

인공체능

교육생 모집



교육비 무료

[BM]

제조 현장의 비정형 불량 검출을 위한 Machine Vision 구현 실습

(주말 오후야간반)

날짜	시간	세부 교육내용	교수
9.19.(토)	14:00~22:00 (8)	Machine(Computer) Vision 개요	송승근
9.20.(일)	14:00~22:00 (8)	PC / Cloud 숫자 분류기	
9.26.(토)	14:00~22:00 (8)		
9.27.(일)	14:00~22:00 (8)	PC / Cloud 물체 감지	
10.10.(토)~11.(일)	14:00~22:00 (16)		
10.17.(토)~18.(일)	14:00~22:00 (16)	PC / Cloud 객체 추적	
10.24.(토)~25.(일)	14:00~22:00 (16)	PC / Cloud 문자 인식	
10.31.(토)~11.01(일)	14:00~22:00 (16)	PC / Cloud 얼굴 인식	
11.07.(토)	14:00~22:00 (8)	모바일/IoT MNIST 손글씨 인식	
11.08.(일)	14:00~22:00 (8)	모바일/IoT 객체 인식	
11.14.(토)	14:00~22:00 (8)	모바일/IoT 문자 인식	
11.15.(일)	14:00~22:00 (8)	모바일/IoT 얼굴 인식	
11.21.(토)~11.22(일)	14:00~22:00 (16)	양불 판정(이미지 분류)실습	
11.28.(토)~11.29(일)	14:00~22:00 (16)	불량 검출(물체 탐지)실습	

교육장소

- [BM]제조 현장의 비정형 불량 검출을 위한 Machine Vision 구현 실습

경남테크노파크 정보산업진흥본부
2동 4층 AI교육실 (407호)

교육방법

- 기본 개념학습과 실습 (프로젝트) 위주의 실전형 Business Model 개발교육

교육일정

총 160시간

- 09.19.(토)~11.29.(일) / 14:00~22:00

교육대상

- 주민등록등본 상 경남지역 거주자
- 기본/고급 과정이나 AI교육을 이수한 자
- 인공지능 분야에 이해도가 있는 자
- 인공지능 분야 종사자
- 초대졸 이상 학력을 가진 자
- ※ 교육생 선발평가 진행 (선발평가를 통해 점수가 상대적으로 높은 25명 교육생 선발)

신청접수

- 이메일 또는 통합시스템
- 055-259-5013
- AIEDU@gntp.or.kr
- 경남테크노파크 홈페이지 → 지원사업(지원사업 신청)모집공고 확인 → 첨부파일(참가지원서) 확인 및 작성 → 이메일 접수

