

修了生の活躍事例

自動化生産設備の設計技術習得と加工図の製図を担当しています

現在の業務は、自動生産設備の設計を担当しています。設計は主に2DのCADを使用していますが、お客様から3Dモデルでの依頼があった時などは、3Dから2Dに展開して設計をすることもあります。現在は、主に加工図作成をしています。

訓練で習得した製図・2DCAD・3DCADが役に立っています。

2DCADは訓練で使用したソフトとは違うソフトを会社では使用しています。操作感は違いますが、製図やJISのルールを習っていたので、そのまま仕事に生かせる知識や技術でした。3DCADは同じソフトでしたので、基礎的な操作方法からそのまま役に立っています。

また、当社では、設計者は加工がわかった上で設計ができることが基本なので、入社後、私は部品図の勉強を含め、1年間は加工部門に所属しました。訓練で加工をやっていたので、使用するマシンが違って、共通部分はあるので加工技術も役立ちました。

株式会社 和光

齋藤 さん

[前職：自動車部品製造]

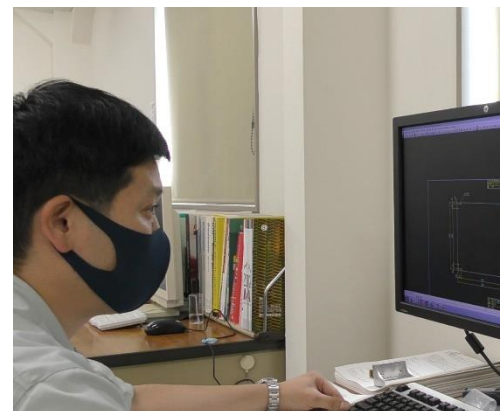
[現職：自動化設備機械設計]

テクニカルオペレーション科

(現：CAD/NCオペレーション科)

令和元年 7月 入所

令和元年 12月 修了



後輩へのメッセージ

それぞれの方に目標があるかとは思いますが、それに関わる部分に注力して授業を受けることもいいと思いますが、私も3次元測定機を使うことがありましたので、全体的にすべて覚えるようにやることも、後々役に立つこともありますので真剣に取り組んでいただきたいと思います。

採用企業の声



営業・設計ユニット長
安齋 様

[主な事業内容]

当社は、お客様と仕様打ち合わせを行い、お客様のご要望に沿った電気設計・加工部品製作・組立調整、そして電気配線・制御を一貫して行い、お客様の工場ですぐに生産できる設備を作っております。

[求める人材像]

当社は、設計、組立、加工などいろいろな部署がありますので、大事なことは、揺るぎなき技術の追求と正直な人間力です。



株式会社 和光

〒960-0906

福島県伊達市月館町御代田字岩内 1 3

TEL 024-573-3119

自動化生産設備及び付随業務

- ・各種省力化生産設備の開発・設計・製作
- ・各種治工具類の開発・設計・製作
- ・OEM自動機設備の加工組立
- ・部品のマシニング加工・ワイヤ放電加工
- ・制御機材の設計・組立製作
- ・制御機器へのシーケンス制御組み込み
- ・現地既存設備の改造、機能追加工事
- ・機械設備の移動、レイアウト変更、据付

