



# 2022년 LINC3.0사업

2022 혜화 All-SET 기술사업화 모집 공고





# 2022 혜화 All-SET 기술사업화 과제 모집 공고

Ι

#### 프로그램 개요

#### ■ 프로그램 추진 목적

- 1. 대전대학교의 특화 분야별 참여학과 교원의 혁신적인 아이디어와 기술을 활용하여 중소기업의 제품 경쟁력을 강화하고, 산학연협력 활동을 통한 기술이전 및 지식 가치 창출
- 2. 우수기술 발굴 및 활용으로 지속적인 선순환 성과 창출을 위한 산학연협력 기술사업화 지원시스템 고도화와 이를 통한 고부가가치 창출 기업가형 대학 기반 마련

#### ■ 프로그램 참여 대상

- 대전대학교 LINC3.0참여학과 교원, 가족회사
  - ※ 미체결 기업은 사전 가족회사 신청 후, 과제 지원 가능

### ■ 기대효과

- 1. 대학의 특화 분야 산업 선도 분야를 기반으로 기업 맞춤형 기술 발굴, 중소기업의 제품 개발 및 기업 경쟁력 강화로 연계
- 2. 사업화를 통한 지속적인 성과 창출과 참여기업의 협력 만족도 및 성과활용도 제고

## П

## 프로그램 추진 절차

## ■ 우대 사항

- 1. 쌍방향 산학협력 실적우대(기업형 캡스톤디자인, 산업체공동연구, 현장실습, 취업 등)
- 2. ICC 참여 가족회사 우대(DC한방바이오, AI헬스케어, DC환경안전 분야)
- 3. 대전대학교 기업연구소 참여 기업 및 식품바이오 연구소 활용 기업
- 4. 대전대학교 공용장비운영센터 특화분야 장비 활용 기업
- 5. 대전대학교 유료 가족회사 가입 기업 등





# ■ 중요 사항

- 1. 특허 1건 이상 (특허 출원비 LINC3.0사업단 별도 지원)
- 2. 기술이전 1건 이상 (기술이전료 : 국고 지원금의 20%이상 납부, VAT별도)

1. 수요조사
₹ <del>/</del>
2. 과제 공고(계획서 제출)
7
3. 과제 심사
5. 피제 급지
4. 과제 심사 및 선정
₹ <u></u>
5. 운영 지침 설명회
6. 수정 사업 계획서 제출
0. 구이시답기복시 제출
- x21.131.131.
7. 중간 보고서 제출
8. 중간 간담회 개최
9. 과제 종료
3. 4141 6.11
10 되저 돼사긔 사이 이익히
10. 지적 재산권 심의 위원회
11. 운영 결과 보고서 제출 및 결과 발표회
12. 산학교류회
7 7





# Ш

### 기술사업화 과제 지원 계획

#### ■ 지원 분야 및 내용

구분	분야	내용	지원금액
	DC*한방바이오		
기술사업화	AI헬스케어	대전대학교의 기술이전을	1,500~2,000만원
	DC환경안전	통한 기술사업(제품)화	1,300~2,000 단 편
	기타		

- ※ 분야 및 지원 사항은 변동될 수 있음(지원 금액의 경우 평가 결과에 따라 차등 지원)
- ※ Digital Convergence의 약어이며, 바이오헬스, 환경·안전, 문화·디자인 분야의 디지털 전환에 의한 대전대학교 차세대 융합특화분야를 의미함

#### ■ 지원 방법:

기업 별로 지원 한도 내에서 지원 분야를 자유롭게 선택하여 신청 (기술사업화는 제품 사업화가 목적이므로 사업 계획서 상 제품화 분야를 필히 기술해야 하며, 제품화 분야가 누락될 시 지원 대상에서 제외됨)

■ **지원 방식 :** 간접지원 방식

※ 사업비 지출은 사업단에서 재료 및 물품 공급 업체로 직접 입금하는 방식이며, 선정기업으로 직접 입금하지 않음

## IV

# 기술사업화 과제 지원신청 및 평가

- 과제 공고 및 신청서 접수: 2022. 05. 23. ~ 06. 13.
  - ※ 반드시 공고문에 첨부된 양식을 사용하여 신청계획서 작성 후 이메일 제출

#### ■ 지원 신청

- 접수방법 : 이메일 접수(soo\_jj@dju.kr / 마감일 17시 이전 도착분에 한함)
- 제출서류 : PDF, 한글파일 (파일 2개 형식 모두 제출)





순번	제출서류	비고
1	사업계획서	지정양식
2	사업자등록증	사본 제출
3	회사소개자료	사본 제출(선택 가능)
4	산학협력 실적	사본 제출(선택 가능)

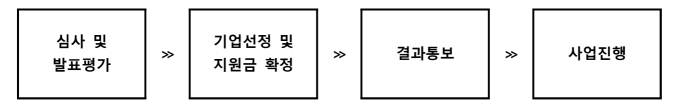
### ■ 서류 제출 시 유의사항

- 1. 신청서류는 반드시 지정양식을 사용하여야 하며, 첨부 서류는 누락되는 일이 없도록 제출 이전 필히 점검 (지정 양식 이외 양식 사용 및 첨부 서류가 누락되는 경우, 심사 대상에서 제외)
- 2. 제출서류가 위·변조 혹은 허위임이 밝혀질 경우, 그 즉시 선정 취소 또는 협약이 해약되므로 사실대로 작성 후 제출
- 3. 신청서를 제출한 기업은 과제 종료 후, 사업화 성과보고 등 사업 지원 대가로 부과되는 의무를 성실히 이행할 것에 동의하는 것으로 간주함
- 4. 제출서류는 일절 반환하지 않으며, 과제 선정 종료 후 폐기

#### ■ 신청서 접수처 및 문의처

담당자 DC한방바이오ICC 유수진	
전화번호	042-280-4925
E-mail	soo_jj@dju.kr

# ■ 과제 평가 절차



※ 상기 절차 이외에 현장 확인 등 추가 확인이 필요한 경우, 프로그램 담당 부서장의 판단에 따라 추가 평가 절차를 포함할 수 있음





# ■ 과제 평가 기준

평가항목	평가내용	평가지표
신청서류 및 신청자격 적합성 검증	신청서류 적합성	신청서의 정확한 작성 여부 신청 서류의 오류 및 진실 여부 제출 서류의 누락/부실 여부
760 60	신청자격 적합성	신청 제외 대상 해당 여부
수행계획 적절성	지원목적 부합성	지원목적 부합 여부 지원신청 분야 및 내용의 적절성
	사업비 적절성	사업비의 정확한 편성 여부 민간부담금 부담비율 준수 여부
신청기업의 우수성	신청기업의 역량 및 의지	신청기업의 전문성과 기술력 신청기업의 추진의지 참여인력 역량 및 역할분담 적절성
제품화 계획 우수성	개발제품의 우수성	개발제품의 시장성 개발제품의 독창성/경쟁력 사업화 계획의 타당성
	인프라 연계 계획	인프라 활용 계획의 적절성 및 필요성 ※ 시설, 장비, 전문 인력 등 활용
	수행계획의 적절성	지원 필요성 수행계획의 적절성 수행계획의 구체성 지원결과활용 계획 우수성 사업비 산출의 적절성
성과창출	성공적인 추진가능성	근거자료의 합리성 계획 현실성 및 성공 가능성
	지원성과	성공적인 성과창출 가능성 정량적/정성적 기대효과

## ■ 지원 대상 및 지원금 확정

- 심사평가에서 지원 대상으로 선정된 기업에 대하여 지원금을 확정하며, 지원 금액 및 지원 내용 등을 일부 조정할 수 있음

## ■ 선정결과 발표

- 선정결과는 지원 신청서에 기재된 담당자의 연락처와 E-mail을 통해 개별통보 예정







# 사업 일정 및 필수사항

## ■ 관련 규정

- 한국연구재단 'LINC3.0사업비관리 운영지침', '대전대학교 LINC3.0사업단 규정' 및 '대전대학교 기업지원센터 운영지침'에 준용하여 사업을 관리함

## ■ 추진 일정

추진 내용	일정	비고
수요조사	2022. 05. 12 ~ 05. 20	7일
과제공고(계획서 제출)	2022. 05. 23 ~ 06. 13	
과제심사	2022. 06. 17(금)	대면심사
과제선정	2022. 06. 22(수)	
운영지침 설명회	2022. 06. 16(목)	
수정사업계획서 제출	2022. 06. 28(화)	
과제시작	2022. 06. 27(월)	
중간보고서 제출	2022. 10. 05(수)	
중간간담회 개최	2022. 10. 13(목)	
 과제 종료	2022. 12. 26	약6개월
지적재산권 심의위원회	2022. 12월 초	
결과보고서 제출	2023. 01. 06(금)	
성과 발표회	2023. 01. 10(화)	
산학교류회	2023. 1월	

<sup>※</sup> 상기 일정 및 내용은 변동될 수 있음

# ■ 참여기업 필수사항

구 분	필 수 사 항
	1. 시제품 및 결과보고서 제출
	2. 특허출원 1건 이상 (특허 출원비 사업단 별도 지원)
기술사업화 3. 기술이전 1건 이상 (기술이전료 국고 지원금 20%이상, VAT 별도)	
	4. 산업체 대응자금 : 국고 지원금의 5% 이상 현금 자체 부담 (VAT 별도)
	5. 산업체 대응자금 과제 선정 후 14일 이내 미입금 시 과제 선정 제외