

高知県立農業担い手育成センター 平成30年度座学一覧表(案)

項目	No.	講義名	内容	方式	必須	親元就農
就農準備	1	就農の心構え	就農のための5つの力と心構え、DVD	講義	○	
	2	農業用語・経営の基礎知識	農業用語や単位、農業経営の特徴	講義	○	
	3	高知県農業の概要	県内各地の農業の特徴など	講義	○	
	4	農地確保対策と農地制度	農地探しから取得まで、借入等の許可と手続き	講義	○	
	5	就農までの道筋と支援制度	就農までの段取り、支援制度の利用とスケジュール(研修事業、認定新規就農者、ハウス事業、資金)	講義	○	
	6	移住就農と農村生活	就農体験談、農村の一員になるための助言	講義又は視察		
	7	JAの仕組みと役割	JAが行っている各種事業とグループ組織、その役割と活動	講義	○	
	8	移住者向け高知暮らし、地域、住宅情報	移住・交流コンシェルジュによる地域、暮らし、住み家の県内情報	講義	○	○
	9	県内産地・地域の紹介 ①②③④⑤	産地提案型募集の取組、提案書の紹介、個別相談有り	講義	○	○
農作業安全	10	農作業の安全講習 機械の安全装備・保護具		実習	○	○
	11	農業機械の安全対策		実習	○	○
	12	農業機械の安全操作	トラクター・管理機・刈払い機、防除機、運搬車	講義	○	○
	13	農業機械の整備点検	トラクター、管理機、刈払い機	講義	○	○
土壌肥料	14	土壌の基礎・物理性・化学性・生物性	土壌に関する基礎的知識	実習	○	○
	15	肥料の基礎 肥料の種類・施肥設計	肥料に関する基礎的知識	講義	○	○
	16	土壌診断(実習)	土壌採取、診断	講義	○	○
農薬	17	農薬の安全使用講習		講義	○	○
	18	農薬の効果的使用と散布方法		講義	○	○
病害虫	19	病害虫防除・雑草の管理		講義	○	○
	20	IPM技術の概要		講義	○	○
環境保全型農業	21	GAPの概要		講義	○	○
野菜栽培の基礎	22	野菜の生育と品質		講義	○	○
	23	野菜の栽培と環境管理		講義	○	○
	24	野菜の育苗		講義	○	○
	25	野菜栽培の実際(露地)	県内主要品目(ショウガ、オクラほか)	講義 実習	○	
	26	野菜各論 トマト	トマト栽培 管理のポイント	講義 実習	○	
		野菜各論 ナス	ナス栽培 管理のポイント	講義 実習	○	
		野菜各論 キュウリ	キュウリ栽培 管理のポイント	講義 実習	○	
野菜各論 ピーマン		ピーマン栽培 管理のポイント	講義 実習	○		
野菜各論 シシトウ		シシトウ栽培 管理のポイント	講義 実習	○		
水稻栽培	27	高知県稲作の特徴と栽培管理のポイント	栽培の基礎と管理のポイント	実習 講義		
農業経営	28	主要品目の収益性、就農計画の作成	主要品目の経営モデルと就農計画の作成	講義 演習	○	
	29	農業簿記の基礎	複式簿記の基本と一巡の手続き、仕訳	講義 演習	○	○
	30	パソコン農業簿記の基礎	パソコン複式簿記の基本と仕訳入力	講義 演習	○	○
	31	農業制度資金	制度資金、経営計画策定のポイント	講義 演習	○	○
	32	経営管理(労務管理)	農業法人の労務管理	視察又は講義		
先進技術	33	環境制御技術の基礎	先進技術の基礎・CO2施用効果等	講義	○	○
	34	先進農家(技術)の現地事例	先進農家視察	視察		
販売	35	高知県の販売戦略と流通の現状	園芸連流通センター及び農産物検査センターの現地視察	視察		
集落営農	36	高知県における集落営農の取り組み	集落営農の意義・役割と事例紹介	視察		
その他	37	鳥獣被害対策	県内の鳥獣被害の現状と対策の基礎知識	講義		
	38	ハウスの構造とフィルム被覆のポイント	自分でも修繕できる、知って得するハウスの構造	講義 実習		
	39	加温機のメンテナンス	温風加温機のメンテナンスについて	講義 実習		
	40	ロープワーク 達磨結び他	農業に必要なロープワーク	実習	○	
	41	農具類の使い方と手入れ法	鍬の使い方、鉋・クワ等の手入れ	実習	○	

※火曜日: 13:30~16:30、3時間(2コマ)

※木曜日: 13:30~16:00、2時間30分(1コマ+1時間)