

# 修了生の活躍事例

## 未経験でも大丈夫！ 座学と実技のバランスもGood！

前職は工場勤務をしていましたが、ものづくり系の仕事に転職したいと思っていた時に、知人の紹介で職業訓練を知りました。その後、ポリテクセンターの施設見学会に参加しました。見学会で機械加工の訓練風景を実際に見て、指導員から訓練内容の説明を受けて、受講を決めました。訓練内容は盛沢山でスピードが速く感じましたが、各科目Pointを押さえて教えてくれるので、自分がしっかりと理解していけば大丈夫でした。実技と座学のバランスもとても良く、理解が深まりました。

## 知識の積み重ねが大切！

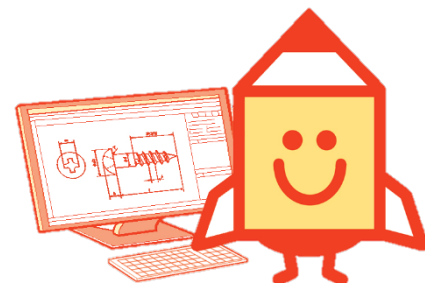
未経験からの挑戦でしたが、今は訓練の最初に学んだ製図がとても役に立っています。製品の加工には図面の基礎と、知識を積み重ねていくことがとても大切だと実感しています。ポリテクセンターで訓練を受講している皆さんも、これから受講しようという方も、訓練中に分からない事はどんどん質問して、知識を増やしてください。

株式会社 エムズコーポレーション  
松嶋 明日香 さん (24)

[⇒前職：食品製造(正規)]

CAD・NCオペレーション科  
(6か月訓練)

令和 元年 1 月 入所  
令和 2年 4月 修了



## 安定して1つの製品をしっかりと作ることが目標

現在は、まだまだ大変なことが多く、仕事を楽しいと思える域まで達していませんが、安定して製品をしっかりと作れるようになることが目標です。今では、図面を受け取ってから、納品までの全てを任せてもらえるようになりました。図面を手にしてから、自分1人で必要時間を予測し、自分の計画通りに仕事を進めることに苦戦をしながら頑張っています。これまでの1年半の経験の中で「こんなものかな」と思って取り組んだ仕事を今振り返って反省をすることもあり、知識の積み重ねが大切だと実感しています。

## 就職先企業での活躍

### 松嶋 明日香さんの業務

与えられた図面から、加工工程を考え、MasterCAMでNCプログラムを作成し、3軸のマシニングセンターで製品の加工まで行っています。まだ簡単な形状の品物ですが、自分1人で最初から最後まですべてを任せられるようになりました。



### 採用者の声 副工場長 新庄 央様

ポリテクセンターの受講生は加工に必要な基礎を学んでおり、ものづくりの流れも理解しているので、入社後の技術を伝える時間が大幅に削減できています。勉強と働くことは異なります。仕事の覚悟「責任をもって働く」の心得を持ち、基礎をしっかりポリテクセンターで学んでください。



### 株式会社エムズコーポレーション 東京事業所 (千葉県船橋市) 現在ポリテクの修了生2名が活躍

平成8年の創業から一貫してユーザー様と共に考える設計試作品のプロフェッショナル集団です。各メーカーの製品が市場に出回る前の段階である、開発・設計のお手伝いをしている会社です。新製品の試作品や、製品の金型・部品などをオーダーメイドで製造。

(製造例)

- ・ 切削加工(CAD/CAMマシンによるプログラム作成からマシニングでの切削加工)
- ・ 光造形(3Dデータを元にレーザー光線と光硬化樹脂を用いて製作する積層造形)

