

[2025년 3월 교육과정 OPEN]

통합교육과정명	교강사	교육내용	3월
Dialux 초보자를 위한 교육	유승범	- 조명 기초이론 - Dialux를 활용한 조명 시뮬레이션 기초교육	6-7일
파이썬 코딩으로 AI 서비스 제작하기	이정욱	- 파이썬 코딩으로 간단한 AI 서비스 알아보기 - 업무에 필요한 자신만의 AI 서비스 제작	11일
조명설계 중급자를 위한 Basic 과정	한종성	- 조명의 물리적/생리적/심리적 개념 및 환경요소 - 조명의 전기적/건축적 특성 - 조명계산 및 조명설계를 위한 기초 지식	13일
Relux 중급자를 위한 스포츠조명분야 Basic 과정	유승범	- 스포츠 조명 설계 관련 법규 이해 - 스포츠 조명설계 실습	14일
Relux 중급자를 위한 실내분야 교육	이은진	- 실내환경에 적합한 조명 시뮬레이션 수행/분석 - 사무실, 소매점, 산업 및 주거용 조명공간 설계	18-19일
조명기기 개발 및 고객분석을 위한 데이터분석과 시각화		- PowerBI등의 시각화도구를 활용한 조명기구 개발 및 고객 데이터 분석	20일
누구나 해야 하는 ChatGPT 사용법	이정욱	- 생성형 AI 이해와 ChatGPT 개념 및 사용법	21일
Relux 중급자를 위한 스케치업활용 교육	조광희	- 스케치업을 통한 3D 모델링 - 3D모델링으로 실내외 공간의 조명기구 모델링 - 스케치업 3D모델링으로 Relux 고급활용 고도화	25-26일
조명 디자인 프로세스 최적화를 위한 메타버스 콘텐츠 제작		- 메타버스 가상공간 제작을 통한 조명기구 개발 및 아이디어 창출	27일
조명 제품 전자입찰	강현구	- 국가전자조달시스템에서 운영되는 전자입찰 참여를 위한 준비절차 및 용어의 이해 등 - 전자입찰의 이해 및 분석의 방법	28일

■ 교육대상 : 고용 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)