

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、建築関連業種へ再就職していただくための基礎作りとして、6ヶ月間の実習・座学を通じ、建築の基礎知識、木造住宅のリフォーム技術、CADによる建築図面作成技術等について学んでいます。さらに、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も習得します。	

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

令和7年12月24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
1	設計事務補助 CADオペレーター 一般・経理事務	43	福岡県内	病院事務 (総務・経理・医療事務)(12年) 自動車販売営業事務 (4年)	普通自動車運転免許 2次元CAD利用技術者2級 丸のご等取扱作業従事者(安) 足場の組立(特) 【建築CAD検定2級】	経理や医療事務・医師事務作業補助など幅広い業務を経験し、正確な処理能力と円滑なコミュニケーション力を培いました。現在は建築CADを学び事務処理能力と技術力の両面から職場を支えられる人材を目指しています。
2	CADオペレーター	46	筑豊地区	販売・接客 (12年2ヶ月) 介護職(9年9ヶ月)	普通自動車運転免許 2次元CAD利用技術者2級 丸のご等取扱作業従事者(安) 足場の組立(特) 【建築CAD検定2級】	これまでの職歴で、周囲とのコミュニケーションを大切にしながら、丁寧なヒアリング力や気配り、相手が求めるニーズを正確に汲み取る力を培い、業務が円滑に進むように努力してきました。又、自分自身で決めたことに対して、コツコツと粘り強く取り組み、目標達成のために諦めず努力できます。
3	CADオペレーター 運行管理	52	筑豊地区	建設業(2年) 運送業(26年)	普通自動車運転免許 中型自動車運転免許 大型自動車運転免許 フォークリフト運転(技) 玉掛け(技) 小型車両系建設機械運転(技) 車両系建設機械運転(整地等)(技) 小型移動式クレーン(技) 丸のご等取扱作業従事者(安) 足場の組立(特) 【建築CAD検定2級】	前職で建設作業、重機オペレータ、運送業でドライバー、運行管理者、フォークリフト等の資格を取得しており、経験と資格を仕事に活かせればと思います。
4	建築業 営業(建築)	43	筑豊地区 福岡地区 北九州市	保育士(10年) 営業(シロアリ)(13年)	普通自動車運転免許 第二種電気工事士 足場の組立(特) 【建築CAD検定2級】	会社のリーダーとして10年以上勤めてきました。リーダーシップを発揮しながらもチームワークを良くしていけるようなムード作りが得意です。また仕事に関しては、丁寧に最後までやり切ります。
5	製造	60	福岡市 福岡地区	シートベルト・エアバック 製造(29年10ヶ月) 製造 (屋内、屋内サイン工事)(2年11ヶ月) (家具)(6年)	普通自動車運転免許 丸のご等取扱作業従事者(安) 足場の組立(特)	前職では、約30年製造業に務めてまいりました。どのような仕事でも大事なことは「ミスをなくすための仕組み作り」だと考えます。ミスをすることで生産性を落とす事に繋がることから、ミスの発生率を下げるための改善案を模索し、実施をして生産性の向上、不良率の低減につなげる努力をしてきました。そして、私はものづくりに興味があり、知恵を絞りながらものを作り上げていく過程がおもしろく、悩み熟考して出来上がった時の喜びを感じたいと思います。