

---

# 대학 내 산학협력단지 조성사업

## 2023 대학-기업 Co-Lab. 지원사업 신청 요강

---

2023. 9.



순천향대학교  
SOON CHUN HYANG  
UNIVERSITY

RGB CAMPUS 사업단

## <주의사항 요약>

구 분	내 용															
사업목적	- 기업별 애로기술 도출, 대학-기업-유관기관 간 협연을 통한 해결방안 모색 및 네트워크 형성 - 산학연 협력 플랫폼 구축 기반 공동성장 및 시너지 효과 창출 유도															
지원규모	총 연구비 : 70,000천원 (총 10개 과제) - 과제 당 최대 700만원 연구비 지원 - 연구비와 연구활동비(네트워킹비)로 구분하여 지원															
지원기간	총 연구기간 : 2023.10.01. ~ 2024.03.31. (6개월)															
추진일정	<table><tr><td>공고/접수</td><td>▶</td><td>선정평가</td><td>▶</td><td>사업시작</td><td>▶</td><td>사업설명회</td></tr><tr><td>23.09.01. ~ 23.09.12.</td><td></td><td>23.09월 中</td><td></td><td>23.10.01.</td><td></td><td>23.10월 中</td></tr></table> ※ 세부 일정은 상황에 따라 일정 변동될 수 있음	공고/접수	▶	선정평가	▶	사업시작	▶	사업설명회	23.09.01. ~ 23.09.12.		23.09월 中		23.10.01.		23.10월 中	
공고/접수	▶	선정평가	▶	사업시작	▶	사업설명회										
23.09.01. ~ 23.09.12.		23.09월 中		23.10.01.		23.10월 中										
지원분야	<table><tr><th>구분</th><th>지원분야 (예시)</th></tr><tr><td>Red-bio</td><td>마이크로바이옴, 화장품, 바이오융복합, 감염병, 의약품, 의료기기, 재생의료, 헬스케어 등</td></tr><tr><td>Green-bio</td><td>친환경, 유용미생물 발굴, 식품·종자 등 바이오 농업 등</td></tr><tr><td>Blue-ICT</td><td>빅데이터, 차세대통신, AI, IoT, 정보보안, 딥러닝, 생체융합, 소재·소자융합 등</td></tr><tr><td>White Biz</td><td>기타 융합바이오 산업 기업 지원을 위한 분야</td></tr></table>	구분	지원분야 (예시)	Red-bio	마이크로바이옴, 화장품, 바이오융복합, 감염병, 의약품, 의료기기, 재생의료, 헬스케어 등	Green-bio	친환경, 유용미생물 발굴, 식품·종자 등 바이오 농업 등	Blue-ICT	빅데이터, 차세대통신, AI, IoT, 정보보안, 딥러닝, 생체융합, 소재·소자융합 등	White Biz	기타 융합바이오 산업 기업 지원을 위한 분야					
구분	지원분야 (예시)															
Red-bio	마이크로바이옴, 화장품, 바이오융복합, 감염병, 의약품, 의료기기, 재생의료, 헬스케어 등															
Green-bio	친환경, 유용미생물 발굴, 식품·종자 등 바이오 농업 등															
Blue-ICT	빅데이터, 차세대통신, AI, IoT, 정보보안, 딥러닝, 생체융합, 소재·소자융합 등															
White Biz	기타 융합바이오 산업 기업 지원을 위한 분야															
신청자격	입주기업 1개(공유오피스 포함) - 순천향대학교 전임 교원 1인으로 구성된 공동연구팀(1교수/1기업 당 1과제 원칙)															
평가기준	<table><tr><th>평가항목</th><th>세부 평가지표</th><th>배점</th></tr><tr><td>현안 심각성·필요성</td><td>· 현안 문제에 대한 심각성 및 해결 필요성</td><td>30</td></tr><tr><td>활동계획 구체성</td><td>· 문제정의, 문제해결 요구수준 및 구체적인 솔루션 도출 계획 · 계획을 통한 문제해결의 실현 가능성 · 구성원 간 협력활동 계획의 구체성 및 실현 가능성</td><td>40</td></tr><tr><td>기업의 해결의지</td><td>· 참여기업의 문제해결 의지(적극성) 및 구성원 간의 수행역량</td><td>30</td></tr><tr><td colspan="2">합계</td><td>100</td></tr></table>	평가항목	세부 평가지표	배점	현안 심각성·필요성	· 현안 문제에 대한 심각성 및 해결 필요성	30	활동계획 구체성	· 문제정의, 문제해결 요구수준 및 구체적인 솔루션 도출 계획 · 계획을 통한 문제해결의 실현 가능성 · 구성원 간 협력활동 계획의 구체성 및 실현 가능성	40	기업의 해결의지	· 참여기업의 문제해결 의지(적극성) 및 구성원 간의 수행역량	30	합계		100
평가항목	세부 평가지표	배점														
현안 심각성·필요성	· 현안 문제에 대한 심각성 및 해결 필요성	30														
활동계획 구체성	· 문제정의, 문제해결 요구수준 및 구체적인 솔루션 도출 계획 · 계획을 통한 문제해결의 실현 가능성 · 구성원 간 협력활동 계획의 구체성 및 실현 가능성	40														
기업의 해결의지	· 참여기업의 문제해결 의지(적극성) 및 구성원 간의 수행역량	30														
합계		100														
성과평가	<table><tr><th>구분</th><th>공통</th><th>공동연구</th><th>네트워킹</th></tr><tr><td>성과목표</td><td>기업별 애로기술 도출, 대학-기업-유관기관 간 협연을 통한 해결방안 모색</td><td>특허 출원, 시제품 제작, 기술개발에 의한 품질/성능 향상</td><td>행사 개최 및 참가, 정례회의 진행, 교류회 운영, MOU 체결(협업)</td></tr></table>	구분	공통	공동연구	네트워킹	성과목표	기업별 애로기술 도출, 대학-기업-유관기관 간 협연을 통한 해결방안 모색	특허 출원, 시제품 제작, 기술개발에 의한 품질/성능 향상	행사 개최 및 참가, 정례회의 진행, 교류회 운영, MOU 체결(협업)							
구분	공통	공동연구	네트워킹													
성과목표	기업별 애로기술 도출, 대학-기업-유관기관 간 협연을 통한 해결방안 모색	특허 출원, 시제품 제작, 기술개발에 의한 품질/성능 향상	행사 개최 및 참가, 정례회의 진행, 교류회 운영, MOU 체결(협업)													
유의사항	- 1교수 / 1기업 당 반드시 1개 과제 참여 원칙 (단, 기업의 경우 세부 참여 형태 가능) - 교수가 자회사의 대표일 경우도 포함하며, 참여기업 또는 연구책임자(교수) 중 택일 - 연구책임자(교수), 참여기업(기업) 매칭 및 공동연구 필수 (단일 기관 참여 불가) - 사업 종료 후 우수과제 선정자가 5차년도 대학-기업 Co-Lab. 지원사업 지원 시, 가산점 부가															

## I 사업개요

### 가. 목적

- 기업별 애로기술 도출, 대학-기업-유관기관 간 협연을 통한 해결방안 모색 및 네트워크 형성
- 산학연 협력 플랫폼 구축 기반 공동성장 및 시너지 효과 창출 유도

### 나. 추진내용

- 공동연구를 통한 입주기업 애로기술 해결
- 과제 최종 선정 후 지원분야별(R/G/B/W) 과제 그룹화 및 네트워킹 지원
- 사업비는 연구비와 연구활동비(네트워킹비)\*로 구분하여 지원 \*회의비/행사비 등
- 사업 종료(`24.3월) 후 지원분야별(R/G/B/W) 우수사례 1팀씩 선정하여 성과공유회 개최
- 사업비는 연구비와 연구활동비(네트워킹비)로 구분하여 지원

구분	내용
연구비	시약 및 재료비, 시제품 제작비, 기기·SW 임차료, 시험분석료 등
연구활동비(네트워킹비)	회의비, 행사경비(세미나/간담회 등), 전문가활용비 등

## II 지원내용 및 자격

### 가. 지원규모

- 총 연구비 : 70,000,000원(10개 과제)
- 과제당 최대 700만원 연구비 지원

### 나. 지원기간

- 총 연구기간 : 2023.10.01. ~ 2024.03.31.(6개월)

### 다. 추진일정

추진과정	일 정
공모 및 사업계획서 접수	23.09.01. ~23.09.12.
선정평가 및 선정결과 발표	23.09월 中
연구비 교부	23.09월 말
연구수행	23.10.01. ~
사업설명회	23.10월 둘째주
결과보고서 제출	24.03.31.
결과보고	24.03.~

※ 상기 일정은 추진 상황에 따라 일정 변동될 수 있음

## 라. 지원분야

구분	지원분야 (예시)
Red-bio	마이크로바이옴, 화장품, 바이오융복합, 감염병, 의약품, 의료기기, 재생의료, 헬스케어 등
Green-bio	친환경, 유용미생물 발굴, 식품·종자 등 바이오 농업 등
Blue-ICT	빅데이터, 차세대통신, AI, IoT, 정보보안, 딥러닝, 생체융합, 소재·소자융합 등
White Biz	기타 융합바이오 산업 기업 지원을 위한 분야

## 마. 지원대상

- 교수 1인 - 입주기업 1개(공유오피스 포함)으로 구성된 공동연구팀 (1교수/1기업 당 1과제 원칙)
- 교수가 자회사의 대표일 경우, 택일(참여기업/연구책임자/참여교수)

## III 평가절차 및 기준

### 가. 평가방법

- 서류평가를 통해 접수된 사업계획서, 신청자격, 부합성 등에 대한 전반적인 내용 검토 및 평가

### 나. 평가기준

평가항목	세부 평가지표	배점
현안 심각성·필요성	· 현안 문제에 대한 심각성 및 해결 필요성	30
활동계획 구체성	· 문제정의, 문제해결 요구수준 및 구체적인 솔루션 도출 계획 · 계획을 통한 문제해결의 실현 가능성 · 구성원 간 협력활동 계획의 구체성 및 실현 가능성	40
기업의 해결의지	· 참여기업의 문제해결 의지(적극성) 및 구성원 간의 수행역량	30
합계		100

## IV 신청요령

**가. 신청방법** : 온라인 제출 ([rgbcampus02@sch.ac.kr](mailto:rgbcampus02@sch.ac.kr)) 또는 방문 제출 (공학관 2층 9225호)

**나. 제출기간** : 2023.09.01.(금) ~ 2023.09.12.(화) 15:00까지 제출

- 제출기간 이후에 제출된 내용의 수정, 신청기관 변경 등 불가
- 해당시간 이내에 접수 완료과제만 인정
- 이메일 접수 서류는 .hwp파일 또는 PDF파일로 제출

- 다. 제출서류 :** (별첨) 대학-기업 Co-Lab. 지원사업 신청서, 사업계획서, 개인정보동의서
- 제출서류는 첨부 모든 서식 서명란에 참여자의 서명이 포함되어야 함

## V 수행결과

### 가. 성과 목표

구분	공통	공동연구	네트워킹
성과목표	기업별 애로기술 도출, 대학-기업-유관기관 간 협연을 통한 해결방안 모색	특허 출원, 시제품 제작, 기술개발에 의한 품질/성능 향상	행사 개최 및 참가, 정례회의 진행, 교류회 운영, MOU 체결(협업)

### 나. 결과보고서 제출

- 제출대상 : 2023년 대학-기업 Co-Lab. 지원사업 수행 과제
- 제출시기 : 2024.03.31.
- 제출방법 : 온라인 제출 ([rgbcampus02@sch.ac.kr](mailto:rgbcampus02@sch.ac.kr))
- 제출자료 : 결과보고서 (양식 추후 안내)

## VI 문의처

담당부서	담당자	이메일	연락처
RGB CAMPUS 사업단	박안나	rgbcampus02@sch.ac.kr	041-530-1686