

2023年度 年間講座研修一覧

| 実施予定日・期間 | | 泊数 | 募集締切 | 講座名 | 開催場所 | 募集定員 | |
|----------------|-----------|--------|--------|------|-----------------|--------------|------|
| 開始日・曜日 | 終了日・曜日 | | | | | | |
| 2024年1月16日(火) | 1月18日(木) | 2泊3日 | 11月30日 | 栽培技術 | 基礎コース 黄色種 | ひのくにふれあいセンター | 10名 |
| 2023年4月25日(火) | 4月25日(火) | 3hr程度 | 4月10日 | | 病害ワライセミナー 黄色種 | オンライン | 全希望者 |
| 2023年4月27日(木) | 4月27日(木) | 3hr程度 | 4月10日 | | 乾燥ワライセミナー 黄色種 | オンライン | 全希望者 |
| 2023年10月17日(火) | 10月19日(木) | 2泊3日 | 8月31日 | 農業機械 | 農業機械コース 黄色種 | ひのくにふれあいセンター | 15名 |
| 2023年11月16日(木) | 11月21日(火) | 5泊6日 | 9月29日 | | 溶接溶断コース 西日本 | ポリテクセンター熊本 | 10名 |
| 2024年1月11日(木) | 1月12日(金) | 2日 | 11月30日 | 農業経営 | PC青色申告基礎コース | オンライン | 全希望者 |
| 2024年1月30日(火) | 1月31日(水) | 1泊2日 | 11月30日 | | PC青色申告実務コース 西日本 | ひのくにふれあいセンター | 10名 |
| 2024年2月29日(木) | 2月29日(木) | 3hr程度 | 1月31日 | | 経営把握ワライセミナー | オンライン | 全希望者 |
| 2023年11月7日(火) | 11月9日(木) | 2泊3日 | 9月29日 | | 法人化検討コース | ひのくにふれあいセンター | 15名 |
| 2024年3月21日(木) | 3月28日(木) | 3hr×2回 | 1月31日 | | 経営改善ワライセミナー | オンライン | 全希望者 |

2023年度 財団研修計画

| 区分 | 研修コース | 研修目的・概要 | 対象者 |
|------|-----------------------|--|-------------------------------------|
| 栽培技術 | 基礎 | 目的：葉たばこ生産に必要な不可欠な基本的知識の付与（導入編） 概要：葉たばこ生産に必要な基礎知識を講義・実習を通じて理解する | 新規および耕作歴の浅い農家推奨（新規従事者奨励金受給者は必須） |
| | 病害オンラインセミナー | 目的：葉たばこ生産に必要な不可欠な基本的知識の付与 概要：課題毎の技術概要や理論を学習する機会をリモートで提供（病害・乾燥等） | 病害に関する知識を広めたい耕作農家 |
| | 乾燥オンラインセミナー | | 乾燥に関する知識を広めたい耕作農家 |
| 農業機械 | 農業機械 | 目的：営農に必要な農業機械に関する技能の付与 概要：講習・実習を通じ各種農業機械のメンテナンス基礎と安全知識を学ぶ トラクタ・乾燥機・刈払機・畦間作業車・高架型作業車等 | 耕作歴が一定以上で、農業機械に関する知識を広めたい耕作農家 |
| | 溶接・溶断 | 目的：営農に必要な農業機械に関する技能の付与 概要：講習・実習を通じ溶接・溶断スキルを習得する | 耕作歴が一定以上で、溶接・溶断技術の習得を目指す農家 |
| 農業経営 | PC 青色申告基礎 オンライン | 目的：農業経営の基礎知識の付与 概要：PCソフトを活用した、青色申告概要理解 | 青色申告を実施する農家 |
| | PC 青色申告実務 | 目的：農業経営の基礎知識の付与 概要：PCソフトを活用した、決算書・確定申告書の作成 | PC青色申告基礎研修を履修した農家 |
| | 経営把握オンラインセミナー | 目的：農業経営の基礎知識の付与 概要：青色申告資料を活用し、自身の経営状況を理解する | 青色申告実施かつ自身の経営状況を確認したい農家 |
| | 経営改善オンラインセミナー | 目的：自立的な農業経営の実践に向けた知識の付与 概要：農業を取り巻く情勢やトレンドを学び、複合経営での経営安定化に繋げる | 複合経営で経営改善を目指す農家（経営把握オンラインセミナー受講を推奨） |
| | 法人化検討 | 目的：自立的な農業経営者の育成 概要：講義・実習を通じ法人化への知識を深める | 農業法人化を考えている農家 |