



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

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！機械製図の知識と技術～

平野 華恵さん(機械 CAD 技術科 令和4年9月修了生)

1. ポリテクセンターの訓練を受講するきっかけ

前職は営業職に就いていましたが、退職して以後は事務職を目指して就職活動を行っていました。しかしながら倍率も高く、中々内定が決まらない状態が続いていました。何か資格を身に着けた方が就職しやすいのではないかと考え、資格の学校に行くことも考えていました。そんな折にハローワークにてポリテクセンター兵庫の職業訓練を紹介してもらいました。様々な訓練がありますが、求人の中で CAD の資格がよく目についたのを思い出し、機械 CAD 技術科の訓練を受けてみようと考えました。

2. ポリテクセンターの訓練について



機械 CAD 技術科という訓練科名から、CAD のみで製図を行うと考えていましたが、手書きでの製図も行いました。手書きで1から製図を行うと、想像より時間がかかり大変でしたが、考える基礎が身につきました。また、訓練では製図だけではなく、機械加工も行います。汎用機械や測定器を使って加工を行い、0.0何ミリを調整しなければならぬため、技術者の苦勞を体感できます。

3. 訓練受講中の就職支援について

訓練期間中は月1回のペースでアビリティサロンを利用し、就職支援アドバイザーの方に人材リストや履歴書・職務経歴書の作成を手伝っていただきました。職を転々としており、雇用形態が様々であった私の経歴をうまくまとめて下さいました。人の手を加えてもらうことで、応募がしやすい書類を完成させることが出来たと感じます。また、面接の対策として、必ず聞かれる項目をアドバイスいただき、自信をもって本番に臨めました。

4. 訓練を検討されている方へのメッセージ

訓練は皆、就職という同じ目標のために取り組んでいきます。そのため、勉強しようという空気ができており、モチベーションが高まります。勉強していて分からないことがあれば、いつでも先生は優しく教えて下さいますし、周りの訓練生の方と気軽に相談し合うことが出来ます。

訓練受講を考えられている方の中で、体力に自信がなく、機械加工の訓練は難しいと感じている方もいらっしゃると思います。しかし、訓練中は先生が付いてサポートして下さるので、安心安全に取り組むことが出来ます。

職業訓練は勉強するのいうってつけの環境ですので、是非とも受講をおすすめいたします。

機械 CAD 技術科 ～CAD の基本操作と CAD を使用した機械部品の図面の作成を学ぶ！！～

機械製図の基礎知識、機械加工の基本、2次元/3次元 CAD の適切な使い方を講義と実技・演習課題により学び、ものづくりに最適な図面の描き方を習得します。

さらに機械要素や力学を学び機械設計・製図業務に携わるための基礎力を養います。また、訓練終盤の企業実習により実務体験を行います。

訓練受講により目指せる主な仕事としては、機械設計(補助含む)、CAD オペレーター、機械組立・検査等があります。

