

생명화학공학과

학과홈페이지 : cbe.kaist.ac.kr
학과사무실 : 042-350-3902-4

1. 과정별 소개

▣ 학사과정

본 학과 학사과정은 1985년 한국과학기술대학 화학공정 전공으로 출발하여 1989년에 한국과학기술원 화학공학과 학사과정으로 변경되었다. 이후 최근의 첨단 기술 수요에 부응하기 위하여 ‘생명공학’과 ‘화학공학’을 융합할 필요가 커지면서 2002년에 학과 이름을 생명화학공학과로 변경하는 데 이르렀다.

생명화학공학은 기본적으로 생명과학과 나노화학 기술을 기준의 화학공학과 접목시킨 새로운 공학적 개념의 한 분야로써 생물이나 화학 관련 제품을 경제적으로 생산하는 방법을 다루는 실용적 학문이다. 이들 제품으로는 일반 화학제품을 비롯하여 의료 및 의약 관련 제품, 유전공학 관련 제품, 전자 및 전기관련 재료나 부품은 물론, 최근에는 광학관련 재료나 부품에 이르기까지 매우 다양하다. 이와 더불어 생명화학공학은 환경이나 에너지와 관련된 저변 기술 개발도 담당하고 있다.

빠른 속도로 기술이 발전하는 산업 사회는 국제 경쟁력을 갖춘 인재를 요구한다. 산업 사회가 필요로 하는 인재를 양성할 수 있도록 본 학사과정에서는 생명화학공학의 기본 원리를 충실히 습득하도록 하면서 대학원 과정 진학과 산업체 진출에 대비해 다양한 응용분야를 선택적으로 접할 수 있도록 교과 과정을 편성하고 있다. 그리고 다양하고 체계적인 생명화학공학 관련 실험과목을 제공하고 여름 방학 기간 중 인턴 활동을 통하여 학사 과정 중에 현장감을 익히도록 하고 있다. 최근에는 생명화학공학에 있어 가장 기본적이고 필수적인 과목을 선정하여 전공필수 과목으로 추가하고, 학사 과정 학생을 위한 ‘수강 가이드라인’을 마련하여 학생들에게 좀 더 체계 있고 효과적인 교과과정을 제공하게 되었다.

▣ 석·박사과정

본 학과 석·박사 과정은 1971년 한국과학원의 ‘화학 및 화학공학과’로 출발하였다가, 곧 화학과와 분리되어 1989년 구 과기대 학사과정과 통합된 이래 현 체제를 유지하고 있다.

석·박사 과정은 학·연·산 각 분야에서 주도적 역할을 수행할 고급 인력 양성을 목표로 생명화학공학의 전반에 걸쳐 폭넓은 지식과 깊이 있는 연구 경험을 습득하도록 교과 과정을 운영하고 있다. 그리고 학제적 전문성 함양을 위해 본 학과 교과목과 타 학과 교과목을 적절히 조화하여 수강하도록 유도하고 있다. 급변하는 최신 연구 동향을 접할 수 있도록 학과 차원에서 외부 연사 초청 세미나와 석·박사 과정 학생의 내부 세미나를 매주 1회 개최하고 있으며, 각 실험실별로 국내외 전문가를 초청하여 수시로 세미나와 워크숍을 개최하고 있다. 외부 연사 초청 세미나에는 학계, 산업체, 정부 기관 및 기타 분야의 전문가를 고루 초청하여 학생들이 생명화학공학에 대한 폭넓은 시각을 갖도록 유도한다. 석·박사 과정의 내부 세미나는 학생들이 자신의 연구내용을 발표함으로써 학생들 간의 활발한 토론을 통한 연구 능력 향상 및 발표 능력 증진을 도모 한다. 또한 학생들이 각종 국내외 학술 대회에 참석하여 연구 결과를 발표하고 최신 정보를 습득할 수 있도록 학과 차원에서 다양하게 지원하고 있다.

논문 연구는 열역학, 전달현상, 분리기술, 반응공학, 기능성 나노소재, 고분자 신소재, 생물공정/유전공학, 시스템공학, 에너지/환경, 촉매/재료공정 등의 분야에서 각 실험실 별로 기초연구로부터 응용연구에 이르기 까지 다양하게 연구를 수행할 기회를 제공한다.

석사 과정의 경우 졸업생 절반 가량이 박사학위 과정에 진학하고 나머지는 기업체 및 부설 연구소, 출연 연구소, 교육 기관, 정부 기관 등에서 활발히 활동하고 있다. 박사과정 졸업생은 상당수가 기업 및 부설연구소로 진출하고, 나머지는 출연 연구소, 교육 기관, 정부 기관 및 기타 분야에 종사하고 있다.