

ポリテクで本当に自分がやりたい仕事に出会えました！

以前は設計関係の仕事で船の配管設計や、装置の設計、図面の作成等の仕事を6年程していました。主に机に座りながら設計を担当していたのですが、最終段階の装置設置や動作確認作業等を自分でも担当したいと常々思っていました。

自分がプログラミングしたものがどの様に動作するのかを自分で確認したいとの思いがあり、設計の基礎を学びながら会社を探す目的で、ポリテクセンターの企業実習付きコースを選択しました。

様々な会社見学後に企業実習先を決めました！

ポリテクに入所してから、すぐに担任の先生と自分の将来について話し合い、自分がやりたい仕事の条件の棚卸しを行いました。設計から納品までトータルで仕事をしつつも、設計の仕事の比重が高い仕事がしたいと言う結論にたどり着きました。それからは担任の先生と一緒に関連する会社のピックアップ作業を行い、会社説明会や会社見学制度を使用して、自分が働きたい職種の分析を徹底的に行いました。最終的には、自分に合う会社を担任の先生に確認していただき、一番自分に合っているとの結論に至りました。実習先企業の選定を早く行うことにより心のゆとりができ、本来の目的である授業をしっかりと受講することができました。

有限会社 ナカテック

斉藤 天斗 さん (25)

【⇒前職：設計・編集業等（正規）】

電気設備技術科

(6か月訓練 企業実習付)

令和6年2月 入所

令和6年7月 修了



スムーズに入社したいなら企業実習付きコースはおすすめです！

企業実習は、実際に職場で働くことで、自分がやりたい仕事ができるのか、職場の雰囲気は自分には合うのかわかるため、入社した後に思ったのと違う、ということが起きません。実習中にて不足している知識などがあっても、実習後のフォローアップ訓練で先生から教えていただき、しっかりと知識を身につけた状態で就職することができます。就職の際も、企業実習中におけるこちらの仕事態度などを把握されているので、スムーズに入社することが出来ました。

就職先企業での活躍

斉藤 天斗 さんの業務

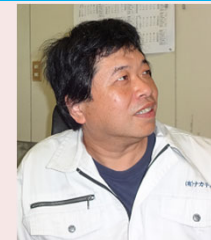
入社後は直ぐに改造機やリポート機の制御盤設計やソフトの設計を任せていただいております。設計だけでなく、仕様の打ち合わせや装置立ち上げの補助なども行いました。実際に装置が動いているところを見て、自分で作ったソフトを動かしたい！と思いを目標に頑張っております。



教育担当者の声

田中 達夫 様

企業実習期間から斉藤さんの飲み込みの速さには目を見張るものがありました。前職で設計を担当していたこともあり、弊社の設計についてもすでに数件の仕事を担当してもらっています。これから様々な案件を担当し、色々な知識を吸収していきましょう。大変期待しております！



有限会社ナカテック

(山口県山口市小郡上郷3530番地15)

事業内容：盤類の設計、製作、据付

山口県山口市小郡で営業しております、「有限会社ナカテック」です。制御盤の設計から制作、据付作業までを一貫して取り扱っております。現在は設計を主体にしておりますが、ご要望がありましたらなんなりとご相談ください。弊社自慢の精鋭が御社の希望を丁寧に聞き取り、そのイメージを妥協することなく完成形へと導きます！

