

3단계 산학연협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0)
2023 D-Corps 프로그램 (예비)창업자 모집 연장 공고

고급 과학특허기술을 활용한 창의적인 아이디어로 기술창업을 희망하는 예비 창업팀을 모집합니다. 본 프로그램은 우수한 기술창업 아이디어를 보유한 본교 대학원생 및 학부 재(휴)학생 창업팀을 육성하는 『기술사업화 창업지원 D-Corps 프로그램』이며 이에 참여할 동국인을 다음과 같이 모집 공고합니다.

2023년 9월 19일
동국대학교 창업진흥센터

1. 사업개요

□ 사업목적

- 학부생 및 대학원생의 (예비)창업자의 안정적인 사업 운영 지원
- 우수한 기술사업화 모델 발굴 및 고급 특허 기술기반 가치 창출
- 창업기술원이 보유한 인프라(기술, 경영, 창업 등 분야별 전문가, 대학 보유 특허기술 및 연구자 등)를 활용한 기술창업 프로그램 지원

□ 모집규모

- 대상 : 고급기술을 기반으로 창업을 희망하는 본교 석·박사 대학원생 및 학부 재(휴)학생으로 구성된 개인/팀 (공고문 내 참여학과 확인)
- 지원규모 : 총 6개 팀
 - 2024년 3월 중, 신규 사업자등록(개인 또는 법인)이 가능한 (예비)창업자
 - 협약기간 내 ('23.10.23~24.01.19) 시제품 개발이 가능한 (예비)창업자

□ 모집구분

지원유형	추진사항 및 평가내용	지원예산 (지원팀)	필수 의무지표 (협약기간 내 달성)
대학원생 (예비)창업자 창업 지원	- 사업계획서	39,600천원 (6개 팀)	<ul style="list-style-type: none"> 예비창업자 : 신규 사업자등록(개인/법인) 1건 (2024년 3월 중) 시제품 제작 1건 이상

※ 지원 예산은 평가결과에 따라 차등 지급

□ 지원내용

- 팀당 최대 1천만원, 평균 700만원 내외의 아이템 개발비 지원
- 4백만원 ~ 1천만원 차등 지원

비목	세부내용	집행기준
재료비	· 사업계획서 상의 사업화를 위해 소요되는 재료 또는 원료 등 무형 재료를 구입하는 비용	- 단일건 500만원 미만 집행
외주용역비	· 자체적으로 시제품 제작을 완성할 수 없는 경우, 용역 계약을 통하여 일부 공정에 대해 외부업체에 의뢰하여 제작하고, 이에 대한 대가를 지급 하는 비용	- 양산자금 사용 불가

- 창업진흥센터 운영 창업교육·멘토링 프로그램 참가 지원
- 경영, 세무·회계, 투자, 마케팅 등
- 제품 인증, 지식재산권 획득에 필요한 전략 코칭
- 기술창업 및 창업 유관기관 정부지원사업 프로그램 정보제공 및 투자 기관 연계 맞춤형 후속 관리

□ 선정자 필수 의무

- 필수 의무 지표 달성
- 신규 사업자등록(개인 또는 법인) 1건 → **2024년 3월 중 사업자등록 필수**
- 시제품 제작 1건
- **의무 달성 지표 (사업자등록 또는 시제품 제작) 실패 시 지원금 전액 환수**

2. 사업신청

□ 신청자격

- 고급기술을 기반으로 창업을 희망하는 본교 대학원생 및 학부 재(휴)학생
 - 팀 구성 : 본교 LINC 3.0 참여학과(첨부 참조) 대학원생 및 학부 재(휴)학생
 - 1) 재학생으로 구성된 팀에 한해 신청 가능(1인팀 신청 가능)
 - 수료생 신청 불가(대표 및 팀원 참여 불가)
 - 2) LINC 3.0 참여학과 및 참여대학원 소속

□ 신청기간 및 방법

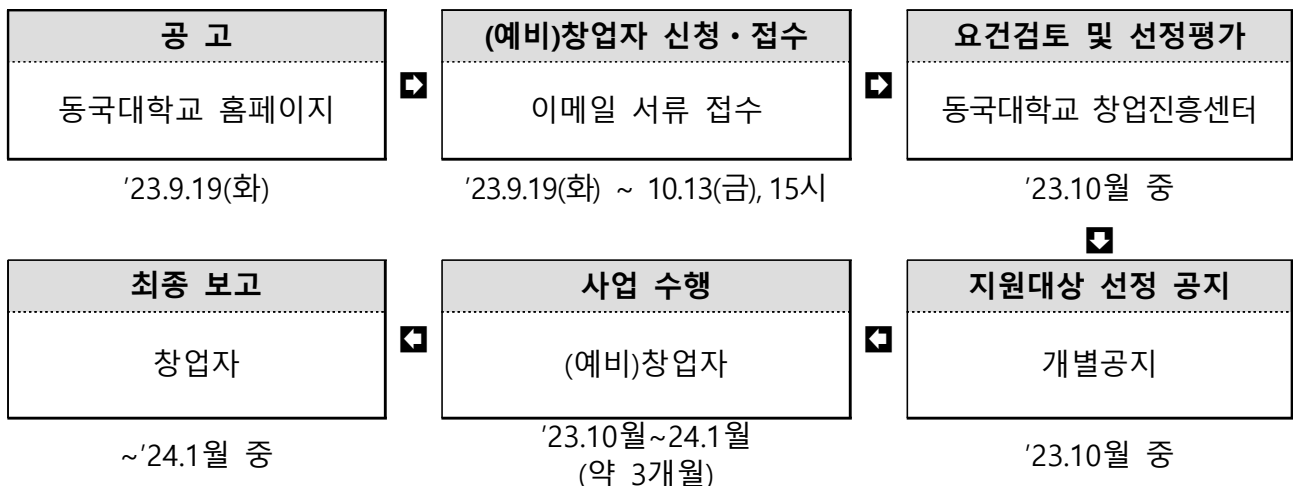
- 신청기간 : 2023년 9월 19일(화) ~ 10월 13일(금), 15:00 까지
- 신청서류
 - 2023 D-Corps 프로그램 사업계획서 1부
 - 팀 구성원의 재(휴)학 증명서 각 1부
- 신청방법 : 온라인 E-mail 지원 (startup@dgu.ac.kr)

3. 평가 및 선정

□ 평가절차

- 서류평가를 통해 최종 선정
- 선정된 창업팀에 아이템 개발비 차등 지원

□ 추진 일정



※ 상기 일정 및 내용은 일부 변경될 수 있음

4. 문의

□ 문의처

- 담당자 : 동국대학교 창업진흥센터 민관석 (startup@dgu.ac.kr)
- 연락처 : 02-2088-3737(내선 1113)

첨부. 2023년도 LINC 3.0 참여학과

[학부]

불교대학	SI융합대학	법과대학	경찰사법대학
불교학부	SI융합학부	법학과	경찰행정학부
경영대학	예술대학	미래융합대학	이과대학
경영학과	미술학부	융합보안학과	화학과
회계학과	연극학부	글로벌무역학과	물리반도체과학부
경영정보학과	영화영상학과	사회복지상담학과	-
문과대학	사회과학대학	바이오시스템대학	공과대학
국어국문-문예창작학부	정치외교학전공	생명과학과	전자전기공학부
영어영문학부	행정학전공	바이오환경과학과	정보통신공학전공
일본학과	경제학과	의생명공학과	건설환경공학과
중어중문학과	국제통상학과	식품생명공학과	화공생물공학과
사학과	미디어커뮤니케이션학전공	-	기계로봇에너지공학과
-	광고홍보학과	-	건축공학부
약학대학	사회복지학과	사범대학	산업시스템공학과
약학과	-	지리교육과	융합에너지신소재공학과

[대학원]

일반대학원		영상대학원	
불교학과	국제통상학과	식품생명공학과	문화콘텐츠학과
선학과	광고홍보학과	산업시스템공학과	멀티미디어학과
인도철학과	경영학과	기계공학과	공연예술학과
국어국문학과	회계학과	멀티미디어공학과	영화영상제작학과
영어영문학과	경영정보학과	정보통신공학과	-
일본학과	화학과	의생명공학과	-
중어중문학과	바이오환경과학과	융합에너지신소재공학과	-
사학과	생명과학과	기술창업학과	-
법학과	약학과	인공지능학과	-
정치학과	전자전기공학과	연극학과	-
행정학과	컴퓨터공학과	미술학과	-
경찰행정학과	건설환경공학과	영화영상학과	-
미디어커뮤니케이션학과	건축공학과	-	-
경제학과	화학공학과	-	-