

2023년도 이공분야 학술단체지원사업 신규과제 공모

교육부와 한국과학기술단체총연합회에서는 『2023년도 이공분야 학술단체지원사업』 신규과제를 아래와 같이 공모하오니, 소정의 절차에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

2023년 4월 28일

교육부장관 이주호

한국과학기술단체총연합회장 이태식

1. 사업목적

- 기초학문 발전과 원천기술 확보의 근간이 되는 이공계 학회의 학술활동(학술지 발간 등)을 지원하여 과학기술 및 학문발전에 기여
- 학술지 발행 역량 강화를 위한 교육을 제공하고, 국내 학술 정보 유통을 지원하여 학회 등 학술단체의 학술지 발행과 연구 성과 확산에 기여

2. 지원분야 : 과학기술분야

※ 인문·사회·예술체육 및 복합학 분야는 한국연구재단을 통해 지원

3. 지원규모 및 세부기준

사업	국제학술지 발간 지원	학술지국제화 지원
지원분야	과학기술분야(자연과학, 공학, 농수해양학, 의약학)	
지원대상	SCIE 등재 (국문포함) 또는 SCOPUS 영문등재지	연간 4호 이상(게재논문 40편) 발행하는 영문학술지로서 SCIE 등재 가능성이 높은 학술지
지원기간	1년	최대 3년 (단, SCIE 등재 시 지원 종료)
지원규모	4,000만원 이내 (발행경비의 70% 이내)	4,600만원 이내 / 년 (발행경비 중 일부 자기부담)
지원내용	원고편집비, 외국어교정비, 발행 및 배포경비, 전자저널 발행경비, 논문투고관리시스템 구축비 등	원고편집비, 외국어교정비, 국외학자 종설논문 유치비, 전자저널 발행비, 학술지 디자인 및 레이아웃 개선비, 논문 투고관리시스템 구축비 등
심사절차	4단계 심사 (요건심사 → 전문가심사(2회) → 종합심사)	3단계 심사 (요건심사 → 전문가심사 → 종합심사)

4. 지원기간

- 국제학술지 : '23.1.1 ~ '23.12.31 사이에 발행되는 학술지
- 학술지국제화 : '23.1.1 ~ '23.12.31 사이에 발행되는 학술지(매년 평가를 통해 최대 3년 지원)

5. 신청 및 참여 제한

- 학술단체의 대표자(학회장, 연구소장 등)가 온라인 신청마감일 현재 학술연구지원사업 참여제한 등 제재를 받고 있는 학술단체
 - 신청마감일 현재 지원비에 대한 환수를 통보받고도 이를 이행하지 않은 학술단체
 - 관리지침을 위반하여 제재조치를 통보받은 날로부터 온라인 신청마감일 현재 제재조치 기한이 경과되지 아니한 학술단체
 - 당해연도 연구윤리와 관련한 부정사태 발생 시 자체 기준에 따른 처리 여부 및 사안에 따라 참여제한을 받고 있는 학술단체
 - 한국연구재단을 포함한 정부지원금을 받은 동일한 학술지(중복지원 불가)
 - 과충 학술단체지원사업을 지원받고 지원기간 종료 후 제출기한 이내 결과보고서 미제출 또는 허위 제출, 결과보고서 평가 결과 '부적정' 판정을 받아 참여제한 조치 기간 중에 있는 학술단체
 - 한국연구재단 학술지 실태점검 결과 학술단체지원사업 참여제한 조치 기간 중에 있는 학술단체
- ※ 자세한 사항은 세부 사업별 신청요강 참조

6. 신청기간 및 신청 방법

- 신청기간
 - 2023년 4월 28일(금) ~ 2023년 5월 29일(월) 18:00까지
 - 신청방법
 - 온라인 신청 : 과학기술학술활동지원시스템 (<https://www.enest.or.kr>)
 - 제출서류
 - 학술지 발행실적, 발행비 재원 내역, 발행비 사용내역 등
- ※ 자세한 사항은 세부 사업별 신청요강 참조

7. 참고사항

- 과학기술 분야 지원은 한국과학기술단체총연합회, 인문사회 분야 지원은 한국연구재단에서 담당하므로, 한국연구재단 등재(후보)학술지 목록에서 반드시 학문분야를 확인한 후 신청하여야 함
 - 과학기술 분야 : 자연과학, 공학, 농수해양학, 의약학
 - 인문사회 분야 : 인문학, 사회과학, 예술체육학, 복합학
- ※ 등재(후보)학술지 목록은 한국학술지인용색인 홈페이지(www.kci.go.kr) 참고
- 신청 관련 세부 내용은 한국과학기술단체총연합회 과학기술학술활동지원시스템(www.enest.or.kr)에 공지된 세부 사업별 신청요강 참조 바람

8. 문의처

- 한국과학기술단체총연합회 학술진흥부
 - 김도환 선임행정원 02-3420-1262, dhkim@kofst.or.kr