

シーケンス制御入門

6月12日(木)、13日(金)

※昼食は各自ご用意ください。

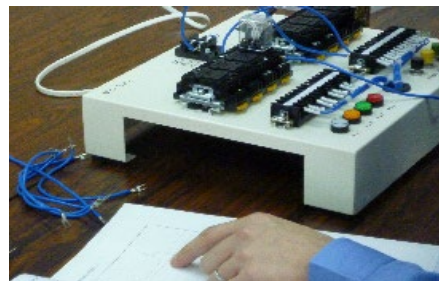
9時30分～16時30分

◆リレーシーケンス

申込締切 2025年5月28日(水)

シーケンス回路について、制御機器及び図記号の基礎知識から回路の読み方、配線作業、点検方法まで。有接点リレーシーケンス制御の回路技術を習得します。

- 1.シーケンス制御の概要
- 2.シーケンス図の読み方
- 3.回路図の表し方
- 4.制御機器
- 5.基本回路
- 6.応用回路



7月17日(木)、18日(金)

※昼食は各自ご用意ください。

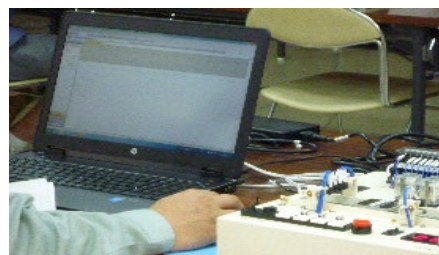
9時30分～16時30分

◆ラダープログラミング

申込締切 2025年7月2日(水)

シーケンサ、技能検定（シーケンス制御作業）検定対策盤を使用して、ラダー図でのシーケンスプログラミング実習を行います。実習をとおして、機器の配線、ラダープログラミングの考え方、サポートソフトの操作方法を習得します。

- 1.シーケンス制御概要及び使用機器
- 2.基本操作
- 3.プログラミング
- 4.課題実習



-共通事項-

- ◆会場 白河市中田140番地 白河市産業プラザ人材育成センター
- ◆対象 県南地域の製造業従事者
- ◆講師 福島県立テクノアカデミー職員
- ◆募集人員 各講座10名（先着順） 定員に達し次第締め切り。
- ◆金額 各講座8,800円（税込）
- ◆支払方法 口座振込または現金
- ◆申込方法 裏面の「受講申込書」に必要事項を記載し、FAXにてお申し込みください。

※受付後「受講案内書」にて詳細をご連絡いたします。
※指定期日までにお支払いください。
※申込締切日以降のキャンセルは、受講料が発生する場合があります。
※お支払いいただいた受講料は返金できません。

問合せ・申込先

一般社団法人 産業サポート白河

〒961-0053

福島県白河市中田140番地 白河市産業プラザ人材育成センター内

TEL: 0248-21-7361 FAX: 0248-21-7362



FAX 0248-21-7362



しらかわものづくり講習会2025

6月12日(木)、13日(金) リレーシーケンス 申込締切：2025年5月28日(水)

7月17日(木)、18日(金) ラダープログラミング 申込締切：2025年7月2日(水)

※定員に達した場合締め切り前でも受付を終了します。

《受講申込書》

受講料：1講座8,800円(税込) / 2講座17,600円(税込)

申込年月日 2025年 月 日

受講希望講座に○をつけてください →		6月12日(木)、13日(金) リレーシーケンス		
		7月17日(木)、18日(金) ラダープログラミング		
参加者氏名	(フリガナ)		生年月日	西暦
	姓	名		年
勤務年数	★ 年	新入社員の方はこちらに○	性別	★ 男 ・ 女
事業内容				
事業所規模	★ <input type="checkbox"/> 1~20人 <input type="checkbox"/> 21~29人 <input type="checkbox"/> 30~99人 <input type="checkbox"/> 100~299人 <input type="checkbox"/> 300~499人 <input type="checkbox"/> 500~999人 <input type="checkbox"/> 1,000人以上			
負担	★ 会社 ・ 個人		支払方法	★ 振込 ・ 現金
請求方法	※2講座申し込みの方のみ選択してください 一括請求 (リレーシーケンス講座の支払締切となります) ・ 講座ごとに請求を分ける			
連絡先	事業所名			
	担当者	氏名	部署・役職	
	住所	〒		
	電話		FAX	
	メール			

- ① 受講申込書は受講者1名につき、1講座1枚です。 ★ 該当するものを選んでください。
 ② 先着順で定員に達し次第、締め切ります。
 ③ 受付後、受講に関して「ご案内(受講料のお支払い方法等)」、詳細をメールにてご連絡を差し上げます。
 ④ 講座時間数の80%以上を受講した方には、「修了証書」を交付します。
 ⑤ ご記入いただいた情報は適切に管理し、各種連絡・情報提供の為に利用する他、実態調査・分析の為に利用することがあります。

【お申し込み・お問合せ】

一般社団法人 産業サポート白河

〒961-0053 福島県白河市中田140番地 白河市産業プラザ人材育成センター内

TEL 0248-21-7361 FAX 0248-21-7362

WEBサイト <https://sangyo-support.jp/>