

# 대학 창의적 자산 실용화 지원(BRIDGE+) 사업 2022년 상반기 실용화개발 지원(Grant) 과제 공고

단국대학교 산학협력단에서는 실용화 전반에 걸친 다양한 지원에 의해 우리 대학 내 창의적 자산의 기술사업화 촉진 및 기술기반 창업 확산을 도모하고, 본교 창의적 자산의 수익을 극대화하고자 『2022년 상반기 BRIDGE+사업 실용화개발 지원(Grant) 과제』를 다음과 같이 공고합니다.

2022년 04월 01일  
단국대학교 산학협력단장

## I. 목적

- 실용화 가능성이 높은 기술에 대하여 시작품 제작, 검증, 상용화 개발 비용 지원을 통해 기술의 성숙도 및 시장가치 제고
- 실용화 전반에 걸친 다양한 활동 지원에 의한 본교 창의적 자산의 수익 극대화

## II. 과제 개요

1. 과제명 : 2022년 상반기 BRIDGE+사업 실용화개발 지원(Grant)
2. 주관기관 : 단국대학교 산학협력단
3. 지원기간 : 2022년 5월 1일 ~ 2022년 9월 30일 (5개월 내)
4. 지원규모 : 상반기 총 3억원 (예산 소진 시 조기 종료)
5. 지원대상

가. 단국대 BRIDGE+ 6대 전략분야 실용화 자산

5G · SW · 보안	소재 · 부품	신재생에너지
치료 · 진단기기	산업바이오	의약바이오

나. 유효성 및 성능 검증이 요구되는 사업화 유망기술

## 6. 지원내용

### 가. 시작품 실증 및 실용화개발 비용 지원

항목	Type 1 (Idea Grant)	Type 2 (Ignition Grant)	Type 3 (Innovative Grant)
지원 대상	잠재적 실용화 아이디어	실용화 후보 기술	고부가가치 유망 기술
지원 목적	아이디어 · 기술수요 시작품 제작 및 검증	시작품 제작 및 검증	시작품 제작 및 검증 / 추가 상용화 개발
지원 금액*	1,500만원 내외	3,000만원 내외	5,000만원 내
시작품 결과물	시작품 결과 및 실용화 검증자료 등	시작품 결과 및 실용화 검증자료 등	시작품 결과 및 유형적 성과물
기술이전료**	기술이전 기업과 협의 후 기술료 산정 / <b>기술이전확약서 필수 첨부</b>		

\* 지원 금액 : 평가에 따라 지원금은 변동될 수 있음

\*\* 기술이전료 : 기술이전료는 **지원 금액의 150% 이상**이 되어야 함

(예: 최대 1,500만원의 지원금을 신청하는 경우 기술이전료는 최소 2,300만원 이상이 되어야함)

## Ⅲ. 추진 일정

구 분	추진절차 및 내용
사업공고 및 접수	- 공고(접수)기간 : 2022.04.01.(금)~04.14.(목) *기한엄수*
↓	
선정평가 및 최종선정	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기술분야별 기술사업화 전문가, 변리사 등 평가위원회 구성을 통한 평가</li> <li>- 기술적 실현 가능성/비즈니스 실현 가능성 판단</li> <li>- 평가 기간 : 2022.04.19.(화) 이내</li> <li>- 최종 선정 : 2022.04.22.(금) 이내</li> </ul>
↓	
과제수행 및 중간점검	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 시제품 제작 기간 : ~2022.09.30. (5개월)</li> <li>- 지원금(제작/재료비)은 참여기업 입금 방식이 아닌 산학협력단에서 지급 처리함</li> <li>※ 시제품 제작 비용은 사업종료 1개월 이전(~08.31.)까지 필히 신청</li> <li>■ 진행사항 중간점검 실시</li> <li>- 중간점검 : 시제품 제작 기간 이내</li> </ul>
↓	
검수 및 결과 보고	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 결과보고 및 최종 점검 (~2022.09.30.)</li> <li>- 결과보고서 제출</li> <li>- 과제 수행 결과 점검 등</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기술이전 계약 체결 및 기술이전료 납부 완료</li> </ul>

#### IV. 평가 방법 및 기준

1. 평가방법 : 서면 평가
2. 평가위원 구성
  - 내·외부 전문가 5명 내외
  - 분야별 평가 대상 과제 수와 기술 분야를 고려
3. 평가항목

평가항목	배점	평가내용
추진 계획의 적정성	20	· 실용화 기술개발의 필요성 및 목표의 명확성 · 추진계획 및 연구비 사용계획의 적정성
기술성	20	· 기술의 구현 가능성 및 기술의 완성도 · 기존 기술과 시작품제작 기술과의 차별성
시장성	20	· 시작품의 상용화 가능성 · 대상 제품의 시장 경쟁력
사업화 가능성	40	· 후속 사업화 계획의 적정성 · 사업화 주체(참여기업·창업자)의 사업화 역량 · 기술사업화(기술이전·기술창업) 가능성 및 기대효과

※ 평가항목 및 배점은 변경될 수 있음

※ 1인 1과제 원칙

※ 평가위원의 평가 결과에 따라 지원금이 조정될 수 있음

#### V. 제출 및 문의처

1. 신청방법 : 신청서 및 붙임서류 날인을 포함한 한글, PDF 각 1부(必)
2. 제출처 : [ujin@dankook.ac.kr](mailto:ujin@dankook.ac.kr) (기술사업화센터 전유진)
3. 문의 : (죽전) 기술사업화센터 신소연 과장 (031-8005-2198)  
(천안) 기술사업화센터 이대용 과장 (041-550-1429)

## Ⅵ. 유의사항

1. 실용화개발지원 대상 선정평가는 단국대학교 산학협력단 자체 평가로 이루어지며, 평가 내용은 공개되지 아니하며 제출된 서류는 일체 반환되지 않음
  2. 참여기업이 실용화개발지원비 직접 집행은 불가능함
  3. 본 사업의 지원을 통하여 발생하는 시작품 결과물은 단국대학교 산학협력단에 있으며, 기술이전 계약을 통하여 기술료를 납부한 기업은 유형적 결과물을 사용할 수 있음
- ※ 단, 시작품개발 과정에서 무형적 결과물(특허, 실용신안, 디자인 등)이 발생한 경우는 별도의 계약을 통해 결정