# 企業の人材育成を応援します!

# 孫定是選

シーケンス制御機器の保全技術、リレーや回路の故障個所の特定からその対処方法 および自動生産ラインの運用・安全管理技術を習得します。

講師:ポリテクセンター関東

指導課 電気·電子系

テクノインストラクター 高﨑 健太郎 氏

受講料 3,000円/

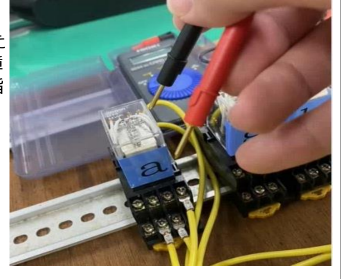
#### 講習内容

#### ~本コースの目標~

生産システム保全の現場力強化をめざして、 故障対応・予防に向け F A ラインを想定した 実習を通して、制御機器の保全技術、故障 箇所の特定からその対処方法の習得を目指 します。

#### ~カリキュラム~

- 1.シーケンス制御の概要
- 2.制御機器に生じる不良の要因
- 3.欠陥の種類
- 4.故障の発見と修復
- 5.PLCの概要(三菱)とラダー図



в

2021年2月4日(木)~5日(金) 9時30分~16時30分

所 場

ポリテクセンター鳥取

〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目1番11号

員 定

10人(先着順)

持ち物

筆記用具

服 装 作業着(上)、作業帽子



戦略産業人材育成事業・共通講座

## ◆◆◆お申込み手続き◆◆◆

〆切 1月12日(火)

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。

《事務局》

鳥取県商工労働部産業人材課

Fax 0857-26-8169

Eメール sangyoujinzai@pref.tottori.lg.jp 電話 0857-26-7224 担当: 住友、谷口

申込みは裏面から■



#### 受講申込書

# 「電気系保全実践技術 講座」 2021年 2月4日(木)~ 5日(金) 開催

申込〆切(厳守) 2021年1月 12日(火)

※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			
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	Д	受講料(※)	3,000円/人

(※) 企業の皆様にも一部負担いただきますが、公的資金も活用し、できるだけ受講しやすい金額としておりますので、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。後日ご連絡いただきます。)

受講者氏名	ふりがな	生年月日(注1) (西暦で記載)	雇用形態 (該当する方を〇)	所属·役職	緊急連絡先(注2)		
			正規・非正規				
			正規·非正規				
			正規·非正規				

- (注1)受講修了者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。記入いただいた個人情報は、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ますので、ご理解・ご協力をお願いします。
- (注2)講座関係者の感染が確認された場合などに、積極的疫学調査にご協力いただくための緊急連絡先が必要となりますので、ご理解ご協力をお願いします。土・日・祝日・勤務先休業日でも受講者本人に直接つながる緊急連絡先をご記入ください。また、この緊急連絡先は県又は保健所等の公的機関に対し提供することがありますのでご承知ください。なお、上述の用途以外には用いることはなく、講座終了時点から3週間保管した後、適切に廃棄します。

#### 【その他の注意事項】

- ・申込状況によっては、講座を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。
- ・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)

鳥取県商工労働部産業人材課 担当:住友、谷口 〒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