

행성우주과학

PLANETARY SCIENCE

행성과 별

우주를 향한 과학적 시선

태양계 행성부터 먼 은하까지, 현대 우주과학의 성과를 바탕으로 우주의 구조와 진화를 탐구하는 과목입니다.

추천하는 학생

- ▶ 우주의 현상보다 원리를 파헤치고 싶은 학생
- ▶ 데이터로 우주의 비밀을 풀고 싶은 분석가형 학생

관련 학과

천문학과 · 천문우주과학과 · 우주과학과 · 항공우주공학과 · 지구 시스템과학과

#케플러법칙

#외계행성계

#고유운동

#디지털관측

#자료분석

💡 생각 열기

Q1 인류가 탐사한 태양계 천체의 특징은 무엇일까?

#탐사선 #케플러법칙 #외계행성계

Q2 밤 하늘에 보이는 별들은 항상 같은 자리에 있을까?

#시차 #공간운동 #별의

Q3 우주를 구성하는 물질은 무엇이고 앞으로 우주는 어떻게 될까?

#성간소광 #우주거대구조

📄 주요 학습 내용

- 01 탐사 자료를 활용한 태양계 천체의 특징 조사하기
- 02 우주 환경 변화에 따른 우주 재난 가능성 예측하기
- 03 외계 행성 탐사 방법을 이해하고 외계 생명체의 존재 조건과 가능성 탐구하기
- 04 태양 활동 관측 자료 분석하기
- 05 별의 공간 운동을 이해하고, 별자리를 구성하는 별들의 장시간에 걸친 형태 변화 추론하기
- 06 쌍성 관측 자료 분석을 통한 별의 물리적 성질 탐구하기

☀️先輩들이 들려주는 심화 학습 활동 예시

01 우주물체의 위협 예측하기

- 우주 쓰레기나 지구 위협 소행성의 감시 데이터 분석하기

02 우리은하의 모습 그려보기

- 전파 관측 데이터를 분석하여 우리은하의 중성수소구름 시선속도 계산하기

03 보이드 내 은하의 분포 분석하기

- 은하의 데이터를 이용하여 거리를 계산하고 파이썬 등을 이용하여 은하의 위치 시각화하기