

2022년 5월 미래농업교육원 교육과정 안내

□ 교육과정

연번	과 정 명	교육일정	인원	교육대상	신청(접수)기간	담당자	교육방식
1	농업용 드론 이해(기초)	5.2.~3.	20	희망농업인	4.25.	오태훈 ☎248-6365	집합
2	농산물 가공 상품화 및 마케팅	5.2.~4.	25	강원도민	4.25.	방해동 ☎248-6376	온라인+집합
3	체리 재배	5.19.~20.	25	강원도민	5.9.	방해동 ☎248-6376	온라인+집합
4	농업용 드론 이해(심화)	5.23.~25.	20	기초과정 이수자, 드론 운용 가능 농업인	5.13	오태훈 ☎248-6365	집합
특별과정	유기농업기능사(필기)	5.2. / 5.4. 5.9. / 5.11.	15	강원도민	4.21.	방해동 ☎248-6376	온라인
	종자기능사(필기)	5.16. / 5.18. 5.23. / 5.25.	15	강원도민	5.4.	방해동 ☎248-6376	
	원예기능사(실기)	5.19. / 5.26.	-	2회실기시험 응시대상자	5.4.	방해동 ☎248-6376	집합

《별도 시행》

○ 특별과정 교육 신청자 참고사항

- * 원예기능사(실기) 교육신청자는 2회 실기시험 수험표 제출(PDF,JPG)
- 기능사 2회 실기시험 원서접수 : 4. 26. ~ 4. 29. / Q-Net 홈페이지
- 기능사 3회 필기시험 원서접수 : 5. 24. ~ 5. 27. / Q-Net 홈페이지

□ 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, 스피커, 비디오·오디오 장치 (헤드셋 or 이어폰, 웹캠) 구비 여부 확인 및 필수 준비 안내

* 미충족시 신청 불가

- 교육신청 시 신청자 동의서 필수 첨부

1. 농업용 드론 이해(기초)

□ 교육 목표

- 드론의 개념 및 원리 이해, 항공법, 안전 비행 기술 교육
- 촬영용 및 방재용 드론의 비행 실습을 통한 드론 운용 능력 제고

□ 교육개요

- 대상 : 희망 농업인
- 기간 및 횟수 : 2일, 1회
- 일정 및 인원

기수	교육일정	인원(명)
단일기수	5. 2. ~ 3.	20

□ 교과목 편성

교 과 목		시 간					기타
		계	강의	참여			
				현장교육	실습	토의	
계		14	4	0	8	0	2
전문 과목	◦ 드론의 이해 및 안전 교육	2	2				
	◦ 항공법 이해	2	2				
	◦ 촬영용 드론 비행	4			4		
	◦ 방재용 드론 비행	4			4		
기타	◦ 교육안내 / 입·수료 / 정보교환	2					2

2. 농산물 가공 상품화 및 마케팅

□ 교육목표

- 최신 농식품 소비트렌드 이해를 통한 신 가공식품 개발 및 상품화 능력 배양
- 경쟁력 있는 농산물 가공 상품화로 부가가치 증대 및 경제활동 역량 강화

□ 교육개요

- 대상 : 강원도민
- 기간 및 횟수 : 3일, 1회
- 일정 및 인원

기수	교육일정	인원
단일기수	5. 2. ~ 4.	25

□ 교과목 편성

교 과 목		시 간					기타
		계	강의	참여			
				현장교육	실습	토의	
계		18	13	3	0	0	2
시책	◦ 농식품 제조·가공시책	1	1				
전문 과목	◦ 신선편이 제품 전처리 기술이론	3	3				
	◦ 농산물 유통 및 마케팅 전략	3	3				
	◦ 농식품 가공 및 품질관리 방법	3	3				
	◦ 농식품 제조 및 품질관리 제도의 법률적 이해	3	3				
	◦ 현장 교육	3		3			
기타	◦ 교육안내 / 입·수료/ 정보교환	2					2

3. 체리 재배

□ 교육목표

- 고품질 다수확 체리 재배를 위한 전정, 병해충 방제 등 안정생산 기술 보급
- 농산물 시장 개방 대응 소득 작목의 다양화로 농가 경영 안정화 유도

□ 교육개요

- 대상 : 강원도민
- 기간 및 횟수 : 2일, 1회
- 일정 및 인원

기수	교육일정	인원
단일기수	5. 19. ~ 20.	25

□ 교과목 편성

교 과 목		시 간					기타
		계	강의	참여			
				현장교육	실습	토의	
계		11	6	3	0	0	2
전문 과목	◦ 체리 사업동향 및 품종소개	2	2				
	◦ 체리 핵심 재배기술 방법	2	2				
	◦ 수확 후 관리 및 유통전략	2	2				
	◦ 현장 교육	3		3			
기타	◦ 교육안내 / 입·수료 / 정보교환	2					2

4. 농업용 드론 이해(심화)

□ 교육 목표

- 드론의 분해, 조립 등 자가 정비, 항공법, 안전 비행 기술 교육
- 촬영용 및 방재용 드론의 고급 기술 비행 실습을 통한 드론 운용 능력 제고

□ 교육개요

- 대상 : 기초 과정 이수자, 드론 운용 가능 농업인
- 기간 및 횟수 : 3일, 1회
- 일정 및 인원

기수	교육일정	인원(명)
단일기수	5. 23. ~ 25.	20

□ 교과목 편성

교 과 목		시 간					기타
		계	강의	참여			
				현장교육	실습	토의	
계		20	4	0	14	0	2
전문 과목	◦ 드론의 이해 및 안전 교육	2	2				
	◦ 항공법 이해	2	2				
	◦ 드론 조립 및 제작	3			3		
	◦ 드론 자가 정비 및 실습	3			3		
	◦ 촬영용 드론 주행	4			4		
	◦ 방재용 드론 주행	4			4		
기타	◦ 교육안내 / 입·수료 / 정보교환	2					2

