

コピーしてお使いください。

令和 年 月 日

ポリテクセンター岡山

申込受付中

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	(※受講票/請求書等を郵送させていただきます。)		業種	
	TEL	FAX		所属団体名	
	申込 担当者	【申込担当者氏名】	【所属部署】		【連絡先 TEL】
	Eメールアドレス				

個人 連絡 先	住所	〒 [ ] [ ] [ ] - [ ] [ ] [ ] [ ] (※個人でお申し込みの場合のみ必ず記入してください。) (※受講票/請求書等を郵送させていただきます。)		
	TEL	FAX		

【必須】受講区分(※2)

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。
----	----	--

※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)

※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。

(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。

(注2) 訓練内容等について、ご不明点、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。

当機構の保有個人情報保護方針、利用目的

○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。

○ご記入いただいた個人情報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利用させていただきます。

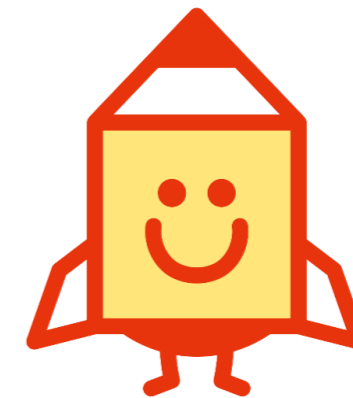
受講区分欄の「会社」を選択されたときは、申込担当者様宛てに送付いたします。

事務処理欄  
(記入しないで下さい。)

■ 入力 / 記帳 /

# ポリテクセンター岡山 研修コースのご案内

— 令和5年10月～令和6年2月開講コース —



## ハロートレーニング

— 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。各研修コースとも、申込締切は研修開始日の2週間前までです。またホームページより研修コース一覧が閲覧できます。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。

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)  
訓練課事業主係

〒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



コースNo.	コース名	コース概要	開催日時	受講料
4D105	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継承をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた有接点シーケンス製作実習を通して、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】 10月2日(月) 3日(火) 9:30~16:30	8,000円
4M302	設計に活かす 3次元CAD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「製品(部品)機能=フィーチャー」と捉えた開発・設計への3次元CAD活用方法、図面の活用および設計検討などの検証方法を習得します。	【4日間コース】 10月24日(火) 25日(水) 26日(木) 27日(金) 9:30~16:30	18,000円
4M309	ろう付け技能クリニック 定員:10名	溶接加工(ろう付)の現場力強化及び技能継承をめざして、現在の習熟度を確証し、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25日(水) 26日(木) 9:30~16:30	18,000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】 10月26日(木) 27日(金) 9:30~16:30	8,000円
4H107	実践的な木造軸組工法の 加工・組立技術<屋根筋かい編> 定員:15名 <b>NEW</b>	建築・構造部材加工(木材)の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化に向けた木造軸組工法における実践的な加工・組立に必要な知識及び技術を習得します。	【4日間コース】 10月29日(日) 11月 5日(日) 12日(日) 19日(日) 9:30~16:30	13,500円
4M126	CAM技術 定員:10名	NC機械加工の生産性向上をめざして、最適化に向けたCAD/CAMによる加工データ作成と実加工実習を通じて、加工モデルの作成からNC加工まで一連の流れを理解し、工程や加工条件の決定方法から高精度・高効率加工に対応できる加工データを作成する技術を習得します。	【3日間コース】 10月31日(火) 11月 1日(水) 2日(木) 9:30~16:30	12,000円
4D115	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7日(火) 8日(水) 9:30~16:30	8,000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 8日(水) 9日(木) 10日(金) 9:30~16:30	14,000円
4D112	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12日(日) 19日(日) 9:30~16:30	9,500円
4D111	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15日(水) 16日(木) 9:30~16:30	7,000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16日(木) 17日(金) 9:30~16:30	10,500円
4D113	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】 11月26日(日) 12月 3日(日) 9:30~16:30	9,500円
4H108	実践的な木造軸組工法の 加工・組立技術<隅木編> 定員:15名 <b>NEW</b>	建築・構造部材加工(木材)の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化に向けた木造軸組工法における実践的な加工・組立に必要な知識及び技術を習得します。	【4日間コース】 11月26日(日) 12月 3日(日) 10日(日) 17日(日) 9:30~16:30	13,500円
4M702	生産現場で活用する リーダーシップ手法 定員:15名 <b>追加計画</b>	生産現場における指導技法の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化に向けた生産現場における事例演習を通して、部下の指導方法や育成方法など製造業に適したリーダーシップ手法を習得します。	【2日間コース】 11月27日(月) 30日(木) 9:30~16:30	6,500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継承をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた有接点シーケンス製作実習を通して、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】 12月 4日(月) 5日(火) 9:30~16:30	8,000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
4M119	旋盤加工技術<4つ爪編> 定員:10名 <b>NEW</b>	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】 12月 6日(水) 7日(木) 8日(金) 9:30~16:30	15,000円
4H102	在来木造住宅設計実践技術 定員:12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 9日(土) 16日(土) 23日(土) 9:30~16:30	11,500円
4M112	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、長さ寸法測定の適正化に向けた測定実習を通して、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、測定方法、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】 12月21日(木) 22日(金) 9:30~16:30	7,500円
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】 12月26日(火) 27日(水) 9:30~16:30	10,000円
4M121	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、実践的な旋盤作業に関する技能・技術を習得します。	【3日間コース】 1月24日(水) 25日(木) 26日(金) 9:30~16:30	15,000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】 1月25日(木) 26日(金) 9:30~16:30	8,000円
4H104	実践建築設計2次元CAD技術 定員:12名	建築図面の生産性の向上をめざし、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた図面作成の実習を通して、建築図面に關する作成技術を習得します。	【3日間コース】 1月30日(火) 31日(水) 2月 1日(木) 9:30~16:30	9,000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31日(水) 2月 1日(木) 2日(金) 9:30~16:30	16,500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、技能高度化に向けた設計現場で求められる機械製図の規格から製作図に関する総合的かつ実践的な知識、技能を習得します。	【3日間コース】 2月5日(月) 6日(火) 7日(水) 9:30~16:30	15,000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】 2月6日(火) 7日(水) 9:30~16:30	8,000円
4M115	三次元測定技術 定員:5名	機械・精密測定/機械検査の生産性向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けた測定実習を通して、三次元測定機による測定結果のばらつきを要因を分析し、測定結果の信頼性を判断できる能力と、生産活動に見合った測定品質(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8日(木) 9日(金) 9:30~16:30	7,500円
4H106	実践建築設計3次元CAD技術 定員:10名	建築設計の新たな品質の創造をめざして、高付加価値化に向けた計画段階におけるエスキス実習・モデリングの作成を通して、3次元CADを用いた意匠設計に関する技術を習得します。	【3日間コース】 2月10日(土) 17日(土) 24日(土) 9:30~16:30	13,500円
4M703	現場を動かす プレゼンテーションテクニック 定員:15名 <b>追加計画</b>	生産現場における現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた現場のリーダーとして身につけておくべきスキルを確認し、目的達成に向けた組織のベクトルを一致させることのできる能力を習得します。	【2日間コース】 2月15日(木) 16日(金) 9:30~16:30	6,500円
4M113	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、長さ寸法測定の適正化に向けた測定実習を通して、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、測定方法、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】 2月21日(水) 22日(木) 9:30~16:30	7,500円
4M123	NC旋盤プログラミング技術 定員:10名	NC機械加工の生産性向上をめざして、工程の最適化(改善)に向けたプログラミング課題実習と加工・検証実習を通じて、要求される条件を満足するためのプログラム、工具補正の設定方法などNC旋盤作業に関する技術を習得します。	【4日間コース】 2月27日(火) 28日(水) 29日(木) 3月 1日(金) 9:30~16:30	17,000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。