

# 2021년 10월 미래농업교육원 교육과정 안내

## □ 교육과정

연번	과 정 명	교육일정	인원	교육대상	제출기한	담당자	비고
1	컴퓨터·인터넷 활용 기초	10.6.~7.	25	희망 농업인	9.24.	오태훈 ☎248-6365	실시간 화상
2	주요버섯 재배기술(1)	10.6.~8.	25	희망 농업인	9.28.	김성욱 ☎248-6371	실시간 화상 + 집합
3	로컬푸드 활성화	10.12~13.	25	희망 농업인 및 관련자	10.1.	방해동 ☎248-6376	실시간 화상 + 집합
4	파워포인트를 활용한 홍보자료 만들기	10.13.~14.	25	희망 농업인	9.30.	오태훈 ☎248-6365	미정
5	모바일 홈페이지 제작·관리	10.19.~20.	25	희망 농업인	10.7.	오태훈 ☎248-6365	실시간 화상
6	양봉입문(2)	10.19.~21.	25	희망 농업인	10.8.	방해동 ☎248-6376	실시간 화상 + 집합
7	농용굴착기 운용(4)	10.20.	20	희망 농업인	10.12.	임성길 ☎248-6374	집합
8	스마트팜을 이용한 시설재배 기술	10.25.~26.	25	희망 농업인	10.15.	김성욱 ☎248-6371	실시간 화상
9	블로그	10.26.~27.	25	희망 농업인	10.14.	오태훈 ☎248-6365	실시간 화상
10	소형 농업기계 운용(3)	10.26.~27.	25	희망 농업인	10.18.	정창모 ☎248-6372	집합 (비합숙)

※ 집합교육은 사회적 거리두기 단계에 따라 취소 또는 연기될 수 있음

### 《 별도 시행 》

- (농업기계) 세대군인 농업기계 운용(2) : 10.13.~14. / 정창모 ☎ 248-6372
- (농업기계) 귀농·귀촌인 농업기계 운용(11, 12) : 해당 시군 협의 / 김영돈 ☎ 248-6364

## □ 교육생 선발 시 유의사항

※ 인원 배정은 「붙임」 참고

- 동일교육 수강이력 확인 후, 신규 신청자 우선 신청 기회 부여
- 배정인원 외 추가 희망 시, 도 과정별 담당자와 반드시 사전협의
- 교육신청 시 PC / 노트북(인터넷 연결, 스피커), 헤드셋(or 이어폰), 웹캠 구비 여부 확인 및 필수 준비 안내 \* 미충족시 신청 불가
- 실시간 화상강의 교육신청 시 신청자 학습 동의서 필수 첨부

# 1. 컴퓨터·인터넷 활용 기초

## □ 교육목표

- 기본적인 윈도우의 이해 및 인터넷 활용 방법 습득
- 정보소외계층(노년층, 농·어민 등)을 위한 기초 강의를 통해 정보격차 해소

## □ 교육개요

- 대상 : 희망 농업인
- 일정 : '21. 10. 6.(수) ~ 7.(목) / 2일(실시간 화상)
- 인원 : 25명

## □ 교과목 편성

교 과 목		시 간					기타
		계	강의	참여			
				현장 교육	실습	토의	
계		13	1	-	11	-	1
전문 과목	◦ 구성장치 등 컴퓨터 이해	1	1				
	◦ 키보드, 마우스 등 장비 익히기	2			2		
	◦ 작업표시줄, 바탕화면, 탐색기 활용	2			2		
	◦ 브라우저 사용법 익히기	2			2		
	◦ 메일, 지도, 방송 서비스 활용	2			2		
	◦ 정보 검색 및 활용	3			3		
기타	◦ 교육안내 / 설문조사 등	1					1

## 2. 주요버섯 재배기술(1)

### □ 교육목표

- 버섯재배에 대한 기술전문성 향상 도모 및 품질경쟁력 확보
- 상품 차별화를 통한 영세농업인, (예비)귀농·귀촌인의 소득증대

### □ 교육개요

- 대상 : 희망 농업인
- 일정 : '21. 10. 6.(수) ~ 8.(금) / 3일(실시간 화상+집합)
  - \* 교육형태 : 10. 6. ~ 7. 실시간 화상, 10. 8. 현장교육 집합
- 인원 : 25명

### □ 교과목 편성

교 과 목		시 간					기타
		계	강의	참여			
				현장교육	실습	토의	
계		17	12	3	-	-	2
전문 과목	◦ 버섯산업의 현황과 종류별 특성	2	2				
	◦ 주요 버섯육종 및 재배관리기술	6	6				
	◦ 버섯 가공기술	2	2				
	◦ ICT 활용 버섯 재배기술	2	2				
	◦ 버섯재배 현장교육	3		3			
기타	◦ 교육안내 / 입수료 / 설문조사	2					2

### 3. 로컬푸드 활성화

#### □ 교육목표

- 지역 농산물 생산·유통·소비의 지속가능한 선순환 체계 구축으로 상생 도모
- 로컬푸드 이해 증진을 통한 사회적 역할 제고, 안정적 농가소득 확보

#### □ 교육개요

- 대상 : 희망 농업인 및 관련자
- 일정 : '21. 10. 12.(화) ~ 13.(수) / 2일(실시간 화상+집합)  
\* 교육형태 : 10. 12. 실시간 화상, 10. 13. 현장교육 집합
- 인원 : 25명

#### □ 교과목 편성

교 과 목		시 간					기타
		계	강의	참여			
				현장교육	실습	토의	
계		13	7	4	-	-	2
전문 과목	◦ 로컬푸드 개요	2	2				
	◦ 로컬푸드 생산·유통·판매의 활성화 방안	3	3				
	◦ 로컬푸드와 사회적경제	2	2				
	◦ 로컬푸드 선진지 견학	4		4			
기타	◦ 교육안내 / 입수료 / 설문조사	2					2

## 4. 파워포인트를 활용한 홍보자료 만들기

### □ 교육목표

- 파워포인트, 사진편집 프로그램 등을 활용한 홍보자료 제작 등
- 홍보자료 제작을 통한 농산물 마케팅 및 홍보·판매 활성화

### □ 교육개요

- 대상 : 희망 농업인
- 일정 : '21. 10. 13.(수) ~ 14.(목) / 2일(미정)
- 인원 : 25명

### □ 교과목 편성

교 과 목		시 간					
		계	강의	참여			기타
				현장교육	실습	토의	
계		13	2	-	10	-	1
교양	◦ 농업경영 마인드 함양	1	1				
전문 과목	◦ 파워포인트 이해	1	1				
	◦ 파워포인트 기본	1			1		
	◦ 파워포인트 활용	2			2		
	◦ 사진편집 프로그램 활용	2			2		
	◦ 홍보 자료 제작	3			3		
	◦ 인포그래픽 연출	2			2		
기타	◦ 교육안내 / 입수료 / 설문조사	1					1

## 5. 모바일 홈페이지 제작·관리

### □ 교육목표

- 모바일 홈페이지 제작을 통한 농산물 홍보 마케팅 도구 활용 및 농가 홍보

### □ 교육개요

- 대상 : 희망 농업인
- 일정 : '21. 10. 19.(화) ~ 20.(수) / 2일(실시간 화상)
- 인원 : 25명

### □ 교과목 편성

교 과 목		시 간					기타
		계	강의	참여			
				현장 교육	실습	토의	
계		13	2	-	10	-	1
교양	◦ 농업경영 마인드 함양	1	1				
전문 과목	◦ SNS 트렌드 분석	1	1				
	◦ 네이버 modoo 이해하기	1			1		
	◦ 네이버 modoo 홈페이지 제작	5			5		
	◦ SNS와 연동 및 활용	2			2		
	◦ 네이버 modoo 활용 온라인 마케팅	2			2		
기타	◦ 교육안내 / 설문조사 등	1					1

## 6. 양봉 입문(2)

### □ 교육목표

- 올바른 양봉기술 교육을 통한 양봉기술 능력 배양과 농가소득 향상
- 성공 우수사례 및 현장교육을 통한 실패 사례 최소화

### □ 교육개요

- 대상 : 희망 농업인
- 일정 : '21. 10. 19.(화) ~ 21.(목) / 3일(실시간 화상+집합)  
\* 교육형태 : 10. 19. ~ 20. 실시간 화상 + 10. 21. 현장실습 집합
- 인원 : 25명

### □ 교과목 편성

교 과 목		시 간					
		계	강의	참여			기타
				현장 교육	실습	토의	
계		17	12	-	3	-	2
전문 과목	◦ 양봉에 대한 이해	2	2				
	◦ 봉군의 관리요령과 두려움 극복	3	3				
	◦ 꿀벌과 교육농장 6차산업 융복합사례	2	2				
	◦ 꿀벌봉군과 여왕벌 관리	3	3				
	◦ 양봉산물 생산과 이용기술	2	2				
	◦ 현장실습	3			3		
기타	◦ 교육안내 / 입수료 / 설문조사	2					2

## 7. 농용굴착기 운용(4)

### □ 교육목표

- 농용굴착기 취급조작, 안전사용기술 등 습득으로 작업능력 향상
- 영농현장에서 농용기계·장비 취급능력 향상 및 이용률 제고

### □ 교육개요

- 대상 : 희망 농업인
- 일정 : '21. 10. 20.(수) / 1일(집합)
- 인원 : 20명

### □ 교과목 편성

교 과 목		시 간					기타
		계	강의	참여			
				현장 교육	실습	토의	
계		8	1	-	5	-	2
전문 과목	◦ 농용굴착기 이론 및 사고 예방	1	1				
	◦ 농용굴착기 조작 실습	5			5		
기타	◦ 교육안내 / 입수료 / 설문조사	2					2

## 8. 스마트팜을 이용한 시설재배 기술

### □ 교육목표

- 정보통신기술(ICT) 기반의 스마트팜 도입의 필요성 인식 확대
- 스마트팜을 통한 시설재배 기술 습득으로 소득 안정화 유도

### □ 교육개요

- 대상 : 희망 농업인
- 일정 : '21. 10. 25.(월) ~ 26.(화) / 2일(실시간 화상)
- 인원 : 25명

### □ 교과목 편성

교 과 목		시 간					기타
		계	강의	참여			
				현장교육	실습	토의	
<b>계</b>		<b>13</b>	<b>12</b>	-	-	-	<b>1</b>
전문 과목	◦ 스마트 농업의 이해	2	2				
	◦ ICT 융복합 스마트팜을 이용한 과채류 재배기술	4	4				
	◦ 인공광 활용과 식물공장	2	2				
	◦ 스마트팜 병해충 관리	2	2				
	◦ 스마트팜 운영 사례	2	2				
기타	◦ 교육안내 / 설문조사 등	1					1

## 9. 블로그

### □ 교육목표

- 블로그 개설을 통해 온라인상에서 타인과 글·의견 공유
- 생산한 농산물을 홍보할 수 있는 블로그 마케팅 기술 습득

### □ 교육개요

- 대상 : 희망 농업인
- 일정 : '21. 10. 26.(화) ~ 27.(수) / 2일(실시간 화상)
- 인원 : 25명

### □ 교과목 편성

교 과 목		시 간					기타
		계	강의	참여			
				현장 교육	실습	토의	
계		13	3	-	9	-	1
전문 과목	◦ 블로그 이해	1	1				
	◦ 블로그 개설 및 꾸미기	2			2		
	◦ 블로그 포스팅	2			2		
	◦ 파워블로거 되기	2			2		
	◦ 블로거 마케팅 등	5	2		3		
기타	◦ 교육안내 / 설문조사 등	1					1

# 10. 소형 농업기계 운용(3)

## □ 교육목표

- 소형 농업기계 관리, 조작기술 습득을 통한 농작업 능력 향상
- 운전·작업에 대한 숙련 교육으로 농업기계 이용과 작업 능력 제고

## □ 교육개요

- 대상 : 희망 농업인
- 일정 : '21. 10. 26.(화) ~ 27.(수) / 2일(집합, 비합숙)
- 인원 : 25명

## □ 교과목 편성

교 과 목		시 간					
		계	강의	참여			기타
				현장교육	실습	토의	
<b>계</b>		<b>12</b>	-	-	<b>10</b>	-	<b>2</b>
전문 과목	◦ 관리기 조작 실습	3			3		
	◦ 트랙터 조작 실습	3			3		
	◦ 농용굴착기 조작 실습	4			4		
기타	◦ 교육안내 / 입수료 / 설문조사	2					2

[붙임]

## 과정별 시·군 교육인원 배정 현황

(단위 : 명)

분야 및 과정명	시군별 배정인원																				
	계	도	유관 기관	춘천	원주	강릉	동해	태백	속초	삼척	홍천	횡성	영월	평창	정선	철원	화천	양구	인제	고성	양양
<b>2021. 10.</b>	<b>245</b>	-	-	23	13	10	10	10	10	10	19	11	11	20	12	18	17	13	10	14	14
컴퓨터·인터넷 활용 기초	25	-	-	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2
주요버섯 재배기술	25	-	-	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1
로컬푸드 활성화	25	-	-	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1
파워포인트를 활용한 홍보자료 만들기	25	-	-	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2
모바일 홈페이지 제작 관리	25	-	-	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2
양봉입문(2)	25	-	-	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1
농용굴착기 운용(4)	20	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
스마트팜을 이용한 시설재배 기술	25	-	-	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1
블로그	25	-	-	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2
소형 농업기계 운용(3)	25	-	-	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1