



新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2D090 能力開発セミナー

「現場のための電気保全技術」

対象者： 機械・電気の保全および制御技術者の方

開催日程： 令和6年6月13日（木）～6月14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 制御実習室

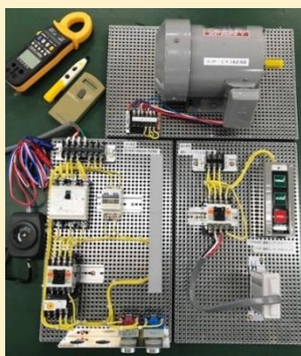
持参品： 筆記用具

■セミナー概要

電気設備の現場作業の安全対策および機器の故障や劣化防止、測定試験、電気保全に関する技術を、実習を通して習得します。

■セミナーのポイント

電気の一般知識、電気災害と対応策、測定機器の取扱い、機器配線のトラブルと対策
測定実習、制御盤不良個所の検出と対応策



測定実習教材

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】

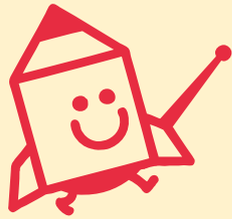
〒957-0017 新潟県新発田市新富町1丁目7番21号

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 2D030 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6月19日（水）～6月20日（木）

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

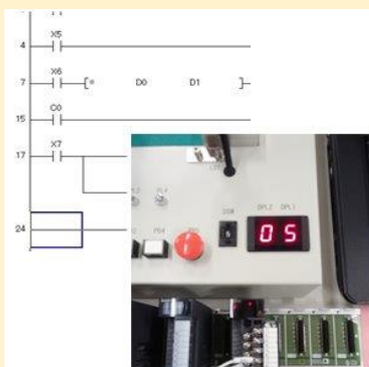
持参品： 筆記用具

■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します。

■セミナーのポイント

自動化生産システムの設計・保守業務における効率化・最適化をめざして、PLCの数値演算処理に関する手法とシーケンス制御に関する応用力を習得します。



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】

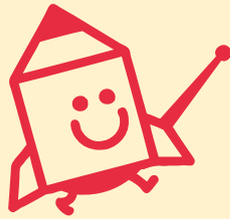
〒957-0017 新潟県新発田市新富町1丁目7番21号

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/>



新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2D050 能力開発セミナー

「PLC によるタッチパネル活用技術」

対象者：シーケンス（PLC）制御設計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6月26日（水）～6月27日（木）

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して、効率化、最適化（改善）に向けたタッチパネル活用によるFAライン管理実習を通して、タッチパネルを活用してFAライン管理技術を習得します。

■セミナーのポイント

タッチパネルの画面設計手法を習得し、PLC と連携した動作を実現します。実習では、模擬的なFAラインを利用し、生産ラインを管理する実践的な画面設計・製作を行います。



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。