

機械系従業員のための制御講習

# 『リレーシーケンス基礎』

【※制御系講習は、次の順序での受講をお勧めします。】

①リレーシーケンス基礎 → ②PLC制御基礎 → ③PLCによる順序制御 または タッチパネル制御

※本講習の日程・内容・テキスト代は、変更になる場合があります。

対象者	在職者の方で、リレーシーケンスの基礎を身につけたい方。 リレーシーケンスの基礎からPLC(シーケンサ)へと段階的に学んでいきたい方。	内 容	1日目 ・シーケンス制御とは ・シーケンス図の書き方と読み方 ・タイムチャートの書き方と読み方 ・リレーの基本回路(AND回路、OR回路、NO T回路)の動作理解と配線実習
日 程	令和8年4月21日(火)、22日(水) 2日間	2日目 ・自己保持回路・インタロック回路 ・タイマ回路の動作理解と配線実習 ・応用課題	
時 間	9:00～16:00 (1日6時間/計12時間)	受講場所	長野県岡谷技術専門校
定員	8名(先着順) ただし下記「受講申込」のとおりとします。	講 師	小口 眞喜男 氏 (元セイコーエプソン(株) ものづくり塾講師)
受講料	3,700円(税込) 受講初日にお持ちください。		
テキスト	「やさしいリレーとシーケンサ」 (改訂3版第8刷以降) 岡本 裕生 (著) オーム社 2,750円(税込)  使用テキストは、事前に受講者自身で準備し、当日持参して下さい。 書店等への発注から入手まで数週間を要する場合があります。受講決定後、速やかに準備願います。		
持ち物	筆記用具、テキスト		
募集期限	令和8年3月26日(木)まで	使用機器: 電気系保全実習盤、リレー、タイマ	

## 受講申込

### 【受講申込み方法】

- ※ 『受講申込書』(各講座ごと)に必要事項を記入の上、FAXにてご応募ください。
- ※ 同一事業所からの講座申込人数を1講座につき2名までとさせていただきます。
- ※ 電話・Eメール・ホームページでの申込み受付はいたしません。ご了承ください。

### 【受講者の決定・その他】

- ① 先着順とし、受講決定者には郵送またはFAXまたは電子メールで案内を送付します。
- ② 応募者多数の場合は、募集期間中でも、締切させていただくことがあります。
- ③ 応募が定員の8割に満たない場合には、講座を中止させていただくことがあります。
- ④ 開講10日前になっても受講に関する連絡がない場合は、お手数ですが電話で問い合わせください。
- ⑤ 受講者を変更する場合は速やかに電話で連絡してください。
- ⑥ 長野県外の企業からの参加の場合、受講をお受けいたしかねる場合がございます。
- ⑦ 感染症に罹患した場合、その可能性がある場合は、当校に連絡のうえ受講をご遠慮ください。

## 長野県岡谷技術専門校

〒394-0004 岡谷市神明町2-1-36 電話 0266-22-2165 Fax 0266-21-1000  
E-mail: okagisen-skill@pref.nagano.lg.jp https://www.pref.nagano.lg.jp/okagisen/



しあわせ信州

確かな技で  
世界を変える

詳しくはwebから

岡谷技術専門校 スキルアップ

検索

スマホはこちら