료 및 예방에 관한 방법과 기술을 연구하는 기초 의학, 임상 의학, 사회 의학 등이 있습니다.

수의예과는 동물의 보건과 환경 위생 및 각종 질병 예방과 진료는 물론 공통 전염병의 예방과 진료 등과 관련된 과목을 배우며 나아가 인간과 동물의 관계와 관련한 동물을 대상으로 하는 전문 의과학입니다.

한의예과는 한의학의 연구와 진료 능력을 소유하고 봉사정신과 사명감을 갖출 수 있도록 동양 철학을 비롯한 인접학문에 대한 폭넓은 교양과 한의학 전공 학습의 기초를 토대로 합니다.

간호학과는 인간의 건강과 관련하여 인간, 환경, 간호학의 상호관계를 규명, 실천하는 학문으로 자연과학과 인문사회과학적 특성을 통합하고 있습니다.

임상병리학과는 기초의학, 생명 과학으로부터 나온 응용 생명 과학의 한 분야인 만큼 전공기초 및 전공 과목으로 기본적인 자연과학, 기초의학과 생명 과학 과목 그리고 여러 임상 검사학을 이해하는 기본적인 교육, 실습 등이 있습니다.

약학과는 생명현상에 관계되는 물질에 관한 종합 응용과학으로서 자연과학의 특수 응용분야인 만큼 약학과의 교육과정은 의약품에 관한 학술적 이론과 지식을 교육하고, 우수한 의약품의 개발 능력이 필요합니다.

관련 학과	의예과, 치의예과, 한의예과, 수의학과, 의학공학과, 간호학과, 임상병리학과, 약학과, 물리치료과, 재활치료과, 작업치료과, 방사선과, 치기공과, 치위생과 등		
졸업 후 진로	종합병원, 개인 병·의원 의사, 한의사, 의학연구원, 대학교수, 의약품 생산업체, 의료 및 제약업체, 동물병원, 동물 사료 및 영양 업체, 수의학 및 축산학 관련 국가 연구소, 기업체 동물의약품 연구소, 동물 생명공학 연구소, 수의 및 농축산 관련 공공기관, 약사, 간호사, 병원, 보건교사, 병원코디네이터, 발달장애 치료실, 노인복지관, 특수학교, 사회복지관, 직업 재활 시설, 의료기기 및 보조기 제작·판매업체, 치료 관련 연구소, 재활 관련 연구소, 보건직 및 의료기술직 공무원, 산업안전관리원, 위험관리연구원 등		
구분	일반 선택	진로 선택(전문교과 포함)	
(기초)	회법과 작문, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II	(기초)	기하, 수학과제 탐구
(탐구)	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구 과학 I, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 정치와 법	(탐구)	화학 II, 생명과학 II, 융합과학, 생활과학, 화학실험, 생명과학실험 등
(생·교)	심리학, 보건 ※한의예과: 한문 I, 중국어 I	(생·교)	※한의예과: 한문 II, 중국어 II



## 체육 · 예술 계열

체육 계열은 운동, 스포츠 및 신체활동과 관련된 인간 움직임에 대한 전반적인 분야를 대상으로 하는 학문 영역입니다. 일반적으로 인간 움직임에 대한 역사, 철학, 교육학, 사회학, 심리학, 생리학, 역학, 운동학습, 코칭, 측정·평가 등 체육과 관련된 여러 분야를 종합적으로 학습합니다. 따라서 이에 적합한 다양한 인문학 및 자연과학 등의 폭넓은 시견을 필요로 하며 분야에 따라 깊은 전문적 지식이 요구됩니다. 신체활동 또는 인간 움직임을 바탕으로 하기 때문에 전공 학문의 이론적인 습득과 동시에 우수한 실기능력이 필요합니다.

예술 계열은 특수한 소재·수단·형식에 의하여 기교를 구사해서 미(美)를 창조·표현하려고 하는 인간 활동 및 그 작품을 대상으로 하는 학문영역으로 음악, 미술, 연극, 공연 등 시간예술, 공간예술, 종합예술이 있습니다. 예술계열은 '아름다움(美)'을 중심 개념으로 어떤 '형상'에 의해 표현하는데 관련된 음악, 미술, 연극, 공연 등 여러 분야 중에 하나를 학습합니다. 이에 적합한 이론 지식과 실기 능력을 기르기 위해 분야에 필요한 연주 능력 또는 창작 능력, 공연 능력, 예술 창조에 대한 깊은 이해도와 높은 감상 능력 등이 요구됩니다. 미적 표현을 바탕으로 하기 때문에 예술 활동을 창조적으로 이끌어 나갈 수 있는 이론적인 습득과 동시에 우수한 실기능력이 필요합니다.

관련 학과	체육 관련 학과 : 체육학과, 체육교육과, <u>스포츠경영학과</u> , <u>스포츠건강관리학과</u> , 운동재활학과, <u>스포츠 레저학과</u> , 생활체육학과, <u>스포츠의학과</u> , <u>스포츠지도학과</u> 등	
	음악 관련 학과 : 음악학과(성악전공, 피아노전공, 작곡전공, 관현악전공, 이론전공), 실용음악과, 음악공연예술과, 음악학부(뉴미디어음악전공), 지휘과, 국악과, 기악학과, 성악학과	
	미술 관련 학과 : 미술학과(한국화전공, 서양화전공, 조소전공, 조형예술이론전공), 미술디자인과, 이동미술학과, 큐레이터학과, 미술경영학과, 미술컨텐츠학과	
	연극 관련 학과 : 연기영상과, 연기예술학과, 연기뮤지컬과, 방송연예과, 공연영상연출과, 공연예술과, 무대연출과, 공연 관련 학과, 영화 관련 학과	
졸업 후 진로	운동선수, 경기감독 및 코치, 사회체육지도사, <u>스포츠강사</u> , 운동처방사, 체육교사, 경호원, 레크리에이션지도자, 생활체육지도자, <u>스포츠트레이너</u> , 에어로빅강사, 체형관리사, 태권도사범, 경찰관, 직업군인 성악가, 가수, 음악교사, 연주가, 음반기획자, 작곡가, 국악인, 녹음기사, 음향기사, 악기수리원 및 조율사, 화가, 방송국, 광고 회사, 컴퓨터 영상 제작업체, 무대 세트 제작업체, 미술관, 미술학원, 공간디자인업체, 가구·조명 관련 디자인업체, 캐릭터개발업체, 이벤트업체, 미술교사, 문화예술 관련 정부부서 및 국책연구소, 개그맨, 모델, 연기자, 텔런트, 프로듀서, 영화감독, 공연영상연출가, 공연창작자, 무대디자이너, 무대연출가, 아트앤플레이 분야 등	
구분	일반 선택	진로 선택(전문교과 포함)
체육 관련 학과: 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 영어회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II, 생명과학 I, 체육, 운동과 건강, 교육학, 보건	체육 관련 학과: 실용 국어, 실용 영어, 고전읽기, 실용 수학, 사회문제 탐구, 생활과 과학, 과학사, <u>스포츠 생활</u> , 체육 탐구, 창의 경영, 지식재산일반	
음악 관련 학과: 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 영어회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II, 사회·문화, 세계사, 음악, 연극, 독일어 I	음악 관련 학과: 실용 영어, 음악연주, 음악 감상과 비평, 독일어 II	
미술 관련 학과: 영어회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II, 사회·문화, 세계사, 미술	미술 관련 학과: 실용 국어, 실용 수학, 실용 영어, 미술창작, 미술 감상과 비평	
연극 관련 학과: 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 영어회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II, 사회·문화, 음악, 미술, 연극	연극 관련 학과: 실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기, 실용 영어, 사회문제 탐구, 음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평	

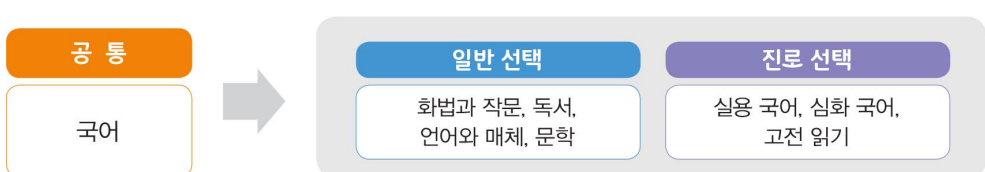
### 3

## 주요 과목 알아보기

- 앞서 진로·직업심리검사를 통해 확인한 내용을 바탕으로 자신과 밀접한 주요 계열의 특징과 관련 깊은 선택 과목들을 살펴보았습니다.
- 이번 장에서는 각 교과(군) 과목들의 종류 및 특징을 알아보겠습니다.
- 각 교과(군)의 상세 자료는 모바일을 통해 보다 구체적으로 확인할 수 있습니다.



### 국어 교과(군)



#### 알아두기

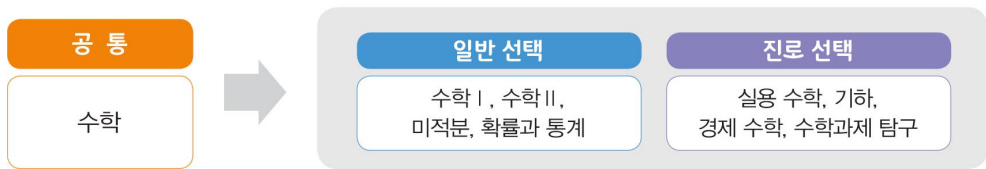
- ✓ 공통 과목인 '국어'는 모든 학생들이 필수로 이수해야 하는 과목이고, 이후 학생의 진로에 따라 '일반 선택 과목'과 '진로 선택 과목'을 선택할 수 있습니다.
- ✓ 국어 교과(군)은 '일반 선택'과 '진로 선택' 간에 정확한 위계가 설정되어 있지 않습니다.
- ✓ 다만, '실용 국어'는 상급학교 진학이 아닌 취업을 목적으로 하는 학생들에게 적합하고, '심화 국어'는 수준 높은 국어 능력을 통해 학문 활동을 하는데 필요한 전문성과 문제해결능력 함양에 적합한 과목이며 '고전 읽기'는 고전 읽기를 통해 통합적인 국어 능력을 신장하고 교양을 함양하는 과목입니다.

국어 교과(군)  
더 알아볼까요?





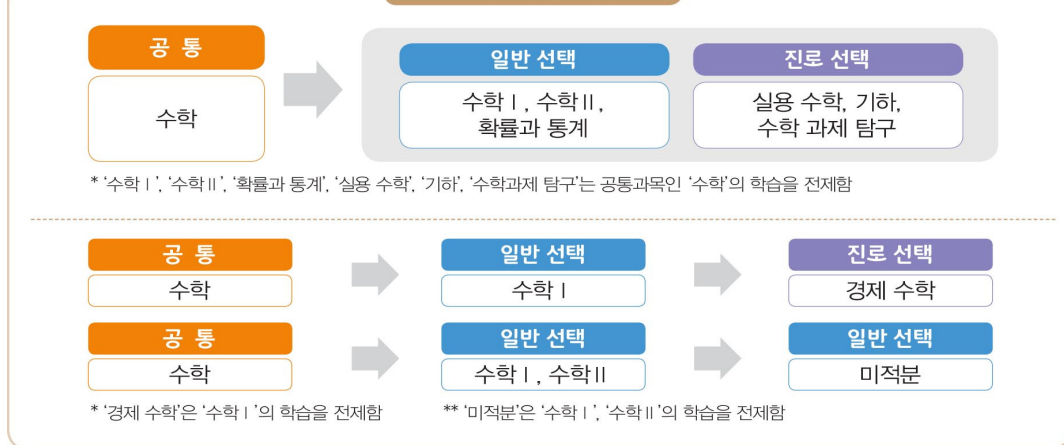
## 수학 교과(군)



### 알아두기

- 공통 과목인 '수학'을 이수한 이후 학생의 진로에 따라 '일반 선택 과목'과 '진로 선택 과목'을 선택할 수 있습니다.
- 수학 교과(군)은 '일반 선택'과 '진로 선택' 간에 정확한 위계가 설정되어 있으며, 세부 위계 구조는 아래 표와 같습니다.
- 학생의 요구, 과목의 성격, 학교의 실정에 따라 탄력적 운영은 가능하나, 위계의 역행은 자양합니다.
- 수학 교과(군)의 '일반 선택 과목' 이수 이후 학생들은 관련 내용 심화를 위해 '전문교과 I'을 선택하여 학습할 수 있습니다.
- 일반계고등학교에 편성된 '전문교과 I'은 '진로 선택 과목'으로 편성되며, 성적산출은 '진로 선택 과목'에 준하여 처리됩니다.
- '캠퍼스 공동교육과정 I'에 개설된 소인수과목(일반계 고등학교에서 편성되지 않은 수학 교과(군)의 진로선택과목 등)과 전문교과 I의 성적 산출은 '학교 간 통합선택교과(공동교육과정) 과목'에 준하여 처리됩니다.

### 세부 위계 구조



### 전문교과 I

#### 과목명

● 심화 수학 I, 심화수학II, 고급수학 I, 고급수학II

#### 세부 내용 안내

● NCIC(국가교육과정 정보센터) <http://hcic.re.kr/mobile/index2.do>

수학교과(군)  
더 알아볼까요?

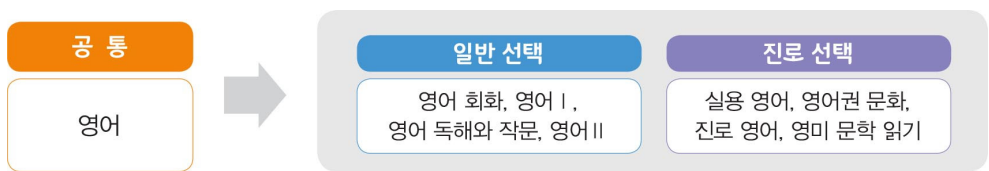


<http://sjesee.com>





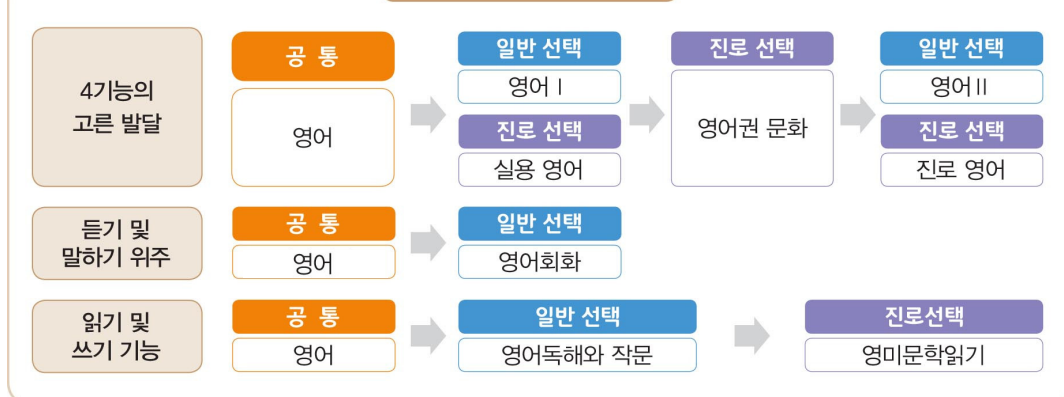
## 영어 교과(군)



### 알아두기

- 공통 과목인 '영어'를 이수한 이후 학생의 진로에 따라 '일반 선택 과목'과 '진로 선택 과목'을 선택 할 수 있습니다.
- 영어 교과(군)은 '일반 선택'과 '진로 선택' 간에 정확한 위계가 설정되어 있지 않습니다.
- 다만, 영어 의사소통 기능인 듣기, 말하기, 읽기, 쓰기의 4기능 중 해당 과목을 통해 배양하고자 하는 주요 기능에 따라 영역을 3부분으로 구분하여 아래 표와 같이 세부 위계 구조를 제시하였습니다.
- 영어 교과(군)의 '일반 선택 과목' 이수 이후 학생들은 관련 내용 심화를 위해 '전문교과 I'를 선택 하여 학습할 수 있습니다.
- 일반계고등학교에 편성된 '전문교과 I'은 '진로 선택 과목'으로 편성되며, 성적산출은 '진로 선택 과목'에 준하여 처리됩니다.
- '캠퍼스 공동교육과정 I'에 개설된 소인수과목(일반계 고등학교에서 편성되지 않은 영어 교과(군)의 진로선택과목 등)과 전문교과 I의 성적 산출은 '학교 간 통합선택교과(공동교육과정) 과목'에 준하여 처리됨

### 세부 위계 구조





## 진로선택과목

진로선택 과목명	어휘 수 및 과목 정보
실용 영어	어휘수 : 2,000단어 이내 진로 분야와 관련된 영어 이해 능력과 표현 능력의 기초를 다지는 과목입니다.
영어권 문화	어휘수 : 2,200단어 이내 의사소통 능력과 다양한 문화적·언어적 배경을 이해하는 세계 시민 소양을 다지는 데 의미가 있습니다.
진로 영어	어휘수 : 2,500단어 이내 일반적인 직무 수행과 연관된 기초 영어 의사소통능력을 계발할 수 있는 과목입니다.
영미 문학 읽기	어휘수 : 3,000단어 이내 다양한 영미 문학작품을 접하는 과정에서 표현 능력과 비판적인 사고력을 통한 종합적 사고력을 기를 수 있는 과목입니다.



## 전문교과 I

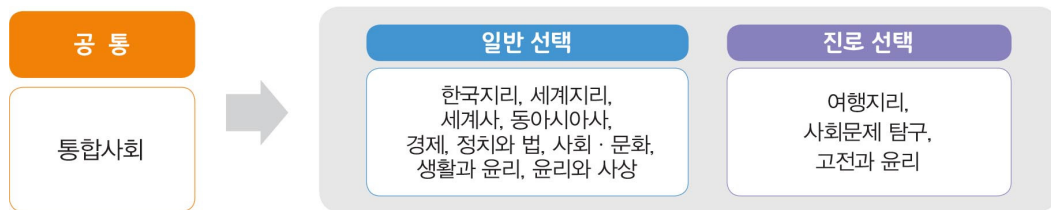
과목명	심화 영어 회화 I, 심화 영어 회화II, 심화 영어 I, 심화 영어II, 심화 영어 독해 I, 심화 영어 독해II, 심화 영어 작문 I, 심화 영어 작문II
세부 내용 안내	NCIC(국가교육과정 정보센터) : <a href="http://ncic.re.kr/mobile/index2.do">http://ncic.re.kr/mobile/index2.do</a>

영어교과(군)  
더 알아볼까요?





## 사회(역사/도덕 포함) 교과(군)



### 알아두기

- ✓ 공통 과목인 ‘통합사회’를 이수한 이후 학생의 진로에 따라 ‘일반 선택 과목’과 ‘진로 선택 과목’을 선택할 수 있습니다.
- ✓ 사회 교과(군)은 ‘일반 선택’과 ‘진로 선택’ 간에 정확한 위계가 설정되어 있지 않습니다.
- ✓ 사회 교과(군)의 ‘일반 선택 과목’ 이수 이후 학생들은 관련 내용 심화를 위해 ‘전문교과 I’을 선택하여 학습할 수 있습니다.
- ✓ 일반계고등학교에 편성된 ‘전문교과 I’은 ‘진로 선택 과목’으로 편성되며, 성적산출은 ‘진로 선택 과목’에 준하여 처리됩니다.
- ✓ ‘캠퍼스 공동교육과정 I’에 개설된 소인수과목(일반계 고등학교에서 편성되지 않은 사회 교과(군)의 진로선택과목 등)과 전문교과 I의 성적 산출은 ‘학교 간 통합선택교과(공동교육과정) 과목’에 준하여 처리됩니다.



### 전문교과 I

과목명	과목 정보
국제 정치	[〈정치와 법〉을 학습한 후 선택] 현대 국제 정치의 주요 주제와 역사적 이슈 등에 대해 심화하여 학습하는 과목입니다.
국제 경제	[〈경제〉를 학습한 후 선택] 국제 경제의 핵심적인 개념과 이를 적용한 국제 경제 현상의 분석에 대해 심화하여 학습하는 과목입니다.
국제법	[〈정치와 법〉을 학습한 후 선택] 국제법의 체계와 내용, 국제 사회 주체들의 다양한 갈등 사례에 대한 법적 분석 및 해결에 대해 심화하여 학습하는 과목입니다.
지역 이해	[〈세계 지리〉를 학습한 후 선택] 지역 연구의 다양한 방법, 여러 지리적 규모에 따라 나타나는 다양한 현상들에 대한 융합적 고찰에 대해 심화하여 학습하는 과목입니다.

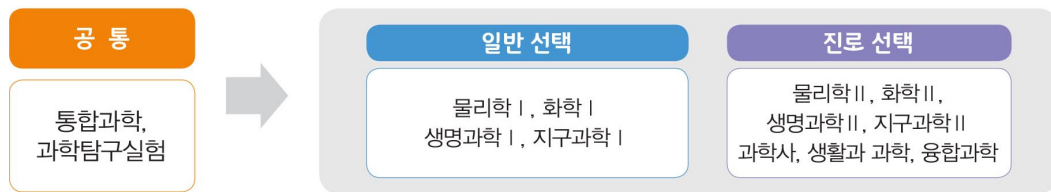
과목명	과목 정보
한국사회의 이해	[〈사회·문화〉를 학습한 후 선택] 현대 한국의 정치와 경제, 사회 변동, 문화적 특성에 대해 심화하여 학습하는 과목입니다.
비교 문화	[〈세계 지리〉, 〈사회·문화〉를 학습한 후 선택] 비교 문화적 연구 방법 및 국제 사회의 다양한 문화에 대해 심화하여 학습하는 과목입니다.
세계 문제와 미래 사회	[〈세계 지리〉, 〈사회·문화〉, 〈세계사〉를 학습한 후 선택] 국제 사회의 특성, 전 지구적 성격의 세계 문제에 대한 종합적 이해 및 해결에 대해 심화하여 학습하는 과목입니다.
국제 관계와 국제기구	[〈정치와 법〉을 학습한 후 선택] 국제 관계의 구조와 질서, 국제기구의 역할에 대해 심화하여 학습하는 과목입니다.
현대 세계의 변화	[〈세계사〉를 학습한 후 선택] 시대사적 관점을 배경으로 한 현대 사회의 특성 및 문제 해결에 대해 심화하여 학습하는 과목입니다.
사회 탐구 방법	[〈통합 사회〉 및 국제 계열 전문 교과 과목에서 학습한 내용을 바탕으로 선택] 인간과 사회 현상에 대한 과학적 탐구 방법을 심화하여 학습하는 과목입니다.
사회과제 연구	[〈사회 탐구 방법〉을 학습한 후 선택] 국제 계열 전문 교과 과목에서 학습한 내용을 바탕으로 연구 문제를 선정하여 소규모 연구를 실제 수행하는 과목입니다.
세부 내용 안내	NCIC(국가교육과정 정보센터) : <a href="http://ncic.re.kr/mobile_index2.do">http://ncic.re.kr/mobile_index2.do</a>

사회 교과(급)  
더 알아볼까요?





## 과학 교과(군)



### 알 마 두 기

- 공통 과목인 '통합과학'과 '과학탐구실험'을 이수한 이후 학생의 진로에 따라 '일반 선택 과목'과 '진로 선택 과목'을 선택할 수 있습니다.
- 과학 교과(군)은 '일반 선택'과 '진로 선택' 간에 정확한 위계가 설정되어 있으며, 세부 위계 구조는 아래 표와 같습니다.
- 학생의 요구, 과목의 성격, 학교의 실정에 따라 탄력적 운영은 가능하나, 위계의 역행은 자양 합니다.
- 과학 교과(군)의 '일반 선택 과목' 이수 이후 학생들은 관련 내용 심화를 위해 '전문교과 I'을 선택하여 학습할 수 있습니다.
- 일반계고등학교에 편성된 '전문교과 I'은 '진로 선택 과목'으로 편성되며, 성적산출은 '진로 선택 과목'에 준하여 처리됩니다.
- '캠퍼스 공동교육과정 I'에 개설된 소인수과목(일반계 고등학교에서 편성되지 않은 과학 교과(군)의 진로선택과목 등)과 전문교과 I의 성적 산출은 '학교 간 통합선택교과(공동교육과정) 과목'에 준하여 처리됩니다.





## 전문교과 I

과목명	과목 정보
고급 물리학	['물리학 I', '물리학 II']를 학습한 후 선택 물리학에 흥미와 관심이 있는 학생들이 심화된 수준으로 물리학의 학문적 체계 및 내용을 학습하기 위한 과목입니다.
고급 화학	['화학 I', '화학 II']를 학습한 후 선택 심화된 화학 개념과 탐구 원리를 통해 물질의 구조, 성질, 그리고 변화에 대한 체계적 이해를 도모하는 과목입니다.
고급 생명과학	['생명과학 I', '생명과학 II']를 학습한 후 선택 최신의 생명과학을 접하고, 보다 전문적인 생명과학 개념을 분자적 수준에서 통합적으로 이해하며, 관심 있는 생명과학의 주제에 대해 과학적으로 탐구하는 능력을 기르는 과목입니다.
고급 지구과학	['지구과학 I', '지구과학 II']를 학습한 후 선택 주변 현상과 시·공간적으로 밀접하게 관련된 지구와 우주에 관한 현상에 대한 기본 개념을 바탕으로 관심 있는 주제에 대하여 과학적 탐구를 직간접적으로 체험하는 과목입니다.
물리학 실험	['물리학 I', '물리학 II']를 학습한 후 선택 심화된 수준으로 물리학 실험 탐구를 해봄으로써 이공계로 진학하였을 때 필요한 실험 및 탐구 역량을 기르기 위한 과목입니다.
화학 실험	['고급 화학']을 학습한 후 선택 심화된 화학 실험의 원리와 기능을 익혀 물질 현상을 체계적으로 탐구함으로써 화학 개념의 심도 있는 이해를 도모하는 과목입니다.
생명과학 실험	['생명과학 I', '생명과학 II']를 학습한 후 선택 각 주제별(생물의 구조와 기능, 물질대사, 자극과 반응, 생식과 발생, 유전과 진화, 생물과 환경, 생명공학)로 몇 가지 핵심적인 실험으로 구성되며 필요한 기초적인 실험 기기 사용법과 조작법을 익힐 수 있는 과목입니다.
지구과학 실험	['지구과학 I', '지구과학 II']를 학습한 후 선택 고체지구, 대기와 해양, 우주에 대한 내용으로 구성되며 다양한 활동을 통하여 탐구 능력 및 창의적 문제 해결력을 기르는 과목입니다.
융합과학 탐구	토론과 조사를 거쳐 융합과학 소재의 과제를 선정하여 실험 실습을 수행하고 결론을 도출하여 보고서를 작성하는 일련의 연구 과정을 체험하여 과학자 혹은 일반 시민으로써 갖추어야 할 창의성과 문제 해결 능력을 기르기 위한 과목입니다.
과학과제 연구	토론과 조사를 거쳐 특정 과학 과제를 선정하여 실험 실습을 수행하고 결론을 도출하여 보고서를 작성하는 일련의 연구 과정을 체험하여 과학자가 갖추어야 할 연구 수행 능력을 기르기 위한 과목입니다.
생태와 환경	생태와 환경에 관심이 있는 학생을 대상으로 하는 미래의 과학 인재들의 생태와 환경에 대한 과학적 소양을 함양하여 개인적인 실천뿐만 아니라 진로를 결정하는데 필요한 지식을 제공합니다.
세부 내용 안내	NCIC(국가교육과정 정보센터) <a href="http://ncic.re.kr/mobile/index2.do">http://ncic.re.kr/mobile/index2.do</a>

과학교과(군)  
더 알아볼까요?



<http://sjejee.com>

고교 과목 소개	▶	보통교과	▶	탐구	▶	과학
고교 과목 소개	▶	전문교과 I	▶	과학계열		



## 체육 · 예술 교과(군)

공 통

일반 선택

진로 선택

체육, 운동과 건강,  
음악, 미술, 연극

스포츠 생활, 체육 탐구,  
음악 연주, 음악 감상과 비평,  
미술 창작, 미술 감상과 비평

### 알아두기

- 체육 · 예술 교과(군)은 ‘일반 선택’과 ‘진로 선택’ 간에 정확한 위계가 설정되어 있지 않습니다.
- ‘체육 탐구’는 체육 계열 학과를 선택하거나 체육관련 분야로 진출하고자 하는 학생들이 선택하는 과목입니다.
- 체육 · 예술 교과(군)의 ‘일반 선택 과목’ 이후 학생들은 관련 내용 심화를 위해 ‘전문교과 I’을 선택하여 학습할 수 있습니다.
- 일반계고등학교에 편성된 ‘전문교과 I’은 ‘진로 선택 과목’으로 편성되며, 성적산출은 ‘진로 선택 과목’에 준하여 처리됩니다.
- ‘캠퍼스 공동교육과정 I’에 개설된 소인수과목(일반계 고등학교에서 편성되지 않은 체육 · 예술 교과(군)의 진로선택과목 등)과 전문교과 I의 성적 산출은 ‘학교 간 통합선택교과(공동교육과정) 과목’에 준하여 처리됩니다.



### 전문교과 I

#### 구분

#### 과목명

체육

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

예술

음악 이론, 음악사, 시창·청음, 음악 전공 실기, 합창, 합주, 공연 실습, 미술이론,  
미술사, 드로잉, 평면 조형, 입체 조형, 매체 미술, 미술 전공 실기 등

세부 내용 안내

NCIC(국가교육과정 정보센터)(<http://ncic.re.kr/mobile/index2.do>)

체육·예술교과(군)  
더 알아볼까요?



<http://sjejee.com>

고교 과목 소개 ► 보통교과 ► 체육 · 예술  
고교 과목 소개 ► 전문교과 I ► 체육계열/예술계열



## 생활 · 교양 교과(군)

### 공 통

### 일반 선택

### 진로 선택

기술 · 가정, 정보

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

한문 I

철학, 논리학, 심리학, 교육학,  
종교학, 진로와 직업, 보건,  
환경, 실용 경제, 논술

농업 생명 과학, 공학 일반,  
창의 경영, 해양 문화와 기술,  
가정과학, 자식 재산 일반

독일어 II, 프랑스어 II, 스페인어 II,  
중국어 II, 일본어 II, 러시아어 II,  
아랍어 II, 베트남어 II

한문 II

### 알 마 두 기

- 생활 · 교양(군)은 세부적으로 기술 · 가정, 제2외국어, 교양으로 나눌 수 있습니다.
- 생활 · 교양 교과(군)에서 기술 · 가정, 제2외국어, 한문은 ‘일반 선택 과목’을 학습한 이후 ‘진로 선택 과목’을 학습할 수 있습니다.
- 생활 · 교양(군)의 ‘일반 선택 과목’ 이후 학생들은 관련 내용 심화를 위해 ‘전문교과 I’를 선택하여 학습할 수 있습니다.
- 일반계고등학교에 편성된 ‘전문교과 I’은 ‘진로 선택 과목’으로 편성되며, 성적산출은 ‘진로 선택 과목’에 준하여 처리됩니다.
- ‘캠퍼스 공동교육과정 I’에 개설된 소인수과목(일반계 고등학교에서 편성되지 않은 생활 · 교양 교과(군)의 진로선택과목 등)과 전문교과 I의 성적 산출은 ‘학교 간 통합선택교과(공동교육과정) 과목’에 준하여 처리됩니다.



### 전문교과 I

#### 과목명

정보과학

#### 세부 내용 안내

NCIC(국가교육과정 정보센터) : [http://ncic.re.kr/mobile\\_index2.do](http://ncic.re.kr/mobile_index2.do)

생활 · 교양교과(군)  
더 알아볼까요?



<http://sjeese.com>

고교 과목 소개 ▶ 보통교과 ▶ 생활 · 교양

## 4

## 캠퍼스형 공동교육과정 살펴보기

- 앞서 각 교과(군)의 과목들의 종류 및 특징을 알아보았습니다. 일반계 고등학교에서는 시설 및 교원 수의 한계로 인해 소수의 학생들이 원하는 과목(소인수과목) 및 전문 교과 I, II 개설하기가 쉽지 않습니다.
- 이런 경우 학생들은 '캠퍼스 공동교육과정 I'을 참여하여 자신이 원하는 교과목(소인수 과목 및 전문교과 I, II)을 수강하여 학습할 수 있습니다.
- 그리고 자신의 진로와 관련한 다양한 강좌를 '캠퍼스 공동교육과정 II'에서 학습할 수 있습니다.



학생 진로전공 맞춤형 캠퍼스형 공동 교육과정 I, II 가 궁금해요.

항목	운영 내용	
	공동교육과정 I	공동교육과정 II
개념	단위학교에서 배우기 어려운 정규교육과정인 소인수 과목, 심화교과, 전문(직업)교과, 실기교과를 거점학교에서 배우는 과정임	인문, 어문학, 사회, 경제(경영), 자연, 공학, 생활과학, 예체능 등 학생의 다양한 진로에 따라 선택하는 진로전공 과정임
강사	교원 자격증을 소지한 적문적인 현직교사 및 공모교사	현직교사, 대학교수(강사), 연구기관 연구원, 장인 등 세종시 특장을 활용한 전문 강사
운영 시간	강좌 당 한 학기 34시간, 51시간 토요일(9:00 ~ 13:00)을 기본으로 운영	강좌 당 한 학기 3시간씩 8회(총 24시간) 금요일(18:30 ~ 21:20) 토요일 오전(10:00 ~ 12:50), 오후(14:30 ~ 17:20) ※중학생은 토요일 오후만 운영
교육 내용	보통교과의 심화과목(소인수 과목), 전문교과, 실기교과를 학교 정규 교육과정으로 학습 ※ 2단위(34시간), 3단위(51시간) 편성	학생들의 폭넓은 진로적성 육구에 맞춘 다양한 과목을 스스로 탐구하고 결과물을 얻는 프로젝트형 학습
교육 방식	교과목별 20명 이하의 강좌 구성 원칙 학생 참여형 중심의 과정평가에 중점	전공별 10여명 내외로 스터디와 발표의 프로젝트 수업 자기주도 학습 설계와 전공 포트폴리오 연구
강좌 신청	- 권역에 개설된 강좌를 신청(1순위) - 학생이 희망하는 과목이 학생이 속한 권역에 없을 경우 타 권역 강좌 신청 가능(2순위) ※ 【권역 구분】 1권역(세종고 · 세종여고), 2권역(고운고 · 두루고 · 종촌고 · 아름고) 3권역(도담고 · 양지고 · 성남고), 4권역(새롬고 · 한솔고 · 보람고 · 소담고 · 다정고)	권역과 상관없이 학생의 진로전공에 맞는 강좌를 자유롭게 신청
수업 기록 평가	수업시간의 2/3 이상 출석시 학교생활기록부 '교과 세부능력 및 특기사항' 란에 학습 활동 내용을 평가하여 기재함 (지도교사) 과정중심평가를 통해 학생의 구체적인 학습과정과 결과를 학생의 성장에 초점을 두어 관찰하고 기록 (교육청) 지도교사 기록 취합 점검 후 각 학교 공문 발송 (단위학교) 각 학교 내부 결재 후 학교생활기록부 '교과세부능력 및 특기사항'에 '공동교육과정 I'를 입력하고 학교생활기록부 '창의적 체험활동- 진로영역'에 '공동교육과정 II'를 입력함.	총 24시간 수업 중 16시간 이상 출석시 진로전공연구반 수료증 발급하며, 학습 활동 내용을 학교생활기록부 기록함
주요 일정	- 2019. 3. 30.(토) 첫 강의 시작 - 6월(2단위 과목 종료), 7월(3단위 과목 종료) - 1차, 2차 지필평가 전후로 휴강 기간을 둠	- 2019. 3. 29.(금), 3. 30(토) 첫 강의 시작 - 6월 중순 종강 - 1차 지필평가 전후로 휴강 기간을 둠
기타	이동 및 안전 : 학생 개인 이동이며, 안전사고 발생 시 학교인전공제회에서 보상됨	



학부 진로전공 맞춤형 캠퍼스형 공동교육과정 I,II 수강 시 유의할 점은 무엇인가요?

과정	유의점
공통 (공동교육과정 I, II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>캠퍼스형 공동교육과정 I (III 포함)은 1학기에 1과목만 수강 신청 가능합니다.</li> <li>캠퍼스형 공동교육과정 I은 학교교육과정과 공동교육과정을 포함하여 동일 과목을 2번 수강할 수 없습니다.</li> <li>세종 캠퍼스형 공동교육과정 I에 개설된 과목에서 1개 학교의 학생 수가 70%를 넘을 수 없습니다.(예. 고급수학 I 과목 수강인원 10명 시, A학교 학생이 8명 수강 불가함) 단, 읍면 지역의 학교인 경우 2개 학교 이상의 수강자로 구성된 경우 인정 합니다.</li> <li>공동교육과정 I 이수 요건은 <u>전체수업시간의 2/3 이상 출석한 경우입니다.</u> 2018년 2학기부터 학교교육계획에 의한 공결은 1회에 한하여 인정됩니다.</li> </ul>
공동교육과정 I	<ul style="list-style-type: none"> <li>2019년도 1학기 공동교육과정 I 교과목에서 1,2학년은 2015개정교육과정 적용하고, 3학년은 2009개정교육과정을 적용하여 기본적으로 학년별 과목 편성을 하고 있으며, 학년별로 별도 성적 처리합니다.</li> <li>3년간 학교교육과정에 편제되지 않는 과목을 수강하는 것이 원칙입니다. 학교에서 실제 과목 개설이 어렵다고 판단되는 경우 등에 의해 공동교육과정 I을 수강한 경우에는 학교에 편성된 동일 과목을 수강할 수 없습니다.</li> <li>교육부 훈령 계정에 따라 선택과목 간 공동교육과정은 수강 인원에 상관없이 석차등급을 산출하지 않습니다.</li> <li>과목의 위계가 분명한 수학과 과학과목은 공교육정상화법[선행학습금지법]에 근거하여 선행하여 학습할 수 없습니다. 예1) 수학 I(생명과학 I)을 이수하지 않고 수학II(생명과학II)를 수강할 수 없음 예2) 2학년 2학기 학교에서 수학II(생명과학II)를 배우고 있는 경우, 고급수학(고급 생명과학)을 동시에 수강하는 것은 가능함.</li> </ul>



# IV

## 나의 교육과정 · 진로 · 진학 설계 (실전편)

1. 고등학교 학교생활 스케치하기 41
2. 학교생활기록부 탐색하기 42
3. 대학입시 성공 전략 알기 45
4. 나의 교육과정 · 진로 · 진학 설계하기 52

### 실전 부록

- 우리학교 주요 계열별  
교육과정 · 진로 · 진학 로드맵 62



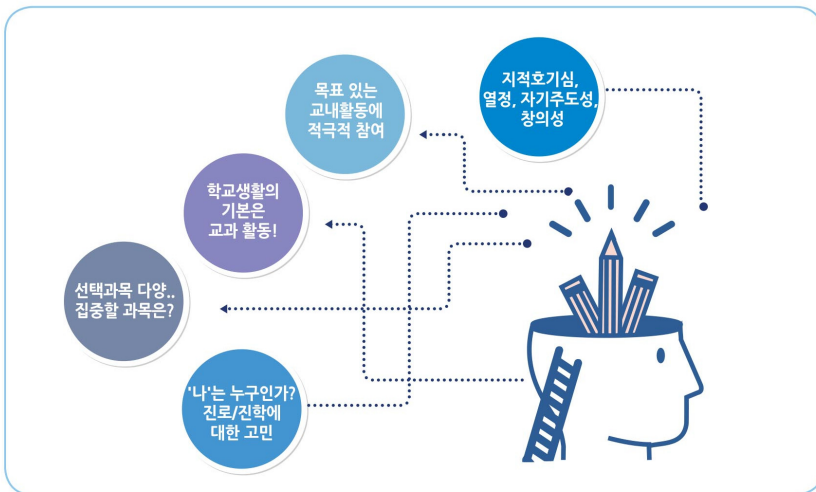


# 1

## 고등학교 학교생활 스케치하기



### 고등학교 학교생활 전략



고등학교 생활은 교과활동과 교과외(비교과)활동으로 나눌 수 있습니다. 교과와 관련된 활동으로는 수업, 시험, 독서 등이 있는데 가장 중요한 것은 수업입니다.

교과외 활동은 교내 대회와 창의적 체험활동(자율활동, 동아리활동, 봉사활동, 진로활동)이 대표적입니다.



### 고등학교 생활의 핵심



#### 교과활동

자신의 진로와 연계되고 위계가 적절한 과목을 선택해야 합니다. 그리고 기본 교과 수업 시간에 충실히 참여하여 학업역량 및 전공적합성은 강화해야 합니다. 수업에 얼마나 적극적으로 참여하는가에 따라 선생님에게는 학생에 대한 관찰 정보가 달라지고 학생은 시험결과가 달라집니다. 교과 수업 내용 중 관심 영역을 심화하기 위한 독서활동, 탐구보고서 작성 활동도 도전해 보시기 바랍니다.



#### 교과외(비교과) 활동

창의적 체험활동은 자신의 진로와 관련지어 스스로 무엇을 할지 구성할 수 있습니다. 학교 교육계획에 있는 교내대회도 미리 파악하여 준비하고, 학교교육계획에 의한 일반적 활동을 자신만의 개별화된 활동으로 차별화하는 방법도 고려해 보시기 바랍니다. 대학에서 진행하는 고교대학 연계활동에 적극적으로 참여해도 좋습니다.



#### 학교생활기록부의 중요성

학교생활기록부는 학생의 학습경험과 개인별 경험이 누적 기록되는 공식 문서로 대학교 진학 시 가장 중요한 서류입니다. 학교생활기록부의 의미는 “노력하고 변화하고 성장한 나의 모습”에서 나타납니다. 학교생활에 주도적, 적극적으로 참여하고 자신의 활동에 대해 구체적으로 기록하는 습관이 중요합니다. 학교생활에 스스로 호기심을 가지고 생각하고, 계획하고 도전하여 열정적으로 “잘 활동한 학생”은 의미 있는 학생부로 채워집니다. 따라서 학교에서 실시되는 수업, 교내대회, 동아리활동, 각종 프로그램에서 적극적으로 참여하는 것이 중요합니다.

## 2

## 학교생활기록부 탐색하기



## 학교생활기록부는 무엇일까요?



## 학교생활기록부의 정의

학교생활기록부는 학교의 교육계획이나 교육과정에 따라 학교에서 실시한 각종 교육활동을 학생의 이수상황을 중심으로 교육활동 결과를 학생의 담임교사, 교과담당교사, 동아리 담당 교사 등이 학생 개인의 특성이 잘 나타나도록 객관적 사실에 근거해 기록한 서류입니다.



## 학교생활기록부의 개선 사항

학교생활기록부의 기재 방법이 이전과 달리 대폭 개선되어 2019년부터 적용됩니다. 개선 내용은 기재방법은 아래 표를 참조하시면 됩니다.

순	항목	개정 전	개정 후	적용 대상 (2019학년도)
1	인적사항	학생정보 기록상황(부모 성명, 생년월일), 특기사항	인적사항의 학부모 정보 및 특기사항 삭제	1학년
2	학적사항	졸업연월일, 학교명, 검정고시 합격 정보 등	인적사항과 통합	1학년
3	출결사항	질병·무단·기타	질병·미인정·기타 ※ '무단'→'미인정'	전학년
4	수상경력	· 수상경력 모두 기재 · 상급학교 제공 개수 제한 없음	· 수상경력 모두 기재 · 상급학교 제공 수상경력 개수 제한(학기당 1개)	1학년
5	자격증 및 인증 취득상황	대입자료로 제공	대입자료로 미제공	1학년
6	진로희망 사항	진로희망, 희망사유 입력	· 항목 삭제 · 학생의 진로희망은 청체 진로활동특기사항에 기재(상급학교 미제공)	1학년
7	창의적 체험 활동 상황	봉사 활동	실적 및 특기사항 기재	봉사활동 특기사항 미기재(실적만 기재)
		자율 동아리 활동	자율동아리명, 활동내용 등을 특기사항에 기재	자율동아리는 학년당 1개 기재, 동아리명, 동아리에 대한 설명을 30자 이내 기재
		청소년 단체 활동	교육과정에 편성된 단체, 학교 교육계획에 포함된 청소년단체, 학교 밖 청소년단체 활동 모두 기재	· 교육과정 동아리로 편성된 청소년단체) 단체명, 활동내용 모두 기재 · (학교교육계획에 따른 청소년단체) 단체명만 기재 · (학교교육계획 이외 청소년단체 활동) 미기재
		학교 스포츠 클럽 활동	학교스포츠클럽활동(포지션, 대회 출전 경력, 역할, 특성 등)기재	학교스포츠클럽활동 기재 간소화 ※ 정규교육과정 외: 클럽명(시간)
		진로 활동	진로 관련 활동내용 및 상담내용 등 기재	진로활동 특기사항에 진로희망분야 기재 추가(상급학교 미제공)
	기재 분량	특기사항 기재분량: 3,000자	특기사항 기재분량 축소: 1,700자	전학년
8	교과학습 발달상황	방과후학교 활동 내용 기재 (세부 능력 및 특기사항) 특기할 만한 시험이 있는 과목 및 학생에 한해 기재	방과후학교 활동 내용 미기재 현행 유지	1학년
9	독서활동상황	제목과 저자만 입력	현행 유지	
10	행동특성 및 종합의견	기재분량: 1,000자	기재분량 축소: 500자	전학년



## 학교생활기록부를 알차게 채우고 싶어요.



### 출결사항

출결사항은 학생의 성실성과 환경평가의 중요사항입니다.



### 수상경력

수상경력은 교내에서 주최·주관한 대회의 수상실적만 입력합니다. 수상실적은 학교생활기록부에 모두 기재하며 대학 진학시 학기당 1개의 수상실적만 제공합니다.(현재 2019학년도 고등학교 1학년부터 적용) 수상실적은 지원자의 학업역량과 전공적합성 그리고 발전가능성 등을 평가할 수 있는 요소입니다.



### 창의적 체험활동

창의적 체험활동에서 학생의 학업 관련 우수성이 드러난다면 좋은 평가를 받을 수 있습니다. 탐구·연구활동은 활동 경험의 유무로 학생을 판단하지 않습니다. 탐구·연구활동이 어려운 환경이라면 주어진 여건 내에서 자신의 학업능력을 향상시키기 위해 노력한 부분을 평가합니다.

#### 자율 활동

자율활동은 학급이나 학교 구성원의 자율적인 참여를 중시하는 활동입니다. 정규교육과정 및 학교 계획에 의해 이루어지는 자치 및 적응 활동과 창의 주제 활동 등으로 구성됩니다. 활동 결과 보다는 활동 과정에 적극적으로 참여하여 배려하고 협력하는 습관 등을 기르는 것이 좋습니다.

#### 동아리활동

동아리활동은 학생의 소양을 넓히는 기회입니다. 동아리활동을 통해 학생이 무엇을 배우고 어떻게 성장하였는지에 관심을 기울여야 합니다. 자신이 속한 동아리에서 주어진 역할에 충실히하여 알찬 동아리가 운영되도록 하는 리더십을 기르는 것도 좋습니다.

#### 봉사 활동

봉사활동은 학교계획에 의한 봉사활동과 학생 개인계획에 의한 봉사활동을 기록할 수 있습니다. 봉사활동에서는 공동체의식, 배려, 인성 등을 키울 수 있습니다. 학생부에는 고등학교 3학년 1학기 여름방학까지 한 내용이 기록되며 학년별로 실시하는 봉사시간이 10시간 정도이므로 3년간 봉사활동이 30시간 정도 됩니다. 따라서 개인 봉사활동은 계획성 있게 꾸준하고 진정성 있는 봉사활동이 이루어지길 권장합니다.

#### 진로 활동

진로활동은 개인이 자신의 진로를 계획하고 그 진로에 대한 준비와 선택과정, 선택 후 적응하여 발전할 수 있도록 도와주는 활동입니다. 진로 탐색 과정과 발전 과정에서 의욕과 참여도, 활동 과정에서의 노력 등이 중요합니다.



### 교과학습발달 상황

교과학습발달상황은 2가지 부분으로 나눕니다. 1회·2회고사의 성적을 수치로 기록하는 란과, 학습과 관련해 특별한 사항을 서술 기록하는 세부능력 및 특기사항 란으로 구분됩니다. 교과학습발달 상황란에는 학년별 내신 성적이 기록됩니다. 성적향상도가 두드러진 학생은 '자기주도성'과 '발전가능성'에서 좋은 평가를 받을 수 있습니다.



## 세부능력 및 특기사항

세부능력 및 특기사항은 교과 수업 시간, 연구 과제 수행, 학업능력 등이 구체적으로 기록됩니다. 행동발달 및 종합의견이 추천서를 대신할 수 있듯이 세부능력 및 특기사항은 교과 담당교사의 과목별 추천서라고 생각할 수 있습니다. 학교생활 대부분의 교육활동이 수업시간에 이루어집니다. 따라서 학생들은 매 수업시간 다양한 활동을 통하여 다른 학생들과 함께 소통하는 능력과 공동체의식을 배울 수 있습니다. 수업시간에서 배운 내용을 친구와 토론하고, 의문사항은 담당교사에게 질문하고, 관심분야 독서활동으로 지적역량을 확장할 수 있습니다. 그러므로 학생들은 수업에 성실히 임해야 합니다. 대학입시에서 가장 관심 있는 분야이기도 합니다.

자율탐구활동(소논문 등)은 학교생활기록부 모든 항목의 기재 불가함. 단 정규교육과정의 교과 성취기준에 따라 수업중 연구보고서 작성이 가능한 과목\*은 특기할 만한 사항이 있는 학생에 대하여 소논문명을 제외하고, 세부능력 및 특기사항을 기재할 수 있음

\* 2015개정 교육과정: 수학과제 탐구, 사회문제 탐구, 융합과학 탐구, 과학과제 연구, 사회과제 연구



## 독서활동상황

독서활동은 개인의 다양한 관심사와 지적 능력을 기를 수 있으며, 실제 독서활동을 통해 지식의 습득과 어떤 생각의 변화가 일어났는지가 중요합니다. 그리고 독서의 질을 생각하여 활동을 진행해야 합니다. 자신의 진로나 전공에 관련된 독서활동이 중요한 건 맞지만 특정분야에 치우치지 않고 다양한 분야에 관련된 독서를 하여 지식을 확장하는 것이 더욱 좋습니다. 독서활동상황은 독서기록장, 독서교육종합지원시스템의 증빙자료를 근거로 교과 담당교사와 담임교사가 입력할 수 있습니다.



## 3

## 대학입시 성공 전략 알기

학생의 고등학교 생활을 알고 싶다면 “학교생활기록부”를 들여다보면 알 수 있습니다. 3년간 선생님들이 항목별로 누적하여 기록한 내용입니다. 이 학교생활기록부를 중심으로 자기소개서, 추천서 등의 서류와 함께 대학입시를 준비해야 합니다. 바뀌는 대학입시에서도 ‘학교생활기록부를 충실히 관리해서 수시모집 활용의 폭을 넓히자’는 것과 ‘수시전형에서는 학생부를 주요 전형요소로 활용하고, 정시전형에서는 수능위주로 선발하라’는 흐름이 이어지고 있습니다. 전체적으로 수시전형에서 학생부교과 전형으로 선발하는 비율이 높습니다.

대학별로 학생부 반영 교과와 학년별 반영비율을 파악하고 지난 3년 정도의 합격자 평균등급은 어느 정도인지를 확인할 수 있습니다. 따라서 학생부교과 성적을 철저히 관리해야 합니다. 쉬운 수능의 출제 기조로 교과(내신)을 잘 받기 위한 학교 공부는 수능준비에도 큰 도움이 됩니다. 수시전형에서는 학생부종합 전형의 선발인원이 계속 확대되고 있기 때문에 학생부 비교과 준비도 신경써야 합니다. 서울 소재 주요 대학들은 학생부교과 전형보다 학생부종합 전형으로 선발하는 인원이 많습니다. 학생부 관리가 잘 되어야 대학입시에서 많은 선택지를 가질 수 있습니다.



## 대학입시제도가 궁금해요.

2015 개정교육과정에 따른 2021, 2022학년도 대입제도 개편방안과 고교교육 혁신 방향의 주요 변화 내용들이 발표되었습니다. 현재 고등학교 1, 2학년 학생들과 학부모님은 개편된 입시제도에 맞춰 미리미리 대학입시를 준비하여야 진로·적성에 맞는 대학과 학과에 진학할 수 있습니다.

## 짚고 넘어가기

## 대학 입시제도 개편 비교표

구분	2021학년도(현 고2)		2022학년도(현 고1)
수능 위주 전형 비율	수능위주전형 비율 확대 유도		수능위주전형 30% 이상 (학생부교과 30% 이상 반영 대학은 자율)
수능 출제범위	국어	· 화법과 작문, 독서, 문학, 언어	· 공통 : 독서, 문학 · 선택 : 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1
	수학	· 가형(이과) : 수학, 확률과 통계, 미적분 · 나형(문과) : 수학, 수학II, 확률과 통계	· 공통 : 수학 I, 수학 II · 선택 : 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1
	탐구**	· 계열 구분 - 사회 : 9과목 중 택 2 - 과학 : 8과목 중 택 2 - 직업 : 10과목 중 택 2	· 사회, 과학 계열구분 없이 택2 *사회 : 9과목 *과학 : 8과목 *직업 : 성공적인 직업생활 + 5과목 중 택1
	제2외국어/한문	9과목 중 택 1	9과목 중 택 1
수능절대평가	영어, 한국사		영어, 한국사, 제2외국어 · 한문
EBS연계율	70%		50%
자기소개서	현행		서식 간소화
교사추천서	유지		폐지

※단, 일부 대학의 자연계열에서는 아래와 같이 응시과목을 제한하는 경우가 있음

- 수학 계열의 경우 미적분, 기하 중 택1로 제한함, - 과학 계열의 경우 과학 탐구 과목 중 택2로 제한함



## 대학 입시 전형에는 무엇이 있어요?

대학 입시 전형은 크게 학생부교과 전형, 학생부종합 전형 등으로 선발하는 ‘수시 전형’과 수능성적을 기준으로 선발하는 ‘정시 전형’으로 나누어집니다.



### 대학입시 전형

수시 전형	정시 전형
학생부교과 전형	
학생부종합 전형	수능 전형
논술전형	
실기 및 특기자전형	실기 위주 전형



### 대학입시 선발비율

구분	수시 전형	정시 전형
2020학년도(현 고3)	77.3%	22.7%
2019학년도	76.2%	23.8%
2018학년도	73.7%	26.3%



### 수시 전형 비율

구분	수시 전형			
	학생부교과 전형	학생부종합 전형	논술 전형	실기 및 특기자 전형
2020학년도(현 고3)	42.4%	24.5%	3.5%	5.6%
2019학년도	41.4%	24.3%	3.8%	5.6%
2018학년도	40.0%	23.6%	3.7%	5.6%



### 2020학년도(현 고3) 수시 전형 비율

구분	학생부교과 전형	학생부종합 전형	논술 전형
전국(207개 대학)	42.4%	24.5%	3.5%
서울 12개 대학	6.1%	45.8%	11.9%



## 수시 전형이 궁금해요 구체적으로 무엇이 있나요?



### 학생부교과 전형

- 1) 학생부교과 전형이란 학생부의 교과 성적(내신)을 위주로 학생을 선발하는 전형입니다.
- 2) 학생부교과 전형의 전형방법은 아래 표와 같습니다.

전형방법	평가방법	비고
교과형	학생부교과(내신) 100% 정량평가 일괄합산 전형 수능 최저학력기준 일부 대학 적용	
면접형	(학생부교과(내신) + 면접) 방법 일괄합산 전형* : 면접 영향력이 큼 단계별 전형** : 교과성적이 중요 수능 최저학력기준 일부 대학 적용	■ 수능 최저학력기준 : 대학에서 제시하는 최소한의 수능 성적 기준

\* 일괄합산 전형 : 모집단위별 모집정원 전체를 동일 전형요소에 의해 일괄적으로 평가한 후 선발하는 전형입니다.

\*\* 단계별 전형 : 해당 모집정원의 일정 배수 이상을 선발 후, 다음 단계를 거쳐 해당 모집정원을 선발하는 전형입니다.



### 학생부종합 전형

- 1) 학생부종합 전형이란 대입 전형 전문가인 입학사정관이 서류를 평가한 후 대학 및 모집단위의 특성에 맞게 종합적으로 평가하여 선발하는 전형입니다.
- 2) 학생부종합 전형 평가서류는 아래 표와 같습니다.

구분	비고
학교생활기록부 (교과, 비교과)	제출 서류 중 가장 중요
자기소개서	2022학년도 서식 간소화
교사추천서	2022학년도 폐지
면접*	

\* 면접은 심층면접과 서류 확인 면접으로 구분됩니다. 심층면접(제시문 기반면접)은 전공과 관련된 학업능력을 평가하는 것으로 주어진 제시문을 읽고 본인의 의견을 논증하고 구술하거나 고난도 수학, 과학 문제를 푸는 면접을 말합니다.

확인 면접은 지원자가 제출한 서류를 기반으로 서류의 진실성, 전공적합성, 인성 및 발전가능성 등 지원자의 역량을 평가하는 면접입니다.

3) 학생부종합 전형 학생부 평가영역 및 내용(교과 및 비교과)은 아래 표와 같습니다.

영역		평가요소
교과	교과 관련 활동	전체 교과 성적
		학년별 교과 성적 추이
		학업 관련 탐구 활동
		전공 관련 교내 수상
		자기 주도학습
비교과	창의적 체험활동	독서 활동
		동아리 활동
		봉사 활동
		진로 탐색 · 체험활동
	학교생활 충실히 및 인 · 적성	공동체 의식과 협동심
		리더십
		학업 의지
		교우 관계 및 의사소통능력
		인성 평가

4) 학교생활기록부를 학생부종합 전형에서는 어떻게 평가하나요?

학생부 종합 전형의 평가영역은 제출된 서류(학교생활기록부)에서 학업역량, 전공(계열) 적합성, 발전 가능성, 인성 영역으로 구분하여, 각 대학에서 요구하는 영역과 반영비율을 정하여 종합적으로 평가합니다. 학교생활기록부의 각 항목과 평가영역과의 관련성은 다음과 같습니다.

〈학교생활기록부 항목과 평가영역 관계〉

학교생활기록부	평가영역	학업역량	전공(계열) 적합성	인성 영역	발전 가능성
출결상황				✓	
수상경력	✓	✓	✓	✓	✓
창의적 체험활동 상황	✓	✓	✓	✓	✓
교과학습발달상황	✓	✓			✓
독서 활동상황	✓	✓			✓
행동특성 및 종합의견	✓	✓	✓	✓	✓

※ 학생부교과 전형과 학생부종합 전형을 비교하여 정리하면 다음과 같습니다.

구분	학생부 교과 전형	학생부 종합 전형
교과성적	전 교과(국영수사/과)	중심교과 + 연계 교과
면접	서류 확인 면접	심층면접 서류확인 면접
내신성적반영	정량평가*	(정량+정성) 평가**
비교과	제한적(출결, 봉사)	심층적 평가
수능 최저기준	일부 대학 적용	일부 대학 적용

\* 정량평가 : 수치화(식자등급, 표준점수, 백분위 등)된 점수 중심으로 선발하는 평가이며 전형유형 중 학생부교과 전형, 논술 전형, 실기 전형, 수능 전형에서 실시합니다.

\*\* 정성평가 : 수치화된 점수로 드러내지 못하는 학업역량, 학업태도, 개인적 소양 등을 제출된 서류를 토대로 종합적으로 평가 하며 학생부종합 전형, 특기자 전형에서 실시합니다.



### 논술 전형(대학별 고사)

논술 전형은 단순 지식을 평가하는 것이 아니라 지식에 대한 체계적인 이해력과 지식을 재구성하는 종합적 사고력, 창의적 문제해결 능력을 평가하는 대학별 논술고사입니다. 대학별 논술고사는 고교 교육과정 내에서만 출제하도록 하며 난이도는 낮아졌지만 여전히 변별력을 확보하고 있습니다.



### 특기자 전형

특기자 전형은 어학, 수학, 과학, 소프트웨어 개발에 특화된 인재를 선발하기 위한 전형입니다. 특기자 전형을 도입 했던 목적은 대학입시 간소화와 사교육비 부담을 완화하려는 의도입니다.

유형	평가방법
어학 특기자전형	공인외국어성적 + 면접/에세이 중심 평가 전형
인문 특기자전형	인문계열 : 서류 정성평가 + 면접
자연 특기자전형	자연계열 : 서류 정성평가 + 면접



## 정시 전형이 궁금해요. 어떻게 준비하면 될까요?



### 전국연합학력평가 분석하기

전국연합학력평가는 대학수학능력시험과 같은 형태로 치르는 시험입니다. 고등학교 재학생이 응시 가능한 시험으로, 각 광역자치단체의 교육청에서 시험실시 여부를 결정합니다. 보통은 대학수학능력시험 대비를 위하여 대부분의 교육청에서 참여하기 때문에 대학수학능력시험과 응시 인원에서 별 차이가 없습니다.

#### 1) 전국연합평가 시행 월 및 시행횟수는 어떻게 되나요?

	1. 2학년	3학년
3월	✓	✓
4월		✓
6월	✓	✓ (한국교육과정평가원)
7월		✓
9월	✓	✓ (한국교육과정평가원)
10월		✓
11월	✓	(대학수학능력시험)
횟수	총 4회 실시	총 6회 실시

※ 전국연합학력평가 시행횟수는 추후 조정 가능

#### 2) 전국연합평가 성적통지표를 알아봅시다.

〈고등학교 1학년 성적통지표〉

영역	원점수		표준점수		표준점수에 의한 석차/백분위/등급			
	배점	득점	범위	득점	학급석차	학교석차	전국백분위	등급
국어	100		0~200					
수학	100		0~200					
영어	100		원점수에 의한 등급( )					
한국사	50		원점수에 의한 등급( )					
탐구	사회	50		원점수에 의한 등급( )				
	과학	50		원점수에 의한 등급( )				

- 원점수 : 문항당 배점의 합에 의해 얻은 그대로의 점수입니다.  
 ※ 하지만 전국적으로 같은 학년 응시생 중 개인의 위치를 파악하기 위해 표준점수, 백분위를 활용합니다.
- 표준점수 : 원점수를 평균과 표준편차를 이용하여 변환된 분포상에서 어느 위치에 해당하는가를 나타낸 점수입니다.  
 평균을 100(50), 표준편차 20(10)으로 하여 변환하며, 정수로 표시합니다.  
 (예) 수학 원점수성적이 45점으로 전국평균점수이면 표준점수는 100점임.
- 백분위 : 학생이 받은 표준점수보다 낮은 표준점수를 받은 학생의 비율을 백분율로 소수 둘째자리까지 나타낸 값입니다.  
 (예) 백분위가 87.25이면 10,000명 중 1,275등

- 등급 : 등급별 인원을 정하여 해당 석차 부여합니다.
  - 국어, 수학, 탐구 영역 : 정수로 표기된 표준점수의 분포를 9개 구간으로 나누어 결정합니다.

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
구간비율(%)	4	7	12	17	20	17	12	7	4
누적비율(%)	4	11	23	40	60	77	89	96	100

- 영어 영역, 한국사, 제2외국어·한문 영역 : 원점수로 등급을 결정합니다.

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
영어	원점수	100~90	89~80	79~70	69~60	59~50	49~40	39~30	29~20	19~0
한국사 제2외국어 · 한문	원점수	50~40	39~35	34~30	29~25	24~20	19~15	14~10	9~5	4~0



### 더 알아볼까요? 진로·진학 정보를 얻을 수 있는 사이트를 참고해 주세요

기본적인 진로진학 정보는 학생에 대해 잘 알고 있는 담임선생님이나 진로진학 담당 선생님과의 상담을 통해서 알 수 있습니다. 아래 사이트를 참고하시면 다양한 정보를 얻을 수 있습니다.

순번	사이트	운영주관	기타
1	대입정보포털 (www.adiga.kr)	한국대학교육협의회	대학, 학과정보 및 온라인 및 전화상담
2	전문대학포털 (www.procollege.kr)	한국전문대학교육협의회	진로 및 전문대학관련 정보
3	커리어넷 (www.career.go.kr)	한국직업능력개발원	진로 · 직업, 학과정보검색 및 상담 진로심리검사
4	워크넷 (www.work.go.kr)	고용노동부	직업 · 진로 정보 탐색 및 온라인으로 직업심리검사

# 세종특별자치시교육청 대입상담실 운영 안내

- ▶ 운영 : 세종시교육청 대입지원단 컨설턴트 상시 상담
- ▶ 장소 : 교육청 4층 대입상담실
- ▶ 대상 : 관내 중·고교 학생, 학부모
- ▶ 방식 : 세종시 교육청 홈페이지  
- 대입상담 배너에서 신청



## 상담 시간표

평 일	• 1회차 19:00~19:50	• 2회차 20:00~20:50
	• 3회차 21:00~21:50	
토요일	• 1회차 09:00~09:50	• 2회차 10:00~10:50
	• 3회차 11:00~11:50	

세종특별자치시교육청대입지원센터

센터소개 대입정보 대입상담 커뮤니티

## 세종에서 대학진학 왕대박!

모두가 성공하는 세종 일반계고 프로젝트  
세종특별자치시교육청대입지원센터

대학입학 상담신청  
신청비교하기

대학수학능력시험  
자세한 정보 보기

대학입학 정보박람회

공지사항

상담일정안내 2019-04

S	M	T	W	T	F	S
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

대입자료  
대입과 관련된 자료 안내

대입정보포털 어디가  
대입정보포털 어디가로 이동합니다.

묻고답하기  
궁금하신 내용을 질문해주세요.

컨설턴트방  
대입지원단 고시나눔방

개인정보보호방침 | 어려움으로인한수집거부 | 저작권신고 | 찾아오는길

(30151) 세종특별자치시 한누리대로 2154 대표전화 044-320-2222 팩스 044-320-2299  
COPYRIGHT 세종특별자치시교육청은 학자권법에 따라, ALL RIGHTS RESERVED.

세종특별자치시교육청 ☎ 044-320-2222