

未経験者歓迎

(訓練コース番号:5-07-45-411-18-0047)

ポリテクセンター宮崎

住宅リフォーム技術科

職業訓練受講生募集のお知らせ

4月開講コース

受講料無料

ただし、作業服代・教科書代は実費です(20,000円程度)

就職率

89.3%

(2023年度実績)



★お子様がいらっしゃる方も安心★

訓練受講中無料(実費負担分を除く)で託児施設を利用できるサービスもあります。

募集期間

令和7年2月3日(月)～令和7年2月27日(木)

入所選考

令和7年3月7日(金)【筆記試験及び面接】

訓練期間

令和7年4月3日(木)～令和7年9月30日(火)

《問い合わせ先》

宮崎職業能力開発促進センター
(ポリテクセンター宮崎)
訓練課 受講者係
TEL:0985-51-1512
住所:宮崎市大字恒久4241番地
(宮交シティから徒歩約3分)



ポリテク宮崎 **検索**

施設見学会 実施中

詳しくは



施設見学会

見学会日程(13:00～15:30予定)

2.5(水)

2.26(水)

※宮崎市外からも多数の受講生が通所されています！

※求職活動として参加証明書を発行いたします。

住宅リフォーム技術科

とは

詳しくは



※2024年度参考

住宅に関する基礎知識の習得にはじまり、木造住宅の施工方法やリフォーム技術、福祉住環境について、様々な観点から住宅について学ぶことができます。自分たちが生活している住宅についての知識を深めてみませんか？

主な訓練内容について(6か月)



訓練時間 9:10~15:35(1日6時限)
※7時限(16:30まで)の日もあります。

1か月目~3か月目

4か月目~6か月目

住宅構造一般・構造計画

- 木造住宅を中心に、基本的な建築用語、住宅の構造、図面の読図、建築法規、木造住宅構造計画など、住宅の基本を学びます。
- 建築設計補助業務などに必要な各種建築知識について学びます。

住宅図面作成技法(CAD)

- パソコン/OSの基本から、CADの基本操作、各種建築図面作成を通して、図面の作成方法を学びます。また、住宅プランの表現法としてPowerPoint、プレゼンテーションソフトの操作方法から発表までの演習を行います。

高齢社会と住環境・木造住宅の耐震診断

- 福祉住環境整備について必要な社会福祉や介護保険制度、高齢者の疾病などの知識を学ぶとともに、福祉用具の取扱、高齢者の模擬体験などの実習を行います。
- 木造住宅の耐震診断(一般診断編)について学びます。

構造部材加工基本技術

- 大工用工具の使い方、各種木工機械の取扱、丸のこ、足場、フルハーネス安全・特別教育を実施し、木工事作業に関する技術、関連知識を取得します。

木造軸組施工と内・外装施工

- 模擬住宅(6畳)の作成を通じて、木造住宅の構造・建て方、内外装の下地、仕上げについて学びます。

内装材のリフォーム施工

- 和室から洋室への変更(改修)をとおして、内装材(床・壁・天井)の施工、改修について学びます。

どんな資格が取得できるの…？

○ 訓練受講で取得できる資格

- ・足場の組立て等作業従事者特別教育
- ・携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育
- ・墜落制止用器具(フルハーネス)を用いる作業に係る特別教育

○ 任意で取得を目指す資格・検定

- ・建築CAD検定
- ・福祉住環境コーディネーター

履歴書作成、面接練習等、
就職支援アドバイザーが
しっかりサポートします！



修了生の就職先は…？

<職種>

住宅関連営業/設計補助/CADオペレータ/建築一般事務/プレカット加工オペレータ/
内装工 大工作業員 建築現場管理/建具・家具製造/住宅リフォーム業/不動産業 等

<就職実績>(敬称略)

(有)ウッドライフ中島、(株)岡崎組、(有)三和インテリア、親和木工(株)、(株)高妻組、
田野産業(株)、(株)兵藤製作所、(株)山崎 等

<訓練受講前と受講後の職種>

30代女性(製造業→ショールームコーディネータ) / 40代女性(サービス業→家具製造)
20代男性(製造業→大工作業員) / 40代男性(介護職→住宅アフターメンテナンス)

◇修了生の声

・授業内容は生きる上で欠かせない建築のことですので、全てが自分の身になります。また様々な経験を持った方とお話ができ、色々な価値観が自分の中に芽生えました。今後の自分の進路を決める際に大いに役立つと思います。
(30代 男性)

◇指導員から一言

・大工や内装工など現場作業だけでなく、設計補助や各種営業等の幅広い職種に対応できるように様々な分野の訓練を行っています。受講生一人ひとりが知識・技術を身に付けられるよう全力でサポートいたします。