## 과정별 소개

## 기계공학과 과정별 소개

## ■ 기계공학과 과정별 소개

- 기계공학의 기초 이론과 함께 첨단 기술에 대한 교육 실시
- 교과목 개편과 실험 장비 및 시설의 보완을 통한 최고 수준의 교육 제공
- 공통실험과 가공실의 최신 장비 개방으로 학생들의 아이디어 구현

학사	<ul><li>► 졸업 학점: 136학점 (전공필수 12학점)</li><li>► 해외연수, 학점교환, 학·석사 연계과정 프로그램</li></ul>
석사	<ul> <li>▶ 졸업 학점: 36학점 (연구학점 포함)</li> <li>▶ 외국 대학과의 Dual Degree Program</li> <li>▶ 2년차 2학기 초에 논문계획서 심사, 2학기 말에 최종논문 발표</li> </ul>
박사	<ul> <li>▶ 졸업 학점: 69학점 (연구학점 포함)</li> <li>▶ 외국 대학과의 Dual Degree Program</li> <li>▶ 1년 6개월 이내에 자격시험을 통과 후, 2년 이내에 논문 계획서를 제출</li> </ul>
석·박사학위 통합과정	<ul> <li>▶ 자격: 석사과정에서 1학기 이상 수학하고 지도교수의 추천과 학과장의 승인을 얻은 학생</li> <li>▶ 혜택: 수학 및 병영기간 단축 및 석사논문 면제</li> </ul>