

# 新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2D031 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：自動化設備の設計業務の作業に従事している方、または今後従事する予定のある方。

開催日程：令和8年5月12日（火）、5月13日（水）

時間：9:30~16:30

受講料：¥9,000

会場：新潟職業能力開発短期大学校 3F 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

- ・基礎知識、基本作業から実際の業務で役立つスキルなどを習得できます。

### ■講習内容

- 1日目 ① コース概要  
② PLC とハードウェア  
③ 配線設計
- 2日目 ④ ラダー図による回路設計  
⑤ 総合実習  
⑥ まとめ・質疑



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

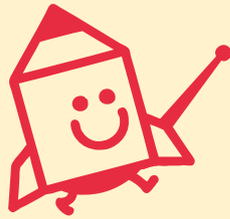
TEL 0254-22-1781 FAX 0254-23-2169



\*機種によっては、読み取れない場合があります。

[最新のセミナー情報は、ホームページでご確認ください。](https://www3.jeed.go.jp/niigata/college/user/business/seminar.html)

<https://www3.jeed.go.jp/niigata/college/user/business/seminar.html>



# 新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2D021 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：シーケンス制御回路の設計・組立・配線作業に従事している方、または今後従事する予定のある方。

開催日程：令和8年5月19日（火）、5月20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 3F 制御実習室

持参品：筆記用具

### ■セミナー概要

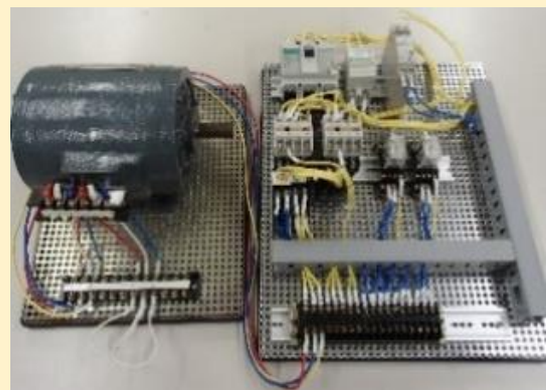
シーケンス制御設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、安全性向上に向けた電動機制御実習を通して、電動機制御の実務能力を習得する。

### ■セミナーのポイント

- ・基礎知識、基本作業から実際の業務で役立つスキルなどを習得できます。

### ■講習内容

- 1日目 ① コース概要  
② シーケンス制御の概要  
③ 配線設計
- 2日目 ④ 正転逆転回路  
⑤ Y-Δ始動回路  
⑥ まとめ・質疑



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。

[最新のセミナー情報は、ホームページでご確認ください。](https://www3.jeed.go.jp/niiigata/college/user/business/seminar.html)

<https://www3.jeed.go.jp/niiigata/college/user/business/seminar.html>



# 新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2D041 能力開発セミナー

## 「PLC 制御の応用技術」

対象者：自動化設備の設計・保守業務の作業に従事している方、または今後従事する予定のある方。

開催日程：令和8年5月26日（火）、5月27日（水）

時間：9:30~16:30

受講料：¥9,000

会場：新潟職業能力開発短期大学校 3F FA 実習室

持参品：筆記用具

### ■セミナー概要

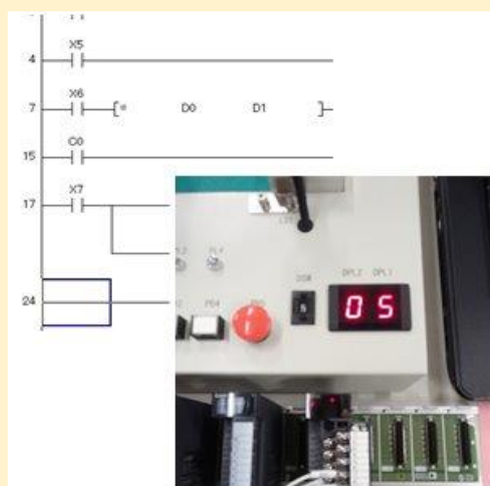
シーケンス（PLC）制御設計の生産性の向上をめざして、最適化に向けた数値処理実習を通して、PLCによる機器制御の応用技術を習得する。

### ■セミナーのポイント

- ・基礎知識、基本作業から実際の業務で役立つスキルなどを習得できます。

### ■講習内容

- 1日目 ① コース概要  
② 数値データの取扱い  
③ 数値処理命令（転送、演算命令など）
- 2日目 ④ 数値データの入出力処理  
⑤ 総合課題  
⑥ まとめ・質疑



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。

[最新のセミナー情報は、ホームページでご確認ください。](https://www3.jeed.go.jp/niiigata/college/user/business/seminar.html)

<https://www3.jeed.go.jp/niiigata/college/user/business/seminar.html>