

在職者訓練のご案内

受講者募集中



訓練時間数 各コース 2日～4日（1日あたり：6時間 各日 9:00～16:00）

実施形式 集合形式コース（実施場所：ポリテクセンター石川）

在職者訓練（能力開発セミナー）を受講しませんか

ポリテクセンター石川では製造業に従事されている方（個人事業主含む）向けに、ものづくり分野のセミナーを開催しています。コース期間は2日～4日ほどです。会場は、すべてポリテクセンター石川で開講します（敷地内の駐車場は無料です。）。セミナーコースの詳細は以下のセミナーガイド又はホームページでご確認いただけます。

この機会にぜひ、スキルアップ向上にご活用ください！



当センターが実施するセミナーは、国が実施する助成金の対象コースとなり

受講料と受講期間中の賃金経費の一部が助成されることがあります。

詳しくは、厚生労働省のホームページ「人材開発支援助成金」をご覧ください。

お申込み方法 ※以下の【方法①】又は【方法②】でお申込みください。

【方法①】 本チラシ裏面を使用する場合

裏面の「受講申込書」に必要事項を記入の上、FAXまたはスキャンしてE-mailでお送りください。

【方法②】 ホームページからダウンロードする場合

＜ダウンロード方法1＞ インターネットからダウンロードする場合

ポリテクセンター石川のホームページにアクセスし、ページ上部の「在職者の方へ」をクリック→「申込方法」をクリック→「2. お申込み」のリンクから受講申込書をダウンロードする

＜ダウンロード方法2＞ QRコードからダウンロードする場合

下記QRコードを読み取り、「2. お申込み」から受講申込書をダウンロードする

上記の方法でダウンロードした「受講申込書」に必要事項を記入の上、FAXまたはE-mailでお送りください。



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構石川支部
石川職業能力開発促進センター

ポリテクセンター石川 訓練課

〒920-0352 金沢市観音堂町へ1番地

＜セミナー専用＞ TEL:076-267-8864 FAX:076-267-0819

E-mail: ishikawa-poly02@jeed.go.jp



コース 番号	コース名	日程・使用機器・持参品	時間	訓練内容・受講対象者	受講料 (税込)	定員	申込期限
製図・設計・開発							
①5M031 ②5M032	3次元C A Dを活用した アセンブリ技術 (2日間コース)	①7/24(木),25(金) ②10/2 (木) ,3 (金) 使用機器：3次元CADシステム (SolidWorks) 持参品：筆記用具	9:00～ 16:00	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。 ※「3次元CADを活用したソリッドモデリング技術」の受講者又は同等の測定技術を有する方	¥8,500	10	①7/16 ②9/24
①5M004 ②5M005	実践機械製図 (4日間コース)	①8/19(火),20(水),21(木),22(金) ②9/30(火),10/1(水),2(木),3(金) 使用機器：製図用具 持参品：筆記用具	9:00～ 16:00	設計現場・生産現場で求められる機械図面の表し方、寸法及び公差に関する知識、技能を習得します。	¥18,500	12	①8/8 ②9/22
測定・検査							
①5M108 ②5M109 ③5M104	精密測定技術 (2日間コース)	①8/2(土), 3(日) ②9/27(土),28(日) ③10/21(火),22(水) 使用機器：ボス、バイトゲージ、マイクロメータ、ブロックゲージ、ダイヤルゲージ、シリンダゲージ 持参品：作業服、筆記用具	9:00～ 16:00	測定・検査作業における測定結果の信頼性・安定性の向上、生産部品における品質改善や生産性の向上をめざして、精密測定の理論を活用し、測定器の正しい取り扱いと測定方法などを習得します。	¥10,000	10	①7/25 ②9/19 ③10/10
旋盤・フライス盤							
5M321	旋盤加工応用技術 (組合せ形状加工編) (4日間コース)	8/2(土),3(日),16(土),17(日) 使用機器：旋盤、四つ爪チャック等、 持参品：作業服、安全靴、帽子、保護眼鏡、筆記用具、各種バイト、測定器等	9:00～ 16:00	テーパ、ねじ等組合せ部品の加工を通して加工工程の検討、各要素作業における刃物形状、切削条件の選定等についての知識と技能を習得します。	¥18,500	10	7/25
5M351	フライス盤加工応用技術 (高精度加工編) (4日間コース)	8/2(土),3(日),16(土),17(日) 使用機器：立てフライス盤 持参品：作業服、安全靴、帽子、保護眼鏡、筆記用具、正面フライス、エンドミル、測定具等	9:00～ 16:00	組合せ部品の加工を通し、加工工程の検討、各要素作業における刃物、切削条件の選定等についての知識と技能を習得します。	¥24,000	8	7/25
5M342	フライス盤加工技術 (4日間コース)	10/7(火),8(水),9(木),10(金) 使用機器：立てフライス盤、正面フライス、エンドミル、表面粗さ測定機、各種工具、測定具等 持参品：作業服、安全靴、帽子、保護眼鏡、筆記用具	9:00～ 16:00	汎用機械加工の生産性の向上をめざし、効率化、最適化（改善）、安全性向上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。 ※事前に「精密測定技術」の受講者又は同等の測定技術を有する方。	¥21,500	8	9/29
空気圧							
5M452	空気圧システム制御の実務 (3日間コース)	10/8(水),9(木),10(金) 使用機器：各種空気圧機器 持参品：筆記用具、作業服	9:00～ 16:00	各種空気圧機器の役割とそれらを利用した制御回路の構成方法、機器の選定などについて習得します。あわせて、空気圧装置を構成する機器の構造・原理を理解し、故障を未然に防ぐ方法、故障時の対策等について習得します。	¥17,000	10	9/30
生産・品質・工場管理							
5M501	5 Sによるムダ取り・改善の進め方 (2日間コース)	9/3(水),4(木) 使用機器：パソコン、プロジェクト 持参品：筆記用具、電卓	9:00～ 16:00	生産現場における職場改善業務の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・予防に向けて、発生する問題の分析・改善技法及び指導技法を習得します。	¥8,000	10	8/26

コース 番号	コース名	日程・使用機器・持参品	時間	訓練内容・訓練対象者	受講料 (税込)	定員	申込期限
生産・品質・工場管理							
5M502	New!! 標準作業手順書の作り方と効果的な現場運用管理 (2日間コース)	10/21(火),22(水) 使用機器：プレゼンテーション機器 持参品：筆記用具、電卓	9:00～ 16:00	作業標準の必要性と標準化への具体的な現場での取り組みを学びながら、標準作業手順書の作り方と効果的な現場運用管理を習得します。実際に受講者の現場の作業標準書を作成します。 ※工場管理、生産管理、物流管理に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補となる方	¥9,500	12	10/10
5M503	New!! 製造現場改善のIE活用技術 (2日間コース)	10/23(木),24(金) 使用機器：プレゼンテーション機器 持参品：筆記用具、電卓	9:00～ 16:00	生産計画/生産管理の生産性向上を目指し、IE手法実習を通して、生産性の高い作業方式立案と共に実践的な作業管理が行える能力を習得します。	¥9,500	12	10/15
制御システム設計							
5D011	シーケンス制御による電動機制御技術	7/29(火),30(水),31(木) 使用機器：テスト、工具、リレー シーケンス制御盤、電磁継電器等 持参品：作業服、筆記用具	9:00～ 16:00	自動制御回路で多く利用されている三相誘導電動機の直入れ始動、正転逆転、スターデルタ始動についての設計・配線・点検の仕方を習得します。	¥15,500	10	7/18
5D122	P L C制御の回路技術 (使用機器：三菱Qシリーズ 3日コース)	8/6(水),7(木),8(金) 使用機器：PLC三菱MELSEC Q02、負荷装置、GX-Works 2 持参品：作業服、筆記用具	9:00～ 16:00	PLCのシステム構成と入出力装置の機能について解説するとともに、基本命令を使用して制御回路製作に必要な知識を習得します。	¥11,500	10	7/29
5D161	P L CによるF Aネットワーク構築技術 (使用機器三菱CCLink/NETH) 3日間コース)	9/3(水),4(木),5(金) 使用機器：PLC三菱MELSEC Q02、GX-Works2 通信ユニット 持参品：作業服、筆記用具	9:00～ 16:00	PLCシステムにおける通信の概要を理解するとともに、CC-LinkおよびMELSECNET/Hの実習を通してPLC間とフィールドレベルのネットワーク構築技術を習得します。	¥11,500	10	8/26
5D003	有接点シーケンス制御の実践技術 (3日間コース)	10/15(水),16(木),17(金) 使用機器：テスト、工具、リレー シーケンス制御盤、電磁継電器等 持参品：作業服、筆記用具	9:00～ 16:00	有接点リレーシーケンス制御における各種制御機器の種類、各種シーケンス制御回路を理解し、実習を通して制御回路の設計・配線技術を習得します。 ※シーケンス制御設計に従事する方、配電盤・制御盤の設計、製作、関連業務に従事する方	¥13,000	10	10/7
自動化							
5D601	ロボットシステム設計技術(ロボットシステム導入編) (2日間コース)	8/27(水),28(木) 使用機器：協働ロボット(デンソーウェーブ)、カメラ、組立てライン 実習装置 持参品：作業服、筆記用具、電卓	9:00～ 16:00	人との協働作業を行うロボットを題材に、手作業工程を半自動化にする実習を通して、ロボット導入に必要な一連の工程及び技術を習得します。 実習ではグループ作業でロボット実機を使用します。	¥23,000	12	8/19
電力・電気設備設計							
5D501	CADによる電気設備の設計技術 (JW-CAD編) (3日間コース)	10/29(水),30(木),31(金) 使用機器：パソコン、C A Dシステム (JW-CAD)、プリンタ 持参品：筆記用具	9:00～ 16:00	図面データの品質維持に必要なとなる設計・製図支援ツール（C A Dシステム）を使った設計実習を通して、電気設備設計技術および図面作成技術を習得します。	¥10,500	10	10/21

FAX用

ポリテクセンター石川

令和7年度

受講申込書

・申込セミナー

次のセミナーについて、訓練内容と受講要件を確認の上、申し込みます。

●修了証書の発行のため、上段の枠内はすべて記入して下さい。 申込年月日:西暦 年 月 日

コースNo.	コース名	開講日	受講料単価	人数	受講料合計
5		/ ~ /	¥	人	¥
(ふりがな) 受講者氏名	(西暦) 生年月日	就業状況 (該当に○印)	(ふりがな) 受講者氏名	(西暦) 生年月日	就業状況 (該当に○印)
(男・女)	西暦 年 月 日	1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等)	(男・女)	西暦 年 月 日	1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等)
(男・女)	西暦 年 月 日	1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等)	(男・女)	西暦 年 月 日	1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等)

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				
法人番号 (13ケタ)	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				
法人名 (団体・個人氏名)	事業所名				
所在地	〒	受講区分 (該当に○印)	1. 会社からの指示による受講 2. 個人での受講		
		TEL	- - (直通: - -)		
		FAX	- -		
担当者	氏名	E-mail			
	所属部課				
訓練に関連する職務経験・資格・技能等					

「注意

1. 受講料振込に係る金融機関等の手数料は、お客様のご負担となります。
2. 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、受講される方が所属する教育訓練担当者へアンケート調査のご協力をお願いしております。
3. 訓練の実施に当たり参考とさせていただくため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講履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。
4. 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がございましたら、あらかじめご相談ください。

★この受講申込の個人情報については「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、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教育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、当機構の教育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することはありません。

・受講予約
・受講申込
・問い合わせ独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構石川支部
石川職業能力開発促進センター

ポリテクセンター石川 訓練課

TEL:076-267-8864 FAX:076-267-0819