

고교학점제 워크북~!

이렇게 활용하세요.

고교학점제를 아시나요?

고교학점제에서는 여러분의 진로·적성에 따라 과목을 선택하여 수강할 수 있습니다.

고등학교 교과목은 학교에서 지정한 과목과 학생이 선택할 수 있는 과목으로 이루어져 있습니다.

고1 진로집중학기제를 통해 여러분은 먼저 자신의 진로·학업설계를 하셔야 합니다.

이 활동집은 고1 학생을 위한 자료로 고교학점제가 무엇인지 알아보고, 학교 교육과정에 대한 이해를 바탕으로 여러분들이 진로·학업설계를 통한 과목선택에 도움을 주고자 제작하였습니다.

워크북 들여다 보기

활동집은 '자료집 구성 및 활용 안내', '고교학점제의 이해', '학교 교육과정의 이해', '진로설계와 대학 학과 탐색'의 내용으로 구성되어 있어요.

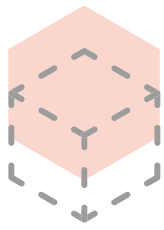


워크북 활용팁



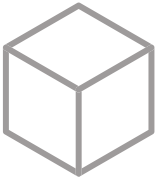
- ✓ 우선 진로와 직업, 창의적 체험활동 시간 등을 이용하여 진로를 설계해 보세요.
- ✓ 우리 학교에 개설된 학생 선택과목은 무엇이 있는지 알아보세요.
- ✓ 내가 진학하고 싶은 학과와 관련된 과목들을 살펴보세요.
- ✓ 우리 학교에 개설되지 않은 과목이 있다면 공동교육과정도 함께 살펴보세요.
- ✓ 활동집을 활용하여 여러분이 수강하고 싶은 과목을 선택해보고 실제 수강신청에 활용해 보세요.





CONTENTS

반갑다 고교학점제 고1 Workbook



01. 고교학점제 이해하기

1. 고교학점제란 어떤 제도인가요?	7
2. 고교학점제 왜 필요한가요?	7
3. 고교학점제로 학교는 어떻게 달라지나요?	8
4. 고교학점제는 학교에서 어떻게 운영되나요?	8
5. 학교문화는 어떻게 달라지나요?	9
6. 고교학점제가 지향하는 학습자상은 무엇인가요?	10
7. 고교학점제를 위해서 학교공간은 어떻게 변화하나요?	11
8. 고교학점제에서 과목선택이 왜 중요한가요?	12
9. Q&A 고교학점제 무엇이 궁금한가요?	13

02. 나의 진로 설계

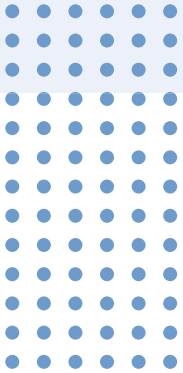
1. 진로교육은 어떻게 진행되나요?	17
2. 나를 알아보고 나의 진로 설계하기	18

03. 우리학교 교육과정 알아보기

1. 교육과정은 어떻게 운영되나요?	23
2. 교육과정이 무엇인지 궁금해요! 학교 교육과정 알아보기	24
3. 듣고 싶은 과목이 우리학교에 없다면? 참학력 공동교육과정에서 ...	28
4. 고교학점제에서는 수업과 평가도 바뀝니다	30

04. 나의 학업·진로 설계

1. 대학 입시 전형과 대학수학능력시험 알아보기	34
2. 계열에 맞는 선택과목 알아보고 나의 교육과정 설계하기	36



01

고교학점제 이해하기



1. 고교학점제란 어떤 제도인가요?
2. 고교학점제 왜 필요한가요?
3. 고교학점제로 학교는 어떻게 달라지나요?
4. 고교학점제는 학교에서 어떻게 운영되나요?
5. 학교문화는 어떻게 달라지나요?
6. 고교학점제가 지향하는 학습자상은 무엇인가요?
7. 고교학점제를 위해서 학교공간은 어떻게 변화하나요?
8. 고교학점제에서 과목선택이 왜 중요한가요?
9. Q&A 고교학점제 무엇이 궁금한가요?

고교학점제란 어떤 제도인가요?



여러분~!!!
고교학점제가 무엇인지 궁금하시죠?
우리함께 알아봅시다.



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 본질적인 학력 인정으로 이어질 수 있습니다.

고교학점제 왜 필요한가요?



학생 맞춤형 교육을 통해 잡자는 교실을 깨울 수 있습니다.

미래 사회에 필요한 역량을 기르기 위해 필요합니다.

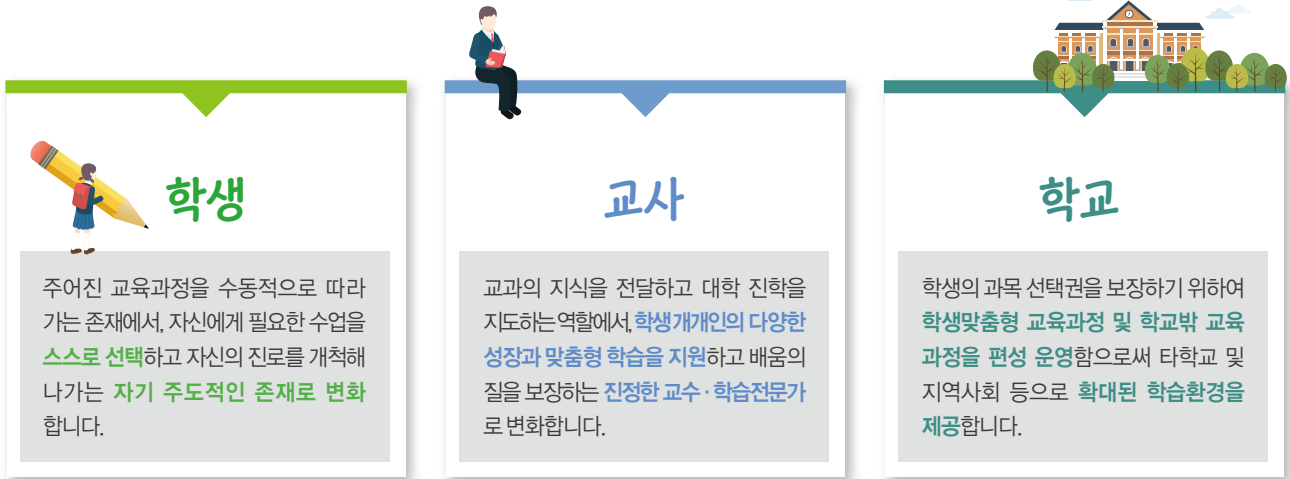
학생 개개인의 다양성을 지원하기 위해 필요합니다.



모든 학생의 성장을 이끄는 포용적 고교교육구현



고교학점제로 학교는 어떻게 달라지나요?



고교학점제는 학교에서 어떻게 운영되나요?



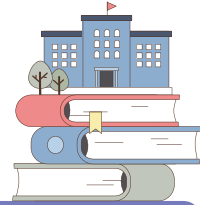
- 1단계 학교에서는 우선 학습자의 과목 선택권이 보장되는 학점 기반의 교육과정을 편성합니다.
- 2단계 진로·상담을 통해 학생이 자신의 학업을 설계할 수 있도록 지원합니다.
- 3단계 학생의 학업 설계 결과와 수요 조사를 반영하여 개설이 가능한 과목을 확정하고, 학생은 개설된 과목 중 원하는 과목을 선택하여 개인시간표를 작성합니다.
- 4단계 개인시간표에 따라 수업에 참여합니다.
- 5단계 교사는 석차보다는 학생이 성취 기준에 어느 정도 도달했는가를 평가함으로써 학생의 과목 이수 여부를 결정합니다.
- 6단계 학생은 이수한 과목에 대한 학점을 취득하게 됩니다.
- 7단계 누적 학점이 졸업 기준에도달하면 고등학교를 졸업하게 됩니다.



학교문화는 어떻게 달라지나요?



◎이젠 학교 문화가 바뀝니다.



교사

- 개설 과목 확대에 대한 교원 공감대 형성
- 민주적 의사결정 참여와 합의 절차화
- 교원 역량 강화 연수, 행정업무 경감
- 학교 간, 지역·학교 간 협력 강화(학교 내·외 연결망 구축)

학생

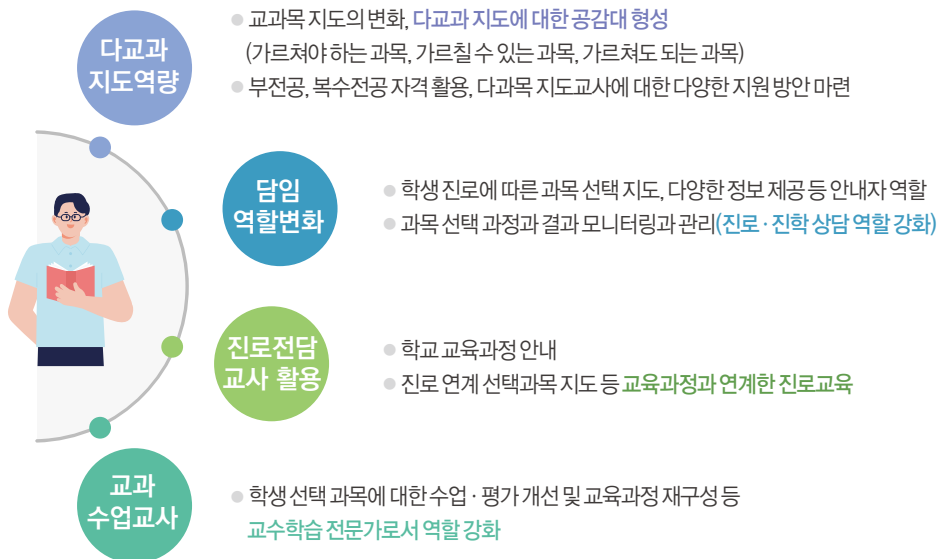
- 자기주도적 진로 설계 및 학습역량 함양
- 학습윤리의식 제고(책임감, 과제 이행 등)
- 교육과정 제안(학생 자치회 참여)
- 선택과목 개설 요청 등 학생이 설계하는 교육과정

※ 교육과정 편성 시 학생, 학부모 학교 교육과정위원회 함께 참여

학부모

- 자녀교육에 대한 인식 변화
- 교육과정 인식 제고를 위한 학부모 학교 참여 및 의견 수렴 등
- 자녀에 대한 진로·진학을 위한 안내와 조언

◎교사의 역할이 변합니다.



고교학점제가 지향하는 학습자상은 무엇인가요?



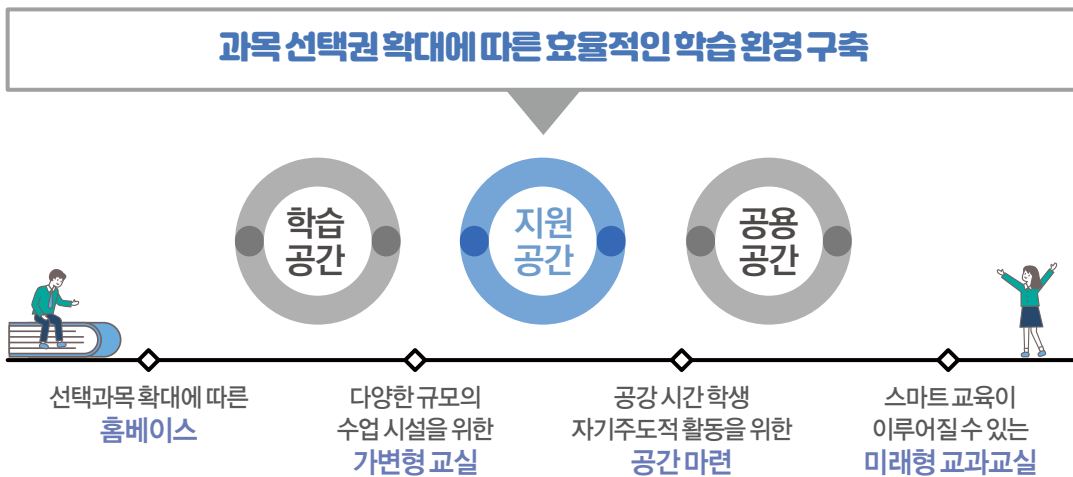
- 자기 주도성**
자기주도적 학습자
 주체성 · 책임감, 적극적 태도
- 창의와 혁신**
새로운 가치를 창조하는 학습자
 융합적 사고, 문제해결력
- 협력과 소통**
더불어 살며 소통하는 학습자
 공감 · 배려, 공동체 의식

◎ 고교학점제에서는 여러분의 자발적 책임감이 중요합니다.

하나	둘	셋	넷	다섯
나의 진로를 설계하고 진로와 연계된 과목을 선택해야 해요~, 내가 듣고 싶은 과목도 적극적으로 요구해야 해요~!	3년간의 학업설계를 바탕으로 졸업을 위해 이수관리를 해야 해요~!	이동수업 증가로 시간표관리는 스스로 알아서 해야 해요~, 공강시간 관리도 알아서 척척~!!!	학생활동 중심수업 확대에 따라 수업에도 적극적으로 참여해야 해요~!	학교의 주인공은 우리~! 학생자치문화가 활성화될 수 있도록 학교교육과정에 적극 참여해야 해요~!

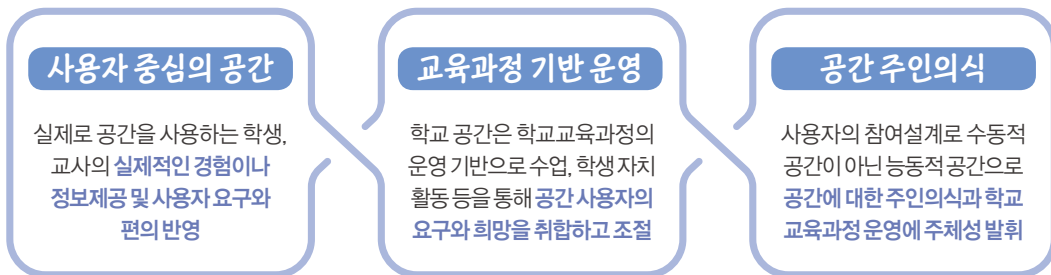
고교학점제를 위해서 학교공간은 어떻게 변화하나요?

◎ 이런 방향으로 공간이 변화됩니다.

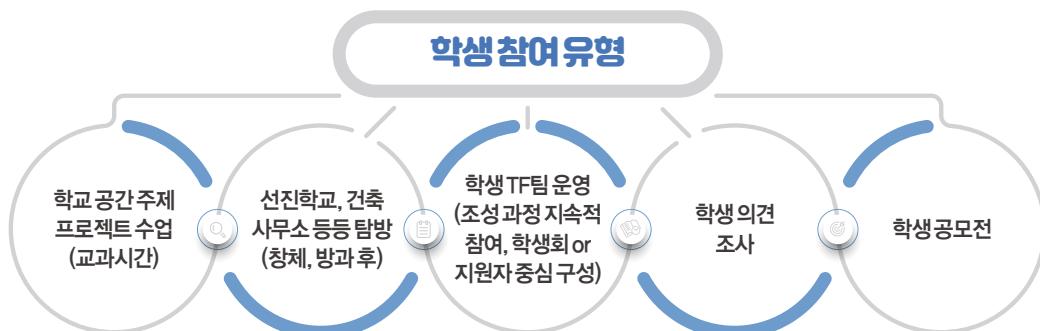


◎ 사용자 참여 설계~! 학교공간의 주인공은 여러분입니다.

📁 사용자 참여 설계를 왜 하나요?



📁 사용자 참여 설계는 어떤 방법들이 있나요?



고교학점제에서는 과목선택이 왜 중요한가요?



Q&A 고교학점제 무엇이 궁금한가요?



Q 고교학점제의 선택형 교육과정을 운영하면 무엇이 달라지나요?

A 학생은 적성이나 희망 진로를 바탕으로 자신에게 필요한 과목을 선택하여 수업을 듣게 됩니다. 학생은 주체적 진로인식을 함양할 수 있으며, 수업 등 학교생활에 보다 몰입할 수 있습니다. 선택형 교육과정은 학생이 희망 진로에 따른 학습계획 설계를 지원함으로써 “학생 성장 중심 고교 교육”의 기반이 될 것입니다.



Q 고교학점제가 도입되면 제가 원하는 모든 과목을 선택할 수 있나요?

A 본인에게 적용되는 ‘교육과정에서 규정한 범위 내’ 에서 희망 하는 과목을 선택하여 수강하게 됩니다. 학교 별 여건에 따라 개설 과목이 상이할 수 있으나, 교육부 · 시도 교육청은 단위학교와 함께 고교학점제 도입에 따라 학교 내 다양한 과목 개설이 이루어 질 수 있도록 노력하고 있습니다.



Q 아직 진로를 정하지 못한 학생은 어떻게 되나요?

A 학교 내 담임 및 진로교사의 상담, 진로 검사, 탐색 활동 등을 통해 자신의 진로 또는 흥미와 관심 분야를 파악하고, 학업계획을 마련하는데 도움을 받을 수 있습니다.



아울러, 학생 자신의 진로가 확정되지 않더라도 흥미와 관심분야를 토대로 학업을 설계하거나 선택한 과목을 이수하는 과정을 통해 진로를 보다 깊이 고민하고 구체화 할 수 있습니다.





02

나의 진로 설계



1. 진로교육은 어떻게 진행되나요?
2. 나를 알아보고 나의 진로 설계하기

진로교육은 어떻게 진행되나요?

여러분들의 진로설계를 위해 고1-1학기 진로집중학기는 매우 중요한 시기입니다.

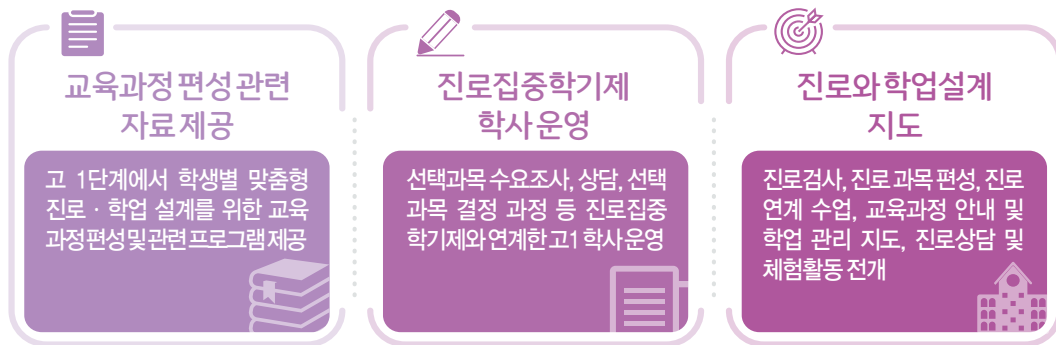


◎ 진로교육이 중요해집니다.

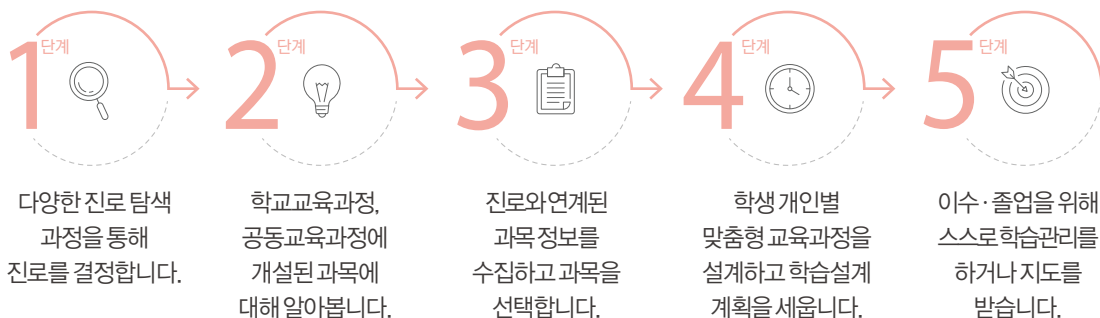
학교 생활 3년 간 진로와 직업교과, 교과연계 진로교육, 창의적 체험활동, 진로집중 상담기간, 꿈끼탐색주간, 진로심리검사 등을 활용한 상시 상담시스템 운영



◎ 나의 진로를 설계하는 진로집중학기제가 운영됩니다.



◎ 진로·학업 설계는 이런 과정으로 진행됩니다.



나를 알아보고, 나의 진로 설계하기

진로설계의 출발~!
먼저 나를 이해하고 나의 적성을
알아보는 과정이 필요합니다.



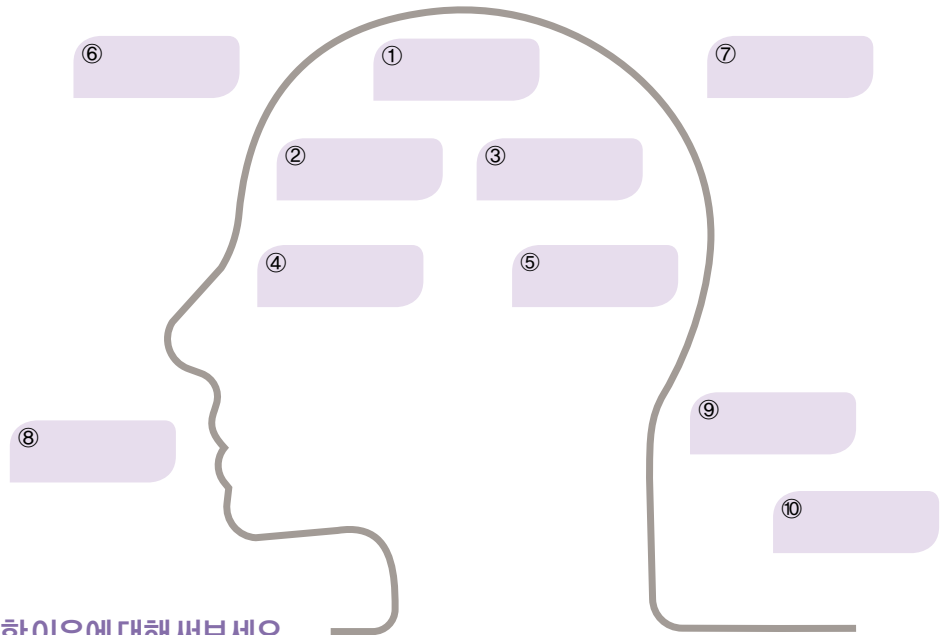
♣ 나, 알아보기

자신의 흥미, 적성, 가치관 등을 이해하면 나에 대해 이해할 수 있어요.

📁 내가 생각하는 나, 다른 사람이 생각하는 나를 구분하여 기록해보세요.

내가 생각하는 나
성격, 좋아하는 것, 잘하는 것, 가치관, 꿈 등

다른 사람이 생각하는 나
부모님, 친구, 사회 등



📁 위 내용을 작성한 이유에 대해 써보세요.

①	⑥
②	⑦
③	⑧
④	⑨
⑤	⑩

심리검사를 통해 나에 대해 알아보세요.

- 검사 주소** 커리어넷(www.career.go.kr), 워크넷(www.work.go.kr) (앱으로도 가능)
- 검사 유형** 순서대로 실시
- 커리어넷** 직업적성검사, 직업흥미검사(H형), 직업가치관검사
- 워크넷** 직업적성검사

커리어넷 고등학생 직업적성검사 결과 높은 적성영역과 백분위 점수, 직업군을 써주세요.

	1순위	2순위	3순위
적성영역			
백분위			
직업군			

워크넷 고등학생 적성검사 결과 상대적으로 높은 적성요인 3가지를 써주세요.

	1순위	2순위	3순위
적성요인			
변환점수			
수준			

커리어넷 직업흥미검사(H형) 결과 순위가 높은 흥미유형을 써주세요.

	1순위	2순위	3순위
흥미유형			

커리어넷 직업 가치관검사 결과를 써주세요.

선호 가치관	
가치관과 관련이 높은 희망직업	

♣ 나의 진로 탐색하기

나의 진로를 정하는데 필요한 정보는 어디서 얻을 수 있을까요?

사이트	주요내용
충청남도교육청진로교육센터 (http://career.edus.or.kr)	진로뽕뽕, 대입뽕뽕, 고입·대입 동영상, 대입 질문있슈 충청남도교육청진로진학상담센터 (예약전화 1588-0795) - 대면, 전화, 화상상담 (천안, 남부(논산), 서산, 내포, 보령) - 온라인(밴드) 상담 (https://band.us/band/79431212) - 진로 설계, 학습 방법, 고입, 대입 상담
커리어넷(www.career.go.kr)	진로심리검사, 직업정보, 학과정보, 진로상담, 진로동영상
워크넷(www.work.go.kr)	직업심리검사, 직업정보, 학과정보, 진로상담, 직업진로정보서
대입정보포털 어디가(www.adiga.kr)	진로정보, 대학/학과/전형정보, 성적분석, 대입상담, 대입정보센터
한국고용정보원(www.keis.or.kr)	대학전공별 진로가이드

♣ 나의 직업 탐색하기

커리어넷

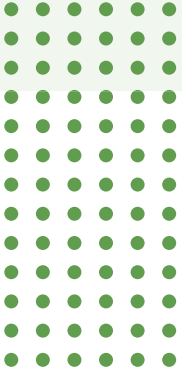
직업정보를 참고하여 해당 직업을 정해보고 관련된 정보를 찾아보세요.

희망 직업(분야)	
희망 이유	
관련 학과*	
하는 일	
적성 및 흥미	
고용현황	
임금수준	
준비방법	

♣ 나의 진로·직업과 관련된 학과와 대학 탐색하기

 위의 관련 학과*를 바탕으로 희망학과와 희망대학을 써보세요.(커리어넷-학과정보 참고)

희망학과		
희망대학		
대학 학과의 관심 전공 과목	1.	2.
	3.	4.
	5.	6.
	7.	8.



03

우리학교 교육과정 알아보기



1. 교육과정은 어떻게 운영되나요?
2. 교육과정이 무엇인지 궁금해요! 학교 교육과정 알아보기
3. 듣고 싶은 과목이 우리학교에 없다면?
참학력 공동교육과정에서~
4. 고교학점제에서는 수업과 평가도 바뀝니다.

교육과정은 어떻게 운영되나요?



고교학점제에서는 여러분 자신의 진로에 맞는 과목을 스스로 선택하는 학생 선택중심 교육과정이 운영됩니다.



◎ 학생 선택중심 교육과정이 운영됩니다.

과목 선택권 확대	학생 선택중심 교육과정 편성·운영
<ul style="list-style-type: none"> ● 학생의 과목 선택권 확대를 위해 최대한 학교내 다양한 과목 개설 ● 공동교육과정(학교간 지역사회 연계, 대학 연계, 온라인 공동교육과정) 개설 	<ul style="list-style-type: none"> ● 학생수요조사 → 교원 협의 → 학생·학부모안내 → 수강신청 ● 필요시 교육과정 편성 규정 마련 (소인수 과목 개설 기준, 공강시간 활용, 정정 기간 및 절차 등)

이공계

<p>선택과목 다양화 학생 진로 고려 다양한 선택 과목 개설</p>		<p>교육과정 편성 규정 마련 교육과정 편성 절차 체계화 및 사전 고지</p>
<p>학교장 개설 과목 활성화 교과중점학교, 교과특성화학교</p>		<p>대안적 교육과정 운영 취업희망, 저성취자, 정서적 지원 필요 학생</p>
<p>수요조사 실시 학교 수요 적극 수용</p>		<p>공강 관리 지원 학교별 상황에 맞는 생활지도</p>

주여과

<p>계열 구분 없이 편성·운영</p> <p>학생이 필요로 하는 과목을 적극적으로 개설하고 자신이 필요한 과목을 선택하여 개별별 교육과정 지향</p>	<p>무계열학급 구성</p> <p>문·이과 계열 구분 없이 학급 편성이 가능하며, 다양한 진로 희망을 가진 학생들과 학급 구성이 가능</p>
<p>다양한 이수 경로 지원</p> <p>보통 교과 이외에도 학생 요구를 반영하여 전문교과, 자유교양과목 등 다양한 이수 경로 지원</p>	<p>과목 선택 무학년제 이용</p> <p>학년 구분 없는 과목 선택도 가능, 무학년 과목 선택의 경우 선택 폭이 더 넓어지며, 과목 개설 활성화</p>
<p>과목 선택 안내 및 진로 상담 강화</p> <p>학생들의 과목 선택을 돕기 위해 진로와 관련한 충분한 상담 활동 강화</p>	<p>교과교실 활용 및 블록타임 수업</p> <p>선택 과목 운영이 가능한 공간 확보, 블록타임 수업 등을 통해 다양한 수업방법을 적용하는 시간표 운영</p>



교육과정이 무엇인지 궁금해요! 학교 교육과정 알아보기

과목을 선택하려면 우리학교
교육과정을 이해해야 해요.
이제부터 교육과정을 알아볼까요?



♣ 고등학교 교과목은 무엇이 있나요?

① **고등학교 보통교과** (일반고는 보통교과 중심으로 교육과정을 편성합니다.)

교과 영역	교과(군)	공통 과목	선택 과목	
			일반선택	진로선택
기초	국어	국어	화법과작문**, 독서*, 언어와매체**, 문학*	실용국어, 심화국어, 고전읽기
	수학	수학	수학 I *, 수학 II *, 미적분**, 확률과통계	실용수학, 기하**, 경제수학, 수학과제탐구
	영어	영어	영어 회화, 영어 I *, 영어독해와작문, 영어 II *	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, 생활과과학, 융합과학
체육·예술	체육	체육	체육, 운동과건강	스포츠 생활, 체육 탐구
	예술	예술	음악, 미술, 연극	음악 연주, 음악감상과비평, 미술 창작, 미술 감상과비평
생활·교양	기술·가정	기술·가정	기술, 가정, 정보	농업생명과학, 공학일반, 창의경영, 해양문화와기술, 가정과학, 지식재산일반
	제2외국어	제2외국어	독일어 I **, 일본어 I **, 프랑스어 I **, 러시아어 I **, 스페인어 I **, 아랍어 I **, 중국어 I **, 베트남어 **	독일어 II, 일본어 II, 프랑스어 II, 러시아어 II, 스페인어 II, 아랍어 II, 중국어 II, 베트남어 II
	한문	한문	한문 I **	한문 II
	교양	교양	철학, 논리학, 심리학, 교육학, 종교학, 진로와 직업, 보건, 환경, 실용 경제, 논술	*** 표시과목은 수능 선택과목 ** 표시과목은 수능 공통과목 * 표시과목은 수능 필수과목(미응시시 수능 성적이나오지 않음)

- ① **보통 교과**는 공통 과목과 선택 과목으로 구분합니다.
- ② **보통 교과의 영역**은 기초, 탐구, 예술·체육, 생활·교양으로 구성됩니다.
- ③ **교과(군)**은 국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 체육, 예술, 기술·가정/제2외국어/한문/교양으로 구성됩니다. 고등학교 3년간 국어, 수학, 영어, 사회, 체육, 예술 각 10단위***, 한국사 6단위, 과학 12단위, 기술·가정/제2외국어/한문/교양 16단위를 필수로 이수해야 합니다.
- ④ **공통 과목**은 모든 고등학생에게 필요한 기본 학업역량을 위해 이수하는 과목으로 주로 고등학교 1학년에서 공통으로 배우는 과목들입니다.
- ⑤ **일반선택과목**은 대부분 진로 선택과목 이수 전에 선행 이수되어 진로 선택과목의 기초를 닦는 과목들입니다.
- ⑥ **진로 선택과목**은 일반 선택과목 이수 이후에 본인이 희망하는 진로에 맞추어 심화된 내용을 학습할 수 있는 과목들이며 모든 학생은 진로 선택 과목에서 3개 과목 이상을 이수해야 합니다.
- ⑦ **공통 과목**들은 원점수, 과목평균, 표준편차, 성취도 5단계, 수강자수 입력, 1등급~9등급의 석차등급을 산출하는 방식으로 성적이 생활기록부에 기록됩니다.
- ⑧ **과학탐구실험 과목**은 원점수, 과목평균, 표준편차, 성취도 3단계, 수강자수를 입력하는 방식으로 생활기록부에 성적이 기록됩니다. 석차등급은 산출하지 않습니다.
- ⑨ **기초, 탐구 교과의 일반선택과목**들은 원점수, 과목평균, 표준편차, 성취도 5단계, 수강자수 입력, 1등급~9등급의 석차등급을 산출하는 방식으로 생활기록부에 성적이 기록됩니다.
- ⑩ **체육·예술 과목**들은 성취도 3단계만 생활기록부에 성적이 기록되고 나머지 사항은 입력되지 않습니다.
- ⑪ **교양 과목**들은 이수(P) 또는 미이수(F)만 생활기록부에 성적이 기록되고 나머지 사항은 입력되지 않습니다.
- ⑫ **진로선택 과목**들은 원점수, 과목평균, 성취도 3단계, 수강자수 입력하는 방식으로 생활기록부에 성적이 기록됩니다. 다만, 석차등급을 산출하지 않는 것에 대한 부작용을 막기 위해 A/B/C 성취도별 분포비율을 생활기록부에 함께 기록합니다. 일반고에서 보통교과가 아닌 전문교과를 배울 경우 이 과목들의 성적 산출에 준해서 성적이 산출됩니다.

♣ 고등학교 교육과정 편제표에 대해 알아봅시다!

교과 영역	교과 (군)	과목	기본 단위	편성 단위	1학년		2학년		3학년		비고 (선택)	편성 단위합		
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기				
기초	국어 (10)	공통	국어	8	8	4	4					18	60	
		일반	㉠ 독서 문학	5	5			5		5				
	수학 (10)	공통	수학	8	8	4	4					18		
		일반	수학 I 수학 II	5	5			5		5				
	영어 (10)	공통	영어	8	8	4	4					18		
		일반	영어 I 영어 II	5	5			5		5				
한국사(6)	공통	한국사	6	6	3	3					6			
탐구	사회(10)	공통	통합사회	8	6	3	3					6	24	
	과학(12)	공통	통합과학	8	6	4	2					8		
		공통	과학탐구실험	2	2		2							
	사회/과학	일반	㉡ 사회문화, 윤리와 사상, 한국지리, 경제 물리학 I, 화학 I 지구과학 I, 생명과학 I	5	5			학기별 택1	학기별 택1		총 2과목	10		
기초	국어 수학 영어	일반	화법과 작문, 언어와 매체 고전읽기, 확률과 통계 기하, 미적분	5	5					학기별 택3	학기별 택3	총 6과목	30	30
		진로	진로 영어, 영어독해와 작문 영미 문학 읽기											
탐구	사회 과학	일반	사회문제 탐구, 고전과 윤리 정치와 법, 생활과 윤리 세계지리, 동아시아사 물리학 II, 화학 II	5	5					학기별 택2	학기별 택2	총 4과목	20	20
		진로	생명과학 II, 지구과학 II 생활과 과학, 융합과학											
체육 · 예술	체육 (10) 예술 (10)	일반	운동과 건강	5	6	1	1	2	2				10	
		진로	㉢ 스포츠 생활	5	4					2	2			
생활 · 교양 (16)	기술·가정	일반	음악	5	5		2	3				10		
		일반	미술	5	5	2		3						
	제2외국어	진로	기술 가정	5	4	2	2							
		일반	한문 I	5	6	3	3							
	교양	일반	㉣ 중국어 I, 일본어 I	5	6			택1				1,2학기 동일과목	26	
		일반	중국어 II, 일본어 II	5	6			3	3	택1		1,2학기 동일과목		
교양	일반	심리학, 교육학, 보건 진로와 직업	5	2			학기별 택1	학기별 택1			총 2과목			
교과 이수수단위(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		
학기별 과목수					7(3)	7(4)	6(3)	6(3)	6-1(1-6)	6-1(1-6)	()는 과목수 제한 제외			

㉠ 학교 지정과목 들의 이수계획을 나타낸 것입니다. 국어 과목의 경우 1학년 1학기 4단위, 1학년 2학기 4단위를 이수하여 총 8단위를 이수하는 것을 의미합니다. 수학 I 의 경우 2학년 1학기, 수학 II 의 경우 2학년 2학기에 각각 4단위씩 이수하게 됩니다. 학교 지정한 과목으로 학생은 선택권 없이 학교의 계획에 따라 과목들을 이수하게 됩니다.

㉡ 학생들이 선택할 수 있는 학생 선택과목을 의미합니다. 각 박스에 있는 다양한 과목들을 어느 시기에 몇 과목을 선택하여 이수할 수 있는지 정보를 제공합니다.

㉢ 사회과목은 졸업까지 10단위, 과학과목은 12단위, 생활 · 교양 교과영역 과목들은 16단위를 필수로 이수해야 졸업이 가능합니다. 위 편제표에서는 학교 지정과목만 이수해서는 해당 과목들의 필수 이수 단위를 충족할 수 없으니 학생들은 자신의 과목 선택이 각 교과 영역/교과군 별로 필수 이수 단위를 충족하는지 확인해야 합니다.

♣ 3년간 학생 개인별 교육과정 수강 이력 관리카드(예시)에 대해 살펴볼까요?

2020학년도 3학년

개인별 교육과정 편성내역

교과 영역	교과 (군)	필수 이수 단위	이수단위												합계
			1학년				2학년				3학년				
			1학기	학점	2학기	학점	1학기	학점	2학기	학점	1학기	학점	2학기	학점	
기초	국어	10	국어	4	국어	4	문학	4	화법과 작문	4		4	언어와 매체	3	28
												고전 읽기	5		
	수학	10	수학	4	수학	4	수학 I	5	수학 II	5	확률과 통계	4		22	
	영어	10	영어	3	영어	3	영어 I	5	영어 II	5	영어독해와 작문	4	영어권 문화	4	24
	한국사	6	한국사	3	한국사	3								6	
탐구	사회 (역사/도덕 포함)	10	통합사회	4	통합사회	4	세계사	4	사회·문화	4	경제	2	경제	2	43
							윤리와 사상	4			동아시아사	2	동아시아사	2	
											생활과 윤리	2	생활과 윤리	2	
											정치와 법	2	정치와 법	2	
											사회문제 탐구	4	여행지리	3	
과학	12	통합과학	4	통합과학	4			생명 과학 I	4					14	
		과학탐구 실험	1	과학탐구 실험	1										
체육·예술	체육	10	체육	2	체육	2	스포츠 생활	1	스포츠 생활	1	운동과 건강	2	운동과 건강	2	10
	예술	10	음악	3	미술	3	음악 연주	2	음악 연주	2	운동과 건강 음악 감상과 비평	3			13
생활교양	기술·가정 / 제2외국어 / 한문 / 교양	16	기술·가정	2	기술·가정	2	정보	2	정보	1	실용 경제	1	실용 경제	1	20
							중국어 I	2	중국어 I	2			한문 II	4	
							한문 I	1	한문 I	2					
-	소계	94		30	30		30		30		30	30	180		
	공동교육과정/ 온라인학습		영·유아 교수 방법	2		교육학	2							4	

학생 개인별 교육과정 편성내역은 3년 동안 여러분이 어떤 과목들은 선택하여 이수하였는지 개인별 교육과정 이수 내용을 한눈에 파악할 수 있도록 제작한 수강 이력 관리카드입니다.

㉠ 필수이수단위는 3년 동안 해당 교과(군)에 있는 과목들을 이수해야 하는 최소 이수 단위수를 말합니다.

국어, 수학, 영어, 체육, 예술 교과(군)는 10단위, 한국사 6단위, 과학 12단위, 생활·교양 16단위로 과목을 선택할 경우 필수 이수 단위를 꼭 확인하여야 합니다.

㉡ 1학년~3학년 동안 학생이 선택한 과목과 단위수로 학기별 30단위를 이수하고, 6학기 동안 180단위를 이수하게 됩니다.

㉢ 교과(군)별로 학생이 선택한 이수단위수의 합계로 이수단위 합계와 ㉠의 필수이수단위수가 넘는 지 반드시 확인하여야 합니다. 만약 ㉢의 이수단위 합이 필수이수단위수보다 적다면 해당 교과(군)의 과목을 더 선택하여 수강하여야 합니다.

㉣ 기초교과 는 국어, 수학, 영어, 한국사 교과로 교과 총 이수단위의 50%를 넘을 수 없습니다. 총 이수단위 180시간의 경우 90시간을 초과해서는 안 됩니다.

여기서 잠깐!
학과별 과목 선택에
대해 궁금해요~!



Q 학생에게 과목을 선택하도록 하는 이유는 무엇인가요?

A 학생들이 들을 수 있는 다양한 과목 중 학생 스스로 선택하여 자신의 삶을 설계하고 관리할 수 있는 역량을 키우도록 하기 위해서입니다. 학생들의 진로 희망은 매우 다양하기 때문에 자신에게 맞는 적합한 과목을 선택할 수 있는 권리를 누리는 것이라고 생각하면 됩니다.

Q 희망하는 계열, 학과에 진학하기 위해서는 학과 관련 선택과목으로 제시된 과목을 반드시 들어야 하나요?

A 학과 관련 선택과목으로 제시한 계열별 선택과목은 말 그대로 예시자료입니다. 가장 좋은 방법은 각 대학의 전공 안내서를 참고하는 것이고, 각 교육청이나 대학에서도 계열별 학과 이수 안내 자료를 제작해서 배부했습니다. 이를 참고하면 되겠습니다. 나머지 과목들은 스스로 배우고 싶은 과목을 선택해서 이수하면 됩니다. 학교 여건에 따라 개설되는 과목의 차이는 있어서 학교 교육과정에 대해 잘 살펴 봐야 해요.

♣ 나의시간표는 어떻게 편성될지 궁금하죠?(고등학생 개인별 시간표 예시)

1학년 시간표 예시

대부분 공통 과목 중심으로 반 전체가 같은 시간표로 수업을 이수합니다.



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	한문 I
7	미술	진로		기술가정	자율

2학년 시간표 예시

학교 지정과목은 교실에서, 학생 선택과목은 같은 선택을 한 학생들과 함께 교실을 이동하여 수업을 이수합니다.

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

3학년 시간표 예시



선택과목이 많아지면서 대부분 같은 선택을 한 학생들과 함께 교실을 이동하여 수업을 이수합니다.

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

♣ 나만의 교육과정은 어떤 과정으로 만들어지나요?

나의 진로 탐색하기 & 관련 학과 탐색하기

- 워크북 18~20쪽을 활용하여 자신의 적성과 진로에 대해 고민해 보세요.
- 워크북 38~31쪽을 참고하여 내가 가고 싶은 학과, 대학에 대해 탐색해 보고, 그곳에서는 무엇을 배우는지 알아보세요.
- 워크북 34~35쪽을 참고하여 내가 가고 싶은 대학을 진학하기 위한 대학입시 전형에 대해서도 함께 살펴보세요. (각 대학별 입시전형을 살펴보면 알 수 있어요.)

우리 학교 교육과정 살펴보기 & 과목설계 상담하기

- 관련 학과 탐색을 통해 대학을 진학하기 위해서는 어떤 과목을 필수로 배우야 하는지에 대해 알아보세요.
- 우리 학교 교육과정을 살펴보고 어떤 과목을 선택해야 할지 담임선생님, 진로선생님과 상담해 보세요.

과목 설계하기

- 워크북 45~48쪽의 '내가 고르는 선택과목 실습'을 활용해 진로 희망에 따라 필요한 과목을 설계해 보세요.
- 내가 듣고 싶은 과목이 있다면 학교에 과목 개설을 요구해 보세요. (개설이 어려운 경우에는 공동교육과정으로 신청)

수강 신청하기 & 수강 이력 관리하기

- 여러분 학교의 수강 신청 프로그램을 활용하여 수강 신청 후 나만의 개인 시간표를 작성해요.
- 워크북 49~50쪽 '수강 이력 관리표'를 활용하여 3년 동안 내가 수강해야 할 과목들을 스스로 관리하여 보세요.
- 각자 개인 시간표에 따라 자율적으로 수업에 참여해요.

듣고 싶은 과목이 우리학교에 없다면 참학력공동교육과정에서~

학교에 내가 배우고 싶은 과목이 없을 경우에는 공동교육과정을 통해 과목을 이수할 수도 있어요~!



「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 인재양성을 목적으로 합니다.



학교연합 공동교육과정

- 단위학교가 주관하여 인근 학교와 연합으로 과목을 개설하고 운영하는 정규교육과정
- 거점학교가 운영 계획을 자체적으로 수립하여 자율적·탄력적으로 운영

지역연계 공동교육과정

- 교육지원청이 주관하여 지역내 고등학교와 연합으로 과목을 개설하고 운영하는 정규교육과정
- 교육지원청이 지역별 협의회를 통해 개설과목과 거점학교를 지정하여 운영

온라인 공동교육과정

- 시·공간 제약 없는 온라인 교실 환경을 구축하여 운영하는 정규교육과정
- 오프라인 형태의 공동교육과정 운영이 어려운 교과들을 수요파악하여 쌍방향 온라인 수업 형태로 제공

대학연계 공동교육과정


- 교육청-대학-지자체가 업무협약을 통해 공동교육과정 지원 체제 구축
- 업무협약을 체결한 대학에서 개설한 정규교육과정 또는 진로맞춤형 교육프로그램을 지역 학생들에게 제공



♣ Q&A 공동교육과정, 이런 것들이 궁금해요.

Q 공동교육과정에 개설되는 과목은 아무거나 다 들을 수 있나요?

A 학생이 소속되어 있는 고등학교 교육과정에 편성되어 있는 과목은 신청할 수 없어요.

 신청하기 전에 학교 담당선생님께 신청 가능한 과목인지 꼭~! 확인해야 해요.

Q 공동교육과정으로 한 학기에 여러 과목을 들을 수 있나요?

A 한 학기(계절학기 포함) 최대 3과목, 6단위 이내입니다. 그러나 무조건 많이 들으려고 하기보다는 내실 있는 수업을 위해 1~2과목 정도 선택 이수할 것을 권장합니다.

Q 공동교육과정은 수업이 언제 이루어지나요?

A 대부분 방과후 야간이나 토요일에 정규외 공동교육과정으로 운영하고 있습니다. 앞으로는 일과시간에 운영하는 정규 내 공동교육과정도 확대 될 예정입니다.

Q 공동교육과정 안내는 어디에서 어떻게 받나요?

A 학교 선생님께 해당 학기 개설과목과 거점학교(수업하는 학교), 강사, 수업계획서 등의 정보를 얻을 수 있어요.

Q 거점학교와 소속학교가 무엇인가요?

A 거점학교란, 수업을 운영하는 학교, 소속학교는 수강생이 속한 학교를 의미해요.

Q 한번 들었던 과목을 다음 학기에 또 들을 수 있나요?

A 아니요. 들을 수 없습니다. 한번 선택 이수한 과목은 다시 수강할 수 없습니다.

Q 공동교육과정 선택 이수한 과목의 평가는 어떻게 되나요?

A 진로선택과목과 교양과목은 학교에서 이수하는 과목과 평가 방법이 동일합니다. 그러나 일반선택과목은 학교에서 이수하는 과목과 달리 석차등급을 기재하지 않습니다. 하지만 원점수, 과목평균, 표준편차, 성취도는 아래 표와 같이 기재합니다.

일반선택과목 예시												
소속	성명	학년	반	번호	교과	과목	단위수	원점수/ 과목평균 (표준편차)	성취도 (수경자수)	등급	비고	세부능력 및 특기사항
○○고	이거점	3	11	8	과학	물리학 I	3	95/86.1 (8.0)	A(26)	.	공동	2차원 충돌구 실험 수행 평가를 통해 충돌 후에도~ (이하 생략)

Q 공동교육과정은 어떻게 신청하나요?

A 참학력 공동교육과정 홈페이지 <https://bridge.edus.or.kr:442>에 회원가입을 하고 과목을 신청합니다. 단, 학교연합은 학교마다 달라 학교에서 개별 안내합니다.

Q 이수 기준은 어떻게 되나요?

A 총 수업 시수의 2/3 이상 출석하면 됩니다.

Q 공동교육과정 이수한 과목을 학교생활기록부 교과별 세부능력 및 특기사항에 기재할 수 있나요?

A 네, 가능합니다. 정규내에 수강한 과목과 동일하게 교과별 세부능력 및 특기사항은 500자(1,500바이트) 기재 가능합니다.

Q 공동교육과정에서 과목을 신청만 하면 다 들을 수 있나요?

A 선착순입니다.



Q 만약 공동교육과정 수업이 있는 날 학교에 수학여행과 같은 학교 행사가 있어 수업을 못 들으면 결석처리가 되나요?

A 학년 전체가 참여하는 숙박형 행사활동(수학여행·수련활동) 중 공동교육과정 수업이 진행되는 경우, 학교 정기고사 기간에 수업이 진행되는 경우, 학교 출결 인정에 따른 가족·친인척 상고(조부상, 조모상 등)의 경우에는 출석인정 범위로 인정되어 공결로 처리됩니다. 단, 출석인정 결석 사유를 학교 선생님께 말씀드리고 증빙서류를 제출하면 됩니다.

고교학점제에서는 수업과 평가도 바뀝니다

학생 중심 수업이 더 활발해지고 학습 과정이 중요해집니다. 수업과 평가에 대해 함께 알아보아요?



◎ 고교학점제에서 학생평가는 ‘성취평가제’에 기반을 두고 있습니다.

성취평가제는 상대적 서열에 따라 ‘누가 더 잘했는지’를 평가하는 것이 아니라 ‘학생이 무엇을 어느 정도 성취하였는지’를 평가하는 제도입니다. 성취평가제에서는 교과목별 성취기준에 도달한 정도에 따라서 학생의 학업 성취수준을 ‘5단계(A-B-C-D-E)’, 3단계(A-B-C)’, ‘이수 여부(P)’로 평가합니다.

◎ 학생 평가 패러다임의 변화합니다.

학습 결과에 대한 평가

- 학기말/학년말에 시행되는 평가 (등급, 성적표를 제공하기 위한 평가)
- 총합적 평가
- 결과 중심 평가
- 교사 평가

학습을 위한 평가/학습으로서의 평가

- 교수 · 학습 중 지속적으로 시행되는 평가 (학습에 도움을 주기 위한 평가)
- 진단적, 형성적 평가
- 결과 및 과정 중심 평가
- 교사 평가, 자기 평가, 동료 평가

◎ 수업 및 학생 평가는 이런 특징이 있어요.

학생 중심의 고교 수업

- 스스로 선택한 과목 수업에 자발적 학습 동기를 바탕으로 ‘잠자는 학생’ 개선
- 개별 수업 단위 책임지도 강화



학습 과정으로서의 평가

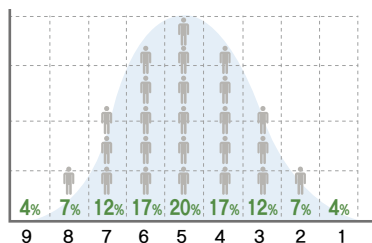
- 성취평가를 통해 실질적 과목선택권 보장
- 과정 중심 평가를 통해 창의적 · 자율적 수업 촉진



◎ 상대평가에서 성취평가제로 변화해요.

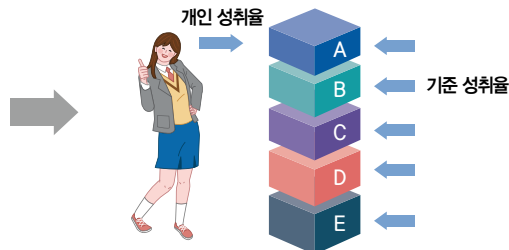
상대평가

비교집단 내의 상대적인 서열 비교



성취(절대)평가



성취기준에 도달한 정도 판단



◎ 고교학점제는 이러한 평가를 강조하고 있습니다.

<p>평가의 목적</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 학생이 교육 목표에 얼마나 잘 도달하였는지 확인합니다. ● 교사는 평가 결과를 바탕으로 교수·학습의 질을 개선합니다. ● 학교는 학생들에게 평가 결과에 대한 적절한 정보를 제공하고 학생이 자신의 학습을 계속해서 성찰하고 개선할 수 있도록 지도합니다.
<p>평가의 내용</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 성취기준에 근거하여 학교에서 중요하게 지도한 내용과 기능을 평가합니다. ● 교수·학습과 평가 활동이 일관성 있게 이루어지도록 합니다. ● 학습의 결과뿐만 아니라 학습의 과정을 평가하여 교육목표에 성공적으로 도달할 수 있도록 합니다. ● 인지적 능력과 정의적 능력에 대한 평가가 균형 있게 이루어질 수 있도록 합니다.
<p>평가의 방법</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 교과 성격과 특성에 적합한 평가 방법을 활용하되, 서술형과 논술형 평가 및 수행평가의 비중을 확대합니다.

◎ ‘몇 등인가?’ 보다는 ‘무엇을 할 수 있는가?’가 중요합니다.

<p>학생</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 학습해야 할 목표와 내용이 무엇인지 구체적으로 알 수 있습니다. ● 어떤 영역에서 얼마만큼 성취했는지 구체적인 피드백을 받을 수 있습니다. ● 성취기준에 비추어 부족한 점을 파악하여 학습을 개선할 수 있습니다. ● 다른 학생의 성적에 관계없이 내가 노력한 만큼 성적을 받을 수 있습니다. ● 개인의 관심과 흥미, 진로에 적합한 다양한 교과목을 배울 수 있습니다. ● 무분별한 경쟁이 줄어들고 협력하는 분위기가 조성됩니다. 	<p>교사</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 성취기준에 근거하여 학생들이 도달해야 할 목표와 내용을 명확히 알 수 있습니다. ● 학생들이 성취기준에 도달한 정도를 파악할 수 있습니다. ● 성취기준에 근거하여 학생들에게 학습에 대한 피드백을 제공할 수 있습니다. ● 학생들의 학업 성취수준에 대한 정보를 바탕으로 교수·학습과 평가를 개선할 수 있습니다. ● 학생 중심의 맞춤형 교육과정을 운영할 수 있습니다. ● 성취기준, 교수·학습, 평가의 유기적 연계를 통하여 교사의 전문성을 높일 수 있습니다. 
---	---

◎ 학생 성장 중심 교육은 다음과 같은 특징이 있어요.

<p>참여·활동 중심 수업 확대</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 실제적 역량을 기를 수 있는 다양한 형태의 수업 ✓ 글쓰기, 탐구활동, 데이터 활용 등 	<p>주제 중심 교과융합</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 교과간 연계 수업 ✓ 주제 중심 융합 과목 개설 ✓ 실생활 문제해결, 주요 사회문제 탐구 등 	<p>블렌디드 수업·평가 활성화</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 온·오프라인 연계 수업 및 평가 ✓ 시·활용 맞춤형 학습 관리
--	--	--

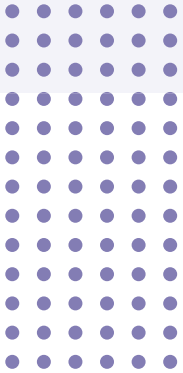


◎ 교과목 구분에 따라 과목평가도 다릅니다.

구 분	원점수/과목평균(표준편차)			성취도(수강자수)		석차등급	비 고		
	원점수	과목평균	표준편차	성취도	수강자수				
보통교과	공통 과목	○	○	○	5단계	○	○	● (성취도 3단계) 과학탐구실험 ※ 과학탐구실험은 석차등급 미 산출	
	일반 선택 과목	기초 / 탐구 / 생활·교양	○	○	○	5단계	○	○	● 교양 교과(군) 제외
		체육·예술	-	-	-	3단계	-	-	● 수강자수 입력하지 않음
	진로 선택 과목 ※ 기초 / 탐구 / 생활·교양 / 체육·예술								● 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	○	-	-	● 특수교육 교육과정을 운영하는 학교에 한함	
보통교과 및 전문 교과 I 중 수강자수 13명 이하인 과목	○	○	○	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	·,· 또는 '○등급'	·,· 또는 '○등급'	● 보통교과 공통과목 과학탐구실험, 진로 선택과목(진로선택으로 편성된 전문 교과포함), 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 전문교과포함), 체육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외	

◎ 생활기록부 기록은 이렇게 이뤄져요!





04

나의 학업·진로 설계



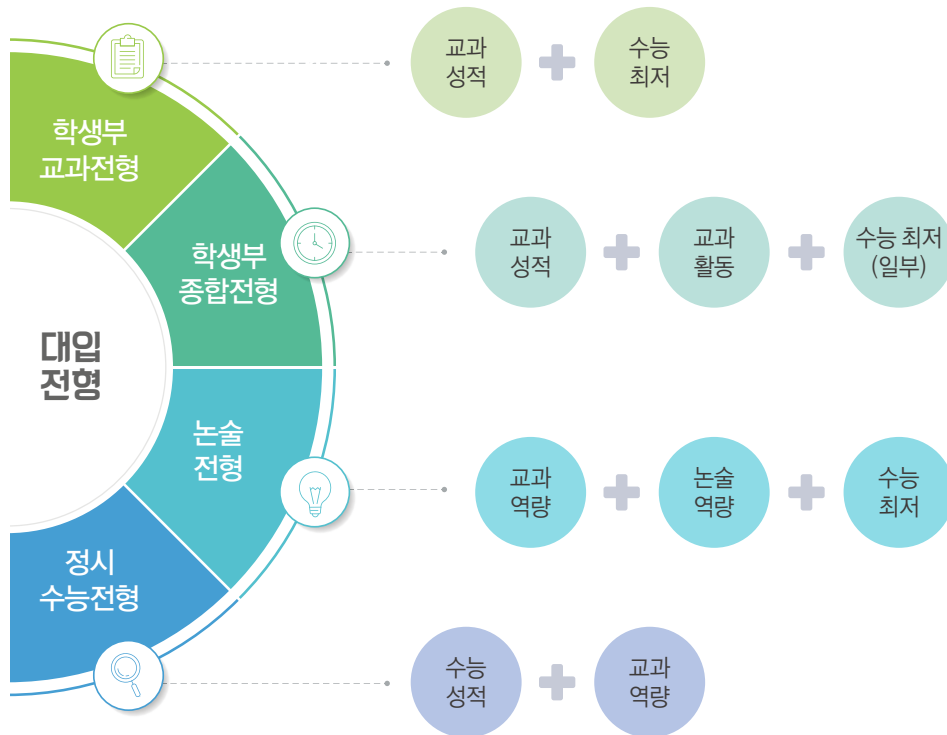
1. 대학 입시 전형과 대학수학능력시험 알아보기
2. 계열에 맞는 선택과목 알아보고
나의 교육과정 설계하기

대학입시 전형과 대학수학능력시험 알아보기

이전 대학입시 전형에는 무엇이 있고, 수능 출제 과목은 어떻게 되는지 함께 알아볼까요?



◎ 대입 전형에는 무엇이 있나요?



◎ 대학입시 로드맵



◎ 대학수학능력시험과목

2022학년도 이후 수능은 어떻게 출제되나요?

과목	수능 과목
국어	공통 : 독서, 문학 선택 : 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1
수학	공통 : 수학 I, 수학 II 선택 : 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1
영어	영어 I, 영어 II
한국사(필수)★	미응시하면 수능성적이 나오지 않음
탐구 (문과/이과 구분 폐지)	일반계 : 사회, 과학 계열 구분없이 택2 - 사회(9과목) : 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상 - 과학(8과목) : 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II 직업계 : 전문 공통(성공적인 직업생활) + 선택1 - 직업(6과목) : 성공적인 직업생활, 농업기초기술, 공업일반, 상업경제, 수산·해운 산업의 기초, 인간발달
제2외국어 / 한문	9과목 중 택1 - 독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I, 한문 I

※ 노란색 음영은 절대평가 적용 과목

수능 시험영역별 출제 문항수 및 시험시간

교시	영역	문항수	시험시간(분)	비 고
1	국어	45	80	●공통(국어, 문학, 독서) 75%, 선택(화법과 작문, 언어와 매체 중 1선택) 25% 내외
2	수학	30	100	●공통(수학, 수학 I, 수학 II) 75%, 선택(미적분, 확률과 통계, 기하 중 1선택) 25% 내외
3	영어	45	70	●듣기평가 : 17문항
4	한국사	20	30	●필수 응시
	사회/과학/직업탐구	과목당 20	과목당 30	●최대 2과목 선택
5	제2외국어/한문	과목당 30	과목당 40	●제2외국어 8개 과목, 한문 중 택 1

수능 시험영역별 출제 문항수 및 시험시간

영역	문항수	배 점		시험시간(분)	비 고
		문항	전체		
국어	45	2.3점	100점	80	●공통(국어, 문학, 독서) 75%, 선택(화법과 작문, 언어와 매체 중 1선택) 25% 내외
수학	30	2.3점	100점	100	●공통(수학, 수학 I, 수학 II) 75%, 선택(미적분, 확률과 통계, 기하 중 1선택) 25% 내외
영어	45	2.3점	100점	70	●듣기평가 : 17문항
한국사	20	2.3점	50점	30	●필수 응시
사회/과학/직업탐구	과목당 20	2.3점	과목당 50점	과목당 30	●17개 과목 중 최대 2과목 선택
제2외국어/한문	과목당 30	1.2점	과목당 50점	과목당 40	●9개 과목 중 택 1

계열에 맞는 선택과목 알아보고 나의 교육과정 설계하기

자~이제 실천입니다.
여러분들이 3년간 배우고 싶은
과목들을 설계해 볼까요?



♣ 과목을 선택하는 방법

나의 진로와 관련이 있는 과목을 선택할 수 있도록 과목 선택에 대한 다양한 정보, 진로에 따른 계열 및 학과 정보 수입, 선생님과 진로 상담 등을 통해 과목선택을 위한 계획을 세운다.

과목 선택에 대한 정보 알아보기

- 교육과정 편성 지침(총 이수단위, 필수이수단위, 기초교과 이수단위 비율, 학기당 총 이수과목, 3개 이상 진로선택과목 이수 등)을 이해한다.
- 총 이수 단위: 고등학교 3년간 이수해야 할 '최소 이수 단위' 를 의미한다. 교과(군) 180단위 이수(학기당 30단위), 창의적 체험활동 24단위, 총 204단위
- 필수이수단위: 국어, 수학, 영어, 체육, 예술 교과(군)은 10단위, 한국사 6단위, 과학 12단위, 생활·교양 16단위
- 기초교과 이수단위 비율: 교과 총 이수단위(180단위)의 50%를 초과하면 안됨
- 학기당 총 이수과목: 학교 교육과정 편제에 따라 다름
- 진로선택과목은 3년간 보통교과의 진로선택 과목에서 3과목 이상 이수해야 함

진로에 따른 계열 및 학과 정보 알아보기

- 계열 기본정보, 주요분야 진로 필요 역량, 세부 관련 학과, 관련 자격, 개설대학, 졸업 후 진출 직업, 학과 전망 등에 대해 알아본다.

과목을 선택할 때 알아보기

- 과목 선택은 진로 탐색 및 준비를 위한 하나의 과정임을 인식한다.
- 한 번의 과목 선택이 인생 전반을 좌우하는 것이 아니라는 것을 이해한다.
- 흥미가 변하여 진로가 변경될 경우 나타날 수 있는 어려움에 대해 인식하고, 나의 선택에 책임질 수 있는 자세를 갖는다.
- 성적과 과목 흥미가 일치하지 않을 때 진로상담선생님 또는 담임선생님과 진로 선택에 대해 재점검해본다.
- 나의 진로 희망에 성적이 부합되지 않을 때 다양한 직업적 대안이 있다는 것을 이해하고 대안을 찾을 수 있는 방안을 알아본다.
- 과목 선택 역시 진로 의사결정의 과정이며 결국 내 자신의 책임이라는 것을 인식한다.

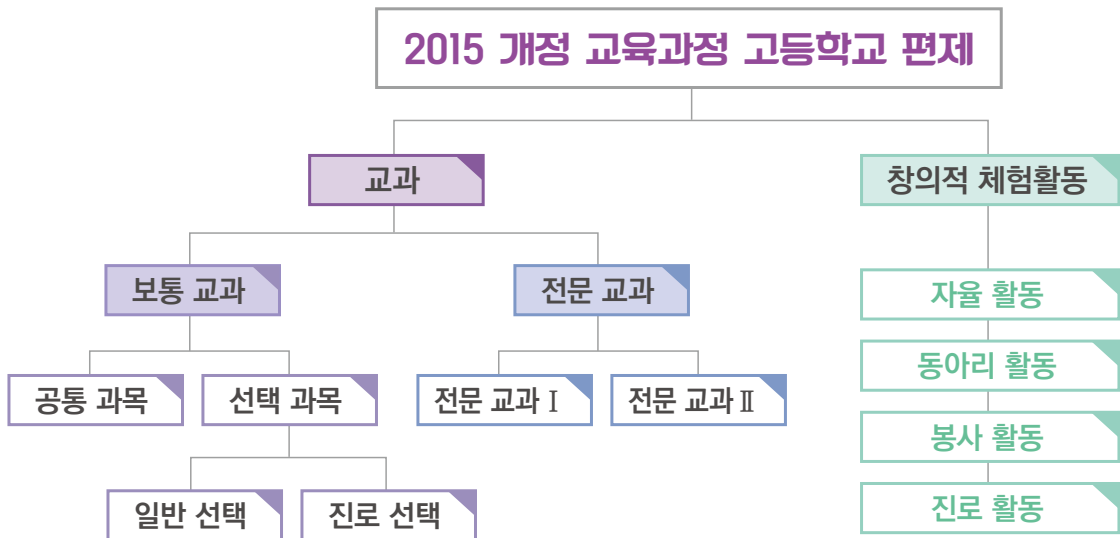
과목 이수 상담 및 학업 관리 상담하기

- 나의 희망에 따라 선택한 과목 중 3년 동안 내가 배우게 될 교과목에 대한 계획을 세워 구체적인 학습 계획서와 학교생활 계획을 세우고 지속적으로 상담을 받는다.
- 자신의 진로와 관련된 중요한 사항이므로 진로 선생님, 교육과정 담당 선생님, 담임 선생님에게 적극적으로 상담을 요청한다.



♣ 계열에 맞는 선택 과목 알아보기

📁 2015개정 교육과정 편제



📁 2015교육과정 공통과목과 선택과목

교과 영역	교과(군)	공통 과목	선택과목	
			일반선택	진로 선택
기초	국어	국어	화법과 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 과학탐구실험	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	한국지
	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, 실용 경제, 논술	

학과 관련 선택과목



언어 · 문학계열

관련 학과	국어국문학과, 동양어학과, 서양어학과, 영어영문학과, 통번역학과	
영역	일반선택	진로선택
기초		심화국어, 고전읽기
탐구	생활과윤리, 윤리와사상, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 사회·문화	
생활교양	제2외국어 I, 한문 I, 철학, 논술 등	
체육예술		

인문과학계열

관련 학과	고고학과, 문헌정보학과, 문화재보존학과, 문화콘텐츠학과, 사학과, 심리학과, 인류학과, 철학과	
영역	일반선택	진로선택
기초		고전읽기
탐구	생활과윤리, 윤리와사상, 한국지리, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 정치와법, 사회·문화, 생명과학 I (심리)	고전과 윤리, 사회문제탐구, 생활과 과학(심리)
생활교양	제2외국어 I, 한문 I, 심리학, 논술 등	제2외국어 II, 한문 II
체육예술		



상경계열

관련 학과	경영학과, 경제학과, 금융보험학과, 무역·유통학과, 세무·회계학과, 호텔·경영학과	
영역	일반선택	진로선택
기초	미적분, 확률과통계	경제수학, 수학과제탐구, 영어권 문화, 진로 영어
탐구	생활과윤리, 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와법, 실용 경제, 사회·문화	여행지리, 사회문제탐구
생활교양		
체육예술	제2외국어 I, 논리학, 심리학 등	제2외국어 II

광고언론정보계열

관련 학과	광고홍보학과, 신문방송학과, 정보미디어학과	
영역	일반선택	진로선택
기초	확률과통계	고전읽기
탐구	생활과윤리, 윤리와사상, 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와법, 사회·문화	고전과 윤리, 영어권 문화, 여행지리, 사회문제탐구, 과학사, 생활과과학 등
생활교양	논리학, 심리학, 정보 등	
체육예술		

사회과학계열

관련학과	사회학과, 사회복지학과, 아동학과, 지리학과, 항공서비스학과	
영역	일반선택	진로선택
기초	확률과통계	기하, 영어권문화, 진로영어
탐구	생활과윤리, 윤리와사상, 한국지리, 세계지리, 세계사, 경제, 정치와법, 사회·문화, 물리학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	
생활교양	제2외국어 I, 논리학, 심리학, 교육학, 보건 등	제2외국어 II 등
체육예술		



법행정계열

관련학과	국제학과, 법학과, 보건행정학과, 정치외교학과, 행정학과	
영역	일반선택	진로선택
기초	확률과통계	고전읽기, 영어권문화
탐구	생활과윤리, 한국지리, 세계지리, 세계사, 경제, 정치와법, 사회·문화, 생명과학 I	사회문제탐구, 고전과윤리, 생활과학, 가정과학
생활교양	제2외국어 I, 철학, 논리학, 보건, 실용경제 등	제2외국어 II 등
체육예술		



자연과학계열

관련학과	대기과학과, 물리학과, 생명과학과, 수학과, 지질학과, 천문학과, 통계학과, 화학과	
영역	일반선택	진로선택
기초	미적분, 확률과통계	기하, 수학과제탐구
탐구	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I 등	관련 과학 II 등
생활교양	제2외국어 I, 철학, 논리학, 보건, 실용경제 등	
체육예술		

생활과학계열

관련학과	식품영양학과, 의류학과	
영역	일반선택	진로선택
기초		기하
탐구	화학 I, 생명과학 I 등	화학 II, 생명과학 II, 가정과학 등
생활교양		
체육예술		

농림계열

관련학과	동물자원학과, 식물자원·조경과, 농공학과, 농업경제학과, 농수산과, 농생물학과, 축산과	
영역	일반선택	진로선택
기초	미적분, 확률과통계	기하, 수학과제탐구
탐구	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I	
생활교양	환경 등	화학 II, 생명과학 II 등
체육예술		



기계전자계열

관련학과	기계공학과, 기계설계공학과, 자동차공학과, 전기공학과, 전자공학과, 제어계측공학과, 항공우주공학과, 항공운항학과	
영역	일반선택	진로선택
기초	미적분, 확률과통계	기하, 수학과제탐구
탐구	물리학 I, 화학 I, 지구과학 I	화학 II, 물리학 II 등
생활교양	정보 등	
체육예술		

정보컴퓨터계열

관련학과	멀티미디어학과, 소프트웨어학과, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과	
영역	일반선택	진로선택
기초	미적분, 확률과통계	기하
탐구	물리학 I	물리학 II 등
생활교양	정보 등	
체육예술		

건축·환경계열

관련학과	건축공학과, 건축학과, 교통공학과, 도시공학과, 토목공학과, 해양공학과, 환경공학과	
영역	일반선택	진로선택
기초	미적분, 확률과통계	기하
탐구	한국지리, 세계지리, 물리학 I, 화학 I, 지구과학 I	물리학 II, 화학 II, 지구과학 II, 생활과학 등
생활교양	기술·가정	
체육예술		

화학생명계열

관련 학과	생명공학과, 섬유공학과, 식품공학과, 신소재공학과, 에너지자원공학과, 재료공학과, 화장품공학과, 화학공학과	
영역	일반선택	진로선택
기초	미적분, 확률과통계	기하
탐구	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I	물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 생활과학 등
생활교양		
체육예술		



보건계열

관련 학과	간호학과, 물리치료학과, 약학과, 응급구조학과, 임상병리학과, 재활치료학과, 치기공학과, 치위생학과	
영역	일반선택	진로선택
기초	확률과통계	
탐구	생활과윤리, 윤리와사상, 정치와법, 화학 I, 생명과학 I	화학 II, 생명과학 II, 생활과학, 융합과학 등
생활교양	보건 등	
체육예술		

의학계열

관련 학과	수의학과, 의예과, 치의예과, 한의예과	
영역	일반선택	진로선택
기초	미적분, 확률과통계	
탐구	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 생활과윤리, 정치와법	화학 II, 생명과학 II
생활교양	보건 등	
체육예술		



교육계열

관련 학과	언어 교과 교육과, 사회 교과 교육과, 수학교육과, 과학교육과, 교육학과, 초등교육과, 유아교육과	
영역	일반선택	진로선택
기초	확률과 통계	
탐구	전공 관련 교과 일반 선택	전공 관련 교과 진로 선택
생활교양	교육학, 심리학	
체육예술		

[예시] 나의 교육과정 설계하기



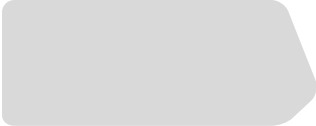


스티커를 활용해서 진로 희망에 따라 3년 간 내가 수강해야 할 과목을 설계해보세요.

진로희망 분야에 따라	공학계열	정보·컴퓨터계열	
-------------	------	----------	--

공통 과목	기 초	국어	수학	영어	한국사		
	탐 구	통합사회	통합과학	과학탐구 실험			
일반 선택 과목	기 초	화법과 작문	독서	언어와 매체	문학	수학 I	미적분
		확률과 통계	영어회화	영어 I	영어 II	영어독해와 작문	
	탐 구	경제	정치와 법	사회문화	물리학 I		
	체육예술	체육	운동과 건강	음악			
	생활교양	논리학	정보	중국어			
진로 선택 과목	기 초	실용국어	고전읽기	기하	경제수학	진로영어	
	탐 구	여행지리	사회문제 탐구	물리학 II			
	체육예술	음악감상과 비평	미술창작	체육탐구			
생활교양	중국어 II	공학일반					

[실습] 나의 교육과정 설계하기 1

 스티커를 활용해서 진로 희망에 따라 3년간 내야 할 과목을 설계해보세요.

진로희망 분야에 따라			
----------------	---	--	---

공통 과목	기 초	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	탐 구	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

일반 선택 과목	기 초	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	기 초	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	탐 구	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	탐 구	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	체육예술	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	생활교양	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

진로 선택 과목	기 초	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	기 초	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	탐 구	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	탐 구	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	체육예술	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	생활교양	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[실습] 나의 교육과정 설계하기 2

 2학년 때 들을 과목을 설계해보세요.

2학년	학교에서 지정한 과목은?	내가 선택할 과목은?
-----	---------------	-------------

공통 과목	기 초	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	탐 구	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

일반 선택 과목	기 초	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	탐 구	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	체육예술	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
생활교양	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

진로 선택 과목	기 초	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	탐 구	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	체육예술	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
생활교양	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

[실습] 나의 교육과정 설계하기 3

 3학년 때 들을 과목을 설계해 보세요.

3학년	학교에서 지정한 과목은?	내가 선택할 과목은?
-----	---------------	-------------

공통 과목	기 초	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	탐 구	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

일반 선택 과목	기 초	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	기 초	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	탐 구	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	체육예술	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
생활교양	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

진로 선택 과목	기 초	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	기 초	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	탐 구	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	체육예술	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
생활교양	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

구분	교과 영역	교과(군)	필수 이수 단위	1학년			2학년			3학년			합계
				1학기	2학기	학점	1학기	2학기	학점	1학기	2학기	학점	
교육 과정 이수 관리	생활 · 교양	기술·기정/ 정보	16										
		제2외국어 · 한문, 교양											
		공통교육과정 (학교연계/지역연계/ 온라인)											
		총 이수시간 합계		1학기 합계	2학기 합계	1학기 합계	2학기 합계	1학기 합계	2학기 합계	1학기 합계	2학기 합계	3학년 비고	
구분	활동내용												
	수상실적												
	지음활동												
	봉사활동												
	동아리활동												
	진로 활동												
	독서활동												
구분	학교 활동												

[기획]

이은복 교육정책국장
한홍덕 교육과정과장
김선완 중등교육담당장학관

[실무]

정삼현 교육과정과 장학사

[개발위원]

강소진 천안신당고등학교 교감 김도경 당진정보고등학교 교사
김효성 천안고등학교 교사 박진근 논산대건고등학교 교사
손성만 당진고등학교 교사 이동환 천안여자고등학교 교사
정재연 충남과학고등학교 교사 김보선 교육과정과 파견교사
박성준 천안교육지원청 장학사


[검토위원]

강소진 천안신당고등학교 교감
손성만 당진고등학교 교사


[협력위원]

전건용 교육과정과 장학사
백재흠 교육과정과 장학사


인쇄·발행 2021년 3월
발행처 충청남도교육청
발행인 충청남도교육청

 스티커를 떼어 42~45쪽에 알맞게 붙여 보세요.


인문계열	언어·문학계열	인문과학계열	사회계열
상경계열	광고언론정보계열	사회과학계열	법행정계열
법행정계열	자연계열	자연과학계열	생명과학계열
농림계열	공학계열	기계전자계열	정보컴퓨터계열
건축·환경계열	화학생명계열	의학보건계열	보건계열
의학계열	교육계열	교육계열	예·체능계열

 여러분들이 원하는 과목의 스티커를 떼어 42~45쪽 해당 영역에 붙여보세요.

공통과목	국어	수학	영어	★한국사	통합사회	통합과학	과학탐구 실험	
일반선택	★화법과 작문	★독서	★언어와 매체	★문학	★수학 I	★수학 II	★미적분	★확률과 통계
	영어회화	영어 I	영어독해와 작문	영어 II	한국지리	세계지리	세계사	동아시아사
	★경제	★정치와 법	★사회·문화	★생활과 윤리	★윤리와 사상	★물리학 I	★화학 I	★생명 과학 I
	★지구 과학 I	체육	운동과 건강	음악	미술	연극	기술·가정	정보
	★독일어 I	★일본어 I	★프랑스어 I	★러시아어 I	★스페인어 I	★아랍어 I	★중국어 I	★베트남어 I
	★한문 I	철학	논리학	심리학	교육학	종교학	진로와 직업	보건
	환경	실용경제	논술					
진로선택	실용국어	심화국어	고전읽기	실용수학	★기하	경제수학	수학과제 탐구	실용영어
	영어권 문화	진로영어	영미 문학 읽기	여행지리	사회문제 탐구	고전과 윤리	★물리학 II	★화학 II
	★생명 과학 II	★지구 과학 II	과학사	생활과 과학	융합과학	스포츠 생활	체육탐구	음악연주
	음악감상과 비평	미술창작	미술감상과 비평	농업생명 과학	공학일반	창의경영	해양문화와 기술	가정과학
	★윤리와 사상	독일어 II	일본어 II	★프랑스어 II	★러시아어 II	★스페인어 II	아랍어 II	중국어 II
	★베트남어 II	한문 II						

 스티커를 떼어 42~45쪽에 알맞게 붙여 보세요.

인문계열	언어·문학계열	인문과학계열	사회계열
상경계열	광고언론정보계열	사회과학계열	법행정계열
법행정계열	자연계열	자연과학계열	생명과학계열
농림계열	공학계열	기계전자계열	정보컴퓨터계열
건축·환경계열	화학생명계열	의학보건계열	보건계열
의학계열	교육계열	교육계열	예·체능계열

 여러분들이 원하는 과목의 스티커를 떼어 42~45쪽 해당 영역에 붙여보세요.

공통과목	국어	수학	영어	★한국사	통합사회	통합과학	과학탐구 실험	
일반선택	★화법과 작문	★독서	★언어와 매체	★문학	★수학 I	★수학 II	★미적분	★확률과 통계
	영어회화	영어 I	영어독해와 작문	영어 II	한국지리	세계지리	세계사	동아시아사
	★경제	★정치와 법	★사회·문화	★생활과 윤리	★윤리와 사상	★물리학 I	★화학 I	★생명 과학 I
	★지구 과학 I	체육	운동과 건강	음악	미술	연극	기술·가정	정보
	★독일어 I	★일본어 I	★프랑스어 I	★러시아어 I	★스페인어 I	★아랍어 I	★중국어 I	★베트남어 I
	★한문 I	철학	논리학	심리학	교육학	종교학	진로와 직업	보건
	환경	실용경제	논술					
진로선택	실용국어	심화국어	고전읽기	실용수학	★기하	경제수학	수학과제 탐구	실용영어
	영어권 문화	진로영어	영미 문학 읽기	여행지리	사회문제 탐구	고전과 윤리	★물리학 II	★화학 II
	★생명 과학 II	★지구 과학 II	과학사	생활과 과학	융합과학	스포츠 생활	체육탐구	음악연주
	음악감상과 비평	미술창작	미술감상과 비평	농업생명 과학	공학일반	창의경영	해양문화와 기술	가정과학
	★윤리와 사상	독일어 II	일본어 II	★프랑스어 II	★러시아어 II	★스페인어 II	아랍어 II	중국어 II
	★베트남어 II	한문 II						

스티커를 떼어 42~45쪽에 알맞게 붙여 보세요.

인문계열	언어·문학계열	인문과학계열	사회계열
상경계열	광고언론정보계열	사회과학계열	법행정계열
법행정계열	자연계열	자연과학계열	생명과학계열
농림계열	공학계열	기계전자계열	정보컴퓨터계열
건축·환경계열	화학생명계열	의학보건계열	보건계열
의학계열	교육계열	교육계열	예·체능계열

여러분들이 원하는 과목의 스티커를 떼어 42~45쪽 해당 영역에 붙여보세요.

공통과목	국어	수학	영어	★한국사	통합사회	통합과학	과학탐구 실험	
일반선택	★화법과 작문	★독서	★언어와 매체	★문학	★수학 I	★수학 II	★미적분	★확률과 통계
	영어회화	영어 I	영어독해와 작문	영어 II	한국지리	세계지리	세계사	동아시아사
	★경제	★정치와 법	★사회·문화	★생활과 윤리	★윤리와 사상	★물리학 I	★화학 I	★생명 과학 I
	★지구 과학 I	체육	운동과 건강	음악	미술	연극	기술·가정	정보
	★독일어 I	★일본어 I	★프랑스어 I	★러시아어 I	★스페인어 I	★아랍어 I	★중국어 I	★베트남어 I
	★한문 I	철학	논리학	심리학	교육학	종교학	진로와 직업	보건
	환경	실용경제	논술					
진로선택	실용국어	심화국어	고전읽기	실용수학	★기하	경제수학	수학과제 탐구	실용영어
	영어권 문화	진로영어	영미 문학 읽기	여행지리	사회문제 탐구	고전과 윤리	★물리학 II	★화학 II
	★생명 과학 II	★지구 과학 II	과학사	생활과 과학	융합과학	스포츠 생활	체육탐구	음악연주
	음악감상과 비평	미술창작	미술감상과 비평	농업생명 과학	공학일반	창의경영	해양문화와 기술	가정과학
	★윤리와 사상	독일어 II	일본어 II	★프랑스어 II	★러시아어 II	★스페인어 II	아랍어 II	중국어 II
	★베트남어 II	한문 II						

