



한국과학창의재단



수신 수신처참조

(경유)

제목 2020년 과학교육 정책연구과제 공모 안내 협조 요청

1. 귀 교(학회)의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 교육부와 우리 재단은 2020년도 과학교육 정책연구과제 공모를 아래와 같이 추진 하오니, 귀교(학회)의 많은 전문가께서 참여할 수 있도록 안내 협조 부탁드립니다.

가. 공모 개요

1) 과제 개요

No.	과제명	연구기간	연구비	선정규모
1	2015 개정 과학과 교육과정 현장적용 실태분석 연구	협약일 ~ '20.12.31	45백만원	1개 기관
2	과학 탐구 소프트웨어 개발 기획 연구	협약일 ~ '20.12.31	45백만원	1개 기관
3	고교학점제 대비 과학과 주제중심 프로젝트 수업 방안 연구	협약일 ~ '20.12.31	50백만원	1개 기관
4	중·고등학교 과학 진로가이드 개발 연구	협약일 ~ '20.12.31	40백만원	1개 기관

2) 공모기간 : 2020.4.8.(수) ~ 2020.5.8.(금) 18:00까지

나. 공모 방법

1) 한국과학창의재단(www.kofac.re.kr) 접속 후 사업공고 게시판 확인

2) 한국과학창의재단 사업관리시스템(pms.kofac.re.kr)에 회원가입 후 접속

다. 협조요청사항 : 해당 학교 관련 전문가 및 관련 학회 회원분들에게 과제공모 안내

라. 문의처

1) 과제내용: 한국과학창의재단 과학수학교육개발실 담당자

(과제1: 02-559-3934 / 과제2,3: 02-559-3938 / 과제4: 02-559-3933)

2) 접수시스템: 사업관리시스템(PMS) 운영자(02-559-3868)

붙임 : 1. 공고문 1부.

2. 제안요청서(4개 과제) 1부.

3. 제출 양식 1부.

4. 사업관리시스템(PMS) 접수 매뉴얼 1부. 끝

한국과학창의재단이



수신처 : 한국과학교육학회, 한국현장과학교육학회, 한국초등과학교육학회, 전국대학교 목록(국공립대), 전국대학교목록(사립대).

연구원

고수영

과학수학교육대결04/10
개발실장 홍옥수

협조자

시행 과학수학교육개발실-1350 (2020.04.10)
우
전화 02)02-559-3938 전송 0260083833

접수 산학연구팀(천안)-250(2020.04.10)
/ <http://www.kofac.re.kr>
/ syko@kofac.re.kr / 공개

결재