

충남대학교 3단계산학협력선도대학육성사업단(LINC3.0)

CNU Create New University

실험실창업(예비)기업 멘토링 지원사업 3차

신청기간

2023. 9. 1. ~ 11. 30. (상시접수)

* 예산 소진시 조기종료



대상

- ▶ 교원창업기업 및 예비창업자
(창업에 관심있는 교원, 학내 실험실 대학(원)생 등)
※조건: LINC3.0사업단 참여학과 소속 교원 및 학생이어야 함



지원분야

- ▶ 창업 사업화 과정 중 멘토링이 필요한 전 분야
(투자, 세무, BM, 사업계획서, 지식재산권 등)



지원 프로세스



신청방법



▶ 구글폼 접수 또는 담당자 메일로 제출

- * 공고: 충남대 홈페이지-백마광장-사업단 창업·교육
- * LINC 3.0 사업단 담당자(042-821-8029, kye16@cnu.ac.kr)

창업 상담이 필요해?



창업 전문가의 도움이 필요해?



창업 고민 해결!



CNU LINC 3.0
Leading in Industry-university Cooperation 3.0

충남대학교 3단계산학협력선도대학육성사업단(LINC3.0)
2023년도 실험실창업(예비)기업 멘토링 지원(3차) 공고

1 목 적

- ☐ 학내 교원 및 실험실 연구원(대학원생)이 실험실 연구성과의 사업화 과정 및 창업 이후 스케일업 과정 중 자문이 필요한 분야에 대하여 멘토링을 지원하여 창업 또는 기업 스케일업(Scale-up) 지원
- ☐ 충남대학교 연구원이 기술사업화를 주도할 수 있도록 자문 지원을 통해 시장 친화적 연구개발 도모 및 창업 성공률 제고 등 실험실창업 활성화

2 개 요

- ☐ 사 업 명: 2023년도 실험실창업(예비)기업 멘토링 지원 사업(3차)
- ☐ 기 간: 2023. 9. 1. ~ 11. 30. * 예산 소진 시 사업 조기 종료
- ☐ 참가대상: 교원창업기업 및 예비창업자(창업을 준비 중인 교원, 대학(원)생 등)

※ 단, LINC 3.0 사업단 참여학과 소속 교원 및 학생이어야 함
- ☐ 지원내용: 기술사업화 과정 중 필요한 분야에 대한 멘토링 지원(희망 분야 전문가 매칭 후 멘토링 실시)
- ☐ 지원분야: 투자, 세무/재무/회계, 노무, 법무, 마케팅, 글로벌 전략, 경영전략/BM, 사업계획서/IR, 지식재산권 등 사업화 전 분야

3 세부 추진 계획

- ☐ 선정방법: 신청서 접수 시 지원
- ☐ 운영방법:
 - 온라인을 통한 신청 접수(구글 폼 또는 담당자 이메일 접수)

- 멘토링은 회당 2시간 이내로 진행되며, 대면 멘토링을 원칙으로 함
- * 부득이한 경우 멘토와 협의 하에 비대면으로 진행될 수 있음
- 지원 기간 내, 팀당 멘토링 지원 횟수는 제한하지 않음
- 멘토링 종료 후 멘티는 해당 멘토링에 대한 만족도 결과를 제출해야 하며, 멘토는 보고서 등 멘토링 결과 제출에 따라 멘토링 수당 지급

□ 진행절차



□ 신청접수

- 접수기간: 2023. 9. 1. ~ 11. 30. (상시 접수)
- 접수방법: 구글폼 접수 또는 담당자 메일로 제출
- * 구글 신청 링크: <https://forms.gle/2qoQBRoxuU3dgFsn8>
- ** LINC 3.0 사업단 담당자(042-821-8029, kye16@cnu.ac.kr)
- 제출서류

구분	제출 서류
신청 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 멘토링 참여 신청서 1부 (붙임1) • 개인정보 수집 및 이용 동의서 1부 (붙임2) • (선택)사업계획서 또는 아이디어 상세 설명 자료 (자유양식)
기타 참고 서류	<ul style="list-style-type: none"> • LINC 3.0 사업단 참여학과 현황표 (붙임3)

4 불임

[불임1] 신청서 양식

멘토링 참여신청서

성명	홍길동		
소속(학과)	00기업 또는 00학과	직위	석사과정/박사과정
연락처	010-****-****	이메일	
창업여부	<input type="checkbox"/> 예비창업자 <input type="checkbox"/> 기창업자	사업계획서 제출여부	<input type="checkbox"/> 여 / <input type="checkbox"/> 부
사업장(실험실) 주소			
아이디어 설명	사업 아이디어(아이템) 상세히 기재 (멘토가 파악할 수 있도록 상세히 설명 부탁드립니다.)		
멘토링 희망분야	<div> <input type="checkbox"/> 투자 <input type="checkbox"/> 글로벌전략 </div> <div> <input type="checkbox"/> 세무 <input type="checkbox"/> 재무 </div> <div> <input type="checkbox"/> 회계 <input type="checkbox"/> 경영전략 / 비즈니스모델(BM) </div> <div> <input type="checkbox"/> 노무 <input type="checkbox"/> 사업계획서 및 IR </div> <div> <input type="checkbox"/> 법무 <input type="checkbox"/> PPT제작 </div> <div> <input type="checkbox"/> 마케팅 <input type="checkbox"/> 지식재산권 </div> <div> <input type="checkbox"/> 안전 <input type="checkbox"/> 기술전략, 기술사업화 </div> <div> <input type="checkbox"/> 기타 (희망분야:) </div>		
상담 요청사항	희망 분야 및 애로사항 등 상담 요청사항을 구체적으로 기재		

위와 같은 내용으로 멘토링을 신청합니다.

신청자 : 홍길동 (인)

[붙임2] 개인정보 수집 및 이용 동의서

< 개인정보 수집 · 이용에 관한 안내 및 동의서 >

□ 개인정보 수집 · 이용

1. 개인정보 수집 · 이용 목적

- 「2023년도 실험실창업(예비)기업 멘토링 지원 사업」 프로그램 운영

2. 수집하는 개인정보 항목

- 필수항목: 이름, 소속, 직책, 연락처, 이메일 주소, 창업여부, 실험실 주소 등 프로그램 운영 및 관리에 필요한 내용

3. 개인정보의 보유 및 이용기간: 준영구

4. 동의를 거부할 권리가 있다는 사실과 동의 거부에 따른 불이익 내용

본 개인정보 수집 · 이용에 대한 동의를 거부할 수 있으나, 선발 시 불이익이 발생할 수 있음을 알려드립니다.

위 사항을 숙지하고 개인정보 수집 · 이용에 동의합니다.

2023년 월 일

성명:

(서명)

충남대학교 LINC 3.0 사업단장 귀하

[붙임3] LINC3.0사업단 2차년도 참여학과 현황표

학부 참여 학사조직	
단과대학	학과(전공)
경상대학(3)	경영학부
	경제학과 *
	무역학과
간호대학(1)	간호학과 *
공과대학 (18)	건축공학과
	건축학과(5)
	기계공학부
	메카트로닉스공학과
	선박해양공학과
	스마트시티건축공학과
	신소재공학과
	유기재료공학과
	응용화학공학과
	인공지능학과
	자율운행시스템공학과
	전기공학과
	전자공학과
	전파정보통신공학과
	컴퓨터융합학부
	토목공학과
	항공우주공학과
	환경공학과
농업생명 과학대학(11)	농업경제학과
	동물자원과학부
	바이오시스템기계공학과
	산림환경자원학과
	생물환경화학학과
	식물자원학과
	식품공학과
	원예학과

	응용생물학과
	지역환경토목공학과
	환경소재공학과
생명시스템 과학대학(3)	미생물·분자생명과학과
	생명정보융합학과
	생물과학과
생활과학대학(3)	소비자학과
	식품영양학과
	의류학과
수의과대학(1)	수의학과
약학대학(1)	약학과
자연 과학대학(5)	물리학과
	생화학과
	수학과
	지질환경과학과
	화학과
인문대학(4)	언어학과
	일어일문학과 *
	중어중문학과
	한문학과
사회과학대학(2)	사회복지학과
	사회학과
사범대학(3)	건설공학교육과 *
	교육학과
	전기전자통신공학교육과 *
예술대학(2)	디자인창의학과
	음악과 *
학부합계(57개 학과(부))	

*표시는 2차년도 신규 참여학과에 해당됨

대학원 참여 학사조직	
단과대학	학과(전공)
경상대학(4)	경영학과
	회계학과
	경제학과
	무역학과
간호대학(1)	간호학과
공과대학 (19)	건축공학과
	건축학과
	기계공학과
	기술실용화융합학과 *
	메카트로닉스공학과
	선박해양공학과
	신소재공학과
	고분자공학과
	유기응용재료공학과
	응용화학공학과
	전기공학과
	전자공학과
	전파정보통신공학과
	전자전파정보통신공학과
	컴퓨터공학과
	토목공학과
	항공우주공학과
	환경IT융합공학과
	환경공학과
농업생명과학대학 (12)	농업경제학과
	낙농학과
	축산학과
	농업기계공학과
	농학과
	농화학과
	산림자원학과
	식품공학과
	원예학과
	응용생물학과

	지역환경토목학과
	환경소재공학과
생명시스템과학대학(1)	생명과학과
생활과학대학(3)	소비자학과
	식품영양학과
	의류학과
수의과대학(2)	수의학과
	수의과학과
약학대학(2)	약무임상학과
	약학과
자연 과학대학(5)	물리학과
	생화학과
	수학과
	우주·지질학과
	화학과
의과대학(1)	의과학과
인문대학(5)	언어병리학과
	언어학과
	일어일문학과
	중어중문학과
	한문학과
사회 과학대학(2)	사회복지학과
	사회학과
사범대학(2)	교육학과
	지식재산융합학과 *
예술대학(2)	디자인창의학과
	음악과
분석과학기술대학원(1)	분석과학기술학과
에너지과학기술대학원(1)	에너지과학기술학과
신약전문대학원(1)	신약개발학과
대학원 합계(65개 학과(전공))	

*표시는 2차년도 신규 참여학과에 해당됨