

□ 전라북도 농식품인력개발원 2021년도 6월중 교육

○ 교육과정

교육과정	교육기간	교육대상 (선발순위)	교육 인원	담당자	신청기간
젖소 인공수정	6. 1. ~ 6. 2. (2일 14시간)	1. 젖소 사육 농가	15명	박선미 290-6411	<ul style="list-style-type: none"> 읍면동 '21.5.14. (금) → 시군 → 농식품 인력개발원 '21.5.18. (화)
귀농인 농기계 입문(1~3기)	1가: 6. 1.(7시간) 2가: 6. 3.(7시간) 3가: 6. 8.(7시간)	1. 귀농인	45명 (기당15)	김정훈 290-6833	
브랜드·패키지 디자인	1회차 6. 7. ~ 6. 8. 2회차 6. 14. ~ 6. 15. (28시간)	1. 농식품 기업 및 농업인	15명	강나겸 290-6419	
병해충 종합관리(1기)	6. 9. ~ 6. 10. (2일 14시간)	1. 교육 희망 농가	15명	이창희 290-6436	
농식품 포장용기개발(2기) (온라인)	6. 11. (5시간)	1. 예비 창업자, 가공 희망자	30명	김자인 290-6435	
기계화영농사 (2기)	6. 14. ~ 6. 25. (10일 71시간)	1. 기계화영농농업인, 희망 농업인	30명	박수용 290-6414	
한우 개량 (온라인)	6. 15.~ 6. 17. (15시간)	1. 한우 사육 농가	30명	박선미 290-6411	
시설오이 재배	6.16. ~ 6.17. (2일 14시간)	1. 시설 오이 재배 농가 2. 노지 오이 재배 농가	15명	이창희 290-6436	
밀키트 가정간편식의 이해 (온라인)	6. 17. (5시간)	1. 농업인 6차산업 종사자	30명	최한희 290-6406	
전통주(탁주, 증류주) 제조(1기)	6. 17.~ 6. 18. (14시간)	1. 농업인 2. 가공희망자	15명	한두원 290-6418	

○ 교육과정

교육과정	교육기간	교육대상 (선발순위)	교육 인원	담당자	신청기간
농촌 사회적 기업 기초 과정(1기) (온라인)	6. 18. (5시간)	1. 희망농업인	42명	송주창 290-6417	<p>· 읍면동 '21.5.14. (금) → 시군 → 농식품 인력개발원 '21.5.18. (화)</p>
창업형 귀농 (2기)	6.21~6.25 (31시간)	1. 창업형 예비 귀농인 2. 영농경력 1년이하 귀농인	15명	김자인 290-6435	
농산물 홍보 이미지 편집	6.22. ~ 6.24. (3일 20시간)	1. 희망 농업인	15명	안중현 290-6405	
축산환경 컨설팅 기초(2기)	6. 23.~ 6. 25. (21시간)	1. 축산 농가	15명	박선미 290-6411	
유제품(치즈, 요구르트) 제조	6. 25. (7시간)	1. 농업인 2. 가공희망자	15명	한두원 290-6418	
온라인 직거래 활성화(2기) (온라인)	6. 25 (5시간)	1. 희망농업인	42명	송주창 290-6417	
토양분석 및 미생물 활용	6. 29. (1일 7시간)	1. 토경재배 농가	15명	이창희 290-6436	

※ 시·군교육관련 부서 통해서 교육신청 (읍·면·동→시·군→농식품인력개발원)

젓소 인공수정 과정

교육목표	○ 인공수정 기술습득으로 수태율을 높이고 공태기간 단축으로 송아지 생산비를 절감하여 축산농가의 경쟁력 향상						
교육대상	○ 젓소 사육 농가		교육인원	15명			
교육기간	○ 2021. 6. 1. ~ 6. 2.(2일)		교육시간	14시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	번식관리	○ 번식생리 이해 및 인공수정 이론(3시간) ○ 번식장애 이해 및 대처법(3시간) ○ 인공수정 실습(7시간)		○ ○			○
	기 타	○ 등록 및 교육 설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간)		○ ○			
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 실습장소 : 축산시험장 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

귀농인 농기계 입문 과정

교육목표	○ 귀농 농업인에게 소형농업기계 위주로 운전조작 실습 교육을 실시하여 효율적인 영농정착 도모						
교육대상 및 인원	○ 귀농인		교육인원	45명 (기당 15명)			
교육기간	○ 1기 : 2021. 6. 1.(1일) ○ 2기 : 2021. 6. 3.(1일) ○ 3기 : 2021. 6. 8.(1일)		교육시간	7시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	이론	○ 농기계 안전관리 및 장기 보관요령(1시간) ○ 경운기·관리가·예취기 각부 취급요령(1시간)		○ ○			
	실습	○ 경운기·트랙터 운전실습(3시간) ○ 관리기·예취기 운전실습(1시간)					○ ○
	기타	○ 등록 및 교육설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간)		○ ○			
기타사항	○ 교 재 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

브랜드 · 패키지 디자인 과정

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 농식품 브랜드·디자인 역량을 강화하여 독창적 상품 개발 및 제품 경쟁력 강화 					
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 농식품 기업 및 농업인 	교육인원	15명			
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> 1회차 : 2021. 6. 9. ~ 6. 10.(2일) 2회차 : 2021. 6. 16. ~ 6. 17.(2일) 	교육시간	28시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	브랜드개발	<ul style="list-style-type: none"> 제품 컨셉 개발 및 BI, CI개발(3시간) 네이밍 개발 및 시각화 실습(6시간) 브랜드 컨셉 발표 및 컨설팅(4시간) 	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
	패키지개발	<ul style="list-style-type: none"> 품목별 패키지 디자인 개발 실무(2시간) 패키지 디자인 설계 및 제작 실습(5시간) 포장재 표기사항 및 법규(2시간) 	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○	○ ○
	마케팅	<ul style="list-style-type: none"> 상품의 차별화 및 마케팅 전략(3시간) 브로셔, 리플렛 등 홍보물 개발(2시간) 	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
	기 타	<ul style="list-style-type: none"> 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간) 			○	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> 교재 등 : 강사제공 자료 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 					

병해충 종합관리 과정

교육목표	○ 농업에 발생하는 병해충의 진단 기술 습득을 통한 고품질 농산물 생산						
교육대상	○ 병해충 예방 기술 습득을 희망하는 농업인		교육인원		15명		
교육기간	2021. 6. 9. ~ 6. 10.(2일)		교육시간		14시간		
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	병해충진단 및 예찰	○ 병해충 발생원인 분석(1시간) ○ 해충 관찰 및 현미경 실습(1시간) ○ 병균 예찰, 관찰 및 현미경 실습(1시간)		○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
	병충해관리	○ 병해 예방 및 방제 기술(2시간) ○ 충해 예방 및 방제 기술(2시간)		○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
	종합방제 기술	○ 천적 활용 방안 및 실습(3시간) ○ 환경 조절을 통한 병해충 방제 기술(4시간)		○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

농식품 포장용기 개발 과정(2기)

(온라인 강의)

교육목표	○ 과대 포장 개선 방안 등 농가 맞춤형 포장재 제작으로 가공 상품의 차별화 및 경쟁력 강화						
교육대상	○ 예비 창업자, 가공 희망자		교육인원	30명			
교육기간	○ 2021. 6. 11.(1일)		교육시간	5시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	포장법규	○ 포장 표기 사항 및 법규 이해(1시간)		○			
	포장이해	○ 가공 창업을 위한 포장재 개발 기법(1시간) ○ 온라인 전용 판매 및 택배 포장재 개발 기법(1시간) ○ 농가 맞춤형 포장재 소량 구입 요령(1시간)		○ ○ ○	○ ○ ○		
	기 타	○ 등록 및 교육 설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간)				○ ○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

기계화 영농사 과정

교육목표	○ 기계화 영농종사자 또는 희망자를 대상으로 농업기계 전문기술 교육을 실시하여 지역의 기계화영농을 선도할 핵심전문기술지도자 양성						
교육대상	○ 기계화영농 농업인, 희망 농업인		교육인원	30명			
교육기간	○ 2기 : 2021. 6. 14 ~ 6. 25(10일)		교육시간	71시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	농업정책	○ 농정시책 방향(1시간)		○			
	기술역량 강 화	【농업기계 보유 기종별 조편성 교육】 (이앙기, 콤바인, 트랙터, 굴삭기 등) ○ 농업기계 구조 및 작동원리(6시간) ○ 농업기계 취급조작 및 정비기술(20시간) ○ 운전조작 및 작업요령 실습(7시간) ○ 엔진, 예취기, 관리기, 경운기 조작(4시간) ○ 농업용 전기용접(7시간)		○			○
	정 보 화 자기관리	○ 인터넷 활용과 정보검색(3시간) ○ 건강관리(2시간)		○			○
	안전관리	○ 농업기계안전관리 및 장기보관(1시간) ○ 농업인 교통법규(2시간)		○			
	현장견학	○ 농업기계 생산업체 및 영농작목현장(14시간)					○
	기 타	○ 등록, 수료 및 교육설명(1시간) ○ 토론 및 사례발표(3시간)		○		○	○
	기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 합숙여부 : 희망자 합숙 가능 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음					

한우 개량 과정

(온라인 강의)

교육목표	○ 한우 개량 기술 습득으로 고급육 생산을 통한 농가 수익 증대						
교육대상	○ 한우 사육 농가		교육인원	30명			
교육기간	○ 2021. 6. 15. ~ 6. 17.(3일)		교육시간	15시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	축산정책	○ 2021년 전북 축산정책(2시간)		○			
	개 량	○ 한우개량의 개요(3시간) ○ 한우 판별 방법-등록, 심사법 등(3시간) ○ 개량을 통한 농가 수익증대 방안(2시간) ○ 육종 농가 우수사례(2시간)		○ ○ ○	○		
	기 타	○ 등록 및 교육설명(1.5시간) ○ 설문 및 수료(1.5시간)		○ ○			
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

시설 오이 재배 과정

교육목표	○ 시설오이 재배기술 습득을 통한 농업소득 향상						
교육대상	○ 시설오이 재배 농업인		교육인원		15명		
교육기간	○ 2021. 6. 16. ~ 6. 17.(2일)		교육시간		14시간		
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	재배기술	○ 생리, 생태적 특성과 재배관리(1시간) ○ 오이 육묘 및 정식 실습(1시간) ○ 줄기 선별, 유인 및 적엽관리(1시간) ○ 생육에 따른 환경관리기술(2시간)		○		○	○
	양수분관리	○ 토양분석과 비료 시비법(1시간) ○ 수경재배와 양수분관리 및 실습(1시간)		○		○	○
	병해충관리	○ 오이 병해충 특성 및 방제기술(2시간) ○ 생물학적 해충 방제기술(1시간) ○ 병해충 천적 정착과 이용방안(1시간)		○		○	○
	가공 및 유통 마케팅	○ 수확 후 생리 형태적 변화(1시간) ○ 가공, 선별, 포장, 및 출하(1시간) ○ 오이 유통 및 마케팅 관리(1시간)		○		○	○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물재배 관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

밀키트 가정간편식의 이해 과정

(온라인 강의)

교육목표	○ 언택트시대를 대비한 HMR 분야를 통한 신소득 사업기획 창출						
교육대상	○ 농업인, 6차산업 종사자		교육인원	30명			
교육기간	○ 2021. 6. 17.(1일)		교육시간	6시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	창업법규 인허가	○ 창업 준비 및 영업허가 종류(0.5시간) ○ 매장 세팅 및 행정 절차(0.5시간)		○ ○	○		
	상품기획	○ 밀키트 상품기획 및 개발방법(1시간) ○ 밀키트 상품 개발 사례 연구(1시간)		○ ○	○ ○		
	마케팅	○ 온라인 물 기획과 세팅(1시간) ○ 홍보 및 판매전략(1시간)		○ ○	○ ○	○ ○	
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문(1시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

전통주(탁주, 증류주) 제조 과정

교육목표	○ 전통주 역사와 효능, 전통주 제조 등의 이론과 실습 교육을 통한 전통주 문화의 확산과 가공 활성화						
교육대상	○ 농업인, 가공희망자		교육인원	15명			
교육기간	○ 1기 : 2021. 6. 17. ~ 6. 18.(2일)		교육시간	14시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	전통주 이 해	○ 전통주 문화와 역사(1시간) ○ 전통주의 효능(1시간) ○ 주류미생물의 이해(1시간)		○ ○ ○			
	가공실습	○ 누룩 제조 실습(4시간) ○ 전통주 제조 실습(6시간) - 탁주 - 증류주		○ ○			○ ○
	기 타	○ 등록 및 설문(1시간)				○ ○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

농촌 사회적 기업 기초 과정

(온라인 강의)

교육목표	○ 사회적기업의 가치와 의미를 이해하고, 농촌사회적기업 운영에 대한 이해를 높여 농촌사회적기업 활성화에 기여						
교육대상	○ 농촌사회적기업 희망인		교육인원		42명		
교육기간	○ 1기 : 2021. 06. 18.(1일)		교육시간		5시간		
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	사업이해	○ 사회적기업의 이해(2시간)		○	○	○	
	역량강화	○ 법인 설립절차 및 기타 법인과의 비교 (1시간)		○	○	○	
		○ 농촌사회적기업 선진 사례(2시간)		○	○	○	
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

창업형 귀농 과정(2기)

교육목표	○ 창업형 귀농자의 안정적인 정착을 위한 농업정보 제공						
교육대상	○ 창업형 예비 귀농인 ○ 영농경력 1년 이하 귀농인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2021. 6. 21. ~ 6. 25.(5일)	교육시간	31시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	농업정책	○ 귀농 창업자금과 정부지원 정책(2시간) ○ 귀농 창업계획서 작성(1시간)		○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
	농업농촌 탐 구	○ 귀농 준비절차와 단계별 고려사항(2시간) ○ 농업·농촌 이해 및 갈등관리(2시간) ○ 귀농인에게 필요한 토지법률(3시간) ○ 귀농귀촌 소득작목 선정전략(3시간) ○ 귀농 예산 계획서 작성(3시간)		○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
	생산기술	○ 작물별 주요 특성 이해 및 재배기술(3시간)		○ ○	○ ○		
	마 케 팅	○ 귀농 성공을 위한 마케팅 실천전략(3시간)		○		○	
	벤치마킹	○ 창업형 귀농 우수사례 벤치마킹(7시간)			○	○	○
	기 타	○ 교육생 귀농 정보교류 및 발표(1시간) ○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○ ○	
	기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음					

농산물 홍보 이미지 편집 과정

교육목표	○ 농산물 상품 이미지 고급화를 통해 상품 홍보 극대화						
교육대상	○ 컴퓨터 중급 이상 농업인	교육인원	45명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2021. 6. 22. ~ 6. 24.(3일)	교육시간	20시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	사진촬영	○ 농산물 상품 이미지 촬영(4시간) - 카메라 및 조명 세팅, 사진 촬영 실습					○ ○
	편집기본	○ 이미지 기본 편집 기능 익히기(5시간) - 이미지 사이즈, 캔버스 사이즈 조절하기 - 부분 이미지 선택, 잘라내기, 복사					○ ○ ○
	상품상세 페이지 (심화)	○ 이미지 심화 편집 기능 익히기(11시간) - 레이어와 마스크를 이용한 이미지합성 - 이미지 색상 조절을 통한 효과 주기 - 문자 틀을 이용한 메시지 표현하기 - 입체적인 메시지 표현하기 - 이미지를 화려하게 만드는 필터 익히기 - 완성된 이미지의 상품페이지 적용					○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
기타사항	○ 사용교재 : 시중 전문 교재, 강사 제공 자료 활용 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

축산환경 컨설팅 기초 과정

교육목표	○ 축산환경조성을 위한 축산환경 전문 컨설턴트 양성						
교육대상	○ 축산 농가		교육인원	45명 (기당 15명)			
교육기간	○ 1기 : 2021. 2. 17. ~ 2. 19.(3일) ○ 2기 : 2021. 6. 23. ~ 6. 25.(3일) ○ 3기 : 2021. 9. 28. ~ 9. 30.(3일)		교육시간	21시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	정책방향 및 질병관리	○ 축산환경 개선 및 정책방향(1시간) ○ 가축분뇨 관리 정책방향(1시간) ○ 환경친화 축사 및 사양관리(4시간) ○ 가축질병 및 방역(2시간)		○	○		
	가축분뇨 정화 및 악취저감	○ 가축분뇨 퇴비 부숙도 달성·유지를 위한 방법(2시간) ○ 가축분뇨 퇴비 품질향상 및 이용촉진 방안(2시간) ○ 가축분뇨 액비 고품질화 및 검사방법(2시간) ○ 축산환경 악취저감 방안 및 최신기술(1시간) ○ 가축분뇨 자원화 적정운영 및 관리방안(1시간) ○ 축산환경 조성 추진대책 및 방향(1시간) ○ 축산 냄새저감 및 미생물 활용방안(1시간).		○	○		
	벤치마킹	○ 가축분뇨 에너지화 기술 및 시설 현황(3시간)					○
	기타	○ 등록 및 교육설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간)		○			
				○			
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

유제품(치즈, 요구르트) 제조 과정

교육목표	○ 우유 및 유제품의 이해와 가공 실습을 통한 유가공산업의 활성화						
교육대상	○ 농업인, 가공희망자		교육인원	15명			
교육기간	○ 2021. 6. 25.(1일)		교육시간	7시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	창업법규 인허가	○ 축산물 가공업을 위한 절차 - 인허가, 시설기준, 품목신고, 표기사항(1시간)		○	○		
	제조이론	○ 우유 및 유제품의 이해와 발효유제품 미생물의 이해(1시간)		○			
	가공실습	○ 요거트 제조 실습(2시간) ○ 치즈 제조 실습(2시간)					○ ○
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문(1시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

토양분석 및 미생물 활용 과정

교육목표	○ 미생물 퇴비 제조 활용 기술 습득을 통한 저비용 친환경 농산물 생산						
교육대상	○ 귀농인, 일반농업인		교육인원		15명		
교육기간	2021. 6. 29.(1일)		교육시간		7시간		
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	친환경 농업	○ 친환경 농업의 이해(1시간) ○ 저비용 토양관리(1시간) ○ 친환경 농자재 제조원리(1시간)		○ ○ ○		○ ○ ○	
	제조 활용	○ 친환경 농자재 만들기(1시간) ○ 퇴비, 액비 등 유기물 활용기술(1시간) ○ 미생물 활용 토양 관리 실습(2시간)		○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물재배 관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						