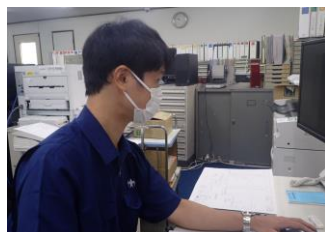




# 就職活躍事例

Y さん（ものづくり機械加工科）



## 1. ポリテクセンターの訓練を受講するきっかけ

ハローワークで訓練募集チラシを見てポリテクセンターを初めて知りました。見学説明会に参加して、授業や就職先についての詳細な説明を受けたことや、切削加工の仕事をしていたこともあり、ものづくり機械加工科に申し込みをしました。

## 2. ポリテクセンターの訓練について

授業内容が社会人の基礎、コミュニケーションスキル、仕事の見つけ方、グループワークなど社会人経験がある自分にも学ぶことが多かった導入講習付きコースからの受講は、とても良い1ヶ月間でした。

訓練は経験が無い方を対象にしているため、テキストや授業は理解しやすかったです。基礎的なことから教えていただけなので、前職で切削加工をしていた時に「なぜ、こうなのか」と疑問に思っていたことも、理由がわかったことで、回転数を自分で計算したり、削る方向を考えたりと自分自身で考えながら作業ができるようになりました。

## 3. 訓練受講中の就職支援について

専門的知識を持った就職支援アドバイザーには、早い段階から応募書類作成など就活のアドバイスで合計5回利用させていただきました。先生には、いろいろな場面で相談に乗っていただき本当に有り難かったです。そのおかげで加工会社と設計加工会社の2社から内定をいただくことができました。

## 4. 訓練を検討されている方へのメッセージ

先生も親身になって教えていただけるので、経験が無くても「やる気」「学ぶ姿勢」があれば、能力や向き不向きに関係なく、学ぶことができる施設だと思います。

## 就職先企業での活躍

### Y さんの業務

設計技術部で、お客様のこだわりや商品をとおして伝えたい想いなどのご要望に応じた食品成形機械を製作するために必要な機械部品の設計変更の業務を行っています。



### 採用企業の声 代表取締役 渡部 英文 様

機械の成立ちのベースである部品の加工技術を学んでいることは設計には大切なこと。

常に自ら考えて勉強する姿勢を大切に、将来に通用する環境負荷の低減を図った機械の開発を担える人材として期待しています。



### 大英技研株式会社（尼崎市名神町1丁目5番6号）

私たちは、扱いの難しい小麦の皮を操る技術において、世界 No.1 のエンジニア集団です。1970 年の創業以来、それまで機械化が困難だった春巻成形機を始め、餃子成形機や焼売成形機など各種食品成形機を生み出してまいりました。特に、そのうちの春巻皮成形機および春巻充填機は日本および世界中の市場のほぼ 100% を占めています。

「お客様のニーズを形にする」という創業当初からの理念に基づき、高度な技術力を持ったスタッフによる設計・開発・生産を社内で行う一貫体制を確立。部品内製率は 70% にも及び万全なアフターケアや日々技術力の進歩に努めています。

