

修了生の活躍事例

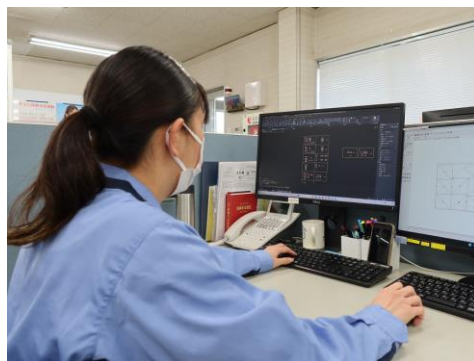
CADの仕事に就きたいと思い、ポリテクの訓練を受けようと思いました。

以前は、製造業でステンレス加工の仕事をしていました。その会社で働いていた同期がポリテクセンターの修了生の方でしたので、その方からポリテクセンターのことを聞いて知りました。離職後も製造業で仕事をしたいと思い、その際はCADの仕事に携わってみたいかったので、ポリテクセンターの職業訓練を受講しました。

訓練は機械製図や2次元CAD、3次元CADだけでなく、フライス盤での部品加工やマシニングセンタなどの加工プログラムも学びましたが、なかでも3次元CADや2次元CADの訓練が楽しかったです。

現在は、CADでの図面作成のほか、レーザー加工機のプログラムを作成する仕事などに携わっています。

離職をしてからCADの仕事をしてみたいと思い、ご縁があって今の会社に就職できました。まだまだわからない事もありますが、周りの方に助けられながら、毎日充実して仕事に励んでいます。



宇部興機株式会社

福田 恵美さん(24)

[⇒ 前 職 : 製 造 業]

C A D / N C 技 術 科

令和6年 9月 入所
令和7年 2月 修了



就職のサポートが充実！

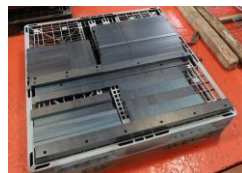
ポリテクセンターは訓練の設備が整っているだけでなく、さらに就職支援も充実しています。入所時から段階的に就職に向けた準備の講習も訓練とは別の時間行われ、何かあればアドバイザーさんが相談に乗ってくれます。クラスで同じような業種に勤めたいと思っている仲間もいることで、就職活動の意識が高まりました。

ポリテクセンターでの訓練期間中に、宇部興機株式会社からの指名求人をいただいたことで、会社見学をさせていただきましたが、大変雰囲気良く、是非この会社で働かせていただきたいと思い応募、入社することができました。

就職先企業での活躍

福田さんの業務

現在はレーザー加工機で金属板から部品材料を切り出すための加工プログラム作成の業務をCAD/CAMシステムで作成する仕事のほか、生産の段取り、発注など重要な業務を担当してもらっています。わからない点も質問しながらコミュニケーション良く業務を進めてくれています。



採用者の声 工場長 磯部 諒 様

福田さんは前職でも製造業の経験があり、ポリテクセンターで身に付けたCADの基礎知識や図面を読む力もあるため、すぐに業務に入ることができました。ポリテクセンターの訓練生を他にも複数名採用していますが、仕事に対する意識が高く、挨拶や礼儀がしっかりしている方が多いと感じます。

働きやすい職場ですので、ものづくりに興味がある方はぜひ一緒に働いてみませんか？

宇部興機株式会社 (山口県宇部市)

当社は油圧配管工事を原点として、電力・自動車・化学・セメント・食品・薬品業界向けの設備機械製造やプラント工事をはじめ、水門・橋梁・上下水道等の社会インフラ設備工事に至るまで、幅広い社会インフラ設備に取り組んでいる会社です。地球環境保全に向けての取り組みは、企業が果たすべき責務であるという信念のもと、これまでに培ってきた技術・経験を結集して社会に貢献できる企業であるべく努力を続けてまいります。

主力商品： 産業機械・プラント設備 ガスホルダ ソーラーLED照明灯

