

산학협력단 기술사업화 지원사업

가. 자산설계 및 BM설계 지원사업(BRIDGE+ 사업* 연계)

* 교육부, 대학 창의적 자산 실용화 지원(BRIDGE+) 사업(2020.03.01. ~ 2023.02.28.)

목적	• 우리대학 창의적 자산의 자산설계 및 BM설계(비즈니스 모델 설계)를 통한 기술사업화(기술이전·기술창업)를 촉진		
사업개요	<ul style="list-style-type: none"> • 지원규모: 총 94백만원 내외(외부 전문수행기관 용역비) • 신청자격: 우리대학 소속 교원 • 지원대상: 우리대학이 보유한 기술사업화(기술이전, 창업) 유망기술(특허, 노하우 등) 		
사업내용	지원유형	지원내용	비고
	자산설계	특허동향분석, 특허권리설계(출원전략 수립, 권리 재구성), 특허침해분석 등	13건 내외
BM설계	시장동향분석, 사업성 분석, BM도출 및 추진 전략 수립, 기타, 사업화를 위한 제품 인증, 인허가, 임상설계 컨설팅 등		
사업신청	<ul style="list-style-type: none"> • 신청시기: 4월경*부터 사업비 소진 시 까지 * BRIDGE+ 사업 추진 경과에 따름 • 사업문의: 산학협력단 기술경영부 김경범 코디(062-530-5019) 		

나. 실용화개발 지원사업(BRIDGE+ 사업 연계)

목적	• 우리대학이 보유한 사업화 유망자산의 기술적(비즈니스) 실현가능성, 성능 실증을 통한 기술의 신뢰성 확보 및 사업화 가치 제고		
사업개요	<ul style="list-style-type: none"> • 지원규모: 총 450백만원 내외(시작품 제작비용 및 기술개발 비용) • 신청자격: 우리대학 소속 교원 • 지원대상 <ul style="list-style-type: none"> - 시작품 구현을 위한 소재/부품/시스템 등이 확정된 기술사업화(기술이전, 창업) 유망기술 - 중대형 기술이전, 기술창업을 목표로 시장가치 제고를 위해 추가 상용화 연구개발이 필요한 기술 		
사업내용	세부과제	지원내용	비고
	시작품 실증 과제	시작품 제작 및 성능평가 등을 위한 실 소요비용	5개 과제 내외
	실용화개발 과제	시작품 및 Pilot 제작 비용을 포함한 추가 상용화 기술 개발 비용	7개 과제 내외
사업신청	<ul style="list-style-type: none"> • 신청시기: 4월경*부터 사업비 소진 시 까지 * BRIDGE+ 사업 추진 경과에 따름 • 사업문의: 산학협력단 기술경영부 김경범 코디(062-530-5019) 		

다. 시제품 제작 및 사업화 컨설팅 지원사업(TMC* 사업 연계)

* 과기부, 대학기술경영촉진사업(2020.01.01. ~ 2020.12.31.)

목적	<ul style="list-style-type: none"> 우리대학 교원 및 대학(원)생이 개발한 유망기술의 시제품 제작, 기술이전·사업화 전략 수립 등을 통해 기술의 신뢰성 확보 및 사업화 가치 창출을 촉진 전남대학교 이전기술, 자회사 현물출자 기술의 사업화 가능성 제고를 통해 기술 사업화 기업의 제품 시장 진입과 후속 성장을 지원 											
사업 개요	<ul style="list-style-type: none"> 지원규모: 총 140백만원 내외(시제품 제작비용 및 외부 전문수행기관 비용) 신청자격: 우리대학 소속 교원 및 대학(원)생 지원대상 <ul style="list-style-type: none"> - 기업에 이전되거나 기술지주회사 자회사에 현물 출자된 기술 - 기술사업화(기술이전·창업) 유망기술 - 기술경영본부 참여조직이 주관한 대학(원)생 대상의 경진대회(발명·아이디어 사업화 공모전, 캡스톤 디자인 등) 우수작 											
사업 내용	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지원유형</th> <th>지원내용</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>시제품 제작 과제</td> <td>시제품(물품, 물질, 소프트웨어 등) 설계·제작, 성능평가 등에 소요되는 비용</td> <td>4건 내외 (건당 20백만원* 내외)</td> </tr> <tr> <td>사업화 컨설팅 과제</td> <td>인증(신기술, 친환경 등), 임상, 제품 인허가 등의 컨설팅에 소요되는 비용</td> <td>4건 내외 (건당 15백만원 내외)</td> </tr> </tbody> </table>	지원유형	지원내용	비고	시제품 제작 과제	시제품(물품, 물질, 소프트웨어 등) 설계·제작, 성능평가 등에 소요되는 비용	4건 내외 (건당 20백만원* 내외)	사업화 컨설팅 과제	인증(신기술, 친환경 등), 임상, 제품 인허가 등의 컨설팅에 소요되는 비용	4건 내외 (건당 15백만원 내외)		
지원유형	지원내용	비고										
시제품 제작 과제	시제품(물품, 물질, 소프트웨어 등) 설계·제작, 성능평가 등에 소요되는 비용	4건 내외 (건당 20백만원* 내외)										
사업화 컨설팅 과제	인증(신기술, 친환경 등), 임상, 제품 인허가 등의 컨설팅에 소요되는 비용	4건 내외 (건당 15백만원 내외)										
사업 신청	<ul style="list-style-type: none"> 신청시기: 4월경*부터 사업비 소진 시 까지 * BRIDGE+ 사업 추진 경과에 따름 사업문의: 산학협력단 기술경영부 김경범 코디(062-530-5019) 											