

ポリテクセンター広島 在職者訓練 利用者の声

受講したコース

- 精密測定技術(測定実習編)
- 精密測定技術(検査・校正編)
…高精度な測定をするために必要な測定器の定期検査方法を含めた正しい測定方法を習得
- 2次元CADによる機械製図技術
…2次元CADを用いて機械図面を製図するためのノウハウを習得
- 幾何公差の解釈と測定技術
…図面に用いられる主要な幾何公差の解釈と測定技術を習得

企業での活用

太陽工業 株式会社(広島県広島市中区)

- 当社の業務は、原料調達から加工、製造、そしてお客さまのもとにお届けするすべてに携わっており、鉄のライフサイクルをフルサポートしています。
- 製造部では、製缶物の組立・溶接を行う製缶グループと、主にマシニングセンタを使用して機械部品を加工製造する機械グループがあります。いわゆる「一点物」の受注が中心であり高い技術力を必要としています。
- ポリテクセンター広島の在職者訓練は以前より受講しており、2024年に製造部では5人が7つのコースを受講しました。



(本社)



(仕事風景)

受講者の声

- 私は製造部に所属し、CAMを使用したプログラムの作成と、マシニングセンタによる金属加工業務に携わっています。
- 在職者訓練で基本的な技術の確認から教えて頂いたことで、加工品質の向上に繋がりました。今後、教わったことを活かして、技術向上に努めたいと思います。



製造部 中崎 氏

担当者の声

- 社内教育では対応しきれない事もあり、在職者訓練は必要不可欠な教育ツールです。
- 訓練内容も、体系的に経験者向けまで多くのコースがあり、私たちのニーズに合っていると思います。今後も技術向上のために利用させていただきます。



製造部 課長 竹本 氏