(高知労働局、(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 認定)

多品目有機農業実践科

2月開講 6か月訓練 <実践コース> 農業分野

	2月用調 6万月訓練 〈夫戌コー人〉 長業力野
	雇用保険受給資格者でなく、就職意欲が高く訓練修了後早期に就職できる方で、
対象者	公共職業安定所長の支援指示を受けられる方。受講申し込みをされる方は、
	公共職業安定所の窓口にてご相談ください。
募集期間	平成27年1月14日(水)~平成27年2月4日(水)
申込先	原則として住所を管轄する公共職業安定所へ訓練受講申込書を提出ください。
選考会	日時:平成27年2月10日(火)午前10:00~(受付時間9:30~) 場所:(株)ロカヴォ 下組教室 (最寄駅:高陵交通バス「小学校前」バス停) 住所:高知県高岡郡梼原町下組202
選考結果発送日	平成27年2月16日(月) 本人あてに郵送にて合否の通知をいたします。
定員	12名(応募者がこの半数に満たない場合は開講しない場合があります。)
訓練期間	平成 27 年 2 月 26 日 (木)~平成 27 年 8 月 25 日 (火)
訓練時間	9:00~15:50(昼休み11:50~13:00)
訓練内容	裏面のカリキュラムをご覧ください。
訓練実施施設	(株)ロカヴォ 下組教室
	〒785-0655 高知県高岡郡梼原町下組 202 (最寄駅:高陵交通バス「小学校前」バス停)
受講料	無料
テキスト代等	テキスト代 5,000 円 (税込み)
重要なお知らせ	本訓練合格者は受講中に公共職業安定所の指定する日に来所し、就職支援を受ける必要があります。 指定来所日は3/30(月)、4/30(木)、5/28(木)、6/30(火)、7/29(水)、8/28(金)です。 一定条件を満たす場合は <u>「職業訓練受講給付金」</u> が支給されます。
その他	受講申込時に必要なもの(公共職業安定所へ提出用) 縦 4cm×横 3cm の写真 1 枚(6 ヶ月以内)、認印、筆記用具が必要です。 施設には無料駐車場が 10 台分有ります。
訓練実績	(就職率) 平成 23、24 年度 (なし) % 平成 25 年度 80%

【問い合わせ先】

(株)ロカヴォ

住 所:高知県高岡郡梼原町下組 202

担当者:高津

電話番号:090-7140-0721

E-mail: info@locavo.net



求職者支援訓練カリキュラム

【訓練実施施設名 (株)ロカヴォ 下組教室】

制練期間 平成27年2月26日~平成27年8月25日 加味を想定する職業・職績 有機農場作業員・オーガニック食品専門 有機機関制	
神様 神様 神様 神様 神様 神様 神様 神様	た食関連訓練時間
訓練目標(仕上がり像)	訓練時間
□ 大校式、オリエンテーション・	
	- - - 14 時間 - -
有機農業概論、農業経営、マーケティング、農業ビジネス、農業簿記有機 JAS 法についての概要、目的地域エネルギー循環農法の基礎科目による品種特性(せり科、アブラナ科、ナス科、シソ科、ウリ科等)土壌、水、太陽(光)、大気、肥料(堆肥)、微生物などの基礎知識種子と発芽、自家採種と保存法、繁殖法等ハウス栽培と露地栽培の特徴病害虫と益虫の基礎知識、防除法の基礎知識療産物の加工、保存の基礎知識療産物の加工、保存の基礎知識療験工作性、発酵飼料づくり基礎、鶏舎構造等が、田栽培基礎知識が、田本教師が、中華の本語の、中華の本語の、田本教師、田本教師、田本教師、田本教師、田本教師、田本教師、田本教師、田本教師	- - 14 時間 - -
有機農業概論 有機 JAS 法についての概要、目的 地域エネルギー循環農法の基礎 科目による品種特性(せり科、アプラナ科、ナス科、シソ科、ウリ科等) 土壌・水、太陽(労)、大気、肥料(堆肥)、微生物などの基礎知識 種子と発芽、自家採種と保存法、繁殖法等 ハウス栽培と露地栽培の特徴 病害虫と益虫の基礎知識、防除法の基礎知識 水田栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 世がネスマナー、話し方聞き方 安全衛生 農業機械・農具実習 農業を行う上での安全衛生の必要性 農業機械・農具実習 農業機械の安全操作、農具の使い方、メンテナンス管理 野菜栽培実習②(定植からの管理) で選集機械・農業と関係 東北 (本) 、 定 (本) 、 定 (本) 、 に) 、	_ _ 14 時間 _ - -
地域エネルギー循環農法の基礎 科目による品種特性(世り科、アブラナ科、ナス科、シソ科、ウリ科等) 土壌、水、太陽(光)、大気、肥料(堆肥)、微生物などの基礎知識 種子と発芽、自家採種と保存法、繁殖法等 ハウス栽培と露地栽培の特徴 病害虫と益虫の基礎知識、防除法の基礎知識 水田栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 卵木性茸栽培基礎知識 の一大スト・修了テスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 時間
科目による品種特性(せり科、アプラナ科、ナス科、シソ科、ウリ科等) 土壌、水、太陽(光)、大気、肥料(堆肥)、微生物などの基礎知識 種子と発芽、自家採種と保存法、繁殖法等 ハウス栽培と露地栽培の特徴 病害虫と益虫の基礎知識、防除法の基礎知識 農産物の加工、保存の基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 のプログラスト・修了テスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-
中 土壌、水、太陽(光)、大気、肥料(堆肥)、微生物などの基礎知識 種子と発芽、自家採種と保存法、繁殖法等 小つス栽培と露地栽培の特徴 病害虫と益虫の基礎知識、防除法の基礎知識 液 療 小テスト・修了テスト 脚業能力基礎講習 自己理解、仕事理解、職業意識、職場内コミュニケーション、ビジネスマナー、話し方聞き方安全衛生 農業を行う上での安全衛生の必要性 農業機械の安全操作、農具の使い方、メンテナンス管理 野菜栽培実習①(播種~定植) 苗床土づくり、温床方法、品目別発芽条件から定植苗までの管理 野菜栽培実習②(定植からの管理) 定植土壌づくり、定植時~収穫までの管理方法実習 ハーブ・穀物・原木椎茸等栽培実習②(定植からの管理) 定植土壌づくり、定植時~収穫・加工までの実習 ベジタリアン鶏飼育実習 上ナ入荷時の管理からエサ配合及び施設の仕様生づくり実習 本づくり実習 地域農場内堆肥素材集め、堆積、発酵、切り返し実習 収穫作業実習 品目別収穫時期判断及び収穫運搬方法 調整・出荷作業実習 品目別調整方法、伝票起票、箱詰、顧客管理まで	- -
中 有機農産物栽培知識 種子と発芽、自家採種と保存法、繁殖法等 ハウス栽培と露地栽培の特徴 病害虫と益虫の基礎知識、防除法の基礎知識 水田栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 藤木の鶏飼育管理基礎、発酵飼料づくり基礎、鶏舎構造等 ハテスト・修了テスト 小テスト・修了評価 自己理解、仕事理解、職業意識、職場内コミュニケーション、ビジネスマナー、話し方聞き方 安全衛生 農業機械・農具実習 農業機械の安全操作、農具の使い方、メンテナンス管理 野菜栽培実習①(播種~定値) 苗床土づぐり、温床方法、品目別発芽条件から定植苗までの管理 野菜栽培実習②(定植からの管理) 定植土壌づくり、定植時~収穫までの管理方法実習 ハーブ・穀物・原木椎茸等栽培・実習②(定植からの管理からエサ配合及び施設の仕様 エブくり実習 セナ入荷時の管理からエサ配合及び施設の仕様 エブくり実習 地域農場内堆肥素材集の、堆積、発酵、切り返し実習 収穫作業実習 品目別収穫時期判断及び収穫運搬方法 調整・出荷作業実習 品目別調整方法、伝票起票、箱詰、顧客管理まで	-
特別	61 時間
神徳展産物報名が開発します。	
水田栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 原木椎茸栽培基礎知識 銀一成鶏飼育管理基礎、発酵飼料づくり基礎、鶏舎構造等 小テスト・修了テスト 小テスト・修了評価 自己理解、仕事理解、職業意識、職場内コミュニケーション、ビジネスマナー、話し方聞き方 安全衛生 農業を行う上での安全衛生の必要性 農業機械・農具実習 農業機械の安全操作、農具の使い方、メンテナンス管理 野菜栽培実習①(播種~定 植床土づくり、温床方法、品目別発芽条件から定植苗までの管理 野菜栽培実習②(定植からの管理) で植土壌づくり、定植時~収穫までの管理方法実習 ハーブ・穀物・原木椎茸等栽 培実習 パジタリアン鶏飼育実習 ヒナ入荷時の管理からエサ配合及び施設の仕様 土づくり実習 地域農場内堆肥素材集め、堆積、発酵、切り返し実習 収穫作業実習 品目別収穫時期判断及び収穫運搬方法 調整・出荷作業実習 品目別調整方法、伝票起票、箱詰、顧客管理まで	
原木椎茸栽培基礎知識	
# 一成鶏飼育管理基礎、発酵飼料づくり基礎、鶏舎構造等	_
####################################	
### および	6 時間
#	
 農業機械・農具実習 農業機械の安全操作、農具の使い方、メンテナンス管理 野菜栽培実習①(播種〜定植) 野菜栽培実習②(定植からの管理) ウーブ・穀物・原木椎茸等栽培実習 で植土壌づくり、定植時〜収穫までの管理方法実習 バーブ・穀物・原木椎茸等栽培実習 ビナ入荷時の管理からエサ配合及び施設の仕様土づくり実習 地域農場内堆肥素材集め、堆積、発酵、切り返し実習収穫作業実習 品目別収穫時期判断及び収穫運搬方法 おおり返し実習収穫作業実習 品目別調整方法、伝票起票、箱詰、顧客管理まで 	24 時間
内 野菜栽培実習①(播種~定植) 苗床土づくり、温床方法、品目別発芽条件から定植苗までの管理 野菜栽培実習②(定植からの管理) 定植土壌づくり、定植時~収穫までの管理方法実習 ハーブ・穀物・原木椎茸等栽培実習 採種-播種-定植-栽培管理-収穫-加工までの実習 ベジタリアン鶏飼育実習 ヒナ入荷時の管理からエサ配合及び施設の仕様 土づくり実習 地域農場内堆肥素材集め、堆積、発酵、切り返し実習収穫作業実習 収穫作業実習 品目別収穫時期判断及び収穫運搬方法 調整・出荷作業実習 品目別調整方法、伝票起票、箱詰、顧客管理まで	2 時間
内植)田床エラくり、温床方法、品目別発芽条件から定値由までの管理野菜栽培実習②(定植からの管理)定植土壌づくり、定植時~収穫までの管理方法実習ハーブ・穀物・原木椎茸等栽培実習採種-播種-定植-栽培管理-収穫-加工までの実習ベジタリアン鶏飼育実習ヒナ入荷時の管理からエサ配合及び施設の仕様土づくり実習地域農場内堆肥素材集め、堆積、発酵、切り返し実習収穫作業実習品目別収穫時期判断及び収穫運搬方法調整・出荷作業実習品目別調整方法、伝票起票、箱詰、顧客管理まで	12 時間
内 の管理) 定植工壌づくり、定植時~収穫までの管理方法美質 ハーブ・穀物・原木椎茸等栽培実習 採種-播種-定植-栽培管理-収穫-加工までの実習 ベジタリアン鶏飼育実習 ヒナ入荷時の管理からエサ配合及び施設の仕様 土づくり実習 地域農場内堆肥素材集め、堆積、発酵、切り返し実習 収穫作業実習 品目別収穫時期判断及び収穫運搬方法 調整・出荷作業実習 品目別調整方法、伝票起票、箱詰、顧客管理まで	95 時間
内 培実習 採種-播種-定植-栽培官理-収穫-加工までの実営 ベジタリアン鶏飼育実習 ヒナ入荷時の管理からエサ配合及び施設の仕様 土づくり実習 地域農場内堆肥素材集め、堆積、発酵、切り返し実習 収穫作業実習 品目別収穫時期判断及び収穫運搬方法 調整・出荷作業実習 品目別調整方法、伝票起票、箱詰、顧客管理まで	72 時間
土づくり実習 地域農場内堆肥素材集め、堆積、発酵、切り返し実習 収穫作業実習 品目別収穫時期判断及び収穫運搬方法 調整・出荷作業実習 品目別調整方法、伝票起票、箱詰、顧客管理まで	75 時間
容 収穫作業実習 品目別収穫時期判断及び収穫運搬方法 調整・出荷作業実習 品目別調整方法、伝票起票、箱詰、顧客管理まで	14 時間
調整・出荷作業実習 品目別調整方法、伝票起票、箱詰、顧客管理まで	13 時間
実	96 時間
販売促進基本演習 顧客ニーズに合ったコピー、PR 方法、イベント企画、集客方法など	95 時間
± =	18 時間
技 ハウス建設・管理実習 無加温パイプハウスの特徴、管理、強風、大雪対策 ************************************	39 時間
調理加工実習 有機農産物の美味しい食べ方、加工食品商品化実習 小ニュー 小ニュー	36 時間
小テスト	1 時間
職業人講話(2時間×2回)	
① 「環境モデル都市梼原町への若者定住を歓迎します」 梼原町役場企画・定住対策係 立道 斉氏(2H)	
② 「自然環境を活かした地域活性化とは」	13 時間
■ 「戦未へ講話・戦場が子 RKC プロダクション代表取締役社長 笹岡 高志氏(2H) 職場見学	10 14 [1]
①原木椎茸栽培農家 川上忠義氏(3H)	
②釜炊き手作り豆腐生産者 松本 叶氏(3H) ③大工 下井氏(日本ミツバチ巣箱作り)(3H)	
主要な機器設備 (参 考) トラクター・ユニック・運 搬 機・草 刈り機・ハウス 等	等 13 時間
※専用駐車場あり(無料)	等 13 時間 ————
備考別を表現している。 一番 大学の記事をありた。 一番 大学の表示をいる。 一番 大学の表示をいる。 一番 大学の表示をいる。 一番 大学ののでは、「おいっと」。 一番 大学ののできます。 一番 大学ののできます。 一番 大学のできます。 一番 大学ののできます。 一番 大学ののできます。 一番 大学ののできます。 一番 大学のできます。 一番 大学のできまする。 一番 大学のできます。 一番 大学のできまする。 一番 大学のできます。 一番 大学のできまする。 一番 大学のできまする。 一を 大学のできまする。 一を 大学のできまする。 一を 大学のできまする。 一を 大学のできまする。 一を 大学のできまなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	等 13 時間
す。	

選考会のご案内

再就職のために有機農産物の栽培技術を求職者支援訓練で学んでみませんか?

唱目有機農業実

訓練期間

平成 27 年 2 月 26 日 ~ 8 月 25 日

<実践コース>農業分野 認定番号 4-26-39-02-06-0110

受講料無料

教材費・交通費は別途必要です

「職業訓練受講給付金」支給対象講座

支給要件を満たす方は、 職業訓練受講給付金が支給されます。

安全で美味しい食べ物(農産物)を生産できる技術と知識を学び、 農業生産をベースにした食関連業界への就職や、自ら就農できる能力を身に付ける。

選考会実施 概要

平成 27年 2月 10日(火)

午前 10:00 ~ 15:00

開催場所 (株)ロカヴォ 下組教室

高知県高岡郡梼原町下組 202

午前中は訓練の概要説明、就職支援について

13時 30分から選考会

(株)ロカヴォ 問い合わせ先

090-7140-0721

募集定員 12名

無料 受講料 :

(但し、教材テキスト代として、5,000円(税込み) が必要です)

訓練期間: 6ヶ月 (総訓練時間数:686時間)

(平成27年2月26日(木)~平成27年8月25日(火)

訓練時間: $9:00 \sim 15:50$

原則週2日(土日祝日)休み:一部例外あり



(天災等で訓練内容・時間を変更する場合があります。)