

# 일반대학원 학과 교육과정시행세칙

□ 학과명 : 생물학과

제1조(목적) ① 이 시행세칙은 상기 대학원 학과의 학위 취득을 위한 세부요건을 정함을 목적으로 한다.  
② 학위를 취득하고자 하는 자는 학위취득에 관하여 대학원학칙, 대학원학칙시행세칙, 대학원내규에서 정한 사항 및 본 시행세칙에서 정한 사항을 모두 충족하여야 한다.

제2조(교육목표) ① 학과 교육목표는 다음과 같다.  
1. 생명과학의 연구목적은 생명의 본질을 이해하여 생물과 생물 그리고 생물과 환경과의 유기적 상호관계를 연구함으로써 자연의 본성과 그 원리를 규명하며 인류에게 유용하게 활용할 수 있는 방법을 제공함에 있다.  
2. 생물학과 대학원은 "인류의 평화와 복지 증진에 기여할 수 있는 과학 인력 육성" 을 학과의 교육목표로 설정하고 있다. 이러한 교육목표로써 생명의 본질을 규명하기 위하여 생명현상을 객관적으로 관찰하고 실험을 통해 이론을 정립시킬 수 있는 능력을 지니며 시대적 요구에 부응하는 지성과 덕망을 고루 갖춘 민주시민으로서의 과학 인력을 육성하고자 한다.  
3. 또한 폭넓은 생물학적 기본지식의 습득과 함께 광범위한 응용능력을 배양하여 생물학에서 파생되는 응용 과학 분야에서도 연구의 주도적 역할을 담당할 수 있는 과학 인력을 배출하고 이를 통해 궁극적으로 인류의 평화와 복지를 증진시키는데 이바지하고자 한다.

제3조(진로취업분야) ① 학과의 진로취업분야는 다음과 같다.  
1. 대학 교수, 정부출연연구기관 연구원, 국가공무원 연구직 등 전문 연구자로서 삶을 살아갈 수 있도록 함께 공부한다.  
2. 기업 연구원 또는 창업을 통해 새로운 신생 기업을 이끌 수 있는 응용 연구자로서의 삶을 이끌어 나갈 수 있도록 함께 공부한다.  
3. 과학 저술인 또는 빅데이터 분석 프리랜서 등 기존의 정형화되지 않은 연구자로서의 삶을 개척할 수 있도록 함께 공부한다.

제4조(교육과정기본구조) ① 최소 학점 이수요건인 학과 교육과정기본구조는 다음과 같다.

[표1] 교육과정기본구조표

과정	전공필수	전공선택	공통과목	수료학점	비고
석사	0 학점	24 학점	0 학점	24학점	
박사	0 학점	36 학점	0 학점	36학점	
석박통합	0 학점	60 학점	0 학점	60학점	

제5조(교과과정) ① 교과과정은 다음과 같다.  
1. 교과과정 : <별표1. 교육과정 편성표> 참조  
2. 교과목개요 : <별표2. 교과목 개요> 참조

제6조(선수과목) ① 다음에 해당하는 자는 아래와 같이 선수과목을 이수하여야 한다.  
1. 대상자 : 전공명 상이 또는 특수대학원 졸업자  
2. 선수과목 이수학점 : 석사과정 9 학점, 박사과정 12 학점  
3. 하위 학위과정에서 이수한 과목의 학점을 논문지도교수와 학과장의 확인을 거쳐 대학원장의 승인을 받은 경우는 추가 이수학점의 일부 또는 전부를 면제받을 수 있다.

제7조(타학과 과목 인정) ① 타 학과의 전공과목을 수강할 수 있으며, 취득한 성적은 전공선택 학점으로 인정 받을 수 있다.

[부칙1]

- ① 시행일 : 2019.11.01
- ② 경과조치 : 시행일 이전 입학자의 경우, 필요한 경우에 구 시행세칙을 적용한다.

<별표1> 교육과정 편성표

번 호	이수 구분	교과목 코드	과목명	학 점	수강 대상		수업유형			개설학기				비고	
					석 사	박 사	이 론	실 습	실 기	설 계	1 학 기	2 학 기	1 학 기		2 학 기
1	전선	442861	동물성장학특론 (Advanced Animal Growth Biology)	3	○	○	○				○				
2	전선	180801	세포생물학특론 (Advanced Cell Biology)	3	○	○	○				○				
3	전선	729501	자원식물학특론 (Advanced Economic Botany)	3	○	○	○				○				
4	전선	573121	생태모델링 (Ecological Modeling)	3	○	○	○				○				
5	전선	586121	극환경미생물학 (Extremophiles)	3	○	○	○				○				
6	전선	131181	발생신경생물학 (Developmental Neurobiology)	3	○	○	○				○				
7	전선	414941	환경철학 (Environmental Philosophy)	3	○	○	○				○				
8	전선		인간유전체학특론 (Advanced Human Genomics)	3	○	○	○				○				신규
9	전선		신경과학특론 (Advanced Neuroscience)	3	○	○	○				○				신규
10	전선		예측독성학 특론 (Advanced in Predictive toxicology)	3	○	○	○				○				신규
11	전선		시스템생물학세미나 (Seminar in System Biology)	3	○	○	○				○				신규
12	전선		응용미생물학특론 (Advanced Applied Microbiology)	3	○	○	○				○				신규
13	전선	484311	분자종양학특론 (Advanced Molecular Oncology)	3	○	○	○					○			
14	전선	581892	신호전달특론 (Advanced course in Signal Transduction)	3	○	○	○					○			
15	전선	407351	현화식물생식생물학 (Reproductive Biology of Flowering Plants)	3	○	○	○					○			
16	전선	045741	군집생태학 (Community Ecology)	3	○	○	○					○			
17	전선	131161	발생생물학특론 (Advanced Developmental Biology)	3	○	○	○					○			
18	전선		기능유전체학세미나 (Seminar in Functional Genomics)	3	○	○	○					○			신규
19	전선		시냅스기능론 (Synapse Function)	3	○	○	○					○			신규
20	전선		환경시스템독성학 세미나 (Environmental System Toxicology Seminar)	3	○	○	○					○			신규
21	전선		개체군생태학 (Population Ecology)	3	○	○	○					○			신규
22	전선		곤충행동학 (Insect Behaviour)	3	○	○	○					○			신규
23	전선		생물정보학세미나 (Seminar in Bioinformatics)	3	○	○	○					○			신규
24	전선		마이크로바이옴스 (Microbiomics)	3	○	○	○					○			신규
25	전선	086031	동물비교생리학 (Comparative Animal Physiology)	3	○	○	○						○		



55	전선	675692	현대생물학동향세미나 (Current Biology Seminar)	3	○	○	○												
56	전선	056771	단백질 조절론 (Protein Homeostasis)	3	○	○	○												
57	전선	254821	응용미생물학 (Applied Microbiology)	3	○	○	○												
58	전선	708531	영어과학논문작성법 (Scientific Writing in English)	3	○	○	○												
59	전선	714471	생태계물질순환 (Nutrient cycling in ecosystem)	3	○	○	○												
60	전선	062041	현대생물학연구II (Reviews in Current BiologyII)	3	○	○	○												
61	전선	141791	분자생물학특론 (Advanced Molecular Biology)	3	○	○	○												
62	전선	141251	분자미생물학 (Molecular Microbiology)	3	○	○	○												
63	전선	179651	세균학특론 (Advanced Bacteriology)	3	○	○	○												
64	전선	490231	세균병원론 (Bacterial Pathogenesis)	3	○	○	○												
65	전선	169801	생물통계학특론 (Advanced Biostatistics)	3	○	○	○												
66	전선	172281	생화학특론 (Advanced Biochemistry)	3	○	○	○												
67	전선	191831	식물계통분류학연구 (Research in Plant Systematics)	3	○	○	○												
68	전선	725861	식물해부학특론 (Advanced Plant Anatomy)	3	○	○	○												
69	전선		생태유전학 (Advanced Animal Physiology)	3	○	○	○												신규

※ 이수구분 : 전필, 전선, 공통

<별표2> 교과목 해설

번호	과목명
1	동물성장학특론 (Advanced Animal Growth Biology)
개요	호르몬과 성장인자가 어떻게 동물의 성장에 관여하며, 각 조직별로 세포 성장을 조절하는 분자수준의 작용기전을 공부하여 세포의 발달과 분화 기본 개념을 이해한다.
2	세포생물학특론 (Advanced Cell Biology)
개요	하등동물에서 인간에 이르는 동물 세포의 다양성을 이해하고, 다양한 세포의 내부 및 세포간 구조와 그 상호작용을 이해한다. 이를 통하여 세포 주기, 분화, 사멸을 조절하는 신호 전달체계 및 유전자 발현을 논의한다.
3	자원식물학특론 (Advanced Economic Botany)
개요	지구상의 식물과 우리의 일상생활, 즉 인간사회와의 오랫동안 관련된 여러 사실에 대하여 특히 경제적으로 또는 인간생활에 직접/간접적으로 관련된 여러 중요한 식물에 대한 폭넓은 지식을 습득하게 함으로써, 인간생활 속에서의 식물의 유용성에 대한 이해를 넓힘으로써, 지구상의 다양한 식물에 대한 보다 더 효율적인 이용 및 응용을 할 수 있도록 함이 목적임.
4	생태모델링 (Ecological Modeling)
개요	생태계는 생물, 물리, 화학적 다양한 요인들로 구성이 되어 있으며, 이들 요인들 간의 복잡한 상호작용의 결과로 다양한 생태학적 현상들이 나타나게 된다. 이러한 생태계를 이해하고 해석하는 한가지 방법은 주어진 요인들을 이용하여 모델을 개발하는 것이다. 본 강좌에서는 생태모델링의 기본적인 개념, 최근 발달된 기법 등을 학습하고자 한다.
5	극환경미생물학 (Extremophiles)
개요	극한 환경에 서식하는 미생물의 생존전략과 생리생화학적 작용기작을 이해하고, 고온성, 저온성, 호

	산성, 호알칼리성, 호압성 미생물의 특성을 파악하도록 한다. 또한 이들을 활용한 다양한 생명공학적인 응용 사례를 파악한다. 본 과목에서는 수강자가 한 종류의 극한미생물을 선정하여 학습하고 이를 영어로 발표하도록 한다.
6	발생신경생물학 (Developmental Neurobiology)
개요	신경계의 형태형성이 이루어지는 원리를 이해하고, 같은 유전물질을 가진 세포가 분화하여 구조와 기능이 다른 세포로 발생하고 다른 세포가 서로 유도하여 또 다른 세포와 조직을 만들며 그 lineage를 유지하여 장기를 만드는 기전, 퇴화와 질병이 이러한 유전자의 이상 발현에 의해 일어나는 원리를 이해한다.
7	환경철학 (Environmental Philosophy)
개요	환경적, 생태적 논쟁에 대한 철학적 이슈에 대해 체계적이고 포괄적인 연구를 한다.
8	인간유전체학특론 (Advanced Human Genomics)
개요	인간 유전체의 염기서열과 크로마틴 변화가 인간 형질에 미치는 광범위한 영향은 유전체학의 주요 연구 주제이다. 본 강좌는 이에 관한 최신 결과 및 최신 지견을 이해하고 논의한다.
9	신경과학특론 (Advanced Neuroscience)
개요	신경과학특론은 신경정보전달 경로에 관여하는 신경계의 구조를 전반적으로 이해하고 신경계의 기본이 되는 신경세포의 구조와 기능에 관한 학습을 통해 신경계를 통해 일어나는 감각, 인지, 학습에 대한 구체적인 이해를 도모하고자한다. 본 강좌는 생물학과의 김윤희교수와 공동강의로 진행되어 최신의 연구동향과 보다 전문적인 지식을 전달하고자 한다.
10	예측독성학 특론 (Advanced in Predictive toxicology)
개요	예측 독성학은 생물학적 시스템에 대한 화학 물질의 영향을 예측하기 위해 비동물 테스트 방법을 사용하는 화학 독성평가에 대해 다루는 강좌이다. 예측독성학 접근법은 실험동물을 이용한 오랜 투여실험 및 관련 비용에 대한 의존도를 줄일 수 있도록 시험 관내 독성 데이터의 평가 및 해석, 실리코 전산 독성학 프로그램 (정량적 구조 활동 관계 프로그램 [QSAR])의 적용) 및 화학적 독성을 예측하기 위한 경로 기반 독성학의 내용을 포함한다. 최근 연구논문을 중심으로 세미나 형식으로 진행한다.
11	시스템생물학세미나 (Seminar in System Biology)
개요	현재 시스템생물학과 관련된 최신의 이슈들에 대하여 그 기원이 되는 개념을 포함하여 공부하고 토론하는 세미나 수업.
12	응용미생물학특론 (Advanced Applied Microbiology)
개요	본 과목에서 미생물을 이용하여 산업적으로 유용한 물질을 생산하거나 미생물 자체로도 효능이 있도록 유전체를 편집하는 연구에 대해 최신 논문을 학습하고 토론한다.
13	분자종양학특론 (Advanced Molecular Oncology)
개요	암세포에 대한 기존 특성을 이해하고, 정상세포가 암세포로 변환되는 과정을 세포수준에서 공부하여 분자생물학적 측면에서 종양의 발생 과정을 습득한다. 이를 통해 종양유전자와 종양억제유전자의 상호 연관성을 파악한다.
14	신호전달특론 (Advanced course in Signal Transduction)
개요	생명현상에서 구성 분자들이 다양한 경로로 서로 소통하는 것을 신호전달이라고 한다. 모든 세포는 내, 외부에서 발생하는 수많은 변화에 적응하여, 항상성을 유지하고 고유의 기능을 수행해야 하므로, 이를 위하여 신호전달과정은 매우 정교하게 조절되어진다. 본 강좌에서는 다양한 신호전달 체계에서의 신호 생성, 세포 내 신호전달, 신호에 의한 세포 내외의 최종 산물 배출 과정을 분자적 수준에서 이해하며, 이를 발전시켜 신호전달의 네트워크적 특성을 이해하자 한다. 최종적으로 신호전달 이상에 의한 인간 질병의 병인기전에 대해 심도 있는 토의를 통하여 신호전달기전을 입체적으로 이해하고자 한다.
15	현화식물생식생물학 (Reproductive Biology of Flowering Plants)
개요	현화식물의 진화적, 생태적 관점에서 매우 중요한 수분 기작(pollination mechanism), 성체계 (breeding system), 종자 및 과실의 분산 기작(dispersal mechanism)에 대하여 이러한 기작을 통해 어떠한 종분화 및 진화가 이루어져왔는가에 대한 폭넓게 강의 및 토론함
16	군집생태학 (Community Ecology)
개요	본 강좌에서는 군집생태학의 원리와 군집의 특성(기능군, 희소성, 다양성, 생태적 지위, 종들 간의 상호작용, 먹이망, 교란, 시공간적 분포) 등에 대하여 학습한다.
17	발생생물학특론 (Advanced Developmental Biology)

개요	신경 세포의 발생 및 분화를 조절하는 유전자, 단백질의 기능을 이해하고 후성 유전학 연구 등 신경계 발생에 대한 최신 발생학 연구를 토의한다.
18	기능유전체학세미나 (Seminar in Functional Genomics)
개요	유전체 좌위의 생물학적 기능을 이해하기 연구는 현재 고도화된 염기서열 분석 장비가 발달과 함께 급격히 발전하고 있다. 본 강좌는 차세대염기서열분석(next generation sequencing)기술과 어레이(array) 기술 기반의 유전체 기능연구를 이해하고 최신의 동향에 대해 집중적으로 논의한다.
19	시냅스기능론 (Synapse Function)
개요	시냅스는 신경계를 구성하는 기능의 기본 단위이며, 시냅스에 의해 신경회로망이 형성된다. 본 교과목에서는 시냅스의 기본적인 구조와 기능을 알아보고 시냅스 전달의 생리학적 분석, 신경전달물질분비가 조절되는 메커니즘, 시냅스에서의 신호전달과정 등을 중점적으로 이해한다. 아울러 학습에 의해 어떻게 회로망을 구성하는 시냅스가 조절되는지를 이해함으로써 기억의 분자메커니즘을 찾아본다.
20	환경시스템독성학 세미나 (Environmental System Toxicology Seminar)
개요	환경시스템독성학은 시스템 생물학적 관점을 사용하여 생물의 유해영향에 대한 환경 노출을 설명하는 분야이다. 특히 분자 및 독성학, 오믹스에 대한 통합적인 접근법을 중심으로 환경 독성물질에 노출된 후 세포영향에 필수적인 분자 경로의 개요, 유전자 환경에 대한 환경화학물질-유해영향에 미치는 상호 작용 및 감수성을 평가하는 방법 등에 대한 내용을 학습한다.
21	개체군생태학 (Population Ecology)
개요	본 강좌에서는 개체군 연령구조, 개체군의 특성, 시간적 공간적 개체군 변동에 미치는 요인에 대하여 학습한다. 그리고 개체군변동에 대한 이론과 모델에 대하여 학습한다.
22	곤충행동학 (Insect Behaviour)
개요	곤충들이 나타내는 다양한 행동 양식과 그 진화적 배경을 탐구하고자 한다. 행동생태학의 최신 주제들이 곤충을 대상으로 어떻게 연구가 진행되고 있는지를 학습할 것이다.
23	생물정보학세미나 (Seminar in Bioinformatics)
개요	현재 생물정보학과 관련된 최신의 이슈들에 대하여 그 기원이 되는 개념을 포함하여 공부하고 토론하는 세미나 수업.
24	마이크로바이옴 (Microbiomics)
개요	지구 여러 환경에 존재하는 미생물의 총합을 마이크로바이옴으로 규정하고, 이들의 구성이 어떻게 이루어져 있으며, 미생물간의 상호작용이 환경에 어떤 영향을 주고 받게 되는지 최신 논문을 학습하고 토론한다.
25	동물비교생리학 (Comparative Animal Physiology)
개요	생물간의 비교접근법을 이용하여 무척추동물 및 척추동물에 적용되는 항상성 조절 기전에 대한 기능과 원리를 이해하고 생명의 통일성을 공부하여 진화적 적응의 결과로 생겨나는 생물 다양성에 대해 공부한다.
26	현대생물학연구 (Reviews in Current Biology)
개요	본 강좌는 수강생들이 분자세포생물학 분야의 최신 연구 동향을 파악하고, 최신 연구 기법에 대해 공부하고, 각자의 연구에 적용할 수 있는 새로운 아이디어를 도출하도록 유도하고자 한다. 강의자의 지도하에 수강생들이 각자의 연구 주제에 부합하는 키워드를 정하고, 적합한 자료를 찾아 발표 및 토의하고, 최종적으로 각자의 연구 주제에 접목할 수 있는 이론적, 실험적 아이디어를 도출 발표한다.
27	식물계통분류학특론 I (Advanced Plant Systematics I)
개요	지구상의 식물들이 어떻게 탄생되어 변화 발전 되었는가에 대한 진화과정을 여러 방법론을 통해 해석하고, 대표적인 분류군을 대상으로 그 특징, 계통학적인 유연관계 및 과거로부터의 진화 등의 기본 개념을 이해하도록함. 강의 및 토론의 주된 내용은 식물계통분류학의 기본원리, 분류학의 기본 철학적사상 발달사, 국제식물명명법, 초기식물의 기원, 계통 및 진화 메커니즘을 추정하기 위한 다양한 현대적인 방법론의 소개함.
28	생태정보학 (Ecological Informatics)
개요	생태정보학은 일반적인 생태학, 생태모델링 등과 상호 유기적인 관계를 가지고 있으며, 정보학분야의 특성을 생태 분야에 유기적으로 연결하고자 하는 분야이다. 생태정보학은 생물정보학과 비교되는데 생물정보학은 수리, 통계적 방법들을 이용하여 인간을 포함한 생물의 유전자 해독을 통한 표현형

	해석에 중점을 두는데 비해, 생태정보학은 유전자 정보를 포함하고 생명 시스템 각 계층 내 및 계층 간의 정보를 추적하고 생태계 구성 기전이나 생명 시스템의 거시적 보전을 위한 필요 모델을 찾는 데에 중점을 두고 있다. 따라서 본 강좌에서는 환경생태자료의 수집, 이를 분석, 평가하는 이론과 방법을 학습한다.
29	미생물유전학특론 (Advanced Microbial Genetics)
개요	미생물 유전학 분야의 기초지식을 바탕으로 현재 연구되고 있는 최신 연구경향을 파악하도록 한다.
30	분자신경생물학특론 I (Advanced Molecular Neurobiology I)
개요	퇴행성 신경계 질환과 관련된 신경 발생 및 분화의 기전을 이해하고, 퇴행성 질환 각각의 분자생물학적 병인을 논의한 후, 병인 유전자의 작용 기전 및 그 치료방법과 치료제 개발을 위한 유전자치료와 줄기세포론을 토의한다.
31	생태와 문화콘텐츠 (Ecology and Cultural Contents)
개요	본 강좌에서는 자연사박물관, 자연과학관 그리고 생태공원 등의 입지타당성 분석에서부터 문화콘텐츠 활용에 이르기까지 문화콘텐츠에서의 생태 정보의 역할에 대해 연구한다.
32	통계유전학세미나 (Seminar in Statistical Genetics)
개요	대규모 샘플과 대용량 염기서열의 분석을 통해 얻어지는 복잡하고 다양한 유전체 데이터는 계산/통계학적 접근을 통하여 이해될 수 있다. 본 강좌는 최근 통계유전학 분야에서 널리 사용되고 있는 연구 방법론, 통계학적 접근법에 대해 집중적으로 논의하고 이해하는 것을 목표로 한다.
33	신경과학최신연구동향 (Recent Advances in Neuroscience)
개요	신경과학 분야에서 이루어지고 있는 신경생리학, 신경해부학, 신경발생학, 신경약리학 및 행동과학 등의 학제 간 접근방법을 이용한 최신연구 동향을 소개한다.
34	현대독성학 특론 (Advanced in modern toxicology)
개요	현대독성학 특론은 일반적인 독성학의 지식과 전문적인 분자독성영역에 대한 지식을 전반적으로 다루는 강좌이다, 특히 유해화학물질의 노출에 의한 생물 체내의 독성영향에 관하여 분자 메카니즘 및 작용 기작을 중심으로 학습한다. 특히 유해물질의 화학적, 물리적 특성에 따른 생체영향의 차이와 생물종 특유의 감수성의 차이가 야기되는 분자생물학적, 독성학적 작용 기작에 관하여 다룰 예정이다.
35	진화생물학특론 (Advanced Evolutionary Biology)
개요	본 강의에서는 진화생물학에서 분석적인 주제를 심도 있게 다루면서, 동시에 최신 연구 내용을 공부할 것이다. 또한 기본적인 실험 디자인, 분석법 등 실제 연구에 필요한 실용적인 부분도 배우게 될 것이다.
36	암유전체학특론 (Advanced Cancer Genomics)
개요	학부에서 배운 유전학, 유전체학 지식을 바탕으로 암에서 일어나는 각종 생물학적 현상을 이해하고자 한다. 이는 암에서 일어나는 각종 유전체 수준의 변이를 주로 다룰 것이고, 암 유전체 이질성 및 암 진화를 이해하는 것을 포함한다. 나아가 차세대 암 치료법으로 알려진 표적치료와 3세대 암 치료법으로 알려진 면역치료를 유전체학의 관점으로 해석할 것이다.
37	숙주미생물상호작용 (Host-Microbe Interaction)
개요	숙주의 생리에 미생물이 끼치는 영향이 지대하다는 사실이 밝혀지면서 숙주와 미생물의 상호작용에 대한 연구가 활발히 이루어지고 있다. 이에 관한 연구들에 대해 최신 논문을 학습하고 토론한다.
38	내분비학특론 (Advanced Endocrinology)
개요	체내 항상성을 조절하고 유지하기 위하여 생명체가 발전시켜온 적응 기전 중의 하나인 내분비계의 기본 개념을 습득하고, 이를 위해 각 내분비 장기들이 서로 유기적인 연관성과 작용 특성을 공부한다.
39	신호전달동향연구 (Current Signal Transduction)
개요	세포는 세포 내외의 환경변화에도 불구하고 항상성을 유지하며, 정상적인 생명활동을 지속하게 된다. 이러한 생명활동은 복잡하게 얽혀있는 신호전달체계가 작동함을 의미하며, 만약 제대로 작동하지 않는다면 정상적인 생명활동에서 벗어나 병적인 상황, 특히 암과 같은 질병이 발생하게 된다. 본 강좌에서는 정상세포의 신호전달 기전과 그 네트워크를 이해하고, 신호전달 체계 이상에 의한 암화(tumorization)와 그 분자생물학적 특성을 이해한다. 학생들의 주제연구, 발표 및 토의를 통하여 관련 최신 연구 동향에 대하여 깊이있게 이해한다.
40	화분학 (Palynology)
개요	육상 식물이 생식적 수단으로 생산하는 포자 및 화분의 형태학적 다양성과 진화; 공중화분학과 알레르기; 고 식물학과의 연관성 등에 대하여 각 식물 분류 군의 계통과 연관하여 강의함. 화분학적 자료

	의 식물계통분류학에서의 적용을 중심으로 강의와 논의를 한다.
41	생태계평가 및 관리방법론 (Ecosystem assessment and management)
개요	생태계는 인간 활동의 증가와 자연현상으로부터 많이 교란되고 있다. 따라서 교란된 생태계를 복구하고 지속가능한 생태계로 유지 관리하는 것이 요구된다. 효율적인 생태계 관리는 현 상태의 생태계를 적절히 진단, 평가하고 그에 따른 관리 전략이 동반되어야 한다. 따라서 본 강좌에서는 생태계 건강성에 대한 이론과 함께 생태계 건강성 평가 방법 및 생태계 관리 방법에 대하여 탐구한다.
42	사회생태학 (Socioecology)
개요	같은 종의 수컷과 암컷 간에 나타나는 성갈등, 사회성의 진화, 형질 발달과 발현에 미치는 사회적 영향 등을 살펴보고, 그러한 양상들이 환경과 어떤 상호작용을 주고 받는지에 대해 학습할 것이다.
43	행동신경생물학특론 (Behavioral Neuroscience)
개요	신경계의 기본이 되는 신경세포의 구조와 기능에 관한 학습을 통해 신경계를 통해 일어나는 감각, 인지, 학습에 대한 구체적인 이해를 도모하고자한다. 또한 알츠하이머, 정신분열증 등과 같은 신경질환을 신경세포의 기능과 연관된 분자생물학적 생화학적 측면에서 이해하고자한다.
44	야생동물관리학 (Wildlife Management)
개요	야생동물관리학은 생물학, 생태학, 지리학 등 학제간 연구가 필요한 학문이다. 생태학 관련 여러 이론들을 가지고 생물다양성의 감소를 막고 지속가능한 생태계를 유지시키는 방법에 대해 연구한다.
45	분자신경생물학세미나 (Seminar in Molecular Neurobiology)
개요	본 강의는 신경계 발생에서 유전자의 조절 및 후성유전학적 조절을 이해하고, 신경 분화의 기전을 토의하여 신경 생물학의 분자적 기전을 전반적으로 이해하도록 한다.
46	계산유전체학세미나 (Seminar in Computational Genomics)
개요	유전체 빅데이터를 이해하기 위한 최신의 계산유전체학(computational genomics)의 동향을 파악하고, 계산/통계학적 방법론에 대해서 이해한다. 특히 차세대염기서열분석(next generation sequencing) 기술과 어레이(array) 기술 등으로 생산된 유전체 데이터가 활용된 인간집단연구(human population study) 분야에 대해 집중적으로 논의/강의된다.
47	생태독성과 화학물질 (Ecotoxicity and Chemicals)
개요	생물개체나 개체군 또는 생태계 수준에서 독성화학물질의 영향에 대해 다루는 분야이다. 특히 화학물질의 영향, 이동, 축적, 역동성 등을 다양한 생태요인과 연계하여 이해하고, 생태계 구성 생물종에 대해서는 어떤 상호작용을 갖고 유해작용을 유도하는지 생태독성학적 작용기작에 관하여 학습한다. 생태독성학분야의 최근 연구논문을 사용하여 연구방법과 지식을 종합적으로 학습한다.
48	의학유전학특론 (Advanced Medical Genetics)
개요	질병과 관련된 유전양상을 다루는 의학유전학은 일반적인 유전과는 다른 선택적 압력(환경)이 작용하기에 특이적인 이해와 해석이 필요하다. 본 수업에서는 이처럼 특정 질병에 특이적으로 작동하는 유전양상을 이해하여 질병의 발생과 치료에 대한 단서를 제공하고자 한다.
49	바이러스 메타유전체학 (Viral Metagenomics)
개요	환경에 존재하는 수많은 바이러스들의 존재는 '보이지 않는 조절자'로서 지구 생태계에 막대한 영향을 끼치고 있다. 그러나, 분석의 까다로움과 턱없이 부족한 기존 연구의 한계가 존재한다. 이에 관한 연구들에 대해 최신 논문을 학습하고 토론한다.
50	육상식물야외실습 (Field Studies of Land Plants)
개요	본 과목의 목적은 다음과 같다: (1) 꽃피는 식물(현화식물)에 대한 분류체계 및 그 원리를 이해, (2) 직접 야외실습을 통한 우리 주변의 다양한 현화식물을 인지할 수 있는 능력을 키움, (3) 한반도의 중요한 식물상과 그 구성 현화식물에 대한 인지, (4) 직접적인 야외실습을 통한 우리주변의 자연계에 대한 올바른 평가를 위한 능력을 습득함.
51	바이러스학특론 (Advanced Virology)
개요	바이러스와 관련한 최신 연구 논문들을 발췌하여 연구 토론함으로써 각종 바이러스들이 당면 연구 과제 와 국내외의 연구 경향 및 연구 방법론을 공부한다
52	바이러스병인론 (Viral Pathogenesis)
개요	바이러스 병인론: 바이러스가 사람을 비롯한 다양한 동물 숙주의 체내로 진입하여 특정 조직이나 감수성 세포에 감염하는 것을 시작으로 숙주의 질병이 발생하게 된다. 이 과목에서는 특정 독소 단백질이나 물질이 아닌 바이러스 복제와 그로 인한 세포 스트레스, 그리고 이어지는 세포병변효과 및 숙주 생명체의 질병 유발까지의 분자생물학적 기작을 밝히고 감염에 대응하는 숙주면역체계의 활동 전략과 기작을 학습함으로써 바이러스성 질병에 대한 전문적 지식을 확보하게 될 것이다.

53	동물생태학특론 (Advanced Animal Ecology)
개요	본 강좌는 생물과 환경과의 관계를 이해하는데 목표를 두고, 생물의 생활사를 이해하기 위해 자연선택, 적응과 진화, 생물의 분포와 풍요도에 미치는 요인 등에 대해 연구 한다.
54	행동생태학 (Behavioral Ecology)
개요	동물들의 행동과 환경(생물학적 및 생리학적 조건) 간의 관계에 대해 연구한다. 이 수업의 궁극적인 목표는 동물(인간 포함)의 생활사를 연구하는 방법론을 배우는 것이다.
55	현대생물학동향세미나 (Current Biology Seminar)
개요	본 강좌는 수강생들이 분자세포생물학 분야의 최신 연구 동향을 파악하고, 최신 연구 기법에 대해 공부하고, 각자의 연구에 적용할 수 있는 새로운 아이디어를 도출하도록 유도하고자 한다. 강의자의 지도하에 수강생들이 각자의 연구 주제에 부합하는 키워드를 정하고, 적합한 자료를 찾아 발표 및 토의하고, 최종적으로 각자의 연구 주제에 접목할 수 있는 이론적, 실험적 아이디어를 도출 발표한다.
56	단백질 조절론 (Protein Homeostasis)
개요	생명체와 그 기본 단위인 세포는 다양한 스트레스와 환경적 변화의 상황에서도 건강성과 항상성을 유지하기 위한 다양한 보호 기작을 갖는다. 본 강의에서는 Protein toxicity가 증가하는 상황에서 단백질의 항상성을 유지하기 위한 여러 조절 과정을 살펴보고, 그 중 단백질 분해의 종류와 자세한 기전을 소개하고 뇌질환과의 연관성에 대한 이해를 도모한다.
57	응용미생물학 (Applied Microbiology)
개요	미생물학의 생리 생화학적 기작을 기반으로 이를 산업적으로 활용할 수 있는 미생물 활용 생명공학의 현재적 흐름을 파악한다.
58	영어과학논문작성법 (Scientific Writing in English)
개요	본 강좌는 학생들이 영어 과학논문을 작성하는 기술과 이해하는 방법을 향상시키는데 초점을 두고 있다. 강좌의 일부는 다양한 과학분야에서 출판된 중요한 글을 리뷰하고 토의함하고, 또한 각 학생에게는 영어 작문과제가 주어지고 이를 분석, 토의하여 글쓰기 능력을 향상시키고자 한다.
59	생태계물질순환 (Nutrient cycling in ecosystem)
개요	본 강좌는 생태계에서 영양물질 순환과정의 기작과 그 중요성에 초점을 맞춘다. 산림생태계, 토양생태계, 호수생태계, 하천생태계, 농업생태계 등에서 물질순환에 대한 지식을 습득하게 한다. 학생들은 물질순환과 관련된 중요 연구논문을 읽고 토의할 수 있도록 한다. 강의는 영어로 진행되며, 부분적으로 학생들 발표가 있을 것이다.
60	현대생물학연구II (Reviews in Current BiologyII)
개요	본 강좌는 수강생들이 생물학의 전반적인 분야의 최신 연구 동향을 파악하고, 최신 연구 기법에 대해 공부하고, 각자의 연구에 적용할 수 있는 새로운 아이디어를 도출하도록 유도하고자 한다. 각 분야별로 외부 전문가를 초빙하여 최근 동향을 토의함으로써 대학원생들이 각자의 연구분야와 관련된 지식을 습득하고 고찰하도록 한다.
61	분자생물학특론 (Advanced Molecular Biology)
개요	미생물 유전체를 중심으로 형질 유전 과정, 염색체 염기서열 정보의 분석 및 유전자의 구조 및 기능, 형질 발현 기작, 돌연변이의 유발 및 이용, 유전자 재조합의 이론 및 기술을 통한 단백질 발현과 특성을 학습함.
62	분자미생물학 (Molecular Microbiology)
개요	세균의 DNA, 유전자 발현, DNA 돌연변이 및 회복, 재조합, plasmid, transposon, bacteriophages와 유전자 발현 조절에 관하여 강의, 토의한다.
63	세균학특론 (Advanced Bacteriology)
개요	세균의 다양성을 분류, 생리 및 유전학적 측면에서 강의, 토론함.
64	세균병원론 (Bacterial Pathogenesis)
개요	병원성 세균의 특징, 숙주 감염 경로, 증상과 병원성 인자에 관하여 생리학적 및 유전학적 측면에서 강의, 토의한다.
65	생물통계학특론 (Advanced Biostatistics)
개요	다양한 생명 현상에 대한 연구 고안 및 자료 수집을 통계학적 해석을 근거로 구성하는 체계를 강의 토의하여 논리적인 과학적 표현 방법 및 논문 작성법을 이해함.
66	생화학특론 (Advanced Biochemistry)
개요	생체내의 생리대사 조절기능을 생화학적 관점에서 강의 토론함.
67	식물계통분류학연구 (Research in Plant Systematics)

개요	식물분류학적 문제점이 있는 분류군이나 식물의 종 다양성에 관한 주제를 가지고, 참여 학생이 실제로 소규모의 연구 과제를 설정하고, 다양한 식물계통분류학적 방법론으로 수행하며, 그 연구 결과를 자유 토론 및 발표를 통하여, 식물 계통분류학에서 필요로 하는 다양한 문제 해결 방법과 이론을 터득하도록 함.
68	식물해부학특론 (Advanced Plant Anatomy)
개요	본 강의는 식물계통분류학에 유용하고 가장 중요한 보조적 역할을 할 수 있는 고급단계의 해부학으로서, 육상식물군의 선대식물부터 현화식물 분류군까지의 내부 조직 및 기관에 대한 해부학적 해석과 생태적, 진화 및 계통학적 중요성에 대하여 강의와 주제별 토의함. 과정 중 실제 광학 및 주사전자현미경 (투과전자현미경)하에서의 식물조직과 기관에 대한 관찰 및 소규모의 연구가 병행됨.
69	생태유전학 (Advanced Animal Physiology)
개요	변이의 다양한 수준에 대해 이해하고, 유전과 환경간의 상호작용, 유전적 수준에서의 선택압계산 등의 분석 방법과 양적 유전학 실험 디자인 등을 학습하고자 한다. 통계프로그램을 이용한 실습도 진행할 것이다.