

第9 研修計画

1 一般研修

講 座 名	定員(人)	実施予定期間 (回数)	受講対象者	研 修 内 容
農業やろう塾	10	6月～1月 年間10回 (木曜日開催)	農業に関心があり、愛媛県内で農業を始めたい人	基礎的な農業(主に野菜)の知識、技術を習得するための講義・実習(野菜栽培、土壤肥料、病害虫防除、野菜栽培実習、機械実習等)
農業担い手育成塾 ○果樹コース ○野菜コース	各コース 10	6月～2月 年間30回 毎週1回 (火曜日開催)	新規就農者 就農予定者	実践的な農業の知識や栽培技術を習得するための講義・実習(野菜(果樹)栽培、土壤肥料、病害虫防除、農業経営、農業機械、農産物流通、環境保全型農業、鳥獣害対策、農地制度、農業経営、GAP基礎、先進農家視察、野菜(果樹)栽培実習、農業機械実習等)
農業革新挑戦塾	10	6月～2月 年間13回	農業者	経営管理・販売戦略・6次産業化等を学びながら自らの経営を振り返って課題を抽出し、革新的な経営改善計画の作成を通して、儲かる農業経営体、企業的感覚を持った農業経営者を養成する。
農業機械士養成 研修	50	【学科】 【実技】 7日間	学 生	主要農業機械の構造および取扱い・点検整備・効率利用、農作業安全等の基礎知識、4サイクルガソリンエンジンの分解・組立についての学科研修と、大型特殊自動車(農耕車限定)免許を取得するための実技研修を実施する。
	20	【学科】 1月上旬、4日間 【実技】 1月中下旬、7日間	農業者	

2 特別研修

講 座 名	定員(人)	実施予定期間	受講対象者	研 修 内 容
農業DX公開講座	50	6月～2月 年間6回	農業者及び 農業指導者、 学生等	デジタルツールや、スマート農機を活用し、農作業の省力化やコスト低減を図り、安定的に高品質・高収量を確保することができる高度農業人材を育成する。
スマート農機活用 体験研修	40	2月上旬	学 生 農業者	メーカーや販売会社の協力のもと、新規に開発された農業機械に関する技術内容や利用方法について、講義及び実機を用いた実演・操作体験を行う。