

UNIST 미래모빌리티연구센터 울산지역혁신클러스터육성 인력양성사업 제2기 교육생 모집



교육일정

개강일시: 2024.04.03. 09:00

교육기간: 2024.04.03- 11.08, 09:00-18:00 (7개월, 8hrs/day)

교육장소: 울산과학기술원(UNIST) 산학융합캠퍼스 107/109호

울산 남구 테크노산업로55번길 10

강의 스케줄: (변경가능)

| 순번 | 교과목(유니스트 교수진) | 강사 | 일시 | 비고 |
|----|---|---------------------|-----------|------------|
| 1 | 모빌리티 산업 개요 및 국내동향 | 박일석 박사 ¹ | 04/03(W) | 개강식 |
| 2 | 모빌리티 산업에서의 3D 프린팅 | 김남훈 교수 | 04/26(F) | 실습 |
| 3 | 미래모빌리티와 데이터사이언스 | 권상진 교수 | 05/09(Th) | |
| 4 | 자율주행 센서 시스템 및 반도체 기술 동향 | 연규봉 박사 ² | 05/30(Th) | |
| 5 | 미래 모빌리티 설계를 위한 공기역학 | 김주하 교수 | 06/14(F) | S/W 실습 |
| 6 | 이차전지 설계기술 | 정경민 교수 | 06/28(F) | |
| 7 | 기초전기전자 실습 | 이희승 교수 | 07/19(F) | 실습 |
| 8 | 미래모빌리티용 경량소재 및 구조설계 개요 | 지우석 교수 | 09/05(Th) | S/W 실습 |
| 9 | 자율주행과 가상자율주행 시뮬레이션 | 민경원 박사 ³ | 10/18(F) | 강의미정 |
| 10 | 인공지능기반 첨단제조기술 | 정임두 교수 | 11/08(F) | |
| 11 | 기업 맞춤형 현장교육 | TBD | 4월-11월 | 인력 및 장비 매칭 |
| | ○ 개별기업 소요기술 혹은 현안해결을 위한 맞춤형 현장교육 및 유니스트 연구장비 무상지원 | | | |

1. 카카오모빌리티 2. 자동차연구원 3. 한국전자기술연구원

모집대상

대상: 울산광역시 및 인근 소재 중소/중견기업 재직자

모집인원: 약 100명

수강료: 무료

* 점심 제공

신청접수

신청기간: 2024.03.15 - 10.30.

제출서류: 교육신청서 1부 (별도 양식 참조)

제출방법: e-mail (jung932004@unist.ac.kr)

문의처: 정재영 (052-217-3265)