

# 2022년 제7회 KAIA EDU 교육안내

- 중소·벤처기업 연구자 심화교육 -



## 교육 개요

☑ 일시 : '22년 9월 15일(목) 13:30~17:30, 9월 16일(금) 13:30~17:30

\* 실시간 화상교육의 형태(ZOOM)로 진행하며 교육 시간 동안 교육 참석자 체크가 이루어질 예정입니다.

☑ 대상 : 국토교통R&D 참여연구원 및 실무자 등

\* 국토교통기술사업화지원사업 및 이어달리기사업 수행 연구책임자 필수 참여

☑ 내용 : IP제품 혁신 방법론, 성능평가 및 인증 확보 방법, 연구윤리,  
비즈니스 모델 구축 전략 및 사례, B2B 마케팅 성공전략,  
중소기업 ESG 대응 전략

☑ 기타 : 교육비·교재 등 무료

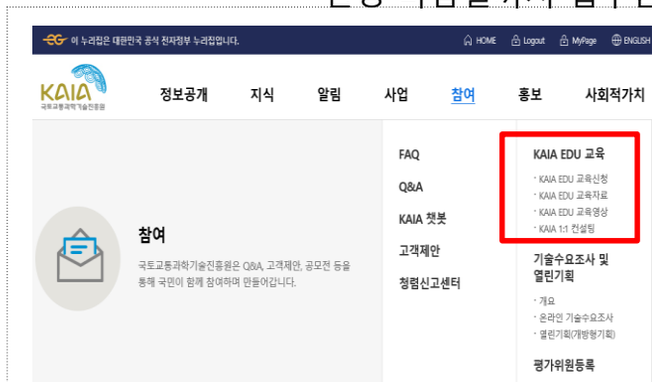
## 교육 내용 및 세부일정

일자	시간	과목	내용	강사
9월 15일 (목)	13:30~15:00 (90분)	IP제품 혁신 방법론	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 신제품기획 방법</li> <li>- 제품 구현을 위한 문제해결 방법론</li> <li>- 제품고도화 솔루션</li> <li>- Q&amp;A</li> </ul>	한국발명진흥회 지식재산사업화팀 (박광원 박사)
	<b>휴식(10분)</b>			
	15:10~16:40 (90분)	성능평가 및 인증확보 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품 인증획득을 위한 방법</li> <li>- 제품성능을 입증하기 위한 시험확보 및 절차 방법</li> <li>- 시험성적서 종류에 따른 신청방법</li> <li>- Q&amp;A</li> </ul>	한국산업기술시험원 철도부품평가센터 (장홍석 책임연구원)
<b>휴식(10분)</b>				
	16:50~17:30 (40분)	연구윤리	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국가연구개발 활동 수행시 연구자가 준수해야 할 연구윤리 안내</li> <li>- Q&amp;A</li> </ul>	한국과학기술원 연구기술보안팀 (김국태 선임연구원)
9월 16일 (금)	13:30~15:00 (90분)	비즈니스 모델 구축 전략 및 사례	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 비즈니스 형태에 따른 수익구조 구축 방법론 및 사례를 통한 BM별 장단점</li> <li>- Q&amp;A</li> </ul>	비더시드 (이유환 대표)
	<b>휴식(10분)</b>			
	15:10~16:40 (90분)	B2B 마케팅 성공전략	<ul style="list-style-type: none"> <li>- B2B 마케팅 성공을 위한 다섯가지 실천실행 지침</li> <li>* 고객을 확보하는 마케팅 10단계 프로세스를 통한 성공전략 잡기</li> <li>- Q&amp;A</li> </ul>	울로레이컴퍼니 (안정욱 대표)
	<b>휴식(10분)</b>			
	16:50~17:30 (40분)	중소기업 ESG 대응 전략	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ESG에 대한 이해</li> <li>- 중소기업 ESG 우수사례</li> <li>- ESG 전략 수립 방안</li> </ul>	한국평가데이터 (이원삼 부장)

## 신청 및 수수료

○ 교육신청 : 아래 "교육신청"을 클릭하여 신청서 작성

\* 신청 마감일까지 접수된 대상자에 한하여 화상 교육 접속 방법 안내



KAIA 교육 메뉴 위치

<KAIA EDU 교육 메뉴 위치>

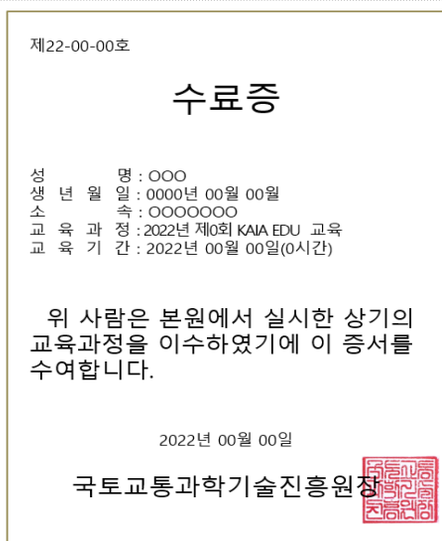


KAIA EDU 교육 등록 화면

<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 교육만족도조사 응시 필수



제22-00-00호  
**수수료증**  
성명 : ○○○  
생년월일 : 0000년 00월 00일  
주소 : ○○○○○○  
교육과정 : 2022년 제0회 KAIA EDU 교육  
교육기간 : 2022년 00월 00일(0시간)  
위 사람은 본원에서 실시한 상기의 교육과정을 이수하였기에 이 증서를 수여합니다.  
2022년 00월 00일  
국토교통과학기술진흥원장

<KAIA EDU 수수료증>



국토교통과학기술진흥원

안녕하세요. 연구자분들이 궁금해하시는 R&D 관련 사항을 안내해드릴게요. 궁금하신 내용을 클릭해보세요!!

크롬 또는 마이크로엣지에서 사이트를 이용해주세요! 인터넷 익스플로러 사용자 피털다운로드가 안될 수 있습니다.

KAIA와 함께 하는 국토교통 R&D 참여

사업공고, 참여방법, R&D규정, 참여대상, 연구비, 참여변경

KAIA에서는 연구자의 연구 수행에 도움을 드리고자 교육프로그램을 운영하고 있습니다. 궁금하신 사항을 선택해주세요.

교육신청, 교육자료, 교육만족도 조사 click

<'KAIA EDU 교육만족도' 위치>

\* 교육만족도 조사 위치 : 국토교통과학기술진흥원 홈페이지 'KAIA 챗봇' 내