

교과목 개요

■ 학사과정

CBE100 공학 속 화학과 생물 (Integrating Chemistry and Biology into Engineering) 3:0:3(3)

본 과목은 현대사회의 가장 중요한 화두로 떠오르고 있는 기후변화 및 노령 사회에 대응하기 위한 지속 가능한 공학 기술에 관련된 개념과 원리를 다룹니다. 이 강의는 환경, 사회, 경제적 요소를 고려하는 공학적 원리와 화학, 생물학의 기초과학을 접목하여, 친환경 에너지, 환경, 헬스케어 기술의 설계와 구현 방법을 탐구한다.

CBE201 분자공학실험 (Molecular Engineering Laboratory) 1:6:3(6)

본 과목은 화학공학을 이해하기 위한 기초실험과 관련 이론을 다룬다. 열역학의 기초이론과 평형개념, 그리고 분자 반응 공학의 기초를 다루고 그 관련 실험을 행한다. 또한 생물화학공학과 고분자공학의 개요를 다루고 관련 실험을 수행한다.

CBE202 생명화학공학 양론 (Basic Principles for Chemical and Biomolecular Engineering) 3:0:3(3)

본 강의에서는 생명화학공학의 핵심 원리인 질량 및 에너지 보존 법칙을 바탕으로 생명화학공학 공정을 이해하며, 상태 방정식과 같은 구성 방정식을 이용하여 수학적 모델을 수립하는 방법을 학습합니다.

CBE203 공업유기화학 (Industrial Organic Chemistry) 3:0:3(3)

유기화학관련산업의 제품을 위한 전구체(Precursor), 중간체(intermediate)들을 체계적으로 그룹화하여 합성방법, 공업적 제조 방법, 기초 물성 등에 대하여 다룬다.

CBE205 생화공해석 (Chemical and Biomolecular Engineering Analysis) 3:0:3

화학공학에서 접할 수 있는 방정식의 근사해에 대한 다양한 수치 계산법을 배우고, 각 수치 계산법들의 결점을 파악하여 주어진 문제를 해결하는 데에 보다 적합한 방법을 찾아낼 수 있도록 한다. 또한, MATLAB과 HYSYS를 이용하여 이러한 방법들을 직접 실행해보고 다양한 화학공학적 문제에 적용해보도록 한다. (선수과목: MAS101, MAS102)

CBE206 생화공 수치계산법 (Introduction to Numerical Methods for Chemical and Biomolecular Engineers) 3:0:3

생화공 수치계산법 과목은 엔지니어링 분야에 속하는 실제적인 문제를 해결하는 데 사용되는 다양한 수치방법을 소개한다. 이 과목에서는 프로그래밍 언어 MATLAB을 배우고 이를 이용해 생물화학공학과 연관된 중요한 문제들을 해결해본다. (선수과목: MAS101, MAS102)

CBE207 생명화학공학안의 진로설계(My CBE-Career Planning in Chemical and Biomolecular Engineering) 1:0:1

본 강의는 생명화학공학과 학생들에게 학생-학생 및 교수-학생간 상호교류의 기회 제공, 연구 분야와 관련 산업 확인, 선배들의 커리어 탐구, 생명화학공학자로서의 진로를 계획할 기회를 제공합니다. 수강생들을 10여명 정도의 팀으로 나누어 지도교수를 두고 팀 단위의 밀접한 소통을 하도록 합니다.

CBE208 생화공물리화학 I (Physical Chemistry for Chemical and Biomolecular Engineers I) 3:0:3

본 과목은 화학 공학의 기본이 되는 열역학, 상평형, 확산, 반응 동역학 및 촉매 반응 메커니즘의 물리화학 고찰을 목표로 한다. 기본적인 개념의 이해와 더불어 화학공학의 실례들을 통해 물리화학의 응용성을 학생들에게 보다 구체적으로 체감시키고자 한다.

CBE260 생명분자공학 (Biomolecular Engineering) 3:0:3(3)

본 과목은 생명현상의 공학적 응용을 위해 필수적인 생물학적 기본 원리를 강의한다.

CBE261 생물화학공학 (Biochemical Engineering) 3:0:3(3)

본 과목은 미생물, 동식물 세포, 또는 효소를 이용하는 생물공정의 이해와 개발에 필요한 다양한 공학적인 지식을 다룬다.

CBE301 생명화학공학실험 (Chemical and Biomolecular Engineering Laboratory) 1:6:3(6)

본 과목에서는 생명화학공학을 형성하는 여러 가지 실험적인 기술들을 익히고 이를 실제 공정이나 제품에 접목시키는 응용기술을 습득하도록 한다. 이 과목은 반응최적화, 폭매개발, 물질의 분리와 분석, 고분자와 나노재료, 생명공학 분야에 대한 핵심 실험 기술을 대상으로 한다.

CBE311 반응공학 (Reaction Engineering)**3:0:3(3)**

반응 공학은 화학 및 생물 반응의 속도 모델과 반응기 모델을 결합하여 반응기의 크기 및 전하율을 예측하거나 반응시스템의 작동을 평가하는 방법을 강의한다. 화학 및 생물 반응 속도 모델 강의에서는 모델 상수를 계산하거나 측정하는데 필요한 물리 및 화학적 방법론을 다룬다. 반응기 모델 강의에서는 완전 혼합 이상형 반응기와 프로그 흐름 반응기의 기초 개념을 토론한다. 이상을 기초로 반응 및 반응기 네트워크를 이해하고 해석하는데 필요한 이론을 강의한다.

CBE321 분리공정 (Separation Processes)**3:0:3(3)**

분리기술은 기존의 석유화학 제품의 분리정제 뿐만 아니라 정밀화학, 생물공정 등에서도 그 중요성이 높아지고 있으며 제품개발의 성공을 좌우한다. 본 교과목은 각종 생산품의 분리공정에 필요한 분리기술에 대한 기본 원리의 이해를 목표로 하여, 평형단 및 다단 연속식 분자분리공정, 그리고 생물공정 제품의 분리에 많이 사용되는 흡착, 이온교환, 크로마토그래피 및 막분리 공정 등의 기초를 다룬다.(선수과목: CBE202, CBE322)

CBE322 생화공열역학 (Chemical and Biomolecular Engineering Thermodynamics)**3:0:3(3)**

분자 열역학을 바탕으로 복잡하고 다양한 자연현상을 이해하기 위한 시스템 해석과 평형 이론을 다룬다. 특히 에너지, 환경, 생명공학, 나노기술 전반에 걸쳐 광범위하게 적용할 수 있도록 개념파악을 강조한다. 이를 위하여 에너지 개념 및 응용, 엔트로피 및 가역성, 평형 및 안정성, 복잡계 평형, 용액이론, 거대분자의 열역학적 거동 등을 집중적으로 강의한다.

CBE331 생화공유체역학 (Fluid Mechanics for Chemical and Biomolecular Engineering)**3:0:3(3)**

흐름이 수반되는 계를 해석하여 물리적인 특성을 이해할 수 있도록 기본 개념을 강의한다. 연속체 역학의 개념과 연속방정식, 운동방정식 및 뉴턴 유체의 구성방정식을 소개하고 나비아-스톡스 운동방정식의 해석과 차원해석을 다룬다. 응용분야로 미세채널을 통한 흐름과 Hele-Shaw 흐름, 전기삼투흐름, 윤활흐름 등을 다룬다. (선수과목: CBE205)

CBE332 열과 분자의 이동 (Heat and Molecular Transfer)**3:0:3(3)**

생명화학공학과 3학년 학생들에게 열 및 분자이동의 현상을 좀 더 깊이 이해시키기 위하여 에너지와 질량 보존 법칙을 적용하여 응용수학적인 도구를 이용하는 방법론을 강의한다. 첨단 과학기술분야에서 예상되는 열과 분자의 이동현상을 가능하면 정량적으로 해석하는 능력을 배양하기 위하여 학생들에게 독자적인 문제해결 능력과 아울러 자신들의 사고방법과 해석 경위에 대하여 발표시키고 토론식 수업도 병행한다.

CBE341 공정모사와 제어 (Process Simulation and Control)**3:1:3(3)**

화학 및 생물분자 공정의 연속운전과 회분식 운전, 정상 상태와 동적 거동의 기본 개념과 전산모사 방법론, 공정 모델의 선형화와 전달함수의 개념, 피드백 제어와 피드포워드제어, 기타 전선응용 고급제어방법에 대하여 강의한다.

CBE351 고분자공학개론 (Introduction to Macromolecular Engineering)**3:0:3(3)**

고분자과학 및 공학 전반에 걸친 개론으로써 고분자의 합성, 구조, 특성화, 형태학, 전이형상, 점탄성, 기계적 물성, 가공 등에 대한 기초개념을 다룬다.

CBE362 생물정보학 (Bioinformatics)**3:0:3(3)**

최근 생물학과 생물공학에서 쏟아져 나오는 정보의 양이 폭발적으로 많아짐에 따라 이들 정보의 효율적인 관리, 해석, 응용이 매우 중요해지고 있다. 본 과목에서는 sequence alignment로부터 시작하여 데이터베이스시스템, 단백질 구조 예측, 지노믹스, 트랜스크립토믹스, 그리고 프로티오믹스에서의 생물정보처리, 그리고 cheminformatics 등을 다룬다. 또한 생물정보학의 바이오텍에의 효과적인 응용 예와 향후 적용 전략 등에 관하여 논한다.

CBE363 대사공학 및 합성생물학 입문 (Introduction to Metabolic Engineering and Synthetic Biology) 3:0:3

최근, 벌크 및 정밀 화학물질 생산에 살아있는 생명체가 점점 더 많이 사용되고 있다. 그러나 살아있는 생물은 우리가 원하는 제품을 생산하기 위해서 특별히 고안된 것이 아니며, 대부분의 경우 경쟁력 있는 제품을 생산하기 위해서는 상당한 리엔지니어링이 필요하다. 본 강의는 균주의 체계적인 엔지니어링을 위해 사용되는 다양한 대사공학 및 합성생물학 도구를 소개하는 것을 목표로 한다. 대사공학의 기본 원칙과 방법론에 중점을 두어 학생들로 하여금 대사공학이라는 생명화학공학에 새로운 연구 분야에 대한 이해를 돕는다. 더불어 유전자 회로 설계 및 분석 그리고 이를 의공학에 활용하여 합성생물학 분야에 대한 기반 지식을 제공한다.

CBE371 전기화학공학 (Electrochemical Principles for Chemical and Biomolecular Engineering) 3:0:3

본 강의는 여러 전기화학반응을 수반한 생명화학공학 시스템의 이해에 필요한 기초적 전기화학공학을 다룬다. 본 강의를 통해, 전기화학적 기본 원리들을 습득시키고, 센서 배터리, 연료전지 등 전기화학 시스템을 이해시킨다.

CBE404 생화학물리화학II(Physical Chemistry for Chemical and Biomolecular Engineers II) 3:0:3(3)

입자와 파동에서 Schrödinger 방정식 유도과 함께 양자역학을 도입하여 원자 구조와 2원자 분자, 다원자 분자의 공유결합 등 화학결합을 설명하고 원자분광법, 분자분광법으로 분자 구조를 분석한다. 거대분자, 콜로이드 등 나노크기를 갖는 물질을 취급하고 고체상태의 결정체 구조 등의 특성들을 회절법으로 분석한다.

CBE441 공정 및 제품 디자인 (Techniques of Process and Product Design) 3:0:3(3)

본 과목은 화학공학의 기초지식인 물질 및 열 수지, 열역학, 기액 분리, 열 및 물질 전달 등을 바탕으로 실제 화학, 생물, 재료 제품 및 공정들의 디자인하는데 필요한 방법들을 배우는 과목이다. 방법론적으로는 개념적인 디자인들을 구체화하는 컴퓨터 모사와 시각화(Visualization), 그리고 각종 그래픽 분석(graphical analysis)과 수학적 프로그래밍(mathematical programming)을 배우고 엔지니어링 기초 경제성 평가에 대한 개념을 습득하는 과목으로 4학년 2학기의 Capstone Design 과목을 위한 디자인 방법론을 배운다. (선수과목: CBE202, CBE321, CBE322)

CBE442 생명화학공학 디자인 프로젝트 (Chemical and Biomolecular Engineering Capstone Design Project) 3:0:3(3)

본 과목은 4년 동안 생명화학공학에서 배운 기초지식들을 이용, 주어진 제품과 이를 생산하기 위한 실제공정 디자인을 실습하고 배우는 과목이다. 강의와 학생 팀 프로젝트 리뷰미팅으로 절반씩 이루어지는 과목이다. 크게 3가지 단계의 디자인 과정이 있다. Phase-I: 생산하기 원하는 제품에 대한 시장/기술조사와 경제성 평가, Phase-II: 개념설계, Phase-III: 상세설계 및 생산 스케줄링. 각 학생 팀이 원하는 제품을 선택해 Raw material 구입부터 생산 공정설계 및 판매까지 전 Enterprise 사업 과정을 배우게 된다. (선수과목: CBE311, CBE321, CBE441)

CBE444 분자 모델링과 시뮬레이션의 기초 (Introduction to Molecular Modeling and Simulations) 3:0:3

본 과목에서는 학부생 및 대학원 학생이 분자 시뮬레이션의 기초 방법론을 배우고 응용함. 특히 양자 화학 및 고전 역학에서 다루는 이론들을 토대로, 학생들은 컴퓨터 시뮬레이션의 기본 원리 및 간단한 코딩, 그리고 기존 화학 소프트웨어를 이용하여 시뮬레이션을 돌리고 결과를 도출하는 과정을 배우게 됨. (선수과목: CBE206)

CBE452 생명화학공학 고분자합성(Polymer Synthesis for Chemical and Biomolecular Engineers) 3:0:3

고분자 합성의 기초와 실습에 관한 학부 전공선택 과목입니다. 본 교과목에서는 다양한 유형의 중합(축합, 자유 라디칼, 음이온, 양이온 등)의 메커니즘과 동역학에 대해 다루며, 이러한 중합 공정이 산업 현장에서 어떻게 구현되는지에 대한 예시를 강의합니다.

CBE455 나노화학기술 (Nanochemical Technology) 3:0:3(3)

본 과목에서는 나노화학기술의 기본 이론과 실험자료를 강의한다. 분자, 입자, 미셀, 블록 공중합체와 같은 단위구조(building blocks)들이 어떻게 나노구조를 형성하는가를 이해하기 위하여 단위구조간의 상호작용력을 다루고 나노구조와 거시적 물성의 상관관계를 규명하기 위한 실험적 이론적 방법을 소개한다.

CBE461 생물 신연료 및 화학 산업 (Biorefineries for Fuels and Chemicals) 3:0:3(3)

이 과목에서는 바이오매스로부터 유래하는 바이오연료와 바이오화학물질을 생산하기 위한 바이오리파이너리 및 바이오 기반 산업 기술을 중점적으로 다룬다. 또한, 경제적인 측면과 함께 바이오리파이너리, 녹색 공정, 플랜트, 현재와 앞으로 다가올 바이오 기반 생산물의 전반적인 기술적 원리들을 포함한다.

CBE462 생물분리공학 (Bioseparation Engineering) 3:0:3

본 과목은 생물분리공학 기술의 기본적인 원리와 응용 전반을 다루며, 세포, 단백질, 핵산 등 바이오 물질의 분리를 위한 다양한 핵심 기술을 강의한다.

CBE463 생물시스템의 공학적 원리 (Engineering Principles in Biological Systems) 3:0:3

본 교과목은 생물학적 프로세스의 물리적 원리를 소개합니다. RNA 전사, 신호전달 및 배아 발달과 같은 세포 및 발달 생물학의 시스템에서 생화학 모델을 세우고 분석하는 방법에 대해서 다루는 과목입니다. 주요 목표는 학생들에게 살아있는 시스템의 프로세스를 분석하기 위한 수학적 모델을 구성하기 위한 개념적 지식과 기술적인 방법을 제공하는 것입니다.

CBE464 생명공학을 위한 빅데이터 분석 및 기계학습 (Big Data Analysis and Machine Learning for Biotechnology) 3:0:3
거의 모든 과학기술 분야에서 빅데이터는 많은 변화를 야기하고 있음. 이러한 맥락에서, 본 교과목에서는 학생들에게 컴퓨팅 환경, 바이오 빅데이터 분석 및 머신러닝 방법론에 대한 소개를 하고자 함. 본 교과목에서는 약물 상호작용 예측을 위한 화학구조 정보 처리 및 효소 기능 예측을 위한 염기·단백질 서열 정보 처리에 초점을 맞추고 있음(선수과목 : CBE260, CBE261)

CBE472 신재생에너지공학의 이해 (Introduction to New and Renewable Energy) 3:0:3
본 과목에서는 다양한 신재생 에너지에 대해서 소개를 한다. 학부 4학년 수준에서 이해할 수 있는 내용으로 강의를 함. 수소연료전지, 태양전지, 이차전지, 바이오에너지에 대해서 개념원리와 응용에 대해서 강의를 함.

CBE473 미세전자공정 (Microelectronics Processes) 3:0:3(3)
전자재료 제조 공정에서의 대표적인 Unit Operation Process 즉, 적층성장, 산화반응, 이온 주입, 금속증착, Sputtering, 화학증착 공정들을 소개하고 이러한 단위 공정들이 어떻게 최종 Chip 제조공정에 사용되는지를 공부한다.

CBE474 생화학기기분석 (Instrumental Analysis for Chemical and Biomolecular Engineering) 3:0:3(3)
공학도로서 물질의 조성과 구조를 연구하고 분석 문제를 해결하기 위해, 원자분광법, 분자분광법, 핵자기공명법, 질량분석법, 표면 분석법, 전기화학분석법, 크로마토 그래피 기반 분리법 등 다양한 분석 기기 원리, 사용방법 및 응용의 예를 다룬다.

CBE475 환경화학공학개론 (Introduction to Environmental Chemical Engineering) 3:0:3
공학도로서 물질의 조성과 구조를 연구하고 분석 문제를 해결하기 위해, 원자분광법, 분자분광법, 핵자기공명법, 질량분석법, 표면 분석법, 전기화학분석법, 크로마토 그래피 기반 분리법 등 다양한 분석 기기 원리, 사용방법 및 응용의 예를 다룬다.

CBE481 생명화학공학특강 (Special Topics in Chemical and Biomolecular Engineering) 3:0:3(3)
기존 교과목 이외 생명화학공학의 새로운 이론 및 응용분야의 소개가 필요할 때, 학기 시작 직전에 주제를 정하여 개설할 수 있도록 융통성 있게 운영된다.

CBE490 졸업연구 (Undergraduate Research) 0:6:3
생명화학공학의 기본원리를 이해하고 응용할 수 있는 분야를 선정하여 지도교수의 지도하에 졸업연구를 수행한다.

CBE491 생명화학공학특강 II (Special Topics in Chemical and Biomolecular Engineering II) 2:0:2(2)
기존 교과목 이외 생명화학공학의 새로운 이론 및 응용분야의 소개가 필요할 때, 학기 시작 직전에 주제를 정하여 개설할 수 있도록 융통성 있게 운영된다.

CBE492 생명화학공학특강 III (Special Topics in Chemical and Biomolecular Engineering III) 1:0:1(1)
기존 교과목 이외 생명화학공학의 새로운 이론 및 응용분야의 소개가 필요할 때, 학기 시작 직전에 주제를 정하여 개설할 수 있도록 융통성 있게 운영된다.

CBE495 개별연구 (Individual Study) 0:6:1
기초화학공학분야 중 가능한 연구분야를 선정하여 담당교수의 지도하에 기초연구를 수행한다.

CBE496 세미나 (Seminar for Undergraduate Students) 1:0:1

■ 석·박사과정

CBE502 화공응용해석 (Engineering Applied Mathematics)

3:0:3(4)

화학공학의 여러 분야에서 취급하는 수학적 모델의 해석적 해를 구하기 위한 선형 편미분 방정식의 해법을 다루고 수식의 비선형성을 해석하기 위한 점근해석, 섭동법, WKB이론 등을 소개하며, 바이퍼케이션 이론의 소개와 해석적 해를 구하는 방법을 소개한다.

CBE503 화공수치해석 (Numerical Methods for Chemical Engineers)

3:0:3(4)

화학공학에서 다루게 되는 수학적 문제의 수치해를 구하기 위하여 선형대수, 선형 및 비선형 방정식의 해법, 상미분방정식의 초기치 및 경계치 문제를 다루며 유한 요소법에 의한 편미분 방정식의 해법을 취급한다.

CBE505 화학 공정 및 제품 디자인 (Chemical Process and Product Design)

3:0:3

Fogler 가 제시한 Define-Generate-Decide-Implement-Evaluate 문제 해결 전략을 강의 하고 이 원리를 화학공학에서 다루는 공정 및 제품 디자인에 적용한다. 아울러 디자인과 관련된 특허 및 윤리 문제를 강의한다.

CBE511 반응시스템 설계 (Design of Reaction Systems)

3:0:3(3)

화학반응속도식과 실험계획, 다중반응계의 해석, 이상형 반응기의 개관, 열 및 물질전달과 반응의 상호작용, 체류시간 분포와 비 이상형 반응기의 설계, 반응시스템의 안정성 해석 등 생명화학공학 분야와 관련된 반응시스템의 해석과 설계를 다룬다.

CBE512 촉매공학개론 (Introduction to Catalysis Engineering)

3:0:3(4)

촉매활성 및 선택적 흡착, 촉매반응속도 모델, 촉매제조 및 성능검사 방법 등 불균일촉매의 기본개념을 강의하고, 금속담지촉매, 산 및 제올라이트 촉매, 산화촉매 및 화학공정에서의 촉매역할에 대한 개론적 강의를 한다.

CBE513 재생 자원 촉매 (Catalysis for Renewables)

3:0:3

지속가능한 발전을 이루기 위해서는 재생 가능한 에너지와 자원을 확보하는 혁신적인 공정을 개발하고 상용화 하여야한다. 여기에 핵심이 되는 촉매 기술들을 소개하고 현재 공정의 문제점을 심층 분석한다. Biomass 전환, 청정 수소생산 및 태양광 이용 공정을 다룬다.

CBE520 공정산업을 위한 강화학습 (Reinforcement Learning for Process Industry)

3:0:3

기계학습중 한 줄기인 강화학습은 데이터를 이용한 반복학습을 통해서 최적화된 의사결정을 유도하는 기술이다. 이 과목에서는 강화학습의 기본이론 및 방법론들을 소개하고, 이 기술들이 공정산업에 어떻게 쓰일 수 있는지 살펴보는 프로젝트들을 진행할 예정이다.

CBE522 계면공학 (Introduction to Interfacial Engineering)

3:0:3(3)

계면의 구조와 기본적인 성질, 계면 열역학, 계면현상의 특성과 계면 활성제를 이용한 표면 화학, 상의 생성, 표면 필름, 침적, 접착각 등 물리현상을 검토하고 흡착, 부유 및 윤활현상, 화학흡착 및 반응성, 그리고 고분자, 생물학적 표면현상에의 응용 등을 고찰한다.

CBE523 율속분리공정 (Rate-controlled Separation Processes)

3:0:3(4)

율속분리공정 및 기계적분리공정과 생물분리공정 등의 기본원리와 함께, 흡착을 이용한 분리, 격막분리, 결정화 분리 등의 이론적 배경과 실제적 응용에 대해 배우며, 크로마토그래피, 투과 등의 특수분리법의 응용과 장치의 기본설계법을 다룬다.

CBE525 분자전자학 (Molecular Electronics)

3:0:3(3)

나노수준의 분자와 물질구조를 제어하여 전기 광학적 기능을 효과적으로 수행하도록 소재 및 소자 설계, 구조제어, 재료공정을 소개하고 이러한 나노구조재료들이 어떻게 광 전자적 특성을 갖는지에 관해서 공부한다.

CBE531 다상 반응기 공학 (Multiphase Reactor Engineering)

3:0:3(3)

Fixed bed, bubble column 및 fluidized bed 반응기에 대한 기본 이론 및 현상을 이해하고 각각 반응기에 대한 물리적 현상 및 화학반응에 대한 해석 및 유동층 및 다상반응기 설계 기법을 다룬다.

CBE532 물질전달 (Mass Transfer)**3:0:3(4)**

확산이론과 물질전달 계수를 이용하여, 정상 & 비정상 상태에서의 물질전달 이론과 기구에 대한 수학적 모델과 물리적 기본개념을 배운다. 또한 층류와 난류에서의 대류에 의한 물질 전달 현상에 대해서 고찰한다. 접촉기나, 막 등 물질전달 현상의 해석이 핵심적인 실제 공정에서의 응용을 다룬다.

CBE533 미세구조 유체흐름의 원리 (Fundamentals of Microstructured Fluid Flow)**3:0:3(4)**

이 과목의 궁극적 목적은 유체의 미세구조가 어떻게 형성되느냐는 것과 이것이 실용적 관점에서 필요한 거시적 물성에 어떻게 관여하는가를 이해하는데 있다. 따라서, 아주 작은 미시적 세계에서 일어나는 현상을 이해하는데 집중하며 이러한 조건 하에서의 흐름을 효과적으로 해석할 수 있는 기본적인 방법을 다룬다. 또한 미세구조유체역학의 구체적인 응용성을 예시하기 위하여 이 분야에 대한 비교적 최근의 연구 내용을 선별하여 후반부에 소개한다.

CBE541 고급공정제어 I (Advanced Process Control I)**3:0:3(4)**

실제 공정에서 응용되는 복잡한 제어시스템을 기술하고 분석하고 설계하는 것을 다룬다. Feedforward 제어, ratio 제어, cascade 제어 및 다루우프 제어시스템의 설계 등을 포함한다. 또한 분산제어 시스템, z-변환과 디지털 제어 algorithm, 모델인식과 모델 예측제어 등을 다룬다.

CBE542 공정최적화 (Process Optimization)**3:0:3(4)**

공정최적화의 개념, 생명화학공학분야와 산업계에서의 최적화의 응용, 최적화 문제 구성법, 최적화기법의 선택, 최신의 선형 및 비선형 계획법, 동적계획법, 정수계획법, 혼합정수계획법, 최적화 분야의 최근 동향을 다룬다.

CBE543 공정시스템 이론과 방법론 (Process Systems Engineering Theories and Methods)**3:0:3**

본 과목에서는 공정시스템 분야에서 쓰이는 기본 이론과 방법론들을 다룬다. 구체적으로 모델링, 정적/동적 최적화, 그리고 빅데이터를 통한 기계학습등에 필요한 이론과 방법론들을 가르치고 또 이런 것들이 실제 엔지니어링 문제상황에서 어떻게 응용되는지를 보여주고자 한다. (선수과목: CBE341)

CBE544 기계학습을 이용한 분자 및 재료분석 (Machine Learning Analysis for Molecules and Materials)**3:0:3**

학생들은 머신 러닝의 중요한 개념과 원리를 분자 및 재료 분석에 적용하는 방법을 배움. 다양한 사례 연구를 통해 학생들이 이론적으로 배운 개념들을 응용할 수 있도록 수업이 구성되어 있음. 기본적인 프로그래밍 기술 및 대학 수준의 수학 이외에는 사전 지식은 필요하지 않음.

CBE551 고분자유변학 (Polymer Rheology)**3:0:3(3)**

연속체 이론을 사용하여 고분자 용액 및 고분자 용융액의 점탄성을 설명해주는 미분형 구성방정식과 적분형 구성방정식을 유도하고 이 수식들을 유체의 유동에 응용하여 흐름의 거동을 살펴본다.

CBE552 고분자 재료공학 (Materials Engineering of Polymers)**3:0:3(3)**

고분자 재료는 가볍고, 저렴하고, 가공이 용이하여 산업적으로나 일상생활에서 널리 사용되고 있다. 고분자의 구조와 물성, 고분자 유변학, 혼합, 압출, 사출 등의 고분자 가공 공정과 이에 따른 이방적 물성의 변화와 기계적 물성 등을 다룬다. 부가적으로 전기적, 광학적 성질 내지 투과 물성 등 기능성 고분자로서의 특성을 일부 다룬다.

CBE554 고분자의 물리적 원리 (Physical Principles of Polymers)**3:0:3(3)**

본 교과과정에서는 분자단위의 고분자 chain의 미세구조와 물성 및 bulk 고분자의 물리적 성질과 거동을 소개한다. 고분자 chain의 미세구조 및 성질은 고분자재료의 bulk property를 결정하는 주요인자이다. 본 교과내용에는 고분자 chain의 미세구조 및 성질, 고분자의 용액의 열역학적 원리, 결정성고분자의 구조 및 방향성에 따른 성질, 고분자재료의 전기/광학적 성질, 무정형 및 rubbery 상태의 고분자 성질 등이 포함된다.

CBE556 고분자구조와 물성 (Structure and Properties of Macromolecules)**3:0:3(3)**

고분자의 화학구조, 분자량, 분자간 구조 및 물폴로지 등이 고분자 물성에 미치는 영향을 다루며, 특히 화학구조와 물성간의 상관관계와 각 구조 인자로부터 물성의 예측에 대해 공부한다.

CBE562 약물의 디자인, 개발 및 전달 (Drug Design, Development and Delivery)**3:0:3**

약물의 개발과정을 신약디자인과 합성, 생산과정을 포함하여 살펴보고 개발된 약물의 효율적인 인체로의 전달방법들에 대해 고찰한다.

CBE563 단백질 공학 (Protein Engineering)**3:0:3(3)**

생물공학 및 산업 분야에서 가장 중요한 대상인 단백질에 관하여 기본적인 개념에서부터 다양한 응용 연구까지 심도 있는 지식을 공부한다. 기본적으로 단백질의 구조, 활성, 및 생합성 과정 등의 기본적인 지식을 공부하며 단백질의 변형 및 생산을 위한 다양한 유전공학적 기술들의 기본 이론 및 방법에 관하여 실험적인 예를 통하여 공부한다. 또한 바이오칩 등의 재조합 단백질을 이용한 최신의 응용 연구들에 관하여서도 간략히 소개한다.

CBE564 생물공정공학 (Bioprocess Engineering)**3:0:3(3)**

각종 발효공정의 모델링을 심도 있게 다루며 용존 산소 전달을 비롯한 각종 물질전달 현상을 규명하는 동시에 이의 개선을 위한 공학적인 방법들도 소개한다. 각종 생물반응기의 설계 및 운전과 조업방식에 따르는 공정 생산성, 경제성, 조업 안정성 등도 포함한다. 최적 운전조건의 유지를 위한 자동제어 및 이의 선결조건인 process monitoring 방법에 대해서도 간략히 다룬다. (선수과목: CBE261, CBE311)

CBE567 대사공학 (Metabolic Engineering)**3:0:3(4)**

생명체의 대사회로를 정량적 정성적으로 분석하고, 다양한 분자생물학관련 기술을 동원하여 대사 네트워크를 재구성함으로써 일차 대사산물, 단백질 등 다양한 생명공학제품을 효율적으로 생산할 수 있는 제반 전략에 대하여 다룬다.

CBE568 생명공학을 위한 나노기술 (Nanobiotechnology for Biochemical Engineers)**3:0:3(3)**

본과목은 DNA chip, protein chip, LOC 등을 포함하는 다양한 나노바이오 융합기술의 원리와 핵심 기술을 습득하도록 한다. 본 과목은 나노구조체를 여러 가지 생명공학분야에 이용하는 다양한 기술들을 포함한다.

CBE569 핵산공학 (Nucleic Acid Engineering)**3:0:3(3)**

DNA/RNA/단백질의 화학구조 및 합성법, 생유기화학을 이용한 생물분자의 변형 기법, DNA/RNA 분석 기기의 원리를 소개하고, 생의학 응용의 사례를 알아본다. 특히, 게놈 프로젝트 이후에 개발된 차세대 염기서열 분석 기술과 SNP 측정 방법 등을 다루고 나노바이오 기술 및 초미세분석 시스템을 이용한 최신 핵산 분석 기술을 소개한다.

CBE571 에너지공학 (Energy Engineering)**3:0:3(4)**

에너지 분야의 연구대상인 대체에너지 개발에 대한 총괄적 내용과 주로 석탄에너지 활용기술에 대한 내용을 강의한다.

CBE572 무기재료공정 (Inorganic Materials Processing)**3:0:3(4)**

기상 액상 고상에서 무기재료의 화학적 합성에 의한 분말, 화이버, 필름, 모노리스의 제조공정에 관해서 강의한다.

CBE573 연료전지 공정과 재료 (Fuel Cell Processes and Materials)**3:0:3(3)**

연료전지 핵심 기술 개발에 필요한 단위 공정 해석과 재료 설계를 다룬다. 연료전지 단위 공정해석, 전산기 모사화의 최근 결과를 분석한다. 성능 향상에 필요한 MEA 제조공정, 연료전지 전극, 전해질, 스택, 집전판, 확산층 설계를 다룬다. 주요연료전지의 최근기술 동향을 소개한다.

CBE581 미세생명화학시스템 (Micro-Chemical and Biomolecular Systems)**3:0:3(3)**

Microfluidic 반응기, lab-on-chip, process-on-chip과 nanometer 및 micrometer scale의 소자를 이용하여 미세 생명 및 화학공정을 만드는데 필요한 기본원리와 응용 예를 다룬다. (선수과목: CBE260)

CBE591 생명화학공학특론 (Special Lectures in Chemical and Biomolecular Engineering)**3:0:3**

학부 및 대학원생들이 공통으로 수강할 수 있는 특론 과목으로 생명화학공학 분야의 특수하고 중요한 이슈를 다루는 교과목으로 운영한다. 또한, 향후 대학원생 정규 과목을 위한 과정으로 운영할 수 있다.

CBE601 생명화학공학 연구방법론 (Research Methodology for Chemical and Biomolecular Engineers)**2:3:3(3)**

생명화학공학 대학원 연구에 필요한 핵심 요소들에 대해 소개하는 것을 주요 목적으로 한다. 기본적인 생명화학공학의 원리에 대한 소개를 함과 동시에, 이 원리들을 실제 다양한 생명화학공학 문제에 효과적으로 적용하기 위해 필요한 요소들에 대하여 토론하도록 한다. 이를 통해 독립적으로 생명화학공학 연구 및 실험 설계를 할 수 있게 하는 것을 최종 목표로 한다. 실제 실험실습을 통하여 생명화학공학 대학원에서 접하는 다양한 연구 방법을 직접 다루어본다.

CBE602 생명화학공학의 문제해결(Problem Solving in Chemical and Biomolecular Engineering) 3:0:3

본 강의에서는 촉매 및 에너지 공정 등의 전통적 화학공학 공정들로부터 최근의 바이오, 나노, 고분자 소재 등의 이·공학 이슈들을 해결하기 위한 생명화학공학적 접근법을 공부한다. 이를 위해, 이동현상, 열역학 및 반응공학에 대한 이해를 바탕으로, 대표적 화학 및 생물 공정들에 대한 모델을 만들고, 이를 해결함으로써 현상을 이해하고 공정을 제어한다.

CBE611 촉매이론 (Theory of Catalysis) 3:0:3(3)

촉매현상의 고전이론인 기하학적 이론, 전자학적 이론, 반도체 이론들을 소개하고, 현재 발전되고 있는 분자 궤도 이론을 이용한 촉매현상에 대한 이론적 설명을 취급한다. 촉매활성, 선택도 등 촉매성능을 촉매구조 및 중간생성물과 연관시키고 촉매 반응기구를 도출하기 위한 분자 수준의 촉매연구 기법을 다룬다. 비균일계 촉매뿐만 아니라 균일계 촉매의 이론적 해석도 포함된다.

CBE612 촉매설계 (Design of Catalysis) 3:0:3(4)

주어진 화학반응에 대한 촉매의 선택을 위하여 가능한 정보를 이론적으로 활용하고 평가하는 방법을 연구한다. 균일 및 불균일 촉매반응을 위한 실험변수들을 검토하고 촉매설계 개념, 활성성분의 기능양식, 2차성분과 담체의 선정, 촉매제조 및 실험적 검색방법 등을 소개하고 중요한 화학반응에서의 촉매설계 과정을 예를 들어 해석한다. (선수과목: CBE203)

CBE613 광촉매반응공학 (Photocatalytic Reaction Engineering) 3:0:3

본 강의는 광촉매의 기본 원리와 응용, 광촉매 반응기의 모델링과 설계 등에 대한 것이다. 특별히 광촉매에 의한 지속가능한 에너지 생산과 오염된 환경의 복원 등에 대해 깊이 있게 토론할 것이다.

CBE621 상평형과 물성론 (Phase Equilibria and Physical Properties) 3:0:3(4)

상평형과 열역학 물성에 대한 기본개념을 파악하고 이를 이온계, 거대분자계, 마이셀계, 하이드레이트계 등 최근 중요하게 다루어지고 있는 응용분야에 적용 해석한다.

CBE622 화공혼합공학 (Mixing Technology in Chemical Engineering) 3:0:3(3)

유체의 혼합현상 및 원리를 균일 및 비 균일 혼합공정에 대하여 공부하고 여러 유체의 혼합시의 동력소모, 열 및 물질전달과 화학반응에 대하여 공부하여서 혼합 조 및 혼합 시스템 설계기법을 다룬다.

CBE623 나노박막공학 (Thin Film Nanotechnology) 3:0:3

개론적인 박막 증착 공정에 대해 살펴본다. 기상 증착 공정, 액상 공정, 박막 재료, 그리고 패터닝, 박막의 표면 특성, 그리고 증착된 박막의 소자로의 응용에 대해 살펴본다. 무기물 공정뿐만 아니라 다양한 유기박막, 복합체에 대해서도 살펴본다.

CBE624 에너지 및 환경 나노소재와 나노기술 (Nanomaterials and Nanotechnology for Energy and Environment) 3:0:3

본 과목은 다양한 나노 소재의 기본 원리 및 성질과 에너지 및 환경에서의 응용에 대해 다루고자 한다. 나노 소재 및 기술은 기후 위기와 같이 인류가 당면한 문제 해결에 중요한 역할을 하고 있다. 본 과목을 통해 에너지 및 환경 문제에 있어서 해결해야 할 과학적 이슈를 익히고, 구조-성질 이해를 기반으로 나노 소재가 기존 한계 극복에서 수행하는 역할을 탐구해보고자 한다.

CBE631 마이크로플루이드스 (Microfluidics) 3:0:3(4)

생명기술과 나노기술에서 마이크로플루이드스가 중요한 역할을 함에 따라, 마이크로플루이드스 과목에서는 마이크로플루이드스에서 다루어지는 유체흐름의 물리적 현상을 이해하도록 하고, 이러한 이해를 기본으로 마이크로플루이드스 시스템의 분석, 최적화, 설계를 위하여 마이크로플루이드스 시스템의 제작과 응용에 대하여 강의한다.

CBE632 콜로이드와 계면화학 (Colloids and Surface Chemistry) 3:0:3(3)

미세입자의 표면현상, lyophilic과 lyophobic colloids의 상호작용과 안정성, 거대분자와 polyelectrolyte의 영향, 에멀전, films, gels, micelles, microemulsions 분산 등 미세화학 시스템의 성질과 계면화학 등을 다룬다.

CBE641 고급공정설계 (Advanced Process Design) 3:0:3(4)

다성분계 분리공정, 열병합 증류공정, 공비 혼합물 분리, 열교환 망 합성, 증류순서합성, 반응기 망 합성, 최적 flowsheet 결정, 공정의 유연성, 다품종 회분공정의 최적설계 등에 대하여 다룬다.

- CBE651 다성분계 고분자재료 (Multicomponent Polymer Materials) 3:0:3(1)**
다성분계 고분자 재료를 대상으로, 그래프트 및 블록 공중합물, 상호 침투하는 고분자 구조, 고분자 열로 이, 섬유강화 플라스틱의 합성, 물성, 특성화, 응용 등을 다룬다.
- CBE652 고분자 특성화 (Polymer Characterization) 3:0:3(3)**
고분자 사슬의 미세구조, 거대 분자들의 구조를 확인하고 물리적 특성을 조사하는 기기적 방법론을 다룬다. (선수과목: CBE351)
- CBE653 고분자의 기계적 물성 (Mechanical Properties of Polymers) 3:0:3(4)**
고체 고분자의 탄성 및 점탄성을 표시할 수 있는 수식은 연속체 이론과 통계학적 분자이론을 적용시켜 유도하고, 등방성과 비등방성을 갖는 고분자의 기계적 물성 분석에 응용한다. 고분자의 선형점탄성과 비선형 점탄성의 이론 개발과 실험결과를 비교한다. 고체 고분자 항복거동에 대해서도 살펴본다.
- CBE654 기능성 나노소재 합성 (Synthesis of Functional Nanomaterials) 3:0:3**
나노포러스 물질, 2차원적 나노소재, 균일한 나노입자 등은 현대의 과학과 공학분야에서 큰 기여를 하고 있다. 본 강좌에서는 위의 나노소재들의 합성법을 소개하고 합성의 이론적 토대를 소개를 한다. 합성된 나노소재가 에너지분야와 생물학적 분야에 응용이 된 사례를 소개한다.
- CBE664 재조합 미생물 공정 (Process for Recombinant Microorganisms) 3:0:3(3)**
이 과목에서는 재조합 미생물 공정에 의한 유용물질의 효과적인 생산을 위해 필요한 제반사항을 다룬다. 플라스미드(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 균주개발기술과 재조합 미생물의 발효공정을 다룬다.
- CBE670 배터리 유기재료 (Battery Organic Materials) 3:0:3(3)**
본 과목은 에너지 저장 디바이스용 유기재료(액체 및 고분자 전해질과 바인더)의 기능을 이해하기 위해 설계되었다. 이 과목에서는 전극-전해질 계면에 대한 특성화와 이차전지 유기소재 최신동향에 대해서도 깊게 다룬다.
- CBE671 광에너지 변환 소재 (Solar Energy Conversion Materials) 3:0:3(3)**
차세대 태양전지에 요구되는 에너지 변환 소재의 전기-광학적 특성을 이해하고, 소재의 작동 원리 및 이론을 이해하고자 함. 차세대 태양전지에 활용되는 주요 에너지 변환 소재와 공정, 최근 연구 동향 및 핵심 기술-응용에 대해 심도 있게 다루고자 함.
- CBE672 대기오염방지 (Air Pollution Control) 3:0:3(3)**
대기오염의 화학반응, 오염의 근원 및 측정기술, 입자의 유체역학, 대기오염방지 장치의 원리 및 설계방법을 다룬다.
- CBE673 수질오염방지 (Water Pollution Control) 3:0:3(3)**
물리, 화학, 생물학적 폐수처리 공정과 고도 수처리 기술에 속하는 난분해성 물질의 분해, 질소 및 인 제거기술, 소규모 오폐수 처리 시스템, 슬러지 처리 및 처분기술등에 대하여 강의한다.
- CBE680 막공학 (Membrane Technology) 3:0:3(3)**
일반적으로 고분자 및 세라믹 막은 투석, 한외여과, 역삼투, 기체분리, 고농도 세포배양 등 여러 분야에 사용된다. 특수 막의 일종인 Langmuir-Blodgett막, 전도성 막은 다양한 바이오 센서의 제조에 사용되기도 한다. 이 과목에서는 막제조 물질, 막 제조공정, 규격화, 전달현상, 분극현상, 막의 fouling 및 재생 등에 대하여 강의한다.
- CBE682 유기나노구조재료 (Organic Nano-Structured Materials) 3:0:3(3)**
유기나노재료의 구조를 이해하여 우수한 기능을 창출하고자 구조제어, 분자배향 및 나노분석기술을 소개하고 이러한 유기구조재료들이 광전자 및 정보 특성과의 상관관계를 이해한다.
- CBE683 고분자 전자재료 및 소자 (Electroactive Polymeric Materials and Devices) 3:0:3**
Electroactive 고분자들의 전기적, 광학적, 모폴로지 특성을 살펴보고, 이에 대한 원리를 이해한다. 그리고 이러한 electroactive 고분자의 다양한 합성법을 알아보고, 고분자 물성과의 상관관계에 대해 살펴본다. 더 나아가 이러한 고분자들의 plastic photovoltaics, OLED 등의 에너지 소자로서의 응용가능성을 recent research article을 중심으로 살펴보고 이의 최적화 design을 토론해본다. (선수과목: CBE351)

CBE711 고급반응공학 (Advanced Reaction Engineering) 3:0:3(4)
불균일 촉매반응계에 대한 흡착 동력학 및 표면반응, 촉매 입자내의 확산 및 반응간의 상호작용, 비활성화, 그리고 고정층 반응기에서의 열 및 물질전달 변수감응도 등에 관한 모델링 등을 깊이 있게 다룬다.

CBE712 표면현상 (Surface Phenomena) 3:0:3(3)
촉매, 고분자 및 무기재료 표면에서 일어나는 분자수준의 현상을 연구하기 위한 표면과학의 기본원리와 응용 예를 다룬다. 표면연구에 많이 사용되는 XPS, Auger분광법, ISS, UPS, SIMS, LEED, ELLS, SEXAFS, RHEED, Work function, TDS 기기들의 원리, 구성요소 및 응용사례를 다룬다.

CBE731 고분자유체역학 (Polymer Fluid Dynamics) 3:0:3(3)
고분자유체의 흐름 현상을 설명하는 분자유변학 모델에 대하여 공부하고, 미세구조 관점에서의 광유변학적 실험 방법에 대하여 다룬다.

CBE741 고급공정제어 II (Advanced Process Control II) 3:0:3(4)
이 코스는 화학공정에 응용될 수 있는 지능제어, 적응제어, 모델예측제어, 최적제어, state estimation, identification, 비선형제어 등을 다룬다.

CBE751 고급고분자유변학 (Advanced Rheology of Polymer) 3:0:3(3)
분자운동 및 통계 열역학의 기초이론을 도입하여 분자구조와 형상을 살펴보고, 분자모델의 확산방정식을 유도한다. 또한 phase-space 이론과 reptation 운동을 변형한 관련 이론에서 유도된 유변학적 수식을 고분자 액의 응력완화와 흐름에 적용해 본다.

CBE761 생물공정해석 및 제어 (Bioprocess Analysis and Control) 3:0:3(3)
생물공정의 모니터링 및 제어에 관한 포괄적인 내용을 다룬다. 우선 생물 반응기의 온라인 모니터링을 위한 대표적인 바이오센서 시스템을 소개하고 측정이 여의치 않은 변수의 간접적인 추정을 위한 기법들을 다룬다. 회분식/유가식 공정은 최적화를 중심으로 하는 반면 연속식 공정의 경우는 안정성 해석 및 제어를 중점으로 한다. (선수과목: CBE564)

CBE771 고급전기화학공학 (Advanced Electrochemical Engineering) 3:0:3(4)
전기화학 공학의 기본원리인 열역학적 평형, 전기화학반응, 전하이동, 및 물질전달을 이해하고, 이들 바탕으로 센서, 연료전지, 이차전지, 캐퍼시터 등 여러 전기화학 시스템의 설계 및 해석 기술을 심도 있게 학습한다. (선수과목: CBE371)

CBE773 생명화학공학의 최근동향 (Recent Topics in Chemical & Biomolecular Engineering) 3:0:3(3)
화학공학에서 새로이 발전되고 있는 첨단 분야에 대한 최근 동향을 심도 있게 소개함으로써 화학공학의 관심 및 응용범위를 확대시키고자 한다.

CBE811 화학반응공학특강 (Special Topics in Chemical Reaction Engineering) 3:0:3(3)
화학반응공학의 제문제 중 몇 개를 선발하여 깊이 있게 연구한다.

CBE821 화공열역학특강 (Special Topics in Chemical Engineering Thermodynamics) 3:0:3(4)
화공열역학 분야의 최근 연구동향에 대하여 몇 개 주제를 선발, 깊이 있게 연구한다.

CBE831 전달현상특강 (Special Topics in Transport Phenomena) 3:0:3(3)
전달현상분야의 최근 연구분야 중 몇 개의 주제를 선정하여 깊이 있게 다룬다. 주요 대상분야로는 다공성 매체를 통한 유체 흐름, 유체의 안정성 이론, 난류에서의 열 및 물질전달, 크로마토그래피와 관련된 테일러 분산, 결정화 및 용해공정에 있어서의 전달현상 등이다.

CBE832 분리공정특강 (Special Topics in Separation Processes) 3:0:3(4)
탑 공정, 크로마토그래피, 막 분리, 전기 영동과 같은 여러 분리공정의 설계와 조업 그리고 주변기기에 대한 기본지식을 배우고 율속단계에 의해 제어되는 공정을 다룬다. 탑 조업과 관련해서는 탑 설계와 스케일업, 스타트업, 섯다운, 조업 문제 해결 등에 대해 자세히 다룬다.

CBE841 공정공학특강 (Special Topics in Process Engineering) 3:0:3(3)
동적모사, 고장진단, 공정안전, 인공지능의 화학공학에서의 응용, 공정제어의 신기술 등과 같은 공정공학 분야의 주제들을 선별 강의한다.

CBE851 고분자공학특강 (Special Topics in Polymer Engineering) 3:0:3(3)
고분자의 용액 물성, 고체물성, 전기적 혹은 광학적 특성, 기계적 특성에 관한 분야 중에서 최근 동향을 소개하고 고분자의 특성 분석에 관한 최근 연구도 소개한다.

CBE861 생물화학공학특강 (Special Topics in Biochemical Engineering) 3:0:3(3)
생물화학공학 분야에 있어서의 최근동향과 관련된 내용을 다룬다.

CBE871 생명화학공학의 최근동향 II (Recent Topics in Chemical & Biomolecular Engineering II) 2:0:2(2)
화학공학에서 새로이 발전되고 있는 첨단 분야에 대한 최근 동향을 심도 있게 소개함으로써 화학공학의 관심 및 응용범위를 확대시키고자한다.

CBE872 생명화학공학의 최근동향 III (Recent Topics in Chemical & Biomolecular Engineering III) 1:0:1(1)
화학공학에서 새로이 발전되고 있는 첨단 분야에 대한 최근 동향을 심도 있게 소개함으로써 화학공학의 관심 및 응용범위를 확대시키고자한다.

CBE960 논문연구 (Thesis<Master Student>)

CBE966 세미나 (Seminar<Master Student>) 1:0:1

CBE980 논문연구 (Thesis<Ph.D. Student>)

CBE986 세미나 (Seminar<Ph.D. Student>) 1:0:1

CBE998 산업체 현장실습 I (Practicum in Chemical and Biomolecular Engineering I) 0:3:1
본 과목의 목적은 실제 산업체 현장실습을 통하여 배운 지식을 활용하고, 현장에 적용하여 습득한 지식들을 이해하는 것이다. 기본적으로 1주일 동안의 산업체 실습은 약 40시간으로 이루어져 있으며, 주요 내용으로는 산업체의 연구 및 개발, 생산, 및 판매 등 화학공학 전반에 대한 실제적인 지식을 습득하는 것이다.

CBE999 산업체 현장실습 II (Practicum in Chemical and Biomolecular Engineering II) 0:6:2
본 과목은 실제 산업체 현장실습을 통하여 배운 지식을 활용하고, 현장에 적용하여 습득한 지식들을 이해하는 데에 그 목적이 있다. 본 과목은 산업체 현장실습의 심화과정으로 2주일 이상, 약 80시간 이상의 실습 중심의 과목이다. 주요 내용으로는 산업체의 연구 및 개발, 생산계획 및 판매 등 화학공학 전반에 대한 실제적인 지식을 습득하는 것이다.