

# 修了生の活躍事例

**転職を機に、CADを使った図面づくりの仕事がしくてCADが習えるコースに入りました。**

前職は電子機器における基盤などの製造を担当していました。ものづくり業界には興味がありましたので、転職を機に、CADを使った図面づくりの仕事ができるようになりたいと考えていました。CADはいろんなところで使われているので、ハローワークで職業訓練を紹介されたときに、CADが勉強できるコースはないかと探していたところ、ポリテクセンターのCAD/NCオペレーション科を知りました。現在の仕事は、習得したCADによる図面作成の技術を活かしてCAD/CAMにより図面を作って機械に加工データを流す仕事をしています。

**訓練で習得したCAD技術が一番役立っています。**

訓練では図面やCADのほか加工技術も習います。今の仕事で一番役立っているといえばCAD技術ですが、加工も知って良かったです。

## 就職先企業での活躍

### 鈴木さんの業務

主な担当はCAD/CAMを使い図面作成から加工データを機械に流す仕事です。作業がもっとスムーズに効率よくできるようなることを目指しています。



**作ったものが検査合格した時はとってもうれしいです。**

仕様に基づき図面を作り加工して作った部品が問題なく検査合格になったときはとってもうれしいです。

## 株式会社 登米ブラス

鈴木さん

[ ⇒ 前職 : 製造業 ]

CAD/NCオペレーション科

2022年10月 入所



### 先輩からのメッセージ

いろいろな経験をされた方がいらっしゃると思いますが、私は訓練を受けて無駄と思うことはありませんでした。もし、仮に就職先で望んだものと違う仕事だったとしても、訓練でやったことは全然無駄にならないので、自信をもってやっていただきたいです。

### 採用者の声

弊社の主な事業内容は、樹脂や非鉄金属の精密切削加工による製品の製造です。主な使用用途は、省力化機器メーカー・電力メーカー・半導体装置メーカーの製造ラインで使われる部品を供給させていただいています。

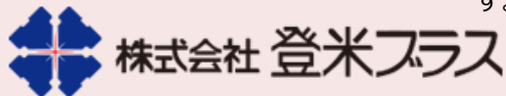
求める人材については、特別な技量を持つということではなく、仕事や研修を通じて、素直にものを自分で吸収できる方です。素直が一番大切です。そういった方に是非来ていただきたいです。

### 代表取締役 武山 祐樹 様



### 営業品目

電子機器部品、半導体製造装置部品、省力化機器部品、食品加工機器部品、医療機器部品、住宅関連部品、アミューズメント関連部品、電力機器部品、触知案内板関連



〒981-1222

宮城県名取市上余田字千刈田543-1

TEL 022-383-5588(代)

<https://tomebrass.co.jp>

### 事業内容

樹脂・非鉄金属精密加工  
視覚障がい者用点字案内板  
触知案内板製造  
シルクスクリーン印刷