

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
		/ ~ /	¥	人	¥
(ふりがな)	(西暦)	就業状況 (該当に○印)	(ふりがな)	(西暦)	就業状況 (該当に○印)
受講者氏名	生年月日		受講者氏名	生年月日	
(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					

- ご注意**
- 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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ことはありません。

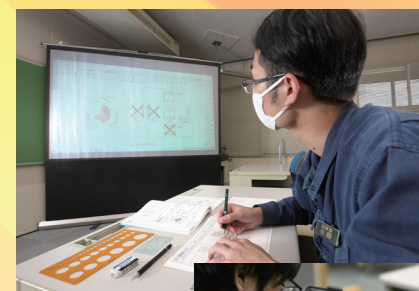
はじめに、電話等で申込予定コースの応募状況をご確認の上、お申込みください。

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時間原則 各日 9:00～16:00)
- 実施形式……集合形式(実施場所:ポリテクセンター石川)



条件を満たせば、受講料や受講期間中の賃金の一部が国から助成されます。
「人材開発支援助成金」
※詳細は厚生労働省ホームページをご確認ください。

お申し込み方法

裏面の「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。**

なお、「受講申込書」のデータは以下により入手できます。

〈ダウンロード方法1〉

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〉

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

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



10月下旬～2月開講コース一覧

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
製図・設計・開発						
①5M006 ②5M007	実践機械製図 (4日間コース)	①12/9(火),10(水),11(木),12(金) ②R8.2/17(火),18(水),19(木),20(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
測定・検査						
5M105	精密測定技術 (2日間コース)	11/27(木),28(金) 使用機器:ノギス、ハイトゲージ、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 of 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
5M131	三次元測定技術 (2日間コース)	11/20(木),21(金) 使用機器:三次元測定機(東京精密:FUSION NEX 7/5/5,データ処理ソフト:calypso2014) 持参品:作業服、筆記用具	9:00～ 16:00	測定結果の信頼性・安定性の向上、生産部品における品質向上等の測定・検査作業の最適化をめざして、三次元測定機のシステム上の特徴とその精度を理解し、これらの実践的なポイントを習得します。	¥12,500	5
組立・保全・加工						
5M211	工具研削実践技術 (ドリル研削編) (3日間コース)	R8.2/4(水),5(木),6(金) 使用機器:工具動力計、両頭グライнда、ドリル研削盤 持参品:作業服、安全靴、帽子、保護眼鏡、筆記用具	9:00～ 16:00	ドリルの切削機構、切削抵抗、性能などドリル加工に関わる切削理論とそれに基づいた適切なドリルの再研削方法について、実験加工を通して知識と技能を習得します。	¥22,000	6
制御システム設計						
5D004	有接点シーケンス制御の実践技術 (3日間コース)	12/3(水),4(木),5(金) 使用機器:テスタ、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
5D006	有接点シーケンス制御の実践技術 (2日間コース)	11/8(土),9(日) 使用機器:テスタ、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	※3日間コース(5D004)と比べると実習時間が減ります。	¥9,500	10
①5D132 ②5D133	PLCによる自動化制御技術 (使用機器:三菱Qシリーズ) (4日間コース)	①12/9(火),10(水),11(木),12(金) ②R8.2/17(火),18(水),19(木),20(金) 使用機器:PLC三菱MELSEC Q02、負荷装置、GX-Works2 持参品:作業服、筆記用具	9:00～ 16:00	数値制御やデータ処理をPLCのプログラムにより行います。数値スイッチと数値表示器により数値データの演算・比較・転送・変更などについて学習します。その後、負荷装置の制御において数値データの比較・転送を活用したプログラムについて実習を通して習得します。	¥16,000	10
5D141	PLCによるインバータ制御技術 (2日間コース)	12/16(火),17(水) 使用機器:PLC三菱MELSEC Q02、GX-Works2、三菱FREQROL-E700またはD700 持参品:作業服、筆記用具	9:00～ 16:00	インバータの基本システムを学び、インバータを用いた三相誘導電動機の回転制御を理解します。また、実習ではインバータ単体の運転方法とPLCのDA変換ユニットを使用したインバータの速度制御の手法を習得します。 ※「PLCによる自動化制御技術」の受講者または応用命令の使用経験がある方	¥9,500	10

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
制御システム設計						
5D151	PLCによる位置決め制御技術 (2日間コース)	R8.2/26(木),27(金) 使用機器:PLC三菱MELSEC Q02、GX-Works2、ACサーボモータ実習装置 持参品:作業服、筆記用具	9:00～ 16:00	サーボ制御の概要を理解するとともに、高機能ユニットを使用したシーケンサによる一軸の位置決め制御を実習を通して習得します。 ※「PLCによる自動化制御技術」の受講者または応用命令の使用経験がある方	¥11,500	10
①5D123 ②5D124	PLC制御の回路技術 (使用機器:三菱Qシリーズ) (3日間コース)	①11/5(水),6(木),7(金) ②R8.1/21(水),22(木),23(金) 使用機器:PLC三菱MELSEC Q02、負荷装置、GX-Works2 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
5D126	PLC制御の回路技術 (使用機器:三菱Qシリーズ) (2日間コース)	11/15(土),16(日) 使用機器:PLC三菱MELSEC Q02、負荷装置、GX-Works2 持参品:作業服、筆記用具	9:00～ 16:00	3日間コース(5D123、5D124)と比べると実習時間が減ります。	¥7,500	10
5D171	PLCによるタッチパネル活用技術 (使用機器:三菱GOT編) (2日間コース)	11/20(木),21(金) 使用機器:三菱電機: GT2710シリーズ、GT Designer3、GX-Works2、負荷装置等 持参品:作業服、筆記用具	9:00～ 16:00	タッチパネルの概要、画面表示の仕組み、画面の構成と切替え、警報表示、動作モニタ等の知識を習得します。また、温調器との接続と作画・動作確認を習得します。	¥8,000	10
5D011	シーケンス制御による電動機制御技術 (3日間コース)	1/14(水),15(木),16(金) 使用機器:テスタ、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
生産設備保全						
5D432	一般用電気工作物の施工技術 (2日間コース)	11/29(土),30(日) 使用機器:工具一式、材料一式 第2種電気工事士技能試験問題 持参品:作業服、筆記用具	9:00～ 18:00	一般用電気工作物の電気設備施工実習を通じて、保守性や安全性を考慮した施工技術を習得します。	¥14,000	10
建築設備工事						
5H001	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	11/6(木),7(金) 使用機器:エアコン、配管工具一式、ゲージマニホールド、真空ポンプ等 持参品:作業服、筆記用具	9:00～ 16:00	空調調和設備工事の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた空調機器据付け実習を通して欠陥や問題点を未然に予測し防止するための施工技術を習得します。 ※電気工事または設備工事に従事している方、または従事しようとする方で、エアコンの据付け作業を習得したい方	¥11,500	10
5H011	トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	11/27(木),28(金) 使用機器:ねじ切り機、配管工具一式、テストポンプ等 持参品:作業服、筆記用具	9:00～ 16:00	建築設備工事の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた給排水設備における各種管の加工・接合及び異種管の接合技術を習得します。 ※設備工事に従事している方、または従事しようとする方で、鋼管や塩ビ管などの接合技術を習得したい方	¥13,500	10