

## 2022년 디스플레이 - AI 역량강화 교육 일정

구분(자격)	과정명	교육시간 (일수)	차수	교육기간	강사
<b>리더과정</b>  (산업계 경영진 및 이에 준하는 관리자)	디스플레이 기업의 AI 도입 로드맵	15시간 (2일)	2기	9/1(목)~9/2(금)	이선용 외 5인
	기업의 AI 도입을 위한 기술	15시간 (2일)	1기	10/27(목)~10/28(금)	이선용 외 5인
<b>AI융합 전문가 교육</b>  (산업에 관심있는 AI/SW/ICT 경력자)	(기본) 디스플레이산업과 머신러닝	48시간 (6일)	1차	6/13(월)~6/15(수), 6/20(월)~6/22(수)	주병권 고우주
	(기본) 디스플레이산업과 머신러닝	48시간 (6일)	2차	8/22(월)~8/24(수), 8/29(월)~8/31(수)	주병권 고우주
	(심화) 디스플레이산업에서 활용되는 핵심 머신러닝/딥러닝 기법	48시간 (6일)	1차	6/27(월)~6/29(수), 7/4(월)~7/6(수)	한철중 고우주
	(심화) 디스플레이산업에서 활용되는 핵심 머신러닝/딥러닝 기법	48시간 (6일)	2차	11/7(월)~11/9(수), 11/14(월)~11/16(수)	주병권 고우주
<b>중간 관리자 교육</b>  (도메인 지식 있는 중간관리자) * 경력 3년 이상	(기본) 예지보전을 위한 디스플레이산업 설비 데이터 전처리 시스템 이해	48시간 (6일)	1차	10/17(월)~10/19(수), 10/24(월)~10/26(수)	정진석 박현우
	(기본) 예지보전을 위한 디스플레이산업 설비 데이터 전처리 시스템 이해	48시간 (6일)	2차	10/31(월)~11/2(수), 11/7(월)~11/9(수)	정진석 박현우
	(기본) 예지보전을 위한 디스플레이산업 설비 데이터 전처리 시스템 이해	48시간 (6일)	3차	11/30(수)~12/2(금), 12/7(수)~12/9(금)	정진석 박현우
	(기본) 예지보전을 위한 디스플레이산업 설비 데이터 전처리 시스템 이해	48시간 (6일)	4차	12/19(월)~12/21(수), 12/26(월)~12/28(수)	정진석 박현우
	(기본) 이상탐지를 위한 디스플레이산업 설비 데이터 전처리 시스템 활용	48시간 (6일)	1차	9/21(수)~9/23(금), 9/28(수)~9/30(금)	정진석 박현우
	(기본) 이상탐지를 위한 디스플레이산업 설비 데이터 전처리 시스템 활용	48시간 (6일)	2차	11/16(수)~11/18(금), 11/23(수)~11/25(금)	정진석 박현우
	(기본) 이상탐지를 위한 디스플레이산업 설비 데이터 전처리 시스템 활용	48시간 (6일)	3차	12/7(수)~12/9(금), 12/14(수)~12/16(금)	정진석 박현우
	(심화) 딥러닝 기반 디스플레이 부품 생산품질 예측 모델 활용	48시간 (6일)	1차	9/28(수)~9/30(금), 10/5(수)~10/7(금)	정진석 박현우
	(심화) 딥러닝 기반 디스플레이 부품 생산품질 예측 모델 활용	48시간 (6일)	2차	11/2(수)~11/4(금), 11/9(수)~11/11(금)	김택우 박현우
	(심화) 딥러닝 기반 디스플레이 부품 생산품질 예측 모델 활용	48시간 (6일)	3차	11/16(수)~11/18(금), 11/23(수)~11/25(금)	김택우 정진석
	(심화) 머신러닝 기반 디스플레이 생산공정 최적화 모델 활용	48시간 (6일)	2차	11/2(수)~11/4(금), 11/9(수)~11/11(금)	정종우
	(심화) 품질 이상 예측을 위한 디스플레이 부품 이미지 데이터 분석모델 활용	48시간 (6일)	2차	10/19(수)~10/21(금), 10/26(수)~10/28(금)	정종우