

생명화학공학과

Department of Biochemical Engineering

학과소개

물리, 화학, 생물에 대한 기본적인 이론과 지식을 갖추고, 원리를 응용하는 유능한 공학도로서 화학공정을 개발하고 인간에게 유용한 고부가가치 물질을 생산하는 소양과 인격을 갖춘 과학인을 양성한다.

교수 및 연구분야



주요 교과과정

유기화학

각종 유기화합물들의 특성을 비롯해서 합성법, 구조, 명명법 및 각종 반응기구를 전자론적으로 이해시키면 핵자기공명, 적외선분광법을 이용한 구조확인법 등을 다룬다.

고분자공학

고분자에 대한 전반적인 이해와 용도에 따른 물성 가공법을 소개하고 화학산업 및 실생활에서의 활용도에 대해 배운다.

반응공학

화학반응을 수반하는 공정에서 반응기 설계를 위하여 반응속도와 반응기구를 규명하고 외적 반응조건과 최적 반응기 설계 및 조작 등에 대하여 배운다.

수처리공학

하천 및 호수 중 오염물질의 거동 및 오염원에 대하여 살펴보고 이들 오염물질의 효율적인 처리공법에 대하여 학습한다.

화공생화학

본 강의에서는 생체고분자인 단백질, 혼합, 탄수화물, 지질 등의 특성과 작용 그리고 대사작용을 다룬다.

전기화학

전기화학의 기초적인 원리를 중점적으로 다루며, 전기화학의 대표적 응용 분야인 이차전지, 연료전지, 전기분해, 전기화학적 합성, 도금에 관한 내용을 실례를 바탕으로 학문을 배운다.

http://biochemeng.gwnu.ac.kr/biochemeng/index.do
033-640-2400
공학2호관(N12) 423호



전공 관련 주천 사이트

- 한국화학공학회 <https://www.kiche.or.kr/>
- 한국생물공학회 <http://www.ksbb.or.kr/>
- 국가직무능력표준(NCS) <https://www.ncs.go.kr>
(재료, 화학, 환경에너지안전 분야)

전공 관련 주천 도서

- 메데페셜헤르만 [화학으로 이루어진 세상]
- 제레미 리프킨 [엔트로피]
- 박태현 [영화 속의 바이오 테크놀로지]
- 엘빈 토플러 [부의 미래]
- 문상흡 [화학 교과서는 살아있다]

학과 자랑거리

- 지도교수제로 학년별 진로 설계 운영
- 전문가 초청 세미나, 기업방방 및 현장실습을 통한 현장 적응력 향상
- 졸업생 특강을 통한 동기부여 고취
- 문제인식 및 해결력, 의사소통을 중시하는 교육과정 운영

졸업생 주요 진출분야

- 김주*(14학번) 라파즈한라시멘트
- 문혜*(12학번) 한국동서발전
- 정기*(09학번) 한국가스안전공사
- 최상*(08학번) 군무원_기술직
- 송현*(07학번) KCC



졸업 후 진로

플랜트엔지니어링

공정, 배관, 기계, 전기, 계측제어, 토목건축 등의 분야가 결집하여 하나의 플랜트를 건설하기 위한 종합적 설계 업무

공무원 및 공기업

각 부처의 전공 관련 기술직 업무

연구개발(R&D)

급격한 기술변화와 짧아지는 제품수명으로 현재의 기술에 안주하지 않고 해당 기술에 대한 기술정보 수집, 제품 개발 상품화, 제품개선/설계변경 등에 업무에 중점

교직 과정

중등학교 정교사(2급)
화공 이수

품질생산관리

생산계획 수립부터 공정관리 및 개선과 원가관리 및 외주관리

안전

사업장 내의 안전에 관계되는 기술적인 사항을 관리하는 업무

- 화학, 수학을 좋아하며, 창의적인 분야에 관심이 있는 사람
- 분석적 사고를 지니고 있으며 진취적이고 자기주도적인 성향을 가진 사람



우리 학과 및을 인재는?