

자동차공학과

Department of Automotive Engineering

학과소개

자동차공학과(自動車工學科, Department of Automotive Engineering)는 산업계관점 대학평가 자동차 분야 최우수 대학으로 선정되었으며, 자동차의 설계, 조립, 시뮬레이션 및 전체 자동차 시스템과 개별부품의 동작에 대한 공학적 전문지식과 기술을 습득할 수 있는 체계적인 교육과정을 통해 미래형 자동차 관련 핵심기술과 실무능력을 지닌 창의적 창사랑 자동차공학도(自動車工學徒, Automotive Engineer) 양성을 목표로 하고 있다.

교수 및 연구분야



주요 교과과정

자동차구조

자동차를 구성하고 있는 다양한 장치를 구성하는 주요 부품들의 작동 원리를 파악하고, 구성장치들의 상호 작동을 분석함으로써 각 장치들의 필요성과 기능을 이해한다.

차세대동력공학

고효율 내연기관, 친환경자동차, 전기자동차 등과 같은 차세대 자동차의 동력시스템 원리와 구조에 대하여 학습하고, 고효율 엔진, 모터의 원리, 해석, 설계 등에 대한 지식을 습득한다.

컴퓨터응용설계

자동차 부품 및 시스템의 설계사양을 분석하고 도출하여 제품의 형상을 컴퓨터로 모델화하는 컴퓨터 응용기술에 대한 이론을 습득하고, CAD 소프트웨어 운용능력을 기른다.

대체에너지기관

대체에너지자를 사용하는 기관(전기, 하이브리드, 연료전지 자동차)에 대한 구조 및 작동원리에 대한 이론지식을 습득하고, 실험용 모형차량, 태양전지(solar cell), 연료전지(fuel cell) 등을 이용한 실험/실습을 통하여 친환경자동차를 설계 및 개발할 수 있는 능력을 배양한다.

자동차구조해석

다양한 공학문제를 해결하기 위한 컴퓨터 수치해석 방법들을 이해하고, 엔진 및 사시 부품들을 대상으로 강도 및 강성해석, 피로해석, 충돌해석 등을 수행하여 설계 최적화 능력을 배양한다.

제품개발실무_캡스톤디자인

학부과정에서 배운 이론을 바탕으로 자동차관련 작품을 기획, 설계, 제작, 시험평가하는 일련의 제품개발 과정을 체득함으로써 공학적 창의성의 중요성을 인식시키고 산업현장에 적합한 창의적 기술을 습득하게 하는 종합설계과목이다.

<https://auto.gwnu.ac.kr>
033-760-8760
과학기술대학1호관(W12)



전공 관련 추천 사이트

- 한국자동차공학회 : <https://www.ksae.org/>
- 한국교통안전공단 : <http://www.kotsa.or.kr>
- 해외 자동차 뉴스 : <https://www.autonews.com/>

전공 관련 추천 도서

- 창의력에 미쳐라(입문판) (넥서스BIZ / 김광희 저)
- 미래 모빌리티의 역명, 플라잉카 · 자율주행차 핵심기술 개발방향과 상용화 전망 (IRS Global / IRS Global 편집부)
- 자동차공학 (교보문고 / William H. Crouse 저, 선우영호 외 2인 역)

학과 자랑거리

- 2016년 산업계관점 대학평가 자동차 분야 최우수 대학 선정 (교육부, 한국대학교육협의회 주관)
- 높은 취업률 (최근 3년 평균 취업률 : 75%, 대학알림이 공시정보)
- 전공학습동아리 운영 (자작자동차동아리, 컴퓨터응용설계(CATIA) 동아리)
- 대학생 자작자동차대회 참가 및 수상 (한국자동차공학회 주관)
- 2020 기술아이디어 부문 동상, 2019 EV 부문 장려상, 2017 EV 부문 장려상, 2016 EV 부문 동상

졸업생 주요 진출분야

- 관공서 : 김*웅(2018 졸) 한국교통안전공단 자동차검사소
- 손해보험사 : 박*선(2019 졸) 삼성화재애니카손해사정
- 자동차생산 협력업체 : 임*우(2019 졸) 두원전자 - 자동차부품설계
- 자동차 성능시험 및 교육 : 이*윤(2020 졸) BMW드라이빙센터 - 교육



연구소 및 관공서

자동차 성능시험,
자동차 부품 설계,
안전주행 연구

자동차 정비/검사

자동차 안전검사,
자동차성능 인증시험,
자동차 정비

손해보험사

자동차사고 손해사정

특허관리

자동차 및 기계관련 특허정보 관리

자동차 및 기계 산업계

자동차 부품 설계, 기계설계,
생산관리, 품질관리



- 자동차 및 기계분야에 흥미를 가지고 있으며, 이론의 응용을 좋아하는 사람
- 과학적 사고와 도전정신이 강하여 미래지향적인 융합기술에 관심이 많은 사람