



융합과학 탐구는 빅데이터, 인공지능, 모의실험 등을 이용한 탐구 활동을 통해 융합과학의 역할과 필요성을 이해하고, 융합적 사고 능력과 탐구 능력을 함양하기 위한 과목이다.



과목 정보

교과(군)	선택 유형	학점	평가 정보						2028 수능 출제 과목
			절대 평가		상대 평가	통계 정보			
			원점수	성취도	석차 등급	성취도별 분포 비율	과목 평균	수강자 수	
과학	일반	3~5학점	○	A~E	-	○	○	○	-
	진로								
	융합								



교과 구성

공통 과목

통합과학1
통합과학2

과학탐구실험1
과학탐구실험2



선택 과목

일반 선택

물리학
화학
생물과학
지구과학

진로 선택

역학과 에너지, 전자기와 양자,
물질과 에너지, 화학 반응의
세계, 세포와 물질대사,
생물의 유전, 지구시스템과학,
행성우주과학

융합 선택

과학의 역사와 문화
기후변화와 환경생태
융합과학 탐구



주요 내용

- 과학기술과 다양한 분야의 연계 활용을 통해 융합과학의 역할과 유용성을 이해하고, 과학의 발전과 사회문제 해결 방안 탐구
- 디지털 탐구 도구와 기술, 데이터의 이해와 활용을 통해 다양한 과학적 탐구 과정의 특성을 익히고 미래 사회에 필요한 과학적 탐구 역량과 소양 함양
- 미래 사회 변화에 대응하기 위해 융합적 사고 능력을 함양하고, 융합과학기술을 활용한 사회적 난제 해결 방안과 시민 참여의 필요성 탐구



관련 직업 및 학과

관련 직업

과학교사, 과학연구원, 물리연구원, 화학연구원, 생명과학연구원, 환경연구원, 신약개발연구원, 에너지 연구원, 나노공학기술자, 전자공학자, 기계공학자, 대기과학자, 천문학자, 데이터 분석가, 과학관 큐레이터, 과학 저널리스트 등

관련 학과

물리학과, 화학과, 생물학과, 지질학과, 천문학과, 해양학과, 전기전자공학과, 기계공학과, 화학공학과, 나노 공학과, 바이오나노화학과, 신소재공학과, 고분자공학과, 생화학, 생명과학과, 생명공학과, 식품공학과, 환경공학과, 지구환경과학과, 지구과학교육과, 과학교육학과, 데이터사이언스학과 등