

디스플레이산업 리더과정

디스플레이 기업의 AI 도입 로드맵



구분	주제	세부내용	시간	비고
1일	디스플레이/제조산업에서의 AI기술 도입사례	[디스플레이 제조혁신과 AI 빅데이터] - 생산성 및 수율 품질 혁신 - 공장건설 / 인프라 / 환경 안전 에너지	2시간	특강
		[데이터 과학의 이해] - 데이터 전처리 및 시각화 - 모델 설계 및 적용 평가	3시간	특강
		[스마트제조] - 스마트제조 개요와 필수조건 - 핵심 플레이어 및 주요국가 프로그램	2시간	특강
2일	AI 기술 활용 방안	[AI활용 중소기업 제조혁신 방안] - AI 적용 품질 분석 및 자동제어 - 데이터 마이닝 및 인공지능을 활용한 제조기업 물류비용 절감방안 연구	3시간	특강
		[제조기업 관점의 메타버스 개념과 사례] - Virtual Twin 이해 - AI, AR, VR, Digital Human 기술의 융합	3시간	특강
		[AI와 디지털트랜스포메이션] - 여러 산업 분야별 디지털트랜스포메이션 사례 - 디지털트랜스포메이션의 핵심으로써 AI의 역할	2시간	특강