

修了生の活躍事例

企業実習付きコース

インタビュー日：令和7年10月16日

ポリテクで人生が変わりました！ 就職に強いポリテクなら安心です！

前職では製造業に従事していましたが、将来への不安や新しいことへの挑戦心から転職を考えるようになりました。希望する職種の人票には「職業訓練修了者歓迎」の文字が多く並び、どうすればその技術を身につけられるのか悩んでいたところ、ハローワークでポリテクセンター佐賀のパンフレットを受け取り、職業訓練の存在を知りました。

訓練内容を調べると、前職の経験を活かしながら新しい技術も学べることが分かり、「これだ！」と感じて受講を決意。しかも受講料は基本無料と聞き、迷わず応募しました。新しい一歩を踏み出すきっかけとなったのがポリテクセンターでした。

ポリテクの雰囲気や頑張ったこと

ポリテクでは、同じ目標を持つ仲間たちと一緒に学ぶ環境が整っており、毎日が刺激的でした。講師の方々は実務経験が豊富で、現場で役立つ知識や技術を丁寧に教えてくださり、質問にも親身になって対応してくれました。特に力を入れたのは電気回路の基礎知識や制御機器の取扱いです。初めて触れる内容も多く、最初は戸惑いましたが、実習を通して徐々に理解が深まり、自信をもって作業できるようになりました。グループでの課題にも積極的に取り組み、仲間と協力しながら成果を出す喜びを感じることができました。

株式会社古賀電機製作所
営業技術部

H・F さん (23)

[⇒ 前職：製造業(正規)]

電気保全サービス科

(6か月訓練 企業実習付き)

令和6年12月 入所
令和7年 5月 修了



職場での活躍と今後の目標

現在の職場には、ポリテクセンター佐賀での企業実習を通じて出会いました。約1か月間の実習では、職場の雰囲気がとてもよく、社員の方々が丁寧に指導してくださったことが印象的で、「ここで働きたい」と強く感じ

ました。その後、正式に採用され、入社して半年が経ちました。

仕事では、ポリテクで学んだ電気の基礎知識や制御盤の作成経験が大いに役立っています。実際の業務では、訓練では扱わなかった内容も多く、覚えることが多く大変な場面もありますが、それ以上に新しいことを学べる楽しさがあります。将来の目標は、1人前の設計者になることです。日々の業務を通じて経験を積み、技術力を高めていきたいと思っています。

ポリテクセンターでの訓練受講を検討している方へ伝えたいのは、「未経験でもわかりやすく教えてくれるので、確実にスキルアップできます」ということです。迷っている方も、ぜひ一歩踏み出してみてください。

就職先企業での活躍

Hさんの業務

制御盤の設計業務を担当しています。CADを使った図面作成や、機器の選定・配置など、電気制御に関する知識を活かしながら、現場で求められる仕様に合わせて設計を行っています。ポリテクで学んだ基礎が、今の仕事の土台になっています。



上司の声 営業技術部 石橋 様

Hさんは元気があり、基本的なCAD操作もすぐに習得していました。通常1年かけて身につけるスキルを、半年で習得できるだろうと感じ、将来的に即戦力としての魅力を感じました。実習の初日は緊張していた様子でしたが、持ち前の明るさで職場にもすぐに馴染み、実習終了前の面談では「とても勉強になった」と話してくれました。社員にとっても初心を思い出す貴重な時間となり、良い刺激になりました。



株式会社古賀電機製作所 (佐賀県佐賀市)

現在ポリテクの修了生3名が活躍

私達の作り上げる製品のすべては「オーダー品」です。電力を供給するというライフラインの重要な一端を担っている製品を製作しています。設計から板金加工、溶接作業、塗装作業、組立配線作業を一貫生産し納期短縮に努めお客様のご要望の製作仕様、場所、環境にあわせた盤を作ります。高圧受配電盤、動力制御盤、ポンプ操作盤、ゲート操作盤、除塵機操作盤、動力分電盤、電灯分電盤、端子盤など様々な製品を製作しています。

(製品例)

- ・場内バルブ室機側操作盤(ダム内のバルブ制御を行う盤の一つです)
- ・排砂設備機側操作盤(ゲートを制御する盤です)
- ・ポンプ操作盤(排水ポンプ盤です)
- ・排水処理施設制御盤(畜産関係の排水処理を自動制御するメイン盤です)

