

ポリテクセンター広島 在職者訓練 利用者の声

受講コース

- 精密測定技術（機械検査・品質管理編）
 - NC旋盤プログラミング技術
 - 鉄鋼材料の熱処理技術
 - PLCによるタッチパネル活用技術等
- （平成30年度16コース、令和元年度15コース、令和2年度10コースのセミナーを受講）

在職者訓練での訓練内容

- ① 測定関係（ノギス、マイクロメータ等の測定器の使用法から日常点検、校正に至る知識・技能）
- ② 機械加工関係（手仕上げ作業・ドリル研ぎをはじめ、汎用機械加工、NC機械に対応できる知識・技能）
- ③ 保全関係（機械系保全と制御・電装関係の保全に関する知識・技能）
- ④ 材料関係（鉄鋼材料に関する溶接法や熱処理に関する知識・技能）



企業での活用

株式会社シンコー（広島県広島市）

- 原油荷揚げ用ポンプ及び駆動用タービンは85%以上、LNG荷揚げ用ポンプは95%以上で**世界シェアNo.1**を誇る、ポンプ・タービンの専門メーカーです。
- 製品は**自社技術で開発**し、顧客の要請にフレキシブルに対応します。
- 鋳造工程から完成品の検査、出荷まで、広島で**一貫生産**することで、高品質なモノづくりを実現しています。
- 顧客優先の精神で、世界中をカバーする**アフターサービス網**を構築しています。
- 優れた**「人財」**を育成する為、ポリテクセンターのセミナーを活用しています。



受講者の声

○私は、製造部に所属し7年目になりますが、これまでに汎用旋盤、NC旋盤、熱処理業務を行ってきました。

過去3コースを受講しましたが、会社では教わらないような理論を学び、それに基づいた実習を行うことで、業務に対する考え方が変わり、技能向上につなげることができました。



安藤 真輝 氏

担当者の声

- 各受講者のレベルに応じた指導をして頂いているので、「充実した研修だった」と受講者全員が声を揃えて言います。
- 年間約20名が受講させて頂いており、弊社の人財育成ツールとして欠かせない存在となっております。
- 助成金の活用についても親身に相談させて頂き大変助かっています。

人事課 課長 平川 智一 氏