

- 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.

2025년 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, 지원사업 연계 등을 통한 기업의 사업화 촉진 및 바이오융합산업 HUB 구축

### 나. 사업내용

- 사업명 : 바이오융합교육센터 운영사업
- 사업기간 : 2025. 01. 01 ~ 2025. 12. 31
- 전담기관 : (재)전북바이오융합산업진흥원
- 지원대상 : 바이오·식품·건강기능식품 분야 관련 기업 재직자
- 교육내용 : 식품·바이오 분야 19개 과정

○ 신청분야 : 집체교육 및 기업방문교육

구 분	① 집체교육	② 기업방문교육
교육장소	전북바이오융합산업진흥원 또는 지정 교육장	기업현장
교육과정	19개 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 (yang2@jif.re.kr)

<기업방문 교육 신청 유의사항>

<p><b>&lt;교육대상 및 운영관련&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 제시된 선택과정 외 신청불가(법정의무교육, 기타 사무교육 등)</li> <li>※ 교육장소는 신청기업으로 하되, 특별한 사유가 있는 경우 변경 가능</li> <li>※ 교육수강자는 고용보험가입 재직자에 한함</li> <li>※ 1개 기업에서 대표로 신청하되, 2개 기업 이상 동반참여 가능</li> </ul> <p><b>&lt;강사료 관련&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 교육강사는 교육내용과 연관된 학위/경력자에 한하여 운영이 가능하며, 신청기업 재직자에 지급불가</li> <li>※ 기업에서 요구하는 특정 강사가 있을 경우 추천이 가능하며 없을시 교육센터 강사 매칭</li> <li>※ 강사료는 교육센터 강사료 지급기준에 따라 차등 지급(1일 최대 1백만원)</li> <li>※ 기업이 희망하는 강사가 교육센터 강사료 지급 기준 경력에 준 하지 않을 경우 변경 될 수 있음</li> <li>※ 강사료는 교육과정 종료 이후 진흥원에서 강사에게 지급함</li> </ul>
---

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 수수료증 발급

### 3. 교육과정

#### ○ 과정소개

번호	과정명	교육 시간	과정 내용
1	식품법규와 식품공전의 활용	1일(6h)	- 식품위생법 등 관련 법규 파악 - 식품 및 식품 첨가물 공전의 이해
2	식품 원산지 표기 및 표시기준	1일(6h)	- 농산물 표시 및 인증제도에 대한 근거와 법령 - 식품 첨가물, 원료, 성분 등 규격설정 방법과 사례
3	소비자 클레임 대응 및 관리	1일(4h)	- 고객불만사항 분류 및 원인 분석 - 원인공정에 대한 대책 수립 및 개선
4	소규모 HACCP 이해 및 적용	1일(6h)	- 소규모 HACCP 기준과 평가항목 이해 - 적용을 위한 요소별 공정관리 방안
5	HACCP Audit 대응	1일(6h)	- Audit 유형에 따른 계획과 자체 점검 - 점검결과보고 및 개선조치
6	위해요소 분석평가 검증 및 문서화 관리	1일(6h)	- HACCP 관리기준서 기반 위해요소 분석과 검증기술, 점검표 문서화 기록·관리 방법
7	위생안전관리를 위한 미생물 분석(기초)	1일(6h)	- 미생물 분석 기초이론 및 실습 (2일차 심화과정 연계)
8	위생안전관리를 위한 미생물 분석(심화)	1일(6h)	- 미생물 접종/동정/평가 및 분석
9	소재 기능성 분석을 위한 기기분석법 이해 및 실습(기초)	1일(6h)	- HPLC, GC 기기분석 원리와 구조, 기기운용 (2일차 심화과정 연계)
10	소재 기능성 분석을 위한 기기분석법 이해 및 실습(심화)	1일(6h)	- HPLC, GC 분석기기 소모품 분해/교체실습 - 분석결과 해석 및 데이터 확인
11	건강기능식품(GMP) 생산현장 안전 및 위생관리(초급)	1일(4h)	- 생산현장 위생관리/3정5S - 현장안전수칙과 사례
12	건강기능식품 허위과장광고 사례 및 표시기준	1일(6h)	- 건강기능식품공전에 따른 표시기준과 법규 이해 - 허위·과장광고 법적 제재 및 사례
13	건강기능식품(GMP) 생산 문서화 관리	1일(6h)	- GMP 규정에 따른 생산공정 관리 및 문서 작성/관리 - 제품표준서, 표준작업지침서 작성 등
14	바이오융합소재를 활용한 가공연구개발	2일(12h)	- 신제품 기획 및 설계 - 제조계획과 공정개발/제조 및 포장
15	빅데이터를 활용한 식품 바이오 마케팅 전략 수립	2일(12h)	- 판매처 등 데이터 분석을 통한 환경분석 - 영업 판매전략 수립/마케팅 기법과 적용사례
16	천연물 바이오소재 개별인정 계획수립	1일(6h)	- 개별인정원료의 이해 및 등록과 활용현황 - 생리활성 측정과 상관관계 분석
17	스마트 공정 적용 및 관리	2일(12h)	- 스마트 설비의 이해 및 기획/사례 - 스마트공장 시스템 항목파악 및 적용
18	바이오산업의 디지털 전환과 데이터 분석	1일(6h)	- 바이오산업과 디지털 전환/빅데이터 이해 - 데이터 전처리/분석과 활용
19	식품R&D를 위한 생성형 AI활용	1일(6h)	- 생성형 AI 기술활용과 전망 - 연구기획/마케팅/제품개발 등 현업적용

## 4. 신청서 접수

### ① 집체교육

- 접수기간 : 과정개설시 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



### 교육신청

- 접수기간 : 사업 기간 내 수시접수
- 신청방법 : 교육신청서 담당자 이메일 접수(접수 후 유선확인 필수)  
([yang2@jif.re.kr](mailto:yang2@jif.re.kr), [kcy@jif.re.kr](mailto:kcy@jif.re.kr))

## 5. 문의

- 전북바이오융합산업진흥원 일자리창출팀
  - 양이정 차장 063-210-6581, [yang2@jif.re.kr](mailto:yang2@jif.re.kr)
  - 김채윤 사원 063-210-6583, [kcy@jif.re.kr](mailto:kcy@jif.re.kr)

### [붙임]

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