ポリテクセンター石川 能力開発セミナー 令和7年度6月~7月開講コースのご案内

「ものづくり分野」の技能、知識のスキルアップに!!

技能・技術の向上、知識の習得を目指す方々を対象とした機械、溶接の仕事に直結した実践的な講習会です。

会場は、すべてポリテクセンター石川。金沢駅から車で15 分とアクセスも良く、敷地内の駐車場は無料です。この機会 を逃がさず、スキルアップにご活用ください!



コースNo	コース名	日程	講習時間	定員	受講料(円)(税込)
5M2O1	機械組立仕上げのテクニック	6/10.11.12.13	24	12	17,000
5M343	フライス盤加工技術 <i>(追加コース!)</i>	6/10.11.12.13	24	8	21,500
5Y003	※設計・施工管理に活かす溶接技術	6/16.17.24	15	10	15,000
5M103	精密測定技術	6/17.18	12	10	10,000
5M107	11	7/12.13			
5M003	実践機械製図	7/15.16.17.18	24	12	18,500
5M151	伝動装置の機械保全技術	7/1.2.3.4	24	12	16,500
5M021	2次元CADによる機械製図技術	7/16.17.18	18	10	11,500
5M031	3次元CADを活用したアセンブリ技術	7/24.25	12	10	8,500

講習は各日 9:00~16:00(※のコースは講習時間が異なりますので、詳しくはチラシをご覧ください。)

事前にお電話で希望コースの空き状況を確認後、チラシの巻末にある「受講申込書」に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください。人気のコースは定員が早々に埋まることがあります。

1企業または1団体で5名以上になると個別のオーダーコースの設定も可能です。下記の専用電話までご相談ください。

ホームページもご覧ください。最新情報がご覧になれます。



お問い合せ先/ ポリテクセンター石川 〒920-0352 金沢市観音堂町へ 1 番地

くセミナー専用〉電話 076-267-8864 FAX 076-267-0819

【コース番号】5M2O1

幾械組立仕上げの

テクニック

6月2日(月)

日時:6月10日(火)~13日(金)各日9:00~16:00

受講料:17,000円 / 定員:12名



・ねじ切り作業

仕上げテクニックを習得する ことができます。

お申込み方法

ホームページより申込書をダウンロードの上、FAXでお送りください

申込方法・申込書はこちら





ポリテクセンター石川

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

ポリテク石川

ご好評につき、追加しました!

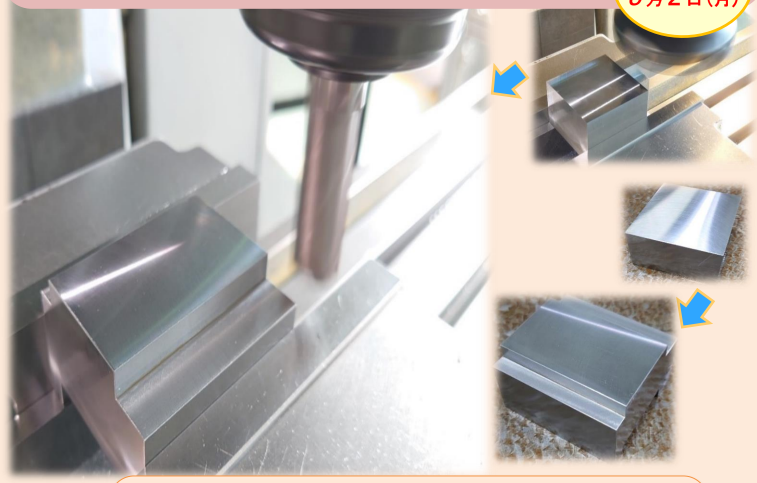
【コース番号】5M343

フライス盤加工技術

日時:6月10日(火)~13日(金) 各日9:00~16:00

受講料:21,500円 / 定員:8名

*申込〆切 6月*2日(月)



~内容~

- ・フライス盤概要
- ·六面体加工
- ・段・溝削り加工

~セミナーの特徴~

正面フライスによる六面体加工の 段取りや、エンドミルによる段・溝 削り加工の段取り手順、寸法出し 要領をわかりやすく説明します。

お申込み方法

ホームページより申込書をダウンロードの上、FAXでお送りください

申込方法・申込書はこちら



ポリテク石川検索



ポリテクセンター石川

FAX: 076-267-0819

TEL: 076-267-8864

5 Y 0 0 3

座学による溶接関連知識の習得及び溶接の実体験を通じて溶接技術の要点を 理解し、適切な設計、溶接指示、トラブル対処、品質改善などができる技術 を習得します。(製造工程で溶接が含まれる機械の設計に携わる方が対象)

講義内容

- 1. 溶接法及び溶接機器
- 2. 金属材料の溶接性ならびに溶接部の特徴
- 3. 溶接構造の力学と設計
- 4. 溶接施工実習

使用機器

・各種溶接機

持ち物

- ・作業服上下
- ・安全靴
- ・作業帽
- ・保護具
- ・関数電卓

Web講習

(Teamsで配信)

- ☑ 溶接の概要
- ☑ 溶接継ぎ手の設計と力学
- ☑ 溶接施工•管理

Web講習 (9 h) Teamsで配信

実技実習

(ポリテクセンター石川)

☑ 溶接作業

☑ 安全衛生

2025年

6/16(月) 13:00~16:30

17(火) 10:00~16:30

※事業所内または自宅または ポリテクセンター石川での受講

実技講習 (6h) ポリテクセンタ・

6/24(火) 9:00~16:00

※ポリテクセンター石川にて実習部分を受講

製造工程で溶接が含まれる

機械の設計に携わる方 (設計者、施工管理者等)

ポリテクセンター石川

住所:石川県金沢市観音堂町へ一番地 アクセス:金沢駅から北鉄バス金石または大野(港)行 乗車、観音堂バス停下車後、徒歩 3分

 10_{\star}

15,000円 (稅込)

【Web講習】

高度ポリテクセンター講師

【実技講習】

ポリテクセンター石川講師

申し込み締め切り 6月6日(金)

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構石川支部 ポリテクセンター石川 訓練課 受講者係

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

定員

講師1

講師2

(メールアドレスのご記入をお願いします)



15 h

2025年

精密測定技術

【コース番号】5M103

6月17日(火)、18日(水) 各日9:00~16:00

申込 / 切 6月9日(月)

【コース番号】5M107

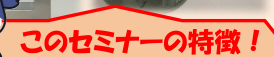
7月12日(土)、13日(日) 各日9:00~16:00

申込 が 切 7月4日(金)

両コースそれぞれ 受講料:10,000円 / 定員:10名

~内容~

ノギス、ハイトゲージ、マイクロ メータ、ブロックゲージ、シリン ダゲージの検査方法を、JISに 規定されている方法を用いて実習 します。



50 60 70 60 90 100 110 120 140 160 160 MARKE (*)

測定作業における測定結果の信頼性や 生産部品における品質改善等を目指し て、測定器の正しい取り扱いと測定方 法などを習得することができます。

お申込み方法

ホームページより申込書をダウンロードの上、FAXでお送りください

申込方法・申込書はこちら





ポリテクセンター石川

FAX: 076-267-0819

TEL: 076-267-8864

ポリテク石川

伝動装置の機械保全技術

日時:7月1日(火)~4日(金)各日9:00~16:00

受講料:16,500円 / 定員:10名

申込〆切6月23日(月)



~内容~

- ・概要および導入
- 生産保全
- ・機械要素の種類と特徴及び損傷
- ・実機を使った分解組立調整実習

~セミナーの特徴~

機械要素(ねじ、キー、歯車、軸受、 チェーン、ベルト等)の組立と保全 に関する知識と技能を実習を通し て習得します。

お申込み方法

ポリテク石川

ホームページより申込書をダウンロードの上、FAXでお送りください

申込方法・申込書はこちら 一

検索



ポリテクセンター石川

FAX: 076-267-0819

TEL: 076-267-8864

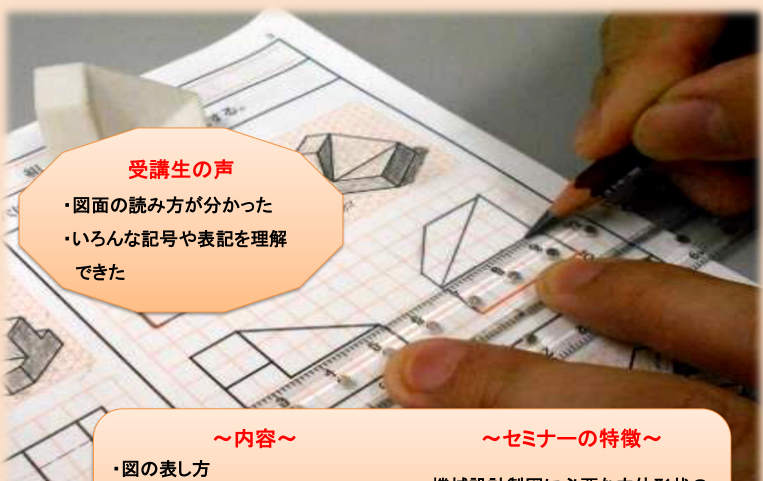
実践機械製図

【コース番号】5M003

7月15日(火)~ 18日(金) 各日9:00~16:00

申込 / 切 7月7日(月)

両コースそれぞれ 受講料:18,500円 / 定員:12名



- ・加工を考慮した効果的寸法記入法
- ・機能上の要求に基づく公差記入法
- ·幾何公差
- ・製品性能と表面性状

機械設計製図に必要な立体形状の 把握技能、製図の規則、寸法など の表記、効率的な2次元図面の図 示法を身に付けることができます。

お申込み方法

ホームページより申込書をダウンロードの上、FAXでお送りください

申込方法・申込書はこちら



ポリテクセンター石川

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

ポリテク石川

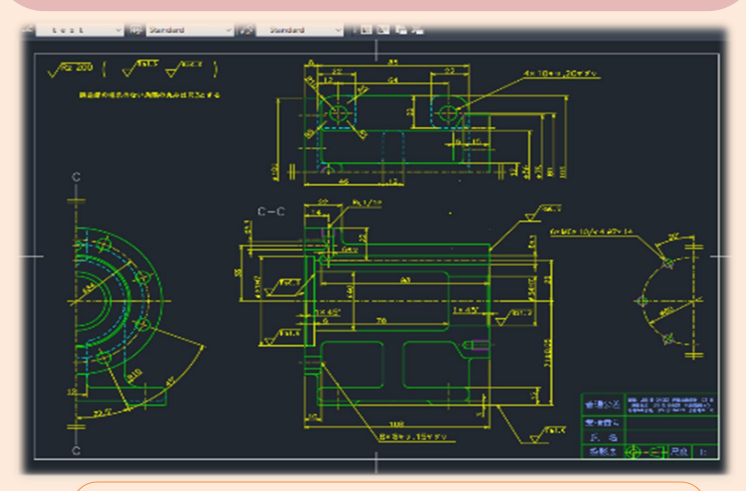
2次元CADによる

申込 が 切 7月8日(火)

機械製図技術

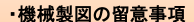
日時:7月16日(水)~18日(金) 各日9:00~16:00

受講料:11,500円 / 定員:10名



~内容~

~セミナーの特徴~



・製図効率を向上させるための準備

検索

•実践課題

CADを使用する場合の環境の構築、 効果的かつ効率的使用方法につい て習得します。

(使用CAD: AutoCAD)

お申込み方法

ホームページより申込書をダウンロードの上、FAXでお送りください

申込方法・申込書はこちら

ポリテク石川



ポリテクセンター石川

FAX: 076-267-0819

TEL: 076-267-8864

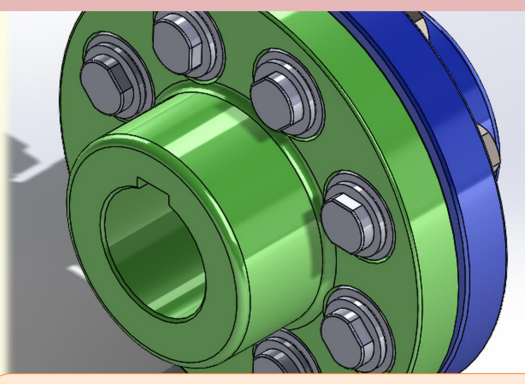
【コース番号】5MO31

3次元CADを活用したアセンブリ技術(戦

申込〆切 7月16日(水)

日時:7月24日(木)、25日(金) 各日9:00~16:00

受講料:8,500円 / 定員:10名



~内容~

- 設計とは
- ・アセンブリ3ヶ条
- ・検証ツール
- ・アセンブリ機能を活用した検証

~セミナーの特徴~

機械設計の新たな品質の創造又は製品を生み出すために、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することができます。

お申込み方法

ホームページより申込書をダウンロードの上、FAXでお送りください

申込方法・申込書はこちら



ポリテクセンター石川

FAX: 076-267-0819

TEL: 076-267-8864

ポリテク石川



その他のコース、施設情報はこちら



ご要望、

詳しく知りたい事など お気軽にお問い合わせ ください!

20

◇オーダーメイド型セミナーにも対応!

オモテ面で紹介したレディメイド型セミナー以外にも・・・

☆公開されているセミナーを受講したいが日程が合わない!

☆社内の業務内容に合わせた研修をしたい!

☆セミナー内容の一部をアレンジして社内研修に活用したい!

☆会社の設備でセミナーをしたい!

このようなご要望には、

オーダーメイド型セミナー

として対応できます。

•実施時間

1コース12時間以上

•受講者数

原則5名以上

•費用

教材費等を含めご提示します

•会場

ポリテクセンター

または出張セミナー

アクセス方法

ポリテク石川

〒920-0352

金沢市観音堂町へ一番地

Oバス

金沢駅から

北鉄バス金石または大野(港)行15分

観音堂バス停下車 徒歩 3分

〇自動車

金沢西インターからおよそ 10分 金沢東インターからおよそ 20分 白山インター からおよそ 15分

のと里山海道 海浜公園口 西署前 金沢港 松任・宇ノ気線 観音堂町 寺中 赤土町 戸水南 観音堂口 県立中央病院 ●大徳中学校 七尾·富山↑○金沢東C 松島北 北陸自動車道·R8 50 m 道路 ←福井 富山→

ポリテクセンター石川(独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構) 訓練課 受講者係

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

令和7年度

(直通:

日

☆コース番号の 頭に5のつくもの はこちら

ポリテクセンター石川

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

-	ı								
コースNo.	コース名			開講日		受講料単価	人数	人 数 受講料合計	
5				/ ~	· /	¥	人	¥	
(ふり 受 講 a	がな) 皆氏名	(西 生年	暦) 月 日	就業状況 (該当に〇印)	(ふ 受講	りがな) 者 氏 名	(西 生 年	暦) 月 日	就業状況 (該当にO印)
	(男•女)	西暦月	日	1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業 等)		(男•女)	西 暦 月	日	1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業 ^{等)}
	(男•女)	西暦月	日	1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業 等)		(男•女)	_ 西 暦 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O印) A 1~29 B 30~99 C 100~299 D 300~499 E 500~999 F 1,000人以							0人以上		
法人番号がない場合は、以下の該当						の該当に	〇印		
(13ケタ)					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				
	₸				受講区分 (該当にO印)	1. 会社から 2. 個人での	の指示に。)受講	よる受講	
所在地						-	/ ± '3	1	```

訓練に関連する職務経験・資格・技能等

氏

所属部課

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。

TEL FAX

E-mail

- 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

問合わせ

初めに、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。

独立行政法人高齡·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

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

ご注音

担当者