

2023
중·고 진로연계학기 운영 도움자료

미리 준비하는 고교학점제



미리 준비하는 고교학점제

이렇게
활용하세요~!



고교학점제가 궁금하지요?
 여러분은 고등학교에 진학하면 고교학점제를 경험하게 됩니다.
 고등학교에서는 중학교와 달리 자신의 진로·적성에 따라 과목을
 선택하여 수강할 수 있습니다.
 고등학교 교과목은 학교에서 지정한 과목과 학생이 선택할 수 있는
 과목으로 이루어져 있습니다.
 고1 진로집중학기제를 통해 자신의 진로·학업설계를 하게 되지만
 이 자료집은 중3 학생을 위한 자료로 고교학점제가 무엇인지 미리 알아보고,
 학교 교육과정에 대한 이해를 바탕으로 여러분들이 자신의 진로를 준비하는 데
 도움을 주고자 제작하였습니다.

도움자료

들여다
보기~!!



미리 준비하는 고교학점제 도움자료집은
 Chapter 1. 고교학점제 이해하기
 Chapter 2. 고등학교 생활 엿보기
 Chapter 3. 꿈, 미래, 진로 탐색하기
 Chapter 4. 대학입학전형 이해하기로 구성되어 있어요.



도움자료 활용팁~!!

- 자기 이해를 바탕으로 자신의 진로를 설계해 보세요.
- 자신의 진로를 실현할 수 있는 고등학교를 선택해 보세요.
- 내가 가고 싶은 학교에 개설된 학생 선택과목은 무엇이 있는지 알아보세요.
- 내가 진학하고 싶은 학과에 필요한 계열별 이수과목을 살펴보세요.

2023

중·고 진로연계학기
운영 도움자료

중3을
위한

미리 준비하는 고교학점제

CONTENTS

Chapter

꿈, 미래, 진로 탐색하기

03

꿈이 아직 결정되지 않아도 걱정하지 말아요	33
1. 내가 뭘 잘하는지 모르겠어요	38
2. 내가 뭘 좋아하는지 모르겠어요	40
3. 어떤 직업을 선택해야 하죠?	43
4. 진로를 위해 제가 준비된 걸까요?	46
5. 종합적인 판단을 도와주세요	49

Chapter

대학입학 전형 이해하기

04

1. 대학입학 전형의 개요	53
2. 학생부 종합전형의 평가요소	54
3. 대학수학능력시험의 이해	55
4. 고등학교 입학 전에 준비해야 할 일	57
5. 유용한 사이트 안내	58

Chapter

고교학점제 이해하기

01

1. 고교학점제 안내	9
2. 고등학교 과목 안내	11

Chapter

고등학교 생활 엿보기

02

1. 고등학교 일과 및 시간표	19
2. 고등학교 교육과정과 창의적 체험활동	22
3. 고등학교 평가와 학교생활기록부 기록	24
4. 기타(고등학교 1학년 생활 안내)	28

Chapter 01

고교학점제 이해하기

1. 고교학점제 안내
2. 고등학교 과목 안내



고교학점제 이해하기

- 교사** Chapter 01에서는 고교학점제에 대해 알아보기로 해요. 고교학점제에 대해 들어봤나요?
- 학생** 네, 방송을 통해 들어보긴 했는데 정확하게는 잘 모르겠어요.
- 교사** 그럼, 지금부터 함께 고교학점제에 대해 탐색해 볼까요?
- 학생** 네

1 고교학점제 안내

- 교사** 고교학점제는 '기초소양과 기본 학력을 바탕으로 진로 적성에 따라 과목을 선택하고, 이수 기준에 도달한 과목에 대해 학점을 취득·누적하여 졸업하는 제도'를 말해요. 고교학점제의 특징을 정리하면 아래 3가지로 정리할 수 있어요.

고교학점제 안내

고교학점제는 기초 소양과 기본 학력을 바탕으로 진로·적성에 따라 과목을 선택하고, 이수 기준에 도달한 과목에 대해 학점을 취득·누적하여 졸업하는 제도

- 진로에 따라 다양한 과목을 선택하는 제도입니다.**
지금까지 고등학생들은 주어진 교육과정에 따라 수업을 들었습니다. 하지만 고교학점제가 시행되면, 학생들은 자신의 진로에 따라 원하는 과목을 선택하여 수업을 듣게 됩니다.
- 목표한 성취 수준에 도달했을 때 과목을 이수하는 제도입니다.**
기존에는 학생이 성취한 등급에 상관없이 과목을 이수할 수 있었습니다. 하지만 고교학점제가 시행되면, 학생이 목표한 성취 수준에 충분히 도달하였다고 판단하는 경우에 과목 이수를 인정해 줍니다. 따라서 배움의 질이 보장될 수 있습니다.
- 누적 학점이 기준에 도달한 경우에 졸업하는 제도입니다.**
기존 고등학교에서는 출석 일수로 졸업 여부를 결정하였습니다. 하지만 고교학점제가 시행되면, 누적된 과목 이수 학점이 졸업 기준에 이르렀을 때 졸업이 가능하게 됩니다. 따라서 졸업이 곧 실질적인 학력 인정으로 이어질 수 있습니다.

고교학점제 교육과정 운영

- 교사** 고등학교에서는 학생들이 주어진 교육과정에 따라 수업을 듣는 것이 아니라 자신의 진로에 따라 과목을 선택하고 학업을 설계해야 해요.
- 학생** 학생 스스로 자신의 진로에 대해 고민하고 탐색하는 노력이 필요하겠네요.
- 교사** 맞아요. 고교학점제는 학생의 능동적인 진로탐색과 학업설계 역량이 필요하답니다.



◎ 고교학점제 운영체계



고교학점제 학점취득 및 졸업요건

- 교사** 현재는 출석 일수가 2/3 이상이면 졸업이 가능하지만 고교학점제에서는 과목 출석률과 일정 기준 이상의 학업 성취율을 충족해야 졸업이 가능해요.
- 학생** 학업 성취율이 기준에 도달하지 못하면 수업을 다 듣더라도 과목 이수가 안 된다는 거지요?
- 교사** 네, 학점을 취득할 수 없어요. 하지만 학교는 미이수가 발생하지 않도록 다양한 방법으로 지원할 거예요.
- 학생** 학점을 빨리 취득하면 조기졸업도 가능한가요?
- 교사** 졸업기준 학점 이상으로 수업을 듣는 것은 가능하지만 고교학점제에서 조기졸업제도는 없어요.

◎ 고교학점제에서의 학점 취득 방식 ◎



★ 보충 이수를 통한 학점 취득 지원

현행		향후('25~)	
성취율	성취도	성취율	성취도
90% 이상	A	90% 이상	A
80% 이상 ~ 90% 미만	B	80% 이상 ~ 90% 미만	B
70% 이상 ~ 80% 미만	C	70% 이상 ~ 80% 미만	C
60% 이상 ~ 70% 미만	D	60% 이상 ~ 70% 미만	D
60% 미만	E	40% 이상 ~ 60% 미만	E
		40% 미만	I

↑ 이수
↓ 미이수

2 고등학교 과목 안내

- 학생** 선생님, 고등학교에서는 어떤 과목을 배우나요?
- 교사** 고등학교는 일반고, 특목고, 특성화고로 크게 나뉘는데 각 학교 유형별로 배우는 과목이 달라요. 일반고는 보통교과, 특목고는 전문교과 I, 특성화고는 전문교과 II를 배우지요. 일반적으로 고등학교 1학년은 공통 과목을 배우고 2, 3학년에는 자신의 진로에 따라 선택과목을 배우게 되어요.
- 학생** 2, 3학년 학생들은 각자 자기만의 시간표가 생기겠네요. '내 시간표를 내가 만들어간다' 그것 멋지네요.
- 교사** 자유롭게 자신의 시간표를 갖는 만큼 학생 스스로 자기 수업을 관리하는 책임도 필요해요.

고등학교 과목 안내

1) 보통 교과

교과 영역	교과(군)	공통 과목	선택 과목	
			일반 선택	진로선택
기초	국어	국어	화법과작문, 독서, 언어와 매체, 문학	실용국어, 심화국어, 고전읽기
	수학	수학	수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계	기본수학, 실용수학, 인공지능수학, 기하, 경제수학, 수학과제탐구
	영어	영어	영어회화, 영어 I, 영어독해와작문, 영어 II	기본영어, 실용영어, 영어권문화, 진로 영어, 영미문학읽기
	한국사	한국사		
탐구	사회 (역사/도덕 포함)	통합 사회	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와법, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상	여행지리, 사회문제탐구, 고전과윤리
	과학	통합과학 과학탐구실험	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 과학사, 생활과 과학, 융합과학
체육	체육		체육, 운동과건강	스포츠 생활, 체육탐구
예술	예술		음악, 미술, 연극	음악연주, 음악감상과비평, 미술창작, 미술감상과비평
생활 · 교양	기술·가정		기술·가정, 정보	농업생명과학, 공학일반, 창의경영, 해양문화와 기술, 가정과학, 지식재산일반, 인공지능 기초
	제2외국어		독일어 I, 일본어 I, 프랑스어 I, 러시아어 I, 스페인어 I, 아랍어 I, 중국어 I, 베트남어 I	독일어 II, 일본어 II, 프랑스어 II, 러시아어 II, 스페인어 II, 아랍어 II, 중국어 II, 베트남어 II
	한문		한문 I	한문 II
	교양		철학, 논리학, 심리학, 교육학, 종교학, 진로와 직업, 보건, 환경, 실용경제, 논술	

- 학생** 선생님, 저는 제 꿈을 이루기 위해서 특목고에 지원하고 싶고, 제 짝꿍은 특성화고에 지원하고 싶은데, 특목고나 특성화고에서는 어떤 과목을 배우나요?
- 교사** 각 학교 설립 목적에 따라 과학 계열, 체육 계열, 예술 계열, 외국어 계열, 국제 계열 교과 등을 배우고 있어요. 그 구체적인 과목은 아래 해당 QR코드를 클릭해서 살펴보세요.

2) 전문 교과

전문 교과 I  전문 교과 II 



과목별 학습 내용 개요



학생 선생님, 중학교에서는 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 등 학년별로 과목이 다양하지 않았는데 고등학교에서는 국어, 문학, 독서 등 참 많은 과목이 있는 거 같아요.

교사 네, 고등학교는 학생들의 진로에 따라 선택할 수 있는 다양한 과목들이 있어요. 각 과목별로 어떤 내용을 배우는지 아래 '과목별 성격'과 '과목별 안내 영상 자료' QR 코드를 클릭해서 살펴보세요.

2015 개정 교육과정
과목별 성격



과목별 안내 영상 자료



계열별 이수과목 안내

학생 선생님, 이렇게 많은 과목 중에서 제 진로에 맞는 과목을 선택하는 게 쉽지 않겠어요.

교사 그래서 모든 고등학교는 학교 자체적으로 교육과정 이수지도팀을 구성해서 학생들의 과목선택과 학습설계를 돕고 있어요. 계열별 이수 권장 과목은 아래 QR 코드를 클릭해서 살펴 보세요.

학생 계열별로 이수하면 도움이 되는 과목 안내가 우리에게 꼭 필요할 것 같아요.

과목개설안내(계열별 이수과목 안내)



고등학교 교육과정 편제표 해석하기

교사 고등학교에 입학하면 아래 표처럼 여러분이 3개년 동안 배울 교육과정 에 대한 설명을 듣게 될 거예요. 그리고 1학년 1학기 말이 되면 2학년에 배울 과목을 선택하게 돼요.

학생 선생님, 표가 이해하기 너무 어려워요. 이해하기 쉽게 설명해 주시겠어요?

교사 맞아요. 여러분이 설명 없이 이해하기는 어려울 거예요. 표를 나누어서 ㉠~㉢에 대해 설명해 볼게요.

교과 영역	교과 (군)	과목	기본 편성 단위		1학년		2학년		3학년		비고 (선택)	편성 학점합	
			단위	단위	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
기초	국어 (10)	공통	8	8	4	4						18	60
		일반	㉠	독서 문학	5 5			5					
	수학 (10)	공통	8	8	4	4						18	
		일반	수학 I 수학 II	5 5			5		5				
	영어 (10)	공통	8	8	4	4						18	
		일반	영어 I 영어 II	5 5			5		5				
	사회(10)	공통	6	6	3	3						6	
		공통	8	6	3	3					㉡	6	
		공통	2	2	4	2						8	
	사회/과학	일반	5	5					학기별 택1	학기별 택1		총 2과목	
일반		5	5					학기별 택3	학기별 택3		총 6과목	30	
사회/과학	일반	5	5					학기별 택2	학기별 택2		총 4과목	20	
	일반	5	6	1	1	2	2			2	2	10	
예술	일반	5	5			2	3					10	
	일반	5	5	2			3					10	
	일반	5	4	2	2							10	
생활교양 (16)	일반	5	6	3	3							26	
	일반	5	6					택1 3	3			1,2학기 동일과목	
	일반	5	6							택1 3	3	1,2학기 동일과목	
교양	일반	5	2					학기별 택1	학기별 택1			총 2과목	
	일반	5	2					학기별 택1	학기별 택1			총 2과목	
교과 이수단위 (94)			학교 자율 과정(86)										180
창의적 체험활동 24(408시간)	자율활동		6		1	1	1	1	1	1			24
	동아리활동		12		2	2	2	2	2	2			
	봉사활동		0		0	0	0	0	0	0			
	진로활동		6		1	1	1	1	1	1			
이수 단위 계(204)			204		34	34	34	34	34	34		204	



㉠은 **학교 지정과목**을 나타낸 거예요. 학교 지정과목은 학교별로 차이가 있지만 학생들이 기본적으로 이수해야 하는 공통 과목과 수능 영역별 공통 출제 과목을 고려하여 학교가 지정할 수 있어요.

표(예시)에서 국어 1학년 1학기에 표시된 4는 일주일에 4시간의 수업이 진행된다는 것을 의미해요.

㉡은 **학생 선택과목**을 의미해요. 표(예시)에서 2학년 학기별 택1은 사회문화부터 생명과학 I 중에서 학기별 한 과목씩 택하여 2학년에 총 2과목을 듣게 되는 것을 의미해요.

㉢ 교과 뒤()는 **교과군 필수 이수학점**을 의미해요. 사회과목은 졸업까지 10학점, 과학 과목은 12학점, 생활·교양 과목들은 16학점을 필수로 이수해야 졸업이 가능해요. 학교 지정과목만 이수해서는 해당 과목들의 필수 이수학점을 충족할 수 없으니 학생들은 자신의 과목 선택이 각 교과 영역별로 필수 이수학점을 충족하는지 확인해야 해요.

표(예시)에서 통합사회는 1학년 1학기 3학점, 2학기 3학점 총 6학점을 들었지만 필수 이수 단위 10학점이 충족되지 않아 2학년, 3학년 사회/과학 선택군에서 사회 교과의 4학점을 선택 이수해야 해요.

학생 고등학생은 스스로 자신의 과목 이수 상황을 확인하고 필수 이수학점을 챙겨야 하겠네요.

교사 맞아요. 학교에서도 지속적으로 안내해 주겠지만 학생 스스로 자신의 학점을 관리하는 태도가 필요해요.

내가 가고 싶은 고등학교 교육과정 살펴보기 QR코드 클릭!

아래 순서대로 따라 가면 우리 지역 고등학교 교육과정을 살펴볼 수 있어요.
 학교알리미 → 학교별 공시정보 → 고등학교 → 충청남도 → 해당 지역 →
 해당 학교 → 교육활동 → 공시 항목(학교교육과정 편성 운영 및 평가에 관한 사항)



학교알리미

고등학교 참학력 공동교육과정 안내

학생 선생님, 만일 제 진로에 필요한 과목이 학교에서 개설되지 않으면 어떻게 하죠?

교사 학교에서 개설되지 않더라도 다른 학교 학생들과 함께 하는 공동교육과정을 통해 수강할 수 있어요.

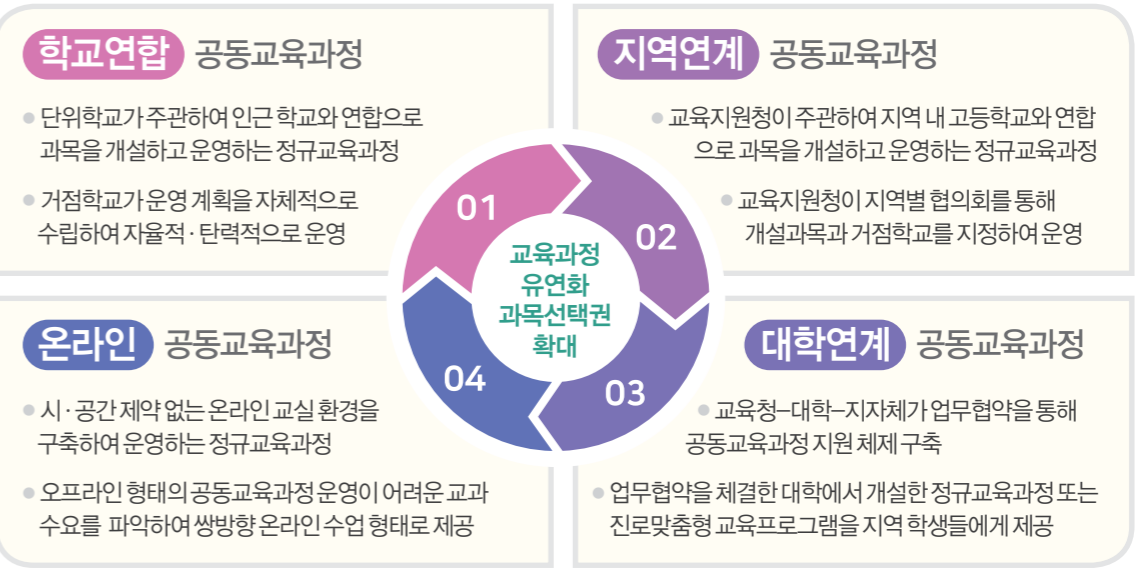
학생 아~ 우리 형이 옆 학교에 가서 수업을 듣고 있는데 그것을 말하는 거네요.

교사 맞아요. 옆 학교에서 직접 수업을 듣기도 하고 온라인으로 듣기도 해요.
 참학력 공동교육과정은 아래 표처럼 학교연합, 지역연계, 온라인, 대학연계 공동교육과정으로 나뉘어요.



**「참학력 공동교육과정」은
고교학점제로 가는 징검다리입니다.**

참학력 공동교육과정은 학교간 협력, 지역사회, 대학과 연계한 인적·물적 인프라를 구축, 온라인 수업 플랫폼 구축 등으로 단위학교를 넘어 개방적이고 유연한 학생 선택 중심 교육과정으로, 참학력을 갖춘 창의·융합형 인재 양성을 목적으로 합니다.



교사 아! 그리고 충남에서는 2021년부터 농·어촌 지역 소규모 학교 정규내 공동교육과정도 운영하고 있어요.

학생 앞에서 말씀하신 공동교육과정과 어떤 차이가 있나요?

교사 일과 후가 아닌 정규수업 시간에 온라인 쌍방향 수업이 이루어진다는 점이에요. 과목 개설이 어려운 소규모 학교가 함께 과목을 개설해서 정규수업 시간에 온라인으로 수업을 운영하고 있어요.

학생 지역적 여건이 어려운 학생들에게도 다양한 과목을 선택할 수 있는 기회가 되겠네요.

교사 맞아요.



Chapter 02

고등학교 생활 엿보기

1. 고등학교 일과 및 시간표
2. 고등학교 교육과정과 창의적 체험활동
3. 고등학교 평가와 학교생활기록부 기록
4. 기타(고등학교 1학년 생활 안내)



고등학교 생활 옛보기



교사 Chapter 02에서는 고등학교의 전반적인 생활에 대해서 알아보기로 해요. 고등학교 생활을 우리 중학생들의 생활과 간단하게 비교해 가면서 이해해 보도록 할게요.

1 일과 및 시간표

고교학점제 교육과정 운영



교사 고등학교 일과와 시간표를 알아보기 전에 여러분의 하루 일과를 살펴볼까요?



학생 네, 저희는 8시 30분에 등교해서 오후 4시 정도에 수업을 마쳐요.



교사 수업은 몇 분 동안 진행되나요?



학생 45분 동안 수업하고 10분을 쉬어요.



교사 맞아요. 중학교는 대부분 8시 30분에 등교하여 9시 전후로 1교시 수업을 시작하고 각 교시는 45분씩 운영되지요.



학생 그리고 하루에 6~7교시 정도 수업해요.



교사 1학년의 경우, 자유학기 운영으로 교과수업 외에도 다양한 활동을 하며 2, 3학년의 경우, 교과수업과 창의적 체험활동을 해요. 그리고 일과 이후 방과후 수업이 진행되는 학교도 있지요. 아래 학년별 중학교 학생들의 시간표 예시를 살펴보면 이해하는 데 도움이 될 거예요.

1) 1학년 자유학년제 시간표(예시)

◎ 1학기 : 주제선택활동 + 동아리활동 + 예술체육활동 + 진로탐색활동

교시	요일	월	화	수	목	금
1교시(09:00~09:45)			교과			
2교시(09:55~10:40)		교과	주제선택A (5~8반)	교과		
3교시(10:50~11:35)					교과	교과
4교시(11:45~12:30)		주제선택A (1~4반)	교과	주제선택A (9~13반)		
5교시(13:35~14:20)				동아리 (1~7반)	예술체육 (8~13반)	
6교시(14:30~15:15)				예술체육 (1~7반)	동아리 (8~13반)	진로탐색
7교시(15:25~16:10)		교과	교과		주제선택B (도덕)	



◎ 2학기 : 주제선택활동 + 예술체육활동 + 동아리활동

교시	요일	월	화	수	목	금	
1교시(09:00~09:45)		교과					
2교시(09:55~10:40)		교과	교과 (1~4반)	주제선택A (5~8반)	예술체육A (9~13반)	교과	
3교시(10:50~11:35)							
4교시(11:45~12:30)							
5교시(13:35~14:20)		주제선택A (1~4반)	예술체육A (5~8반)	교과 (9~13반)	주제선택A (9~13반)	동아리 (1~7반)	예술체육B (8~13반)
6교시(14:30~15:15)		교과	교과		예술체육B (1~7반)	동아리 (8~13반)	
7교시(15:25~16:10)					주제선택B (기가)	진로 탐색	

2) 2, 3학년 시간표(예시)

구분	시간	월	화	수	목	금
아침맞이시간	08:30~08:50					
1교시	08:50~09:35					
2교시	09:45~10:30					
3교시	10:40~11:25					
4교시	11:35~12:20					
점심시간	12:20~13:30					
5교시	13:30~14:15		스포츠3			
6교시	14:25~15:10		스포츠2		창체	방과후
7교시	15:20~16:05		스포츠1		창체	방과후
청소시간	16:05~16:20					
8교시	16:20~17:05	방과후	방과후	방과후	방과후	방과후
청솔공부방	16:20~19:00					



고등학교 일과 및 시간표 예시

- 학생** 선생님, 고등학교 일과는 중학교 일과와 다른가요?
- 교사** 고등학교도 중학교와 비슷하지만 1시간 수업이 50분으로 진행되는 것이 가장 큰 차이점이지요.
- 학생** 그렇군요. 선생님, 그런데 고등학교는 과목을 선택해서 수업을 듣는다고 들었는데 같은 반 친구와 선택한 과목이 다른 경우에는 어떻게 되나요?
- 교사** 1학년 때는 공통과목 위주로 수업을 듣기 때문에 같은 반 학생들과 대부분 수업이 같아요. 하지만 2학년부터는 과목을 선택해서 수업을 듣기 때문에 같은 반 학생들도 선택에 따라 흩어져서 수업을 듣게 돼요.
- 학생** 그럼 선택과목 수업을 들을 때마다 이동하면서 들겠네요.
- 교사** 여러분들 중학교 1학년 자유학기제 수업 때 자신의 주제 활동에 따라서 다른 수업을 들었던 경험이 있죠?
- 학생** 네, 주제 선택활동으로 어떤 활동을 선택하느냐에 따라 다른 수업을 들었어요.
- 교사** 맞아요. 여러분들이 경험한 자유학기제 수업과 비슷하게 본인의 선택과목에 따라 다른 시간표로 운영된다고 이해하면 돼요. 자세한 사항은 다음 일과표 및 시간표 예시를 참고해 보세요.

1) 고등학교 일과표(예시)

구분	시간	금
등교 및 조회	08:30~08:40	
1교시	08:40~09:30	
2교시	09:40~10:30	
3교시	10:40~11:30	
4교시	11:40~12:30	
중식	12:30~13:30	60분
5교시	13:30~14:20	
6교시	14:30~15:20	
7교시	15:30~16:20	
청소 및 종례 (석식)	16:20~17:00	(60분)
(자기주도학습1)	(17:00~18:00)	
(자기주도학습2)	(18:00~19:40)	(야간 심화·보충 수업)
	(20:00~21:40)	



2) 고등학교 시간표(예시)

고 1학년 시간표(예시)

교시	월	화	수	목	금
1	국어	미술	통합사회	한문 I	한국사
2	한문 I	국어	수학	국어	영어
3	운동건강	통합사회	한국사	수학	과학실험
4	한국사	수학	영어	과학실험	국어
5	영어	통합사회	동아리	통합과학	영어
6	수학	통합과학	동아리	기술가정	자율
7	미술			기술가정	

1학년의 경우

대부분 공통 과목 중심으로 반 전체가 같은 시간표로 수업을 듣습니다.



고 2학년 시간표(예시)

교시	월	화	수	목	금
1	독서	영어 I	수학 I	한국지리	운동건강
2	수학 I	한국지리	독서	수학 I	
3	영어 I	수학 I	영어 I	음악	한국지리
4	운동건강	음악	한국지리	일본어 I	독서
5	독서	일본어 I	동아리	음악	수학 I
6		음악	동아리	심리학	영어 I
7	한국지리	심리학		영어 I	자율

2학년의 경우

학교 지정과목은 교실에서, 학생 선택 과목은 같은 선택을 한 학생들과 함께 교실을 이동하여 수업을 듣습니다. 학교 여건에 따라 수업 중간에 공강 시간이 있을 수 있습니다.

고 3학년 시간표(예시)

교시	월	화	수	목	금
1	언어매체	확통	언어매체	진로영어	세계지리
2	스포츠	언어매체	확통		고전윤리
3	확통	세계지리	진로영어	세계지리	진로영어
4	세계지리	진로영어	세계지리	언어매체	일본어 II
5	진로영어		동아리	고전윤리	확통
6	고전윤리	진로	동아리	고전윤리	언어매체
7	일본어 II	고전윤리		스포츠	자율

3학년의 경우

선택 과목이 많아지면서 대부분 같은 과목을 선택한 학생들과 함께 교실을 이동하여 수업을 듣습니다. 학교 여건에 따라 수업 중간에 공강 시간이 있을 수 있습니다.





2 고등학교 교육과정과 창의적 체험활동

중학교 교육과정과 창의적 체험활동

교사 중학교의 교육과정은 1학년부터 3학년까지 공통 교육과정으로 편성·운영돼요. 중학교 교육과정 편제와 시간 배당 기준은 다음과 같아요.

구분	1~3학년
국어	442
사회(역사 포함) / 도덕	510
수학	374
과학 / 기술·가정 / 정보	680
체육	272
예술(음악 / 미술)	272
영어	340
선택	170
소 계	3,060
창의적 체험활동	306
총 수업 시간 수	3,366

중학교 교육과정은 교과와 창의적 체험활동으로 편성되며 교과군의 분류 및 시간 배당 기준은 표와 같아요. 선택 교과는 한문, 환경, 생활 외국어, 보건, 진로와 직업, 문제해결과 프로그래밍 등의 과목이며 창의적 체험활동은 자율활동, 동아리활동, 봉사활동, 진로활동으로 구분해요. 학년군 및 교과(군)별 시간 배당은 연간 34주를 기준으로 한 3년간의 기준 수업 시수를 나타낸 것이고 1년에 34주 기준이므로 442시간이 배당된 국어 교과(군)의 경우에는 1주일에 1학년 5시간, 2·3학년은 4시간의 수업이 배정되는 것으로 이해할 수 있어요.



고등학교 교육과정과 창의적 체험활동

교사 그럼, 이제 고등학교의 교육과정에 대해 알아보까요?

학생1 중학교는 공통 교육과정이라고 말씀하셨는데, 고등학교는 중학교와 다른가요?

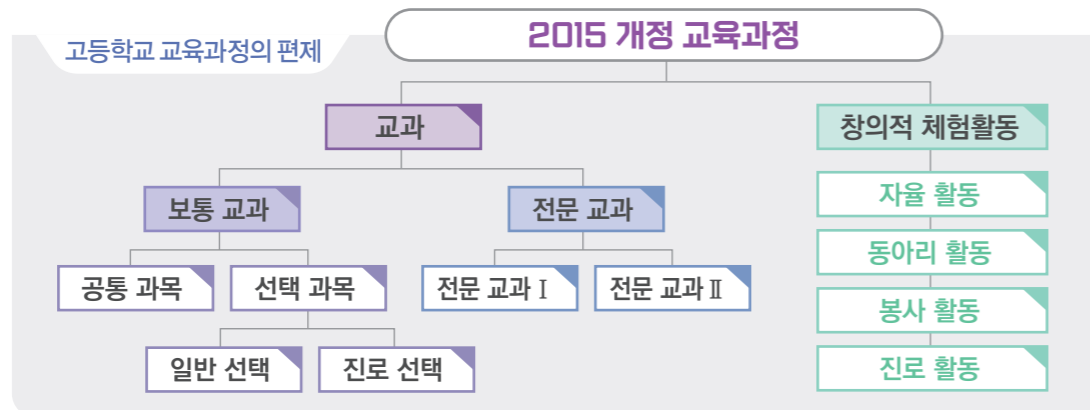
교사 고등학교 교육과정도 중학교와 마찬가지로 교과와 창의적 체험활동으로 편성되어 있어요. 하지만 고등학교는 자신의 진로에 따라 과목을 다양하게 선택해서 들을 수 있다는 점에서 큰 차이가 있어요.

학생2 고등학교는 입학하면 처음부터 제가 선택한 과목들을 자유롭게 배울 수 있나요?

교사 고등학교 1학년의 경우 대부분의 학교는 공통 과목을 중심으로 듣게 되며 2학년부턴 선택 과목이나 전문교과 과목을 듣는 것이 보통이에요.

학생2 그럼, 창의적 체험활동은 어떠한가요?

교사 창의적 체험활동은 중학교와 마찬가지로 자율, 동아리, 봉사, 진로활동으로 구분되어 있어요. 아래 표를 통해 고등학교 교육과정 편제를 확인해 보시다.



교사 일반계 고등학교의 학점배당 기준은 다음과 같아요.

교과영역	교과(군)	공통 과목(학점)	필수 이수 학점	학교 자율 편성 학점
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·가정 / 제2외국어 / 한문 / 교양		16	
	소 계		94	
창의적 체험활동			18(288시간)	
총 이수 학점			192	

학생1 중학교에는 없는 필수 이수 학점, 학교 자율 편성 학점 이런 용어들이 있는데 어떤 의미인가요?

교사 중학교와 다르게 고등학교는 필수 이수 학점과 학교 자율 편성 학점이 있어요. 학생이 졸업을 위해서 반드시 이수해야 할 학점을 필수 이수 학점이라 하고 이는 교과(군)별로 지정되어 있어요.

학생1 무슨 말인지 너무 어려워요.

교사 예를 들어 볼게요. 위 표를 보면 국어 교과군의 경우 1학년에서 공통 과목인 국어를 8학점 이수한다면 필수 이수 학점 10학점을 채우기 위해서 2~3학년 기간 동안 국어 교과군에 속하는 과목을 2학점만 더 이수하면 졸업 요건이 되는 것이에요.

학생2 1학년때 배우는 공통 과목만 들어도 필수 이수 학점에 근접하게 학점을 이수하는 거네요? 그럼 이후로는 제가 원하는 과목을 선택해서 들을 수 있는 건가요?

교사 네, 교과(군)의 필수 이수 학점을 만족시킨다면 이후 과목 선택은 학생의 진로와 적성에 따라 학생이 직접 선택할 수 있어요.

학생1 제가 수업 듣고 싶은 과목을 직접 선택할 수 있다니 정말 기대돼요!

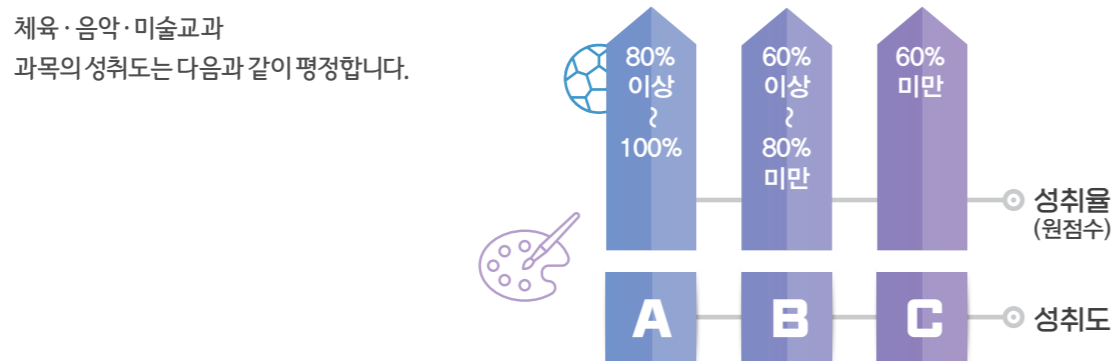
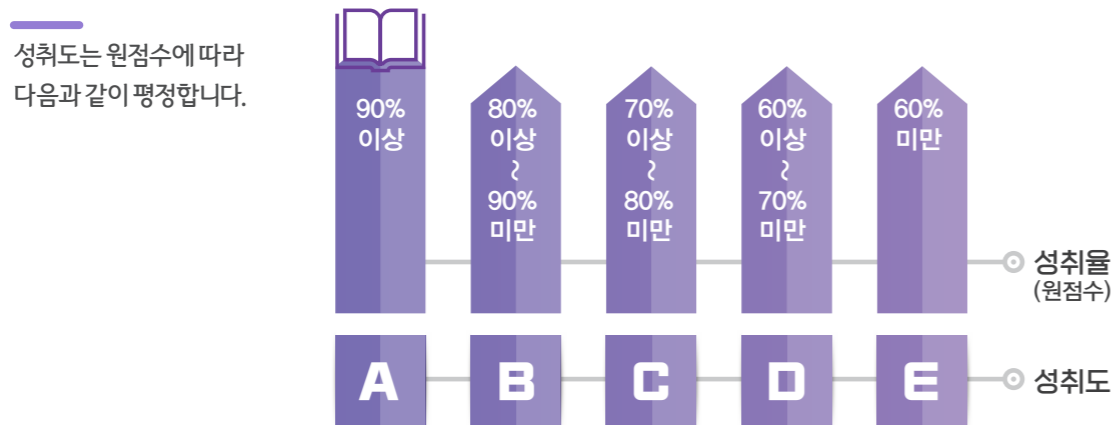




3 고등학교 평가와 학교생활기록부 기록

중학교의 학업성적 평가 결과 처리 및 생활기록부 기록

- 교사** 중학교에서는 성적이 어떻게 처리되고 기록되는지 알고 있나요?
- 학생** 제가 받은 성적표에는 제 점수랑 A, B, C, D, E가 기록되어 있었어요.
- 교사** 네 맞아요. 중학교의 경우 지필평가와 수행평가의 점수를 합산해서 '원점수/과목평균', '성취도(수강자수)'를 산출해요. 하지만 체육·음악·미술 교과의 과목은 성취도만 산출해요.
- 학생** 1학년 성적에는 점수나 A, B, C가 없었어요.
- 교사** 정확히 기억하고 있네요. 학생이 자유학기(년)에 이수한 과목의 '원점수/과목평균'란은 '공란'으로 두고 '성취도(수강자수)'란에 'P'를 입력해요.
- 학생** 학교생활기록부에 선생님들께서 작성해 주신 내용들도 있었어요.
- 교사** 그래요. 교과학습발달상황의 '세부능력 및 특기사항'란에 선생님들이 수업 활동 중에 학생들을 관찰한 내용을 기록하는데, 교과 성취수준 정도, 수업 참여도나 태도 등 특기할 만한 사항을 입력해요.
- 학생** 맞아요. 제가 수업시간에 발표한 내용들이 써 있었어요.
- 교사** 다만, 자유학기(년)에 이수한 과목에 대해서는 과목명 뒤에 '(자유학기)'가 자동으로 표기되어 있을 거예요. 아래 내용은 원점수에 따라 성취도를 산출하는 기준이에요.



고등학교의 학업성적 평가 결과 처리 및 학교생활기록부 기록

- 교사** 지금부터는 고등학교의 평가 결과 처리와 학교생활기록부 기록에 대해서 알아보아요.
- 학생** 고등학교 성적이라 벌써부터 긴장되는 것 같아요. 중학교와 많이 다른가요?
- 교사** 고등학교는 상대평가가 이루어지는 과목들이 있고 과목 구분에 따라 성적 처리 방식이 달라요.
- 학생** 선생님, 상대평가는 뭐예요?
- 교사** 고등학교에서는 상대적으로 석차등급을 9개 등급으로 나누어 정해진 비율만 해당 등급을 받을 수 있어요. 등급대별 비율은 다음 페이지의 표와 같아요.
- 학생** 고등학교는 모든 과목에서 석차등급을 산출하나요?
- 교사** 그건 아니에요. 아래 표에서 석차 등급에 ○ 표시되어 있는 과목들만 석차 등급을 산출해요.

구분	원점수 / 과목평균(표준편차)			성취도(수강자수)		석차 등급	비고	
	원점수	과목 평균	표준편차	성취도	수강자 수			
공통 과목	○	○	○	5단계	○	○	●(성취도 3단계) 과학탐구실험 ※ 과학탐구실험은 석차등급 미 산출	
보통교과	일반 선택 과목 기초 / 탐구 / 생활·교양 체육·예술	○	○	○	5단계	○	○	●교양 교과(군) 제외
		-	-	-	3단계	-	-	●수강자수 입력하지 않음
		-	-	-	3단계	-	-	●진로선택으로 편성된 '전문 교과 I·II' 포함 ●교양 교과(군) 제외 ●'석차등급' 및 '표준편차' 삭제, '성취도별 분포비율' 입력
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, 사회과제 연구	
전문 교과 II	○	○	○	5단계	○	-	●석차등급은 산출하지 않음	
전문 교과 III	○	○	○	5단계	○	-	●석차등급은 산출하지 않음 ●특수교육 교육과정을 운영하는 학교에 한함	
보통교과 및 전문 교과 I 중 수강자수 13명 이하인 과목	○	○	○	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	·,· 또는 '○등급'	●보통교과 공통과목 과학탐구실험, 진로 선택과목(진로선택으로 편성된 전문 교과 포함), 체육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외	
학교 간 통합 선택교과 (공동 교육과정) 과목	○	○	○	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	-	●보통교과 진로선택과목(진로선택으로 편성된 전문교과 포함), 체육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외	



◎ 성취도 기준성취율

5단계		3단계	
성취율	성취도	성취율	성취도
90%이상	A	80%이상~100%	A
80%이상~90%미만	B	60%이상~80%미만	B
70%이상~80%미만	C	60%미만	C
60%이상~70%미만	D		
60%미만	E		

교사 성적은 지필평가와 수행평가의 점수를 합산하여 산출해요.
교양, 체육·예술 과목을 제외한 모든 과목은 원점수, 과목 평균, 과목 표준편차, 성취도(수강자 수), 진로선택과목, 석차(동석차수), 석차등급을 산출해요.

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

학생 모든 과목이 석차 등급을 산출하는 것은 아니라고 하셨는데 다른 과목들은 어떻게 성적을 산출하나요?

교사 성적산출 방식은 너무 복잡하기 때문에 간략하게 다음 표로 정리해 보았어요.

2015 개정 교육과정 교과별 성적처리			
보통 교과	공통과목	내신 9등급(단, 과학탐구실험 등급 미산출)	
	선택과목	일반선택	내신 9등급(단, 체육, 예술, 교양교과 등급 미산출)
		진로선택	내신 9등급 산출하지 않음 성취도 3단계 (일반고에 편성된 전문교과 I, II 과목도 동일하게 적용)
전문 교과	전문교과 I	내신 9등급	
	전문교과 II	성취도 5단계	

교사 더 세부적인 내용은 아래 내용을 참고해 보세요.

- 보통 교과와 진로 선택 과목은 원점수, 과목평균, 성취도(수강자 수), 성취도별 분포비율을 산출한다.
- 보통 교과 공통 과목의 '과학탐구실험' 과 전문 교과 II, III은 원점수, 과목 평균, 과목 표준편차, 성취도(수강자 수)만 산출하고 이 중 전문 교과 II의 실무과목은 능력단위로 산출할 수 있으며, 능력단위 평가 시 이수시간, 원점수, 성취도만 산출한다.
- 보통 교과 체육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목은 성취도만 산출한다.

학생 중학교처럼 성적 이외에도 선생님께서 학생에 대해서 기록해 주시는 것이 있나요?

교사 네, 고등학교도 교과학습발달상황의 '세부능력 및 특기사항'란에 모든 학생을 대상으로 수업활동 중 과목별 성취기준에 따른 성취수준의 특성 및 참여도·태도 등 특기할 만한 사항을 교과 담당 교사가 구체적이고 객관적으로 입력해요.

학교생활기록부 영역별 입력 가능 글자 수 및 유의사항

- 학생** 학교생활기록부에는 교과학습발달상황 외에 또 어떤 항목들이 있나요?
교사 중학교 때와 마찬가지로 다음의 8개 항목이 있어요. 익숙하죠?
학생 네, 선생님, 그런데 항목을 보다 보니 '미기재' 또는 '미반영'이라고 되어있는 부분들이 있는데 이것들은 어떤 의미인가요?
교사 '미기재'는 기재하지 않는다는 의미이고 '미반영'은 기록은 하지만 대학교 입학 전형에서 반영하지 않는다는 뜻이에요.
학생 어쨌든 미기재나 미반영은 대학교 입학 전형에 사용할 수 없는 거네요?
교사 네, 결국 학교생활기록부는 교과 선생님이 작성하는 교과 세부능력 및 특기사항, 담임선생님께서 작성하는 종합의견, 자율활동, 진로활동 특기사항, 동아리 선생님께서 작성하는 동아리활동 특기사항이 핵심이라고 볼 수 있어요.
학생 학교생활을 열심히 해야겠어요.

1) 학교생활기록부 구성

- 인적·학적사항
- 창의적체험활동
- 출결상황
- 교과학습발달상황
- 수상경력
- 독서활동상황
- 자격증 및 인증 취득 상황
- 행동특성 및 종합의견

2) 학교생활기록부 기재

영역	내용	
수상경력	대입 미반영	
창의적 체험활동	자율활동	연간 500자
	동아리활동	연간 500자 자율동아리 대입 미반영 청소년단체활동 미기재 소논문 기재금지
	봉사활동	특기사항 미기재 개인봉사활동실적 대입 미반영 단, 학교교육계획에 따라 교사가 지도한 실적은 대입 반영
	진로활동	연간 700자 진로희망분야 대입 미반영
교과학습발달상황	과목당 500자 개인별 세부능력 및 특기사항 연간 500자 방과후학교활동(수강)내용 미기재 영재·발명교육실적 미반영	
독서활동상황	대입 미반영	
행동특성 및 종합의견	연간 500자	

미반영 학교생활기록부에는 기록하나, 대입에는 반영하지 않음
미기재 학교생활기록부에 기재하지 않음



4 기타(고등학교 1학년 생활 안내)

- 학생** 선생님, 그런데 선배들을 보니 학교 정기고사 말고 전국연합평가라는 시험을 보는데 그것은 무엇인가요? 그리고 중학교보다는 동아리 활동이 활발하게 이루어지는 거 같아요. 동아리 활동을 하면서 고려해야 할 사항이 있나요?
- 교사** 고등학교에 입학하면 중학교에서는 경험하지 못했던 전국연합 학력평가라는 것을 보게 될 거예요. 그리고 진로에 따른 동아리 활동이 활발하게 이루어지는 것을 느낄 거예요. 그럼, 좀 더 구체적으로 알아볼까요?

전국연합 학력평가

- 학생** 전국연합 학력평가? 시험 같은데 이것은 어떤 시험인가요?
- 교사** 중학생들은 고등학교에 입학하게 되면 우선 낯선 환경, 새로운 친구들, 새로운 선생님들과 적응하기 위해 일정기간의 적응 시간이 필요해요. 그런데 적응도 상태에서 3월 전국연합학력평가라는 시험을 치르게 될 거예요. 난생 처음으로 전국에 있는 동일 학년의 학생들이 동일한 시험으로 서로 실력을 비교한 성적표를 받게 되지요. 그때 자신의 성적을 부정하는 것은 모든 고1 학생들의 동일한 반응일 거예요.
- 학생** 자신의 성적을 부정한다고요? 공부를 하지 않은 상황에서 본 시험이라 그런가요?
- 교사** 네, 아마도 그럴 거예요. 하지만 3월 전국연합학력평가 결과가 정확한 나의 현재 실력이라고 인식해야 해요. 그리고 정확한 자아 성찰을 바탕으로 교과 공부 계획, 진로에 맞는 과목 선택, 비교과 활동(창의적 체험활동, 방과후수업, 독서 활동) 등 고등학교 학업계획을 설계해야 해요.

동아리 활동

- 학생** 고등학교에 올라가면 동아리 활동이 중요하다고 들었어요. 동아리 활동에 대해 알고 싶어요.
- 교사** 대부분 고1 학생들은 자신의 고등학교 생활 방향을 설정하기가 쉽지 않아요. 고등학교 1학년은 공통 과목을 배우기 때문에 학기 초에는 과목 선택에 대한 부담은 없어요. 하지만 3월에 진로에 따른 동아리 선택이 이루어지기 때문에 고등학교 입학 후 자신의 고등학교에 어떤 동아리가 만들어질 예정이고 어떤 활동이 진행되며 얼마나 활발하게 활동을 하고 있는지 확인하는 것은 고등학교 1학년 학생들에게 많이 중요해요.
- 학생** 선생님 제가 원하는 동아리에 가입하지 못하면 어떻게 하죠?
- 교사** 물론 제한된 인원 때문에 모두 자신이 원하는 동아리에 가입하지 못할 수도 있어요. 하지만 그래도 가급적이면 본인의 진로와 연관된 동아리를 잘 선택해서 가입하고 진로를 결정하지 못한 학생들은 경험의 기회를 넓히는데 도움이 될 거예요. 1학년 동아리 활동에서는 많은 것을 경험하고 적극적으로 활동에 임하며 2학년 선배들이 어떻게 동아리 활동을 계획하고 활동을 실천하며 이를 자신의 학업 및 진로 역량 향상을 위해 활용하는지를 잘 배워야 해요. 그리고 2학년 때에는 보다 주도적으로 동아리 활동을 해야 해요.



학업 성적 관리

- 교사** 고등학교 1학년 학생들은 아직 본인의 진로나 진학에 대한 명확한 목표가 부족하여 학업 성적에 대해서 2, 3학년 학생들에 비해 다소 관심이 부족한 경우가 많아요.
- 학생** 목표가 뚜렷해야 공부도 열심히 할 것 같은데 고1 때는 아직 공부에 집중해야 한다는 생각을 못할 것 같아요.
- 교사** 하지만 1학년 성적은 대입에 아주 큰 영향을 줘요. 과거에는 대학마다 고1, 2, 3학년 성적 반영 비율을 20%, 30%, 50% 이렇게 차등을 주어 1학년 성적의 영향이 크지 않았던 경우도 있지만, 최근에는 이러한 차등 비율을 적용하지 않는 대학들이 많고, 심지어 2, 3학년으로 진학할수록 석차 등급을 산출하지 않는 진로 선택과목의 비중이 점점 늘어나기 때문에 대부분 과목이 석차 등급을 산출하는 1학년의 성적은 그만큼 대입에서 중요한 요소가 되고 있음을 이해할 필요가 있어요.
- 학생** 그러고 보니 앞에서 진로 선택과목은 석차 등급을 산출하지 않는다고 들었던 것 같아요. 2, 3학년 때 듣는 과목들 중에서는 석차 등급을 산출하지 않는 과목들도 있으니 그만큼 1학년 때 배우는 석차를 산출하는 과목 성적이 중요하다는 말씀이시죠?
- 교사** 네, 맞아요. 그래서 여러분이 1학년 입학하는 순간부터 학업 성적 관리에 신경을 많이 써야 해요. 지금까지 고등학교 1학년 생활에 대해서 이야기를 나눴는데 도움이 되었나요?
- 학생** 네, 이제 고등학교 생활에 대해 조금은 알 것 같아요.

Chapter 03

꿈, 미래, 진로 탐색하기

- 꿈이 아직 결정되지 않았어도 걱정하지 말아요

1. 내가 뭘 잘하는지 모르겠어요
2. 내가 뭘 좋아하는지 모르겠어요
3. 어떤 직업을 선택해야 하죠?
4. 진로를 위해 제가 준비된 걸까요?
5. 종합적인 판단을 도와주세요



꿈, 미래, 진로 탐색하기

중·고 진로연계학기는 자신의 진로를 고민하고 스스로 탐색해 보는 시기입니다. 하지만 막상 어디서부터 어떻게 생각을 시작해야 할지 막막한 경우가 많지요? 이는 진로 탐색이 여러가지 요소를 함께 고민해야 하기 때문이죠. Chapter3에서는 이런 고민을 하고 있는 청소년들을 위해 만들어졌습니다. 하나하나 따라가면서 여러분 스스로가 진로 탐색의 주인공이 되어보세요.



“

1. 내가 뭘 잘하는지 모르겠어요

2. 내가 뭘 좋아하는지 모르겠어요

3. 어떤 직업을 선택해야 하죠?

4. 진로를 위해 제가 준비된 걸까요?

5. 종합적인 판단을 도와주세요.





꿈이 아직 결정되지 않았어도 걱정하지 말아요!



★ 진로고민 대표 사례

안녕하세요? 전 중학교 3학년 여학생인데, 아직 제 자신을 잘 모르는데 제 적성과 특기를 살려 진로계획을 세울 수 있을까요? 그리고 막연히 어떤 직업을 갖고 싶다는 생각만 했지 그에 대해 어떻게 준비해야 할지 잘 모르는 거 같아요. 고등학교에 올라가면 진로에 따라 과목을 선택해야 하는데, 걱정이 많아요.

커리어넷 솔루션



나를
알아보아요!

사람들은 누구나 한 번쯤은 자신의 정체성, 자신의 진로에 대해서 고민을 하거나 혼란을 겪곤 합니다. 진로는 내 인생을 나답게, 의미 있고 보람차게 살아가는 것입니다. 그러므로 진로 문제로 고민한다는 것은 결국 내 인생을 어떻게 잘 살 것인가에 대해서 생각한다는 것입니다. 이렇게 고민하는 것은 아주 의미 있고 소중한 일입니다. 그럼, 나를 알아보는 시간을 가져 볼까요?

먼저, 아래 '생각 더하기'를 통해 자신에 대해 탐색해 보아요.

생각 더하기

나는 누구인가?

☞ '지금의 나'에 대해 적어 보세요.

내가 가장 좋아하는 것(취미)

내가 가장 잘할 수 있는 것(특기)

나의 장점(자랑)

좋아하는 과목

나의 단점

어려워하는 과목

내가 가장 아끼는 물건

내가 가장 즐거웠던 순간

나의 신체적 조건

내가 싫어하고 힘들어하는 일

고쳐야 할 성격



『내가 바라는 나』에 대해 적어 보세요.

내가 진학하고 싶은 고등학교

내가 진학하고 싶은 대학교

내가 진학하고 싶은 대학교 학과

내가 갖고 싶은 직업

내가 살면서 꼭 해 보고 싶은 일

올해 꼭 이루고 싶은 것

『내 꿈은 어떻게 변했나요?』

내 꿈이 어떻게 변했는지 생각해 보고 변경된 이유를 적어 보세요.

	나는000이 될거야!(꿈)	왜?	변경한 이유는?
초등학교 1~3년			
초등학교 4~6년			
중학교 1~3년			

★ 내가 꿈을 정할 때 고려한 주요 요인에 ○로 표시해 보세요.

봉사, 직업 안정, 성취감, 혼자 일하는 것, 변화 지향, 영향력 발휘, 지식 추구, 애국, 자율, 경제적 보상, 안정과 존경, 실내 활동(사무 직업), 부모의 희망, 주변의 추천, 몸과 마음의 여유, 매체(TV, 유튜브 등)의 영향, 직업 전망, 기타()

커리어넷 솔루션

진로를 정하는 데 가장 중요한 것은 자신의 특성에 대해서 파악하는 것입니다. 여기서 특성이란 흥미, 적성, 성격, 직업가치관, 본인의 장단점 등을 모두 포괄한 것을 말합니다. 커리어넷 진로심리검사는 나의 직업 흥미, 적성, 가치관 등을 측정하여 객관적인 관점에서 나 자신의 특성을 파악할 수 있도록 도와줍니다. 또한, 나에게 적합한 직업과 학과 정보를 탐색할 수 있도록 하여 진로 의사결정을 하는 데 유용한 정보를 제공합니다.

나를 객관적으로 살펴볼 수 있어요!



진로심리검사

자신을 이해하는데 도움이 되는 심리검사는 진로 의사결정에 유용한 정보를 제공합니다.

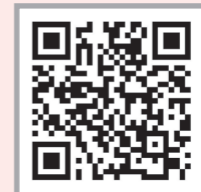
중·고등학생용 심리검사

- 직업적성검사 >
- 진로성숙도검사 >
- 직업가치관검사(청소년) >
- 직업흥미검사(K) >
- 직업흥미검사(H) >
- 진로개발역량검사 N >

검사결과 종합 프로그램
아로플러스 시작하기

· 직업적성검사	☑️ 예상소요시간 : 20분(중), 39분(고)	☑️ 문항 수 : 66문항(중), 88문항(고)
	직업과 관련된 특정 능력을 어느 정도로 갖추고 있는지 알아보는 검사	
· 직업흥미검사(K)	☑️ 예상소요시간 : 15분	☑️ 문항 수 : 96문항
	직업과 관련하여 어떤 흥미가 있는지 측정해보는 검사(쿠더 이론)	
· 직업흥미검사(H)	☑️ 예상소요시간 : 20분	☑️ 문항 수 : 167문항(중), 155문항(고)
	자신의 흥미유형 및 세부 직업과 관련하여 어떤 흥미가 있는지 측정해보는 검사(홀랜드 이론)	
· 직업가치관검사	☑️ 예상소요시간 : 15~20분	☑️ 문항 수 : 49문항
	직업과 관련된 다양한 가치 중에서 어떤 가치를 주요하게 만족시키고 싶은지 알아보는 검사	
· 진로성숙도검사	☑️ 예상소요시간 : 15~20분	☑️ 문항 수 : 63문항
	진로를 계획하고 준비하기 위해 필요한 태도나 능력을 얼마나 갖추고 있는지 알아보는 검사	
· 진로탐색프로그램 아로플러스	자기이해를 통한 진로탐색 관심직업을 통한 진로탐색	두 가지 진로탐색 경로를 통해 검사 결과를 종합하여 개인의 특성에 적합한 직업에 대한 정보를 알 수 있는 프로그램

대입정보포털



‘어디가’

(나의 진로, 성적 관리, 대학 탐색을 동시에)



2 내가 뭘 좋아하는지 모르겠어요

직업흥미검사

흥미란, 어떤 종류의 활동에 대해서 개인이 가지고 있는 쾌, 불쾌, 수락, 거부의 경향성을 말하며, 특히 직업 흥미는 직업의 선택, 직업의 지속, 직업 세계의 만족감, 직업에서의 성공 등과 밀접히 관련되어요. 이 검사는 여러분이 어떤 종류의 일에 얼마나 흥미를 느끼고 있는가를 알아봄으로써 장래에 자신에게 알맞은 직업을 탐색하는 데 도움을 줍니다.

검사하는 방법

[커리어넷 접속]-[좌측 상단 | 진로심리검사 클릭]-
[직업흥미검사 클릭]-[검사 시행]-[검사 결과 확인]



직업흥미검사(K)



직업흥미검사(H)

직업흥미도 검사(K)로 알 수 있는 것은?

특정 직업에 대한 흥미

16개의 직업흥미영역

과학분야 전문직	과학분야 숙련직	공학분야 전문직	공학분야 숙련직
소비자 경제분야	농업·천연 자원 분야	경영분야 전문직	경영분야 숙련직
사무직	언론직	예술분야 전문직	예술분야 숙련직
서비스 분야 (전문직)	서비스 분야 (숙련직)	전산·정보 통신분야	컴퓨터 응용 분야



직업흥미도 검사(H)로 알 수 있는 것은?

흥미유형 및 세부 직업에 대한 정보

R | 농림환경, 기계기술, 사회안전, 운동

I | 이학/공학 연구, 인문/사회 연구

A | 음악, 미술, 문학, 방송 영상

S | 교육, 사회복지 서비스

E | 관리 경영, 사회 언론, 영업판매

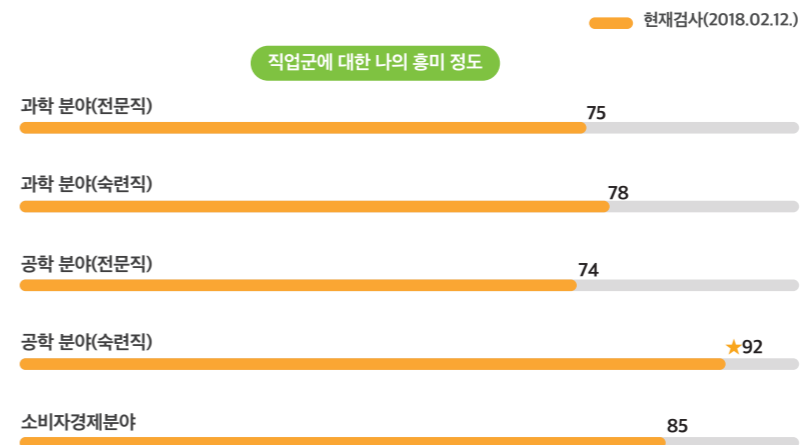
C | 사무 행정, 세무회계



주요 검사 결과(K형)

직업흥미군별 결과(백분위)

검사 점수는 총 16개 직업군별로 백분위가 제시됩니다. 백분위는 비교하는 학생 전체를 100명으로 하였을 경우 본인보다 점수가 낮은 학생들이 몇 명인지를 의미합니다. 백분위가 75이상인 경우 그 영역에서 흥미 정보가 높다고 볼 수 있습니다. 75이상의 높은 점수를 받은 영역이 없을 경우에는 다른 영역에 비해서 비교적 높은 점수를 받은 영역을 보시면 됩니다. 무엇보다 각 영역들간의 점수 순위보다는 전체적인 경향성을 보는 것이 바람직합니다.



K형 검사 점수는 직업군별로 백분위 그래프가 제시됩니다. 백분위 점수는 또래들과 비교했을 때 내가 어느 정도의 위치에 있는지를 보여줘요

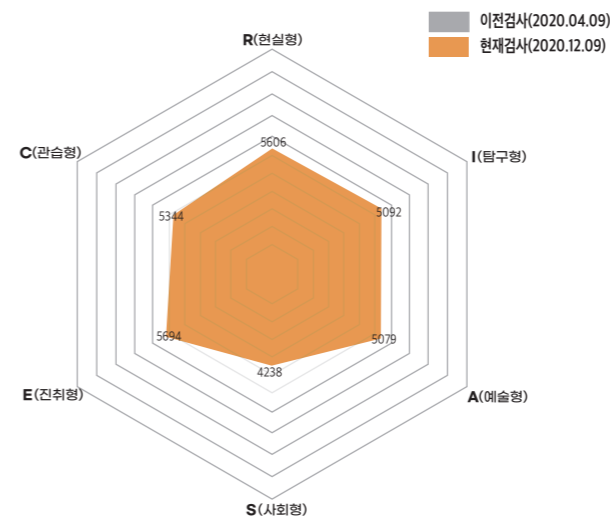
점수 결과 상위 3개에는 '★'이 표시됩니다. 백분위가 75 이상인 경우 그 영역에서 흥미가 높다고 볼 수 있어요

높은 흥미를 나타내는 주요 직업군 분야와 분야별 세부 직업에 대한 결과도 확인해 보세요. 직업명을 클릭하면 커리어넷 직업 정보로 연결되어요.

주요 검사 결과(H형)

직업흥미유형별 결과(T점수)

출판 검사 결과를 통해 알아본 흥미동 학생의 대표적인 직업흥미유형은 I 유형입니다. 6개의 원 중 주황색 원은 가장 높은 흥미를 가진 유형을 의미합니다. 검사지에 대한 응답 시 심리적 상태나, 응답자의 이해 방식 등에 따라 그 결과가 차이 날 수 있고, 진로 선택에 있어서는 흥미 뿐 아니라 잘하는지에 대한 유능감(능력), 적성, 가치관, 성격, 미래직업전망 등 다각도로 고려해서 결정해야 합니다.



H형 검사는 육각형 모형을 활용하여 흥미 유형 결과를 제시해요.

- 정육각형에 가깝고 크기가 큰 경우: 모든 분야에 높은 흥미
- 정육각형에 가깝고 크기가 작은 경우: 모든 분야에 낮은 흥미
- 찌그러진 모양에 크기가 큰 경우: 특정 분야에 높은 흥미
- 찌그러진 모양에 크기가 작은 경우: 특정 분야에 낮은 흥미

자신이 흥미를 가지고 있는 직업군에 해당하는 대표적인 직업들과 관련 학과들도 확인해 볼 수 있어요.

- 중학생 > 고등학교 진학 계열 정보
- 고등학교 > 대학 학과 정보



나의 직업흥미 알아보기

직업흥미검사 결과를 보고 정리해 보세요.

높은 능력	추천 직업	관심 직업

자신이 희망하는 계열·학과 조사

구분	희망 학과1	희망 학과2	희망 학과3
계열			
학과 소개			
정보를 수집하며 알게 된 사실			



3 어떤 직업을 선택해야 하죠?

직업가치관검사

직업가치관이란 직업을 선택할 때 영향을 끼치는 자신만의 믿음과 신념을 말해요. 따라서 여러분의 직업 생활과 관련하여 포기하지 않는 무게 중심의 역할을 한다고 볼 수 있어요. 이 검사를 통해 직업과 관련된 다양한 욕구 및 가치들에 대해 여러분이 상대적으로 무엇을 얼마나 더 중요하게 여기는가를 살펴보고, 그 가치가 충족될 가능성이 높은 직업을 탐색해 보세요.

검사하는 방법

[커리어넷 접속]-[좌측 상단 | 진로심리검사 클릭]-
[직업가치관 클릭]-[검사 시행]-[검사 결과 확인]



직업가치관 검사로 알 수 있는 것은?

나의 직업가치관

안정성	보수	일과 삶의 균형	즐거움
소속감	자기계발	도전성	영향력
사회적 기여	성취	사회적인정	자율성

직업생활에 만족하기 위해서 자신의 가치관이 실현될 수 있는 직업을 선택하는 것이 좋아요.

예를 들어 '즐거움'이라는 가치를 추구한다면 일 자체를 즐기고 재밌어할 수 있는 직업을 선택했을 때 만족도가 높을 수 있어요.

하나의 직업에도 다양한 가치관이 적용될 수 있어요.

따라서 가치에 따른 직업을 정하기 보다는 먼저 자신의 가치관을 이해하고 가치관을 실현할 수 있는 직업군을 다양하게 찾아 보세요.

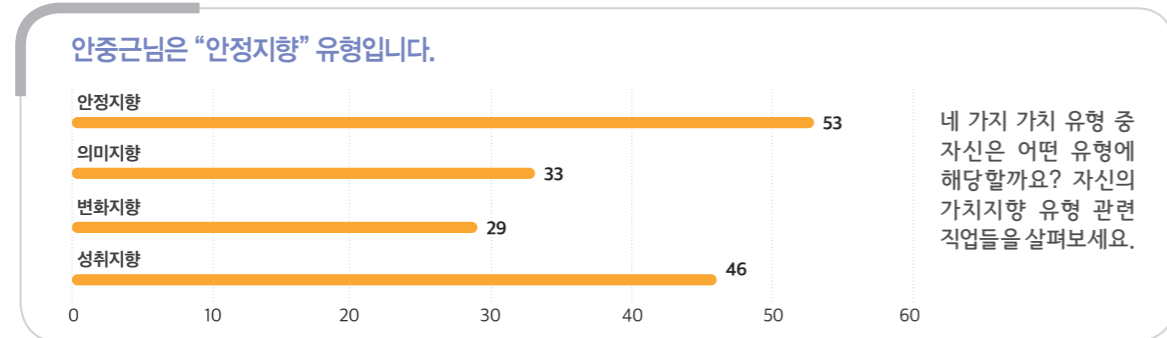
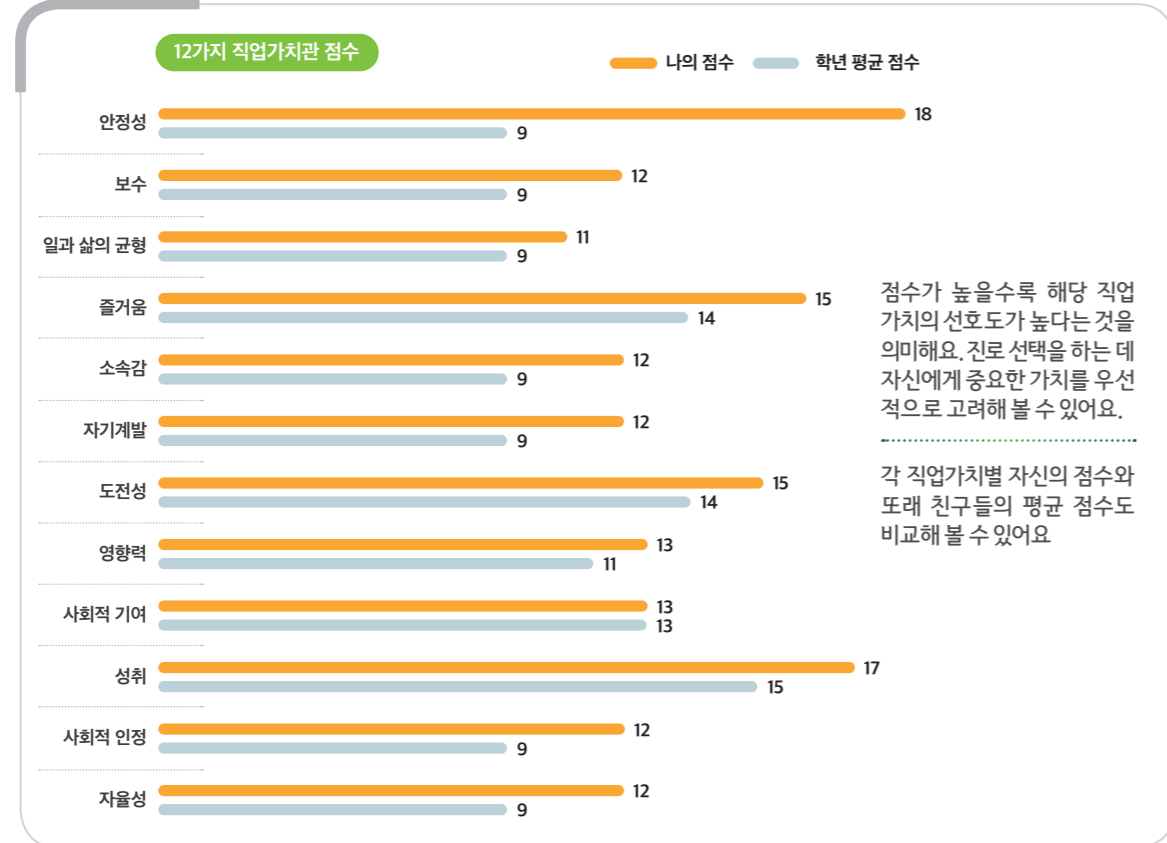
나의 가치 지향 유형

유형	직업가치관	내용
안전지향형	안전성 보수 일과 삶의 균형	직업을 통해 안정적인 생활을 얻고자 하는 유형
의미지향형	즐거움 소속감 자기계발	직업을 통해 자신의 삶의 의미를 확인하고자 하는 유형
변화지향형	도전성 영향력 사회적 기여	작업을 통해 변화를 추구하고자 하는 유형
성취지향형	성취 사회적인정 자율성	직업을 통해 개인 내적인 성취를 이루어내고자 하는 유형





주요 검사 결과(예시)



나의 직업가치관 알아보기

1. 직업가치관검사 결과를 보고 정리해 보세요.

높은 능력	추천 직업	관심 직업

2. 나는 왜 직업을 가지려고 하는가? 직업을 통해 얻고자 하는 것은 무엇일까?
내가 직업을 통해 사회에 어떤 유익을 줄 수 있는지 생각해 보세요.

진로심리검사 결과 정리하기

1. 직업적성검사, 직업흥미검사, 직업가치관검사 결과를 보고 정리해 보세요.

검사 결과	추천 직업		관련 직업
	내 생각과 일치함	내 생각과 다름	
직업적성검사			
직업흥미검사(K)			
직업흥미검사(H형)			
직업가치관검사			

2. 진로심리검사 결과를 정리하면서 나의 적성 및 흥미, 가치관에 대해 느낀 점을 뇌구조로 그려 보세요.





4 진로를 위해 제가 준비된 걸까요?

진로성숙도검사

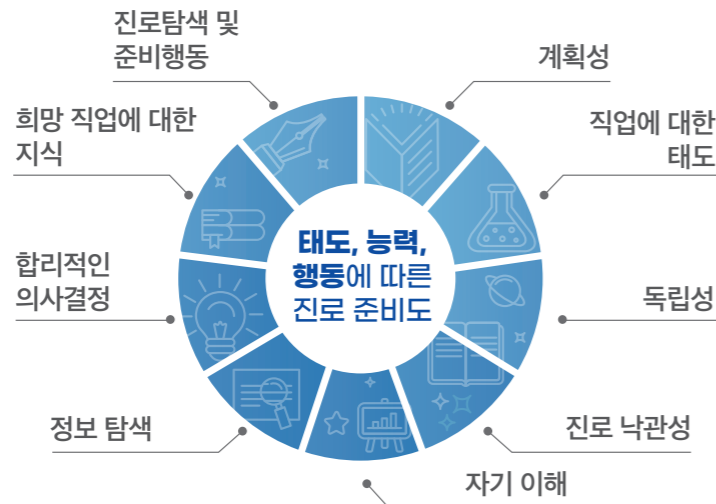
진로성숙도는 여러분의 진로선택과 진로결정에 대한 태도, 능력, 행동을 갖춘 정도를 말해요. 진로성숙도검사는 여러분이 진로 관련 문제를 해결하고 대처해 나갈 수 있도록 준비되어 있는지를 진단하는 것으로, 여러분의 진로발달을 위해 어떠한 영역을 개발하는 데 노력을 기울여야 하는지 알아볼 수 있어요.

검사하는 방법

[커리어넷 접속]-[좌측 상단 | 진로심리검사클릭]-
[진로성숙도검사클릭]-[검사 시행]-[검사 결과 확인]



진로성숙도 검사로 알 수 있는 것은?

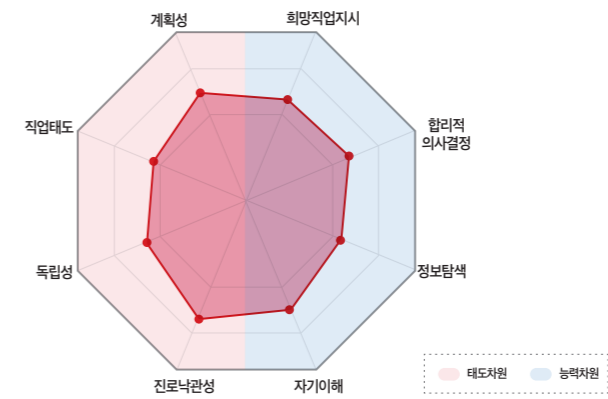


- Q** 향후 진로 선택이 부담스럽고 주변 사람들에게 의존한다고 느낀다면?
- 진로 선택 시 어려운 점이 무엇인지 정리해 보기
- 진로목표를 설정한 친구를 찾아 이야기해 보기
- Q** 스스로 어떤 사람인지 잘 모르겠다면?
- 자신의 장단점, 성격, 좋아하는 일 정리해 보기
- 주변 사람들 대상으로 자신의 장점, 재능에 대해 물어보기
- Q** 진로와 직업 탐색이 막막하다면?
- 커리어넷(www.career.go.kr)의 진로 관련 자료와 온라인 상담을 활용하기

주요 검사 결과(예시)

종합프로파일 및 하위영역별 해석

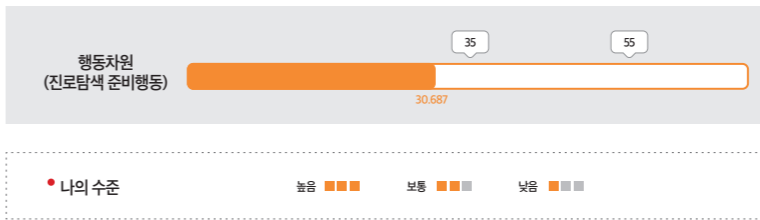
진로성숙도는 태도 차원과 능력 차원, 행동 차원 등 3가지 차원으로 구성되며, 9개 하위영역으로 이루어져 있습니다. 각 차원의 하위 영역별 점수에 대한 해석은 다음과 같습니다.



검사 점수는 자신의 진로준비도에 대한 절대적인 점수가 아니라 다른 친구들과의 비교를 통해 나온 상대적인 점수예요.

진로 태도 차원과 능력 차원의 경우 그래프의 위치가 테두리 바깥쪽에 가까울수록 점수가 높은 것을 의미하며, 중심에 가까울수록 점수가 낮은 것을 의미해요.

진로성숙도의 경우 진로에 대한 태도, 능력, 행동의 균형이 매우 중요해요. 각 하위 영역들의 점수를 확인하며 나의 진로성숙도가 균등하게 발달하였는지, 아니면 편향되게 발달하였는지 등을 확인해 보세요.



진로성숙도검사 결과 정리하기

1. 검사 결과를 보고 알게 된 점을 Q&A 표에 정리해 보세요.

Q	A	
	영역 1	영역 2
가장 높게 나타나는 영역 두 가지는 무엇인가요?		
두 영역이 가장 높게 나온 이유는 무엇이라고 생각하세요?		
이 결과가 자신의 현재 모습을 잘 반영한 결과라고 생각하세요?		



Q	A	
	영역 1	영역 2
가장 낮게 나타난 영역 두 가지는 무엇인가요?		
두 영역이 가장 낮게 나온 이유는 무엇이라고 생각하세요?		
이 결과가 자신의 현재 모습을 잘 반영한 결과라고 생각하세요?		
검사 결과를 통해 알게 된 점이나 느낀 점은 무엇인가요?		

2. 앞으로 자신의 진로를 위해 노력하거나 개발해야 할 점을 구체적으로 생각하여 작성해 주세요.

5 종합적인 판단을 도와주세요!

진로탐색프로그램 '아로플러스'

아로플러스는 커리어넷상에서 중·고등학생을 대상으로 한 검사 결과를 종합해 주는 시스템이에요. 종합 결과에 따라서 개인의 특성에 적합한 직업을 추천하고 그 직업에 대한 정보를 제공해 줘요.

검사하는 방법

[커리어넷 접속]-[좌측 상단 | 진로심리검사 클릭]-
[검사 결과 종합 프로그램 | 아로플러스 클릭]-[검사 시행]-[검사 결과 확인]



주요 측정 영역

관심 있는 직업이 없는 경우	자기 이해를 통한 진로탐색	직업적성검사	자기이해 종합 결과표 제시 나의 특성에 대해 알아보고 관련된 직업을 알아볼 수 있어요
		직업흥미검사(K형)	
		직업가치관검사	
		과목별 성취 및 흥미검사	
관심 있는 직업이 있는 경우	관심직업을 통한 진로탐색	직업적성검사	관심직업 종합 결과표 제시 평소 관심이 있었던 직업이 나에게 잘 맞는지 확인해 볼 수 있어요
		직업흥미검사(K형)	
		직업가치관검사	
		직업상세능력검사	

※아로플러스는 입력한 검사 정보에 맞추어 직업적성검사, 직업흥미검사(K형), 직업가치관검사 결과를 자동으로 가져옵니다.

주요 검사 결과(예시)

아로플러스 자기이해종합 결과표

홍길동님은 관심있는 직업이 없네요.
지금까지 실시한 검사 결과를 바탕으로 홍길동님은 어떤 특성을 가지고 있고 어떤 일에 관심과 흥미가 있는지 알아보아요.



지금까지 살펴본 나에 대한 여러 요소를 정리하는 시간을 가져보아요.

아로플러스 관심직업종합 결과표

홍길동님이 관심있는 직업은 IT컨설턴트입니다.
IT컨설턴트는 전산/정보통신 분야(으)로 요구되는 능력을 기준으로 묶은 직업군은 IT관련 공학 전문직에 해당합니다.

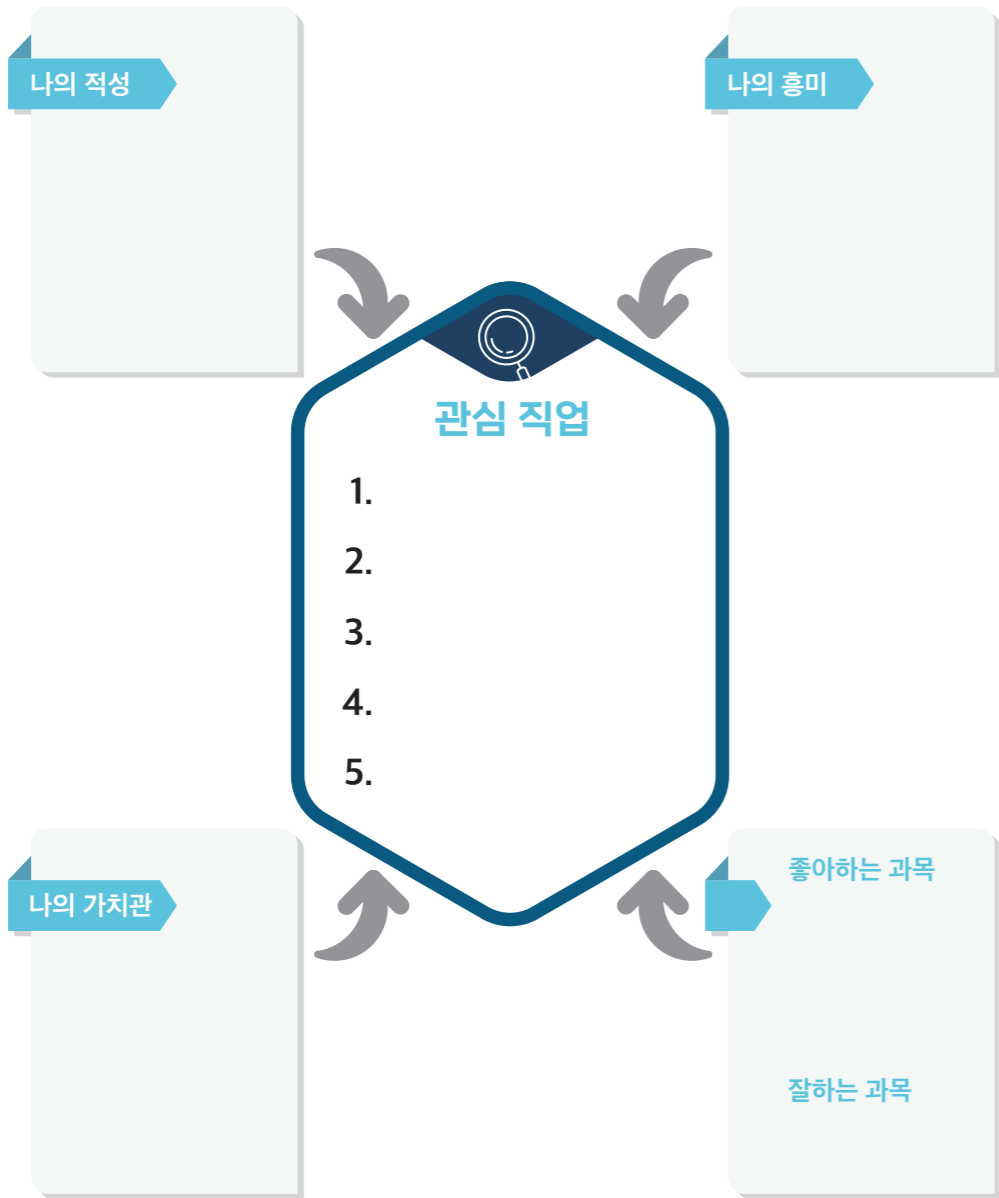


'나'를 이해하는 과정을 거치면서 미래에 도전해 볼 만한 직업들을 발견했거나, 평소에 관심을 가지고 있었던 직업이 있다면 그 직업에 대해 알아보는 시간을 가져보세요.
그 직업이 현재 나의 능력과 관심에 어느 정도 잘 맞는지 알아보아야 할 뿐만 아니라 그 직업을 갖기 위해 준비해야 할 구체적인 내용에 대해서도 탐색할 수 있어야 해요.



관심 직업 정리하기

자신의 적성, 흥미, 가치관 선호 과목 등을 적고, 이 모든 요소를 고려할 때 자신이 관심을 가질 만한 몇 가지 직업을 선정해 보세요. 아로플러스의 자기이해 종합 결과표를 참조하여 작성해도 좋아요.



Chapter 04

대학입학 전형 이해하기

1. 대학입학 전형의 개요
2. 학생부 종합전형의 평가요소
3. 대학수학능력시험의 이해
4. 고등학교 입학 전에 준비해야 할 일
5. 유용한 사이트 안내



대학입학 전형 이해하기

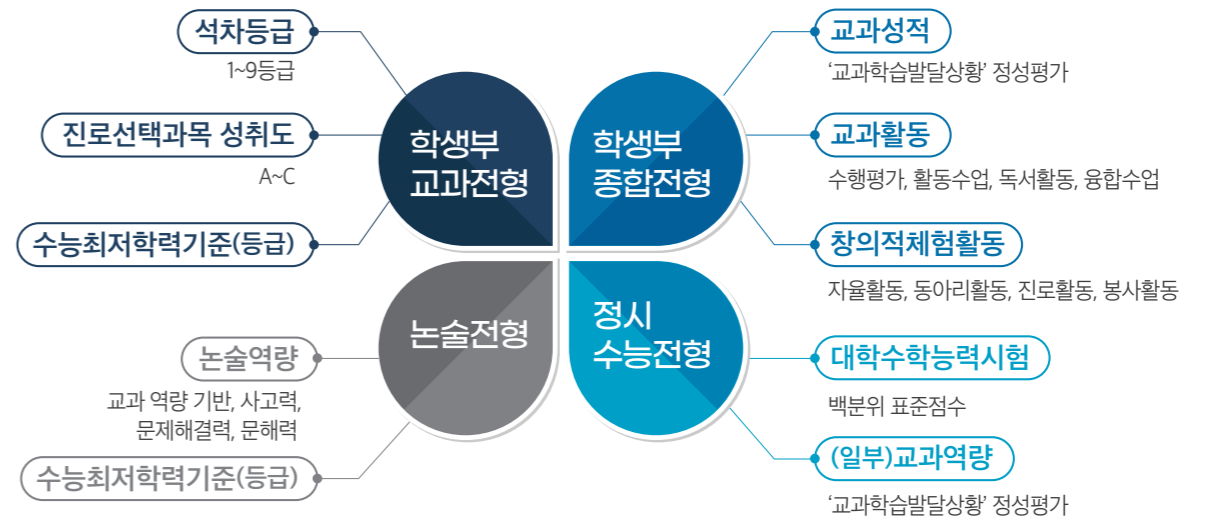
고등학교에 가면 대학입학 전형을 알고 준비를 해야 해요.
Chapter 4에서는 대학입학 전형의 유형과 특징, 활용할 수 있는 유용한 사이트에 대해 알아 보아요.



1 대학입학 전형의 개요

- 학생** 선생님, 대학에 들어가는 방법에는 어떤 것들이 있나요?
- 교사** 대학입학 전형은 모집 시기에 따라 수시, 정시로 나눌 수 있어요. 그리고 전형 요소에 따라 유형이 구분되어요. 아래 표를 보시면 각 전형별 평가 요소를 알 수 있어요.

대학입학 전형의 유형



대입 모집 시기

수시모집	정시모집	추가모집
9월	12월	2월
학생부교과전형 학생부종합전형 논술전형 실기/실적전형	수능위주전형 실기/실적전형	수능위주전형 실기/실적전형
최대 6회까지 지원 가능	군별로 1회씩 최대 3회 지원 가능	제한 없음



2 학생부 종합전형의 평가요소

- 학생** 선생님, 학생부 종합전형은 교과 성적 이외에도 교과활동과 창의적 체험활동을 평가한다고 하는데, 구체적으로 어떻게 평가하나요?
- 교사** 학생부 종합전형은 크게 학업역량, 진로역량, 공동체역량을 평가해요.
- 학생** 학업역량, 진로역량, 공동체역량이라 말이 너무 어려워요. 좀 쉽게 설명해 주세요.
- 교사** 학업역량은 대학 입학 후 대학 공부를 따라갈 수 있는지, 진로역량은 진로에 관한 탐색 노력과 준비, 공동체역량은 공동체 일원으로서 더불어 살아갈 수 있는 능력이 있는지를 평가해요.



출처 : 「2021년 건국대, 경희대, 연세대, 중앙대, 한국외국어대 공동연구」 new 학생부종합전형 공통 평가요소 및 평가항목

3 대학수학능력시험의 이해

- 학생** 선생님, 대학수학능력시험에서 공통과목과 선택과목이 뭐예요?
- 교사** 공통과목은 수능을 응시한다면 공통으로 출제되는 과목이고 선택과목은 여러 과목 중 자신의 진로나 적성에 맞게 선택하는 과목을 말해요. 구체적인 과목은 아래의 표를 참고하세요.
- 학생** 수능은 모든 영역에서 등급이 나오는데 상대평가인가요?
- 교사** 아니에요. 국어, 수학, 탐구 영역은 상대평가이고, 영어, 한국사, 제2외국어/한문 영역은 절대평가예요.

시험출제 범위

영역	출제 범위
국어 영역	공통: 독서, 문학 선택: 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1
수학 영역	공통: 수학 I, 수학 II 선택: 미적분, 확률과 통계, 기하
영어 영역	영어 I, 영어 II
한국사 영역	한국사
탐구 영역	(일반계) 17과목 중 택2 사회: 9과목 (사회문화, 경제, 정치와 법, 동아시아사, 세계사, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 세계지리) 과학: 8과목 (물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II) (직업계) 전문공통(성공적인 직업생활) + 선택(5개 과목 중 택1 - 농업기초기술, 공업일반, 상업경제, 수산·해운산업의 기초, 인간 발달)
제2외국어/한문 영역	제2외국어/한문: 9과목 중 택1(독일어 I, 프랑스어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I, 한문 I, 스페인어 I)

* 음영친 과목은 절대평가 과목

수능 성적표

수험번호	성명	생년월일	성별	출신고교(반 또는 졸업년도)			
12345678	학점이	07.03.01.	남	충남고등학교(1)			
영역	한국사 영역	국어영역	수학영역	영어 영역	탐구영역		제2외국어/한문 영역
		언어와 매체	기하		생활과 윤리	화학 I	스페인어 I
표준점수		145	129		69	74	
백분위		98	90		93	99	
등급	1	1	2	2	2	1	2



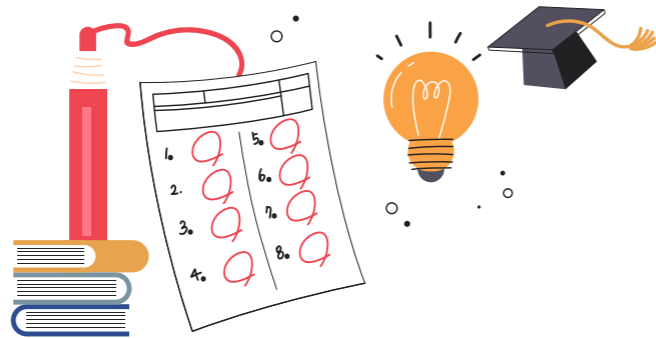
시간 운영 시간표

교시	과목	시간	소요시간	문항수	내용	비고
1	국어	08:30~08:40	10분		준비	
		08:40~10:00	80분	45문항	시험	
2	수학	10:20~10:30	10분		준비	
		10:30~12:10	100분	30문항	시험	
3	영어	13:00~13:10	10분		준비	
		13:10~14:20	70분	45문항	시험	본령없이 듣기로 시작
4	한국사	14:40~14:50	10분		준비	
		14:50~15:20	30분	20문항	시험	
	탐구1과목	15:20~15:35	15분		준비	한국사 문답지 회수 탐구 문답지 배부
		15:35~16:05	30분	20문항	시험	
	탐구2과목	16:05~16:07	2분		준비	탐구1과목 문제지 회수
		16:07~16:37	30분	20문항	시험	
5	제2외국어/한문	16:55~17:05	10분		준비	
		17:05~17:45	40분	30문항	시험	

ⓐ 대학수학능력평가를 준비하기 위해 모의평가를 실시하는데 제2외국어/한문영역은 3학년 6월부터 실시하고 1,2학년과 3학년 3,4월은 실시하고 있지 않아요. 그리고 1학년은 탐구영역을 통합사회, 통합과학으로 선택 없이 실시하고 절대평가로 이루어지고 있어요.

ⓑ 9등급제의 누적비율은 아래와 같아요.

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

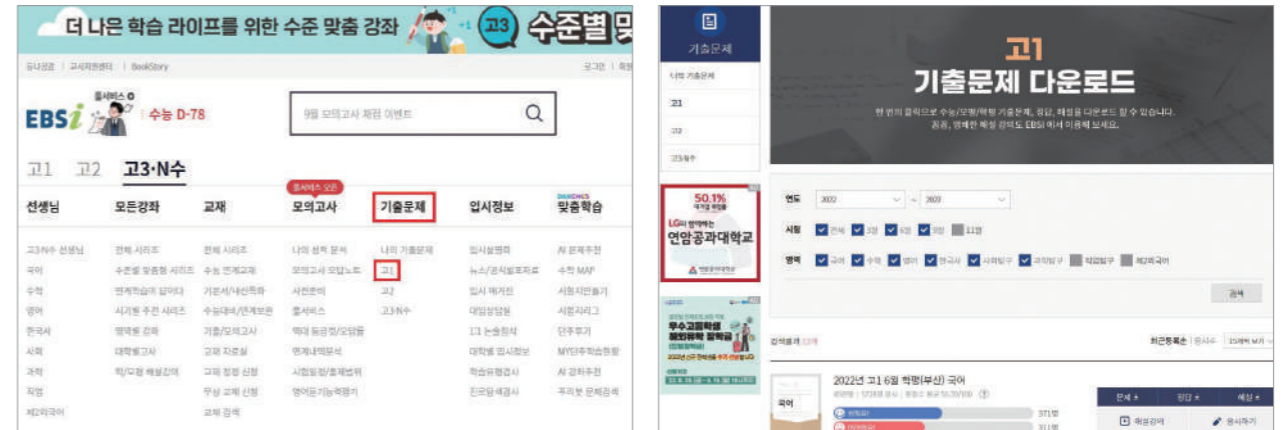


4 고등학교 입학 전에 준비해야 할 일

- 학생** 선생님, 고등학교 생활을 미리 준비하고 싶은데, 입학 전에 무엇을 해야 할까요?
- 교사** 여러가지 준비사항이 있지만 몇 가지 강조하고 싶은 것이 있어요. 한번 들어볼래요?
- 학생** 네, 선생님 말씀해 주세요.

첫째, 중학교 공부를 잘 복습해 둡시다.

고교 과정을 선행하는 것보다 우선은 중학교 과정에서 공부한 내용을 잘 복습해 두는 것이 중요해요. 중학교 공부가 잘 정리되어 있는지 확인하는 방법으로 **고등학교 1학년 3월 전국연합학력평가 기출문제를 정해진 시간 안에 풀어 보고** 자신의 등급을 확인하는 방법을 추천해요. 2018년 기출문제부터 2022년 고등학교 1학년 3월 전국연합학력평가 기출문제를 풀어보며 자신이 중학교 때 공부한 내용을 확인할 수 있어요.



<https://www.ebsi.co.kr/ebs/pot/poti/main.ebs>

[EBS사이트]-[기출문제]-[고1]

둘째, 독서하는 습관을 기릅시다.

고등학교 입학 후 각종 수행평가와 활동수업, 창의적 체험활동에서 주제를 선정해서 탐구활동을 해야 할 때가 많아요. 자신이 배운 교과지식을 바탕으로 지적호기심을 갖고 **탐구할 때 탐구하는 과정으로 주제와 관련한 도서를 읽는 것을 가장 추천**하고 있어요. 독서습관이 되어 있지 않은 학생은 탐구활동을 할 때 깊이 있는 발표나 보고서 작성에 많은 어려움을 겪게 돼요. 이뿐만 아니라 독서활동은 국어와 영어 등 모든 교과 공부를 하는 데 필요한 문해력을 높여주기에 고교생활에 필수적 요소라고 할 수 있어요.

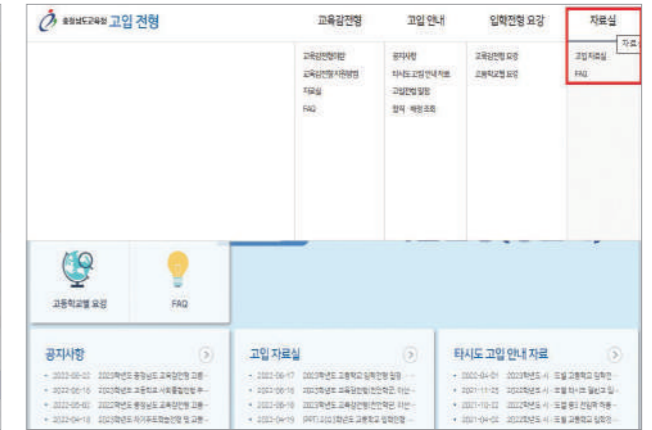
셋째, 진로탐색에 적극적으로 참여합시다.

고등학교는 학생이 자신의 진로와 적성에 따라 필요한 과목을 선택하는 선택중심 교육과정을 운영하고 있어요. 따라서 중학교 때 **자신이 희망하는 직업이나 꿈은 무엇인지 고민**하고 온다면 입학 후 과목을 선택할 때 훨씬 수월하게 할 수 있어요. 중학교에서 자유학기제, 전공체험, 진로검사 등 **진로탐색을 위한 활동에 적극적으로 참여**하기를 추천해요.



넷째, 자기주도적 학습을 할 수 있게 노력합니다.

고등학교는 배워야 할 과목도 많고 내용도 중학교보다 깊이 있는 내용을 배우게 되어요. 그래서 **스스로 학습계획을 세우고 실천 과정을 환류하면서 공부해 나가는 습관**이 중요해요. 구체적으로 학습계획을 세우고 실천 여부를 체크해서 다음 학습계획을 세울 때 이를 참고하여 공부하는 자기 주도적 학습력을 키운다면, 고등학교 입학 후에도 큰 어려움 없이 자신의 공부를 해 나갈 수 있을 것이라고 생각해요.



<http://www.cne.go.kr/cne/main.do>

[충청남도교육청]-[학생]-[고입전형]



<http://career.edus.or.kr/main.do?s=career>

[충청남도교육청진로교육센터]-[진학교육]-[진학자료실]



<https://www.adiga.kr/EgovPageLink.do?link=EipMain>

[대입정보포털 어디가]-[대학/학과/전형],[대입정보센터]

5 유용한 사이트 안내

- 학생** 선생님, 고입과 대입을 준비하는데 참고할 만한 사이트가 있을까요?
- 교사** 충남교육청 누리집 '고입전형' (<http://www.cne.go.kr/cne/main.do>)을 운영하고 있어 충남의 모든 고입정보는 여기에서 확인할 수 있어요. 그리고 대입은 충청남도교육청 진로교육센터(<http://career.edus.or.kr/main.do?s=career>), 대입정보포털 어디가(<https://www.adiga.kr/EgovPageLink.do?link=EipMain>)를 활용한다면 많은 정보를 얻을 수 있을 거예요.
- 학생** 자료만 보고는 이해하기 너무 어려운데 고입, 대입에 대해 상담받을 수 있는 곳이 있을까요?
- 교사** 충남교육청은 5개 권역 진로진학상담센터를 운영하고 있어요. 예약(방문, 전화, 화상 상담)하여 상담 받으면 고입과 대입에 대한 모든 궁금증을 해결할 수 있을 거예요. 적극 활용해 보세요.
- 학생** 아하 그렇구나. 저도 가까운 진로진학상담센터에 가서 상담 한번 받아 봐야겠어요.



중3을
위한



**미리 준비하는
고교학점제**

기획

이병도 교육국장
신경희 교육과정과장
오은영 중등교육담당 장학관

실무

백재흠 교육과정과 장학사

개발위원 및 검토위원

전건용 청양중학교 교장
강소진 남면중학교 교감
박진근 진로융합교육원 연구사
김보선 진로융합교육원 파견교사
손성만 합덕고등학교 교사
김도경 합덕고등학교 교사
이한솔 교육과정과 파견교사

인쇄·발행 2022년 11월
발행처 충청남도교육청
발행인 충청남도교육청