

자동차조명 융합공학과 신입생모집

2018학년도 전기
영남대학교 대학원



본 전공은 산업통상자원부의 수송기기 특화조명 핵심기술 개발 전문인력양성 사업으로부터 지원을 받아 창의적인 실무능력을 갖춘 자동차조명 전문인력을 양성하는 국내 유일의 자동차조명특화 대학원과정입니다.

모집인원

모집과정 : 석사과정, 박사과정, 석박사 통합과정

모집인원 : 00명

관련학과 : 기계공학과, 신소재공학과, 전자공학과
컴퓨터공학과, 화학공학과, 물리학과, 전기공학과,
정보통신공학과

참여교수

이찬수 _ 전자공학과(자동차조명제어/비전) 신동길 _ 기계공학과(신뢰성)
곽진석 _ 물리학과(소자광학설계) 신재철 _ 물리학과(광전소자)
권진혁 _ 물리학과(광학) 양종렬 _ 전자공학과(차량용센서시스템)
김성호 _ 전자공학과(비전/임베디드) 이종훈 _ 물리학과(차량용제어지광학)
김세현 _ 화학공학부(OLED/디스플레이) 임지석 _ 기계공학과(미세광학시스템)
김수현 _ 신소재공학과(소재/공정) 장자순 _ 전자공학과(광소자/에너지변환소자)
박시현 _ 전자공학과(LED광학설계) 정성윤 _ 전자공학과(가시광통신)
박장민 _ 기계공학부(생산기술) 최현철 _ 전자공학과(차량용영상처리)
석출기 _ 전기공학과(회로분석)

장학금 및 혜택

교육지원금

-입학생 전원 석사 월 100만원 내외

(박사과정은 석사과정에 준하여 지급)

교육기회

-기업수요기반 산학공동과제 참여, 실무개발 기회 제공

-자동차조명기업 실무설계 톨 기반 설계 교육 실시

-창의적 인재 육성을 위한 대구경북디자인센터 디자인 교육 실시

해외탐방

-우수학생 해외자동차조명 관련 학회참가, 기업, 연구소 방문기회 제공

고용연계

-자동차조명 및 관련 기업과의 고용연계 추진

전형일정

인터넷접수 : 2017. 10. 16(월) 09:00 ~ 2017. 10. 27(금) 24:00

(주)유웨이 홈페이지(<http://www.uwayapply.com>)

면접 : 2017. 11. 11(토) 10:00

합격자발표 : 2017. 11. 23(목) 예정

자동차조명융합공학과 입학설명회

일시 : 2017. 10. 16 (월) 오후 6시 ~ 7시 30분

장소 : 기계관 160호

※ 피자 및 다과 준비되어 있음.

