

2023년도 제2회 한국건설자동화·로보틱스학회 장학사업 공고

<관련: 정관 제4조 1항 3호 건설자동화·로보틱스 관련 장학 사업>

사단법인 한국건설자동화·로보틱스학회에서는 스마트건설 산업분야에서의 건설자동화·로보틱스의 과학적·기술적 개발을 장려하고 유능한 전문 인력을 양성하고자 함에 따라 “제2회 한국건설자동화·로보틱스학회 장학사업 및 관련 연구 지원사업안”을 다음과 같이 공고하며, 이에 연구자들의 적극적인 응모를 바랍니다.

- 다 음 -

가. 신청대상 : 국내 대학원 석·박사과정 재학생 및 박사후연구원

나. 사업목적 : 4차 산업 시대의 조류인 스마트 건설 산업분야에서 건설자동화·로보틱스의 융·복합연구를 활성화하고 전문 인력을 양성에 따라 신진 연구자들의 연구 의욕을 고취하기 위함

다. 지원내용

- 건설자동화 및 건설분야 로봇 공학 발전에 대한 연구지원의 일환으로 학회 장학생을 선발하여 장학금 지급
- 선정인원 및 장학금액 : 신진 우수 연구인력 3명을 선발하여 1인 각 150만원씩 지급 (총 450만원)

라. 제출서류 (*하기 1~4의 전체서류 제출필수)

1. 후보자의 지도교수 또는 PI(Principal Investigator)의 추천서 1부 (지정양식)
2. 후보자 약력 (양식자유)
3. 후보자 최근 2년간의 연구 업적(저서 및 논문 등의 목록과 요약 1페이지) (양식자유)
4. 향후 건설자동화 및 로보틱스 분야에서 진행하고자 하는 연구개발 계획서 1페이지 (양식자유)

마. 선정 및 시상방법

1. 적격한 복수의 후보를 선정 후 심사위원회에서 학회 장학사업 내규에 따라 수혜자를 선정함.
2. 선정된 자에게는 당해 연도 학술대회에서 상금과 상장·상패를 시상함(학회 내부사정에 따라 변경될 수 있음)

*심사위원회에서 적격자가 없다고 판단하는 경우, 수상자를 배출하지 못 할 수도 있음

*수상시기 및 방법에 대해서는 향후 변경될 수 있음(해당 경우, 장학금 수혜자에게 공지에정)

바. 제출방법

- 제출기한 : 2023년 9월 4일(월) ~ 2023년 9월 11일(월) 17시까지 (*기한엄수)
- 제출처 : 한국건설자동화·로보틱스학회 사무국(ksarc2021@gmail.com / 02-2220-4497)

붙임 : <신청 양식(후보자 추천서)>, <개인정보 수집이용 및 제3자 제공 동의서> 각 1부. 끝.

2023년 9월 4일

사단법인 한국건설자동화·로보틱스학회장 서종원

