

プログラマブル表示器 (タッチパネル) の基本的な使い方を身に付け、PLC と連携して使えるようにします。

【募集内容】

- 1 対象者 プログラマブル表示器(タッチパネル)の基本的な使い方を身に付けたい方、シーケンサの入出力機器としてタッチパネルの導入を検討している方
- 2 前提条件 本校の「シーケンス制御講習会(基礎編)」を受講された方、もしくは同等の知識 (シーケンス図、タイムチャート、AND 回路、OR 回路、自己保持回路、タイマ、カウンタが理解できる) を有する方
- 3 定員 6名
- 4 日程 令和8年9月10日(木)、11日(金)の2日間 各9:00~16:00 計12時間
- 5 講習内容 ※進行状況などにより、内容が変更になる場合があります。

日 程	内 容
1 日目	プログラマブル表示器とは (概要とその利点) 実習機器の説明と配線作業 表示器の画面作成 (スイッチ、ランプ、文字、数値、図形、画像など)
2 日目	表示器と PLC による動作確認 表示器の画面作成 (ワードコメント、セレクトスイッチなどを含む) 課題演習

- 6 受講場所 南信工科短期大学校 講義棟 C109 実験・実習室
- 7 講師 小口眞喜男 氏
- 8 使用機材 シーケンサ (FX1N-40MR)、シーケンス制御実習盤
三菱電機製プログラマブル表示器/タッチパネル (GOT1000 シリーズ)
パソコン、プログラミングツール (GX Works2)、配線用ケーブル、工具
- 9 持ち物 筆記用具、昼食
- 10 必要経費 受講料 3,700 円

【受講申込】

- 1 募集締切 令和8年8月5日(水)
- 2 申込み方法 受講申込書を電子メール・FAX・郵送あるいは窓口へ直接持参してください。
※電話での問合せは結構ですが申込みはできませんのでご承知おください。
- 3 受講者の決定と通知
 - ① 先着順とします。
 - ② 定員を超える応募があった場合は、県内の在職者を優先します。また、本講習会では、受講者の定員が6名と少数のため、同一事業所からの受講者数は1名様に限定させていただきます。
 - ③ 受講決定者には、受講決定通知を開講の概ね2週間前に郵送します。開講1週間前になっても受講に関する連絡がない場合はお問い合わせください。
 - ④ 定員を超える応募があつて受講ができない方には、申込担当者にメール等で連絡致します。
 - ⑤ 応募が極端に少ない場合には、中止することがあります。
- 4 受講料の支払方法、その他
 - ① 受講料は、受講決定通知に同封する納付書により、示された納期限までに納入してください。
 - ② キャンセルの場合、上記納期限までに連絡がない場合には受講料をご負担いただきますので、ご了承ください。

(問合せ先)

長野県南信工科短期大学校 事務局担当：大槻、小澤

〒399-4511 長野県上伊那郡南箕輪村 8304-190

電話 等：Tel 0265-71-5051 / Fax 0265-72-2064

E - m a i l : skill-nanshinkotan@pref.nagano.lg.jp

ホームページ : <https://www.nanshinkotan.ac.jp/page/tocompany/skillup/>