

## 2019년도 현장애로(기술/경영/마케팅/디자인) 지원 사업 시행계획 공고

영남대학교 LINC+사업단에서는 가족기업을 대상으로 2018년도 현장애로(기술/경영/마케팅/디자인) 지원 사업 시행계획을 아래와 같이 공고하오니, 많은 지원바랍니다.

2019. 05. 13.

영남대학교 LINC+사업단장

### 1. 사업개요

가. 사 업 명 : 현장애로(기술/경영/마케팅/디자인) 지원사업

#### 나. 사업목적

가족회사의 당면한 현장애로(기술/경영/마케팅/디자인) 문제점에 대하여, 해당분야의 지식을 보유하고 있는 LINC+사업단 참여학부(과)교수 및 LINC+사업단 소속 교수와 대학 보유의 인프라를 활용하여 해결방안을 찾고, 이를 바탕으로 가족회사의 경쟁력을 강화하고자 함

**다. 시행기간 : '19. 05. 13 ~ '20. 01. 15 ※ 정산 및 보고서 제출 완료**

#### 라. 컨설팅 중점분야

- 미래에너지(태양광, 연료전지, 에너지시스템 포함) 및 미래형자동차(스마트IT, 첨단신소재, 바이오 포함)
- 산학협력협의체 참여기업의 애로기술 분야
- 기타 참여기업 요구 분야

마. 컨설팅 종류 및 지원금액

| 구 분             | 컨설팅비(1건 기준),<br>교통비 | 기업<br>부담 | 선정방법           |
|-----------------|---------------------|----------|----------------|
| 현장애로 기술 컨설팅     | 최대 160만원            | 없음       | 신청서접수 및 현장실태조사 |
| 현장애로 경영/마케팅 컨설팅 | 최대 160만원            | 없음       | 신청서접수 및 현장실태조사 |
| 현장애로 디자인 컨설팅    | 최대 160만원            | 없음       | 신청서접수 및 현장실태조사 |

※ 컨설팅 1건 당 최대 8회(교통비별도, 단, 최대 160만원을 초과할 수 없음)

※ 컨설팅은 1일 기준 최소(기본) 4시간 이상, 1주 1회, 3개월 이내

(단, 최종 종료일은 20. 01. 15 까지)

2. 지원 대상

가. LINC+사업 참여학부(과) 참여교수

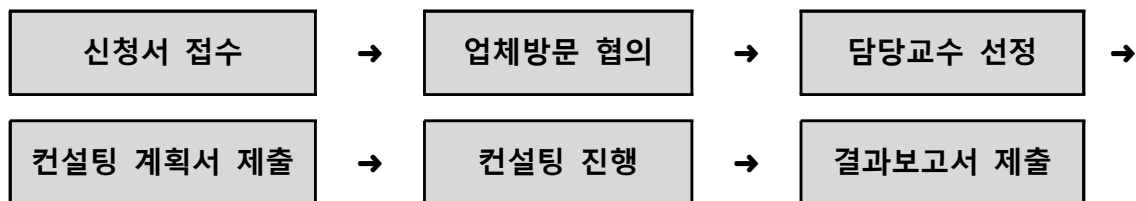
※ LINC+와 PRIME/CK 중복 수혜 불가

나. LINC+사업단 산학교수

다. LINC+사업단 가족회사

※ 미등록 기업은 신청 시 반드시 가족회사 가입신청서를 제출하여 가족회사로 등록하여야 함

3. 추진 일정



※ 사업진행상황 및 지원사업의 특성에 따라 일부 절차상의 변경 가능

4. 신청서 교부 및 접수방법

가. 신청기간 : 컨설팅 기간 내 수시모집 (단, 예산 범위 내에서 접수함)

나. 접수방법

- LINC+사업단 기업협업센터 현장애로컨설팅 담당자 권민경([kyeong43@ynu.ac.kr](mailto:kyeong43@ynu.ac.kr)) 에게 신청서 첨부파일 전송

다. 제출서류

|     | 서류                 | 작성 | 비고                 |
|-----|--------------------|----|--------------------|
| 붙임2 | 현장애로 컨설팅 지원 신청서 1부 | 기업 |                    |
| 붙임3 | 현장애로 컨설팅 지원 승낙서 1부 | 교수 | 희망 교수가 있는 경우 함께 제출 |
| 붙임4 | 가족기업 신청서 1부        | 기업 | 미 가족기업인 경우에만 제출    |

※ 제출서류는 반드시 hwp파일로 작성

※ 원본서류는 업무연락 편 또는 우편으로 LINC+사업단 권민경 담당 앞으로 제출 요망(기

업 대표 직인 포함) (원본서류 미제출 시 선정 평가대상 제외)

5. 접수 및 문의처

가. 접수처 : 영남대학교 CRC 509호 LINC+사업단

(경북 경산시 대학로 280 영남대학교 CRC 509호)

나. 문의처 : LINC+사업단 기업협업센터 김정균 교수(053-810-2768)

LINC+사업단 기획관리부(053-810-4585)

LINC+사업단 행정지원팀 권민경 담당(053-810-4519)

**영남대학교 LINC+사업단**