

< 과학사 >

◆ 이런 걸 배워요	
-과학의 본성(객관적이고 남다른 학문이라는 이야기) -과학 철학(과학자들의 꿀잼 토론 파티) -동양/한국 과학사(중국, 인도, 한국 과학사)	-과학 역사(Ex.혁명: 천동설vs지동설, 뉴턴 사과 스토리, 진화론 등 고정관념을 뒤집어 놓은 과학이론들) -담당T에 따라 내용 변경 가능
◆ 이런 게 매력이에요	
역사책에 없는 과학 역사를 스토리텔링으로 배울 수 있음	
◆ 이런 게 장점이예요	
성취도(ABC)산출 과목, 과학에 관한 다양한 시각과 심도 있는 생활기록부 기록을 담을 수 있음	
◆ 이런 학생에게 적합해요	
-진정으로 과학을 즐기고 싶은 학생 -역사를 좋아하는데 과학도 흥미가 있는 학생 -거시적인 안목으로 과학을 공부하고 싶은 학생 -3학년 2학기 자연 과학계열 면접 준비가 필요한 학생	
◆ 이 전공(진로)과 관련 있어요	
- 자연 계열, 자연 공학 계열, 연구분야 등 - 박물관 큐레이터, 역사학 진학 희망 학생, 통번역학과(과학서적) 진학 희망 학생의 교양과목	
◆ 이 과목과 관련이 깊어요	
통합과학, 물리, 화학, 생명과학, 지구과학, 과학과제연구, 생활과학 등	
◆ 이런 교육과정을 따라요 (작년 교육과정입니다. 올해는 달라질 수 있으니 참고하세요.)	
-과학의 본성 -과학 철학 -동양, 한국 과학사 -서양 과학사 -과학 역사 등	
◆ 이렇게 평가해요 (작년 평가계획입니다. 올해는 달라질 수 있으니 참고하세요.)	
수행평가 3회(등급 산출X, 성취도(ABC) 평가)	