

## 兵庫県農業生活センター農業学校(第22期就農コース)受講生 追加募集案内

### 1 研修の概要

コース名	就農コース(第22期)
目的	就農に必要な総合的な知識や技術を習得する実践研修
対象者	新たに農業経営を目指す人(兵庫県内で就農を希望する方を優先)
募集人員	5名程度 ①いちご高設栽培コース <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">募集終了</span> ②果菜類周年栽培コース <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">若干名</span> ③無加温施設栽培コース <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">若干名</span> ④有機栽培コース <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5名</span>
研修期間	1年間 令和7年8月8日(金)～令和8年8月31日(月) ※再応募により最長2年受講が可
研修日	週5日以上 ※野菜の栽培管理のためほぼ毎日来校が必要
研修内容	実習:ビニールハウス(約250m <sup>2</sup> )と露地ほ場(約200m <sup>2</sup> )を利用した野菜の栽培 ①いちご高設栽培コース 高設栽培施設を使つたいちごの促成栽培  ②果菜類周年栽培コース 暖房設備、養液土耕装置を使ったトマト周年栽培またはいちご促成栽培  ③無加温施設栽培コース ビニールハウスを使った葉物野菜やトマト等果菜類等の野菜周年栽培  ④有機栽培コース ビニールハウスを使った農薬・化学肥料を使用しない野菜類の栽培  (詳細は別紙1を参照してください。また露地ほ場での栽培は全コース共通です。)  講義:就農に必要な総合的知識の講義(約70回) 〈主な講座の内容〉 農業の基礎、土づくりと肥料、作物栽培の基本、野菜の栽培技術、病害虫防除、農薬の基礎知識、農業経営、農業機械、農地法概要、農産物の流通販売、有機JAS認証、環境制御技術、先進農家等現地調査、野菜栽培実習、農業機械実習ほか
受講料	180,000円／年(消費税込み、資料費、農業機械燃料代、水代等含む) ※研修中の野菜栽培にかかる資材費等(研修内容により30万円～100万円程度)は自己負担となります。
指導員	農業学校課指導員(県職員OB、JA職員OB、農業高等学校教員OB等) 外部講師(篤農家、先輩農家、専門家、民間業者、関係機関等)
支援措置	就農のための相談及び支援、 新規就農者育成総合対策(就農準備資金)等支援制度活用の指導

2 募集期間 令和7年5月9日(金)～6月12日(木)(必着)

### 3 受講生の選考方法

応募人数に関わらず書類審査の上、事前に個別面接を行い、その結果に基づき受講生を決定します。

#### 4 研修の条件

- (1) 種苗、肥料、農薬、農具等は各自の負担となります。なお、生産物は受講生に帰属します。
- (2) 研修期間中の事故(けが等)は自己の責任で処理することとし、各自で傷害保険等へ加入してください。当センターに補償、賠償の請求はできません。
- (3) 学校施設内では、研修が使用する資材を制限する場合があります。

#### 5 研修場所

兵庫楽農生活センター（神戸市西区神出町小東野 30-17）

#### 6 研修に利用できる施設等の概要

区分	概要
農場	ビニールハウス 約 250 m <sup>2</sup> /人、露地ほ場 約 200 m <sup>2</sup> /人
農業機械、備品	トラクタ、運搬車、管理機、防除機、草刈り機、一輪車 等
その他施設	会議室、休憩室、更衣室、作業棟、図書室 ほか

#### 7 申込み方法

- (1) 事前面談(受講申し込み時または申込前、事前連絡により予約願います)
- (2) (1)の面談後、受講申込書に必要事項を記載し、履歴書(写真添付)を添えて、下記の申込み先に郵送または持参してください。(メール・FAXでの申込は不可)

ひょうご就農支援センターでは就農にかかる全般相談を行っています。何から準備を始めればよいか、農業体験をしてみたいなど、まずは、ひょうご就農支援センターとの相談予約を行ってください [ひょうご就農支援センターリンク](#)

- ① 就農相談カードの入力、② 相談予約、③ 面談

※過去に就農相談カードを入力された場合は、再入力は不要です。

#### 8 申込み・問い合わせ

兵庫楽農生活センター 楽農学校課(担当:橋本、岡本、山口)

〒651-2304 神戸市西区神出町小東野30-17

電話:078-965-2047 FAX:078-965-2659

ホームページ <https://hyogo-rakunou.com>

※お問い合わせは水曜日(休園日)以外でお願いします。

#### 9 その他

受講決定通知時に、受講料の振込先を案内しますので、必ず指定日までに振り込んでください。なお、理由の如何に関わらず、お納めいただいた受講料は返納いたしません。

#### [兵庫楽農生活センターへのアクセス]

##### ○ 車を利用する場合（無料駐車場あり）

- ・玉津 I C より国道 175 号を北へ 20 分
- ・三木小野 I C より国道 175 号を南へ 20 分

##### ○ バスを利用する場合

- ・J R 明石駅から神姫バス(三木・社方面行き)を利用し「老ノ口」バス停で下車、徒歩 15 分
- ・地下鉄西神中央駅から神姫バス(三木行き)を利用し「老ノ口」バス停で下車、徒歩 15 分



## 研修コースの概要

### 1 いちご高設栽培コース (高設栽培装置を使用した、いちごの促成栽培)

- ・247 m<sup>2</sup> (6.5m×38m) のハウス内に設置した高設ベッド（地上1mくらいの高さで、腰をかがめずに栽培管理が可能）を用いていちごの養液土耕栽培を行い、技術を習得する。
- ・苗は9月に定植し、12月から5月にかけて収穫出荷を行う。
- ・ハウスには温風暖房機や炭酸ガス発生装置等の環境制御機器を整備しており、温湿度やCO<sub>2</sub>濃度等の環境制御技術を用いたいちごの栽培管理技術を習得する。
- ・いちご苗、肥料、資材、灯油、電気等の費用負担が必要（概算100万円程度）。
- ・収穫期間中はほぼ毎日収穫作業と出荷作業が必要。
- ・出荷先は直売所、スーパーマーケット、量販店等で自身による交渉が必要。

### 2 果菜類周年栽培コース

(暖房設備、養液土耕装置を使ったトマト周年栽培またはいちご土耕栽培)

- ・247～299 m<sup>2</sup> (6.5m×38～46m) のハウス内に、トラクタで畝を立て、トマトまたはいちごの養液土耕栽培を実践することで、栽培管理技術を習得する。
- ・温風暖房機や炭酸ガス発生機等による温湿度やCO<sub>2</sub>濃度等の環境制御技術と、養液土耕装置を用いた肥培管理技術を習得する。
- ・トマトは9月定植の長期籾りまたは、抑制栽培（9月定植）+半促成栽培（3月定植）を組み合わせた年2作の栽培を行う。いちごは9月に苗を植え付け、12月～5月に収穫を行う。
- ・苗、肥料、資材、灯油、電気等の費用負担が必要（概算100万円程度）。
- ・収穫期間中は、ほぼ毎日収穫作業と出荷作業が必要。
- ・出荷先は直売所、スーパーマーケット、量販店等で自身による交渉が必要。

### 3 無加温施設栽培コース

(無加温のビニールハウスを使った、葉物野菜やトマト等果菜類等の野菜周年栽培)

- ・230～260 m<sup>2</sup> (6.5m×35～40m) の無加温ハウスで、トラクタで畝を立て、葉物野菜やトマト等果菜類等を組み合わせた野菜の周年栽培を実践することで、栽培技術を習得する。
- ・葉物野菜は9月～7月に栽培する。果菜類はトマト（9月植、3月植）、きゅうり（9月植、3月植）、いちご（9月植）等の栽培ができるので自分で作付計画を立て栽培する。
- ・苗、種、肥料、資材、電気代等の費用負担が必要（概算、最低30万円程度）。
- ・栽培管理及び収穫出荷作業のため、ほぼ毎日ハウス管理が必要。
- ・出荷先は直売所、スーパーマーケット、量販店等で自身による交渉が必要。

### 4 有機栽培コース (ビニールハウスを使った、化学的に合成された肥料や農薬を使用しない野菜類の栽培)

- ・120 m<sup>2</sup> (6m×20m) のハウス2棟、または260 m<sup>2</sup> (6.5m×40m) のハウス1棟で、トラクタで畝を立てて、葉物野菜や果菜類、根菜類、結球野菜等を栽培し技術を習得する。
- ・苗、種、肥料、資材、電気代等の費用負担が必要（概算、最低30万円程度）。
- ・肥料はJAS有機基準に適合したものを使用する。
- ・栽培管理及び収穫出荷作業のため、ほぼ毎日ハウス管理が必要。
- ・出荷先は直売所、スーパーマーケット、量販店等で自身による交渉が必要。

### 5 全コース共通 (露地栽培)

ほ場面積は約200 m<sup>2</sup>で、自分で作付け計画を立て、栽培管理から収穫・出荷作業までを実践する。有機栽培コースの研修生は農薬・化学肥料を使用しない野菜類の栽培を行う。

栽培品目については、令和6年度時点で、共同育苗・出荷の対象品目は「トマト」となっており、原則栽培を行うこと。「イチゴ」、「メロン」、「キュウリ」は希望者のみの栽培。