< 지구과학Ⅱ >

◆ 이런 걸 배워요

지질, 대기, 해양, 천문의 현상과 관련된 정량적(공식, 계산) 내용

◆ 이런 게 매력이에요

문제를 과학적으로 바라보고 식을 세우고, 계산한뒤 정답이었을 때 학문적 성취감, 희열을 느낄 수 있다.

◆ 이런 게 장점이에요

실제 눈으로 볼 수 있는 현상을 학습하기 때문에 친근하고, 자연현상을 수학적으로 계산하고 예측해볼 수 있다.

◆ 이런 학생에게 적합해요

아래 전공(진로)에 관심있는 학생 / 지구과학1을 수강한 학생 / 고급 지구과학을 수강할 학생

◆ 이 전공(진로)과 관련 있어요

지질, 해양, 대기, 천문 자연계열 학과 / 건축학과 / 항공우주공학과 / 지구과학교육과 등

◆ 이 과목과 관련이 깊어요

지구과학1, 물리1, 물리2

◆ 이런 교육과정을 따라요

(예시입니다)

3월, 4월 - 지질

4월, 5월 - 해양

5월, 6월 - 대기

6월, 7월 - 천문

◆ 이렇게 평가해요

(작년 예시입니다)

1. 성적처리유형

구분		원점수/과목평균(표준편차)			성취도(수강자수)		서귀		
		원점수	과목 평균	표준 편차	성취도	수강자수	석차 등급	Ы	고
보통 교과	진로 선택	0	0	- ※성취도별 분포비율 입력	3단계	0	_		

2. 평가의 방법

구분	지필평가	수행평가		
반영비율	40%	60%		
	2회고사	실험 수행	지구과학 주제발표	
세부내용	선택형 100%	및 관련 사례 탐구		
세부반영 점수	100점	100점	100점	
학기말 반영비율	40%	30%	30%	
실시시기	6월	5월	4월	