

충남대학교 3단계산학협력선도대학육성사업단(LINC3.0)  
**2022년도 실험실창업(예비)기업 멘토링 지원 운영 계획(안)**

## 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: 2022년도 실험실창업(예비)기업 멘토링 지원 사업
- ☐ 기 간: 공고일로부터 ~ 2023. 1. 31. (상시 지원) \* 예산 소진 시 사업 조기 종료
- ☐ 참가대상: 교원창업기업 및 예비창업자(창업을 준비중인 교원, 학내 실험실 대학원생 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 신청 횟수 당 2회씩 지원(회당 2시간 이상)
- \* 신청 1회 → 2회 멘토링 지원(대면 1회, 비대면 1회)
- \*\* 1회 이상 대면 멘토링을 원칙으로 하나, 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: 상시 접수
- 접수방법: 구글폼 접수 또는 담당자 메일로 제출
- \* 구글 신청 링크: <https://forms.gle/fR72iaNSzVVTrH17A>
- \*\* LINC 3.0 사업단 담당자(042-821-8029, kye16@cnu.ac.kr)
- 제출서류

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

## 4 붙임

[붙임1] 신청서 양식

# 멘토링 참여신청서

성명	홍길동		생년월일	
소속(학과)	00기업 또는 00학과		직위	
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"/> 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

- 「2022년도 실험실창업 기술사업화 멘토링 지원 사업」 프로그램 운영

2. 수집하는 개인정보 항목

- 필수항목: 이름, 생년월일, 이메일, 연락처, 학과, 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.

2022년    월    일

성명:

(서명)

충남대학교 LINC 3.0 사업단장 귀하

[붙임3] LINC3.0사업단 참여학과 현황표

- 참여 학사조직별 사업 참여 총괄표(\*2022년 1차년도 참여학과)

학부 참여 학사조직			대학원 참여 학사조직		
구분	단과대학	학과(전공)	구분	단과대학	학과(전공)
학 부	경상대학	경영학부	대 학 원	경상대학	경영학과
		무역학과			무역학과
	공과대학	건축공학과		건축공학과	
		건축학과(5)		건축학과	
		기계공학부		기계공학과	
		메카트로닉스공학과		메카트로닉스공학과	
		선박해양공학과		선박해양공학과	
		스마트시티건축공학과		신소재공학과	
		신소재공학과		고분자공학과	
		유기재료공학과		유기소재·섬유시스템공학과	
		응용화학공학과		유기응용재료공학과	
		인공지능학과		응용화학공학과	
		자율운행시스템공학과		전기공학과	
		전기공학과		전자공학과	
		전자공학과		전파정보통신공학과	
		전파정보통신공학과		전자전파정보통신공학과	
		컴퓨터융합학부		컴퓨터공학과	
		토목공학과		토목공학과	
		항공우주공학과		항공우주공학과	
	환경공학과	환경IT융합공학과			
	농업생명 과학대학	농업경제학과		농업경제학과	
		동물자원과학부		낙농학과	
		바이오시스템기계공학과		축산학과	
		산림환경자원학과		농업기계공학과	
		생물환경화학학과		농학과	
		식물자원학과		농화학과	
		식품공학과		산림자원학과	
		원예학과		식품공학과	
		응용생물학과		원예학과	
		지역환경토목공학과		응용생물학과	
	환경소재공학과	지역환경토목학과			
	생명시스템 과학대학	미생물·분자생물학과		환경소재공학과	
		생명정보융합학과		생명과학과	
생활 과학대학	생물과학과	생활 과학대학 (3)	소비자학과		
	소비자학과		식품영양학과		
수의과대학	식품영양학과	수의과대학	의류학과		
	의류학과		수의학과		
약학대학	수의학과	약학대학	약학과		
	약학과		자연 과학대학 (3)	물리학과	
자연 과학대학	생화학	생화학			
	수학과	수학과			
	지질환경과학과	의과대학	의과학과		
	화학		인문대학 (3)	언어병리학과	
인문대학	언어학과	언어학과			
	중어중문학과	한문학과			
	한문학과	사회 과학대학		사회복지학과	
사회복지학과	사회학과				
사회 과학대학	사회학과	사범대학	교육학과		
	교육학과		예술대학	디자인창의학과	
예술대학	디자인창의학과	전문대 학원		분석과학 기술대학원	분석과학기술학과
학부합계(51개 학과(부))			에너지과학기술대 학원	에너지과학기술학과	
			신약전문 대학원	신약개발학과	
			대학원 합계(53개 학과(전공))		