



リノベーションデザイン科

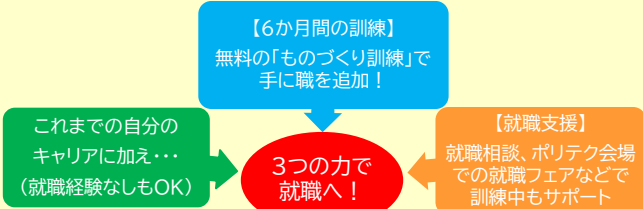
6/6(木)まで7月生募集中【受講料】無料

【定員】15名 *6月生導入講習付きコースの入所者数により定員が変動します



就職率
82.1%

*R6年2月修了生までの実績



住宅関連の職種(設計・施工管理等)への就職を目指す!

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 ●コーディネーター ●建築事務 など

関連任意資格

- 建築CAD検定(2級、3級)
- 福祉住環境コーディネーター(2級、3級)
- 建築施工管理技士(2級)(実務経験が必要)

◇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、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。

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)
(静岡市駿河区登呂 3-1-35)

3 訓練時間

平日 9:30~15:40

4 費用

(*テキスト代は最新の予定額となります)
受講料は無料。ただしテキスト代 2,000 円(税込)*、保険料 4,900円(任意)、作業服、帽子等が必要になります。

5 就職率実績

82.1%(令和6年2月修了生までの実績)

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

●訓練日程等 令和6年度

| | |
|-------|--|
| コース番号 | 5-06-22-411-18-0041 |
| 募集期間 | 5/1(水)~6/6(木) |
| 選考日 | 6/11(火) 9:15~ 受付 8:45~9:15 (会場:ポリテクセンター静岡) |
| 入所月 | R6年7月 |
| 訓練期間 | R6.7/2(火)~R6.12/23(月) |
| 訓練月数 | 6か月 |

施設見学会

毎週水曜日

13:15~15:45

(受付13:00~13:15)

お申込みは問い合わせ先まで

(電話2分程で完了)

ご参加お待ちしております!

受講を決める
ポイント

こんな人におすすめ

- 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
- ものづくりが好き

☆これは一例です。初心者からチャレンジできる訓練コースです。まずは「来て・見て・納得」の見学会へ☆

何を学べるのですか(主なもの)

- 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

就職先
実績

- ・(有)松永和廣設計事務所(設計・施工)
- ・(株)トウスリー(建物解体)
- ・(株)まんてん(バリアフリー施工)
- ・三立木材(株)(建築営業)
- ・(株)アイディーワークス(内装仕上施工)
- ・積水ハウスリフォーム(株)(リフォーム営業) など

お問い合わせは

静岡職業能力開発促進センター(愛称:ポリテクセンター静岡)

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目 1-35

訓練課 TEL:054-285-7186



【居住系】 リノベーションデザイン科 訓練概要 & 受講生の声

| | | |
|--|--|---|
| 木材の加工 工具の取扱い 【1か月】 | <p>のこぎりやノミなどの工具の取扱いから電動工具や木工用機械の取扱いを学びます。工具の使い方を通して立体の箱などを製作していきます。また、図面を見ながら作業することで図面の見方も学びます。</p> <p style="text-align: right;">☆写真: 工具を利用した加工練習</p> |  |
| 家屋の建て方 内装施工 【1か月】 | <p>小規模な建て方(一棟の模擬家屋を建てる)を通じ、木造建築物の柱や梁などの構成を学び、さらにビニールクロスやフローリングなど内装施工手法を学びます。</p> <p style="text-align: right;">☆写真: 内装施工</p> |  |
| 住宅改修工事 福祉住環境提案 【1か月】 | <p>実習場にある模擬家屋を使用してリフォーム実習を行っていきます。実務の工事に近いようなリフォーム提案、工事を通してリフォーム工事の流れを学びます。また、バリアフリーに関わる改修についても学びます。</p> <p style="text-align: right;">☆写真: 改修プランの検討</p> |  |
| 建築基礎知識 【1か月】 | <p>一般住宅に必要な知識として建築図面の見方や建物の構造、関係する法律に対する理解を深め、建築物の基礎的な知識を学びます。</p> <p style="text-align: right;">☆写真: 一般構造の理解</p> |  |
| 情報活用 2次元CAD 【1か月】 | <p>建築に関する仕事に生かすために表計算やJW_CADと AutoCAD の基本を学び、さらに関係する建築図面の作成を通して図面の作成方法や活用を学びます。</p> <p style="text-align: right;">☆写真: JW-CADの操作</p> |  |
| 3次元CAD 【1か月】 | <p>3D-CADを使った内装や外観のデザインを通して住宅設計の基本とプレゼンテーション力を身につけます。</p> <p style="text-align: right;">☆写真: 高齢化社会の体験</p> |  |
| 受講生の声  | <p>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。</p> | |

| 訓練日程(予定) | =訓練日(15:40まで) | | | | =訓練日(16:35まで) | | | | =訓練日(12:30まで) | | | | =訓練日(企業実習の日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|---|---|---|---------------|---|---|---|---------------|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 日付 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 7月 | | | | | 土 | 日 | | | | | | | 土 | 日 | | | | | | 土 | 日 | | | | | | 土 | 日 | | | |
| 8月 | | | 土 | 日 | | | | | | 土 | 日 | | | | | 土 | 日 | | | | | | | 土 | 日 | | | | | | 土 |
| 9月 | 日 | | | | | | 土 | 日 | | | | | | 土 | 日 | | | | | | 土 | 日 | | | | | | 土 | 日 | | |
| 10月 | | | | | 土 | 日 | | | | | | 土 | 日 | | | | | | | 土 | 日 | | | | | 土 | 日 | | | | |
| 11月 | | 土 | 日 | | | | | | | 土 | 日 | | | | | 土 | 日 | | | | | | | 土 | 日 | | | | | | 土 |
| 12月 | 日 | | | | | | 土 | 日 | | | | | | | | 土 | 日 | | | | 土 | 日 | | | | | | 土 | 日 | | |