

2018학년도 후기 영남대학교 일반대학원

자동차조명융합공학과 신입생추가고집

2018. 7. 18(수) ~ 2018. 7. 24(화)

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

모집인원

모집과정 : 석사과정, 박사과정, 석박사 통합과정

모집인원 : 00명

관련학과 : 전자공학, 전기공학, 기계공학,
컴퓨터공학, 정보통신공학, 화학공학,
신소재공학 등 공학 전반 및 물리학 전공

참여교수

이찬수 _ 전자공학과(자동차조명제어/비전)	서영석 _ 전자공학과(회로)
곽진석 _ 물리학과(소자광학설계)	석줄기 _ 전기공학과(회로)
권진혁 _ 물리학과(광학)	신동길 _ 기계공학과(신뢰성)
김기채 _ 전기공학과(전자파/EMC)	신재철 _ 물리학과(광전소자)
김성호 _ 전자공학과(비전/임베디드)	양종렬 _ 전자공학과(차량용센서시스템)
김세현 _ 화학공학부(OLED/디스플레이)	우동균 _ 전기공학과(회로)
김수현 _ 신소재공학과(소재/공정)	이종훈 _ 물리학과(차량용제이저광학)
김재홍 _ 화학공학부(OLED)	임지석 _ 기계공학과(미세광학시스템)
박시현 _ 전자공학과(LED광학설계)	정성윤 _ 전자공학과(가시광통신)
박장민 _ 기계공학부(생산기술)	최현철 _ 전자공학과(차량용영상처리)

일반과정

일반대학원 참여 대학원생 중, 자동차 조명융합공학과 수업(학기당
1과목)과 자동차조명융합전문인력양성사업단 프로그램에 참여하는
학생에게 월 40~50만원의 교육지원금을 지원

장학금 및 혜택

교육지원금

-입학생 전원 석사과정 월 100만원 내외

박사과정 월 120만원 지급

교육기회

-기업수요기반 산학공동과제 참여, 실무개발 기회 제공
-자동차조명기업 실무설계 툴 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 : 2018. 7. 18(수) 09:00 ~ 2018. 7. 24(화) 17:00

<http://graduate.yu.ac.kr>, <http://www.uwayapply.com>

서류접수 : 2018. 7. 18(수) 09:00~2018. 7. 26(목) 17:00 마감

면접 : 2018. 8. 11(토) 10:00

합격자발표 : 2018. 8. 17(금) 예정

