

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

12月25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	倉庫・物流・フォークリフト作業員 製造オペレーター	59	筑豊地区	・倉庫物流,フォークリフト作業 (3年) ・製造オペレーター (20年)	普通自動車運転免許 フォークリフト(技) ガス溶接(技) 足場組立(特) 丸のこ(安) 【小型移動式クレーン(技)】 【玉掛け(技)】	・製造業の加工作業ではお客様と直接に接することがない為、お客様にご満足いただける製品作りを心がけて作業してきました。また、不良品を次工程に流さぬ様、目視チェックを怠らずに作業をしていました。 ・倉庫、物流業では、構内事故防止の為、フォークリフトや昇降機の運転操作をする時は安全確認をしっかりと作業をしていました。
2	リフォーム職 内装職 エクステリア職 一般土木職	36	筑豊地区	塗装職(3年10ヶ月) 土木職(5年6ヶ月) 解体職(2年10ヶ月)	普通自動車運転免許 高所作業車運転(技) 車両系建設機械運転(整地等)(技) 車両系建設機械運転(解体)(技) 小型移動式クレーン(技) 足場組立(特) 丸のこ(安)	私は、長年建設関係の仕事に従事してきた中で、筋力が男性にかなわない分、少しでも会社の一員として自分にできる事を考え、男性の中でも同じ仕事をしてきました。力仕事や、資格取得等も積極的に取り組んで来まして、初めて経験する事にも前向きに取り組み、積極的に行動する事が出来ます。DIYや裁縫が得意なので、手先も器用です。
3	建築職	52	筑豊地区	・製造業(20年)	普通自動車運転免許 足場組立(特) 丸のこ(安)	自動二輪車の組み立てを担当していました。工場内の作業はヒヤリハットの状況がよくあり危険予知活動を含め、安全に作業することを徹底してました。自動二輪の組み立てには約100名の作業者がかかわっていて周りとの協力しながら生産を上げることができました。
4	建築職 リフォーム職 建具・造作家具 製造職	55	筑後地区 福岡南部域	・家具製造 (10年7ヶ月) ・皮革製品製造 (15年10ヶ月)	中型自動車免許 大型特殊自動車運転免許 フォークリフト運転(技) 車両系建設機械運転(整地等)(技) 車両系建設機械運転(解体)(技) 足場組立(特) 丸のこ(安)	ものづくりに大きな情熱を注ぎ、常に向上心を持って仕事に取り組む事が出来ます。多くの新商品開発に携わってきたことで、図面を正確に理解して商品を形作ることが出来ます。また、生産ラインの改善に取り組んだことで、作業の効率化を常に意識でき、他の作業者とのコミュニケーションも大切にしながら仕事に取り組むことができます。
5	内装職	42	福岡県内	・営業,管理,売買,定期清掃職(15年)	普通自動車運転免許 足場組立(特) 丸のこ(安) 【建築CAD検定2級】	賃貸営業の経験を通じて培ったスキルと知識は、即戦力として貢献できる強みです。まず、顧客ニーズの的確な把握と、それに基づく最適な物件提案により、信頼関係を築くことが得意です。また、オーナーとの交渉や契約手続きにおいても、法律知識と市場動向の把握を生かし、円滑な調整を行えます。さらに、自己管理能力と効率的なスケジュール調整により、複数の案件を同時に進めることが可能です。これにより、顧客満足度の向上とリピーターの獲得に繋がってきました。これらのスキルは貴社のさらなる成長と成功に向けて貢献できる確かな基盤となるものと自負しております。

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

12月25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
6	調理	65	筑豊地区	<ul style="list-style-type: none"> ・病院内患者のリンパマッサージ (10年1ヶ月) ・調理 (食堂) (6年5ヶ月) 	普通自動車運転免許 足場組立(特) 丸のこ(安) リンパマッサージ	これまで医療関係でリンパマッサージなどを施術し、特に高齢の患者様には体調を見ながら、取り組むことを心掛けてまいりました。 調理では朝、大きな声で挨拶を意識して、コミュニケーションを大切にまいりました。
7	内装工事	61	京築地区	<ul style="list-style-type: none"> ・体育教室講師 (1年) ・一般事務 (15年) ・学校図書館司書 (13年) ・学童保育指導員 (8年) 	普通自動車運転免許 足場組立(特) 丸のこ(安)	<ul style="list-style-type: none"> ・個々の人に合わせて対応ができます。 ・スタッフ間のコミュニケーションを大切に、日々の業務に支障が起きないように心掛けることができます。 ・職務に対してあらゆる場面を想定し、臨機応変な対応を心掛けています。
8	事務	47	福岡市 沖縄県	<ul style="list-style-type: none"> ・販売 (7ヶ月) ・事務 (21年) 	普通自動車運転免許 足場組立(特) 丸のこ(安) 【建築CAD検定2級】	20年以上建設関係で主に事務職をしてきました。その他にも工務や営業にも携わって来ましたので、その経験を生かした仕事が出来ればと思っています。
9	CADオペレーター 施工管理職	47	筑豊地区	<ul style="list-style-type: none"> ・家電配達設置工事 (1年1ヶ月) ・金属加工業 (22年2ヶ月) ・電気工事業 (1年) ・電気通信工事業 (1年) 	普通自動車運転免許 フォークリフト(技) 高所作業車運転(特) フルハーネス型墜落制止用器具(特) アーク溶接(特) ガス溶接(技) 低電圧電気取扱業務(特) 第二種電気工事士 日商簿記検定(3級) FP技能士(3級) FP技能士(2級) 足場組立(特) 丸のこ(安) 【建築CAD検定2級】	与えられた目標を達成するために、綿密な計画を立てて着実に仕事をこなしていくタイプです。現在の状態で満足せずにより高いものを目指し、もっとよい方法がないか探求していくことを好む性格をしています。知識や技術を身に付けるための研修があれば進んで参加をして習得を目指します。
10	CADオペレーター リフォーム職	30	筑豊地区	<ul style="list-style-type: none"> ・事務受付 (1年9ヶ月) 	普通自動車運転免許 足場組立(特) 丸のこ(安) 【建築CAD検定2級】	私はお客様への、親切で丁寧な対応を心がけ、その結果、信頼関係を築くことが得意です。クレーム対応では、まず、お客様の話をしっかりと聞き、不満の内容とその背後にある感情を理解しました。その上で対応策を提案し、最後には、「こんなに丁寧に対応してもらえるととは思わなかった。」と感謝の言葉を頂くことができました。