

2023 교양교육 연구 과제(하반기) 공모

한국대학교육협의회 부설 한국교양기초교육원에서는 「2023년 교양교육 연구 과제(하반기)」를 공모하오니 연구자분들의 적극적인 참여를 바랍니다.

2023년 10월 25일

한국대학교육협의회장

1. 연구 공모 과제

과 제 명	연구비(원)	연구기간
대학수학 AI 학습 시스템 구축을 위한 개념구조 연구	20,000,000	2023. 11월 ~ 12월

2. 응모 요령

가. 응모 자격

- 국내의 교육기관과 그 소속 교원 (수학 전공자)
- 국내·외의 학술연구기관·단체와 그 소속 연구원
- 기타 정책연구를 수행하기 적합한 기관

나. 신청서 제출

- 제출기한 : 2023년 11월 8일(수) 17:00까지

※ 시간엄수 : 공문접수 완료 시점 기준

- 제출서류(①~②) 전자 문서로 발송

- ① 연구계획서 ② 개인정보제공 및 활용 동의서

※ 1~2번 서류는 날인 또는 서명 후 전자공문으로 제출

- 대학은 소속기관 산학협력단장 명의로 발송

수 신: 한국대학교육협의회장

(경 유): (한국교양기초교육원장) (수기입력)

제 목: 2023년 교양교육 연구과제(하반기) 공모 신청 (○○대학교)

- 제출서류(③) 연구과제 신청서 이메일로 발송

- ③번 서류(연구과제 신청서) 이메일 (minjeong0410@kcue.or.kr)로 발송

※ 3번 연구과제 신청서는 PDF파일이 아닌 엑셀파일(첨부양식)로 이메일(minjeong0410@kcue.or.kr) 제출

3. 선정 절차 및 방법

- 연구과제 심의·선정위원회에서 심의·선정

4. 선정결과 통보 및 계약

- 연구자 선정 결과는 연구 수행자로 결정된 자에게 개별 통보
- 연구 선정과정의 과제평가 점수 및 평가내용은 공개하지 않음
- 연구자 선정 후 대교협 연구 관리지침에 따라 연구 용역계약 체결

5. 기타사항

- 본 연구 용역사업 신청과 관련한 소요비용은 연구희망자 (또는 기관)의 부담으로 하며, 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 문의처 : 한국교양기초교육원 김민정 연구원 (02-6919-3946, minjeong0410@kcue.or.kr)