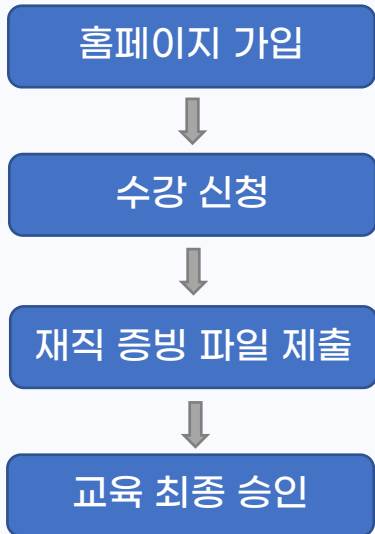


# 디스플레이산업 재직자를 위한 AI 역량강화 교육 (선착순 모집 / 국비 지원)

## 교육 개요

교육 시기	수시 교육 (선착순 모집)
교육 내용	디스플레이산업-AI 융합을 위한 재직자 대상의 AI 역량강화 교육 * 직급별, 직무별 세분화된 교육 제공
교육비	무료 (국비 지원) * 일부 과정 교육비 5~8만원 / 세부사항 홈페이지 확인
수료 혜택	관련 온라인 강의 무료 제공, 디스플레이-AI 세미나·이슈 리포트 제공, 경진대회를 통한 수상 기회, 기념품 제공 등

## 신청 방법



- [www.display-mooc.com](http://www.display-mooc.com) 가입
- 홈페이지 상단 [교육과정] 클릭 후 희망 교육 신청
- 인정 재직 증빙 파일  
: 재직·경력증명서, 건강보험자격득실확인서, 국민연금가입증명서
- 재직증빙파일 확인 후 교육 최종 승인,  
교육 시작일 기준 일주일 전까지 상세 안내 메일 발송 예정

# 디스플레이산업 재직자를 위한 AI 역량강화 교육 (선착순 모집 / 국비 지원)

## 📖 커리큘럼

구분	과정명	교육내용	교육시간
직급별 교육 (유료)	리더과정	디스플레이 산업의 AI 활용 및 도입 전략 (비즈니스 네트워킹 중심)	15H (2일)
	중간관리자과정	딥러닝/머신러닝 활용 모델링 프로젝트 데이터 활용 방법 및 데이터셋 구축절차 이해	48H (6일)
	AI융합전문가과정	디스플레이산업 실무 문제 해결을 위한 AI 기술 소개 산업 유관 데이터를 활용한 문제 해결 프로젝트	48H (6일)
직무별 교육 (무료)	패널 · 공정 트랙	AMOLED 기술, TFT 및 OLED 소자공정 기술 이해를 바탕으로 디스플레이-AI 기술 융합 프로젝트 수행	45H (5일)
	소재 · 부품 트랙	광학소자 및 폴리머 소재 특성 예측을 위한 AI 융합 교육	45H (4일)
	장비 · 물류 트랙	물류, 장비의 스마트화를 위한 AI 핵심 기술 실습	45H (4일)
	미래 · 융합 트랙	마이크로 LED 연구를 위한 AI 도입 이론 교육 및 PBL 심화 실습	45H (4일)

## 📖 교육 문의처

- 교육 문의 - 한국디스플레이산업협회 문서현 매니저  
(02-3014-5724 / [msh@kdia.org](mailto:msh@kdia.org))
- 사이트 이용 문의 - 한국디스플레이산업협회 박효선 매니저  
(02-3014-5713 / [phs@kdia.org](mailto:phs@kdia.org))

교육에 대해 더 알아보고 싶다면?  
QR 확인!

