

社会人課程「離転職者等職業訓練(農業科)」

訓練生募集

農業に関する講義や栽培から販売までの実習を行います。さらに県内の先進農家から農業の実践的な技術を学びます。

◎ 和歌山県農林大学校



- ◆ 月～金 9時15分～16時35分
- ◆ 専攻コース(果樹・野菜花き)ごとに栽培技術を高めます。
- ◆ 産業分野への就職就農で基本となるトラクターの機械演習を行うと共に大型特殊免許(農耕車に限る)取得の機会を設けます。

◆ 受講をお考えの方は、「農林大学校」または「就農支援センター」へご連絡ください。

- ・令和8年度和歌山県予算が成立しなかった場合、または厚生労働省との協議が整わなかった場合、本事業は実施しません。
- ・一定の要件を満たす方は、「求職者支援制度」により「職業訓練受講給付金」の支給等を受けることができます。詳しくは、公共職業安定所(ハローワーク)にお問い合わせください。
- ・この訓練は、和歌山県立和歌山産業技術専門学院および田辺産業技術専門学院の普通職業訓練となります。他の職業訓練との併願はできません。

◎ 和歌山県農林大学校
就農支援センター

- ◆ 月～金 9時00分～16時00分
- ◆ 果樹・野菜・花きの農業知識や栽培技術を総合的に習得します。
- ◆ 希望者には、刈払機安全衛生講習(有料)やパワーショベル特別講習(有料)の受講により、修了証取得の機会を設けます。

1 訓練期間 令和8年5月8日(金)～令和9年2月5日(金) 9ヶ月間 毎週月曜日～金曜日(土・日・祝日等は休み)

2 訓練場所 和歌山県農林大学校 もしくは 和歌山県農林大学校就農支援センター

3 定 員 和歌山県農林大学校 果樹コース・野菜花きコース 各コース 4名の計 8名
和歌山県農林大学校就農支援センター 10名

4 対象者 次のいずれにも該当する方

- (1) 和歌山県内で農業法人への就職等を志す方
- (2) 公共職業安定所(ハローワーク)に求職申し込みをしている方
- (3) 公共職業安定所長の受講あっせんを受けることができる方

5 募集期間 令和8年2月6日(金)～3月6日(金)

6 申込方法 募集期間中に住居所を管轄する公共職業安定所(ハローワーク)で職業相談を受けたうえで、所定の手続きを行ってください。なお、郵送や代理の方による申し込みはできません。

7 選考 選考日:令和8年4月13日(月)、14日(火)のいずれか1日【選考は面接により行います。】

選考場所:和歌山県民文化会館(和歌山市小松原通一丁目1番地)

8 訓練経費 受講料は無料です。

ただし、教材費、実習服、雨具、資格取得受験料、傷害保険料等の実費は自己負担とします。

9 問合せ先 訓練内容に関する問合せは下記の希望する「訓練場所」へ、応募手続き等に関する問合せは「産業技術専門学院」まで、ご連絡ください。

和歌山県農林大学校 TEL 0736-22-2203 〒649-7112 和歌山県伊都郡かつらぎ町中飯降422

➡ハローワークシステムコース番号【5-08-30-127-06-0010】

和歌山県農林大学校就農支援センター TEL 0738-23-3488 〒644-0024 和歌山県御坊市塩屋町南塩屋724

➡ハローワークシステムコース番号【5-08-30-127-06-0011】

社会人課程「離転職者等職業訓練(農業科)」 実習内容を紹介します

◎ 和歌山県農林大学校

2つの専攻コースに分かれ、専門的な農業知識と栽培技術の習得を図ります。



果樹コース
主な栽培品目
カキ
ミカン
モモ
ナシ

野菜花きコース

主な栽培品目(野菜)

トマト
イチゴ
キャベツ
ナス
タマネギ

主な栽培品目(花き)

キク類
スターチス
ストック
花壇苗

◎ 和歌山県農林大学校 就農支援センター

果樹・野菜・花きの農業知識や栽培技術を総合的に習得します。



果樹
主な栽培品目
ウメ
ミカン
ブルーベリー
ブドウ
イチジク



野菜
主な栽培品目
ミニトマト
イチゴ
エンドウ
軟弱野菜
ナス



花き
主な栽培品目
スターチス
カスミソウ
トルコギキョウ
キク類
ハボタン



フォークリフトの運転技能講習受講の機会を設けます



パワーショベル特別講習



パイプハウス建設実習

和歌山県農林大学校 TEL 0736-22-2203 〒649-7112 和歌山県伊都郡かつらぎ町中飯降422

➡ ハローワークシステムコース番号【5-08-30-127-06-0010】

和歌山県農林大学校就農支援センター TEL 0738-23-3488 〒644-0024 和歌山県御坊市塩屋町南塩屋724

➡ ハローワークシステムコース番号【5-08-30-127-06-0011】