

# 2018학년도 전기 석사과정(야간) 정보산업대학원 신입생 추가모집

## 1. 전공 및 모집인원

계 열	모 집 전 공	모집인원
공 학	기계·자동차공학전공 / 전기·전자공학전공 / 컴퓨터공학전공 / 정보통신공학전공 / 건축공학전공 / 토목공학전공	0명
인문 사회	경영학전공 / 사회복지학전공 / 경찰행정학전공 / 관광경영학전공	
예체능	뷰티디자인학전공	

## 2. 지원자격

- 가. 4년제 대학을 졸업한 자 또는 2018년 2월 졸업예정자
- 나. 대학졸업자와 동등한 자격이 있다고 교육부 장관이 인정한 자
- 다. 외국에서 동등 이상의 자격을 취득한 자

## 3. 전형방법 : 가. 1차 전형 : 서류심사

- 나. 2차 전형 : 면접심사(서류심사 합격자에 한하여 별도통보)

## 4. 전형우대

- 가. TOEFL(550점 이상)이나 TOEIC(750점 이상)성적이 우수한 자
- 나. 공무원 및 현역군인
- 다. 공기업 및 상장법인의 과장급 이상 임직원
- 라. 지원계열과 관련이 있는 공공연구기관의 연구직 종사자

## 5. 원서교부 및 접수

- 가. 입학원서 교부 및 접수기간 : 2018. 1. 2(화) ~ 1. 16(화) 17:00까지
- 나. 전형료 : 50,000원

## 6. 합격자 발표 및 등록

- 가. 합격자발표 : 2018. 1. 24(수) - 개별통보함.
- 나. 등록 : 2018. 1. 25(목) ~ 1. 29(월)
- 다. 등록장소 : 가상계좌 등록

## 7. 제출서류

- 가. 입학지원서(소정양식) 1부.
- 나. 대학교 졸업증명서 또는 졸업예정증명서 1부.
- 다. 재직 및 경력증명서 1부.
- 라. 대학 4년 성적증명서 1부.(백분위 환산점수를 반드시 기재)
- 마. 사진 3매(최근 3개월 이내에 찍은 탈모 상반신 사진/ 가로 3Cm \* 4Cm, 응시원서에 부착)

## 8. 장학금 지급

장학금 지급액	대 상 자
입학금의 50%	신 입 생
수업료의 50%	재 학 생
수업료의 70%	학군제휴 군 위탁생
수업료(입학금 포함)의 70%	본교 교직원 (본교 직제 소속 조교 및 계약직 포함)

## 9. 비논문 과정 실시

- 가. 논문 대체과목을 수강(6학점)한 후 졸업시험으로 학위 취득 가능(논문은 선택사항)

## 10. 기타사항

- 가. 본 대학원 석사과정은 야간강좌로 진행하며 5학기제임
- 나. 입학원서를 우편으로 접수하고자 하는 분은 전형료를 계좌이체(우리은행 111-356042-13-001 예금주 한라대학교)하시고, 접수 마감시간까지 도착한 것에 한하여 접수함(강원도 원주시 한라대길 28 한라대학교 대학원 행정실)
- 다. 일단 접수된 서류의 기재사항은 정정할 수 없으며, 전형료 및 제출서류는 일체 반환하지 아니함
- 라. 사회복지학전공을 졸업한 자는 사회복지사 2급 자격증과 건강가정사 자격증이 취득됨

기타 자세한 사항은 한라대학교 정보산업대학원으로 문의하시기 바랍니다.

☎(033)760-1366, Fax(033)762-6704, E-mail: depart99@halla.ac.kr

# 한라대 학교 정보산업대 학원

26404 강원도 원주시 한라대길 28

<http://graduate.halla.ac.kr/>

## ※ 전공소개

### 1. 기계자동차공학전공

산업의 기반을 이루는 기계공학은 적용 분야가 넓고 다양하여 학생들이 적성에 맞는 분야에서 각자 자신의 능력을 개발하고 창의력을 발휘하기 쉽다. 대학원과정에서의 기계공학은 공학적 창의성을 바탕으로 산업 기반의 전 분야에서 적용할 수 있는 시스템의 연구 및 설계개발 능력을 보유한 고급 전문 연구 및 기술 인력 양성을 목표로 응용 및 고등 수학과 각종 역학 및 관련 유관 특성화 산업 분야의 과목에 대한 심도 있는 교육을 제공한다. 이를 통해 국가 기반 산업분야인 중공업 분야, 자동차·조선·항공 분야 및 국공립 연구소 등에서 활약할 수 있다.

### 2. 전기전자공학전공

전기전자전공에서는 급변하는 산업사회에 적응하고 이를 선도할 수 있는 공학도 양성을 목표로 한다. 전기전자분야의 폭넓은 전문기술을 습득하고, 급변하는 최신학문과 기술을 경비하여 현장감 있는 기술을 접할 수 있도록 함을 교육목표로 한다.

### 3. 컴퓨터공학전공

컴퓨터공학전공은 컴퓨터분야의 기술 발전과 새로운 비즈니스 창출을 주도할 전문 인력을 양성하기 위한 학문과 기술을 배운다. 본 전공에서는 교과과정을 산업체에 적합한 체계적인 트랙중심으로 구성한 임베디드 시스템 트랙, 데이터베이스 전문가 트랙, 정보보호 트랙, 유비쿼터스 컴퓨팅 트랙을 두어 이들 트랙과 관련된 이론 및 응용에 대한 고급과정의 다양한 기술을 습득한다.

### 4. 정보통신공학전공

정보화 사회에서 올바른 가치관을 지니고, 지식기반 사회를 주도적으로 이끌어갈 수 있는 창조적이고 종합 적인 능력을 갖춘 전문기술인으로서, 범세계적인 공동체 의식을 갖게 하며, 인류에 능동적으로 기여할 수 있는 세계인의 양성을 목표로 함께 노력합니다.

### 5. 건축공학전공

건축공학전공에서는 건축설계, 건축 환경 및 설비, 건축구조, 건축시공에 관한 전문지식을 습득할 수 있으며 공무원, 건축사, 시공회사 대표 등으로 이루어진 동문들과의 상호협력관계를 통해 원주 지역의 건축문화를 이끌어 갈 수 있는 건축전문가 그룹을 형성할 수 있다.

### 6. 토목공학전공

창조적인 전문인, 실용적 학문인, 실천적 봉사인, 자주적 세계인을 양성하는 한라대학교의 교육 목표를 근간으로 토목공학의 광범위한 학문분야에 관한 기초 지식과 현장 적응능력의 배양, 그리고 올바른 가치관의 확립을 통하여 미래지향적인 고급기술자의 양성을 교육의 목적으로 삼는다.

### 7. 경영학전공

경영학전공에서는 21세기 글로벌경쟁 환경에서 기업과 조직을 이끌어갈 유능한 전문경영인 양성을 목표로 최신 경영이론과 실무를 가르치고 있다. 특히 우리 전공에서는 지역 여건과 최근의 경영환경을 고려하여 경영정보, 금융보험, 물류유통에 특화된 전문·심화 과목을 가르치고 있다.

## 8. 경찰행정학전공

경찰행정학전공은 날로 복잡한 인간들의 갈등과 사회의 다양한 욕구를 해결하기 위한 실용성과 전문성을 갖춘 치안과 안보분야의 전문가를 길러내려고 한다. 특히 국가 공무원으로서 시민에 대한 봉사 정신을 함양하고, 세계화된 국제사회에서 발생하고 있는 다양한 범죄현상을 다루고 지방화 시대의 행정을 담당 할 수 있는 공무원을 배출하려는 데 역점을 두고 있다. 이런 전문인 양성과 동시에 한국인으로서의 자부심을 가질 수 있는 국제적 교양을 쌓는데도 세심하게 배려하고 있다.

## 9. 사회복지학전공

사회복지학전공은 인간을 사랑하며, 인간의 삶의 현장에서 투철한 사명감을 갖고 삶의 질을 높이고자 노력하는 실천적 전문인을 육성함을 교육목표로 한다. 인간에 대한 관심과 애정을 기초로 전문적 지식을 습득하고, 실천적 경험을 통하여 21세기를 주도하는 전문인을 배양하는데 중점을 둔다. 또한 사회복지현장에서 요구하는 전문적인 활동가의 양성을 주요 목표로 하는 만큼 학생들의 이론적인 지식습득뿐만 아니라 실무적인 기술습득을 주요 교육방침으로 정하고 있다.

## 10. 관광경영학전공

관광레저경영학전공은 관광레저경영학의 선두주자로서, 관광산업의 새로운 변화와 요구에 능동적으로 대처하고 미래 관광산업의 발전을 주도할 수 있는 국제적인 감각을 지닌 전문 학술인재를 양성하고자 한다. 이러한 교육정책의 일환으로 21세기 무한경쟁의 시대를 주도하게 될 유능하고 창의적인 국제적 감각을 지닌 관광 전문인력을 양성함은 물론 독립적인 연구능력 및 국제화 역량을 갖춘 관광인재를 육성하고자 한다.

## 11. 뷰티디자인학전공

뷰티디자인학전공은 경제성장과 함께 향상되는 생활수준에 맞추어 미에 대한 사회적 관심이 증대되고 있음에 따라 건강과 아름다움을 창조하는 전반적인 미용분야인 피부분야, 메이크업분야, 헤어분야에 대한 전문적인 이론 및 실습을 통해 예술성과 실용성을 갖춘 종합 미용 전문예술인 양성에 중점을 두고 있다.