電気系 能力開発セミナー

ポリテクセンター山口では、令和フ年度の「能力開発セミナー」を企画いたしました。 御社における従業員の方への人材教育・スキルアップにご活用くださいますよう、ご案内申し上げます。 機械、居住等他の分野も掲載したパンフレットをご希望の方は、下記までご連絡ください。

コースNo	コース名	日程	定員	受講料(税込)
9D301	現場のための電気保全技術 受付終了	4/14例、15伙	10	9,000円
9D302	現場のための電気保全技術	8/27例、28休	10	9,000円
9D303	有接点シーケンス制御の実践技術 受付終了	4/21月、22火	10	9,000円
9D304	電動機制御のための有接点シーケンス制御	5/13(火)、14(水)	10	11,000円
9D305	PLC 制御の回路技術	6/3(火)、4(水)	10	9,500円
9D306	PLC 制御の応用技術	8/5(火)、6(水)	10	9,500円
9D307	NEW PLC によるインバータ制御技術	11/12%、13休	8	11,500円

※コース詳細は、裏面をご覧ください



JEED ポリテクセンター山口

〒753-0861 山口市矢原1284-1 担当:訓練課セミナー担当 TEL 083-922-2143 FAX 083-922-1935

現場のための電気保全技術									
コース番号	実施日	時間	訓練時間	定員	受講料 (税込)				
9D301	受付終了 4/14间、15以	9:30~16:30	12H	10名	9,000円				
9D302	8/27例、28休	9.30 9 10.30	1211	10-	9,000[]				
概要		電気設備保全の現場力強化及び技能継承をめざして、電気の基礎技術や安全、 測定機器の取り扱いを学んだ後、故障箇所の特定からその対処方法及び作業の 安全対策に関する技術を習得します。							
コース内容	 1. 電気の基礎技術 2. 電気災害概要と対応策 3. 生産設備のトラブルとその対策 4. 電気保全実習 5. まとめ 			[実習	3イメージ]				
担当者の声	電気制御関連コース体系の最初のコースです	す。電気安全や生産設備	の保全の基礎を	身につけま	しょう!				
使用機器	実習盤、検電器、アナログテスター、絶縁技	氐抗計、リーククランフ	プメータ、漏電道	遮断器体験装	置、工具等				
持 参 品	筆記用具								
利用者の声	「電気のトラブルから危険ポイント、保全技術まで非常に良かった。」 「単相三線式の仕組み、サーマルリレーの構造や目的、リレーの接触不良の確認方法が分かった。」								

コース番号	実施日	時間	訓練時間	定員	受講料 (税込)			
9D303	受付終了 4/21 (月)、22(火)	9:30~16:30	12H	10名	9,000円			
概 要	シーケンス制御設計の現場力の強化及び技 技能の高度化及び故障対応・予防に向けた 力を習得します。	ارد رها	Photomeon Inc.					
コース内容	 各種制御機器の種類と選定方法 主回路と制御回路 各種基本制御回路(タイマ回路含む) 課題実習 			[実習装置]				
担当者の声	電気制御関連コース体系の最初のコースです	す。展開接続図の書き方	や配線の仕方を	身につけまり	しょう!			
使用機器	電磁リレー、タイマ、スイッチ、表示灯、コ	[具等						
持 参 品	筆記用具							
利用者の声	and the second s	The state of the s	「図面を現場で見る際、今までは何一つ分からなかったが、理解することができ自信がついた。」 「今まで感覚的に回路を組み立てていたが、理論的に学ぶ事で作業効率が向上できると思う。」					

電動機制御のための有接点シーケンス制御											
コース番号	実施日	時間	訓練時間	定員	受講料 (税込)						
9D304	5/13(火)、14(水)	9:30~18:00	15H	10名	11,000円						
概 要	シーケンス制御設計の生産性の向上をめざ 機制御実習を通して、電動機制御の実務作業		<u></u>								
コース内容	 電動機の選定法 連続運転回転 正逆運転回路、時限運転回路 電動機制御実習 点検及び試運転、確認・評価 										
担当者の声	「有接点シーケンス制御の実践技術」の次 様々な制御回路を配線し動作確認して覚えま		誘導電動機の	[実	習装置]						
使用機器	三相誘導電動機、電磁接触器、リレー、スク	イッチ、表示灯、工具等									
持 参 品	筆記用具										
利用者の声	「モータのシーケンスはよく扱うが、中身を理解できずにいたため大変わかりやすい説明で理解することができました。」 「回路図を読み取り、配線をすることができるようになった。」										

PLC制御の回路技術										
コース番号	実施日	定員	受講料 (税込)							
9D305	6/3(火)、4(水)	9:30~16:30	12H	10名	9,500円					
概要	シーケンス(PLC)制御設計の生産性の向適化(改善)、安全性向上に向けたPLCに実践的な生産設備設計実習を通して、自動します。									
コース内容	 PLCの運用 (PLCのハードウェア構成、ユニットの) PLCの基本回路設計 (標準化回路の設計モニタリングとデバッ PLCの総合課題実習 まとめ 		(美	(智装置)						
担当者の声		「有接点シーケンス制御の実践技術」の次の段階のコースです。 PLCのプログラム作成方法、モニタによる動作確認方法等を覚えましょう!								
使用機器	回路設計ツール(GX-Works2)、パソコン	ノ、PLC(三菱FX3G又	はFX5UJ)、f	制御対象装置	、工具等					
持 参 品	筆記用具									
利用者の声		「初歩的なことを確認してから実技を通しての内容だったので分かりやすかった。」 「設備のプログラムの異常、誤設定などが確認できるようになった。」								

PLC制御の応用技術											
コース番号	実施日	時間	訓練時間	定員	受講料 (税込)						
9D306	8/5(火)、6(水)	9:30~16:30	12H	10名	9,500円						
概要	自動化生産システムの設計・保守の最適化値・論理演算命令等)の効率的な活用方法 用技術を習得します。										
コース内容	 PLCの概要(内部動作) 比較命令 4. 論理演算命令 5. 数値 直列優先による工程管理 7. 総合 										
担当者の声	「PLC制御の回路技術」の次の段階のコーグラム作成方法等を覚えましょう!	[[集	『習装置]								
使用機器	回路設計ツール(GX-Works2)、パソコン	v、PLC(三菱FX3G又	はFX5UJ)、f	制御対象装置	、工具等						
持 参 品	筆記用具										
利用者の声	「プログラムを作るコツ等も含めて、より実施を対しては教えてもらえない所をくわしく										

	NEW PLCによ	るインバータ制御	技術		
コース番号	実施日	時間	訓練時間	定員	受講料 (税込)
9D307	11/12例、13休	9:30~16:30	12H	8名	11,500円
概 要	自動化生産システムの設計・保守の最適化 に必要な知識から各パラメータの設定・調 する技術を習得します。				
コース内容	 インバータ概要 PLCプログラミング インバータ制御実習 まとめ 		習装置〕		
担当者の声	「PLC制御の回路技術」の次の段階のコース	スです。汎用インバータ	を使用したモー	- 夕制御法を	学びましょう!
使用機器	PLC(三菱FX3G又はFX5UJ)、パソコン	A820-0.75K-	E1)、工具等	等	

ポリテクセンター山口

令和7年4月1日~令和8年3月31日実施分

メール: yamaguchi-poly02@jeed.go.jp FAX:083-922-1935

令和7年度 能力開発セミナー受講申込書

※ お申込みの前に必ずご一読ください。

□お申し込みは、 <mark>原則コース開始日の16日前まで</mark> とし、本紙に必要事項をご記入のうえ、メール(yamaguchi-1935)にてお送りください。また、コース開始日の14日前に「受講票」、「受講料請求書」等をお送りしま □受講料金は「受講料請求書」がお手元に届きましたら、コース開始日の原則7日前までに指定口座へお振込る た、コース開始日7日前(土日・祝日含む)を過ぎてからのキャンセルは受講料を全額ご負担いただきます。	す。			
□「受講者を変更する場合」や「受講をキャンセルする場合」には、「受講者変更・キャンセル届」をメール	にてお送り	いただくか、	訓練課セミナ	一担当
(083-922-2143) までお電話またはFAXをお願いいたします。 □申込者が少ない場合は、コースを中止させていただく場合があります。また、やむを得ず日程を変更する場合	合もあります	ので予めご了	'承ください。	その場
合、事前にご連絡いたします。 □コース開始日7日前までに受講料のお振込をお願いしておりますが、諸事情により、入金が遅れる場合は、おいまでは、おりますがのでは、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、営業所長、工場長等)に受けるで、調査へのご協力をよろしくお願いいたします。				<u>-します</u>
ポリテクセンター山口 訓練課 セミナー担当 行	令和	······· 年	 月	
かソナノ ピノノ 一山口 訓除誌 ヒミノールコール	א'וי כן	-		\Box

次のコースについて、訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認のうえ、申し込みます。

1. 受講申込コース

コース番号	コース名	コース開始日	ふ り が な 受講者氏名		年月日西暦)		就業状況 <mark>※1</mark> (該当に☑印)	申込コースに関連する 経験・技能等 ※2
		月日		西暦	月	年日	□1.正社員 □2.非正規職員 □3.その他	
		月日		西暦	月	年日	□1.正社員 □2.非正規職員 □3.その他	
		月日		- 西暦	月	年日	□1.正社員 □2.非正規職員 □3.その他	

- ※1 就業状況の「非正規雇用」とは、一般にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。
- ※2 コースを受講いただくうえでの参考のため、お申込みされたコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講歴等をお持ちの方は、差し支えない 範囲でご記入ください (記入例:切削加工5年)。

2. 申込担当者(受講票、受講料請求書等送付先)

〈会社からお申込みの場合には、下記欄にご記入ください。〉

			or the lie to the							
法人番号事業所名						業種	□ A. 農業、林業 □ B. 漁業 □ C. 鉱業、採石業、砂利採取業 □ D. 建設業 □ E. 製造業 □ F. 電気・ガス・熱供給・水道業 □ G. 情報通信業 □ H. 運輸業、郵便業 □ I. 卸売業、小売業 □ J. 金融業、保険業 □ K. 不動産業、物品賃貸業			
所在地	₹	-				(該当に27印)	□ L . 学術 □M . 宿泊	所研究、専門 日業、飲食 話関連サート 野、学習支持 コービス	門・技術サービ ナービス業 ビス業、娯楽業 選業 □ P. 事業 □ R.	
企業規模 (該当に 2 印)	□1~2	29人	□30~99人	□ 10	00 ~ 299	□ 300 ~	499人	□ 500)~999人	□ 1000 人以上
申込	所属部署				TEL			FAX		
担当者名	担当者名				メール					

※3 受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、営業所長、工場長等)にアンケート調査へのご協力をお願いしております。

〈個人でお申込みの場合には、下記欄にご記入ください。〉

Charles and the second of the										
住 所	-	TEL		FAX						
1年 771		メール								

個人情報の取扱いについて

- (1)独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利 益を保護いたします。
- (2) ご記入いただいた個人情報については、在職者訓練の受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発業務に関 する案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。会社からお申込みの場合は、申込担当者様あてに送付いたします。

ポリテクセンター山口 訓練課 セミナー担当 〒 753-0861 山口県山口市矢原 1284 - 1 (TEL) 083-922-2143 お問い合わせ先

(2025.1)