

한양여자대학교 3단계 산학연협력 선도대학(LINC 3.0) 육성사업
2023년 산업체 재직자 교육과정 운영 3차 공고

한양여자대학교 LINC 3.0 사업단에서는 가족기업의 재직자 대상 교육을 지원하는 바, 현장 수요 기반의 전문지식 교육을 통한 직무능력 함양과 기업 역량 강화로 이어지는 기업맞춤형 산업체 재직자 교육과정 프로그램에 많은 관심과 참여를 바랍니다.

한양여자대학교 LINC 3.0 사업단장

1 목적 및 개요

□ 배경 및 목적

- 한양여자대학교와 산학연계로 이어진 기업에서 필요로 하는 주제를 바탕으로 한 산업체 재직자 교육 지원
- 대학 인프라를 활용한 재직자 교육을 지원함으로써 산업현장에 필요한 전문이론 및 신기술을 습득하게 하여 재직자의 역량 강화 및 업무수행 능력 향상 도모

□ 사업개요

- 사업명 : 2023 한양여자대학교 산업체 재직자 교육과정
- 신청기간 : 3차 2023년 08월 28일(월) ~ 09월 15일(금) 17:30까지
- 사업기간 : 3차 2023년 09월 25일(월) ~ 2024년 1월 31일(수)
- 신청방법 : 사업단 공문 접수 (학과가 소속되어 있는 ICC 센터로 공문 제출)

2 교육내용

- 시대변화에 부응하는 산업 트렌드 대응 교육 (예: Knit Program 심화과정, 성동구 보육교사 대상 AI로봇 교육콘텐츠 개발 및 활용과정 등)
- 산업체 인사와 참여학과 교수가 공동으로 교육과정 개발 및 운영 (예: 비즈니스 커뮤니케이션, 암환자 영양상담 기법 등)
- 기타 산업체가 요구하는 해당 사업 분야에 대한 전문 지식의 교육

3 교육대상

- 한양여자대학교 가족회사
- 그 외 재직자 교육을 희망하는 산업체

※ 가족회사가 아닌 경우 사업단 사전 문의 요망

4 지원규모 및 조건

- 지원유형

	유형	운영형태
(1) 오프라인	1-1. 기업방문형	교육장소가 기업으로 강사가 기업에서 재직자 교육 수행
	1-2. 대학방문형	산업체 재직자가 대학을 방문하여 교내에서 재직자 교육 수행
(2) 온라인	2-1. 온라인 녹화	강사가 미리 강의를 녹화하고, 정해진 기간 안에 수강하도록 안내
	2-2. 온라인 실시간	강사와 재직자가 온라인 플랫폼(예.ZOOM)에 접속하여 실시간 교육

* 온오프라인 병행교육도 가능함

- 지원조건

- 유료 교육과정: 수강인원 10명 이상, 교육시간 12시간 이상 (3시간*4회 권장)
 - ※ 유료 교육과정의 수강료는 신청서 접수 후 산업체 재직자 교육과정 운영위원회에서 조정 및 변동이 생길 수 있음
- 무료 교육과정: 수강인원 10명 이상, 교육시간 4시간 이상 (2시간*2회 권장)

5 신청방법 및 기타사항

- 신청방법 : 사업단 공문 접수 (가족기업은 신청서 작성 후 참여학과에서 취합하여 공문 제출)

- 제출서류 안내 : 산업체 재직자 교육과정 신청서 및 결과보고서 [서식1~10]

교육과정 신청 및 접수	교육과정 종료 후 결과보고서 제출
[서식 1] 산업체 재직자 교육과정 신청서 [서식 2] 산업체 교육과정 개발 회의록 [서식 3] 강사약력 [서식 4] 수강생 명부 * 수강생 명부, 사업자등록증, 재직증명서는 추후 제출 가능	[서식 5] 재직자 교육 결과보고서 [서식 6] 재직자 교육사진 [서식 7] 재직자 교육 참석자 방명록 [서식 8] 만족도 조사(참여자용, 강사용, 책임교수용) * URL 제공 예정 [서식 9] 재직자 교육 강연 확인서 [서식 10] 개인정보 수집 · 이용 · 제공 동의서

- 선정절차: LINC 3.0 산업체 재직자 교육과정 운영위원회 심의 후 선정 공문 통보

- 문의처: 한양여자대학교 LINC 3.0 사업단 (02-2290-2249)

6

신청서 작성 관련 안내사항

1. 주요 교육 내용은 차시별 서로 다른 내용으로 구체적 작성 요망 (아래 예시 참고)

회차	일시	교육시간	주요 교육 내용	장소	강사명	구분
1	23.01.01 11:00~13:00	2시간	- 강의제목: 모델링툴 개념과 화면구성 익히기 - 강의내용: 모델링툴 용어 설명, 모델링 프로그램 설명	디자인관 303호	000	전임 교원
2	23.01.05 11:00~13:00	2시간	- 강의제목: 정밀치수로 기본적인 모델링 출력 - 강의내용: 정밀치수의 개념 설명, 모델링 출력 방법 설명	디자인관 303호	000	외부 전문가

2. 유료 과정의 경우 수입/지출 비율이 25% 이상 되도록 예산 편성

$$\text{계산식: 수입지출비} = \frac{\text{수강료} * \text{수강인원}}{\text{지출총액}} * 100 (\%)$$

수입		지출				수입/지출비
수강료	인원	강사료	회의비	인쇄비	재료비	
100,000	10	1,200,000 (10만원*12시간)	150,000 (15,000원*10명)	0	350,000 (5만원*7명)	58.8% (1,000,000/1,700,000)
70,000	10	1,200,000 (10만원*12시간)	0	0	0	58.3% (700,000/1,200,000)

3. 무료 과정의 경우 총 수업시간은 8시간 이내로 설계, 8시간 초과 과정은 유료과정으로 신청 요망

4. 수강료는 70,000원 이상으로 편성

- 재료비 등의 예산이 필요한 과정은 100,000원 이상 책정 권장
- 수강료는 교육과정 시작 1주일 전까지 지정 계좌로 입금 필수
- 교육 시작 2일전까지의 수강신청 변경 또는 취소한 경우에 한해 수강료 환불 가능

5. 강의에 전임교원 참여 필수

- 강사는 참여학과 전임교원을 원칙으로 하되, 주제의 전문성 등을 고려하여 타학과 전임교원 및 외부 전문가를 활용할 수 있음

6. 업적평가 반영

① 일반전임교원 (☞ 2023 일반전임 교원업적평가지침 참고)

<교육영역> 13)-2 산학교육과정 수업: 재직자 교육(통합 공동훈련센터 재직자 단계, LINC 3.0), 기타 재정지원사업 등의 교육과정에서 수업 담당 교원인 경우 강좌당 1점을 부여한다. (연간 최대 3점)

<산학·취·창업영역> 1)-(9) 재직자 교육과정 모집 및 운영: LINC 3.0 사업 등에서 재직자 교육과정을 개설하여 운영한 경우, 무료 과정은 과정 당 2점, 유료 과정은 과정당 10점을 배점한다. 단, 참여한 교원이 복수(n)인 경우 1/n로 배점한다. (연간 최대 10점)

② 교육중점, 산학중점교원 (☞ 2023 교육중점, 산학중점 교원업적평가지침 참고)

<교육중점교원/산학교육과정 영역> 15)-2 수업 : 재직자 교육(통합 공동훈련센터 재직자 단계, LINC 3.0), 기타 재정지원사업 등의 교육과정에서 수업 담당 교원인 경우 강좌당 1점을 부여한다. (연간 최대 3점)

<산학중점교원/가점영역> 19)재직자 교육과정 모집 및 운영 : LINC 3.0 사업 등에서 재직자 교육과정을 개설하여 운영한 경우, 무료 과정은 과정당 2점, 유료 과정은 과정당 10점을 배점한다. 단, 참여한 교원이 복수(n)인 경우 1/n로 배점한다.