

UNIST 시노바투스 아카데미아 4기 교육생 모집



교육 일정

개강일시 : **2022. 7. 1.(금)**
 교육기간 : **2022. 7. 1. ~ 11. 25.(20주, 5개월)**
 매주 **금요일 09:00~18:00(8시간)**

이론교육(8주)

	일자	과목명	주요내용
기초이론	7월 1일	인공지능 기초 I	프로그래밍, 수학
	7월 9일	인공지능 기초 II	알고리즘(회귀, 분류)
	7월 15일	딥러닝 기초 I	딥러닝, 신경망(다층, 합성곱)
	7월 22일	딥러닝 기초 II	순환 신경망
실용이론	7월 29일	데이터 전처리	수집·처리 및 적용사례
	8월 12일	산업 인공지능	데이터 기반 프로세스 관리
	8월 19일	컴퓨터 비전	딥러닝 기반 이미지 처리
	8월 26일	시계열 분석/학습	시계열 데이터 학습

※ 8월 5일(금) 휴가철 휴강

모집 대상

대상 : 부울경 지역 사업장 소재 중소기업 재직자
모집인원 : 약 30명 ※ 신청인원 초과시 학업수행역량 서면평가 선발
수강료 : 무료 ※ 단, 대기업은 100% 자부담
교육장소 : 울산과학기술원(UNIST) 산학융합캠퍼스 212호
 울산 남구 테크노산업로55번길 10

PBL실습교육(12주)

- AI 적용하여 산업현장 문제 직접 해결 → AI 문제해결 역량 체화
- 실습과제(Project) 선정 : 이론교육 기간 중 교육생 제안 과제 선정
- PBL 과제 중에서 본연구(1억, 1년 : 국비 80% 지원) 과제 선정
- 과제수행 : 선정된 실습과제를 팀별로 연구하고, 지도교수 및 조교 지도 하에 문제 정의, 데이터 탐색 및 전처리, AI 알고리즘 선정·적용 및 AI 모델 검증을 통해 솔루션을 개발

세부 일정

~ 8.19 : 과제 모집 → ~ 8.26 : 과제 선정 → 9.2 ~ 11.25 : 과제 수행
 → 11.25 : 과제 평가 → '23. 1. 1~ , 1년 : 본연구

※ 실습교육 중 기술적 성과와 사업적 성과가 우수할 것으로 기대되는 과제를
 엄선하여 연간 1억원(국비 80%, 기업매칭 20%)의 산학협력과제로 연계 예정
 (상세내용은 교육 중 안내)

코딩교육(4주)

- 일정 : 2022. 9. 2. ~ 30. ※ PBL 수행과 병행 : 오전 PBL 수행 + 오후 교육 참여
- AI 모델 개발을 위한 파이썬 코딩 능력 향상
- 대상자 : 노바투스 교육생 중 희망자 10명 내외

신청접수

신청기간 : 2022. 5. 23.(월) ~ 6. 17.(금) 18시까지(4주간)

제출서류 : 교육 신청서 1부(별도 양식 참조)

제출방법 : E-Mail 제출(jh3508@unist.ac.kr)



문의 **UNIST 4차산업혁신연구소**

울산광역시 남구 테크노산업로55번길 10

Tel. 052-217-3782 E-mail. jh3508@unist.ac.kr