

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 | <p>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。</p> | |

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・木工機械の取扱い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

6月28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 | 建築 リフォーム 内装施工 CADオペレーター | 28 | 京築地区 | 製造・販売 (1年9ヶ月) | 普通自動車運転免許 危険物取扱者乙種四類 | <p>パン屋で店長を務めておりました。 私の強みは細部にまで気を配れる管理能力の高さです。 売上げ達成のためには、商品の在庫切れがないことが最低限必要です。在庫のチェック時間を決め、製造数を指示することで在庫を切らさず無駄な製造をしないように徹底しました。 スタッフ間のコミュニケーションを大切にし、スタッフが意見を出しやすい環境作りを行いました。その結果、業務改善の意見がでて売り上げアップに繋がりました。</p> |
| 3 | 接客業 事務職 | 39 | 福岡市 福岡地区 (周辺市・糟屋郡入) | 事務 (15年6ヶ月) | 普通自動車運転免許 | <p>システム入れ替えの為全部署の代表メンバーが集まって遂行するプロジェクトにおいて、リーダーに任命された経験があります。意識したのは、効率よく無駄のないシステムを構築すること、各部署からでてくる要望をできる限り取り入れることです。 これを機に全体の業務整理を行い、各部署で同じ業務が発生しないように徹底しました。その結果、求められた成果を出すことができました。</p> |
| 4 | 建築 リフォーム 内装業の施工補助 リフォーム 内装の営業 | 64 | 筑豊地区 | 医療技術 (40年8ヶ月) | 普通自動車運転免許 | <ul style="list-style-type: none"> ・仕事に対して知識を深く求め、それを仕事にいかします。 ・ミスをしないため、正確に、確実に仕事を行うことを常に心がけています。 |