『シーケンサ基礎プログラミング講座』

企業内の自動化におけるシーケンサ制御技術のプログラム開発方法の基礎を学びます。 シーケンス制御の基礎から始め、各種基本回路の動作及び統合プログラミングツール(GX Works2) を用いた基本回路のプログラムを習得します。実習教材は MELSEC-F シリーズを使用します。

 1 日 程
 令和5年3月1日(水)
 9:25 ~ 9:40 受 付

 9:40 ~ 9:50 開講式
 9:50 ~ 16:40 セミナー

2日(木)9:40 ~ 16:40 セミナー3日(金)9:40 ~ 16:35 セミナー

16:35 ~ 16:40 閉講式

2 場 所 長野県工科短期大学校 機械システム棟 2 階 2 4 6 油空圧実験室 上田市下之郷 8 1 3 - 8 (上田リサーチパーク内)

3 主 催 長野県工科短期大学校

TEL: 0268-39-1111 FAX: 0268-37-1102

E-mail: skillup@pit-nagano.ac.jp

- 4 講師 渡辺 祐子 氏 (東京都 PLC講師)
- 5 対象者 シーケンス制御について基礎を学びたい方 (シーケンサの基礎から学ぶので新入社員など経験の浅い方でも参加でき ます)
- 6 定 員 10名
- 7 費 用 受講料 1名 10,400円(税込)
- 8 申込方法 受講希望者は、別添の申込書に必要事項を記入し、<u>1月31日(火)</u>まで に工科短期大学校(事務局)へFAXかE-mailで申し込んでください。 (電話による申込みの受付はいたしません。)
- 9 受講者の決定
 - (1) 先着順に受け付け、定員になり次第締め切らせていただきます。
 - (2) 定員を超える応募があった場合は、地域企業の在職者を優先とし、同一事業所からの複数受講については人数を調整させていただくことがあります。
 - (3) 受講者の決定結果については、後日ご通知します。
- 10 その他
 - (1) 受講料の支払方法等詳細については、受講者決定通知の際、併せてご案内します。
 - (2) テキストは、講師オリジナルテキスト(無料)を使用します。
 - (3) 受講の申込みが6人に達しないときは、講座の開催を中止する場合もあります。