

修了生の活躍事例

機械C A D加工科
(6か月訓練)

見学会でものづくりに興味を持ちました

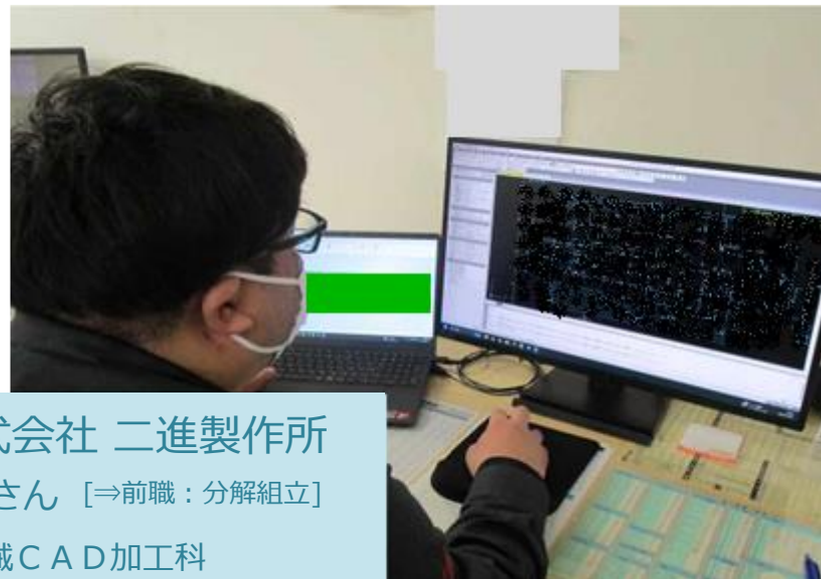
これまで接客業で勤めており、離職後ハローワークでポリテクセンターの紹介を受け、見学会に行きました。見学会で機械加工やC A Dを見て、ものづくりに興味を持ち始め、ポリテクセンターでの受講を決めました。

基礎から学び、就職につなげることができました！

ポリテクセンターで、機械図面の読み書き、C A D操作、機械加工や測定器の取扱い等、幅広く金属部品製造の基礎を学ぶことができました。

現在3 D C A Dを使用し、設計業務に携わっている中で、製図やC A D操作はもちろんですが、製造方法等も学べたことは設計業務に活かされていると感じます。入社後の使用C A Dはポリテクセンターと違ったものでしたが、基本的な操作は同じだったため、初めてのC A Dでもスムーズに覚えることができました。

自身で設計した製品が自社で製造され、形となります。勉強にもなり、やりがいにもなっています。



株式会社 二進製作所

Hさん [⇒前職：分解組立]

機械C A D加工科

令和4年 7月 入所

令和4年12月 修了

就職先企業での活躍

Hさんの業務

- ・ 3次元C A Dによる設計
- ・ 2次元図面へのバラシ作業
- ・ 購入部品のリスト作成

現場責任者(上司)の声

入社して約2年ほど経ちますが、初心を持って業務に励んでくれています。

今後も機会があればポリテクセンターの修了生を採用していきたいと思っています。

株式会社 二進製作所 熊本事業所(玉名郡南関町)

造船設備、自動車設備、太陽電池設備、食肉設備、搬送設備製造に特化し、長崎・熊本に事業所を展開。「ものづくり」を構想から、設計、製作、試運転、据付まで一括で行い、お客さまが求める「ものづくり」を展開してまいりました。



外観写真



製品写真