

# ポリテクセンター岡山からご案内

皆様のお申込み  
お待ちしております！



## ◆研修コースのご案内(令和6年4月～6月開講コース)◆

研修の受講をご希望の場合は、別添の「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、当センターあてFAXまたは郵送してください。  
Webフォームからの申込みも受け付けていますので、詳しくはホームページをご覧ください。  
※ホームページ又は電話にて空き状況をご確認のうえ、お申込みください。

分野	コース№	コース名	コース概要	開催日程	受講料
設計・開発	4H103	実践建築設計2次元CAD技術 ＜平面詳細編＞ 定員：15名 <span style="color:red">ReNEW</span>	建築CAD 検定試験の類似課題を実習で作成します。2次元CAD の操作技術と作図力の向上を目指し、図面作成実習を通して建築図面作成手法の適正化、効率化を図ります。 ※＜立面編＞とのセット受講推奨	【2日間コース】 4月 6日(土) 7日(日) 9:30～16:30	5,500円
設計・開発	4H105	実践建築設計2次元CAD技術 ＜立面編＞ 定員：15名 <span style="color:red">NEW</span>	建築CAD 検定試験の類似課題を実習で作成します。2次元CAD の操作技術と作図力の向上を目指し、図面作成実習を通して建築図面作成手法の適正化、効率化を図ります。 ※＜平面詳細編＞とのセット受講推奨	【2日間コース】 4月 13日(土) 14日(日) 9:30～16:30	5,500円
検査	4M110	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】 4月 24日(水) 25日(木) 9:30～16:30	7,500円
加工・組立	4M311	設計・施工管理に活かす溶接技術 ※初日から3日間はオンライン講義 定員：10名	座学による(溶接に関する)基礎知識の習得、及び溶接作業の実体験を通じて溶接技術の要点を理解し、設計・施工管理業務などにおいて適切な指示・対処ができるようになることを目的とします。せることのできる能力を習得します。	【4日間コース】 5月 21日(火) 23日(木) 28日(火) 13:00～16:00 6月 2日(日) 9:30～16:30	15,000円
保全・管理	4M503	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】 5月 23日(木) 24日(金) 9:30～16:30	6,500円
加工・組立	4M121	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】 5月 28日(火) 29日(水) 30日(木) 31日(金) 9:30～16:30	17,500円
設計・開発	4D107	シーケンス制御による 電動機制御技術 定員：10名	シーケンス制御設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、安全性向上に向けた電動機制御実習を通して、電動機制御の実務能力を習得します。	【2日間コース】 5月 29日(水) 30日(木) 9:30～16:30	8,500円
加工・組立	4M115	旋盤加工技術＜3つ爪編＞ 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】 6月 5日(水) 6日(木) 7日(金) 9:30～16:30	17,500円

※各コースとも、研修実施最少人数は3名です。

※研修会場は、各コースともポリテクセンター岡山です。

### お申込み先・お問合せ先

独立行政法人高年齢・障害・求職者雇用支援機構

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

ポリテク 岡山



訓練課 事業主係

