

修了生の活躍事例

機械CAD製図科 修了生

ポリテクで人生変わりました！

【ポリテクの訓練受講のきっかけは？】

前職では営業事務をしていてCADに興味がありましたが、私は文系なので操作が出来ないと思いきらめていました。それでもあきらめきれずハローワークに相談に行き、ポリテクセンターの施設見学に参加、そこで話を聞くと文系理系は関係ないと知り、又、3次元CADの操作を体験させて頂き、楽しかったので受講を希望しました。

【訓練受講はいかがでしたか？】

訓練は同年代の女性や若い女性、男性もいて学生時代のように楽しかったです。ビジネススキル講習で他の受講生と打ち解け、仲良くなりました。オンライン訓練も楽しかったです。企業実習では訓練で使っているCADとは異なるCADの操作をして簡単な製図をしました。

有限会社 竹下機械設計

星野 由希恵 さん

機械CAD製図科
(7か月訓練)

令和 3年 2月 入所
令和 3年 8月 修了

企業実習での経験は貴重でした！

【就職活動はどのような感じでしたか？】

企業実習ではCAD操作の習得が主で、実際の仕事の内容を知れたのが良かったです。社長も上司も人柄が良く、また会社の雰囲気が良かったので、実習先に就職を希望して採用して頂くことができました。

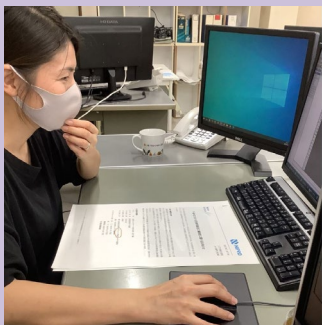
【受講を検討している方へアドバイスをお願いします】

ポリテクセンターで職業訓練をするか迷ったら、施設見学に行き、話を聞けば良いと思います。受講料も無料です。どの訓練も仕事の役に立っています。

就職先企業での活躍

星野さんの業務

医薬品製造会社向けの製造機械の設計補助をしています。



採用者の声

代表取締役 竹下 敏宏 様

企業実習期間中、星野さんはメモを取りながら、教えられた事をもれなく習得しようとする姿勢が見られました。又、覚えも良かったです。仕事に真面目に取り組む姿勢が良いのと、仕事に対する前向きな姿勢を感じたので採用しました。

有限会社竹下機械設計 (石川県金沢市) 従業員数 9名

【事業内容】

- ☆飲料品や医薬品、化粧品などの各種産業機械の機械設計及び製図
- ・飲料や化粧品などのボトリングシステムのCAD設計
- ・お客様と打ち合わせ後、2D/3DCADを使用して設計・製図作業を行う
- ・湍谷工業株式会社を始めとして各種産業機械の機械設計を手掛けている

ポリテクセンターの修了生には、技術習得はもちろん、礼儀、ヤル気を身に付けた人物を希望します。一つ一つの事を確実に習得できる方を望んでいます。

