

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）



株式会社ロキテクノ
（富山県滑川市大掛2066）

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/>



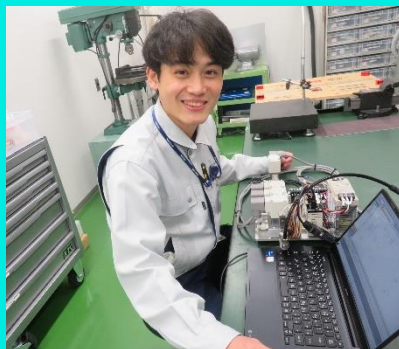
受講者の声

●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し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。