## [2025년 5월 교육과정 OPEN]

통합교육과정명	교강사	교육내용	5월
신재생에너지 신사업과	문진철	- 신재생에너지 최근기술동향	12일
RE100 이행전략	센터장	- 제로에너지 방안	
조명설계 입문자를 위한	조수민	- 빛에 대한 기초 이론 이해	12일
Basic 과정	대표	- 조명설계 및 조도계산에 필요한 이론교육 등	
조명설계 입문자를 위한	조수민	- 조명기초이론	13일
Intermediate 과정	대표	- 빛과 사람/공간 등 생체시계를 고려한 조명설계	
조명설계 중급자를 위한	한종성	- 조명의 물리적/생리적/심리적 개념 및 환경요소	14일
Basic 과정	교수	- 조명계산 및 조명설계를 위한 기초 지식	
조명 제품 전자입찰	강현구	- 국가전자조달시스템에서 운영되는 전자입찰 참여 를 위한 준비절차 및 용어의 이해 등 - 전자입찰의 이해 및 분석의 방법	15일
Relux 중급자를 위한	조광희	- 실내외 빛환경을 3D 공간에 구현	15-16일
스케치업활용 교육	실장	- Relux와 스케치업을 연계한 조도휘도 시뮬레이션	
누구나 해야 하는 챗GPT	이정욱	- 챗GPT의 기본 사용법과 기능 습득	16일
업무 활용법	대표	- 업무별 챗GPT 활용법 적용	
Relux 중급자를 위한	김택민	- Relux 프로그램을 활용한 경관조명 설계	19-20일
경관조명분야 교육	실장	- 경관조명 조도/휘도 시뮬레이션 실습	
조명 디자인 프로세스 최적화를 위한 메타버스 컨텐츠 제작	-	- 메타버스 가상공간 제작을 통한 조명기구 개발 및 아이디어 창출	21일
조명기기 개발 및 고객분석을 위한 데이터분석과 시각화	-	- PowerBI등의 시각화도구를 활용한 조명기구 개발 및 고객 데이터 분석	22일
미디어아트 트렌드와 공간	김은선	- 미디어아트 트렌드 분석 및 분류	22-23일
이해	디렉터	- 클라이언트 맞춤형 콘텐츠 스킬 역량 강화	
[유료교육]Relux 초급자를	오석식	- 실내조명설계(강당 및 간접조명)	23일
위한 조명설계 유료교육	과장	- 실외조명설계(공원 등)	
스마트등기구 제어를 위한	이진호	- 조명기기 제어를 위한 애플리케이션 제작 과정의	26일
애플리케이션 제작 기초	강사	이해 및 실습	
쉽게 시작하는 챗GPT 업무 자동화와 AI 에이전트	이정욱 대표	- 챗GPT와 Make.com을 활용한 AI 업무 자동화 - 노코드 n8n을 이용한 AI 에이전트 구성 - 무료 오픈 소스 AI 모델 활용법 실습	27일
Relux 중급자를 위한	이은진	- 가로등 조명 디자인	27-28일
가로등분야 교육	소장	- 거리 조명 시뮬레이션 및 조도 계산 실습	
3D 모델링을 활용한 형상	황미현	- 3D 디자인 객체 형성, 조립, 수정 및 출력용	29일
데이터 시뮬레이션	강사	데이터 생성 실습	

■ 교육대상 : 교용 보험 납입 협약기업 재직자 대상

■ 교육신청 : 교육 전용 홈페이지(www.LTEC.or.kr)>교육신청>교육과정 신청

■ 교육비용 : 고용 보험 납입 중 우선지원 협약기업 재직자 대상 무료

(대규모 기업 비용 발생)

■ 교육 개설 및 폐강 : 수강신청인원 등 내외부사정으로 교육일정은 임의로 변경될 수 있음

■ 수료방법 : 교육 훈련 만족도 조사 완료 시 발급

■ 문의 : 키엘연구원 기업성장지원센터 교육지원파트

Tel) 032.670.3815 Fax) 070.7611.2526 Email) kilt.ltec@kiel.re.kr (교육장) 경기 부천시 도약로 261 B동 205호 키엘교육센터(도당동, 부천대우테크노파크)