

2024년 잔여 교육과정 리스트

TO BE			비고
전략분야 훈련과정 상세내역	정원	수준	분야
LED응용 조명설계 Basic 교육	15	3	기타신기술
LED응용 조명설계 Advanced 교육	12	5	기타신기술
Relux 초보자를 위한 Basic 교육	12	3	기타신기술
Relux 초보자를 위한 실내분야 조명설계 Advanced 교육	12	4	기타신기술
Relux 초보자를 위한 실외분야 조명설계 Advanced 교육	12	4	기타신기술
Relux 중급자를 위한 스케치업활용 Basic 교육	12	5	기타신기술
Relux 중급자를 위한 스케치업활용 Advanced 교육	12	5	기타신기술
Relux 중급자를 위한 심의도서분야 Basic 교육	12	5	기타신기술
Relux 중급자를 위한 심의도서분야 Advanced 교육	12	5	기타신기술
Relux 중급자를 위한 경관조명분야 Basic 교육	12	5	기타신기술
Relux 중급자를 위한 경관조명분야 Advanced 교육	12	5	기타신기술
Relux 중급자를 위한 AI활용 야간경관조명분야 Basic교육	12	5	AI
Relux 중급자를 위한 AI활용 야간경관조명분야 Advanced교육	12	5	AI
Dialux 초급자를 위한 Basic 교육	12	3	기타신기술
Dialux 초급자를 위한 Advanced 교육	12	4	기타신기술
조명 및 에너지기업을 위한 에너지시스템 효율관리방안	12	4	신재생에너지
조명 및 에너지기업을 위한 전과정평가(LCA)의 이해 기초과정	10	4	에코업
조명기기 개발 및 고객분석을 위한 데이터분석과 시각화	8	5	빅데이터
조명 디자인 프로세스 최적화를 위한 메타버스 콘텐츠 제작	8	3	메타버스
스마트등기구 제어를 위한 애플리케이션 제작 기초	8	3	IoT
LED 등기구 형상 데이터 시뮬레이션	8	3	3D프린팅
조명 개발 과정상 업무효율 향상을 위한 생성형 AI 활용방안	8	4	AI
제품개발 알고리즘 및 업무자동화를 위한 파이썬 기초	11	5	빅데이터
파이썬과 AI를 활용한 프로그래밍 기초 1단계	12	5	AI
파이썬과 AI를 활용한 프로그래밍 기초 2단계	12	5	AI
파이썬과 AI를 활용한 조명 제품 문서 관리 프로그램 개발 1단계	12	5	빅데이터
파이썬과 AI를 활용한 조명 제품 문서 관리 프로그램 개발 2단계	12	5	빅데이터
파이썬과 AI를 활용한 조명 제품 소비자 댓글 분석 자동화	12	5	빅데이터
대중소분야 훈련과정 상세내역			
차세대 조명 기술동향과 스마트조명 사업전략 수립			기존
스마트조명 국제표준 및 인증제도 동향과 대응방안			기존
LED 조명 제품인증 담당자를 위한 실무능력 향상			기존
조명제품 혁신을 위한 디자인생킹			기존
조명 디스플레이 영업 제안전략 수립			기존