

# 산학연협력 선도대학 육성사업[LINC 3.0] 2024년도 시제품제작 지원사업 모집공고

※ 중요 : 본 시제품제작지원사업은 참여기업의 제품 다변화/고도화를 지원하기 위한 사업으로 **반드시 ‘참여기업’ 이 필요로 하는 ‘기술혁신적 시제품’ 을 제작지원 대상**으로 해야 함

## 1. 지원 규모

### - 기본 지원 규모(건수)

- LINC 3.0 사업 참여 학사조직 **전임교원 1인당 6건까지** 지원 가능
- 단, 각기 다른 기업을 대상으로 6건 중 **무료가족회사 지원은 1건**으로 제한하며, 나머지 **5건은 유료가족회사 대상** 지원(지원 제한 건수는 사정에 따라 변경될 수 있음)
- 시제품제작지원 **건당 기본 지원금 1천만원 이내, 2024년 예산 소진시까지**(기술이전 필수 - 6번 설명 참조)
- 전체 지원 건수 및 건당 지원금 규모는 변동 가능
- 평가에 의해 지원금액 건별 조정 가능(합리적 예산 편성 및 집행 요망)
- 지원금은 순수 **재료비, 시작품 제작경비, 시험/분석료**로만 활용되어야 하며, 그 외 기타 항목의 예산 편성 시 해당 항목은 일괄 삭감될 수 있음

### ※ 지원 사항

#### ① 무료가족회사

- 지원 범위 : **기본 지원 1건**(기본 지원금 1천만원 이내)

#### ② 유료가족회사 및 LINC 3.0 협의체

| 구분                    | 지원 범위  | 비고                     |
|-----------------------|--|------------------------|
| 유료가족회사                | · 기본 지원 1건 : 기본 지원금(1천만원) + 산학포인트 활용 추가 증액 신청 가능   | 건당<br>최대<br>2천만원<br>한도 |
| 대표가족회사<br>협의체         | · 기본 지원 1건 : 기본 지원금(1천만원) + 산학포인트 활용 추가 증액 신청 가능<br>· 추가 지원 1건 : 지원금 1.5천만원 + 산학포인트 활용 추가 증액 신청 가능   |                        |
| CBNU<br>글로벌강소<br>스타기업 | · 기본 지원 1건 : 기본 지원금(1천만원) + 산학포인트 활용 추가 증액 신청 가능<br>· 추가 지원 2건 : 지원금 각 1.5천만원 + 산학포인트 활용 추가 증액 신청 가능 |                        |

- 유료 가족회사 또는 대가협 회원사 기업, CBNU 글로벌강소스타 기업이 증액된 예산을 신청하더라도, **선정평가 결과 증액된 예산규모에 합당한 사업이 아니라고 판단되는 경우, 선정평가 과정에서 탈락 또는 사업별 지원금 규모가 신청규모보다 축소될 수 있음**
- **추가 지원(1~2건)은 기본 지원(1건) 선정 완료 후, 차 회차에 신청 가능**(기본 지원 신청 회차에 추가 지원 건 동시 신청 불가. 단, 추가 지원 2건은 동시 신청 가능)
- 대표가족회사협의체 회원사 기업, CBNU 글로벌강소스타 기업의 **추가 지원 건은 ‘기본 지원 규모’의 건수 제한(전임교원 1인당 지원 건수 : 6건)에 미포함**
- 대표가족회사협의체 회원사 기업, CBNU 글로벌강소스타 기업의 **기본/추가 지원은 ‘5. 지원대상’의 선결요건 중 1개 이상만 충족한 경우 모두 지원 가능**

- 대표가족회사협의체 회원사 기업이면서 CBNU 글로벌강소스타 기업인 경우, 추가 지원金は CBNU 글로벌강소스타기업 지원 기준(2건)으로 적용

③ **유료 가족회사(충북대학교) 산학포인트 사용 안내**(사용된 포인트는 소멸)

- 스타 가족회사(회비 100만원)의 국고지원금 증액 신청 가능 금액 계산법
  - (회비 100만원 - 가입비 40만원 = 60만원) ⇨ 초기 산학포인트 60점 부여 ⇨  $60 \times 5 = 300$ 포인트 ⇨ 300만원 한도 내에서 국고지원금 증액 신청 가능
- 프리미엄스타 가족회사(회비 300만원)의 국고지원금 증액 신청 가능 금액 계산법
  - ((회비 300만원 - 가입비 40만원)  $\times$  1.1 = 286만원) ⇨ 초기 산학포인트 286점 부여 ⇨  $286 \times 5 = 1,430$ 포인트 ⇨ 1,430만원 한도 내에서 국고지원금 증액 신청 가능(총 사업비 최대 2천만원 이내)

## 2. 계획서 작성 방법

- 계획서 본문 최소 페이지 수
  - 1천만원 지원 계획서의 경우, 신청서/기업 참여확약서를 제외한 계획서 본문은 최소 8페이지 이상으로 내용을 충실히 작성
  - 2천만원 지원의 경우 계획서 본문은 최소 14페이지 이상으로 작성 요망
  - 중간규모 지원금의 경우, 비례하여 최소 페이지 수 결정 후, 그 이상 작성 요망(예, 1.5천만원 지원 계획서의 경우, 11페이지 이상 등)
- 본문 내용은 휴먼명조 11포인트, 장평 100%, 자간 0%, 줄간격 160%로 작성(페이지 수 증가를 위한 과도한 '그림 크기 확대 및 줄바꿈 사용', 필수적이라고 보기 힘든 내용의 과도한 삽입 등은 지양)

## 3. 신청 방식

- 기업-교수(LINC 3.0 참여 학사조직 전임교원) 매칭 후 신청서/계획서 공동 작성
  - 시제품제작 과정에 책임교수의 기술적 기여 반드시 기술 요망
- 참여기업 매칭 시, [5. 지원 제한 및 유의사항]의 안내사항 반영 요망

## 4. 2024년도 시제품제작 지원사업 추진 일정

| 모집<br>차수 | 신청서(계획서)<br>제출 기한 | 선정평가일<br>(예정)   | 시제품제작 완료일<br>(선정 통보 후 3개월 이내) | 비고  |
|----------|-------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| 1차       | ~ 2024.06.20(목)   | ~ 2024.06.26(수) | ~ 2024.09.25.(수)              | 1개월 간격 모집 예정<br><br>(예산 소진시<br>조기 마감될 수 있음) |
| 2차       | ~ 2024.07.18(목)   | ~ 2024.07.24(수) | ~ 2024.10.23.(수)              |   |
| 3차~      | 추후 공지             |                 |                               |   |

- 선정평가 및 선정결과 통보
  - 선정평가 : 제출기한 내 접수된 신청서(계획서)를 대상으로 순차적 평가 진행
  - 선정결과 통보 : 신청서(계획서) 제출 기한 이후 업무일 기준 7일 이내 개별 통보
- 시제품제작 완료 일자
  - 상기 표의 시제품제작 완료일 참고
  - 시제품제작 완료 일자 이후에는 예산 집행이 중지될 수 있음(기한 내 예산 집행 요망)
- 결과보고 : 시제품제작 완료 후, 2주 이내 ([6. 지원 조건]항의 증빙자료 포함 제출)

## 5. 지원 대상

- ※ 다음 5가지 항목(당해연도 기준) 중 하나에 해당하는 LINC 3.0 사업 참여 학사조직의 학생 및 전임교원, 기업체(가족회사) 대상

- ① 기술경영지도를 완료한 전임교원 및 참여업체  
 [절차] 기술경영지도 실시(기술경영종합컨설팅 포함) ⇨ 기술경영지도 결과보고서 제출(시제품제작 지원 수요도출 내용 필수 포함) ⇨ 시제품제작 지원사업 신청서 제출 ⇨ LINC 3.0 사업단에서 사전 요건 확인 후 접수
- ② LINC사업단이 주관하는 각종 산학협력협의체, 포럼 등에 참여하는 전임교원 및 참여업체  
 [절차] 산학협력협의체 협의회(포럼 포함) 개최 ⇨ 협의회 회별 결과보고 제출 (회의록에 시제품제작 지원 수요도출 내용 필수 포함) ⇨ 시제품제작 지원사업 신청서 제출 ⇨ LINC 3.0 사업단에서 사전 요건 확인 후 접수
- ③ 산학프로젝트 Lab.을 운영 중인 전임교원 및 참여업체  
 - LINC 3.0 사업단에서 확인 후 접수 가능
- ④ 캡스톤디자인 수행 학생 및 전임교원(캡스톤디자인 결과물을 기술이전 받는 대상 기업 참여)
- ⑤ 학생 창업 기업(사업자등록증 사본, 재학증명서 제출) 및 전임교원

## 6. 지원 제한 및 유의사항

- 시제품제작 과정에서 책임교수의 기술적 기여 반드시 필요함
- 2024년 LINC 3.0 산학공동기술개발과제 참여기업은 과제와 유사 내용으로 참여 금지  
 (단, 과제 참여기업이더라도 과제의 내용과 시제품제작 지원사업의 내용이 완전히 상이한 경우는 지원 가능 - 이 경우, 예산 상황에 따라 지원 우선순위에서 후순위로 밀릴 수 있음)
- 충북대학교 산학협력단 등에서 지원하는 타 시제품제작지원 사업과 중복 지원 금지
- ‘교수 본인 또는 해당 교수의 직계존비속이 대표로 있는 기업’은 해당 교수가 함께 LINC 3.0 시제품제작 지원사업 참여 불가
- 사업비 집행 시 유의사항
  - 사업 참여교수의 사업비 집행 시, ‘교수 본인 또는 해당 교수의 직계존비속이 대표로 있는 기업’에 직간접적 사업비 집행 금지
  - 상기의 금지사항 이외에도 이해관계자들 간의 부당한 거래로 의심될 만한 계약이 이루어지지 않도록 사업 책임교수가 관리할 의무가 있음
  - LINC 3.0 시제품제작 지원사업 수행 과정에서 위 유의사항을 위반하는 경우, LINC 3.0 실무추진위원회의 의결에 따라 사업선정 취소 및 사업비 환수 가능

## 7. 지원 조건

- 특허 또는 노하우 기술이전 1건 이상 필수(기술이전료는 국고지원금의 30% 이상(부가세 별도))
- 선정평가 시 기술이전료 크기에 따른 가점 부여

## 8. 선정 평가 기준

- 의무 조건 충족 여부(기술이전료 크기에 따른 가점 부여)
- 사업계획의 적정성
- 기술 및 사업성
- 역할 및 기대효과 등

## 9. 접수 및 문의처

- 홍성임 연구원(043-249-1802, [hsi0788@chungbuk.ac.kr](mailto:hsi0788@chungbuk.ac.kr))