

リレーシーケンス基礎②

■概 要

リレー、タイマー等を使った基本的な制御回路を学習します。 実際に配線作業を行うため、視覚的に制御回路を理解できます。 ※11月18·19日開催の「シーケンス制御基礎2」の受講も、ぜひご検 討ください。

■対象者

制御回路基本を理解したい方 制御回路を視覚的に理解したい方 (本講習会はプログラミングを行いません。)

■内 容

配線の製作、端子の圧着

AND 回路、OR 回路、自己保持回路、タイマー等の回路の理解シーケンス図、タイムチャートの作製

押しボタンスイッチ、ランプの点灯などを用いた基本回路の組立て

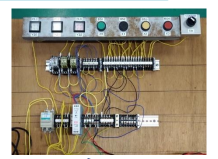
	140ハノノス	197、 フラフの無力なこを用いた基本自由の組立と
	- ス名	リレーシーケンス基礎② 今和 7年 11 月 11 日 (火)、12 日 (水)
開	講日	令和 7年 11 月 11 日 (火)、12 日 (水) ※2 日間のコースです。
時	間	9:00~16:00
会	場	三条テクノスクール メカトロニクス科実習場
定	員	10名(応募者が少ないときは中止の場合があります)
受	講料	5,700円 ※減免制度(生活保護世帯、市町村民税非課税世帯)があります。必要な手続等 については、お問い合わせください。
用意	意するもの	筆記用具
講	師	メカトロニクス科指導員 ☆募集を延長中です☆
#	込締切日	令和 7年11月5日(水)正午

◇電子納付を基本としております

- ・申込者には納入のご案内メールを送ります。
- 納期限までに「新潟県電子申請システム」により電子納付してください。 (クレジットカードや Pay-easy[インターネットバンキング、ATM でのお支払い])
- 未納入の場合は受講できません。
- ・なお、納入された受講料は、受講されない場合であっても返金いたしません。

◇その他

- 受講修了後、及び年度末に郵送するアンケートのご協力をお願いします。
- ◇裏面の申込書をいずれかの方法でお送りいただくか下記 URL もしくは QR コードよりお申し込みください。
- ●郵送:〒955-0024 三条市柳沢 353-2 県立三条テクノスクール 訓練課 在職者訓練担当 原 宛
- •https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=24702





三条テクノスクール在職者訓練担当宛 (FAX 0256-38-8220)

第5号様式(第29条、第37条関係)

在職者訓練受講申込書

令和 年 月 日

新潟県立三条テクノスクール校長 様

訓練コース	コース リレーシーケンス基礎②					
(ふりがな) 氏 名		生年月日	昭和・平原	成 年 月	日 歳)	
現 住 所 ※受講者の住所	〒	電話	番号(()		
職務内容		受講訓練コー 関する実務経				
所属事業所名						
事業所所在地		電話 F A i	番号 (X (())		
事業所の規模	1 (1~29人) 4 (300~499人)	,	,	(100~299 人))	
受講料納入者	1 所属事業所	•	2 受	講者		
当校からの	1 所属事業所(連絡担当者	当氏名:)	• 2 受講		
連絡先	「2 受講者」を選択した場合	合、所属事業所へ	の連絡	可 •	不可	

ご記入いただいた個人情報は、在職者訓練実施のほか、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させて頂く場合がありますが、それ以外の目的では使用いたしません。

・納入のお知らせメールの送り先メールアドレスをご記入ください。			
(E-mail:	受講者	•	所属事業所)