

企業の人材育成を応援します！

# 電気系保全実践技術

シーケンス制御機器の保全技術、リレーや回路の故障箇所の特定とその対処方法および自動生産ラインの運用・安全管理技術を技能検定(電気系保全作業2級)の課題を通して習得します。

受講料  
3,000円/人

講師

中国職業能力開発大学校

長嶋 茂 氏 (ながしま しげる)

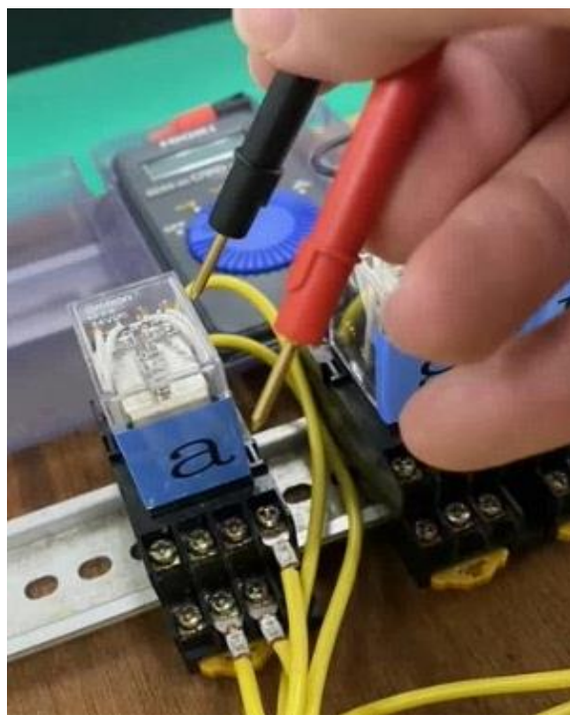
講習内容

## ～本コースの目標～

生産システムの故障発見や予防保全をめざして、FAラインを想定した実習を通し、制御機器の保全技術、故障箇所の特定とその対処方法等を習得します。

## ～カリキュラム～

- 1.電気系保全の概要
- 2.制御機器に生じる不良の要因
- 3.欠陥の種類
- 4.シーケンス回路の故障発見と修復
- 5.PLCの概要(三菱)とラダー図



日程

2021年11月17日(水)～18日(木)  
2日間コース 9時30分～16時30分

場所

ポリテクセンター米子  
〒689-3537 米子市古豊千520

定員

10人(先着順)

持ち物

筆記用具

服装

作業着(上)

**〆切 10月25日(月)**

◆◆◆お申込み手続き◆◆◆

裏面の「受講申込書」に記入し、下記連絡先にFAX又はメールで申し込んでください。

受講申し込み後、事務局から申込受領の返信が無い場合は、お手数ですが事務局へ連絡をお願いします。  
※後日、ポリテクセンターが発行する請求書等を送付しますので期限までに入金してください。

《事務局》 鳥取県商工労働部雇用人材局

産業人材課 担当：高梨、山本

電話 0857-26-7224 / Fax 0857-26-8169

Eメール： sangyoujinzai@pref.tottori.lg.jp

申込みは裏面から



**受講申込書**  
**「電気系保全実践技術（米子会場）講座」**

2021年 11月17日(水) ~18日(木) 開催 [2日間コース]

**申込〆切(厳守) 10月25日(月)**

※期限前でも定員に達した時点で締め切らせていただきます。

会社名	[従業員 人]		
所在地	(〒 - )		
窓口ご担当	ご氏名(ふりがな):	部署:	
		役職:	
	e-mail アドレス:	電話番号:	
受講希望人数	人	受講料※	3,000円/人

※企業の皆様にも一部負担をいただきます。公的資金も活用できるだけ受講しやすい金額にしておりますのでご理解・ご協力をお願いします。

受講者が既に決まっている場合は、以下もご記入ください。(決まっていない場合は空欄も可。後日ご連絡ください。)

受講者氏名	ふりがな	生年月日 (西暦で記載)	雇用形態 (該当する方を○)	所属・役職
			正規・非正規	
			正規・非正規	
			正規・非正規	

【注意  
事項】

1. 本研修は、受講修了後に職業能力開発促進法に基づく修了証書を発行するにあたり、生年月日が必要となりますので、ご理解・ご協力をお願いします。
2. 新型コロナウイルス感染症の状況や申込状況によっては、中止する場合があります。その場合は、速やかにご連絡します。
3. 記載された個人情報、連携して事業を実施・運営しているポリテクセンターと共同で保管し、本事業、その他関連する研修又は助成事業の案内に利用させていただきます。
4. 受講にあたっての注意事項の詳細については、「共通講座 受講の手引き」をご確認ください。

**お申込み(Fax:0857-26-8169)**

鳥取県商工労働部雇用人材局産業人材課 担当:高梨、山本 〒680-8570 鳥取市東町一丁目220番地  
電話 0857-26-7224 / Eメール:sangyoujinzai@pref.tottori.lg.jp

**FAX**