

修了生の活躍事例

ものづくりに興味があり、 楽しく学ぶことができました！

ポリテクセンターのことは友人から聞いて知りました。直近で再就職の予定が立っていなかったことと、溶接やものづくりに興味があり、それに関わる仕事に就きたかったため、溶接施工科の受講を決めました。

ポリテクセンターでの訓練は、高校時代に多少勉強した内容もありましたが、新たに学習できる内容も多く、わかりやすい内容で楽しく学ぶことができました。

みよし工業有限会社

柴田 さん (51)

[⇒前職：半導体製造(正規)]

溶接施工科
(6か月訓練)

令和2年10月 入所
令和3年 3月 修了



ポリテクセンターでの経験が役立っています。

何社か採用試験を受けた中で、自分のやりたい仕事に近かったので入社を決めました。

入社して2ヶ月半ほどで、現在はバリ取り作業がメインですが、前工程の切断、曲げ、穴加工等も担当しております。

ポリテクセンターで学んだシャーリング加工やプレスブレーキ、ノギスやボール盤等の経験が役立っています。



どの工程もフォローができる作業者になりたいです。

日々違う製品が流動して変化があるので、加工方法等を常に考えながら作業することが楽しいです。まだ経験が浅く、わからないことや間違いがありますが、全ての工程で経験を積み、将来は必要な時にはどの工程もフォローができるような作業者になれればと思います。

受講したこと全てが現在の仕事に活かしている訳ではありませんが、ポリテクセンターでの経験は必ず役に立つことがあると思います。

就職先企業での活躍

採用者の声 代表取締役 斎藤 栄作 様

多種多様な製品を手掛ける弊社では、反復作業として覚えるのではなく、用途を理解して作業にあたる必要があります。柴田さんは顧客からの図面を理解しようとする姿勢が感じられ、安心して仕事を任せられる印象です。



【訓練受講をお考えの皆様へ】

ポリテクセンターの受講生には、図面を読んでどんな作業をするか想定できるスキルと、失敗を恐れないチャレンジ精神を期待しています。会社では実務以外の知識を学ぶのは難しく、受講中に正しい知識を広く学べるのは大変貴重な機会だと思います。

様々な工法に興味を持ち、知識の引き出しを多く持っていただきたいです。



みよし工業有限会社 (山形県山形市)

ステンレス・チタン・アルミ・銅などの板金・製缶加工で、様々な業種のお客様のニッチなニーズに対応しています。通常の板金加工から、R形状の叩き出しが必要な物、溶接・磨きが多いものを得意としています。

(製品例)

オーダーシンク、圧力・真空容器、タンクMRI室 電波シールド扉、無響室 防音扉食品・製薬・自動車向けのFA装置部品
半導体・自動車・農業向けの洗浄槽

