

지리교육과

1. 교육목표

- 가. 자연환경, 토지이용, 자원개발 분야의 학습을 통해 각종 현상의 입지 및 공간분포의 규칙성을 분석하고 이해하는 능력을 기른다.
- 나. 지역연구 분야의 학습을 통해 각종 현상들의 상호관련성을 종합적으로 다루는 방법을 익히고 지역성을 이해하게 한다.
- 다. 현장답사를 통해 각종현상을 조사하는 방법과 조사내용을 체계적으로 정리하는 방법을 익히게 한다.
- 라. 지리교육 및 고등사회교육학 분야의 학습을 통해 지리학의 기초학문들을 중등학교 교육에 적용하는 능력을 기른다.

2. 학과연혁

- 1975년 12월 지리교육과 설립인가
- 1981년 10월 대한지리학회 추계학술발표회 주관
- 1986년 9월 학과창설 10주년 기념행사
- 1996년 8월 한국지형학회 하계학술대회 주관
- 1996년 11월 학과창설 20주년 기념행사
- 1997년 7월 한국제4기학회 춘계학술발표회 주관
- 1999년 5월 한국문화역사지리학회 춘계학술발표회 주관
- 2001년 8월 한국지형학회 하계학술대회 주관
- 2002년 6월 제3회 전국지리올림피아드 전국대회 추진
- 2004년 5월 제5회 지리올림피아드 강원지역 예선대회
- 2006년 1월 제9회 전국지리교사 대회 개최
- 2006년 5월 제 7회 지리올림피아드 강원지역예선대회
- 2006년 9월 학과창설 30주년 기념행사
- 2008년 5월 제 9 회 지리올림피아드 강원지역 예선대회
- 2009년 2월 한국지형학회 동계학술대회 주관
- 2010년 5월 제 11회 지리올림피아드 강원지역 예선대회
- 2012년 5월 제 13회 지리올림피아드 강원지역 예선대회
- 2013년 8월 전국 중·고 독도과거대회 강원지역 예선대회

3. 교과운영 방안

- 가. 기본적인 교과목을 먼저 학습하고 그 바탕 위에서 심화응용 교과목을 학습하도록 교과목을 배열 한다.
- 나. 분석 및 종합 능력 등 고차적인 사고력을 기르게 하고, 체계적이고 논리적인 진술 및 발표능력을 기르게 한다.
- 다. 정기학술답사를 매학기 1회 실시하고, 교과목별로 당일 답사를 수시로 시행한다. 답사지역은 국내 전 지역을 골고루 포함하고, 실크로드 지리답사 등 해외 답사를 점차 강화한다. 관찰 내용과 촬영된 사진 자료를 인터넷에 실어 학습자료로 활용하도록 한다.

4. 학과별 목표역량 정의

구분	역량	역량설명
전공기초/ 심화	OC8. 지리학에 관한 이해	교과내용학의 지식육성
	OC9. 지리교육에 관한 이해	교과교육학의 지식 육성
	OC10. 지리교수능력	중고등학생들을 대상으로 지리를 가르칠수 있는 교수 능력
	OC11. 지리학 관련분야에 종사할 수 있는 능력	응용지리적 지식 육성
	OC12. 국제이해능력	지역지리의 이해

5. 역량별 수행준거

구분	역량	수행준거
전공기초/ 심화	OC8. 지리학에 관한 이해	지리학이 현상을 어떤 관점에서 다루는지 이해할 수 있다.
		계통지리의 내용을 이해할 수 있다.
		현상의 원리를 이해할 수 있다.
		주요개념들을 비교하고 관련지을수 있다.
	OC9. 지리교육에 관한 이해	지리교육의 원리를 이해할 수 있다.
		지리교육에 관한 내용을 이해할 수 있다.
		지리교육 실행의 적절성을 평가할 수 있다.
	OC10. 지리교수능력	계통지리의 내용을 구조화하여 제시할 수 있다.
		주제를 깊이 있고 폭넓게 설명할 수 있다.
		학습내용을 교수활동에 활용할 수 있다.
	OC11. 지리학 관련분야에 종사할수 있는 능력	기법을 실제상황에서 실행할 수 있다.
		산출물을 만들어 낼 수 있다.
	OC12. 국제이해능력	인터넷, 전공서적, 전공잡지등을 통하여 항상 새로운 지리학 관련정보를 수집한다.
		수집되니 정보를 분석하여, 지리학이 응용되는 분야의 기초과목을 수강한다.

6. 교육과정편성표

구분	전역	과목명	학점	1학년				2학년				3학년				4학년				비고			
				1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기					
				학점	주당시간	학점	주당시간	학점	주당시간	학점	주당시간	학점	주당시간	학점	주당시간	학점	주당시간	학점	주당시간				
																					이론	실습	이론
전공기초		자연지리학	3	3	3																		
		한국지리	3	3	3																	기본이수	
		인문지리학	3			3	3																기본이수
		인구지리학	3			3	3																기본이수
전역기초		지리교육론	3					3	3														기본이수
		향토지역연구	3					3	3														
		아시아지역연구	3					3	3														
		지리정보체계론	3					3	3														
		촌락지리학	3							3	3												
		지도학 및 원격탐사	3							3	3												기본이수
		도시지리학	3							3	3												기본이수
		기후학	3							3	3												기본이수
		지형학	3									3	3										기본이수
		역사지리학	3								3	3											기본이수
		경제지리학	3								3	3											기본이수
		지리교재연구및지도법	3										3	3									
		문화지리학	3										3	3									기본이수
전공심화		해외지역방문연구	3					3	3														
		지리정보조사법	3					3	3														
		지구과학	3							3	3												
		사회지리학	3							3	3												
		아프리카호주지역연구	3									3	3										
		아메리카지역연구	3										3	3									
		정치지리학	3										3	3									
		논리논술, 기타교과	3											3	3								
		유럽지역연구	3												3	3							
		관광자원연구	3												3	3							
		지역개발론	3												3	3							
		환경지리교육론	3														3	3					기본이수
		토양생물지리학	3														3	3					
		지리교재분석	3														3	3					
		사제동행세미나 III	1									1	1										
	사제동행세미나 IV	1												1	1								
전공합계			95																				

구분	전역	과목명	학점	1학년				2학년				3학년				4학년				비고			
				1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기					
				학점	주당시간	학점	주당시간	학점	주당시간	학점	주당시간	학점	주당시간	학점	주당시간	학점	주당시간	학점	주당시간				
																					이론	실습	이론
다과인정과정		경제학원론 I, II	3																				택1
		행정학개론 I, II	3																				택1
		법학개론	3																				
		한국의 역사와 문화	3																				
		동양의 역사와 문화	3																				
		서양의 역사와 문화	3																				
타과인정과목 합계			18																				