

能力開発セミナー（機械系）

ポリテクセンター山口での令和2年度「能力開発セミナー」は、新型コロナウイルス感染拡大防止の影響により当初の開催日程を一部変更しました。

御社における従業員の能力開発や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。電気、居住系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
9M203	3次元 CAD を活用したソリッドモデリング技術 NEW!!	8/25 (火)、26 (水)	10	¥11,000
9M213	実践機械製図	8/27 (木)、28 (金)、31 (月)	10	¥13,000
9M215	旋盤加工技術	9/2 (水)、3 (木)、4 (金)	8	¥17,500
9M210	NC 旋盤プログラミング技術	10/8 (木)、9 (金)	8	¥11,500
9M212	生産現場の機械保全技術	10/29 (木)、30 (金)	10	¥7,500
9M214	2次元 CAD による機械製図技術	11/5 (木)、6 (金)	10	¥8,000
9M211	マシニングセンタプログラミング技術	11/26 (木)、27 (金)	8	¥12,000
9M206	精密測定技術	12/10 (木)、11 (金)	10	¥7,500
9M216	フライス盤加工技術	12/16 (水)、17 (木)、18 (金)	8	¥16,500
9M204	3次元 CAD を活用したアSEMBリ技術 NEW!!	R3. 2/24 (水)、25 (木)	10	¥11,000

※コース詳細は、裏面をご覧ください



ハロートレーニング

—— 急がば学べ ——


独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構山口支部
山口職業能力開発促進センター
(ポリテクセンター山口)

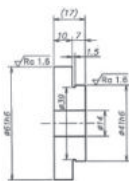
〒753-0861 山口市矢原1284-1 担当：訓練課
TEL 083-922-2143 FAX 083-922-1935


ポリテク山口


検索




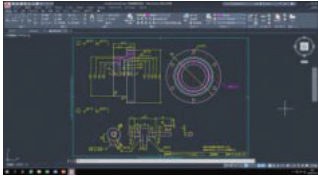
コース名	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術					NEW!!
コース番号	日	程	定員	受講料	時間 (訓練時間)	講師
9M203	8月25日(火)、26日(水)		10名	¥11,000	9:00~16:00 (12時間)	山口職業能力開発促進センター講師
コース概要	<p>製品設計業務における生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けたモデリング実習を通して、ソリッドモデル作成のポイントについて理解し、高品質なCADデータ作成方法を習得します。</p> <p>1. 3次元CADの概要 2. モデリング時のポイント 3. 幾何拘束・寸法拘束 4. 構想設計 5. 総合演習</p>					
使用機器	SOLIDWORKS 2019			持参品	筆記具	

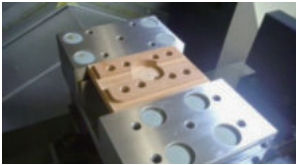
コース名	実践機械製図					
コース番号	日	程	定員	受講料	時間 (訓練時間)	講師
9M213	8月27日(木)、28日(金)、31日(月)		10名	¥13,000	9:00~16:00 (18時間)	山口職業能力開発促進センター講師
コース概要	<p>機械設計/機械製図の現場力強化及び技能継承をめざして、設計現場で求められる機械製図の組立図及び部品図に関する総合的かつ実践的な知識、技能を実習を通して習得します。</p> <p>1. 製図規格 2. 各種投影法 3. 加工を考慮した効果的寸法記入法 4. 機能上の要求に基づく公差記入法、製品性能と表面性状 5. 組立図及び部品図の課題実習</p>					
使用機器				持参品	筆記具	


コース名	旋盤加工技術					
コース番号	日	程	定員	受講料	時間 (訓練時間)	講師
9M215	9月2日(水)、3日(木)、4日(金)		8名	¥17,500	9:00~16:00 (18時間)	山口職業能力開発促進センター講師
コース概要	<p>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。</p> <p>1. 普通旋盤作業概要 2. 切削工具と加工工程の検討 3. 課題加工実習(外径加工、内径加工など) 4. 確認・評価</p>					
使用機器	普通旋盤(滝澤鉄工所)、各種測定機器			持参品	作業服、安全靴、保護めがね、作業帽	


コース名	NC旋盤プログラミング技術					
コース番号	日	程	定員	受講料	時間 (訓練時間)	講師
9M210	10月8日(木)、9日(金)		8名	¥11,500	9:00~16:00 (12時間)	山口職業能力開発促進センター講師
コース概要	<p>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プログラムの検証を通して、要求される条件を満足するためのプログラミング技術を習得します。</p> <p>1. NC工作機械概要 2. NCプログラミング 3. 補正関連 4. プログラミング課題実習 5. 加工の検証と評価</p>					
使用機器	TAKISAWA TNC-2000、各種測定機器			持参品	作業服、安全靴、保護めがね、作業帽	


コース名	生産現場の機械保全技術					
コース番号	日	程	定員	受講料	時間 (訓練時間)	講師
9M212	10月29日(木)、30日(金)		10名	¥7,500	9:00~16:00 (12時間)	山口職業能力開発促進センター講師
コース概要	<p>機械保全の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた機械要素の学習を通して、機械を構成する部品の損傷およびトラブルの原因を理解し、機械装置のトラブルを未然に防ぐための設備診断・保全に関する技能と技術を習得します。</p> <p>1. 機械保全の概要 2. 機械の主要構成要素 3. 伝動装置の保全 4. 締結部品の保全 5. 軸受部品の保全 6. 油圧機器の保全</p>					
使用機器				持参品	筆記具、作業服	

コース名 2次元CADによる機械製図技術						
コース番号	日 程	定 員	受講料	時 間 (訓練時間)	講 師	
9M214	11月5日(木)、6日(金)	10名	¥8,000	9:00~16:00(12時間)	山口職業能力開発促進センター講師	
コース概要	<p>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。</p> <p>1. 構想の図面化 2. 新規設計と流用設計 3. 機械製図の留意事項 4. 製図効率の向上(データ管理機能) 5. 作図や修正機能等 6. 実践課題</p>					
使用機器	AutoCAD 2020		持参品		筆記具	

コース名 マシニングセンタプログラミング技術						
コース番号	日 程	定 員	受講料	時 間 (訓練時間)	講 師	
9M211	11月26日(木)、27日(金)	8名	¥12,000	9:00~16:00(12時間)	山口職業能力開発促進センター講師	
コース概要	<p>NC機械加工の生産性の向上をめざして、工程の最適化(改善)に向けたプログラミング課題実習とプログラムの検証を通して、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マシニングセンタ作業に関する技術を習得します。</p> <p>1. NC工作機械概要 2. NCプログラミング知識 3. 補正関連 4. サブプログラミング 5. 固定サイクル 6. プログラミング課題実習 7. 加工の検証と評価</p>					
使用機器	Mazak FJV-200II、各種測定機器		持参品		作業服、安全靴、保護めがね、作業帽	

コース名 精密測定技術						
コース番号	日 程	定 員	受講料	時 間 (訓練時間)	講 師	
9M206	12月10日(木)、11日(金)	10名	¥7,500	9:00~16:00(12時間)	山口職業能力開発促進センター講師	
コース概要	<p>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。</p> <p>1. 測定の概論 2. 測定におけるトレーサビリティ 3. 測定の誤差・不確かさについて 4. ノギス、マイクロメータなどを使った測定 5. ダイアルゲージなどを使った測定 6. 測定器の校正</p>					
使用機器	ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ等		持参品		筆記具、作業服	

コース名 フライス盤加工技術						
コース番号	日 程	定 員	受講料	時 間 (訓練時間)	講 師	
9M216	12月16日(水)、17日(木)、18日(金)	8名	¥16,500	9:00~16:00(18時間)	山口職業能力開発促進センター講師	
コース概要	<p>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、条件設定や加工方法の検討や段取り等、実践的なフライス盤作業に関する技能・技術を習得します。</p> <p>1. 概要 2. フライス加工における切削理論 3. 正面フライス加工技術実習 4. エンドミル加工技術実習 5. 総合課題実習</p>					
使用機器	フライス盤(エツキ)、各種測定機器		持参品		作業服、安全靴、保護めがね、作業帽	

コース名 3次元CADを活用したアセンブリ技術 NEW!!						
コース番号	日 程	定 員	受講料	時 間 (訓練時間)	講 師	
9M204	R3. 2月24日(水)、25日(木)	10名	¥11,000	9:00~16:00(12時間)	山口職業能力開発促進センター講師	
コース概要	<p>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。</p> <p>1. 設計とは 2. アセンブリ3ヶ条 3. 検証ツールとアセンブリ3ヶ条 4. ボトムアップアセンブリとトップダウンアセンブリ 5. 総合演習 6. まとめ</p>					
使用機器	SOLIDWORKS 2019		持参品		筆記具	

能力開発セミナー受講申込書

山口職業能力開発促進センター 行
(ポリテクセンター山口)

FAX 083-922-1935

訓練課 TEL : 083 - 922 - 2143

令和 年 月 日

次のセミナーについて、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NO.		受講コース名			
		実施日			
受講者	(ふりがな) 氏名		性別	男 ・ 女	
			生年月日	西暦	年 月 日生
	現住所	(会社からの指示による受講の場合記入不要) 〒 - (TEL - -) (FAX - -)			
	就業状況(※1) (該当に○印)	1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)			
訓練に関連する 経験・技能等 (※2)					
勤務先	名称		申込担当者名		
			所属部署		
	業種		直通電話番号		
	現住所	〒 - (TEL - -) (FAX - -)			
企業規模 (該当に○印)	A.1~29 B.30~99 C.100~299 D.300~499 E.500~999 F.1,000人以上				
受講区分 (該当に○印)	1. 会社からの指示による受講(※3) 2. 個人での自己受講				

- ※1 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、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 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下さい。(例：切削加工の作業に約5年間従事)
- ※3 受講区分の「1. 会社からの指示による受講」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) 訓練内容等のご不明な点、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、あらかじめご相談下さい。

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「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59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。当機構では、必要な個人情報を、利用目的の範囲内で利用させていただきます。
- ご記入いただいた個人情報は能力開発セミナー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、当機構の能力開発セミナー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1を選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。
- 今後、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内を希望しますか。
 希望する 希望しない
- お申し込みは、原則として、開講日の2週間前までにお願いいたします。
- 各コースとも定員になり次第、受付を終了させていただきますのであらかじめご了承ください。
- 各コースとも原則として、開講日の2週間前に「受講票」と「受講料請求書」等をお送りします。
- 受講料は、開講日の1週間前までに指定口座へお振込みください。振込み手数料はご負担願います。
- キャンセルは、開講日の1週間前までにお知らせください。
それ以降のキャンセルや連絡がない場合には、受講料をご負担いただきます。

申込方法はこちら⇒

