



# 한국과학창의재단



수신 수신처참조

(경유)

제목 「과학교사 융합교육 역량 함양 및 실험지도 역량 강화 지원」 과제 공모 안내

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 교육부와 한국과학창의재단은 2022 개정 과학과 교육과정의 현장 안착을 위한 「과학교사 융합교육 역량 함양 및 실험지도 역량 강화 지원」 과제 수행기관을 아래와 같이 공모하오니, 많은 참여 바랍니다.

## 가. 과제 개요

- 1) 과제명 : 과학교사 융합교육 역량 함양 및 실험지도 역량 강화 지원
- 2) 연구기간/연구비 : 협약체결일 ~ 2023. 12. 31. / 80백만원
- 3) 지원규모 : 1개 기관 선정
- 4) 주요과제 : 2022 개정 과학과 교육과정 고교 융합선택 과목에 대한 교원연수 프로그램 및 실험과목 교수·학습 자료 개발

## 나. 공모 개요

- 1) 공모기간 : 2023. 3. 10. (금) ~ 3. 29. (수) 18:00
- 2) 신청방법 : 한국과학창의재단 홈페이지 공고 및 사업관리시스템(PMS) 접수
- 3) 사업설명회 : 2023. 3. 15. (수) 15:00 ~ 16:00 / 온라인 화상회의
  - ※ 사업설명회 참여 Zoom 회의 ID: 881 2269 5158 / 암호: 2023
  - ※ 사업설명회 참여 희망 시 과제담당자 이메일(jh2994@kofac.re.kr)로 '소속/이름/연락처' 제출 권장(~3. 14. (화))

다. 문의처 : 한국과학창의재단 과학교육팀 정지현연구원(02-559-3925, jh2994@kofac.re.kr)

- 붙임 : 1. 공고문 1부.  
2. 제안요청서 1부.  
3. 연구활동신청서 및 계획서 양식 1부. 끝

한국과학창의재단이



수신처 : 교원양성대학(교육대학교), 교원양성대학(사범대학)

연구원

정지현

팀장

결재03/13  
김을

협조자

23. 3. 14. 오후 1:12

시행 과제표적번호-450 (2023-03-13)

샘물 그룹웨어 - 인쇄

접수 인적연구팀(인건)-83(2023.03.14)

우 06130 서울시 강남구 테헤란로 7길 22(역삼동, 과  
학기술회관 2관) 한국과학창의재단(4층~5층)

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

전화 02-559-3925

전송 025552355

/ [jh2994@kofac.re.kr](mailto:jh2994@kofac.re.kr)

/ 공개

접수등록번호	산학연구팀(천안)-118
접수기록물철	대외문서 접수/ 발송

결재

★팀장 권오길

팀장 권오길