

住宅リフォーム技術科

木造住宅を実際に建てることにより、建築の知識・技能についてより深く習得できます。また、独学では難しい建築CAD操作も、実践的な作図方法がマスターできます。専門技術の習得を目指す方だけでなく、建設業の事務職や営業職を希望する方にも役立つことばかりです。



2022(令和4)年度
就職率 **83.3%**

ビジネススキル講習付コース(7ヶ月)

開催月 / 9月・2025(令和7)年3月
定員 / 5名

基本コース(6ヶ月)

開催月 / 4月・7月・10月・2025(令和7)年1月
定員 / 15名 ※7ヶ月コースの入所状況により、定員に変動があります。



この科のHPはこちら

主な就職先

- ・工務店…施工、営業、CAD、事務
- ・設計事務所…設計補助、CAD、事務
- ・建築関連会社…大工、現場監督、内装
- ・プレカット工場…マシンオペレータ、CAD
- ・ハウスメーカー…営業、接客、事務、CAD
- ・不動産会社…営業、接客、事務、管理

費用等

- ・テキスト代 / 約14,000円
 - ・各自で用意するもの / 作業帽子、作業服、安全靴、保護手袋
- ※作業帽子:キャップ型。メッシュがあるものは不可。※作業服:作業ズボン(長袖、長ズボン):前職で使用していたものでも可。※安全靴:爪先に金属または樹脂のプレート入り。

資格関係(詳細はP26参照)

- 訓練受講中に取得できる資格
 - ・フォークリフト運転技能講習修了証
(鳥取県労働局登録教習機関第42号登録有効期日令和6年3月30日)※令和6年3月更新予定
 - ・携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育修了証
- 取得可能な資格
 - 建築CAD検定試験(2・3級)、ワープロ検定試験(2・3級)、表計算検定試験(2・3級)

※訓練期間中、受講生のみなさんが取得した技能を活かして任意に受験して取得できる資格の一例です。(但し、合格を保証するものではありません。詳細は各実施機関へお問い合わせください。)

受講内容

15日間

1 ビジネススキル講習

- ・企業が求める人材
- ・傾聴
- ・企業内コミュニケーション
- ・計画的な訓練受講
- ・アサーション
- ・ITリテラシー(ワープロ・表計算)

6ヶ月間(各1ヶ月)



2 構造部材加工基本実習

- ・のこぎり、のみ、かんな等、大工道具の使い方や手入れの仕方
- ・電動工具の使い方



3 木造住宅の工事

- ・木造住宅の組立
- ・内装工事(床、壁、天井の下地、仕上げ作業)



4 住宅リフォームの実習

- ・内装工事(壁、クロス)
- 構造物運搬の実習
- ・フォークリフト運転技能講習



5 住宅構造・法規・申請業務

- ・建築基礎知識
- ・建築法規
- ・パソコン技術(ワープロ、表計算ソフト)



6 住宅図面作成技術

- ・建築図面の読み方、書き方
- ・2次元CAD(コンピュータによる製図)



7 住宅改修計画・3次元プレゼンテーション

- ・住宅改修計画の作成
- ・3次元CAD(コンピュータによる製図)

受講の流れ

受講開始月・コースによって、受講順が異なります。

ビジネススキル講習付コース

3・9月入所 ① > ② > ③ > ④ > ⑤ > ⑥ > ⑦

基本コース

4・10月入所 ② > ③ > ④ > ⑤ > ⑥ > ⑦

7・1月入所 ⑤ > ⑥ > ⑦ > ② > ③ > ④

修了生の活躍事例

実技から自分に合った仕事を再発見！ 仲間との成長が自分の財産に。

知人がポリテク修了生で大工になった話を聞いて入所。訓練を通して内装業に興味を持ちました。実技を経験し、自分の適性を踏まえた就職活動ができました。また幅広い年齢層の仲間と切磋琢磨し、放課後語り合えたことは財産です。訓練では実際に家を建てることで建物の構造を理解することができました。就職先では内装の床貼り・カーテン取付けを担当。電動工具の使い方、建築製図の座学講義などの経験が現場でとても役立っています。



株式会社
備中屋本店
A.Tさん

テクノインストラクター

職業訓練指導員からのメッセージ



建設業の仕事は、人が安心して暮らすために欠かせません。住宅リフォーム技術科では、主に建設業界への就職を目指し、建築に関わる技術を基礎から丁寧に教えます。初めての分野への挑戦は不安に感じると思います。訓練の中でしっかりと技術を身に付けることで不安を自信に変え、私たちと一緒にものづくりへの第一歩を踏み出しましょう！

足立 指導員

こんな人におすすめ！

木造住宅を実際に建てる貴重な経験ができます。建築CAD検定試験の受験希望者の方には、2級合格レベルまで、徹底指導します！

- ✓ 住宅関連のお仕事に興味がある人
- ✓ 木工作业、リフォーム技術等を活かせるお仕事に興味がある人
- ✓ 建築CAD操作に興味がある人