

住宅リフォーム科

ハローワークインターネットサービス求人検索キーワード

建築、土木、電気工事 ⇒ 『大工』『左官・タイル張・内装・防水工事』
製造、修理、保全、検査、印刷 ⇒ 『CADオペレーター、製図、写図、現図』

定員
各17名

建築基礎知識や住宅の改修計画、設計された建物を具現化する大工技術などを習得します。技術者を目指すだけでなく、建築の営業や事務の仕事を目指す方にも役立つことばかりです。6か月間、職業訓練に真剣に取り組み、就職活動を色濃くする、一つの「ものづくりの技」を体得してください。

入所

令和8年 4・7・10月
令和9年 1月

※ビジネススキル講習付きコースは
1か月早い入所となります。

訓練内容

大工の基本作業

4月

10月

大工道具を使って、基本作業に関する知識と技能を習得します。

- のこぎり、のみ等の大工道具の使い方
- 丸のこ、足場の取扱い、フルハーネスの資格取得
- 木造住宅の骨組み製作

木造住宅の内外装工事

5月

11月

開口部周りの基本的な施工と内装に関する知識と技能を習得します。

- 床、壁、天井の下地・仕上げ作業
- 外壁下地および外壁の取付け
- 柱、土台等の改修

住宅設備工事と解体

6月

12月

屋内の電気配線、給排水設備に関する知識と技能を習得します。

- 壁紙(クロス)貼り
- 屋内の電気配線
- トイレ、キッチン等の設備取付け
- 解体作業

建築の基礎知識

7月

1月

住宅の構造、建築法規等に関する知識と技能を習得します。

- 建築各種構造、法規
- 建築製図基本および読図
- 申請書類作成
- 住宅の省エネルギー基準

住宅図面作成(CAD)

8月

2月

2次元CAD (JW_CAD)を使用した建築図面の書き方を習得します。

- 2次元CADの使い方
- 建築図面の作成

木造住宅BIM技術と住宅の改修計画・提案

9月

3月

住宅改修に係る材料計画、積算、BIM活用など、改修提案に関する技能および関連知識を習得します。

- BIMの使い方
- 積算と見積り
- 住宅の改修計画と提案

資格関係

※任意で取得可能な資格は合格を保証するものではありません。

訓練受講中に取得できる資格

- 丸のこの取扱いに係る安全教育
- 足場の組立て等の業務に係る特別教育
- フルハーネス型墜落制止用器具特別教育

任意で取得可能な資格(試験月)※

- 福祉住環境コーディネーター2級、3級(7月、11月)
- 建築CAD検定2級、3級(4月、10月)



就職率

96.4%

(令和6年度実績)