

농업용 드론 활용기술 과정

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|-----|--|--|--------|----|----|----------|
| 교육목표 | ○ 농업용 드론의 운용과 관리 능력을 배양하여 정밀 농업 실현을 지원하고, 작물 관리와 생산성을 높이는 기술을 습득 | | | | | | | | |
| 교육대상 | ○ 농업용 드론 보유 농업인, 농업인 | 교육인원 | 15명 | | | | | | |
| 교육기간 | ○ 2기 : 2025. 8. 20.(1일) | 교육시간 | 7시간 | | | | | | |
| 교육내용 | 교육영역 | 프 로 그 램 | | | | 이론 | 사례 | 토론 | 실습 견학 |
| | 이론 | ○ 드론 법규 및 취급요령(2시간) | | | | ○ | | | |
| | 실습 | ○ 드론 비행방법 및 비행실습(4시간) | | | | | | | ○ |
| | 기타 | ○ 등록 및 교육설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간) | | | | ○ ○ | | | |
| 기타사항 | ○ 교 재 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 | | | | | | | | |