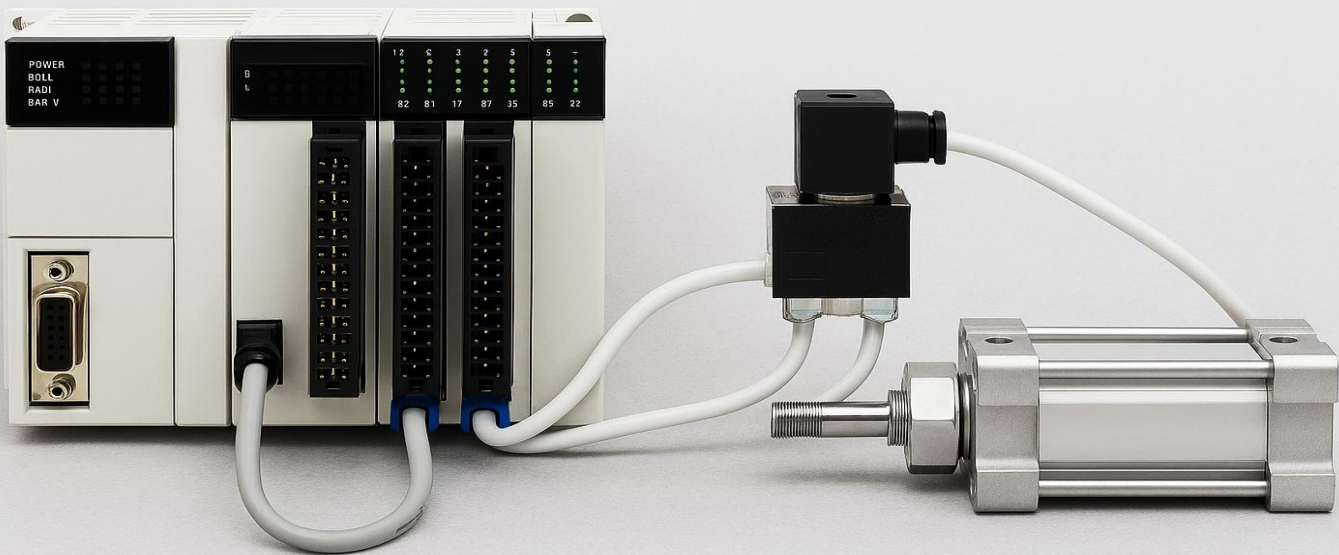




PLCで学ぶ エアシリンダー制御の基礎

✓ 設備保全・機械オペレーション
に携わる方に最適です！

◎自動化設備の基礎となる「PLC制御」と「空気圧システム」を組み合わせ、
エアシリンダーの伸縮制御から順序動作の作成までを実習中心で学びます。



日 時

3/17(火)～3/18(水)

9:00～16:00 (各日6時間 計12時間)

会 場

新潟県立魚沼テクノスクール
電気棟2階コンピューター室

受講料

5,700 円

定 員

6 名

締 切

3/3(火)

講 師

涌井 幸雄 氏 (厚生労働省認定 ものづくりマイスター)
パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社

■ 訓練内容

- PLCの基本構造と入出力の仕組み
- エアシリンダーと電磁弁の動作原理
- PLCラダー回路の基礎(入出力制御)
- シリンダー伸縮の制御実習
- センサを用いた順序制御(A→B→A動作など)
- タイマ・カウンタを使った自動化動作
- トラブルシュートと安全対策

※パソコン使える方が対象です。

申し込み
問合せ

お申込みは、下記URLまたはQRコードをクリックまたは読み取りいただくか、
裏面のFAX用紙をご利用ください。

https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=27847

Click



新潟県立 魚沼テクノスクール

〒949-7413 新潟県魚沼市堀之内3335-1

Tel. 025-794-2410

Fax. 025-794-2411

検索



URL <https://www.techno.ac.jp/top/sec/U>

◆受講決定のお知らせについて(締切日以降)

テクノスクールからの電子納入案内メール、もしくは納入通知書送付をもって受講者決定の通知に替えさせていただきます。受講決定通知書などの送付はありませんのでご了承ください。

◆受講料のお支払いについて

電子納入、もしくは魚沼テクノスクールから送付される納入通知書で最寄りの金融機関(郵便局を除く)からお支払いください。

なお、納入された受講料は、受講されない場合であっても返金いたしません。※市町村民税非課税世帯等に該当する方は講習料の減免を受けることができますのでお申し出ください。

◆その他

申込み状況により日程変更又は中止の場合があります。

在職者訓練受講申込書

年 月 日

新潟県立魚沼テクノスクール校長様

| | | | |
|--------------|---|---------------------|------------------|
| 訓練科 | PLCで学ぶエアシリンダー制御の基礎 3月17日(火)・3月18日(水) | | |
| (ふりがな) 氏名 | | 生年月日 | 昭和 年月日 平成 (歳) |
| 現住所 | 〒 電話番号() - | | |
| 職務内容 | | 受講訓練科に関する 実務経験年数 | 年 |
| 所属事業所名 | | | |
| 事業所所在地 | 〒 電話番号() - | | |
| 事業所の規模 | 1 (1~29人) | 2 (30~99人) | 3 (100~299人) |
| | 4 (300~499人) | 5 (500~999人) | 6 (1,000人以上) |
| 受講料納入者 | 1 所属事業所 · 2 受講者 | | |
| 当校からの 連絡先 | 1 所属事業所 · 2 受講者 (連絡担当者氏名:) | | |
| | 「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡 可 · 不可 | | |

御記入いただいた個人情報は、在職者訓練実施のほか、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させて頂く場合がありますが、それ以外の目的では使用いたしません。

当校の在職者訓練の募集案内を送信しても差し支えない場合は、メールアドレスをご記入ください。

(E-mail:

受講者・所属事業所)