

この講座は、機械設備メンテナンス(電気系保全)の基礎となるリレーシーケンスの知識、シーケンス図の読み解き方、設計時の部品選定方法等を、電気知識やロジカルな思考に苦手意識のある方にも解りやすく解説する座学と、電気系保全実習盤、リレー、タイマを使い、仕様に沿うよう自ら設計した回路を配線・動作確認する実習で、保守・設計業務で実践的に使えるシーケンス制御の基礎を身に付けることを狙いとしています。

講座名	基礎から学ぶリレーシーケンス制御講座
実施日時	令和7年10月1日(水)·2日(木) 9:00~16:00(2日間·12時間)
会 場	長野技術専門校 東実習室 (長野県長野市篠ノ井布施五明3537)
費用	受 講 料:3,700円(税込) テキスト代:3,080円(税込)
定員等	9名(最少開講人数:7名)
講師	手塚 薫 講師 (シーケンス制御設計コンサルタント ほか)

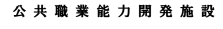
募集期間: 令和7年9月11日(木)まで

応募者多数の場合は、募集期間終了を 待たずに応募を締め切ることがあります。

テキストは、 参加者があらかじめ 準備し、持参してく ださい。 (次面参照)



詳しくは次面をご覧ください。



長野県 長野技術専門校

〒388-8011 長野市篠ノ井布施五明 3537

T E L. 026-292-2341

F A X. 0 26 - 292 - 2342

E-Mail nagagisen@pref.nagano.lg.jp

電気及び電気回路の基本的な性質・要素、リレーシーケンス制御の概念、シーケンス図の読み書き等を理解し、仕様に基づいた制御回路の考案、結線・動作確認するまでを想定した実習を行うことで、保守作業に応用できる、設計・試作業務の流れを習得する基礎講座です。

踏切警報制御、換気ファン制御など、動きをイメージしやすい課題により、ロジカルに思考する力を鍛えます。

配線材の作成や設計時の部品選定についても講義します。

=#	基礎から学ぶリレーシーケンス制御講座									
講座名	通常講座/短期課程普通職業訓練)									
実施日時	令和7年10月1日(水),2日(木) 【計2日間】									
	午前9時から午後4時まで(1日当たり 6時間/初日受付開始:午前8時45分から) 【計 12 時間】									
会場	長野県 長野技術専門校 東実習室 (長野市篠ノ井布施五明 3537)									
	(1) 原則、次の条件をすべて満たす方。									
対象者	① 長野県内の事業所等に勤務する在職者(就業形態不問)、経営者、個人事業主									
7, 2, 1	(2) 例外として(1)①が次の方。 ① 県外の在職者									
	② 求職者又は学生									
	3,700 円(税込) (スキルアップ講座実施要領に規定の1人当たり受講料)									
受 講 料	○「参加申込書」の受付後、開講する見込みが立った時点で「受講者決定通知」及び受講料の「納入通知書」を 郵送しますので、到着後、納入期限までに金融機関で振り込んでください。									
	○ 納入通知書の「 <mark>領収書」(コピー可)を、受講初日に持参</mark> してください。受付後、領収書はその場で返却します。									
	3,080 円(税込) 既にお持ちの方は新たに購入する必要はありません。									
	テ キ ス ト 名 プログラム学習シリーズ 「JIS系列1図記号準拠 シーケンス制御入門 プログラム学習方式」									
テキスト	出 版 社 廣済堂出版 著・編 者 衣川 正幸									
, , , , , ,	I S B N ISBN-13:9784331150634									
	○ 上記の当講座指定のテキストを、受講者が各自あらかじめ準備し、当日持参してください。○ 当校での代理購入、斡旋販売及び貸出はありません。									
	○ 当校での代理購入、斡旋販売及び賃出はめりません。 ○ 本書は絶版ではありません。出版社に在庫があることを確認していますので、取り寄せが可能です。									
参加申込方法	別紙「参加申込書」に必要事項を記入のうえ、当校あて郵送、ファクシミリ送信又は電子メール添付(PDF/1MB 未									
73 /Д	満)して送信してください。									
由 22 地 四	令和 7 年 9 月 11 日(木) (必着) ○ 応募者多数の場合は、期限を待たずに募集を締め切ります。また、その旨は当校ホームページ・在職者訓練ペー									
申込期限	ージ(下記URL又は「長野技術専門校 スキルアップ講座」で検索)に掲載します。									
	https://www.pref.nagano.lg.jp/nagagisen/koza/zaishokusha.html									
	9 名 (最少開講人数:7名)									
定 員	○ 原則、申込順に受け付け、定員になり次第募集を締め切ります。 ○ 申込前に当校まで電話で応募状況を確認してください。									
	○ 受講希望者が最少開講人数に達しない場合、開講を取り止める場合があります。○ 開講2週間前になっても当校から連絡が無い場合、お手数ですが電話で問い合わせてください。									
講師	手塚 薫 講師 (シーケンス制御設計コンサルタント ほか)									
	○ 応募者多数の場合は、対象者(2)に該当する方の参加をお断りする場合があります。									
	○ 対象者(2)②に該当する方が受講する場合、課程外講座として受講し、修了証書に代わり受講証を発行します。									
その他	○ 参加申込後、受講者を変更する場合は、速やかに電話又は電子メールで連絡してください。									
	○ 参加申込後、受講が困難となった場合は、代理で出席する方を推薦し、受講者変更の手続きを行ってください。 い。これに寄り難い場合は電話又は電子メールにて問い合わせてください。									
	○ 令和7年9月25日(木)17:00以前に受講辞退の申出を当校が受理した場合、納入済受講料を返納します。 ○ 移動途上及び当校内における事故、負傷、盗難、紛失等について、長野県、長野技術専門校及び講師はそ									
	の責を負いません。									
	○ 講座当日、講座の進行を妨げる言動や行為があった者に対して、注意又は退場処分等の措置を講じる場合 がございます。退場した者へ受講料の返金はいたしません。									

申込日: 令和 _____ 年 ____ 月 ___ 日

参加 申 込 書

長野県長野技術専門校長 様

ト記によりスキルアップ講座を受講したく、甲し込みます。															
							Ē	7							
参加を希望す	る	講座の 名	5称												
			基	礎力	うら学	ぶリ	レー	-シーケン	/ス制	御講四	<u>華</u>				
受講料を納入	、する	る者	(どちら	らかの	枠内に	ノを付	すして	てください。))						
所属する法人がまとめて納入します。 個人が個別に納入します。															
(複数名の受講希望でも、納入通知書は企業・団体又は部署宛てで1枚にまとめて作成し、 <u>所在地宛て</u> に郵送します。) (複数名の受講希望でも、納入通知書は個人宛てで個別に作成し、 <u>現住所宛て</u> に郵送します。)															
ふりが	た												三 幺公 米万		
											(
企業・団体名												名			
所 在	地	〒 納入元音										3署名(省略可)			
担当	者	氏名						部署・職名							
代表電話番号 連 絡 先					直通又は内線番号(省略可) ファクシ						ミリ番号				
	280	電子メールアドレス(省略可):													
======================================	ハナギリ						> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	4歩フモルフップ 達成	なのご安け	1生た半//	しまま (安成け)	囲り中ごん	の士を除きます	 	
ぶりがな 受講希望者氏名 性別				.9E C , 3	生年月		7 後の三	後の当校スキルアップ講座のご案内等を送信します。(案内					緊急連絡先電話番号		
文品が主じ		· 🗀						Ŧ					# III III	<u> </u>	
				S	• H		年	·							
					月		\Box								
				S			年日	Ŧ							
				S	• H		年	Ŧ							

◆「従業員総数」は、本社・本部及び全ての支社・支店・工場等を含めてください。他社(グループ内別企業等)は含めないでください。

◆ 個人が個別に受講料を納入する場合でも、在職者であれば「企業・団体名」から記入してください。屋号、店名もこれに含みます。

 \Box

月

◆ 求職者及び学生は、「企業・団体名」から「連絡先」までを空欄としてください。

◆ 記入いただいた個人情報は、当該講座の実施業務、当校で実施する他のスキルアップ講座及び年間計画の案内の諸連絡に限り使用します。

ファクシミリ送信先(長野技術専門校):026-292-2342