

' 21년 KAIA EDU 교육 일정

일정	프로그램	세부 내용
3월	신기술 제도의 소개	건설 신기술제도
		교통/물류 신기술제도
		우수연구개발혁신제품 지정제도
4월	국토교통R&D 신규참여자 교육	국가연구개발혁신법 이해
		연구비 사용 및 관리
		연구비통합관리시스템(EZ-baro)이해
5월	특허조사·분석과 명세서 작성	특허정보 조사 및 분석
		특허 표준화전략
		특허 출원·등록 및 명세서
6월	국토교통 R&D 규정의 이해	국가연구개발혁신법 이해
		연구노트
		연구비 사용 및 관리
7월	국토교통 기술사업화 전략 및 사례	국토교통기술 사업화 전략 및 성공사례
		국토교통기술 비즈니스 모델 개발
		국토교통R&D 기술료 제도
8월	연구관리의 이해	R&D과제 관리·평가
		연구실 안전관리
		연구비 관리
9월	산업시장과 기술분석	사업타당성 분석평가
		시장조사 방법론
		신규유망사업 발굴 방법론
10월	R&D정책 및 기획 I	기술예측 및 기술로드맵 작성
		최신 국토교통기술 정책
		R&D 기획 프로세스
11월	R&D정책 및 기획 II	사업타당성 분석평가
		R&D 기획 프로세스
12월	이지바로시스템 및 연구비정산	연구비통합관리(EZ-baro)
		연구비관리 및 정산

* 교육세부내용 및 일정은 교육 운영 상황에 따라 변동될 수 있음.