

# 제조 AI Smart-Up Project

## 교육생 모집



### 모집대상

- 대 상** : - 창원시 소재 기업체 재직자  
 - 스마트공장 구축 및 AI 분야에 관심이 있거나 업무 적용을 희망하는 자
- 모집인원** : 20명 내외
- 수 강 료** : 무료
- 교육기관** : (사) 경남ICT협회
- 교육장소** : (재) 창원산업진흥원 인력양성팀 교육장  
 (창원시 의창구 창원대로 18번길 31, 한국건설생활환경시험연구원 경남지원 B동 2층)

### 교육내용 및 일정

- 개강일시** : 2022. 9. 22.(목) 09:00 ~
- 교육기간** : 2022. 9. 22.(목) ~ 9. 30.(금), (7일간, 49시간), 09:00~17:00
- 세부내용 및 일정**

구 분	일 자	세부 교육 내용	비 고
재 직 자 양성교육	09. 22(목)	스마트 매뉴팩처링과 스마트 공장	- 각 과목 이론 및 실습 병행 - Python을 이용한 AI, 빅데이터 활용법 - 노코드플랫폼 활용법
	09. 23(금)	제조혁신을 위한 인공지능 이해와 사례 (인공지능 코드 실습 체험)	
	09. 26(월)	빅데이터를 활용한 머신러닝과 학습한 머신러닝을 활용한 로봇 컨트롤 기본 개념, 실습	
	09. 27(화)	머신러닝 사물인식을 활용한 로봇 프로그램 기초 및 응용	
	09. 28(수)	머신러닝 사물인식을 활용한 로봇 로딩 및 언로딩 프로그램	
	09. 29(목)	코딩 없이도 응용 프로그램(폰애플까지) 개발 가능한 No coding-기초	
	09. 30(금)	코딩 없이도 응용 프로그램(폰애플까지) 개발 가능한 No coding-응용	

### 신청접수

- 접수기간** : 2022. 8. 25.(목) ~ 9. 16.(수) 18:00까지 (4주간)
- 제출서류** : 교육 신청서 및 개인정보활용동의서 1부 (별도 양식 참조)
- 제출방법** : E-Mail 제출(gnict@gnict.org)
- 문 의 처** : (사)경남ICT협회 박경부 사무국장 055-715-1050
- 기 타** : 교통비 지급(교육참여일)

## 「제조 AI Smart-Up Project」 교육신청서

과 정 명	스마트공장에서 AI 및 빅데이터 활용 (재직자 양성교육)			
교육일자	2022. 9. 22.(목) ~ 9. 30.(금), (7일간, 49시간)			
교육장소	창원산업진흥원 고용안정지원 교육센터 세미나실 (창원시 의창구 창원대로 18번길 31, 한국건설생활환경시험연구원 B동 2층)			
기본인적사항				
성 명		주민등록번호		
연 락 처		E-mail		
주 소				
학 력 <small>(고등학교이상)</small>	학교명	졸업일자	전 공	비 고
근무지정보				
소속(기업명)		입사일자		
근무처 주소				
<p>붙임 : 개인정보 이용에 대한 동의서</p> <p style="text-align: center;">상기 내용과 같이 경남ICT협회와 창원산업진흥원에서 진행하는 「제조 AI Smart-Up Project」양성교육을 신청합니다.</p> <p style="text-align: center;">2022년     월     일</p> <p style="text-align: center;">신청인 :                          (서명/인)</p> <p style="text-align: center;">창원산업진흥원장 귀하</p>				