

융합적 사고형 인재양성!

융합의 시대 해답은

연계전공



학과간 장벽을
넘을 수 있는
융합형 인재 양성을
목표로 마련된 제도



연계전공소개

▶ 교육목표를 포함한 연계전공 소개

“복지사회의 구현과 풍요로운 노인의 삶에 이바지할 인재를 양성합니다.”

노인복지연계전공은 노인인구의 급속한 증가에 따라 발생하는 다양한 사회 문제들 (신체활동, 주거문제, 영양학, 소득보장 등)을 이해하고 노후생활의 안정에 필요한 지식과 기술을 습득함으로써 노인의 보건복지증진에 기여할 융합형 전문가 양성을 목적으로 함

구체적 목표

- 노인의 다양한 욕구를 이해하고 적극적으로 노인문제를 해결할 수 있는 전문가 양성
- 다학제적 접근을 통한 노인에 필요한 실용적 교육과정을 바탕으로 노인의 삶의 질을 향상시키는 맞춤형 인재 양성
- 지역사회 네트워크를 기반으로 고령친화산업 및 노인복지분야의 현장과 산업중심의 실천가 양성

졸업후 진로

- 노인복지관, 노인전문병원, 노인요양시설 등 노인복지 관련 시설에서 근무하는 현장 전문가
- 사회복지관련 단체의 복지행정가
- 고령친화산업 창업 및 운영을 통한 실버산업전문가
- 노인복지단체, 학계 및 연구기관의 연구원

문의 043) 261-2793 | E-mail cw2793@cbnu.ac.kr

주소 충북 청주시 서원구 충대로1 생활과학대학 N20-1동 106호 아동복지학과

연계전공 교육과정표

교육과정표

교 과 목 명	개설학과	학년/학기
· 노인건강관리론(Health Management for the Elderly)	노인복지	
· 가족관계(Family Relations)	아동복지	2/1
· 사회복지개론(Introduction to Social Welfare)	아동복지	2/1
· 은퇴 및 상속 설계(Planning of Retirement & Inheritance)	소비자	2/1
· 노인의 식품과 영양(Food and Nutrition for the Elderly)	노인복지	
· 인간행동과 사회환경(Human Behavior & Social Environment)	아동복지	1/2
· 지역사회복지론(Community Welfare)	아동복지	2/2
· 환경심리행태론(Environmental Psychology & Behavior)	주거환경	2/2
· 주거실내환경론(Theory of Housing Indoor Environment)	주거환경	2/2
· 노인케어복지론(Care Work for the Elderly)	노인복지	
· 식사요법실습(캡스톤디자인)(Capstone Design : Diet Therapy Practice)	식품영양	3/2
· 가족상담 및 치료(Family Counseling & Therapy)	아동복지	3/2
· 건강과 운동처방(Health and Exercise Prescription)	체육교육	3/2
· 사회복지행정론(Social Welfare Administration)	아동복지	3/2
· 운동발달과 노화(Motor development and Aging)	체육교육	4/1
· 사회복지현장실습(Field Practicum)	아동복지	4/1
· 노인복지론(Social Welfare for the Aging)	아동복지	4/1
· 시설공간디자인(Facility Design)	주거환경	4/1
· 실버산업(Silver Industry)	노인복지	
· 장애인복지론(Social Welfare for the Disabled)	아동복지	4/2
· 가족생활교육(Family Life Education)	아동복지	4/2

전공 { 필수 · 과목 · 학점
 선택 21 과목 63 학점
 계 21 과목 63 학점

이수기준

전공(학과/학부)	전공과정					졸업학점
	최소전공인정학점			선택 (심화)	계	
	필수	선택	소계			
노인복지	-	36	36	-	-	36

다전공을 이수하는 경우에는 제1전공과 중복과목으로 9학점까지 인정할 수 있다. 다만 교원자격 취득을 목적으로 다전공을 이수하는 다음 각호의 경우에 중복과목으로 15학점까지 인정할 수 있다.

노인복지

■ Elderly Welfare

교과목 개요

- **노인의 식품과 영양(Food and Nutrition for the Elderly)**
노인의 식생활 특성 및 이에 따른 영양관리방안과 복지시설에서의 급식영양 프로그램에 대한 지식과 이론을 습득한다.
- **노인건강관리론(Health management for the Elderly)**
노인의 건강과 질병치료를 위한 사회복지사의 역할과 기술을 익히며 노인건강증진을 위한 신체적 기능강화와 포괄적 노인신체관리 기법을 익히게 된다. 노인질환자 관리를 위한 프로그램 개발 및 수행을 위한 실질적 지식과 기술을 습득한다.
- **노인케어복지론(Care Work for the Elderly)**
노인의 생리와 변화에 대한 지식 및 케어 매니지먼트의 내용을 숙지하고 행동에 불편이 있는 노인의 간병·수발에 필요한 이론적인 지식과 실용적인 기술을 습득하여 전문적인 기술로써 그들의 일상생활을 돕고 삶의 질을 향상시키도록 한다.
- **실버산업(Silver Industry)**
경제적 여유가 있는 노인이 급증하는데 따른 노인의 새로운 욕구 충족을 위한 노인관련 산업에 대한 현황과 금후의 전망에 대해 살펴본다.

기타 실습 사진 등 참고자료



동북아 역사·문화

연계전공소개

〈통일시대 융합형인재 양성사업단〉이 기획·개발한 “동북아 역사·문화 연계전공”은 통일 시대에 대비하여 통일과정에서 민족의 화합과 동북아시아의 상생을 도모할 조정자로서 인문적 소양을 갖춘 융합(문화융합, 실무능력·이론 융합)형 인재양성을 위한 교육체계 구축을 기본적 목적으로 하고 있으며, 이를 통해 다음과 같은 세 개의 인재상을 그리고 있다. 첫째로 하나 되는 한민족을 위해 실질적인 민족통합을 위한 문화적 토대를 이해하는 인재를 육성하고, 둘째로 주변국과의 상생·화합을 도모하는 동북아시아 조정자로서 미래형 인재를 기르며, 셋째로 동북아시아 3국을 넘어 세계와 소통할 수 있는 인재를 육성하는 것을 목표로 하고 있다.

1. 동북아시아 고대사회의 역사와 문화를 비교론적 관점에서 이해
동북아시아의 모태가 되는 原流文化탐색하여 각 국 문화를 비교·이해하는데 중점을 둔다. 이는 새로운 시대상황에 부합하는 한민족 문화의 탐색의 장이 될 것이다. 이를 통해 한·중·일의 문화적 차이를 극복하고 다양한 분야의 비교문화적 접근을 시도한다.
2. 동북아시아 3국의 언어 구사능력 제고
동북아시아의 조정자형 인재로 주변국의 언어구사 능력을 강화하는데 중점을 둔다. 동북아시아 지역은 새로운 정치, 경제, 사회, 문화, 교육 전 방면에 급속도의 변화가 일어날 것이다. 이러한 변화는 실무능력, 외국어능력을 인재가 주도할 것이므로 이를 대비하여 통·번역 능력, 사회 적응능력, 역사적, 문화적 소양을 충분히 갖춘 우수한 인재 양성에 힘쓴다.
3. 통일시대에 즈음하여 동북아시아 3국의 조정자적 인재로서의 역량 강화
동북아시아 통합과 조정자로서의 지역전문가와 세계와 소통할 수 있는 인재를 양성하고자 한다.

졸업후 진로

동북아시아의 역사와 문화에 대한 이해 및 해당 언어를 능통하게 구사할 수 있는 전문가 양성에 목표를 두고 있다. 동북아시아 고대 사회의 역사와 문화를 비교론적인 관점에서 이해할 수 있고, 중국어와 일본어의 언어 구사 능력을 향상시킴으로써, 통일 시대를 맞이하여 인문학적인 소양을 갖춘 동북아시아 전문가를 양성하고자 함
취업분야는 학예연구사, 연구원, 교사, 공무원, 무역회사원, 문화(교류)재단 관계자, 지역 정보전문가 등이다.

문의 043) 261-2163 | E-mail shine1313@cbnu.ac.kr

동북아 역사·문화

Interdisciplinary Major of Northeast Asian History and Culture

연계전공 교육과정표

교육과정표

학년	학기	교과목 번호	교과목 명(영문)	학점	개설학과		
1	1	전필 5340001 5306122	고고학개론(Introduction to Archaeology) 초급중국어(Beginner's Chinese)	3-3-0 3-3-1	고고미술사 중어중문		
		전선 7437075 5306119	한국사개론(Introduction of Korean History) 기초중국어회화 I (Elementary Conversational Chinese I)	3-3-0 2-2-0	역사교육 중어중문		
	2	전필 5340032	한국미술사(History of Korean Art)	3-3-0	고고미술사		
		전선 7437085 5306119	동양사개론(Introduction of Asian History) 기초중국어회화 II (Elementary Conversational Chinese II)	3-3-0 2-2-0	역사교육 중어중문		
2	1	전필 5340062 5306123	중국의 문학과 문화재 I (Literature and Art Works in China I)	3-3-0	고고미술사 중어중문		
		전선 5340005 5340006 5340064 7437021 7437004	한국선사고고학(Korean Prehistoric Archaeology) 동양고고학(East Asian Archaeology) 동아시아 불교미술사(History of Buddhist Art in East Asia) 한국고대사(Ancient History of Korea) 동양고대사(Ancient History of Asia)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	고고미술사 고고미술사 고고미술사 역사교육 역사교육		
	2	전필 5340065 5306126	중국의 문학과 문화재 II (Literature and Art Works in China II)	3-3-0	고고미술사 중어중문		
		전선 5340036 5340030 5340050 7437078	한국역사고고학(Historical Archaeology of Korea) 한국도자사(History of Korean Ceramics) 중국미술사(Arts of China) 한국사상·문화사(History of Korean Thought and Culture)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	고고미술사 고고미술사 고고미술사 역사교육		
			1	전필 5340067	고고학자료 계량분석(Quantitative Analysis of Archaeological Data)	3-3-0	고고미술사
			전선 5340068 5340048	고대 동북아의 문물교류(Cultural Exchange of the Ancient Northeast Asia) 일본미술사(Arts of Japan)	3-3-0 3-3-0	고고미술사 고고미술사	
3	1	전필 4132001	분열과 통일의 한국사(Breakup and Unification in Korean History)	3-3-0			
	2	전선 5340070 4132001 7437054	동아시아 미술의 교류(Exchange of East Asia) 갈등과 화합의 대외관계사(History of Discord and Harmony) 한국사회경제사(History of Korean Society and Economy)	3-3-0 3-3-0 3-3-0	고고미술사 역사교육		
4	1	전선 7437059	동서교류사(History of Exchange between the East and the West)	3-3-0	역사교육		
	2	전선 7437055	한국대외교류사(History of Interchange between Korea and Foreign Countries)	3-3-0	역사교육		

전공 { 필수 7 과목 21 학점
선택 20 과목 58 학점
계 27 과목 79 학점

전공간 중복 학점인정교과목	5340001 5340032 5340062 5306123 5340065 5306126 5340067	고고학개론(Introduction to Archaeology) 한국미술사(History of Korean Art) 중국의 문학과 문화재 I (Literature and Art Works in China I) 중국의 문학과 문화재 I (Literature and Art Works in China I) 중국의 문학과 문화재 II (Literature and Art Works in China II) 중국의 문학과 문화재 II (Literature and Art Works in China II) 고고학자료 계량분석(Quantitative Analysis of Archaeological Data)
-------------------	---	--

이수기준

주전공 최소전공인정학점과 동북아 역사·문화연계전공 최소전공인정학점인 54학점(필수21학점)을 이수 한다.

교과목 개요

분열과 통일의 한국사(Breakup and Unification in Korean History)
갈등과 화합의 대외관계사(History of Discord and Harmony)

통일시대 동북아시아 조정자로서 융합형 인재를 목표로 한다. 따라서 민족통합을 위한 문화적 토대를 마련하고, 주변국과 상생, 화합을 도모하는 동북아시아 조정자로서의 인재를 양성하기 위한 교과목이다. 이러한 목적을 달성하기 위해 한국, 중국, 일본 동북아 3국의 역사전개와 역사왜곡 문제를 살펴보고, 우리민족의 분단과정과 남북한의 정치, 경제, 문화의 이질성을 극복하고 바람직한 통일방안을 살펴보는 데 있다.



문화유산관리의 공간정보학

Geographical Information Studies of Cultural Resource Management

연계전공소개

1. 문화유산의 특성(시간, 공간, 형태)에 대한 심층 이해

문화유산, 즉 遺物은 '형태'에서 변이가 간취된다. 이러한 변이의 시·공간적인 분포는 과거 사람들이 영위했던 문화의 지역적 차이는 물론 문화변동의 중요한 실마리가 된다. 따라서 문화유산관리의 첫 걸음은 그러한 변이의 분포상을 인지하고 해석하는 이론적, 분석적 도구들에 대한 이해부터라 할 것이다.

2. 문화유산 관리에 관련된 공간정보의 특수성 이해

시간성과 함께 공간성은 문화유산 즉, 유물을 특징 및 역할을 규정하는 중요한 요소이다. 그러나 현재 접하는 유물과 관련된 정보는 지극히 조그마한 표본에 지나지 않는다. 또한 현재의 분포가 나타나게 된 이면에는 다양한 자연적, 인문적 요인들이 작용하고 있다. 따라서 현재 우리가 가지는 공간정보는 현대의 맥락에서 축적된 것과는 다소 다를 수 있다. 그러한 특수성의 이해는 문화유산 관리의 매우 필수적인 부분이다.

3. 문화유산의 계량분석의 이론과 실제

문화유산으로서의 유물의 변이는 질적인 차원에서 뿐만 아니라, 양적인 차원에서도 발생한다. 이러한 양적 분포양상의 규칙성 혹은 비규칙성을 인지하고 그 결과를 인문적 설명의 장으로 편입하기 위해서는 다양한 계량분석의 도움이 필요하다.

4. 공간분석의 이론과 실제

공간분석은 다양한 방법적 도구에 의해 달성되지만 이를 심도 있게 이해하기 위해서는 그 배경에 있는 이론적 관점을 충분히 숙지할 필요가 있다.

5. 매장문화유산의 3차원(층서적) 공간정보에 대한 심층 이해

최근 각광 받고 있는 매장문화유산의 3차원적 정보 제공이나 이해는 문화유산관리의 필수 덕목이다. 이는 전통적으로 지리학, 지질학, 고고학에서의 층서적 공간정보 이해와 밀접한 관련이 있다. 따라서 본 전공을 통해 보다 본격적으로 층서적 정보를 다루는 작업을 도모한다.

졸업후 진로

공간정보 처리 능력을 갖춘 문화유산관리 전공자의 필요성이 증대되고, 문화유산 관련 전공자의 산처리능력에 대한 사회적 요구가 증대되고 있다. 대형 국책사업의 일환으로 GIS에 기반한 문화유산의 보존 및 관리의 필요성이 증대되고 있어, 인문/이·공계의 구분을 넘어 이 분야에 대한 사회적 수요가 창출되고 있고 전망도 밝다.

취업분야는 학예연구사, 공무원, 문화재 전문조사기관, 문화유산 관련 공공기관 등 이다.

연계전공 교육과정표

교육과정표

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	학점	개설학과
1	1	전필	5340001	고고학개론(Introduction to Archaeology)	3-3-0	고고미술사
		전선	7438020	인문지리학(Human Geography)	3-3-0	지리교육
2	1	전필				
		전선	5964052	층서학 및 실험(Stratigraphy and Lab.) 한국 선사고고학(Korean Prehistoric Archaeology)	3-3-2 3-3-0	지구환경과학 고고미술사
	2	전필	4126001	고고학적 공간분석과 지리정보체계 (Spatial Analysis in Archaeology and GIS)	3-3-0	
		전선	5964054 5964043	지구물리학 및 실험(Geophysics and Lab.) 퇴적학 및 실험(Sedimentology and Lab.) 한국도자사(History of Korean Ceramics) 한국역사고고학(Historical Archaeology of Korea)	3-3-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0	지구환경과학 지구환경과학 고고미술사 고고미술사
3	1	전필	4126002 5340067	문화재관리 및 행정(Management of Cultural Properties) 고고학자료 계량분석(Quantitative Analysis of Archaeological Data)	3-3-0 3-2-2	고고미술사학과
		전선	7438005	도시지리학(Urban Geography)	3-3-0	지리교육
	2	전선		고고학특강(Special Lectures in Archaeology) GIS 원격탐사지질학(GIS and Remote Sensing in Geology) 응용지리학(Applied Geography) 정치지리학(Political Geography)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	고고미술사 지구환경과학 지리교육 지리교육
4	1	전필	5340015	박물관학(Museology)	3-3-0	고고미술사
		전선				
2	전필					
	전선	5964035	지사학 및 한국지질론(Historical Geology and Geology of Korea)	3-3-0		

전공	{	필수	5	과목	15	학점
		선택	13	과목	39	학점
		계	18	과목	54	학점

이수기준

주전공 최소전공이수학점을 이수하고 [문화재관리의 공간정보학] 36학점을 이수 한 후 GIS기법을 사용한 학사논문 또는 고고미술사학과의 졸업시험 중 <고고학개론>과목을 통과.

문화유산관리의 공간정보학

위기관리

■ Crisis & Emergency Management

교과목 개요

- **고고학적 공간분석과 지리정보체계(Spatial Analysis in Archaeology and GIS)**
현대고고학의 발달과정과 공간분석기법의 발전은 불가분의 관계에 있다고 해도 과언이 아니다. 지리정보체계의 기법을 고고학이 적극 수용하는 것은 바로 그러한 이유이다. 본 과목을 통해 지리정보체계의 이론적 기초는 물론, 고고학의 공간분석에 활용될 수 있는 주요한 기법을 습득하게 된다.
- **문화유산관리 및 행정(Management of Cultural Properties)**
문화유산은 연구와 향유의 대상이기도 하지만 이를 원활히 하기 위해서는 관리와 행정의 뒷받침이 있어야 한다. 문화유산 관리 및 행정은 다양하고 복잡한 실무를 수반하게 되고 이론의 교육만으로는 달성하지 못할 부분도 있다. 본 과목은 현장의 실무경험에 기초한 강의 및 실습을 통해 문화유산의 관리 및 행정의 이론적 기초와 실제작업의 이해증진을 도모하고자 한다.

기타 실습 사진 등 참고자료

- 문화재청 문화재 공간정보서비스 : <http://gis-heritage.go.kr/indexMain.do>



연계전공소개

▶ 교육목표를 포함한 연계전공 소개

현대인들의 삶은 안정적인 것 같으나 보건, 농림, 소방, 교통, 건설 등의 분야에서 재해 및 재난과 같은 위험적인 요소가 상존하고 있다. 본 연계전공에서는 현대에 발생할 수 있는 모든 재해와 재난을 효율적이고 신속하게 대응할 수 있는 능력을 갖춘 인재를 배출하는데 있다. 현대인들의 삶은 안정적인 것 같으나 보건, 농림, 소방, 교통, 건설 등의 분야에서 재해 및 재난과 같은 위험적인 요소가 상존하고 있다. 본 연계전공에서는 현대에 발생할 수 있는 모든 재해와 재난을 효율적이고 신속하게 대응할 수 있는 능력을 갖춘 인재를 배출하는데 있다.

졸업후 진로

- 중앙부처(국토교통부, 농림부, 국가안전처, 식약청, 산림청 등)
- 지방자치단체의 재해관련 부서 및 산하기관
- 국영기업, 보험회사, 사회복지사, 교육자



문의 043) 261-2572 | E-mail tt3204@cbnu.ac.kr
주소 충북 청주시 서원구 충대로1 S21-5동 209호 지역건설공학과사무실

연계전공 교육과정표

● 교육과정표

학년	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	개설학과	학년학기
2	전선	8006034	생명윤리와 법(Bioethics and Law)	3-3-0	수의예과	2/2
		5663003	범죄사회학(Sociology of Crime)	3-3-0	사회학과	2/1
		4122001	경찰학개론(Theory of Police Administration)	3-3-0	위기관리	
		7107058	민법총칙 I (General Principles of Civil Law I)	2-2-0	법학부	1/1
	전필	5665048	위기관리론(Crisis and Emergency Management)	3-3-0	행정학과	3/2
		7717077	소비자교육 및 실습 (Theory & Practice of Consumer Education)	3-1-4	소비자학	2/2
3	전선	7107001	헌법 I (Constitution Law I)	4-4-0	법학부	1/2
		4122002	재난관리론(Disaster Management)	3-3-0	위기관리	
		6210051	환경경영과 기업의 사회적 책임 (Environmental Management and CSR)	3-3-0	경영학부	4/1
		6547065	지리정보시스템 응용 (GIS Application to Urban and Environmental Field)	3-3-0	도시공학	3/1
	전필	6970040	지역방재공학 (Preventive Disaster of Agricultural & Rural Engineering)	3-3-0	지역건설공학과	4/1
		7717053	소비자안전(Consumer Safety)	3-3-0	소비자학	2/2
		5665008	재무행정론(Financial Administration)	3-3-0	행정학과	2/2
		4122003	소방학개론(Introduction to fire Safety and Aid)	3-3-0	위기관리	
		7717063	위험관리와 보험(Personal Risk and Insurance)	3-3-0	소비자학	2/2
		8305001	공중보건학(Public Health)	3-3-0	약학과	4/1
4	전선	5665055	위기관리사례분석(Crisis Management and case study)	3-3-0	행정학과	4/1
		6547071	생태도시계획(Eco-city Planning and Design)	3-3-0	도시공학	4/1
		5665021	조직관리론(Organization and Management)	3-3-0	행정학과	2/1
		7707081	아동관찰 및 행동연구 (Observation & Research of Child Behavior)	3-2-2	아동복지	2/2
	전선	6547075	도시환경정책(Urban Environmental Policy)	3-3-0	도시공학	3/2
		6543067	안전관리의 심리(Psychology for Safety Management)	2-2-0	안전공학	4/2

전공 { 전필 3 과목 9학점
전선 19 과목 56학점
계 22 과목 65학점

타학과(부, 전공) 전공선택 인정 교과목 : 행정학과, 법학부, 사회학과, 도시공학과, 소비자학과, 안전공학과, 아동복지학과, 지역건설공학과, 지구환경과학과, 경영학부 의 전공과목.

● 이수기준

전공 { 전필 3 과목 9학점
전선 19 과목 56학점
계 22 과목 65학점

교과목 개요

◎ 연계전공필수과목

● 재난관리론(Disaster Management)

현대는 전통적 안보 위기뿐만 아니라 자연재난, 인위재난, 국가 핵심기반 재난, 국민 생활안전 위기 등 다양한 재난유형에 대한 이해와 관심이 증대되고 있다. 이에, 이 과목은 재난관리를 학문적 측면에서 재난관리의 개념과 재난의 유형 및 이에 따른 재난 관리의 과정을 살펴보고, 재난의 예방, 대비, 대응, 복구 등 재난관리단계, 재난관리의 법·제도와 행정 체계, 외국의 재난관리 체계 등 재난관리의 전반적인 내용을 다룬다.

● 경찰학개론(Theory of Police Administration)

현대사회에서 위기관리는 “위기로부터 국민의 생명과 재산을 보호하고 안전한 사회를 구축하는 것”으로서 국민생활과 밀접한 관계가 있다. 특히, 위기관리 행정 체계에서 공공의 안녕과 질서 유지, 위협의 예방과 장해의 제거 등의 기능은 경찰이 담당하고 있다. 이 과목은 위기관리 행정 체계에서 경찰의 역할과 기능 등을 살펴보고, 경찰정책, 경찰조직, 경찰재무, 경찰인사 등 경찰행정에 대한 전반적인 이해를 위해 기본 개념들을 소개한다.

● 소방학개론(Introduction to Fire Safety and Aid)

현대사회의 산업화 및 도시화와 건물의 고층화·밀집화 및 지하심층화 등이 심화됨에 따라 국민의 생명과 재산을 위협할 수 있는 대형 재난 및 화재 사고가 빈번히 발생하고 있으며, 이에 위기관리체계에서 소방의 중요성이 강조되고 있다. 이 과목은 소방의 개념, 연소이론, 화재이론, 소방원리, 예방활동, 건축물 방화계획 등에 대하여 기본적인 이론을 습득하며, 위기관리 행정 체계에서 소방의 역할과 기능을 알아본다.

연계전공소개

인력양성 + 취업률 향상

● 미래영농학 목표

- 농학계 대학 재학생들에게 농업창업에 필요한 이론과 현장중심의 실습교육을 제공
- 농산업 분야로 진출할때에 실질적인 도움이 될수 있는 교육유도
- 선도농업인, 농기업체와의 정기적인 교류 및 영농정착 및 경영에 필요한 이론교육 제공
- 실습위주의WPL(Work Place Learning)교육, 인턴십, 성공사례특강 등을 통하여 농산업 경영 마인드를 공고히함
- 실질적인 영농경험을 축적할 수 있도록 실무현장중심 교육 진행

졸업후 진로

- 농업경영체 창업, 영농정착, 농기업체진출

교과목 개요

● 직업탐구학(Job Search)

현대사회는 매우 복잡하고 직업도 다양하다. 따라서 농림축산업 분야를 선도해가는 사람들을 초대하여 특강을 듣고, 여름 방학 동안에는 농림축산업과 관련한 기업체 또는 선도농가를 방문하는 Jop Map Project를 수행하도록 함으로써 스스로의 진로를 탐색하고 결정할 수 있도록 한다. 이 과목은 미래전문농업경영인과정의 창업동아리활동과 연계되어 운영된다. 교과과정은 Pass&Fail의 형태로 운영하며, 2학년1학기과 2학기에 연계하여 진행된다.

● 현장학습 및 실습(Field Training & Practice)

영농정착 및 경영에 필요한 실질적인 내용을 학습하고 익히도록 한다. 이 과목은 미래전문농업경영인과정의 농업경영체 현장실습교육과 연계되어 운영된다. 교과과정은 Pass&Fail의 형태로 운영한다. 2학년2학기, 3학년학기, 4학년1학기에 연계하여 진행하고 4학년1학기에 학점을 부여한다.

● WPL현장교육(Work Place Learning)

미래영농학은 졸업 후 영농정착, 창업농 또는 농기업체로 진출하기 위한 학생들을 위해 개설된 연계전공으로 현장교육이 매우 중요하다. 따라서 전국적으로 지정되어 있는 현장교육장(Work Place Learning)에서 3학년 방학을 이용하여 60시간의 교육을 받도록 하고, 4학년 1학기에 15시간의 발표 및 강의를 진행한다. 교과과정은 Pass&Fail의 형태로 운영하며, 3학년1학기 4학년1학기에 연계하여 진행하고 4학년1학기에 학점을 부여한다.

문의 043) 261-2532 (산림학과) | 043) 261-3238 (미래전문농업경영인과정)

연계전공 교육과정표

● 교육과정표

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	개설학과	학기
2	1	전필	4127001	직업탐구학 I	2-2-0	미래영농학	pass & fail
		전선	6977005	유기화학	3-3-0	식품생명공학과	2/1
	2	전필	6977006	실험통계학	3-3-0	식품생명공학과	2/1
			4127002	직업탐구학 II	2-2-1	미래영농학	pass & fail
		전선	4127004	현장학습 및 실습 I	0-0-2	미래영농학	pass & fail
			6903001	농업경제학	3-3-0	농업경제학과	1/2
3	1	전선	6903004	농업경영학	3-3-0	농업경제학과	2/2
			6965009	작물생리학	3-3-0	식물자원학과	2/2
			6970012	컴퓨터프로그래밍 및 실습	3-2-2	지역건설공학과	2/2
			4127005	현장학습 및 실습 II	0-0-2	미래영농학	pass & fail
			4127006	WPL현장교육 I	0-0-1주	미래영농학	pass & fail
			6966045	특용식물자원론	3-2-2	특용식물학과	3/1
	2	전선	6967018	생물재료역학 II	3-3-0		3/1
			6974014	원예연구 및 실습 I	3-1-4	원예과학과	3/1
			6977016	식품분자생물학	3-3-0	식품생명공학과	3/1
			6903054	농식품유통론	3-3-0	농업경제학과	3/1
4	1	전선	6965013	환경과농업	3-3-0	식물자원학과	3/2
			6967024	바이오시스템제어	3-3-0		3/2
	2	전선	6970035	농촌계획학 및 설계	3-1-4	지역건설학과	3/2
			6973025	원예연구 및 실습 II	3-1-4	원예과학과	3/2
4	1	전필	4127007	현장학습 및 실습 III	3-2-2	미래영농학	pass & fail
		6965031	미래농업학	3-3-0	미래영농학	4/1	
	전선	4127008	WPL현장교육 II	3-1-4	미래영농학	pass & fail	
		6965029	작물생태학	3-3-0	식물자원학과	4/1	
	2	일선	6977033	인턴십 I	3-0-4주	식품생명공학과	pass & fail
		전선	6965024	잡초방제학 및 실습	3-2-2	식물자원학과	3/2
전선	6970049	농촌개발종합설계	3-0-6	지역건설공학과	4/2		
전선	6976036	토양환경학	3-3-0	농업생명화학	4/2		

● 이수기준

전공명	최소전공인정학점		
	필수	선택	계
미래영농학	10	26	36

※ 타학과(부, 전공)전공선택 인정교과목 ※

연계전공 교과목	타학과 전공인정교과목		학점	학과	학점	연계전공 교과목		타학과 전공인정교과목		학과	학점
	교과목번호	교과목				교과목번호	교과목				
농업경제학 6903001	6968042	신림경제학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6966008	작물생리학	6966008	작물생리학	3-3-0	3-3-0
	6974007	농업경제학	3-3-0	축산학과	3-3-0	6968041	신림분자유전생리학	6968041	신림분자유전생리학	3-3-0	3-3-0
농업경영학 6903004	6968031	농업경영학	3-3-0	신림자연학과	3-3-0	6976029	신림농양학	6976029	신림농양학	3-3-0	3-3-0
	6968042	농업경영학	3-3-0	신림자연학과	3-3-0	6972016	고추생리학및실험	6972016	고추생리학및실험	3-2-2	3-2-2
	6968063	신림조직 및 경영학	3-2-2	신림학과	3-2-2	6973008	신림생리학	6973008	신림생리학	3-3-0	3-3-0
	6969047	신림조직 및 경영학	3-2-2	신림학과	3-2-2	6974009	기초생리학	6974009	기초생리학	3-3-0	3-3-0
	6967030	신림조직 및 경영학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6977024	신림생명과학	6977024	신림생명과학	3-3-0	3-3-0
	6974027	신림조직 및 경영학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6972021	신림생태학	6972021	신림생태학	3-3-0	3-3-0
	6977031	신림조직 및 경영학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6968011	신림생태학및실험	6968011	신림생태학및실험	3-2-2	3-2-2
	6968002	신림조직 및 경영학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6970038	농업생태학	6970038	농업생태학	3-3-0	3-3-0
	6968007	신림조직 및 경영학	3-2-2	신림학과	3-2-2	6976044	생태기생학	6976044	생태기생학	3-3-0	3-3-0
	6969007	신림조직 및 경영학	3-2-2	신림학과	3-2-2	6973036	생태독립학	6973036	생태독립학	3-3-0	3-3-0
실험통계학 6975005	6970010	신림통계학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6965035	국제동물학 및 실험	6965035	국제동물학 및 실험	4-3-2	4-3-2
	6972009	신림통계학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6976020	제배학및실험	6976020	제배학및실험	3-3-0	3-3-0
	6973009	신림통계학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6968026	특용수제배학 및 실험	6968026	특용수제배학 및 실험	3-2-2	3-2-2
	6974002	신림통계학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6973007	자연식물학	6973007	자연식물학	3-3-0	3-3-0
	6976005	신림통계학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6974005	초지 및 사료작물학	6974005	초지 및 사료작물학	3-3-0	3-3-0
	6965006	신림통계학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6903038	인턴십 III	6903038	인턴십 III	3-0-4주	3-0-4주
	6968002	신림통계학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6965015	수노작 및 실험	6965015	수노작 및 실험	4-3-2	4-3-2
	6969003	신림통계학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6966015	인식제배학및실험	6966015	인식제배학및실험	3-2-2	3-2-2
	6976001	신림통계학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6967015	농업환경수문학 및 실험	6967015	농업환경수문학 및 실험	3-2-2	3-2-2
	6972003	신림통계학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6969034	조림학 및 실험	6969034	조림학 및 실험	3-2-2	3-2-2
유기화학 6975004	6973004	유기화학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6970016	농업환경수문학 및 실험	6970016	농업환경수문학 및 실험	3-2-2	3-2-2
	6974008	유기화학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6972001	일반곤충학 및 연습실습	6972001	일반곤충학 및 연습실습	3-2-2	3-2-2
	6965006	유기화학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6974020	기금학 및 실험	6974020	기금학 및 실험	3-2-2	3-2-2
	6968002	유기화학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6977043	인턴십 III	6977043	인턴십 III	3-0-4주	3-0-4주
	6969003	유기화학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6967019	농산가공기계학 및 실험	6967019	농산가공기계학 및 실험	3-2-2	3-2-2
	6976001	유기화학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6968029	신림분목학 및 인입기계학실습	6968029	신림분목학 및 인입기계학실습	3-2-2	3-2-2
	6972003	유기화학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6969030	목재기구조학 및 실험	6969030	목재기구조학 및 실험	3-2-2	3-2-2
	6973004	유기화학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6974024	우학 및 실험	6974024	우학 및 실험	3-2-2	3-2-2
	6974008	유기화학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6969044	바이오무질재료학 및 실험	6969044	바이오무질재료학 및 실험	3-2-2	3-2-2
	6968032	유기화학	3-3-0	신림학과	3-3-0	6970026	시설휘경제어공학	6970026	시설휘경제어공학	3-3-0	3-3-0
인턴십 I 6975042	6967036	인턴십 I	3-0-4주	신림학과	3-0-4주	6977018	생물재료역학 II	6977018	생물재료역학 II	3-3-0	3-3-0
	6968050	인턴십 I	3-0-4주	신림학과	3-0-4주	6967024	바이오시스템제어	6967024	바이오시스템제어	3-3-0	3-3-0
	6969050	인턴십 I	3-0-4주	신림학과	3-0-4주	농촌계획학 및 설계	6970035	농촌계획학 및 설계	3-3-0	3-3-0	
	6970044	인턴십 I	3-0-4주	신림학과	3-0-4주	식품분자생물학	6977016	식품분자생물학	3-3-0	3-3-0	
	6965008	인턴십 I	3-3-0	신림학과	3-3-0	컴퓨터프로그래밍 연습	6967003	컴퓨터프로그래밍 연습	3-2-2	3-2-2	
	6968006	인턴십 I	3-3-0	신림학과	3-3-0	6970012	컴퓨터응용 및 실험	6970012	컴퓨터응용 및 실험	3-2-2	3-2-2
	6973011	인턴십 I	3-3-0	신림학과	3-3-0						
	6972010	인턴십 I	3-3-0	신림학과	3-3-0						
	6968001	인턴십 I	3-3-0	신림학과	3-3-0						
	6968054	인턴십 I	3-3-0	신림학과	3-3-0						
토양환경학 6976036	6978023	토양환경학	3-3-0	신림학과	3-3-0						
	6972025	토양환경학	3-3-0	신림학과	3-3-0						
	6973020	토양환경학	3-3-0	신림학과	3-3-0						
	6977022	토양환경학	3-3-0	신림학과	3-3-0						
환경과농업 6965013	6977022	환경과농업	3-3-0	신림학과	3-3-0						
	6903017	환경과농업	3-3-0	신림학과	3-3-0						

연계전공소개

기업 목표와 연계된 보안 업무를 수행할 수 있도록, 실무에 필요한 정보관리, 정보기술, 법제도 등에 대한 지식에 기초하여, 위험분석, 거버넌스, 컴플라이언스 등 보안관리 업무를 수행하는 이론과 실무 역량을 배양하여 전문 인력을 양성함

졸업후 진로

보안컨설팅전문업체 컨설턴트, 보안직류 중앙직 및 지방직 공무원, 공공기관 및 금융기관 보안관리담당자 등으로 취업할 수 있으며, 주요 통신기반시설의 지정이 400여개로 확대됨에 따라 대상 공공 및 민간기관의 보안컨설팅 및 관련 인력에 대한 수요가 확대되고 있음. 해당 직무에서의 전문성이 확보되면 금융권이나 공무원 등 고소득 또는 안정적인 직장으로서의 전직/이직이 자유로움

기타 실습 사진 등 참고자료



문의 043) 261-2355 | E-mail sso4387@cbnu.ac.kr
주소 충북대학교 경영대학(N13동) 217호 (우:28644) | 홈페이지 mis.chungbuk.ac.kr

연계전공 교육과정표

교육과정표

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	개설학과	
2	1	전필	6208069	프로그래밍언어(Programming Language)	3-2-2	경영정보학과	2/1
		전선	5110025 5110020	데이터베이스시스템(Database System) 확률 및 통계(Probability and Statistics)	3-3-0	경영정보학과	2/1
	2	전필	6208004	경영정보시스템(Management Information System)	3-2-2	경영정보학과	2/2
		전선	5110047 6208005	데이터통신(Data Communication) 계량경영학(Introduction to Quantitative Management)	3-3-0 3-3-0	컴퓨터공학과 경영정보학과	2/2
3	1	전필		정보보호개론(Introduction to Information Security)	3-3-0	보안컨설팅전공	3/1
		전선	6208071	데이터마이닝(Data Mining)	3-3-0	경영정보학과	3/1
	2	전필	6208047	정보보호관리(Information Security Management)	3-3-0	경영정보학과	3/2
		전선	5110007 7107085	C/C++프로그래밍(C/C++ Programming) 과학기술법(Law of Science and Technology)	3-2-2 3-3-0	컴퓨터공학과 법학부	3/2
4	1	전필		정보윤리 및 개인정보보호(Information Ethics and Privacy)	3-3-0	보안컨설팅전공	4/1
		전선	7107084	정보법(Information Law) 창업과 기업가정신(Venture and Entrepreneurship)	3-3-0 3-3-0	법학부 보안컨설팅전공	4/1
		일선		인턴십 I (Internship I) 인턴십 II (Internship II)	15-0-16주 3-0-4주	보안컨설팅전공	4/1
	2	전필		정보보호컨설팅(Information Security Consulting)	3-3-0	보안컨설팅전공	4/2
		전선		프로젝트관리(Project Management)	3-2-2	경영정보학과	4/2
		일선		인턴십 I (Internship I) 인턴십 II (Internship II)	15-0-16주 3-0-4주	보안컨설팅전공	4/1

이수기준

구분	현재	변경 예정
전공 필수	18학점	18학점
전공 선택	30학점	18학점

※ 각 개설학과 소속 학생이 해당학과 교과목을 수강하는 경우 중복 인정함 ※ 타 학과 전공 선택 인정 교과목

구분	교과과정 교과목	대체가능 교과목
1	프로그래밍 언어	기초컴퓨터프로그래밍
2	데이터베이스 시스템	데이터베이스시스템
3	확률과 통계	경영통계학
4	데이터통신	정보통신경영

교과목 개요

학기	이수구분	교과목명	교육내용
2/1	전필	프로그래밍언어	프로그래밍 언어에 대한 이론적 배경과 다양한 프로그래밍 언어를 살펴봄으로써 프로그래밍 언어의 근본적인 개념을 이해하고 프로그래밍 언어의 사용 능력을 향상시켜, 새로운 프로그래밍 언어의 설계 및 구현 능력을 배양
2/1	전선	데이터베이스시스템	데이터를 컴퓨터에 효율적으로 저장하고 관리하는 체계적인 기법을 이론과 실습을 통하여 학습함으로써 다양한 분야에서 데이터베이스를 구축하고 활용하는 능력을 배양
2/1	전선	확률 및 통계	컴퓨터공학에서의 활용 예를 제시하며, 이를 통하여 확률적 접근을 이용하는 고단위의 교과과목에 대한 수학적인 기초지식을 확립
2/2	전필	경영정보시스템	인터넷을 비롯한 정보통신기술을 기업경영에 효과적으로 이용하는 능력을 배양
2/2	전선	데이터통신	데이터 통신, 컴퓨터 네트워크의 원리 및 개념, 인터넷 및 TCP/IP 프로토콜 절차, 특징 등을 학습하여 관련 분야에서의 업무 능력 기반 구축
2/2	전선	계량경영학	광범위한 기업 정보를 경영분석에 대한 전략적 방법을 적용하여 분석 및 활용할 수 있는 능력을 배양
3/1	전필	정보보호개론	정보보안의 기본 개념, 보안과 해킹 관련 기본 기술, 암호의 원리와 응용, 등에 대한 이해를 통하여 품격 있는 보안 전문가가 갖추어야 할 필수 소양을 배양
3/1	전선	데이터마이닝	정보화 시대의 조직에서 요구되는 의사결정을 지원하기 위한 데이터마이닝 기법 및 도구들을 학습한다.
3/2	전필	정보보호관리	정보시스템의 관리 및 정책 관련 주요 개념 및 기법들에 전반적으로 다룸, 정보보호 기술에 대한 개요, 정보보호 관리, 정보보호 정책에 대한 이해를 높임
3/2	전선	C/C++프로그래밍	객체지향 프로그래밍 언어인 C++을 객체지향 프로그래밍 설계 및 구현을 위한 이론적 학습과 실습을 통하여 습득하고 실제 프로그래밍에 활용할 수 있는 능력을 함양
3/2	전선	과학기술법	국가 및 인류사회 발전에 중요한 역할을 담당하는 과학기술에 관한 각종 법률문제와 그 해결방안을 체계적으로 탐구하는 것을 주요 목표로 함
4/1	전필	정보윤리 및 개인정보보호	최근 금융, 통신 등의 분야에서 지속적으로 개인정보 유출사건이 발생되고 있는 근본적인 이유를 분석하고 개인정보보호를 위한 체계를 수립하기 위한 인증제도를 이해하고 이를 현장 실무에 활용 할 수 있도록 함
4/1	전선	정보법	현대 지식정보시대의 주요 법률문제의 하나인 정보보호에 관한 법체계와 내용 및 관련 정책을 종합적으로 탐구함을 목적으로 함
4/1	전선	창업과 기업가정신	창업의 관점에서 조직 및 기업 운영에 관한 경영마인드를 함양하고 공업경영 일반 사항 등에 대한 이해를 추구함
4/1	일선	인턴십 I	학교에서 배운 전공기술을 산업현장 기술과 접목하면서 현장적응 능력을 배양하고 학교와 지역 산업체간의 유기적인 산학협동 관계를 정립하여 학생들의 사회진출의 기회를 제공하고자 함
4/1	일선	인턴십 II	인턴십 과목 내용과 동일
4/2	전필	정보보호컨설팅	다양한 정보보호 정책 및 제도에 대한 이해를 높이고 컨설팅 과정과 실무에 적용시킬 수 있는 위험관리 방법, 취약점분석 평가 등 정보보호 컨설팅 방법 등을 이해하고 정보보호를 위한 역할과 자질을 향상시킴
4/2	전선	프로젝트관리	프로젝트 관리에 대한 일반적인 이론을 Body of Knowledge에 준거하여 학습한다. 이론과 병행하여 프로젝트 관리 도구를 이용하여 프로젝트 관리 실무 능력을 배양
4/2	일선	인턴십 I	인턴십 과목 내용과 동일
4/2	일선	인턴십 II	인턴십 과목 내용과 동일

해외농업개발·협력

Overseas Agricultural Development and Cooperation

연계전공소개

- 수입곡물의 안정적 수급 및 우리 농산물의 외연확대를 위해 우리정부는 국내 기업들의 해외진출을 적극적으로 지원하고 있으며 현재 동남아와 연해주 등 25개국 125개 우리 기업이 해외농업개발을 위해 진출하였음
- 또한 우리나라의 성공적인 농업·농촌개발모델을 기반으로 저개발국가의 경제발전 지원을 위해 KOICA(한국국제협력단)와 한국농어촌공사 등 30여개 기관들이 농업·농촌 분야에 대한 공적개발원조(ODA, Official Development Assistant) 또는 해외농업협력을 수행하고 있음
- 이에 해외에 진출한 우리 농업관련 기업 및 저개발국가에 대한 ODA사업을 추진하고 있는 국내외 기관들의 인재수요에 부응하기 위해 충북대학교 농업생명환경대학 9개학과가 참여한 해외농업개발·협력연계전공을 개설하였음



졸업후 진로

- 해외농업개발 관련 졸업후 진로는 현대, 대우 인터내셔널 등 해외 25개국에 진출 및 향후 진출을 계획하고 있는 기업 및 농업법인, 한국농어촌공사 및 농산물유통공사 및 해외농업개발협회 등 관련협회 등임
- 해외농업협력 관련 졸업후 진로는 한국국제협력단(KOICA), 한국농어촌공사, 한국농촌경제연구원 등 각 정부기관 및 연구기관과 FAO, UNDP, IFAD 등 농업-개발관련 국제기구, 굿네이버스 등 국내 NGO 단체, 월드비전, 굿네이버스 등 NGO 단체 및 ODA 관련 사설 컨설팅 업체 등임

문의 043) 261-3119 | E-mail yhsong@chungbuk.ac.kr
 홈페이지 http://coaid.cbnu.ac.kr 또는 Facebook 검색창에서 'COAID'

연계전공 교육과정표

교육과정표

학년	학기	교과목번호	교과목명(영문)	학점	개설학과	학기	
2	1	전필 6903051	해외농업개발·원조론 (International Agriculture for Development and Cooperation)	3-3-0	농업경제학과	2/1	
		전선 6965004	재배학원론(Principles of Cultivation)	3-3-0	원예과학과	2/1 3/1 4/1 2/1	
	6976002	토양학개론(Introduction to Soil Science)	3-3-0		2/1		
2	전필 신규	국제개발협력의 이해(Introduction to ODA)	3-3-0	농업경제학과	2/2		
	전선 6976010	비료학(Fertilizers)	3-3-0		2/2		
3	1	전선 6903001	농업경제학(Agricultural Economics)	3-3-0	농업경제학과	1/2	
		전필 신규	국제개발협력분야별 이슈(ODA Sectors Issue)	3-3-0	농업경제학과	3/1	
		6903054	농식품유통론(Agricultural and Food Marketing)	3-3-0	농업경제학과	3/1	
		6977012	식품가공학(Food Processing I)	3-3-0		3/1	
		6970014	관개배수공학 및 실습 (Irrigation & Drainage Engineering and Practice)	3-2-2		3/1	
		6968060	산림전공영어 및 실습 (Forestry Professional English and Practice)	3-2-2	산림학과	3/1	
		6967014	농작업기계학 및 실습 (Field Machinery and Practice)	3-2-2		3/1	
		6965018	국제농업(International Agriculture)	3-3-0	식물자원학과	3/1	
		6973018	시설원예학(Controlled Horticulture)	3-3-0	원예과학과	3/1	
		6968014	조림학 및 실습(Silviculture & Practice)	3-2-2	산림학과	3/1	
		2	전필 신규	프로젝트 기획·평가방법론 (Project Planning, Monitoring, and Evaluation)	3-3-0	농업경제학과	3/2
			6977022	식품위생학(Food Sanitation)	3-3-0		3/2
			6973027	국제원예학(World Horticulture)	3-3-0	원예과학과	3/2
			전선 6967019	농산가공기계학 및 실습(Agricultural Process Machinery and Practice)	3-2-2		3/2
6974020	가금학 및 실습(Poultry Production and Practice)		3-2-2	축산학과	3/2		
6965045	종자생산학(Seed Production)		3-3-2	식물자원학과	3/2		
4	1	전선 6974052	양돈학(Swine Production)	3-3-0	축산학과	4/1	
		6974063	대동물사양관리학 및 실습 (Feeding Management of Large Livestock and Practice)	3-2-2	축산학과	4/1	
2	전선 6968038	해외임업론(International Forestry)	3-3-0	산림학과	4/2		

전공 { 필수 4 과목 12 학점
 선택 20 과목 60 학점
 계 24 과목 72 학점

타 학과(부, 전공)전공선택 인정 교과목	식물자원학과, 바이오시스템공학과, 원예과학과, 축산학과, 지역건설공학과, 농업경제학과, 식품생명공학과, 환경생명화학과, 산림학과 전공과목
전공 간 중복 학점인정 교과목	재배학원론 원예과학과(6973003), 환경생명화학과(6976020), 지역건설공학과(6970041), 식물자원학과(6965004)

해외농업개발·협력

● 이수기준

□ 필수 : (12)학점 선택 : (24)학점 계 : (36)학점
※ 해외농업개발·협력 연계전공 9개 참여학과의 전공과목이 해외농업개발·협력 연계전공 교과과정에 포함되어 있는 경우 9학점 이내 중복 인정(해외농업개발·협력 연계전공 신청전 이수했을 경우 소급 인정되며 연계전공 이수 포기시 이수된 학점은 자유선택과목으로 인정)

☞ 교과목 개요

- 해외농업개발·협력에 대한 기초지식 습득을 위한 해외농업개발원론, 국제개발협력의 이해, 국제개발협력분야별 이슈, 프로젝트 기획 및 방법론 등의 4개 필수과목을 기초로 하고 있음
- 동남아 및 아프리카 등 해외 저개발국가 진출 및 농업·농촌개발 협력사업에서 활용 가능한 기초지식의 습득을 위해 연계전공에 참여하는 9개학과의 전공기초과목이 적게는 2과목부터 많게는 3과목까지 3년 6학기 동안의 교과과정으로 구성되어 있음

☞ 기타 실습 사진 등 참고자료



〈해외농업개발·협력 연계전공 이수과정 학생들의 특전〉

- 성적우수자는 충북대학교 산학협력단에서 수행하는 해외농업개발 및 국제협력사업에 참여할 수 있는 기회를 제공할 수 있음
 - 학기당 1~2명 수준 ● 항공료, 체재비 전액 지원
- ※ 현재 한국국제협력단(KOICA)에서 발주한 베트남 행복프로그램 사업기획관리(2015~2019) 및 에티오피아 민관협력 성과관리사업(2015~2019) 사업 시행 중