

修了生の活躍事例

企業実習付きコース

ポリテクセンターで自分の可能性を広げることができました！

私は前職で電気回路設計を行っており、機械設計や3次元CADについては知識が乏しく、これらを学びたいと思いポリテクセンター福岡の機械CAD技術科、その中でも企業実習付きコースを受講することにしました。企業実習を行うことで、ただ学習しただけの知識ではなく、実務で役立つ経験として自分の身になると考えたからです。

授業では、製図や材料力学などの座学、2次元CADや3次元CADの実習に加えて、実際に機械加工を行う実習もあり、より具体的に機械設計を学ぶことができ、就職に向けて自分の可能性を広げることができました。

熱産ヒート株式会社 技術開発部

樋口 雅人 さん (35)

[⇒前職：電気回路設計(正規)]

機械CAD技術科
(6か月訓練 企業実習付き)

令和2年2月 入所
令和2年9月 修了



企業実習先に就職が決まりました！

実際に企業実習に行ってみると、それまで学んだことをそのまま活かすことができ、自信が深まりました。最終的に企業実習先への就職が決定しましたが、実習中に仕事内容や職場の雰囲気を知ることができたため、面接試験もリラックスして受けることができたことも大きかったように思います。ポリテクセンターでは様々な経験・経歴を持った方々と同じクラスで学び、交流できたことも私にとっては良い刺激となりました。また、丁寧にご指導いただいた先生方、就職アドバイザーの皆様には深く感謝しております。ありがとうございました。

将来、技術士の資格取得を目指しています。

現在弊社では、大小様々なものの加熱処理及び加熱のための装置を設計・製造しています。企業実習ではセラミック磚子の3次元モデル作成のほか、配管加熱の条件による変化を調べました。ポリテクセンターで学んだ機械CAD技術を基礎として、多くのことを学びながら業務にあたっています。広く技術を磨き、将来的には技術士の資格を取得したいと考えています。ポリテクセンターは、新しい知識や技術を習得するには打ってつけの場所だと思います。ぜひチャレンジしてみてください。

就職先企業での活躍

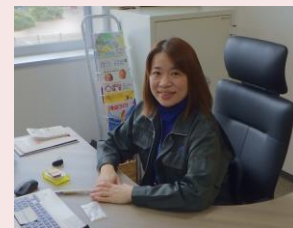
樋口雅人さんの業務

技術開発部員として様々な加熱試験の実施・評価や工業炉の設計などを担当しています。3次元CADを使用し、お客様に提案するイメージ図から製作までの図面作成を任されています。提案したイメージ図を喜んでもらった時はうれしく、やりがいを感じています。



採用者の声 代表取締役社長 川口 千恵子 様

樋口さんはエンジニアとして大事な事実に基づいた思考で当社が掲げている研究開発に取り組みられています。ポリテクセンターで学んだことは即戦力として有用であり、また企業実習は採用においてマッチングを相互確認できるのでとても良い制度だと思いますので今後も継続が望まれます。



熱産ヒート株式会社 (北九州市戸畑区)

熱のエキスパートとして事業を展開する企業。主に「電力業、鉄鋼業、造船業」など私たちの生活に欠かせないモノを製造するお客様に向けて、溶接前後の熱処理工事およびその際に用いる加熱装置の販売や、各種工業炉の設計・施工・補修を行っている。企業URL <https://www.nessan.co.jp>

(事業・製品例)

- ・高周波誘導加熱製品
- ・電気抵抗加熱製品
- ・各種工業炉の新設及び補修
- ・その他熱関連製品
- ・熱処理工事及び付帯サービス
- ・熱関連受託実験
- ・3Dプリンタを用いたセラミックス部品の製作

