

① 機械 CAD テクニカルオペレーション科を修了した A さんの声 (令和元年 11 月修了)

=====

以前より興味があった Solid Works を習得したいと思って受講を希望しました。

受講前は CAD にしか興味がなかったので加工の授業の必要性がわからなかったのですが、やってみると加工する段取りや加工法を知ることによって図面に対する理解が深まったと感じました。今では加工の授業はものづくりに携わるこのコースでは必須だと思います。また、多数の工作機を使用することで、就職活動の間口も広がると思いました。

最終的には自身で発案から完成までを形にできるので、実際のものづくりという職に対するイメージができました。授業のペースはゆとりがあるとは言えませんが、先生方が親切にわかるまで教えてくださるので、やる気さえあれば安心して受講できると思います。

② 機械 CAD テクニカルオペレーション科を修了した B さんの声 (令和元年 11 月修了)

=====

以前から、もの作りに興味があり、機械 CAD テクニカルオペレーション科を受講しました。

技術系は未経験でしたが、私の他にも女性がいて、励まし合いながら楽しく学習する事が出来ました。

CAD だけでなく機械加工も学べるので、習得した知識と経験を幅広く活かせると思います。長いようで短く、充実した 6 ヶ月間でした。

③ 機械 CAD テクニカルオペレーション科を修了した C さんの声 (令和元年 11 月修了)

=====

機械製図 (机上) と機械加工 (実技) の両面からスキルを得られる魅力的な訓練であり、深い知識・技術と豊富な経験を持たれた先生方・恵まれた環境・設備のもとで訓練を受けることが出来ました。

また、訓練中には先生方に、訓練時間外には就職相談室の方々に、就職活動を親身にご支援いただきました。

さらに、訓練校にはさまざまな経験をされた訓練生が通われていますので、就職活動を含めいろいろな情報を共有することが出来、コミュニケーション能力を向上出来ることも、訓練校に通うことの利点です。

多くの方々と接することは、就職活動の幅を広げることにとても有用ですので、訓練を受けられることを強くお勧めします。

#### ④ 機械 CAD テクニカルオペレーション科を修了した D さんの声 (令和元年 11 月修了)

=====

長年にわたり製造現場に携わっては来ましたが、製造工程において金型等の不具合により製品にバリが出たり寸法が出なかつたりしたときに、金型を修理しなければならないのですが、簡単な修理であっても旋盤やフライス盤等の工作機器を使うことができずにいました。その後退職し新たに就職活動をしていた時に工作機械をはじめ機械加工に関する訓練校があることを知り、入所しました。6 か月の授業内容は座学や実習、さらには課題をこなすなど、多岐にわたっておりなかなか大変ではありましたが、先生方の指導や同期生の助けもあり、なんとかそれぞれの基礎を学び終えることができました。これは今後現場において金型などの修理をするにあたって役に立つと思われまふ。また、就活するにあたってもアピールできると思ひます。長いと思ひていた6 か月もあつという間に終わつてしまいました。ご指導いただいた先生方や同期生のみなさま、本当にありがとうございます。

#### ⑤ 機械 CAD テクニカルオペレーション科を修了した E さんの声 (令和元年 11 月修了)

=====

約 11 年、製造業の経験はありましたが、人生 100 年時代永く安定して働けるように多能工を目指したく、ポリテクセンター千葉の「機械 CAD テクニカルオペレーション科」へ入所を決めました。

こちらの科では製図の知識や 2DCAD、3DCAD、それらで作製した図面やプログラムデータから旋盤、フライス盤などの汎用機、NC 旋盤、マシニングセンタ、3D プリンターでの実際の加工まですべてを行うことができ幅広い知識を得られました。

今回就職活動を行つて、CAD などの PC 作業で就職を希望する場合に加工の知識を持っていること、またその逆の場合も非常に強みになると感じました。

#### ⑥ 機械 CAD テクニカルオペレーション科を修了した F さんの声 (令和 2 年 1 月修了)

=====

6 か月間の期間で座学(知識)と機械加工(実技)の両面でみっちり叩き込まれるので知識経験 0 でも修了したころには半人前くらいの機械業界人になれます。

例えば今まで全く違う畑でやつてきたが、別業界への転身を考えたものの一歩踏み出せず迷っているのなら入所をお勧めしたいです。

自分がその業界で本当にやつていけるかどうかをイロハで試すことが出来ます!

何よりも同期の受講生とともに就職活動をしていけるので、1 人で就職活動をして、挫けそうになっているのなら受講すべきだと思ひます。

同じような境遇の人たちと一緒に過ごしながら求職情報を共有したり、他の方が就職活動

をしている姿を見て自分も頑張ろうと思えるし、就職相談などのサポートも手厚いので、そういう面でも有用なので迷っているくらいなら受講した方がいいと思います。

**⑦ 機械 CAD テクニカルオペレーション科を修了した G さんの声 (令和 2 年 1 月修了)**

=====

機械加工（行程）を学ぶ事によって、機械製図や CAD への理解をより深める事ができたと思います。安全に作業することを前提に、基本操作・基本作業に関して学べる事は出来ます。

私にとって機械 CAD を学べた事よりも、普段出会うことのないさまざまな経歴・経験をもったクラスメイトとのコミュニケーションが何よりも大事で貴重な経験となりました。

**⑧ 機械 CAD テクニカルオペレーション科を修了した H さんの声 (令和 2 年 1 月修了)**

=====

機械製図を始めとしたものづくりに必要なスキルを、加工と設計の両面から学ぶことができました。特に旋盤やフライス盤といった工作機械を使用した機械加工の訓練では、工具や材料の特性による制約を考慮して加工手順を考える必要があると実感できました。

訓練中は知識や経験の豊富な先生方に親身にご指導いただき、大変感謝しております。また、さまざまな経験のある他の訓練生との交流で自分にはない視点を得ることでできました。ここで得た経験や気づきを今後の糧にしていきたいと思います。

**⑨ 機械 CAD テクニカルオペレーション科を修了した I さんの声 (令和 2 年 1 月修了)**

=====

機械製図（机上）と機械加工（実技）の両面からスキルを得られる魅力的な訓練です。技術・知識と豊富な経験を持たれた先生方・恵まれた環境・設備のもとで訓練を受けることが出来ました。

また、訓練中には先生方に、訓練時間外には就職相談室の方々に、就職活動を親身にご支援いただきました。

さらに、訓練校には様々な経験をされた訓練生が通われていますので、就職活動を含め色々な情報を共有することが出来、コミュニケーション能力を向上出来る事も、訓練校に通う事の利点です。

多くの方と接することは、就職活動の幅を広げる事にとっても有用ですので、訓練を受けられることを強くお勧めします。

⑩ 機械 CAD テクニカルオペレーション科を修了した J さんの声（令和 2 年 1 月修了）

=====

機械製図や CAD、機械加工でも旋盤やフライス盤の使用方法を学ぶことができました。  
また、履歴書等文章の作成が苦手な方でも就職相談室の方や先生が親身に相談に乗って頂  
けるので就職活動の方も無理なく進めることができるかと思います。  
授業以外でも年齢層の幅が広いですが男女関係なく仲良く会話をしたり、授業前のスピー  
チなどでコミュニケーション能力や対人関係を学ぶことができました。  
就職後の事も考えると訓練校へ通うメリットは多いかと思います。