

교책연구센터

기존의 대학 내 연구소, 정부출연 연구센터 등이 특정 학문을 대상으로 했다면, 교책연구센터는 여러 학문의 융복합을 통해 연구한다. 자연과학과 의학을, 경제학과 공학을 접목시키는 식이다. 이를 통해 기존의 연구에서 볼 수 없었던 새로운 접근법이나 방법론이 개발된다는 장점도 있다. 한양대는 지난 2014년부터 융복합을 추구하는 교책연구센터의 설립을 장려하고 있다. 연구소 설립에 필요한 절차와 과정을 간소화 해 신청서와 산학협력단의 승인만으로 설립이 가능하다. 이에 교책연구센터는 앞으로도 더욱 늘어날 전망이다.

- 소속: 서울 산학협력단 교책연구센터
- 유형: 서울 부설기관
- 영문명:RESEARCH INSTITUTE
- 중문명:

교책연구센터

- [AR/VR연구센터](#)
- [계산과학센터](#)
- [한양예술융합센터](#)
- [한양트리즈센터](#)
- [에너지하베스팅센터](#)
- [한양 재난대응 융합기술연구센터](#)
- [발달-자폐 Total Solution 센터](#)
- [에너지거버넌스센터](#)
- [글로벌 R&D 센터](#)
- [IoT 관광플랫폼 융합연구센터](#)
- [스마트 센서 연구센터](#)
- [에너지혁신 연구센터](#)
- [인공지능 연구센터](#)
- [미래문화융성 연구센터](#)
- [신호정보특화연구센터](#)
- [미래국방융합연구센터](#)
- [영미지역학연구센터](#)
- [HY 인당 재생의학 줄기세포연구센터](#)
- [소셜 배리어 프리 융복합연구센터](#)
- [간질환 연구센터](#)
- [한양 플라즈마 의학 연구센터](#)
- [기후변화 대응센터](#)
- [자율무인이동체연구센터](#)
- [한·유라시아 협력센터](#)
- [원전해체센터](#)
- [구강 헬스케어 융합연구센터](#)
- [고령친화 서비스센터](#)

- [럭셔리 마케팅&트렌드 연구센터](#)
- [미래화생방전략연구센터](#)
- [지능정보기술 연구센터](#)
- [차세대 유세포분석 연구센터](#)
- [사회혁신연구센터](#)
- [기후기술센터](#)
- [지능형 빅데이터 센터](#)
- [Hi-Lab 센터](#)
- [기능성 화장품 연구개발 센터](#)
- [MULTI-SENSING INFORMATICS 센터](#)
- [스마트빌딩을 위한 융합기술 연구센터](#)
- [지능형 바이오센서 연구센터](#)
- [갈등문제 연구센터](#)
- [치유건축 연구센터](#)
- [AIM 센터](#)
- [블록체인연구원](#)
- [4차산업혁명 융합연구원](#)
- [바이오 융합연구원](#)
- [한양사회공헌센터](#)
- [에너지기술융합정책센터](#)
- [미래전망과 디자인혁신 센터](#)
- [엑소좀 및 세포미립자 연구센터](#)
- [차세대뇌질환유전체 연구센터](#)
- [뇌공학 연구센터](#)
- [인터넷평화연구센터](#)
- [방폭 기술 센터](#)
- [중이온가속기융합연구센터](#)
- [ICT 융합 의료 센터](#)
- [무인수중운동체 연구센터](#)
- [바이브로 어쿠스틱스 메디컬랩](#)
- [한양대학교 M&C 빅데이터센터](#)
- [미세먼지 위험대응전략 연구센터](#)
- [한양 암 전이 제어 연구센터](#)
- [의료 데이터 기계 학습 연구 센터](#)
- [스마트 제조 혁신 센터](#)
- [HY-HuMiTA 개발센터](#)
- [차세대 친환경 자동차 연구센터](#)
- [임팩트 사이언스 연구센터](#)
- [Humanity Engineering 센터](#)
- [인공지능 솔루션 센터](#)
- [지속가능 스마트시티 연구센터](#)
- [3D 프린팅 소재연구센터](#)
- [미래해양연구센터](#)