

03 (旧 RC造施工技術科) 建築施工技術科 [企業実習付き]

7ヶ月コース入所月

9月・3月

6ヶ月コース入所月

4月・10月

施工に関する知識・技術を習得した建築業界の人材をめざして！



施工実習(木造・RC造)を通じて、建築の基本である建築物の構造・材料や施工方法などを学びます。その上で企業実習を通じて、実践的な知識の習得を図ります。

訓練内容

建築知識と施工図

建築の構造・法規・積算に関する基礎的な知識と建築図面及び現場で使用する施工図の読み・書きを習得します。

RC(鉄筋コンクリート)造躯体工事実習

鉄筋コンクリート構造は型枠と鉄筋の二種類の要素が複合した構造です。実際に加工・組立を行うことで、知識や技術を習得します。

荷役機械運転作業

小型移動式クレーンと玉掛けの技能講習を行います。資材の搬入・移動時にクレーン操作や荷物の吊り上げなどを行う際に必要な資格です。

建築CAD(図面作成)・木造実習

『Jw_cad』を使用し、基本操作及び建築図面の作成などを行います。また、模擬家屋の施工を行い、木材加工技術やさしがねによる寸法の出し方(規矩術)、手工具及び電動工具の使い方などを習得します。

企業実習

現場において実践的な技術・技能の習得

フォローアップ訓練

企業実習で気づいた課題等をフォローアップ

〈〈採用者から〉〉

当社は、住宅に関する工事全般を業務としています。企業実習後に採用した修了生がいますが、訓練により基本的な専門用語や仕事の流れが身についたのでスムーズに業務に取り組むことができ、すぐに現場に欠かせない存在となりました。

▶企業実習付き訓練コースについてはP.5をご確認ください。



必要経費

約20,900円

作業服・作業帽代 ……約5,300円
テキスト代 ……………約10,100円

訓練生総合保険料
3ヶ月約5,500円/6ヶ月約5,000円

※安全靴は別途各自でご用意ください。



実習風景



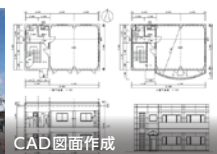
実習風景



実習風景



玉掛け・クレーン実習



CAD図面作成

修了生の声

大工道具を扱ったのは中学時代以来でしたが、先生の指導で、鉄筋、型枠施工の実習にもがっつき取り組めました。「生の作業現場ならではの！」気づかされるのが沢山あった企業実習はおすすめです。

就職先

- 施工管理者(新築・改修)
- 施工技術者
- CADオペレーター(2D)
- 設計補助
- 不動産営業
- 建築営業

取得可能資格

- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- 玉掛け技能講習修了証
- 足場の組立て等の業務に係る特別教育修了証
- 携帯用丸のご盤作業従事者安全教育修了証
- 建築積算士補

任意取得可能資格

- 建築積算士
- 技能検定(建築大工、型枠施工、鉄筋組立)
- 建築CAD検定 2級、3級(年4回)