

ものづくり体験会

職業訓練の体験をしませんか？

1 日時 令和2年8月17日18日

(19日はレディース)20日21日開催

15:30～17:00

いずれか各日 1コースのみ



2 場所

ポリテクセンター石川

(地図等は裏面です。)

金沢市観音堂町へ-1

3 内容 (1)オリエンテーション

(2)ものづくり体験(当日は各コース1つだけ体験できます。)

※各体験 定員2～6名

(3)質疑応答

詳しくは裏面をご覧ください。

4 持ち物等 筆記用具、汚れてもいい服装 (トレーナー、ジーンズ等の長袖、長ズボン)

運動靴 (安全のため、サンダル等はご遠慮ください。)

5 お申し込み方法 下欄の「ものづくり体験会申込書」に記入のうえハローワークへ提出するか、当センターへ直接ご連絡ください。(電話連絡のみでも可、先着順)

電話: 076-267-8060 (平日9:00～17:00)

ファックス: 076-267-0819 (ハローワーク担当者専用)

6 参加費 無 料

*雇用保険受給中の方は、求職活動として認められます。

「ものづくり」(技術系)の就職に興味がある求職者の方を対象に、
実際の仕事に関連した作業の体験会を開催します。お気軽にどうぞ！

ものづくり体験会 申込書

ハロートレーニング 個人での申し込みはお電話でお願いします。)



おなまえ
(カタカナで名字のみ記入ください。)

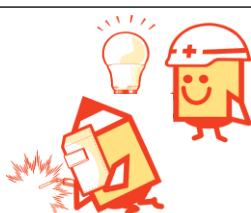
希望日

【17(月)18日(火)
19日(水)20日(木)
21日(金)】

希望体験コース
(1つだけ○をつけてください。)

ハローワーク名

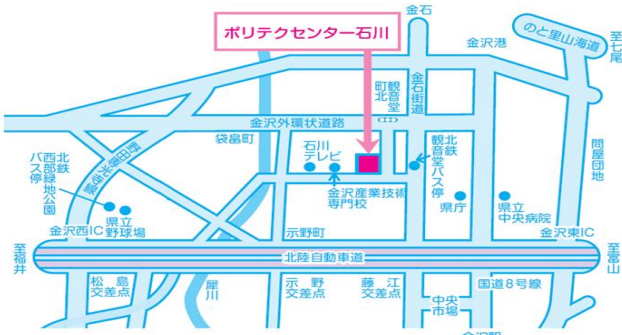
- ①3Dプリンターによるネームプレート作成(機械加工)
- ②ステンレス製ペン立て(溶接)
- ③電気設備の配線・点検(電気工事)
- ④エレベータの運転プログラム作成(制御)
- ⑤電気設備の施工(電気)



【体験内容】

1つだけ体験できます。(先着順／参加費無料)

訓練コース	体験内容	実際に製作していただくもの (寸法・デザインが若干異なる場合があります。)
【3Dプリンターによるネームプレート作成】 →設計/試作品検討のしごと <CAD/NC加工科・機械CAD製図科> 【定員6名】	3DCADを使用して3Dモデルを作製し、 3Dプリンター に出力して形状等を確認します。 (持ち帰りできます。)	
【ステンレス製ペン立て】 →板金・溶接のしごと <溶接技術科> 【定員5名】	TIG(ティグ)溶接機を使ってステンレス板を溶接し、ペン立てを製作します。 (持ち帰りできます。)	 ※ハサミ、ペンはありません。
【電気設備の配線・点検】 →建物の保守管理・電気設備のしごと <ビル管理技術科> 【定員5名】	電気設備の簡単な 配線作業 を行い、その 点検作業 を体験します。また、配線に使用する器具の点検作業も体験します。 (持ち帰りできません。)	
【エレベータの運転プログラム作成】 →制御盤の組立・メンテナンスのしごと <電気制御システム科> 【定員2名】	工場等で多く使用される 制御装置（PLC） のプログラムを作成してエレベータの簡単な操作をします。 (持ち帰りできません。)	
【電気設備の施工】 →電気配管・電気配線作業のしごと <電気設備技術科> 【定員4名】	電気配管（PF管）と支持部品の取付け、電気配線（VVVFケーブル、IV線）の 通線、接続の施工作業 を行います。 ※立った状態での作業になります。 (持ち帰りできません。)	



【ポリテクセンターへの交通手段】

北鉄バス：金石行、大野港（または大野）行
中橋（金沢駅）～観音堂（約15分）
観音堂バス停から徒歩約5分

自動車：金沢東ICより約20分
金沢西ICより約10分

※無料駐車場あります。

住所：金沢市観音堂町へ-1
ポリテクセンター石川について…

ポリテク石川

検索

