

平成30年度
職業訓練

受講生募集

12/10(月)まで

ハロートレーニング!!

●6ヶ月訓練

●受講料無料

スキルを
身に付け
就職しましょう

リノベーションデザイン科

定員
12名

住宅関連の職種（設計・施工管理等）への就職を目指します。

木は、高温多湿の日本にとって必要不可欠な材料として見直されています。木の持つ性質を学びながら、住宅の中で活用できる方法を考えデザインを生かし建築を楽しむ技術と心を身に付けます。

また、建築分野に広くたずさえるように CAD ソフトを使用し、設計やインテリアの世界を体感し、ものづくりの基本も身に付けます。

想定される関連職種（仕事）

- 住宅設計 ●建築 CAD オペレーター ●施工管理 ●内装工事
- 建築事務 等

受講することで習得できる資格

- 足場の組立て等の業務に係る特別教育
- 携帯用丸のこ盤を使用して作業を行う者に対する安全教育

関連任意資格

- 古民家鑑定士 ●宅地建物取引士 ●福祉住環境コーディネーター
- 土地家屋調査士 ●マンション管理士 ●建築CAD検定

information

◇住宅設計とは？

依頼主から規模や用途、必要設備、予算等をヒアリングしながら、設計図や模型などを作り、完成後の建物の姿を明らかにする仕事です

◇施工管理とは？

工事の施工計画を立案したり、図面どおり工事が行われるよう、大工等との作業の段取りを行うなど、工事現場での指揮・監督を行う仕事です。

●訓練日程等

コース番号	01-A12
募集期間	11/1(木)~12/10(月)
選考日	12/13(木) 9:15~ 受付 8:45~9:15
入所月	1月(次回は4月です)
訓練期間	1/8(火)~6/27(木)
訓練月数	6ヶ月

施設見学会

毎週水曜日

13:15~15:45
(受付13:00~13:15)

ご希望の方は問い合わせ先まで
ご連絡ください。

ご参加お待ちしております！

1 訓練内容

裏面をご覧ください。

2 訓練場所

静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡)
〒422-8033 静岡市駿河区登呂 3-1-35

3 訓練時間

平日 9:20~15:40 (月2回程度 16:35までとなります。)

4 費用

受講料は無料。ただしテキスト代 10,900 円程度、保険料 4,800 円(任意)、作業服、帽子等が必要になります。

5 就職率実績

96.6%です(平成30年1月末現在)

6 応募資格

ハローワークに求職申込をしており、ハローワークの
所長が訓練の受講を必要と認めた方 など

7 申込先

住所を所管しているハローワーク

どんな人が受講に適していますか

- 手先を動かすのが得意
- こつこつタイプ
- デザインに興味がある

何を学べるのですか(主なものを記述)

- 住宅図面製作のための CAD
- 工具を用いた加工を行う
- 住宅の設計と必要な知識

受講を決める
ポイント

就職先
実績

(株)ヒラテ技研(設計デザイン)、(有)野沢工務店(設計サポート)、
(株)パロン(家具デザイン施工)、静鉄ホームズ(株)(木材加工)、
(株)花みずき工房(設計提案) など

お問い合わせは

静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) 訓練課
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1-35
TEL054-285-7186 FAX054-285-5192

●居住系● 訓練概要 & 訓練生の声 リノベーションデザイン科

平成30年度

訓練概要

木材の加工、工具の取扱い

1ヶ月

のこぎり・カンナ・ノミなどの工具の取扱いを学び、さらに木の性質を生かすことが出来る施工技術を学びます。



工具を利用した加工練習

建て方、内装施工

1ヶ月

建て方（一棟の模擬家屋を建てる）を通じ、木造建築物の構成を学び、さらに内装デザインを取り入れた施工を学びます。



内装施工

リノベーション施工

1ヶ月

基本的な改修と木の性質を生かしたリノベーションを学び、建築物に付加価値を与えます。



内装材の選定

建築概論、法規、住宅の申請業務

1ヶ月

図面や法律を通じ建築物に対する理解を深めます。
また、建築一般学を理解するために木を使った軸組やトラスを作成します。



一般構造の理解

建築CAD

1ヶ月

建築に関する仕事に生かすためにエクセルやJW-CADの基本を学び、平面図などの作成を行います。



JW-CADの操作

福祉住環境 3D-CAD

1ヶ月

高齢化社会で生きていく建築環境を実体験を通じて考えさらに、3D-CADを使ったプレゼンテーション力を身につけます。



高齢化社会の体験

訓練生の声



普段の生活では経験できないようなクロス貼りや床貼り、CADや製図を学ぶことができ、就職活動の選択肢も増やすことができました。毎日が楽しいです。