



한국과학창의재단
Korea Foundation for the Advancement of Science & Creativity

한국과학창의재단



수신 수신처참조

(경유)

제목 AI융합교육과정중심고등학교 효과성 지표 개발 연구 공모 안내

1. 귀 교(기관)의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 교육부와 한국과학창의재단에서는 AI융합교육중심고등학교의 효과적인 운영을 지원하고자 AI융합교육과정중심고등학교 효과성 지표 개발 연구 과제 아래와 같이 공모하오니 많은 참여 부탁드립니다.

가. 과제개요

- 1) 과제명 : AI융합교육과정중심고등학교 효과성 지표 개발 연구
- 2) 목적 : AI융합교육중심고등학교가 AI교육의 선도적인 역할을 할 수 있도록 지원하는 효과성 지표를 개발
- 3) 과제비/기간 : 35백만원(부가세 포함) / 협약일 ~ '21.2.28
- 4) 대상기관 : 대학, 출연(연), 국공립 연구기관 등
- 5) 주요과업 : AI융합교육과정중심고등학교 교육과정 및 교육환경 등 다각도 분석하여 효과성 분석을 위한 지표 개발 (붙임2 참고)

나. 공모개요

- 1) 공모기간: 20.12.11(금) 오후 18시까지
- 2) 공모방법
 - 한국과학창의재단(www.kofac.re.kr) 접속 후 사업공고 게시판(공고번호 2020-141) 확인
 - 한국과학창의재단 사업관리시스템(pms.kofac.re.kr)에 회원가입 후 접수

다. 문의처

- 1) 사업 일반: 소프트웨어·에이아이인재육성실 김민정 연구원(02-559-3822)
- 2) PMS 시스템: 사업관리시스템(PMS) 운영자(02-559-3868)

붙임 1. 공고문 1부

2. 제안요청서 1부

3. 연구활동신청서 양식 1부

4. 사업관리시스템(PMS) 접수 매뉴얼 1부. 끝

한국과학창의재단이



전국대학교 150개(1/3), 전국대학교 150개(2/3), 전국대학교 111개(3/3), 한국수신처 : 정보과학교육연합회, 한국정보교육학회, 한국컴퓨터교육학회, 한국인공지능교육학회, 한국인공지능학회.

연구원 김민정2

연구원 성정숙

팀 장 대결11/30
이현숙

협조자

시행 소프트웨어에이아이융합팀-4982 (2020.11.30)
우
전화 02)02-559-3822 전송 0260083833

접수 산학연구팀(천안)-1178(2020.11.30)
/ http://www.kofac.re.kr
/ minjkim@kofac.re.kr / 공개

접수등록번호	
접수기록물철	대외문서 접수/ 발송

결재