



ポリテク修了生の声

ハロートレーニング
～職業訓練で知識と技術をゲット～

春藤 和茂さん(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



10年ほど前から、私は機械加工の職業に興味があり、就職活動を行っていました。しかしながら、面接に何うと必ず機械加工の経験の有無を聞かれ、未経験の私はあきらめざるを得ませんでした。

そんな折、ようやく未経験者可の求人も増えてきて、その中から「ポリテク出身者歓迎」の文言を発見しました。今まで、あまり職業訓練に興味を抱いておりませんでした。その文言を見て急に気になり始めました。その後、ハロートレーニングの方に職業訓練について細かい説明を受けに行き、そこで初めてものづくり機械加工科を知りました。機械加工の就職を目指している自分にとって、これほど適するコースはないと思い、直ぐに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

ものづくり機械加工科の訓練施設はとても充実しており、思う存分機械加工を学ぶことが出来ます。ものが実際に出来上がってくるのを見ているだけではなく、自分で作ってみることで、機械加工の理屈が深く理解できるようになってきます。ものづくりが好きな人や加工方法について探求心がある人にとっては、素晴らしい環境だと思います。



3. 訓練受講中の就職支援について

訓練期間中は就職支援のセミナーとして、就職ガイダンスというものが行われます。ここでは、面接での自己PRについてや、履歴書の書き方など就職活動について役立つ情報を得ることが出来ます。また、アビリティサロンという部屋があり、アドバイザーの方に就職活動の相談をすることが出来ます。私も実際に利用し、自己PRや書類の作成を親身になって手伝っていただきました。そして作成を手伝っていただいた履歴書を企業の方に出した結果、面接で非常に反応が良かったので、とても助かりました。

4. 訓練を検討されている方へのメッセージ



何事もやる気が一番ですし、とにかく早く動きだすことが大切です。機械加工の仕事をしてみたい！と考えられていたら、是非ものづくり機械加工科の訓練を受講してみてください。先生は熱意に溢れていますし、同じ就職という目標を持つ様々な年代の人と関われるので、とても刺激的です。

少しでも迷っているなら、是非一步目を踏み出して下さい！

ものづくり機械加工科 ～身につく！見つける！“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。