能力開発セミナー受講者の声

株式会社イワシタ

令和7年度能力開発セミナーから、電気・電子系「シーケンス制御による電動機制御技術」含め、2コースのお申込みをいただきました。

● 受講企業の方へのインタビュー

常務取締役

川端 孝明 様

弊社は工作機械製造メーカーです。フライス盤を半世紀以上にわたり製造してきました。

近年はその中で培ったノウハウを軸として、アルミ長尺材加工機や特殊工作機械・専用機などお客様のご要望に合わせたカスタマイズやオーダーメイドされたNC加工機を製造しています。



○貴社の人材育成について

人材育成に関しては、社内教育で自社での経験値を積み重ねると共に、外部の研修等を利用 し専門知識や知見を深めることで、スキルアップを目指します。

○能力開発セミナーを利用した経緯・動機

専門的知識の習得により、今後の仕事の質と幅を大幅に底上げできることを期待してセミナーに参加させていただきました。

○ 能力開発セミナーを利用した感想

セミナーで学んできたことを実践でしっかり活かしています。専門的知識の向上は受講者の自信にもつながり、仕事では積極性も増すという相乗効果も生んでおり、セミナー受講の効果は予想以上に大きかったと感じています。

○ ポリテクセンターに期待すること(ご要望)

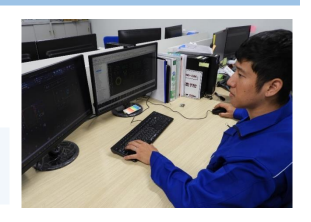
今後も、わかりやすく参加しやすいセミナーを充実していただくことで、人材育成の一役を 担っていただけると企業側としては非常にありがたいと考えています。

○ 受講者の方へのインタビュー

^{電機設計} - 塩田 - 旺介 - 様

受講コース

・シーケンス制御による電動機制御技術



○ 現在担当の業務内容

工作機械の電機関連のハード設計業務を主に担当しています。

電気回路図の作成・制御盤内電気部品の選定・制御盤筐体や操作盤筐体の電機関連の板金作成を行っております。

○ やりがいを感じるところ

自分が選定・設計した回路や部品が制御盤として形になり、実際に機械を動かす瞬間に大きなやりがいを感じます。

○ 能力開発セミナーを受講したきっかけ

専門知識の不足を補うため受講しました。また、制御に定石として繰り返し使用する回路があるのですが、なぜこの回路を使用するのか、どうしてこの接続をするのかという回路設計における根拠を知りたいと思ったからです。

○ 能力開発セミナーを利用した感想

内容についていけるよう丁寧にご指導いただきましてありがとうございました。 はじめて触れる概念や知見もあったので、一度の授業だけではなく頂いた教材等を基に復習 する事も大切だと思いました。

○ 能力開発セミナーで習得したことをどのように業務に活用しているか、 今後どのように活用していきたいか

セミナー後、習得した知識を活かしハード回路で組まれている機械で、なぜこの形で接続しているのかという根拠が分かるようになりました。今後は、特殊な回路構成が必要になったとき、得た知識を使いこなせるよう努めたいと思います。