

디스플레이산업

리더과정

기업의 AI 도입을 위한 기술

구분	주제	세부내용	시간	비고
1일	디스플레이/제조산업에서의 AI기술 전망	[인공지능 기술과 활용 사례] - 데이터 전처리 및 시각화 - 모델 설계 및 적용 평가	2시간	특강
		[빅데이터 분석 방법론] - 빅데이터 분석 방법론의 이해 - 기계학습과 적용사례	3시간	특강
		[제조산업의 인공지능] - 스마트공장 관련 국가 R&D 지원계획 - 포스트 코로나 스마트제조 트렌드	2시간	특강
2일	AI 기술 도입 전략	[디스플레이/제조산업 경쟁력 강화를 위한 AI기술 도입 전략] - 인공지능과 스마트팩토리 - 제조산업과 빅데이터	3시간	특강
		[제조기업의 DX-프로세스의 디지털화, 가상화 그리고 지능화] - 연구, 제품개발 분야의 DX-구현방안과 사례 - 생산, 영업/마케팅 각 분야의 DX구현방안과 사례	3시간	특강
		[디지털트랜스포메이션과 지속가능 경영] - 여러 사업 분야별 디지털트랜스포메이션 도입 전략 - 디지털트랜스포메이션을 통한 지속 가능 경영	2시간	특강

