

就職をめざす方へ

受講料  
無料

ポリテクセンター石川2024年度公共職業訓練

# 受講生募集のご案内



新しい自分へ挑戦!

ものづくりに特化した  
ハロートレーニングで  
あなたをサポートします!

就職率

89.8%



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

# ポリテクセンター石川って 何をするとところ？

ポリテクセンター石川は、  
国(厚生労働省所管)の公共職業訓練施設として、  
受講料無料で受けられるハロートレーニング(公共職業訓練)を行っています。



## ポリテクセンター石川の5つの特長

- 特徴1 安心の受講料無料**  
(テキスト代、実習服等は必要です)  
受講期間中に交通費や雇用保険・その他給付金等の支給が受けられます。(支給要件あり)  
※詳しい内容はハローワークにお問い合わせください。
- 特徴2 初心者向け**  
異業種(営業・販売等)を経て受講される方がほとんどです。基礎から丁寧に指導しますので、未経験の方でも安心して受講できます。
- 特徴3 ビジネススキル講習をプラスできる**  
「パソコン操作が苦手…」、「ビジネスマナーに不安がある」という方におススメ!ご希望の方は、ITスキルやビジネスマナーを学べます。(詳しくは7ページ)
- 特徴4 実技を重視したカリキュラム**  
「分かる」ではなく、「出来る」を目指します。自分自身の成長を実感でき、就職活動に対して自信がつかます
- 特徴5 充実した就職支援**  
専門の就職支援アドバイザーが、担任の職業訓練指導員と一丸となって受講生の就職活動をサポートします。

施設について  
こんな仕事をするならこのコース!  
開講スケジュール  
特徴あるコース  
再就職を目指す女性の方へ  
訓練を受講するには  
溶接技術科  
CAD/NC加工科  
ビル管理技術科  
電気設備技術科  
電気制御システム科  
機械CAD製図科  
就職支援  
修了生の活躍事例

# ポリテクセンターでの一日



当センター受講者の一般的なスケジュールです。朝と夕方に時間がとりやすく、私生活との両立しやすいスケジュールになっています。



## 9:10 授業 (1~3限)

午前は1~3限で、途中休憩あり。



午前授業

## 13:00 授業 (4~6限)

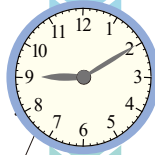
午後は4~6限で、途中休憩あり。



午後授業



朝



## ~9:10 通所

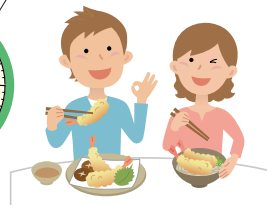
授業開始は9:10から。休憩時間を利用して就職支援室では、新聞やパソコンを使って求人検索などで情報収集ができます。



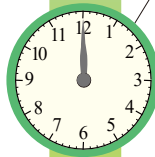
通所

## 12:00 昼休み

お昼は、12時からの1時間。休憩スペースでお友達と楽しくランチをとる方も!



昼休み



## 15:40 放課後

放課後は、就職についてアドバイザーに相談する方、資格取得をめざし補講を受ける方、HWへ紹介状を取りに行く方、様々な過ごし方をされています。



放課後



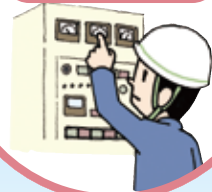
夕

# こんな仕事をするなら このコース



5

ビル管理



11

自動化設備設計



13

設計補助



1

金属加工



6

ビルクリーニング



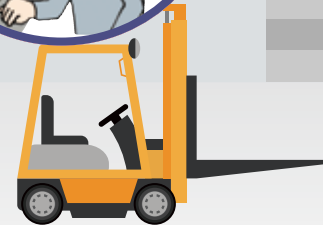
3

部品製造



12

CADオペレーター



## 溶接技術科

1 2

溶接機で部品を接合する仕事や  
プレス機械で材料加工をする仕事

P11-12

## CAD/NC加工科

3 4 12 13

図面を読みながら工作機械で機械  
部品をつかって測定や検査をする  
仕事

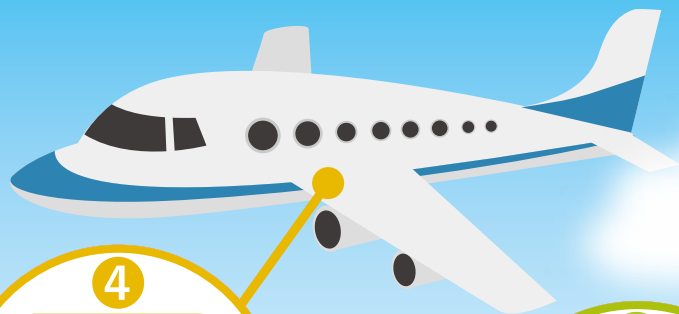
P13-14

## ビル管理技術科

5 6 7 8 9

建物内の電気設備・空調設備・消  
防設備・給排水設備等の保守・点  
検・運転管理をする仕事

P15-16



4  
部品加工



10  
電気工事



2  
溶接



7  
空調設備



9  
消防設備



8  
給排水設備



4  
部品加工



### 電気設備技術科

10

照明やコンセントなどの電気設備の取付けや配線などの工事をする仕事

P17-18

### 電気制御システム科

11

工場内の生産を無人で行うシステムの設計・メンテナンスをする仕事

P19-20

### 機械CAD製図科

12 13

CADを用いて工場の機械や機械部品などの設計・製図をする仕事

P21-22

# ハロートレーニング(公共職業訓練)実施日程一覧

開講月	訓練科名	定員	期間	訓練期間	募集期間	選考日	合否発表(発送日)
R6 4月	溶接技術科	3月開講と合せて12名	6か月	4月3日(水) ～9月30日(月)	1月19日(金) ～2月22日(木)	3月4日(月)	3月8日(金)
	CAD/NC加工科	3月開講と合せて15名					
	ビル管理技術科	3月開講と合せて15名					
	電気設備技術科	3月開講と合せて15名					
6月	溶接技術科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	7月開講と合せて12名	7か月	6月6日(木) ～12月25日(水)	4月5日(金) ～5月7日(火)	5月15日(水)	5月20日(月)
	CAD/NC加工科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	7月開講と合せて15名					
	ビル管理技術科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	7月開講と合せて15名					
	電気設備技術科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	7月開講と合せて15名					
7月	溶接技術科	6月開講と合せて12名	6か月	7月2日(火) ～12月25日(水)	4月19日(金) ～5月23日(木)	6月3日(月)	6月7日(金)
	CAD/NC加工科	6月開講と合せて15名					
	ビル管理技術科	6月開講と合せて15名					
	電気設備技術科	6月開講と合せて15名					
8月	機械CAD製図科 <small>ビジネススキル講習付き+企業実習付き</small>	9月開講と合せて15名	7か月	8月2日(金) ～2月25日(火)	6月5日(水) ～7月2日(火)	7月9日(火)	7月12日(金)
	電気制御システム科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	9月開講と合せて14名		8月2日(金) ～2月28日(金)			
9月	機械CAD製図科 <small>企業実習付き</small>	8月開講と合せて15名	6か月	9月3日(火) ～2月25日(火)	6月19日(水) ～7月17日(水)	7月24日(水)	7月29日(月)
	電気制御システム科	8月開講と合せて14名		9月3日(火) ～2月28日(金)			
	溶接技術科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	10月開講と合せて12名	7か月	9月5日(木) ～3月31日(月)	7月5日(金) ～8月1日(木)	8月9日(金)	8月20日(火)
	CAD/NC加工科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	10月開講と合せて15名					
	ビル管理技術科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	10月開講と合せて15名					
	電気設備技術科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	10月開講と合せて15名					
10月	溶接技術科	9月開講と合せて12名	6か月	10月2日(水) ～3月31日(月)	7月23日(火) ～8月26日(月)	9月2日(月)	9月6日(金)
	CAD/NC加工科	9月開講と合せて15名					
	ビル管理技術科	9月開講と合せて15名					
	電気設備技術科	9月開講と合せて15名					
12月	溶接技術科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	1月開講と合せて12名	7か月	12月3日(火) ～6月27日(金)	10月4日(金) ～11月5日(火)	11月12日(火)	11月15日(金)
	CAD/NC加工科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	1月開講と合せて15名					
	ビル管理技術科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	1月開講と合せて15名					
	電気設備技術科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	1月開講と合せて15名					
R7 1月	溶接技術科	12月開講と合せて12名	6か月	1月7日(火) ～6月27日(金)	10月18日(金) ～11月21日(木)	12月2日(月)	12月6日(金)
	CAD/NC加工科	12月開講と合せて15名					
	ビル管理技術科	12月開講と合せて15名					
	電気設備技術科	12月開講と合せて15名					
2月	機械CAD製図科 <small>ビジネススキル講習付き+企業実習付き</small>	3月開講と合せて15名	7か月	2月4日(火) ～8月21日(木)	11月18日(月) ～12月19日(木)	1月8日(水)	1月15日(水)
	電気制御システム科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	3月開講と合せて14名		2月4日(火) ～8月29日(金)			
3月	機械CAD製図科 <small>企業実習付き</small>	2月開講と合せて15名	6か月	3月4日(火) ～8月21日(木)	12月10日(火) ～1月21日(火)	1月28日(火)	2月3日(月)
	電気制御システム科	2月開講と合せて14名		3月4日(火) ～8月29日(金)			
	溶接技術科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	4月開講と合せて12名	7か月	3月4日(火) ～9月29日(月)	12月20日(金) ～1月30日(木)	2月7日(金)	2月14日(金)
	CAD/NC加工科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	4月開講と合せて15名					
	ビル管理技術科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	4月開講と合せて15名					
	電気設備技術科 <small>ビジネススキル講習付き</small>	4月開講と合せて15名					

※ビジネススキル講習が付かないコース(期間:6か月)の定員は、前月のビジネススキル講習付きコース(期間:7か月)の受講者数により変動します。  
 例:CAD/NC加工科6月受講生2名の場合、7月入所生の定員は13名となります。  
 ※応募者が定員に満たなかった場合は、追加募集を行うことがあります。追加募集の有無は、当センターホームページ又はハローワーク窓口にてお知らせします。



		R 6年												R 7年								
		~2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
3月生 ・ 4月生	募集期間 (3月生)	12/21~ 2/1																				
	訓練期間		3/6~	溶接技術科 4/3~9/30	CAD/NC加工科 4/3~9/30	ビル管理技術科 4/3~9/30	電気設備技術科 4/3~9/30															
	募集期間 (4月生)	1/19~ 2/22																				
6月生 ・ 7月生	募集期間 (6月生)			4/5~ 5/7																		
	訓練期間				6/6~	溶接技術科 7/2~12/25	CAD/NC加工科 7/2~12/25	ビル管理技術科 7/2~12/25	電気設備技術科 7/2~12/25													
	募集期間 (7月生)			4/19~ 5/23																		
8月生 ・ 9月生	募集期間 (8月生)				6/5~ 7/2																	
	訓練期間					8/2~	機械CAD製図科 9/3~2/25	電気制御システム科 9/3~2/28														
	募集期間 (9月生)				6/19~ 7/17																	
9月生 ・ 10月生	募集期間 (9月生)				7/5~ 8/1																	
	訓練期間					9/5~	溶接技術科 10/2~3/31	CAD/NC加工科 10/2~3/31	ビル管理技術科 10/2~3/31	電気設備技術科 10/2~3/31												
	募集期間 (10月生)				7/23~ 8/26																	
12月生 ・ 1月生	募集期間 (12月生)					10/4~ 11/5																
	訓練期間						12/3~	溶接技術科 1/7~6/27	CAD/NC加工科 1/7~6/27	ビル管理技術科 1/7~6/27	電気設備技術科 1/7~6/27											
	募集期間 (1月生)					10/18~ 11/21																
2月生 ・ 3月生	募集期間 (2月生)						11/18~ 12/19															
	訓練期間							2/4~	機械CAD製図科 3/4~8/21	電気制御システム科 3/4~8/29												
	募集期間 (3月生)						12/10~ 1/21															
3月生	募集期間 (3月生)										12/20~ 1/30											
	訓練期間											3/4~	溶接技術科 ~9/29	CAD/NC加工科 ~9/29	ビル管理技術科 ~9/29	電気設備技術科 ~9/29						

施設について

こんな仕事をする  
ならこのコース!

開講スケジュール

特徴あるコース  
再就職を目指す女性の方へ

訓練を受講するには

溶接技術科

CAD/NC加工科

ビル管理技術科

電気設備技術科

電気制御システム科

機械CAD製図科

就職支援

修了生の活躍事例

# 特徴あるコース (ビジネススキル講習、企業実習付)

## ビジネススキル講習 付きコースとは

通常の6ヶ月間の本訓練の前に、プラス1ヶ月間「導入講習」を行い、ITスキルやコミュニケーションスキル等を学び、企業が求める「職業能力」の向上を目指します。(本訓練前にパソコン操作の基礎を学びたい方、または、パソコン操作が苦手な方にもオススメです。)

対象となる科 ▶

- 溶接技術科
- CAD/NC加工科
- ビル管理技術科
- 電気設備技術科
- 電気制御システム科
- 機械CAD製図科

ビジネススキル講習付き  
コース受講の  
場合(7ヶ月)

1ヶ月

ビジネス  
スキル講習

6ヶ月

本訓練

※ビジネススキル講習を受講した方と、本訓練のみの方が一緒に受講します。

※テキスト代2,000円程度必要となります。

## 企業実習付き コースとは

施設内での授業と企業実習を組み合わせたコースです。対象は概ね55歳未満の方です。

その他のコースは、全日程をポリテクセンター石川で行いますが、企業実習付きコースでは、ポリテクセンター内で受講して技術を身に着けたうえで、約1ヶ月間ポリテクセンター石川を離れ、民間企業でより実践的な実習を行います。

対象となる科 ▶

- 機械CAD製図科(企業実習付き)

ビジネススキル講習  
+企業実習付きコース  
受講の場合  
(7ヶ月)

1ヶ月

ビジネス  
スキル講習

4ヶ月

学科・実技

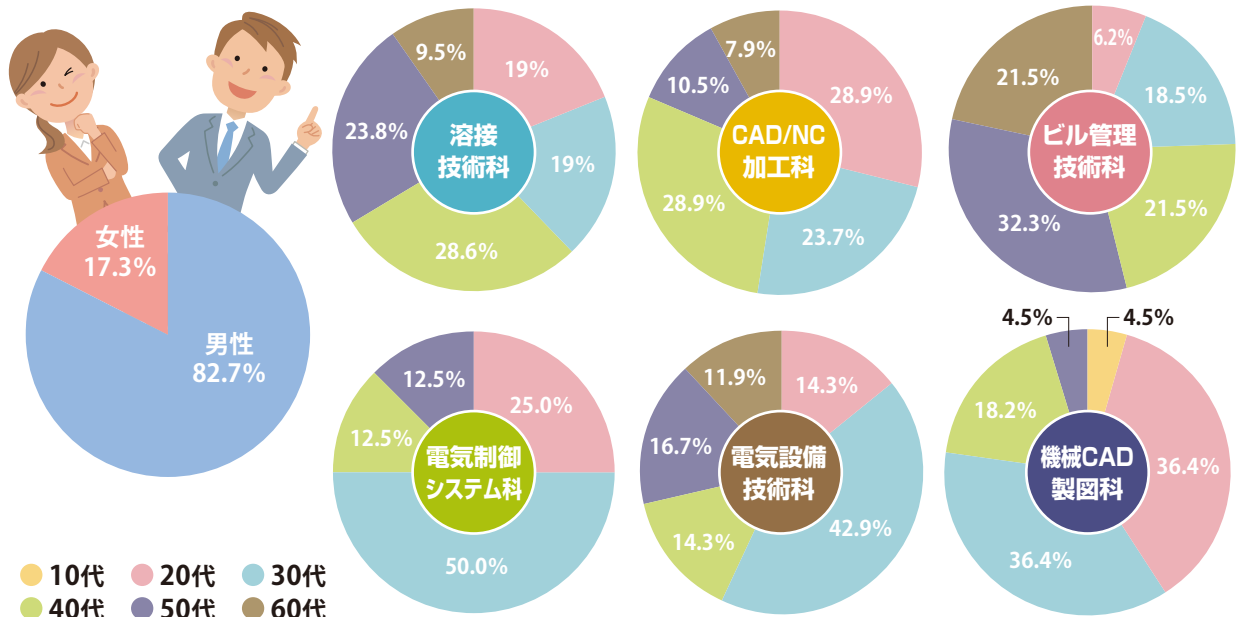
1ヶ月

企業実習

1ヶ月

企業実習の  
フォローアップ

## 令和4年度受講生 年代男女比



施設について  
こんな仕事をするならこのコース!  
開講スケジュール  
特徴あるコース  
再就職を目指す女性の方へ  
訓練を受講するには  
溶接技術科  
CAD/NC加工科  
ビル管理技術科  
電気設備技術科  
電気制御システム科  
機械CAD製図科  
就職支援  
修了生の活躍事例



# 再就職を目指す女性の方へ

ものづくりの仕事で活躍する女性はどんどん増えてきています。  
また、女性を積極的に採用する企業も増加中です！  
ぜひ新しい分野にチャレンジしてください！



## Point 1

### Q ものづくり系のコース内容ですが、女性でも受講可能ですか？

A もちろん大丈夫です。

性別問わず未経験の方が受講しており、令和4年度は、受講者全体の15%(31名)が女性の方でした。経験豊富な指導員が基礎から丁寧に教えます。また、訓練に関する支援を行う職員には女性も在籍しているため、気軽に相談できる環境となっておりますので、安心してください。

## Point 2

### Q 女性の就職状況を教えてください。

A 令和4年度の女性受講者の就職率は88%(うち受講コースに関連する就職率74%)です。※令和4年度実績  
ものづくり系の分野の会社であっても、女性の方が向いている仕事もあります。また、「ぜひ女性の方を採用したい!」というお声をいただくこともあります。



## Point 3

### Q 作業服に着替える場所がありますか？また、施設内の環境が気になります…。

A 新設した更衣室があります。綺麗な環境で着替えやお化粧直し等をしていただけます。



## Point 4

### Q 小さな子供がいるのですが、何か良いサポートはありますか？

A 子育て中の方も安心して受講できる「託児サービス」をご利用いただけます。  
このページ下の案内をご覧ください。



## 託児サービス付き職業訓練のご案内

### 子育て中の方も安心して再就職へステップアップ!!

託児サービス **無料**  
※食事・軽食代、ミルク代、おむつ代等は実費

ハロートレーニングは、就職先の選択肢や可能性を広げ、働き方を変える絶好の機会です。当センターでは、子育て中の方でも安心してコースを受講できるよう、受講期間中にお子さまを近隣の託児施設へ預けられる託児サービスを提供しています。これまで子育てを理由に、スキルアップや興味のある仕事への就職をあきらめていた方も、この機会にぜひ活用ください。

#### 「お申込みについて」

- 対象者：就学前の児童を保育する求職活動中（男女問わず）の方で、当センターが実施する訓練の受講及び託児サービスの利用が必要と当センター及びハローワークが認めた方。
- 申込方法：居住地を所管するハローワークにご相談いただき、所定の申込書をご提出ください。

#### 「託児サービスについて」

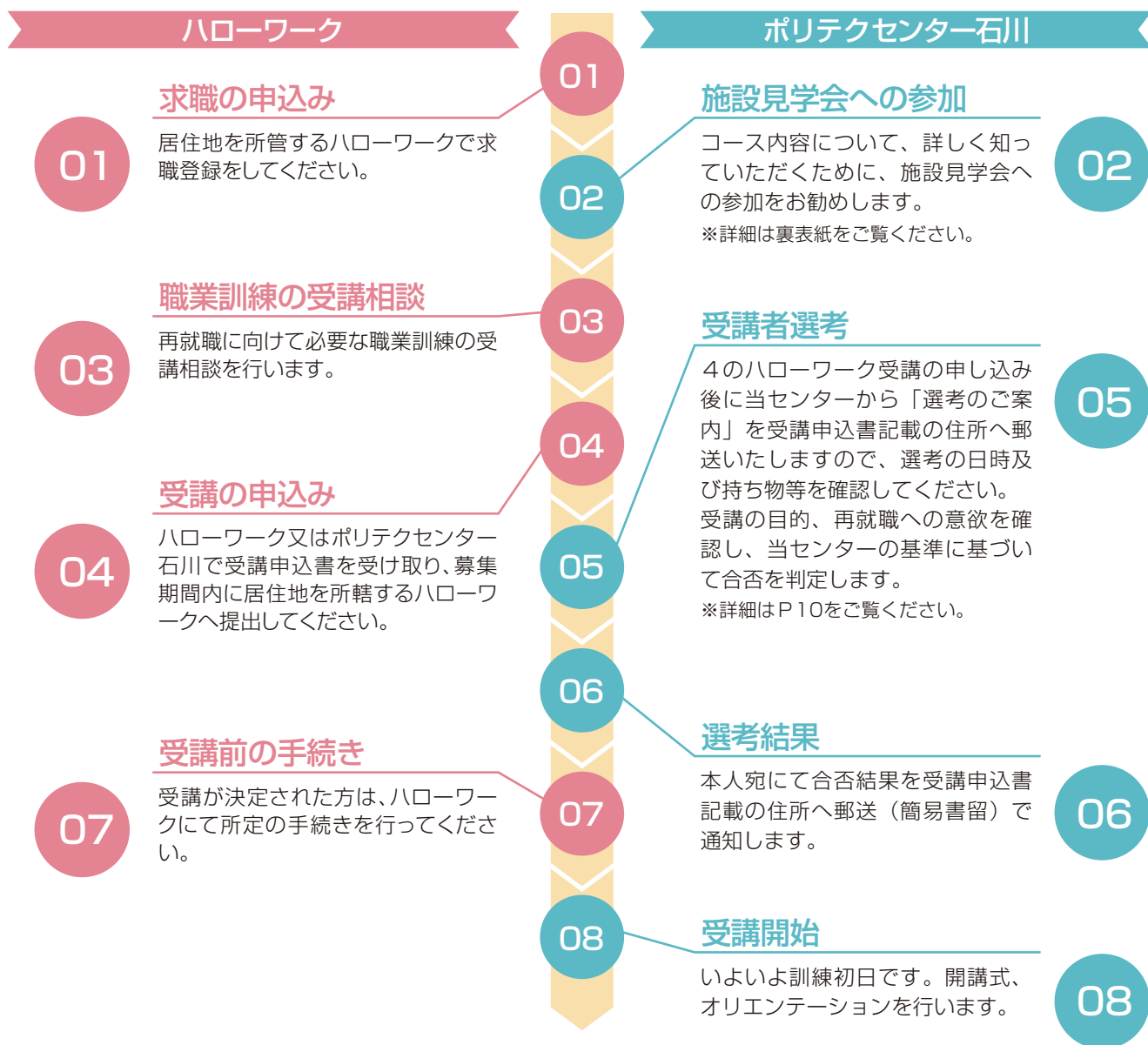
- 託児サービスは、当センターが委託する託児施設で行うため、託児施設へのお子さまの送迎が必要となります。
- 託児施設は、利用される方の通所経路や預かるお子さまの年齢等を考慮しご相談の上決定します、託児サービスの内容や利用条件等は、託児施設によって異なります。
- 申込者多数または受け入れ可能な託児施設が確保できない場合には、利用できないことがありますので、予めご了承ください。
- 託児サービスについてご不明な点は、当センターまでお問い合わせください。

# ポリテクセンターで訓練を受講するには？

## 受講の対象となる方 ▶

- ハローワークに求職申し込みをされており、かつハローワークで受講が必要と認められた方
- 受講を希望するコースに関連する職種への就職を希望しており、就職意欲の高い方
- 受講内容を理解するために必要な基礎学力がある方
- 受講することに熱意があり、他の受講者と協調性をもって受講できる方
- 受講・修了することに支障がない方（健康状態・安全面・受講態度等）

## 申込みから受講までの流れ ▶



### ※注意

- ・ 職業訓練受講については、ハローワークでの十分な相談が必要です。訓練コース募集期間内に手続きが完了しないと、受講できない場合があります。募集期間の早い時期にハローワーク相談窓口でご相談ください。
- ・ 欠席及び遅刻・早退が多い場合や、受講態度が著しく悪いなど、受講生としてふさわしくない場合は、退所となる場合があります。

施設について  
こんな仕事をするならこのコース！  
開講スケジュール  
特徴あるコース  
再就職を目指す女性の方へ  
訓練を受講するには  
溶接技術科  
CAD/NC加工科  
ビル管理技術科  
電気設備技術科  
電気制御システム科  
機械CAD製図科  
就職支援

受講者選考について

**会場** ポリテクセンター石川（金沢市観音堂町へ1番地）

**受付時間** 9:00～9:30

**選考時間** 9:30～12:00

**持参品** 筆記用具（鉛筆、消しゴム、黒ボールペン）

**選考方法**

(1) 筆記試験（32分）

(ア) 基礎学力を確認する問題（言語・文章力、計算力、形状把握力）(25分)

(イ) 安全に係る注意力を確認する問題(7分)

(2) 面接試験（10分程度）

(ア) 受講希望者多数の場合、面接の順番により待ち時間が2時間ほど発生する場合があります。

(イ) 当日は面接にふさわしい服装でお越しください。

**留意事項**

- ・ 受付及び選考の時間は変更になる場合があります。
- ・ 受講希望者が定員を超える場合は、受講要件を満たしていても受講できない場合があります。
- ・ 受講要件と関係ない事例（年齢・性別等（年齢を特定したコースを除く））は選考結果に影響しません。
- ・ 受講要件を満たしていない場合は、定員充足の有無にかかわらず、不合格となります。
- ・ 最終的な訓練受講の可否は、選考結果を踏まえ、ハローワークと協議の上で決定されます。

筆記問題の参考例

※この例は、筆記試験で出題する分野のイメージをつかんでいただくための参考例です。実際に出題する問題の形式や水準とは異なります。

**【言語・文章力】**

1. 次の\_\_\_線部の漢字の読みをひらがなで、又カタカナを漢字で書きなさい。

(1) 遺憾ながら欠席した。 (2) ユウシュウな成績で卒業する。

いかん 優秀

2. はじめに示した語句と反対の意味をもつ語句として最も適切な語句を、1～5の中から1つ選びなさい。

親密： 1. 気薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 ⑤ 疎遠

3. 次の文章の( )にあてはまる適切な語句を、1～4の中から1つ選びなさい。

経済の雲行きが空恐ろしいほど( )し、大打撃を受けた。(各2点)

① 急変 2. 楽観 3. 上昇 4. 好転

**【計算力】**

4. 次の計算をしなさい。

(1)  $10 \times 8 - 6 \div 3 = 78$  (2)  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} = \frac{6}{25}$

(3) 1個240円のメロンと1個160円のオレンジを全部で12個買い、3000円を支払ったところ、760円おつりが返ってきた。オレンジを買った個数を答えなさい。 8個

**【形状把握力】**

5. 次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。(2点)

出典：北原繁『機械製図問題集』

**【安全に係る注意力】**

1. 次の四角の中にある図のうち、○と△すべてを、はみ出したり塗り漏れがないようにきれいに塗りつぶしなさい。

2. ひだりとみぎの文字群には違う文字が5箇所あります。みぎの文字群の違う箇所に文字を○で囲みなさい。

ひだり	みぎ
ぬふあうえおやゆよ	ぬふあうえおやゆよ
をわほたていすかん	をわほた <sup>り</sup> いすかん
なならせちとしはき	なならせちとしはき
くまのりれけむつさ	<sup>り</sup>のりれけむつさ
そひこむもぬるろき	そひこむもぬ <sup>ろ</sup> ろ <sup>き</sup>



就職率  
**100%**  
(正社員就職率: 85.7%)  
令和4年度実績

# 溶接技術科

## 科の概要

溶接は建設機械部品・自動車部品・各種機械部品・建築鉄骨など製造業及び建設業、修理業など幅広い分野で求人があります。分野によって様々な溶接機が使われています。訓練では、溶接技術（炭酸ガスアーク溶接・被覆アーク溶接・TIG溶接）及び金属加工技術（グラインダ研削・鏡面磨き・プレス加工・機械板金加工・穴あけ・溶断）並びに関連作業（読図・板金展開図作成・非破壊検査）に関する知識・技能を習得します。

## 目指す職種

機械部品の溶接工、建設現場作業員、修理作業員

## こんな方におススメ

溶接は経験を積んで技を育んでいく技術であるため、正社員での雇用が多く、これから手に職を付けて「正社員で長く働きたい」という方に非常にお勧めです。また、期間工・派遣作業員などとして働く場合は、賃金水準が一般作業に比べて高い傾向があります。

## 過去の主な就職先

- 北村プレス工業株式会社（各種機械カバー）
  - 株式会社ソディック（ステンレス製品）
  - 株式会社ヨネモリ（鉄骨構造物）
  - 株式会社小松電業所（建設機械部品）
  - 共和電機工業株式会社（産業機械製造等）
- 順不同

## 訓練カリキュラム中で取得できる資格

- ☆ガス溶接技能講習修了証  
(石川労働局長登録教習機関第58号 登録有効期間満了日 令和6年3月30日)  
※令和6年3月更新予定
- ☆アーク溶接特別教育修了証
- ☆自由研削といし特別教育修了証
- ☆動力プレス特別教育修了証

## 取得にチャレンジできる資格

- ※任意受験により取得できる資格
- ☆JIS溶接技能者評価試験  
(炭酸ガスアーク溶接、被覆アーク溶接、TIG溶接の資格を15種類、訓練で練習します)

## 訓練内容の割合

- 炭酸ガスアーク溶接：30日
- 被覆アーク溶接：18日
- TIG溶接：22日（うち、4日はプレス加工と並行）
- AR溶接シミュレータ：9日
- 各種金属加工：18日
- プレス加工：6日（うち、4日はTIG溶接と並行）
- 関連作業（製図・展開図作成・非破壊検査）：9日

**標準コース(6ヶ月)**  
定員：12名  
開講月：4月・7月・10月・1月

**ビジネススキル講習付きコース(7ヶ月)**  
定員：2名  
開講月：6月・9月・12月・3月

**受講にかかる費用**

- テキスト：10,000円程度
- 作業服(上下)、作業帽、安全靴：12,000円程度
- ※作業服等は防災、難燃、素材が綿100%など燃えにくいものを各自準備してもかまいません。
- ※資格試験(任意)を受験する場合は別途受験費が必要になります。
- ※ビジネススキル講習付きコースは別途テキスト代が2,000円程度追加になります。

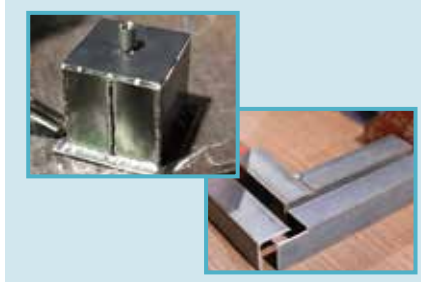
**訓練内容**



**金属加工基本**  
図面の書き方や読み方、各種工作機械・手工具・研削工具の使い方、ガス火炎による金属の加熱・溶接・切断などの知識と技能を習得します。

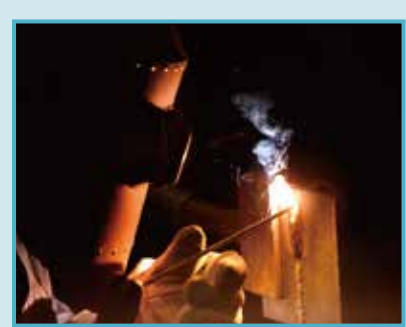


**炭酸ガスアーク溶接**  
作業能率が優れていて、工場内の溶接に使われる事が多い炭酸ガスアーク溶接の知識と技能を習得します。



**炭酸ガスアーク薄板溶接**  
薄板に特化して、更に炭酸ガスアーク溶接の知識と技能を習得します。

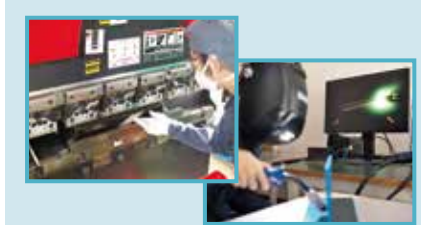
**構造物製作**  
習得した知識と技能を活用して構造物を製作し、溶接及び金属加工の実践力を身に付けます。



**被覆アーク溶接**  
付属部品が少なく溶接機を持ち運びやすく、建設現場や簡単な補修作業などに用いられることが多い被覆アーク溶接の知識と技能を習得します。



**TIG溶接**  
ステンレス・アルミ・スチール・銅など様々な種類の材質、薄板から厚板までの板厚、多くの材料を接合できるTIG溶接の知識と技能を習得します。



**動力プレス加工**  
プレス機械を使った打ち抜き・曲げ・絞り加工などの各種加工の知識と技能を習得します。

**AR溶接シミュレータ**  
AR(拡張現実)溶接シミュレータを用いて、作業者の癖や問題点を明確にし、溶接の実作業における施工技量を向上します。

**こんな仕事ならこのコース！**  
「プレス機械で材料に切断・曲げ・穴あけ・絞りなどの加工」をする仕事  
「溶接機で部品同士を接合」する仕事



**担当講師からのメッセージ**  
溶接は大変というイメージがありますが、製品を作るという面では欠かせない仕事です。基本をしっかり身につけ、一緒に勉強して頑張りましょう。溶接は、求人の数も非常に多くなっており、常に高い就職率を誇っています。



**就職率**  
**91.2%**  
(正社員就職率: 83.9%)  
令和4年度実績

# CAD/NC加工科

## 科の概要

本科で、習得をめざすテーマは2つあります。  
 1つ目は図面作成技術の習得です。機械図面を作成するために知っておかなければならない基本ルールを学び、それから2次元CADを用いた「機械図面の作成法」及び、3次元CADを用いた「立体形状の作成、その部品の組立状態を作成、そして図面への展開」までの操作を習得します。  
 2つ目は加工技術の習得です。精密測定器の取り扱い、「汎用工作機械（旋盤・フライス盤）」による加工要領、プログラムデータを転送して加工する「NC工作機械」について、その段取り要領とプログラミング技術を習得します。  
 ※NCとはプログラムを使って機械を動かすこと  
 ※CADとはコンピュータを使った設計や製図のこと

## 目指す職種

- CADオペレータ
- マシンオペレータ
- NCプログラマ
- 測定検査

## こんな方におススメ

- チームプレイが得意な方
- コツコツと作業するのが得意な方

## 過去の主な就職先

- 株式会社 アルパイン設計事務所
  - 株式会社 ザクシス ヤズ
  - 株式会社 サン技研
  - 株式会社 中川鉄工所
  - 日海不二サッシ 株式会社
- 順不同

## 取得にチャレンジできる資格

- ※任意受験により取得できる資格
- 技能検定：機械・プラント製図  
【中央職業能力開発協会】
- 技能検定：機械加工（普通旋盤、汎用フライス盤）  
【中央職業能力開発協会】

## 訓練内容の割合

- 機械製図 …… 9日
- 2次元CAD …… 27日
- 3次元CAD …… 18日
- 測定 …… 3日
- 汎用工作機械（旋盤、フライス盤） …… 15日
- NC旋盤 …… 18日
- マシニングセンタ …… 18日

### 標準コース(6ヶ月)

定員：15名

開講月：4月・7月・10月・1月

### ビジネススキル講習付きコース(7ヶ月)

定員：2名

開講月：6月・9月・12月・3月

#### 受講にかかる費用

- テキスト：4,300円程度
- 作業服(上下)、作業帽、安全靴：12,000円程度

※作業服等は、仕様を満たしていれば各自準備してもかまいません。  
 ※資格試験(任意)を受験する場合は別途受験費が必要になります。  
 ※ビジネススキル講習付きコースは別途テキスト代が2,000円程度追加になります。

## 訓練内容



### 機械製図

機械製図の基本ルールである投影法、図示法、寸法記入法などを学びます。



### 2次元CAD

2次元CAD(AutoCAD)を用いて機械図面の作成に必要な各種機能の操作方法を習得し、部品図や組立図など作図に必要な知識・技能を習得します。



### 3次元CAD

3次元CAD(SOLIDWORKS)を用いて機械部品のモデリング技術、組立情報(アセンブリ)の作成、2次元図面への展開に関する技能を習得します。



### 汎用工作機械

機械測定(ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ等)、汎用旋盤、汎用フライス盤作業の技能を習得します。



### NC旋盤

NC旋盤のプログラミング手法および段取りに必要な機械操作を学びます。NC旋盤では、丸棒など円筒状の製品を機械加工します。



### マシニングセンタ

マシニングセンタのプログラミング手法及び段取りに必要な機械操作を学びます。マシニングセンタでは、平面加工・輪郭加工・ポケット加工・穴あけ加工・溝加工などを行います。

### こんな仕事ならこのコース！

- ・CADオペレータ
- ・マシンオペレータ
- ・NCプログラマ
- ・測定検査



### 担当講師からのメッセージ

受講生のほとんどの方は機械加工作業やCAD操作は初めてです。女性の方も多く受講されています。特にCAD関係職種について、人気が高いです。基礎から各科目の訓練もスタートしますので安心して受講してください。

施設について

こんな仕事をするならこのコース!

開講スケジュール

特徴あるコース  
再就職を自覚する女性の方へ

訓練を受講するには

溶接技術科

CAD/NC加工科

ビル管理技術科

電気設備技術科

電気制御システム科

機械CAD製図科

就職支援

修了生の活躍事例



# ビル管理技術科

就職率  
**87.3%**

(正社員就職率: 68.8%)  
令和4年度実績

## 科の概要

オフィスビル、ホテル、病院、学校等における空調設備、消防設備、給排水衛生設備、電気設備などの施工方法及び維持管理、環境衛生についての知識・技能・技術を習得します。

## 目指す職種

建物内の電気設備・空調設備・消防設備・給排水設備等の保守・点検・運転管理をする仕事

## こんな方におススメ

チームプレイが得意な方、縁の下の力持ちでコツコツ頑張れる方、歩くことなど健康に自信のある方

## 過去の主な就職先

- 株式会社 ムラシマ事務所
  - 株式会社 文教コーポレーション
  - 太平ビルサービス 株式会社
  - 株式会社 ホクタテ 金沢支店
  - 株式会社 ビー・エム北陸
  - 白山ビルサービス 株式会社
  - 株式会社 シミズ・ビルライフケア
  - 株式会社 クマ
- 順不同

## 取得にチャレンジできる資格

- ※任意受験により取得できる資格
- ボイラー技士（一級・二級）  
【各地区の安全衛生技術センター】
  - 冷凍機械責任者（二種・三種）  
【高圧ガス保安協会試験センター】
  - 第二種電気工事士  
【財電気技術者試験センター】
  - 消防設備士（1類・4類・6類）  
【財消防試験研究センター各都道府県支部】
  - 危険物取扱者（乙4類）  
【財消防試験研究センター各都道府県支部】

## 訓練内容の割合

- 電気工事 . . . . . 18日
- 電気測定 . . . . . 3日
- シーケンス制御 . . . . . 15日
- 受変電設備 . . . . . 3日
- Word・Excel . . . . . 7日
- AutoCAD . . . . . 8日
- 冷凍空調 . . . . . 12日
- ボイラー . . . . . 6日
- 消火器・消防設備 . . . . . 11日
- 環境衛生・中央監視 . . . . . 4日
- ビルクリーニング . . . . . 3日
- 給排水衛生 . . . . . 18日



**標準コース(6ヶ月)**  
 定員：15名  
 開講月：4月・7月・10月・1月

**ビジネススキル講習付きコース(7ヶ月)**  
 定員：2名  
 開講月：6月・9月・12月・3月

**受講にかかる費用**

- テキスト：4,000円程度
  - 作業服(上下)、作業帽、安全靴：12,000円程度
- ※作業服等は、仕様を満たしていれば各自準備してもかまいません。  
 ※資格試験(任意)を受験する場合は別途受験費が必要になります。  
 ※ビジネススキル講習付きコースは別途テキスト代が2,000円程度追加になります。

**訓練内容**



**電気配線工事**  
 電気配線工事に関する技能及び関連知識を習得します。



**電気設備保安全管理**  
 シーケンス制御、受変電設備等に関する技能及び関連知識を習得します。



**情報活用と設備CAD**  
 パソコンの知識及び文章作成、表計算及びCADに関する技能を習得します。



**空調設備保安全管理**  
 ビル空調設備の保守管理と故障診断に関する技能及び関連知識を習得します。



**消防設備とビル環境管理**  
 消防防災設備の点検管理及びビル管理についての技能及び関連知識を習得します。



**給排水衛生設備保安全管理**  
 給排水衛生設備及び給湯・温水配管に関する技能及び関連知識を習得します。

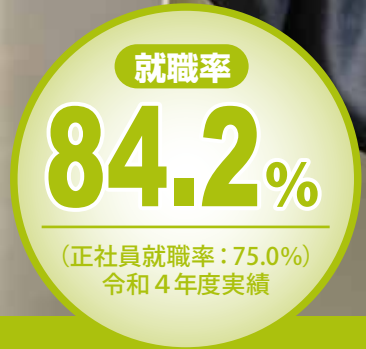
**こんな仕事ならこのコース！**  
 建物内の電気設備・空調設備・消防設備・給排水設備等の保守・点検・運転管理をする仕事



**担当講師からのメッセージ**  
 ビルの多くは、電気設備・空調設備・消防設備・給排水設備・防災の集中管理など、さまざまな機能を持っています。管理には幅広い知識と技能が必要ですが、企業が求める最低限の基礎知識や国家資格を習得し、新たな一歩を踏み出せるよう頑張りましょう。



# 電気設備技術科



## 科の概要

建物には電気設備や情報設備等インフラが不可欠です。その中でも、日常生活に欠かせない電気は、その設備の施工はもちろん、保守・点検においても正しい知識と技術を有した人材が求められています。

本科では、電気設備の施工や保守・点検に必要な技能及び知識として、一般用電気設備、自家用電気設備、工場等の自動化制御設備、消防設備、空調設備、通信設備等に関する技能及び関連知識を習得します。

## 目指す職種

電気工事会社に就職し、電気工事作業員として仕事をしている方が多いです。

石川県には100社以上の電気工事会社があります。また、電気工事は内線工事、外線工事、空調設備工事など多様な工事があり、会社により受注する工事が異なりますので、自分のやりたい工事、自分に合った会社を選ぶことができます。電気工事作業員(電気工事士)は、比較的独立し易いと言われ、将来独立するつもりで就職する方もいます。

電気工事会社以外では、消防設備会社、制御盤製造会社、設備管理会社等に就職する方もいます。

## こんな方におすすめ

DIYが好きな方、エアコンを自分で付けたい方、チームプレイが得意な方、コミュニケーションが得意な方

## 過去の主な就職先

- 株式会社鳴和電気商会(電気工事)
  - 株式会社津田電業社(電気工事)
  - 東和通信システム株式会社(通信設備工事)
  - 中央防災消防株式会社(消防設備)
  - 東伸電機工業株式会社(制御盤・電気工事)
  - 株式会社ビー・エム北陸(ビル管理)
- 順不同

## 取得にチャレンジできる資格

- ※任意受験により取得できる資格
- ☆第二種電気工事士
  - ☆第一種電気工事士
  - ☆消防設備士 甲・乙4類

## 訓練内容の割合

- 電気の基本 . . . . . 21日
- 電気配線工事 . . . . . 21日
- 有接点シーケンス・PLC制御 . . . . . 27日
- 消防設備工事 . . . . . 9日
- 電気CAD・通信設備工事 . . . . . 15日
- エアコン工事・受変電設備 . . . . . 15日

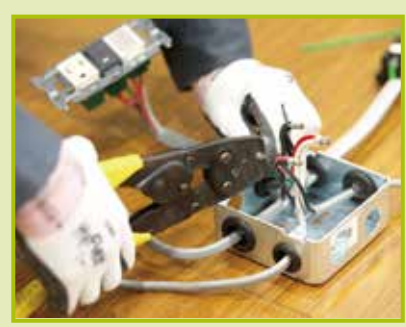
**標準コース(6ヶ月)**  
定員：15名  
開講月：4月・7月・10月・1月

**ビジネススキル講習付きコース(7ヶ月)**  
定員：2名  
開講月：6月・9月・12月・3月

**受講にかかる費用**

- テキスト：12,000円程度
  - 作業服(上下)、作業帽、安全靴：12,000円程度
- ※作業服等は、仕様を満たしていれば各自準備してもかまいません。  
 ※資格試験(任意)を受験する場合は別途受験費が必要になります。  
 ※ビジネススキル講習付きコースは別途テキスト代が2,000円程度追加になります。

**訓練内容**



**電気工事の施工と法規**  
電気に関する知識として、電気理論、電気関係法令、器具の種類と名称、電気計測について基礎からしっかりと学びます。また、電気工事配線に関する技能として、工具の取扱い方法から電線の接続方法、そしてケーブル配線工事の方法を習得します。



**電気配線工事と安全衛生**  
屋内配線を想定したケーブル工事・金属管・合成樹脂管・引込口配線の様々な工事形態を実習しながら、電気配線工事を習得します。また、安全衛生法に則した電気取扱いに係る特別教育を行い電気の危険性を理解します。



**シーケンス制御盤組立・PLC制御**  
リレーシーケンス制御回路および制御盤の製作技術を習得します。また、PLCによる自動化制御技術も習得します。



**消防設備工事**  
消防設備士第4類に区分される自動火災報知機について、消防法令で規定される施工方法と消防設備の点検方法を習得します。



**CAD活用・通信設備工事**  
電気設備の配線理論と配線図面の読み方・書き方を学び、JW-CADの操作方法を身に付け、屋内配線図面の設計・製図を習得します。また、電気通信設備工事に求められる電気理論と通信の基本知識から、LAN構築に関するハードウェア構成などに関する専門知識と実際の施工・保守技術、などに関する技術を習得します。



**空調設備・高圧受変電設備**  
エアコン取付けと冷媒・管の取扱いなど空調設備工事の知識と技能を習得します。また、変電設備(キュービクル)の構成と高圧機器について理解し、保安点検の各種試験に関する技能及び関連知識を習得します。

**こんな仕事ならこのコース！**  
照明やコンセントなどの電気設備の取付けや配線などの工事をする仕事



**担当講師からのメッセージ**  
電気設備技術科では、電気工事士になる上で必要な基礎知識を学ぶことができます。地域の企業の方からも「ポリテク出身の訓練生は基礎がしっかりとっていて覚えが早い」という声もいただいているので、電気工事会社への就職を考えている方にオススメです。

施設について

こんな仕事をするならこのコース!

開講スケジュール

特徴あるコース  
再就職を目指す女性の方へ

訓練を受講するには

溶接技術科

CAD/NC加工科

ビル管理技術科

電気設備技術科

電気制御システム科

機械CAD製図科

就職支援

修了生の活躍事例

# 電気制御システム科

就職率  
**100%**

(正社員就職率:71.4%)  
令和4年度実績

## 科の概要

製品(商品)づくりの現場においては多くの自動化技術の導入が進んでいます。例えば、ペットボトルを例にみると①ペットボトルを運ぶコンベア②内容物の注入③ラベリング④キャップ⑤箱詰め、と自動化技術のシーケンス制御(決められた順番に動作する制御)が欠かせません。

この知識を持った設計、組立、オペレーション、保全などの作業ができる人材が求められており、本科では、関連する知識・技能を習得し、就職を目指します。

## 目指す職種

近年、工場の生産ラインの自動化を行う企業が増えているため、制御に関する知識及び技能を持った人材が必要とされています。そのため、各種生産工場で使用されている機械の制御プログラムの設計や管理・保守の仕事、制御盤の設計や加工、組立ての仕事に就いている方が多いです。設備管理会社や図面設計会社に就職している方もいます。

## こんな方におススメ

コツコツと作業するのが得意な方、カラクリに興味がある方、屋内で仕事がしたい方

## 過去の主な就職先

- 東伸電気工業株式会社(制御盤製作)
- 北陸積水樹脂株式会社(機械組立)
- 株式会社西川電機工業所(設備管理・メンテナンス)
- 株式会社北陸電器製作所(電気設計)
- 都開発株式会社(制御盤製作)
- 株式会社信和電機製作所(制御盤設計・製作) 順不同

## 取得にチャレンジできる資格

- ※任意受験により取得できる資格
- ☆第二種電気工事士
- ☆技能検定:電気機器組立て(シーケンス制御作業)
- ☆技能検定:電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)
- ☆国家検定:機械保全(電気系保全作業)

## 訓練内容の割合

- 電気の基本・測定器の使い方・・・12日
- 有接点シーケンス・・・18日
- PLC制御・・・30日
- 電気CAD・・・18日
- 制御盤製作・・・21日
- 電気工事・・・9日

**標準コース(6ヶ月)**  
定員：14名  
開講月：9月・3月

**ビジネススキル講習付きコース(7ヶ月)**  
定員：2名  
開講月：8月・2月

**受講にかかる費用**

- テキスト：7,000円程度
- 作業服(上下)、作業帽、安全靴：12,000円程度
- ※作業服等は、仕様を満たしていれば各自準備してもかまいません。
- ※資格試験(任意)を受験する場合は別途受験費が必要になります。
- ※ビジネススキル講習付きコースは別途テキスト代が2,000円程度追加になります。

**訓練内容**



**シーケンス制御技術**  
電気の基本や測定器取扱方法について習得するとともに、工場内の作業を自動化するために用いられるリレー、PLCなどの「FAシステム」についての基礎知識を習得します。



**制御機器保全**  
機械を動かすために用いられている機器を正しく使用するために必要な技能及び関連知識を習得します。また、電動機(モータ)を中心とした電気制御装置の保守に関する技能及び関連知識を習得します。



**PLC制御** ※PLC…工場用のコントローラ  
パソコンでプログラミングを行い、PLCを用いて負荷装置(モータやランプ等)を制御するための技能を習得します。基本となる考え方から、省電力に寄与するインバータやPLC間でのネットワークシステム、位置決め制御の方法等を習得します。



**電気工事**  
電気工事に必要な電気理論、器具の種類と名称、電気計測について基礎から学びます。また、電気工事配線に関する技能として、工具の取り扱い方法から電線の接続方法等を習得します。制御盤とそれを利用して動く機械との接続に必要な知識となります。



**CAD活用技術**  
E-CADについての操作方法を身に付け、配線図の関連知識を習得します。また、JW-CADを用いて建築平面図の作成に関する技能および関連知識も習得します。



**制御盤製作と応用課題**  
制御盤製作に係る仕様、設計、加工、配線等に関する一連の技能及び関連知識を習得します。応用課題として、これまでに習得した技術を用いて、ワークの大小分別装置の制作を行います。(P19写真)

**こんな仕事ならこのコース!**  
工場内の生産を無人で行うシステムの設計・メンテナンスをする仕事



**担当講師からのメッセージ**  
工場だけではなく、私たちがよく乗るエレベータや楽しい遊園地など、機械が動いているものにはほとんど自動制御が使われています。そのため自動制御の配線、保全、保守、メンテナンスは不可欠な仕事と言えます。具体的には故障に対応するだけでなく、問題が発生しないように未然に対応することもとても大切です。自分で作った配線やプログラムで機械が動くこととても面白いです。訓練では基礎から1つずつステップアップしていきます。

施設について

こんな仕事をするならこのコース!

開講スケジュール

特徴あるコース  
再就職を目指す女性の方へ

訓練を受講するには

溶接技術科

CAD/NC加工科

ビル管理技術科

電気設備技術科

電気制御システム科

機械CAD製図科

就職支援

修了生の活躍事例



**就職率**  
**90.9%**  
(正社員就職率: 95.0%)  
令和4年度実績

# 機械CAD製図科

(企業実習付き)

## 科の概要

2次元CADを用いた機械図面の作成法、3次元CADを用いた立体形状の作成法及び機械設計に必要なとされる基礎知識を学び、機械設計製図の知識・技術を習得します。

企業実習が1か月ありますので、実際の仕事現場でより実践的な技術を身に付けることができます。訓練修了後、実習先企業に就職する受講者も多くいらっしゃいます。

※CADとはコンピュータを使った設計や製図のこと

## 目指す職種

- CADオペレーター
- 設計補助

## こんな方におすすめ

- 職場体験を通して現場の仕事を経験し、再就職につなげたい方
- コツコツと作業するのが得意な方
- ものづくりに興味がある方

## 過去の主な就職先

- 株式会社 アルパイン設計事務所
- FKK 株式会社
- 株式会社 梶谷設計
- TANIDA 株式会社
- 株式会社 山本製作所

順不同

## 取得にチャレンジできる資格

※任意受験により取得できる資格

- 技能検定 : 機械プラント製図【中央職業能力開発協会】
- 技能検定 : 機械検査【中央職業能力開発協会】

## 訓練内容の割合

- 機械製図 . . . . . 9日
- 2次元CAD . . . . . 27日
- 3次元CAD . . . . . 18日
- 機械設計基本 . . . . . 18日
- 企業実習 . . . . . 18日
- フォローアップ . . . . . 12日

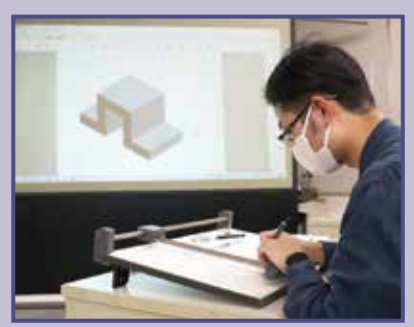
**標準コース(6ヶ月)**  
定員：15名  
開講月：9月・3月

**ビジネススキル講習付きコース(7ヶ月)**  
定員：7名  
開講月：8月・2月

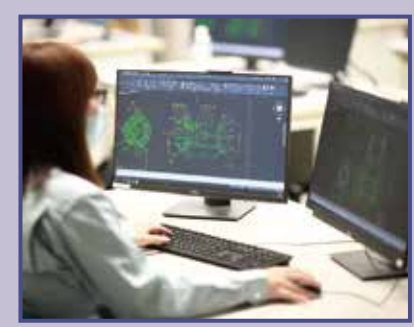
**受講にかかる費用**

- テキスト：4,700円程度
  - 作業服(上下)、作業帽、安全靴：12,000円程度
- ※作業服等は、仕様を満たしていれば各自準備してもかまいません。  
 ※資格試験(任意)を受験する場合は別途受験費が必要になります。  
 ※ビジネススキル講習付きコースは別途テキスト代が2,000円程度追加になります。

**訓練内容**



**機械製図**  
機械製図の基本ルールである投影法、図示法、寸法記入法などを学びます。



**2次元CAD**  
2次元CAD(AutoCAD)を用いて機械図面の作成に必要な各種機能の操作方法を習得し、部品図や組立図など作図に必要な知識・技能を習得します。



**3次元CAD**  
3次元CAD(SOLIDWORKS)を用いて機械部品のモデリング技術、組立情報(アセンブリ)の作成、2次元図面への展開に関する技能を習得します。



**機械設計基本**  
機械設計の基本となる材料、力学の知識と、機械などに多く使用されている「ねじ」「歯車」等の機械要素に関連する知識を習得します。



**企業実習**  
ポリテクセンターで習得した知識・技能をもとに、主に機械設計の実際の生産現場で約1ヶ月間の実習を行います。企業実習を通じて、仕事のイメージをつけ実践的な知識・技能を習得します。



**フォローアップ**  
企業実習における課題や問題点について実務で活かせるよう改善をはかり更なる知識・技能の補足とレベルアップを目指します。

**こんな仕事ならこのコース!**

- ・CADオペレータ
- ・設計補助



**担当講師からのメッセージ**

機械設計CAD製図関係職種への就職を目指した科です。女性の方も多く受講されています。実習では、パソコンを使用します。パソコンを操作(Word、Excel、表計算ソフト等)した経験のある方が受講しやすいと思います。前職と異なった職種の方でも基礎から訓練を進めますので安心して受講してください。

# 就職活動のサポート

ポリテクセンター石川では就職活動を専門に担当する職員（キャリアコンサルタント）や業界を知る職業訓練指導員があなたを強力にサポートします。



## 開 講

### 1～3か月 就職活動に向けての準備



### オリエンテーション

- ▶ 就職支援の流れ
- ▶ ジョブ・カード説明

### 個別面談（1回目）

- ▶ ジョブ・カードの作成により自己分析マンツーマンによる職業相談

### 就職支援セミナー

- ▶ 就職活動の進め方
- ▶ 履歴書・職務経歴書の書き方
- ▶ 面接の心構えなど

### 求人情報の提供

ハローワーク求人データを基に最新の求人をチェックすることができます。

- 新着求人一覧（毎日）
- 職種別求人一覧（週）
- 各ハローワーク求人情報

### 面接ワークショップ

※希望者のみ  
ロールプレイングにて自らの良い点、改善点の気づきを得ます。  
表情や所作をビデオ撮影で自己確認できます。

※「ジョブ・カード」とは、「キャリア・プランシート」「職務経歴シート」「免許・資格シート」「学習歴シート」などからなる作成過程で職業意識や自己PRポイントが明確になり、自己理解した上で就職活動をスムーズに行うことができます。

施設について  
こんな仕事をするならこのコース！  
開講スケジュール  
特徴あるコース  
再就職を自覚する女性の方へ  
訓練を受講するには  
溶接技術科  
CAD/NC加工科  
ビル管理技術科  
電気設備技術科  
電気制御システム科  
機械CAD製図科  
就職支援  
修了生の活躍事例





## 就職支援室の利用

- 求人一覧表掲示板
- 求人検索コーナー
- 応募書類作成コーナー
- 関連図書コーナー

4～6か月  
就職活動（企業訪問・就職面接）

修了後



### 受講生就職票の作成 人材情報の発行（希望者）

- ▶ 企業からの求人リクエストを受けるための就職票を作成し、企業に送付またはホームページで公開



### 個別面談（2・3回目）

- ▶ 指導員・就職支援アドバイザーによる個別面談



### 未就職者個別相談（希望者）

- ▶ 応募に関する相談
- ▶ 応募書類の添削

### 応募書類の添削

※希望者のみ

応募企業に合った書類作成をサポートします。応募書類に添付する添え状や封筒の書き方もサポートします。

### 企業説明会

※希望者のみ

求人企業がポリテク内で放課後に説明会を実施します。

# 修了生の活躍事例

## 現在行っている業務

半自動溶接機、TIG溶接機、ロボット溶接を使用して水タンクを製作しています。

## 訓練受講のきっかけは？

モノづくり体験会に参加したことがきっかけです。人生で初めて溶接機に触れましたが、体験後なぜか溶接が気に入り…。そういう自分の感覚を大切にしようと思い、勇気を出して受講することを決断しました。

## 訓練受講や就職活動は？

初めてのことで戸惑うことは沢山ありましたが、先生達が気にかけてくれましたし、親切丁寧に指導してくれました。また、同期の訓練生と共に日々を過ごしていく中で仲間の様な絆も生まれました。就職活動は、溶接を希望する私を快く受け入れて下さったこの会社に就職したいと思い、採用していただけました。

## 採用者の声

人事課 課長 竹川 洸様

## 修了生を採用した理由は？

最初にポリテクセンターの修了者に出会ったのは、小松市で行われた合同企業説明会の会場でした。ご縁があり、入社していただいた後、とても熱心に仕事に取り組みでもらっていて、今では社内ではなくてはならない戦力となっています。

最初の採用者をきっかけにポリテクセンターで会社説明をさせていただいたり、修了者をご紹介いただいて現在に至ります。

## 株式会社 小松電業所

瀬戸 雅恵 さん

溶接技術科  
平成30年12月修了



## 受講検討している方へのアドバイス

世の中では女性の溶接工が活躍されています。是非、女性の方も参加してみてください。私がそうでしたが、その一歩の勇気が想像もしていなかった自分と今、出会えています。溶接の世界に入り5年が経ちます。今でも下手な私ではありますが毎日夢中です。自分が作ったものが製品となった時の喜びというのは言葉では言い表せないぐらい嬉しいものです。

## ポリテクセンターの受講生にメッセージをお願いします。

仕事をしていると難しいことや一人で解決できない問題にぶつかるともあると思います。何事にもチャレンジ精神を持ち、難しい事にも前向きに取り組む姿勢を持っていただけたらと思いますし、それを支えてくれる仲間のいる会社が見つかることを願っています。



## 株式会社 小松電業所

〒923-0061 石川県小松市国府台5-20  
TEL 0761-47-8888

従業員数：454名

事業内容：フォークリフトのヘッドガード板  
金・塗装・組立  
小型建設機械運転席まわりの組立  
大型建設機械外装備品の塗装・組立

## 現在行っている業務

旋盤による長尺物の荒削り加工

## 訓練受講のきっかけは？

前勤務先のコロナ禍による人員削減により、転職活動を余儀なくされました。ものづくりが好きで、旋盤・フライス盤などの機械加工のできる職種に就職したくハローワークへ相談したところ、ポリテクセンターの機械系の職業訓練を紹介されました。機械加工の操作要領に加え、機械図面の知識も習得できるカリキュラムであり、基礎を身につけるチャンスは今しかないと思い受講しました。

## 訓練受講や就職活動は？

訓練は、機械製図の読み方から機械加工実習および測定作業まで、基礎的な内容から学ぶことができ、すべてが自分自身としては有意義でした。就職活動では、とにかく工作機械オペレータを志望し機械系の担当指導員にもその旨伝え、求人情報を検索しました。そのような中、指導員がニーズ調査で訪問した企

## 採用者の声

代表取締役 中川 幾美子 様

## 修了生を採用した理由は？

ポリテクセンターの機械系訓練の修了生は、機械加工の現場で最低限必要な機械図面、測定要領、安全な機械加工操作等を習得していること。また、高柳さんは、自宅に旋盤を購入するほど機械加工に関心を持ち、ものづくりの仕事に対して、「熱い心」があったことが一番です。また、人柄も謙虚で礼儀正しいことも採用に至った理由です。



## 株式会社 中川鉄工所

高柳 保 さん

CAD/NC加工科  
令和4年10月入所 令和5年3月修了



業のパンフレットを紹介されました。長尺物の加工作業には不安もありましたが、会社の見学をさせていただき、スケールの大きさと「生活インフラ」を支える「ものづくり」というやりがいに魅了され、応募を決めました。

## 受講検討している方へのアドバイス

ポリテクセンターの訓練は、実務に直結した内容を学ぶことができます。手に職をつけた方や、ものづくりの楽しさを実感したい方は、受講した方が良いと思います。

## ポリテクセンターの受講生にメッセージをお願いします。

長尺・大型部品加工、難削材加工はもちろん熟練が必要ですが、だれもが最初は初心者です。技術はさることながら、ものづくりが大好きで、熱い心を持ちしっかりと前を向いて真面目に仕事に取り組んでいける方を求めています。



## 株式会社 中川鉄工所

〒924-0007 石川県白山市倉部町2024  
TEL 076-276-0711 FAX 076-276-0727

従業員数：24名

事業内容：産業・環境・インフラ・自動車・造船業界などの長尺・大型部品加工

### 現在行っている業務

新築物件での電気設備工事

### 訓練受講のきっかけは？

ものづくりに携わる仕事をしたいと思っており、ハローワークで相談すると、ポリテクセンターでものづくりに関連する様々な教育を行っていることを教えていただきました。その中で、電気工事士に興味を持ったので電気設備技術科を受講することにしました。

### 訓練受講や就職活動は？

前職とは全く違う分野への挑戦だったので不安でしたが、授業はわかりやすく、実物を見たり触れたりしながら学習できるので理解しやすかったです。就職活動は、当時企業実習があったので実習先の企業に就職しました。

### 採用者の声

代表取締役 宮島 邦光 様



### 修了生を採用した理由は？

電気工事といっても幅広く、奥深い職種なので、基礎知識と基本スキルを習得され業種を理解されている方でしたので採用に至りました。

### 宮島電興（株）

友田 夕紀子 さん

電気設備技術科  
令和2年6月修了



### 受講検討している方へのアドバイス

電気工事士の資格も訓練受講中に受験でき、集中して勉強することもできます。手に職をつけることができると思うので受講をおすすめします。

### ポリテクセンターの受講生にメッセージをお願いします。

この業界は「3K」として受け止められやすいですが、後世、絶対必要とされる職業です。



**宮島電興（株）**  
〒920-0367  
石川県金沢市北塚町西127  
Tel 076-249-1250  
従業員数：10名  
事業内容：住宅、共同住宅(アパート)等の電気設備の配線、機器設置、送電工事

### 現在行っている業務

ストッカーや計測装置等省人化機械のばらし、部品の発注業務をおこなっています。

### 訓練受講のきっかけは？

前職では事務職に就いていたことから、パソコンを使った仕事がしたいと考えていたところ、パソコンで図面作成の仕事があることと職業訓練の存在を知り、勉強してみたいと思い、受講を決めました。

### 訓練受講や就職活動は？

ポリテクセンターで受講するまで、機械図面を一度も見たことがありませんでしたが、図面の基礎を一通りとCADの操作については十分勉強ができました。企業実習では、働くことのイメージができ、貴重な経験ができました。実習先ではCADのソフトは違いましたが、教えていただきながら1週間程度で基本的な操作はできるようになりました。

### 採用者の声

代表取締役会長 福光 功 様



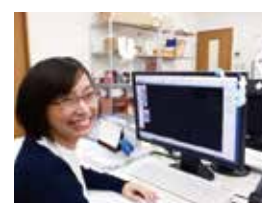
### 修了生を採用した理由は？

ポリテクセンターで訓練を受講し、設計及び機械製図に必要な基礎事項を習得できていたからです。

### F K K 株式会社

川西 麻美 さん

機械CAD製図科(企業実習付きコース)  
令和4年9月入所 令和5年2月修了



就職に関しては、企業実習で業務を体験するだけでなく、社員の方とお話をする中で、会社の雰囲気に魅力を感じ、子育てにも理解がある会社であるため、就職を決めました。

### 受講検討している方へのアドバイス

私は未就学児が2人いるので、訓練も就職も不安でした。しかし、自分に合った就職先に出会えたので訓練を受講して本当に良かったと思います。訓練もとても楽しかったです。先生方も親身になって相談に乗ってくださるので、訓練内容に関連する仕事に就きたい方はおすすめです。

### ポリテクセンターの受講生にメッセージをお願いします。

ポリテクセンターにおける職業訓練は何れの科も該当職種の基礎となるものです。ものづくりの業種に就職するためには習得した経験を忘れないで自身の財産として欲しいと思います。



**F K K 株式会社**  
〒924-0005 石川県白山市一塚町806-1  
TEL 076-276-4911  
従業員数：21名  
事業内容：搬送装置その他省力化機械設計製作

# 施設見学会

百聞は一見に如かず！まずは見てみよう！  
聞いてみよう！体験してみよう！

全コースの訓練内容の説明と、実習場の見学を実施しております。  
見学により興味が湧いたコースの「ミニ体験会」も併せて開催いたします。



場所 ▶

ポリテクセンター石川（金沢市観音堂町へ1番地）

日時 ▶

開催日は「見学会日程」をご覧ください。

13:30～15:40（見学会のみ参加の場合）

13:30～16:30（ミニ体験会まで参加の場合）

お申込み方法 ▶

最寄りのハローワーク窓口、もしくはポリテクセンター石川  
（TEL：076-267-8060）へ直接ご連絡ください。

※雇用保険受給資格者の方は「求職活動実績」となります。受給資格者証をお持ちください。

上記日程以外にも、自分のスケジュールに合わせた個別見学を承ります。事前にポリテクセンター石川へお電話にてお問い合わせください。※個別見学は「求職活動実績」にはなりません。

## 見学会日程

R6. 2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
5日(月) 26日(月)	11日(月) 22日(金)	8日(月) 22日(月)	7日(火) 22日(水)	10日(月) 24日(月)	8日(月) 22日(月)	5日(月)
9月	10月	11月	12月	R7. 1月	2月	3月
9日(月) 24日(火)	7日(月) 21日(月)	5日(火) 18日(月)	4日(水) 16日(月)	14日(火) 27日(月)	5日(水)	10日(月) 24日(月)

※上記の開催日にご都合が合わない方は、個別見学も可能ですので、当センターまでお問合せください。



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

〒920-0352 金沢市観音堂町へ1番地

TEL. 076-267-8060

FAX.076-267-0819

（受付時間：平日9:00～17:00）



ハロートレーニング  
急がば学べ



ハロートレーニングに関する情報を  
インターネットで公開しています

ポリテク石川 検索 **CLICK!**



駐車場完備

### ■公共交通機関でお越しの方

JR金沢駅西口よりタクシー15分

【北鉄バス】中橋停留所（金沢駅より福井方面に約400m、中橋高架下）より、金石行・大野行・大野港行、観音堂停留所（15分）停留所より徒歩3分

※金沢駅西口【6番】発（県庁経由、観音堂停車）は、平日8時05分の1本のみ

### ■お車で越しの方

北陸自動車道金沢西ICより10分

北陸自動車道金沢東ICより20分

## 各公共職業安定所（ハローワーク）のご案内

金沢公共職業安定所 TEL.076-253-3034  
金沢公共職業安定所 津幡分室 TEL.076-289-2530  
小松公共職業安定所 TEL.0761-24-8609  
白山公共職業安定所 TEL.076-275-8533  
七尾公共職業安定所 TEL.0767-52-3255

七尾公共職業安定所 羽咋出張所 TEL.0767-22-1241  
加賀公共職業安定所 TEL.0761-72-8609  
輪島公共職業安定所 TEL.0768-22-0325  
輪島公共職業安定所 能登出張所 TEL.0768-62-1242