

年 月 日

受講申込書

変更  
取り消し

申込先  
※該当する  
施設に  
☑して  
ください。

ポリテクセンター岡山 FAX 086-241-1909

中国能開大 FAX 086-526-2319

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

勤務先	法人番号	(法人番号がない場合は、以下の該当に○印) 1. 団体、2. 個人事業主、3. 個人			
	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(※2)			
	(※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】	
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(※3)

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 業種は、以下の20種のうち該当するものを1つ選んでください。  
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、L. 学術研究、専門・技術サービス業 M. 宿泊業、飲食サービス業  
N. 生活関連サービス業、娯楽業 O. 教育、学習支援業、P. 医療、福祉 Q. 複合サービス事業 R. サービス業 S. 公務 T. 分類不能の産業

※3 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。

事務処理欄  
(記入しないで下さい。)

■ 入力 / 記帳 / 連絡 /

2026年度版

2026.4.1～2027.3.31

# 能力開発 セミナーガイド

働くあなたと企業の人材育成をサポートします



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

ポリテクセンター岡山

中国職業能力開発大学校  
(中国能開大)

このような方にお勧め

5M102 **実践機械製図**  
機械図面の読図・製図方法を学びたい方にお勧めです。

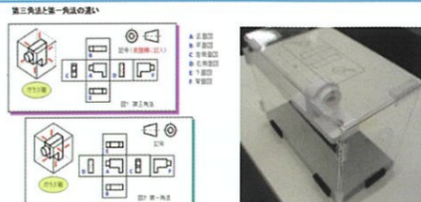
NEW!

機械図面の読図、製図方法を学びたい方

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)に向けた製品企画から具体的加工の指示を出すまでの設計業務の流れと作図(設計製図、工程図等)を通して、2次元CADを活用した効果的かつ効率的な設計方法及びデータ管理方法について習得します。

カリキュラム

- 1 製図一般
- 2 機械製図上の留意事項
- 3 実践的設計図面の描き方
- 4 総合課題



日程	5月20日(水)、21日(木)、22日(金)	
時間	9:30 ~ 16:30	
定員	10名	受講料 13,500円
使用器具等	製図器具等	
持ち物	筆記用具	

備考 セミナー終了後、配布したテキスト類はお持ち帰りいただけます。

このような方にお勧め

5M106 **2次元CADによる機械製図技術**  
AutoCADの作図技術をマスターしよう!

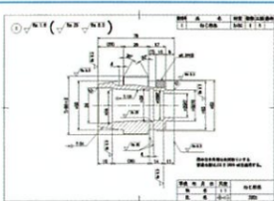
NEW!

2次元CADを活用し製図作業の効率化を目指している方

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。

カリキュラム

- 1 構想から図面への考え方
- 2 機械製図の留意事項
- 3 製図効率を向上させるための準備
- 4 実践課題
- 5 図面作成



日程	6月25日(木)、26日(金)	
時間	9:30 ~ 16:30	
定員	10名	受講料 9,000円
使用器具等	AutoCAD2023	
持ち物	筆記用具	

備考 セミナー終了後、配布したテキスト類はお持ち帰りいただけます。

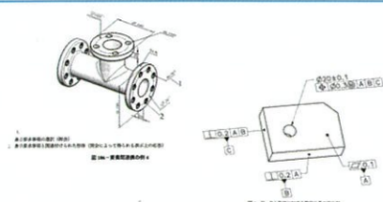
このような方にお勧め

5M117 **幾何公差の解釈と活用演習**  
幾何公差を知り、図面での的確な使用法をマスターしよう!

ものづくり全工程の中で、要求される品質を確保するため設計業務の技能高度化を目指し、設計者の設計意図を的確に表現し図面の曖昧さを排除できる幾何公差方式を習得します。

カリキュラム

- 1 公差表示方法
- 2 データム
- 3 幾何特性
- 4 位置度公差方式の図面適用
- 5 最大実体公差方式の原理
- 6 まとめ



日程	10月28日(水)、29日(木)	
時間	9:30 ~ 16:30	
定員	15名	受講料 23,500円
使用器具等	PC、プロジェクト、ホワイトボード	
持ち物	筆記用具	

備考 担当:(株)プラーナー

このような方にお勧め

5M104 **3次元CADを活用したアセンブリ技術<SolidWorks編>**  
SOLIDWORKSによる組立操作をマスターしよう!

NEW!

2次元CAD、3次元CADに関する知識をお持ちの方

機械設計の新たな品質の創造又は製品を生み出すことをめざして、高付加価値化に向けたアセンブリ機能を活用した検証実習を通して設計検討項目の検証方法を習得します。

カリキュラム

- 1 3次元CADの概要
- 2 アセンブリの3ヶ条
- 3 ボトムアップアセンブリとトップダウンアセンブリ
- 4 検証ツールによる検証作業

日程	6月16日(水)、17日(木)	
時間	9:30 ~ 16:30	
定員	10名	受講料 9,000円
使用器具等	3次元CAD/CAMシステム(SOLIDWORKS 2022)	
持ち物	筆記用具	

備考 セミナー終了後、配布したテキスト類はお持ち帰りいただけます。

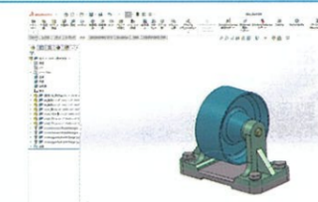
このような方にお勧め

5M101 5M112 **3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<SolidWorks編>**  
製品設計の考え方に基づいた、3次元CADの使い方をマスターしよう!

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。

カリキュラム

- 1 設計とは
- 2 3次元CADの概要
- 3 モデリング時のポイント
- 4 構想設計
- 5 総合演習



日程	5M101: 5月21日(木)、22日(金) 5M112: 8月4日(水)、5日(木)	
時間	9:30 ~ 16:30	
定員	10名	受講料 9,000円
使用器具等	3次元CAD/CAMシステム(SolidWorks 2022)	
持ち物	筆記用具	

備考 セミナー終了後、配布したテキスト類はお持ち帰りいただけます。

このような方にお勧め

5M105 **設計者CAEを活用した構造解析<静解析編>**  
機械構造解析のポイントを学び、機械設計にCAEを活用しよう!

設計品質の向上及び高付加価値化をめざして、機械構造解析の理論及び解析方法並びに結果評価方法を理解し、設計プロセスの中でCAEを「設計ツール」として有効に活用するためのノウハウ・技術を習得します。(オペレーションを中心としたセミナーです)

カリキュラム

- 1 設計と構造解析概論
- 2 モデル化手法
- 3 有限要素法メッシュと精度
- 4 アセンブリモデルの解析実習
- 5 座屈解析実習
- 6 寸法形状最適化実習
- 7 実践課題
- 8 まとめ

日程	6月16日(水)、17日(木)	
時間	9:30 ~ 16:30	
定員	10名	受講料 9,000円
使用器具等	3次元CAD/CAMシステム(SolidWorks Simulation Professional 2022)	
持ち物	筆記用具	

おしえてハロトレ君

? セミナーの空き状況は確認できる?

お電話でお問い合わせください。

ポリテクセンター岡山 / 中国能開大のホームページにも受付状況を掲載しています。

表示されたページの「開催月別コース一覧」「訓練分類別コース一覧」よりセミナーの空き状況が確認できます。

ポリテクセンター岡山 ☎086-246-2530  
ポリテク岡山 能力開発セミナー

中国能開大 ☎086-526-3102  
中国能開大 能力開発セミナー

