

# 修了生の活躍事例

## 学びたい事が勉強できた

以前より、海外のものをはじめ様々な図面を描いていましたが、CADを本格的に使いこなしていたかと言われると今一つの所がありました。ポリテクセンターではCADの基礎からしっかりと学びたいと考え入所しました。ポリテクでは規格に基づいた図面の描き方、2次元から3次元までのCADについてじっくり学ぶことができ、非常に有意義な時間が過ごせたと思っています。また、一緒に学び、一緒に再就職を目指す仲間がいたこ

とも、とても心強いものでした。ポリテクセンターで学べることは実際の仕事に大変役立つ内容です。頑張るって身に着けることで必ず役立つと思いますので、これからポリテクを考えている方には是非お勧めしたいと思えます。



設計部品の図面作成中

就職先企業での活躍

## 鈴木さんの業務

主に両替機やコインリフター等を設計しています。場合によってはライン調整等の保守も行っています。



事業場の一風景

## 採用者の声 製造部長 鳥井 文夫 様

鈴木さんは非常に器用な方で、突発的な事柄にも実に見事に対応してくれます。機械だけにとどまらず電気関係にも明るく、部署の異なる方たちからも大変頼りにされているようです。朝も早くから出勤し、その仕事ぶりには感心しています。ただ、控えめなところが見受けられもう一歩前に出てくれればと思う所はありますが、当社の貴重な戦力として日々頑張ってもらっています。

## 三幸エンジニアリング株式会社

鈴木 広昭さん (60歳)

[ ⇒ 前 職 : 製 造 業 ]

機械設計製図科

(6か月訓練)

令和 2年 10月 入所

令和 3年 3月 修了



鳥井部長(右)と鈴木さん(左)

## 今後は電気・電子関係にも！

今後は、前職での経験も活かし、電気や電子関係の仕事も行っていきたいと思っています。社長はじめ、会社の雰囲気がとても良く、毎日楽しく仕事できています。まだまだ現役で頑張りたいと思っています。

## 三幸エンジニアリング株式会社

(静岡県静岡市駿河区東新田4-7-24)

当社は1982年に電気・電子機械器具の設計/製造を主とした業務として静岡市駿河区に設立いたしました。

少量、多品種製品の設計、試作、量産、部材調達を含めた展開を得意としております。『人と自然との調和』を行動指針

とし、独創的な技術力と安定した高品質・高レベルな技術をお手軽に提供することをモットーとしています。社会に感謝し誠意を尽くしお互いの幸せに貢献できるよう、これからもお客様と手を取り合い幸せな未来に向けて邁進していきます。

