

전북 국가혁신클러스터 사업

스마트 농생명 인력 양성과정 교육생 모집

모집기간

2019. 07. 29.(월)부터
2019. 08. 09.(금)까지



1 교육 및 모집 개요

- ✓ 교육명 | 스마트 농생명 인력 양성과정
- ✓ 교육분야 및 일정

교육분야	교육기간	교육시간
농식품 필수 기기 분석 교육	2019. 08. 19.(월)~08. 22.(목)	09:00~18:00 (8시간/일) 13:00~14:00 (점심, 휴식시간)
농식품 미생물 분석 교육	2019. 08. 23.(금), 08. 26.(월)	
스마트 농생명산업 관련 창업 교육	2019. 08. 27.(화)~08. 28.(수)	
스마트 자동화 시스템 기초 교육	2019. 08. 29.(목)~08. 30.(금)	

- ✓ 교육장소 | 한국농수산대학, 전북생물산업진흥원, 원광대학교
예정(추후 안내)

- ✓ 모집대상 | 도내 대학 졸업예정자
- ✓ 모집인원 | 각 교육분야 별 10명(중복 신청 가능)
- ✓ 모집기간 | 2019. 07. 29.(월)~2019. 08. 09.(금) 17:00까지
- ✓ 교육생 특전
 - » 교육비, 식비 등 전액 무료
 - » 각 교육분야 별 전문가 강사진 구성
 - » 교육과정 80% 이상 출석자는 수료증 발급

2 교육 내용

- ✓ 주요 구성

교육 분야	교육시간
농식품 필수 기기 분석 교육	32시간
농식품 미생물 분석 교육	16시간
스마트 농생명산업 관련 창업 교육	16시간
스마트 자동화 시스템 기초 교육	16시간

- ✓ 세부 교육내용

구분	교육 내용
농식품 필수 기기 분석 교육	<ul style="list-style-type: none"> 스마트 농생명의 이해 농식품 품질 분석의 기초 교육 HPLC, GC, 분광광도계 등 분석장비 이론 교육 HPLC, GC, 분광광도계 등 분석장비 실습 교육
농식품 미생물 분석 교육	<ul style="list-style-type: none"> 스마트 농생명 미생물의 이해 식품공전 미생물 실험법 실습 및 결과 해석 HACCP 선형요건 프로그램 소개
스마트 농생명산업 관련 창업 교육	<ul style="list-style-type: none"> 스마트 농생명분야 창업시장 트렌드의 이해 사업계획서 작성법 및 사업 타당성 분석 창업절차 및 법규 교육 마케팅 및 고객관리 등 경영전략 교육
스마트 자동화 시스템 기초 교육	<ul style="list-style-type: none"> 아두이노 IoT 센서를 이용한 프로그래밍 실습 IoT-앱(App)-웹(Web) 네트워크 구축 교육 앱(App), 웹(Web) 연동 센서 모니터링 실습

※ 세부 커리큘럼 및 강사진 구성 등에 대한 내용은 유동적일 수 있어 추후 안내

3 신청접수 및 참고사항

- ✓ 접수방법 | 우편, E-mail 접수
- ✓ 제출서류 |
 - » 교육 신청서 1부
 - » 개인정보 수집·이용 동의서 1부
- ✓ 접수처
 - » 우편 : (54150) 전북 군산시 대학로 558, 군산대학교 자연과학대학 생물학과사무실 최지영 매니저
 - » E-mail : ceca@kunsan.ac.kr
- ✓ 기타 참고사항
 - » 제출한 서류는 일절 반환하지 않으며 타 용도로 사용하지 않습니다.
 - » 서류의 기재사항이 누락 또는 오기되어 발생하는 불이익에 대해서는 지원자 본인의 책임이 있습니다.
 - » 교육생 선정은 선착순으로 선발합니다.
 - » 안내 및 소정양식 다운로드 사이트
군산대학교 산학협력단 농생명융합기술센터
www.kunsan.ac.kr/ceca (알림마당-자료실)