

# 修了生の活躍事例

## ポリテクセンターで キャリアチェンジのスタートを！

前職まで10年以上総務事務をしていました。製造に関わる仕事をしたいという思いがあり、情報を得るためにポリテクセンター静岡の施設見学会に行きました。訓練の様子や説明を伺い、ここで勉強したい、キャリアチェンジするにはこれが最後の機会だと思い、一番興味を惹かれたCAD・NC加工科を受講しました。

## 新たな分野へのチャレンジもポリテクなら安心！

訓練を受講するにあたり、全くの未経験でしたので、図面の読み方、機械加工の工具の名称一つから覚え、基礎の基礎から学ばせてもらいました。分からないことだらけでしたが、根気強く教えてくださった指導員の先生方のお陰で、今の職に就くことが出来ました。就職活動はとても厳しかったですが、受講生の仲間たちと支え合い、先生方からのサポートを受けられたことが非常に心強かったです。

相川鉄工株式会社 岡部工場  
設計グループ 設計1部 設計1課

鈴木 美佐 さん

[ ⇒ 前職：総務事務（正規） ]

CAD・NC加工科  
(6か月訓練)

平成 30 年 10 月 入所  
平成 31 年 3 月 修了



## 技術職の仕事にやりがいを感じています！

現在、設計部に所属し、主にCADで図面作成・修正の仕事をしています。設計業務のアウトプットは、製造へ受け渡すトラブルのない図面。それには、機械加工だけでなく溶接、板金加工などの幅広い製造分野の知識も必要だと感じました。仕事を通して多くの気づきがあり、日々が勉強です。目標であったキャリアチェンジが実現し、今の仕事にやりがいを感じています。

## 就職先企業での活躍

### 鈴木 美佐さんの業務

現在、設計部で製紙用原料調整機械の設計、設計図面の修正、設計仕様段階の客先提案図面や承認図面の作成に関わる仕事に携わっています。ポリテクで習得した図面の知識、加工知識が役立っています。またポリテクで使用していたCADを現在の業務でも使用しているためスムーズに業務に入れました。



### 上司からの声

生産本部 設計グループ長 森田 典之様

鈴木さんは、ポリテクセンターでCADを習得していたので、入社当初から即戦力として設計業務の仕事の一部を任せられました。また基本的な加工知識も持ち合わせていたため指導もしやすく、さらに持ち前の明るさと仕事に対する前向きな姿勢から、今後の活躍を期待しています。

### 相川鉄工株式会社 岡部工場（静岡県藤枝市）

製紙関連機器の専門メーカーである相川鉄工株式会社（創業1924年）は、日本で初めての連続式紙料調整機を開発して日本の製紙業界の急速な発展に貢献。1968年には"グッドカンパニー賞"全国表彰を受賞している。現在は、世界市場に向けて、製紙用原料調整並びにアプローチフロー技術およびリファイニングプレート、スクリーンシンダー、ローター、ドクターブレード等の中核消耗品に関して、世界最先端の技術、製品、サービスの提供を目指している。

業種・製品例：製紙原質機器・プラント・附属機器設計製作、原質機器、抄紙機用附属機器、排水処理機器、等々

