

선생님만을 위한 교수지원 플랫폼

씨마스 **티칭샘**

2025 씨마스
교과서 도서목록

고교학점제!

학교자율시간!

'22 개정 **씨마스 교과서**가 함께합니다

검인정교과서 전문출판사

씨마스



“AI 시대 미래를 열어가는 교과서, 씨마스가 함께합니다”

인공지능 시대를 살아갈 학생들이
성장하는 데 힘이 되는 최고의 교육콘텐츠를 제공합니다.
교육현장의 요구를 반영한 혁신적인 교과서로
더 나은 내일을 학생들이 준비할 수 있도록 힘쓰겠습니다.
씨마스는 학생들의 꿈과 미래를 응원합니다.

2022 개정 교육과정과 더불어 처음 시행하는 올해 2025년!
고등학교 고교학점제도, 초·중학교 학교자율시간도
씨마스 교과서가 함께 합니다.

사업 분야

씨마스

초중고
교과서
발행사업

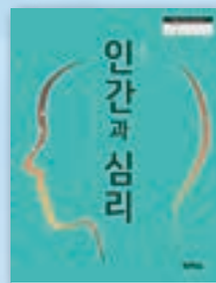
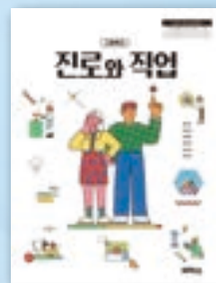
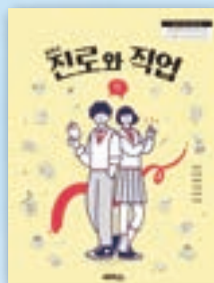
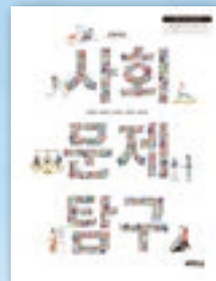
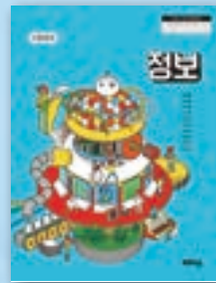
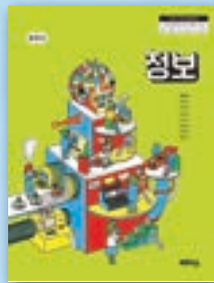
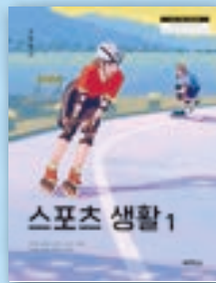
디지털
콘텐츠
사업

교재 및
단행본
출판 사업

연수 및
캠프 사업

교과서
편집 용역
사업

2022 개정 씨마스 교과서



2022 개정 시마스 교과서 한눈에 보기

사회(역사/도덕) 교과

공통 과목

→ 10쪽

공통 과목

→ 10쪽

일반 선택

→ 12쪽

진로선택

윤리와 사상
(개발 중)

→ 23쪽

융합 선택

윤리문제 탐구

→ 14쪽

융합 선택

역사로
탐구하는
현대 세계
(개발 중)

→ 22쪽

융합 선택

사회
문제
탐구

→ 16쪽

융합 선택

금융과
경제생활
(개발 중)

→ 24쪽

융합 선택

여행지리

→ 18쪽

융합 선택

기후
변화와
지속
가능한
세계

→ 20쪽

수학/과학 교과

진로선택

과학 심화

→ 28쪽

진로선택

환경지능 수학

→ 30쪽

융합 선택

수학과 문화
(개발 중)

→ 34쪽

융합 선택

기후변화와
생물다양성

→ 32쪽

융합 선택

과학의
역사와
문화
(개발 중)

→ 35쪽

정보/기술 교과

중학교

정보

→ 38쪽

일반 선택

정보

→ 40쪽

진로선택

정보
지능
기술

→ 42쪽

진로선택

데이터 과학
(개발 중)

→ 48쪽

진로선택

정보과학
(개발 중)

→ 49쪽

융합 선택

소프트웨어
역사

→ 44쪽

융합 선택

소프트웨어
역사

→ 46쪽

융합 선택

프로그래밍
(파이썬)
(개발 중)

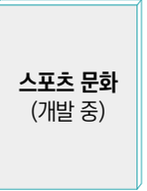
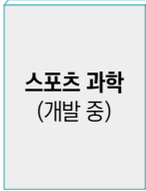
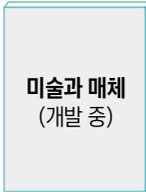
→ 50쪽

진로선택

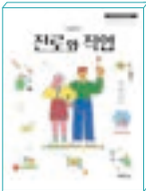
로봇과
공학세계
(개발 중)

→ 51쪽

체육/미술 교과

중학교  → 54쪽	중학교  → 54쪽	일반 선택  → 56쪽	일반 선택  → 56쪽	진로선택  → 58쪽	진로선택  → 62쪽	진로선택  → 63쪽
융합 선택  → 60쪽	융합 선택  → 60쪽	중학교  → 66쪽	중학교  → 66쪽	일반 선택  → 68쪽	진로선택  → 70쪽	융합 선택  → 71쪽

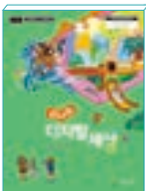
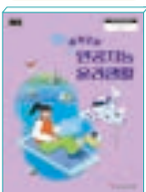
교양/전문 교과

중학교  → 76쪽	중학교  → 78쪽	일반 선택  → 84쪽	진로선택  → 80쪽	융합 선택  → 82쪽	융합 선택  → 86쪽
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

전문 교과

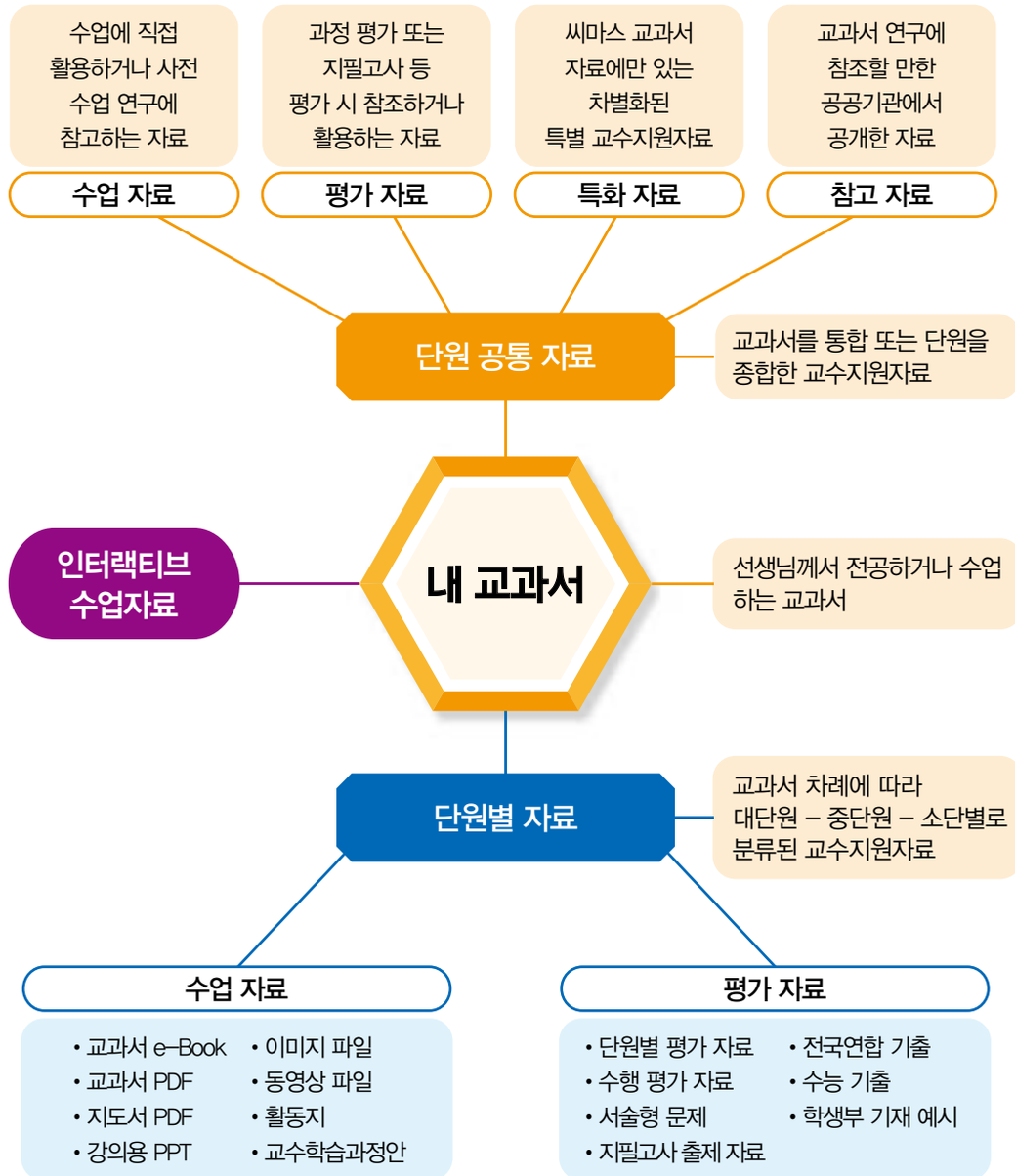
전문 공통  → 90쪽	전문 공통  → 92쪽	경영금융  → 94쪽	경영금융  → 95쪽	전기전자  → 96쪽	전기전자  → 97쪽	정보통신  → 98쪽
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

학교자율시간(고시 외 과목)

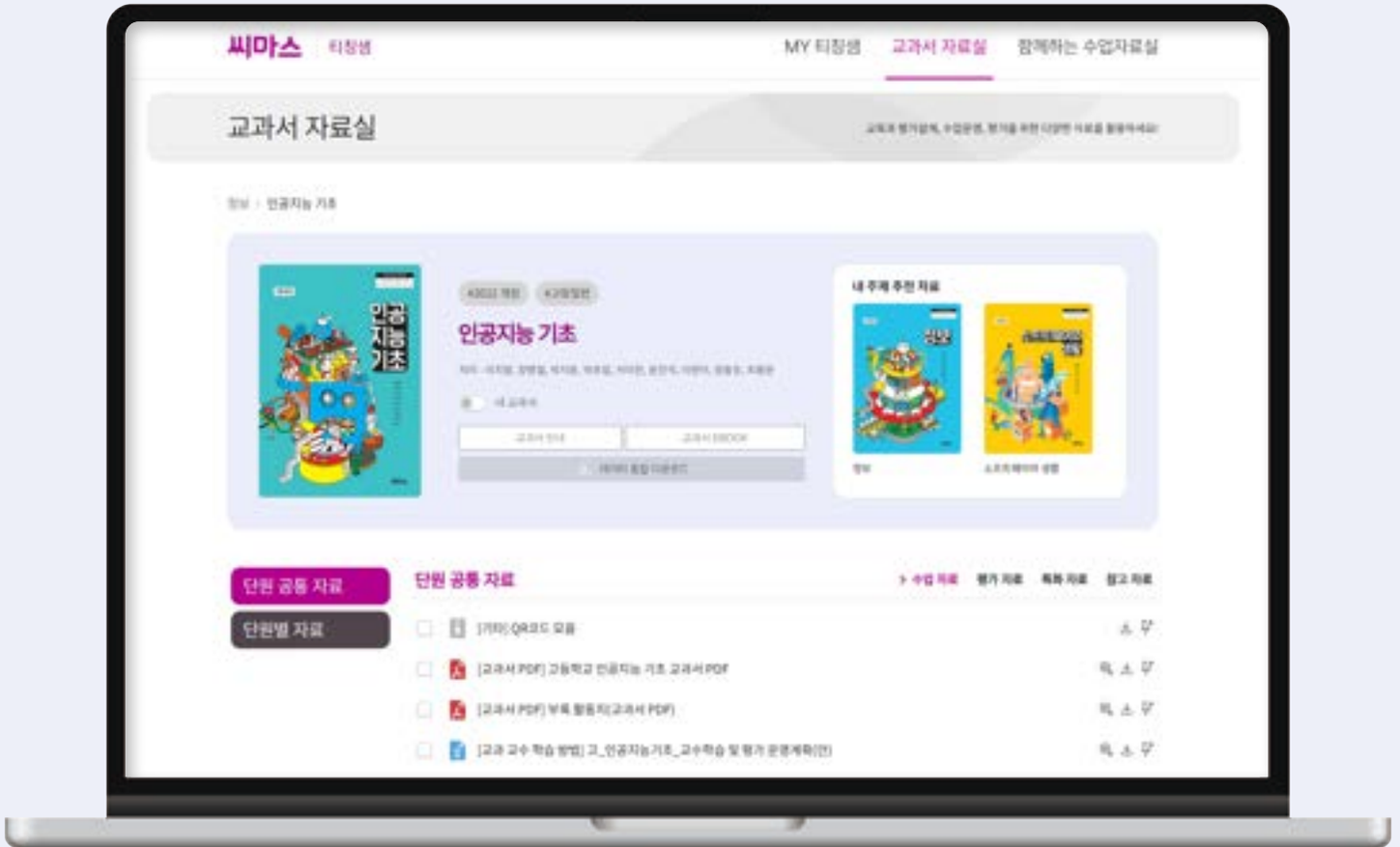
초등학교  → 102쪽	초등학교  → 104쪽	초등학교  → 106쪽	초등학교  → 108쪽	초등학교  → 108쪽	고등학교  → 120쪽	고등학교  → 122쪽
중학교  → 110쪽	중학교  → 112쪽	중학교  → 114쪽	중학교  → 116쪽	중학교  → 118쪽	고등학교  → 124쪽	

리칭샘 교수지원자료 구성 및 자료 다운로드 안내

교과서별 교수지원자료의 기본 구성



교과서별 교수지원자료 샘플 보기



자료 다운로드 및 유의 사항

자료 다운로드 안내

- 1 회원 가입 완료 후 교과서 안내 쪽에 제시된 '과목 QR코드'를 스캔합니다.
- 2 원하는 과목으로 연결되면 필요에 따라 '자료 통합 다운로드'나 '개별 자료 다운로드'를 선택합니다.
 - 자료 통합 다운로드: 해당 교과서의 모든 교수지원자료를 한번에 다운로드함.
 - 개별 자료 다운로드 가능
 - PC와 모바일 모두 사용 가능

유의 사항

- 1 자료의 신속한 다운로드를 위하여 'INNORIX Agent'를 설치해야 합니다. 설치가 안 되어 있을 시 Agent가 자동으로 다운로드되므로 잠시 기다립니다. 만일 자동으로 다운로드되지 않으면 수동 설치 파일을 클릭하여 설치하면 됩니다.
- 2 다운로드하는 자료는 '학교 및 교육기관의 수업' 목적을 위해서만 한정하여 사용되도록 저작권법의 보호를 받고 있습니다. 수업 외의 목적으로 사용되지 않도록 주의 부탁드립니다.

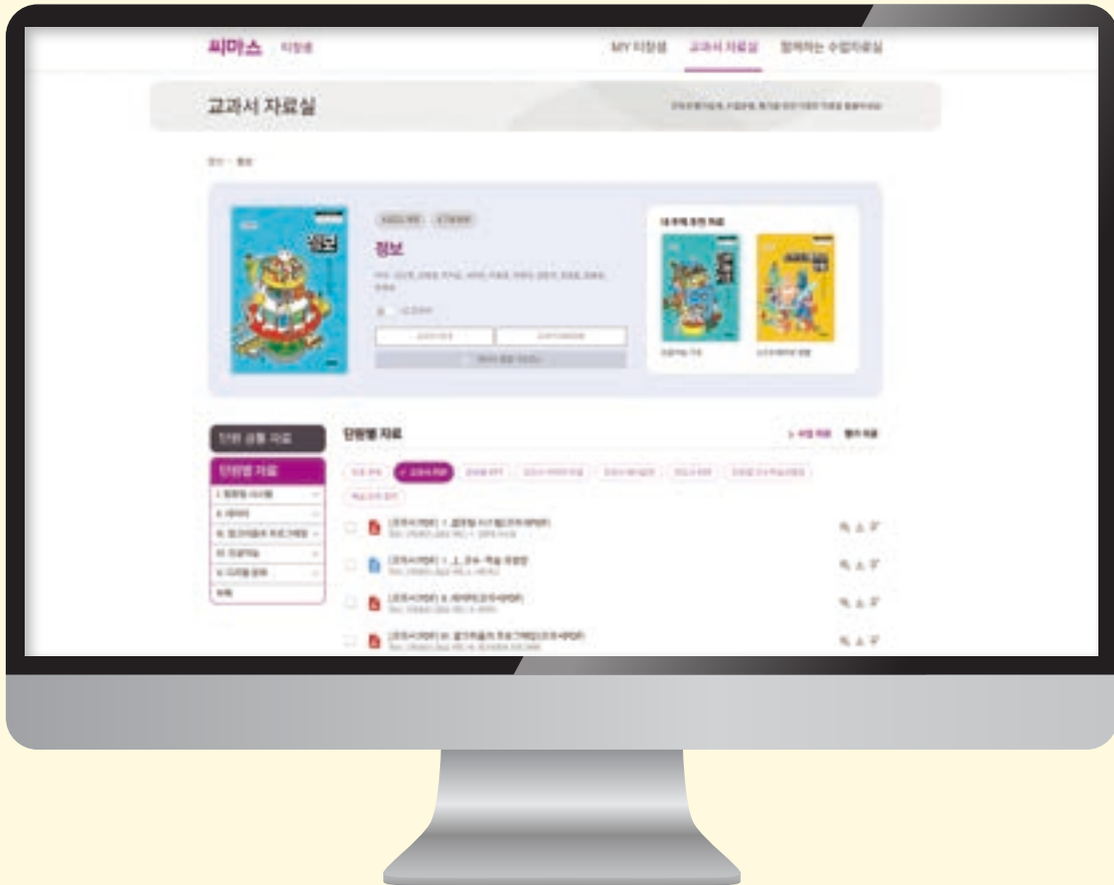


선생님의 수업을 더욱 빛나게 합니다

수업 설계부터 평가, 인터랙티브 수업까지,
교사의 편의와 학생의 성장을 위한
최적의 교수·학습 지원 자료를 제공합니다.

교과서 자료실

교육·평가의 설계부터 수업 운영, 학생 평가까지
씨마스 교과서를 활용한 다양한 교수·학습 지원 자료를 활용하세요.



MY 티칭샘

티칭샘이 제공하는 다양한 교육자료를 '내 교과서'로 한곳에 모아 손쉽게 관리하고 활용하세요.

함께하는 수업 자료실



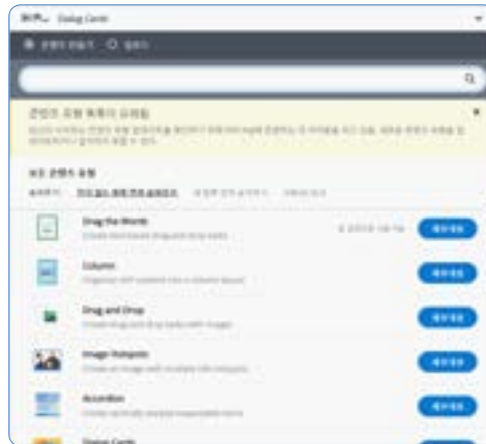
학생들과 상호 작용하는 즐거운 수업!
함께하는 수업 자료를 활용하세요.



- 퀴즈, 게임, 비디오, 발표 자료 등 풍부한 유형의 다양한 인터랙티브 콘텐츠를 수업에 활용할 수 있습니다.



- 선생님께서 직접 상호작용 콘텐츠를 제작할 수 있고, 동료 선생님들과 공유할 수도 있습니다.



인터랙티브 수업 자료

수업용 슬라이드, 동영상 자료에 학생들이 실시간으로 참여할 수 있는 퀴즈, 설문, 게임, 활동 등의 다양한 유형의 콘텐츠를 결합한 자료입니다. 선생님과 학생의 상호 작용을 촉진하는 대화형 쌍방향 수업이 가능하여 학생들의 수업 참여와 몰입을 높여 줍니다.

티칭샘의 풍부한 콘텐츠와 편리한 기능으로
선생님의 성공적인 수업을 실현하세요.



2022 개정

사회 교과

2022 개정 사회 교과 안내

Q 사회 교과의 구조

공통 과목	고등학교		
	일반 선택	진로 선택	융합 선택
<ul style="list-style-type: none"> • 한국사1, 2 • 통합사회1, 2 	<ul style="list-style-type: none"> • 세계시민과 지리 • 세계사 • 사회와 문화 • 현대사회와 윤리 	<ul style="list-style-type: none"> • 한국지리 탐구, 도시의 미래 탐구 • 동아시아 역사 기행 • 정치, 법과 사회, 경제 • 윤리와 사상, 인문학과 윤리 • 국제 관계의 이해 	<ul style="list-style-type: none"> • 여행지리, 기후변화와 지속가능한 세계 • 역사로 탐구하는 현대 세계 • 사회문제 탐구, 금융과 경제생활 • 윤리문제 탐구

Q 편성 지침

- 공통 과목인 한국사1, 2와 통합사회1, 2는 필수로 반드시 이수해야 하므로 대부분 고1때 편성함
- 한국사1, 2는 6학점이며, 감축하여 운영할 수 없음
- 공통 과목 → 일반 선택 → 진로, 융합 선택 과목 순으로 이수 권장
- 선택 과목은 1과목 1학기로 편성하며, 기본 학점은 기본 4학점±1로 3~5학점 편성 가능
- 성취도는 공통 과목과 선택 과목 모두 A, B, C, D, E 5단계 평가함
- 내신 등급은 공통 과목과 일반, 진로 선택은 5등급으로 산출하나 융합 선택 과목은 산출하지 않음



2022 개정 사회 교과 시사 라인업

공통 과목



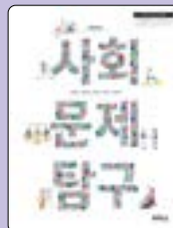
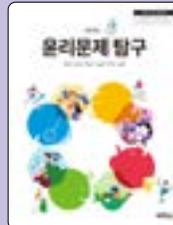
일반 선택



진로 선택

윤리와 사상
개발 중

융합 선택



금융과
경제생활
개발 중

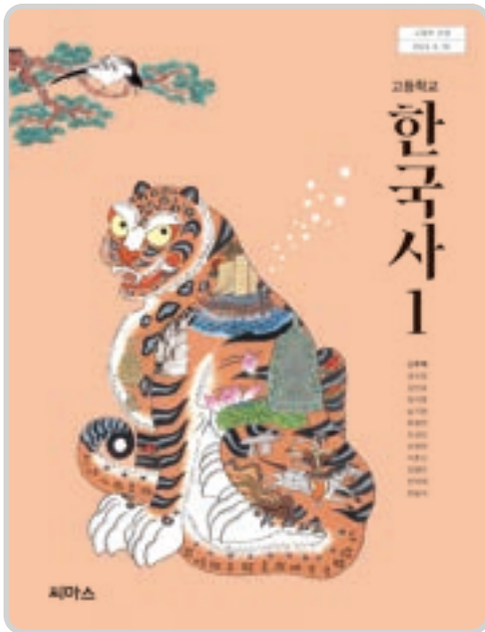
역사로
탐구하는
현대 세계
개발 중

한국사 1, 한국사 2

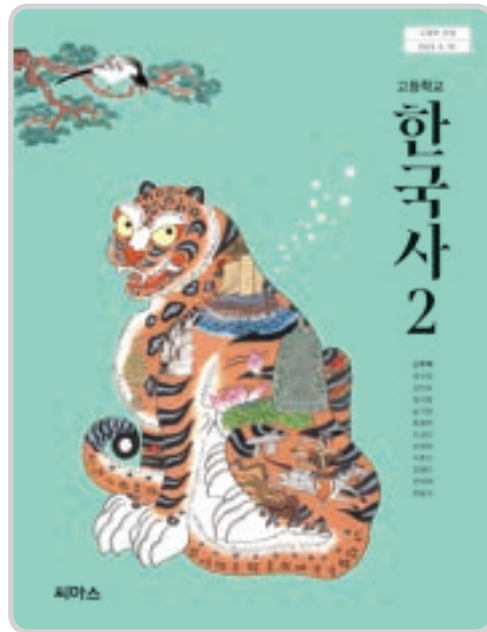
교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
사회 (역사/도덕 포함)	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 3학점
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	○	-	-	-	○	5단계	○	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 학생의 기본 소양 함양과 기본 학력을 보장하기 위한 과목 • 공통 과목으로 대부분 고1 과정에서 '학교지정'으로 편성 • 학기별로 각 3학점이며 감축하여 운영할 수 없음 • 수능 필수 과목 	고고학과, 문화인류학과, 교육학과, 역사학부, 역사교육과, 한국사학과, 사학과, 문화콘텐츠학과, 국사학과, 동양사학과, 미술사학과, 서양사학과, 북한학과, 역사문화학과 등

실생활 맥락에서 학습자의 자기 주도성과 소통 및 협력을 이끄는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 각 168쪽
가격 각 9,950원
승인 교육부
초판 발행일 2025. 3. 1.



한국사1

특장점 및 구입
바로가기

한국사2

특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

신주백 (전)독립기념관 한국독립운동사연구소 소장 대표 저자
김지호 (현)용산고등학교 교사
오성찬 (현)신상중학교 교사
임행만 (현)세종고등학교 교사

경규철 (현)세화여자고등학교 교사
남기현 (현)한국방송통신대학교 문화교양학과 교수
오정현 (현)휘경여자고등학교 교사
전덕재 (현)단국대학교 사학과 교수

김인호 (현)광운대학교 인재니움학부대학 교수
류형진 (현)창원북면고등학교 교사
이춘산 (현)오산중학교 교사
한봉석 (현)부경대학교 사학과 교수

교과서 특징점

- ❶ 2022 개정 교육과정에서 제시하는 **깊이 있는 학습으로 미래 사회가 요구하는 역량과 소양**을 기르는 교과서
- ❷ 학생이 삶과 학습의 주체가 되는 **학습자 주도성을 바탕으로 문제 해결력**을 기르는 교과서
- ❸ 자기 주도 학습의 길잡이, 주제 탐구, 수행 평가 등 **학생 참여 활동 중심의 주도성**을 기르는 교과서
- ❹ 어려운 어휘를 풀이한 ‘행간주’, 적절한 학습량의 본문 등 **학생의 눈높이에 맞춘** 교과서
- ❺ 세계사의 흐름 속에서 한국사를 이해하는 **균형 잡힌 시각하에 정선된 내용**을 담은 교과서



한국사1
타칭샘 바로가기



한국사2
타칭샘 바로가기

차례

차례	한국사1	한국사2
I 근대 이전 한국사의 이해	01 고대 국가의 성장 02 고려의 통치 체제와 정치 변동 03 조선 사회의 성립과 발전 04 조선 후기의 새로운 흐름	I 일제 식민 통치와 민족 운동 01 제국주의 질서와 일제의 식민 통치 정책 02 경제 구조의 변화와 경제생활 03 민족 운동의 전개와 분화 04 사회·문화의 변화와 대중 운동 05 독립 국가 건설 노력
II 근대 이전 한국사의 탐구	01 국제 관계와 대외 교류 02 수취 체제와 경제생활 03 신분제와 사회 구조 04 사상과 문화 05 근대 이전 한국사 주제 탐구	II 대한민국의 발전 01 냉전 체제와 대한민국 정부 수립 02 6·25 전쟁과 남북 분단의 고착화 03 민주화를 위한 노력 04 경제 성장과 사회 변화 05 문화 변동과 일상생활
III 근대 국가 수립의 노력	01 국제 질서의 변동과 개항 02 근대 국가 수립을 위한 노력 03 개항 이후 사회·경제의 변화와 문화 변동 04 일본의 국권 침탈과 국권 수호 운동	III 오늘날의 대한민국 01 6월 민주 항쟁 이후 민주화 과정 02 외환 위기의 극복과 사회·문화 변동 03 한반도 분단 극복과 동아시아의 평화를 위한 노력

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 지도서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 액티비티북 PDF
- 강의용 PPT
- 핵심 요약 정리 HWP
- 보충·심화 자료 HWP
- 자기 주도 학습지 HWP
- 주제 탐구 활동지 HWP
- 수행 평가 활동지 HWP
- 수행 평가 추가 활동지 HWP
- 교과서 이미지 파일 ZIP
- 출제용 이미지 파일 ZIP

평가 자료

- 지필 평가 HWP
- 서·논술형 평가 HWP
- 총괄 평가 HWP
- 배움 기록장 HWP
- 세부 능력 특기 사항 예시 HWP

특화 자료

- 한국사 왕조 계보도 PDF
- 연표로 보는 역사 PDF
- 대한민국 역대 정부와 헌법의 역사 PDF
- 누리집 안내 PDF
- 백지도 JPG
- 핵심 쏙쏙 사료집 HWP/PDF
- 함께 걸으며 생각하는 우리 지역사 PDF

참고 자료

- 2022 개정 교육과정 총론
- 2022 개정 한국사 교육과정
- 2022 개정 교육과정 고등 역사과 공통 과목 성취 수준
- 2015 개정 교육과정 VS 2022 개정 교육과정 비교
- 교과서 선정 사유서

지도서 및 관련 도서



구성 1권 교사용 교과서
2권 교사용 지도서
3권 액티비티북
판형 215×280mm
쪽수 1권 168쪽, 2권 216쪽/224쪽, 3권 104쪽
정가 각 98,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

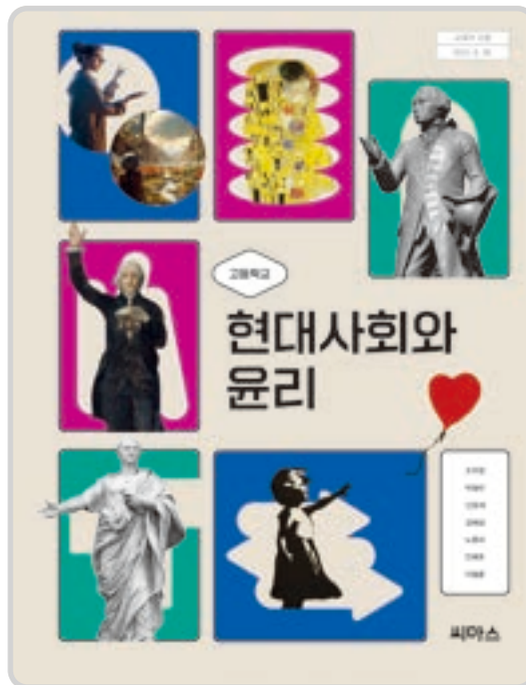
역사로 탐구하는
현대 세계
(개발 중)

현대사회와 윤리

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
사회 (역사/도덕 포함)	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	○	-	-	×	5단계	○	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 현대사회에서 발생하는 윤리 문제와 쟁점들을 동·서양의 윤리이론과 사회상을 바탕으로 탐구하고 성찰하여 실천에 옮기는 역동적이고 실천적인 과정에 중점을 두는 과목 대부분 고2 과정에서 편성하나 일부 학교는 고3 과정에서 편성 	윤리교육과, 철학과, 사회학과, 정치외교학과, 유학·동양학과, 종교학과, 문화인류학과, 상담심리학과, 기독교철학과, 철학생명의료윤리학과 등

실생활 맥락에서 학습자의
자기 주도성과 도덕적 탐구 및 실천 능력을 기르는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 224쪽
가격 13,400원
승인 교육부
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

조주현 국립목포대학교 교수 **대표**
김혜성 부산강서고등학교 교사
이철훈 수원철보고등학교 교사

박형빈 서울교육대학교 교수
노춘하 혜성여자고등학교 교사

신호재 공주대학교 교수
안혜초 매홀고등학교 교사

교과서 특징점

- 1 윤리 문제와 쟁점들에 대한 **깊이 있는 사고로 문제 해결력**을 기르는 교과서
- 2 학생의 삶과 학습을 중심에 놓고 **미래사회에서 필요한 역량과 소양**을 기르는 교과서
- 3 정확한 본문 기술과 원전 활용, 독립적인 서술이 **신뢰를 주는** 교과서
- 4 탐구와 성찰, 토론교실/논술교실 등 **활동 중심의 자기 주도 학습** 교과서
- 5 **적정한 학습량을 매력적인 디자인**으로 구현한 교과서



티칭샘 바로가기

차례

<p>I. 현대 생활과 윤리</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 윤리적 인간은 현대사회의 윤리 문제를 어떻게 해결하고자 하는가? 2. 다양한 윤리 이론은 현대사회의 윤리 문제에 어떠한 지혜를 제시하는가? 	<p>IV. 민주시민과 윤리</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 직업인으로서 갖추어야 할 윤리의식과 노동은 왜 존중되어야 하는가? 2. 자유롭고 책임 있는 시민의 역할은 무엇이고, 사회참여는 어떻게 이루어지는가? 3. 정의로운 사회에서는 어떻게 공정함을 추구하고 부정의를 바로잡는가?
<p>II. 생명윤리와 생태윤리</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 출생과 죽음의 의미와 생명과 관련된 윤리적 쟁점은 무엇인가? 2. 사랑과 성의 인격적 가치와 사회·문화적 의미는 무엇인가? 3. 미래 세대를 위해 인간과 자연의 관계를 어떻게 설정해야 하는가? 	<p>V. 문화와 경제생활의 윤리</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 미적 가치와 윤리적 가치는 조화를 이루어야 하는가? 2. 의식주 생활과 경제생활에 있어 윤리적 쟁점은 무엇인가? 3. 문화 다양성은 보편윤리와 어떻게 조화를 이룰 수 있는가?
<p>III. 과학과 디지털 학습 환경 윤리력</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 과학기술 연구의 학문적 자유와 사회적 책임은 어디까지인가? 2. 정보윤리와 미디어 문해력의 필요성과 역할은 무엇인가? 3. 인간의 삶을 위한 윤리적 인공지능의 의미와 윤리적 쟁점은 무엇인가? 	<p>VI. 평화와 공존의 윤리</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 사회통합을 위한 소통과 담론의 윤리적 방안은 무엇인가? 2. 남북한의 분단 문제를 넘어 평화를 실현하기 위한 윤리적 가치는 무엇인가? 3. 세계시민으로서 국제 사회의 위기 극복을 위한 윤리적 노력은 무엇인가?

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 교과서 HWP
- 교사용 교과서 PDF
- 교과서 활동지 HWP
- 교과서 이미지 파일 ZIP
- QR코드 모음 PDF
- 주제별 교수학습 및 평가계획서 HWP
- 차시별 교수·학습 설계안 HWP
- 인터랙티브 수업 자료

평가 자료

- 수업 학습 활동지 PDF, HWP
- 영역별 수행 평가 HWP
- 영역별 총괄 평가 HWP
- 지필 평가 예시 문항 HWP
- 세부 능력 특기 사항 예시 HWP
- 탐구와 성찰 활동지 HWP
- 토론교실·논술교실 활동지 HWP
- 주제별 형성 평가 HWP

특화 자료

- 인물 소개 PDF
- 원전 자료 모음 PDF
- 관련 자료 모음 PDF
- 관련 사이트 모음 PDF

참고 자료

- 2022 개정 교육과정 총론
- 2022 개정 현대사회와 윤리 교육과정
- 2015 개정 vs 2022 개정 교육과정 비교
- 고교학점제의 이해
- 교과서 선정 사유서

지도서 및 관련 도서



구성 1권 교사용 교과서
2권 교사용 지도서
3권 액티비티북

판형 215×280mm

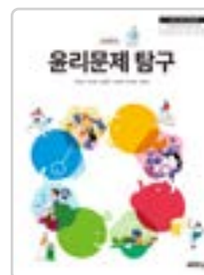
쪽수 1권 224쪽, 2권 216쪽, 3권 144쪽

정가 120,000원

초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입 바로가기



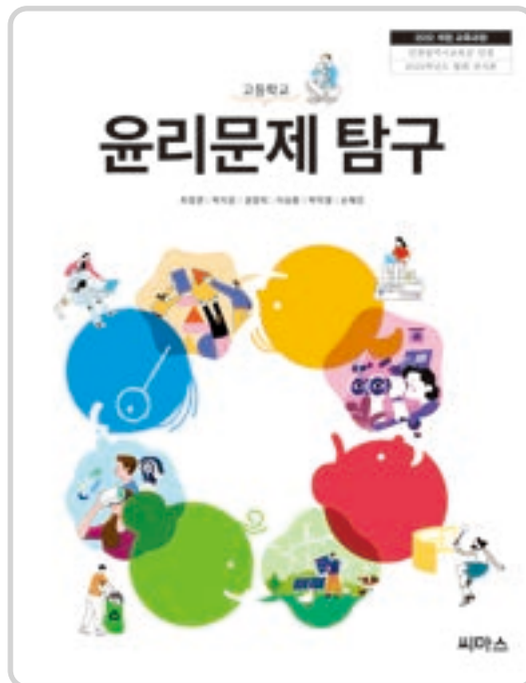
윤리와 사상
(개발 중)

윤리문제 탐구

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
사회 (역사/도덕 포함)	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	○	×	5단계	×	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 민주시민, 디지털과 인공지능, 생태전환과 관련한 윤리적 쟁점들을 구체적인 사례 중심으로 탐구하는 과목 • 내신 등급을 산출하지 않는 것이 포인트 • 보통 고2, 고3 과정에 학생들의 진로에 맞게 편성 	사회복지학과, 사회학과, 아동청소년학과, 정보사회학과, 문화인류학과, 윤리교육과, 철학과, 정치외교학과, 상담심리학과 등

사례 중심 탐구 및 학습자 중심의 탐구 방법을 활용하여 윤리적 역량을 기르는 교과서



판형 215×280mm
 쪽수 216쪽
 가격 15,000원
 승인 인천광역시 교육청
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

최경연 부천공업고등학교 교장 대표
 이승환 부천교육지원청 역자

박지운 (전) 당곡고등학교 교사
 박덕영 충의중학교 교사

권장희 신목고등학교 교감
 손혜진 시흥고등학교 교사

교과서 특징점

- ① 일상에서 경험하는 다양한 **윤리문제를 탐구하는 교과서**
- ② 윤리적 쟁점을 **구체적인 사례를 통해 탐구하는 교과서**
- ③ 학습자 중심의 **자기 주도적 학습을 실현하는 교과서**
- ④ 윤리문제를 **자신의 삶과 연결 지어 성찰하는 교과서**



타칭샘 바로가기

차례

I. 윤리문제 탐구의 이해

1. 윤리문제는 무엇이며, 윤리문제 해결에 필요한 기준은 무엇인가?
2. 윤리문제를 탐구하는 방법은 무엇인가?

II. 시민의 삶과 윤리적 탐구

1. 진정한 행복이란 무엇이며, 윤리적으로 살수록 행복한가?
2. 사생활 보호와 공익 사이의 갈등을 어떻게 해결할 것인가?
3. 사회적 차별 표현 문제를 어떻게 해결할 것인가?
4. 난민 문제를 어떻게 해결할 것인가?

III. 인공지능 시대의 삶과 윤리적 탐구

1. 메타버스는 유토피아인가, 디스토피아인가?
2. 빅데이터와 알고리즘의 윤리문제를 어떻게 해결할 것인가?
3. 인공지능 관련 윤리문제를 어떻게 해결할 것인가?

IV. 생태적 삶과 윤리적 탐구

1. 인간과 동물이 조화롭게 살 수 있는 방안은 무엇인가?
2. 기후 변화에 따른 위기에 어떻게 대처할 것인가?

V. 윤리문제 탐구의 적용

1. 어떤 윤리문제를 어떻게 탐구할 것인가?
2. 윤리문제 탐구 결과를 어떻게 정리하여 발표할 것인가?

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 교과서 HWP
- 교사용 교과서 PDF
- 강의용 PPT
- 차시별 교수·학습 계획안 HWP
- 교수·학습 및 평가 계획서 HWP
- 교과서 이미지 파일 ZIP
- 인터랙티브 수업 자료

평가 자료

- 주제별 수업 학습지(형성 평가, 자료 탐구) HWP
- 세부 능력 및 특기 사항 예시 HWP

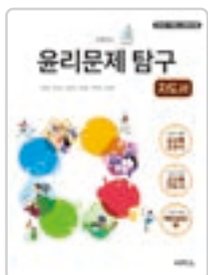
특화 자료

- 관련 자료 모음 HWP
- 관련 사이트 모음 HWP

참고 자료

- 2022 개정 교육과정 총론
- 2022 개정 교육과정 총론 해설서
- 2022 개정 윤리문제 탐구 교육과정
- 2022 개정 교육과정 안내
- (도덕) 깊이 있는 수업 이해 자료_경기도교육청
- 교과서 선정 사유서

지도서 및 관련 도서



구성 1권 교사용 교과서
2권 교사용 지도서
3권 액티비티북
판형 215×280mm
쪽수 1권 216쪽, 2권 232쪽, 3권 104쪽
정가 120,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



윤리와 사상
(개발 중)

사회문제 탐구

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
사회 (역사/도덕 포함)	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	○	×	5단계	×	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 실생활 맥락에서 학습자의 자기 주도성과 소통 및 협력을 이끄는 과목 내신 등급을 산출하지 않는 것이 포인트 보통 고2, 고3 과정에 학생들의 진로에 맞게 편성 	사회계열 전반, 통계학과, 사회학과, 행정학과, 경제학과, 경영학과, 정치외교학과, 신문방송학과, 미디어커뮤니케이션학과, 사회복지학과, 지역개발학과, 교육학과, 사회교육과, 문화인류학과 등

실생활 맥락에서 학습자의
자기 주도성과 문제 해결력을 이끄는 교과서



판형 215×280mm
 쪽수 216쪽
 가격 16,000원
 승인 세종특별자치시교육청
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

김명정 강원대학교 교수 **대표**
장인희 복정고등학교 교사

김현경 싱가포르한국국제학교 교사
윤민희 일산동고등학교 교사

안보형 서울구암고등학교 교사

교과서 특징점

- 1 한 학기 학습량과 깔끔한 디자인으로 학습 의욕을 북돋우는 교과서
- 2 주제 중심 구성으로 **소주제 단위 수업 편성**이 가능한 교과서
- 3 **일상 속 사례를 활용한** 대단원 마무리, IV단원이 프로젝트 활동인 교과서
- 4 교실 수업만으로도 학습이 완결될 수 있도록 **다양한 시각 자료와 읽을거리**를 수록한 교과서
- 5 생소할 수 있는 사회문제 탐구 과정을 잘 이해할 수 있도록 **탐구 절차와 구체적인 사례를 제시**한 교과서



티칭샘 바로가기

차례

<p>I. 사회문제의 이해와 탐구</p> <p>1. 사회문제의 의미와 탐구 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 사회문제의 의미와 특징 02 사회문제를 바라보는 관점 03 과학적 탐구의 필요성과 탐구 절차 04 다양한 자료 수집 방법 <p>2. 탐구 방법의 적용과 연구 윤리</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 자료의 성격에 따른 분석과 해석 02 추론을 통한 결론의 도출 03 탐구에서 발생하는 윤리문제 04 연구 윤리문제의 해결 방안 	<p>III. 변화하는 세계와 사회 문제</p> <p>1. 저출산·고령화로 인한 사회문제</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 저출산·고령화 현상 02 저출산·고령화의 원인 03 저출산·고령 사회의 다양한 사회문제 04 저출산·고령 사회의 대응 방안 <p>2. 인공지능의 발전과 사회문제</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 인공지능의 의미와 특성 02 인공지능의 발전 03 인공지능의 발전과 사회문제 04 인공지능의 발전과 사회문제 대응 방안
<p>II. 일상생활과 사회문제</p> <p>1. 성 불평등 문제</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 성 불평등의 의미 02 성 불평등의 현주소 03 성 불평등의 원인 04 성 불평등의 해결 방안 <p>2. 미디어 이용 과정에서 나타나는 문제</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 미디어의 의미와 기능 02 청소년의 미디어 이용 실태 03 미디어 이용 과정에서 나타나는 문제들 04 미디어 관련 문제의 원인과 해결 방안 	<p>IV. 사회문제 사례 연구</p> <p>1. 사회문제 탐구 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 사회문제 선정 02 탐구 계획 수립 <p>2. 자료의 수집</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 문헌 연구법 02 양적 자료 수집 방법 03 질적 자료 수집 방법 <p>3. 자료의 분석 및 해석과 해결 방안 제시</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 양적 자료의 분석 02 질적 자료의 분석 03 연구를 통한 사회문제의 해결 <p>4. 자료의 분석 및 해석과 해결 방안 제시</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 연구 보고서의 글쓰기 구조 02 연구 보고서 작성하기 03 연구 결과 발표와 사회적 실천

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 강의용 PPT
- 단원별 핵심 요약 정리 HWP
- 교수·학습 및 평가계획서 HWP
- 단원별 교수·학습과정안 HWP
- 인터랙티브 자료_강의용 PPT
- QR코드 모음

평가 자료

- 차시별 수업 활동지 HWP
- 중단원 마무리 활동지 HWP
- 대단원 마무리 활동지 HWP
- 활동별 평가기준표 예시 HWP
- 총괄 평가 HWP
- 세부 능력 특기 사항 예시 HWP

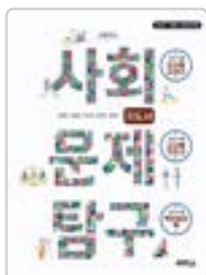
특화 자료

- 양적 연구 보고서 예시 답안 PDF
- 질적 연구 보고서 예시 답안 PDF
- 기타 설문조사 외부링크 사용 방법 안내 PDF

참고 자료

- 2022 개정 교육과정 총론
- 2022 개정 사회문제 탐구 교육과정
- 2015 개정 vs 2022 개정 교육과정 비교
- 고교학점제의 이해
- 교과서 선정 사유서

지도서 및 관련 도서



구성 1권 교사용 교과서
2권 교사용 지도서
3권 액티비티북

판형 215×280mm

쪽수 1권 216쪽, 2권 176쪽, 3권 152쪽

정가 120,000원

초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

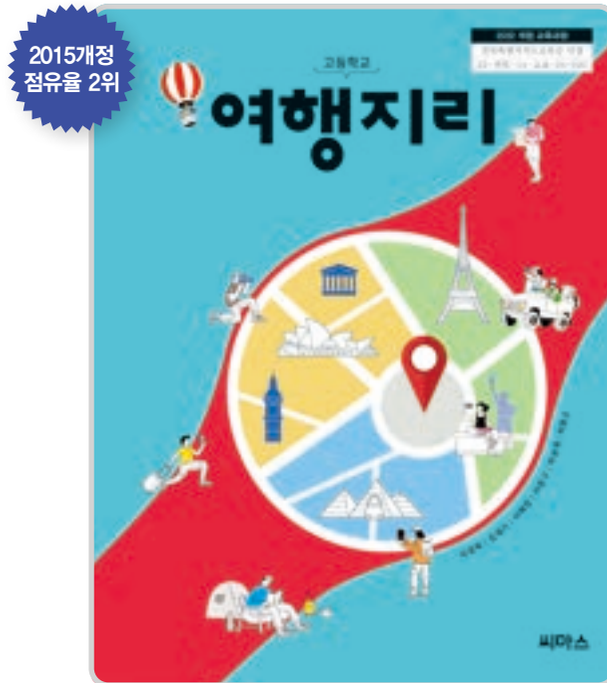
금융과 경제생활
(개발 중)

여행지리

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
사회 (역사/도덕 포함)	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	○	×	5단계	×	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 여행이라는 주제와 틀을 활용하여 인간과 환경에 대한 관계를 융합적으로 이해하는 과목 내신 등급을 산출하지 않는 것이 포인트 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 	지리학과, 지리교육과, 건축학과, 도시계획학과, 관광학과, 문화인류학과, 외국어 관련 학과, 부동산학과 등

행복하고 안전한 여행에 필요한
지리적 소양을 기르는 교과서



판형 215×280mm
 쪽수 216쪽
 가격 16,000원
 승인 전북특별자치도교육청
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

마경묵 북악중학교 교감 **대표 저자**
 이준구 이화여자고등학교 교사

김재기 대영고등학교 교사
 박성계 대전제일고등학교 교사

이해창 논산대건중학교 교사
 박용규 홍익대학교 사범대학 부속여자고등학교 교사

교과서 특징점

- 1 학생의 삶과 학습을 중심에 놓고 **미래 사회가 요구하는 역량과 소양**을 기르는 교과서
- 2 수업, 활동, 평가가 연계된 **워크북 형태**의 교과서
- 3 학습 내용을 쉽게 이해할 수 있는 **핵심 주제 중심**의 교과서
- 4 학생 수준을 고려하여 학습량을 적정화한 **주제 중심의 단계별** 교과서
- 5 현 사회에 대한 이해를 바탕으로 미래를 설계하고 **진로를 탐색**하는 교과서



타칭شم 바로가기

차례

<p>1. 행복하고 안전한 여행</p> <p>01 여행의 의미와 영향 02 모빌리티와 안전한 여행 계획 대주제 프로젝트 활동 1 여행의 의미를 담은 카드 만들기</p>	<p>3. 성찰과 공존을 위한 여행</p> <p>07 기념물 여행과 산업유산 여행 08 역사 교훈 여행과 평화여행 09 새로움을 지향하는 여행 10 여행자와 여행지 주민이 공존하는 여행 대주제 프로젝트 활동 4 성찰과 공감, 공존 여행지 홍보 영상 만들기 대주제 프로젝트 활동 5 지역 캐릭터로 여행 자원 홍보하기</p>
<p>2. 문화와 자연을 찾아가는 여행</p> <p>03 여행지로 향유하는 도시 04 문화 경관을 찾아가는 여행 05 여행의 대상이 되는 기후 06 지형 경관이 지니는 매력 대주제 프로젝트 활동 2 세계 여행 자료집 만들기 대주제 프로젝트 활동 3 우리 지역 지오브랜드 기획하기</p>	<p>4. 미래 사회와 여행</p> <p>11 여행의 변화와 미래 사회의 여행 12 일상 속 다양한 여행 [특별 부록] 꿈잡(JOB)이 여행 나만의 여행 포트폴리오 만들기</p>

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 지도서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 강의용 PPT
- 자기 주도 학습지 HWP
- 수업 설계안 HWP
- 교수·학습 및 평가 운영 계획 HWP
- 교과서 이미지 파일 ZIP
- 인터랙티브 자료_강의용 PPT
- 인터랙티브 자료_게임맵

평가 자료

- 탐구 활동 활동지 HWP
- 수행 평가 활동지, 평가지 HWP
- 프로젝트 활동지, 평가지 HWP
- 서논술형 평가 HWP
- 총괄 평가 HWP
- 세부 능력 특기 사항 예시 HWP

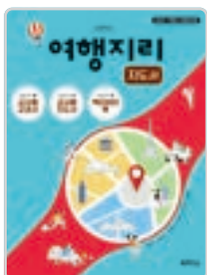
특화 자료

- 용어 사전 HWP
- 책, 영화 소개 HWP
- 관련 사이트 모음 PDF
- 스마트 교과서 PDF

참고 자료

- 2022 개정 교육과정 총론
- 2022 개정 여행지리 교육과정
- 고교학점제의 이해
- 깊이 있는 수업 이해 자료
- 교과 선택 과목 안내 자료
- 교과서 선정 사유서

지도서 및 관련 도서



구성 1권 교사용 교과서
2권 교사용 지도서
3권 액티비티북

판형 215×280mm
쪽수 1권 216쪽, 2권 200쪽, 3권 152쪽
정가 120,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입 바로가기

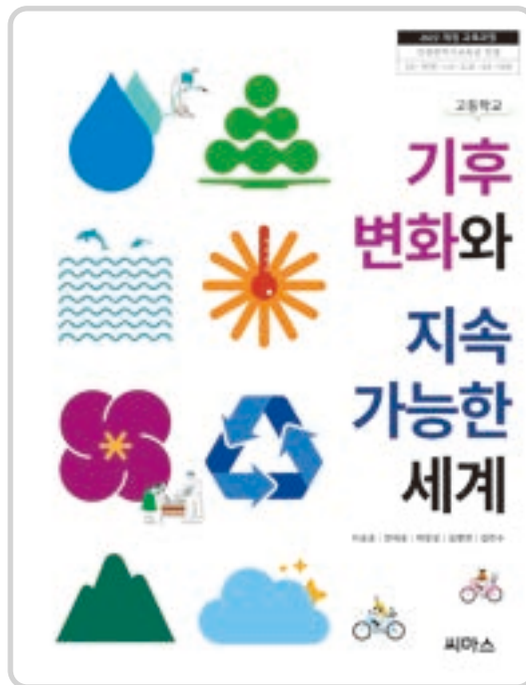


기후변화와 지속가능한 세계

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
사회 (역사/도덕 포함)	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	○	×	5단계	×	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 기후변화로 나타나는 변화를 지역, 공간, 스케일을 중심으로 지리적 관점에서 접근하는 과목 내신 등급을 산출하지 않는 것이 포인트 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 	지리학과, 지리교육과, 국제학과, 정치외교학과, 행정학과, 지구환경과학과, 환경과학과, 공간정보공학과, 생명공학부, 소방방재학과 등

지속가능한 삶을 책임질
생태 시민으로서의 자질을 함양할 수 있는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 200쪽
가격 16,000원
승인 인천광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

이승호 건국대학교 교수 대표 저자
김병연 화원고등학교 교사

천재호 청원고등학교 교사
김민수 용문고등학교 교사

하장성 서문여자고등학교 교사

교과서 특징점

- ❶ 2022 개정 교육과정의 핵심인 깊이 있는 사고로 **문제 해결력을 기르는 교과서**
- ❷ 다양한 사례와 자료를 제시하여 **통합적 주제 학습이 가능한 교과서**
- ❸ 학습자의 삶과 경험을 토대로 **미래 사회 역량 및 소양을 기르는 교과서**
- ❹ 주제 중심 내용 구성으로 **학습의 흐름을 잡아주는 교과서**
- ❺ 배운 내용을 생활에 적용하는 활동으로 **탐구 능력과 사고력을 향상시켜 주는 교과서**



티칭샘 바로가기

차례

<p>1. 인간과 기후변화</p> <p>01 기후변화의 심각성과 기후변화에 대한 다양한 관점 02 기후변화의 원인과 탄소중립 사회로의 변화 방향 대주제 프로젝트 활동 지구를 살리는 기후 행동 학교 만들기</p>	<p>3. 지속가능한 세계를 위한 생태전환</p> <p>01 국제 사회와 시민사회의 협력 02 국가 차원의 생태전환 노력 03 기후변화 대응을 위한 지역사회의 노력 04 기후변화 대응을 위한 지속가능한 기술·경제·에너지 대주제 프로젝트 활동 생태전환 프로젝트 소개하는 동영상 만들기</p>
<p>2. 기후정의와 지역 문제</p> <p>01 세계 여러 지역에서 발생하는 기후재난 02 기후변화의 차별적 영향과 이에 따른 쟁점 03 기후정의의 관점에 따른 기후변화의 불평등 문제 해결 대주제 프로젝트 활동 나도 청소년 기후 행동가!</p>	<p>4. 공존의 세계와 생태시민</p> <p>01 지속가능발전목표의 실천 02 지속가능한 세계를 위한 생활방식 03 공존의 세계를 위한 생태시민의 덕목 대주제 프로젝트 활동 기후 미식 축제 기획하기</p>

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 지도서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 강의용 PPT
- 자기 주도 학습지 HWP
- 교수·학습 및 평가 운영 계획 HWP
- 수업 설계안 HWP
- 교과서 이미지 파일 ZIP
- 인터랙티브 자료_강의용 PPT
- 인터랙티브 자료_게임맵

평가 자료

- 수행 평가 활동지 HWP
- 프로젝트 활동지 HWP
- 서논술형 평가 HWP
- 총괄 평가 HWP
- 세부 능력 특기 사항 예시 HWP

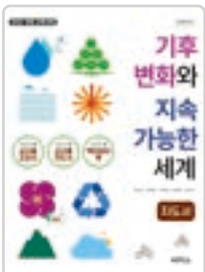
특화 자료

- 용어 사전 HWP
- 책, 영화 소개 HWP
- 관련 사이트 모음 PDF
- 스마트 요약 노트

참고 자료

- 2022개정 교육과정 총론
- 2022 개정 기후변화와 지속가능한 세계 교육과정
- 고교학점제의 이해
- 깊이 있는 수업 이해 자료
- 교과 선택 과목 안내 자료
- 교과서 선정 사유서

지도서 및 관련 도서

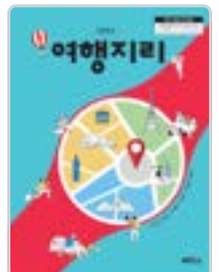


구성 1권 교사용 교과서
2권 교사용 지도서
3권 액티비티북

판형 215×280mm
쪽수 1권 200쪽, 2권 224쪽, 3권 120쪽
정가 120,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입 바로가기

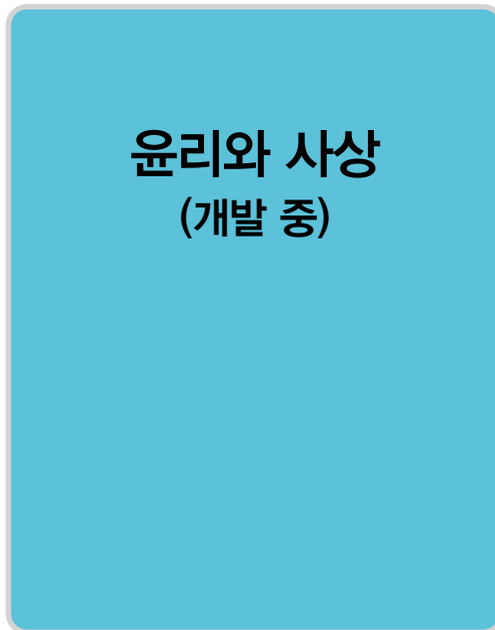


윤리와 사상

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
사회 (역사/도덕 포함)	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	○	-	×	5단계	○	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 윤리 사상을 학습자 삶의 맥락이나 경험과 연계시켜 줄 수 있는 과목 • 내신 등급을 산출하지 않는 것이 포인트 • 보통 고2, 고3 과정에 편성하고 학생들이 자신의 진로에 맞춰 선택 	윤리교육과, 철학과, 사회학과, 정치외교학과, 유학·동양학과, 종교학과, 문화인류학과, 상담심리학과, 기독교철학과, 철학생명의료윤리학과 등

2026학년도 적용 교과서



2025. 8. 29. 최종 합격 공고 예정

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 교사용 교과서 PDF
- 교과서 이미지 파일 ZIP
- 주제, 학기별 교수·학습 및 평가 계획서 HWP
- 차시별 교수·학습 설계안 HWP
- 인터랙티브 수업 자료

평가 자료

- 수업 학습 활동지 PDF, HWP
- 영역별 수행 평가 HWP
- 영역별 총괄 평가 HWP
- 지필 평가 예시 문항 HWP
- 세부 능력 특기 사항 예시 HWP
- 탐구와 성찰 활동지 HWP
- 토론교실-논술교실 활동지 HWP
- 주제별 형성 평가 HWP

특화 자료

- 인물 소개 PDF
- 원전 자료 모음 PDF
- 관련 자료 모음 PDF
- 관련 사이트 모음 PDF

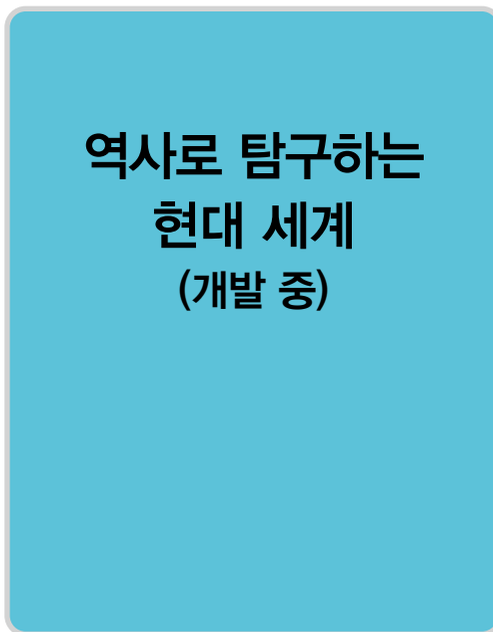
참고 자료

- 2022 개정 교육과정 총론
- 2022 개정 윤리와 사상 교육과정
- 2015 개정 vs 2022 개정 교육과정 비교
- 고교학점제의 이해
- 교과서 선정 사유서

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
사회 (역사/도덕 포함)	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	○	×	5단계	×	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 현대 세계의 과제를 역사적 맥락에서 파악하는 현대사 과목 • 핵심 주제를 선별하여 집중 조명하는 사례 탐구 과목 • 내신 등급을 산출하지 않는 것이 포인트 • 보통 고2, 고3 과정에 편성하고 학생들이 자신의 진로에 맞춰 선택 	사학과, 정치외교학과, 신문방송학과, 역사콘텐츠학과, 역사교육과, 역사문화학과, 문화재관리학과, 문화재보존학과, 문화콘텐츠학과, 고고학과, 민속학과, 북한학과, 문화인류학과, 경제학과, 경영학과 등

2026학년도 적용 교과서



2025. 8. 29. 최종 합격 공고 예정

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 교사용 지도서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 수업 설계안 HWP
- 강의용 PPT
- 사례 탐구 활동지 HWP
- 교과서 이미지 파일 ZIP

평가 자료

- 프로젝트 활동지 HWP
- 프로젝트 추가 활동지 HWP
- 세부 능력 특기 사항 예시 HWP

특화 자료

- 용어 사전 PDF
- 조약 모음집 PDF
- 책, 영화 소개 PDF
- 관련 사이트 모음 PDF
- 백지도 JPG

참고 자료

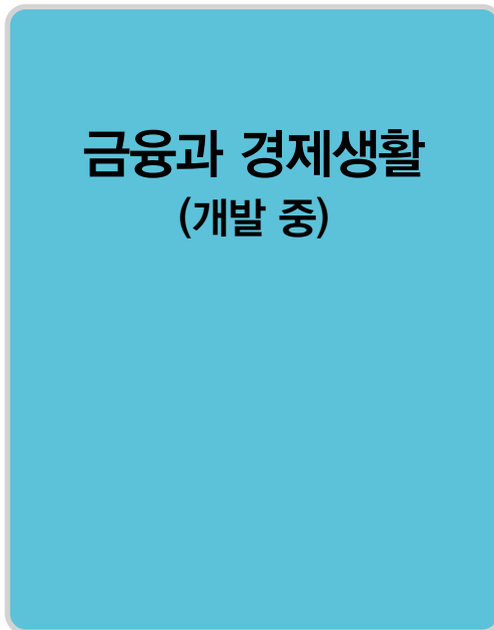
- 2022 개정 교육과정 총론
- 2022 개정 역사로 탐구하는 현대 세계 교육과정
- 고교학점제의 이해
- 교육청 자료
- 교과서 선정 사유서

금융과 경제생활

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
사회 (역사/도덕 포함)	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	○	×	5단계	×	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 건전한 재무적 태도와 습관을 길러 행복한 경제생활을 유지할 수 있는 역량을 갖추기 위한 과목 • 내신 등급을 산출하지 않는 것이 포인트 • 보통 고2, 고3 과정에 편성하고 학생들이 자신의 진로에 맞춰 선택 	경영학과, 경제학과, 금융경영과, 금융보험학과, 세무학과, 회계학과, 국제통상학과, 응재무학과, 자산관리학부, 국제금융학과, 사회교육과 등

2026학년도 적용 교과서



2025. 8. 29. 최종 합격 공고 예정

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 교사용 지도서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 수업 설계안 HWP
- 강의용 PPT
- 활동지 HWP
- 교과서 이미지 파일 ZIP

평가 자료

- 총괄 평가 HWP
- 서논술형 평가 HWP
- 프로젝트 활동지 HWP
- 세부 능력 특기 사항 예시 HWP

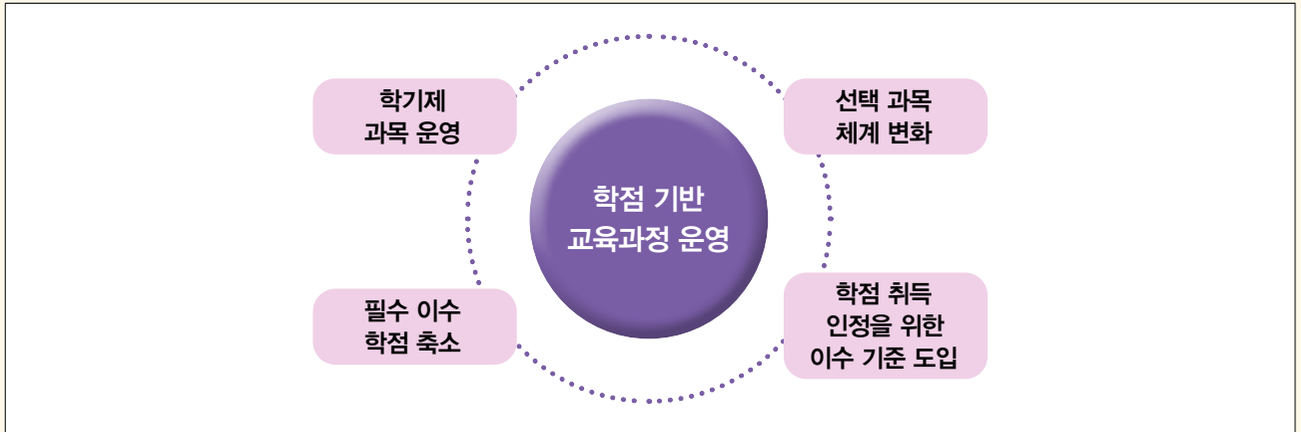
특화 자료

- 용어 사전 PDF
- 관련 사이트 모음 PDF

참고 자료

- 2022 개정 교육과정 총론
- 2022 개정 금융과 경제생활 교육과정
- 고교학점제의 이해
- 금융과 경제생활 개발 기초 자료집
- 교과서 선정 사유서

Q1. 2022 개정 고등학교 교육과정의 주요 특징은 무엇인가요?



Q2. 고등학교 과목별 기본 학점과 증감 범위는 어떻게 되나요?

- 공통 과목은 1학점 범위 내에서 감하여 편성·운영 가능(한국사는 감축 불가, 과학탐구실험1, 2는 증감 없이 1학점 운영)
- 선택 과목은 1학점 범위 내에서 증감하여 편성·운영 가능

과목별 기본 학점과 증감 범위			
과목 구분	과목	기본 학점	증감 범위
공통 과목	공통국어1, 공통국어2 공통수학1, 공통수학2 공통영어1, 공통영어2 통합사회1, 통합사회2 통합과학1, 통합과학2	4학점	-1학점
	한국사1, 한국사2	3학점	증감 없음
	과학탐구실험1, 과학탐구실험2	1학점	증감 없음
선택 과목	-	4학점	±1학점
체육, 예술, 교양 교과(군)	-	3학점	±1학점
* 표시 과목	스포츠 문화, 스포츠 과학, 생애 설계와 자립	2학점	-1학점
전문 교과	-	시·도 교육감이 정함	시·도 교육감이 정함

*표시 과목은 1학점 범위 내에서 감하여 편성·운영 가능
(단, 과학, 체육, 예술 계열 고등학교의 경우 학교 실정에 따라 탄력적 운영 가능)

2022 개정

수학/과학 교과

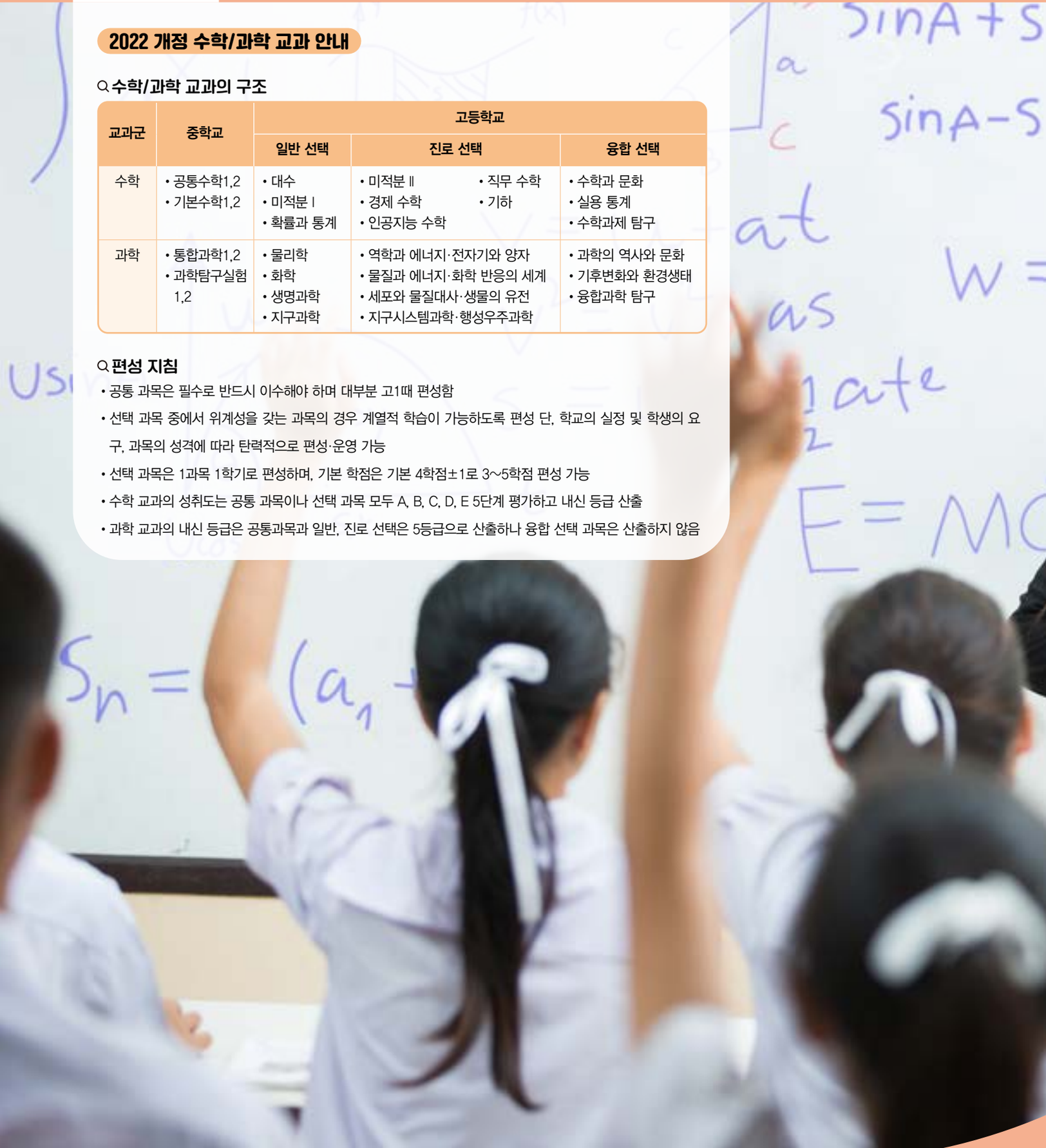
2022 개정 수학/과학 교과 안내

Q 수학/과학 교과의 구조

교과군	중학교	고등학교			
		일반 선택	진로 선택	융합 선택	
수학	• 공통수학1,2 • 기본수학1,2	• 대수 • 미적분 I • 확률과 통계	• 미적분 II • 경제 수학 • 인공지능 수학	• 직무 수학 • 기하	• 수학과 문화 • 실용 통계 • 수학과제 탐구
과학	• 통합과학1,2 • 과학탐구실험 1,2	• 물리학 • 화학 • 생명과학 • 지구과학	• 역학과 에너지·전자기와 양자 • 물질과 에너지·화학 반응의 세계 • 세포와 물질대사·생물의 유전 • 지구시스템과학·행성우주과학		• 과학의 역사와 문화 • 기후변화와 환경생태 • 융합과학 탐구

Q 편성 지침

- 공통 과목은 필수로 반드시 이수해야 하며 대부분 고1때 편성함
- 선택 과목 중에서 위계성을 갖는 과목의 경우 계열적 학습이 가능하도록 편성 단, 학교의 실정 및 학생의 요구, 과목의 성격에 따라 탄력적으로 편성·운영 가능
- 선택 과목은 1과목 1학기로 편성하며, 기본 학점은 기본 4학점±1로 3~5학점 편성 가능
- 수학 교과의 성취도는 공통 과목이나 선택 과목 모두 A, B, C, D, E 5단계 평가하고 내신 등급 산출
- 과학 교과의 내신 등급은 공통과목과 일반, 진로 선택은 5등급으로 산출하나 융합 선택 과목은 산출하지 않음





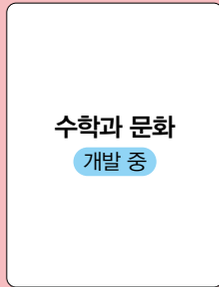
2022 개정 수학/과학 교과 시마스 라인업

수학 교과

진로
선택

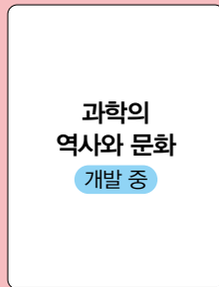


융합
선택



과학 교과

융합
선택



경제 수학

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
수학	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	○	-	×	5단계	○	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 경제 및 금융의 기본 개념에 수학이 활용되는 다양한 사례를 경험하고, 경제 현상을 수학적으로 해석하고 탐구하는 과목 대부분의 학교에서 '공통수학' 수강 후인 고2~3 과정에 편성 	경영학과, 경제학과, 금융수학과, 통계학과 등

깊이 있는 학습을 통해 삶과 진로를 주도적으로 이끌어가는
진로 선택 교과서



판형 215×280mm
쪽수 232쪽
가격 16,000원
승인 광주광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

김서령 서울대학교 교수 **대표 저자**
이지은 잠실고등학교 교사
이상인 경기고등학교 교사

강정하 경기고등학교 교사
이성현 서울국제고등학교 교사

허지희 인천여자고등학교 교사
김명희 하나고등학교 교사

교과서 특징점

- ① 22 개정 교육과정의 핵심인 **깊이 있는 사고**를 통해 **문제 해결력**을 기르는 교과서
- ② **수학의 필요성**과 **유용성**을 느낄 수 있는 교과서
- ③ 수학에 **흥미와 자신감**을 갖게 하는 **배움이 즐거운** 교과서
- ④ **친절하고 쉬운 설명**으로 가르치기 쉽고 **진로 선택 과목으로 적합한** 교과서
- ⑤ 다양한 활동으로 **수학과 역량을 함양**할 수 있는 미래 융합형 교과서



티칭샘 바로가기

차례

<p>I. 수와 경제</p> <p>1. 수와 생활 경제 01 경제지표 02 환율 03 세금</p> <p>2. 수열과 금융 01 수열 02 수열과 금융</p> <p>II. 함수와 경제</p> <p>1. 함수와 경제 현상 01 생산함수와 비용함수 02 수요함수와 공급함수 03 효용함수</p> <p>2. 함수의 활용 01 균형가격의 결정 02 균형가격의 변화 03 부등식의 영역과 최대, 최소 문제</p>	<p>III. 행렬과 경제</p> <p>1. 행렬과 경제 현상 01 행렬과 경제 현상</p> <p>2. 행렬의 활용 01 역행렬 02 역행렬의 활용</p> <p>IV. 미분과 경제</p> <p>1. 미분과 경제 현상 01 미분법 02 함수의 그래프의 개형 03 미분과 경제 현상</p> <p>2. 미분의 활용 01 탄력성 02 최적화</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF/HWP
- 교사용 지도서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 강의용 PPT
- 단원별 핵심 정리 HWP
- 교과서 이미지 파일 ZIP
- 교과서+지도서 QR 자료 모음
- 교수·학습 및 평가 계획서
- 교수·학습 과정안

평가 자료

- 수행 활동지 HWP
- 단원 평가 HWP
- 지필 평가 대비 HWP
- 세부 능력 특기 사항 예시 HWP
- 중단원 성취기준별 평가 자료 HWP

특화 자료

- 경제 용어 사전 PDF
- 책, 영상 소개

참고 자료

- 교육청 자료 모음.ZIP
- 22 개정 수학교과 교육과정 PDF
- 22 개정 교육과정 총론 PDF

지도서 및 관련 도서



구성 1권 교사용 교과서
2권 교사용 지도서
판형 215×280mm
쪽수 1권 232쪽, 2권 384쪽
정가 120,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



수학과 문화
(개발 중)

인공지능 수학

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
수학	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	○	-	5단계	○		

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 인공지능의 데이터 처리와 의사 결정에 수학이 활용되는 다양한 사례를 경험함으로써, 융합적 관점에서 인공지능과 수학의 관련성을 탐구하는 과목 대부분의 학교에서 '공통수학' 수강 후인 고2~3 과정에 편성 	AI융합학부, AI학과, 데이터과학과, 산업공학과, 언어학과, 인공지능학과, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과, 통계학과 등

깊이 있는 학습을 통해 삶과 진로를 주도적으로 이끌어가는
진로 선택 교과서



판형 215×280mm
쪽수 216쪽
가격 16,000원
승인 광주광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

윤상운 성균관대학교 교수 대표 저자
김태중 신성고등학교 교사
하진수 대전대신고등학교 교사

정윤모 성균관대학교 교수
박지훈 대전과학고등학교 교사

김경진 경기외국어고등학교 교사
이경진 중등고등학교 교사

교과서 특징점

- ① 22 개정 교육과정의 핵심인 **깊이 있는 사고**를 통해 **문제 해결력**을 기르는 교과서
- ② **수학의 필요성**과 **유용성**을 느낄 수 있는 교과서
- ③ 수학에 **흥미와 자신감**을 갖게 하는 **배움이 즐거운** 교과서
- ④ **친절하고 쉬운 설명**으로 가르치기 쉽고 **진로 선택 과목으로 적합한** 교과서
- ⑤ 다양한 사례와 활동으로 **수학과 역량을 함양**할 수 있는 **미래 융합형** 교과서
- ⑥ 다양한 활동과 평가를 통한 **자기 주도 학습이 가능한** 교과서



타칭샘 바로가기

차례

<p>I. 인공지능과 빅데이터</p> <p>1. 인공지능</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 인공지능의 개념 2. 인공지능의 역사 속 수학의 역할 <p>2. 빅데이터</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 빅데이터와 인공지능의 활용 	<p>IV. 예측과 최적화</p> <p>1. 경향성과 예측</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 확률을 이용한 예측 2. 추세선을 이용한 예측 <p>2. 최적화</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 손실함수 2. 경사하강법
<p>II. 텍스트 데이터 처리</p> <p>1. 텍스트 데이터의 표현과 이해</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 텍스트 데이터 표현 2. 텍스트 데이터 이해 <p>2. 텍스트 데이터 분석</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 수학적 방법을 이용한 텍스트 데이터 분류 	<p>V. 인공지능과 수학 탐구</p> <p>1. 합리적인 의사 결정과 수학 탐구</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 합리적인 의사 결정 2. 인공지능 수학 탐구
<p>III. 이미지 데이터 처리</p> <p>1. 이미지 데이터의 표현과 처리</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 이미지 데이터 표현 2. 이미지 데이터 처리 <p>2. 이미지 데이터 분석</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 수학적 방법을 이용한 이미지 데이터 분류 	

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF/HWP
- 교사용 지도서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 단원별 핵심 정리 HWP
- 강의용 PPT
- 교과서 이미지 파일 ZIP
- 교과서+지도서 QR 자료 모음
- 교수·학습 및 평가 계획서
- 교수·학습 과정안

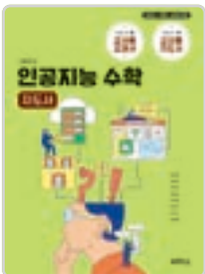
평가 자료

- 수행 활동지 HWP
- 단원 평가 HWP
- 지필 평가 대비 HWP
- 중단원 성취기준별 평가 자료 HWP

참고 자료

- 교육청 자료 모음 ZIP
- 22 개정 수학교과 교육과정 PDF
- 22 개정 교육과정 총론 PDF

지도서 및 관련 도서



구성 1권 교사용 교과서
2권 교사용 지도서
판형 215×280mm
쪽수 1권 216쪽, 2권 360쪽
정가 120,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



수학과 문화
(개발 중)

기후변화와 환경생태

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
과학	공동 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	○	×	5단계	×	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 기후변화가 초래하는 환경과 생태계의 변화를 이해하고, 기후위기에 대응하는 인류의 노력을 탐색하는 과목 내신 등급을 산출하지 않는 것이 포인트 선택 과목의 위계 없이 고2, 3 과정에서 자유롭게 편성 가능 	지구과학교육과, 과학교육학부, 지구환경과학과, 지구시스템과학과, 대기과학과, 지구해양학과, 에너지자원공학과, 자원공학과, 토목공학과, 해양시스템학과, 생물학과, 환경생태공학과, 환경공학과, 바이오환경공학과, 환경안전공학과 등

미래 사회에 유용한 교과서



판형 215×280mm
 쪽수 200쪽
 가격 17,000원
 승인 대전광역시교육청
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

하경자 부산대학교 대기환경과학과 교수 **대표**
 박태원 전남대학교 지구과학교육과 교수 **저자**

유가영 경희대학교 환경공학과 교수
 구자호 연세대학교 대기과학과 교수

정수종 서울대학교 환경계획학과 교수

교과서 특장점

- ❶ 기후 변화로 직면한 문제에 **능동적이고 지혜롭게 대응**할 수 있는 교과서
- ❷ 스스로 체험한 것에 의문을 가지고 탐구하며 답을 찾는 **자기 주도 학습** 교과서
- ❸ 탐구하며 충분히 논의할 수 있는 **소통, 협력의 기회를 제공**하는 교과서
- ❹ 실험, 토의·토론, 조사, 역할 놀이, 프로젝트 등으로 **문제 해결력**을 기르는 교과서
- ❺ 실제 학습 상황에 맞는 활용 및 전이가 가능하여 **미래 사회에 유용**한 교과서
- ❻ 학습 내용이 삶에 이어져 **무한한 성장의 기회를 제공**하는 교과서



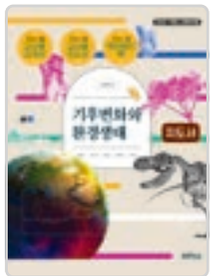
타칭شم 바로가기

I. 기후와 환경 생태의 특성	II. 기후 위기와 환경 생태 변화	III. 기후 위기에 대응하는 우리의 노력
<p>기후 vs 환경 생태</p> <p>1 날씨와 기후 기후와 인간 생활</p> <p>2 기후 시스템 탄소 순환 게임</p> <p>3 기후와 환경 생태계의 상호작용 전 세계가 꿈꿨!</p> <p>프로젝트 기후가 환경 생태계에 미치는 영향 생각 그림 만들기</p>	<p>기후 위기 vs 환경 생태 변화</p> <p>1 기후 위기 온실 효과 시뮬레이션</p> <p>2 해수면 상승 물에 잠기는 지구</p> <p>3 극한 기상 극한 기상에서 살아남기</p> <p>4 기후 변화 시나리오 인포그래픽으로 보는 미래 100년 후 한반도</p> <p>프로젝트 위기의 지구 영상 콘텐츠 만들기</p>	<p>기후 위기 vs 우리의 노력</p> <p>1 해양생태계의 변화와 복원 연안 생태계를 지켜줘!</p> <p>2 기후 재해와 대응 지구를 식히자!</p> <p>3 탄소 중립 대기 중 탄소를 줄이자!</p> <p>4 기후 위기 대응 노력 재활용 & 새활용: 발명의 씨앗</p> <p>프로젝트 기후 위기 대응 페이뮼 대회</p>

교수·학습 지원 자료

<p style="text-align: center; background-color: #fff9c4; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">수업 자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 교과서 PDF ■ 교사용 교과서 PDF ■ 교사용 지도서 PDF ■ 강의용 PPT ■ 개념 영상 MP4 ■ 탐구 영상 MP4 ■ 기후 이야기 PDF 	<p style="text-align: center; background-color: #fff9c4; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">평가 자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 단원 학습 활동지 HWP ■ 탐구 수행 평가 HWP ■ 총괄 평가(중간고사, 기말고사용) HWP ■ 서논술형 평가 HWP ■ 프로젝트 평가 HWP ■ 세부능력특기사항 예시 HWP 	<p style="text-align: center; background-color: #fff9c4; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">특화 자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 도입 영상 MP4 ■ 스페셜 영상 PPT ■ 꿈잡 영상 PPT ■ 꿈잡_진로 계획서 PDF ■ 관련 자료 모음 PDF ■ 관련 누리집 모음 PDF ■ 책 영화 소개 HWP ■ 탄소 순환 게임 PDF 	<p style="text-align: center; background-color: #fff9c4; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">참고 자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2022 개정 교육과정 ■ 월별 교수·학습 및 평가 운영 계획서 ■ 성취 기준별 성취 수준 평가 기준
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

지도서 및 관련 도서



구성 1권 교사용교과서
2권 교사용지도서
3권 액티비티북

판형 215×280mm
쪽수 1권 200쪽, 2권 160쪽, 3권 208쪽
정가 120,000원
초판 발행일 2025. 5. 1.



특장점 및 구입 바로가기

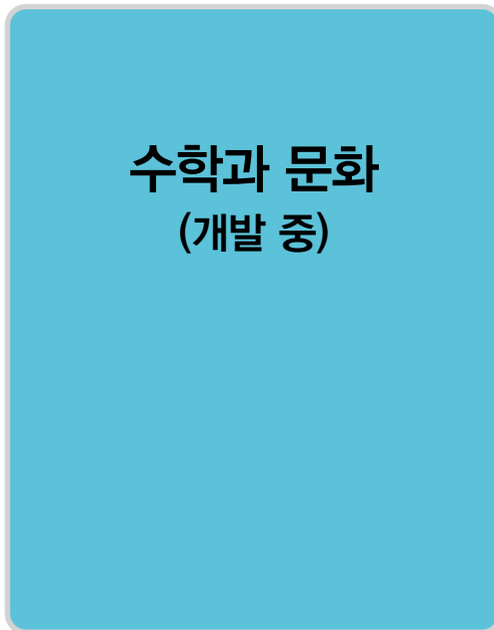
과학의 역사와
문화
(개발 중)

수학과 문화

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
수학	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	○	×	5단계	○	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 문화와 수학 사이의 융합 현상을 탐구하여 인간 활동으로서 수학의 역할을 이해하고 문화 발달에서 수학의 유용성과 가치를 음미하는 과목 • 2022개정 교육과정 신설 과목 • 대부분의 학교에서 '공통수학' 수강 후인 고2~3 과정에 편성 	사회과학계열, 자연과학계열, 공학계열 학과 전체

2026학년도 적용 교과서



2025. 8. 29. 최종 합격 공고 예정

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF/HWP
- 교사용 지도서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 교과서 탐구 활동 HWP
- 강의용 PPT
- 교과서 이미지 파일 ZIP
- 교과서+지도서 QR 자료 모음
- 교수·학습 및 평가 계획서
- 교수·학습 과정안

평가 자료

- 단원 학습 활동지 HWP
- 프로젝트 평가 HWP

특화 자료

- 단원별 연계 보충 자료
- 세부능력 특기사항 예시 HWP

참고 자료

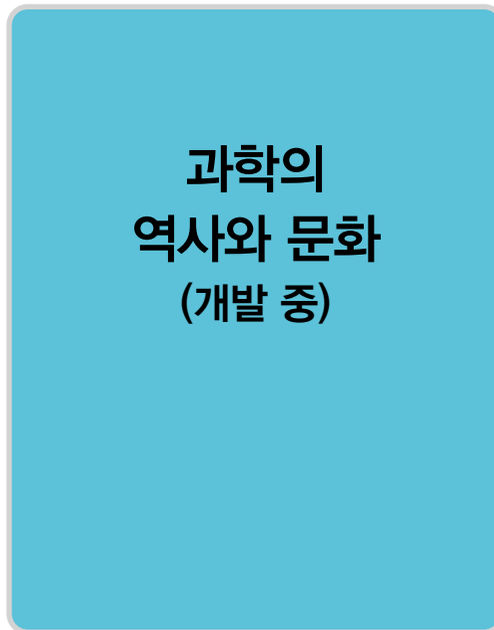
- 교육청 자료 모음 ZIP
- 22 개정 수학교과 교육과정 PDF
- 22 개정 교육과정 총론 PDF

과학의 역사와 문화

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
	공통 과목	선택 과목			수능	내신		
과학		-	일반	진로		융합	×	성취도
	-		-	○	5단계	×		

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 과학적 소양을 갖추고 더불어 살아가는 창의적인 사람을 기르기 위해 과학의 역사에서 중요한 사건이나 사례를 중심으로, 과학과 사회, 경제, 문화 등의 상호작용을 탐색하는 과목 내신 등급을 산출하지 않는 것이 포인트 선택 과목의 위계 없이 고2, 3과정에서 자유롭게 편성 가능 	과학과 전계열 역사학, 문화학, 예술사 관련학과, 과학사, 과학철학학과, 사회과학계열, 과학교육학과 등

2026학년도 적용 교과서



2025. 8. 29. 최종 합격 공고 예정

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 교사용 지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 개념 영상 MP4
- 탐구 영상 MP4
- 과학사 이야기 PDF

평가 자료

- 단원 학습 활동지 HWP
- 탐구 수행 평가 HWP
- 총괄 평가(중간고사, 기말고사용) HWP
- 서논술형 평가 HWP
- 프로젝트 평가 HWP
- 세부능력 특기사항 예시 HWP

특화 자료

- 도입 영상 MP4
- 스페셜 영상 PPT
- 꿈잡 영상 PPT
- 꿈잡_진로 계획서 PDF
- 관련 자료 모음 PDF
- 관련 누리집 모음 PDF
- 책 영화 소개 HWP
- 게임 PDF

참고 자료

- 2022 개정 교육과정
- 월별 교수·학습 및 평가 운영 계획
- 성취 기준별 성취 수준 평가 기준

2022 개정

정보 교과

2022 개정 시마스 정보 교과 안내

Q 정보/기술·가정 교과 교과의 구조

교과군	중학교	고등학교		
		일반 선택	진로 선택	융합 선택
정보	정보	정보	<ul style="list-style-type: none"> 인공지능 기초 데이터 과학 정보과학 	<ul style="list-style-type: none"> 소프트웨어와 생활 프로그래밍
기술·가정	기술·가정 ①, ②	기술·가정	<ul style="list-style-type: none"> 로봇과 공학세계 생활과학 탐구 	<ul style="list-style-type: none"> 창의 공학 설계 지식 재산 일반 생애 설계와 자립 아동발달과 부목

Q 편성 지침

- 중학교 정보는 정보 수업 시수와 학교자율시간 등을 활용하여 68시간 이상 편성·운영
- 학교자율시간에 정보 관련 과목을 개설하는 경우는 33시간 편성·운영
- 고등학교 정보/기술·가정 과목은 기본 4학점±1학점
- 일반, 진로, 융합 선택 과목은 위계 없이 자유롭게 편성 가능하나 일반적으로 일반 선택부터 우선 편성
- 성취도는 A, B, C, D, E 5단계로 평가하고 내신은 5등급으로 산출



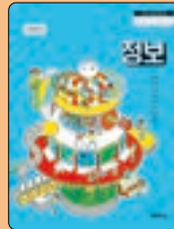
2022 개정 정보/기술 교과 시마스 라인업

정보 중학교



정보 고등학교

일반
선택



진로
선택



데이터 과학
개발 중

정보과학
개발 중

융합
선택



인공지능
개발 중

프로그래밍
(파이썬)
개발 중

기술 고등학교

진로
선택

로봇과
공학세계
개발 중

교과군	편성기준시간	증감범위	집중이수 제한	편성학년, 학기	비고
정보	68시간 혹은 34시간	±20% 가능	해당 과목	1개 학년, 2학기	

※34시간 편성 시에는 반드시 학교자율시간에 정보관련 과목을 편성해야 함

탐구 성향의 다양한 절차적 활동으로
정보의 **핵심 역량**을 키우는 교과서



판형 215×280mm
 쪽수 248쪽
 가격 15,500원
 승인 제주특별자치도교육청
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



정보과 과목
바로가기



씨마스에듀 유튜브
채널 바로가기

집필진 소개

서태원 고려대학교 교수 **대표**
 김경규 포항제철중학교 교사
 정은영 구일고등학교 교사

공선희 서울로봇고등학교 교사
 김민기 선린인터넷고등학교 교사
 정한결 내곡중학교 교사

권순찬 충암중학교 교사
 양설의 서울문화고등학교 교사

교과서 특징점

- 1 개념의 이해와 체득을 돕는 **다양한 활동 중심** 교과서
- 2 다양한 주제, 학문과의 융합으로 **사고력을 함양**시키는 교과서
- 3 흥미로운 삽화, 사진 예시로 **일상생활과 밀접**하게 연계된 교과서
- 4 질문으로 생각을 열고 스스로 답하며 마무리하는 **자기 주도적** 교과서



티칭샘 바로가기

I. 컴퓨팅 시스템		II. 데이터		III. 알고리즘과 프로그래밍	
1. 컴퓨팅 시스템의 동작 원리	1-1 컴퓨팅 시스템의 이해 1-2 컴퓨팅 시스템의 원리	1. 디지털 데이터의 표현	1-1 데이터의 이해 1-2 데이터의 디지털 표현	1. 알고리즘	1-1 문제 이해와 분석 1-2 추상화 1-3 알고리즘과 문제 해결
2. 피지컬 컴퓨팅 시스템	2-1 피지컬 컴퓨팅의 이해 2-2 피지컬 컴퓨팅 시스템 구현	2. 데이터 수집과 분석	2-1 데이터의 수집과 관리 2-2 데이터 구조화의 이해 2-3 데이터 분석	2. 프로그래밍	2-1 프로그래밍의 이해 2-2 변수와 리스트 2-3 연산자 2-4 다양한 제어 구조 2-5 함수와 디버깅 2-6 일상생활 문제 해결 프로젝트
IV. 인공지능		V. 디지털 문화			
1. 인공지능 시스템	1-1 인공지능의 이해 1-2 생활 속 인공지능 시스템	1. 디지털 사회	1-1 디지털 기술 발전과 디지털 사회 1-2 디지털 사회의 진로		
2. 인공지능 시스템 활동	2-1 인공지능과 데이터 2-2 인공지능 시스템을 활용한 문제 해결 2-3 인공지능 윤리	2. 디지털 윤리	2-1 디지털 윤리의 이해와 실천 2-2 개인 정보와 저작권		

기본 구성

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 내용 정리 HWP
- 소단원별 교수·학습 과정안
- 교수·학습 및 평가 계획서
- 교과서 활동지
- 활동 예시 답안
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 소스 코드
- QR코드 모음
- 인터랙티브 자료_단원 미리보기

평가 자료

- 단원별 시험 대비 평가문항
- 수행 평가 활동지
- 학생부 세부 능력 및 특기사항 예시 자료

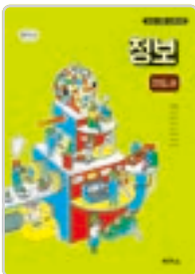
특화 자료

- 활동별 채점 기준표
- AS 자료

참고 자료

- 2022개정 정보과 교육과정 HWP/PDF
- 2024정보공시개정교수학습계획 도움자료 PDF
- 2022개정 교육과정 총론 HWP
- 2022개정 중학교 교육과정 총론 해설 HWP

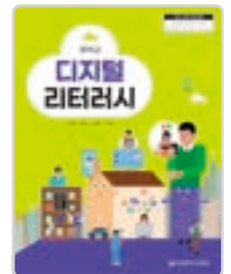
지도서 및 관련 도서



판형 215×300mm
쪽수 408쪽
정가 105,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



티칭샘 정보과
바로가기



교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
정보	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 편성 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	0	-	-	X	5단계	0	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 진로 선택 과목과 융합 선택 과목의 기본이 되는 길잡이 과목 • 인공지능 문해력과 디지털 문해력 함양을 위한 정보과 기초 과목 • 학교에 따라 고1 학교 지정 또는 고2 선택 과목으로 편성 	컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과, 소프트웨어학과, 인공지능학과, 데이터 과학과, 전기·정보학과, 빅데이터 분석과, 정보보호과, 뇌인지과학융합과 등

디지털 시대를 이끌어 갈 인재를 위한 미래 지향적 교과서



판형 215×280mm
 쪽수 248쪽
 가격 15,500원
 승인 제주특별자치도교육청
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



정보과 과목
바로가기



씨마스에듀 유튜브
채널 바로가기

집필진 소개

강신천 국립공주대학교 교수 **대표**
 서미란 보라고등학교 교사
 정윤지 서울로봇고등학교 교사
 현영숙 이순신고등학교 교사

장병철 한양대학교 조교수
 이동윤 광주과학고등학교 교사
 정종호 대전둔원중학교 교사

박지훈 대전과학고등학교 교사
 이현아 세종과학예술영재학교 교사
 최용운 싱가포르 한국국제학교 교사

교과서 특징점

- 1 교육과정의 주요 내용을 충실히 반영한 미래 인재 양성을 위한 **길잡이 교과서**
- 2 디지털·AI 시대에 학습자의 성장과 주도성 지원에 **최적화된 교과서**
- 3 자기 주도적 학습과 공유와 협업을 통해 **실천적 문제 해결력을 강화한 교과서**
- 4 학생의 호기심을 자극하고 성장을 이끌어 내는 **학생 맞춤형 교과서**
- 5 창의적 문제 해결력을 키우는 **융합적 사고**를 위한 교과서



티칭샘 바로가기

정보 교과

차례	I. 컴퓨팅 시스템	II. 데이터	III. 알고리즘과 프로그래밍
1. 네트워크	1-1 네트워크의 특성 1-2 네트워크를 사용한 공유	1. 디지털 데이터의 압축과 암호화	1. 알고리즘 1-1 문제 분해와 모델링 1-2 정렬 알고리즘 1-3 탐색 알고리즘
2. 사물 인터넷 시스템	2-1 사물 인터넷 시스템 구성과 동작 2-2 사물 인터넷 기술로 인한 변화	2. 빅데이터	2. 프로그래밍 2-1 변수와 자료형 2-2 표준입출력과 파일입출력 2-3 다차원 데이터 2-4 제어 구조의 응용 2-5 객체와 클래스
	IV. 인공지능	V. 디지털 문화	
1. 지능 에이전트	1-1 지능 에이전트의 개념과 특성 1-2 인간과 인공지능의 역할	1. 디지털 사회	1-1 디지털 기술의 영향 1-2 디지털 사회의 진로
2. 기계학습	2-1 기계학습의 개념과 유형 2-2 지도학습 2-3 비지도학습 2-4 기계학습 활용	2. 디지털 윤리	2-1 정보 보호와 공유 2-3 정보 보안

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 내용 정리 HWP
- 소단원별 교수·학습 과정안
- 교수·학습 및 평가 계획서
- 교과서 활동지
- 활동 예시 답안
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 소스 코드
- QR코드 모음
- 인터랙티브 자료_단원 미리보기

평가 자료

- 단원별 시험 대비 평가문항 및 이원목적분류표
- 수행 평가 활동지
- 학생 생활기록부 기재 예시
- 학생부 세부 능력 및 특기사항 예시 자료

특화 자료

- 파이썬 설치 방법
- 실습 플랫폼(오렌지, 토니, 코랩 등) 안내
- 피지컬 컴퓨팅 실습 동영상

참고 자료

- 2022개정 정보과 교육과정 HWP/PDF
- 2024정보공시개정교수학습계획 도움자료 PDF
- 2022개정 교육과정 총론 HWP
- 2022개정 고등학교 교육과정 총론 해설 HWP

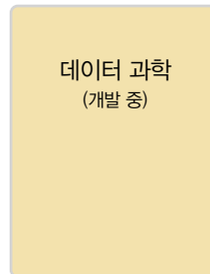
지도서 및 관련 도서



판형 각 215×300mm
쪽수 400쪽
정가 105,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



티칭샘 정보과 바로가기



인공지능 기초

교과군	과목 정보			평가 정보			이수 학점	
정보	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 편성 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	0	-	X	5단계	0	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터과학, 데이터 과학, 정보시스템 등의 학문을 바탕으로, 인공지능이 개인의 삶과 다양한 분야에 미치는 직접적인 영향에 대한 깊은 이해를 제공하는 과목 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능하나 일반적으로 '정보' 과목 이수 후 편성 	컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과, 소프트웨어학과, 인공지능학과, 데이터과학과, 전기·정보학과, 빅데이터 분석과, 정보보호과, 뇌인지과 학융합과 등

인공지능 교육의 마중물 교과서



판형 215×280mm
 쪽수 248쪽
 가격 18,000원
 승인 광주광역시 교육청
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



정보과 과목
바로가기



씨마스에듀 유튜브
채널 바로가기

집필진 소개

이지항 상명대학교 조교수 대표 저자
 박호림 문태고등학교 교사
 이현아 세종과학예술영재학교 교사

장병철 한양대학교 조교수
 서미란 보라고등학교 교사
 정중호 대전둔원중학교 교사

박지훈 대전과학고등학교 교사
 윤진석 서라벌고등학교 교사
 최용운 싱가포르 한국국제학교 교사

교과서 특징점

- ❶ 2022 개정 교육과정의 **핵심 아이디어**와 **교과 역량**을 충실히 반영하여 **미래 사회가 요구하는 역량을 키우는 교과서**
- ❷ 인공지능에 관한 이해를 **학습자 눈높이**에 맞춰 구성하여 **학습자의 성취감을 고취하는 교과서**
- ❸ 학습자의 삶 중심으로 **인공지능 원리**를 이해하고 이를 **실습**으로 연계하여 **학습의 일관성과 적정화를 이룬 교과서**
- ❹ **인공지능 기술**을 활용하여 **협력적으로 문제를 해결하는 활동 중심 교과서**
- ❺ 수업 및 평가를 위한 충분한 **수업 안내**와 **다양한 평가**를 제시하여 **수업의 편리성을 제공한 교과서**



티칭샘 바로가기

I. 인공지능의 이해	II. 인공지능과 학습	III. 인공지능의 사회적 영향	IV. 인공지능 프로젝트
1. 인공지능의 개념과 원리 1-1 인공지능의 개념과 특성 1-2 인공지능의 원리 2. 탐색과 추론 1-1 탐색을 활용한 문제 해결 1-2 지식의 표현과 추론	1. 기계학습 1-1 기계학습과 문제 해결 과정 1-2 데이터 수집 1-3 데이터 전처리 1-4 기계학습 유형과 알고리즘 선정 1-5 모델 학습과 성능 평가 2. 딥러닝 2-1 인공신경망과 딥러닝 2-2 컴퓨터 비전 2-3 음성 인식 2-4 자연어 처리	1. 인공지능과 사회 1-1 인공지능의 발전과 사회 변화 1-2 인공지능과 진로 2. 인공지능과 윤리 2-1 인간과 인공지능의 공존 2-2 인공지능의 편향과 딜레마 2-3 사회적 책임	1. 지속 가능 발전 문제 해결 1-1 인공지능과 지속가능발전목표 1-2 인공지능 프로젝트 수행 과정 2. 정형 데이터 인공지능 프로젝트 실제1 [예측] 기대 수명 예측하기 3. 비정형 데이터 인공지능 프로젝트 실제2 [분류] 산물 이미지 분류하기

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 내용 정리 HWP
- 소단원별 교수·학습 과정안
- 교수·학습 및 평가 계획서
- 교과서 활동지
- 활동 예시 답안
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 소스 코드
- QR코드 모음

평가 자료

- 단원별 시험 대비 평가 문항
- 과정 중심 수행 평가 활동지
- 서술형·논술형 문제 활동지
- 학생 생활기록부 기재 예시
- 세부 능력 및 특기사항 예시
- 단원별 활동지

특화 자료

- 파이썬 기초 문법
- 오렌지를 활용한 데이터 분석
- 고교학점제 안내 및 인공지능 관련 대학 소개

참고 자료

- 2022개정 교육과정 총론
- 2015개정 vs 2022개정 교육과정 비교
- 2022개정 인공지능 기초 교육과정 HWP/PDF
- NCIC성취수준_고_인기

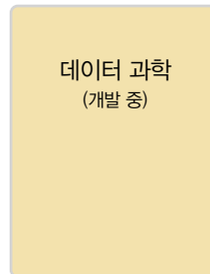
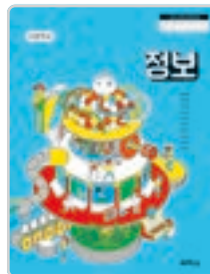
지도서 및 관련 도서



판형 215×300mm
 쪽수 416쪽
 정가 105,000원
 초판 발행일 2025. 3. 1.



티칭샘 정보과 바로가기



소프트웨어와 생활

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
정보	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 편성 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	0	X	5단계	0	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 디지털 사회에서의 실생활과 다양한 학문 분야의 문제를 해결하며 소프트웨어의 가치와 필요성을 인식하도록 하는 과목 • 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 • 학교 상황(시수)이나 학생 수준에 맞춰 맞춤형 수업 설계 가능 	컴퓨터 공학과, 컴퓨터 과학과, 소프트웨어학과, 인공지능학과, 데이터 과학과, 전기·정보학과, 빅데이터 분석과, 정보보호과, 뇌인지과학 융합과 등

다양한 소프트웨어 실습과 융합 프로젝트로
정보 교과에 기초 체력을 다지는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 216쪽
가격 17,000원
승인 광주광역시 교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



정보과 과목
바로가기



씨마스에듀 유튜브
채널 바로가기

김필진 소개

조정원 제주대학교 교수 **대표**
조재춘 제주대학교 교수
김지현 제주대학교사범대학부설고등학교 교사
정성은 경인고등학교 교사

김한성 고려사이버대학교 교수
김수진 제주대학교사범대학부설고등학교 교사
서무완 고색고등학교 교사

이영석 서울교육대학교 교수
김영준 성남고등학교 교사
이혜림 구암중학교 교사

교과서 특징점

- ❶ **학문의 융합성** 도입부터 본문, 프로젝트 주제, 진로 정보까지 모두 **융합 분야(교과 연계 과목) 중심**으로 제시한 교과서
- ❷ **수업의 탄력성** 시수 배정이나 SW 활용 수준에 따라 단원을 선택 조합하여 **맞춤형 수업을 설계**할 수 있는 교과서
- ❸ **실습의 다양성** 다양한 소프트웨어를 **실생활 예제로 가볍게 체험**할 수 있는 교과서
- ❹ **정보의 직관성** 인포그래픽, 사진, 삽화, 도식을 최대한 활용하여 **데이터 문해력을 더욱 향상**시킬 수 있는 교과서



타칭샘 바로가기

정보 교과

차례

1. 세상을 변화시키는 소프트웨어

세상 속으로 더 나은 세상을 만드는 소프트웨어!

개념 학습 소프트웨어와 사회 변화

융합 진로 화면 속에 내게! 버추얼 휴먼 전문가

융합 프로젝트 우리의 작은 사회, 학교의 문제를 해결하는 소프트웨어 기획하기

2. 창작을 지원하는 소프트웨어

세상 속으로 소셜 임팩트, 미디어 아트!

개념 학습 미디어 아트와 피지컬 컴퓨팅

융합 진로 내 손안의 건강 지킴이! 스마트 헬스케어 기기 개발자

융합 프로젝트 우리 주변의 사회 문제를 해결하는 창작물(프로토타입) 만들기

3. 현상을 분석하는 소프트웨어

세상 속으로 다양한 분야에서 활용되는 빅데이터!

개념 학습 데이터와 데이터 분석

융합 진로 팀을 승리로! 스포츠 기록 분석 연구원

융합 프로젝트 인구 데이터를 분석해 우리나라 인구 변화 현황 알아보기

4. 모의 실험하는 소프트웨어

세상 속으로 생각의 도구, 시뮬레이션!

개념 학습 시뮬레이션의 구성과 활용

융합 진로 더 나은 세상을! 사회 현상 분석가

융합 프로젝트 시뮬레이션을 활용해 생물 다양성 보전을 위한 정책 세우기

5. 가치를 창출하는 소프트웨어

세상 속으로 방대한 크기로 성장하는 K-스타트업!

개념 학습 스타트업과 소프트웨어 스타트업

융합 진로 상상을 현실로! 소프트웨어 개발자

융합 프로젝트 우리만의 아이디어가 담긴 키오스크 앱으로 투자자 모집하기

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 교수·학습 및 평가 계획서
- 교수·학습 과정안
- 단원 내용 정리
- 교과서 활동지
- 교과서 예시 답안
- 교과서 이미지 파일
- 소스 코드 및 QR 자료 모음

평가 자료

- 단원 평가 문제 HWP
- 과정 중심 수행 평가지 HWP (추가 활동 및 추가 프로젝트)
- 학생 생활기록부 기재 예시
- 세부능력 및 특기사항 예시
- 활동 채점 기준표

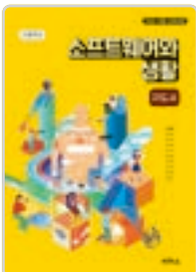
특화 자료

- 인터랙티브 자료_단원 정리하기
- 학습 자료 동영상 링크 모음
- AS 자료

참고 자료

- 2022 개정 정보과 교육과정 HWP/PDF
- 2024 정보공시개정교수학습계획 도움자료 PDF
- 2022 개정 교육과정 총론 HWP
- 2022 개정 고등학교 교육과정 총론 해설 HWP

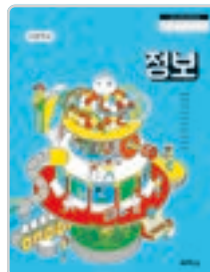
지도서 및 관련 도서



판형 각 215×300mm
쪽수 416쪽
정가 105,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



타칭샘 정보과
바로가기



데이터 과학
(개발 중)

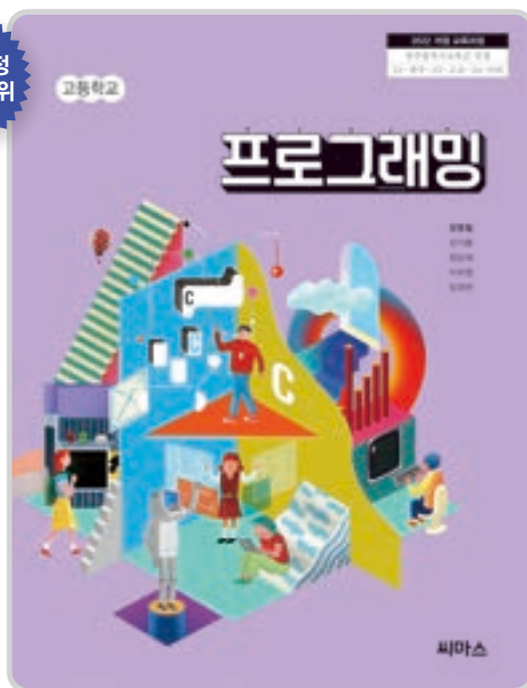
프로그래밍(C)

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
정보	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	0	X	5단계	0	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 전문 교과외의 정보 통신 교과군의 과목이나 일반계 고등학교에서 '정보 교과'의 진로 선택 또는 융합 선택 과목으로 편성 가능 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 본 교과서의 프로그램 언어는 "C"임 	컴퓨터 공학과, 컴퓨터 과학과, 소프트웨어학과, 인공지능학과, 데이터 과학과, 전기·정보학과, 빅데이터 분석과, 정보보호과, 뇌인 지과학 융합과 등

미래 사회에 필요한
창의·융합적 역량을 키우는 교과서

2015개정
점유율 1위



판형 215×280mm
쪽수 272쪽
가격 19,000원
승인 광주광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



정보과 과목
바로가기

집필진 소개

장병철 한양대학교 연구부교수 대표 저자
임경현 덕영고등학교 교사

김기봉 (전)서울공업고등학교 교사
정상채 한양공업고등학교 교사

이하영 한양공업고등학교 교사

교과서 특장점

- 2022 개정 교육과정의 **핵심 아이디어**와 **교과 역량**을 충실히 반영하여 **미래 사회가 요구하는 역량을 키우는 교과서**
- 현장 실무 적용**이 가능한 **실제 사례**를 중심으로 **미래 대응 능력과 자기 주도성**을 기르는 교과서
- 프로그래밍 기본 이해를 **학습자 눈높이**에 맞게 **핵심 질문**과 **실습 과정**으로 연계하여 **학습 및 평가의 적정화와 일관성**을 이룬 교과서
- 다수의 예제**와 **활동**을 제공하여 **학습자의 프로그래밍 역량**을 향상시키는 교과서
- 수업 및 평가를 위해 충분한 **수업 안내**와 **다양한 평가**를 제시하여 **수업의 편리성**을 제공한 교과서



티칭샘 바로가기

기본 교과

차례		
I. 프로그래밍의 개요	II. 프로그래밍의 기초	III. 프로그램 설계와 구현
1. 프로그래밍 언어의 종류와 특징 1-1 프로그램의 이해 1-2 프로그램의 실행 환경 1-3 프로그래밍 언어 2. 프로그래밍의 절차 2-1 프로그래밍 절차의 중요성 2-2 체계적인 프로그래밍의 절차 3. 알고리즘 3-1 알고리즘의 이해 3-2 알고리즘 표현 방법 3-3 알고리즘 설계와 구현 4. 프로그램 개발 환경 4-1 프로그램 개발 환경의 필요성 4-2 통합 개발 환경 사용 4-3 공유와 협업 • [직업 속으로 꿈&끼] • [대단원 마무리 평가]	1. 변수와 자료형 1-1 C 프로그래밍 이해 1-2 변수와 자료형 1-3 배열 2. 입력과 출력 2-1 입출력 함수의 이해 2-2 출력 함수 2-3 입력 함수 3. 연산자 3-1 연산자의 이해 3-2 다양한 연산자 3-3 연산자 우선순위 4. 제어문 4-1 제어 구조 4-2 선택 구조의 종류 4-3 반복 구조의 필요성 4-4 반복 구조의 종류 4-5 break, continue문 4-6 중첩 제어 구조	5. 함수 5-1 함수의 이해 5-2 사용자 정의 함수 5-3 지역 변수와 전역 변수 5-4 재귀 함수 5-5 라이브러리 함수 6. 파일 처리 6-1 파일 6-2 텍스트 파일 읽고 쓰기 6-3 이진 파일 읽고 쓰기 • [협력 프로젝트] • [직업 속으로 꿈&끼] • [대단원 마무리 평가] • [프로그래밍 실습하기]
		1. 프로그램 설계와 절차 1-1 요구 사항 수집 및 분석 1-2 프로그램 설계 1-3 프로그램 구현 1-4 프로그램 테스트 2. 프로그래밍 실제 2-1 컴퓨팅 사고력 키우기 - 기본 2-2 컴퓨팅 사고력 키우기 - 응용 2-3 프로그래밍 실전 도전하기 • [직업 속으로 꿈&끼] • [대단원 마무리 평가]

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 · 지도서 PDF
- 내용 정리 PPT/HWP
- 소단원별 교수 · 학습 과정안
- 교수 · 학습 및 평가 계획서
- 교과서 활동지
- 교과서 예시 답안 PDF
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 소스 코드
- QR코드 모음

평가 자료

- 시험 대비 단원별 평가 문항

특화 자료

- 2022 개정 프로그래밍 교육과정 HWP/PDF
- 2022 개정 교육과정 HWP
- 2015 개정 vs 2022 개정 교육과정 비교 HWP

관련 자료

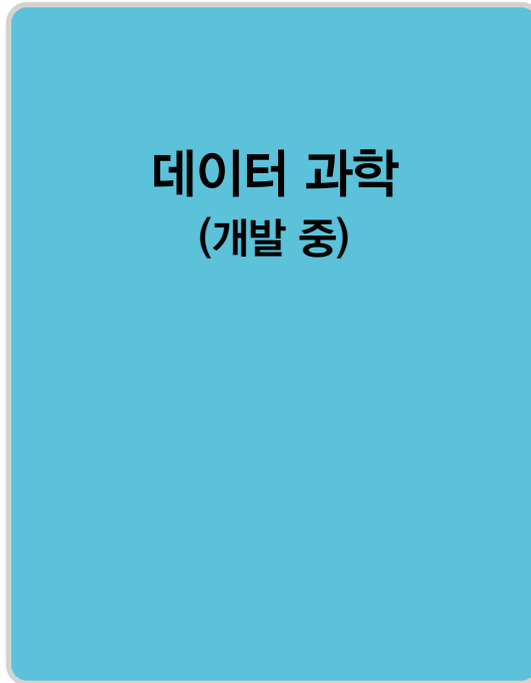
프로그래밍
(파이썬)
(개발 중)

데이터 과학

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
정보	공동 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 편성 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	0	-	X	5단계	0	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 디지털 사회에서 요구되는 데이터 문해력 함양을 위한 신설 과목 • 빅데이터와 인공지능 시대의 필수적인 역량 함양을 위한 과목 • 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능하나 일반적으로 '정보' 과목 이수 후 편성 	컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과, 소프트웨어학과, 인공지능학과, 데이터 과학과, 전기·정보학과, 빅데이터 분석과, 정보보호과, 뇌인지과학융합과 등

2026학년도 적용 교과서



2025. 8. 19. 최종 합격 공고 예정

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 내용 정리 HWP
- 소단원별 교수·학습 과정안
- 교수·학습 및 평가 계획서
- 교과서 활동지
- 활동 예시 답안
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 소스 코드
- QR코드 모음

평가 자료

- 단원별 시험 대비 평가문항 및 이원목적분류표
- 수행 평가 활동지
- 학생 생활기록부 기재 예시
- 학생부 세부 능력 및 특기사항 예시 자료

특화 자료

- 실습 플랫폼(오렌지, 파이썬 등) 안내

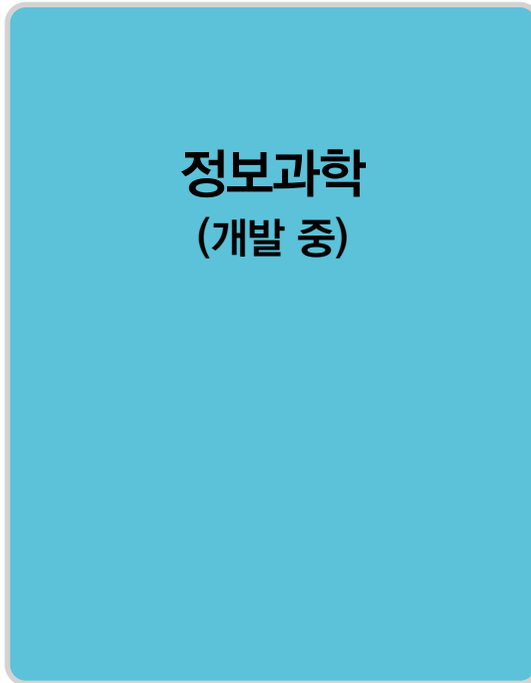
참고 자료

- 2022개정 정보과 교육과정 HWP/PDF
- 2024정보공시개정교수학습계획 도움자료 PDF
- 2022개정 교육과정 총론 HWP
- 2022개정 고등학교 교육과정 총론 해설 HWP
- NCIC성취기준_고_데이터 과학

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
정보	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 편성 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	0	-	X	5단계	0	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 보통 교과외의 특수 목적 고등학교 선택 과목 • 컴퓨터과학과 소프트웨어 공학 분야에 대한 깊이 있는 학문을 기반으로 대학의 소프트웨어 관련 다양한 전공과 연계되는 기초 지식을 키우는 과목 • 관련학과 진학에 유리한 과목으로 학교에서는 고2, 3 과정에 편성 	컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과, 소프트웨어학과, 인공지능학과, 전기·정보학과, 빅데이터 분석과, 정보보호과, 뇌인지과학융합과 등

2026학년도 적용 교과서



2025. 8. 29. 최종 합격 공고 예정

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 내용 정리 HWP
- 소단원별 교수·학습 과정안
- 교수·학습 및 평가 계획서
- 교과서 활동지
- 활동 예시 답안
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 소스 코드
- QR코드 모음

평가 자료

- 단원별 시험 대비 평가 문항
- 수행 평가 활동지
- 학생 생활기록부 기재 예시
- 세부 능력 및 특기사항 예시

특화 자료

- 파이썬 기초 문법 PDF
- 정보과학 관련 학과 자료 PDF
- 동기유발 동영상 ZIP

참고 자료

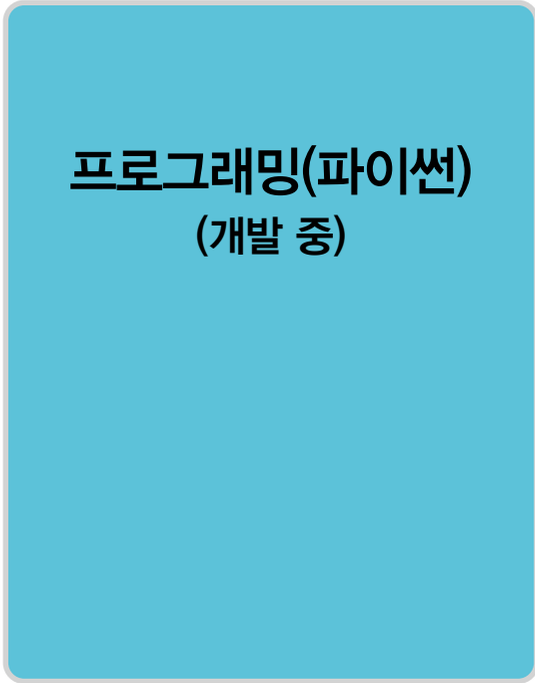
- 2022 개정 정보과학 교육과정 HWP/PDF
- 2022 개정 교육과정 총론 HWP
- 2022 개정 고등학교 교육과정 총론 해설 HWP
- NCIC성취수준_고_정보과학

프로그래밍(파이썬)

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
정보	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	0	X	5단계	0	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 전문교과의 정보 통신 교과군의 과목이나 일반계 고등학교에서 '정보 교과'의 진로 선택 또는 융합 선택 과목으로 편성 가능 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 본 교과서의 프로그램 언어는 "파이썬"임 	컴퓨터 공학과, 컴퓨터 과학과, 소프트웨어학과, 인공지능학과, 데이터 과학과, 전기·정보학과, 빅데이터 분석과, 정보보호과, 뇌인지과학 융합과 등

2026학년도 적용 교과서



2025. 8. 19. 최종 합격 공고 예정

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 강의용 PPT
- 교과서 예시 답안 PDF
- 교과서 활동지
- 단원별 정리와 보충
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 QR자료 모음

평가 자료

- 수행평가
- 서술형·논술형문제
- 단원 평가

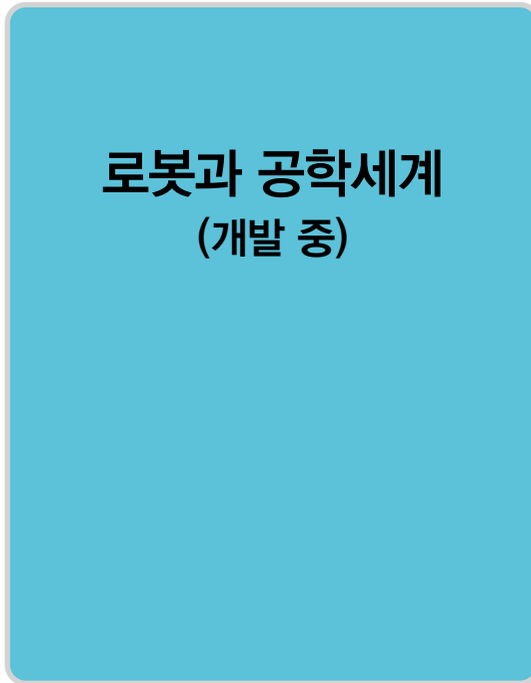
참고 자료

- 2022 개정 프로그래밍 교육과정 HWP/PDF
- 2022 개정 교육과정
- 2015 개정 vs 2022 개정 교육과정 비교

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
	공통 과목	선택 과목			수능	내신		
기술·가정		일반	진로	융합		X	성취도	등급
	-	0	-	5단계	0			

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 과학, 수학, 정보 등 다양한 과목의 기초 지식을 활용하여 기술의 내용과 수준을 심화·확장하고, 동시에 로봇의 구성 요소, 동력전달장치와 원리, 제어를 위한 알고리즘 작성 방법 등에 대하여 학습하는 기술 영역 과목 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능하나 주로 2,3학년에 편성 	로봇공학과, 메카트로닉스공학과, 항공우주공학과, IT융합학과, 기계, 토목·건축, 교통·운송, 산업, 소재·재료, 전기·전자, 에너지, 컴퓨터·통신, 화공 등 공학 계열 전 학과

2026학년도 적용 교과서



2025. 8. 19. 최종 합격 공고 예정

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 소단원별 교수·학습 과정안
- 교수·학습 및 평가 계획서
- 교과서 활동지
- 활동 예시 답안
- 교과서 이미지 파일
- QR코드 모음

평가 자료

- 단원별 시험 대비 평가 문항
- 수행 평가 활동지
- 학생 생활기록부 기재 예시
- 세부 능력 및 특기사항 예시

특화 자료

- 로봇 관련 학과 자료
- 동기유발 동영상

참고 자료

- 2022 개정 로봇과 공학세계 교육과정 HWP/PDF
- 2022 개정 교육과정 총론 HWP
- 2022 개정 고등학교 교육과정 총론 해설 HWP

2022 개정

체육 교과

2022 개정 시마스 체육 교과 안내

Q 체육 교과의 구조

중학교	고등학교		
	일반 선택	진로 선택	융합 선택
체육 ①, ②	<ul style="list-style-type: none"> • 체육1 • 체육2 	<ul style="list-style-type: none"> • 운동과 건강 • 스포츠 문화 • 스포츠 과학 	<ul style="list-style-type: none"> • 스포츠 생활1 • 스포츠 생활2

Q 편성 지침

- 고등학교 체육 교과는 졸업을 위해 반드시 10학점 이상을 취득해야 하며, 1학기당 1과목을 편성
- 체육1, 체육2, 운동과 건강, 스포츠 생활1, 스포츠 생활2는 기본 3학점±1학점이며, 스포츠 문화와 스포츠 과학은 과목당 기본 2학점±1학점임
- 일반, 진로, 융합 선택 과목은 위계 없이 자유롭게 편성 가능하나 체육1, 2는 일반적으로 고1 때 편성
- 성취도는 A, B, C 3단계로 평가하고 내신 등급은 산출하지 않음



2022 개정 체육 교과 시마스 라인업

중학교



고등학교

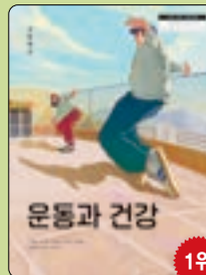
일반 선택



1위

1위

진로 선택



1위

스포츠 문화
개발 중

2026학년도 적용

스포츠 과학
개발 중

2026학년도 적용

융합 선택



중학교 체육 ①, 체육 ②

교과군	편성 기준 시간	증감 범위	집중 이수 제한	편성 학년, 학기	비고
체육	272 (1학기 34시간)	+20% 가능	예외 과목	3개 학년, 6학기	

실생활 맥락에서 다양한 활동을 통해
자기 주도적 신체 활동 실천이 가능한 교과서



판형 215×280mm
쪽수 ① 216쪽 ② 216쪽
가격 ① 16,000원 ② 16,000원
승인 광주광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



농구 수업 관련
동영상

집필진 소개

박경석 건국대학교 교수 **대표**
김영식 한국교원대학교 교수
윤다영 송강중학교 교사
임성철 운산고등학교 교사

김동호 늘푸른중학교 교사
서광석 이동중학교 교사
윤종필 장승중학교 교사
최병훈 안곡중학교 교사

김석중 대전체육중고등학교 교장
서진환 건국대부속중학교 교사
이성남 김천교육지원청 장학사
최영래 건국대학교 교수

교과서 특장점

- 1 핵심 아이디어, 내용 요소(지식·이해, 기능·과정, 가치·태도), 성취 기준을 **유기적으로 연결한 활동 중심**의 교과서
- 2 유기적 본문 전개 방식으로 **학습의 효과를 높이는** 교과서
- 3 타 교과와 융합한 신체 활동 역량 다지기 활동으로 **깊이 있는 학습의 역량과 소양을 기르는** 교과서
- 4 디지털을 활용한 수준별 연습 활동, 게임 활동으로 구성하여 **학습자 주도성을 기르는** 교과서
- 5 유용한 종목과 다양한 신체 활동으로 구성하여 **학생들의 학습 의욕을 북돋우는** 교과서



타칭샘 바로가기

차례

체육 ①		체육 ②	
I. 운동	II. 스포츠	I. 스포츠	II. 표현
1. 운동과 체력 01 체력 증진 원리와 운동 방법 02 체력 관리 원리와 운동 방법 03 운동 처방 원리와 방법 2. 운동과 건강 01 신체 건강의 특성과 활동 방법 02 정신 건강의 특성과 활동 방법 03 사회적 건강의 특성과 활동 방법 • 이런 직업도 있어요!	1. 전략형 스포츠 01 축구 02 농구 03 핸드볼 04 야구 05 배구 06 배드민턴 07 탁구 2. 생태형 스포츠 01 볼링 02 사이클링 03 플라잉 디스크 04 골프 05 스키 • 이런 직업도 있어요!	1. 기술형 스포츠 01 마루 운동 02 도마 운동 03 육상 04 경영 (스피드 스케이팅) 05 양궁 06 사격 07 태권도 08 씨름 • 이런 직업도 있어요!	1. 스포츠 표현 01 창작 체조 02 치어리딩 03 리듬 체조 2. 전통 표현 01 탈춤 02 농악무 03 발레 3. 현대 표현 01 현대 무용 02 댄스 스포츠 03 스트리트댄스 • 이런 직업도 있어요!

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 소단원별 교수·학습 설계안 HWP
- 1, 2학기 월별 교수·학습 및 평가 운영 계획서 HWP
- 교과서 활동지 HWP
- 활동지 예시 답안 HWP
- 교과서 외 추가 활동지 HWP
- 교과서 이미지 파일 ZIP
- 인터랙티브 자료_단원별 동기 유발 문항

평가 자료

- 2022 개정 교육과정에 따른 성취기준 PDF
- 수행 평가 활동지 HWP
- 서·논술형 평가 활동지 HWP
- 서·논술형 평가 활동지 예시 답안 HWP

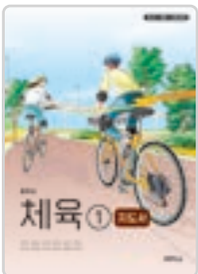
특화 자료

- 종목별 경기 기능 동영상 MP4
- 체육혁신수업시리즈(농구, 배드민턴, 배구, 뉴스포츠)
- 동영상을 활용한 우천 시 체육 실내 수업 자료 PDF

참고 자료

- 2015 vs 2022 교육과정 비교
- 2022 개정 체육과 교육과정
- 깊이 있는 수업 이해 자료 PDF
- 교과 선택 과목 안내 자료 PDF

지도서 및 관련 도서



판형 각 215×300mm
 쪽수 각 352쪽
 정가 각 95,000원
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
 바로가기

체육1, 체육2

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
체육	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 3학점 (2~4학점 편성 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	0	-	-	X	3단계	X	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 체육 필수 10학점을 채우는 데 가장 기본이 되는 과목 • 보통 고1 과정에 대부분의 학교가 '학교지정'으로 편성 • 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 	체육교육과, 체육학과, 스포츠과학과, 레저스포츠학과, 스포츠학과, 특수체육교육과, 생활체육학과, 사회체육학과, 스포츠산업과학부, 스포츠의학과, 운동재활학과, 경호학과, 골프산업학과 등

학습 흥미를 북돋우는 내용과 다양한 신체활동으로
학교생활에 활력을 주는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 각 192쪽
가격 각 15,000원
승인 서울특별시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



축구 수업 관련
동영상

집필진 소개

임성철 운산고등학교 교사 **대표**
박인희 와부고등학교 교사
안형진 화북중학교 교사
하소형 문경중학교 교사

김경우 함평골프고등학교 교감
박형란 제주대학교 교수
장태욱 세종고등학교 교사
한종식 경인고등학교 교사

김지안 상명대학교 교수
소대호 빛고을고등학교 교사
전용관 연세대학교 교수

교과서 특징점

- 1 **알맞은 학습량**과 **통통 튀는 디자인**으로 학습 흥미를 북돋우는 교과서
- 2 다양한 **신체활동**과 학습 지식을 쌓아 **삶의 자질**을 함양하는 교과서
- 3 다양한 **신체활동**을 스스로 실천하며, **역량 · 가치 · 태도**를 기르는 교과서
- 4 **교육과정**을 **바르게 해석**하여 **짜임새** 있게 구성한 교과서
- 5 **최고의 집필진**이 **현장의 노하우**를 그대로 반영한 교과서



티칭샘 바로가기

차례

체육1		체육2	
I. 건강 관리 1. 신체활동 2. 생애 주기별 건강 관리 3. 건강 관리와 안전 II. 전략형 스포츠 1. 영역형 스포츠 ① 농구 3 대 3 농구&넷볼 ② 축구 ③ 핸드볼 다양한 영역형 스포츠 플로어볼&엘티미트 2. 필드형 스포츠 ① 야구 티볼&투투볼 ② 소프트볼 ③ 킥볼	3. 네트형 스포츠 ① 배구 ② 배드민턴 ③ 탁구 다양한 네트형 스포츠 테니스&족구 III. 생태형 스포츠 1. 생활환경형 스포츠 ① 볼링 ② 스포츠 클라이밍 ③ 당구 ④ 사이클링 ⑤ 인라인 스피드 2. 자연환경형 스포츠 ① 골프 ② 등반 ③ 서핑 ④ 스키 스노보드 부록 체육 관련 분야와 계열 학과	I. 체력 증진 1. 체력 증진의 과학적 원리 2. 체력의 종합적 관리 3. 체력 증진 운동과 안전 II. 기술형 스포츠 1. 동작형 스포츠 ① 마루 트램펄린 ② 도마 ③ 철봉 ④ 평균대 2. 기록형 스포츠 ① 트랙 경기 ② 필드 경기 ③ 사격 ④ 양궁 3. 투기형 스포츠 ① 태권도 파워태권도 ② 씨름 ③ 복싱 ④ 유도 다양한 투기형 스포츠 검도&유도	III. 표현 활동 1. 스포츠 표현 ① 피겨 스케치딩 ② 리듬 체조 ③ 치어리딩 2. 전통 표현 ① 우리나라의 민속 표현 ② 전통 체조 ③ 세계의 민속 표현 3. 현대 표현 ① 라인 댄스 ② 스트리트 댄스 ③ 댄스 스포츠 부록 체육 관련 직업 탐색

체육 교과

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 지도서 PDF
- 경기 기능 동영상(30종목 130여 편) MP4
- 강의용 자료 PPT
- 종목별 프로젝트 활동지 PDF
- 수행 평가 예시 자료 PDF
- 학기 교수·학습 및 평가 운영 계획

평가 자료

- 체육과 평가 방법
- 논술형 평가 문제
- 수행평가 활동 자료
- 학교생활기록부 세부능력 및 특기사항 예시
- 성취기준 및 평가기준
- 인터랙티브 수업 예시 자료

특화 자료

- 자유학기 수업 모형 자료
- 체육혁신수업시리즈(농구, 배드민턴, 배구, 뉴스포츠)
- 동영상을 활용한 우천 시 체육 실내 수업 자료 PDF

참고 자료

- 2022 개정 체육과 선택 중심 교육과정 설계의 개요
- 2015 vs 2022 교육과정 비교
- 2022 개정 체육과 교육과정

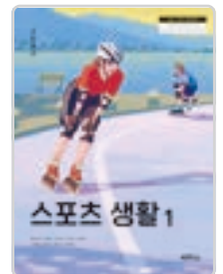
지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용 지도서
 2권_활동지+세특 예시
 판형 각 215×300mm
 쪽수 1권_232쪽
 2권_160쪽/128쪽
 정가 각 98,000원
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
 바로가기



운동과 건강

교과군	과목 정보			평가 정보			이수 학점	
체육	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 3학점 (2~4학점 편성 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	0	-	X	3단계	X	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 체육 진로 선택 과목 • 보통 고 2~3 과정 중 한 학기용으로 선택 가능 • 학생들의 체계적인 건강 유지와 체력 증진의 역량을 키워 주는 과목으로 편성 가능 	체육교육과, 체육학과, 스포츠과학과, 레저스포츠학과, 스포츠학과, 특수체육교육과, 생활체육학과, 사회체육학과, 스포츠의학과, 운동재활학과 등

건강의 중요성을 인식하고 체력 향상을 바탕으로
자기주도적인 활기찬 삶을 설계해 주는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 192쪽
가격 14,500원
승인 서울특별시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



필라테스 동영상



태양 경배 자세
동영상

집필진 소개

이병호 청량고등학교 교사 **대표**
이무원 상현고등학교 교사
서민욱 상암고등학교 교사

이기광 국민대학교 교수
서현범 서울체육고등학교 교사
임다연 국립목포해양대학교 교수

김성희 흥진고등학교 교사
원동현 경기도교육청 장학사

교과서 특징점

- 1 적절한 내용과 교과 간의 체계와 계열성에 맞게 구성한 교과서
- 2 자신의 건강 관리 목적에 맞게 운동을 계획하고 실천하며 생활화할 수 있는 교과서
- 3 운동과 체력 증진의 유용성을 느끼며, 활기찬 삶에 도움을 주는 교과서
- 4 IT기기 및 앱을 활용한 자기주도적 활동과 진로를 탐색하고 설계할 수 있는 교과서
- 5 동기를 유발할 수 있는 흥미로운 소재로 학교 현장의 노하우를 그대로 반영한 교과서



티칭샘 바로가기

차례

I. 운동과 건강

① 운동과 건강 관리

- 1 건강과 건강 관리의 이해
- 2 건강과 운동의 관계
- 3 건강 관리를 위한 다양한 운동
- 4 청소년기의 바람직한 운동과 생활 습관
- 5 운동을 통한 건강 관리 실천하기

[건강 관리를 위한 운동 실천하기]

- 1 필라테스
- 2 요가
- 3 등산
- 4 캠핑
- 5 하이킹
- 6 건강달리기
- 7 사이클링

② 기술형 스포츠와 건강

- 1 기술형 스포츠의 이해
- 2 기술형 스포츠와 건강

[건강 관리를 위한 기술형 스포츠 실천하기]

- 1 육상
- 2 경영
- 3 태권도
- 4 스케이팅
- 5 씨름
- 6 복싱
- 7 검도
- 8 유도

③ 표현 활동과 건강

- 1 표현 활동의 이해
- 2 표현 활동과 건강

[건강 관리를 위한 표현 활동 실천하기]

- 1 우리나라의 전통 무용
 - 2 외국의 전통 무용
 - 3 현대 무용
 - 4 스트리트댄스
 - 5 리듬 체조
 - 6 댄스 스포츠
 - 7 라인댄스
 - 8 치어리딩
 - 9 재즈 댄스
- 건강 운동 실천 예시
 - 건강 운동 진로 탐색
 - 대단원 마무리

II. 체력 운동

① 체력 관리와 트레이닝

- 1 체력 관리와 운동 처방
- 2 체력 요소별 트레이닝 방법
- 3 운동을 통한 체력 관리

[체력 증진을 위한 운동 실천하기]

- 1 축구
 - 2 농구
 - 3 배드민턴
- #### ② 운동 손상과 관리
- 1 운동 손상의 유형 및 원인과 예방
 - 2 운동 손상의 관리
 - 3 운동 손상 예방을 위한 안전 실천
 - 4 응급처치를 위한 안전 실천
- 체력 운동 실천 예시
 - 체력 운동 진로 탐색
 - 대단원 마무리

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 교과서 활동지 HWP
- 동영상을 활용한 우천 시 체육 실내 수업 자료 PDF
- 강의용 자료 PDF
- 학기 교수·학습 및 평가 운영 계획 HWP, PDF
- 차시별 교수·학습 설계안 HWP, PDF

평가 자료

- 체육과 평가 방법 HWP, PDF
- 수행 평가 활동지 HWP, PDF
- 서술형·논술형 평가 문제 HWP, PDF
- 학생부 세부능력 및 특기사항 예시자료 HWP, PDF

특화 자료

- 종목별 경기 기능 동영상 MP4
- 자유학기 수업 모형 자료 PDF
- 체육혁신수업시리즈 워크북 PDF

참고 자료

- 2022 개정 체육과 선택 중심 교육과정 설계의 개요
- 2015 vs 2022 교육과정 비교
- 2022 개정 체육과 교육과정

지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용 지도서
2권_활동지+세특 예시
판형 각 215×300mm
쪽수 1권_240쪽, 2권_144쪽
정가 각 95,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



스포츠 문화
(개발 중)

스포츠 과학
(개발 중)

스포츠 생활 1, 스포츠 생활 2

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
체육	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 3학점 (2~4학점 편성 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	0	X	3단계	X	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 전략형 스포츠와 생태형 스포츠 종목을 심화 학습하는 과목 • 보통 고2~3 과정에서 대부분의 학교가 '학교 지정'으로 편성 • 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 	체육교육과, 체육학과, 스포츠과학과, 레저스포츠학과, 스포츠학과, 특수체육교육과, 생활체육학과, 사회체육학과, 스포츠산업과학부, 스포츠의학과, 운동재활학과, 경호학과, 골프산업학과 등

전략형 스포츠와 생태형 스포츠 종목의 다양한 신체활동으로
경기 수행 능력을 길러주는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 각 192쪽
가격 각 15,000원
승인 서울특별시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



배구 수업 관련
동영상

집필진 소개

황선환 서울시립대학교 교수 **대표**
이유진 서울시립대학교 연구 교수
임완호 완산고등학교 교사

김계성 송촌고등학교 교사
이태현 서울공업고등학교 교사
정규대 충훈고등학교 교사

박치욱 부산체육고등학교 교감
이형동 치동고등학교 교사
정육재 원동중학교 교사

교과서 특징점

- 1 전통 종목과 뉴스포츠 종목을 망라하여 심화 학습을 가능하게 하는 교과서
- 2 생활 속에서 실천할 수 있는 활동을 통해 평생 스포츠 활동으로 안내하는 교과서
- 3 학습의 효율성을 높여 주는 체계적인 구성과 깔끔한 디자인의 교과서
- 4 영역별로 내용을 우선순위에 두고 페이지를 배분한 교과서
- 5 최고의 집필진으로 구성하여 만든 현장 친화형 교과서



타칭샘 바로가기

차례

스포츠 생활1		스포츠 생활2	
I. 영역형 스포츠 영역형 스포츠 이해하기 ① 농구 넷볼 ② 축구 풋살 ③ 핸드볼 추크볼 ④ 피구 ⑤ 럭비 태그 럭비 ⑥ 하키 플로어볼 · 융합 활동 · 단원 마무리	II. 생활·자연환경형 스포츠 생활·자연환경형 스포츠 이해하기 ① 골프 스내그 골프 ② 스키 스노보드 ③ 서핑 ④ 스포츠클라이밍 ⑤ 산악 자전거 ⑥ 당구 ⑦ 인라인스피드 ⑧ 볼링 ⑨ 요트 · 융합 활동 · 단원 마무리	I. 네트형 스포츠 네트형 스포츠 이해하기 ① 배구 비치발리볼, 9인제 배구 ② 테니스 프리 테니스 ③ 배드민턴 핸들러 ④ 탁구 ⑤ 족구 풋넷 ⑥ 세팍타크로 · 융합 활동 · 단원 마무리	II. 필드형 스포츠 필드형 스포츠 이해하기 ① 야구 ② 킨볼 ③ 소프트볼 베이스볼 5 ④ 키크런볼 발야구 ⑤ 크리켓 ⑥ 티볼 · 융합 활동 · 단원 마무리 부록 지속 가능한 스포츠를 위한 노력

체육 교과

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 경기 기능 동영상(30종목 130여 편) MP4
- 강의용 자료 PPT
- 종목별 프로젝트 활동지 PDF
- 수행 평가 예시 자료 PDF
- 학기 교수·학습 및 평가 운영 계획

평가 자료

- 체육과 평가 방법
- 서·논술형 평가 문제
- 수행평가 활동 자료
- 학교생활기록부 세부능력 및 특기사항 예시
- 성취기준 및 평가기준
- 인터랙티브 수업 예시 자료

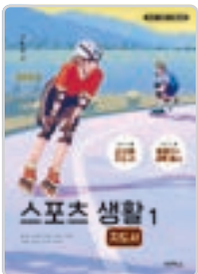
특화 자료

- 체육혁신수업시리즈(농구, 배드민턴, 배구, 뉴스포츠)
- 동영상을 활용한 우천 시 체육 실내 수업 자료 PDF

참고 자료

- 2022 개정 체육과 선택 중심 교육과정 설계의 개요
- 2015 vs 2022 교육과정 비교
- 2022 개정 체육과 교육과정

지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용 지도서
2권_활동지+세탁 예시
판형 215×300mm
쪽수 1권_248쪽/232쪽
2권_88쪽/80쪽
정가 각 95,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

스포츠 문화
(개발 중)

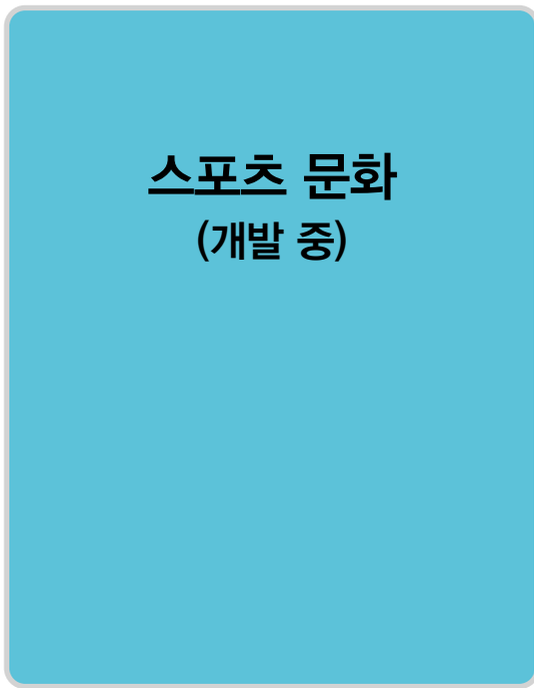
스포츠 과학
(개발 중)

스포츠 문화

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
체육	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 2학점 (1~3학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	0	-	X	3단계	X	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 체육 필수 10학점 충족과 체육 진로 선택에 적합한 과목 • 보통 고1~3 과정에 대부분의 학교가 '학교지정'으로 편성 • 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 • 일반적으로 체육 필수 10학점 충족을 위해 1학점으로 편성 	체육교육과, 체육학과, 글로벌스포츠산업학부, 레저스포츠학과, 스포츠학과, 생활체육학과, 사회체육학과, 스포츠청소년지도학과, 스포츠산업과학부 등

2026학년도 적용 교과서



2025. 8. 14. 최종 합격 공고 예정

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 경기 기능 동영상(30종목 130여 편) MP4
- 강의용 자료 PPT
- 종목별 프로젝트 활동지 PDF
- 수행평가 예시 자료 PDF
- 학기 교수·학습 및 평가 운영 계획

평가 자료

- 체육과 평가 방법
- 논술형 평가 문제
- 수행평가 활동 자료
- 학교생활기록부 세부 능력 및 특기 사항 예시
- 성취기준 및 평가기준
- 인터랙티브 수업 예시 자료

특화 자료

- 자유학기 수업 모형 자료
- 체육혁신수업시리즈(농구, 배드민턴, 배구, 뉴스포츠)
- 동영상을 활용한 우천 시 체육 실내 수업 자료 PDF

참고 자료

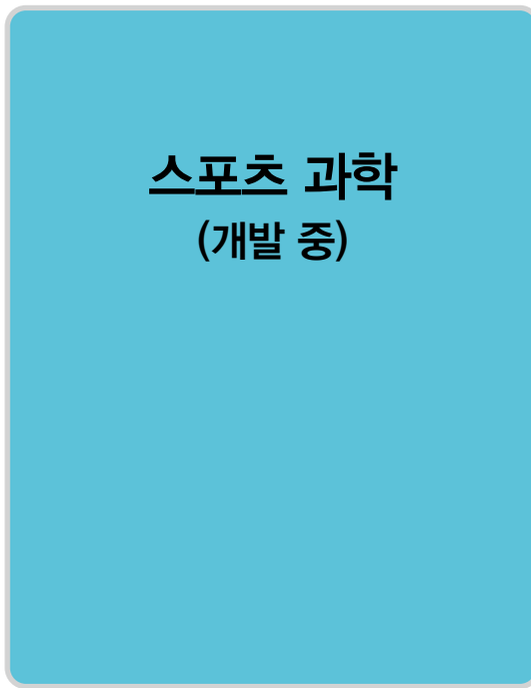
- 2022 개정 체육과 선택 중심 교육과정 설계의 개요
- 2015 vs 2022 교육과정 비교
- 2022 개정 체육과 교육과정

스포츠 과학

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
	공통 과목	선택 과목			수능	내신		
체육		-	일반	진로		융합	X	성취도
	-		0	-	3단계	X		

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 체육 필수 10학점 충족과 체육 진로 선택에 적합한 과목 • 보통 고1~3 과정에 대부분의 학교가 '학교지정'으로 편성 • 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 • 일반적으로 체육 필수 10학점 충족을 위해 1학점으로 편성 	체육교육과, 체육학과, 글로벌스포츠산업학부, 레저스포츠학과, 스포츠학과, 생활체육학과, 사회체육학과, 스포츠청소년지도학과, 스포츠산업과학부 등

2026학년도 적용 교과서



2025. 8. 14. 최종 합격 공고 예정

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 경기 기능 동영상(30종목 130여 편) MP4
- 강의용 자료 PPT
- 종목별 프로젝트 활동지 PDF
- 수행평가 예시 자료 PDF
- 학기 교수·학습 및 평가 운영 계획

평가 자료

- 체육과 평가 방법
- 논술형 평가 문제
- 수행평가 활동 자료
- 학교생활기록부 세부 능력 및 특기 사항 예시
- 성취기준 및 평가기준
- 인터랙티브 수업 예시 자료

특화 자료

- 자유학기 수업 모형 자료
- 체육혁신수업시리즈(농구, 배드민턴, 배구, 뉴스포츠)
- 동영상을 활용한 우천 시 체육 실내 수업 자료 PDF

참고 자료

- 2022 개정 체육과 선택 중심 교육과정 설계의 개요
- 2015 vs 2022 교육과정 비교
- 2022 개정 체육과 교육과정

2022 개정

미술 교과

2022 개정 미술 교과 안내

Q 미술 교과의 구조

중학교	고등학교		
	일반 선택	진로 선택	융합 선택
미술 ①, ②	• 미술	• 미술 창작 • 미술 감상과 비평	• 미술과 매체

Q 편성 지침

- 졸업을 위한 필수 학점으로 '예술(미술, 음악, 연극)'은 10학점임. 따라서 '미술 교과'는 4~6학점은 반드시 편성함
- 일반, 진로, 융합 선택 과목은 위계 없이 자유롭게 편성 가능
- 1과목 1학기로 편성하며, 학점은 기본 3학점±1로 2~4학점 편성 가능하나 보통 2학점으로 편성
- 성취도는 A, B, C 3단계로 평가하고 내신 등급은 산출하지 않음



2022 개정 미술 교과 시마스 라인업

중학교



고등학교

일반
선택 ▶



진로
선택 ▶



융합
선택 ▶

미술과 매체

개발 중

중학교 미술 ①, 미술 ②

교과군	편성기준시간	증감범위	집중이수 제한	편성학년, 학기	비고
예술	136 (1학기 34시간)	+20% 가능	해당 없음	2개 학년, 4학기	

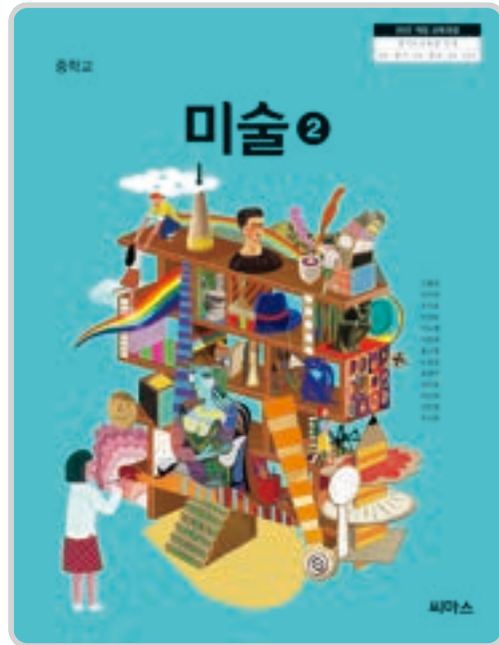
삶과 연계한 핵심 아이디어로
 학습자의 **창의·융합적 사고**를 기르는 교과서



판형 22×300mm
 쪽수 ① 108쪽 ② 104쪽
 가격 ① 13,000원 ② 13,000원
 승인 경기도교육청
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
 바로가기



교구 활용
 가이드 영상

집필진 소개

고황경 부천동여자중학교 교사 **대표**
 조우호 선화예술중학교 교사
 임진호 온양중학교 교사
 이정희 당정중학교 교사
 주시와 예일여자중학교 교사

이주연 경인교육대학교 교수
 호영민 대전두리중학교 수석교사
 박소영 신양중학교 교사
 신민정 만덕중학교 교사

노정길 중흥중학교 교사
 박경윤 지세포중학교 교감
 이신애 계남고등학교 교사
 홍난영 인천대중예술고등학교 교사

교과서 특징점

- ① 2022 개정 교육과정에서 제시하는 **깊이 있는 질문**을 통해 **자기주도성**을 키우는 교과서
- ② 교육 환경의 변화에 대비하여 **디지털 매체**를 활용한 **융합 활동** 위주의 교과서
- ③ **최신 자료**를 정확하고 공정하게 기술한 **신뢰를 복돋우는** 교과서
- ④ **탐구, 창작, 토론** 등 개인 및 모둠 활동을 통해 **소통과 협력**을 이끄는 교과서
- ⑤ **알맞은 학습량**과 **수준에 적합한 난이도**를 매력적으로 디자인한 교과서



티칭샘 바로가기

차례

미술 ①		미술 ②	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 나와 우리를 찾아서 2. 시각 문화, 일상을 바꾸다 3. 미술, 생각을 열다 4. 미술 언어, 조형 요소와 원리 5. 빛과 색으로 펼치다 6. 그림의 시작, 드로잉 7. 평면에 담은 세상 8. 공간 속 입체 표현 9. 판으로 찍다 10. 전통 회화와 현대의 만남 11. 서체의 아름다움 12. 공예의 멋 13. 사진과 영화, 시선을 담다 14. 만화와 애니메이션을 보다 	<p>프로젝트 K-탐험, 한국의 매력 소개하기 탄생복에 나의 이야기 담기 프로세스폴리오로 기록하기</p> <p>미술 탐방 특집 일상 속 미술, 재미와 가치를 찾아라! 작품 속 숨은 이야기를 찾아라! 우리나라 자연·문화 유산 여행을 떠나자!</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 자연에서 찾는 미술 2. 미술, 세상을 비추다 3. 미술로 여는 직업 세계 4. 소통을 이끄는 시각 디자인 5. 감성을 깨우는 제품 디자인 6. 삶을 담은 공간 디자인 7. 디지털 예술 세계와 인공지능 8. 전시, 미술과 만나다 9. 미술 작품, 보고 읽고 말하다 10. 우리나라 미술의 흐름 11. 아시아 미술의 흐름 12. 서양 미술의 흐름 	<p>프로젝트 전문가 인터뷰와 창작 메타버스 학교 공간 만들기 새롭게 보는 영화 감상</p> <p>미술 탐방 특집 세계 미술관·박물관 여행을 떠나자! 세계 자연·문화 유산 여행을 떠나자!</p>

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 교사용지도서 PDF
- 수업자료집 PDF
- 강의용 PPT
- 교과서 활동지 HWP
- 단원별 정리와 보충 HWP
- 교과서 이미지 파일
- 교과서+지도서 QR 자료 모음
- 교수학습 및 평가계획서
- 교수학습과정안

평가 자료

- 수행평가 HWP
- 세부능력 특기사항 예시 HWP
- 단원평가 HWP
- 성취기준별 평가자료 HWP

특화 자료

- 미술 용어 사전 PDF
- 미술 인명 사전 PDF
- 우리나라 미술사 연대표 PDF
- 동양 미술사 PDF
- 서양 미술사 PDF
- 미술 재료별 기법 소개 PDF
- 우리나라 미술관, 박물관 목록 PDF

참고 자료

- 교육청 자료 모음 ZIP
- 2022 개정 미술 교과 교육과정 PDF
- 2022 개정 교육과정 총론 PDF
- 창의력을 깨우는 미술 활동북 PDF

지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용 지도서,
2권_창의·융합 중심 수업자료집
판형 215×300mm
쪽수 1권_192쪽, 2권_120쪽
정가 각 85,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



고등학교 미술

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
예술	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 3학점 (2~4학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	0	-	-	X	3단계	X	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 예술 필수 10학점을 채우는 데 가장 기본이 되는 과목 • 보통 고1 과정에 대부분의 학교가 '학교지정'으로 편성 • 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 	미술교육과, 회화과, 판화과, 한국화과, 조소과, 금속공예과, 시각디자인과, 멀티미디어디자인학과, 커뮤니케이션디자인학과, 산업디자인과, 시디디자인학과 등

깊이 있는 학습을 통해 삶과 지로를 주도적으로 이끌어가는
융합 중심 교과서



판형 228×300mm
쪽수 128쪽
가격 14,000원
승인 경기도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

이주연 경인교육대학교 교수 **대표**
양미옥 전주고등학교 교사
김인영 부산성모여자고등학교 교사
김영희 인천여자고등학교 교사

장경아 세종반곡고등학교 교사
김중훈 일신여자고등학교 교사
장윤희 백양고등학교 교사

고황경 부천동여자중학교 교사
박재규 경북여자상업고등학교 교사
유보배 대전법동중학교 교사

교과서 특징점

- 2022 개정 교육과정에서 제시하는 **깊이 있는 질문**을 통해 **자기주도성**을 키우는 교과서
- 미래 사회의 변화에 대응할 수 있도록 **디지털 매체**를 활용한 **융합 활동** 위주의 교과서
- 사회 전반에 대한 이해를 바탕으로 하는 **동시대 미술 작품**을 풍부하게 제시하는 교과서
- 탐구, 창작, 토론** 등 개인 및 모둠 활동을 통해 **소통과 협력**을 이끄는 교과서
- 알맞은 학습량**과 **수준에 적합한 난이도**를 매력적으로 디자인한 교과서



타칭샘 바로가기

차례

- 미적 체험**
1. 나와 우리를 만나다
 2. 시각 문화 속 숨은 메시지를 찾아라
 3. 미술로 행복한 지구를 만들 수 있어!
참여 프로젝트 1. 우리 삶의 연결, 생태·환경 예술
- 표현**
4. 새로운 아이디어를 떠올려 보자!
 5. 평면에 담는 세상
 6. 내면을 투영하는 추상의 세계로!
 7. 입체와 공간의 아름다움을 찾아서
 8. 표현 재료와 기법의 경계를 넘어서
 9. 전통의 변신이 놀라워!
참여 프로젝트 2. 나랏말씨미, 한글 사랑

10. 디자인, 일상이 예술이 되다
 11. 손으로 만들어 새로운 가치를 창조하자
 12. 만화와 애니메이션으로 너의 이야기를 들려줘!
 13. 디지털 세계의 가능성은 어디까지?
참여 프로젝트 3. 메타버스로 소통하기
- 감상**
14. 전시 기획이 이렇게 흥미롭다!
 15. 미술 작품, 보고 읽고 비평하다
 16. 미술과 역사
- 특집** 미술관에 등장한 인공지능

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 교사용지도서 PDF
- 수업자료집 PDF
- 강의용 PPT
- 교과서 활동지 HWP
- 단원별 정리와 보충 HWP
- 교과서 이미지 파일
- 교과서+지도서 QR 자료 모음
- 교수학습 및 평가계획서
- 교수학습과정안

평가 자료

- 수행평가 HWP
- 세부능력 특기사항 예시 HWP
- 단원평가 HWP
- 성취기준별 평가자료 HWP

특화 자료

- 미술 용어 사전 PDF
- 미술 인명 사전 PDF
- 우리나라 미술사 PDF
- 동양 미술사 PDF
- 서양 미술사 PDF
- 미술 재료별 기법 소개 PDF
- 우리나라 미술관, 박물관 목록 PDF
- 미술 진로·직업 가이드 PDF

참고 자료

- 교육청 자료 모음 ZIP
- 2022 개정 미술 교과 교육과정 PDF
- 2022 개정 교육과정 총론 PDF
- 창의력을 깨우는 미술 활동북 PDF

지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용지도서,
2권_창의·융합 중심 수업자료집
판형 각 215×300mm
쪽수 1권_192쪽, 2권_128쪽
정가 90,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



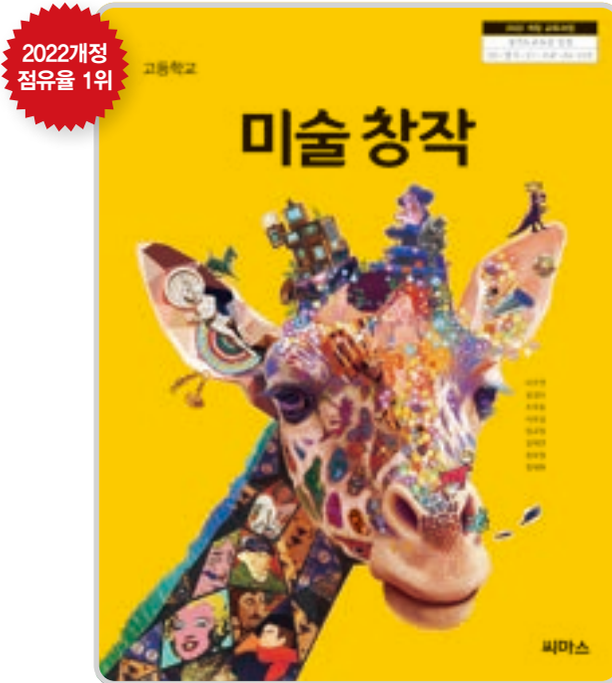
미술과 매체
(개발 중)

미술 창작

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
예술	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 3학점 (2~4학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	0	-	X	3단계	X	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 자신의 진로나 관심 분야와 미술을 연결하고 작품 제작을 통해 세계와 소통하는 방법을 창조하는 진로 선택 과목 • 보통 고 2, 3 과정에 학생들이 진로에 맞게 편성 • 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 	미술교육과, 회화과, 서양화과, 한국화과, 도예과, 시각디자인과, 멀티미디어디자인학과, 커뮤니케이션디자인학과, 산업디자인과, 패션디자인과, AI 디자인학과 등

진로와 학습을 주도적으로 설계할 수 있는
융합 중심 교과서



판형 228×300mm
쪽수 128쪽
가격 15,000원
승인 경기도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

이주연 경인교육대학교 교수 **대표**
이옥상 부산금곡고등학교 교사 **저자**
장유정 청주여자상업고등학교 교사

장경아 세종반곡고등학교 교사
임규정 용곡중학교 교사
정재원 이화여대병설미디어고등학교 교사

조우호 선화예술중학교 교사
장재연 제물포고등학교 교사

교과서 특징점

- 1 자신의 관심 분야를 **미술과 연결하여 진로를 탐색하는** 교과서
- 2 발상에서 창작, 소통과 성찰까지 **통합적으로 학습할 수 있는** 교과서
- 3 **디지털 매체를 활용한 융합 활동으로 미래를 준비하는** 교과서
- 4 **탐구, 창작, 토론 등 개인 및 모둠 활동을 통해 소통과 협력을 이끄는** 교과서
- 5 **알맞은 학습량과 수준에 적합한 난이도**를 매력적으로 디자인한 교과서



타칭샘 바로가기

차례

설계와 창작

1. 발상, 생각을 깨우다
2. 주제, 생각을 엮다
3. 드로잉 속으로
4. 평면 미술과 새로운 실험
5. 입체로 피어나는 조형 예술
6. 전통 미술을 답다
7. 디자인, 삶을 변화시키다
8. 캐릭터가 살아 있는 만화와 애니메이션
9. 사진과 영상, 그리고 미디어 아트
10. 인터랙티브 미디어 아트, 함께 호흡하다
11. 메타버스와 시로 펼치는 새로운 세계
12. 미술의 직업 속으로

창작의 확장

13. 예기치 않은 재료
14. 하나의 작품 둘의 모습, 다방향 입체 조형
15. 발칙한 상상을 더하는 학교 공간
16. 디자인, 배려하는 생각들
17. 지속 가능한 미래로 향하는 우리
18. 미술, 생활 공간을 생각하다
19. 아이디어를 흠치다, 예서의 작업실
20. 명화 속 나만의 주제를 찾다
21. 세상을 연결하는 전시
22. 드림 인 포트폴리오

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 교사용지도서 PDF
- 수업자료집 PDF
- 강의용 PPT
- 교과서 활동지 HWP
- 단원별 정리와 보충 HWP
- 교과서 이미지 파일
- 교과서+지도서 QR 자료 모음
- 교수학습 및 평가계획서
- 교수학습과정안

평가 자료

- 수행평가 HWP
- 서술형·논술형 문제 HWP
- 세부능력특기사항 예시 HWP
- 단원평가 HWP
- 성취기준별 평가자료 HWP

특화 자료

- 미술 용어 사전 PDF
- 미술 인명 사전 PDF
- 우리나라 미술사 PDF
- 동양 미술사 PDF
- 서양 미술사 PDF
- 미술 재료별 기법 소개 PDF
- 우리나라 미술관, 박물관 목록 PDF
- 미술 진로·직업 가이드 PDF

참고 자료

- 교육청 자료 모음 ZIP
- 2022 개정 미술 교과 교육과정 PDF
- 2022 개정 교육과정 총론 PDF
- 창의력을 깨우는 미술 활동북 PDF

지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용지도서,
2권_창의·융합 중심 수업자료집
판형 각 215×300mm
쪽수 1권_200쪽, 2권_120쪽
정가 90,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



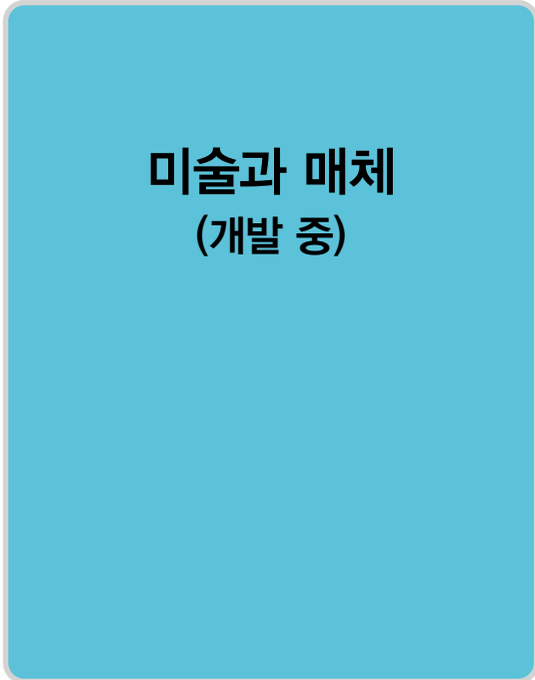
미술과 매체
(개발 중)

미술과 매체

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
예술	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 3학점 (2~4학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	0	X	3단계	X	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 매체를 이해하고 활용 가능성을 탐색하여 창의적으로 표현하는 융합 선택 과목 보통 고 2, 3 과정에 학생들이 진로에 맞게 편성 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 	산업디자인학과, 판화과, 한국화과, 조소과, 금속공예과, 시각디자인학과, 멀티미디어디자인학과, 커뮤니케이션디자인학과, 시디디자인학과 등

2026학년도 적용 교과서



2025. 8. 29. 최종 합격공고 예정

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 교사용지도서 PDF
- 수업자료집 PDF
- 강의용 PPT
- 교과서 활동지 HWP
- 단원별 정리와 보충 HWP
- 교과서 이미지 파일
- 교과서+지도서 QR 자료 모음
- 교수학습 및 평가계획서
- 교수학습과정안

평가 자료

- 수행평가 HWP
- 서술형·논술형 문제 HWP
- 세부능력특기사항 예시 HWP
- 단원평가 HWP
- 성취기준별 평가자료 HWP

특화 자료

- 미술 용어 사전 PDF
- 미술 인명 사전 PDF
- 우리나라 미술사 연대표 PDF
- 동양 미술사 PDF
- 서양 미술사 PDF
- 미술 재료별 기법 소개 PDF
- 우리나라 미술관, 박물관 지도 PDF
- 진로와 직업 연계 자료 PDF

참고 자료

- 교육청 자료 모음 ZIP
- 2022개정 미술교과 교육과정 PDF
- 2022개정 교육과정 총론 PDF
- 창의력을 깨우는 미술 활동북 PDF

Q.3. 시기별 교육과정 편성·운영의 절차는 무엇인가요?

시기	교육과정 편성·운영	진로·학업 설계 지도
1, 2학년	2월 준비 단계 - 전년도 교육과정 편성·운영 평가 - 교육과정 편성 규정 정비 *과목 개설 기준, 과목 선택 및 정정 절차 등 *교과협의회, 교육과정위원회 실시	지도 체제 구축(예시) ■ 전담교사 지정 ■ 전담팀 구성 (담임·진로전담·교과 교사) ■ 담임 역할 재구조화
	3~4월 교육과정 안내·연수(학생·학부모·교사) *과목안내서, 교육과정설명회, 연수 등 *교육과정 관련 의견 수렴	진로집중학기제 운영 - 주 1회 이상 진로 지도시간 확보 '진로와 직업' 수업 또는 창체 진로활동 - 진로 연계 동아리 활동 - 진로·적성 검사 및 상담 - 교육과정 안내 및 수요조사 지도 *수요조사 대비 집중 상담주간 운영
	5~6월 과목 수요 조사 *고교학점제 수강신청 프로그램 활용	진로집중학기제 운영 - 주 1회 이상 진로 지도시간 확보 '진로와 직업' 수업 또는 창체 진로활동 - 진로 연계 동아리 활동 - 진로·적성 검사 및 상담 - 교육과정 안내 및 수요조사 지도 *수요조사 대비 집중 상담주간 운영
	7~8월 수강신청 대상 과목 확정 - 교수·학습계획서 제공 - 개설 요건 미충족 과목 파악 ※ 공동교육과정, 학교 밖 교육 등 안내 ※ 교과협의회, 교육과정위원회 실시	3개년 학업설계 지도 - 학업계획서 작성 - 수강신청 지도 - 과목 선택을 위한 상담 - 과목 선택 변경 상담 등
	9~10월 수강신청 및 결과 분석 - 교수·학습계획서 제공 - 개설 요건 미충족 과목 파악 ※ 공동교육과정, 학교 밖 교육 등 안내 ※ 교과협의회, 교육과정위원회 실시	
	11~12월 수강신청 정정 수강신청 정정기간 및 절차 사전 안내 차년도 교육과정 확정 교과협의회, 교육과정위원회 실시	
	다음해 1월 수업시간표 작성(학생별, 교실별 등) - 교·강사 및 교실 확보·배치 수업 운영 준비 블록타임제, 공강 운영 등 준비	
2, 3학년	개인별 시간표에 따른 이동 수업 - 블록타임제, 무학년 수업 등 - 공강 운영 ※ 공강 프로그램 운영, 공간 마련 등담임 배정 유연화 ※ 소인수 멘토 담임제, 복수담임제 등	
3학년	고3 학사 운영 정상화 수능 이하는 대학(사회) 준비기로 설정하고 이에 적합한 선택과목으로 집중이수	졸업학점 등 교육과정 이력 확인 진학 상담, 취업 지도 등

2022 개정

교양/한문 교과

2022 개정 교양/한문 교과 안내

Q 교양/한문 교과의 구조

교과군	중학교	고등학교		
		일반 선택	진로 선택	융합 선택
교양	• 진로와 직업 • 보건 • 환경	• 진로와 직업 • 생태와 환경	• 인간과 철학 • 인간과 심리 • 삶과 종교	• 논리와 사고 • 교육의 이해 • 보건
한문	• 한문 • 생활 외국어	• 한문	• 고전 읽기	• 언어생활과 한자

Q 편성 지침

- 교양/한문/기술가정/정보/제2외국어 교과군의 졸업을 위한 필수 학점은 16학점임
- 교양/한문 교과군의 편성은 학교의 상황과 학생의 특성에 따라 학교마다 상이한 편
- 과목당 기본 학점은 한문 교과군은 4학점±1학점이며, 교양 교과군은 3학점±1학점임
- 한문/교양 교과군 모두 일반, 진로, 융합 선택 과목은 위계 없이 자유롭게 편성 가능
- 한문 교과군의 성취도 평가는 A, B, C, D, E 5단계로 평가하며 내신등급은 5등급으로 산출
- 교양 교과군의 성취도는 P/F로 평가하고 내신 등급은 산출하지 않음



2022 개정 교양/한문 교과 시마스 라인업

중학교 선택



고등학교 교양

일반
선택 ▶



진로
선택 ▶



융합
선택 ▶



고등학교 한문

융합
선택 ▶



중학교 진로와 직업

교과군	편성기준시간	증감범위	집중이수 제한	편성학년, 학기	비고
선택	34 (1학기 17시간)	±20% 가능	예외 과목	1개 학년, 2개 학기	

학습은 가볍게 생각은 창의적으로
진로 개발 역량을 키울 수 있는 교과서



판형 215×280mm
 쪽수 176쪽
 가격 12,500원
 승인 전북특별자치도교육청
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
 바로가기

집필진 소개

한상근 한국직업능력연구원 선임연구위원 **대표**
 이승아 창문여자중학교 교사

문미경 장안고등학교 교사
 권이혁 서울시교육청 장학사

위정의 충현고등학교 교사
 곽상경 신성중학교 교사

교과서 특장점

- 2022개정 교육과정 필수 내용만 엄선하여 **학습 부담을 줄인** 교과서
- 체계적인 4면 구성(도입+개념+활동)으로 **학습의 흐름이 한눈에 보이고 수업 설계가 쉬운** 교과서
- 교과/창체/진로연계학기 등 **학교 진로 교육 전반에 활용이 가능한** 교과서
- 인포그래픽 개념 정리, 애니메이션과 직업인 인터뷰 등으로 **내용 이해를 돕고 학습의 흥미를 끌어내는** 교과서
- 학생의 진로 개발 역량을 **확인하고 누적 기록할 수 있는** 교과서



타칭샘 바로가기

차례

<p>1. 진로와 나의 이해</p> <p>01 나의 꿈, 나의 진로 02 다양한 직업인의 특성 03 진로 특성으로 알아보는 나 04 소중한 가치 있는 나 05 함께 일하고 싶은 직업인 06 일과 여가가 조화로운 삶</p>	<p>2. 직업 세계와 진로 탐색</p> <p>07 미래 사회의 메가트렌드 08 직업 세계의 변화 09 일하는 방식의 변화 10 다양한 진로 경로 11 진로 정보 탐색 방법</p>	<p>3. 진로 설계와 실천</p> <p>12 관심 분야 진로 정보 탐색 13 경험을 통한 진로 탐색 14 고등학교 유형과 특성 15 고등학교 교육과정 탐색 16 창업의 이해 17 창업가 정신</p>	<p>18 진로의사결정 19 관심 분야 진로 경로 탐색 20 진로와 학습의 관계 21 중학교 이후의 계획 수립 22 진로 목표를 위한 자기 관리</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 수업 연구 자료집 PDF
- 수업용 PPT
- 주제별 교수·학습 과정안 HWP
- 주제별 탐구방법 PDF
- 교과서 활동지 HWP
- 교과서 이미지 파일 JPG
- 진로 탐구 추가 활동지 HWP

평가 자료

- 도입·마무리 학습지 PDF
- 진로개발역량 누가기록표 EXCEL
- 주제별 평가표와 평가작성예시 PDF

특화 자료

- 주제별 진로 활동지 PDF
- 심리검사지 PDF
- 진로·진학 포스터 PDF
- 진로·진학 동영상 목록 EXCEL
- 추천 도서·영화 목록 HWP
- 동기 유발 동영상 모음 HWP

참고 자료

- 2022 개정 교육과정 총론
- 2022 개정 진로와 직업 교육과정
- 2022 창의적 체험활동 교육과정
- 선정사유서 HWP
- 교육청 자료

지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용 교과서
2권_수업 연구 자료집
3권_평가·활동 자료집
판형 각 215×280mm
쪽수 1권_176쪽, 2권_240쪽, 3권_112쪽
정가 120,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

교과군	편성기준시간	증감범위	집중이수 제한	편성학년, 학기	비고
선택	34 (1학기 17시간)	±20% 가능	예외 과목	1개 학년, 2개 학기	

건강 증진 실천에 유용한 교과서



판형 215×280mm
 쪽수 208쪽
 가격 15,000원
 승인 서울특별시교육청
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
 바로가기



보건 수업 도입
 영상

집필진 소개

김선아 양서중학교 교사 **대표**
 박교은 신원중학교 교사
 이지훈 마곡중학교 교사
 오소아 경명여자중학교 교사

엄미영 산의초등학교 교사
 김재이 마곡하늬중학교 교사
 이국화 고양중학교 교사

송경화 석적초등학교 교사
 김다정 일산양일중학교 교사
 한선화 계산여자중학교 교사

교과서 특징점

- 생활 속에서 능동적인 **건강 증진 행동을 실천**할 수 있는 교과서
- 스스로 체험한 것에 의문을 갖고 탐구하며 답을 찾는 **자기 주도 학습** 교과서
- 활동하며 충분히 논의할 수 있는 **소통, 협력의 기회**를 제공하는 교과서
- 실험, 토의·토론, 조사, 역할 놀이, 프로젝트 등으로 **문제 해결력**을 기르는 교과서
- 실제 학습 상황에 맞는 활용 및 전이가 가능하여 **미래 사회에 유용**한 교과서
- 학습 내용이 삶에 이어져 **무한한 성장의 기회**를 제공하는 교과서



타칭샘 바로가기

차례

I. 건강 증진과 질병 예방	II. 정서와 정신 건강	III. 성과 건강	IV. 건강 안전과 응급 처치	V. 건강 자원과 건강 문화
<ul style="list-style-type: none"> • 나는 건강한가요? 01 건강과 건강 증진 <ul style="list-style-type: none"> 1 건강 관리 02 건강 신호와 생활 주기 <ul style="list-style-type: none"> 1 건강 신호 2 건강 생활 주기 03 질병 예방과 건강 생활 기술 <ul style="list-style-type: none"> 1 건강 관리와 건강 생활 기술 2 건강의 사회적 지지와 옹호 • 모아 정리하기 • 건강하게 쏙쏙! • 건강 증진 관련 직업 소개 꿈 명함 만들기 	<ul style="list-style-type: none"> • 이상한 나라의 내! 01 중독과 건강 <ul style="list-style-type: none"> 1 약물 중독 대처 2 행위 중독 예방 02 정서·정신 건강 <ul style="list-style-type: none"> 1 건강한 자아상 2 건강한 관계 맺기 3 삶의 소중함 • 모아 정리하기 • 정서·정신 건강 박람회 • 정서·정신 건강 관련 직업 3분 특! 대회 	<ul style="list-style-type: none"> • 여러 가지 성 이야기! 01 성과 성 발달 <ul style="list-style-type: none"> 1 성의 이해 2 청소년기 성 발달 02 사랑, 권리와 책임 <ul style="list-style-type: none"> 1 권리와 존중 2 임신과 피임 03 성 문화와 위험 관리 <ul style="list-style-type: none"> 1 성 건강 위험 요소와 관리 2 균형 있는 성 문화 • 모아 정리하기 • 함께해요. • 성과 건강 관련 직업 소개 광고지 만들기 	<ul style="list-style-type: none"> • 빨간 모자의 안전 심부름! 01 건강 안전 <ul style="list-style-type: none"> 1 건강 안전과 사고 예방 2 급·만성 질병 대처 3 감염병 예방 02 사고 예방과 응급 처치 <ul style="list-style-type: none"> 1 생활 속 응급 처치 2 응급 의료 체계의 활용과 심폐 소생술 • 모아 정리하기 • 같이 같이 응급 처치! • 건강 안전 관련 직업인 인터뷰하기 	<ul style="list-style-type: none"> • 심청전, 토끼전과 건강권! 01 건강권과 건강 자원 <ul style="list-style-type: none"> 1 건강권과 건강 자원 2 건강 자원의 변화와 활용 02 건강 문화 <ul style="list-style-type: none"> 1 기후변화와 건강 2 건강 지향적 문화 • 모아 정리하기 • 게임하며 병을 치료할 수 있을까? • 건강 자원 관련 직업 소개 게임하기

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 교사용 지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 개념 영상 MP4
- 활동 영상 MP4

평가 자료

- 단원 학습 활동지 HWP
- 수행 평가 HWP
- 총괄 평가(중간고사, 기말고사용) HWP
- 서논술형 평가 HWP
- 진로 탐색 HWP
- 세부 능력 특기사항 예시 HWP

특화 자료

- 도입 영상 MP4
- 스페셜 영상 PPT
- 꿈프로젝트 영상 PPT
- 꿈프로젝트_진로 계획서 PDF
- 관련 자료 모음 PDF
- 관련 누리집 모음 PDF
- 책 영화 소개 HWP
- 건강 안전 게임 PDF
- 보건 이야기 PDF

참고 자료

- 2022 개정 교육과정
- 월별 교수·학습 및 평가 운영 계획서
- 차시별 교수·학습 설계안
- 성취 기준별 성취 수준 평가 기준

지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용 교과서
2권_교사용 지도서
3권_액티비티북
판형 215×280mm
쪽수 1권_208쪽, 2권_176쪽, 3권_240쪽
정가 120,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

인간과 심리

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
교양	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 3학점 (2~4학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	0	-	X	P/F	X	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 심리학을 이해하고 실생활 문제 해결에 응용할 수 있도록 함으로써, 개인의 건강한 발달과 적응을 도모하고, 민주시민으로서 역량과 태도를 기르기 위한 과목 • 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 	상담심리학과, 심리학과, 심리상담치료학과, 산업심리학과, 재활학과 등

재미있게 배우고 나의 삶에 적용
할 수 있는 고등학교 교양 심리학 교과서



판형 215×280mm
쪽수 208쪽
가격 16,000원
승인 세종특별자치시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

김필진 소개

신지은 전남대학교 심리학과 교수 대표 저자
김여람 (전) 민족사관고등학교 교사

김새로나 김해삼문고등학교 교사
신영란 아산테크노중학교 교사

고효상 충원고등학교 교사

교과서 특장점

- 2022 개정 교육과정에서 제시하는 **더불어 살아가는 공동체적 소양**을 기르는 교과서
- 미래 사회가 요구하는 역량**을 길러 학습자의 삶과 성장을 지원하는 교과서
- 인간 심리의 다양한 측면과 긍·부정적 영향을 함께 다루며 정확하고 쉽게 서술하여 **객관적인 관점과 자기 수용 태도를 함양**하는 교과서
- 심리학 실험, 탐구 활동, 나와 심리학 등 **활동 중심의 자기주도 학습** 교과서
- 체계적인 구성과 깔끔한 디자인**으로 가독성과 학습 효율을 높이는 교과서



티칭샘 바로가기

차례

- | | | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------|
| 1. 마음의 과학적 탐구 | (1) 심리학의 성격
(2) 심리학 연구 방법
(3) 심리학자의 역할 | 3. 타인 이해 | (1) 사회 인지
(2) 사회적 판단과 의사 결정
(3) 태도와 행동
(4) 인간관계와 대인 기술 |
| 2. 자기 이해 | (1) 청소년기의 자아
(2) 뇌의 구조와 기능
(3) 지각과 기억
(4) 학습의 원리
(5) 성격과 동기
(6) 정서의 이해 | 4. 삶과 적응 | (1) 적응과 부적응
(2) 스트레스와 건강
(3) 행복 |

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 활동지
- 강의용 PPT
- 소단원 마무리퀴즈 PPT
- 소단원 어휘/개념 학습지
- 교수학습 및 평가 운영계획(안)
- 차시 수업 지도안

평가 자료

- 수행 평가 예시
- 세특 예시
- 소단원 어휘/개념 학습지
- 대단원 형성 평가 문제
- 재미있는 심리학-추가 활동지

특화 자료

- 나(self) 알기 심리 검사지
- 단원 성찰 기록표 엑셀
- 동영상 자료 목록

참고 자료

- 2022 개정 교육과정 자료
- 온라인 공동교육과정 우수사례
- 선정사유서

지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용 교과서
2권_수업·연구 자료집
3권_평가·활동 자료집
판형 215×280mm
쪽수 1권_208쪽, 2권_224쪽, 3권_80쪽
정가 120,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
교양	공동 과목	선택 과목			수능	내신		기본 3학점 (2~4학점 편성 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	0	X	P/F	X	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 학생이 다양한 유형으로 제공되는 정보와 자료를 수집, 분석, 평가할 수 있으며, 해결책이나 견해를 설정하고 이를 정당화하는 근거를 찾을 수 있는 능력을 함양하는 과목 • 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 	국어국문학과, 문예창작비평학과, 신문방송학과, 언론정보학과, 철학과 등

비판적 사고부터 논리적 글쓰기, 논·서술형 문제 훈련까지 고교생의 필수 교과서



판형 215×280mm
쪽수 208쪽
가격 16,000원
승인 대구광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

류수열 한양대학교 국어교육과 교수 대표 저자
강영미 서울과학고등학교 교사

최훈 강원대학교 자유전공학부 교수
정은식 안산강서고등학교 교사

강문식 유신고등학교 교사
김동진 건국대학교사범대학부속고등학교 교사

교과서 특징점

- 1 학습 내용을 간결하고 체계적으로 구조화하여 **학습 계획이 쉬운** 교과서
- 2 대단원별 **한 편의 글쓰기 활동**으로 **교과서특 기재**와 **수행평가 활용**에 적합한 교과서
- 3 친절하고 자세한 안내로 **자기주도학습**을 돕는 교과서
- 4 **학생들의 삶**과 관련된 **흥미로운 제재**로 **깊이 있는 사고**를 기르는 교과서
- 5 **디지털 플랫폼**을 활용한 활동으로 **디지털 소양**을 쌓는 교과서



타칭샘 바로가기

차례

1. 논술의 성격 (1) 합리적 설득으로서의 논술 (2) 비판적 사고 활동으로서의 논술 (3) 지적 소통으로서의 논술	3. 평가하는 글쓰기 (1) 평가하는 글쓰기의 이해 (2) 평가하는 글쓰기의 방법 (3) 평가하는 글쓰기의 실제
2. 요약하는 글쓰기 (1) 요약하는 글쓰기의 이해 (2) 요약하는 글쓰기의 방법 (3) 요약하는 글쓰기의 실제	4. 주장하는 글쓰기 (1) 평가하는 글쓰기의 이해 (2) 평가하는 글쓰기의 방법 (3) 평가하는 글쓰기의 실제

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 소단원 마무리퀴즈 PPT
- 교과서 활동지 HWP
- 교과서 이미지 파일
- 단원 소개 영상
- 단원 학습지
- 차시별 수업 지도안
- 교수·학습 및 평가 운영 계획(안)
- 인터랙티브 게임 맵
- 인터랙티브 수업 마무리 퀴즈

평가 자료

- 수행평가 예시 문항 HWP
- 학생부 세부능력 및 특기사항 예시
- 단원 마무리 성찰 기록표 엑셀
- 수준별 추가 활동지

특화 자료

- 인용과 출처 표시 방법
- 추천 도서 목록
- 수시 논술 기출 41개 대학 누리집

참고 자료

- 2022 개정 교육과정 총론
- 2022 개정 교육과정(논술)
- 2015 개정 vs 2022 개정 교육과정 비교
- 교양교과 선택과목 안내 자료(논술)
- 교육청 서·논술형 도움 자료집
- 서·논술형 예시 문항 모음 - 국어·수학·사회·과학

지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용 교과서
 2권_수업 연구 자료집
 3권_평가·활동 자료집
 판형 각 215×280mm
 쪽수 1권_208쪽, 2권_256쪽, 3권_128쪽
 정가 120,000원
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
 바로가기

진로와 직업

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
교양	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 3학점 (2~4학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	0	-	-	X	P/F	X	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> • 학생이 자신의 삶에 대한 의미와 사회적 기여의 중요성을 이해하고 진로 인식과 진로 탐색, 진로 설계, 진로 관리에 이르는 일련의 과정에 필요한 진로 개발 역량을 함양하기 위한 과목 • 일반-진로-융합 선택의 위계 없이 자유롭게 편성 가능 	교육학과, 경영학과 등

학습자의 자기주도성과 소통·협력을 통해
성장 스토리를 만들어 가는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 208쪽
가격 14,100원
승인 전북특별자치도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

임은미 전북대학교 교수 대표
저자
유재식 심석고등학교 교사

이보라 고려대학교 교수
김수정 서연고등학교 교사

이정림 경상북도교육청연구원 교육연구사
이우연 양지고등학교 교사

교과서 특장점

- 1 자신에게 맞는 진로를 찾아가는 **나의 성장 스토리**가 드러나는 교과서
- 2 학생의 삶과 진로를 중심에 놓고 **개별 맞춤 학습으로 진로 개발 역량**을 기르는 교과서
- 3 **에듀테크 기술을 적용하여 디지털 진로 탐색**을 구현한 교과서
- 4 알기 쉬운 서술과 체계화된 활동, 풍부한 내용으로 **자기 주도 학습을 복돋우는** 교과서
- 5 활동 피드백, 협력 학습 등 **상호 작용을 통해 배움이 크는 학생 활동 중심** 교과서



타칭샘 바로가기

차례

<p>I. 진로와 나의 이해</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 진로 특성 이해 2. 나의 진로 특성과 강점 3. 직업윤리 4. 일, 학습, 여가와 직업 가치 <p>II. 직업 세계와 진로 탐색</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 미래 직업 세계 2. 관심 직업의 경로와 역량 3. 직업 정보 활용 4. 진학 및 취업 정보 탐색 5. 평생 학습을 통한 진로 개발 6. 창업가 정신과 문제 해결 7. 직업인의 권리와 책임 	<p>III. 진로 설계와 실천</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 진로 의사 결정 2. 진로 목표와 장단기 진로 계획 3. 진로와 연계한 학업 계획 4. 자기 관리와 진로 계획 실천 <p>특별 부록 개인 맞춤 특화 활동</p> <p>진학: 학교생활 디자인-진로·진학 로드맵 취업: 학교생활 디자인-진로·취업 로드맵 창업: 창의 융합 프로젝트-창업가 정신으로 문제 해결 업(UP)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 교사용 교과서
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 활동지
- 강의용 PPT
- 교수학습 및 평가 운영계획(안)
- 차시 수업 지도안

평가 자료

- 최소 성취수준 보장 및 지도 방안
- 세특 예시
- 주제별 마무리 퀴즈
- 단원 마무리 성찰 기록표 엑셀

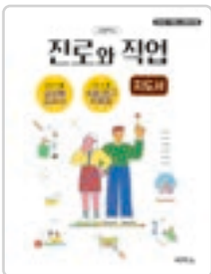
특화 자료

- 고등학생이 알아야 할 학과 정보 19선
- 학생들이 희망하는 직업 로드맵 18

참고 자료

- 2022 개정 교육과정 자료
- 창의적 체험활동 교육과정
- 창의적 체험활동 교육과정연수 자료 PPT
- 선정사유서

지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용 교사서
2권_수업·연구 자료집
판형 각 215×280mm
쪽수 1권_208쪽, 2권_152쪽
정가 90,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

언어생활과 한자

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
한문	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 4학점 (3~5학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	0	X	5단계	0	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
<ul style="list-style-type: none"> 언어생활에 필요한 한자와 한자 어휘를 익혀 문해력을 높일 수 있는 과목 한문 교과는 위계 없이 선택 과목의 성격과 학생의 특성을 고려하여 선택 가능 	법학과, 행정학과, 국어국문학과, 동양어문 관련 학과, 철학과, 사학과, 문헌정보학과, 정치외교학과, 신문방송학과, 고고학과, 문화인류학과, 한문교육과, 한의예과 등

일상생활과 밀접하게 연관된 **한자 어휘로 문해력을 높이고**
학습자의 역량을 키워주는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 208쪽
가격 15,000원
승인 충청북도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

김성중 계명대학교 교수 **대표**
이정순 대구공업고등학교 교사

박동욱 한양대학교 교수
김진봉 신수중학교 교사

김동규 낙성고등학교 교사

교과서 특징점

- 1 학습 전, 흥미를 유발하고 학습 후, 한 걸음 더 발전할 수 있는 교과서
- 2 한자부터 한자 어휘, 문해력까지 모두 잡을 수 있는 교과서
- 3 다채로운 평가 활동을 통해 자기 주도적 학습이 가능한 교과서
- 4 알맞은 학습량과 수준에 적합한 난이도를 매력적으로 디자인한 교과서
- 5 한자 문화권의 다양한 문화를 체험할 수 있는 교과서



티칭샘 바로가기

차례

<p>I. 지금, 여기, 우리 함께</p> <p>II. 문화 예술의 거리</p> <p>III. 과학 기술의 발전과 전망</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 문자의 탄생과 한자의 역사 ■ 일상에서 만나는 한자 <ol style="list-style-type: none"> 1. 나와 가족 2. 나와 우리 3. 함께 사는 곳 <ol style="list-style-type: none"> 1. 노래와 그림과 멋 2. 전통 건축의 미학 3. 영화의 어제와 오늘 <ol style="list-style-type: none"> 1. 기초 과학의 세계 2. 인공 지능과 우리의 미래 3. 지구 환경과 기후 	<p>IV. 꿈을 찾아 떠나는 길</p> <p>V. 오늘을 살며 생각하며</p> <p>VI. 더불어 살아가는 사회</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 나의 꿈, 나의 길 2. 안전 로그인 3. 슬기로운 경제생활 4. 나를 찾는 여행 <ol style="list-style-type: none"> 1. 문학과의 만남 2. 역사와의 만남 3. 철학과의 만남 <ol style="list-style-type: none"> 1. 민주주의와 선거 2. 기본권과 복지 3. 미디어와 표현 4. 법률과 인권
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 교사용 지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 교과서 이미지 파일.jpg
- 교과서 활동지 HWP
- 학기 단위 교수·학습 평가계획서 HWP
- 단원별 교수·학습 과정안 HWP
- 한자 카드 PDF
- 필순 PPT
- 자전 찾기 활동지 HWP

평가 자료

- 한문과 수능 기출 문제 PDF
- 단원별 세부능력특기 평가 PDF

특화 자료

- 한문 용어 사전
- 1318 필수 한자 성어

참고 자료

- 교과서 선정 사유서 HWP
- 2022 교과 교육과정 PDF

지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용 교과서,
2권_교사용 지도서
판형 215×280mm
쪽수 1권_208쪽, 2권_160쪽
정가 95,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

2022 개정

전문 교과





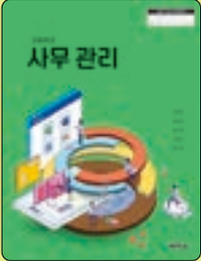
2022 개정 시마스 전문 교과 안내

전문 공통



전공 일반

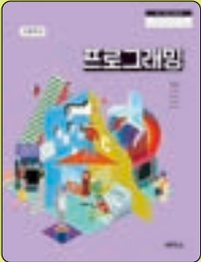
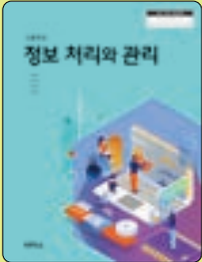
경영
관리



전기
전자



정보
통신



프로그래밍
(파이썬)
개발 중

성공적인 직업 생활

교과군	과목 정보			평가 정보		이수 학점	
	선택 과목			수능	내신		
	전문 공통	전공 일반	전공 실무		성취도		등급
17개 교과군	0	-	-	0	5단계	0	

변화하는 미래 직업 세계를 대비하여
취업 역량을 제고해 주는 교과서

2015개정
점유율 1위



판형 215×280mm
쪽수 280쪽
가격 19,000원
승인 울산광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

김종욱 한국직업능력연구원 연구위원 대표 저자
이강은 인덕과학기술고등학교 교감
이현민 한국고용노동교육원 연구원

김종오 두원공과대학교 교수
정동열 한국공학대학교 교수
신은경 경일관광경영고등학교 교사

임한욱 공항공등학교 진로진학교육부장
홍은선 한국전문대학교육협의회 연구원

교과서 특장점

- 1 자기 주도적 학습과 체험 활동이 가능한 교과서
- 2 실제 다양한 직업 사례와 정보로 사고력을 넓혀 주는 교과서
- 3 수능 연계 문제, 최신 취업 자료 등을 제공하는 교과서
- 4 알맞은 학습량과 수준에 적합한 난이도를 매력적으로 디자인한 교과서
- 5 자기 탐구, 코칭 포인트, 케이스 탐구 등 **활동 중심의 자기주도 학습** 교과서



티칭샘 바로가기

차례

<p>I. 일과 직업</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 일과 직업의 의미와 가치 2. 생애발달과 직업적 성공 	<p>IV. 직업 생활과 직업 윤리</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 직업 생활에 대한 이해 2. 직장에서의 인간관계 3. 직업 윤리와 사회 문제
<p>II. 진로 직업 설계와 직업기초 능력</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 진로 직업 탐색과 설계 2. 직업기초능력의 종류 3. 직업기초능력의 개발 	<p>V. 근로 관계와 산업 안전</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 근로 관계와 법 2. 고용서비스와 사회 제도 3. 협력적 노사 관계 4. 산업 안전과 재해예방
<p>III. 취업과 창업</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 합리적 의사결정과 취업 2. 취업 계획과 구직 활동 3. 면접과 이미지 메이킹 4. 창업 절차와 실제 	<p>VI. 경력 관리와 평생학습</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 경력 관리 2. 평생학습 3. 미래 사회와 직업 세계의 변화

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 교사용 지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 교과서 이미지 파일.jpg
- 교과서 활동지 HWP
- 학기 단위 교수·학습 및 평가 계획서 HWP
- 단원별 교수·학습 과정안 HWP
- 용어해설집 HWP

평가 자료

- 내신 대비 대단원 평가 문항 PDF
- 수능 대비 대단원 기출 문제 PDF

특화 자료

- 현장실습생 핸드북
- 2024 직업계고 현장실습 운영 공통 매뉴얼
- 2024 청소년 노동 권리 안내서

참고 자료

- 교과서 선정 사유서 HWP
- 2022 교과 교육과정 PDF

지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용 교사서
2권_교사용 지도서
판형 215×280mm
쪽수 1권_280쪽, 2권_160쪽
정가 98,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

디지털과 직업 생활

교과군	과목 정보			평가 정보		이수 학점	
	선택 과목			수능	내신		
	전문 공통	전공 일반	전공 실무		성취도		등급
17개 교과군	0	-	-	X	5단계	0	

디지털 전환 시대의 직업 생활에
꼭 필요한 역량을 키워주는 필수 교과서



2022개정
점유율 1위

판형 215×280mm
쪽수 272쪽
가격 17,400원
승인 서울특별시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

이수정 한국직업능력연구원 선임연구위원 **대표**
전재남 매양중학교 교사

이철현 경인교육대학교 교수
최웅선 동백고등학교 교사

유현석 한국교원대학교 교수
김태령 경인교육대학교 강사

교과서 특장점

- ❶ **신설 과목의 매력과 다채로운 콘텐츠**로 학습 의욕을 잡아주는 교과서
- ❷ 제시된 키워드로 연결되는 질문과 답, 콘텐츠를 따라가다 보면 학습 계획을 세울 수 있는 교과서
- ❸ 미션 열기와 만화와 더불어 학습 콘텐츠를 즐기다 보면 학구열이 불타는 교과서
- ❹ **활동과 프로젝트로 학습 효과를 극대화**하여 함께 점검하고 문제를 해결할 수 있는 교과서
- ❺ **디지털 문제에 대해 이론과 실습을 통해 바른 해결 방안**을 제시하는 교과서



타칭샘 바로가기

차례

<p>I. 디지털 전환과 직업 생활</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 디지털 전환의 이해 2. 디지털 전환과 생활의 변화 3. 디지털 전환과 직업 세계의 변화 	<p>IV. 디지털 문제 해결</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 디지털 문제 해결의 이해 2. 문제 분석과 해결 방법 탐색 3. 직업 생활과 디지털 문제 해결의 구현
<p>II. 디지털 의사소통과 협업</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 디지털 의사소통 2. 직업 생활과 디지털 협업 	<p>V. 인공지능과 직업 생활</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 인공지능의 이해 2. 기계 학습에 대한 이해와 모델 구현 3. 직업 생활과 인공지능의 역할
<p>III. 디지털 콘텐츠의 활용과 제작</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 디지털 콘텐츠의 이해 2. 디지털 콘텐츠의 활용 3. 직업 생활과 디지털 콘텐츠의 제작 	<p>VI. 디지털 시민 의식과 직업 윤리</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 디지털 시민 의식의 이해 2. 디지털 시대의 예절 3. 디지털 시대의 직업 윤리

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 교사용 교과서 PDF
- 교사용 지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 교과서 이미지 파일.jpg
- 교수학습 계획서 HWP
- 교수학습 과정안 HWP

평가 자료

- 학생 수업용 학습 활동지 PDF
- 탐구 학습 활동지 PDF
- 서·논술 평가 활동지 PDF

특화 자료

- 『디지털과 직업 생활』 교육 과정 및 교수·학습의 이해

참고 자료

- 2022 교과 교육과정 PDF
- 교과서 선정 사유서
- 전문 교과 교육 과정의 이해

전문 교과

지도서 및 관련 도서



구성 1권_교사용 교사서
2권_수업 연구 자료집
3권_평가 및 활동 자료집

판형 215×280mm

쪽수 1권_272쪽, 2권_400쪽, 3권_112쪽

정가 150,000원

초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

상업 경제

교과군	과목 정보			평가 정보		이수 학점	
	선택 과목			수능	내신		
	전문 공통	전공 일반	전공 실무		성취도		등급
경영·금융	-	0	-	X	5단계	0	시·도 교육감이 정함.

상업과 경제, 경영의 개념과 원리를
재미있게 익히는 교과서

2022개정
점유율 1위



판형 215×280mm
쪽수 320쪽
가격 17,000원
승인 경상북도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



티칭샘 바로가기

집필진 소개

조경희 한성대학교 특임교수 대표 저자
신윤영 이천세무고등학교 교사
전미경 영화국제관광고등학교 교사

류미향 고명외식고등학교 교사
신은정 하남경영고등학교 교사

김빛나 경일관광경영고등학교 교사
장영란 성남금융고등학교 교사

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 강의용 PPT
- 교수·학습 및 평가 운영 계획안
- 교과서 이미지 파일

평가 자료

- 내신 대비 대단원 평가 HWP
- 역량 UP 활동지 HWP
- 성취기준 및 평가 기준 HWP

특화 자료

- 공공기관 자료 링크

참고 자료

- 22개정 교육과정 PDF
- 22개정 교육과정 총론 PDF

사무 관리

교과군	과목 정보			평가 정보		이수 학점	
경영·금융	선택 과목			수능	내신		시·도 교육감이 정함.
	전문 공통	전공 일반	전공 실무		성취도	등급	
	-	0	-	X	5단계	0	

다양한 실습 및 과제를 통해
자격증 시험을 대비할 수 있는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 304쪽
가격 17,000원
승인 대전광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로그기



티칭샘 바로가기

김필진 소개

조경희 한성대학교 특임교수 대표 저자
박정진 은평메디텍고등학교 교사

김병석 청담고등학교 교사
양석원 전남기술과학고등학교 교사

김수경 경일관광경영고등학교 교사

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 강의용 PPT
- 교수·학습 및 평가 운영 계획안
- 교과서 이미지 파일

평가 자료

- 내신 대비 대단원 평가 HWP
- 역량 UP 활동지 HWP
- 성취기준 및 평가 기준 HWP

특화 자료

- ITQ 자격증 기출문제

참고 자료

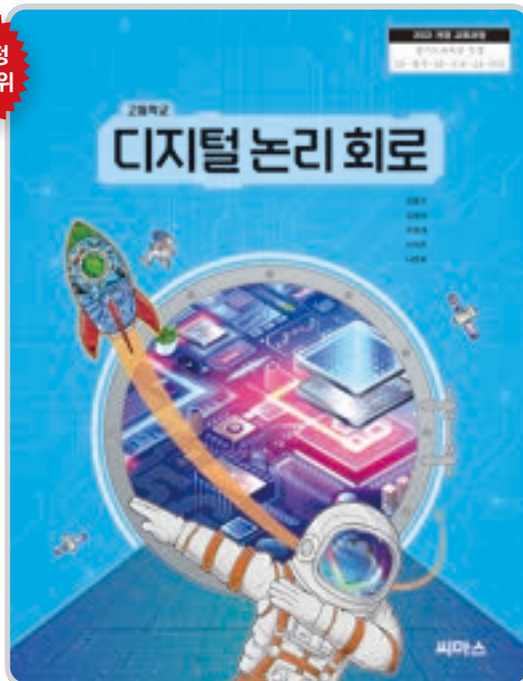
- 22개정 교육과정 PDF
- 22개정 교육과정 총론 PDF

디지털 논리 회로

교과군	과목 정보			평가 정보		이수 학점	
전기·전자	선택 과목			수능	내신		시·도 교육감이 정함.
	전문 공통	전공 일반	전공 실무		성취도	등급	
	-	0	-	X	5단계	0	

디지털 시스템을 해석하고 설계하는 능력을
효율적으로 향상시키는 교과서

2022개정
점유율 1위



판형 215×280mm
쪽수 280쪽
가격 16,500원
승인 경기도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



티칭샘 바로가기

집필진 소개

김종오 두원공과대학교 교수 대표 저자
이덕주 세명컴퓨터고등학교 교사

김태서 인덕과학기술고등학교 교사
나준희 충남대학교 교수

최종대 미래산업과학고등학교 교사

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 강의용 PPT
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 활동지 HWP
- 교수·학습 및 평가계획서
- 교수·학습 과정안

평가 자료

- 교과서 대단원 평가 HWP
- 내신 대비 대단원 평가(출제용)

특화 자료

- 용어 해설 HWP

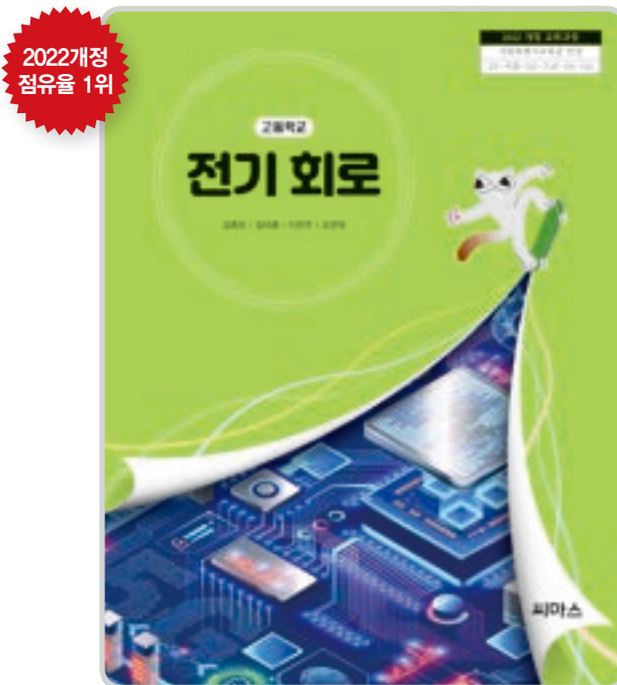
참고 자료

- 교과서 선정 사유서
- 22개정 디지털 논리 회로 교육 과정 PDF
- 22개정 교육과정 총론 PDF
- 성취기준 및 평가기준

전기 회로

교과군	과목 정보			평가 정보		이수 학점	
전기·전자	선택 과목			수능	내신		시·도 교육감이 정함.
	전문 공통	전공 일반	전공 실무		성취도	등급	
	-	0	-	X	5단계	0	

전기 회로를 분석하고 해석하는 능력을
길러주는 현장 친화형 교과서



판형 215×280mm
쪽수 296쪽
가격 18,200원
승인 서울특별시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



티칭샘 바로가기

김필진 소개

김종오 두원공과대학교 교수 대표
저자
조한욱 충남대학교 교수

김태훈 충남대학교 교수

이찬주 국립안동대학교 교수

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 강의용 PPT
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 활동지 HWP
- 교수·학습 및 평가계획서
- 교수·학습 과정안

평가 자료

- 교과서 대단원 평가 HWP
- 내신 대비 대단원 평가(출제용)

특화 자료

- 용어 해설 HWP

참고 자료

- 교과서 선정 사유서
- 22개정 전기 회로 교육과정 PDF
- 22개정 교육과정 총론 PDF
- 성취기준 및 평가기준

교과군	과목 정보			평가 정보		이수 학점
	선택 과목			수능	내신	
정보·통신	전문 공통	전공 일반	전공 실무		X	성취도
	-	0	-	5단계		0
	시·도 교육감이 정함.					

실무 및 디지털 역량의 학습을 통해
정보 처리와 활용 능력을 길러주는 교과서

2022개정
점유율 1위



판형 215×280mm
쪽수 280쪽
가격 17,000원
승인 경기도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



티칭샘 바로가기

집필진 소개

최종대 미래산업과학고등학교 교사 **대표**
김세현 광운인공지능고등학교 교사

김순정 경기기계공업고등학교 교사

박경은 서울디지털고등학교 교사

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 강의용 PPT
- 교과서 이미지 파일
- 교수·학습 및 평가계획서
- 교수·학습 과정안
- 교과서 소스 파일

평가 자료

- 교과서 대단원 평가 HWP
- 내신 대비 단원 평가(출제용)
- ITQ 기출문제 및 정답
- 교과서 추가 활동지

특화 자료

- ITQ 자격증 기출문제

참고 자료

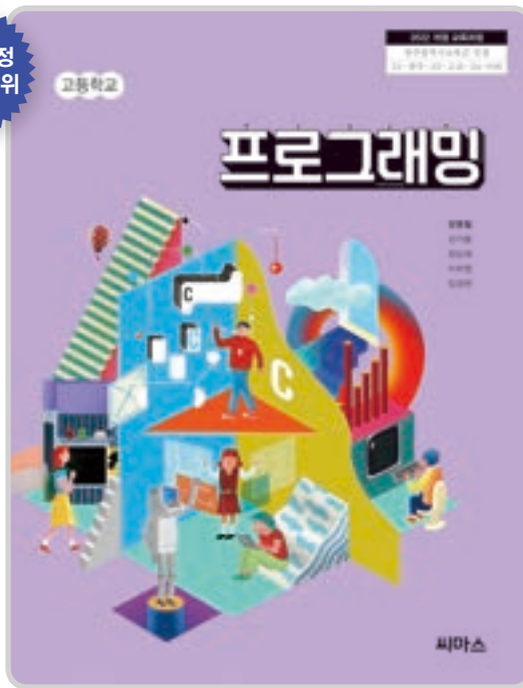
- 교과서 선정 사유서
- 22개정 정보 처리와 관리 교육과정 PDF
- 22개정 교육과정 총론 PDF
- 성취기준 및 평가기준

프로그래밍(C)

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
	공통 과목	선택 과목			수능	내신		
		일반	진로	융합		성취도	등급	
정보·통신	-	-	-	0	X	5단계	0	기본 4학점 (3~5학점 가능)

미래 사회에 필요한
창의·융합적 역량을 키우는 교과서

2015개정
점유율 1위



판형 215×280mm
쪽수 272쪽
가격 19,000원
승인 광주광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



티칭샘 바로가기

김필진 소개

장병철 한양대학교 조교수 대표 저자
임경현 덕영고등학교 교사

김기봉 (전)서울공업고등학교 교사
정상채 한양공업고등학교 교사

이하영 한양공업고등학교 교사

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서·지도서 PDF
- 내용 정리 PPT/HWP
- 소단원별 교수·학습 과정안
- 교수·학습 및 평가 계획서
- 교과서 예시 답안 PDF
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 소스 코드
- QR코드 모음

평가 자료

- 시험 대비 단원별 평가 문항
- 교과서 활동지

특화 자료

- 2022 개정 프로그래밍 교육과정
- 2022 개정 교육과정 총론
- 2015 개정 vs 2022 개정 교육과정 비교

2026학년도 적용 교과서

프로그래밍
(파이썬)
(개발 중)

2022 개정

학교자율시간(고시 외 과목)

학교자율시간 안내

구분	초등학교	중학교
의미	지역과 학교의 여건 및 학생의 필요에 따라 교과 및 창의적 체험활동의 일부 시수를 확보하여, 국가 교육과정에 제시된 교과목 외에 새로운 과목을 개설·운영하는 시간	
편성 시기	3~6학년 내 반드시 한 학기 이상 편성·운영 (매 학년, 매 학기 편성도 가능)	중학교 3년 내 반드시 한 학기 이상 편성·운영 (매 학년, 매 학기 편성도 가능)
운영 형태	과목 또는 활동	과목(고시 외 과목)
운영시수 기준	연간 34주를 기준으로 할 때, 교과 및 창의적 체험활동 수업 시간(총 수업 시간)의 학기별 1주의 수업 시간(수업량)	
편성 시수(예)	<ul style="list-style-type: none"> 3학년: 29시간 또는 30시간 4학년: 30시간 또는 31시간 	33시간
평가	<ol style="list-style-type: none"> 학교자율시간의 개설 과목은 편성된 교과(군)의 평가 방식에 준하여, 시도 교육청의 학업성적관리지침에 따라 실시 학교자율시간으로 편성·운영하는 '과목'과 '활동' 모두 결과를 학교생활기록부 세부능력 및 특기사항에 입력해야 함. 	
유의사항	<ol style="list-style-type: none"> 학기 단위로 운영, 1,2학기 분산 운영 불가 체육, 예술 교과군은 기존 수업 시수를 반드시 준수(감축 불가) 	



시도교육청과 씨마스가 함께 만든

학교자율시간 교과서 라인업

초등학교

AIDT ▶



(주)씨마스

서책
교과서 ▶



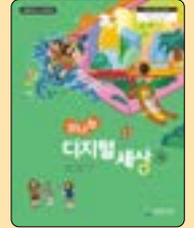
한국과학창의재단



경기도교육청

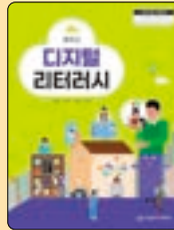


경상북도교육청



경상북도교육청

중학교



부산광역시교육청



경상북도교육청



인천광역시교육청



경기도교육청



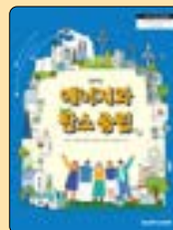
경상북도교육청

고등학교

융합
선택 ▶



통계인재개발원



에너지경제연구원

전공
일반 ▶



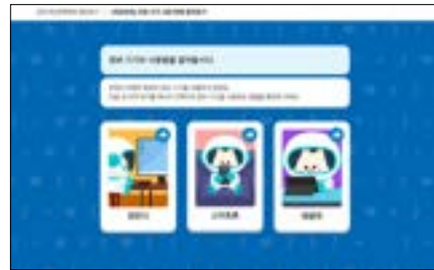
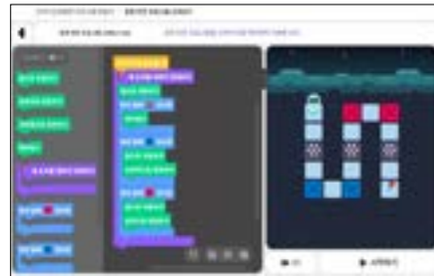
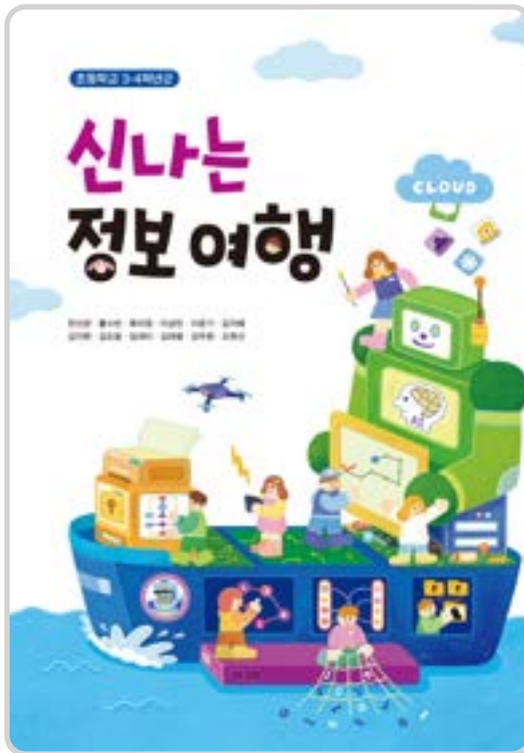
한국노노마이스터고

신나는 정보 여행 4(AIDT)

권장 교과군	편성기준시간	편성학년, 학기	학생부 기록	기획 기관	비고
과학/실과	초3: 29 또는 30시간 초4: 30 또는 31시간	3, 4학년, 1개 학기	세특 입력	교육부 (충북교육청)	5, 6학년 개발 중

성격	목표
디지털 사회와 인공지능에 대한 기초적인 이해를 기르고 디지털 시민으로서의 적응력을 높이며, 컴퓨팅을 활용한 문제 해결을 위한 필수적인 역량을 함양하는 교과로, 중학교와 고등학교의 정보 교과와 연계된 기초 경험을 제공함.	컴퓨팅 사고력과 정보 활용 능력을 통해 문제 해결 역량을 기르고, 디지털 사회와 인공지능에 대한 이해를 바탕으로 책임감 있는 디지털 시민으로 성장하도록 돕는 데 중점을 둬.

미래 인재를 위한 컴퓨팅 사고력과 인공지능 소양을 키우는
최고의 길잡이 교과서



차시 17차시
가격 미정
승인 충청북도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.

집필진 소개

한선관 경인교육대학교 교수 대표 저자
조현선 용아초등학교 교사
김도용 석정초등학교 교사
김지현 신석초등학교 교사

홍수빈 부평서초등학교 교사
이상민 진천상산초등학교 교사
임새이 위례초등학교 교사
김태령 녹번초등학교 교사

류미영 축현초등학교 교사
이준기 외삼초등학교 교사
김지혜 마전초등학교 교사
강주원 이슬서초등학교 교사

교과서 특징점

- 1 정보 과목의 핵심 개념과 활동을 쉽고 재미있게 학습하는 **SI 디지털교과서**
- 2 학생 눈높이에 맞춘 재미있는 스토리텔링형 콘텐츠
- 3 학생의 **스스로 학습**과 **교사 주도 인솔 수업**이 모두 가능한 교과서
- 4 자기 주도적 코딩 실습을 할 수 있는 **풍부한 블록 코딩 콘텐츠** 제공
- 5 학생들에게 필요한 학습 내용을 바탕으로 한 **수업 재구성**과 **SI 학습 추천**이 가능한 SI 디지털 교과서

차례

I. 컴퓨팅 시스템 정보 기기 사용하기 1차시 : 정보기기 알아보기 운영체제 기능 탐색하기 2차시 : 운영체제 알아보기 3차시 : 운영체제 활용하기 4차시 : 응용 프로그램으로 정보 검색하기 응용프로그램 활용하기 5차시 : 정보 검색으로 문제 해결하기	II. 데이터 데이터 체험하기 6차시 : 데이터의 유형 알아보기 7차시 : 여러 가지 데이터로 학교 소개하기 데이터 수집 분석하기 8차시 : 데이터 수집하기 9차시 : 데이터 분석하기
III. 알고리즘과 프로그래밍 프로그래밍 체험하기 10차시 : 프로그래밍 시작하기 11차시 : 복잡한 프로그램 만들기	IV. 인공지능 인공지능 체험하기 12차시 : 인공지능 알아보기 13차시 : 인공지능 기술 체험하기 인공지능 활용하기 14차시 : 다양한 인공지능 서비스 활용하기 15차시 : 생성형 인공지능으로 문제 해결하기
V. 디지털 문화 개인정보 보호하기 16차시 : 디지털 사회에서 지켜야 할 예절 알아보기 디지털 문화 실천하기 17차시 : 개인 정보의 중요성 알아보기	

지도서 및 관련 도서

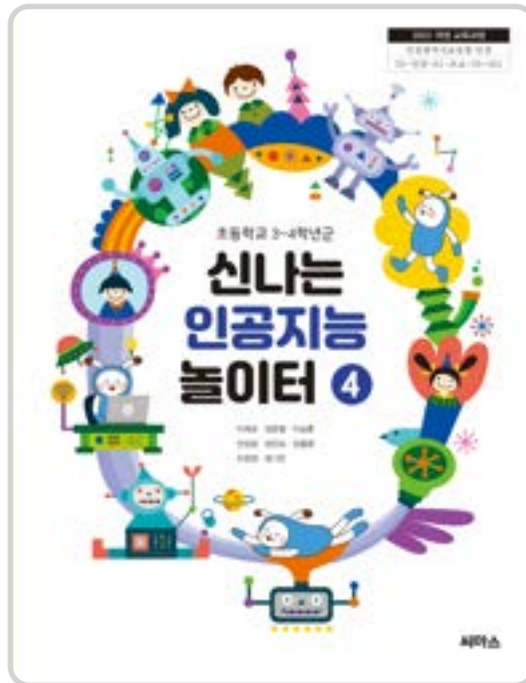


신나는 인공지능 놀이터 4

권장 교과군	편성기준시간	편성학년, 학기	학생부 기록	기획 기관	공급 방식	비고
과학/실과	30 또는 31시간	4학년, 1개 학기	세특 입력	한국과학창의재단	공동	3, 5, 6학년 개발 중

성격	목표
미래 사회에서 학생들이 인공지능 사회와 디지털 세상의 변화를 인식하여 살아가도록 하고, 정보화 사회의 가치를 탐구하는 교과로, '정보'과의 학습이 시작되는 초등학교 5, 6학년의 전 단계인 3, 4학년을 위한 기초 과목	우리 생활 속에 있는 인공지능을 체험하고 문제 해결의 과정을 통해 컴퓨팅 사고력과 인공지능 사고력을 함양하고, 변화하는 미래 사회를 주도적으로 영위하도록 함.

미래 인재를 위한 컴퓨팅 사고력과 인공지능 소양을 키우는
최고의 길잡이 교과서



판형 215×280mm
쪽수 110쪽
가격 12,000원
승인 인천광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



씨마스에듀 유튜브
채널 바로가기

집필진 소개

이재호 경인교육대학교 교수 대표 저자
전상일 경기도교육청 장학사
허원정 김포곰빛초등학교 교사

장준형 대학초등학교 교사
장인표 인천갈월초등학교 교사
권기은 세미초등학교 교사

이승훈 장명초등학교 교사
정홍원 인천청천초등학교 교사

교과서 특징점

- ❶ 디지털 소양, 컴퓨팅 사고력, 인공지능 소양을 한 번에 담은 **집약형 교과서**
- ❷ 학생들의 흥미를 이끌어낼 수 있는 **스토리텔링**을 통해 **단원 간 유기적 연계**를 강화한 교과서
- ❸ **인공지능**의 개념을 언플러그드 활동과 컴퓨팅 실습으로 쉽게 이해하고 체험하는 교과서
- ❹ 인공지능의 기본이 되는 **데이터**를 실생활 속 사례와 함께 이해하는 교과서
- ❺ **디지털 기술 활용 능력**을 배우며, 문제 해결력과 창의성을 함께 키우는 실용적 교과서



티칭샘 바로가기

차례

I. 데이터 속으로	II. 문제 해결 과정
<ul style="list-style-type: none"> • 무엇을 배울까요? • 데이터란 무엇일까요? • 카드 게임 데이터를 수집·분류해 볼까요? • 생활 속 데이터를 수집해 볼까요? • 생활 속 데이터를 분류해 볼까요? • 생활 속 데이터를 어떻게 활용할까요? • 배운 내용을 정리해 보아요. • 데이터를 안전하게 사용해요! 	<ul style="list-style-type: none"> • 무엇을 배울까요? • 문제 해결 과정을 알아볼까요? • 샌드위치 요리 로봇을 만들어 볼까요? • 가장 빠른 길을 선택해 볼까요? • 반복되는 것을 간단히 표현해 볼까요? • 프로그램을 만드는 방법을 알아볼까요? • 프로그램으로 문제를 해결해 볼까요? • 배운 내용을 정리해 보아요. • 왜 프로그래밍을 배워야 할까요?
III. 텍스트 분류 인공지능	IV. 소리 분류 인공지능
<ul style="list-style-type: none"> • 무엇을 배울까요? • 컴퓨터는 우리 주변의 텍스트 데이터를 어떻게 인식할까요? • 텍스트 데이터를 의미에 따라 분류해 볼까요? • 텍스트를 분류하도록 인공지능을 학습시켜 볼까요? • 텍스트를 분류하는 인공지능 프로그램을 만들어 볼까요? • 우리 주변의 텍스트 활용 인공지능 기술을 찾아볼까요? • 배운 내용을 정리해 보아요. • 인공지능 텍스트 분류 모델이란? 	<ul style="list-style-type: none"> • 무엇을 배울까요? • 개구리 놀이를 해 볼까요? • 데이터 카드를 알맞은 클래스에 분류해 볼까요? • 소리를 분류하도록 인공지능을 학습시켜 볼까요? • 소리 분류 인공지능을 체험해 볼까요? • 우리 주변의 다양한 소리 분류 인공지능 사례를 찾아볼까요? • 배운 내용을 정리해 보아요. • 인공지능 소리 분류 모델이란?

교수·학습 지원 자료

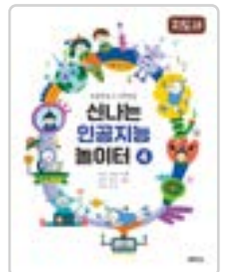
수업 자료

- 교과서 PDF
- 강의용 PPT
- 교수학습계획서
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 QR자료 모음
- 실습 영상

참고 자료

- 교육과정 HWP
- 교육과정 PDF

지도서



미래를 여는 디지털 시민 4

권장 교과군	편성기준시간	편성학년, 학기	학생부 기록	기획 기관	공급 방식	비고
도덕	30 또는 31시간	4학년, 1개 학기	세특 입력	경기도교육청	공동	5, 6학년 개발 중

성격	목표
디지털 윤리와 책임감을 강조하여 학생들이 디지털 사회에서 윤리적으로 행동하고, 사회적 책임을 다할 수 있는 시민으로 성장하도록 돕는 미래 교육의 필수 과목	다양한 디지털 환경에서 능동적으로 대처하는 기본 소양과 올바른 창의적으로 문제를 해결하는 실천 역량을 길러 사회를 주도적으로 살아가는 준비된 시민으로 성장함

교육과정을 충실하게 구현하여
디지털 리터러시의 **핵심 역량**을 키우는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 160쪽
가격 11,000원
승인 경기도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

진용성 토평초등학교 교사 **대표**
배민관 능원초등학교 교사
임지원 풍무초등학교 교사
최서영 광고호수초등학교 교사

김영환 배다리초등학교 교사
이지현 한백초등학교 수석교사
장덕진 평택새빛초등학교 교사
홍명기 사우초등학교 교사

박소현 옥길산들초등학교 교사
이진명 중흥초등학교 교사
최상현 향산초등학교 교사

교과서 특장점

- ① 디지털 시민 역량을 함양하는 교과서
- ② **학습자 중심의 깊이 있는** 학습을 고려한 교과서
- ③ 학습자의 실생활 문제를 통한 배움이 삶으로 연계되는 교과서
- ④ 학습자의 자기 주도 학습을 지원하는 교과서
- ⑤ **경기도교육청이 기획하고 씨마스가 발행하는 최상의** 교과서



타칭샘 바로가기

차례

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 디지털 사회에서 나를 찾아요 2. 디지털 기술과 친해져요 3. 디지털 기기를 건강하게 사용해요 4. 나의 디지털 흔적을 지워요 | <ol style="list-style-type: none"> 5. 올바른 정보를 찾아요 6. 디지털 세상에서 소통하고 협력해요 7. 디지털 문화를 즐기고 표현해요 8. 디지털 시민으로 참여해요 | <ul style="list-style-type: none"> • 생각열기 • 살펴보기 • 해결하기 • 돌아보기 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 도입 영상 MP4
- 교수학습계획서
- 교수학습과정안
- 교과서 QR자료 모음

평가 자료

- 활동지 모음

참고 자료

- 교육과정 HWP
- 교육과정 PDF

지도서 및 관련 도서



판형 215×280mm
 쪽수 192쪽
 정가 27,000원
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
 바로가기

신나는 디지털 세상 3, 4

권장 교과군	편성기준시간	편성학년, 학기	학생부 기록	기획 기관	공급 방식	비고
과학/실과	초3: 29 또는 30시간 초4: 30 또는 31시간	3학년, 1개 학기 4학년, 1개 학기	세특 입력	경상북도교육청	공동	5, 6학년 개발 중

성격	목표
2022 개정 교육과정 정보과에서 추구하는 3대 기초 소양 중 하나인 디지털 소양을 함양하기 위한 과목으로, 초등학교 '실과' 교과와 정보 교육 및 중학교 디지털 소양 교육의 선수 학습으로서의 연계성을 가진.	사회 각 분야에서 요구되는 디지털 기기와 소프트웨어에 대한 기본 소양을 갖추고, 다양한 학문 분야에서 디지털 소양을 기반으로 문제를 창의적으로 해결하는 인재 양성

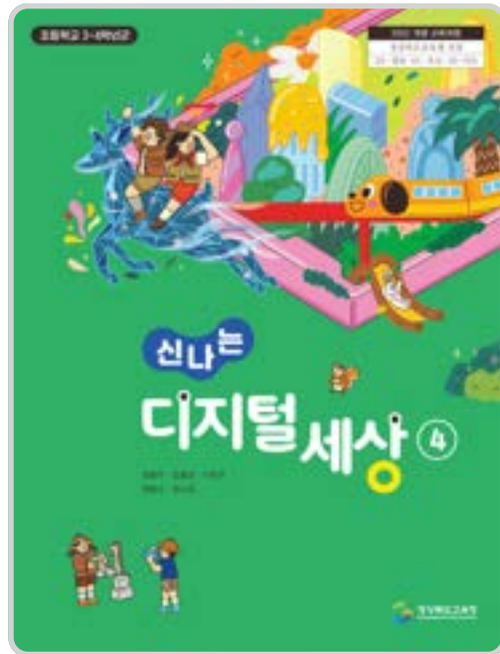
활동을 통해 개념을 쉽게 이해할 수 있도록
학습자의 **눈높이**에 맞춘 교과서



판형 215×280mm
쪽수 112쪽
가격 13,000원
승인 경상북도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



판형 215×280mm
쪽수 120쪽
가격 13,000원
승인 경상북도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

전용주 국립안동대학교 교수 **대표**
유현식 예천초등학교 교사
조진호 초서초등학교 교사

류종식 사동초등학교 교사
이재규 북삼초등학교 교사

집필진 소개

전용주 국립안동대학교 교수 **대표**
이영규 풍각초등학교 교사
최소정 김천부곡초등학교 교사

김흥년 내성초등학교 교사
정용수 장성초등학교 교사

교과서 특징점

- 1 디지털 시대에 필수적으로 요구되는 **디지털 소양**을 함양한 교과서
- 2 생활 속 **인공지능 서비스와 기기**를 탐색하고, **활동을 통해 개념을 이해**하는 교과서
- 3 **다양한 체험**을 통해 **디지털 기술**이 적용된 사례를 탐색하는 교과서
- 4 디지털 기기 및 소프트웨어를 **자기 주도적으로 활용하는 능력**을 기르는 교과서
- 5 **재미있는 삽화**를 통해 **학습자의 흥미를 북돋우**는 교과서



티칭샘 바로가기

차례	단원명	신나는 디지털 세상 3	신나는 디지털 세상 4
	I. 디지털 기기와 소프트웨어의 활용	<ul style="list-style-type: none"> • 단원 들여다보기 1. 생활 속 디지털 기기의 활용 2. 모바일 앱과의 만남 • 스스로 정리하기 	<ul style="list-style-type: none"> • 단원 들여다보기 1. 디지털 기기의 활용 방법 2. 생활 속 소프트웨어와의 만남 3. 생활 속 인공지능과의 만남 • 스스로 정리하기
	II. 디지털 정보의 활용과 생성	<ul style="list-style-type: none"> • 단원 들여다보기 1. 자료의 수집 방법 2. 자료의 도표 표현 3. 텍스트 콘텐츠 제작 • 스스로 정리하기 	<ul style="list-style-type: none"> • 단원 들여다보기 1. 자료의 다양한 저장 방법 2. 자료의 도식화 3. 이미지와 소리 콘텐츠 생성 • 스스로 정리하기
	III. 디지털 의사소통과 문제 해결	<ul style="list-style-type: none"> • 단원 들여다보기 1. 온라인에서의 의사소통 2. 생활 속 문제 해결 상황의 규칙성 • 스스로 정리하기 	<ul style="list-style-type: none"> • 단원 들여다보기 1. 온라인 원격 수업 2. 규칙에 따른 문제 해결 • 스스로 정리하기
	IV. 디지털 윤리와 정보 보호	<ul style="list-style-type: none"> • 단원 들여다보기 1. 슬기로운 스마트폰 생활 2. 우리 주변의 개인 정보 • 스스로 정리하기 	<ul style="list-style-type: none"> • 단원 들여다보기 1. 인터넷 및 게임 과의존 예방과 실천 2. 개인 정보 보호의 중요성 • 스스로 정리하기

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 지도서 PDF
- 교수학습계획서
- 교수·학습 과정안
- 내용 정리 PPT

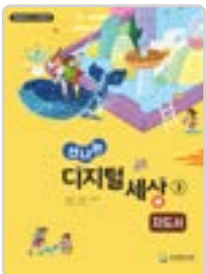
평가 자료

- 활동지 모음

참고 자료

- 교육과정 HWP
- 교육과정 PDF
- 직업 소개 PDF

지도서 및 관련 도서



판형 215×280mm
쪽수 128쪽
정가 각 50,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



판형 215×280mm
쪽수 140쪽
정가 각 50,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

디지털 리터러시

권장 교과군	편성기준시간	편성학년, 학기	학생부 기록	기획 기관	비고
정보	33시간	1~3학년, 1개 학기	세특 입력	부산광역시교육청	공동 공급

성격	목표
2022 개정 교육과정에서 제시된 디지털 지식과 기술에 대한 이해와 윤리 의식을 바탕으로, 디지털 소양을 함양하기 위한 교과 특성에 맞게 구성된 과목임. 과목의 영역별 내용과 다른 교과 내용의 융합을 통해 깊이 있는 학습이 가능하도록 구성	디지털 전환 시대의 이해와 디지털 기술의 실제적 적용을 중심으로 다양한 상황에서 문제를 발견하고, 이를 디지털 기반에서 해결할 수 있는 실천적 디지털 역량을 함양하도록 함.

교육과정을 충실하게 구현하여
디지털 리터러시의 **핵심 역량**을 키우는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 168쪽
가격 15,000원
승인 부산광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



정보과 과목
바로가기

집필진 소개

김성울 부산소프트웨어마이스터고등학교 교장 **대표**
오정훈 부산광역시남부교육지원청 장학사

박영민 한국과학영재학교 교사
이성철 신명초등학교 교사

교과서 특징점

- ❶ 2022 개정의 화두인 **깊이 있는 사고로 문제 해결력**을 기르는 교과서
- ❷ 실생활 맥락에서 학습자의 **자기 주도성과 소통 및 협력**을 이끄는 교과서
- ❸ 학습자 삶과 학습을 중심에 놓고 **미래 사회 역량 및 소양**을 기르는 교과서
- ❹ **다양한 활동 중심으로 체험**하여 문제 해결력을 기르는 교과서
- ❺ **디지털·인공지능 활용 능력**에 중점을 둔 쉽고 유용한 교과서



티칭샘 바로가기

차례

<p>I. 디지털 세상과 나</p> <p>1. 디지털 자아 1-1. 디지털 세상, '나'라는 존재 1-2. 내가 지키는 나의 디지털 세상 1-3. 진짜 나와 가짜 나</p> <p>2. 디지털 참여 2-1. 디지털 디자인과 디지털 참여 2-2. 알고리즘과 큐레이션 2-3. 우리의 디지털 경험 프로젝트 학습: 디지털 딜레마 해결하기</p>	<p>III. 세상에서 가장 큰 학교, 디지털</p> <p>1. 디지털로 모으기 1-1. 파피루스에서 태블릿까지 1-2. 수많은 정보에서 원하는 정보 찾기 1-3. 사람들의 생각을 모아 모아</p> <p>2. 디지털로 배우기 2-1. 체계적인 정보 저장과 관리 2-2. 사고를 시각화하기 2-3. 나누고 성장하는 지식 공동체 프로젝트 학습: 환경 보호 문제 해결하기</p>
<p>II. 디지털 소통과 협업</p> <p>1. 소통을 위한 미디어와 디지털 기술 1-1. 미디어, 디지털 기술 그리고 의사소통 1-2. 사람 사이의 소통 1-3. 사람과 인공지능의 소통</p> <p>2. 일이 쉬워지는 온라인 협업 2-1. 온라인 협업의 과정과 디지털 기술 2-2. 사람 사이의 협업 2-3. 사람과 인공지능의 협업 프로젝트 학습: 인공지능과 공존하기</p>	<p>IV. 창의적 사고와 문제 해결</p> <p>1. 창의적 문제 해결하기 1-1. 문제 이해 및 분석 1-2. 아이디어 구상 및 평가 1-3. 아이디어 선정 및 문제 해결, 평가 및 공유</p> <p>2. 논리적·비판적 사고 실천하기 2-1. 구조적 사고와 다양한 관점 2-2. 토의·토론과 정리 및 평가 2-3. 비판적 사고의 이해와 실천 프로젝트 학습: 청소년의 사회적 문제 해결하기</p>

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 강의용 PPT
- 교수학습계획서
- 교과서 이미지 파일
- 교과서 QR자료 모음

평가 자료

- 활동지 모음

참고 자료

- 포스터 PDF
- 교육과정 HWP
- 교육과정 PDF

지도서 및 관련 도서



특장점 및 구입
바로가기



특장점 및 구입
바로가기



앱과 코딩

권장 교과군	편성기준시간	편성학년, 학기	학생부 기록	기획 기관	비고
정보	33시간	1~3학년, 1개 학기	세특 입력	경상북도교육청	공동 공급

성격	목표
2022 개정 교육과정 중학교 정보 교과와 심화 교과로, 정보 교과를 학습한 후 심도 있는 프로그래밍 학습을 희망하는 학생들에게 공교육 제도권 내에서 심화 학습의 기회를 제공하기 위한 과목	컴퓨팅 기술을 바탕으로 미래 사회를 준비하기 위해 실생활 및 다양한 학문 분야의 문제를 발견하고 창의적이고 효율적으로 해결하는 컴퓨팅 사고력, 디지털 문화 소양 및 협력적 문제 해결력을 기르는 데 중점을 둠.

컴퓨팅 사고력 및 정보 사회 적응력을 키우는 교과서



판형 215×280mm(국배판 변형)
쪽수 184쪽
가격 16,000원
승인 경상북도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



정보과 과목
바로가기

집필진 소개

김자미 고려대학교 교수 
노경보 경상북도교육청

김경규 포항제철중학교 교사
우호성 한국방송통신대학교

황은아 인동고등학교 교사

교과서 특징점

- 1 정보 교과서에서 다루지 못한 **앱과 프로그래밍**과 앱과 **피지컬 프로그래밍 학습**으로 디지털 정보 사회의 적응력을 강화해 주는 교과서
- 2 생활 속 문제를 해결할 수 있는 **다양한 앱 개발 경험**을 키워주는 교과서
- 3 문제 분석, 알고리즘, 프로그래밍, 피지컬 컴퓨팅을 종합한 활동 다수 수록으로 **소프트웨어를 강화**할 수 있는 교과서
- 4 학습 과정에서 학습 이해와 평가가 자연스럽게 전개되는 **과정 중심 평가**에 특화된 교과서
- 5 학생 수준을 고려한 학습 내용 구성으로 활동으로 **자기 주도적 학습**을 강화할 수 있는 교과서



타칭샘 바로가기

차례

<p>I. 알고리즘</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 정보 사회와 문제 해결 <ul style="list-style-type: none"> 1-1 정보 사회에서 어떤 문제들이 있을까? 1-2 문제 해결을 위해 무엇을 해야 할까? 1-3 모델링이란 무엇인가? 2. 알고리즘 이해 <ul style="list-style-type: none"> 2-1 정보 사회에서 어떤 문제들이 있을까? 2-2 문제 해결을 위해 무엇을 해야 할까? 2-3 효율적인 알고리즘은 어떤 것일까? 	<p>III. 앱 프로그래밍</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 앱 프로그래밍 환경 <ul style="list-style-type: none"> 1-1 앱이란 무엇일까? 1-2 앱은 어떤 환경에서 개발될 수 있을까? 2. 앱 개발 <ul style="list-style-type: none"> 2-1 나에게 필요한 앱은 무엇이 있을까? 2-2 앱은 어떻게 설계할까? 3. 협력적 앱 개발 <ul style="list-style-type: none"> 3-1 스마트 기기의 어떤 기능을 활용할 수 있을까? 3-2 어떤 앱을 개발할 수 있을까?
<p>II. 프로그래밍</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 모델 표현 <ul style="list-style-type: none"> 1-1 데이터를 어떻게 표현하면 좋을까? 1-2 데이터를 구조화하는 방법에는 무엇이 있을까? 2. 프로그램 구현 <ul style="list-style-type: none"> 2-1 데이터를 어떻게 관리할까? 2-2 중첩되는 명령어를 표현해 볼까? 2-3 프로그램을 문서로 작성할 수 있을까? 3. 협력적 문제 해결 프로젝트 <ul style="list-style-type: none"> 3-1 문제 상황을 어떻게 분석할까? 3-2 해결안을 수행하기 위해 무엇을 해야 할까? 	<p>IV. 앱과 피지컬 컴퓨팅</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 피지컬 컴퓨팅 시스템 <ul style="list-style-type: none"> 1-1 피지컬 컴퓨팅이란 무엇인가? 1-2 사물 인터넷은 어떻게 활용되고 있을까? 2. 센서 기반 프로그래밍 <ul style="list-style-type: none"> 2-1 센서 기반 프로그램은 어떻게 만들까? 2-2 센서에 반응하는 앱은 어떻게 만들까?

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 교수학습계획서
- 교수·학습 지도안 모음
- 관련 코드 QR 제공

평가 자료

- 단원별 프로젝트 모음

참고 자료

- 진로 직업 PRINT
- 교육과정 HWP
- 교육과정 PDF
- 동기 유발 만화 모음

지도서 및 관련 도서



판형 215×280mm
 쪽수 240쪽
 정가 60,000원
 초판 발행일 2025. 3. 1.



중학교 정보
 바로가기

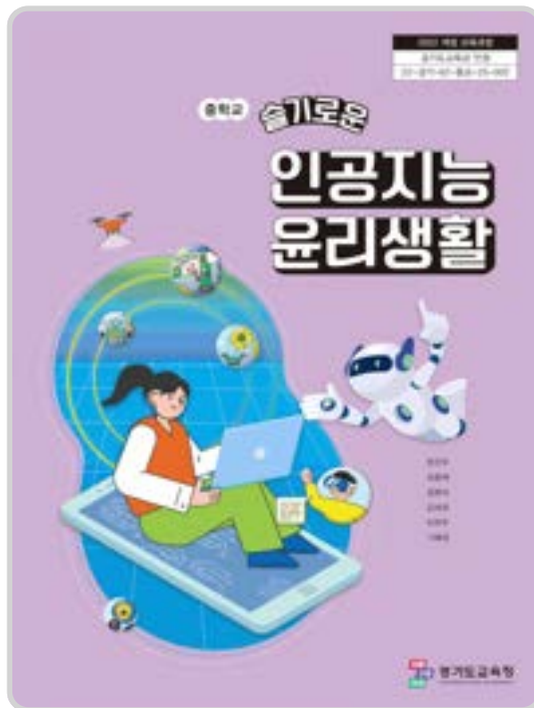


즐거로운 인공지능 윤리생활

권장 교과군	편성기준시간	편성학년, 학기	학생부 기록	기획 기관	비고
정보	33시간	1~3학년, 1개 학기	세특 입력	경기도교육청	공동 공급

성격	목표
인공지능에 대한 기본 개념과 원리를 기반으로, 인공지능으로 인해 급변하는 사회에서 데이터와 정보로 인한 디지털 세상의 변화를 인식하고, 실생활 및 다양한 학문 분야에서 인공지능을 활용 시 윤리적 사고와 문제 해결 능력을 기르는 과목	사회 각 분야에서 요구되는 인공지능에 대한 기본 소양을 갖추고, 공학뿐만 아니라 자연과학, 인문·사회과학, 예술과 체육 등 다양한 학문 분야에서 문제를 창의적으로 해결하고 올바른 가치와 태도를 갖춘 인재를 양성함.

흥미로운 주제의 **실생활 밀착형 프로젝트**
논리적 사고력과 **창의적 문제 해결력**을 기르는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 192쪽
가격 14,500원
승인 경기도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

한건우 당동중학교 교감 **대표**
김세희 서천고등학교 교사

김중혜 비룡중학교 수석교사
이희주 안일중학교 교사

김영자 탄벌중학교 수석교사
기혜경 본오중학교 교사

교과서 특징점

- 2022 교육과정을 충실하게 반영한 교과서
- 미래 사회 변화에 적극적으로 대응할 수 있는 역량을 강조한 교과서
- 실생활 소재의 내용을 만화나 기사, 삽화를 통해 친숙하고 이해하기 쉽게 제시한 교과서
- 다양한 활동을 통해 인공지능 소양과 디지털 시민으로서 인성을 갖출 수 있는 교과서
- 인공지능의 윤리적 실천 역량을 함양하고 공정하고 책임감 있는 태도를 기를 수 있는 교과서



타칭샘 바로가기

차례

<p>I. 인공지능과 우리 생활</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인공지능 윤리기준 1. 인공지능이 만드는 신나는 세상 2. 인공지능의 양면성 3. 인공지능과의 건강한 소통 4. 인공지능이 생성하는 정보 • 단원 정리하기 	<p>III. 인공지능과 과학 생활</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인공지능 윤리기준 1. 데이터로 세상을 이해하는 인공지능 2. 모두를 위한 재난·재해 대처 인공지능 3. 신뢰할 수 있는 의료 인공지능 서비스 4. 인공지능으로 만드는 안전한 생활 • 단원 정리하기
<p>II. 인공지능과 사회 생활</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인공지능 윤리기준 1. 인권을 보호하는 인공지능 2. 인공지능과 함께하는 미디어 생활 3. 인공지능으로 해결하는 사회적 갈등 4. 사회적 약자를 위한 인공지능 기술 • 단원 정리하기 	<p>IV. 인공지능과 미래 생활</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인공지능 윤리기준 1. 지역 사회 문제를 해결하는 인공지능 2. 지속 가능한 환경을 위한 인공지능 3. 공정하고 책임감 있는 인공지능 4. 인간과 인공지능의 공존 • 단원 정리하기

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 교수·학습 계획서
- 교수·학습 과정안

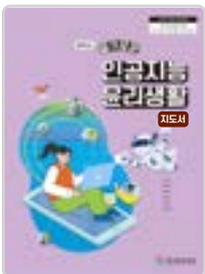
평가 자료

- 활동지 HWP
- 활동지 PDF

참고 자료

- 교육과정 HWP
- 교육과정 PDF

지도서 및 관련 도서



판형 215×280mm
쪽수 240쪽
정가 50,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



중학교 정보
바로가기

데이터 분석과 인공지능

권장 교과군	편성기준시간	편성학년, 학기	학생부 기록	기획 기관	비고
정보	33시간	1~3학년, 1개 학기	세특 입력	인천광역시교육청	공동 공급

성격	목표
2022 개정 중학교 정보 교과와 심화 과목으로, 데이터 분석 방법과 인공지능 원리를 기반으로 문제를 해결하여 데이터 속에서 유의미한 정보를 찾아 의사결정에 통찰을 제공하고, 실생활 및 다양한 학문 분야에서 컴퓨터과학, 데이터 과학, 인공지능, 정보기술을 통합적으로 적용하여 문제를 해결하는 능력과 태도를 함양하는 과목	디지털 사회에서 만들어지는 데이터의 중요성과 가치를 이해하고, 실생활 및 다양한 학문 분야에서 데이터와 인공지능을 기반으로 처리, 분석하여 통찰을 통해 합리적인 의사결정으로 문제를 해결하는 역량을 기르는 데에 중점을 둠.

논리적 사고력과 창의적 문제 해결력을 기르는 활동 중심 교과서



판형 215×280mm
쪽수 184쪽
가격 15,000원
승인 인천광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



정보과 과목
바로가기

집필진 소개

서인순 화성반월고등학교 교사 대표 저자

장한별 인하대학교사범대학부속중학교 교사

강성현 와우고등학교 교사

최정원 상인천중학교 교사

김형기 인하대학교사범대학부속중학교 교사

홍승연 죽산고등학교 교사

교과서 특장점

- ① **흥미로운 사례 선정** 일상생활 속에서 만날 수 있는 실생활 밀착형 사례와 문제를 해결하는 프로젝트 주제로 동기 유발
- ② **창의 융합 능력 강화** 복잡한 문제 상황에서 논리적 사고력과 감성적 표현, 창의적 문제 해결력을 기를 수 있는 실습 프로그래밍 구성
- ③ **데이터 문해력 함양** 데이터를 직접 수집·탐색·시각화·해석하는 프로젝트로 데이터 문해력을 더욱 향상시킬 수 있는 교과서
- ④ **자기 주도적 학습 지원** 학습 내용을 프로젝트로 직접 프로그래밍 함으로써 주도적으로 학습을 체화할 수 있는 체제 구성



티칭샘 바로가기

차례

I. 인공지능과 피지컬 컴퓨팅	II. 인공지능과 데이터 분석	III. 인공지능과 문제 해결	IV. 인공지능 프로젝트
<p>1. 피지컬 컴퓨팅 시스템이란 뭘까? 1-1. 피지컬 컴퓨팅 시스템의 구성 1-2. 마이크로비트 보드의 활용</p> <p>2. 피지컬 컴퓨팅 시스템을 활용해 볼까? 2-1. 누가 풍선을 빨리 터뜨릴까? 2-2. 사과를 가장 많이 받은 사람은?</p>	<p>1. 데이터 분석이란 뭘까? 1-1. 데이터 수집 1-2. 데이터 탐색 1-3 데이터 시각화 및 해석</p> <p>2. 데이터 분석을 해 볼까? 2-1. 제주도에서 할 만한 해양 스포츠는? 2-2 노벨상은 어떤 사람들이 수상했을까?</p>	<p>1. 어떻게 분류할까? 1-1.분류하는 인공지능 1-2. 오늘의 등교 복장은? 1-3. 응급상황이야, 출동! 1-4. 어떤 펭귄인지 알려 줄래?</p> <p>2. 어떻게 예측할까? 2-1. 예측하는 인공지능 2-2. 빙하는 언제까지 남아 있을까?</p> <p>3. 어떻게 묶어 줄까? 3-1. 묶어 주는 인공지능 3-2. 나의 외국어 수준은?</p>	<p>1. 인공지능 프로젝트 이해 인공지능 프로젝트 수행 단계</p> <p>2. 인공지능 프로젝트 적용 내 기분을 알아줘!</p>

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 교수·학습 계획서
- 소스 코드 모음
- 교수·학습 과정안

평가 자료

- 단원 평가 문제 HWP
- 활동지 HWP

참고 자료

- 교육과정 HWP
- 교육과정 PDF

지도서 및 관련 도서



판형 215×280mm
쪽수 200쪽
정가 50,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



중학교 정보
바로가기

즐거로운 디지털 생활

권장 교과군	편성기준시간	편성학년, 학기	학생부 기록	기획 기관	비고
정보	33시간	1~3학년, 1개 학기	세특 입력	경상북도교육청	공동 공급

성격	목표
디지털 소양은 초·중학교 전 교과 교육을 통해 습득해야 할 소양으로서 정보과를 비롯한 다양한 교과 학습의 기초가 되는 소양이므로 학교급별 발달 단계와 각 교과와의 관련성을 고려하여 초등학교 실과 내 정보 관련 내용이나 중학교 정보과의 학습 내용과 중복되지 않는 범위 내에서 학년별 위계를 설정하여 제시함.	디지털 활용 능력과 윤리의식을 바탕으로 다양한 교과 학습 맥락과 사회적 활동 참여 맥락에서 디지털 소양을 실천하고, 온라인 의사소통과 협업을 통해 정보를 수집·분석하고 비판적으로 이해·평가하여 새로운 정보와 지식을 생산·활용하는 능력과 태도를 함양함.

바르고 건강한 디지털 생활을 위한 핵심 역량을 키우는 교과서



판형 215×280mm(국배판 변형)
쪽수 200쪽
가격 16,000원
승인 경상북도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기



정보과 과목
바로가기

집필진 소개

전용주 국립안동대학교 교수 대표 저자
최훈주 경북소프트웨어고등학교 교사

김경규 포항제철중학교 교사
황정배 경북소프트웨어고등학교 교사

성옥희 장곡중학교 교사

교과서 특징점

- 2022 교육과정에서 강조하는 **정보 교육과정**을 충실하게 반영한 교과서
- 실생활과 관련된 내용**을 만화, 기사, 이슈를 통해 **친숙하게 제시**한 교과서
- 활동, 함께 활동 등 교과서를 통한 다양한 활동을 통해 **문제 해결력**을 기르는 교과서
- 융합 프로젝트를 통해 일상의 문제들을 **디지털 활동**으로 해결할 수 있도록 구성한 교과서
- 디지털·인공지능 활용 능력**에 중점을 둔 쉽고 유용한 교과서



타칭샘 바로가기

차례

<p>I. 디지털 기기와 소프트웨어의 활용</p> <ol style="list-style-type: none"> 무선 네트워크 이해와 구성 활용 목적에 따른 다양한 소프트웨어 인공지능 도구의 활용 <ul style="list-style-type: none"> 창의 융합 프로젝트 대단원 정리 	<p>III. 디지털 의사소통과 문제 해결</p> <ol style="list-style-type: none"> 온라인 협업 도구와 디지털 의사소통 실생활 문제 해결을 위한 디지털 기술 <ul style="list-style-type: none"> 창의 융합 프로젝트 대단원 정리
<p>II. 디지털 정보의 활용과 생성</p> <ol style="list-style-type: none"> 디지털 데이터의 수집과 관리 디지털 데이터의 분석 디지털 콘텐츠 생성 <ul style="list-style-type: none"> 창의 융합 프로젝트 대단원 정리 	<p>IV. 디지털 윤리와 정보 보호</p> <ol style="list-style-type: none"> 저작권 보호와 디지털 저작물 활용 정보 보안 침해 사례 및 예방 <ul style="list-style-type: none"> 창의 융합 프로젝트 대단원 정리

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 지도서 PDF
- 강의용 PPT
- 교수·학습 계획서
- 교수·학습 과정안

평가 자료

- 단원별 프로젝트 모음

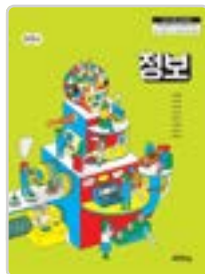
참고 자료

- 교육과정 HWP
- 교육과정 PDF

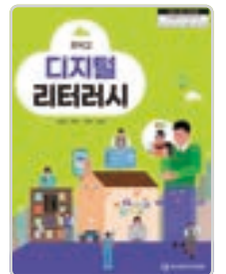
지도서 및 관련 도서



판형 215×280mm
쪽수 240쪽
정가 60,000원
초판 발행일 2025. 3. 1.



중학교 정보
바로가기



통계와 사회

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
교양	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 3학점 (2~4학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	0	X	P/F	X	

성격	목표
수학 교과와 <확률과 통계>와 사회 교과와 <사회 과학 방법론>과 연계하여, 통계 자료로 드러나는 다양한 사회 현상을 비판적으로 분석하고 이에 따라 합리적 선택을 할 수 있는 능력을 함양시키기 위해 개설된 교양 교과군의 융합 선택 과목	복잡하게 전개되는 정보화·세계화 시대에 과학적이고 논리적으로 사회 현상을 분석하여 사회 변동에 적응할 수 있게 하고, 나아가 비판적 사고력, 자료 분석 및 해석 능력을 함양하여 합리적인 민주시민의 자질을 함양하도록 함.

통계를 통해 사회 현상을 분석하는 방법과
미래 사회를 예측하는 방법을 배우는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 176쪽
가격 15,000원
승인 인천광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

정문성 경인교육대학교 교수 대표 저자
장준철 동인천고등학교 교사

박지연 인천대건고등학교 교사

유진은 한국교원대학교 교수

교과서 특징점

- 1 자기 주도적 학습과 수행 활동이 가능한 교과서
- 2 통계의 기초를 세워 주고 다양한 사회 지표의 분석력을 길러주는 교과서
- 3 최신 통계 자료와 생활 속 통계를 제공하는 교과서
- 4 알맞은 학습량과 수준에 적합한 난이도를 매력적으로 디자인한 교과서
- 5 **통계청 통계인재개발원이 기획**하고 씨마스가 만든 양질의 교과서



타칭샘 바로가기

차례

I. 통계와 통계 분석

1. 자료 수집 및 분석의 역사
 - [1] 국가 차원에서의 조사 및 기록
 - [2] 통계학의 발전
 - [3] 빅데이터 시대의 통계학

2. 통계와 현대 사회
 - [1] 현대 사회에서의 통계 활용
 - [2] 우리 생활속 통계 활용

II. 사회 과학 연구와 통계

1. 양적 연구 방법
 - [1] 사회 현상을 탐구하는 방법
 - [2] 양적 연구의 특징과 절차

2. 양적 연구와 자료 수집
 - [1] 조사 연구와 표집
 - [2] 실험 설계

3. 통계적 가설검정
 - [1] 가설검정의 기본 원리
 - [2] 집단 비교를 위한 통계 방법
 - [3] 관계 분석을 위한 통계 방법
 - [4] 통계 자료 해석 시 유의 사항

4. 연구 태도 및 윤리

III. 사회 현상과 지표

1. 사회 현상과 사회 지표의 관계
 - [1] 사회 현상과 사회 지표의 의미
 - [2] 사회 현상과 사회 지표의 관계
 - [3] 사회 지표의 의의

2. 사회 현상과 빅데이터
 - [1] 빅데이터의 의미
 - [2] 우리 생활 속 빅데이터 활용

3. 사회 지표의 표현
 - [1] 통계표, 그래프
 - [2] 인포그래픽

IV. 사회 현상과 통계 분석의 실제

1. 다양한 분야의 사회 지표
 - [1] 정치 분야의 사회 지표
 - [2] 경제 분야의 사회 지표
 - [3] 사회 분야의 사회 지표
 - [4] 문화 분야의 사회 지표

2. 사회 지표의 통계 분석
 - [1] 정치, 경제 분야의 지표 분석하기
 - [2] 사회, 문화 분야의 지표 분석하기

3. 통계 분석과 미래 사회의 예측

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 지도서 HWP
- 교수학습계획서
- 교수학습과정안
- 통계와 사회 용어집 링크

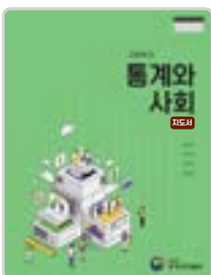
평가 자료

- 활동지 HWP

참고 자료

- 교육과정 HWP
- 교육과정 PDF
- 통그라미 자료

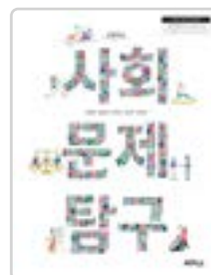
지도서 및 관련 도서



판형 210×297mm
 쪽수 176쪽
 정가 60,000원
 초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
 바로가기



에너지와 탄소 중립

교과군	과목 정보				평가 정보			이수 학점
교양	공통 과목	선택 과목			수능	내신		기본 3학점 (2~4학점 가능)
		일반	진로	융합		성취도	등급	
	-	-	-	0	X	P/F	X	

과목 선택 포인트	진로 관련 학과
우리가 사용하고 있는 에너지에 대한 이해를 바탕으로, 에너지 사용이 가져올 수 있는 기후변화와 환경위기의 문제점과 탄소 중립의 필요성에 대한 인식, 지속 가능한 발전을 위한 미래 에너지 탐색과 탄소 중립의 실천 방안을 학습자들이 스스로 탐색, 실천하도록 하는 교양 교과군의 융합 선택 과목	환경에너지학과, 탄소중립학과, 미래에너지융합학과, 미래에너지융합학과, 환경공학과

이론과 활동을 통해
탄소 중립을 이해하고 실생활에 실천하는 교과서



판형 215×280mm
쪽수 208쪽
가격 17,000원
승인 울산광역시교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

집필진 소개

이호무 에너지경제연구원 본부장 **대표**
이상준 서울과학기술대학교 교수
김나람 약사고등학교 교사
김애미 학생여자고등학교 교사
김향아 학생여자고등학교 교사
엄동현 학생여자고등학교 교사
이윤경 동평초등학교 교사
정정심 울산광역시 교육청

이상열 에너지경제연구원 단장
신승진 학생여자고등학교 교사
김민정 학생여자고등학교 교사
김윤지 학생여자고등학교 교사
박성미 학생여자고등학교 교사
오은숙 학생여자고등학교 교사
정수현 학생여자고등학교 교사
최경진 울산미용예술고등학교 교사

윤범석 에너지경제연구원 부연구위원
문세희 학생여자고등학교 교사
김성혜 학생여자고등학교 교사
김인 학생여자고등학교 교사
박은지 학생여자고등학교 교사
유화영 학생여자고등학교 교사
정영미 학생여자고등학교 교사

교과서 특장점

- 1 자기 주도적 학습과 수행 활동이 가능한 교과서
- 2 기후 변화와 환경 위기의 문제점과 탄소 중립의 필요성을 실천하기 위한 교과서
- 3 지속 가능한 미래 에너지와 탄소 중립 실천 방안을 제시하는 교과서
- 4 알맞은 학습량과 수준에 적합한 난이도를 매력적으로 디자인한 교과서
- 5 **에너지경제연구원과 학생여자고등학교가 기획**하고 씨마스가 만든 양질의 교과서



티칭샘 바로가기

차례

I. 에너지의 이해

01. 인류 문명과 에너지
02. 우리 생활 속 에너지
03. 에너지의 생산에서 소비까지

II. 에너지와 국민경제

01. 에너지의 경제학적 특성
02. 우리나라의 에너지 수급과 국민경제
03. 지속 가능한 에너지 시스템을 위한 전략

III. 탄소 중립의 필요성

01. 기후 변화의 이해
02. 기후 위기와 탄소 중립
03. 탄소 중립을 위한 국제적 노력

IV. 탄소 중립으로 가는 길

01. 우리나라 온실가스 배출과 탄소 중립
02. 효율적이고 아껴 쓰는 소비자
03. 저탄소 에너지가 중심이 되는 에너지 공급

V. 탄소 중립과 우리의 생활

01. 탄소 중립이 이루어진 미래
02. 우리가 할 수 있는 일

부록

창의 융합 코너: 지능형 태양 추적 프로펠러 시스템

교수·학습 지원 자료

수업 자료

- 교과서 PDF
- 교수학습계획서 HWP
- 교수학습과정안 HWP

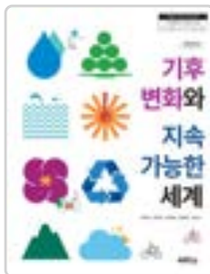
평가 자료

- 교과서 수행 활동 PDF

참고 자료

- 교육과정 HWP
- 교육과정 PDF

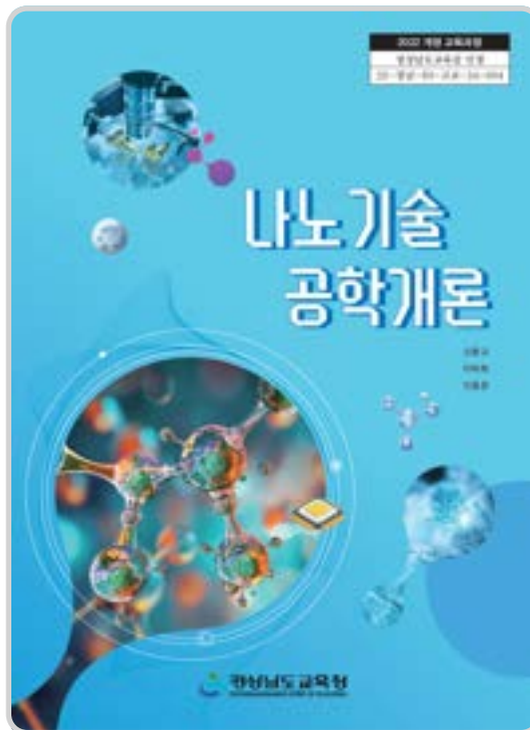
지도서 및 관련 도서



나노기술공학개론

교과군	과목 정보			평가 정보		비고	
	선택 과목			수능	내신		
전기·전자	전문 공통	전공 일반	전공 실무		X	성취도	등급
	-	0	-	5단계		0	

나노기술의 기초를 배우고 이해하는 데
도움을 주기 위한 개론 중심의 교과서



판형 190×260mm
쪽수 192쪽
가격 22,000원
승인 경상남도교육청
초판 발행일 2025. 3. 1.



특장점 및 구입
바로가기

김필진 소개

신훈규 포항공과대학교 교수 

이택희 서울대학교 교수

안동준 고려대학교 교수

차례

제1부 물질의 구조와 재료

1. 원자와 전자
2. 결정의 구조
3. 재료의 종류와 특성

제2부 나노 기초 기술의 이해

1. 진공과 플라즈마
2. 반도체 기술
3. 반도체 소자
4. NEMS 응용
5. 반도체 공정 실습
6. 측정 및 분석

Q4. 학교의 교육과정 편성 과목은 대학에 제공되나요?

- 대입 연계 강화의 조치로 고교 재학 당시 학교에서 편성한 과목을 대학에 제공하게 되는데, 고교학점제로 학생이 이수한 과목 특성이 대입에 유의미하게 활용될 수 있도록 하기 위함이다.
- 학교생활기록부를 통해 학교의 교육과정 편성 현황(공동교육과정 포함) 및 과목별 학습내용·평가방법 등을 대학에 추가 제공하게 된다.
- 진로·적성 및 학교 여건에 따라 학생이 공동교육과정, 온라인학교 등을 통해 이수한 과목도 학생부에 충실히 반영되어 제공된다.

Q5. 공통 과목의 이수 학점과 교과(군)별 필수 이수 학점은 어떤 관계인가요?

공통 과목의 이수 학점은 교과(군)별 필수 이수 학점에 포함됩니다. 공통 과목은 기초소양 및 기본학력 함양, 학문의 기본 이해 내용 과목이고, 필수 이수 학점은 학생의 교과 간 균형 잡힌 학습을 위해 필요한 해당 교과(군)의 최소 이수 학점을 가리킵니다. 따라서 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 교과(군)의 경우 공통 과목1, 2의 기본 학점이 각 4학점이므로 공통 과목1, 2의 이수로 필수 이수 학점을 충족할 수 있습니다. 만약 공통 과목1, 2를 1학점 감하여 3학점으로 편성·운영하는 경우에는 해당 교과(군)의 필수 이수 학점을 충족하기 위하여 해당 교과(군)의 선택 과목을 추가로 이수해야 합니다.

Q6. 동일 과목의 학점 수를 다르게 편성할 수 있나요?

학교는 동일 입학 연도의 학생에 대해 동일한 과목의 이수 학점을 달리하여 편성하지 않도록 유의해야 합니다. 다만 입학 연도가 다른 경우에는 학점 수를 다르게 편성할 수 있습니다. 학과별로 학생을 선발한 경우에는 동일한 과목을 학점 수를 달리하여 편성할 수 있습니다.

Q7. 일반 선택 과목을 이수하지 않고 진로 선택 과목이나 융합 선택 과목을 이수하는 것이 가능한가요?

일반 선택 과목, 진로 선택 과목, 융합 선택 과목의 구분은 위계에 따른 구분이 아니므로 일반 선택 과목을 이수하지 않아도 진로 선택 과목이나 융합 선택 과목을 이수할 수 있습니다. 다만, 선택 과목 중에서 위계성을 갖는 과목은 계열적 학습이 가능하도록 편성해야 합니다.

2026학년도
3학년용

2015 개정 씨마스 교과서



2015 개정 시마스 교과서 성과

점유율 1위



점유율 42.8%



점유율 53.0%



점유율 87.3%

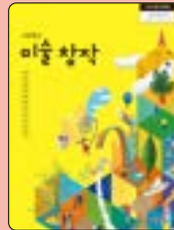
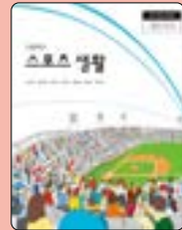


점유율 57.6%

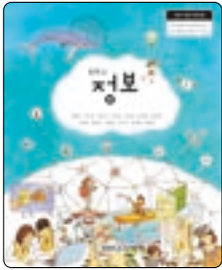


점유율 46.3%

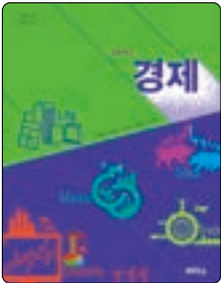
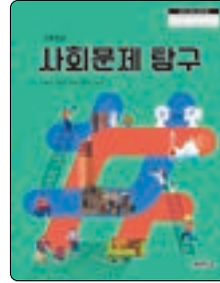
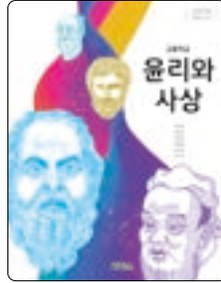
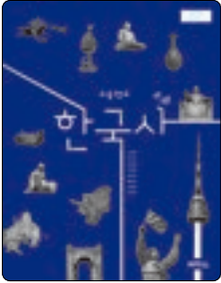
점유율 2위



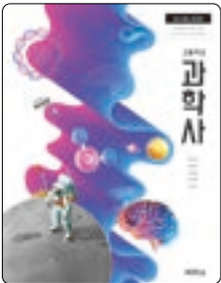
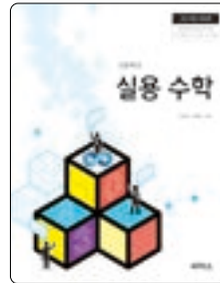
중학교 교과서(2015 개정)



사회 교과



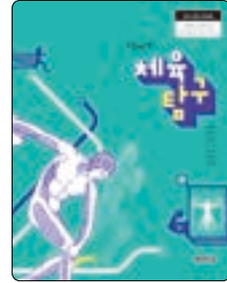
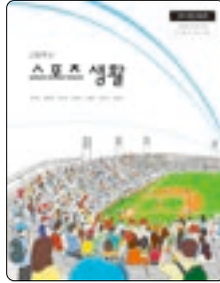
수학/과학 교과



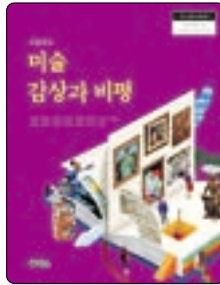
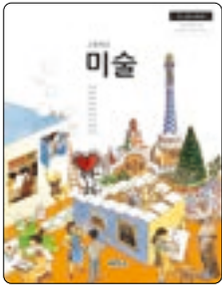
정보 교과



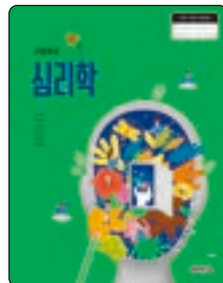
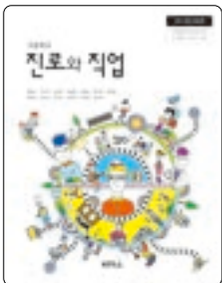
체육 교과



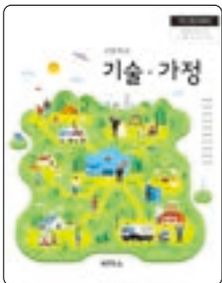
미술 교과



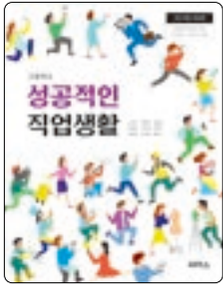
교양/한문 교과



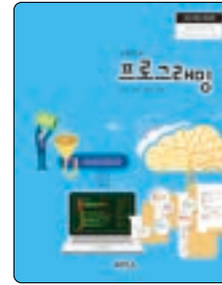
기술가정 교과



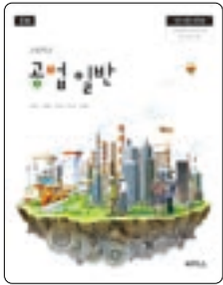
전문공통과목



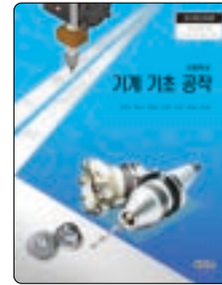
정보통신



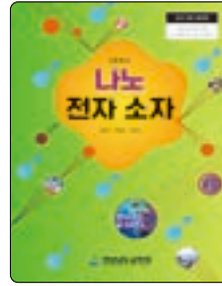
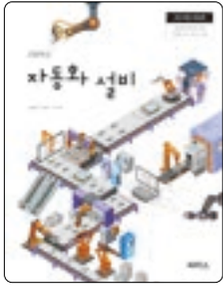
건설(공업 기초)



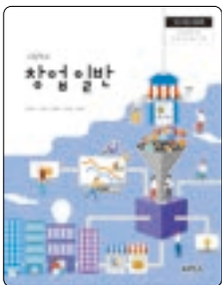
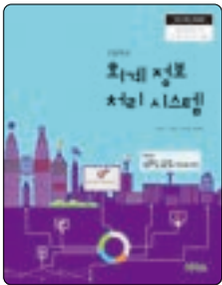
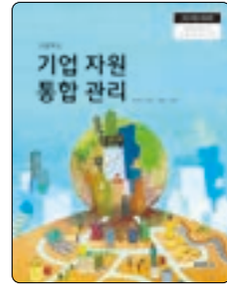
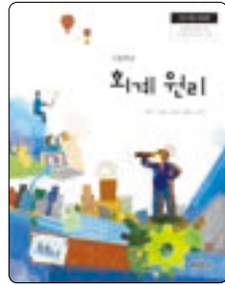
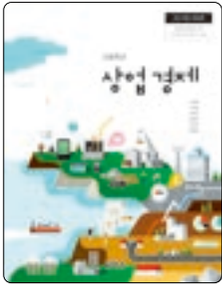
기계



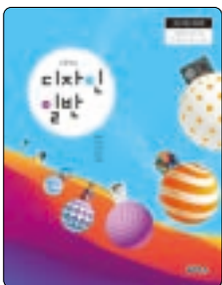
전기·전자



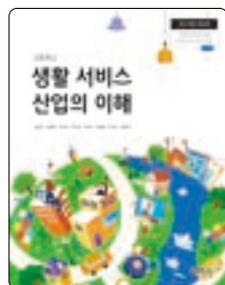
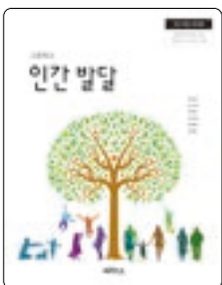
경영·금융



디자인 문화 콘텐츠



보건·복지



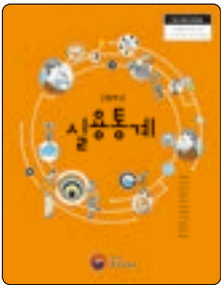
2026학년도
3학년용

초중고 고시 외 과목 교과서(2015 개정)

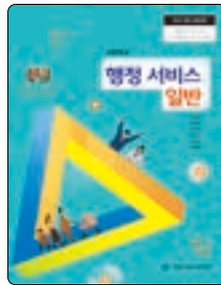
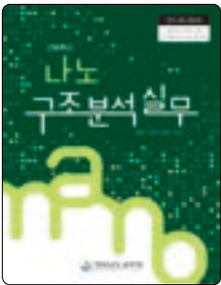
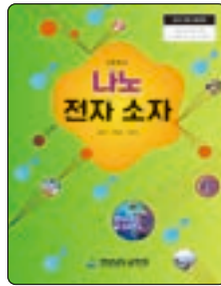
초등·중학교



고등학교



전문교과



2015 개정
씨마스 교과서

고시 외 과목 교과서 및 교재 개발 안내



우리학교 맞춤 교과서 어떻게 개발해요?

2022개정 교육과정은 학교자율시간 확보로
‘학교별 맞춤 교육과정’ 운영을 지향합니다.

교과서를 개발하고 싶지만 절차나 비용 등이 궁금하시면
고시 외 과목 교과서(학교장 개설) 개발 경험이 풍부한
씨마스와 협의하세요. 단번에 고민이 해결됩니다.

학교 자율시간 확보 및 운영 방안

현행

- 교과(군)별 증감 범위 활용
- 연간 34주를 기준으로 한 수업 시수 운영
- 중학교는 학교장 개설 선택과목 개발 운영 가능(초등학교는 선택과목이 없음)
 - ▶ 학교 특색 및 지역과 연계한 과목 및 활동 운영 시간 확보 어려움



개선안

- 교과(군) 및 창의적 체험활동 증감 범위 활용
- 한 학기 17주 기준 수업시수를 탄력적으로 운영할 수 있도록 수업량 유연화 활용
 - ▶ 한학기 17주 수업 → 16회(수업) + 1회(자율운영)
 - ※매 학년별 최대 68시간 확보 가능
- 초등학교, 중학교 선택과목 개발·운영 가능

▲2022개정 교육과정 총론 주요사항(2021.11.24.)

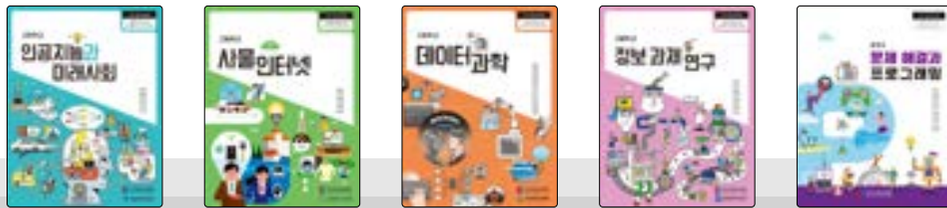
교과서 및 교재 개발 상담 안내

담당: 김화진 본부장 tel. 02-2274-1590 M. 010-3306-8309 mail. cmass@cmass21.co.kr

(주)씨마스의 교과서 개발 능력



고시 외 과목 교과서 개발 사례



▲한국과학창의재단



▲서울특별시교육청(19종)

▲제주특별자치도교육청(20종)



▲한국나노미스티고

▲서울금융고등학교

▲충북대학교

▲한국문화재단

▲부산광역시교육청

▲통계교육원



▲부산광역시교육청

▲경상북도교육청

▲부산창의융합교육원

씨마스 교원 연수 및 학생 캠프 안내



인공지능(AI) 시대를 이끌어갈 창의인재 육성을 위해
머신러닝, 사물인터넷, 메타버스, AR·VR 등 최신 디지털 교육 영역에서
앞서 나가는 콘텐츠로 선생님들 찾아갑니다



온라인 연수 자료실
바로가기

교원 연수 및
학생 캠프 상담 안내
(정보 및 진로)

tel. 02-2274-1590
mail. cmass@cmass21.co.kr

온라인 연수 실적

The screenshot displays a web interface with three main categories: '교과 연계' (Subject Integration), '시 교과 융합' (Subject Integration), and '사-메타버스-에듀테크' (S-Metaverse-EdTech). Under '교과 연계', there are 12 course cards arranged in a 3x4 grid. Each card features a colorful header with the course title and a date. Below the header, there is a small thumbnail image and a brief description of the course content. The dates range from 2024.09.04 to 2024.12.13. The '시 교과 융합' and '사-메타버스-에듀테크' sections are partially visible at the top of the interface.

학생 캠프 및 오프라인 교원 연수 실적

연번	연수 주제	대상	발주 기관	연수 일정
20	아두이노 연수(스마트IoT,로봇팔 키트)	교원	수원공업고등학교	2024.02.05~07
19	엠봇2 강의	학생	의정부공업고등학교	2024.01.10
18	유니티 기초 강의	학생	충남과학고등학교	2023.12.29
17	데이터분석 특강	학생	효자고등학교	2023.12.21
16	엠봇2 강의	학생	은평메디텍고등학교	2023.11.21
15	선생님이 먼저 배우는 챗 GPT	학생	인천재능고등학교	2023.9.21
14	선생님이 먼저 배우는 챗 GPT	교원	인천재능고등학교	2023.07.26,27
13	파이썬, 마이크로비트 강의	학생	당곡고등학교	2023.07.17,19
12	선생님이 먼저 배우는 챗 GPT	교원	은평메디텍고등학교	2023.07~ 12.(6회)
11	챗 GPT 외 스테이블디퓨전 인공지능 연수	학생	은평메디텍고등학교	2023.07.05
10	선생님이 먼저 배우는 챗 GPT 연수	학생	인천금융고등학교	2023.05~06.(2회)
9	나는 파이썬으로 피지컬컴퓨팅한다 실습 연수	학생	효자고등학교	2023.05~11.(7회)
8	파이썬 인공지능 강의 / 유니티 기초 강의	학생	충남과학고등학교	2023.01.04
7	모두를 위한 인공지능 엔플러그드 연수	교원	은평메디텍고등학교	2022.11.15
6	인공지능 연수	학생	인천재능고등학교	2022.10.19
5	나는 파이썬으로 머신러닝한다 - 교사 연수	교원	수원공업고등학교	2022.10.17
4	알티노 아두이노 특강	학생	경기자동차과학교등학교	2022.06.20
3	알티노 아두이노, 레이싱블록 특강	학생	경기자동차과학교등학교	2022.04.28
2	오렌지3 특강	학생	영신고등학교	2022.01.10
1	파이썬 인공지능 강의	학생	신진과학기술고등학교	2021.11.30

씨마스 티칭샘

<https://teachingsaem.cmass.kr>

수업을 돋보이게! 평가를 편리하게!



인터랙티브 수업자료 플랫폼 - 티칭샘

인터랙티브
수업자료

수업자료
저작 및 편집

수업자료
공유 가능

검·인정 교과서
전문출판사
씨마스

07706 | 서울특별시 강서구 강서로 33가길 78 씨마스빌딩

TEL. 02)2274-1590~2 FAX. 02)2278-6702

E-mail. cmass@cmass21.co.kr 누리집 : <https://cmass.kr>



씨마스 교과서



페이스북



카카오톡 오픈채팅



유튜브