

2026年度 公共職業訓練

受講料無料

# 受講生募集案内

POLYTECHNIC CENTER ISHIKAWA GUIDE 2026

就職をめざす方へ！  
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  
80.2%

／らしく、はたらく、ともに／



**JEED**

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**



**ハロートレーニング**  
—— 急がば学べ ——



# 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。



就職に向けて  
活動開始



ハローワークで  
相談・受講申込



ポリテクセンターで  
ハロートレーニング受講



就職！

## ポリテクセンター石川の5つの特長

### 特長 1

#### 安心の受講料無料（テキスト代、実習服代等は必要です）

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。

### 特長 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。

### 特長 3

#### ビジネススキル講習をプラスできる

「コミュニケーションが苦手…」、「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、ビジネスマナー等を学べます。（詳しくは7ページ）

### 特長 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。

### 特長 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。





## ポリテクセンターでの1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、私生活と両立しやすいスケジュールになっています。



### ～9:10 通所

授業は9:10から始まります。休憩時間を利用し、就職支援室で新聞やパソコンを使った求人検索など、情報収集ができます。



### 12:00 昼休み

お昼は12時からの1時間です。休憩スペースもあり、ゆっくり食事ができます。



時間割	開始	終了
1時限目	9:10	10:00
2時限目	10:10	11:00
3時限目	11:10	12:00
(休憩1時間)		
4時限目	13:00	13:50
5時限目	13:55	14:45
6時限目	14:50	15:40

朝

### 9:10 授業(1～3限)

午前は1～3限で、途中休憩があります。

#### 午前授業



### 13:00 授業(4～6限)

午後は4～6限で、途中休憩があります。

#### 午後授業



### 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、ハローワーク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



**1 2**

**溶接技術科**

- ☑ 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

**3 4 12 13**

**CAD/NC加工科**

- ☑ 図面を読みながら工作機械で機械部品をつくらせて測定や検査をする仕事

➡ P13~14

**5 6 7 8 9**

**ビル管理技術科**

- ☑ 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

**10**

**電気設備技術科**

- ☑ 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

**11**

**電気制御システム科**

- ☑ 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

**12 13**

**機械CAD製図科**

- ☑ 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)
R8 4月	溶接技術科	3月入所と合わせて12名	6か月	4月2日(木)～ 9月29日(火)	1月16日(金)～ 2月19日(木)	3月2日(月)	3月5日(木)
	CAD/NC加工科	3月入所と合わせて15名					
	ビル管理技術科	3月入所と合わせて15名					
	電気設備技術科	3月入所と合わせて15名					
6月	溶接技術科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	7月入所と合わせて12名	7か月	6月4日(木)～ 12月24日(木)	4月1日(水)～ 5月1日(金)	5月15日(金)	5月20日(水)
	CAD/NC加工科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	7月入所と合わせて15名					
	ビル管理技術科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	7月入所と合わせて15名					
	電気設備技術科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	7月入所と合わせて15名					
7月	溶接技術科	6月入所と合わせて12名	6か月	7月1日(水)～ 12月24日(木)	4月17日(金)～ 5月21日(木)	6月1日(月)	6月5日(金)
	CAD/NC加工科	6月入所と合わせて15名					
	ビル管理技術科	6月入所と合わせて15名					
	電気設備技術科	6月入所と合わせて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月入所と合わせて15名	7か月	8月4日(火)～ 2月24日(水) 8月4日(火)～ 2月26日(金)	5月26日(火)～ 6月29日(月)	7月8日(水)	7月13日(月)
	電気制御システム科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	9月入所と合わせて14名					
9月	機械CAD製図科 <small>企業実習付き</small>	8月入所と合わせて15名	6か月	9月1日(火)～ 2月24日(水) 9月1日(火)～ 2月26日(金)	6月15日(月)～ 7月13日(月)	7月23日(木)	7月28日(火)
	電気制御システム科	8月入所と合わせて14名					
	溶接技術科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	10月入所と合わせて12名	7か月	9月1日(火)～ 3月30日(火)	6月26日(金)～ 7月29日(水)	8月7日(金)	8月17日(月)
	CAD/NC加工科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	10月入所と合わせて15名					
	ビル管理技術科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	10月入所と合わせて15名					
	電気設備技術科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	10月入所と合わせて15名					
10月	溶接技術科	9月入所と合わせて12名	6か月	10月1日(木)～ 3月30日(火)	7月17日(金)～ 8月19日(水)	8月31日(月)	9月4日(金)
	CAD/NC加工科	9月入所と合わせて15名					
	ビル管理技術科	9月入所と合わせて15名					
	電気設備技術科	9月入所と合わせて15名					
12月	溶接技術科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	1月入所と合わせて12名	7か月	12月3日(木)～ 6月30日(水)	10月5日(月)～ 11月4日(水)	11月13日(金)	11月18日(水)
	CAD/NC加工科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	1月入所と合わせて15名					
	ビル管理技術科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	1月入所と合わせて15名					
	電気設備技術科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	1月入所と合わせて15名					
R9 1月	溶接技術科	12月入所と合わせて12名	6か月	1月6日(水)～ 6月30日(水)	10月19日(月)～ 11月19日(木)	12月1日(火)	12月7日(月)
	CAD/NC加工科	12月入所と合わせて15名					
	ビル管理技術科	12月入所と合わせて15名					
	電気設備技術科	12月入所と合わせて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月入所と合わせて15名	7か月	2月3日(水)～ 8月23日(月) 2月3日(水)～ 8月31日(火)	11月16日(月)～ 12月18日(金)	1月8日(金)	1月14日(木)
	電気制御システム科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	3月入所と合わせて14名					
3月	機械CAD製図科 <small>企業実習付き</small>	2月入所と合わせて15名	6か月	3月3日(水)～ 8月23日(月) 3月3日(水)～ 8月31日(火)	12月14日(月)～ 1月18日(月)	1月27日(水)	2月2日(火)
	電気制御システム科	2月入所と合わせて14名					
	溶接技術科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	4月入所と合わせて12名	7か月	3月3日(水)～ 9月30日(木)予定	12月21日(月)～ 1月27日(水)	2月5日(金)	2月10日(水)
	CAD/NC加工科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	4月入所と合わせて15名					
	ビル管理技術科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	4月入所と合わせて15名					
	電気設備技術科 <small>ビジネススキル 講習付き</small>	4月入所と合わせて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。



 ビジネススキル講習

		R8年												R9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)	12/19～ 1/27																				
	訓練期間		3/3 ～	溶接技術科		4/2～9/29																
		CAD/NC加工科		4/2～9/29																		
		ビル管理技術科		4/2～9/29																		
電気設備技術科		4/2～9/29																				
募集期間(4月生)		1/16～ 2/19																				
6月生 ・ 7月生	募集期間(6月生)			4/1～ 5/1																		
	訓練期間		6/4 ～	溶接技術科		7/1～12/24																
		CAD/NC加工科		7/1～12/24																		
		ビル管理技術科		7/1～12/24																		
電気設備技術科		7/1～12/24																				
募集期間(7月生)				4/17～ 5/21																		
8月生 ・ 9月生	募集期間(8月生)				5/26～ 6/29																	
	訓練期間		8/4 ～	機械CAD製図科		9/1～2/24																
		電気制御システム科		9/1～2/26																		
募集期間(9月生)					6/15～ 7/13																	
9月生 ・ 10月生	募集期間(9月生)				6/26～ 7/29																	
	訓練期間		9/1 ～	溶接技術科		10/1～3/30																
		CAD/NC加工科		10/1～3/30																		
		ビル管理技術科		10/1～3/30																		
電気設備技術科		10/1～3/30																				
募集期間(10月生)					7/17～ 8/19																	
12月生 ・ 1月生	募集期間(12月生)					10/5～ 11/4																
	訓練期間		12/3 ～	溶接技術科		1/6～6/30																
		CAD/NC加工科		1/6～6/30																		
ビル管理技術科		1/6～6/30																				
電気設備技術科		1/6～6/30																				
募集期間(1月生)						10/19～ 11/19																
2月生 ・ 3月生	募集期間(2月生)						11/16～ 12/18															
	訓練期間		2/3 ～	機械CAD製図科		3/3～8/23																
		電気制御システム科		3/3～8/31																		
募集期間(3月生)								12/14～ 1/18														
3月生	募集期間(3月生)								12/21～ 1/27													
	訓練期間		3/3 ～	溶接技術科		～9/30予定																
		CAD/NC加工科		～9/30予定																		
		ビル管理技術科		～9/30予定																		
電気設備技術科		～9/30予定																				



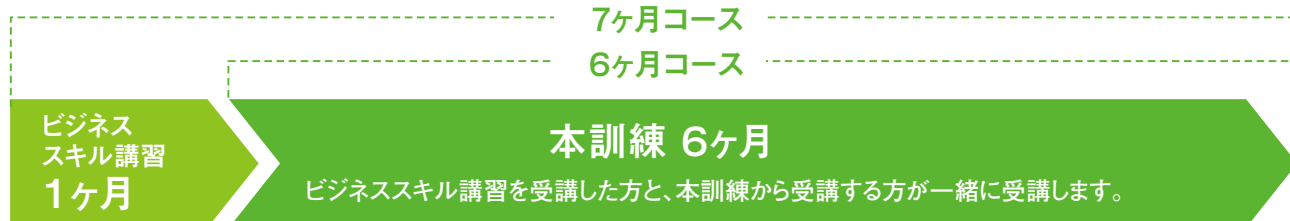
# 特徴あるコース (ビジネススキル講習付き、企業実習付き)

course  
01

## ビジネススキル講習付きコース

このコースでは、通常の6か月間の本訓練の前に、プラス1か月間、「導入講習」を行い、社会人として求められるチーム力、コミュニケーションスキル、仕事の分析力、ITリテラシー等の就職活動に役立つ基礎的能力を習得することを目指します。

就業経験が少ない方や社会人基礎力をしっかり身に付けたい方におすすめのコースです。



### 主な講習内容

※テキスト代2,100円程度必要となります。(金額が変わる可能性あり)

- キャリアガイダンス …… ・就職活動の心構え ・自己理解 ・仕事理解
- 考え行動する力 …… ・アサーション(話し方) ・グループワークでの改善  
・開発提案 ・今後の課題についての振り返り
- チームで働く力 …… ・コミュニケーションの基本 ・ビジネスマナー ・チームビルディング
- 仕事を見つける力 …… ・仕事に必要な能力 ・会社が求める人材
- 基礎的ITリテラシー等… ・Word、Excelなどの基本操作 ・情報セキュリティ

### 対象訓練コース

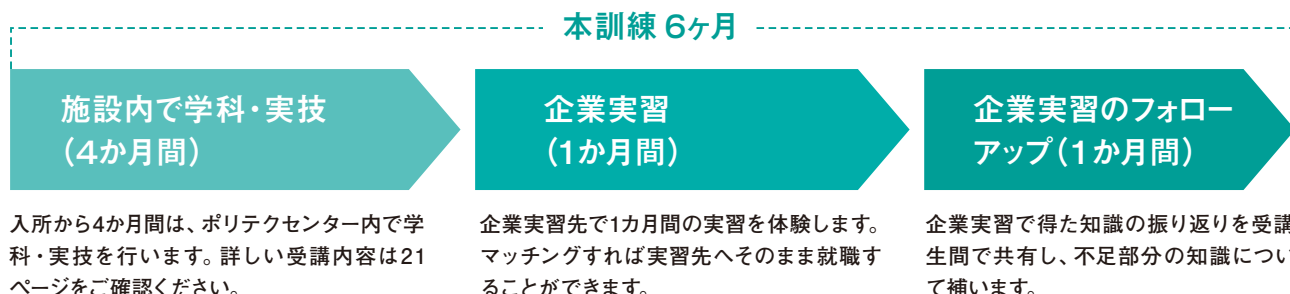
- P11 ▶ 溶接技術科
- P13 ▶ CAD/NC加工科
- P15 ▶ ビル管理技術科
- P17 ▶ 電気設備技術科
- P19 ▶ 電気制御システム科
- P21 ▶ 機械CAD製図科(企業実習付き)

course  
02

## 企業実習付きコース

概ね55歳未満の方を対象に、ポリテクセンター内で実施する授業と民間企業等に委託して実施する企業実習を組み合わせたコースです。ポリテクセンター内で4か月間の学科・実技を受講して技術を身に付けたあと、後半の5か月目に、民間企業で約1か月間の実習を行います。

企業実習先において、仕事の仕方や実務の流れを学び、現場での人との付き合い方、マナー、実践力等を身に付けます。



### 企業実習付きコースのメリット

- ① 実際の現場を体験し、自らの適性を見極められる！
- ② 現場で求められるものが分かるので、就職活動を優位に進められる！
- ③ マッチングすれば、実習先にそのまま就職できる！

### 留意点

- 概ね55歳未満の方を対象としております。
- 企業実習先は受講者の希望を考慮して決定いたしますが、必ずしも希望どおりとはならない場合もあります。
- 企業実習を受講しない場合は修了できません。
- 企業実習中は、実習先企業の就業規則に準じます。

### 対象訓練コース

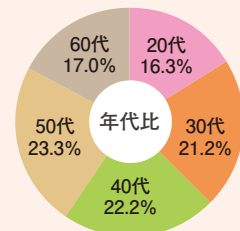
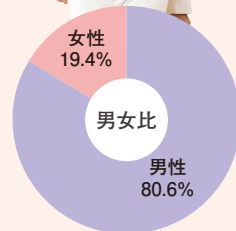
- P21 ▶ 機械CAD製図科

# 再就職を目指す女性の方へ



working  
WOMAN

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！



令和6年度受講生男女比、年代比  
各科ごとの男女比、年代比は各科ページ参照

Question

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？

Answer

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6年度は、受講者全体の約19% (56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、訓練を担当する指導員、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、ご安心ください。

Question

女性の就職状況を教えてください。

Answer

令和6年度の女性受講者の就職の割合は約7割 (うち正社員への就職は約8割 ※令和6年度実績) です。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。

Question

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…。

Answer

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。



Question

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？

Answer

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!!

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、この機会にぜひご活用ください。

### お申込みについて

- 対象者：下記の条件をすべて満たす方が対象です。
  - ・就学前の児童を保育する求職活動中 (男女問わず) の方
  - ・訓練を受講することで児童を保育することができず、かつ同居親族その他の者も当該児童を保育することができない方
  - ・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である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の上、訓練の受講申込書と共に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。



食事・軽食代、ミルク代、おむつ代などは実費です。



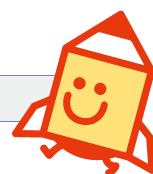
# ポリテクセンターで訓練を受講するには？

## Attendance SUBJECT

## 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



01

### ハローワーク▶▶▶求職の申込み

居住地を所管するハローワークで求職登録をしてください。

02

### ポリテクセンター石川▶▶▶施設見学会への参加

コース内容について、詳しく知っていただくために、施設見学会への参加をお勧めします。  
※詳細は裏表紙をご覧ください。

03

### ハローワーク▶▶▶職業訓練の受講相談

再就職に向けて必要な職業訓練の受講相談を行います。

04

### ハローワーク▶▶▶受講の申込み

ハローワーク又はポリテクセンター石川で受講申込書を受け取り、募集期間内に居住地を所管するハローワークへ提出してください。

05

### ポリテクセンター石川▶▶▶受講者選考

「4」のハローワーク受講の申し込み後に当センターから「選考のご案内」を受講申込書記載の住所へ郵送いたしますので、選考の日時及び持ち物等を確認してください。  
受講の目的、再就職への意欲を確認し、当センターの基準に基づいて可否を判定します。  
※詳細はP10をご覧ください。

06

### ポリテクセンター石川▶▶▶選考結果

本人宛に可否結果を受講申込書記載の住所へ郵送（簡易書留）で通知します。

07

### ハローワーク▶▶▶受講前の手続き

受講が決定された方は、ハローワークにて所定の手続きを行ってください。

08

### ポリテクセンター石川▶▶▶受講開始

いよいよ訓練初日です。開講式、オリエンテーションを行います。

#### 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、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行動が認められる場合は、退所となることがあります。



# 受講者選考について

会 場 ▶ 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

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る場合がありますので、ご注意ください。

### 【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】

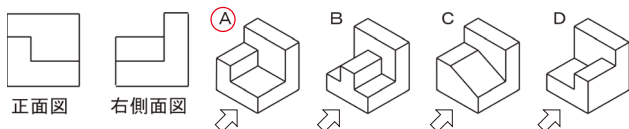
4. 次の計算をしなさい。

(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】

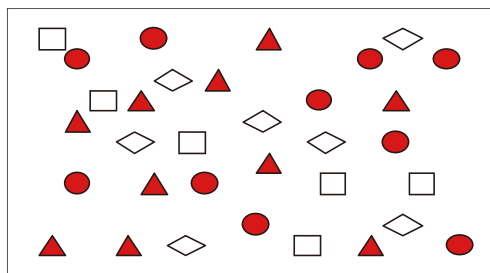
5. 次を示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。  
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。(2点)



出典：近藤巖『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
なになせちとしはき	なになせちとしはき
くまのりれけむつさ	く <sup>い</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>さ</sup>

# 溶接技術科

溶接は建設機械部品・自動車部品などの各種機械部品や建築鉄骨などの制作に使用され、製造業・建設業及び修理業などの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・研磨・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。



就職率  
**87.5%**  
 正社員就職率  
 76.2%  
 令和6年度実績

CLOSE UP JOB POINT!

**製造業・建設業及び修理業**などの幅広い分野で求人があります。

## 目指す職種

- 溶接工
- 製缶工
- プレス工

## こんな方におすすめ!!

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（順不同）

- 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）
- 株式会社サトウ（トラック荷台製造）
- 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）
- 音頭金属株式会社（ユニットハウス製造）

## 訓練カリキュラム中で取得できる資格

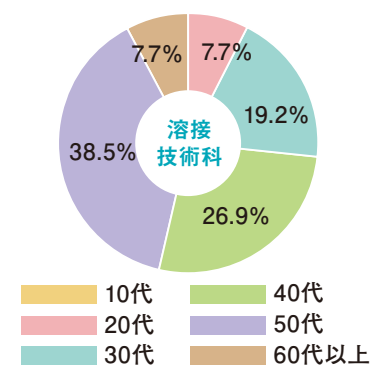
- ガス溶接技能講習修了証  
 （石川労働局長登録教習機関第58号  
 登録有効期間満了日 令和11年3月30日）
- アーク溶接特別教育修了証
- 自由研削といし特別教育修了証
- 動力プレス特別教育修了証
- 粉じん作業特別教育修了証

## 取得にチャレンジできる資格

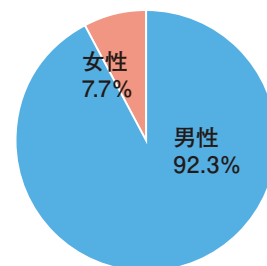
※任意受験により取得できる資格

- 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）

## 令和6年度受講生 年代比



## 令和6年度受講生 男女比





## POINT\_ → 訓練内容

### (1) 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。

### (2) 炭酸ガスアーク溶接



作業能率が優れ、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。

### (3-1) 炭酸ガスアーク溶接施工計画



材料明細表・溶接条件表の作成から材料取りを経て課題の製作、検査までの一連の流れを習得します。

### (3-2) 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。

### (4) 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。

### (5) TIG溶接



ステンレス・アルミ・鋼など様々な種類の材質、様々な板厚を高品質に接合できるTIG溶接の知識と技能を習得します。

### (6-1) 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。

### (6-2) 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。

#### 標準コース(6ヶ月)

- 開講月：4月・7月・10月・1月
- 定員：12名

※定員数はビジネススキル講習付きコースから受講する方を含みます。

#### ビジネススキル講習付きコース(7ヶ月)

- 開講月：6月・9月・12月・3月



#### 受講にかかる費用

- テキスト 11,000円程度
- 作業服(上下)、作業帽、安全靴 18,000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2,100円程度追加になります。  
※テキスト代等は変更となる可能性があります。

## ➡ 訓練内容の割合

- 炭酸ガスアーク溶接：39日
- 被覆アーク溶接：18日
- TIG溶接：21日
- AR溶接シミュレータ：3日
- 各種金属加工：18日
- プレス加工：9日
- 関連作業(製図・構造物製作・非破壊検査)：9日

### 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、製品を作るといふ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。

#### 参考/関連職種の仕事の内容・給料等の情報です。



溶接工



金属プレス工



鉄骨工

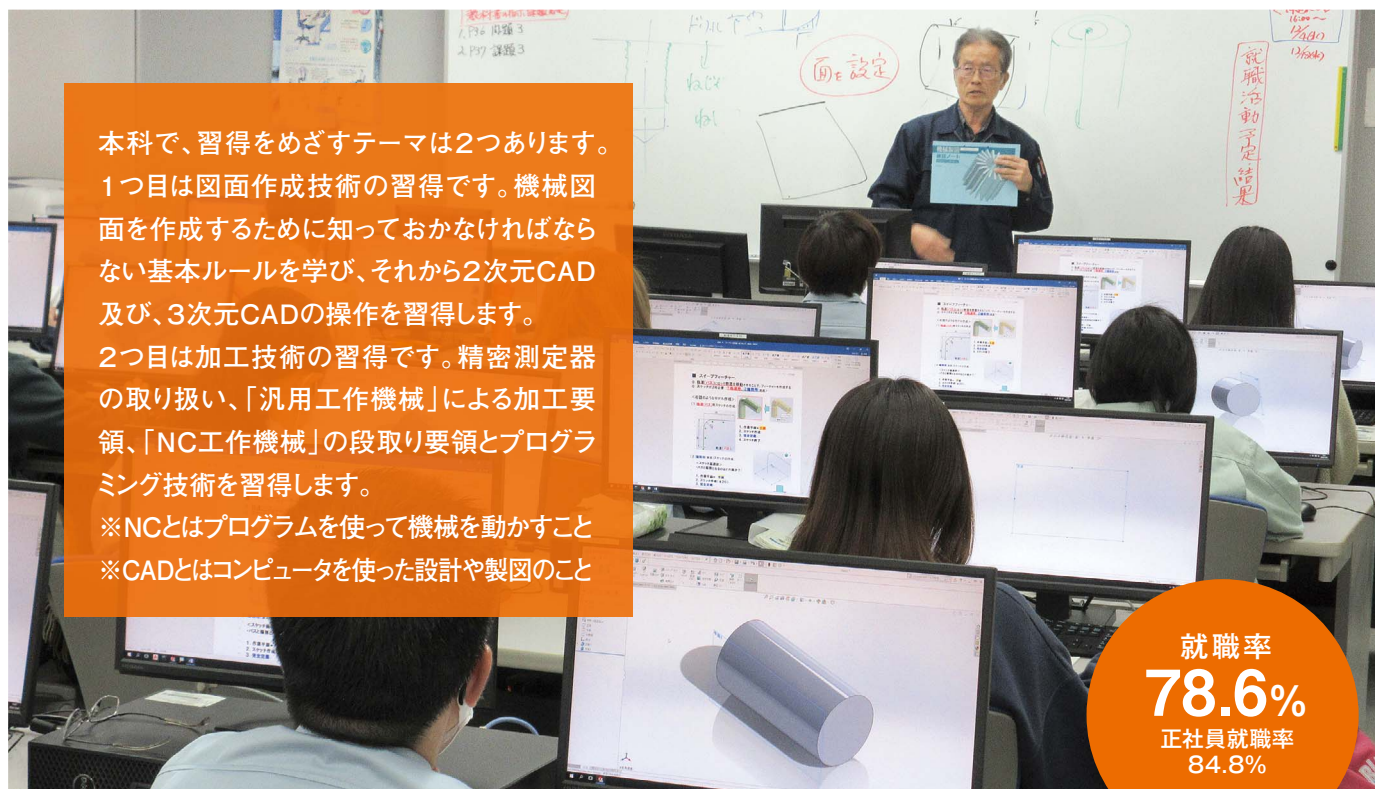


鉄鋼製造オペレーター

【job tag】【厚生労働省職業情報提供サイトより抜粋】



# CAD／NC加工科



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及び、3次元CAD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」による加工要領、「NC工作機械」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

就職率  
**78.6%**  
正社員就職率  
84.8%  
令和6年度実績

CLOSE UP JOB POINT!

**CADオペレーター、マシンオペレーターなどの分野で求人があります。**

## 目指す職種

- CADオペレーター
- マシンオペレーター
- 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（順不同）

- 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
- 株式会社 梶谷設計

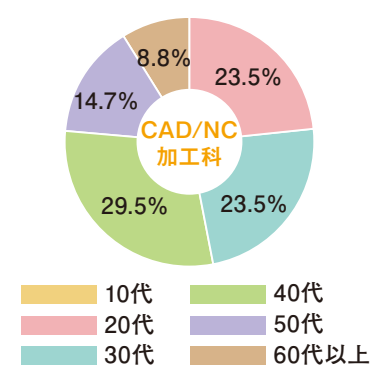
## 取得にチャレンジできる資格

※任意受験により取得できる資格

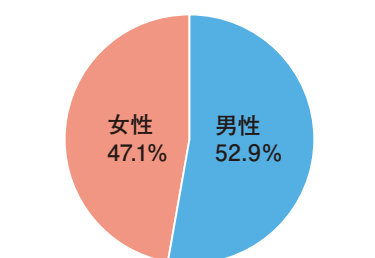
- 技能検定：機械・プラント製図  
【中央職業能力開発協会】
- 技能検定：機械加工  
（普通旋盤、汎用フライス盤）  
【中央職業能力開発協会】



## 令和6年度受講生 年代比



## 令和6年度受講生 男女比



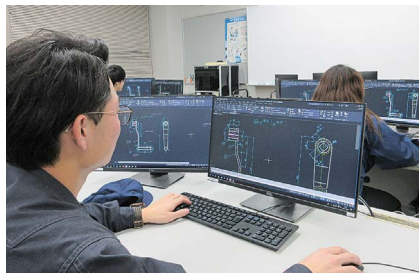
## POINT\_ → 訓練内容

### (1) 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) 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図面作図に必要な知識・技能を習得します。

### (3) 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。

### (4) 汎用工作機械



測定技術 (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。

### (5) 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。

### (6) 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、角材の平面や溝の加工、穴あけを行います。

#### 標準コース (6ヶ月)

- 開講月: 4月・7月・10月・1月
- 定員: 15名

※定員数はビジネススキル講習付きコースから受講する方を含みます。

#### ビジネススキル講習付きコース (7ヶ月)

- 開講月: 6月・9月・12月・3月



#### 受講にかかる費用

- テキスト 5,300円程度
- 作業服 (上下)、作業帽、安全靴 14,000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2,100円程度追加になります。  
 ※テキスト代等は変更となる可能性があります。

### ➡ 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

### 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。各科目の訓練は、基礎からスタートしますので、安心して受講してください。

#### 参考/関連職種の仕事の内容・給料等の情報です。



CADオペレーター



NC工作機械オペレーター

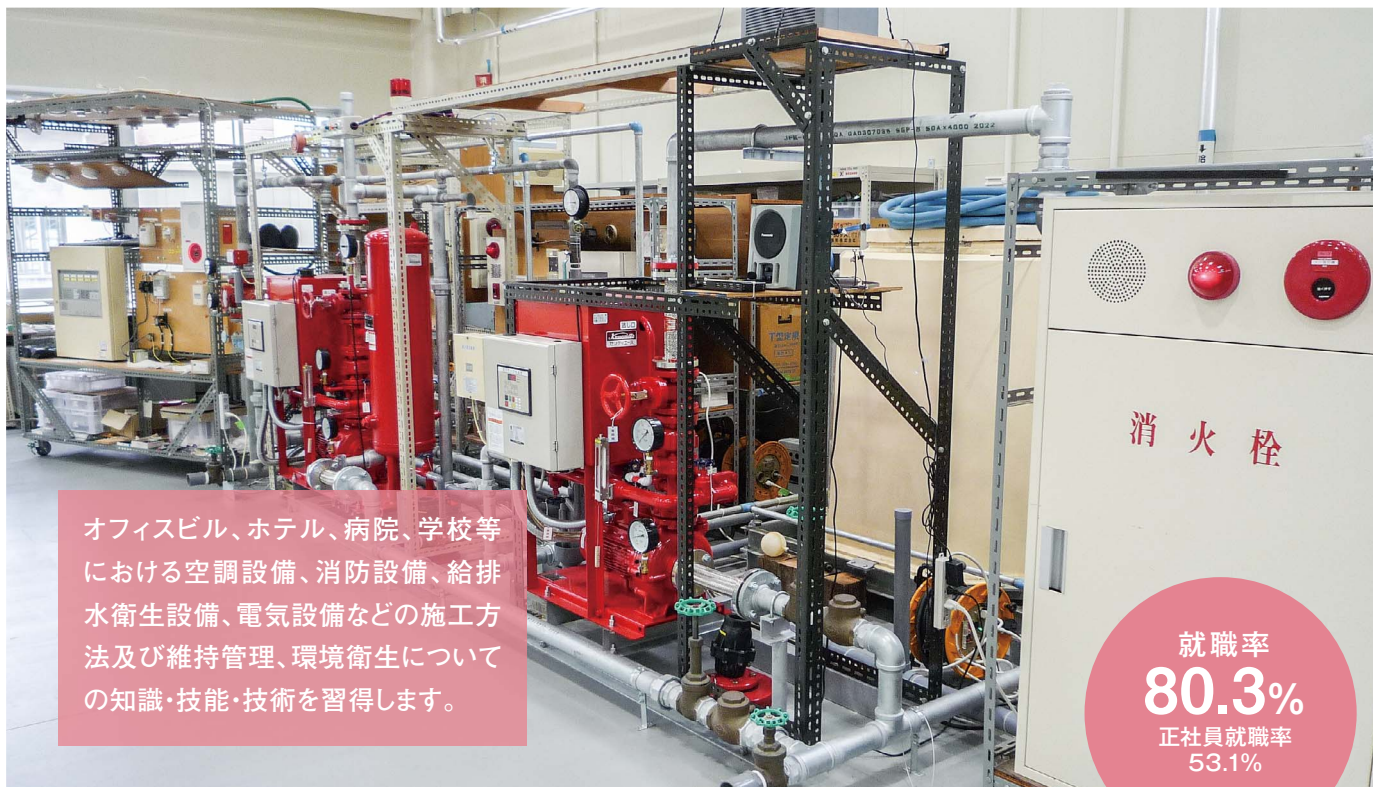


汎用金属工作機械工 (旋盤工、ボール盤工等)

【job tag】【厚生労働省職業情報提供サイトより抜粋】



# ビル管理技術科



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。

消火栓

就職率  
**80.3%**

正社員就職率  
53.1%

令和6年度実績

CLOSE UP JOB POINT!

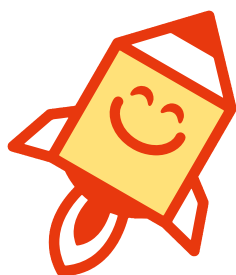
**ビル設備管理、消防設備点検などの求人があります。**

## 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

## こんな方におすすめ!!

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 (順不同)

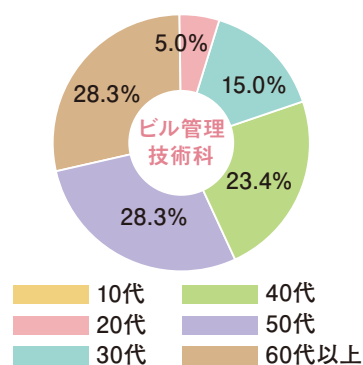
- 株式会社 ムラシマ事務所
- 株式会社 文教コーポレーション
- 太平ビルサービス 株式会社
- 株式会社 ホクタテ 金沢支店
- 株式会社 ビー・エム北陸
- 白山ビルサービス 株式会社
- 株式会社 シミズ・ビルライフケア
- 株式会社 クマ

## 取得にチャレンジできる資格

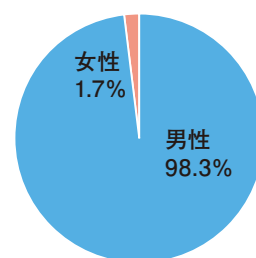
※任意受験により取得できる資格

- 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】

## 令和6年度受講生 年代比



## 令和6年度受講生 男女比





## POINT\_ → 訓練内容

### (1) 電気配線工事



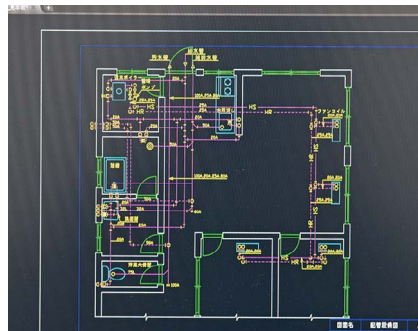
電気配線工事に関する技能及び関連知識を習得します。

### (2) 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。

### (3) 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。

### (4) 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。

### (5) 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。

### (6) 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。

#### 標準コース (6ヶ月)

- 開講月：4月・7月・10月・1月
- 定員：15名

※定員数はビジネススキル講習付きコースから受講する方を含みます。

#### ビジネススキル講習付きコース (7ヶ月)

- 開講月：6月・9月・12月・3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 14,000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2,100円程度追加になります。  
※テキスト代等は変更となる可能性があります。

### ➡ 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

### 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、新たな一步を踏み出せるよう頑張りましょう。

#### 参考／関連職種の仕事の内容・給料等の情報です。



ビル施設管理



電気技術者



ボイラーオペレーター

「job tag」【厚生労働省職業情報提供サイトより抜粋】

# 電気設備技術科



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。

就職率  
**74.0%**  
正社員就職率  
73.0%  
令和6年度実績

CLOSE UP JOB POINT!

**電気工事会社（内線・外線工事、空調設備工事）などの求人があります。**

## 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（順不同）

- 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）

## 訓練カリキュラム中で取得できる資格

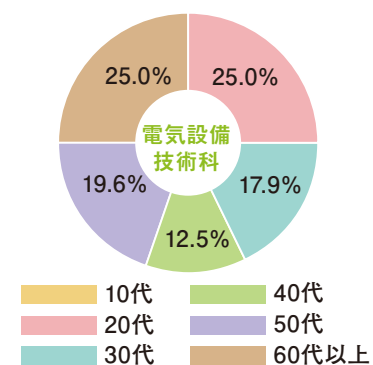
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育修了証

## 取得にチャレンジできる資格

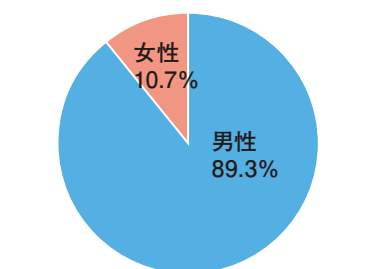
※任意受験により取得できる資格

- 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

## 令和6年度受講生 年代比



## 令和6年度受講生 男女比





## POINT\_ → 訓練内容

### (1) 電気工事の施工と法規



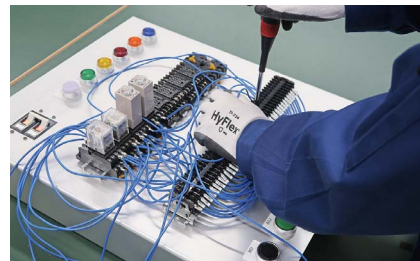
電気に関する知識として、電気理論、電気関係法令、器具の種類と名称、電気計測について基礎からしっかりと学びます。また、電気工事配線に関する技能として、工具の取扱い方法から電線の接続方法、そしてケーブル配線工事の方法を習得します。

### (2) 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。

### (3) シーケンス制御盤組立・PLC制御



配線による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、パソコンでプログラムを行いPLCによる自動化制御技術も習得します。  
※PLC：工業用制御機器

### (4) 消防設備工事・点検技術(ドローン)



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。また、設備点検に必要なドローンの点検、操作方法を習得します。

### (5) 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。

### (6) 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。

#### 標準コース(6ヶ月)

- 開講月：4月・7月・10月・1月
- 定員：15名

※定員数はビジネススキル講習付きコースから受講する方を含みます。

#### ビジネススキル講習付きコース(7ヶ月)

- 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 14,000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2,100円程度追加になります。  
※テキスト代等は変更となる可能性があります。

### ➡ 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



### 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。

#### 参考/関連職種の仕事の内容・給料等の情報です。



電気工事士



電気技術者



送電線工事

「job tag」【厚生労働省職業情報提供サイトより抜粋】



# 電気制御システム科

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。

就職率  
**88.2%**  
正社員就職率  
86.7%  
令和6年度実績

CLOSE UP JOB POINT!

**機械の制御プログラム設計・管理・保守、制御盤設計・加工・組立の求人があります。**

## 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、クラクリに興味がある方、屋内で仕事したい方。



## 過去の主な就職先（順不同）

- 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）

## 訓練カリキュラム中で取得できる資格

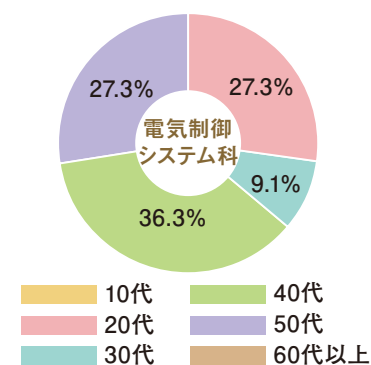
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育修了証

## 取得にチャレンジできる資格

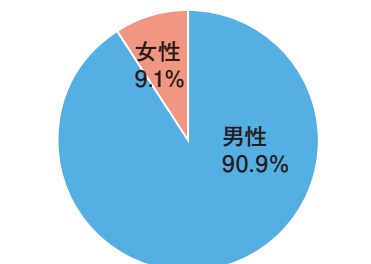
※任意受験により取得できる資格

- 第二種電気工事士
- 国家検定：機械保全（電気系保全作業）

## 令和6年度受講生 年代比



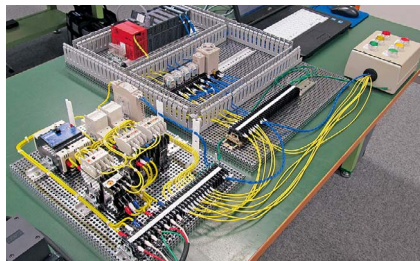
## 令和6年度受講生 男女比





## POINT\_ → 訓練内容

### (1) シーケンス制御技術



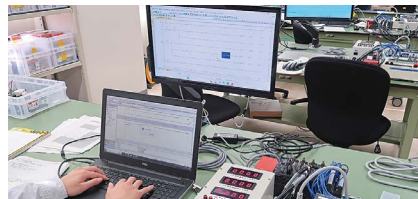
電気の基本や測定器取扱方法について習得するとともに、工場内の作業を自動化するために用いられるリレー、PLCなどの「FAシステム」についての基礎知識を習得します。

### (2) 制御機器保全



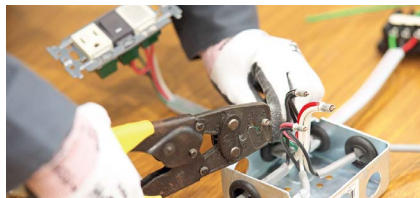
機械を動かすために用いられている機器を正しく使用するために必要な技能及び関連知識を習得します。また、電動機（モータ）を中心とした電気制御装置の保守に関する技能及び関連知識を習得します。

### (3) PLC制御



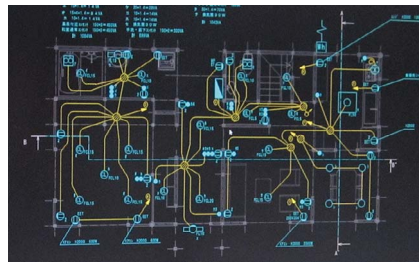
パソコンでプログラミングを行い、PLCを用いて負荷装置（モータやランプ等）を制御するための技能を習得します。基本となる考え方から、省電力に寄与するインバータやPLC間でのネットワークシステム、位置決め制御の方法等を習得します。  
※PLC…工業用制御機器

### (4) 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。

### (5) 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。

### (6) 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)

#### 標準コース（6ヶ月）

- 開講月：9月・3月
- 定員：14名

※定員数はビジネススキル講習付きコースから受講する方を含みます。

#### 受講にかかる費用

- テキスト 7,500円程度
- 作業服（上下）、作業帽、安全靴 14,000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2,100円程度追加になります。  
※テキスト代等は変更となる可能性があります。

#### ビジネススキル講習付きコース（7ヶ月）

- 開講月：8月・2月



#### 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



### 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電気が使われています。そのため電気の配線、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。また、自分で作った配線やプログラムで機械が動くことも面白いです。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。

#### 参考／関連職種の仕事の内容・給料等の情報です。



配電盤・制御盤等組立



CADオペレーター（電気）



産業用ロボットの  
保守・メンテナンス

【job tag】【厚生労働省職業情報提供サイトより抜粋】

# 機械CAD製図科(企業実習付き)

(概ね55歳未満の方対象)



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。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

就職率  
**83.3%**  
正社員就職率  
73.3%  
令和6年度実績

CLOSE UP JOB POINT!

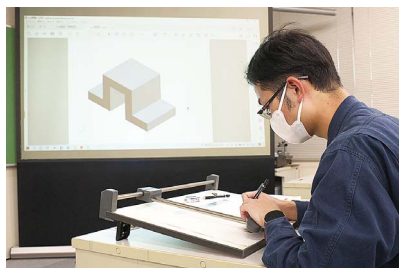
**CADオペレーター**などの分野で求人があります。

## 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体験し、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



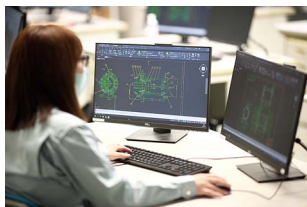
## 過去の主な就職先(順不同)

- 株式会社 ティープライス
- 田村車体 株式会社
- 株式会社 メタルエンジニア
- 株式会社 白山機工
- オリエンタルチエン工業 株式会社
- 株式会社 荻下鋳断 北陸事業所

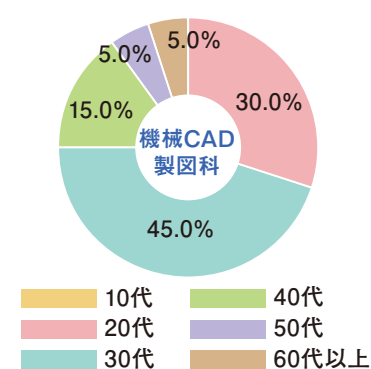
## 取得にチャレンジできる資格

※任意受験により取得できる資格

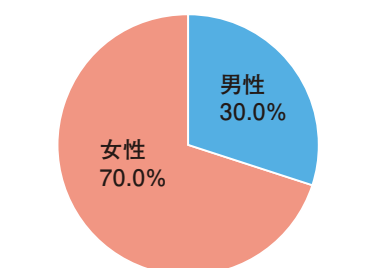
- 技能検定：機械プラント製図  
【中央職業能力開発協会】
- 技能検定：機械検査  
【中央職業能力開発協会】



## 令和6年度受講生 年代比



## 令和6年度受講生 男女比





## POINT\_ → 訓練内容

### (1) 機械製図



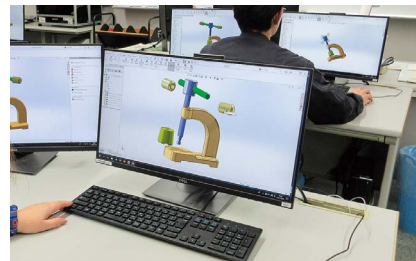
機械製図の基本ルールである投影法、図示法、寸法記入法などを学びます。

### (2) 2次元CAD



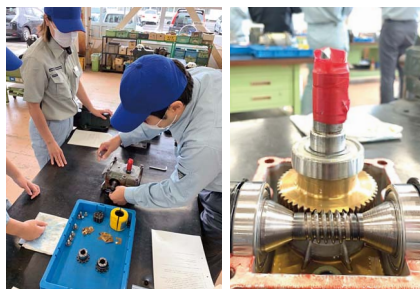
2次元CAD(AutoCAD)を用いて機械図面の作成に必要な各種機能の操作方法を習得し、部品図や組立図など図面作図に必要な知識・技能を習得します。

### (3) 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。

### (4) 機械設計基本



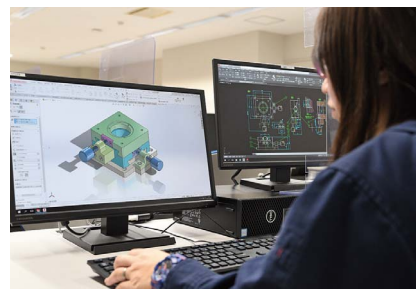
機械設計の基本となる材料、力学の知識と、機械などに多く使用されている「ねじ」「歯車」等の機械要素に関連する知識を習得します。

### (5) 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。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。

### (6) 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。

#### 標準コース(6ヶ月)

- 開講月: 9月・3月
- 定員: 15名

※定員数はビジネススキル講習付きコースから受講する方を含みます。

#### 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 14,000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2,100円程度追加になります。  
※テキスト代等は変更となる可能性があります。

#### ビジネススキル講習付きコース(7ヶ月)

- 開講月: 8月・2月



### ➡ 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



### 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。パソコンを操作(Word、Excel等)した経験のある方が受講しやすいと思います。機械の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。

#### 参考/関連職種の仕事の内容・給料等の情報です。



生産用機械組立



CADオペレーター



機械設計技術者

『job tag』【厚生労働省職業情報提供サイトより抜粋】

# 就職活動のサポート

ポリテクセンター石川では就職支援を専門に担当する職員（就職支援アドバイザー）や業界を知る職業訓練指導員が一丸となってあなたの就職に向けて強力にサポートします。



## 1～3か月目 就職活動に向けての準備

### オリエンテーション

就職支援の流れやジョブ・カード※の説明を行います。

※「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」などからなるファイルシートです。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がスムーズに行うことができます。

### 個別面談

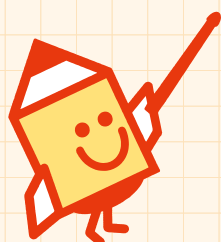
ジョブ・カード作成により自己分析を行い、就職支援アドバイザーや職業訓練指導員と職業相談を実施します。



### 就職支援セミナー

仕事理解を深めるためのセミナーです。企業情報や労働市場の傾向を学ぶほか、就職活動の進め方、履歴書・職務経歴書の書き方、面接の心構えなどを学びます。  
※内容は変更する可能性があります。

## ポリテクセンター 石川の就職活動 サポート



### 01 企業説明会

各企業が当センターに来所し、各社のプレゼンテーションや質問時間を設け、受講生と企業のマッチングを行います。  
興味を持った方は会社見学や面接を行い、内定を取得しています。

### 02 求人情報の提供

ハローワークの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



# ポリテクは就職を目指している方の支えになります！

## 就職支援室では…

就職支援アドバイザーによるさまざまな就職支援を受けることができます。

### 利用者の声

- 早めに就職支援アドバイザーと相談して良かったです。
- 今後の就職活動において、面接やマナーについて学びました。
- 同じ講習を受ける仲間と一緒に訓練などを受けることで、就職活動にもプラスになったと思います。



## 就職支援室の利用

- 求人一覧表の閲覧
- 求人検索パソコンの利用
- 応募書類の作成
- 関連図書の閲覧



## 4～6か月目 就職活動（企業見学・就職面接）

## 修了後

### 受講生求職票の作成 人材情報発行（希望者）

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



### 個別面談

就職支援アドバイザーや担任の指導員と再度面談し、希望職種・勤務地等について確認を行います。履歴書や職務経歴書の添削や面接のアドバイス等、内定取得に向けたサポートを行います。

### 未就職者個別相談 （希望者）

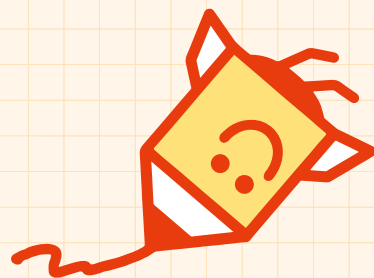
修了日に就職が決まらない場合でも、希望者には継続して就職支援を行います。（応募に関する相談、応募書類の添削など。）

## 03 面接ワークショップ

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。面接時の悩みや不安を抱える方に参加を推奨しています。  
※希望者のみ参加。

## 04 応募書類の添削

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。  
※希望者のみ。





# 修了生の活躍事例

## 新宅工業株式会社

電気制御システム科（平成30年9月修了）

村本 啓輔 さん



### 現在行っている業務

制御盤の図面作成、プログラム作成

### 訓練受講のきっかけは？

ポリテクセンターは知り合い経由で知りました。未経験でしたが電気設計関係の仕事に挑戦してみたかったこともあり、ちょうど電気設計に関わる訓練内容だったため受講を決めました。訓練中に電気工事士の資格取得も目指すことができるという点も受講の決め手となりました。

### 訓練受講や就職活動は？

訓練受講中は、他の訓練生の方々と訓練や資格勉強の他、世間話や相談など、会話しながら楽しく過ごすことができました。就職活動では、訓練の内容を活かせる会社を探していました。経験者募集が多い中、未経験者の採用も考えている会社ということで面接を申し込みました。以前に採用された方々も未経験から始めていると聞いて少し安心感もあり就職を決めました。

### 受講検討している方へのアドバイス

新しい知識や経験を得られるだけでなく、先生方や他の訓練生の方々と相談する事でより就職活動がやりやすくなったので、新しい事に挑戦してみたい方や就職活動に不安のある方に受講をおすすめします。

### 採用者の声

管理部課長 作井 伸隆 様



### 修了生を採用した理由は？

会社として研修制度がありませんでしたので、電気設計の基礎知識を学んできている修了生は実践に活かれます。会社としても学ぶ意識の高い方は大変魅力的な人材です。また、現在村本さんは、常にお客様の要望に応えられるよう自ら考え行動しています。素直で、仕事にも真面目に取り組んでいただいていますので、先輩や後輩からの評価も高く、会社に必要な存在になっています。

### 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。

私たちと一緒に、世の中にまだ存在しない産業機械を設計し形にしていませんか？当社は、設計から製造まで一貫して行う産業機械メーカーです。設計図を描くだけでなく、自分が手掛けた機械が形になり、実際に動く瞬間を目の当たりにできます。さらに、あなたの設計した機械を使っていただくお客様の声や笑顔を直接感じられるのも、当社で働く魅力の一つです。「ものづくり」の最前線で、自分のアイデアを形にし、世の中に送り出す充実感を味わいませんか？あなたの挑戦を、心よりお待ちしております！

### 新宅工業株式会社

〒920-0059 金沢市示野町69  
Tel.076-268-2411 Fax.076-268-2424  
従業員数：67名  
事業内容：トータルボトリングシステム関連機械・包装資材関連機械等の製造・販売



## 株式会社 シミズ・ビルライフケア

ビル管理技術科（令和5年6月修了）

北口 拓 さん



### 現在行っている業務

県内の担当物件においての巡回要員として、ビル設備管理の業務を実施

### 訓練受講のきっかけは？

離職後、ハローワークで職業訓練のパフレットや説明を受けて、建物設備がどのような設備があるのか、またどのようにメンテナンスを行っているのか等、以前から興味があったので、ビル管理技術科を受講することで、建物管理に関する知識や技術に触れる良い機会であると感じ、受講させていただきました。

### 訓練受講や就職活動は？

講師の方々にはとても親切・丁寧に科目内容を教えていただきました。訓練は初心者でも理解しやすいように動画や資料を用いて、とても分かりやすい内容でした。また、訓練以外でも質問すれば教えていただけるため、とても良い環境が整っていると思いました。現在の会社では、業務全般の知識・技術として役立っております。

### 受講検討している方へのアドバイス

6ヶ月間という期間ではありますが、とても有意義に過ごすことができます。また、同じコースを受講する受講者の方々がいますので、お互いに良い刺激を与えられると思います。

### 採用者の声

ビルマネジメント事業本部 北陸営業所所長

野口 嘉則 様



### 修了生を採用した理由は？

私自身がポリテクセンター石川のビル設備サービス科の訓練修了生（2014年9月修了）でして、ポリテクで習得した経験・知識が当社の業務に役立つことを身を持って経験しているからです。また、入社前にビル設備管理について幅広く理解できていることがあげられます。

### 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。

6ヶ月間の訓練中に、ビル設備管理に必要な資格を取得される方も多いと思います。ただし、そこで資格取得の勉強を辞めてしまうのではなく、更なる資格取得に取り組んでいただきたいと思います。日々技術は進歩しています。企業に採用されてからも常に新しい知識を取得し、人生一生勉強の心構えでやっていただけると有り難いです。

### 株式会社 シミズ・ビルライフケア

ビルマネジメント事業本部 北陸営業所  
〒920-0919 石川県金沢市南町2-1（北國新聞会館12階）  
Tel.076-255-6371 Fax.076-255-6372  
従業員数：24名 訓練修了生：5名  
事業内容：建物・設備の維持管理





## 株式会社 小松電業所

溶接技術科（平成30年12月修了）

瀬戸 雅恵 さん



### 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なり…。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、採用していただけたました。

### 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、その一步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。

### 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んでもらっていて、今では社内ではなく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けて現在に至ります。

### 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。

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こ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



## 株式会社 サン技研

機械CAD製図科（令和5年8月修了）

川本 真実 さん



### 現在行っている業務

コンベアの設計を担当しています。

### 訓練受講のきっかけは？

施設見学会で3DCADを操作した時に、直感的に「この作業が私に向いているな」と感じたからです。はじめは「機械設計業界で働きたい」という明確な目標をもって入所したわけではなく、「なんとなく」「おもしろそうだから」という理由で受講を決めました。

### 訓練受講や就職活動は？

ポリテクでの訓練は、半年間があっという間に感じるほど楽しかったです。CAD操作はもちろんですが、今まで触れてこなかった機械設計の基礎知識を身に付けていくのが面白く、放課後に残ってCAD操作を練習したり、先生方に訓練内容で理解できなかった箇所を質問したりしていました。私の受講したクラスは8人と少数で年齢もバラバラでしたが、未経験者が多く、お互いにコミュニケーションを取り、助け合いながら授業を受けられたことも訓練が楽しかったことの理由の一つです。辛かったことは思いつきません。

### 受講検討している方へのアドバイス

私は明確な目標もなく、「なんとなく楽しそうだから」という理由で訓練を受講しましたが、結果的に経験も知識も全くなかった機械設計の分野で働いています。未経験で不安もたくさんありましたが、設計士として経験を積んできた講師の方が多く、丁寧で分かりやすい授業で安心して通うことができました。専門的な知識や技術を身に付けることで、自分の可能性を広げることができます。就職活動の一つとして、職業訓練を選択してみるのもいいと思います。

### 採用者の声

代表取締役社長

井上 正道 様



### 修了生を採用した理由は？

企業実習の結果を見て採用を決めました。

実習中は課題をサクサクこなしており、課題が足りなくなつて、こちらが困ったこともあるほど作業が速かったです。また、あまり質問をすることなく、自分で解決して課題をこなしていました。実習中は特段ミスをする事もなく、すごい判断力をお持ちだった印象があります。

川本さん自身、就職の意欲もありましたので、採用しました。

### 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。

『努力を怠らない人』、これに限ります!!

当社では人間性良い方を求めています。特に成長ができる方、人の話を聞くことができる方に来ていただければ嬉しく思います。

### 株式会社 サン技研

〒921-8001 石川県金沢市高畠3丁目223番地  
Tel.076-292-8666 Fax.076-292-8667

従業員数：15名

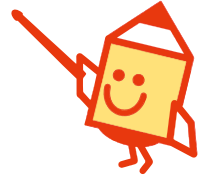
事業内容：FA機械の全体構想から詳細設計、部品図、手配リスト、組立図までの一貫した機械設計業務



# 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!

## 訓練コース施設 見学会のご案内

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 最寄りのハローワーク窓口へお申し出いただくか、ポリテクセンター石川のWeb予約フォーム  
方 法 (QRコードからアクセス可能)、または電話 (076-267-8060) まで直接ご予約ください。



※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。

※開催日の当日予約は、Web予約フォームでは受け付けておりません。お手数ですが、お電話にてご予約ください。

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 (076-267-8060) 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

※下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。

令和8年 2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
6日(金)・16日(月)	9日(月)	10日(金)・24日(金)	11日(月)	8日(月)・22日(月)	6日(月)・27日(月)	3日(月)・26日(水)
9月	10月	11月	12月	令和9年 1月	2月	3月
4日(金)	13日(火)・26日(月)	9日(月)・24日(火)	7日(月)・14日(月)	7日(木)・22日(金)	8日(月)	8日(月)

## アクセス (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／中橋バス停(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・大野港行のいずれかに乗車、観音堂バス停で下車(乗車時間15分程)、観音堂バス停より徒歩3分  
※金沢駅西口【6番】発(県庁経由、観音堂バス停停車)は、平日8時05分の1本のみ

### ■お車でのお越しの方

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)

■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

(R8.1)

ハロートレーニング  
—— 急がば学べ ——



「らしく、はたらく、ともに」

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



JEED

ポリテクセンター石川

Tel.076-267-8060

〒920-0352 石川県金沢市観音堂町へ1番地

受付／平日9:00~17:00 FAX.076-267-0819

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

<https://www3.jeed.go.jp/ishikawa/poly/>



(R8.1)