

# 강의계획서

2024학년도 1학기

교과목명	글로벌지질탐색및실습	학수번호	113453	분반	101
개설학(부)과	환경지질과학전공	개설학년	2	학점-이론-실습	3-2-2
강의시간	화11,12,13,14	강의실		강의형태	사전제작 원격수업
담당교수	김영재	연구실		상담시간	
		연락처	0516296625	이메일	youngjkm@pknu.ac.kr
혁신수업	FL( ) BL( ) PBL( ) TBL( ) ME( ) AL( ) TT/CT( )				
핵심역량	통합적 사고 / 사회적 실천 / 문화적 포용				
인재상	i-SEED인	전공능력	현장 자료 분석 능력		

## 1. 교과목 개요

수업목표	지질과학을 전공하는 학생들에게 2024년 세계지질과학총회(The 37th International Geological Congress 2024) 학술행사에 참여하여 전공관련 진로를 탐색하고 봉사할 수 있는 기회를 제공하고자 함. 우주행성지질, 기후변화, 자연재해, 광물에너지자원 등 전 최근의 세계적인 지질학적 이슈를 이해하고 같이 고민하는 기회를 제공하여 글로벌 지질과학에 대한 도전정신을 배우게 하고 지질학에 대한 비전을 제시하고자 함.
수업주요내용	2024년 제37차 세계지질과학총회의 슬로건인 “The Great Travelers: Voyages to the Unifying Earth”의 주제에 맞는 탐구정신과 도전정신을 가르치고 학술행사에 실습형식으로 3주 동안 참여하여 IGC 행사의 전반적인 봉사활동(캠페인 활동, 필드트립 운영지원, 학술행사 운영지원 등)을 함으로써 지질과학과 관련된 최근 국제적 연구동향을 이해할 기회를 제공. 행사의 개요와 분야별 봉사활동에 대한 기본적인 개념과 기술을 교육하고 봉사의 가치를 이해할 수 있는 인성교육을 실시.
수업진행방법	강의 주제별 초청강연 진행

## 2. 교재 및 참고자료

주교재	- 강의자료
부교재	
참고자료	

## 3. 평가방법

구분	중간고사	기말고사	과제	토론	퀴즈	출결	기타	합계	성적평가기준
평가비율	0%	0%	30%	0%	0%	20%	50%	100%	절대평가
평가내용									
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 혁신수업 운영 시 필수사항 : (과제제출 평가) PBL, TBL, 10% 이상, ME는 30% 이상 성적 반영 / AL 교과목은 최소 3회 이상 현장학습 실시 및 학생이 현장학습에 대한 성과 결과보고서 등 증빙자료를 LMS로 제출 / BL 교과목은 사전제작 원격수업과 대면수업을 최소 4주 이상 반영</li> <li>☞ 출결 평가에 반영하지 않는 강좌라도 출석하여야 할 시간수의 2/3이상(계절수업은 3/4이상) 출석하지 아니하면 해당 교과목의 학점을 취득할 수 없음</li> <li>☞ 혁신수업 성적평가 원칙 : 절대평가</li> </ul>								

4. 주별강의 계획서

주별	강의주제	상세 강의내용	과제 및 기타 참고사항
1		IGC 소개	
2		서포터즈 소개	
3		서포터즈 주요활동	
4		IGC 분과별 활동 소개	
5		한국의 지질 개요	
6		한국의 자원	
7		세계지질공원1	
8		세계지질공원2	
9		세계지질공원3	
10		세계지질공원4	
11		국가지질공원1	
12		국가지질공원2	
13		국가지질공원3	
14		특강1	
15		특강2	

※ 참고사항

장애 혹은 질병으로 인하여 수업에 특별한 지원이 필요한 학생은 학기 초에 담당교수와 면담 및 장애학생지원센터 (051-629-5688) 지원을 받을 수 있음

구분	강의 관련	평가관련	과제관련
시각장애	- 확대 자료 제공	- 시험기간 연장	- 제출일 연장 - 대체과제 제공
청각장애	- 대필도우미 배치	- 구술시험은 서면평가로 실시	
지체장애	- 휠체어 접근이 가능한 강의실 제공 - 대필도우미 배치	- 대필도우미 배치 - 시험기간 연장	