

## 지리학과

Department of Geography

2026.03.01. 일부 개정

### 학과교육목적

지리학과는 지리학의 발달과정, 연구방법론, 지리학의 체계에 대한 종합적 이해를 바탕으로 하여 장소 연구, 지역연구, 환경연구에 대한 보다 심화된 학문적 연구와 이론의 개발에 중점을 두어 지리학전문가, 지리정보전문가, 지역전문가, 지역 및 공간계획 전문가를 육성하는 것을 목적으로 한다.

### 학과전공분야

자연지리학 전공(Physical Geography)

인문지리학 전공(Human Geography)

### 이수학점

석사학위과정 24학점, 박사과정 36학점 이상 이수 필수, 2021학년도 1학기 신입생부터는 석사과정 24학점, 박사과정 30학점 이상 이수하여야 한다.

### 학과내규

- 석사학위과정의 학생은 본 학과에서 개설하는 기초공통과목(GEO505~524) 중에서 1과목(3학점)을 이수해야 한다.
- 박사학위과정의 학생은 지도교수의 승인을 받아 필요한 과목을 이수한다. 단, 위의 1항에 규정된 석사과정의 기초공통과목을 이수하지 않은 사람은 이를 이수해야 한다.
- 석사 및 박사과정의 학생이 인접분야의 과목을 이수할 경우, 지도교수의 승인을 얻어야 하며, 학과에 제한은 없다. 단, 석사과정은 6학점, 박사과정은 12학점까지만 허용한다.
- 석사 및 박사학위과정의 학생은 재학기간 중 최소 수업연한에 해당하는 학기 수만큼 '지리학의 최신 연구 동향' 과목(GEO511~516)을 이수해야 함.

## **종합시험**

1. 석사과정의 종합시험은 기초공통과목과 전공과목의 두 종류로 나누어 시행하되, 기초공통과목은 제시된 6개 과목 중 1개를 선택하고, 전공과목은 이수한 과목 중에서 지도교수의 승인을 얻어 2개 과목을 선택한다.
2. 박사과정의 종합시험은 주전공과 전공선택의 2종류로 나누어 시행하되 지도교수의 승인을 받아 주전공 중 3과목, 전공선택 중 1과목을 선택한다.

## [지리학과 개설과목]

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)
기초 공통 과목	GEO505	지리학사상사 (History of Geographic Thoughts)	3(3)
	GEO511 ~516	지리학의최신연구동향1~6 (Seminar on Current Trends in Geography 1~6)	1(1)
	GEO520	환경지리학연구 (Studies on Environmental Geography)	3(3)
	GEO521	도시지리학특강 (Topics on Urban Geography)	3(3)
	GEO522	자연지리학세미나 (Seminar on Physical Geography)	3(3)
	GEO523	경제지리학연구 (Studies on Economic Geography)	3(3)
전공 과목	GEO524	지리정보학원론 (Principles in Geographic Information Science)	3(3)
	GEO601	기후학특강 (Topics on Climatology)	3(3)
	GEO604	지형학세미나 (Seminar in Geomorphology)	3(3)
	GEO605	기후지형학 (Climatic Geomorphology)	3(3)
	GEO608	촌락지리학세미나 (Seminar in Rural Geography)	3(3)
	GEO610	문화지리학특강 (Topics on Cultural Geography)	3(3)
	GEO611	지리교재분석론 (Studies on Institutional Media and Resources in Geography Teaching)	3(3)
	GEO612	지역개발론 (Studies on Regional Planning)	3(3)
	GEO613	사회지리학세미나 (Seminar in Social Geography)	3(3)
	GEO614	인구지리학세미나 (Seminar in Population Geography)	3(3)
	GEO615	교통지리학특강 (Topics on Transportation Geography)	3(3)
	GEO616	역사지리학특강 (Topics on Historical Geography)	3(3)
	GEO620	지리평가론특강 (Topics on Evaluation of Geography Teaching)	3(3)
	GEO631	디지털지도학연습 (Digital Cartographic Methods)	3(3)
	GEO632	거주지와토지이용변화 (Land-use Change & Human Settlement)	3(3)
	GEO633	원격탐사세미나 (Seminar on Remote Sensing)	3(3)
	GEO634	인문지리와자연재해 (Human Geography & Natural Hazards)	3(3)
	GEO701	개인연구 (Independent Study on Geography)	3(3)
	GEO711	지리정보시스템응용 (Applications of Geographic Information Systems)	3(3)
	GEO712	의료지리세미나 (Seminar in Medical Geography)	3(3)
	GEO713	구조지형학 (Tectonic Geomorphology)	3(3)

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 과목	GEO714	고기후학 (Paleoclimatology)	3(3)
	GEO807	지형조사법 (Field Study of Geomorphology)	3(3)
	GEO814	향토경관연구 (Studies on Local Landscape)	3(3)
	GEO816	도시구조론 (Studies on City Structure)	3(3)
	GEO817	도시체계론 (Studies on Urban System)	3(3)
	GEO818	도시모형론 (Studies on Urban Model)	3(3)
	GEO819	지역교통론 (Studies on Regional Transportation)	3(3)
	GEO820	지역분석법 (Methods Regional Analysis)	3(3)
	GEO824	여가및관광지리학연구 (Studies on Geography of Leisure and Tourism)	3(3)
	GEO825	정치지리학세미나 (Seminar on Political Geography)	3(3)
	GEO827	지리교수법세미나 (Seminar on Methods in Geography Teaching)	3(3)
	GEO828	지리학습론특강 (Topics on Geography Learning)	3(3)
	GEO829	세계도시론 (Studies on Global City)	3(3)
	GEO841	제4기연대측정론 (Quaternary Geochronology)	3(3)
	GEO842	원격탐사와자연지리학 (Remote Sensing and Physical Geography)	3(3)
	GEO903	현대인문지리학연구 (Studies on Contemporary Human Geography)	3(3)