

受講生募集

シーケンス制御シリーズ(1) 基礎から学ぶリレーシーケンス制御講座

シーケンス制御の基本ができていないと、電気機器の保守、修理等になかなか手を出しにくいものです。また、危険も伴います。

当講座は機械系技術社員あるいは経験の浅い方を対象に、リレーシーケンス制御の基礎を学びます。今回は、実習盤を用いてリレーの動作を体験し、簡単な回路図を読めるようにするなど、今後、シーケンサを扱っていく方にとっても、基本原理を理解する絶好の機会となると思います。

当講座の後にシーケンス制御シリーズ(2)「基礎から学ぶプログラマブルコントローラ制御講座」も実施予定ですので、併せて受講して頂くことをお勧めします。

■対象者： 新人ではないが経験が浅く電気関係の知識に乏しい方、企業に入社後間もない方など、の原則長野県内在職者の方。

■日時：令和4年2月2日(水)、2月3日(木)
9:00~16:00(6時間/日)
(全2日間 12時間)



■会場：佐久技術専門校 2階多目的教室
(長野県佐久市高柳 346-4)

■講師：手塚 薫 氏 ((財)長野県中小企業振興センター)

■募集人員：8名(先着順)

■受講料：3,400円(納入通知書により振込)

■使用テキスト：シーケンス制御入門—JIS系列1 図記号準拠 プログラム学習方式 3,080円(税込)
(廣済堂出版)

ISBN-10: 4331150631、ISBN-13: 978-4-331-15063-4

書店等でご購入いただけます。テキスト購入は当校でも受け付けますが、一旦申し込み後のキャンセルはできませんので、ご承知ください。

■持ち物：筆記用具、電卓、テキスト

■講座内容：

	日程	実習内容
1日目	2月2日 9:00~16:00	電気の基礎的性質、電気回路の構成要素、シーケンス制御の説明、電気部品の動作説明、電気用図記号、シーケンス図の説明と作成の説明。
2日目	2月3日 9:00~16:00	配線用電線加工実習、配線作業実習、シーケンス図の地番制表示と自動制御器具番号の説明、シーケンサの特長、利用方法等の説明。

※進捗状況により、内容が変更になる場合があります。

■お申し込み方法：

「受講申込書」に必要事項（生年月日を忘れずに）をご記入の上、「問い合わせ先」まで**Fax・電子メール・郵送**でお送りいただくか、当校窓口まで直接ご持参ください。

「受講申込書」用紙は、当校 Web サイトの「コース・講座」→「産業人材カレッジスキルアップ講座」→「受講申し込み方法」からダウンロードしてお使いください。

■応募締切：**令和4年1月12日(水)**（定員になり次第締切日前でも募集を締め切ります。）

■受講の可否について：

- 先着順にて受付し、募集定員を超えて受講できない方には、その旨連絡致します。
- 受講が決定した方には、受講案内をお送りします。
- 受講希望者が少ない場合、また上田・佐久地域において新型コロナウイルス感染症の急激な拡大が見られた場合、講座を中止させていただく場合がございます。

■受講上の注意点

- 当日に発熱、咳等の症状がある方は、参加できません。
- 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、14日以内に発熱や感冒症状のある方、県外の感染の多い地域や外国への訪問歴がある方は、参加をご遠慮いただく場合があります。

■その他：

- 個人で参加申込をした在職者の方のうち、希望者には「職業訓練生総合保険」（訓練中のケガや賠償事故の補償を行う保険）をご案内しますので、ご希望される場合はお申し出ください。必要書類を郵送します。加入は任意で、加入手続きはご自分で行っていただきます。なお、現在お勤めでない方には、「職業訓練生総合保険」にはご加入いただけません。
- 企業や団体が参加申込をした方に、万が一事故が発生した場合、お勤め先の労災保険にてご対応いただきます。
- 通校途上中や当校内における事故、負傷、盗難、紛失等について、長野県佐久技術専門校及び講師はその責を負いません。
- キャンセル時の受講料返還は、講座開始日前日までに当校がキャンセルを受理した場合までとします。

<問い合わせ先>

長野県佐久技術専門校 スキルアップ講座（担当：臼井）

〒385-0042 長野県佐久市高柳 346-4

Tel：0267(62)0549 Fax：0267(62)6476

E-mail sakugisen@pref.nagano.lg.jp

URL <https://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/index.html>