

# 修了生の活躍事例

## ポリテクでの技能・実習を活かして

私は、社内で製作するモータコア用の金型部品を製造しています。私が主に使用するマシニングセンタは比較的小型で、在学中に使用していたものとほぼ同サイズですが、その他にも一回り大きい開放型の縦型マシニングセンタや、製品を横向きに取り付ける横型マシニングセンタを担当することもあります。加工プログラムも自分で作成することが多く、使用するソフトやプログラムのコードなどの仕様が学校で使用していたものと少し異なるので最初は少し苦労しましたが、基本的なことについては変わらないので、学校で学んだことはしっかりと活かしています。

飯島・東洋株式会社 技術部金型課

小池 康貴さん

千葉職業能力開発短期大学校  
専門課程  
生産技術科

2019年 修了



## 総合制作実習では作りたいものを製作

学生時代は、日々の実習で得た知識を基に、バッテリーでモータ駆動の人が乗れる小型京成スカイライナーを仲間と4名で製作しました。

共に作り上げていく大変さや楽しさを学び、実習の成果が結果となって表れた時は、非常にうれしく、大きな自信となりました。



動いて乗れる  
小型京成スカイライナー

## これからも頑張っていきたいと思っています。

入社後もどのようなプログラムを組めば効率良く加工出来るかなど、学ぶことはたくさんあります。今後も生産技術科で学んだことを活かしながら、更なる上を目指して知識や技能を向上させて行こうと思います。

ポリテクカレッジで学んだことが、現在の仕事に役立っています。ありがとうございました。

## 就職先企業での活躍

### 小池 康貴さんの業務

担当している業務内容は、マシニングセンタを使用して金型のダイブレードやバックアッププレートなどを加工しています。

使用している機械と小池さん▶



### 上司からの声 金型課 佐藤 和彦様

ものづくりの基礎を習得しているため、通常指導に時間のかかるNCプログラム作成を含めたマシニングセンタの業務についてもスムーズに取り組むことが出来ています。

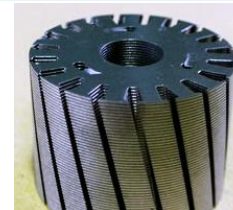
今後は他の工作機械の業務についても習得していき、他から頼られる人材に成長して行ってほしいです。

### 飯島・東洋株式会社 (千葉県佐倉市) 現在 ポリテクカレッジ成田の修了生4名が活躍

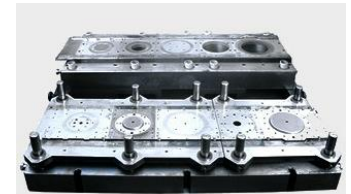
私たちの生活に欠かすことができない、電車・自動車・家電等のモータや発電機の鉄芯「コア」、トランス用シートコアの製造をしております。

コアの材料となる電磁鋼板のスリット&シャーリング加工からプレス加工に使用する金型製作まで一貫しておこなっております。また、方向性電磁鋼板・無方向性電磁鋼板をお客様のご要望にカットし材料販売も行っております。(製品例)

- ・スリット・シャー関連製品
- ・プレス加工関連製品
- ・コアユニット関連製品
- ・金型・ダイセット関連製品



プレス加工関連製品  
(積層ローターコア)



金型・ダイセット関連製品  
(順送抜き金型)