

# 修了生の活躍事例

## 訓練は楽しかった記憶しかない！

ものづくりの仕事へ方向転換を考え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個別見学会に参加し、とても興味があった3次元CADの訓練の説明を受け受講を決めました。

訓練は図面と機械加工の両方を学ぶことができ、毎日楽しく過ごしました。特に、使ったことのない3次元CADを利用したモデリングや、汎用機械がとても勉強になりました。訓練が進行すると、日々生活の中で見ている製品の凄さを感じるようになりました。

ものづくりに必要な事は訓練に盛り込まれているので、分からない事は積極的に質問し、知識・技能を吸収してください。

## 入所時の目標「ものづくり」の会社に就職！

求人票に記載されている事業内容の「新製品の試作品を製造」に惹かれました。「試作品の製造」に携われれば色々経験ができ、技術・知識を深めることができると思ったからです。

興味を持っていた会社がポリテクセンターで行われている合同求人企業説明会に参加され、直接営業課長、副工場長から会社説明を聞きことができ、働きたいと強く思いました。

株式会社 エムズコーポレーション  
矢島 崇宏さん (35)

[⇒前職：ばねの製造(正規)]

CAD・NCオペレーション科  
(6か月訓練)

令和 2年 9月 入所

令和 3年 2月 修了



## 将来色々な製品に対応できる技術者になりたい

自分で製品を作りあげることを楽しみながら仕事をしています。しかし、技能・知識の不足からくる仕事のスピードの遅さや、段取りが上手くできない時に悔しさを感じています。

ポリテクセンターの訓練はとても充実していましたが、基礎を学んでやっとスタートラインに立てただけだったと現場で実感しました。これからはさらに技能・知識を深めて色々な製品に対応できる技術者になりたいと思っています。

## 就職先企業での活躍

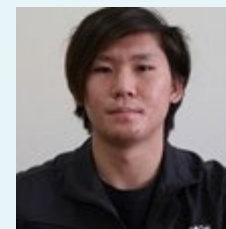
### 矢島 崇宏さんの業務

任された図面から加工工程を考え、材料の手配から、製品を仕上げ、自主検査までを行っています。6か月目の訓練で学んだMasterCAMを使ってNCプログラムを作成し、3軸のマシニングセンタで加工をしています。



### 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)

