

# UC 과학·사회

주1회 과학+사회 300분  
자체개념교재  
내신기출+학교학습지  
수행평가+직전보강 포함  
과정별 8~12주 수업

## 1\_ 과학 사회 수업 구성



## 2\_ 학교별내신 수업 구성



### 3\_ UC 과학 사회 수업특징

- ▲ 2년을 준비한 탄탄한 강의입니다. 원장직강.
- ▲ 난삽하게 흐트러진 지식들을 깔끔하게 정리해주는 수업입니다.
- ▲ 최상의 이해도를 바탕으로 1등급이 아닌 만점을 목표로!

### ◎ 중등과학/ 통합과학/ 통합사회/ 고3선택 시간표

	요일	내용	시간
1~2월	화	중2 과학	오전 10시 ~ 오후 12시30분
	수	고2/3 물리학	오전 10시 ~ 오후 1시
	목	고2/3 지구과학	오전 10시 ~ 오후 1시
	토	중3 과학	오전 10시 ~ 오후 12시30분
		고1 통합과학	오후 1시 ~ 오후 3시30분
		고1 통합사회	오후 3시30분 ~ 오후 6시
	일	고1 통합과학	오후 1시 ~ 오후 3시30분
		고1 통합사회	오후 3시30분 ~ 오후 6시
		고2/3 생활과윤리	오후 6시 ~ 오후 9시

### ◎ 2026년 통합과학/ 통합사회 커리큘럼

	0과정 (겨울방학)	1과정	2과정	3과정 (여름방학)	4과정	5과정
기간	11~2월 (12주)	3~4월 (8주)	5~6월 (8주)	7~8월 (8주)	9~10월 (8주)	11~12월 (8주)
내용	<통합1~2> 개념강의	3월모의 & 중간고사 실전강의	6월모의 & 기말고사 실전강의	<통합1~2> 수능난이도 심화학습	9월모의 & 중간고사 실전강의	11월모의 & 기말고사 실전강의
비고	통합교과 이해중점	학교별 반편성	학교별 반편성	수능3점 킬러문항특강	학교별 반편성	학교별 반편성

## ◎ 고1 [통합과학] 겨울방학 12주 커리큘럼

11월~2월			
구분	수업내용	영역	날짜
1주차	I 과학의 기초		2025년 11월 29일
2주차	II 물질과 규칙성1 - 자연의 구성원소	지구과학	12월 6일
3주차	II 물질과 규칙성2 - 원소 주기성과 화학결합	화학	12월 13일
4주차	II 물질과 규칙성3 - 지각과 생명체 구성물질	지구과학 생명과학	12월 20일
5주차	II 물질과 규칙성4 - 물질의 전기적 성질	물리	12월 27일
6주차	III 시스템과 상호작용 - 지구시스템	지구과학	2026년 1월 3일
7주차	IV 변화와 다양성1 - 진화와 생물다양성	생명과학	1월 10일
8주차	IV 변화와 다양성2 - 화학변화	화학	1월 17일
9주차	V 환경과 에너지1 - 생태계와 환경	지구과학 생명과학	1월 24일
10주차	V 환경과 에너지2 - 에너지 전환과 활용	물리	1월 31일
11주차	VI 과학과 미래 사회		2월 7일
12주차	수능 <통합과학> 모의고사		2월 28일

## ◎ 고1 [통합사회] 겨울방학 12주 커리큘럼

11월~2월			
구분	수업내용	영역	날짜 (토or일)
1주차	I 사회과학의 통합적 관점		2025년 11월 29일
2주차	II 인간, 사회, 환경과 행복	윤리	12월 6일
3주차	III 자연환경과 인간	지리	12월 13일
4주차	IV 문화와 다양성	사회문화	12월 20일
5주차	V 생활공간과 사회	지리	12월 27일
6주차	VI 인권보장과 헌법	법	2026년 1월 3일
7주차	VII 사회정의와 불평등	윤리	1월 10일
8주차	VIIII 시장경제와 지속가능발전 - 미시경제	경제	1월 17일
9주차	VIIII 시장경제와 지속가능발전 - 거시경제	경제	1월 24일
10주차	IX 세계화와 평화 - 세계화 국제분쟁	지리	1월 31일
11주차	X 미래와 지속가능한 삶 - 인구문제 자원위기	지리	2월 7일
12주차	수능 <통합사회> 모의고사		2월 28일