

生命工學科

Department of Biotechnology

學科教育目的

생명공학은 생명현상의 원리와 관련 물질에 대한 이해를 기반으로 이를 인류의 건강·식량·환경·에너지 등 제반 문제 해결에 응용하는 학문분야로서 미래유망 신기술 분야 중의 하나이다. 생명공학과에서는 생명공학분야의 발전을 위해 기초적인 생명현상 규명뿐만 아니라 이들의 산업적응용에 필요한 우수한 고급전문인력을 교육·양성과 필요한 신기술 창출을 목표로 한다.

學科專攻分野

- 의약나노바이오시스템전공 (Biomedicine & Nanobio Systems)
- 분자생체공학전공 (Molecular Bioengineering)
- 시스템식품생명공학전공 (Systems Food Biotechnology)
- 화학분자생명전공 (Chemical and Molecular Biology)

의약나노바이오시스템전공(Biomedicine & Nanobio Systems)

專攻教育目的

의약나노바이오시스템전공은 인체질병의 진단과 치료, 나노바이오 시스템 융합기술을 통한 바이오에너지, 바이오센서, 바이오리파이너리 등 생물산업 육성 및 환경보전 등 인류의 지속가능한 발전을 생명공학을 통해서 이루기 위하여 생명현상을 분자와 세포 수준에서 나노바이오 및 시스템생명공학 기술 등을 통하여 연구하는 전공이다. 이를 위하여 의약나노바이오시스템전공에는 Omics, 나노바이오, 신약개발, 인체질환 및 기전, 생체신호전달, 면역학, 분자의 과학, 바이오매스 및 바이오에너지, 시스템생물학 등에 신호전달, 관련된 강의가 포함된다. 또한 이 전공을 통하여는 의약바이오분야의 한 결과로서 생물법제학의 주요 요소인 생의약 생산에 필요한 cGMP 전문가뿐만 아니라, 약제 안정성 검증 및 효능, FDA 승인과 같은 등의 문제를 풀기 위한 FDA 전문가도 양성된다.

분자생체공학전공 (Molecular Bioengineering)

專攻教育目的

분자생체공학의 기초지식을 함양하기 위하여 분자세포공학적, 동물생리 및 소재 공학적, 유전정보공학적 학문을 기반으로 인체질환 정복을 위한 세포치료제, 이종장기개발, 유전자치료, 신약개발, 의생명 소재개발과 관련된 응용학문들을 습득하여 동물 소재 생명공학산업의 발전을 주도할 미래지향적 전문

인력을 양성한다.

시스템식품생명공학전공 (Systems Food Biotechnology)

専攻教育目的

시스템식품생명공학전공은 물리화학, 생물학, 화학, 미생물학, 분자생물학 등의 기초과학과 수학 및 공학공정이론을 바탕으로 오믹스와 시스템생물학(Systems Biology) 지식을 접목하여 식품 및 관련 바이오소재 및 제품의 생산 및 개발을 위한 전공분야로서 크게 공학 분야(Technology & Engineering) 및 이들 소재 및 제품의 안전성, 기능성을 평가하는 과학 분야(Science)로 대별된다. 식품 및 바이오소재의 개발을 위한 생물공학, 프로바이오틱스, 기능성식품학, 균육식품학, 가공 공정학 분야와 이렇게 개발된 식품소재의 안전성 확보 및 검증을 위한 미생물학 및 화학적 안전성 및 독성학, 저장학 및 포장학 분야와 이들 성분 및 소재의 생물학적 기능 및 작용을 시스템생물학적 인 종합적인 관점에서 보기 위한 영양유전체학, 단백체학, 대사체학을 적용하는 분야도 미래지향적인 방향에서 연구와 교육이 이루어지고 있다. 대학원 재학생의 국내 및 해외 유수 연구실로의 파견 및 공동연구도 활발히 이루어지고 있고 졸업생 또한 식품 및 바이오관련 대기업 및 부설 연구소, 식품공학 및 생명공학 분야 해외 우수대학으로의 유학, 식품의약품안전처, 보건복지부, 농림축산식품부 등의 정부부처 및 한국식품연구원 등의 국책연구소로의 진출도 활발히 이루어지고 있다.

화학분자생명전공(Chemical and Molecular Biology)

専攻教育目的

화학분자생명전공은 생물화학 및 생명공학관련 분야의 기초과정부터 심화 과정 그리고 응용과정을 거쳐 최신연구내용까지 전반적인 내용을 교육하여 생명공학 분야의 우수한 전문 인력을 양성하는 것이 궁극적인 교육목표임. 세부적으로 1) 생명공학에서 다루는 화학반응을 이해하고 이를 응용하여 다양한 생명공학연구나 산업발전에 기여한 내용을 습득, 2) 다양한 생명체들의 생명현상을 이해하고 자연에서 적응하고 살아가는 내용을 분자생물학적 관점에서 배움으로써 생명현상의 근본원리를 이해, 3) 생명공학기술을 이용한 생물자원 개발 및 생산을 최신자료를 통해 습득, 4) 현장에서 이루어지고 있는 생체분자를 이용한 다양한 생명공학관련 연구를 기초부터 심화 과정까지 배움으로써 다가오는 미래에 생명공학 연구 및 산업 분야에서 앞서나갈 수 있는 인재를 배출하여 국가발전에 이바지하는 것이 목표임.

専攻内規

1. 석사과정

- 1) 지도교수 지정과 학과주임의 승인을 얻어 이수과목을 결정하되, 본 학과에서 개설되는 생명공학세

미나 1, 2, 3, 4 중 1과목과 연구윤리 및 논문작성법 1, 2 중 1과목을 포함하여 학위취득을 위해 24학점을 이수하여야 한다. (단, 세미나 과목(식품공학 콜로퀴움 포함) 6학점으로 제한하며 생명공학세미나 2과목, 연구윤리 및 논문작성법 1과목을 초과하지 아니함).

- 2) 학위과정 중에 국내외 학회에서 주저자(고려대학교 소속)로 1건 이상의 학술발표를 하거나, 국내외 전문 학술지 주저자(고려대학교 소속) 또는 공동저자(고려대학교 소속)의 논문 1편 이상 게재함을 원칙으로 한다. 단, 논문은 학위청구논문 제출 시 최소한 논문제재승인 심사 결과가 있어야 한다. 또한 전일제 학생은 지도교수가 반드시 주저자로 명시되어야 하며 학연협동과정생은 지도교수가 저자에 포함되어야 한다.
- 3) BK21 사업 시행 시에는 석사과정 졸업 전 3학기 혹은 그 이후에 Graduate Exhibition에 Poster 발표를 하여야 한다. (본 개정 내규는 2016학년도 3월 입학자부터 시행한다.)

2. 박사과정

- 1) 지도교수 지정과 학과주임의 승인을 얻어 이수과목을 결정하되, 본 학과에서 개설되는 생명공학세미나 1, 2, 3, 4 중 2과목과 연구윤리및논문작성법 1, 2 중 1과목을 포함하여 학위취득을 위해 30학점을 이수하여야 한다. (단, 세미나 과목 (식품공학 콜로퀴움 포함) 9학점으로 제한하며 연구윤리 및 논문작성법 1과목을 초과하지 아니함).
- 2) 학위과정 중에 주저자(고려대학교 소속)로 SCIE학술지에 주저자(고려대학교 소속)로 총 2편 이상을 게재하되, 1편은 반드시 해당분야의 상위 25% (Q1) 이내의 저널이어야 한다. (본 개정 내규는 2020학년도 9월 입학자부터 시행한다.) 주저자는 제1저자 또는 교신저자로 정의한다.
 - ① Impact Factor가 5.0 이상이면서 해당분야의 상위10% 이내 저널일 경우 1편으로 가능하다. (2015년 3월 1일 입학생부터 적용한다).
 - ② 학생 공동주저자가 2명 이상인 논문의 경우, 같은 논문을 2명 이상이 제출할 수 없다.
 - ③ 전일제 학생은 지도교수가 반드시 주저자로 명시되어야 하며, 학연협동과정생은 지도교수가 저자에 포함되어야 한다.
- 3) BK21 사업 시행 시에는 박사과정 수료 등록 후 매년 1회 연구진행 공개발표회에서 발표하여야 한다. (본 개정 내규는 2016학년도 3월 입학자부터 시행한다.)
- 4) BK21 사업 시행 시에는 박사과정 수료 등록 후 매년 1회 연구진도보고서를 제출하여야 한다. (본 개정 내규는 2016학년도 3월 입학자부터 시행한다.)
- 5) BK21 사업 시행 시에는 박사과정 학위논문 커미티 내규에 따라 박사과정2학기 직후에 학위논문 커미티를 구성 한다. (본 개정 내규는 2016학년도 3월 입학자부터 시행한다.)

3. 석·박사 통합과정

- 1) 지도교수 지정과 학과주임의 승인을 얻어 이수과목을 결정하되, 본 학과에서 개설되는 생명공학세미나 1, 2, 3, 4 중 2과목과 연구윤리및논문작성법 1, 2 중 1과목을 포함하여 학위취득을 위해 48학점을 이수하여야 한다. (단, 세미나 과목 (식품공학 콜로퀴움 포함) 9학점으로 제한하며 연구윤리 및 논문작성법 1과목을 초과하지 아니함).
- 2) 학위과정 중에 주저자(고려대학교 소속)로 SCIE학술지에 주저자(고려대학교 소속)로 총 2편 이상을 게재하되, 1편은 반드시 해당분야의 상위 25% (Q1) 이내의 저널이어야 한다. (본 개정 내규는 2020학년도 9월 입학자부터 시행한다.) 주저자는 제1저자 또는 교신저자로 정의한다.

- ① Impact Factor가 5.0 이상이면서 해당분야의 상위10% 이내 저널일 경우 1편으로 가능하다. (2015년 3월 1일 입학생부터 적용한다).
- ② 학생 공동주저자가 2명 이상인 논문의 경우, 같은 논문을 2명 이상이 제출할 수 없다.
- ③ 전일제 학생은 지도교수가 반드시 주저자로 명시되어야 하며, 학연협동과정생은 지도교수가 저자에 포함되어야 한다.
- 3) BK21 사업 시행 시에는 박사과정 수료 등록 후 매년 1회 연구진행 공개발표회에서 발표하여야 한다. (본 개정 내규는 2016학년도 3월 입학자부터 시행한다.)
- 4) BK21 사업 시행 시에는 박사과정 수료 등록 후 매년 1회 연구진도보고서를 제출하여야 한다. (본 개정 내규는 2016학년도 3월 입학자부터 시행한다.)
- 5) BK21 사업 시행 시에는 박사과정 학위논문 커미티 내규에 따라 박사과정2학기 직후에 학위논문 커미티를 구성 한다. (본 개정 내규는 2016학년도 3월 입학자부터 시행한다.)

4. 종합시험

박사/석·박사통합과정

- 1) 종합시험은 필기시험 또는 구술시험으로 시행하며, 응시하는 학생이 하나를 선택한다.
- 2) 필기시험을 응시하는 학생은 본 학과에서 개설한 전공과목 중 이수한 과목 4과목을 선택하여 모두 합격하여야 한다.
- 3) 필기시험 출제위원은 과목당 2인 이상을 원칙으로 하며, 1인 출제가 불가피한 경우 학과관리위원회에서 사전 승인을 득하여야 한다.
- 4) 필기시험은 과목당 100점 만점에 70점 이상을 합격으로 한다.
- 5) 필기시험에서 불합격한 경우, 동일과목의 재시험에서 합격하여야 한다.
- 6) 구술시험의 심사위원은 심사위원장과 포함한 3인으로 구성함을 원칙으로 한다. 지도교수는 심사위원에서 제외되며 심사위원장과 포함한 심사위원 3인(생명과학대학 전임교수)을 추천한다. 추천된 3인은 반드시 최종 출업논문 심사위원으로 선정하지 아니하여도 무관한다.
- 7) 구술시험의 결과는 심사위원 2/3 이상의 합격 판정으로 합격여부가 결정되며 불합격 판정을 받은 학생은 1회에 한하여 재시험을 볼 수 있다.
- 8) 구술시험에 합격한 학생은 구술시험에 합격한 해당 학기에는 학위논문을 청구할 수 없다.
- 9) 구술시험 결과보고서는 심사위원장이 시험기간 종료일까지 학장에게 제출한다.

석사과정

- 1) 종합시험은 필기시험으로 시행하며 응시하는 학생은 본 학과에서 개설한 전공 과목 중 이수한 3과목을 선택하여 모두 합격하여야 한다.
- 2) 필기시험 출제위원은 과목당 2인 이상을 원칙으로 하며, 1인 출제가 불가피한 경우 학과관리위원회에서 사전 승인을 득하여야 한다.
- 3) 필기시험은 과목당 100점 만점에 70점 이상을 합격으로 한다.
- 4) 필기시험에서 불합격한 경우, 동일과목의 재시험에서 합격하여야 한다.

5. 강의 얻어

- 1) BK21 사업 시행 시에는 대학원 생명공학과 전임교수의 모든 강좌는 영어로 개설된다. 단, 생명공

학세미나와 취업트랙 과목인 생명공학최신동향, 생명산업최신동향, 생명공학인턴쉽은 과목 특성상 영어강의로 하지 않을 수 있다.

- 2) BK21 사업 시행 시에는 외부강사에 의하여 개설되는 강좌의 경우에도 영어로 개설됨이 원칙이다. 단, 강사 및 교과목 등의 특별한 경우에 한하여 학사관리위원회의 검토와 승인을 거쳐서 국어강의를 허가할 수 있다.

6. 학위논문 언어

- 1) 대학원 생명공학과 전임교수 지도하에 있는 학생들의 모든 석사, 박사 학위논문 작성은 영어로 한다.

7. 박사과정 학위논문 커미티 내규

- 1) 커미티 구성 신청 시기 : 석박사통합과정 4학기, 박사과정 2학기
- 2) 커미티 구성 신청 기간 : 1월, 7월
- 3) 커미티 구성 : 지도교수를 제외하고 고려대학교 소속 전임교원 2명이상 구성
- 4) 커미티 멤버 변경 할 경우 : 지도교수 승인을 득한 후 1월, 7월 커미티 구성 신청 기간에 “커미티 변경 신청서”를 제출

부 칙

- ① (시행일) 본 개정내규는 2014학년도 3월 입학자부터 시행한다.
- ② (경과조치) 2013년 9월 이전에 입학한 생명공학과 소속 학생은 본인의 학번에 따른 종합시험 규정과 현재 생명공학과 종합시험 규정 중 1개를 택하여 응시할 수 있다.

부 칙

- ① (시행일) 이 내규는 2021년 9월 1일부터 시행한다.
- ② (적용례) 박사과정 및 석박사통합과정의 학위취득을 위한 학점 요건은 2021학년도 3월 입학자부터 적용한다. 다만, 전체 과정의 세미나 과목, 연구윤리 및 논문작성법 과목의 학점 제한 요건은 2018학년도 9월 입학자부터 적용한다.

[개설과목] – 의약나노바이오시스템 전공

| 학과명 | 전공분야 | 과목명 | 학점(시간) | 학수번호 | 이수구분 |
|---------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------|------|
| 의약생명공학과 | 생명공학분야 | 생명공학세미나(영강)1,2,3,4 | 각1(1) | BIO901,902,903,904 | 기초공통 |
| | | 생명공학최신동향(영강) | 2(2) | BIO923 | 기초공통 |
| | | 생명산업최신동향(영강) | 2(2) | BIO925 | 기초공통 |
| | | 연구윤리및논문작성법(영강)1,2 | 각3(3) | BIO909,910 | 기초공통 |
| | | 실험설계및통계분석(영강) | 3(3) | BIO917 | 기초공통 |
| | | 생명공학인턴쉽1,2,3,4 | 각3(3) | BIO918,919,920,921 | 기초공통 |
| | | 의약생명공학1,2(영강) | 각3(3) | BTN501, 502 | 전공 |
| | | 생물법제학 1, 2(영강) | 각3(3) | BTN503, 504 | 전공 |
| | | 나노생명공학(영강) | 3(3) | BTN508 | 전공 |
| | | 생물회학1,2(영강) | 각3(3) | BTN505, 506 | 전공 |
| | | 고급의약생명공학1, 2(영강) | 각3(3) | BTN511, 512 | 전공 |
| | | 기초병리학(영강) | 3(3) | BTN553 | 전공 |
| | | 약리독성학(영강) | 3(3) | BTN554 | 전공 |
| | | 의약품개발론(영강) | 3(3) | BTN555 | 전공 |
| | | 염증지질대사물질학1,2(영강) | 각3(3) | BTN709,710(MCB981, 982) | 전공 |
| | | 의약생명공학특론1,2(영강) | 각3(3) | BTN601, 602 | 전공 |
| | | 면역학방법론1, 2(영강) | 각3(3) | BTN953, 954 | 전공 |
| | | 고급생물법제학1, 2(영강) | 각3(3) | BTN513, 514 | 전공 |
| | | 세포주검증과오염관(영강) | 3(3) | BTN562 | 전공 |
| | | 과학정책론 (영강) | 3(3) | BTN563 | 전공 |
| | | ICH Quality Guideline1, 2(영강) | 각3(3) | BTN581, 582 | 전공 |
| | | cGMP총론1, 2(영강) | 각3(3) | BTN973, 974 | 전공 |
| | | 전임상및임상시험개론1,2(영강) | 각3(3) | BTN975, 976 | 전공 |
| | | 품질관리및품질보증1,2(영강) | 각3(3) | BTN977, 978 | 전공 |
| | | 생물법제학특론1,2(영강) | 각3(3) | BTN609, 610 | 전공 |
| | | 생체나노공학1,2(영강) | 각3(3) | BTN957, 958 | 전공 |
| | | 세포및조직공학1,2(영강) | 각3(3) | BTN955, 956 | 전공 |
| | | 고급분석생명공학(영강) | 3(3) | BTN507 | 전공 |
| | | 생물나노공학특론(영강) | 3(3) | BTN712 | 전공 |
| | | 합성및산업미생물학(영강) | 3(3) | BTN715 (LIF951) | 전공 |
| | | 바이오연료및바이오리파이너리(영강) | 3(3) | BTN714 (LIF952) | 전공 |
| | | 천연신기능성 소재의 기작및조절(영강) | 3(3) | BTN713 | 전공 |
| | | 바이오매스및바이오회학(영강) | 3(3) | BTN711 | 전공 |
| | | 최신계산유전체학(영강) | 3(3) | BTN707 (LMB609) | 전공 |
| | | 단백질설계이론(영강) | 3(3) | BTN813 (LMB820) | 전공 |
| | | 최신시스템생물공학(영강) | 3(3) | BTN814 (LMB904) | 전공 |
| | | 생물회학 특론1,2(영강) | 각3(3) | BTN541, 542 | 전공 |
| | | 합성생물학특론(영강) | 3(3) | BTN708 (LMB562) | 전공 |
| | | 의약생명공학연구1,2(영강) | 각2(2) | BTN983, 984 | 전공 |
| | | 생물법제학연구1,2(영강) | 각2(2) | BTN607, 608 | 전공 |
| | | 생물나노공학연구1,2(영강) | 각2(2) | BTN985, 986 | 전공 |
| | | 생물화학연구1,2(영강) | 각2(2) | BTN981, 982 | 전공 |
| | | 염증질환바이오시스템1,2(영강) | 각3(3) | BTN717, 718 | 전공 |

基礎共通科目

BIO 901, 902, 903, 904 생명공학세미나 1, 2, 3, 4 (Seminar in Biotechnology 1,2,3,4)
[1],[1],[1],[1]

초청연사가 학생들에게 생명공학 분야의 최신 연구동향에 대하여 세미나를 발표한다.

BIO 923 생명공학최신동향 (Current Trend in Biotechnology) [2]

생명공학 분야의 최신 연구동향에 대해서 강의하고 토론한다.

BIO 925 생명산업최신동향 (Trends in Biotechnology Industry) [2]

바이오산업에서 개발 또는 활용하고 있는 최신 기술과 이들의 산업화 동향을 강의한다.

BIO 909, 910 연구윤리및논문작성법 1, 2 (Ethics in Research for Publication) [3], [3]

이 과목에서는 연구윤리와 아울러 논문작성법에 대하여 강의한다.

BIO 917 실험설계및통계분석 (Experimental Design and Statistical Analysis) [3]

올바른 실험설계법과 실험결과의 통계적 분석방법에 대한 강의. 완전확률화, 난괴법, 지분설계, 라틴방격, 요인실험, 분할구설계 등에 따른 분산분석 방법과 상관 및 회귀분석, 다변량 분석 등이 다루어진다. 또한 SAS프로그램을 이용하여 분석하는 방법을 습득케 한다.

BIO 918, 919, 920, 921 생명공학인턴쉽

1, 2, 3, 4 (Biotechnology Internship 1, 2, 3, 4) [3], [3], [3], [3]

생명공학 관련 산업체에서 인턴 과정을 이수하면서 생물산업 현장에 필요한 실질적인 지식을 습득한다. 본 과목은 산학연계 과목으로서 수강희망자는 수강신청 전 미리 담당 교수와 협의하여야 한다.

專攻科目

BTN 501, 502 의약생명공학 1, 2 (Medical and Pharmaceutical Biotechnology 1, 2) [3], [3]

기초의약에 관한 이해를 돋고, 생명공학의약품 개발에 관한 기본 지식을 강의한다.

BTN 503, 504 생물법제학 1, 2 (Bioregulatory Sciences 1, 2) [3], [3]

cGMP 규정에 따른 Bioprocess의 기본 지식을 강의한다.

BTN 508 나노생명공학 (Nanobiotechnology) [3]

본 강의는 나노과학 및 나노물질 특성의 이해, 나노물질과 생명분자의 결합, 나노물질위의 생명분자, 생명분자속의 나노물질, 그리고 나노물질이 생명분자와 생명체에 미치는 영향 등을 통해서 나노생명공학의 이해와 미래 등을 포함한다.

BTN 505, 506 생물화학 1, 2 (Biochemistry 1, 2) [3], [3]

생체구성 성분들인 물, 아미노산, 뉴클레오타이드, 지방산 및 당류들과 그들의 거대분자 인단백질, 핵산, 지질, 탄수화물 등의 구조와, 기능, 화학적 성질 등을 강의한다.

BTN 511, 512 고급의약생명공학 1, 2 (Advanced Medical and Pharmaceutical Biotechnology 1, 2) [3], [3]

생명공학의약품을 주제별로 나누어 작용원리, 개발 과정, 생산방법에 관하여 강의한다.

BTN 553 기초병리학 (Fundamental Pathology) [3]

질병원인 미생물의 전파경로, 역학적 특성을 포함한 질병의 발생기전과 이에 따른 세포 및 조직의 손상, 면역 예방법의 기본원리와 병원체의 진단, 분리방법을 강의하고, 종양의 형태적 변화, 발생기전

및 종양 세포의 생물학적 특성, 침윤, 전이현상을 이해한다.

BTN 554 약리독성학 (Pharmacotoxicology) [3]

다양한 약물의 작용기작 및 독성 기작, 연구방법을 강의한다.

BTN 555 의약품개발론 (New Drug Development) [3]

새로운 의약품의 개발을 위한 원리 및 방법을 강의한다.

BTN 709, 710 염증지질대사물질학 1, 2 (Inflammatory lipid mediators 1, 2) [3], [3]

염증지질대사물질은 최근에 생체-세포내에서 중요한 기능을 수행하는데, 세포의 성장, 사멸 그리고 염증반응, 암, 알러지질환등에 관여하는 역할을 최근 논문중심으로 신호전달관점에서 이해하려 한다.

BTN 601, 602 의약생명공학특론 1, 2 (Special Topics in Medical and Pharmaceutical Biotechnology 1, 2) [2], [2]

연구 논문의 강독, 발표 및 토의를 통해 전반적인 의약생명공학 분야의 기본 지식을 강의한다.

BTN 953, 954 면역학방법론 1, 2 (Immunological Methodology 1, 2) [3], [3]

인간과 동물에서 일어나는 면역반응 및 면역질환에 대한 연구 결과들을 분석하고, 적용된 여러 가지 면역학적 방법들을 소개한다.

BTN 513, 514 고급생물법제학 1, 2 (Advanced Bioregulatory Sciences 1, 2) [3], [3]
cGMP Biopharmaceutical Facilities와 Support Systems에 관하여 강의한다.

BTN 562 세포주검증과오염관리 (Validation of Cell Bank and Contamination Control) [3]

Master Cell Bank, Working Cell Bank, End of Production Cell의 검증 및 관리, 원료, 중간제품, 완제품의 Sterility Test, Environmental Monitoring에 관하여 강의한다.

BTN 563 과학정책론 (Science Policy) [3]

과학기술의 발전을 위한 국가적 전략 수립, 연구 과제의 기획 및 평가 방법에 대하여 강의한다.

BTN 581, 582 ICH Quality Guideline 1, 2 [3], [3]

의약품의 GMP guideline으로 국제적으로 통용되고 있는 ICH Quality Guideline 들을 강의한다.

BTN 973, 974 cGMP총론 1, 2 (current Good Manufacturing Practices 1, 2) [3], [3]

cGMP를 중심으로 세계 각국의 GMP 규정을 소개하고, Facility와 Process Validation과 Analytical Method 개발에 관하여 강의한다

BTN 975, 976 전임상 및 임상시험개론 1, 2 (Pre-Clinical and Clinical Trials 1, 2) [3], [3]

Good Laboratory Practices (GLP) 와 Good Clinical Practices (GCP) 를 포함하여 전임상 및 임상 시험의 설계, 수행, 평가방법과 규정을 강의한다.

BTN 977, 978 품질관리및품질보증 1, 2 (Quality Control and Quality Assurance 1, 2) [3], [3]
의약품의 QC/QA를 위한 필요조건, 시험과정, 관리 및 문서작성에 관하여 강의한다.

BTN 609, 610 생물법제학특론 1, 2 (Special Topics In Bioregulatory Sciences 1, 2) [3], [3]

연구 논문의 강독, 발표 및 토의를 통해 생물법제학 분야의 기본적인 지식을 강의한다.

BTN 957, 958 생체나노공학 1, 2 (Nanotechnology in biology and medicine 1, 2) [3], [3]

나노전달물질센서, 구조생물학, 탄소나노튜브, 생체나노기계, 그리고 이와 관련된 의학 나노 공학의 개념과 나노공학관련 기본적인 전자공학 및 광학을 소개한다.

BTN 955, 956 세포 및 조직공학 1, 2 (Cell and Tissue Engineering 1, 2) [3], [3]

세포 및 조직 공학에 관한 최신 지식을 강의한다.

BTN 507 고급분석생명공학 (Analytical Biotechnology) [3]

신약 및 의약품개발, 생명 과학 및 공학연구 및 응용에 필요한 주요 생명분자 분석기술의 원리와 이를 실제로 응용한 광학적, 전기적, 생화학적, 전기화학적 바이오센서 및 나노바이오 진단기술 등 질병 진단, 바이오마커 및 분자진단 생명공학기술을 강의한다.

BTN 712 생물나노공학특론 (Advanced Topics in Bionanotechonlogy) [3]

분자수준에서의 생물모방학을 통하여 정교한 생물시스템을 학습하고 나노공학적 설계기법을 학습한다.

BTN 715 합성 및 산업 미생물학 (Synthetic & Industrial Microbiology) [3]

합성/산업미생물학은 과거, 현재 및 미래에 산업현장에서 사용되고 있는 미생물 생명공학의 과학적 근간을 배우며, 전통 발효학문에서부터 의학, 환경, 공업에 직간접으로 이용되고 있는 미생물을 생태, 분자, 생화학, 생리등의 기본 학문으로 접근하여 이해하고 응용한다.

BTN 714 바이오연료 및 바이오리파이너리 (Current Studies of Biofuels & Biorefinery) [3]

온실가스 감축 및 화석연료 고갈문제, 최근 유류가격의 급등 등으로 바이오소재 연구의 중요성이 부각됨. 대기환경 개선 및 에너지안보 문제 및 기후변화 협약 대비를 위한 바이오 연료 및 석유대체 바이오화합물의 연구 및 개발에 필수적인 원천기술의 미생물학 및 생명공학적 접근

BTN 713 천연 신기능성 소재의 기작 및 조절 (Mechanism & Regulation of New functional natural products) [3]

새로운 신약 및 건강 보조 식품의 개발은 합성보다는 자연에 존재하는 물질로부터 새로운 기능을 함유한 물질의 분리, 정제, 작용기작과 조절에 대하여 연구하는 분야가 중요시된다.

BTN 711 바이오매스 및 바이오화학 (Biomass and Biochemistry) [3]

이 과목에서는 생화학적 방법을 이용한 바이오매스의 생물전환 방법과 현황에 대해 공부한다.

BTN 707 최신계산유전체학 (Current Trends in Computational Genomics) [3]

계산유전체학의 범위 및 정의를 소개하고, 다양한 계산 유전체학 알고리즘과 그 응용을 학습한다.

BTN 813 단백질설계이론 (Theory in Protein Design) [3]

분자진화를 포함한 다양한 단백질설계기법을 소개하고, 사용되는 알고리즘과 실험기법 등을 학습한다.

BTN 814 최신시스템생물공학 (Current Trends in Systems Biotechnology) [3]

시스템생물공학의 범위 및 전통적인 생물공학과의 차이점을 살펴본다. 또한 신 연구 동향과 실험기법을 소개한다.

BTN 541, 542 생물화학 특론 1, 2 (Special topics in Biochemistry 1, 2) [3], [3]

영강으로 생물화학의 일반 이론들을 강의한다.

BTN 708 합성생물학특론 (Advanced Synthetic Biology) [3]

합성생물학의 정의를 토의하고 연구범위를 소개한다. 또한 최신연구동향과 응용분야를 탐색한다.

BTN 983, 984 의약생명공학연구 1, 2 (Research in Medical and Pharmaceutical Biotechnology 1,2) [2], [2]

의약생명공학 분야의 최신 자료에 관한 심도 있는 토의를 통해 실험 디자인 및 연구 방법을 강의한다.

BTN 607, 608 생물법제학연구 1, 2 (Research in Bioregulatory Sciences 1, 2) [2], [2]

생물법제학 분야의 최신 자료에 관한 심도 있는 토의를 통해 실험 디자인 및 연구 방법을 강의한다.

BTN 985, 986 생물나노공학연구 1, 2 (Research in Bionanotechnology 1, 2) [2], [2]

생물나노공학 분야의 최신 자료에 관한 심도 있는 토의를 통해 실험 디자인 및 연구 방법을 강의한다.

BTN 981, 982 생물화학연구 1, 2 (Research in Biochemistry 1, 2) [2], [2]

생화학분야의 최신 연구논문 강독, 발표 및 기기이용법을 익힌다.

BTN 717, 718 염증질환바이오시스템 1, 2 (Biosystem of Inflammatory Human Diseases 1, 2) [3], [3]

염증질환바이오시스템 1, 2은 영강으로서 인체염증질환의 생리기전을 이해하고 기본지식을 습득하며 최근 연구동향을 review하게 된다.

[개설과목] – 분자생체공학 전공

| 학과명 | 전공분야 | 과목명 | 학점 (시간) | 학수번호 | 이수구분 |
|-------|--------|--------------------|------------|--------------------|------|
| 생명공학과 | 분자생체공학 | 생명공학세미나(영강)1,2,3,4 | 각1(1) | BIO901,902,903,904 | 기초공통 |
| | | 생명공학최신동향(영강) | 2(2) | BIO923 | 기초공통 |
| | | 생명산업최신동향(영강) | 2(2) | BIO925 | 기초공통 |
| | | 연구윤리및논문작성법(영강)1,2 | 각3(3) | BIO909,910 | 기초공통 |
| | | 실험설계및통계분석(영강) | 3(3) | BIO917 | 기초공통 |
| | | 생명공학인턴쉽1,2,3,4 | 각3(3) | BIO918,919,920,921 | 기초공통 |
| | | 세포생물학특론I(영강) | 3(3) | LAB 501 | 전공 |
| | | 세포공학특론I (영강) | 3(3) | LAB 503 | 전공 |
| | | 줄기세포학특론I(영강) | 3(3) | LAB 505 | 전공 |
| | | 동물유전학특론(영강) | 3(3) | LAB 512 | 전공 |
| | | 분자신호전달학(영강) | 3(3) | LAB 515 | 전공 |
| | | 자가면역학특론(영강) | 3(3) | LAB 516 | 전공 |
| | | 생식의학특론(영강) | 3(3) | LAB 517 | 전공 |
| | | 영양생태학(영강) | 3(3) | LAB 532 | 전공 |
| | | 장내미생물학(영강) | 3(3) | LAB 613 | 전공 |
| | | 성장인지학특론(영강) | 3(3) | LAB 626 | 전공 |
| | | 단백질 및 아미노산 대사(영강) | 3(3) | LAB 633 | 전공 |
| | | 탄수화물 및 지질대사(영강) | 3(3) | LAB 634 | 전공 |
| | | 조직공학특론I (영강) | 3(3) | LAB 643 | 전공 |
| | | 발생학특론(영강) | 3(3) | LAB 651 | 전공 |
| | | 내분비인자학특론(영강) | 3(3) | LAB 662 | 전공 |
| | | 세포문화조절특론I(영강) | 3(3) | LAB 705 | 전공 |
| | | 양적유전학(영강) | 3(3) | LAB 717 | 전공 |
| | | 종양생물학특론(영강) | 3(3) | LAB 721 | 전공 |
| | | 분자종양유전학(영강) | 3(3) | LAB 730 | 전공 |
| | | 생명정보학(영강) | 3(3) | LAB 733 | 전공 |
| | | 질병미생물학특론(영강) | 3(3) | LAB 741 | 전공 |
| | | 동물모델특론(영강) | 3(3) | LAB 744 | 전공 |
| | | 무척추동물모델링(영강) | 3(3) | LAB 755 | 전공 |
| | | 인체 및 동물 대사체학(영강) | 3(3) | LAB 757 | 전공 |
| | | 비만학(영강) | 3(3) | LAB 758 | 전공 |
| | | 최신세포치료기법(영강) | 3(3) | LAB 760 | 전공 |
| | | 분자유증학특론I(영강) | 3(3) | LAB 761 | 전공 |

| 학과명 | 전공분야 | 과목명 | 학점 (시간) | 학수번호 | 이수구분 |
|-----|------|------------------|------------|---------|------|
| | | 대사증후군학특론(영강) | 3(3) | LAB 763 | 전공 |
| | | DNA 나노기술과 응용(영강) | 3(3) | LAB 766 | 전공 |
| | | DAN 바코드 및 응용 | 3(3) | LAB 767 | 전공 |
| | | 발생신경생물학 I | 3(3) | LAB 769 | 전공 |
| | | 발생신경생물학 II | 3(3) | LAB 770 | 전공 |
| | | 대사장애 및 독성학(영강) | 3(3) | LAB 811 | 전공 |
| | | 비타민 및 미네랄 대사(영강) | 3(3) | LAB 812 | 전공 |
| | | 세포분화조절특론II(영강) | 3(3) | LAB 814 | 전공 |
| | | 세포생물학특론 II(영강) | 3(3) | LAB 822 | 전공 |
| | | 세포공학특론 II(영강) | 3(3) | LAB 842 | 전공 |
| | | 조직공학특론II (영강) | 3(3) | LAB 843 | 전공 |
| | | 줄기세포학특론II (영강) | 3(3) | LAB 852 | 전공 |
| | | 영양생화학특론(영강) | 3(3) | LAB 863 | 전공 |
| | | 영양생화학시험방법(영강) | 3(3) | LAB 864 | 전공 |
| | | 유전자발현조절특론(영강) | 3(3) | LAB 871 | 전공 |
| | | 질병유전체분석특론(영강) | 3(3) | LAB 920 | 전공 |
| | | 유전체학 (영강) | 3(3) | LAB 935 | 전공 |
| | | 분자육종학특론 II(영강) | 3(3) | LAB 940 | 전공 |
| | | 에피지노믹스특론(영강) | 3(3) | LAB 941 | 전공 |
| | | 과민반응특론(영강) | 3(3) | LAB 943 | 전공 |
| | | 항체공학특론(영강) | 3(3) | LAB 944 | 전공 |
| | | 시스템생물학특론(영강) | 3(3) | LAB 945 | 전공 |
| | | 종양생물학연구기법(영강) | 3(3) | LAB 955 | 전공 |
| | | 분자생물학특론(영강) | 3(3) | LAB 971 | 전공 |
| | | 리보핵산생물학특론(영강) | 3(3) | LAB 981 | 전공 |
| | | 최신분자생물학연구기법(영강) | 3(3) | LAB 983 | 전공 |

基礎共通科目

BIO 901, 902, 903, 904 생명공학세미나 1, 2, 3, 4 (Seminar in Biotechnology 1,2,3,4)
[1],[1],[1],[1]

초청연사가 학생들에게 생명공학 분야의 최신 연구동향에 대하여 세미나를 발표한다.

BIO 923 생명공학최신동향 (Current Trend in Biotechnology) [2]

생명공학 분야의 최신 연구동향에 대해서 강의하고 토론한다.

BIO 925 생명산업최신동향 (Trends in Biotechnology Industry) [2]

바이오산업에서 개발 또는 활용하고 있는 최신 기술과 이들의 산업화 동향을 강의한다.

BIO 909, 910 연구윤리및논문작성법 1, 2 (Ethics in Research for Publication) [3], [3]

이 과목에서는 연구윤리와 아울러 논문작성법에 대하여 강의한다.

BIO 917 실험설계및통계분석 (Experimental Design and Statistical Analysis) [3]

올바른 실험설계법과 실험결과의 통계적 분석방법에 대한 강의. 완전화률화, 난교법, 지분설계, 라틴방격, 요인실험, 분할구설계 등에 따른 분산분석 방법과 상관 및 회귀분석, 다변량 분석 등이 다루어진다. 또한 SAS프로그램을 이용하여 분석하는 방법을 습득케 한다.

BIO 918, 919, 920, 921 생명공학인턴쉽 1, 2, 3, 4 (Biotechnology Internship 1, 2, 3, 4) [3], [3], [3]

생명공학 관련 산업체에서 인턴 과정을 이수하면서 생물산업 현장에 필요한 실질적인 지식을 습득한다. 본 과목은 산학연계 과목으로서 수강희망자는 수강신청 전 미리 담당 교수와 협의 하여야 한다.

專攻科目

LAB 501 세포생물학특론 I (Advanced Cell Biology I) [3]

세포의 생화학적, 구조적, 생리학적, 유전적 특성을 주제별 최신 연구논문 강의와 발표를 통하여 전문지식을 함양한다.

LAB 503 세포공학특론 I (Advanced Cell Engineering I) [3]

세포생물학 및 분자생물학을 기반으로 세포를 이용하여 유용유전자, 유용물질의 발굴 및 이를 이용한 의학적 활용에 대한 최신 연구동향에 대해 발표 및 토론을 병행하여 강의한다.

LAB 505 줄기세포학특론 I (Advanced Stem Cell Biology I) [3]

배아줄기세포 및 성체줄기세포를 대상으로 이들 줄기세포에 전능성 및 다능성을 부여하는 기전을 분자수준에서 소개하며, 줄기세포의 초기 분화과정에 관여하는 세포내외의 신호전달 과정에 대하여 숙지한다.

LAB 512 동물유전학특론 (Advanced Animal Genetics) [3]

맨델의 법칙, 상속, 염색체들과 이들의 작용, 성연관 형질, 연관성, 교차, 염색체 지도, 유전적 질병 저항성, 혈액형 그룹, 단백질 다형현상 등에 관하여 소개한다.

LAB 515 분자신호전달학 (Molecular Signal Transduction) [3]

생체 내외부의 자극에 따른 다양한 신호전달기전의 변화를 생화학적 및 분자세포생물학적 측면에서 강의한다.

LAB 516 자가면역학특론 (Basic Concept of Autoimmune Disease) [3]

자가면역질환의 병인과 증상을 이해하고 이에 따른 면역 요법의 최신 경향을 알아본다. 결국 이러한 이해를 통하여 자가면역질환의 새로운 생명 공학적 치료 방법을 모색할 수 있는 능력을 배양한다.

LAB 517 생식의학특론 (Advanced Reproductive Medicine) [3]

내분비학적, 세포생물학적, 분자생물학적, 면역학적 측면에서 생식과 보조생식기술에 관련된 지식과 최근 연구동향을 강의와 발표를 통하여 전문지식을 함양한다.

LAB 532 영양생태학 (Nutritional Ecology) [3]

진화적 측면에서 동물종별 소화관의 해부적 구조와 소화특성을 분류하고, 생태계에서의 동물과 식물의 상호관계, 발효미생물 의존형 소화생태와 규모, 에너지 획득방식 등을 비교영양학적 관점에서 논함.

LAB 613 장내미생물학 (Gastro-intestinal Microbial Ecology) [3]

장내 미생물과 숙주와의 공생관계, 분류, 장내 환경 및 생리적 조건, 발효의존형 소화체계의 진화,

발효에 관여하는 효소특성, 에너지생산 관련된 탄수화물 기수분해 및 대사특성을 논하고, 관련 실험 연구 방법을 소개함.

LAB 626 성장인자학특론 (Advanced Growth Factors) [3]

Polyptide growth factors의 일반적 구조 및 특성을 강의하고, 대표적인 것들에 관한 연구논문 발표를 통해 최신연구동향을 숙지한다.

LAB 633 단백질 및 아미노산 대사 (Protein and Amino Acid Metabolism) [3]

단백질의 분해 및 흡수, 단백질 합성 및 분해, 아미노산의 대사과정에 대한 전문지식을 함양한다.

LAB 634 탄수화물 및 지질 대사 (Carbohydrate and Lipid Metabolism) [3]

탄수화물 및 지질의 소화, 흡수, 대사조절, 생체에너지대사 등과 관련된 내용의 전문지식을 함양한다.

LAB 643 조직공학특론 I (Advanced Tissue Engineering I) [3]

생명공학과·의학·공학의 기본개념과 기술을 바탕으로 생체조직 (인공연골, 인공피부, 인공혈관, 인공간, 인공방광과 신장, 그리고 인공치아 등)의 대용품을 만들어 이식하는 연구동향과 지식을 최근의 연구결과를 토대로 강의한다.

LAB 651 발생학특론 (Advanced Developmental Biology) [3]

생식세포인 난자와 정자의 형성과정, 수정 및 수정 후 하나의 개체로 발달하는 과정에 관여 하는 분자 세포생물학적, 조직학적, 형태학적 조절기전에 관한 지식을 습득함으로써 생명체의 발생과 성장, 그리고 분화에 대한 지식을 습득한다.

LAB 662 내분비인자학특론 (Advanced Endocrine Factors) [3]

내분비계 및 내분비 호르몬들의 전반적인 특성을 강의 및 최신 연구논문 발표를 병행하여 전문지식을 함양한다.

LAB 705 세포분화조절특론 I (Advanced Regulation of Cell Differentiation I) [3]

세포의 분화과정에 관련된 다양한 분화인자들의 역할 및 세포내 신호전달기전을 분자세포생물학적 인 측면에서 이해한다.

LAB 717 양적유전학 (Quantitative Genetics) [3]

육종연구에 필요한 양적유전학과 이에 근거한 육종이론에 대한 강의. 질적형질과 양적형질, 유전분산, 교배설계, 유전력, 유전자형과 환경과의 상호작용, 유전상관, 선발차와 개량효과 등의 양적유전학과 함께 교잡육종, 선발육종, 돌연변이육종, 분자표지자에 근거한 새로운 육종이론 등이 다루어진다.

LAB 721 종양생물학특론 (Advanced Cancer Biology) [3]

종양의 발생 및 진행 기전을 생화학적 및 분자세포생물학적 측면에서 강의하고, 최신 진단 및 치료기 전을 소개한다.

LAB 730 분자종양유전학 (Molecular Genetics of Cancer) [3]

종양유발유전자 및 종양억제유전자의 분자유전학적 변화에 의한 종양 발생과 진행 기전을 강의한다.

LAB 733 생명정보학 (Bioinformatics) [3]

다양한 연구 분야에 쉽게 응용 할 수 있는 기본적인 생명정보학 기법을 습득함. 토픽은 학생들의 연구 분야에 따라 결정함.

LAB 741 질병미생물학특론 (Advanced Microbial Pathology in Animals and Humans) [3]

인체 및 동물에 질병을 유발할 수 있는 미생물 및 바이러스의 종류 및 특성, 감염경로를 숙지하며, 질병미생물학의 최신 연구 동향을 이해한다.

LAB 744 동물모델특론 (Animal Model for Biomedical Study) [3]

각종 인체 질병에 따른 동물 모델을 알아보고, 이러한 동물 모델과 인체 질병과의 유사성 및 기전을 알아본다. 또한 형질전환동물 및 유전자적증동물모델의 이론 및 기전을 습득한다.

LAB 755 무척추동물모델링 (Invertebrate Models for Biomedical Research) [3]

발생과정의 다양한 생물학적 현상을 이해하기위해 무척추동물을 모델로 이용한 다양한 유전학적 기법 및 원리를 강의한다.

LAB 757 인체 및 동물 대사체학(Principal of metabolomics in humans and animals) [3]

대사체학이란 세포 내의 대사물질을 총체적으로 분석 연구하는 생물학의 한 분야이다. 특히, 다양한 유전적, 생리적, 또는 환경적 조건에서 변화되어 나타나는 대사체군의 종류와 양을 분석하고 해석함으로써 생명현상의 변화 원인을 규명해 나가는 총체적인 연구 분야이다. 본 강좌는 인체를 비롯한 동물 유래 대사물질을 분석하고 이를 활용하는 대사체 연구를 소개하고, 대사체 연구의 필요성과 활용 방안, 대사체 연구 수행 활성화를 위한 전략들을 소개할 것이다.

LAB 758 비만학(The Biologic Basis of Obesity) [3]

비만이란 과다한 체지방을 가진 상태를 의미하며, 이로인해 많은 건강상의 문제를 야기시킬 수 있다. 실제로 비만은 어른 아이 모두에게 당뇨, 퇴행성 관절염 등 다양한 합병증들을 유발시키고 있으며 암의 발생과도 연관이 있는 것으로 보고되어져 있고 21세기에 이르러 세계가 주목해야 할 질병의 하나로 분류가 되었다. 본 강좌의 목적은 비만에 대한 기본적인 원리를 이해하는데 있다. 또한, 본 강의에서는 비만과 비만 때문에 유발되는 여러 대사증후군과의 관계 또한, 비만 치료를 위해서 행하여지고 있는 최신 연구방법에 대해서 소개하고, 국내외 비만에 관한 연구현황, 비만 연구의 필요성과 활용방안, 비만연구 활성화를 위한 전략들을 소개할 것이다.

LAB 760 최신세포치료기법(Regenerative Medicine) [3]

조직 손상 및 세포사멸/기능 손상에 의해 발생하는 난치성 질환을 대상으로 줄기세포 이식을 통한 치료기술을 개발하는 연구는 최근 생물학의 새로운 패러다임을 구축하고 있다. 본 강의를 통해 각종 질환의 치료법 개발에 활용되고 있는 1) 줄기세포의 종류와 특성, 분리 및 분화, 이식 방법을 알아보고, 2) 각종 동물 질병 모델의 종류와 세포 이식 후 기능성을 탐색 방법을 이해하며, 3) 현재 진행되고 있는 줄기세포 이식 전임상, 임상연구 현황 분석을 통해 최신 세포치료 동향을 파악해 본다.

LAB 761 분자육종학특론 I (Advanced Molecular Breeding I) [3]

선발지수와 전통적 육종 프로그램의 원리, 표지인자에 근거한 선발(MAS) 이론, 시뮬레이션 연구의 결과, 표지인자에 근거한 유전자 이입.

LAB 763 대사증후군학 특론(Principle of Metabolic Syndrome) [3]

만성적인 대사 장애로 인하여 내당능 장애 (당뇨의 전 단계, 공복 혈당이 100mg/dL보다 높은 상태, 적절한 식사요법과 운동요법에 의해 정상으로 회복될 수 있는 상태), 고혈압, 고지혈증, 비만, 심혈관계 죽상동맥 경화증 등의 여러 가지 질환이 한 개인에게서 한꺼번에 나타나는 것을 대사 증후군이라고 한다. 대사 증후군의 발병 원인은 잘 알려져 있지 않았지만, 일반적으로 인슐린 저항성 (insulin resistance) 이 근본적인 원인으로 작용한다고 추정하고 있다. 인슐린 저항성이란 혈당을 낮추는 인슐린에 대한 몸의 반응이 감소하여 근육 및 지방세포가 포도당을 잘 섭취하지 못하게 되고 이를 극복하고자 더욱 많은 인슐린이 분비되어 여러 가지 문제를 일으키는 것을 말한다. 대사증후군을 극복하기 위한 다양한 방법들이 연구되고 있고 또한, 그 문제점들에 대한 심각성이 대두되고 있다. 본 강좌에서는 대사증후군의 종류와 그 치료방법 또한, 대사증후군 연구의 필요성과 연구수행 활성화를 위한 전략들을 소개할 것이다.

LAB 766 DNA 나노기술과 응용(DNA nanotechnology and applications) [3]

이 강의에서는 DNA 나노기술과 응용의 기초적인 원리들을 다루고, 더 나아가서는 현재 DNA 나노기술들이 어떻게 응용되고 있는지에 대해서 살펴본다. 특히, DNA 증폭, DNA walker, DNA tweezer, DNA circuit 등 실질적으로 쓰여지는 부분들을 함께 공부한다. 2 번의 시험 후에는, DNA 나노기술 분야에서 흥미로운 논문을 선택해서, 함께 공부해서 발표하는 시간도 가진다.

LAB 767 DNA 바코드 및 응용(DNA barcode and application) [3]

이 강의에서는 DNA 바코드가 무엇인지 알아보고, 바코드의 생물학적 개념과 그 응용에 대해서 알아본다. 특히, 목적 물질을 식별하는 방법으로서 대표적으로 사용한 next generation sequencing (NGS, 차세대 염기서열 분석) 및 목적 물질을 원하는 위치에 고정시키는 방법으로서 사용한 다양한 응용 연구들 (DNA, 항체, 세포)을 함께 공부한다. 2 번의 시험 후에는, DNA 바코드 분야에서 흥미로운 논문을 선택해서, 함께 공부해서 발표하는 시간도 가진다.

LAB 769 발생신경생물학 I(Developmental Neurobiology I) [3]

분자생물학, 분자유전학의 발전에 힘입어 1950년대 이후 신경세포의 발생, 유전적 변화가 생물학적 기능에 미치는 영향, 신경세포의 형태와 생리학적 기전에 대한 연구가 활발히 진행되고 있다. 본 강의는 기준에 발표된 논문의 내용을 바탕으로 척추동물의 신경계 발생에 대한 과거와 현재의 이론을 알아보고자 한다. 특히 신경계 초기 발생 과정 중, 세포의 신경외배엽으로의 운명 결정과 지역적 특성의 획득, 신경세포 및 교세포로의 운명 결정에 필수적인 전사인자와 세포신호전달 기전에 대해 심도있는 토론이 진행될 것이다.

LAB 770 발생신경생물학 II(Developmental Neurobiology II) [3]

본 강의는 발생신경생물학 I에 이어 발생 후기 배아 및 성체에서 신경계 세포의 분화와 성숙, 기능성 획득 과정에 대한 분자생물학적, 세포생물학적 기전의 학습을 목표로 한다. 특히 신경발생학적 메커니즘들의 이상이 신경발생질환 및 신경퇴행성 질환에 어떠한 영향을 미치는지 알아보고, 자폐증 및 주의력결핍장애, 소통장애와 같은 질환 치료 기술 개발을 위해 발생신경생물학 연구에서 얻어진 지식들이 어떻게 활용될 수 있는지를 최신 문헌 조사를 통해 알아보고 토론할 것이다.

LAB 811 대사장애 및 독성학 (Metabolic Disorders and Toxicology) [3]

동물의 각종 소화기장애 및 대사 장애의 발병배경 및 원인, 예방방법, 각종 중독의 원인, 경과, 예방 등에 관한 이론과 최신 연구결과에 관하여 논함.

LAB 812 비타민 및 미네랄 대사 (Vitamin & Mineral Nutrition) [3]

지용성 및 수용성 비타민의 화학적 구조, 특성 및 생리적 작용기작을 알아보고, 결핍증세, 사료 내 요구량 및 공급형태를 논하며, 다량 및 미량광물질의 존재 및 공급 형태, 동물체 유지 및 생산요구량, 대사과정에서의 작용기작, 광물질 간 상호 작용 등을 논함.

LAB 814 세포분화조절특론 II (Advanced Regulation of Cell Differentiation II) [3]

특정세포로의 분화를 조절하기 위한 생명공학적 분화기법을 숙지한다.

LAB 822 세포생물학특론 II (Advanced Cell Biology II) [3]

응용지식의 함양을 목표로 세포의 여러 특성을 이용한 최신 세포산업기술의 발달을 최신 연구논문 강독을 통하여 함양한다.

LAB 842 세포공학특론 II (Advanced Cell Engineering II) [3]

세포생물학 및 분자생물학을 기반으로 세포를 이용하여 유용유전자, 유용물질의 발굴 및 이를 이용한 산업적 활용에 대한 최신 연구동향에 대해 발표 및 토론을 병행하여 강의한다.

LAB 843 조직공학특론 II (Advanced Tissue Engineering II) [3]

생명공학과·의학·공학의 기본개념과 기술을 바탕으로 생체조직 (인공연골, 인공피부, 인공혈관, 인공간, 인공방광과 신장, 그리고 인공치아 등)의 대용품을 만들어 이식하는 연구동향과 지식을 최신의 연구결과를 토대로 발표 및 토론을 병행하여 강의한다.

LAB 852 줄기세포학특론 II (Advanced Stem Cell Biology II) [3]

줄기세포학특론 I에서 이어지는 교과목으로 특정세포, 특히 난치병치료를 위한 기능성세포로의 분화과정에 대하여 발생학적 지식을 근간으로 이해하며, 이를 세포들로의 유도분화에 대한 단계별 과정을 숙지한다.

LAB 863 영양생화학특론 (Advanced Nutritional Biochemistry) [3]

탄수화물, 단백질, 지질, 미량영양소, 지단백질의 대사를 통해 에너지 생성과 관련된 생화학적 기전의 전문지식을 함양한다.

LAB 864 영양생화학시험방법 (Methodologies in Nutritional Biochemistry) [3]

동물의 영양소 대사를 분석을 위한 시료 준비 및 분석과 실험적 수술 및 통계처리 방법 등 동물영양시험에 필요 한 제반 시험 방법에 대해 논한다.

LAB 871 유전자발현조절특론 (Advanced Regulation of Gene Expression) [3]

유전자의 구조 및 발현조절 기작에 대해 이해하고 이를 이용한 생명공학적인 응용방안에 대한 기본 개념을 강의한다.

LAB 920 질병유전체분석특론 (Advanced Genetic Variations and Diseases) [3]

유전체사업 이후, 유전체 구조에 대한 이해를 바탕으로 특정 후보유전자 및 유전체 등의 유전변이형을 규명하고, 규명된 유전마커를 이용한 질병 연관성 연구에 관한 강의.

LAB 935 유전체학 (Genomics) [3]

유전체 분야의 최신 경향을 배움. 지금 염기서열, 구조, 변형, 그리고 지금간의 비교에 관한 내용을 포함.

LAB 940 분자육종학특론 II (Advanced Molecular Breeding II) [3]

동물 내 양적 형질 좌위(QTL) 분석 : 역사적 개관, 매개변수 추정의 원리, QTL 결정을 위한 실험설계, 근친교배 계통 간 교잡을 위한 QTL 매개변수 추정, QTL의 순수지도작성, 완전유전체 QTL 탐지, 복합형질 QTL 분석.

LAB 941 에피지노믹스특론 (Special Topics in Epigenomics) [3]

에피지노믹스 연구 분야의 최신 경향을 배움. 리뷰 페이퍼를 중심으로 주요연구 내용을 토의함. 유전자 발현을 조절하는 에피지네틱 기전, 임프린팅, DNA 또는 크로마틴상의 변형 등을 포함함.

LAB 943 과민반응특론 (Immunotherapy for Hypersensitivity) [3]

과민반응 시 면역세포와 그에 따른 면역기능의 중요한 분자적 기전을 이해하여, 그에 따라 과민반응 현상을 어떻게 제어할 수 있는가를 모색할 수 있는 이론과 기술을 숙지한다.

LAB 944 항체공학특론 (Principle of Antibody Engineering) [3]

항체의 생성과정과 구조를 인지하고, 다양한 항원에 대한 항체 반응성을 이해한다. 이를 토대로 보다 효과적인 단클론 항체 생산 방법을 모색하며, 항체를 이용한 면역학적 치료 방법을 모색할 수 있는 능력을 배양한다.

LAB 945 시스템생물학특론 (Special Topics in Systems Biology) [3]

최근의 다용량 데이터의 생산으로 현대생물학 분야에 중요한 변혁이 시작됨. 이에 따라, 지금 염기서

열, 유전체, 단백체, 대사체등 데이터간의 통합적 해석 기법이 필요하게 되고 이에 관한 기본적인 원리를 배움.

LAB 955 종양생물학연구기법 (Methods in Cancer Biology) [3]

종양의 발생 및 진행 기전 연구를 위한 다양한 생화학적 및 분자세포생물학적 최신 연구 기법을 소개하고 토론한다.

LAB 971 분자생물학특론 (Advanced Molecular Biology) [3]

유전자의 구조 및 발현 조절에 대한 기작을 배우며 이에 대한 현재의 연구방향을 소개한다.

LAB 981 리보핵산생물학특론 (Advanced RNA Biology) [3]

생물학적 과정에서 리보핵산의 다양한 기능 및 역할을 이해하고, 리보핵산생물학의 최근 연구 동향을 소개한다.

LAB 983 최신분자생물학연구기법 (Current Methods in Molecular Biology) [3]

분자수준에서 생명현상을 연구하는 능력을 함양하기위해 분자생물학적 연구에 이용되는 최근 방법론, 논리적인 실험설계 및 결과분석에 대해 이해하고, 또한 분자생물학적 연구기법의 응용을 강의한다.

[개설과목] – 시스템식품생명공학 전공

| 학과명 | 전공분야 | 과목명 | 학점(시간) | 학수번호 | 이수구분 |
|--------------------|------|--------------------|--------|--------------------|------|
| 생명공학과 시스템식품생명공학 | | 생명공학세미나(영강)1,2,3,4 | 각1(1) | BIO901,902,903,904 | 기초공통 |
| | | 생명공학최신동향(영강) | 2(2) | BIO923 | 기초공통 |
| | | 생명산업최신동향(영강) | 2(2) | BIO925 | 기초공통 |
| | | 연구윤리및논문작성법(영강)1,2 | 각3(3) | BIO909,910 | 기초공통 |
| | | 실험설계및통계분석(영강) | 3(3) | BIO917 | 기초공통 |
| | | 생명공학인턴쉽1,2,3,4 | 각3(3) | BIO918,919,920,921 | 기초공통 |
| | | 식품생화학특론I (영강) | 3(3) | LEC 507 | 전공 |
| | | 식품미생물학 (영강) | 3(3) | LEC 527 | 전공 |
| | | 식품생의학특론 (영강) | 3(3) | LEC 535 | 전공 |
| | | 식품공학1 (영강) | 3(3) | LEC 530 | 전공 |
| | | 근육식품학특론 (영강) | 3(3) | LEC 515 | 전공 |
| | | 식품저장학 (영강) | 3(3) | LEC 519 | 전공 |
| | | 식품탄수화물화학 (영강) | 3(3) | LEC 521 | 전공 |
| | | 식품미생물공학특론 (영강) | 3(3) | LEC 531 | 전공 |
| | | 식품안전성특론 (영강) | 3(3) | LEC 528 | 전공 |
| | | 식품위생학특강 (영강) | 3(3) | LEC 529 | 전공 |
| | | 식품공학2 (영강) | 3(3) | LEC 650 | 전공 |
| | | 지질대사와 생활습관병(영강) | 3(3) | LEC 533 | 전공 |
| | | 곡류식품과학특강 | 3(3) | LEC 625 | 전공 |
| | | 육제품평가론특강 (영강) | 3(3) | LEC 627 | 전공 |
| | | 유가공학특론 (영강) | 3(3) | LEC 628 | 전공 |
| | | 식품독성학특론 (영강) | 3(3) | LEC 630 | 전공 |

| 학과명 | 전공분야 | 과목명 | 학점(시간) | 학수번호 | 이수구분 |
|-------|---------|--------------------|--------|---------|------|
| 생명공학과 | 시스템생명공학 | HACCP특강 (영강) | 3(3) | LEC 632 | 전공 |
| | | 기능성식품학특론 (영강) | 3(3) | LEC 638 | 전공 |
| | | 근육학특수연구 (영강) | 3(3) | LEC 640 | 전공 |
| | | 식품영양보건학특론 (영강) | 3(3) | LEC 642 | 전공 |
| | | 육가공학특론 (영강) | 3(3) | LEC 647 | 전공 |
| | | 식품화학특론 (영강) | 3(3) | LEC 648 | 전공 |
| | | 식품포장공학 (영강) | 3(3) | LEC 649 | 전공 |
| | | 항생제내성기작론 (영강) | 3(3) | LEC 657 | 전공 |
| | | 바이오매스및바이오화학 (영강) | 3(3) | LEC 658 | 전공 |
| | | 식품유전체 및 생물정보학 (영강) | 3(3) | LEC 659 | 전공 |
| | | 발효식품학특론 | 3(3) | LEC 662 | 전공 |
| | | 식품과학과기술최신동향 | 3(3) | LEC 663 | 전공 |
| | | 식품수분론특론 (영강) | 3(3) | LEC 709 | 전공 |
| | | 냉장냉동식품론특강 (영강) | 3(3) | LEC 710 | 전공 |
| | | 프로바이오틱스특론 (영강) | 3(3) | LEC 713 | 전공 |
| | | 식품미생물대사공학 (영강) | 3(3) | LEC 717 | 전공 |
| | | 전분회학 (영강) | 3(3) | LEC 728 | 전공 |
| | | 멤브레인공학 (영강) | 3(3) | LEC 730 | 전공 |
| | | 기능대사체학 (영강) | 3(3) | LEC 734 | 전공 |
| | | 미생물스트레스반응학특론 (영강) | 3(3) | LEC 813 | 전공 |
| | | 식품물성및품질관리론 (영강) | 3(3) | LEC 643 | 전공 |
| | | 식중독세균학 (영강) | 3(3) | LEC 639 | 전공 |
| | | 미생물위해평가특강 (영강) | 3(3) | LEC 729 | 전공 |
| | | 식품생물공학특론 (영강) | 3(3) | LEC 517 | 전공 |
| | | 식품공학 콜로퀴엄1 | 3(3) | LEC 654 | 전공 |
| | | 식품공학 콜로퀴엄2 | 3(3) | LEC 655 | 전공 |
| | | 식품생화학특수연구 (영강) | 3(3) | LEC 807 | 전공 |
| | | 식품독성학특수연구 (영강) | 3(3) | LEC 820 | 전공 |
| | | 식품안전정책론 (영강) | 3(3) | LEC 840 | 전공 |

基礎共通科目

BIO 901, 902, 903, 904 생명공학세미나 1, 2, 3, 4 (Seminar in Biotechnology 1,2,3,4)
[1],[1],[1],[1]

초청연사가 학생들에게 생명공학 분야의 최신 연구동향에 대하여 세미나를 발표한다.

BIO 923 생명공학최신동향 (Current Trend in Biotechnology) [2]

생명공학 분야의 최신 연구동향에 대해서 강의하고 토론한다.

BIO 925 생명산업최신동향 (Trends in Biotechnology Industry) [2]

바이오산업에서 개발 또는 활용하고 있는 최신 기술과 이들의 산업화 동향을 강의한다.

BIO 909, 910 연구윤리및논문작성법 1, 2 (Ethics in Research for Publication) [3], [3]

이 과목에서는 연구윤리와 아울러 논문작성법에 대하여 강의한다.

BIO 917 실험설계및통계분석 (Experimental Design and Statistical Analysis) [3]

을바른 실험설계법과 실험결과의 통계적 분석방법에 대한 강의. 완전화률화, 난괴법, 지분설계, 라틴방격, 요인실험, 분할구설계 등에 따른 분산분석 방법과 상관 및 회귀분석, 다변량 분석 등이 다루어진다. 또한 SAS프로그램을 이용하여 분석하는 방법을 습득케 한다.

BIO 918, 919, 920, 921 생명공학인턴쉽 1, 2, 3, 4 (Biotechnology Internship 1, 2, 3, 4) [3], [3], [3], [3]
생명공학 관련 산업체에서 인턴 과정을 이수하면서 생물산업 현장에 필요한 실질적인 지식을 습득한다. 본 과목은 산학연계 과목으로서 수강희망자는 수강신청 전 미리 담당 교수와 협의 하여야 한다.

專攻科目

LEC 507 식품생화학특론 (Advanced Food Biochemistry) [3]

식품 내 활성성분들의 생화학적 작용, 산화스트레스가 인체에 미치는 영향에 대한 생화학적인 기전 해석 및 논의

LEC 527 식품미생물학 (Food Microbiology) [3]

이 강의는 식품미생물학에 대한 전반적인 지식을 전달하기 위한 목표를 가지고 있다. 이 강의에서는 식품 및 식품접촉 환경에 대한 이해, 다양한 종류의 식품에서 미생물의 측정방법, 주요 식품부패균 및 식중독세균의 중요성, 미생물 저감화를 위한 다양한 방법, 그리고 위해요소 중점관리 시스템에 대한 내용이 전반적으로 다루어진다.

LEC 535 식품생의학특론 (Advanced Topics in Food Biomedical Science) [3]

식품의 건강기능성 연구, 식품유래 물질을 건강기능식품 혹은 약품으로 개발하는 응용연구 및 영양 성분의 작용 메커니즘을 연구하기 위한 기초연구를 분자/세포생물학적 관점에서 고찰한다.

LEC 530 식품공학 1 (Food Engineering1) [3]

식품 및 생물소재 가공에 필요한 유체역학, 열전달 및 물질전달에 관한 기본 이론과 최신 공정설계에 대하여 강의한다.

LEC 515 근육식품학특론 (Advanced Muscle Foods) [3]

식육의 성분, 화학적, 현미경적 구조, 근육의 생화학적, 생리학적 및 조직학적 특성 (근육의 수축, 사후강직, 근육의 수화), 근육의 사후 변화 및 근육을 식품으로 전환시키기까지의 전공 지식을 제공.

LEC 519 식품저장학 (Food Preservation) [3]

식품의 부패와 보존 및 저장수명에 관여하는 생물학적, 화학적, 물리학적 요소들을 개관하고 수확후 관리기술, 냉장, CA 및 MA저장, 발효, 냉동, 건조, 농축, 가열살균, 초고압살균, 방사선조사 기술과 공정중의 품질변화 및 저장수명 결정방법을 강의한다.

LEC 521 식품탄수화물화학 (Food Carbohydrate Chemistry) [3]

식품의 주성분인 다양한 탄수화물에 관하여 화학구조, 물리적 특성, 생체기능성 등을 중심으로 강의하며, 의약품, 화장품 등 식품외 산업분야에서의 활용에 관한 최신 연구에 관하여 토의함.

LEC 531 식품미생물공학특론 (Advanced Food Microbiology) [3]

식품과 관련된 미생물의 분류 및 성질, 성장과 환경요인, 대사 및 유전자에 관한 강의.

LEC 528 식품안전성특론 (Advanced Food Safety) [3]

식품안전에 관한 사회적 관심이 점차 증대되고 있다. 본 과목에서는 식품 생산과 관련된 제반 안전성 문제, 위험평가 및 위험관리 방안에 대하여 심층적으로 논의한다.

LEC 529 식품위생학특강 (Advanced Food Hygiene) [3]

식품위생안전성을 위한 국제적 동향 및 미래 분석, 식중독과 관련한 생물학적 위해, 화학적 위해 및 병인학적 특성, 식품의 안전성 평가방법, 식품 위해미생물의 제어기술 및 검출방법의 발전과정과 최신 동향 등 식품위생안전성과 관련한 전문적 지식을 제공.

LEC 650 식품공학2 (Food Engineering) [3]

식품 및 생물소재 가공에 필요한 건조공정, 가열살균공정, 종류, 농축공정에 관한 기본 이론과 공정 설계에 대하여 강의한다.

LEC 533 지질대사와 생활습관병 (Lipid metabolism and life-style diseases) [3]

고지혈증, 심장병, 당뇨병, 골다공증과 알츠하이머 병 등 각종 만성 질환에서 콜레스테롤이 미치는 영향을 고찰하고 이에 관한 분자마커의 생화학적 분자생물학적 기전을 공부하고 해당 연구분야의 최신 논문을 공부함. 이를 통해 적절한 혈중 콜레스테롤 농도를 유지함으로써 얻을 수 있는 건강상 이익을 재고

LEC 625 곡류식품과학특강 (Special Topic in Grain Science) [3]

곡류식품의 중요성, 곡류의 종류, 품종, 형태, 화학적 조성, 물리적 특성 및 기능성에 관한 강의와 실험. 특히, 제분과 제빵 적성, 제면 적성의 관계, 곡물의 품질특성과 저 장 중의 변폐, 밀 단백질, 반죽의 레올로지 등에 관하여 논의.

LEC 627 육제품평가론특강 (Meat Product Evaluation) [3]

염지육제품, 신선육, 가열제품, 건조 및 반 건조 소시지 및 기타 육제품 제조에 사용되는 제조기술, 첨가제, 제조장비에 대한 고찰.

LEC 628 유가공학특론 (Advanced Dairy Technology) [3]

우유 및 유제품의 화학적, 물리적, 미생물학적 특성 및 각 유제품의 가공공정에 관한 고찰.

LEC 630 식품독성학특론 (Advanced Food Toxicology) [3]

독성학의 기초원리. 식품공급에서의 독성물질: 행동 양식, 독성물질에 대한 방어체계, 독성물질/영양소 상호작용, 위험평가 논의.

LEC 632 HACCP 특강 (Special Topic in Hazard Analysis Critical Control Point) [3]

CODEX 규정, 유럽연합공동체, 미국, 일본 등 국내외 식품위생안전성체계 분석, HACCP 도입을 위한 기본 7원칙 분석, 생물학적, 화학적, 물리적 위해 분석, preharvest 및 postharvest 단계별 HACCP 적용을 위한 연구, 다양한 식품에 대한 수강자의 HACCP 설계 등을 통해 HACCP의 이해 및 적용까지 전문적 지식을 제공.

LEC 638 기능성식품학특론 (Advances in Biofunctional Foods) [3]

식품 성분의 생체조절기능, 활성촉진기능, 노화방지 및 항암기능, 미각변화 기능, 면역 및 생체방어 기능 등, 다양한 건강기능성에 관하여 강의 및 토의함.

LEC 640 근육학 특수연구 (Special topics muscle foods) [3]

근육 생물학 및 식육학에서의 최근 연구보고들을 이용한 세미나 및 토론

LEC 642 식품영양보건학 특론 (Advanced Topics in Nutrition and Public Health) [3]

식품 및 영양성분의 질병예방기능을 공부하기 위해 사람을 대상으로 한 역학연구 및 인체시험을 방법론을 공부하고 이를 바탕으로 주요 식품/영양성분의 생활습관병 예방에 관한 효능을 입증한 최신 논문을 연구한다. 영어 논문 발표에 관한 방법과 논문공부를 통한 최신 지식의 습득 및 비판능력 향상을 목표로 함.

LEC 647 육가공학특론 (Advanced Meat Processing and Technology) [3]

가공 육제품의 종류, 제조공정, 물리적/화학적 상관관계, 가공육의 품질과 안정성에 미치는 신기술과 저장기술, 위생관리 등 육가공학에 관한 전공지식을 강의.

LEC 648 식품화학특론 (Advances in Food Chemistry) [3]

식품의 주성분인 수분, 탄수화물, 단백질, 지방 및 미량성분인, 비타민, 미네랄, 향미, 색소, 기능성 물질의 화학적 특성에 관하여 최근의 연구 중심으로 강의함.

LEC 649 식품포장공학 (Food Packaging Engineering) [3]

Macro 및 micro 식품포장소재의 특성, 물성, 응용성과 식품포장 방법에 대한 최신 정보를 강의한다.

LEC 657 항생제내성기작론 (Antimicrobial Resistance Mechanism) [3]

식품유래 식중독균의 항생제 내성에 대하여 강의하며 임상 및 비임상 유래 항생제 내성균의 위해평가에 대해 토의.

LEC 658 바이오매스 및 바이오화학 (Biomass and Biorefinery) [3]

각종 농림산 자원으로부터 각종 기능성식품소재, 의약품, 신규 생물소재 등의 산업적 바이소오재와 대체에너지로서의 바이오에탄올, 바이오디젤 등의 바이오에너지 생산에 대한 이론과 응용을 원료, 공정, 미생물, 생물촉매 그리고 종합적인 바이오리파이너리 등의 관점에서 강의.

LEC 659 식품유전체 및 생물정보학 (Genomics and bioinformatics in food science) [3]

유전체 연구가 화두로 떠오르면서 여러 유전자의 상호작용과 전체 유전자 발현패턴을 분석하는 방법으로 DNA microarray 가 많은 관심의 대상이 되고 있음. 즉 영양유전체 연구를 통해 식품 및 영양 성분이 전체 유전자 발현에 주는 영향을 연구하는 방법론과 여러 식품성분의 기능성 평가의 예를 공부함.

LEC 662 발효식품학특론 (Advanced Fermented Foods) [3]

발효미생물과 발효과정에 대한 원리를 이해하고, 전통발효식품 및 세계 다양한 발효식품 제조를 위한 미생물학적 및 기술적 특징을 강의한다.

LEC 663 식품과학과기술최신동향 (Current Trends in Food Science and Technology) [3]

이 과정은 식품 과학 분야의 최신 연구 동향, 식품 산업에서 개발 또는 활용되는 최신 기술을 다룬다.

LEC 709 식품수분론특론 (Water in Foods) [3]

식품에 존재하는 수분의 분류와 기능, 수분활성도의 정의와 실제적 의미, 식품의 엔탈피 계산, 단분자막 수분함량, 흡착의 정의, 등온흡습곡선과 탈습곡선의 의미 및 수분활성도와 식품의 저장성 등에 관한 강의.

LEC 710 냉장냉동식품론특강 (Frozen Foods) [3]

냉장 및 냉동식품의 정의, 식품의 빙결점, Carnot cycle, 냉동효율 계산, 냉동과 해동 곡선, 급속동결과 완만동결, 냉동부하의 계산, 냉장 시스템의 관리 및 냉장 냉동식품의 저장성 등에 관하여 강의.

LEC 713 프로바이오틱스특론 (Probiotics in Food Science) [3]

Probiotics의 특성, 건강증진효과, prebiotics와 synbiotics의 응용.

LEC 717 식품미생물대사공학 (Metabolic Engineering of Food Microorganisms) [3]

다양한 식품용 미생물로부터의 유용한 식품소재 및 새로운 생물소재의 효율적인 대량 생산을 위하여 미생물세포의 대사과정을 인위적으로 조작하는 대사공학의 기술과 이론에 대하여 강의. 이러한 미생물 대사공학을 통한 수율과 생산성의 향상, 새로운 산물의 생산, 기질 이용성의 확대, 새로운 생합성 경로 개발, 세포학적 특성의 개선 등의 최신 연구 사례들을 논의.

LEC 728 전분화학(Starch Chemistry) [3]

식품탄수화물로 섭취되는 전분의 입자 및 분자 구조, 화학특성, 물성, 추출 및 활용, 변성 등 다양한 이화학적 특성에 관하여 강의함.

LEC 730 멤브레인공학(Membrane Separation Technology) [3]

식품분리공정공학의 일환으로 한외여과, 역삼투, 미세여과 공정과 식품산업에의 적용에 대하여 강의

LEC 734 기능대사체학(Functional Metabolomics) [3]

시스템 생물학의 한 분야로서 식품의 섭취 후 생체에 나타나는 변화를 대사적 측면에서 대사체를 글로벌 스케일에서 모니터링하여 그 식품의 기능과 생체와의 상호작용을 연구하고 잠재적 바이오마커를 발굴하고, 또한 미생물 등에 의한 생물공정의 최적화 및 유해 식품미생물 오염의 모니터링 등을 미생물의 대사체 분석을 통해 연구하기 위하여 생체의 대사물을 GC-MS, LC-MS, NMR 등의 각종 분석기술을 이용해 정량화하고 주성분 분석 등의 다변량 분석법 등의 통계학적 방법을 통해 글로벌 스케일에서의 변화를 분석하는 이론 및 기법을 강의.

LEC 813 미생물스트레스 반응학 특론(Special Topic in Microbial Stress Adaptation) [3]

물리적 제어기술환경, 저장벽에 따른 환경, 식품가공공정환경 등 다양한 환경에서의 병원성미생물의 반응을 심도있게 연구하고, 식품 내 극환경 조건에서의 생존을 위한 생리/생태학적 특성, 스트레스 반응과 병원성의 관계, 이러한 환경적응 된 병원성미생물의 효과적인 조절을 위한 전략 등에 대해 연구.

LEC 643 식품물성및품질관리론(Physical Property and Quality Control of Food) [3]

식품의 품질요소 중에서 관능적 품질특성과 관련한 색깔, 향미, 조직감에 대한 물리 화학적 및 유변학적 해석과 기계적 및 관능적 측정방법에 대하여 논한다. 특히 관능검사법과 통계적 처리법 및 관리도 작성법에 대하여 강의한다.

LEC 639 식중독세균학(Foodborne Pathogens) [3]

이 강의는 바이러스, 박테리아, 기생충, 끌리온 등과 같이 식중독을 유발하는 미생물에 대한 세부적인 정보를 제공하기 위하여 구성되었다. 다양한 종류의 식중독균들, 그들의 특성, 질병의 증상, 겸출방법들, 제어를 위한 방법들, 그리고 현재 이러한 식중독 유발 미생물들의 제어를 위한 식품안전관리 방안 등이 집중적으로 다루어질 것이다.

LEC 729 미생물위해평가특강(Microbiological Risk Assessment) [3]

미생물적 위해분석의 개념, 원리, 기술을 체계적으로 논의하여 미생물적 위해의 저감화 및 식품안전성 향상을 위한 응용 기술로 접목할 수 있는 능력을 배양.

LEC 517 식품생물공학특론(Advanced Food Biotechnology) [3]

미생물, 동물, 식물 등의 생물자원과 관련된 프로세스가 필수적으로 수반되는 식품산업에서 필요한 생물공정의 고급 이론과 기술을 다루고, 식품 및 생물산업에서 이용되는 효소의 반응, 미생물의 생장, 동식물세포 배양, 생물반응기의 설계 및 운용, 생물 공정의 설계와 최적화, 생물공정에서의 물질전달, 열전달, 그리고 산물의 분리 및 정제 등을 논의.

LEC 654 식품공학콜로퀴엄 1(Colloquium on Food Bioscience and Technology1) [3]

학위과정 중 식품 분야 다양한 주제에 대하여 세미나 형식으로 발표하고 담당교수의 지도를 받음.

LEC 655 식품공학콜로퀴엄 2(Colloquium on Food Bioscience and Technology 2) [3]

학위과정 중의 연구결과를 세미나 형식으로 발표하고 담당교수의 지도를 받음.

LEC 807 식품생화학 특수연구(Special Topics on Food Biochemistry) [3]

식품의 가공 및 저장 중에 일어나는 식품의 화학적 · 물리적 변화와 생화학적 중요성을 이해하고 연구 동향 논의.

LEC 820 식품독성학 특수연구 (Current Topics on Food Toxicology) [3]

안전성과 효능 평가, 식품의 안전관리를 위한 최근의 연구동향 논의.

LEC 840 식품안전정책론 (Food Safety Policy) [3]

위해평가, 위해관리 및 위해정보교류에 근거한 식품안전정책의 바람직한 향방에 대하여 강의 및 토의

[개설과목] – 화학분자생명 전공

| 학과명 | 전공분야 | 과목명 | 학점(시간) | 학수번호 | 이수구분 |
|-------|--------|--------------------|--------|--------------------|------|
| 생명공학과 | 화학분자생명 | 생명공학세미나(영강)1,2,3,4 | 각1(1) | BIO901,902,903,904 | 기초공통 |
| | | 생명공학최신동향(영강) | 2(2) | BIO923 | 기초공통 |
| | | 생명산업최신동향(영강) | 2(2) | BIO925 | 기초공통 |
| | | 연구윤리및논문작성법(영강)1,2 | 각3(3) | BIO909,910 | 기초공통 |
| | | 실험설계및통계분석(영강) | 3(3) | BIO917 | 기초공통 |
| | | 생명공학인턴쉽1,2,3,4 | 각3(3) | BIO918,919,920,921 | 기초공통 |
| | | 화학분자생명특론1 (영강) | 3(3) | CMB501 | 전공 |
| | | 화학분자생명특론2 (영강) | 3(3) | CMB502 | 전공 |
| | | 고급화학분자생명특론1 (영강) | 3(3) | CMB503 | 전공 |
| | | 고급화학분자생명특론2 (영강) | 3(3) | CMB504 | 전공 |
| | | 효소공학 (영강) | 3(3) | CMB553 | 전공 |
| | | 미생물화학 (영강) | 3(3) | CMB554 | 전공 |
| | | 고급효소화학 (영강) | 3(3) | CMB809 | 전공 |
| | | 미생물화학특수연구 (영강) | 3(3) | CMB805 | 전공 |
| | | 구조결정학특론1 (영강) | 3(3) | CMB557 | 전공 |
| | | 구조결정학특론2 (영강) | 3(3) | CMB558 | 전공 |
| | | 약물설계공학 (영강) | 3(3) | CMB808 | 전공 |
| | | 응용생물화학 (영강) | 3(3) | CMB555 | 전공 |
| | | 분자생화학 (영강) | 3(3) | CMB556 | 전공 |
| | | 세포생화학1 (영강) | 3(3) | CMB603 | 전공 |
| | | 세포생화학2 (영강) | 3(3) | CMB604 | 전공 |
| | | 분자바이러스학특론 (영강)1 | 3(3) | CMB607 | 전공 |
| | | 분자바이러스학특론2 (영강) | 3(3) | CMB608 | 전공 |
| | | 산화환원생물학 (영강) | 3(3) | CMB914 | 전공 |
| | | 대사생화학 (영강) | 3(3) | CMB913 | 전공 |
| | | 점막면역학 (영강) | 3(3) | CMB916 | 전공 |
| | | 면역학최신동향 (영강) | 3(3) | CMB915 | 전공 |
| | | 극지생명공학 (영강) | 3(3) | CMB601 | 전공 |
| | | 해양생물공학 (영강) | 3(3) | CMB610 | 전공 |
| | | 극한생물공학 (영강) | 3(3) | CMB701 | 전공 |
| | | 시스템유전체학특론 (영강) | 3(3) | CMB702 | 전공 |
| | | 미생물학특론 (영강) | 3(3) | CMB551 | 전공 |
| | | 미생물생명공학 (영강) | 3(3) | CMB552 | 전공 |
| | | 감염생물학 (영강) | 3(3) | CMB559 | 전공 |
| | | 고급분자세포생물학 (영강) | 3(3) | CMB560 | 전공 |
| | | 미생물화학연습 (영강) | 3(3) | CMB602 | 전공 |
| | | 단백질체학 (영강) | 3(3) | CMB605 | 전공 |
| | | 생체고분자화학 (영강) | 3(3) | CMB605 | 전공 |
| | | 종양바이러스학 (영강) | 3(3) | CMB701 | 전공 |
| | | 바이러스면역학 (영강) | 3(3) | CMB616 | 전공 |
| | | 노화생물학 (영강) | 3(3) | CMB903 | 전공 |
| | | 고급노화생물학최신토픽 (영강) | 3(3) | CMB612 | 전공 |

| 학 과 명 | 전 공 분 야 | 과목명 | 학점 (시간) | 학수번호 | 이수구분 |
|-------------|------------------|------------------|------------|--------|------|
| | | 종양분자생물학 (영강) | 3(3) | CMB613 | 전공 |
| | | 미생물생물공학연습 (영강) | 3(3) | CMB802 | 전공 |
| | | 미생물유전학특론 (영강) | 3(3) | CMB803 | 전공 |
| | | 효소반응속도론 (영강) | 3(3) | CMB804 | 전공 |
| | | 독성생화학 (영강) | 3(3) | CMB806 | 전공 |
| | | 최신생화학연구 (영강) | 3(3) | CMB807 | 전공 |
| | | 분자바이러스학최신토픽 (영강) | 3(3) | CMB811 | 전공 |
| | | 생물방어학개론 (영강) | 3(3) | CMB813 | 전공 |
| | | 생물방어학특론 (영강) | 3(3) | CMB814 | 전공 |
| | | 생물리학최신토픽 (영강) | 3(3) | CMB901 | 전공 |
| | | 난치성질환생물학 (영강) | 3(3) | CMB911 | 전공 |

基礎共通科目

BIO 901, 902, 903, 904 생명공학세미나 1, 2, 3, 4 (Seminar in Biotechnology 1,2,3,4)
[1],[1],[1],[1]

초청연사가 학생들에게 생명공학 분야의 최신 연구동향에 대하여 세미나를 발표한다.

BIO 923 생명공학최신동향 (Current Trend in Biotechnology) [2]

생명공학 분야의 최신 연구동향에 대해서 강의하고 토론한다.

BIO 925 생명산업최신동향 (Trends in Biotechnology Industry) [2]

바이오산업에서 개발 또는 활용하고 있는 최신 기술과 이들의 산업화 동향을 강의한다.

BIO 909, 910 연구윤리및논문작성법 1, 2 (Ethics in Research for Publication) [3], [3]

이 과목에서는 연구윤리와 아울러 논문작성법에 대하여 강의한다.

BIO 917 실험설계및통계분석 (Experimental Design and Statistical Analysis) [3]

올바른 실험설계법과 실험결과의 통계적 분석방법에 대한 강의. 완전회률화, 난괴법, 지분설계, 라틴방격, 요인실험, 분할구설계 등에 따른 분산분석 방법과 상관 및 회귀분석, 다변량 분석 등이 다루어진다. 또한 SAS프로그램을 이용하여 분석하는 방법을 습득케 한다.

BIO 918, 919, 920, 921 생명공학인턴쉽 1, 2, 3, 4 (Biotechnology Internship 1, 2, 3, 4) [3], [3], [3], [3]

생명공학 관련 산업체에서 인턴 과정을 이수하면서 생물산업 현장에 필요한 실질적인 지식을 습득한다. 본 과목은 산학연계 과목으로서 수강희망자는 수강신청 전 미리 담당 교수와 협의 하여야 한다.

專攻科 目

CMB 501, 502, 503, 504 화학분자생명특론 1, 2 (Chemical and molecular biology special theory 1,2) 고급화학분자생명특론 1,2 (Advanced chemical and molecular biology special theory 1, 2)
[3],[3],[3],[3]

최신 화학분자생명 분야의 연구현황 및 발전에 대해 학생들이 직접 발표하고 이에 대한 내용을 토론을 통해 습득한다.

CMB 553 효소공학 (Enzyme Engineering) [3]

미생물 효소의 생산, 추출, 정제와 각종 효소의 이용 및 공학적 연구를 논한다.

CMB 554 미생물화학 (Microbial Chemistry) [3]

미생물의 물질대사 및 각종 효소에 대한 생화학적 연구와 미생물효소에 관해 연구한다.

CMB 809 고급효소화학 (Advanced Enzyme Chemistry) [3]

생축매로서의 효소의 본질을 구조와 기능의 면에서 해석하고 생체대사와 효소와의 연관성을 연구한다.

CMB 805 미생물화학특수연구 (Research in Microbial Biochemistry) [3]

미생물화학, 발효화학 및 효소화학과 효소공학 연구문헌 토론과 연구실험법.

CMB 557, 558 구조결정학특론1,2 (Advanced X-ray Crystallography1,2) [3],[3]

단백질의 구조결정 연구 방법 및 이론 및 최근 실험 기술동향을 연구한다.

CMB 808 약물설계공학 (Drug Design Engineering) [3]

약물의 설계에 필요한 기초와 고급지식을 학습한다.

CMB 555 응용생물화학 (Applied biological chemistry) [3]

탄수화물, 단백질, 지질, 핵산의 화학 및 대사, 에너지대사, 효소화학반응론, 대사의 조절을 논한다.

CMB 556 분자생화학 (Biochemical molecular biology) [3]

생체고분자의 연구방법론, 핵산 및 단백질의 구조 및 생합성, 유전자의 구조 및 유전 정보의 표현기작, 생물체의 조절기작 등을 생화학적으로 논한다.

CMB 603, 604 세포생화학1,2 (Biochemical Cell Biology1,2) [3],[3]

생명체의 구조적, 기능적 기본 단위인 세포를 현대 생물학적 관점에서 생화학적으로 이해하는 것을 목표로 한다.

CMB 607, 608 분자바이러스학특론1,2 (Advanced Molecular Virology 1,2) [3],[3]

병원성 바이러스의 유전체 종류에 따른 분류와 복제 양상, 바이러스의 종류와 특징 및 바이러스 감염 질환에 대한 기반 지식을 학습하고, 감염제어를 위한 항바이러스제의 작용 기작 및 최신 개발 동향 등을 학습한다.

CMB 810 감염생물학 (Infection Biology) [3]

병원성 바이러스의 유전체 종류에 따른 분류와 복제 양상, 바이러스의 종류와 특징 및 바이러스 감염 질환에 대한 기반 지식을 학습하고, 감염제어를 위한 항바이러스제의 작용 기작 및 최신 개발 동향 등을 학습한다.

CMB 914 산화환원생물학 (Redox Biology) [3]

생물체 내에서 일어나는 다양한 산화환원 반응과 활성산소에 의한 산화스트레스 그리고 이에 대한 항산화기전에 대해 강의하고, 학생들의 논문 발표를 통해 산화환원생물학 분야의 최신연구내용을 학습한다.

CMB 913 대사생화학 (Metabolic Biochemistry) [3]

대사과정에서 일어나는 여러 가지 생화학적 현상 및 기전을 강의하고, 학생들의 논문 발표를 통해 대사생화학 분야의 최신연구내용을 학습한다.

CMB 915 면역학최신동향 (Trends in Immunology) [3]

면역학 분야에서 최근 발표된 의미 깊은 논문들을 고찰하고, 이를 토대로 최신 연구 동향을 파악함. 또한, 최근 개발된 다양한 질환에 대한 주요 면역치료 기전에 대해서 학습함으로써, 바이오의료기술개발분야의 기본지식을 배양시킨다.

CMB 916 점막면역학 (Mucosal Immunology) [3]

폐, 피부, 장 등 신체 내-외부의 경계 기간들에서 특이적으로 나타나는 면역 기전에 대해서 강의하고, 개체와 환경과의 상호작용이 신체 전반의 면역 형성에 미치는 영향에 대해서 학습한다.

CMB 601 극지생명공학 (Polar Biotechnology) [3]

극지에 서식하는 다양한 생물들이 극한의 환경에 적응하는 방식에 대하여 유전, 생리, 생태학적 측면에서 접근하고, 극지 생물을 이용한 인간의 복지와 미래와의 관계 등에 대하여 학습한다.

CMB 610 해양생물공학 (Marine Biotechnology) [3]

해양생물의 환경적응 및 반응에 대한 이해를 돋고 해양생물을 대상으로 한 유용성분의 대량생산을 목표로 하여 이에 수반되는 유전자조작기술, 유용화학물질의 생산, 해양해적생물의 방제, 해양오염물질의 제거 등을 위한 해양생물체의 분리 이용 보존분야에 대하여 학습한다.

CMB 701 극한생물공학 (Extremophiles Biotechnology) [3]

극한환경에 서식하는 생물의 유전체계, 생리적 특성의 이해와 이를 활용한 생명공학(산업, 의약품, 식품, 화장품, 환경 정화, 에너지와 연료 등)에서의 이용 가능성에 대해 학습한다.

CMB 702 시스템유전체학특론 (Advanced Systems Genomics) [3]

생명체를 구성하는 유전체의 구조유전체, 기능유전체, 비교유전체의 첨단기술들과의 접목을 통하여 생명현상의 다양성 및 역동성을 주관하는 생체 네트워크의 상호작용 및 조절에 대한 전체 시스템 차원에서 학습한다.

CMB 551 미생물학특론 (Advanced Microbiology) [3]

미생물학 전반에 걸친 지식의 습득과 아울러 토양미생물에 대하여 검토한다.

CMB 552 미생물생명공학 (Microbial Biotechnology) [3]

미생물을 이용해 생산되고 있는 주정, 아미노산, 핵산 관련 물질, 항생물질 및 생리활성 물질 등에 대해 검토하고, 미래의 인류생활을 향상시키기 위하여 미생물의 실생활에의 응용가능성을 탐진한다.

CMB 559 종양바이러스학 (Tumor Virology) [3]

바이러스들에 의해 유도되는 종양의 종류와 각 바이러스의 종양형성 기작의 공통점과 차이점에 대해 학습하고 최신 연구 동향을 고찰한다.

CMB 560 고급분자세포생물학 (Advanced Molecular & Cell Biology) [3]

다양한 세포내 소기관의 기능과 더불어 생체고분자 물질의 발현과 복제 조절에 관한 분자생물학적인 연구방법의 기초와 응용지식을 학습하고, 최신의 연구동향을 고찰한다.

CMB 602 미생물화학연습 (Seminar in Microbial Biochemistry) [3]

미생물 대사에 관련된 최근 동향에 대하여 깊이 있는 이해를 도모한다.

CMB 605 단백질체학 (Proteomics) [3]

주어진 환경에서 유전체(genome)에 의하여 발현되는 단백체(proteome)에 관한 학문으로서 이에 대한 최근의 연구동향을 살펴보고 이를 통한 산업적 활용방안에 대해 강의한다.

CMB 606 생체고분자화학 (Biological Macromolecules) [3]

생체고분자의 연구방법론: 단백질, 핵산, 지질 및 탄수화물의 구조 및 물리화학적 성질, 생체고분자의 기능 등을 학습한다.

CMB 616 바이러스면역학 (Viral Immunology) [3]

면역계의 원리와 연구방법들에 관한 종체적 기초지식을 바탕으로 바이러스감염에 따른 생체의 방어생리 기작을 이해하고, 생명공학기술의 발전을 활용한 항체와 백신의 개발에 관한 응용지식을 습득한다.

CMB 903 노화생물학 (Aging Biology) [3]

노화의 전반적인 기전과 분자생물학적 연구방법을 소개하고 논문 발표를 통해 노화생물학 분야의 최신 연구내용을 학습한다.

CMB 612 고급노화생물학최신토픽 (Current Topics in Advanced Aging Biology) [3]

노화생물학의 최신 정보 및 동향에 대해 논한다.

CMB 613 종양분자생물학 (Cancer Molecular Biology) [3]

종양의 발생, 진행, 침윤, 전이에 관련된 기전을 최신 논문을 토대로 하여 토론 형식으로 학습한다.

CMB 802 미생물생물공학연습 (Seminar in Microbial Biotechnology) [3]

미생물 생명공학에 관련된 최근 동향에 대하여 깊이 있는 이해를 도모한다.

CMB 803 미생물유전학특론 (Advanced Microbial Genetics) [3]

미생물의 유전학에 대한 최신 정보에 대해 논한다.

CMB 804 효소반응속도론 (Enzyme Reaction Kinetics) [3]

효소반응의 종류를 살펴보고 종류에 따른 공학적 해석을 한다.

CMB 806 독성생화학 (Toxicological Biochemistry) [3]

세포독성학과 환경독성학의 전반을 살피고, 독성물질의 생화학적 작용기작의 이해를 목표로 한다.

CMB 807 최신생화학연구 (Current Trends in Biochemistry) [3]

생화학연구문헌 토론, 최신 연구에 대한 논고, 연구논문 발표

CMB 811 분자바이러스학최신토픽 (Current Topics in Molecular Virology) [3]

바이러스 복제 및 병인 과정을 분자세포수준에서 연구하며 얻어진 생명공학의 발전과 더불어 분자 바이러스학의 최신 정보 및 연구 동향에 대해 학습한다.

CMB 813 생물방어학개론 (Introduction to BioDefense) [3]

본 교과목은 최근 국제적으로 빈번히 발생하고 있는 신변종바이러스의 출현으로 인한 대유행병 (pandemic disease)과 생물테러(Bioterrorism)를 포함하여 생물안전사고(Bioaccident) 및 생물학전 (Biological Warfare) 등의 긴급한 생물사태(Bio-outbreaks)의 대응에 필요한 과학적인 기반 지식을 강의하고자 함. 이를 위하여 고위험성병원체의 종류, 병원성 기전, 생물학작용제 출현과 국제적 통제체계, 생물방어 관련 사전 및 사후대책 방안, 생물사태 대응 전략 등 생물방어에 기본적으로 요구되는 핵심 내용을 전반적으로 제공할 것임.

CMB 814 생물방어학특론 (Advanced BioDefense) [3]

본 교과목은 최근 국제적으로 빈번히 발생하고 있는 신변종바이러스의 출현으로 인한 대유행병 (pandemic disease)과 생물테러(Bioterrorism)를 포함하여 생물안전사고(Bioaccident) 및 생물학전 (Biological Warfare) 등의 긴급한 생물사태(Bio-outbreaks)의 대응에 필요한 과학적인 기반 지식을

비탕으로 최신 연구동향 및 국제적인 대응현황을 파악하고자 함. 이를 위하여 고위험성병원체의 대유행
발생기전, 생물학작용제별 특성, 식품테러, 가축테러, 농작물테러를 포함하는 각종 바이오테러, 국내 생
물방어통제체계 및 해외 선진국 대비 실태 분석 등 생물방어 다방면에 대한 이론강의, 세미나, 발표 및 토
론 수업을 진행할 것임

CMB 901 생물리학최신토픽 (Current Topics in Biophysics) [3]

생물리학의 최신 정보 및 동향에 대해 논한다.

CMB 911 난치성질환생물학 (Incurable Disease Biology) [3]

치료하기 어려운 심장 질환, 뇌 질환, 암 등의 생물학적 원인, 면역학적 기전, 기전에 따른 치료제에 대하여
최신 논문을 토대로 하여 토론 형식으로 학습한다.