

修了生の活躍事例

やりたかったCADを仕事に できました。

以前よりものづくりの仕事に興味があり、ハローワークで求人情報を検索していたところ、ポリテクセンター群馬に出会いました。ポリテクセンター群馬の施設見学会で3DCADを体験して、ますます興味が湧いてきました。その時、企業実習付きコースの募集があり、すぐに応募しました。CADの訓練と製図の訓練は今の仕事にとっても役立っています。新しい職種にチャレンジしたい方、未経験の仕事に転職したい方にぜひお勧めします。

実習に行ったことが、会社選びにとっても役立ちました！

実習ではCADだけでなく、調達業務も体験させていただきました。その中で、受け入れ、発注準備、在庫管理など、様々な業務を行い、それぞれの部署の方から親切に指導していただき、とても雰囲気の良い会社だと肌で感じました。現在も、設計補助業務だけでなく、調達関連の業務をすることもあり、実習で築いた人兼ね関係が役立っています。



フェニックスエンジニアリング(株)

清水 裕貴さん

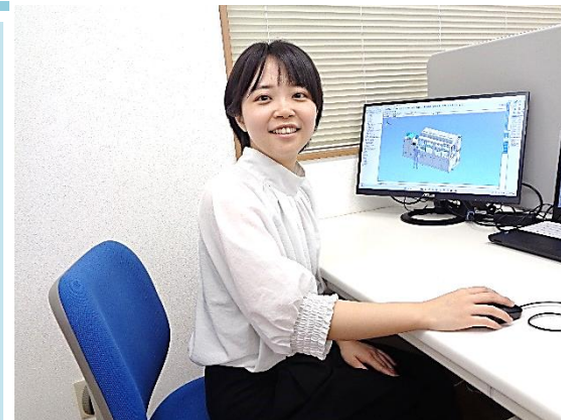
[⇒前職：金融業(正規)]

CADものづくりオペレーション科

(旧マシニングCAD科、
企業実習付き6か月訓練)

令和5年 1月 入所

令和5年 6月 修了



ものづくりの楽しさ・難しさがわかってきました。

現在では、設計補助業務が主な業務ですが、3次元CADを使った設計変更や追加部品の形状検討も行えるようになってきました。今後は、設計作業に携われるように勉強していきたいと思えます。作った図面が製品化されなかったり、図面のミスがあり、やり直しになってしまったときは、とても辛くて、自分を責めてしまいがちですが、ものづくりの楽しさがわかってきたと同時に、少しでも間違いがあれば、製品が完成しない、という難しさを実感しています。

就職先企業での活躍

清水さんの業務

半導体関連設備の設計補助をしています。200枚以上の図面を作成し、それが実際の部品になり、組み立てられて製品になったとき、とても達成感を感じます。また、繁忙期には、調達関連の業務にも行っていますが、実習中にお世話になっていたのも、とても仕事がしやすく、普段の仕事でも役立っています。



採用者の声 フェニックスエンジニアリング(株) 執行役員 齋藤 様

清水さんは、実習中の仕事ぶりや、社員さんとのやり取りなどをみて、能力、スキル、人柄がこの会社に合っていたので、採用を決めました。特に、図面と調達を両方こなせる資質をもっていることや、積極的に仕事に取組み、コミュニケーション力もあるところが、採用のポイントです。今後は、しっかり勉強して一人前の設計者に育ててほしいと思えます。ポリテクセンターの受講生の方々は、1人で何役もこなせるよう、努力してしっかりスキルを磨いてほしいと思えます。



フェニックスエンジニアリング株式会社

フェニックスエンジニアリング(株)
伊勢崎工場：〒372-0014群馬県伊勢崎市昭和町25-5 TEL. 0270-75-2492

ロボットシステム・レーザ応用システム・自動組立装置・自動検査装置の開発・設計・製造を行っています。特にクリーンルームで使用するロボット・搬送装置については多くの実績を持っている企業です。

引用 URL : [https:// www.phoenix-engineering.co.jp/products/](https://www.phoenix-engineering.co.jp/products/)



全自動組み立て装置 (微小部品を加工 (溶接・穴明))



半導体ウエハ自動剥離装置 (6~12インチ対応)



半導体ウエハ移送システム (12インチ対応)