

## 訓練概要

訓練科名	住宅リフォームCAD技術科	訓練期間：6ヶ月
訓練の目標	住宅リフォームCAD技術科では未経験者の方が建築関連業種への再就職のための基礎作りとして、実習・座学を通して木造住宅のリフォーム工事及びCADによる図面作成の知識と技能・技術、高齢化社会への対応として福祉住環境整備技術についての知識を習得します。	

## 訓練の内容

科目	科目の内容	時間
住宅構造と建築関連知識	木造住宅の計画・施工に必要な建築用語や関連知識、建築図面の読み方に関する知識と技術を習得します。	108時間
建築CAD住宅図面の作成	CADの基本操作を学び、CADによる木造住宅の各種図面の作成技術を図面に関する知識を習得します。	108時間
建築CAD住宅詳細図・住宅モデルの作成	木造住宅の詳細図面をCADにより作成し、木造住宅に関する知識を深め、CAD操作技術の向上を計ります。また、3次元モデリングソフトの基本操作に関する知識と操作技術を習得します。	108時間
木材の加工作業	建築工事に関する手工具や電動工具・木工機械・足場の組み立て等に関する知識と技能・技術を習得します。	108時間
木造住宅の施工作業	模擬家屋の製作を通して木造住宅の建て方、床・壁・天井の下地に関する知識と技能・技術を習得します。	108時間
福祉住環境整備技術	高齢者に配慮した軽微な福祉住環境整備の計画に関する知識及び改修計画を習得します。	54時間
構造模型の製作	図面をもとに、軸組模型の作図を行い、住宅の図面の見方や構造形式に関する知識を習得します。	54時間

訓練によって取得できる資格	丸のこ等取扱作業従事者安全教育 足場の組立て等の業務に係る特別教育
任意で取得可能な資格	建築CAD検定（2級）

# 求 職 希 望 調 書

住宅リフォームCAD技術科

※【 】内資格は取得予定

9月30日修了

番号	希望職務	年齢	希望勤務地	主たる職務経験	資格・免許	アピールポイント
2	ハウアドバイザー 住宅営業 営業事務 建設業事務	46	筑豊地区 福岡地区 (周辺市・ 糟屋郡入 る) 中間市 遠賀郡	接客 (4年4ヶ月) 事務 (10年4ヶ月) 営業 (1年4ヶ月)	普通自動車運転免許 ワープロ技士3級 表計算技士3級 建設業経理士2級 全経簿記検定2級 日商簿記検定3級 全経電卓計算能力検定6級 FP技能士3級 土木施工管理技士2級  【建築CAD検定2級】	私は人と接する事が好きで、誰とでも親しくなれます。場の雰囲気を読み取り、周囲を明るくすることが得意です。 また好奇心旺盛で学習意欲があり、以前から興味があった住宅関係の仕事に就きたいと考え、住宅リフォームCAD技術科を受講致しました。 持ち前の明るさとやる気をもって、何事にも前向きに取り組んでまいります。