

지리학과

Department of Geography

교육목표

지리학과는 1978년 2월 15일에 석사학위과정을, 1983년 10월 29일에 박사학위과정을 개설하여 오늘에 이르고 있다. 그동안 100여 명의 석·박사를 배출하였고 이들은 현재 대학교수, 연구소 연구원, 교육공무원, 교사 등 각 분야에서 지리학 전문가로 활동하고 있다. 본 학과에는 자연지리 분야 1명, 인문지리 분야 2명, 지리정보과학 분야 1명 등 모두 4명의 전임교수가 재직하고 있으며 매 학기 해당 전공분야의 유능한 외부 강사를 초빙하고 있다.

본 학과의 가장 큰 특징은 재학생이 자유롭게 폭넓게 전공과 지도교수를 선택하여 연구할 수 있도록 학과를 운영하고 있다는 점이다. 석사과정에서는 더욱 폭넓게 연구할 수 있도록 전공분야를 지리학으로 단일화시켜 놓았다. 즉 대학원에 입학 후 본인이 관심을 두고 있는 분야를 수강하면서 전공 분야 및 지도교수를 선정하여 자유롭게 관심 분야를 연구할 수 있도록 하고 있다. 박사과정은 자연지리학, 인문지리학, 지리교육, 지역지리학, 지리학방법론 등 5가지 전공으로 구분하고 있다. 입학 당시에는 5가지 전공영역 가운데 하나를 선택한 다음, 과정을 이수하면서 본인이 자유롭게 세부 전공과 지도교수를 정하게 된다. 전임교원 중에서 지도교수를 선정하기가 어려운 경우에는 외부 전문가를 지도교수로 선정할 수도 있다.

자연지리학에서는 지형학, 기후학, 토양지리학, 생물지리학, 환경지리학 등을, 인문지리학에서는 경제지리학, 취락지리학, 역사지리학, 문화지리학, 도시

지리학 등을 자유롭게 선택하여 연구할 수 있다. 지역지리학의 경우 최근 세계화, 국제화와 함께 국내외적으로 주목받는 분야로 국내 대학원 지리학과에서는 유일하게 독립 전공과정으로 개설, 지역 전문가를 양성하고 있다. 지리학방법론 전공자는 지리학사, 지도학, 지리정보과학 등에서 하나를 선택하여 연구할 수 있다. 지리교육 전공의 경우, 대학의 지리교육과 중등학교의 지리교육으로 구분하여 연구하게 된다.

진로 및 취업분야

대학원에 진학 후 학생들은 더 체계적이고 심도 있는 학습과 연구를 통해 지리적 소양과 역량을 기르며, 대학 및 연구소, 도시계획, 지역개발, 환경조사·평가, 교육과정개발·평가 등에 관련된 다양한 분야로 진로가 열려있다. 특히 최근 지리학계의 추세에 따라 국토교통부, 환경부, 국가정보원과 같은 정부 부처 및 산하 기관, 지방자치단체, NGO, 공기업(한국국토정보공사, 한국토지주택공사, 공간정보산업진흥원 등) 및 민간 기업에서 지리정보전문가에 대한 수요가 늘고 있어 졸업생들은 더 폭넓은 진로 선택의 기회를 얻고 있다.

과정별 개설전공

- **석사학위과정** : 지리학
- **박사학위과정** : 자연지리학, 인문지리학, 지역지리학, 지리학방법론, 지리교육론
- **석박사통합학위과정** : 자연지리학, 인문지리학, 지역지리학, 지리학방법론, 지리교육론

학과 내규

이 내규는 동국대학교 대학원 학칙 및 일반대학원 학칙시행세칙을 원칙으로 하여 대학원 지리학과 구성원이 준수하여야 할 기본적인 사항을 정하여 교육 및 연구의 질적 수준을 높일 수 있도록 함을 목적으로 한다.

■ **종합시험**

제1조(목적) 이 내규는 대학원 지리학과 종합시험에 관한 세부사항과 그 절차를 정함을 목적으로 한다.

제2조(종합시험의 목적) 종합시험은 학생의 각 전공분야에 대한 기초지식 및 연구수행 능력과 학위논문 제출자격을 평가하기 위하여 시행한다.

제3조(응시자격) 종합시험의 응시자격은 다음과 같다.

1. 석사학위과정
 - 가. 3학기이상 정규등록을 필한 자
 - 나. 학점을 18학점이상 이수하고 그 평점평균이 3.0(B⁺) 이상인 자
 - 다. 지도교수 및 학과장의 추천을 받은 자
2. 박사학위과정
 - 가. 4학기이상 정규등록을 필한 자
 - 나. 학점을 27학점이상 이수하고 그 평점평균이 3.0(B⁺) 이상인 자
 - 다. 지도교수 및 학과장의 추천을 받은 자
3. 석박사통합학위과정
 - 가. 5학기이상 정규등록을 필한 자
 - 나. 학점을 36학점이상 이수하고 그 평점평균이 3.0(B⁺) 이상인 자
 - 다. 지도교수 및 학과장의 추천을 받은 자

제4조(응시절차) 종합시험에 응시하고자 하는 자는 정해진 기일 내에 응시원서를 대학원에 제출하여야 한다.

제5조(시험시기 및 시행방법) 시험은 매 학기 대학원에서 정한 기간 내에 학과별로 자체 시행함을 원칙으로 한다.

제6조(시험과목) 각 학위과정 종합시험의 과목은 다음과 같다.<별표참조>

제7조(출제 및 채점) 출제는 학과장의 주관 하에 교수들의 합의를 거쳐 선정된 출제위원이 하고 선정된 출제위원을 대학원에 통보하며, 채점은 지정된 장소에서 학과장의 주관 하에 진행함을 원칙으로 한다.

제8조(시험시간) 종합시험 시간은 다음과 같다.

1. 석사학위과정의 시험 시간은 공통 60분, 세부전공 60분을 원칙으로 한다.
2. 박사학위과정의 시험 시간은 공통 80분, 세부전공 80분을 원칙으로 한다.
3. 석박사통합학위과정의 시험 시간은 공통 80분, 세부전공 80분을 원칙으로 한다.

제9조(배점 및 합격기준) 종합시험의 배점 및 합격기준은 다음과 같다.

1. 종합시험의 배점은 과목당 100점 만점으로 한다.
2. 각 과목의 합격점은 70점 이상을 원칙으로 하며, 과목별 합격을 인정한다.

제10조(관련 서류 보관) 종합시험 후 문제지 및 답안지, 관련 서류는 학과 학과장 책임 하에 2년간 보관한다.

제11조(결과 통보) 종합시험 후 7일 이내에 종합시험 결과보고서를 대학원에 제출하여야 한다.

제12조(합격인준) 종합시험의 최종합격여부는 그 결과를 대학원위원회에서 인준함으로써 확정된다.

제13조(종합시험 합격대체) 종합시험의 합격대체기준은 다음과 같다.<별표 참조>

1. 석사학위과정의 종합시험 합격대체기준은 국내 저명(KCI등재지)학술지게재 논문 1편(주저자 기준)으로 한다.
2. 박사학위과정(석박사통합과정 포함)의 종합시험 합격대체기준은 국내저명(KCI등재지)학술지게재 논문 2편(주저자 기준)으로 한다.

■ 입학과 수료(졸업)

1. 입학시험은 학과 전임교수가 전원 참여하여 출제 채점하며, 면접 시에 구두시험을 강화하고 학문적 자질을 중점 평가한다.
2. 지도교수를 선정할 때는 학생이 본인의 의사와 전공을 존중하여 자유롭게 결정하며 지도교수는 1학기에 논문지도학생을 1명 배출함을 원칙으로 한다.(단, 인원의 적체가 있을 경우는 예외로 한다)
3. 학과 전임교수의 담당강좌는 세부전공에 관계없이 1강좌 이상을 필수적으로 이수한다.
4. 박사의 경우 연구발표는 학과에서 시행하는 콜로퀴움(Colloquium)을 포함하여 3회 이상 발표와 2편 이상의 논문게재를 의무화하며 이에 대한 규

정은 아래와 같다.<2014.3. 개정>

- 가. 발표는 크게 학과 콜로퀴움(Colloquium)과 구두발표(Oral presentation) 및 포스터 발표(Poster presentation)를 포함하며, 3회 이상 발표를 의무화한다.
5. 종합시험은 학과 전임교수 전원 참여로서 균등한 출제 공정한 평가를 하며 합의제로 합격여부를 판정한다.
6. 논문게재는 국내저명학술지(KCD)에 게재된 논문을 기준으로 2편(200%) 이상 발표를 의무화한다.
 - 가. 게재 논문의 연구실적 환산 비율은 학교규정에 의거한다.
7. 기타의 사항에 관해서는 과 교수의 합의에 따른다.
8. 이 규정의 시행은 1999년도부터 시행한다.
9. 이 규정의 개정안은 2014년 3월부터 시행한다.

📖 대학원 선수과목 및 종합시험

■ 선수과목에 대한 내규

1) 석사학위과정 선수과목표(3과목 / 9학점)

번호	학수번호	교과목명	학점
1	GEO2026	한국지리	3
2	GEO2035	자연지리학	3
3	GEO2036	인문지리학	3
4	GEO2038	문화지리학	3
5	GEO2039	도시지리학	3
6	GEO2040	지형학	3
7	GEO2044	기후학	3
8	GEO2045	GIS	3
9	GEO2046	지도학	3
10	GEO4056	경제지리학	3
11	GEO4063	GIS와 공간분석	3
12	GEO4069	응용지형학	3

2) 박사학위과정 선수과목표(3과목 / 9학점)

번호	학수번호	교과목명	학점
1	GEO6001	취락지리연구	3
2	GEO6002	경제지리학연구	3
3	GEO6003	아외지형학연구	3
4	GEO6006	지리학사연구	3
5	GEO6012	역사지리학연구	3
6	GEO6020	기후학연구	3
7	GEO6004	문화지리학연구	3
8	GEO6013	도시지리학연구	3
9	GEO6022	지역지리학연구	3
10	GEO6034	지도학과 시각화	3
11	GEO6035	지리정보과학연구	3
12	GEO6038	공간분석과 데이터 과학	3

■ 종합시험과목표

과정	전공별 시험과목		시 험 과 목
석사	공통	1	지리학 개론
	전공	1	수험자의 이수 과목 중 지도교수가 결정(택 1)
박사	공통	1	지리학 개론
	전공	2	수험자의 이수 과목 중 지도교수가 결정(택 2)
석박사	공통	1	지리학 개론
	전공	2	수험자의 이수 과목 중 지도교수가 결정(택 2)

■ 종합시험 합격대체기준

구분	석사학위과정	박사학위과정(석박사통합과정 포함)
학술지 등급	국내저명학술지(KCI등재지)	국내저명학술지(KCI등재지)
대체 기준 편수	1편	2편
학술지 역할	주저자(제1저자)	주저자(제1저자)
게재인정일자	석사학위과정 입학일자 이후부터 게재한 학술지	박사학위과정 입학일자 이후부터 게재한 학술지

■ 석사학위논문 대체 제도

구분	석사학위과정
학술지 등급	국내저명학술지(KCI등재지)
대체 기준 편수	1편
학술지 역할	주저자(제1저자)
게재인정일자	석사학위과정 입학일자 이후부터 게재한 학술지

교수소개

안 재 섭				
전 공 분 야	도시지리			
세부연구분야	도시지리, 사회지리, 지리교육			
학사학위과정	동국대학교	지리교육과	문학사	
석사학위과정	서울대학교	지리교육과	교육학 석사	
박사학위과정	서울대학교	지리교육과	교육학 박사	
담당 과 목	도시지리학연구	도시지리학특론	사회지리학연구	지리교재연구
대 표 저 서	도시지리학개론, 법문사, 2020			
	세계지리: 세계화와 다양성-제5판, 시그마프레스, 2017			
	시계지리, 지학사, 2017			
대 표 논 문	장소 기반 도시브랜드의 구성 요소와 실행 전략, 한국사지리지리학회지, 27(2), 2017			
	근린재생 일반형 도시재생사업과 주민참여 활성화 방안, 한국도시지리학회지, 20(3), 2017			
	서울 서촌지역의 문화적 도시재생 활동에 관한 연구, 한국도시지리학회지, 17(1), 2014			

이 승 철			
전 공 분 야	경제지리		
세부연구분야	경제지리, 지역개발, 과학기술정책		
학사학위과정	동국대학교	지리교육과	문학사
석사학위과정	University of Sussex	지리학과	문학 석사
박사학위과정	University of Sussex	지리학과	철학 박사
답 당 과 목	경제지리학	세계화와 지역문제	인구지리교육론
대 표 저 서	세계지리: 세계화와 다양성-제5판, 시그마프레스, 2017		
	대한민국 국가지도집, 국토지리정보원, 2015		
	세계경제공간의 변동, 시그마프레스, 2014		
대 표 논 문	예외 공간으로서 접경지역의 위치성 전환, 한국경제지리학회지 20(3), 2017		
	베트남의 지속 가능한 커피 인증 프로그램의 도입과 한계 : 비-커피를 사례로, 한국경제지리학회지 20(4), 2017		
	대중국 한국 자동차 투자기업의 공간 전략과 네트워크 : 동평웨다가사 사례를 중심으로, 국토지리학회지 51(4), 2017		

양 병 운			
전 공 분 야	지리정보과학, 원격탐사		
세부연구분야	GIS in disaster, coastal and tourism management; applications of remote sensing; spatial big data; 3D city model.		
학사학위과정	경희대학교	지리학과	이학사
석사학위과정	경희대학교	지리학과	이학 석사
박사학위과정	University of Georgia	지리학과	철학 박사
답 당 과 목	지도학	GIS	GIS와 공간분석
대 표 논 문	GIS-Enabled Digital Twin System for Sustainable Evaluation of Carbon Emissions: A Case Study of Jeonju City, South Korea. Sustainability 2020, 12(21), 9186, p.1-21.		
	Developing a Mobile Mapping System for 3D GIS and Smart City Planning, Special Issue: Geospatial Technologies and the 4th Industrial Revolution for Sustainable Urban Environment, Sustainability 2019, 11(13), 3713, p.1-14.		
	Developing an optimized texture mapping for photorealistic 3D buildings. Transactions in GIS, 23, no. 1, 2018. p.1-21.		

오 정 식			
전 공 분 야	지형학		
세부연구분야	구조지형, 해안지형, 자연재해 및 방재		
학사학위과정	동국대학교	지리교육과	문학사
석사학위과정	동국대학교	지리학과	지리학 석사
박사학위과정	동국대학교	지리학과	지리학 박사
답 당 과 목	지형학	응용지형학	기후학
대 표 저 서	해양 영토 바로알기, 한국해양재단, 2014		
	한국지리 특강, 지학사, 2013		
대 표 논 문	Outburst flood and bouldery deposits along the Kherlen Fault, Central Khentey, Mongolia: Implications for paleoseismology, <i>Natural Hazards</i> , 103(1), 189-209, 2020.		
	Asymmetric hillslope retreat revealed from talus flatirons on Rock Reak, San Tan Mountains, Arizona, United States: Assessing caprock lithology control on landscape evolution, <i>Annals of the American Association of Geographers</i> , 110(1), 98-119, 2020.		
	Paleo-shoreline changes in moraine dammed Lake Khagiin Khar, Khentey Mountains, Central Mongolia, <i>Journal of Mountain Science</i> , 16(6), 1215-1230, 2019.		

교과과정표

학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수대상	원어강의	비고
GEO2035	자연지리학	3			학사 1년		석사전수
GEO2036	인문지리학	3			학사 1년		석사전수
GEO2026	한국지리	3			학사2~3년		석사전수
GEO2038	문화지리학	3			학사2~3년		석사전수
GEO2039	도시지리학	3			학사2~3년		석사전수
GEO2040	지형학	3			학사2~3년		석사전수
GEO2044	기후학	3			학사2~3년		석사전수
GEO2045	GIS	3			학사2~3년		석사전수
GEO2046	지도학	3			학사2~3년		석사전수
GEO4056	경제지리학	3			학사3~4년		석사전수
GEO4063	GIS와 공간분석	3			학사3~4년		석사전수
GEO4069	응용지형학	3			학사3~4년		석사전수
GEO6001	취락지리연구	3			석사1~4기		박사전수
GEO6002	경제지리학연구	3			석사1~4기		박사전수
GEO6003	아외지형학연구	3			석사1~4기		박사전수
GEO6004	문화지리학연구	3			석사1~4기		박사전수
GEO6005	기후지형학연구	3			석사1~4기		
GEO6006	지리학사연구	3			석사1~4기		박사전수
GEO6008	입지론연구	3			석사1~4기		
GEO6009	취락기능론	3			석사1~4기		
GEO6010	하천지형학특강	3			석사1~4기		
GEO6011	지도학연습	3			석사1~4기		?
GEO6012	역사지리학연구	3			석사1~4기		박사전수
GEO6013	도시지리학연구	3			석사1~4기		박사전수
GEO6015	구조지형학연구	3			석사1~4기		
GEO6016	공업지리학연구	3			석사1~4기		
GEO6017	인구지리학연구	3			석사1~4기		
GEO6018	가옥구조연구	3			석사1~4기		
GEO6019	농업지리학연구	3			석사1~4기		
GEO6020	기후학연구	3			석사1~4기		박사전수
GEO6021	지리정보시스템연구	3			석사1~4기		?
GEO6022	지역지리학연구	3			석사1~4기		박사전수
GEO6023	지리교육연구	3			석사1~4기		
GEO6024	사진지리실습	3			석사1~4기		
GEO6025	사회지리학연구	3			석사1~4기		
GEO6026	원격탐사연구	3			석사1~4기		
GEO6027	한국지역연구1	3			석사1~4기		
GEO6028	지리교육방법론	3			석사1~4기		
GEO6029	컴퓨터지도학연구	3			석사1~4기		?
GEO6030	한국문화지리학연구	3			석사1~4기		
GEO6031	한국지역연구2	3			석사1~4기		
GEO6032	지리교육특강	3			석사1~4기		
GEO6033	환경지리학연구	3			석사1~4기		
GEO6034	지도학과 시각화	3			석사1~4기		
GEO6035	지리정보과학연구	3			석사1~4기		
GEO6036	공간빅데이터분석과 3D공간정보	3			석사1~4기		
GEO6038	공간분석과 데이터 과학	3			석사1~4기		박사전수
GEO6039	경관지형학연구	3			석사1~4기		
GEO8001	근대지리학사조사	3			박사1~4기		
GEO8002	개별학습1	3			박사1~4기		
GEO8003	개별학습2	3			박사1~4기		
GEO8004	개별학습3	3			박사1~4기		
GEO8005	개별학습4	3			박사1~4기		

학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수대상	원어강의	비고
GEO8006	개별학습5	3			박사1~4기		
GEO8007	지형학자료처리법	3			박사1~4기		
GEO8008	기후지형학특론	3			박사1~4기		
GEO8009	구조지형학특론	3			박사1~4기		
GEO8010	토양지리학특론	3			박사1~4기		
GEO8011	기후학특론	3			박사1~4기		
GEO8012	한국지형론	3			박사1~4기		
GEO8013	기후지	3			박사1~4기		
GEO8014	한국지형특론1	3			박사1~4기		
GEO8015	한국지형특론2	3			박사1~4기		
GEO8016	한국지형특론3	3			박사1~4기		
GEO8017	지형지	3			박사1~4기		
GEO8018	환경지리학특론	3			박사1~4기		
GEO8019	응용지형학특론	3			박사1~4기		
GEO8020	취락조사방법	3			박사1~4기		
GEO8021	경제지리학방법론	3			박사1~4기		
GEO8022	중심지이론	3			박사1~4기		
GEO8023	문화지리학특론	3			박사1~4기		
GEO8024	농업지역과 농업경관	3			박사1~4기		
GEO8025	취락발달사연구	3			박사1~4기		
GEO8026	공업입지조사법	3			박사1~4기		
GEO8027	도시지리학특론	3			박사1~4기		
GEO8028	인구지리학분석법	3			박사1~4기		
GEO8029	입지동태론	3			박사1~4기		
GEO8030	한국역사지리연구	3			박사1~4기		
GEO8031	공업지리학특론	3			박사1~4기		
GEO8032	역사지리학연구법	3			박사1~4기		
GEO8033	취락형태론	3			박사1~4기		
GEO8034	지역분석법	3			박사1~4기		
GEO8035	지역지리학특론	3			박사1~4기		
GEO8036	세계지역연구1	3			박사1~4기		
GEO8037	세계지역연구2	3			박사1~4기		
GEO8038	세계지역연구3	3			박사1~4기		
GEO8039	세계지역연구4	3			박사1~4기		
GEO8040	계량지리학연구	3			박사1~4기		
GEO8041	컴퓨터지도학특론	3			박사1~4기		
GEO8042	지리정보시스템특론1	3			박사1~4기		
GEO8043	지리정보시스템특론2	3			박사1~4기		
GEO8044	원격탐사특론1	3			박사1~4기		
GEO8045	원격탐사특론2	3			박사1~4기		
GEO8046	지리교재연구	3			박사1~4기		
GEO8047	컴퓨터활용지리학습	3			박사1~4기		
GEO8048	지리교수론	3			박사1~4기		
GEO8049	지리교육공학	3			박사1~4기		
GEO8050	중등사회과교육론	3			박사1~4기		