
**3단계 산학연협력 선도대학 육성사업
2024학년도 지산학연협력 특화분야
비교과 프로그램 신청 안내**

2024. 5.

PNU LINC^{3.0}

I 목적

- 지산학협력 비교과 프로그램 운영을 통해 산학연 분야 전문가들의 교육과정 직접 참여 기회를 마련하고 학생들의 전공·직무능력 향상 및 취업률 제고
- 특화분야 산업계 수요에 부응하는 실무형 인재 양성을 위해 학부(과) 맞춤형 취업역량 강화 프로그램 운영 지원
- 미래산업 대비 특화분야 비교과 프로그램을 통한 신산업 맞춤형 인재 양성 및 대학의 경쟁력 제고

II 개요

- 사업명: 지학연협력 특화분야 비교과 프로그램
- 사업내용: LINC 3.0 사업 특화분야*와 연계한 비교과 프로그램 운영
* 그린신산업, 미래바이오, 스마트융복합
- 운영기간: 2024. 5. ~ 2024. 12.
- 지원대상: LINC 3.0 사업 참여 학부(과) ※ 별첨 참조
- 지원기준 및 금액

학부(과) 재학인원	지원금	비고
500명 미만	최대 5백만원 이내	<ul style="list-style-type: none"> • 재학인원은 2023학년도 대학정보공시 기준 • 계획서 심사에 따라 지원 예산은 조정될 수 있음
500명 이상	최대 1천만원 이내	

III 세부 내용

- 트랙 유형 예시

유형	예시
지자체/기업 연계	프로그램 취지에 맞는 기업 및 기관과 연계하여 프로그램 진행
학·석사 연계	학부(과)생 및 대학원생을 대상으로 프로그램 진행
학제 간 융합	서로 다른 여러 학문 분야에 걸쳐 융합해 참여 예) 공학, 나노, 상경, 예술계열 학생들의 교류 및 협업 프로그램

□ 프로그램 유형 예시

유형	예시
특강 프로그램	실무전문가 특강 등
실험·실습·체험 프로그램	전기자동차 제작 교육 3일 21h 등
패키지 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> • 특화분야 실무 이론 + 실습·체험 프로그램 • 기업 실무전문가 단기과정 + 우수 기업 탐방·특강 프로그램 (단순 방문 제외) 예) 기초이론 20h + 실습 20h + PBL 45h, 딥러닝을 활용한 컴퓨터 비전 교육 5일 40h
문제해결형 프로그램	기업 연계 캡스톤디자인 비교과 프로그램 등
글로벌 프로그램	온·오프라인 글로벌 프로그램
기타 산업수요 맞춤형 프로그램	그 외 프로그램

※ 지자체 및 지역 혁신 기관 연계 프로그램 운영 권장

□ 유의사항

○ 프로그램 운영 관련

- 전체 프로그램 운영 종료일: 2024. 12. 31.(화)

※ 이후 일정 절대 지원 불가

- 교내 비교과 시스템(학생역량지원시스템)에 반드시 등록하여 프로그램 운영

- LINC 3.0 참여학과 재학생 대상으로만 프로그램 운영 가능

- 프로그램 운영 중 부득이하게 변경 또는 연장이 필요한 경우 사업단과 사전 협의 필수

- 프로그램 종료 후 만족도 조사 실시 필수

※ 향후 만족도 조사 양식 제공 예정

○ 예산 집행 관련

- 동일 프로그램에 대해 타 재정지원사업과 중복으로 예산 투입 불가

- 프로그램 계획서 이외의 예산 집행 불가

(사업단과 사전 협의 없이 결제 시 지원 불가)

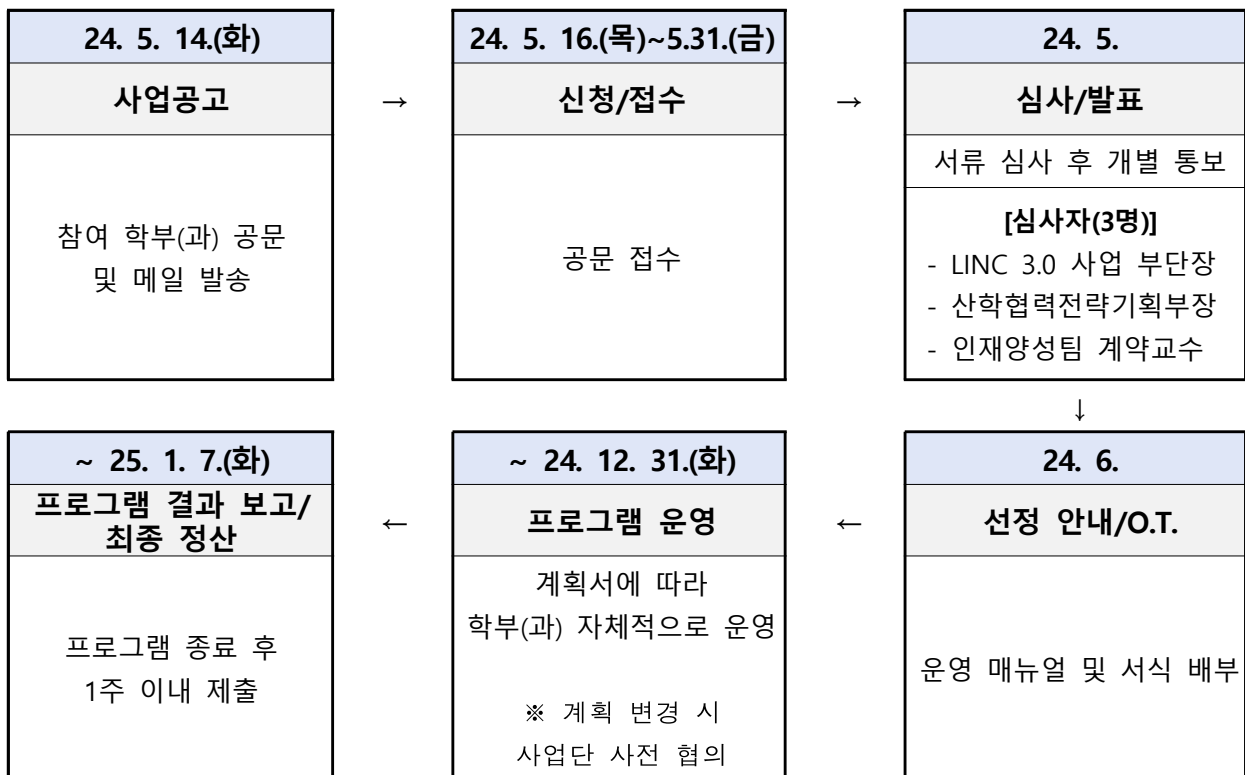
- 추후 프로그램 선정 완료 후 예산 집행 가이드라인 별도 안내 예정

○ 기타

- 산학연 수요를 반영한 프로그램 기획, 프로그램 운영에 기업 전문가 참여 등 프로그램에 직접적인 지산학협력 내용 포함 필수

- 복수 전공생은 원소속학부(과) 기준으로 지원대상을 판단함
- 학부(과)별로 다수 유형의 프로그램 신청 가능
- 프로그램 운영 후 지식재산권 창출, 논문 발표, 취업 등의 우수 실적 연계 가능한 프로그램 지향 가능한 장·단기 복합 프로그램 운영 권장

IV 추진 일정



※ 상기 일정은 추진 상황에 따라 일부 변경될 수 있음

V 신청 방법 및 제출 서류

- 신청방법: 공문 제출
- 신청기한: 2024. 5. 31. (금)
- 제출서류([붙임 2] 참조)
 - 학부(과) 지식학협력 특화분야 비교과 프로그램 신청 개요표(엑셀 파일) 1부
 - LINC 3.0 지식학협력 특화분야 비교과 프로그램 신청서 및 계획서(hwp 형식) 각 1부

[별첨] LINC 3.0 참여 학사조직 및 재학인원

학부(과) LINC 3.0 참여 학사조직				
단과대학	전공	인원(명)	대학원	전공
공과대학	건축학과	222	공학계열	건축학과
	건축공학과	160		기계공학부
	기계공학부	1,251		재료공학과
	재료공학부	398		전기전자공학과
	전자공학과	397		조선해양공학과
	조선·해양공학과	302		정보융합공학과
정보의생명공학대학	의생명융합공학부	218		인지메카트로닉스공학과
	정보컴퓨터공학부	414		나노메카트로닉스공학과
나노과학기술대학	광메카트로닉스공학과	176		나노융합기술학과
	나노메카트로닉스공학과	157		IT응용공학과
	나노에너지공학과	180		바이오산업기계공학과
생명자원과학대학	IT응용공학과	139		바이오환경에너지학과
	동물생명자원과학과	126		조경학과
	바이오산업기계공학과	106		바이осо재학과
	바이осо재과학과	121		생명환경화학과
	바이오환경에너지학과	125		식물생명과학과
	생명환경화학과	143		원예생명과학과
	식물생명과학과	123		동물생명자원과학과
	원예생명과학과	132		식품영양학과
	조경학과	163		실내환경디자인학과
	식품공학과	122	의류학과	
생활과학대학	식품영양학과	194	생명시스템학과	
	실내환경디자인학과	121	수학과	
	의류학과	178	통계학과	
자연과학대학	미생물학과	205	예술계열	디자인학과
	생명과학과	219		※ 2023학년도 대 학정 보공시 기준
	수학과	204		
	통계학과	157		
예술대학	디자인학과	228		