

2024학년도 하반기 UNIST ICT융합전공 석사과정 모집

중소기업 재직자 90% 등록금 지원, 중견기업 재직자 80% 등록금 지원, 공학석사 학위수여
비대면수업(Zoom 수업)과 녹화본으로 강의 진행

UNIST ICT 융합전공이란?

ICT 융합전공은 과학기술정보통신부의 지원사업인 '지역지능화혁신인재양성' 사업의 일환으로 현장 이해도가 높은 지역 재직자를 혁신 교육과 연구를 통해 현장에 필요한 ICT 분야 석사급 융합-실무형 전문인력으로 양성하는 것을 목표로 합니다. 최종 합격시 중소기업 재직자는 90%, 중견기업 재직자는 80%의 등록금 지원을 해드리며, 재직자 대상인만큼 온라인 중심으로 강의를 진행됩니다.

모집분야

석사과정 00명

지원요건

울산·부산·경남권 소재의 중소·중견기업 재직자

지원자격

- 학사학위가 있거나 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 학위과정의 교육내용과 소속기업의 업종 또는 수행하고 있는 직무와 상호 관련이 있는 근로자

지원서 접수

- 접수기간: 2024. 3. 20.(수), 10:00 ~ 4. 2.(화), 18:00
- 접수방법: UNIST(울산과학기술원) 대학원 홈페이지 접수
(ICT 융합 석사프로그램)
(<http://adm-g.unist.ac.kr>)

학사관리

- 졸업요건: 4학기 등록, 30학점 이수, 학위논문
- 강의방법: Zoom 실시간 강의, 녹화 수업 등으로 온라인 중심 강의 진행

등록금

 2024학년도 기준

- 중소기업 재직자 등록금의 90% 지원
- 중견기업 재직자 등록금의 80% 지원

교과과목

 ※ 과목은 학기마다 상이할 수 있음.

고급 반도체소자 공학	나노전자소자
안테나공학	통신, 제어 및 신호처리 고급토픽 I
강화학습	무선 IC디자인
고급신호 처리 및 무선 통신 특론	RF센서 특론
고급전자회로 설계 및 디스플레이 기술 특론	고급신호 처리 및 무선 통신 특론

문의사항

052-217-3271, 7343
tmdqls6043@unist.ac.kr, hmkim21@unist.ac.kr



과학기술정보통신부

ITP 정보통신기획평가원

UNIST

Five Technologies
5space