

- 국가인적자원개발컨소시엄 -
바이오융합교육센터 재직자 교육 훈련생/기업 모집공고

국가인적자원개발컨소시엄 사업의 일환으로 추진 중인 바이오융합교육센터 재직자 교육의 훈련생 모집을 다음과 같이 안내하오니 참가희망자 및 기업에서는 절차에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

2026년 1월
전북바이오융합산업진흥원 원장

1. 사업 개요

가. 목적

- 바이오 · 식품 분야 재직자를 대상으로 집체교육, 원격교육 등 다양한 현장실무형 교육 프로그램 운영을 통한 역량강화
- 바이오산업분야 교육시스템 구축 및 지속가능한 교육프로그램 운영을 통한 산업 기술경쟁력 및 바이오융합산업 관련 전문인력 육성
- 바이오산업 관련 협약기업의 교육, 정보제공, 채용연계, 기업지원사업 연계 등을 통한 기업의 사업화 촉진 및 바이오융합산업 HUB 구축

나. 사업내용

- 사업명 : 바이오융합교육센터 운영사업
- 사업기간 : 2026. 01. 01 ~ 2026. 12. 31
- 전담기관 : (재)전북바이오융합산업진흥원
- 지원대상 : 바이오 · 식품 · 건강기능식품 분야 관련 기업 재직자
- 교육내용 : 식품 · 바이오 분야 18개 과정

○ 신청분야 : 집체교육 및 기업방문교육

구 분	① 집체교육	② 기업방문교육
교육장소	전북바이오융합산업진흥원 또는 지정 교육장	기업현장
교육과정	18개 과정 중 희망과정 선택(복수 신청·수강 가능)	
교육인원	과정별 12명 내외	과정별 12명 내외 ※ 2개 이상 기업 동반 참여 가능
교육시기	교육센터 과정 개설시 ※ 매월 15일 신규과정 오픈 (예_1월 15일 : 2월 과정 개설)	연중 신청가능 기업희망 일정 사전 협의
신청대상	교육수강을 희망하는 재직자	교육운영을 희망하는 기업 대표자, 또는 사내 교육운영 담당자
신청방법	교육센터 홈페이지 개별 신청 (www.jife.re.kr)	이메일 신청서 접수 (jsa8912@jif.re.kr)

<기업방문 교육 신청 유의사항>

<교육대상 및 운영관련>

- * 제시된 선택과정 외 신청불가(법정의무교육, 기타 사무교육 등)
- * 교육장소는 신청기업으로 하되, 특별한 사유가 있는 경우 변경 가능
- * 교육수강자는 고용보험가입 재직자에 한함
- * 1개 기업에서 대표로 신청하되, 2개 기업 이상 동반참여 가능

<강사료 관련>

- * 교육강사는 교육내용과 연관된 학위/경력자에 한하여 운영이 가능하며, 신청기업 재직자에 지급불가
- * 기업에서 요구하는 특정 강사가 있을 경우 추천이 가능하며 없을 시 교육센터 강사 매칭
- * 강사료는 교육센터 강사료 지급기준에 따라 차등 지급(1일 최대 1백만원)
- * 기업이 희망하는 강사가 교육센터 강사로 지급 기준 경력에 준 하지 않을 경우 변경 될 수 있음
- * 강사료는 교육과정 종료 이후 진흥원에서 강사에게 지급함

2. 지원내용

- 교육 강사료, 교재비, 중식 등 교육에 소요되는 비용 전액 지원
(단, 고용인원 500명 이상 대규모 기업 참여자의 경우 1인 총 지원
금액의 20% 자부담이 발생하며 금액은 과정별 상이함)
- 교육 수료증 발급

3. 교육과정

○ 과정소개

번호	과정명	교육시간	과정 내용
1	식품법규와 식품공전의 활용	1일 (6h)	- 식품위생법 등 관련 법규 파악 - 식품 및 식품 첨가물 공전의 이해
2	식품 표시기준 실무	1일 (6h)	- 농산물 표시 및 인증제도에 대한 근거와 법령 - 식품 첨가물, 원료, 성분 등 규격설정 방법과 사례
3	소비기한 설정의 이해 및 적용	1일 (4h)	- 유통기한·소비기한 개념과 차이 이해 - 소비기한 설정 원리 및 실험설계
4	소비자 클레임 유형과 대처방안	1일 (4h)	- 고객불만사항 분류 및 원인 분석 - 원인공정에 대한 대책 수립 및 개선
5	소규모 HACCP 이해 및 적용	1일 (6h)	- 소규모 HACCP 기준과 평가항목 이해 - 적용을 위한 요소별 공정관리 방안
6	HACCP 불시평가 대응 및 부적합 사례	1일 (6h)	- HACCP 불시평가에 따른 계획과 자체 점검 - 점검결과보고 및 개선조치
7	HACCP 7원칙 실무 (위해요소 분석부터 문서화까지)	1일 (6h)	- CCP 설정·모니터링·검증 등 절차 수립 - HACCP 관리계획 및 검증결과 문서화
8	위생안전관리를 위한 미생물 분석(기초)	1일 (6h)	- 미생물 분석 기초이론 및 실습 (2일차 심화과정 연계)
9	위생안전관리를 위한 미생물 분석(심화)	1일 (6h)	- 미생물 접종/동정/평가 및 분석
10	소재 기능성 분석을 위한 기기분석법 이해 및 실습(기초)	1일 (6h)	- HPLC, GC 기기분석 원리와 구조, 기기운용 (2일차 심화과정 연계)
11	소재 기능성 분석을 위한 기기분석법 이해 및 실습(심화)	1일 (6h)	- HPLC, GC 분석기기 소모품 분해/교체실습 - 분석결과 해석 및 데이터 확인
12	식품 생산현장 안전 및 위생관리(초급)	1일 (4h)	- 식품 생산현장의 위생 및 안전 중요성 이해 - 지침에 따른 위생 및 안전수칙 유지·관리
13	건강기능식품(GMP) 실무 (표시기준 및 기준서 작성)	1일 (6h)	- GMP 규정에 따른 생산공정 관리 및 문서 작성/관리 - 제품표준서, 표준작업지침서 작성 등
14	R&D실무자를 위한 신제품 개발·공정적용 및 IP전략	2일 (12h)	- 신제품 기획, 제품개발 계획 수립 - 개발된 기술의 지식재산 확보전략 수립
15	빅데이터를 활용한 식품 바이오 마케팅 전략 수립	2일 (12h)	- 판매처 등 데이터 분석을 통한 환경분석 - 영업 판매전략 수립/마케팅 기법과 적용사례
16	식품 R&D를 위한 생성형 AI활용	1일 (6h)	- 생성형 AI 기술활용과 전망 - 연구기획/마케팅/제품개발 등 현업적용
17	식품제조 분야 통계적 품질관리를 통한 원가절감	1일 (6h)	- 제조현장에서의 제품 불량문제 분석 및 문제해결 방법 도출 - 제조 원가 구조 이해 및 비용 절감 방안 도출
18	유산균 발효 공정	1일 (6h)	- 발효의 기초 원리부터 유산균 특성, 발효기 운용, 공정 변수 제어, 품질관리 기법 파악

4. 신청서 접수

① 집체교육

- 접수기간 : 과정 개설시 과정별 신청기간 내 접수
- 신청방법 : 바이오융합교육센터 홈페이지 (<http://www.jife.re.kr/>)
- 신청방법 : 홈페이지 협약기업 조회 → 비협약기업의 경우 협약기업 신청 → 승인 → 회원가입 → 교육신청

② 기업방문교육

- 접수기간 : 사업 기간 내 수시접수



교육신청

- 신청방법 : 교육신청서 담당자 이메일 접수(접수 후 유선확인 필수)
(jsa8912@jif.re.kr)

5. 문의

- 전북바이오융합산업진흥원 일자리창출팀
 - 조선아 과장 063-210-6568/6583, jsa8912@jif.re.kr

[붙임]

- (양식) 국가인적자원개발컨소시엄(전략분야) 협약서 및 협약기업 일반현황
- (양식) 기업방문 교육 신청서