

# 인천대학교 LINC3.0사업단 「교원창업기업 시제품 제작 지원」 시행 공고

인천대학교는 LINC3.0사업을 통해 교내 교원창업기업의 '맞춤형 전주기적 창업보육 지원'을 위하여 아래와 같이 시제품 제작지원을 시행하오니 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

2024년 09월 09일  
인천대학교 LINC3.0사업단장

## I. 개요

구분	내용
사업명	교원창업기업 시제품 제작 지원
사업기간	사업 선정일~2024.11.29(금)
신청기간	2024.09.09.(월)~09.20.(금)
접수방법	산학협력 통합 디지털 플랫폼(indigo.inu.ac.kr)을 통한 접수
기술분야	<ul style="list-style-type: none"><li>• 바이오융합 분야 (바이오, 제약, 헬스, 코스메틱 등)</li><li>• 시티데이터 분야 (정보통신, 빅데이터, 인공지능, 도시, 건축, 건설 등)</li><li>• 해양·환경문화 분야 (해양, 환경, 블루카본, 해양레저스포츠 등)</li><li>• 기타 융복합기술</li></ul>
지원대상	<ul style="list-style-type: none"><li>• 사업자 또는 법인 등록이 완료된 LINC3.0 참여학과* 전임교원이 대표이사 또는 공동 대표로 재직 중인 교원창업 기업</li><li>• *별첨 1. 참여학과 리스트 참고</li><li>• 교원창업기업 중 가족회사 골드 등급 이상 가입기업</li><li>• 인천대학교 보유기술을 이전받아 사업화를 희망하는 교원창업기업</li></ul>
지원 제외 대상	<ul style="list-style-type: none"><li>• 휴, 폐업 중인 기업</li><li>• 금융 불량거래처로 규제 중인 기업</li><li>• 동일한 사업에 대해 타 기관의 유사 사업으로 지원을 받은 교원창업기업</li><li>• 국가연구개발사업에 참여 제한 중인 기업 및 참여교원</li><li>• 참여교원이 인천대학교 LINC3.0사업단 참여학과 전임교원이 아닌 경우</li></ul>
지원규모	총 3,000만원 내외(1건 당 최대 1,000만원, 총 3건 이내)
지원내용	인천대학교 보유기술의 실용화 검증을 위한 시제품 제작 지원(재료비, 외주 용역비 등)* *연구개발혁신법 및 LINC3.0 집행기준에 따라 집행

구분	내용
이행사항	<p>(필수) 시제품 등 결과물 제작</p> <p>(필수) 기술이전 계약체결(기술료: 지원금의 200% 이상) 및 기술료 입금 완료(선정결과 통보 후 7일 이내)</p> <p>(필수) 결과보고서 제출</p>
제출서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시제품 제작지원 신청서 및 계획서</li> <li>• 견적서 1부 및 비교견적서 1부</li> <li>• 교원창업기업 및 외주용역사 2023년 재무제표, 사업자등록증* 및 법인등기부등본* *제출일로부터 3개월 이내 발급본</li> <li>• 교원창업기업 및 외주용역사의 국세·지방세 완납증명서* 및 4대보험 완납증명서** *제출일로부터 30일 이내 발급본</li> <li>**제출일로부터 7일 이내 발급본, 개인사업자의 경우 건강보험, 국민연금 완납증명서</li> <li>• 기술이전 확약서(인감날인 必)</li> <li>• 개인정보제공 및 활용 동의서</li> </ul>

## □ 추진절차

구분	추진절차 및 내용	비고
사업공고 및 신청접수	<p>· 공고(접수)기간 : 2024.09.09.(월)~09.20(금)</p> <p>*사업기간 내에 지원사업 종료 및 결과보고 (결과보고서 및 결과물 제출) 가능한 신청 건에 한함</p>	→ · 기술사업화팀
평가 및 선정	· 선정 평가위원회 개최	→ · 평가위원회
기술이전 계약 및 기술료 납부	· 선정결과 통보, 기술이전 계약 체결 및 기술료 입금(선정일로부터 7일 이내)	↔ · 기술사업화팀, 교원창업기업
시제품 제작지원	· 시제품 제작기간: 선정일~ 2024.11.29.(금)	→ · 교원창업기업, 외주용역사
검수 및 결과 보고	<p>· 결과보고서 및 결과물 제출</p> <p>※제출부서: LINC3.0사업단 기술사업화팀</p>	→ · 교원창업기업 기술사업화팀

## 2. 선정평가

○ 평가방법: 제출 서류에 대한 서면평가\*

※평가결과 총점 고득점 순으로 선정하며, 총점 70점 이하는 제외

○ 평가항목

평가항목	평가내용	배점				
사업화 추진역량	<ul style="list-style-type: none"><li>교원창업기업 및 외주용역사의 역량(매출, 인력 등)</li><li>외주용역사의 적합성</li></ul>	20				
기술성, 사업성 및 시장성	<ul style="list-style-type: none"><li>시제품의 기술성</li><li>시제품의 우수성, 시장규모 및 사업화 가능성</li></ul>	30				
사업계획의 합리성	<ul style="list-style-type: none"><li>시제품 제작 지원의 목적 및 필요성</li><li>시제품 제작 내용의 적정성, 사업비 및 추진일정의 적정성</li></ul>	30				
성과창출 가능성	<ul style="list-style-type: none"><li>기대효과의 현실성 및 경제적 파급효과</li><li>외부 투자유치 가능성</li></ul>	20				
가산점	<div><div><div>▪ 가족회사 멤버십 등급에 따라 가점 부여</div><table><tr><td>등급</td><td>플래티넘</td></tr><tr><td>가산점</td><td>3점</td></tr></table></div></div>	등급	플래티넘	가산점	3점	3
등급	플래티넘					
가산점	3점					
합계		100				

□ 문의처: 인천대학교 LINC3.0사업단 기술사업화팀 김민택  
(☎ 032-835-9759, [2022s191@inu.ac.kr](mailto:2022s191@inu.ac.kr))

- 첨부 1. 시제품 제작지원 신청서 및 계획서  
2. 기술이전 협약서  
3. 개인정보제공 및 활용동의서. 끝.

[별첨 1] LINC3.0사업단 참여학과 리스트

참여 학사조직		
구분	단과 대학 (학부)	학과 (학부, 전공)
학부	인문대학	중어중국학과
	자연과학대학	수학과
		물리학과
		화학과
		패션산업학과
		해양학과
	사회과학대학	미디어커뮤니케이션학과
		창의인재개발학과
	글로벌경영대학	무역학부
	공과대학	기계공학과
		바이오-로봇시스템공학과
		전기공학과
		전자공학부
		산업경영공학과
		안전공학과
		신소재공학과
		에너지화학공학과
	정보기술대학	컴퓨터공학부
		정보통신공학과
		임베디드시스템공학과
	경영대학	경영학부
	도시과학대학	도시행정학과
		도시건축학부
		도시환경공학부
		도시공학과
	생명과학기술대학	생명과학부
		생명공학부