

# いわてグリーン農業アカデミー募集要領

## 1 目的

「みどりの食料システム戦略」の実現に向けて、スマート農業技術を活用した有機農業をはじめとした環境保全型農業を実践する上での知識や技術を習得し、環境負荷を低減する農業者の育成を目的とします。

## 2 内容

### (1) 講義

環境にやさしい農業の基礎知識や技術などを学習します。

### (2) 演習・実習

各研修者が環境負荷の低減に向けた課題を設定し、実践に向けた学習を行います。

### (3) 事例研修

実践農家の経営事例を学習します。

### (4) その他

研修は単位制とし、8割以上の単位を取得し<sup>\*</sup>、研修成果である「環境負荷低減に向けた事業活動計画」を完成させた者に「修了証書」を授与します。

また、この計画は、「みどりの食料システム法」の認定制度である「みどり認定」の計画書として、計画認定申請に活用することができます。

<sup>\*</sup> 全単位 20 単位中 16 単位取得。単位の詳細は、「11 カリキュラム計画」を参照。

## 3 講師

外部講師、農業大学校職員

## 4 対象者

環境にやさしい農業を志向、実践する方

## 5 場所

岩手県農業研究センター県北農業研究所（岩手県九戸郡軽米町大字山内 23-9-1）

岩手県立農業大学校農業研修館<sup>\*</sup>（岩手県胆沢郡金ヶ崎町六原字蟹子沢 14）

<sup>\*</sup> 県北農業研究所での受講を原則としますが、一部カリキュラムによって、岩手県立農業大学校農業研修館でのオンライン受講も可とします。

事例研修先

## 6 実施時期

全6回：5・7・8・9・11・1月の各1回

<sup>\*</sup> 講義内容などにより開催日を調整する場合があります。

## 7 募集定員

15名

## 8 募集期間

令和6年3月21日（木）～4月22日（月）

## 9 経費

無料

## 10 申込方法

【受講申込書】をメール(CE0014@pref.iwate.jp)、郵送のいずれかで当校に提出してください。募集期間終了後、受講者の決定と受講に必要な手続きをお知らせします。

11 カリキュラム計画（講義内容などにより開催日、時間を調整する場合があります）

回	内 容	単位(時間数に準ずる)	
			評価方法
第1回 (5月29日(水)) 10:30~15:30	開講式、オリエンテーション	—	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有機農業概論 (有機農業の意義、種類、自然農業や無農薬との相違など、有機 JAS 認証制度など)</li> <li>・みどりの食料システム戦略 (概要、制度の趣旨、政策、目標、支援措置など)</li> </ul>	講義	3 出席状況及びレポート
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研修課題作成 (本研修受講で目指す目標と取組方法)</li> </ul>	演習	1 課題提出状況
第2回 (7月10日(水)) 10:00~15:30 ※オンライン可	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IPM(総合的病害虫・雑草管理)</li> <li>・有機栽培に使用可能な肥料と農薬 (種類や特徴、使用上の留意点など)</li> <li>・環境負荷低減を図る試験研究成果</li> </ul>	講義	2 出席状況及びレポート
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IPM 導入計画の作成 (病害・害虫・雑草対策)</li> <li>・研修課題ゼミ (研修課題の取組状況などを基に、作目グループ毎に検討)</li> </ul>	演習	2 課題提出状況
	第3回 (8月7日(水)) 10:30~15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スマート農業実践事例</li> </ul>	事例 研修
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スマート農機の活用と操作実習 (予定:自動操舵トラクタ、リモコン草刈機、ドローンなど)</li> </ul>	演習・ 実習	2 課題提出状況
	第4回 (9月4日(水)) 10:00~15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県内外実践農家</li> </ul>	事例 研修
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研修課題ゼミ</li> </ul>	演習・ 実習	2 課題提出状況
	第5回 (11月6日(水)) 10:00~15:30 ※オンライン可	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土づくり、土壌診断の基礎</li> </ul>	講義
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堆肥と有機物を活用した肥料の作り方</li> </ul>	事例 研修	1 出席状況及びレポート
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土づくり実践事例</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土壌診断実習・研修成果発表準備 (各研修者が掲げた研修課題の目標達成状況、今後のまとめ)</li> </ul>	実習	1 課題提出状況
	第6回(1月) 10:00~15:30 ※期日は後日 決定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研修成果発表会「環境負荷低減に係る事業活動計画」 (PowerPoint による各研修者の発表)</li> </ul>	演習
閉講式、修了証書授与式		—	—
合計:20 単位、修了にかかる必須単位数:16 単位			

12 その他

研修の様子を撮影し、当校ホームページなどで使用する場合がありますのでご了承ください。