

『2026년 청년농산업 창업지원센터』 보육생 상시 모집 공고

경북대학교 상주캠퍼스 청년농산업 창업지원센터에서는 농산업 분야의 창업에 관심 있는 도시청년 및 우수청년인력의 창업을 종합적으로 지원하여 농산업 일자리 창출을 위해 추진하는 『청년농산업 창업지원센터』에 참여할 (예비)청년창업자 모집을 다음과 같이 공고합니다.

경북대학교 상주캠퍼스 청년농산업 창업지원센터장

1

모집개요

□ 사업목적

- 농산업 분야 청년 창업을 위한 소요 기술을 개발하고 창업정보망 구축을 위한 체계적 훈련을 통해 전문 인력을 양성하며, 농산업 창업 신기술을 사업화하여 청년 일자리 창출을 통한 귀농·귀촌을 활성화시키고자 함

□ 신청대상

- 18세 이상 ~ 39세 이하로 농산업 분야 창업, 창농 희망자
- 개인 참여 or 팀(2~4명)
- ※ 거주지 제한은 없으나, 경북권역 내 창업 예정인 자

□ 신청제외 대상

신청 제외 대상

- ☞ 금융기관 등으로부터 채무불이행으로 규제중인 자
 - * 단, 신청·접수 마감일('25.3.31)까지 채무변제 완료 후 증빙이 가능한 자, 신용회복위원회의 프리워크아웃, 개인워크아웃 제도에서 채무조정합의서를 체결한 자, 법원의 개인회생제도에서 변제계획인가를 받거나 파산면책 선고자는 신청(지원) 가능
- ☞ 국세 또는 지방세 체납으로 규제중인 자
 - * 단, 신청·접수 마감일('25.3.31)까지 국세, 지방세 등의 특수채무 변제 후 증빙이 가능한 자는 신청(지원) 가능

□ 모집규모 : 00명

□ 모집내용

○ 지원분야

분 야	예 시
농산물 생산·가공·유통·마케팅	<ul style="list-style-type: none"> - 생산 : 품목별 재배 신기술, 신품종 종묘/종자 생산, 경관형 농장 조성 기법, 병해충 조기동정/방제기법, ICT 활용 농기계/스마트 팜 운영, 토지 이용향상 - 가공·유통 : 시제품 개발, 유통시스템, 건강 기능성 식음료 산업화, 전통주 개발 산업화, 화장품, (한)약제 산업화, 포장 및 저장 기술 - 마케팅 : 블로그·카카오·페이스북·인스타그램 등 SNS활용 마케팅, 모바일 홈페이지, 네이버쇼핑몰 등 활용능력, 농산물의 소비자와의 온라인직거래
농산업 체험·관광	<ul style="list-style-type: none"> - 농업 6차 산업화 생산클러스터 분석 - 농업 6차 산업화 아이디어 개발 - 농업 6차 산업화 프로그램 개발 - 체험 및 관광 농장 계획 - 농촌 마을 계획
농산업 관련 서비스	<ul style="list-style-type: none"> - 경영기술 - 마케팅 - 자금, 세무, 회계, 법률

□ 모집과정

- 67시간 집합교육, 청년 농산업 예비창업자 기초역량 강화 과정

□ 지원내용

- 농업교육포털 교육이수시간 등록
- 창농·창업 기술 교육, 전문가 멘토링 및 실습 교육 등
- 청년 일자리 창출 및 창업아이템 개발을 위한 사업화 등
- 합동 워크숍, 청년 농업인 포럼, 토크 콘서트 등
- 교육 과정 수료자에 한해 경상북도 청년농산업 창업사업 연계 가점 부여

□ 보육기간

- 8개월(4월~11월) 간 격주 1회 진행, 12월 중 통합수료식 개최

2

청년 농산업 (예비)창업 신청 및 선정

□ 신청접수 : 2026. 3. 31.(화) 18:00까지

□ 신청방법 : 경북대학교 상주캠퍼스 청년농산업창업지원센터 홈페이지(<http://knusjagri.or.kr>) 공지사항 내 지원신청서, 개인정보동의서(붙임 참조) 다운로드 후 제출서류(주민등록등본)와 함께 이메일(dhy0920@knu.ac.kr) 접수

□ 신청서류

- 가. 지원신청서 1부 (붙임 서식에 작성)
- 나. 개인정보 수집·활용 동의서 1부 (붙임 서식에 작성)

다. 주민등록등본 1부 (본인 확인용)

□ 선정방법 :

- ① 서류심사 서류심사 후 합격자는 개별 통보
- ② 면접심사 영농·창업 의지, 전반적 사업 계획에 대한 전문가 면접
- ③ 최종선정 최종선정 대상자는 개별 통보

3

사업안내 및 문의처

□ 문의처

- ▷ 경북대학교상주캠퍼스 청년농산업창업지원센터
Tel. 054-537-0406
E-Mail. dhy0920@knu.ac.kr