

바이오환경과학과

Department of Biological and Environmental Science

교육목표

바이오환경과학과에서는 바이오자원을 환경 분야에 접목하여 기초 이론을 정립해 나가고, 응용기술을 개발할 수 있는 토대를 구축하기 위해 환경과학 분야의 이론과 연구 수행 능력을 겸비한 전문 인력 양성을 목표로 한다. 뿐만 아니라, 최근 수요가 증가하고 있는 자연환경 보전, 바이오자원 생산 등의 바이오환경산업 분야에서 필요로 하는 전문화된 교육과정 이수를 통해 대학원 교육과정에서 연구 개발을 수행하고 바이오환경산업에 유용한 인재 배출을 추구한다. 전문적인 지식을 연마하기 위해 바이오환경 분야에서 필요로 하는 최첨단 과학기술 분야인 생명공학기술(BT), 나노기술(NT), 환경기술(ET)과 연계된 학문 분야를 체계적으로 이수하여 전문가로서의 역량을 강화토록 한다.

진로 및 취업분야

바이오환경과학 전공은 환경과학, 농임학, 생물학, 화학, 미생물학 등 다양한 기초 및 응용과학을 바탕으로 생태계 복원 및 고부가가치 바이오자원 활용

연구 등을 수행하며 지속가능환경시스템 분야, 환경생명공학 분야, 바이오신소재 및 바이오에너지 기술 분야, 환경생태 및 환경 복원기술 분야 등의 발전을 견인할 우수한 전문 인력 양성 및 현장감 있는 전문가를 배출하고 있다.

- ▷ 공무원 (중앙정부 및 지방정부의 환경직, 농업직, 산림직 공무원)
- ▷ 정부산하 연구소, 정부출연 연구소, 바이오벤처 연구소 등에서의 석사 및 박사후 연구원으로 활동
- ▷ 대학 강사 및 연구교수, 대학교수 등으로 활동
- ▷ 기업체 (바이오산업 관련 기업체, 환경관련 공기업, 바이오환경산업 관련 기업체 등) 취업

과정별 개설전공

- 석사학위과정 : 바이오환경과학전공
- 박사학위과정 : 바이오환경과학전공
- 석박사통합학위과정 : 바이오환경과학전공

1. 2011학년도 전기 대학원 신입학 모집에서 바이오환경과학과 세부전공 중 7개의 분야를 하나의 전공으로 아래와 같이 통합
2. 대학원 전공

연구실별 세부전공	학위관련사항	
	전공명칭	학위기 명기사항
지속가능환경시스템(윤화영 교수) 환경생명공학(강호덕 교수) 바이오신소재공학(김대영 교수) 생태공학(오승현 교수) 바이오에너지공학(강규영 교수) 폐기물 환경과학(조시경 교수) 토양물리화학(이상룡 교수)	바이오환경과학전공	이학 석사 (연구실별 세부전공 명기) 이학 박사 (연구실별 세부전공 명기)

학과(전공) 내규

본 내규는 동국대학교 대학원 학칙 및 학위수여규정, 일반대학원 학칙시행세칙에서 정하는 바에 따라 대학원 바이오환경과학과 구성원이 준수하여야 할 기본적인 사항을 정하여 교육 및 연구의 질적 수준을 높일 수 있도록 함을 목적으로 한다.

■ 종합시험에 관한 내규

제1조(목적) 이 내규는 일반대학원 바이오환경과학과 종합시험에 관한 세부사항과 그 절차를 정함을 목적으로 한다.

제2조(종합시험의 목적) 종합시험은 학생의 각 전공 분야에 대한 기초지식 및 연구수행 능력과 학위논문 제출 자격을 평가하기 위하여 시행한다.

제3조(응시자격) 종합시험의 응시자격은 다음과 같다.

1) 석사학위과정

- 가. 3학기 이상 정규등록을 필한 자
- 나. 학점을 18학점 이상 이수하고, 그 평점평균이 3.0 또는 B0 이상인 자
- 다. 지도교수 및 학과장의 추천을 받은 자

2) 박사학위과정

- 가. 4학기이상 정규등록을 필한 자
- 나. 학점을 27학점 이상 이수하고, 그 평점평균이 3.0 또는 B0 이상인 자
- 다. 지도교수 및 학과장의 추천을 받은 자

3) 석박사통합학위과정

- 가. 5학기 이상 정규등록을 필한 자
- 나. 학점을 36학점 이상 이수하고, 그 평점평균이 3.0 또는 B0 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 매년 3월초과 9월초에 실시하며, 대학원에서 정한 기간 내에 학과별로 자체 시행함을 원칙으로 한다.

제6조(시험과목) 각 학위과정 종합시험의 과목은 아래 표와 같이 정한다.

제7조(출제 및 채점) 출제는 학과 장의 주관 하에 소속 교수들의 합의를 거쳐 선정된 출제위원이 담당하고 선정된 출제위원을 대학원에 통보하며, 채점은 지정된 장소에서 학과장 또는 학과장의 위임을 받은 전임교원 주관 하에 진행함을 원칙으로 한다.

제8조(시험시간) 종합시험 시간은 과목당 80분을 원칙으로 한다.

제9조(배점 및 합격기준)

- 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 학과장 책임 하에 2년간 보관한다.

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

제12조(합격인준) 종합시험의 최종합격 여부는 그 결과를 대학원위원회에서 인준함으로써 확정된다.

대학원 선수과목 및 종합시험

■ 선수과목: 석·박사 선수과목 이수제도 폐지

■ 종합시험 과목표

과 정	전 공 별 시험과목	바이오환경과학전공
석사	공 통 (1)	학과 교수회의에서 석사과정 개설과목 중 1과목 선택
	세부전공 (택 1)	학과 교수회의에서 각 전공별로 석사과정 개설과목 중 1과목 선택
박사	공 통 (1)	학과 교수회의에서 박사과정 개설과목 중 1과목 선택
	세부전공 (택 2)	학과 교수회의에서 각 전공별로 박사과정 개설과목 중 2과목 선택

윤 화 영			
전 공 분 야	지속가능환경시스템		
세부연구분야	환경정책학, 기후변화		
학사학위과정	동국대학교	임학과	농학사
석사학위과정	동국대학교	임학과	농학석사
박사학위과정	동국대학교	임학과	농학박사
담 당 과 목	환경교육 및 실습	환경정책학	기후변화학
대 표 저 서	산림경영학 (향문사) 숲과 환경과 인간 (문음사)		
대 표 논 문	교도의정서 발효에 따른 산림부부의 범·제도적 개선 (환경법연구) 자발적 온실가스 감축사업 참여 확대방안 모색을 위한 온실가스 감축기술별 비용효과 분석(대한설계관리학회, 2011) 연료전환 온실가스감축사업의 감축잠재력 및 비용효과분석(에너지기후변화학회, 2012)		

강 호 덕			
전 공 분 야	환경생명공학, 사막화방지학		
세부연구분야	사막화방지학, 환경조림학, 자생식물보전학, Phytoremediation		
학사학위과정	동국대학교	임학과	농학사
석사학위과정	Iowa State University	Dept. of Forest Science	M.S.
박사학위과정	Iowa State University	Dept. of Forest Science	Ph.D.
담 당 과 목	자생식물학	환경생명공학 및 실험	환경조림학
대 표 저 서	지구사막화방지 (이름나무, 2020) Heavy Metals (IntechOpen, 2018) 바이오산업과 환경 (문음사, 2010)		
대 표 논 문	Do different land use changes in a deciduous forest ecosystem result in alterations in soil organic C and total N stocks? (Plant Soil, 2020) Cold hardiness of 8 hybrid poplar clones for the introduction to arid and semi-arid areas (Plant Breeding and Biotechnology, 2020) Forest Management in Mongolia – a review of challenges and lessons learned with special reference to degradation and deforestation (Geography, Environment, Sustainability, 2019)		

김 대 영			
전 공 분 야	바이오신소재공학		
세부연구분야	생물재료과학, 친환경재료, 탄소나노재료		
학사학위과정	강원대학교	임산기공학과	농학사
석사학위과정	강원대학교	임산공학과	공학석사
박사학위과정	일본 동경대학	생물재료과학전공	농학박사
담 당 과 목	지구환경과 바이오재료	친환경소재 및 실습	생물재료물성학
대 표 저 서	최신 목재화학 (선진문화사)		
대 표 논 문	Effects of Freeze Drying and Silver Staining on Carbonization of Cellulose: Carbon Nano-materials (Journal of the Korean Physical Society) Effects of a Dehydrating Agent on the Carbonization of Wood (Journal of the Korean Physical Society) Adsorptive removal of aqueous fluoride by liner minerals from SPL-landfill leachate during the seepage process (Desalination)		

오충현			
전공분야	생태공학, 도시생태학		
세부연구분야	도시생태학, 산림생태학, 생태복원, 환경영향평가		
학사학위과정	서울시립대학교	조경학과	이학사
석사학위과정	서울시립대학교	조경학과	조경학석사
박사학위과정	서울시립대학교	조경학과	공학박사
담당과목	환경계획학	생태공학	환경영향평가
대표저서	환경생태학, 2012, 사이언스북스 자연자원의 이해, 2010, 방송대 출판부 산림과학, 2014, 향문사		
대표논문	The invasive woody plants of Korea, 2014, Mountain sciene 생태관광 대상지 수용능력 평가, 2014, 환경정책연구 The biodiversity of village woods in Korea, 2014, EAI/HAS		

강규영			
전공분야	바이오에너지공학		
세부연구분야	바이오매스, 바이오연료, 바이오리파이너리		
학사학위과정	동국대학교	임학과	농학사
석사학위과정	동국대학교	임학과	농학석사
박사학위과정	동국대학교	임학과	농학박사
담당과목	유기화학	천연고분자화학 및 실험	바이오에너지
대표저서	바이오산업과 환경 (문음사) 바이오에너지 바이오매스 (복스힐)		
대표논문	Designed for deconstruction - poplar trees altered in cell wall lignification improve the efficacy of bioethanol production (New Phytologist) Downregulation of cinnamoyl-coenzyme A reductase in poplar: Multiple-level phenotyping reveals effects on cell wall polymer metabolism and structure (Plant Cell) A rapid microassay to evaluate enzymatic hydrolysis of lignocellulosic substrates (Biotechnology and Bioengineering)		

조시경			
전공분야	폐기물 환경과학		
세부연구분야	생물학적 공정을 이용한 폐기물/폐수 자원화 및 처리, 분자생물학적 기법을 이용한 환경공정분석		
학사학위과정	성균관대학교	사회환경시스템공학	공학사
석사학위과정	한국과학기술원(KAIST)	환경공학	공학석사
박사학위과정	한국과학기술원(KAIST)	환경공학	공학박사
담당과목	환경화학	수질환경학	폐기물환경학, 환경미생물학
대표논문	Effects of low-strength ultrasonication on dark fermentative hydrogen production: Start-up performance and microbial community analysis (Applied Energy, 2018) Size and morphological analyses of ultrasonicated hydrogen-producing granules using a simple method (International journal of hydrogen energy, 2018) Insights into evolutionary trends in molecular biology tools in microbial screening for biohydrogen production through dark fermentation (International journal of hydrogen energy, 2018)		

이상룡			
전공분야	토양물리화학		
세부연구분야	토양화학, 물화학, 악취저감, 암모늄염 미세먼지 모니터링		
학사학위과정	고려대학교	응용생명환경화학과	농학사
석사학위과정	고려대학교	농화학과	농학석사
박사학위과정	North Carolina State University	Dept. of Soil Science	Ph.D.
담당과목	대기모델링	토양환경학	미세먼지과학
대표저서	자연현상과 전장환경(양서각)		
대표논문	Efficacy of Different Biochars in Removing Odorous Volatile Organic Compounds (VOCs) Emitted from Swine Manure, ACS Sustainable Chemistry & Engineering 2018 Effects of HCl pretreatment, drying, and storage on the stable isotope ratios of soil and sediment samples, Rapid Communications in Mass Spectrometry 2016 Synergistic Ammonia Losses from Animal Wastewater, Atmospheric Environment 2013		

학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수대상	원어강의	비고
BES6001	환경과 사회와 기술	3	3		학석1-4기		
BES6002	환경경영학	3	3		학석1-4기		
BES6003	환경윤리학	3	3		학석1-4기		
BES6004	자연환경보전학	3	3		학석1-4기		
BES6005	지구사막화방지학	3	3		학석1-4기		
BES6006	환경생물재료과학특론	3	3		학석1-4기		
BES6007	생물재료물성학특론	3	3		학석1-4기		
BES6008	도시생태학	3	3		학석1-4기		
BES6009	경관생태학	3	3		학석1-4기		
BES6010	바이오매스공학	3	3		학석1-4기		
BES6011	생물재료분석화학	3	3		학석1-4기		
BES6012	실험통계학특론	3	3		석사1-4기		
BES6013	육종학특론	3	3		석사1-4기		
BES6014	자원식물학특론	3	3		석사1-4기		
BES6015	자원식물생산기술특론	3	3		석사1-4기		
BES6016	시설원예학특론	3	3		석사1-4기		
BES6017	환경법특론	3	3		석사1-4기		
BES6018	환경경제학	3	3		석사1-4기		
BES6019	환경과학 실험·논문 작성법	3	3		석사1-4기		
BES6020	기후변화와 산림	3	3		석사1-4기		
BES6021	환경생명공학특론	3	3		석사1-4기		
BES6022	바이오신소재공학특론	3	3		석사1-4기		
BES6023	생물재료초미세구조학특론	3	3		석사1-4기		
BES6024	나노환경소재과학	3	3		석사1-4기		
BES6025	환경생태계획	3	3		석사1-4기		
BES6026	환경원격탐사	3	3		석사1-4기		
BES6027	도시녹지관리특론	3	3		석사1-4기		
BES6028	식물생명공학특론	3	3		석사1-4기		
BES6029	형질전환기술특론	3	3		석사1-4기		
BES6030	환경식물생리학특론	3	3		석사1-4기		
BES6031	식물생화학특론	3	3		석사1-4기		
BES6032	기기분석방법론	3	3		석사1-4기		
BES6033	신재생에너지	3	3		석사1-4기		
BES6034	바이오에너지공학	3	3		석사1-4기		
BES6035	생물재료보존과학특론	3	3		석사1-4기		
BES6036	실험설계법및분석	3	3		석사1-4기		
BES6037	식물영양과 관리	3	3		석사1-4기		
BES7001	저개발국가의 에너지문제	3	3		석박1-4기		
BES7002	환경인증과 시장	3	3		석박1-4기		
BES7003	국제환경정책학	3	3		석박1-4기		
BES7004	바이오환경자원학특론	3	3		석박1-4기		
BES7005	바이오환경정화학	3	3		석박1-4기		
BES7006	바이오환경정보학	3	3		석박1-4기		
BES7007	친환경재료공학특론	3	3		석박1-4기		
BES7008	바이오복합재료과학	3	3		석박1-4기		
BES7009	복원생태공학	3	3		석박1-4기		
BES7010	자연환경관리특론	3	3		석박1-4기		
BES7011	자연자원분석특론	3	3		석박1-4기		
BES7012	셀룰로오스화학	3	3		석박1-4기		

학수번호	교과과목명	학점	이론	실습	이수대상	원어강의	비고
BES7013	환경자원리사이클링특론	3	3		석박1-4기		
BES7014	에너지환경재료학특론	3	3		석박1-4기		
BES7015	미생물생태학특론	3	3		석박1-4기		
BES7016	환경오염과 식물반응	3	3		석박1-4기		
BES7017	환경평가특론	3	3		석박1-4기		
BES7018	환경에너지특론	3	3		석박1-4기		
BES7019	생물학적 에너지 생산 특론	3	3		석박1-4기		
BES7020	생물학적 환경공정 특론	3	3		석박1-4기		
BES7021	폐자원에너지화최신연구동향	3	3		석박1-4기		
BES7022	환경미생물학특론	3	3		석박1-4기		
BES7023	환경 빅데이터 분석	3	3		석박1-4기		
BES7024	토양환경복원론	3	3		석박1-4기		
BES7025	토양환경학특론	3	3		석박1-4기		
BES8001	실험설계특론	3	3		박사1-4기		
BES8002	자원식물학의 최신과제	3	3		박사1-4기		
BES8003	육종학의 최신과제	3	3		박사1-4기		
BES8004	식물자원산업화학특론	3	3		박사1-4기		
BES8005	관상원예학특론	3	3		박사1-4기		
BES8006	기후변화특론	3	3		박사1-4기		
BES8007	국제기구와 회의	3	3		박사1-4기		
BES8008	자생식물환경보전학특론	3	3		박사1-4기		
BES8009	분자유전환경생태학	3	3		박사1-4기		
BES8010	환경소재산업특론	3	3		박사1-4기		
BES8011	바이오기술이전 및 특허분석	3	3		박사1-4기		
BES8012	탄소섬유와 탄소재료과학	3	3		박사1-4기		
BES8013	식물생태학특론	3	3		박사1-4기		
BES8014	동물생태학특론	3	3		박사1-4기		
BES8015	식물생명공학실용화연구	3	3		박사1-4기		
BES8016	저항성분자유종특론	3	3		박사1-4기		
BES8017	생물환경조절학특론	3	3		박사1-4기		
BES8018	약용허브식물생산이용론	3	3		박사1-4기		
BES8019	도시식물환경생산학특론	3	3		박사1-4기		
BES8020	생물재료기기분석학특론	3	3		박사1-4기		
BES8021	환경재료전과정평가	3	3		박사1-4기		
BES8022	생물적 환경복원론	3	3		박사1-4기		
BES8023	토양미생물·식물관계론	3	3		박사1-4기		