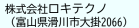
北陸職業能力開発大学校

能力開発セミナー利用者様の声

受講コース

- ・PLC制御の回路技術(三菱編)
- ・PLC制御の応用技術(三菱編)



1978年に産業用精密ろ過フィルターの専門メーカーとして創業して以来、フィルター関連製品、ハウジング製品、オゾン関連製品の開発・生産を担い、産業界の成長を支えています。

富山県滑川市にある北陸事業所(右 写真)は、クリーンな生産環境と研究 開発機能を併せ持った生産拠点として、 2020年に新設されました。

ホームページ https://www.rokitechno.co.jp/



受講者の声

●上記のコースを受講していただいた理由を教えてください。

弊社は、ほぼ全ての生産設備にPLCを使用しています。今後導入予定の新規設備や既存設備の保守・保全に必要なPLC制御技術を身に付けるため、今回受講申請しました。

●受講したことでご自身に役立ったことは何ですか?また、受講する前とした後で、どんな変化がありましたか?

PLC制御技術を受講したことで、ラダー図の書き方から応用命令まで多くを学ぶことができました。 研修で学んだことは現在、生産設備のプログラム変更や保守保全業務に役立っており、受講して良かったです。



株式会社ロキテクノ 生産技術部 HW設備グループ F様

●この他に当校のコースで受講 してみたいものはありますか?

PLCによるタッチパネル制御や協 働用ロボットのプログラミング制 御を受講予定です。

教育担当者の声

●上記のコースを受講者の方に受講させた理由を 教えてください。

貴校のセミナーは機械系(ロボット制御を含む)から電気・電子系まで幅広く業務に応用できます。特にPLC制御のセミナーは「日々の業務に役立っている」とのヒアリング結果から、弊社の社員研修計画に必ず含まれています。

●能力開発セミナーは、人材育成上の課題の解決 に役立ちましたか?

生産技術職の業務は幅広い知識・経験が必要であり、実践的な業務に従事するには時間が掛かります。しかし、貴校のセミナーは「実技を中心とした実践的な内容」となっており、受講後は実践的な業務へのチャレンジも可能となるため、弊社の人材育成に大きく貢献しています。



株式会社ロキテクノ 生産技術部 HW設備グループ グループリーダー Y 様

●この他に当校のコースで受講させてみたいものはありますか?

空気圧実践技術、電気保全技術で す。