

# 2

## 2日間で「できる」が増える。

### 第4回 SOIC モノづくり塾

長野県産業人材カレッジ スキルアップ講座

## 基礎から学ぶリレーシーケンス制御講座

製造業の技術系社員の経験の浅い方を対象とした、第4回 SOIC モノづくり塾講座を開催します。  
実習盤を用いてリレー動作を体験し、簡単な回路図を読むようにするなど、基本原理を理解する講座です。  
SOIC モノづくり塾として初めての電気系講座ですが、電気系のみならず機械系社員の皆様にも受講していただくことをお勧めします。

■日 時：令和5年3月7日(火)、8日(水) 9:00~16:00  
(6時間/日 × 2日間：全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 Tel: 0267(62)0549 Fax: 0267(62)6476)

■講 師：手塚 薫 氏 ((財)長野県中小企業振興センター講師)

■募集人員： 8名 (先着順。最小開講人数5名) 【SOIC 会員・佐久商工会議所会員企業対象】

■受講料： 3,700円

■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-13:978-4-331-15063-4  
書店でご購入いただけます。テキスト購入は当センター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、ご承知下さい。

■持ち物：筆記用具、定規、電卓、テキスト

■講座内容：

日 程	講 座 内 容
3月7日(火) (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
3月8日(水) (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、シーケンスの特長・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。

■応募締切：令和 5 年 2 月 9 日（木）

■お申し込み方法：受講を希望される場合は、下記の URL または QR コードからご確認いただき、FAX または E-mail でお申し込みください。

<https://soic.or.jp>



申込み宛先：（一社）佐久産業支援センター 技術 WG 宛

**FAX:0267-54-8172**    **E-mail:shien@soic.or.jp**

「第4回 SOIC モノづくり塾」 参加申込書

申込日：令和 5 年 月 日

企業名		連絡先	
ご担当者氏名		TEL	
		E-mail	
参加者氏名 (フリガナも記載)	役職・所属 (生年月日)	連絡先	
		TEL	
		E-mail	
		TEL	
		E-mail	

■受講の可否について：

- ・受講が決定した方には、受付け締切後にメールにてご通知致します。
- ・原則先着順にて受付けし、募集定員を超え、受講できない方には、その旨連絡致します。
- ・上田・佐久地域においてコロナウイルス感染症の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。
- ・キャンセル時の受講料返還については、3月1日（水）までとします。その後は、返還できませんのでご承知願います。ただし感染症の疑いがある為のキャンセルについては返還致します。

■受講上の注意点（※募集にあたり下記項目を入れております。）

- 当日に体温を測定頂き、発熱、咳等の症状がある方は、参加できません。
- 過去 2 週間以内に発熱や感冒症状で受診や服薬等をした方は、参加をご遠慮願います。
- 県外感染拡大地域（東京及び周辺県等）や国への訪問歴が 14 日以内にある方は、参加をご遠慮願います。
- マスク着用のこと。

<問い合わせ先>

佐久産業支援センター（担当：野口 潔）

〒385-0051 佐久市中込 2336-1 ワークテラス佐久 101

Tel :0267(54)8171 Fax :0267(54)8172 E-mail : shien@soic.or.jp

