

能力開発セミナーをご利用いただいた企業様の声

クロイ電機株式会社（本社・京都開発センター：京都市南区、京丹波工場：京丹波町）

クロイ電機は、照明器具・電子機器に関するあらゆる部材と完成品の開発技術、製造技術及び評価技術を有しています。

【加工製造技術】特色ある4つのものづくり技術

- 木の風合いを活かす木材加工技術
- 強度と合理性を両立する板金加工技術
- 光を制御する成形加工技術
- 製品を彩る表面処理技術

【開発評価技術】一気通貫の開発体制

- 新しいモノを生み出す商品開発技術
- 製品の頭脳となるデバイス設計技術
- 安全性・妥当性を確認する品質評価技術
- 日本の伝統を現代に蘇らせるデザイン力

【組立製造技術】電子基板から大型設備機器まで対応した生産体制

- 多様な製品群を支える器具組立技術
- 製品をコントロールするデバイス製造技術
- 高品質と合理性を追求する生産技術
- 日々の生産を支える工場・調達機能



受講 コース

➤産業用ロボット活用技術…生産性の向上をめざし、ロボットプログラム実習を通して安全性向上産業用多関節ロボット技術を習得します。

受講者の声

製造部 生産技術課 和田 直弥 様

●現在どのような仕事に従事していますか？

開発された商品を製造ラインに落とし込むための工程や治工具の設計を行っています。

●受講していかがでしたか？

実際にロボットを操作することで、ロボットのティーチング方法や安全の急所について理解が深まりました。

●仕事で役立てられている点について教えてください。

製造ラインの自動化を考えるうえで、ロボットの特性を理解した設計改善要望を開発にフィードバックできるようになりました。

●今後、セミナーの受講を検討している方にメッセージを頂けますか？

初めてロボットを操作しましたが、実機を操作することでロボットの導入に対するハードルが下がりました。受講して本当に良かったです。

●今後の抱負をおねがいします。

将来的に人手不足が予想されるのでロボットの使用は間違いなく広がると思うので、しっかりと学んでいこうと思います。



人材育成担当者の声

製造部副部長 藤井 正敏 様

●セミナーを利用した経緯及び理由を教えてください。

人手不足対策としてロボットの導入を検討していましたが、ロボットの導入実績がない段階で、まず実機を使用して学べる場を探していました。

●セミナーを利用していかがでしたか？

実機を具体的に試せることでロボットの導入を具体的に検討することができました。実際に今回、初めてロボットを使用した外観検査装置の導入をすることができました。

●今後の貴社の人材育成方針を教えてください。

社員が興味ある分野への支援は積極的に行います。個々人のスキルアップが現場力の向上につながると考えています。

●技術者の採用についてお考えをお聞かせください。

即戦力ではなく、技術に興味ある人に仲間になって欲しいと考えています。