

修了生の活躍事例

【前職 経理事務員（正社員）→CADオペレーター（正社員）】

本格的に知識や技術を学びたかった

以前の勤務で2次元CADに関わることがありましたが、独学であったことから限界を感じていました。転職を契機にもものづくりの設計から加工まで全体の流れを勉強したいと考えていたところ、ハローワークから専門的な訓練がある事を紹介され、ポリテクセンター埼玉に入所し、基本的な知識と技能が習得できました。

株式会社 コートー
横尾 恵美さん

CAD・NC技術科
(6か月訓練)

令和4年 1月 入所
令和4年 6月 修了



林取締役社長（左）と横尾さん

立体駐車場扉の設計を担当しています

入社後、上司の指導の下で立体駐車場の扉の設計を担当させてもらうことになりました。2次元CAD、3次元CADを使用して日々緊張感をもって取り組んでいます。

測定、図面の基本が身についたことが大きいです

設計から加工までの全体の流れの訓練を受け、特にものづくりの基本中の基本である測定、図面の作図・読み取りが身についたことが役に立っています。

就職先企業での活躍

横尾 恵美さんの業務

駐車場は立地条件等で寸法から構造まで全て異なるため、指導を受けながら毎日勉強です。



採用者の声 取締役社長 林 正美 様

面接の際に真面目さと誠実さが伺えたので、この人なら長年にわたって仕事をしてもらえると思いました。実際、うるさいくらいに質問が飛んできますが、その分進捗状況が分かるので安心ですし、積極性があります。製図の基本が身につけているので教えやすいですし、この先3次元CADを駆使して干渉する部分などが解明できるようになることを、期待しています。

株式会社 コートー（東京都江東区）

1975年創業。ハイクオリティとチャレンジスピリットを忘れずに、たゆまぬ努力とともに着実な発展を遂げております。

金属加工の製造販売。工業用ゴム製品及びプラスチック製造販売。配管資材及び住宅設備機器販売。立体駐車場扉の設計・製造・据付工事。弾性係留索（浮栈橋等）。

