



ポリテク修了生の声

～ハロートレーニング 職業訓練でつかんだ！なりたい自分とやりたいこと～

大當 綾乃さん(ものづくり機械加工科 令和4年4月修了)

1. ポリテクセンターの訓練を受講するきっかけ



再就職の活動中、ふと見つけたエッセイ漫画から、国の援助を受けながら勉強をすることができる職業訓練というものを知りました。すぐにインターネットで調べ、ポリテクセンター兵庫のホームページを見つけました。そこでは、様々な科の訓練内容や実際に訓練を受講した方の声が載っており、中でも、ものづくり機械加工科に目が留まりました。私は学生時代、高専で吹奏楽部に所属していました。ある時、同じ高専の機械加工科の生徒が設計、製作した楽器を使って定期演奏会を行う機会がありました。その時、自分達が考えたものを実際の形にすることが出来る機械加工科の生徒達を、羨ましく感じていました。こうした過去もあって、この機会にもものづくり機械加工科で学び直し、技術を身に付けて再就職を目指そうと決意しました。

2. ポリテクセンターの訓練について

訓練では新しい事ばかりでとても刺激的です。図面を見ながら初めて汎用旋盤^{※1}を使って金属を加工したときは、「本当にこの図面の形が作れるんだ！」と感動しました。さらにその後の訓練でNC旋盤^{※2}を使って金属を加工したときは、一日で行っていた作業が2分ぐらいで出来てしまい、機械の性能に驚きました。また、訓練指導員の先生はどんな質問に対しても嫌な顔せず、理解できるまで根気強く教えてくれます。同じ訓練を受ける受講生の方は皆未経験者のため、わからないことがあるのが自分だけではなく、そういった時は皆で助け合うことが出来るので、不安に思うことも恥ずかしいと思う必要もありませんでした。

※1 金属を回転させた状態で、固定した工具を手動で移動して金属に押し当てて切削する加工機。

※2 旋盤にNC(Numerical Control:数値制御)装置を付けたもの。予め決められた数値通りに自動的に切削することができる。



3. 訓練受講中の就職支援について

訓練受講中は就職支援アドバイザーの方から様々なサポートをしていただけます。私は自身の経歴の棚卸を手伝っていただきました。元々、経歴には自信がありませんでしたが、アドバイザーの方は私が気付かなかった強みを見つけてくれ、ウリに出来る部分をどんどん教えてくれました。また履歴書と職務経歴書の作成では、納得する形になるまで根気強く付き合ってくださいました。

4. 訓練を検討されている方へのメッセージ

自分が経験したことがないものに挑戦することはとても不安が大きいと思います。ですが、想像で不安を大きくし、興味はあるのに出来ない理由を探すのはやめにしませんか？一歩踏み出せば、知らないことを学べる楽しさが勝ります。わからないことがあれば、先生方は親身に教えてくださいますし、訓練生の皆と助け合うことが出来ます。また、訓練は女性の方でも安心して取り組める環境が整っています。力に自信がない方のための工具も揃えていますし、先生方は時間通りに帰らなければならない方の事情に配慮していただけます。また、託児サービスもあるので子育てをされている方でも安心して訓練を受けられると思います。興味を持った方は、是非とも受講してみてください！

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！！～

ものづくり機械加工科の訓練では、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が習得できます。