

교과목 개요

- BM501 의과학개론 (Current Topics of Biomedical Research)** 3:0:3(3)
기초 의과학과 의공학 분야에서 활발히 연구가 진행되고 있는 연구과제와 앞으로 중요한 연구 분야가 될 것으로 추측되는 과제들을 소개한다.
- BM502 임상의학개론 (General Clinical Medicine)** 3:0:3(3)
인체 각 계통의 정상구조와 기능, 질병의 발생기전 및 치료, 예방에 대한 개괄적인 지식을 습득한다.
- BM521 인체해부생리 (Human Anatomy and Physiology)** 3:0:3(3)
의과학의 주 대상인 인체에 대한 기본적인 이해를 증진시키기 위하여 인체의 구조와 기능을 해부학, 조직학, 생리학적 측면에서 다룬다.
- BM522 인체병리학 (Human Pathology)** 3:0:3(3)
질병의 발생기전, 증상, 진단, 경과, 치료효과, 예후 등을 다루며 나아가 각 신체부위별로 발생하는 질병에 대하여 개괄적으로 살펴본다.
- BM523 신경생물학 (Neurobiology)** 3:0:3(3)
인체의 최고 중추인 뇌의 신경생물학에 초점을 두고 신호의 세포생물학, 운동인식, 조직화, 발달, 고위정신기능의 다섯 가지 주제를 다룬다.
- BM524 실험동물학 (Experimental Animals)** 3:0:3(6)
기초 연구에 주로 사용하는 실험동물의 해부생리학적 특징을 비롯하여 동물실험의 기초기법, 동물마취법, 독성시험 등에 대해 알아보고 질환모델동물에 대해 강의한다.
- BM525 암유전학 (Genetics of Cancer)** 3:0:3(3)
다양한 암 조직에서 특이적으로 조절되는 발암 유전자의 세포증식에 대한 영향과 암 억제유전자의 유전적, 후유전적 변이기작을 설명한다. 암 발생부위에 따른 유전적 변이의 원인과 특징적인 발암 기작에 대하여 강의한다.
- BM701 의과학특강 (Special Topics in Biomedical Sciences)** 3:0:3(3)
의학과 과학이 상호 연관성 있는 분야에서 최근에 급진적으로 발전하고 있는 분야를 중심으로 주제를 선정하여 강의한다. 부제가 다를 경우에 한해서 반복수강이 가능하다.
- BM702 의공학특강 (Special Topics in Biomedical Engineering)** 3:0:3(3)
의학과 공학이 접목할 수 있는 분야의 최신 추세를 강의한다. 인체대체조직과 새로운 진단기기의 개발 등 의학 분야에 직접 응용할 수 있는 분야를 선정한다. 부제가 다를 경우에 한해서 반복수강이 가능하다.
- BS524 고급분자생물학 (Advanced Molecular Biology)** 3:0:3(3)
DNA의 구조와 복제에 대하여 공부한다. DNA의 구조가 어떻게 생명현상에 기여하는가에 대하여 알아보고 DNA에 관여하는 여러 가지 효소들의 생화학적 특성과 이러한 효소들이 존재하게 된 진화적 이유를 DNA 구조와 관련지어서 논의한다. 나아가서 이러한 근본적인 분자생물학적 지식이 어떻게 분자생물학과 생명공학 발전에 기여하게 되었는가에 대하여 공부한다.
- BS525 유전자발현 (Gene Expression)** 3:0:3(3)
유전자발현과 그 조절의 기작에 관한 모든 단계의 근본적 원리들을 다루며, 특히 원핵세포와 진핵세포의 유전자 전사조절 과정의 여러 단계를 구체적으로 다루며, RNA의 가공과 편집, 번역과정의 조절, 단백질의

활성화 등을 다룬다.

BS526 분자바이러스학 (Molecular Virology) 3:0:3(3)

바이러스의 구조 및 복제와 여러 유전자의 기능을 분자수준에서 파악하여 바이러스의 구조적, 생화학적, 분자생물학적 특성을 다룬다.

BS536 환경독성학 (Environmental Toxicology) 3:0:3(2)

의약품, 세균독소, 살충제, 제초제, 중금속 및 식품 첨가물 등의 독성작용 기작 및 공중위생상의 위험성, 독물질의 신진대사상의 관계와 해독 작용 등을 다룬다.

BS626 핵산생화학 (Nucleic Acid Biochemistry) 3:0:3(3)

핵산의 구조와 기능에 관한 최근 연구결과들을 중심으로 새로운 구조와 새로운 기능들을 다룬다. DNA curvature, tetraloop RNA, pseudoknot RNA, catalytic RNA (ribozymes), telomerase RNA, guide RNA, DNA/RNA의 의약품 개발 등을 다룬다.

BS628 생체막 (Biological Membranes) 3:0:3(0)

생체막의 구조와 기능과의 관계에 중점을 두며, liposome의 성질, liposome과 단백질의 상호작용, 생체막을 통한 물질의 이동, 생체 전기현상, hormone의 작용, energy transduction과 막 융합의 mechanism을 논한다.

BS672 동물세포공학 (Animal Cell Biotechnology) 3:0:3(2)

동물세포 배양에 필요한 세포의 기능에 대한 기본지식을 습득하고, 이들 세포로부터 각종 단일군항체, 백신 및 기타 유용단백질 생산에 필요한 지식을 습득한다. 인간골수세포, 피부세포, 간세포 생산 등의 Tissue Engineering의 최근 연구동향을 토의한다.

BS711 생물정보분석 (Bioinformatics) 3:0:3(3)

생명현상과 관련된 정보의 특성, 조직화 및 처리기작을 총체적으로 다루고, 이를 연역적으로 재구성하는 시도를 소개하는데 목적이 있다. 유전정보의 구조적 특성을 분석하는 여러 가지 접근법들과 구조적 특징으로부터 기능을 유출하는 여러가지 접근방법들을 다룬다.

BS722 발암생화학 (Biochemistry of Carcinogenesis) 3:0:3(3)

암의 유발을 분자적 상호작용과 유전적인 변화에서 정상세포가 암세포로 되는 과정을 다루고자 한다. 발암물질, 산소레디칼, 암유전자, 암 억제 유전인자, 세포성장 인자, 세포주기 조절 등에 의한 상호의 작용을 토대로 발암과정을 설명하고자 하고 더 나아가서는 암의 예방 및 유전자 치료 등을 포함하고자 한다.

BS750 생물공학특강 (Selected Topics in Biotechnology) 3:0:3(0)

생물공학분야에서의 최신 연구동향과 중점 연구 분야를 소개하고 관련된 지식과 연구방법 등을 이해시킨다.

CBE662 생물분리 공정공학 (Bioseparation Processes Engineering) 3:0:3(3)

일반적인 분리법에 의한 경우 파괴되기 쉬운 생화학 물질의 분리 및 정제법의 기본을 다루며, 1차분리인 불용성 물질의 제거, 생성물의 2차분리, 정제공장 및 고급화 방법을 다룬다. 강의는 여과 원심분리, 세포분쇄, 추출, 흡착, 크로마토그래피, 침강, 한외여과, 전기 영동법 등에 초점을 맞춘다.

CBE664 재조합 미생물공정 (Process for Recombinant Microorganisms) 3:0:3(3)

재조합 미생물 공정에 의한 유용물질의 효과적인 생산을 위해 필요한 제반사항을 다룬다. 플라스미

드 (벡터) 개발, 유전자 클로닝 및 조작기술을 포함하는 유전자 재조합 기술, 숙주 세포의 선택, 형질 전환, 그리고 재조합 미생물의 안정성을 포함한 특성해석 등에 관하여 논한다. 또한, 전반적인 재조합 균주개발 기술과 재조합 미생물의 발효공정을 다룬다.

CH521 고급유기화학 (Advanced Organic Chemistry) 3:0:3(3)

유기화합물의 화학결합, conformational analysis, 입체화학, nucleophilic substitution, elimination과 addition 그리고 유기반응 mechanism에 대하여 다룬다.

CH581 고급생화학 (Advanced Biochemistry) 3:0:3(3)

복제, 유전자발현, 단백질 합성 등 생체 고분자의 생합성을 심도 있게 강의하고 단백질 및 핵산구조의 특징과 기능적 측면을 토의한다.

CH610 핵자기공명분광학 (NMR Spectroscopy) 3:0:3(3)

NMR의 기본원리와 새롭게 개발된 최신 방법론들을 집중적으로 강의하고 유기, 무기 및 생물고분자들에 대한 실제적인 응용을 다룬다.

CH782 생화학특강 I (Special Topics in Biochemistry I) 3:0:3(3)

핵산 생화학 분야에서 주제를 선별하여 이에 대한 최근 연구결과를 강의하며 세미나를 통하여 토론한다. 주제에는 핵산의 성질 및 구조, 유전자 구조 및 기능, 유전자 발현, 유전자 재조합 기술, 유전자 재조합 기술의 응용이 포함되어 있다.

CH783 생화학특강 II (Special Topics in Biochemistry II) 3:0:3(3)

단백질과 생화학 분야에서 주제를 선별하여 이에 대한 최근 연구결과를 강의하고 세미나를 통하여 토론한다. 주제에는 단백질의 물리적, 화학적 성질, 단백질의 구조, 단백질의 정제, 단백질리간드 복합체의 형성, 효소반응론, 효소작용 메카니즘이 포함되어 있다.

EE535 영상처리 (Digital Image Processing) 3:0:3(6)

여러 가지 영상신호 발생기로부터 얻어지는 영상신호에 대한 기본적인 디지털 처리와 분석, 이해에 대해 배운다. 주제는 샘플링, 선형과 비선형 영상처리, 영상압축, 영상재구성, 영상분할 등으로 이루어져 있다.

EE561 집적회로소자 개론 (Introduction to VLSI Devices) 3:0:3(6)

대학원생을 대상으로 집적회로소자에 대해 기초적인 지식을 확실하게 다질 수 있도록 강의한다. 양자 역학과 반도체 공정에 관한 기본적인 이론들을 간단하게 정리한 뒤에, PN 접합 다이오드, MOS 캐패시터, MOSFET, Bipolar 트랜지스터 등의 반도체 소자들에 대한 기본적인 동작 원리에 대해 깊이 있게 공부한다. 또한 트랜지스터의 크기가 micron 단위 이하가 되면서 나타나는 부차적인 현상 (Deep submicron secondary effect)들에 대하여 중점적으로 공부함으로써 반도체 소자에 대해 전반적인 이해를 하도록 한다. (선수과목 ; EE461)

EE682 지능제어이론 (Intelligent Control Theory) 3:0:3(6)

지능제어 기법으로 알려진 여러 가지 제어기법 중에서 불확실성 처리와 학습 능력의 관점에서 매우 효과적인 fuzzy 제어기 및 신경회로망 학습제어기 설계 방법론을 중심으로 공부한다. 이를 위하여 먼저 fuzzy set이론 및 fuzzy 논리를 이용한, fuzzy 제어기의 설계 방법 및 응용 예를 다루고, ANN을 Review한 후 이에 기반하여 dynamic 시스템 제어를 위한 ANN-기반 학습 제어 기법과 최적화를 위한 유전자 알고리즘(GA)등을 포함한 최근 소개되고 있는 지능제어 기법들을 취급한다. (선수과목 ; EE581)

- EE737 영상시스템 (Imaging Systems)** 3:0:3(6)
 몇 가지 의료영상시스템과 여러 영상처리 기법을 기반으로 하는 의료영상 관련 응용분야에 대해 다룬다. 주제는 영상 재구성 알고리즘, X선 단층촬영기, 단광자 방출 단층촬영기, 양전자 방출 단층촬영기, 자기 공명영상장치, 초음파 영상장치와 관련 후처리 기법들이다.
- MAE510 고등유체역학 (Advanced Fluid Mechanics)** 3:0:3(6)
 유체유동에 관한 기초적 지식을 다룬다. 지배방정식의 유도과 이에 따른 유체유동 모형을 정리한다. 점성 및 비점성유동의 포괄적이고 근원적인 방법론을 소개한다.
- MAE521 점성유동 (Viscous Fluid Flow)** 3:0:3(6)
 Navier-Stokes 방정식의 특성과 해법; 해석적 엄밀해 및 수치해; 유동영역 및 근사; 층류경계층 - 방정식, 해석기법 및 응용; 유동의 안정이론 소개; 난류경계층 - 시간평균 및 Reynolds 응력 방정식, 난류모형, 경계층 해법 및 응용을 다룬다.
- MAE530 고등고체역학 (Advanced Mechanics of Solids)** 3:0:3(6)
 학부수준의 고체역학 개념을 확장하고 연속체의 개념에서 출발하는 접근법을 취하여 고체역학의 기본적인 문제를 다룬다.
- MAE561 선형시스템제어 (Linear System Control)** 3:0:3(6)
 동적시스템의 상태변수 모델링, 제어 시스템의 안정성 해석과 설계, 다변수제어이론 및 가제어성과 가관측성이론, 관측기설계(Kalman filter 포함), 모사함수를 사용한 비선형시스템 해석 등을 다룬다.
- MAE563 마이크로프로세서의 응용 (Microprocessor Application)** 2:3:3(6)
 마이크로컴퓨터의 종류 및 구성에 대하여 살펴보고, 기계언어프로그래밍, 디지털논리 회로설계, 마이크로프로세서 인터페이스, 아날로그/디지털 신호처리 등의 과제를 공부한 후, 실험을 통하여 80196계열, PIC 계열의 프로세서에 대하여 각종 프로젝트를 수행한다.
- MAE564 신경망이론 및 응용 (Artificial Neural Network : Theory and Applications)** 3:0:3(6)
 인공 신경망 전반에 대해서 이론 및 응용분야에 대해 강의하며, 인공 신경망이 생체의 신경망을 어떻게 모방하고 있는지와 이의 적용 효과를 강조한다
- MAE604 측정학 (Metrology)** 2:3:3(6)
 기계공학에서 요구되는 가공제품의 치수 및 형상정밀도와 공작기계제작과 관련된 정밀도 성능 평가에 요구되는 제반 측정법의 기본 원리에 대한 이론 및 실험적 해석기법에 대해 중점적으로 다룬다. 또한 이와 병행하여 최근에 발달된 측정방법 중 삼차원 측정기 및 전자기학과 광학을 이용한 측정기법의 기본원리 및 응용기술에 대해 공부한다.
- MAE 629 의용유체역학 (Biomedical Fluid Dynamics)** 3:0:3(6)
 심장, 동맥, 모세혈관, 그리고 정맥에서의 혈액유동을 논의한다. 혈액의 본체 순환, 폐순환, 뇌순환 등을 고찰한다. 심장, 혈관, 혈액에 일어나는 생리 및 병리; 순환기의 기계역학적 모델링, 혈관 graft를 위한 조직공학, 인공 심장 등을 강의한다. 본 과목은 인체 생리에서의 유체역학 혹은 바이오의 공학을 공부하려는 학생들을 위한 기초과목이 된다.
- MAE642 생체역학 (Medical Biomechanics)** 3:0:3(6)
 인체의 골-근육계의 구조와 기능 및 거동을 이해하고 공학의 역학적인 지식을 바탕으로 골-근육계의 물리적인 문제점을 파악하고 기계공학적인 해결책을 모색하는 과정을 다룬다.

- MAE655** 로봇 공학 (Robotics Engineering) 3:1:3(6)
 로봇의 구조, 동작원리, 제어장치 및 제어알고리즘에 대한 내용을 다루는 과목으로서, 기본 계측원리, 로봇의 구조에 대한 기구학적인 해석과 동특성 파악, 제어장치, 제어방법과 로봇의 Gripper의 종류 및 동작원리도 다룬다. 주로 로봇이 생산현장에 어떻게 응용되고 있는가에 대해서 중점적으로 취급한다.
- MS514** 고체의 기계적 성질 (Mechanical Behavior of Solids) 3:0:3(3)
 재료의 기계적 성질, 변형 및 파괴에 관한 현상과 이론을 소개하며 기계적 성질과 미세구조와의 상관관계를 이해한다. 주요 내용으로 탄성변형과 소성변형, 전위론, 강화기구, 고온변형, creep, 초소성, 파괴, 피로 등을 다룬다.
- MS572** 복합재료 (Composite Materials) 3:0:3(3)
 복합재료를 구성하는 강화재료와 기지재료의 특성과 선택기준, 강화재/기지의 계면반응, 강화기구 및 기계적 성질 등에 관한 기본 이론을 이해하며 금속 복합재료, 세라믹 복합재료 및 고분자 복합재료의 설계, 제조공정, 특성, 응용 등을 다룬다.
- MS622** 유리과학기술 (Glass Science and Technology) 3:0:3(2)
 유리의 형성, 유리의 구조, 유리내의 이동현상, 유리의 물리화학적 성질, 이상현상과 결정화와 유리의 제조기술에 관한 고급 이론과 실제에 대해 각 학기마다 선정된 주제에 대해 공부한다. 또한 유리와 결정화 유리의 최근 응용분야들도 다루며 특히, 유리의 광 특성을 이용한 광통신 및 정보기술의 응용에 중점을 둔다.
- NQE561** 방사선계측시스템 (Radiation Measurement Systems) 3:0:3(4)
 핵 계측 또는 방사선 계측기의 전기적 신호 및 잡음에 대한 이론을 바탕으로 신호의 발생, 증폭, 전달 및 측정의 원리를 소개한다. 또한 이를 통하여 방사선계수, 분광, 시간 계측 및 영상계측시스템 설계에 대한 방법론을 논의한다.
- NQE562** 방사선 영상계측 (Radiation Imaging Instrumentation) 3:0:3(4)
 의료 및 비파괴분야에 활용되는 엑스선, 감마선, 중성자선 등 제 방사선의 영상을 계측하는 영상 계측기의 분석에 관한 이론 및 설계기법을 다룬다. 기본적인 2차원 엑스선 라디오그래피와 고급 감마선 카메라를 포함하여 3차원으로 확대되는 토모그래피 및 라미노그래피 기술에 관해 심도 있게 다룬다.
- PH507** 전자기학 I (Advanced Electrodynamics I) 3:0:3(4.5)
 전자기에서의 경계치문제, Maxwell방정식, 평면파, 도파관과 공동에서의 전파양식, Multiple Fields와 복사 등을 다룬다. (선수과목 : PH231, PH232)
- 연구BM960 논문연구(석사) (M.S. Thesis)
- 연구BM966 세미나(석사) (M.S. Seminar) 1:0:1
- 연구BM980 논문연구(박사) (Ph.D. Thesis)
- 연구BM986 세미나(박사) (Ph.D. Seminar) 1:0:1