

# 新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2D010 能力開発セミナー

## 「シーケンス制御による電動機制御技術」

対象者： 制御回路等の設計・組立・配線作業に従事する技能・技術者又はその候補者

開催日程： 令和6年5月14日（火）～5月15日（水）

時間： 9:30～16:30

受講料： ￥12,000

会場： 新潟職業能力開発短期大学校 制御実習室

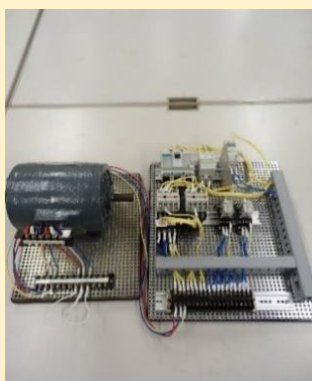
持参品： 筆記用具

### ■セミナー概要

シーケンス制御設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、安全性向上に向けた電動機制御実習を通して、電動機制御の実務能力を習得します。

### ■セミナーのポイント

電動機とリレーシーケンス制御による回路の設計・製作、制御盤組立などの作業の効率化・改善を目指して、電動機制御の実務作業と測定方法を習得します。



誘導電動機制御  
実習装置

お問い合わせ先

新潟職業能力開発短期大学校 【学務援助課】

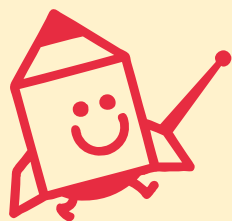
〒957-0017 新潟県新発田市新富町1丁目7番21号

TEL 0254-22-1781 FAX 0254-23-2169



\*機種によっては、読み取れない場合があります。

セミナー情報はホームページでも <https://www3.jeed.go.jp/niigata/college/>



# 新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2D020 能力開発セミナー

## 「PLC制御の回路技術（Qシリーズ編）」

対象者： 自動化設備の設計・保守業務に従事する技能・技術者等又はその候補者

開催日程： 令和6年5月16日（木）～5月17日（金）

時間： 9:30～16:30

受講料： ￥12,000

会場： 新潟職業能力開発短期大学校 FA 実習室

持参品： 筆記用具

### ■セミナー概要

シーケンス（PLC）制御設計の生産性の向上をめざす。PLCに関する知識、回路の作成・変更法と実践的な生産設備設計実習を通して、自動化システムの設計技術を習得する。

### ■セミナーのポイント

PLC 制御装置に関する基本的な知識・負荷装置への配線・制御回路の作成・プログラム変更法等、実践的な生産設備の制御方法を習得します。



お問い合わせ先

新潟職業能力開発短期大学校 【学務援助課】

〒957-0017 新潟県新発田市新富町1丁目7番21号

TEL 0254-22-1781 FAX 0254-23-2169



\*機種によっては、読み取れない場合があります。

セミナー情報はホームページでも <https://www3.jeed.go.jp/niigata/college/>