

# 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

- 2次元CADによる機械製図技術
- 実践機械製図（投影法・図示法編）
- 実践機械製図（機械要素編）
- 実践機械製図（寸法・公差・表面性状編）
- 切削加工を考慮した機械設計製図
- 精密測定技術（機械検査・品質管理編）

## 在職者訓練での訓練内容

- 図形の表し方、各種図示法、寸法公差や表面性状などの、機械製図に必要なJIS規格や製図手法を習得
- 2次元CAD用いて、機械図面を製図する為に必要な技能・技術を習得
- 3次元CADを設計業務で活用できるように、操作方法、並びにソリッドモデル手法を習得

## 企業での活用

### 株式会社 第一技研（広島県 呉市）

「正確無比にして、ユーザーフレンドリー。  
そんな「機械設計」を目指します。」

- 機械設計や構造解析、自動車部品の検査具設計・製作などを手がける「技術の会社」です。社内には100人規模の技術者が日々、持ち前の技術をフル活用して新しい価値を生み出し続けています。
- 在職者訓練には、毎年受講しており、令和5年度は他コースも含め6コース以上、受講しました。



（本社ビル）



（八本松工場）

## 受講者の声

- 私は設計部に所属し、**2次元CAD**を使用した**機械図面の製図業務**に携わっています。お客様のニーズに合わせて、日々創意工夫しています。
- さらなる自分自身の技能向上に努めていきたいと思っています。



安達 美樹氏

## 担当者の声

- ポリテクセンターの在職者訓練を受講したことで技術が向上し、業務遂行に自信を持つことができたように見られます。
- 今後も更なるスキルアップの為、体系的にポリテクセンターの在職者訓練を受講してもらう予定です。



都甲 裕介氏