

## 학과장점



강의를 통해  
학습한 지리학  
이론을  
정기답사를 통해  
심화학습 실시



각종 실험  
기자재를 이용하여  
지리정보체계  
(GIS), 지적측량에  
대한 실습 가능



지적 및 여러  
분야의 재직 중인  
졸업생의 특강을  
통한 미래 설계



지적 관련 자격증  
취득 가능

## 교과과정

- 1학년 인문지리학의이해, 자연지리학의이해, 한국지리의이해, 지도의이해
- 2학년 도시지리학, 야외지리답사및여행, 경제지리학, 교통지리학, GIS개론및실습, 기후학및실습
- 3학년 남아메리카지역의이해, 지리학사, 금융지리학, 환경과 인간생활, 지적측량및실습, 빅데이터및공간분석
- 4학년 북아메리카지역의이해, 수문 및 수질모델링, 원격탐사, 토양생태지리학, 지적전산학

## 전공세부영역

**인문지리학** 인구문제, 문화의 공간확산, 도시의 구조와 기능, 교통문제, 지역개발 등

**자연지리학** 기후학, 수문학, 해양학, 생태지리학, 토양학, 지형학 등

**지리정보체계(GIS)** 원격탐사, 지적 및 측량 분야를 포함한 공간정보시스템 등

## 졸업 후 진로 및 진출 현황

**전문분야** 지역연구자, 국제지역연구자, 지도제작 및 GIS 전문가, 관련 기관 연구원, 감정평가사 등

**기업체** 건설회사, 도로회사, 석유회사, 광산회사, 지도제작업체, 항공사 등

**정부 및 공공기관** 중앙정부 및 지방자치단체(도시계획직, 환경직, 지적직 공무원), 도시개발 관련 공사 및 국책 연구소(국토지리정보원, 한국환경정책평가연구원, 국립환경 과학원) 등

**기타** 행정기관 각종 연구소, 기업, 지도제작사, 여행사, 대학원 진학 등



### 이런 자질이 필요해!

- 새로운 지식에 대한 호기심과 열정 / 맡은 임무를 끝까지 수행하는 책임감
- 여행을 좋아하고 다른 나라에 관심을 가지는 국제적 마인드
- 인간과 환경의 조화를 생각하는 철학