

令和8年度農業者スマート農業リ・スキリング講座開催要領

1 目的

本県の野菜・果樹は温暖な気候を生かし農業産出額の約3割を占める重要品目だが、高齢化や労働力不足により、露地野菜の作付面積は減少し、果樹も10年で約25%減少している。県ではスマート農業の活用を進めているが、露地野菜・果樹への導入は遅れている。そこで、主要管理を中心にスマート技術を体系化し、農業者へのリ・スキリングとして習得を通じて普及を図り、本県農業の維持・発展につなげる。

2 講座内容

重量野菜で栽培面積の減少が著しいタマネギや房成形作業等に係る作業負荷が大きいブドウ栽培を取り上げ、スマート農業技術を取り入れた栽培体系を本校農場で実証し、研修会を開催する。

3 場 所 香川県立農業大学校 榎井農場及び買田農場

4 募集定員 各回20名程度

5 受講料 無料

6 研修日程及び内容

1) 野菜栽培〔タマネギ〕

回	日 程	内 容	講 師
第1回	6月12日(金)	【収穫作業】振動収穫機やアシストスーツを用いて、収穫作業を行う	農業大学校 中四国クボタ
第2回	11月上旬	【耕うん作業】トラクターの自動操舵機能を用いて耕うんを行う 【畝立て作業】直進アシスト機能付きトラクターに畝立成形機を装着し、畝を立てる	農業大学校 中四国クボタ
第3回	12月上旬	【定植作業】定植機を用いて苗を定植する	農業大学校 みのる産業
第4回	1月中旬	【防除作業】農業用ドローンを用いて防除を行う	農業大学校 喜多猿八

※天候やほ場状態等の都合により、延期または中止する場合があります。

2) 果樹栽培〔ブドウ〕

回	日程	内容	講師
第1回	6月下旬	【栽培管理】アシストスーツを用いて、房成型作業を支援	農業大学校 中四国クボタ
第2回	8月下旬	【除草作業】ラジコン草刈機及びロボット草刈機を用いて作業を行う	農業大学校 筑紫キャニコム
第3回	12月上旬	【せん定作業】電動ハサミを用いて作業を行う	農業大学校

※天候やほ場状態等の都合により、延期または中止する場合があります。

7 研修対象者

香川県内在住者で営農活動を行い、スマート農業に関心のある方
(認定新規就農者、認定農業人材など)

8 受講手続

農業大学校ホームページ掲載のアドレスよりオンライン申請または申込用紙の二次元バーコードから、住所・氏名などを入力してオンライン申込をしてください。

複数回の研修を予定していますので、各回ごとに申し込みが必要です。

申込締切は実施日の3日前までです。締切後は農業大学校 電話 (0877-75-1141) へ直接問い合わせてください。

9 問合せ先

香川県立農業大学校 総務研修課 (仲多度郡琴平町榎井 34-3 電話 0877-75-1141)

10 その他

(1) 個人情報の取扱い

お申し込みの際にご記入いただいた個人情報は、受講者の就農活動支援のため、居住地を管轄区域とする農業改良普及センターと情報を共有します。