

平成30年度アグリチャレンジ研修

この研修は、野菜等を販売する農業者の育成を目的とした短期研修です。野菜栽培の基本や農機具の使用法、肥料農薬に関する基礎的な知識・技術等について、計40回(日)講義と実習を実施します。新たに市場や直売所に出荷・販売できる野菜を作りたいとお考えの方におすすめします。

対象	県内在住で、販売を目的とした農産物生産を行おうとする方。 全ての講義及び実習を受講できる方。
期間	平成30年4月23日(月)～11月19日(月) (1) 講義 上記期間のうち、指定する月曜日の13:00～16:10、計16回。 (2) 実習 上記期間のうち、7月末までは10:00～16:10、8月以降は13:00～16:10の計24回。
定員	20名(選考有り)
内容	講義 農業情勢、野菜栽培基礎、野菜栽培専門、農業機械・農作業安全、土壌肥料、農業経営、マーケティング、農薬安全使用、病虫害防除、鳥獣害対策、農業実践論、現地見学、特別講義 実習 野菜の栽培管理(畝立て、施肥、播種・定植、追肥、整枝、収穫、調製等)、農機具の安全使用、農薬の安全使用、土づくり、雨よけハウスの設置、鳥獣害防止柵の設置
受講料	18,200円 (平成30年5月末日までに、奈良県が発行する納入通知書により、所定の口座に一括で振り込んでいただきます。なお、途中で受講を中止した場合も、受講料の返還はできません。)
募集期間	平成30年3月1日(木)～23日(金)消印有効。
応募方法	所定の申込兼調査書に必要事項を記入し、返信用封筒(定形・82円切手を貼付)を同封のうえ、なら食と農の魅力創造国際大学校 アグリマネジメント学科 に申し込んでください。 ※調査書の内容に基づき選考委員会で受講者を決定します。
受講者の決定	平成30年3月下旬に受講者を決定し、通知します。
その他	(1)本講座での栽培方法は慣行的な栽培方法です 無農薬栽培や有機栽培ではありません (2)実習に必要な作業服、作業靴、筆記用具、その他農作業に必要な小道具(軍手、ハサミ等)、昼食等は各自準備してください。 (3)実習内容は、その日の天候等により変更することがあります。
問合せ・申込先	なら食と農の魅力創造国際大学校 アグリマネジメント学科 農・研修係 〒633-0046 桜井市大字池之内130-1 TEL 0744-47-3430 FAX 0744-47-3431 申込兼調査書を請求される方はその旨お伝えください。

平成30年度アグリチャレンジ研修の概要

1. 日程表(都合により変更になる場合があります)

講義	共通(月曜日)	4月23日、5月7日、14日、6月11日、18、25日、7月2日、9日、8月20日、27日、9月3日、10日、10月1日、15日、11月5日、19日
実習	1班(火曜日)	5月1日、8日、15日、22日、6月5日、12日、19日、26日、7月3日、10日、17日、24日、8月21日、28日、9月4日、11日、18日、25日、10月2日、9日、16日、30日、11月6日、13日
	2班(木曜日)	4月26日、5月10日、17日、24日、6月7日、14日、21日、28日、7月5日、12日、19日、26日、8月23日、30日、9月6日、13日、20日、27日、10月4日、11日、18日、11月1日、8日、15日

2. 講義の概要

科目名	内 容
農業情勢	奈良県農業の現状、産地紹介、担い手養成支援対策、制度資金、遊休農地解消対策、新規就農相談関係機関の業務等
野菜栽培 (基礎・専門)	野菜の分類、作付け計画の考え方 品種の選択、苗の選び方、施肥、開花・着果習性、栄養診断、整枝・せん定、収穫・調整
農業機械・農作業安全	刈り払い機、耕耘機、小型トラクターの安全使用
土壌肥料	土づくり: 土の性質(物理性、化学性、生物性)、土壌改良材(堆肥等) 施 肥: 植物の生育と肥料成分、肥料の分類・特性、施肥の実際
農業経営	農業経営の基礎、粗収益・経費(減価償却を含む)・利益の考え方 経営部門(作目)の組合せ、具体事例から学ぶ経営管理
農薬安全使用、病虫害防除	作物の障害(病気・害虫)とその回避、病害診断と農薬の検索、防除方法
マーケティング	県内の農産物流通事情、農産物加工品の表示、有機栽培・特別栽培農産物の生産販売等
鳥獣害対策	農産物の鳥獣害被害発生要因と軽減対策
現地見学	特色ある農業をしている生産者や直売所などを訪問し、その創意工夫や流通事情
特別講義	売れる農産物の生産と販売について事例とノウハウ
農業実践論	実践農家による営農の魅力や課題についての講話

3. 実習の概要

テーマ	内 容
野菜の栽培管理	鍬の使い方、肥料の量り方・まき方、種のまき方・苗の植え方、収穫の仕方等 (春)トマト、スイカ、大和まな等を用いた栽培管理 (秋)きゅうり、ほうれん草、大根等を用いた栽培管理
農機具の安全使用	刈り払い機、耕うん機、トラクターの安全な使い方
農薬の安全使用	農薬の選択、取扱と効果的な使用方法
土づくり	たい肥づくり、土壌酸度の測定、施肥設計等
簡易雨除けハウスの設置	簡易雨よけパイプハウスの設置
鳥獣害防止柵の設置	電気柵、ワイヤーメッシュ柵の組立と効果的な設置