

申込受付中

# ポリテクセンター岡山 研修コースのご案内

— 令和4年10月～令和5年2月開講コース —



## ハロトレニング — 急がば学べ —



企業の成長・発展には、競争力や経営資源を強化する「人材育成」は欠かせません。ポリテクセンター岡山では、企業の生産現場で働く在職者の方が抱える課題解決のため、生産性の向上や業務の改善、新たな製品の創造に必要な専門的知識及び技能・技術を習得する研修(能力開発セミナー)を実施しております。研修コースの受講を希望するときは、裏面の「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAXによりお申込みください。申込締切は、各研修コースとも、**研修開始日の2週間前まで**です。なお、**申込受付は先着順**で、定員に達し次第締め切らせていただきます。**またホームページより受講一覧が閲覧できます。**

### お申込み先・お問合せ先



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 岡山支部  
**岡山職業能力開発促進センター**  
 (愛称:ポリテクセンター岡山)  
 〒700-0951 岡山県岡山市北区田中580  
 TEL(086)246-2530(平日9:00~17:00) FAX(086)241-1909  
 訓練課 事業主係  
<http://www3.jeed.or.jp/okayama/poly/> (受講一覧)

令和 年 月 日		(コピーしてお使いください。)		ポリテクセンター岡山				
受講申込書		(変更・取り消し)		岡山職業能力開発促進センター 宛 FAX. 086-241-1909				
次のコースについて、訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認の上、申し込みます。								
コース番号	研修コース名			開講日(初日)				
				月 日 ( )				
フリガナ 受講者氏名	訓練コースに関連する 経験・技能等(※1)	性別 生年月日(西暦)	就業状況 (該当番号に○)	駐車場 利用の 有無				
		男・女 年 月 日生	1.正社員 2.非正規社員 3.その他(自営業等)	有・無				
		男・女 年 月 日生	1.正社員 2.非正規社員 3.その他(自営業等)	有・無				
		男・女 年 月 日生	1.正社員 2.非正規社員 3.その他(自営業等)	有・無				
		男・女 年 月 日生	1.正社員 2.非正規社員 3.その他(自営業等)	有・無				
		男・女 年 月 日生	1.正社員 2.非正規社員 3.その他(自営業等)	有・無				
勤務先	会社名	〒		従業員数	①1人~29人 ②30人~99人 ③100人~299人 ④300人~499人 ⑤500人~999人 ⑥1000人以上 (該当するところを○で囲んでください。)			
	所在地	〒		業種				
	(※受講票/請求書等を郵送させていただきます。)		所属団体名					
	TEL	FAX						
	申込 担当者	【申込担当者職氏名】	【所属部署】		【連絡先 TEL】			
メールアドレス								
個人 連絡 先	住所	〒						
	TEL	FAX						
<p>※1 訓練を進める上での参考とさせていただきます。今回受講する訓練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。(例:切削加工の作業に約5年間従事)</p> <p>※2 受講区分の「会社」を選択された場合は、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)にアンケート調査へのご協力をお願いしております。</p> <p>(注1) 受講の取消し、受講者の変更等もこの申込書をご利用ください。</p> <p>(注2) 訓練内容等について、ご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、あらかじめご相談ください。</p>								
<p>【必須】受講区分(※2)</p> <table border="1"> <tr> <td>会社</td> <td>個人</td> <td>受講料請求書のあて名について、「会社」、「個人」の該当する区分を○で囲んでください。</td> </tr> </table>						会社	個人	受講料請求書のあて名について、「会社」、「個人」の該当する区分を○で囲んでください。
会社	個人	受講料請求書のあて名について、「会社」、「個人」の該当する区分を○で囲んでください。						
<p>当機構の保有個人情報保護方針、利用目的</p> <p>○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。</p> <p>○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、当機構の在職者訓練や関連するセミナー・イベント等の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。受講区分欄の「会社」を選択されたときは、申込担当者様あてに送付いたします。</p>								
事務処理欄 (記入しないで下さい。)		■ 入力 / 記帳 /						

※各研修コースの空き状況は、当センターのホームページでご確認ください。

コースNo.	コース名	コース概要	開催日時	受講料
10月	4M504 製造現場におけるヒューマンエラー対策と実践的技法 定員:15名	工程管理/技術管理の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けたヒューマンエラーの発生要因の分析及び防止の実践的な手法を体得し生産性の向上を図ると共に実践的な生産管理が行える能力を習得します。	【2日間コース】 10月6日(木) 7日(金) 9:30~16:30	6,500円
4M304 設計者CAEを活用した構造解析 定員:10名	製品設計の品質向上・最適化をめざして、構造の効率化、適正化、最適化(改善)に向けて、有限要素法の特徴を理解し、モデル化、境界条件設定、メッシュ分割による解析実習等を通して、構造設計における線形構造解析の活用、結果の評価法等を習得します。	【2日間コース】 10月13日(木) 14日(金) 9:30~16:30	7,500円	
4M310 ろう付技能クリニック 定員:10名	溶接加工(ろう付)の現場力強化をめざして、現在の習熟度を確認し、その結果に基づいた各種材料のろう付実習を通して、技能高度化に向けた適正なろう付施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。	【2日間コース】 10月18日(火) 19日(水) 9:30~16:30	18,000円	
4M306 半自動アーク溶接技能クリニック 定員:10名	溶接加工の現場力強化及び技能継承をめざして、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向けた半自動アーク溶接作業の各種姿勢の溶接実習等を通して、適切な溶接施工の技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。	【2日間コース】 10月26日(水) 27日(木) 9:30~16:30	14,000円	
11月	4M107 2次元CADによる機械製図技術 定員:10名	機械設計/機械製図の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた構想段階から具体的加工の指示を出すための図面の作図を通して、CADを使用する場合の環境の構築、効果的かつ効率的な使用方法及びデータ管理方法について習得します。	【4日間コース】 11月7日(月) 8日(火) 14日(月) 15日(火) 9:30~16:30	18,500円
4M303 プレス金型設計技術 定員:10名	プレス加工/プレス金型の生産性の向上をめざして、金型構造を理解し、工作性などを考慮したプレス金型設計技術を習得します。	【3日間コース】 11月9日(水) 10日(木) 11日(金) 9:30~16:30	16,500円	
4D102 PLCプログラミング技術 定員:10名	シーケンス(PLC)制御設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた自動制御システム制作実習を通して、制御プログラム設計の実務能力を習得します。	【2日間コース】 11月10日(木) 11日(金) 9:30~16:30	8,000円	
4D113 電気系保全実践技術(有接点編) 定員:10名	電気系保全作業に必要な知識及び技能を技能検定(電気系保全作業2級)の課題を通して習得します。(リレーの故障診断、有接点シーケンス回路のトラブル発見技法)	【2日間コース】 11月13日(日) 20日(日) 9:30~16:30	9,500円	
4D112 VLAN間ルーティング技術 定員:10名	LANで一般的に使われているL3スイッチ(レイヤ3スイッチ)やルータなどのネットワーク機器の実機を使ってLANを構築し、簡単な性能評価を行います。また、RIPやOSPFなどLAN内で使用されるルーティング技術の仕組みや設定方法を学びます。	【2日間コース】 11月14日(月) 15日(火) 9:30~16:30	11,000円	
4M502 収益性向上のための現場改善マネジメント 定員:10名	生産計画/生産管理の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けたものづくりと収益の関係について理解し実践的な実習を通して、全体最適を考慮した収益性の高い製造業の現場運営を行える能力を習得します。	【2日間コース】 11月17日(木) 18日(金) 9:30~16:30	10,500円	
4D116 実践的PLC制御技術 定員:10名	生産システム保全の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた生産システム保全に関する総合実習を通して、PLCを用いた生産設備設計の実務能力を習得します。	【2日間コース】 11月24日(木) 25日(金) 9:30~16:30	8,000円	
4M115 旋盤加工技術 定員:10名	汎用機械加工の生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けた加工実習を通して、加工方法の検討や段取り等、実践的な旋盤作業に関する技能・技術を習得します。	【3日間コース】 11月28日(月) 29日(火) 30日(水) 9:30~16:30	16,500円	
12月	4H102 在来木造住宅設計実践技術 定員:15名	住宅設計の新たな品質をめざして、構想とエスキス実習を通して高付加価値化に向けた住宅に必要な設計技術を習得します。	【3日間コース】 12月3日(土) 10日(土) 17日(土) 9:30~16:30	9,500円

※各研修コースとも、研修実施最少人数は3名です。

コースNo.	コース名	コース概要	開催日時	受講料
12月	4D114 電気系保全実践技術<PLC編> 定員:10名	電気系保全作業に必要な知識及び技能を技能検定(電気系保全作業2級)の課題を通して習得します。(回路設計)	【2日間コース】 12月4日(日) 11日(日) 9:30~16:30	9,500円
4M117 フライス盤加工技術 定員:5名	汎用機械加工の生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けた加工実習を通して、加工方法の検討や段取り等、実践的なフライス作業に関する技能・技術を習得します。	【3日間コース】 12月5日(月) 6日(火) 7日(水) 9:30~16:30	17,000円	
4M103 実践機械製図 定員:10名	機械設計/機械製図の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化、技能継承に向けた設計現場で求められる機械製図の規格から製図に関する総合的な知識、技能を実習を通して習得します。	【3日間コース】 12月26日(月) 27日(火) 28日(水) 9:30~16:30	15,000円	
1月	4H104 実践建築設計2次元CAD技術 定員:10名	JW-CADを使用し、一般住宅の平面図、および立面図の描画技術を習得します。	【3日間コース】 1月7日(土) 14日(土) 28日(土) 9:30~16:30	9,500円
4D106 有接点シーケンス制御の実践技術 定員:10名	シーケンス制御設計の現場力の強化及び技能の継承ができる能力をめざして、技能の高度化及び故障対応・予防に向けた有接点シーケンス制御製作の実務能力を習得します。	【2日間コース】 1月19日(木) 20日(金) 9:30~16:30	8,000円	
4M105 機械設計のための総合力学 定員:10名	機械設計/機械製図の新たな品質及び製品の創造をめざして、高付加価値化に向けた機械の力学や材料の強度設計、また機械要素設計(ねじ・軸・軸受・歯車)など詳細設計に必要な力学の全般を習得します。	【3日間コース】 1月23日(月) 24日(火) 25日(水) 9:30~16:30	16,500円	
4M111 精密測定技術 定員:10名	機械・精密測定/機械検査の生産性向上をめざして、測定実習を通して、精密で信頼性の高い測定を行うための理論を学び、測定器の定期検査方法を含めた正しい取り扱いと、データ活用、誤差要因とその対処に必要な技能・技術を習得します。	【2日間コース】 1月30日(月) 31日(火) 9:30~16:30	7,500円	
4M308 TIG溶接技能クリニック 定員:10名	溶接加工の現場力強化をめざして、現在の習熟度を確認し、その結果に基づいたTIG溶接作業の各種継手の溶接実習を通して、技能高度化に向けた適正な溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。	【2日間コース】 1月31日(火) 2月1日(水) 9:30~16:30	15,000円	
2月	4M109 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 定員:10名	製品設計業務における生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けたモデリング実習を通して、ソリッドモデル作成のポイントについて理解し、高品質なCADデータ作成方法を習得します。	【2日間コース】 2月1日(水) 2日(木) 9:30~16:30	10,000円
4M113 三次元測定技術 定員:10名	機械・精密測定/機械検査の生産性向上をめざして、測定実習を通し、三次元測定機による測定結果のばらつきを要因を理解し、測定結果の信頼性を判断できる能力と、測定品質(測定点数や測定位置など)の改善に関する技能・技術を習得します。	【2日間コース】 2月6日(月) 7日(火) 9:30~16:30	10,000円	
4D103 PLCプログラミング技術 定員:10名	シーケンス(PLC)制御設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた自動制御システム制作実習を通して、制御プログラム設計の実務能力を習得します。	【2日間コース】 2月9日(木) 10日(金) 9:30~16:30	8,000円	
4H106 実践建築設計3次元CAD技術 定員:15名	住宅関連業務従事者にとって必要な建築(住宅)プレゼン作成技能を、演習を通して習得します。(演習では、主に外観パース作成を中心に行います。)	【3日間コース】 2月18日(土) 25日(土) 3月4日(土) 9:30~16:30	9,500円	
4D117 実践的PLC制御技術 定員:10名	生産システム保全の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた生産システム保全に関する総合実習を通して、PLCを用いた生産設備設計の実務能力を習得します。	【2日間コース】 2月21日(火) 22日(水) 9:30~16:30	8,000円	

※当センターのホームページ上から、「研修コースガイド」(パンフレット)のPDFファイルがダウンロードできます。