

# ポリテク修了生の声

〜職業訓練でつかんだ!なりたい自分とやりたいこと〜

齋藤 詩歩さん(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

私はものづくりが好きで、そういった業種の職業に就きたいと考えていました。就職活動の際に、そのことをハローワークの方に相談したところ、ものづくり機械加工科の訓練を紹介していただきました。その後、見学説明会で訓練内容や実習場を見てみて、ますます興味が沸いたので受講を決意しました。



# 2. ポリテクセンターの訓練について



訓練で学ぶことは、全てゼロからのスタートだったので、とても興味深く新鮮に感じました。汎用機での旋盤作業の訓練では、加工機を触るのは初めてだったので刺激的でした。また、マシニングセンタ\*1 や NC 旋盤\*2 においては加工用のプログラムを組む必要であり、とても難しかったですが、非常に勉強になりました。 訓練は指導員の先生方が 1 から丁寧に教えて下さるので、安心して受講することができます。わからないことはすぐに聞ける環境ですし、すすむスピー

ドも訓練生のレベルに合わせて下さいます。訓練は基礎の技術から、加工する品によってどういった手順で作業 した方が良いのかなど、応用が利くことも学ぶことが出来ます。

- ※1 マシニングセンタ・・・複数の工具を自動で交換できる機能を持ち、プログラムにより高精度で多種多様な加工を1台でこなせる加工機。
- ※2 NC 旋盤・・・・・・あらかじめ決められた数値(材料をどのくらい回転させるか、工具をどう動かすか等)通りに自動で切削する加工機。

# 3. 訓練受講中の就職支援について

アビリティサロンを利用し、履歴書の作成を手伝ってもらいました。その中の志望動機について、アドバイザーの方は私が考えていることを的確にくみ取ってくださり、良い内容に仕上げることが出来ました。また、面接試験での服装やどういった姿勢で受けるかなど、就職活動に関する様々なアドバイスを受けることができました。



# 4. 訓練を検討されている方へのメッセージ

私はものづくり機械加工科を受講する前、職人のような人が多くいて堅苦しいイメージを持っていました。しかし実際そんなことはなく、様々なバックグラウンドを持っている人たちがいるので、とても安心しました。同じ訓練生と就職についての情報共有も行うことが出来ますし、先生方も色々なアドバイスをくださいます。少しでも興味がありましたら、是非、施設に見学に行ってみることをオススメいたします。

#### ものづくり機械加工科 ~身につく!見つかる!"機械加工"のワザと仕事~



# ~図面(設計図)どおりに機械部品をつくる"機械加工"を学ぶ!!~

機械図面を正確に読み取り、図面で指示された機械部品を各種工作機械を使って正確・精密に、すばやく、そして安全に加工できる知識とスキルを習得します。 この訓練受講により、目指せる主な仕事として、機械加工(旋盤、フライス盤、マシニングセンタ)、測定・検査などが挙げられます。

訓練中に資格として、「自由研削といし特別教育修了証」が取得できます。