

2021년 제6회 KAIA EDU 교육안내

교육 개요

- 일시 : '21년 8월 25일(수) 13:30~17:00
 - * 실시간 화상교육의 형태(ZOOM)로 진행하며 교육 시간 동안 교육 참석자 체크가 이루어질 예정입니다.
- 대상 : 국토교통R&D 참여 연구자 및 실무자 등
- 내용 : 연구실안전관리, 연구윤리, 연구개발비 사용 및 관리
- 기타 : 교육비·교재 등 무료

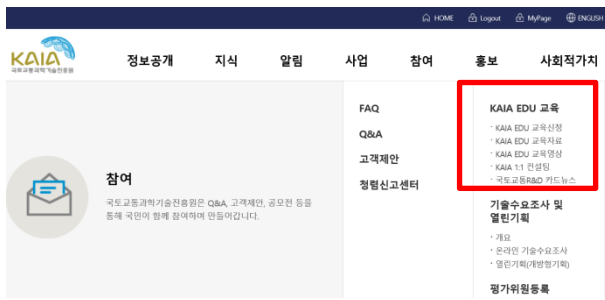
교육 프로그램

일자	시간	과목	내용	강사
8월25일 (수)	13:30~14:20 (50분)	연구실 안전관리	- 연구실 안전관리 규정 및 관련 주요 정책 안내 - Q&A	한국생명공학연구원 국가연구안전관리사업본부 (김민형 팀장)
	휴식(10분)			
	14:30~15:20 (50분)	연구윤리	- 국가연구개발활동 수행 시 연구자가 준수해야 할 연구윤리 안내 - Q&A	한국과학기술원 연구기술보안팀 (김국태 선임연구원)
	휴식(10분)			
	15:30~17:00 (90분)	연구개발비 사용 및 관리	- 혁신법 기준 연구개발비 사용 및 관리에 대한 주요 사항 안내 (예시 중심) - Q&A	예일회계법인 (윤영철 회계사)

신청 및 수수료

○ 교육신청 : 아래 "교육신청"을 클릭하여 신청서 작성

* 신청 마감일까지 접수된 대상자에 한하여 화상 교육 접속 방법 안내



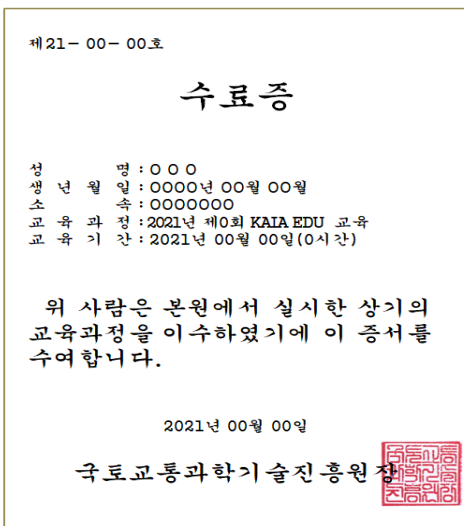
번호	교육명	접수기간	교육기간	교육시간	접수인원	신청형태	수료방법
1	제 2차 KAIA-아카데미 교육 (R&D 지원기업(사)을 위한 교육)	보개	2016.07.03 ~2016.07.06	2016.07.06 ~2016.07.11	5시간	1/50명	신청내거
2	제 10차 KAIA-아카데미 교육 (R&D 지원기업(사)을 위한 교육)	보개	2016.07.04 ~2016.07.05	2016.07.07 ~2016.07.07	6시간	2/20명	신청내거
3	KAIA-아카데미 교육 10차 교육 (국도교통R&D 지원기업(사)을 위한 교육)	보개	2016.06.01 ~2016.07.07	2016.07.14 ~2016.07.14	6시간	7/100명	신청내거
4	제 00차 KAIA-아카데미 교육 (R&D 지원기업(사)을 위한 교육)	보개	2016.07.08 ~2016.07.12	2016.07.22 ~2016.07.22	10시간	1/100명	신청내거
5	제 2차 KAIA-아카데미 교육 신청 (연구개발(사)을 위한 교육)	보개	2016.06.29 ~2016.06.30	2016.06.22 ~2016.06.22	6시간(4시간)	2/100명	신청내거
6	제 7차 KAIA-아카데미 교육 신청 (연구개발(사)을 위한 교육)	보개	2016.06.16 ~2016.06.17	2016.06.22 ~2016.06.22	3시간	0/100명	신청내거
7	제 5차 KAIA-아카데미 교육 신청 (연구개발(사)을 위한 교육)	보개	2016.06.16 ~2016.06.16	2016.06.22 ~2016.06.22	3시간	0/100명	신청내거
8	제 5차 KAIA-아카데미 교육 신청 (연구개발(사)을 위한 교육)	보개	2016.06.16 ~2016.06.16	2016.06.22 ~2016.06.22	3시간	0/100명	신청내거
9	제 4차 KAIA-아카데미 교육 신청 (연구개발(사)을 위한 교육)	보개	2016.06.16 ~2016.06.16	2016.06.22 ~2016.06.22	3시간	0/100명	신청내거
10	제 2차 KAIA-아카데미 교육 신청 (연구개발(사)을 위한 교육)	보개	2016.06.16 ~2016.06.16	2016.06.22 ~2016.06.22	3시간	0/100명	신청내거

<KAIA EDU 교육 메뉴 위치>

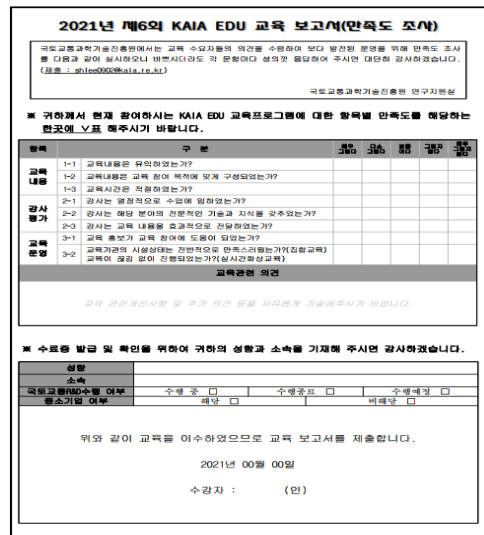
<KAIA EDU 교육 등록 화면>

* <https://www.kaia.re.kr/portal/main.do> - 참여 - KAIA EDU 교육신청

○ 수수료증 : 교육 수수료 후 2주 내에 'KAIA EDU' 수수료증 발급
수수료증 발급을 위해 교육보고서 제출 필수



<KAIA EDU 수수료증>



<KAIA EDU 교육 보고서>

* 교육보고서 제출 : shlee0902@kaia.re.kr