

수신 전국대학교(335개교)

(경유)

제목 「디지털·AI 소양 함양 교육 내실화를 위한 과학·수학-AI 융합 디지털 콘텐츠 기획 연구」주
관기관 공모 안내

1. 귀 교의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 한국과학창의재단은 교육부의 재원으로 미래 세대의 과학·수학 교과 연계 AI 기초·심화 학습 내실화 방안 도출을 위한 「디지털·AI 소양 함양 교육 내실화를 위한 과학·수학-AI 융합 디지털 콘텐츠 기획 연구」 주관기관을 아래와 같이 공모하오니, 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

가. 공모개요

연번	연구과제명	연구비	연구기간
1	디지털·AI 소양 함양 교육 내실화를 위한 수학-AI 융합 디지털 콘텐츠 기획 연구	40,000,000	협약체결일~ 2023.2.28.
2	디지털·AI 소양 함양 교육 내실화를 위한 과학-AI 융합 디지털 콘텐츠 기획 연구	40,000,000	

나. 공모 접수 안내

- 1) 접수기간: 2022.6.7.(화) ~ 2022.6.21.(화) 18:00까지
- 2) 제출서류: 연구활동신청서(직인날인 원본 포함), 연구계획서, 개인정보 수집·이용동의서, 연구윤리 준수 서약서 각 1부
- 3) 접수방법: 한국과학창의재단 사업관리시스템(<https://pms.kofac.re.kr>) 온라인 접수 및 관련 서류 우편 제출
 - ※ (인쇄본 제출) ① 연구활동신청서(직인날인 원본 포함) 및 연구계획서 각 7부
 - ② 개인정보 수집·이용 동의서 원본 1부(제출처 [붙임 1,2] 공고문 참조)

다. 제안요청 설명회 추진일정 안내

- 1) 일시/장소: 정책연구 주제에 따라 2차로 나누어 진행 예정
 - (수학-AI 융합) 2022. 6. 13.(월) 14:00 ~ 15:00 / 온라인(ZOOM) 개최 예정
 - (과학-AI 융합) 2022. 6. 13.(월) 16:00 ~ 17:00 / 온라인(ZOOM) 개최 예정
- 2) 신청방법: 담당자 이메일(yooni1kyu@kofac.re.kr)로 참가 신청(~ 6. 13.(월) 12:00까지)
 - ※ 접속 방법은 신청자 대상 개별 안내 예정이며, 신청시 참여를 원하는 연구 과제 명시 요망

라. 문의사항

- 사업내용: SW·AI인재양성팀 윤일규 선임연구원(yooni1kyu@kofac.re.kr/02-559-3845)
- 사업관리시스템(PMS): pms@kofac.re.kr / 02-559-3868

- 붙임 1. 수학-AI 융합 디지털 콘텐츠 기획 연구 관련 안내문 각 1부.
2. 과학-AI 융합 디지털 콘텐츠 기획 연구 관련 안내문 각 1부. 끝.

한국과학창의재단이사장인

선임연구원 **윤일규**

팀장 **이현숙** 결재06/08

협조자

시행 SW·AI인재양성팀-1767 (2022-06-08)

우 -

전화 02-559-3845

전송02-555-2355

접수 상명대학교(천안)-3598(2022.06.08)

/ <http://www.kofac.re.kr>

/ yoonilkyu@kofac.re.kr

/ 공개