

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

○フライス盤加工技術

在職者訓練での訓練内容

○フライス盤で、必要となる加工ノウハウ（段取り、切削条件、各種加工技法）を実習を通して習得します。

1. 切削加工概論
2. 正面フライス加工
3. エンドミル加工
4. 実践課題実習

企業での活用

テンパール工業株式会社（広島県広島市）

○テンパール工業株式会社は、ブレーカ、分電盤などの専門メーカーです。

○当社の製品は「人の命を感電から守り、家屋を電気火災から守る」大切な役割を担っています。当然、その部品にも高い精度が要求されます。

○本社敷地内にある広島大州工場では自社ブレーカや分電盤等に使用する部品を生産し、その生産工程で使用するためのプレス金型の設計、製作を行っています。高精密化する部品の製作に対応できるよう、三次元CADやサーボプレスといった設備を導入しています。

○近年では熟練工の退職による職場の急激な若返りに対応するため、特に技能教育に力を入れており、令和3年度はポリテクセンターの在職者訓練18コース16名の従業員が受講しました。



受講者の声

○私は広島大州工場に所属し、主に金属プレス加工、プレス金型のメンテナンスに携わっています。また、汎用研磨、フライス盤、ワイヤ放電加工などの機械加工業務も行っています。

○在職者訓練で学んだフライス盤加工の技能・技術はプレス金型の作製、改良に役立っています。また、国家技能検定フライス盤作業3級も取得することができ、さらなる自分自身の技能向上に努めていきたいです。



木戸 啓太氏

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業務のスキルアップに繋がり、本人の視野も広がったように見られます。今後も更なるスキルアップの為に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。

広島大州工場
部品製作担当副長 田中優氏