

平成 2 1 年度 普及指導員等研修計画

平成 2 1 年 8 月

農林水産省生産局技術普及課

研修課題一覧

[]内は、研修コードを示す

普及指導員養成研修

普及指導員養成研修

[A01・A02・A03]

目的	普及指導員の役割・目的意識の醸成と実践的な普及指導活動手法の習得
期間	: 9月29日～10月2日(4日間) : 10月6日～10月9日(4日間) ・ は、同一内容 : 11月16日～11月18日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	: 70名 : 70名 : 25名
対象者	普及指導経験の浅い新規任用者等(普及指導員資格未取得者を含む) : 普及指導経験1年目の者(の者を除く) : 普及指導経験2年以上の者(の者を除く) : 他部署の経験が概ね5年以上の者
主な内容	農政・普及事業を巡る情勢[講義] 普及指導員の役割と普及指導活動方法[講義・意見交換] プレゼンテーション手法[講義・演習] 情報の収集・分析に関する基礎技術[講義・演習] 普及指導活動における課題と対応策[討議]

現場対応力向上研修

課題解決能力向上研修

[B01]

目的	課題化から課題解決に至るまでの一連の活動手順の習得
期間	1月12日～14日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	一定の普及指導経験を有する新規任用者等
主な内容	地域課題の分析と課題解決方法[事例報告・意見交換] 課題解決手法(現状調査・分析の手法、課題発見とその解決方法) [講義・演習] 各地域における課題と課題解決に向けた活動方針[討議・レポート作成]

実践指導力向上研修

[B02]

目的	普及指導活動に必要なコミュニケーション手法の習得
期間	9月9日～11日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	一定の普及指導経験を有する新規任用者等
主な内容	普及指導活動におけるコミュニケーション[講義・事例紹介] ヒトや組織を動かすコーチングの技術[講義・演習] 問題意識を育むプレゼンテーション手法[講義・演習] 普及指導活動におけるコミュニケーション[討議]

農政課題解決研修

環境と調和した農業生産の推進

[1]環境保全型農業推進研修

[C 0 1]

目的	環境保全型農業の実践技術と推進手法の習得
期間	7月6日～9日(4日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	50名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	環境保全型農業の推進と課題[講義] 環境保全型農業推進のための実践的技術(IPM、土づくり、化学肥料低減技術等)[講義] 環境保全型農業推進の取組[事例報告・意見交換] 環境保全型農業推進と普及指導活動の支援[討議]

[2]地球温暖化対応研修

[C 0 2]

目的	地球温暖化が農業資源に与える影響と温暖化対応技術の習得
期間	2月2日～4日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	地球温暖化の農業生産への影響とその対応[講義・意見交換] 地球温暖化が作物の生育・収量に及ぼす影響と対応技術[講義・現地研修] 普及組織による取組[事例報告・意見交換] 各地域における地球温暖化の影響と対応策[討議]

[3-1]有機農業普及支援研修

[C 0 3]

目的	有機農業の普及指導体制の整備と基礎的知識・技術の習得
期間	8月25日～28日(4日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	50名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	有機農業の推進と今後の課題、都道府県における取組[講義・事例報告] 有機農業実践技術(土作り、品種選定、病害虫防除等)[講義・事例報告] 有機栽培圃場の見学[現地研修] 有機農業の推進と普及指導活動の支援[討議]

[3-2]有機農業普及支援研修 (稲作等における有機農業技術)[C 0 4 - 1]

目的	稲作の有機農業実践技術の習得
期間	7月13日～15日(3日間) 8月27日～28日(2日間)
実施機関	(財)微生物応用技術研究所 大仁研究農場(静岡県伊豆の国市) 現地圃場(東北地方)
定員	10名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	有機栽培に適した品種と品種の育成[講義] 有機稲作の土づくり[講義] 有機栽培技術(育苗技術、雑草対策、病害虫対策)[講義] 有機栽培圃場の見学[現地研修]

食品の安全・信頼の確保

[3-3]有機農業普及支援研修（野菜における有機農業技術） [C04-2]

目的	野菜の有機農業実践技術の習得
期間	7月6日～8日（3日間） 9月16日～17日（2日間）
実施機関	（財）微生物応用技術研究所 大仁研究農場（静岡県伊豆の国市） 現地研修（関東地方）
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	有機栽培に適した品種と品種の育成[講義] 堆肥の種類と特性[講義・実習] 有機栽培技術（主要野菜の栽培技術、病害虫対策）[講義] 有機栽培圃場の見学[現地研修]

[1]GAP導入支援研修 [C06]

目的	GAP導入にあたっての実践的な指導手法の習得
期間	5月26日～29日（4日間）
実施機関	農林水産研修所つくば館（茨城県つくば市）
定員	40名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	都道府県におけるGAP推進について[事例報告・意見交換] GAPの導入指導[講義・演習] 実需者から見たGAP[講義] GAP導入支援手法[討議]

[4]省エネルギー・省資源対策導入支援研修 [C05]

目的	省エネルギー・省資源対策技術と現地導入にあたっての支援手法の習得
期間	7月15日～17日（3日間）
実施機関	農林水産研修所つくば館（茨城県つくば市）
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	最新省エネルギー技術の現状と展望[講義] 省エネルギーに配慮した温室の構造と環境制御入門[講義・現地研修] 都道府県における農業生産資材高騰対策[事例報告・意見交換] 土壌分析による施肥設計支援[講義]

[2]食品安全マネジメント研修 [C07]

目的	食品の安全に関するマネジメント手法の習得
期間	6月30日～7月3日（4日間）
実施機関	農林水産研修所つくば館（茨城県つくば市）
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	食品の安全性に関する基礎知識[講義] リスクコミュニケーション手法[講義・演習] 食品産業における食品安全行動[事例報告・意見交換] 普及組織の役割と支援手法[討議]

担い手の育成支援

[1]多様な人材活用研修

[C08]

目的	女性・高齢者等多様な人材の活用に向けた支援手法の習得
期間	12月9日～11日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	女性・高齢者の経営参画と経営の多角化[講義・事例紹介] 家族経営協定の推進手法[講義・事例紹介] 多様な人材活用の取組[事例報告・意見交換] 普及組織の役割と支援手法[討議]

[2]新規就農支援研修

[C09]

目的	新規就農者に対する支援体制の構築と支援手法の習得
期間	11月25日～27日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	新規参入支援について[講義] 農業生産法人における人材育成[事例報告・意見交換] 農業における経営継承対策[講義] 普及指導活動における新規就農支援のあり方[討議]

[3]集落営農の組織化・運営支援研修

[C10]

目的	集落営農の組織化に向けたプロセスの理解と支援手法の習得
期間	9月2日～4日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	集落営農の組織化と発展[講義] 集落営農組織化・運営支援のポイント[講義・意見交換] 集落営農組織化事例[事例報告・意見交換] 集落営農の組織化・運営支援のあり方[討議]

[4]農村起業活動促進研修

[C11]

目的	起業化のプロセスの理解と農村起業の経営管理手法の習得
期間	6月22日～25日(4日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	起業支援の基本的考え方[講義] 起業化のプロセスと支援のポイント[講義・事例紹介] 農村女性起業の多面的評価手法[講義・演習・現地研修] 農村起業に対する支援手法[討議]

産地育成支援

[1-1]品目別高度先進技術研修<水稲> (多収米品種の生産・利用技術)

[C12-1]

目的	多収米品種の品種特性と生産・利用技術の習得
期間	7月7日～9日(3日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所(茨城県つくば市)
定員	10名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	多収種米品種の開発研究と育成品種の特性[講義] 多収種米品種の栽培方法[講義] 米の加工適性と製パン適正評価[講義・実習]

[1-3]品目別高度先進技術研修<大豆> (大豆の高品質、安定生産増収技術)

[C12-3]

目的	大豆の高品質・安定生産・増収技術等の習得
期間	8月25日～27日(3日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	湿害回避技術[講義] FOEAS導入による安定生産技術[講義・現地研修] 大豆畝立同時播種技術[講義] 大豆の病害虫対策[講義]

[1-2]品目別高度先進技術研修<麦> (麦の高品質、安定生産技術)

[C12-2]

目的	麦の新品種及び品質を巡る情勢と高品質・安定生産技術等の習得
期間	11月18日～19日(2日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所(茨城県つくば市)
定員	10名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	最近の麦を巡る情勢[講義] 小麦の品質評価(品種評価・製麺試験)[講義・実習] 大麦の育種と品質[講義] 麦の栽培技術と雑草防除[講義]

[1-4]品目別高度先進技術研修<野菜> (施設野菜の省力・低コスト生産技術)

[C12-4]

目的	施設野菜の省力・低コスト生産技術等の習得
期間	9月3日～4日(2日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 近畿中国四国農業研究センター四国研究センター(香川県善通寺市)
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	平張型ハウスの構造概要と設計・施工方法[講義・実習] 平張型傾斜ハウス及び傾斜地用養液栽培装置[講義・現地研修] 安定生産につなげる肥培管理、環境制御技術[講義] 日射制御型拍動自動灌水装置の概要と活用方向[講義]

[1 - 4]品目別高度先進技術研修<野菜>
(野菜の難防除病害虫に対する最新技術A) [C12-4]

目的	野菜の難防除病害虫・土壌病害の発生特性と診断・防除技術の習得
期間	10月7日～9日(3日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構野菜茶業研究所(三重県津市)
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	ウイルス病の発生生態と防除法[講義] 有機物を利用した野菜の養液栽培と病害防除[講義] 土壌病害の防除法[講義] 糸状菌病害・ウイルス病の診断技術[講義・実習]

[1 - 5]品目別高度先進技術研修<果樹>
(果樹の気象変動対応技術及び防除技術) [C12-5]

目的	温暖化に伴う果樹への影響と対応技術及び防除技術の習得
期間	8月24日～25日(2日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所(茨城県つくば市)
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	気象災害の種類と対策[講義] 温暖化の果樹栽培への影響と適地移動[講義・実習・討議] 環境ストレス耐性に関連する分子生物学的機構[講義] 気象変動対応技術(ニホンナシ、ブドウ、リンゴ)[講義・現地研修]

[1 - 4]品目別高度先進技術研修<野菜>
(野菜の難防除病害虫に対する最新技術B) [C12-4]

目的	野菜の難防除病害虫・土壌病害の発生特性と診断・防除技術の習得
期間	10月20日～22日(3日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター(北海道札幌市)
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	有害線虫の種類と生態[講義] 線虫の調査技術と種類同定技術[講義・実習] 線虫種の遺伝子診断技術[講義・実習] 線虫の防除技術[講義]

[1 - 6]品目別高度先進技術研修<花き>
(花きの品質向上技術) [C12-6]

目的	切り花の品質保持・品質管理技術の習得
期間	9月7日～8日(2日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構花き研究所(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	花きの老化のメカニズム[講義] 品質保持剤利用を中心とした品質保持技術[講義] 品質発現(花色発現と香気成分発散)のメカニズム[講義] 切り花の品質評価[実習]

[1 - 7]品目別高度先進技術研修<畜産>
(飼料米・飼料イネ・飼料化資源の生産・調整・給与技術) [C 1 2 - 7]

目的	飼料米、飼料イネ、飼料化資源の生産・調整と給与技術の習得
期間	10月21日～23日(3日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所那須研究拠点(栃木県那須塩原市)
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	飼料用イネ専用品種の特性と育種の現状[講義] 飼料用イネの低コスト多収生産、調整・加工技術[講義] 乳牛向けTMRに関する飼料設計[講義] 飼料用イネを利用した耕畜連携の経営的評価[講義]

[1 - 7]品目別高度先進技術研修<畜産>
(乳牛・肉用牛の多頭飼養における省力化飼育管理技術) [C 1 2 - 7]

目的	自給飼料を活用した乳牛・肉用牛の省力的飼育管理技術の習得
期間	8月25日～27日(3日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター(北海道札幌市)
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	乳牛の繁殖管理技術[講義] 自給飼料による肉用牛の飼養・肥育技術[講義] TMRセンターの運営と酪農経営[講義・現地研修] 乳牛の飼育管理技術[講義]

[2 - 1]品目横断的高度先進技術研修
(雑草同定・防除技術) [C 1 3 - 1]

目的	水稲・麦・大豆等の難防除雑草の同定法と防除技術の習得
期間	8月18日～19日(2日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター(茨城県つくば市)
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	雑草の分類・同定方法[講義] 水稲作雑草の同定法と防除技術[講義] 大豆作雑草の同定法と防除技術[講義] 麦作雑草の同定法と防除技術[講義]

[2 - 2]品目横断的高度先進技術研修
(I P Mの効率向上のための取組方法) [C 1 3 - 2]

目的	I P M基本概念と効率向上のための取組方法の習得
期間	7月29日～31日
実施機関	宮崎大学(宮崎県宮崎市)
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	I P Mの基本概念と新たな展開[講義・実習] 土着天敵の利活用技術[講義・討議] I C Mの構築(施設野菜栽培における天敵と病害防除の整合性)[講義] 生産現場での天敵利用[現地研修]

[2 - 3]品目横断的高度先進技術研修
(園芸施設の低コスト化技術)

[C 1 3 - 3]

目的	省エネルギーに配慮した温室の環境制御技術の習得
期間	8月4日～7日(4日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所(茨城県つくば市)
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	高度先端施設園芸の現状と将来[講義] 温室の環境制御技術(保温と資材、暖房と燃料等)[講義] ヒートポンプの特徴と効果的な運転方法[講義] エネルギー消費と環境負荷の評価[講義]

[3]知的財産基礎研修

[C 1 4]

目的	知的財産権制度とその活用方策に関する基礎知識の習得
期間	1月20日～22日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	農林水産業における知的財産戦略[講義] 知的財産権に関する制度の概要[講義] 地域ブランド戦略と知的財産活用[講義] 知的財産の活用事例[事例報告・意見交換]

[2 - 4]品目横断的高度先進技術研修
(DNA品種判別技術)

[C 1 3 - 4]

目的	カンキツの交雑実生早期選抜と品種判別技術等の習得
期間	10月19日～20日(2日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所(茨城県つくば市)
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	主要果樹のDNA品種判別技術[講義・実習] DNA品種識別とDNAマーカー計算ソフトウェア[講義・実習]

[4]知的財産専門研修

[C 1 5 - 1 ~ 4]

目的	育成者権を中心とした権利取得や侵害対応等に関する知識の習得
期間	・さいたま会場[C15-1] 6月30日～7月2日(3日間) ・青森会場[C15-2] 7月22日～24日(3日間) ・香川会場[C15-3] 8月24日～26日(3日間) ・九州会場[C15-4] 未定
実施機関	(社)全国農業改良普及支援協会
定員	各会場40名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	種苗法の解説[講義] 出願書類の作成と特性調査[講義・演習] 権利侵害への対応[ケーススタディ] 地域ブランドとブランド管理[講義]

[5]水田営農高度化研修

[C 1 6]

目的	地域水田営農の経営戦略と営農体制の構築に関する知識・技術の習得
期間	6月16日～18日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	地域水田農業の高度化と地域営農体制[講義・事例紹介] 大豆・麦・飼料作物及び新規需要米の最新技術と現地導入のポイント[講義・現地研修] 集落営農推進による水田農業モデルの確立[事例紹介・意見交換] 飼料用米生産の取組[講義]

[7 - 1]鳥獣被害防止対策支援研修

[C 1 8]

目的	地域における体制整備と鳥獣被害防止技術の習得
期間	11月10日～13日(4日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	40名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	野生鳥獣の生態特性、被害防止対策、保護管理との関係[講義・事例紹介] 関係機関と連携した鳥獣被害防止対策[事例報告・意見交換] 鳥獣被害防止技術機器の展示[講義・演習] 普及組織による支援手法と関係機関との連携[討議]

[6]農産物輸出促進研修

[C 1 7]

目的	海外マーケットの分析・輸出戦略の構築と輸出プロセスの習得
期間	10月28日～30日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	海外マーケットの情報収集・分析[講義・事例紹介] 農産物輸出のプロセス[講義・事例紹介] 農産物輸出における知的財産の保護・活用[講義・事例紹介] 輸出促進に向けた支援手法[討議]

[7 - 2]鳥獣被害防止対策支援研修

[C 1 9]

目的	特定鳥獣の生態と鳥獣被害防止技術の習得
期間	6月17日～19日(3日間)
実施機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 近畿中国四国農業研究センター大田研究拠点(島根県大田市)
定員	20名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	鳥獣被害対策に関する基礎知識と普及組織の役割[講義] 鳥獣の生態・行動特性と被害防止対策(イノシシ、サル、シカ、タヌキ、ハクビシン、カラス)[講義・現地研修]

農村地域振興支援

[1] 地域農業マネジメント研修

[C20]

目的	地域課題の分析・提案等地域農業振興に係るマネジメント手法の習得
期間	7月28日～31日(4日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	40名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	地域農業マネジメントの確立と地域営農組織[講義・事例紹介] 地域農業マネジメント実践論[講義] 地域の合意形成手法[講義・演習] 普及組織の役割と支援手法[討議]

[2] 地産地消推進研修

[C21]

目的	地場農産物の安定供給の仕組みの構築と支援手法の習得
期間	5月12日～15日(4日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	直売所を起点とする地産地消と地域活性化[事例報告・意見交換] 地産地消を推進する販売のあり方[講義] 学校給食における地産地消の取組[事例報告・意見交換] 普及組織の役割と支援手法[討議]

経営指導力強化研修

経営管理能力強化研修(経営分析・診断)

[D01]

目的	経営分析・診断手法の習得
期間	12月15日～18日(4日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	経営管理概論(農業経営の目標設定)[講義] 経営分析の視点・診断手法[講義・演習] 農業生産組織の経営管理と税務[講義・演習] 農業生産法人の先進経営[事例報告・意見交換]

経営管理能力強化研修(法人経営)

[D02]

目的	法人設立に関する知識と法人化に向けた支援手法の習得
期間	1月26日～29日(4日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	農業生産法人の経営戦略[講義] 農業経営法人化の要点[講義・演習] 農業生産法人に関する経営診断と金融・税制[講義・演習] 普及組織の役割と支援手法[討議]

マーケティング導入研修

[D03]

目的	マーケティング戦略のフレームワークの習得と消費者等ニーズの把握手法の習得
期間	12月1日～3日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	40名
対象者	当該課題に関する基本的な知識を必要とする普及指導員等
主な内容	農産物マーケティング[講義] グループインタビューを活用した商品開発[講義・演習] 民間企業におけるマーケティング戦略の取組[講義] 普及組織におけるマーケティング手法導入の取組[事例報告・意見交換]

経営改善・提案力向上研修

[D05]

目的	経営体の経営安定・発展に向けた支援手法の習得
期間	7月21日～24日(4日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	コンサルタント活動のプロセスと視点[講義・事例紹介] 農業経営の多角化戦略[講義] 経営革新に向けた取組[事例報告・意見交換] 普及組織の役割と支援手法[討議]

マーケティング戦略研修

[D04]

目的	マーケティング戦略構築プロセスの習得と戦略提案力の向上
期間	5月19日～21日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	当該課題に関する実践的な知識を必要とする普及指導員等
主な内容	マーケティング戦略と行動計画の立案[講義・演習] マーケティングを活用した普及組織による取組[事例報告・意見交換] 販売サイドから産地に期待する取組[講義・意見交換] マーケティング戦略案の検討[討議・レポート作成]

農産物ブランド化支援研修

[D06]

目的	ブランド農産物の確立プロセスと支援手法の習得
期間	11月4日～6日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	40名
対象者	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等
主な内容	地域ブランド創造のプロセスと戦略[講義] 農産物ブランドのコンセプトづくり[講義] 地域ブランドの販路開拓[講義] 農産物のブランド化の取組事例[事例報告・意見交換]

普及指導手法高度化研修

普及指導手法高度化研修

[E01]

目的	関係機関との連携体制を構築し、地域課題解決に向けた普及指導活動手法の習得
期間	9月16日～18日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	50名
対象者	新たに組織における専門分野の中核を担う普及指導員等
主な内容	普及指導計画の樹立と進行管理[講義] 効果的・効率的な普及指導手法[講義] 普及指導手法の高度化について[討議]

普及指導活動マネジメント研修

普及指導活動マネジメント研修

[F01]

目的	チーム活動におけるマネジメント手法やOJTによる人材育成手法の習得
期間	10月14日～16日(3日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	30名
対象者	普及指導センターにおけるグループリーダー等
主な内容	チームマネジメント[講義] 普及組織における人材育成の取組[事例紹介・意見交換] OJTの進め方[講義・演習] 普及指導活動方法と人材育成について[討議]

企画運営能力強化研修

普及指導活動企画調整等担当者研修

[G01]

目的	普及指導活動の企画力・総合力の強化や人材育成手法の習得
期間	6月2日～5日(4日間)
実施機関	農林水産研修所つくば館(茨城県つくば市)
定員	60名
対象者	新たに普及指導活動の企画調整等を担う者
主な内容	普及事業の推進方向と今後の課題[講義] 組織の運営・管理と企画調整[講義・事例紹介] 普及組織における人材育成と普及指導員の資質向上[講義・事例紹介] 普及指導活動企画調整等担当者の役割と機能[講義・討議]

普及指導センター所長研修

[G02]

目的	普及組織の総合力の発揮に向けたマネジメント手法の習得
期間	6月10日～12日(3日間)
実施機関	農林水産研修所本所(東京都八王子市)
定員	120名
対象者	普及指導センター所長等普及指導活動拠点の長で本研修未受講の者
主な内容	普及事業の役割と今後の展開方向[講義] 普及指導センターの組織マネジメント[講義] 地域課題解決への普及指導活動[講義] 普及組織の総合力の発揮に向けた組織運営[討議]

ブロック提案型研修

(東北ブロック)水田等有効活用促進研修

[H01]

目的	稲作から他作物の転換等水田の有効活用促進に関する知識の習得
期間	9月8日～9日(2日間)
実施機関	東北農政局(宮城県仙台市)
定員	30名
対象者	普及指導活動経験の浅い普及指導員等
主な内容	農政を巡る情勢について[講義] 水田の有効活用促進方策等について[講義]

(東海ブロック)コミュニケーション能力向上研修

[H02]

目的	普及指導活動に必要なコミュニケーション能力の向上
期間	12月7日～8日(2日間)
実施機関	東海農政局(愛知県名古屋)
定員	15名
対象者	若手～中堅程度の普及指導員等
主な内容	普及指導活動におけるコミュニケーション[講義・討議] コミュニケーション能力の向上について[講義・演習]