

# LX공간정보연구원, '산학협력 R&D 자유 과제' 공모...전북 대학 대상

등록 2020-05-21 11:21:12

한국국토정보공사 공간정보연구원

## 산학협력 R&D 과제 공모

한국국토정보공사 공간정보연구원에서 4차산업 기술개발 및 지역경제 활성화를 위해 전북지역 대학을 대상으로 산학협력 R&D 과제를 공모합니다.

**공 고 명** 2020년 산학협력 R&D 자유과제 공모

**공고/접수** 2020년 5월 20일(수)~6월 18일(목) / 2020년 6월 18일 ~ 6월 19일 (2일간)

**참가자격** 전라북도 소재 고등교육법상 학교  
※지역 외 대학, 민간연구소, 기업, 학회 등과 공동연구 가능

공모내용	구분	내용	총 예산	연구기간
사업화 연구	사업화 연구	데이터 자원화, 플랫폼 등 4차 산업혁명 기반 공간정보 유망 기술 개발 및 관련 기술 보유 기관의 사업화 촉진 연구	10억원 이내	12개월 이내
		사회, 지역문제 해결을 위해 공간정보 정책, 기술을 활용하는 과제		

**공모방법** 신청서 : 공간정보연구원 홈페이지([www.lxsiri.re.kr](http://www.lxsiri.re.kr))공지사항 신청서 양식 참조  
신청서 접수 : 공간정보연구원에 방문하여 신청서류 제출 및 접수

**문 의** 공간정보연구원 연구기획실(063-906-5614, 616, 624)

**LX** 한국국토정보공사 공간정보연구원  
Spatial Information Research Institute

**NEWSIS**

[전주=뉴스시스] 강명수 기자 =한국국토정보공사 산하 LX공간정보연구원은 전북지역 대학을 중심으로 10억원 규모의 '산학협력 R&D 자유 과제' 공모를 진행한다고 21일 밝혔다. 사진 공모전 포스터. (사진 =한국국토정보공사 제공)  
2020.05.21.photo@newsis.com

[익산=뉴시스] 강명수 기자 = 한국국토정보공사 산하 LX공간정보연구원은 전북지역 대학을 중심으로 10억원 규모의 '산학협력 R&D 자유 과제' 공모를 진행한다고 21일 밝혔다.

공모 기한은 오는 6월 19일까지다.

공모 분야는 '사업화 연구'와 '사회문제해결 연구' 등 크게 2가지다.

사업화 연구란 데이터 자원화와 플랫폼 구축, 플랫폼 관련 기술의 활용 등 4차 산업혁명 기반의 공간정보 유망기술의 개발이나 관련 기술 보유기관의 사업화 촉진 방안에 관한 과제가 해당된다.

나머지 사회문제해결 연구는 사회지역의 문제해결을 위해 공간정보 정책기술을 활용하는 과제로 관련 기술을 활용해 전북지역 내 현안을 해결하는 사항 등이 이에 속한다.

이번 공모는 전북 소재 대학이 중심이지만 이들 대학과 관련된 타 대학이나 민간연구소, 기업이나 학회 등과의 공동연구과제도 제출이 가능하다.

제출된 과제는 평가를 거쳐 최대 10억원 규모 내에서 연구비가 지원될 예정이다.

해당 과제의 연구수행 기간은 착수일로부터 1년 이내로 한정한다.

참여를 원하는 대학은 오는 6월 19일까지 한국국토정보공사나 LX공간정보연구원 홈페이지에서 신청서류를 다운받아 작성한 후 직접 연구원을 방문해 제출하면 된다.

자세한 사항은 LX공간정보연구원 연구기획실(906-5614)로 문의하면 된다.

김현곤 원장은 "산학 협력을 토대로 4차 산업혁명시대의 핵심기술을 활용해 지역 현안 해결에 앞장서는 선례를 만들고 싶다"며 "전북혁신도시로 이전한 공공기관인 만큼 앞으로도 이를 통해 지역 균형 발전에 힘을 보태 나아가겠다"고 말했다.

©공감언론 뉴시스 smister@newsis.com

Copyright © NEWSIS.COM, 무단 전재 및 재배포 금지