

再就職に向けてチャレンジ!!

# 自分アップデート

Update Yourself

## 令和7年度 受講生募集のご案内

未経験でも技能・技術が身に付く!

電気設備技術科

電気設備技術科

●短期デュアルコース

CAD・機械加工技術科

建築 CAD・リフォーム計画科

溶接クラフト科

受講料  
無料!




らしく、はたらく、  
ともに



厚生労働省所管  
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構福島支部  
福島職業能力開発促進センターいわき訓練センター

ポリテクセンターいわき

詳しくは

ポリテクセンターいわき  検索 

または、右記のQRコードよりサイトにアクセスしてください。

HP <https://www3.jeed.go.jp/iwaki/poly/>



# POLYTECHNIC

POLYTECHNIC CENTER IWAKI

## ポリテクセンターいわきの概要

求職者の方々の早期再就職のために  
職業訓練を行っています。

ポリテクセンターいわきのハロートレーニング(公的職業訓練)では、ものづくり分野に関する専門的な知識と実践的な技能を幅広く身につけることができます。充実した就職支援により、求職者の方々の早期再就職を後押し。新たな一歩を踏みだす皆さんを、私たちはバックアップします!



ぼくの名前は  
ハロレくん  
公的職業訓練の  
キャラクターだよ!



# 3 ポリテクセンターいわきの 3つの魅力

● 新たな仕事に挑戦したい! ● 自信をもって就活したい!!

1

### 初心者・未経験者 でも大丈夫!

受講生のほとんどの方が異業種からの転職希望者です。基礎から段階的に学び、新しい職種へチャレンジすることが可能です。



2

### 専任のアドバイザーが 手厚い就職支援!

求人情報の提供など多彩なサポートがあります。就職支援アドバイザーから、各種応募書類(履歴書・ジョブカードなど)の書き方や面接指導など手厚いサポートを受けることができます。

3

### 受講料無料!!

受講料無料で知識・技能を身につけられます。

ただし、テキスト代などは自己負担となります。

ぼくの名前は**ぼりた**  
福島県のポリテクセンター  
オリジナルキャラクターだよ!  
職業訓練を頑張るみなさんを  
応援しているんだ♪  
今回はポリテクセンターいわきについて  
一緒に紹介していくね!



## CONTENTS

1. ポリテクセンターいわきの概要	1~2	7. 基礎力・実践力を身に付ける2つのコース	19
2. コース別ガイド	3~4	8. ポリテクセンター受講生の1日	20
3. 応募から受講までの流れ	5	9. 修了生の声	21~22
4. 募集日程	6	10. 就職支援	23~24
5. 施設見学会のご案内	7~8	11. よくあるご質問	25
6. 各科の紹介		筆記試験問題の参考例について	25
<1> 電気設備技術科	9~10	12. 申込書等様式	
<2> 電気設備技術科【短期デュアルコース】	11~12	<1> 施設見学会参加申込書	26
<3> CAD・機械加工技術科	13~14	<2> 面接補助シート	28
<4> 建築CAD・リフォーム計画科	15~16	13. 施設案内	30
<5> 溶接クラフト科	17~18		

## 訓練受講中の生活支援

訓練手当（雇用保険等）や職業訓練受講給付金を支給する制度があります。  
（支給要件についてはハローワークへお問い合わせください。）

## 託児サービス

### ● 利用対象者

求職活動中の方で、就学前のお子様を育てながらポリテクセンターの職業訓練を受講される方。

※ただし、他にお子様の面倒を見られる方がいる場合は利用できません。

### ● 託児施設

ポリテクセンターが定める要件を満たす認可外保育施設。

### ● 費用

**無料** ただし、給食・おやつ代、おむつ代、慣らし保育代等は実費となります。

### ● 申込方法

訓練申込と併せてハローワークでお申し込みください。

#### ご 注 意

- 託児施設は、当センター周辺の認可外保育施設となります。託児施設の状況により託児施設の確保ができず、利用できないことがありますので、予めご了承ください。
- 託児施設へのお子様の送迎が必要となります。
- 託児サービスの内容や利用条件などは、託児施設によって異なります。

受講料&託児  
サービス利用料

**無料**

（実費分を除く）



託児サービスに関するお問い合わせ

ポリテクセンターいわき 訓練課受講者係

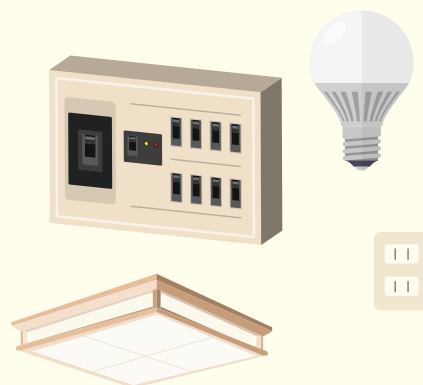
**TEL.0246-26-1332**

## 電気設備技術科

屋内配線工事や、電気設備の設計・施工・保守点検に関する専門知識・技能・技術を習得します。また、電気設備を自動制御するための技能・技術(有接点シーケンス、PLC)や、消防設備の施工・保守・点検についても学びます。

電気工事、電気施工管理、施設保安警備、ビルメンテナンス、ビル管理の仕事を目指す方に最適なコースです。

詳細は9ページ→

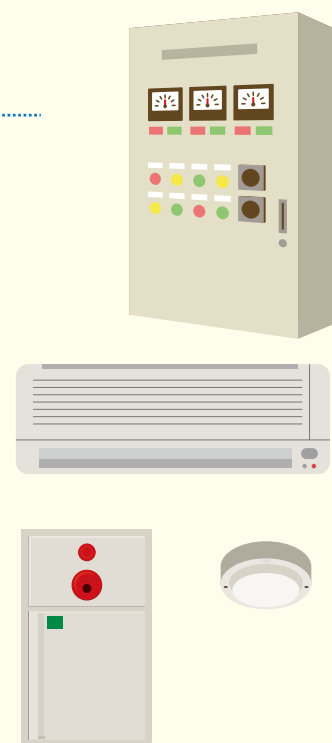


## 電気設備技術科 (短期デュアルコース)

屋内配線工事や、電気設備の設計・施工・保守点検に関する専門知識・技能・技術を習得します。また、電気設備を自動制御するための技能・技術(有接点シーケンス、PLC)や、家庭用エアコンの施工についても学びます。約1か月間、訓練内容が関係する企業で職場体験があり、より企業の仕事内容を理解して就職を目指すことができます。

電気工事、電気施工管理、施設保安警備、ビルメンテナンス、ビル管理の仕事を目指す方に最適なコースです。

詳細は11ページ→



## CAD・機械加工技術科

自動車、航空機、プレス金型など精密な機械部品を製作するために必要な技術を学び、CAD図面の作成から金属加工まで一連の工程について座学と実習を通じて習得します。

NC工作機械オペレータ、CAD / CAMオペレータ、機械設計分野の設計補助業務を目指す方に最適なコースです。

詳細は13ページ→



を目指せるのか。仕事のイメージから興味のあるコースを見つけてください。

## 建築 CAD・リフォーム計画科

木造住宅の一般構造を理解し、コンピュータを利用した建築CADやプレゼンテーション技法、内装リフォーム施工に関する技能・技術を習得します。

建設、不動産、建築資材製造、木材加工、建築設計・デザイン、建築資材・住宅設備機器販売等の仕事を目指す方に最適なコースです。



詳細は15ページ→

## 溶接クラフト科

建築物の鉄骨、橋梁、自動車、タンクなど、様々な金属製品の製作に使用される溶接技術や機械板金技術（プレス加工、曲げ加工、打ち抜き加工）等を学びます。

また、訓練期間中に4つの関連資格を取得する事ができます。

溶接技術者など金属加工技術者を目指す方に最適なコースです。



詳細は17ページ→

！ゼロから始めるキャリアチェンジ！！



# 応募から受講までの流れ

## STEP 1 ハローワークで職業相談

ハローワークに求職申込みをし、訓練の受講について窓口で相談してください。



## STEP 2 施設見学会に参加

ポリテクセンターいわきの施設見学会では、訓練の内容を詳しく聞いたり、訓練風景をご覧頂く事が出来ます。ぜひ、来て見て確かめてから訓練にご応募ください。



30mm

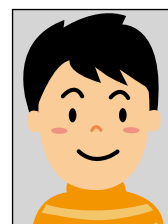
## STEP 3 ハローワークで受講申込み

受講申込みはご自身の住所地を管轄するハローワークで行ってください。

ハローワークで受け取った受講申込書に必要事項を記入し、募集期間内に窓口へ提出します。

※受講申込書には、写真(縦40mm×横30mm)の貼付が必要です。

40mm



本人単身  
胸から上の写真

## STEP 4 入所選考

●内 容：筆記試験・・・筆記試験の問題例はP25の一番下に記載しているホームページをご確認ください。  
面 接・・・一人10分～30分程度です。

- 会 場：ポリテクセンターいわき
- 選考日：各募集コースごとの選考日はP6でご確認ください。
- 当日のスケジュール

8：50～9：00・・・受付(この時間内にお越しください。)

9：00～9：50・・・選考概要説明と筆記試験

9：50～・・・面接

面接が終了した方から順次選考終了となります。 ※面接の順番は当日受付時にお知らせいたします。

- 持ち物：面接補助シート(P28にございますので、あらかじめご記入の上、選考日に受付でご提出ください。)  
筆記用具(黒ボールペン、鉛筆またはシャーペン、消しゴム)

選考日メモ欄

**ご注意ください** 受講申込み頂いた方に改めて選考試験日等の通知をお送りしていません。選考日をよくご確認の上、受付時間内に直接ポリテクセンターいわきへお越しください。

※筆記試験と面接試験を実施し、ハローワークと協議の上で総合的に判断し受講を決定いたします。  
定員に達しない場合でも、技能習得や安全上の理由等により受講を見合わせて頂く場合があります。

## STEP 5 結果通知

合否発表日にご本人宛に簡易書留で郵送します。  
この際、合格者にはテキスト代のお支払いや事前にご準備いただく物等についての書類も同封していますので、よく内容をご確認ください。  
電話による合否のお問い合わせには応じられません。



## STEP 6 ポリテクセンターへ入所

訓練開始日に入所式とオリエンテーションを行います。

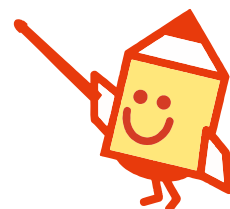


## 募集日程

開講月	コース名	定員	訓練期間	募集スケジュール		
				募集期間	選考日	合否発表日
4月	電気設備技術科	15	4月2日(水) ～ 9月30日(火)	2月7日(金) ～ 3月12日(水)	3月19日(水)	3月27日(木)
5月	建築CAD・ リフォーム計画科	15	5月8日(木) ～ 10月30日(木)	3月13日(木) ～ 4月10日(木)	4月18日(金)	4月24日(木)
6月	CAD・機械加工技術科 (ビジネススキル講習付き)	8*	6月9日(月) ～ 12月25日(木)	4月11日(金) ～ 5月12日(月)	5月19日(月)	5月26日(月)
	電気設備技術科 【短期デュアルコース】 (ビジネススキル講習付き)	7*	6月9日(月) ～ 12月25日(木)	4月11日(金) ～ 5月12日(月)	5月19日(月)	5月26日(月)
7月	CAD・機械加工技術科	15	7月2日(水) ～ 12月25日(木)	5月13日(火) ～ 6月13日(金)	6月20日(金)	6月26日(木)
	電気設備技術科 【短期デュアルコース】	13	7月2日(水) ～ 12月25日(木)	5月13日(火) ～ 6月13日(金)	6月20日(金)	6月26日(木)
8月	建築CAD・ リフォーム計画科	15	8月1日(金) ～ 令和8年1月30日(金)	6月16日(月) ～ 7月11日(金)	7月18日(金)	7月28日(月)
9月	溶接クラフト科	15	9月2日(火) ～ 令和8年2月26日(木)	7月14日(月) ～ 8月12日(火)	8月19日(火)	8月26日(火)
10月	電気設備技術科	15	10月2日(木) ～ 令和8年3月27日(金)	8月13日(水) ～ 9月11日(木)	9月19日(金)	9月25日(木)
11月	建築CAD・ リフォーム計画科	15	11月4日(火) ～ 令和8年4月24日(金)	9月12日(金) ～ 10月10日(金)	10月20日(月)	10月23日(木)
12月	CAD・機械加工技術科 (ビジネススキル講習付き)	8*	12月3日(水) ～ 令和8年6月30日(火)	10月14日(火) ～ 11月14日(金)	11月21日(金)	11月26日(水)
	電気設備技術科 【短期デュアルコース】 (ビジネススキル講習付き)	7*	12月3日(水) ～ 令和8年6月30日(火)	10月14日(火) ～ 11月14日(金)	11月21日(金)	11月26日(水)
1月	CAD・機械加工技術科	15	令和8年1月6日(火) ～ 令和8年6月30日(火)	11月17日(月) ～ 12月11日(木)	12月19日(金)	12月24日(水)
	電気設備技術科 【短期デュアルコース】	13	令和8年1月6日(火) ～ 令和8年6月30日(火)	11月17日(月) ～ 12月11日(木)	12月19日(金)	12月24日(水)
2月	建築CAD・ リフォーム計画科	15	令和8年2月2日(月) ～ 令和8年7月30日(木)	12月12日(金) ～ 令和8年1月9日(金)	令和8年 1月19日(月)	令和8年 1月22日(木)
3月	溶接クラフト科	15	令和8年3月3日(火) ～ 令和8年8月31日(月)	令和8年1月13日(火) ～ 令和8年2月12日(木)	令和8年 2月19日(木)	令和8年 2月24日(火)

※ビジネススキル講習付きの募集において、多数応募により定員を超えて入所となる場合、翌月等を開講する同一名称の募集科(本訓練)の定員を減じる場合があります。

上記の募集期間中に応募が定員に達していない場合は、追加募集を行うことがあります。  
追加募集の日程等についてはハローワークまたは当センターへお問い合わせください。

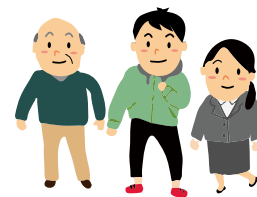


## 施設見学会

当センターの職業訓練の受講を希望される方、職業訓練に興味をお持ちの方、どなたでも自由にご参加いただけます。実際の訓練の様子を見学しながら、訓練の内容等についてご説明します。

ご希望の方は各訓練科の体験学習もできます。

※開催日より、体験学習を実施しない日があります。詳しくはP8の開催日程をご確認ください。



施設見学会は、失業認定の「求職活動」に該当します。雇用保険受給資格基本手当の支給に係る求職活動の実績1回として認定されます。



## ★施設見学会 当日のスケジュール

時間	内容
14:15	訓練概要、就職支援等説明
14:45	施設見学 ※開催日より見学していただくコースが異なります。P8をご参照ください。
15:30	受講申込手続きのご案内、質疑応答 等
15:40	終了
以降は希望者のみ体験学習 ※開催日より、体験学習を実施しない日があります。詳しくはP8の開催日程をご確認ください。	
15:45～ 体験学習  30分～ 60分間 程度	<b>溶接クラフト科</b> AR(拡張現実)を用いた溶接技術訓練システムによる溶接体験
	<b>CAD・機械加工技術科</b> 3次元機械CADの操作体験
	<b>電気設備技術科</b> 電線の配線をして電気を点ける体験
	<b>建築CAD・リフォーム計画科</b> 3次元建築CADの操作体験

●上記スケジュールは標準的なものであり、実施時期等によっては内容が変更されることがあります。

- 開催日程 日程は8ページの施設見学会・訓練体験学習開催日程をご覧ください。【原則毎週水曜日に開催】
- 時間 14時15分から開始します。
- 場所 ポリテクセンターいわき(多目的ホール)
- 持ち物 筆記用具、雇用保険受給資格者証(雇用保険受給資格者の方のみ)
- 申込方法 (1)お住まいの地域を管轄するハローワークの窓口で申し込み  
(2)ポリテクセンターいわき(0246-26-1332)に電話で申し込み  
(3)Web(右側のコードをスマホで読取る)から申し込み  
※(1)か(2)、または(3)いずれかの方法で事前にお申し込みください。

スマホからの  
お申し込みは  
コチラ。

見学会  
Web申し込み

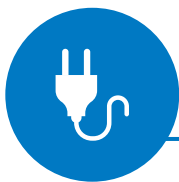


外部リンク  
Microsoft Forms



# ★令和7年度開講コースの施設見学会・訓練体験学習 開催日程

開催月日 (原則水曜日開催)		対象訓練科 ※体験学習を希望される方は事前のお申し込みが必要です。					
		電気設備技術科	建築CAD・ リフォーム計画科	CAD・機械加工 技術科	電気設備技術科 (短期デュアルコース)	溶接クラフト科	
R7	1月	15日(水)	4月入所				3月入所(体験学習)
		22日(水)	4月入所				3月入所(体験学習)
		29日(水)	4月入所				3月入所(体験学習)
	2月	5日(水)	4月入所				3月入所(体験学習)
		12日(水)	4月入所				
		19日(水)	4月入所(体験学習)				
		26日(水)	4月入所(体験学習)	5月入所			
	3月	5日(水)	4月入所(体験学習)	5月入所			
		12日(水)	4月入所(体験学習)	5月入所			
		19日(水)		5月入所(体験学習)	6月入所	6月入所	
		26日(水)		5月入所(体験学習)	6月入所(体験学習)	6月入所(体験学習)	
	4月	2日(水)		5月入所(体験学習)	6月入所	6月入所	
		9日(水)		5月入所(体験学習)	6月入所(体験学習)	6月入所(体験学習)	
		16日(水)			6月入所	6月入所	
		23日(水)			6月入所(体験学習)	6月入所(体験学習)	
	5月	7日(水)			6月入所(体験学習)	6月入所	
		14日(水)			7月入所	7月入所	
		21日(水)			7月入所(体験学習)	7月入所(体験学習)	
		28日(水)		8月入所	7月入所	7月入所(体験学習)	
	6月	4日(水)		8月入所	7月入所(体験学習)	7月入所(体験学習)	
		11日(水)		8月入所	7月入所(体験学習)	7月入所(体験学習)	
		18日(水)		8月入所(体験学習)			9月入所
		25日(水)		8月入所(体験学習)			9月入所
	7月	2日(水)		8月入所(体験学習)			9月入所
		9日(水)	10月入所	8月入所(体験学習)			9月入所
		16日(水)	10月入所				9月入所(体験学習)
		23日(水)	10月入所				9月入所(体験学習)
		30日(水)	10月入所				9月入所(体験学習)
	8月	6日(水)	10月入所				9月入所(体験学習)
		20日(水)	10月入所(体験学習)				
		27日(水)	10月入所(体験学習)	11月入所			
	9月	3日(水)	10月入所(体験学習)	11月入所			
		10日(水)	10月入所(体験学習)	11月入所			
		17日(水)		11月入所(体験学習)	12月入所	12月入所	
		24日(水)		11月入所(体験学習)	12月入所(体験学習)	12月入所(体験学習)	
	10月	1日(水)		11月入所(体験学習)	12月入所	12月入所	
		8日(水)		11月入所(体験学習)	12月入所(体験学習)	12月入所(体験学習)	
		15日(水)			12月入所	12月入所	
		22日(水)			12月入所(体験学習)	12月入所(体験学習)	
		29日(水)			12月入所	12月入所	
	11月	5日(水)			12月入所(体験学習)	12月入所(体験学習)	
		12日(水)		2月入所	12月入所	12月入所	
		19日(水)		2月入所	1月入所(体験学習)	1月入所(体験学習)	
		26日(水)		2月入所	1月入所(体験学習)	1月入所(体験学習)	
	12月	3日(水)		2月入所(体験学習)	1月入所(体験学習)	1月入所(体験学習)	
		10日(水)		2月入所(体験学習)	1月入所(体験学習)	1月入所(体験学習)	3月入所
		17日(水)		2月入所(体験学習)			3月入所
	R8	1月	7日(水)		2月入所(体験学習)		
14日(水)			4月入所				3月入所(体験学習)
21日(水)			4月入所				3月入所(体験学習)
28日(水)			4月入所				3月入所(体験学習)
2月		4日(水)	4月入所				3月入所(体験学習)
		13日(金)	4月入所				



# 電気設備技術科

開講月 4月・10月 訓練期間 6ヶ月 定員 15名



## 電気設備の基礎知識と技能を身に付ける。

### 科の概要

- 屋内配線工事及び電気設備の設計・施工・保守点検に関する専門知識・技能・技術を習得します。
- 有接点リレーシーケンスとプログラマブルコントローラ(PLC)のプログラミング法について学びます。
- 消防設備(自動火災報知設備)の施工・保守・点検について学びます。
- CADを用いた配線図の作成法について学びます。

### 就職可能分野・業界

- 電気工事業者
- 電気施工管理
- 施設保安警備員
- ビルメンテナンス
- ビル管理業務

### 任意に目指せる資格

- 第一種電気工事士
  - 第二種電気工事士
  - 甲4類消防設備士
  - 乙4類消防設備士
- ※訓練内容の中には、上記資格を取得する際に参考となる内容があります。

### 入所時費用概算

**11,000円**程度(テキスト代等)  
 (その他、各自で作業服等の準備も必要となります。)

### 担当指導員からのメッセージ



電気設備技術科では、電気工事、電気設備分野への再就職を目指して訓練を行っています。  
 訓練は基礎的な知識・技能から段階的・体系的に学びますので、電気が初めての方でも安心して受講いただけます。入所される方々は電気の経験がない方ばかりなので、訓練生同士で協力して楽しく学んでいます。お気軽にお申し込みください！

### 就職率

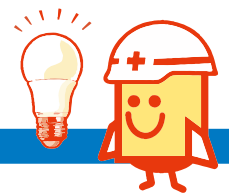
# 80.8%

(令和5年度実績)

### 紹介動画



外部リンク  
YouTube



# 訓練内容

4月・10月

## 一般用電気設備工事 I



一般用電気工作物の設計、工事、試験、検査に関する技能及び関連知識を習得します。

5月・11月

## 一般用電気設備工事 II



一般用電気工作物の工事に関する技能及び関連知識を習得します。

6月・12月

## 消防設備工事



自動火災報知設備の施工・点検に関する技能及び関連知識を習得します。

6月・12月

## CAD活用技術



Jw\_cad  
を使うよ



CADを用いて建築平面図及び屋内配線図の作成に関する技能及び関連知識を習得します。

7月・1月

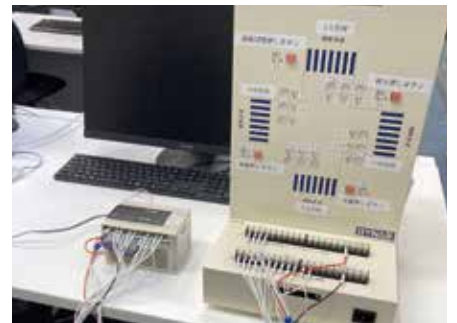
## シーケンス制御技術 I



シーケンス制御の含まれた設備の施工・点検等に関する技能及び関連知識を習得します。

8月・2月

## シーケンス制御技術 II



シーケンス制御及びPLC制御を含んだ設備の施工・点検等に関する技能及び関連知識を習得します。

9月・3月

## 高圧受変電設備



高圧受変電設備では、基礎知識（結線図、構成機器、機器の役割）と各継電器の試験方法について習得します。

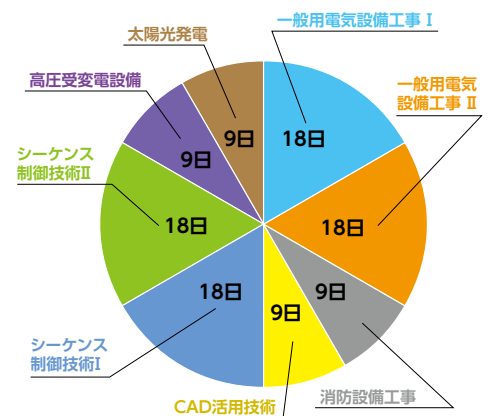
9月・3月

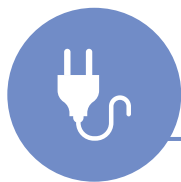
## 太陽光発電



太陽光発電の仕組み、配線工事に関する知識・技術・保守点検技術を習得します。

### 訓練時間割合





# 電気設備技術科 [短期デュアルコース]

■ビジネススキル講習からスタート

開講月 6月・12月 訓練期間 7ヶ月 定員 7名

※CAD・機械加工技術科と合わせて15名の定員となります。

■本訓練からスタート

開講月 7月・1月 訓練期間 6ヶ月 定員 13名



概ね55歳未満対象

ビジネススキル講習付き

職場体験付きコース

## 実践的に現場を体験。電気工事の技能を習得。

### 科の概要

- ビジネススキル講習にてビジネスマナーや自己分析、数学、電気基礎を学びます。
- 屋内配線工事及び電気設備の設計・施工・保守点検に関する専門知識・技能・技術を習得します。
- CADを用いた配線図の作成法について学びます。
- 家庭用エアコンの施工方法について学びます。
- 有接点リレーシーケンスとプログラマブルコントローラ (PLC) のプログラミング法について学びます。
- フォローアップ訓練にて、総合課題等に取り組めます。

### 就職可能分野・業界

- 電気工事業者
- 電気施工管理
- 施設保安警備員
- ビルメンテナンス
- ビル管理業務

### 任意に目指せる資格

- 第一種電気工事士
  - 第二種電気工事士
- ※訓練内容の中には、上記資格を取得する際に参考となる内容があります。

### 入所時費用概算

8,000円程度(テキスト代等)

- 別途職業訓練生総合保険の加入が必要(その他、各自で作業服、作業帽の準備が必要となります。)

### 担当指導員からのメッセージ



電気設備技術科短期デュアルコースでは電気関連の仕事に就くための訓練を行っています。

電気に関する知識・経験がない方ばかりなので、基礎から丁寧に指導致します。

迷っている方、不安な方も遠慮なくお申し込みください！訓練生の方は皆さん楽しんで訓練を受けています。

### 就職率

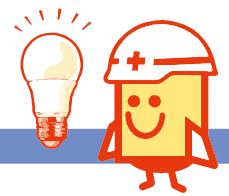
89.5%

(令和4年度実績)

### 紹介動画



外部リンク  
YouTube



# 訓練内容

6月・12月

## ビジネススキル講習



コミュニケーション力や、ビジネスマナーなど就職活動に必要なスキルを身につけます。電気理論に必要な数学や電気の基礎を学習します。  
※電気設備技術科【短期デュアルコース】(ビジネススキル講習付き)の場合は、ここからスタートします。

7月・1月

## 一般用電気設備工事 I



一般用電気工作物の設計、工事、試験、検査に関する技能及び関連知識を習得します。  
※電気設備技術科【短期デュアルコース】の場合は、ここからスタートします。

8月・2月

## 一般用電気設備工事 II



一般用電気工作物の工事に関する技能及び関連知識を習得します。

9月・3月

## 空調設備工事



空冷式エアコンの冷媒の取り扱い、施工方法、空調機器の保守管理に関する技術と知識を習得します。

9月・3月

## CAD活用技術



Jw\_cad  
を使うよ



CADを用いて建築平面図及び屋内配線図の作成に関する技能及び関連知識を習得します。

10月・4月

## シーケンス制御技術



シーケンス制御及びPLC制御を含んだ設備の施工・点検等に関する技能及び関連知識を習得します。

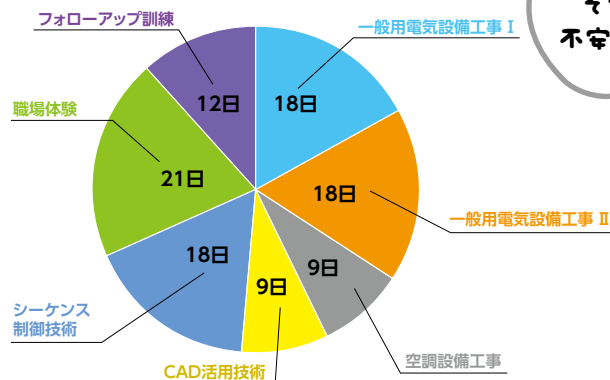
11~12月・5~6月

## 職場体験とフォローアップ訓練



電気工事会社等において、実際の現場作業を体験します。職場体験における課題や疑問点について問題解決の手法を習得します。

## 訓練時間割合



社会に出てからの  
自信がない・・・  
今のままでは不安だ・・・  
そういう方は、この訓練で  
不安や心配を吹き飛ばそう!





# CAD・機械加工技術科

■ビジネススキル講習からスタート

開講月 6月・12月 訓練期間 7ヶ月 定員 8名

■本訓練からスタート

開講月 7月・1月 訓練期間 6ヶ月 定員 15名

※電気設備技術科(短期デュアルコース)と合わせて15名の定員となります。



ビジネススキル講習付き

## CADを活用、機械製図、機械加工を学ぶ。

### 科の概要

- 日本産業規格(JIS)に基づいた機械製図を理解し、2次元・3次元CADによる機械図面を作成する知識・技能を習得します。
- 手仕上げおよび汎用工作機械による切削加工、NC工作機械のプログラム作成および加工に関する専門的知識・技能を習得します。

### 就職可能分野・業界

機械器具製造業、電子部品製造業などの分野では、CADによる機械図面の作成、機械加工についての幅広い知識、技能を有する技術者が求められています。

- NC工作機械オペレータ
- 機械分野の設計補助業務
- CAD/CAMオペレータ等

### 任意に目指せる資格

- CAD利用技術者試験
- 技能検定3級(機械関連職種)

※訓練科目の中には、上記資格を取得する際に参考となる内容があります。

### 入所時費用概算

9,000円程度(テキスト代等)

(その他、各自で作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ等の準備も必要となります。)

### 担当指導員からのメッセージ



今のものづくりは非常に複雑化・高度化しています。新しい技術の普及などに伴い、機械製品製造関係に就職するためには幅広く、かつ最新の知識が必要になります。CAD・機械加工技術科ではCADを活用した機械製図と機械加工の両方の訓練を基礎から行い、製造業への就職をサポートします。ものづくりの楽しさを感じていただき、機械加工技術者を目指して一緒にがんばりましょう。

### 就職率

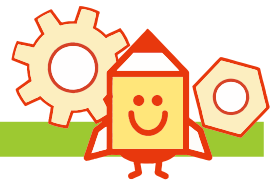
92.6%

(令和4年度実績)

### 紹介動画



外部リンク  
YouTube



# 訓練内容

## 6月・12月

### ビジネススキル講習



コミュニケーション力や、ビジネスマナーなど就職活動に必要なスキルを身につけます。機械設計や加工に必要な数学や機械の基礎を学習します。  
※CAD・機械加工技術科(ビジネススキル講習付き)の場合は、ここからスタートします。

## 7月・1月

### 機械製図



JIS規格に基づいた機械製図の投影法・図形の表し方・断面図示法・寸法記入・表面性状・公差・幾何公差の知識を習得します。

## 8月・2月

### 2次元CAD (Auto CAD)



2次元CADの基本操作及び機械製図(組立・部品図)の作図に関する知識・技能を習得します。



## 9月・3月

### 3次元CAD (SOLIDWORKS)



3次元CADの概要・モデリング・アセンブリ(組立)・図面編集に関わる知識・技能を習得します。

## 10月・4月

### NC旋盤



旋盤作業に必要な基礎的な技能(切削条件や測定等)・NC旋盤の基礎知識・プログラム及び加工に関する知識・技能を習得します。

## 11月・5月

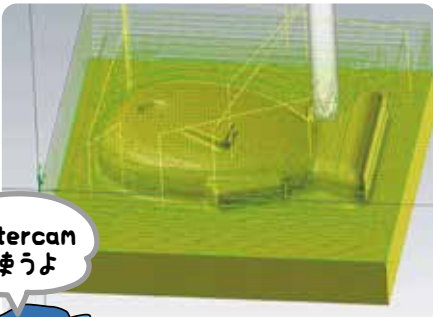
### マシニングセンタ作業



フライス盤作業に必要な基礎的な技能(切削条件や測定等)・マシニングセンタの基礎知識・プログラム及び加工に関する知識・技能を習得します。

## 12月・6月

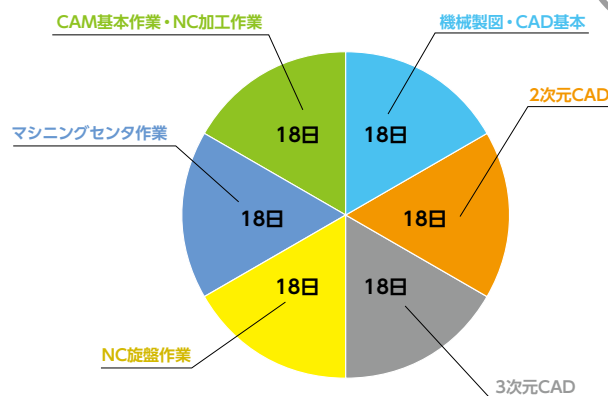
### CAM



Mastercamを使うよ

CAMによるCADデータからの加工データの作成技能及び切削加工時に必要な切削条件に関する知識を習得します。

## 訓練時間割合



図面を自分で作成しながら、基礎的な知識を習得しよう!





# 建築CAD・リフォーム計画科

開講月 5月・8月・11月・2月 訓練期間 6ヶ月 定員 15名



## 住宅建築の知識と技術を学び、提案力を養う。

### 科の概要

- 木造住宅の一般構造を理解し、建築図面の読図や製図及び見積り・積算についての知識と技能を習得します。
- 住宅提案に必要な建築CAD技術やプレゼンテーション技法、内装リフォーム施工に関する技能・技術を習得します。

### 就職可能分野・業界

- 建設業
- 不動産業
- 建築資材製造業
- 木材加工業
- 建築設計・デザイン事務所
- 建築資材・住設機器メーカー

### 任意に目指せる資格

- 宅地建物取引士
- 建築CAD検定
- インテリアコーディネーター

※訓練科目の中には、上記資格を取得する際に参考となる内容があります。

### 入所時費用概算

**7,000円**程度(テキスト代等)

(その他、各自で作業服・作業帽等の準備も必要となります。)

### 担当指導員からのメッセージ



建設・不動産業界では専門的な基本知識や技能・技術のほか、優れたコミュニケーション能力が求められています。訓練では専門的スキルの習得とともに、チームワーク作業が必須である施工実習や顧客視点と理解を深めるためのプレゼンテーション実習を通じ、コミュニケーション能力の向上を図ることができます。

未経験分野で新たな可能性を見つけたい方、心よりお待ちしております。

### 就職率

**87.0%**

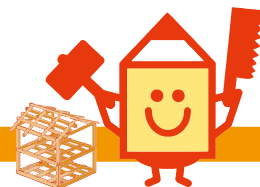
(令和5年度実績)

### 紹介動画



外部リンク  
YouTube





## 訓練内容

8月・2月

### 建築基本知識



木造住宅の計画、法規、構造についての基本知識を習得します。

8月・2月

### 住宅製図



建築図面の表現方法や読み方、手描きによる木造住宅の平面図、立面図、断面図の製図技術を習得します。

9月・3月

### 建築CAD



オフィス系ITツールを活用した、資料作成や、2D-CADを活用した住宅の図面作成に関する技能・技術を習得します。



10月・4月

### 3DCGモデリング・プレゼンテーション



3D-CADを活用したビジュアル的な資料作成や、顧客の心理に働きかける魅力あるプレゼンテーション技法を習得します。

11月・5月

### インテリアコーディネート



インテリアの基本知識や内装仕上の様々な素材を理解し、空間コーディネートできる技能を習得します。

11月・5月

### デザインIT



デザイン系ITツールを活用した、PR用広告やチラシ・ポスター作成に関する技能・技術を習得します。



12月・6月

### 建築見積り・積算



構造部材の改修計画と見積り及び各部位における改修に係る下地・仕上げを検討し、計画・見積りに関する技能及び関連知識を習得します。

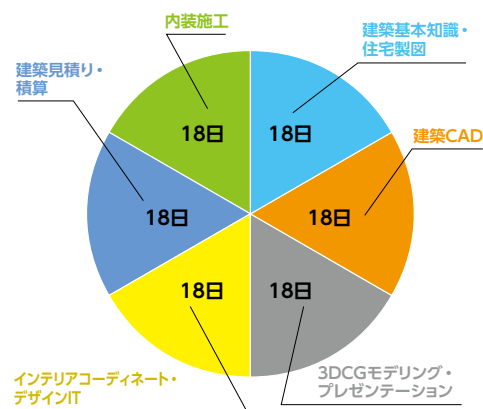
1月・7月

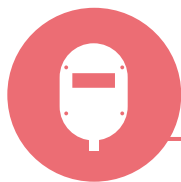
### 内装施工



リフォームのための床、壁、天井の改修、下地施工、仕上げ作業の技能・技術及び関連知識を習得します。

## 訓練時間割合





# 溶接クラフト科

開講月 9月・3月

訓練期間 6ヶ月

定員 15名



## 溶接技術を学び、ものづくりのプロを育成。

### 科の概要

- 一般的に広く使用されている各種溶接法、施工法や機械板金加工作業における展開、打ち抜き加工・曲げ加工などの一連の工程を実学一体形式の訓練により熟練度の高い技能・技術を学ぶことができるカリキュラムになっています。

### 就職可能分野・業界

- 鉄骨製造業
  - 装置製造業
  - 建設用金属製品製造業
  - 建設機械製造業
  - 製缶板金業
  - 農業用機械製造業
  - ボイラ製造業
  - 金属加工機械製造業
  - 産業機械製造業
  - 理化学機械器具製造業 他
- ※習得した技能を生かせる関連企業への就職を目指します。

### 訓練修了時に取得できる資格

- ガス溶接技能講習修了証  
【福島労働局長登録教習機関 第17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
- 自由研削といし取替えに係る特別教育修了証
- 動力プレス金型の取扱いに係る特別教育修了証

### 任意に目指せる資格

- 溶接技能者評価試験(一般社団法人日本溶接協会)

### 受講に必要な費用

**11,000円**程度(テキスト代等)

(その他、作業服・作業帽・安全靴等の準備が必要となります。)

### 担当指導員からのメッセージ



溶接クラフト科で学ぶことができる板金加工や溶接などの金属加工技術は、簡単に言ってしまうと、金属の板や棒などの素材を切ったり、穴をあけたり、曲げたり、くっつけたりして様々な形の金属製品をつくる技術です。

活かせる業界は多岐にわたり、構造物、輸送用機械、建設機械、プラント設備といった大きなものの製造から階段や厨房設備、スチールドアなどなど比較的小さなものの製造まで様々な金属製品の製造に利用されています。

男女問わずコツコツと丁寧な仕事ができる方に向いていると思います。

### 就職率

**93.3%**

(令和5年度実績)

### 紹介動画



外部リンク  
YouTube



# 訓練内容

9月・3月

## 工作基本作業



工作法の概要、手仕上げ、測定作業及び自由研削といし特別教育、ガス溶接技能講習の安全教育と関連する技能・知識を習得します。

10月・4月

## 被覆アーク溶接作業



アーク溶接特別教育。被覆アーク溶接に関する基本技能(下向き・角溶接・すみ肉溶接)及び関連知識を習得します。

11月・5月

## 機械板金・プレス作業



動力プレス特別教育。展開図を基に板金製品の加工を行います。課題製作を通して、機械板金加工・プレス機械作業の基本的技能及び関連知識を習得します。

12月・6月

## 炭酸ガスアーク溶接作業



炭酸ガスアーク溶接に関する技能(下向き・立向き・すみ肉溶接)及び関連知識を習得します。

1月・7月

## 精密機械板金作業



AutoCADを用いた製図・設計及びNCタレットパンチプレスやプレスブレーキを使用して、精密板金作業に必要な技能及び関連知識を習得します。

NCタレットパンチプレスという加工機があるのは全国63ヶ所のポリテクの中で3ヶ所だけ!



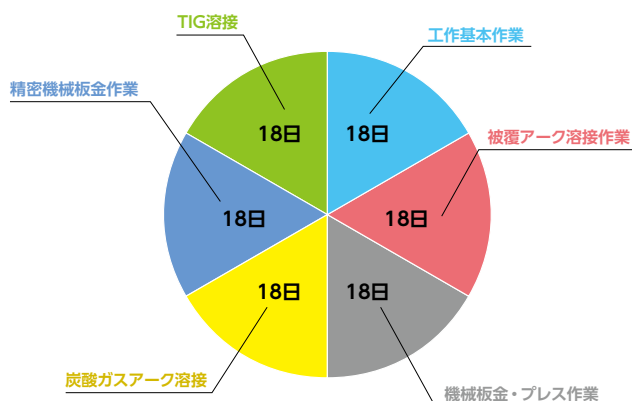
2月・8月

## TIG溶接作業

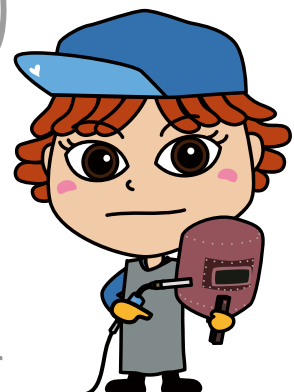


ステンレス鋼のTIG溶接に関する技能(下向き・立向き・角溶接・重ね・すみ肉溶接)及び関連知識を習得します。

## 訓練時間割合



実践的な練習の積み重ねでより高い技術を身につけよう!



# 基礎力・実践力を身に付ける2つのコース

## ビジネススキル講習付コース ※6月、12月開講

対象科：電気設備技術科（短期デュアルコース）  
CAD・機械加工技術科

このコースのメリットは、1)パソコンスキル、2)プレゼンテーション・コミュニケーションスキル、3)ものづくり分野に関する知識と技術を身に付けることで、技術職から製造分野における事務系、営業・販売など、様々な仕事への選択肢が広がります。

### Point

- 1 仕事で作成する書類等では様々なアプリケーションソフトを使用します。そのための基本的なパソコン操作(WordやExcel)を身に付け、学びなおすことで、企業におけるIT業務に対応できる基本的な使い方を習得します。
- 2 職場での書類作成、社内や顧客へのプレゼンテーション等、ものづくりに関連した事務作業、営業・販売事務等で必要とされるコミュニケーションスキルを身に付けます。
- 3 本訓練のコース内容、関連する業界や企業及び仕事の知識を身に付けます。



ビジネス  
スキル講習  
(1か月間)

本訓練(6か月間)

※本訓練(6か月間)からの受講もできます。

## 職場体験付コース ※7月、1月開講

対象科：電気設備技術科（短期デュアルコース）

このコースのメリットは、訓練コースの受講で習得した知識や技能・技術を職場体験により仕事の内容として経験しイメージできることで、就職後のミスマッチを防ぎ、受け入れ先企業とのマッチングで就職に結びつくことがあります。

### Point

- 1 職場体験により、訓練で受講した知識や技術・技能を仕事内容として確認し、職場体験後のフォローアップで知識や技術の理解を深めます。
- 2 受け入れ企業で仕事の内容や技術・技能をイメージすることで不安を解消し、就職後の仕事におけるミスマッチを防ぎます。
- 3 職場体験企業とのマッチングで早期就職に結びつくことが最大のメリットです。



ビジネス  
スキル講習  
(1か月間)

本訓練(6か月間)

職場体験  
(21日間)

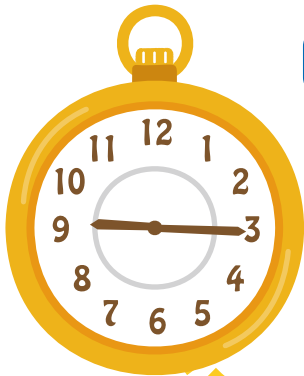
※電気設備技術科(短期デュアルコース)はビジネススキル講習付きが選択できます。

※本訓練(6か月間)からの受講もできます。

# ポリテクセンター受講生の一日

※訓練内容(状況)により、時限の区切りが変更となる場合があります。

※就職支援日や避難訓練の実施日程については7時限目(15:40~16:35)まで訓練を行います。



## 9:15 午前の訓練開始

朝礼	9:15 ~
1 時限目	9:20 ~ 10:10
2 時限目	10:15 ~ 11:05
3 時限目	11:10 ~ 12:00



がんばるぞ!

## 12:00 お昼休憩



お弁当の注文も可能です(締切9:00)

お昼は楽しいな



## 13:00 午後の訓練開始

4 時限目	13:00 ~ 13:50
5 時限目	13:55 ~ 14:45
6 時限目	14:50 ~ 15:40



## 15:40 訓練終了

15:40~ 清掃  
15:50 終了

お疲れ~





# VOICE 修了生の声

OF GRADUATES



## CASE 1

電気設備技術科  
(短期デュアルコース)



いわき電気工業株式会社

Yさん (20代男性)  
(令和4年6月修了)

## 企業実習に通ったのは、本当に刺激的でした。

訓練では体験できない配電関係の業務は、とても刺激になった。実習では疑問点などを社員が1から理解できるように丁寧に教えてくれた。優しい社員たちのおかげもあり、電気について幅広く知識を身につけることが出来た。仕事の仕組みも体験したので、とても有意義でした。この実習後、縁あって実習先のいわき電気工業株式会社に就職しましたが、職場を事前に知ることができたので、安心してスタートを切ることができました。

### いわき電気工業株式会社

福島県いわき市



#### 事業内容

「安全と信頼の提供」を企業理念に、社会の基盤整備を行っている。送電・配電設備、公共施設の電気設備、道路照明・信号設備などの設計施工からメンテナンスまで幅広く行う企業です。

(施工実績例)

- ・風力発電所ITV新設工事 (施工年度：令和5年)
- ・いわき駅南口ホテル新設工事 (施工年度：令和4年)
- ・総合体育館トレーニング室空調改修 (施工年度：令和3年)

## CASE 2

CAD・機械加工  
技術科



株式会社ピュアロンジャパン  
UTC事業部マシンニング課

Hさん (30代男性)  
(令和2年度修了)

## 訓練が今の仕事にも役立っている

今の仕事では狙い通りの寸法でキレイに製品が仕上がったときにやりがいを感じます。将来的にはマシニングセンタでの加工など更なるスキルアップを目指しています。図面の読み方から測定、汎用工作機からNC加工機への流れを経験できたことが役立っています。

### 株式会社ピュアロンジャパン

福島県いわき市好間工業団地



#### 事業内容

0.001 $\mu$ m以上の高濾過精度を誇るセラミックフィルターをはじめ、歪みを排除した独自の内部マウント方式による圧力トランスデューサーなど、ユーザーの信頼に確実に応える製品を提供致します。

<http://www.pureron.co.jp>

CASE 3

建築・CAD  
リフォーム計画科



株式会社ダイテック

Mさん (40代女性)  
(令和4年度修了)

未経験のことも多くありましたが、ポリテクセンターの講義・実習にて理解を深めることができました。

前職は主に住宅の窓装飾に携わる仕事に就いておりました。転職をするに当たり、もっと建物の構造について知識を得たいと考えていたところハローワークにてポリテクセンターを知り、受講を希望しました。訓練では建築の基本から、製図やCADを使った講義を受ける事で実際の業務に役立てる事が出来ています。また指導者の先生方のご経験から、他では得ることのできない知識をご教授頂くことができた事で今後の自分自身の糧になるかと思えます。

株式会社ダイテック

福島県いわき市



事業内容

株式会社ダイテックは、大型木構造建築専門会社です。材料調達からプレカット加工・施工まで一貫してお受けすることが可能です。またSDGsの観点からも木造建築を通して、CO2排出量削減・地球温暖化防止・環境保護を徹底的に努力し、次世代によりよい資源を残していくことを目指しております。

CASE 4

溶接クラフト科



株式会社齊組工業

Sさん (30代女性)  
(令和5年2月修了)

自分にとってプラスしかなかった

ガス溶接、被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク溶接など一通りの溶接作業を訓練受講中に触れることができたため、溶接や金属加工の仕事に対する恐怖心を持つことなく新しい仕事を覚えていくことができています。また、訓練では基礎的な技能の習得を徹底したため、入社後の実践でより深く理解することができました。また、就職支援では専門のスタッフが就職活動のサポートをしてくださいました。

株式会社齊組工業 (なおぐみこうぎょう)

福島県いわき市



事業内容

私たち齊組工業は以前、社名を「齊組溶接」としていた時期もあり溶接業は最も得意とする分野です。豊富な経験やノウハウに加え、多種多様な溶接機を所有し様々な溶接ニーズにお応えいたします。「鉄」という素材を知り尽くした齊組工業だからこそ、ハイレベルな技術力で製缶・鉄骨・タンク・橋梁などの工場溶接並びに現場溶接を実現します。  
(施工実績)  
・公共下水道 神谷幹線改築工事 ・葉山減圧弁新設工事  
・山玉浄水場凝集池点検歩廊設置工事 ・樋門修繕工事

就職率  
**84%**  
(令和3年度～令和5年度の平均)

# 就職活動を しっかりサポート!

## 受講生への就職支援

**1** 入所～  
か月

**2** か月

**3** か月

**4** か月

訓練期間～修了後も



気軽に利用できる

## 就職支援コーナー!

### 個別相談

求人情報の提供を含め、  
一人一人に対応した  
相談を行っています。



### 求人検索コーナー

求人検索用の端末を  
自由に利用できます。





就職できるまで諦めないで  
がんばれるぞ！



修了後も  
未就職の方へ  
フォローアップ

5 か月

6 か月

就職活動をサポートします！

## 県内外企業への

### 求職情報誌の配布(指名求人)

受講者の主な職務経歴や資格、希望職種などをまとめた求職情報誌を定期的に発行し、福島県内外の企業に送付しています。求人企業からの「指名求人」があります。

No.	年齢	性別	現住所	希望職種	希望就業地	希望月収	最終学歴	主な職歴	主な免許・資格	セールスポイント
1	45	女	いわき市平	住宅リフォーム事務	いわき市内	18万円	高卒(普通科)	一般事務	普通自動車免許 MOS	責任感が強く、何事も真面目に取り組みます。
2	56	男	いわき市小名浜	建築業 林業	いわき市内	20万円	大卒	製造業(機械組立)	普通自動車免許	協調性があり、明るい性格です。
3	28	男	高萩市	住宅販売	高萩市内	25万円	大卒	一般事務	普通自動車免許	困難が仕事でも諦めずに最後までやり遂げることができます。

求職情報誌掲載イメージ

### 就職ガイダンスの実施

修了前3か月目からの具体的な就職活動に向けて、就職活動の仕方についてのガイダンスを実施します。

### 応募書類の書き方

履歴書、職務経歴書、ジョブ・カードの作成を通して自分の経歴などを整理し、自己アピールする方法を習得します。

### 個別相談

各科担当、就職支援アドバイザー等が、受講者一人ひとりに対し、就職活動等に関する相談を行っています。

### 面接指導

面接時のマナーや採用者が見る面接評価のポイントの解説、面接練習を行います。

- 個別面接指導(随時)

### 求人情報の提供

福島県いわき市内・富岡、茨城県高萩・日立の公共職業安定所に出された求人情報を提供しています。

### その他各種就職支援

- 企業説明会の開催
- 外部就職イベント等の情報提供

## よくあるご質問

## Q どのコースを選ばよいのでしょうか？

A 再就職を目的とした職業訓練であり、これまでの職歴を活かすのか、これから新たな業種に転職するので、選択するコースは異なります。また、求人市場で要求される、年齢、経験も考慮して選択してください。

なお、当センターでは施設見学会を開催しています。実際に当センターを訪れて実習風景や実習機器を見ることでご自身に最適なコースを見つける参考となりますので、ぜひご参加ください。

## Q 訓練中に手当等はもらえますか？

A 訓練期間中、「雇用保険の失業給付」や「職業訓練受講給付金」が受けられる場合があります。なお、これらを受けるには一定の条件がありますので、ご自身が対象になるかは管轄のハローワークの窓口でお尋ねください。

## Q 選考はどのように行われるのですか？

A 当センターにて筆記試験と面接を実施し、ハローワークと協議の上で総合的に判断し、受講を決定いたします。（筆記試験問題の参考例については、本ページの一番下に記載しているホームページをご確認ください。）

## Q 受講費用はかかりますか？

A 受講料は無料ですが、別途必要なものは以下のとおりです。（詳細は入所が決定した方に文書で通知します）

- ①テキスト代等(7,000円～11,000円程度)
- ②作業服、安全靴等(各自で用意)
- ③職業訓練生総合保険 保険料(約5,000円)

※職場体験付きのコースを受講される方は加入が必須です。それ以外のコースの方は任意ですが、訓練中における万が一のけが等に対する保険ですので、加入されることをお勧めします。

## Q 資格取得は、どのような状況ですか？

A 特定の資格を取得するための内容ではありませんが、カリキュラムの中で様々な資格取得に役立つ内容もあります。再就職へ向けて各自で判断し、資格取得にチャレンジしてください。

## 筆記試験問題の参考例について

以下ホームページ上に筆記試験問題の出題イメージを掲載しています。  
※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。

パソコンのブラウザからご覧になるには、

[https://www3.jeed.go.jp/iwaki/poly/kyushoku/ability\\_app.html](https://www3.jeed.go.jp/iwaki/poly/kyushoku/ability_app.html)

にアクセスし、「4.選考」の項目の「筆記問題の参考例」をクリックしてください。

スマホから  
ご覧になる場合  
はコチラ。

筆記試験問題  
(参考例)



# 施設見学会参加申込書

スマホからの  
お申込みも  
できます。



外部リンク  
Microsoft Forms

年 月 日

下記のとおり施設見学会の申込みをいたします。

参加日	月 日 ( )			※P8の施設見学会日程一覧表をご覧ください、 参加希望日をご記入ください。	
氏名	ふりがな	申込み ハローワーク等 どちらかに☑をつけて、 括弧内はハローワーク名 をご記入ください。	☐ハローワーク( )		
			☐ポリテクセンターに直接申し込み		
電話番号	( )				
年齢	歳	性別	男 ・ 女		

### 【受講を希望する科があれば☑をつけてください。(複数選択可)】

- 電気設備技術科
- 建築CAD・リフォーム計画科
- 溶接クラフト科
- CAD・機械加工技術科(ビジネススキル講習付き)(7ヶ月訓練)
- CAD・機械加工技術科
- 電気設備技術科【短期デュアルコース】(ビジネススキル講習付き)※(7ヶ月訓練)
- 電気設備技術科【短期デュアルコース】※

※【短期デュアルコース】は、施設内での訓練と職場体験の2つの訓練を組み合わせたコースで、概ね55歳未満の方を対象としています。

### 【施設見学会後の体験学習を希望する方は、希望するコースに☑をつけてください。(1つだけ)】

※開催日より体験学習を実施しない日があります。詳しくはP8の開催日程をご確認ください。

**体験学習**

---

施設見学会後  
15:45～開始

---

所要時間  
30～60分程度

- 溶接クラフト科**  
AR(拡張現実)を用いた溶接技術訓練システムによる溶接体験
- CAD・機械加工技術科**  
3次元機械CADの操作体験
- 電気設備技術科**  
電線の配線をして電気を点ける体験
- 建築CAD・リフォーム計画科**  
3次元建築CADの操作体験

※施設見学会は14:15～開始になります。当日のスケジュールはP7をご覧ください。

※本参加申込書にご記入いただいた個人情報につきましては、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律を遵守し、施設見学会等の公共職業訓練に係る業務以外に使用いたしません。

※ポリテク記入欄	回収日: /	入力確認:
----------	--------	-------



氏名	作成年月日	令和	年	月	日
----	-------	----	---	---	---

### 1. 訓練科を知ったきっかけは何ですか。

- ①ハローワークの職業相談    ②ホームページ    ③受講案内パンフレット    ④知人から聞いた  
⑤その他( )

### 2. 訓練科を選択した理由や習得したいことなどをお書きください。

### 3. あなたが就職を希望する仕事についてお書きください。

(1) あなたが就職を希望する仕事をお選びください。

- I 製造・生産の仕事( ①機械設計 ②機械加工・保全 ③溶接・板金 ④電気・電子制御 ⑤生産システム )  
II 建設関係の仕事( ⑥建設・設備施工 ⑦住宅設計 ⑧電気工事・設備 )  
III その他( )

(2) (1) の仕事を選んだ理由を具体的にお書きください。

### 4. あなたのこれまでの仕事内容についてお書きください。

(1) あなたがこれまでに従事した仕事をすべてお選びください。

- I 製造・生産の仕事( ①機械設計 ②機械加工・保全 ③溶接・板金 ④電気・電子制御 ⑤生産システム )  
II 建設関係の仕事( ⑥建設・設備施工 ⑦住宅設計 ⑧電気工事・設備 )  
III その他( )

(2) 今回受講を希望している訓練科で習得できる技能の中で、これまでの仕事によりすでにできることはありますか。

- ① まったくない                      ② 一部できる                      ③ 大部分できる

### 5. 現在の求人情報の収集状況について具体的にお書きください。

- (1) 求職活動を始めてからどのくらい経過しましたか? ..... 力月程度  
(2) 情報収集のためハローワークへ行っている回数はどれくらいですか? ..... 月 回程度  
(3) ハローワーク等で求人票又は訓練に係る相談を何回程度受けましたか? ..... 回程度  
(4) 求人誌、インターネット等による情報収集はどれくらいですか? ..... 週 回程度

### 6. あなたが無事に訓練を受講・修了できる状況であるか、おうかがいします。

(1) 訓練では体力や円滑な動作が求められる実習があります。安全面から健康上等のご不安はありませんか。

- ①不安はない                      ②不安がある

(2) (1) で「②不安がある」とお答えになった方は、ご不安に感じている内容をお書きください。

※個人情報の取扱いについて

ご記入いただいた個人情報は、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律を遵守し適切に管理し、応募いただいた訓練コースの受講者選考以外には使用いたしません。



# 施設案内



② 金属実習場 (溶接クラフト科)



① 本館 (共用CAD室)



① 本館 (多目的ホール)



③ 居住実習場  
(建築CAD・リフォーム計画科)

## 施設ご案内

- ① 本館-多目的ホール
- ② 金属
- ③ 居住
- ④ 機械
- ⑤ 電気B
- ⑥ 電気A
- ⑦ 小ホール



⑥ 電気A実習場  
(電気設備技術科)



⑤ 電気B実習場  
(電気設備技術科【短期デュアルコース】)



⑦ 小ホール



④ 機械実習場  
(CAD・機械加工技術科)

ポリテクセンター  
いわき



至平

至湯本

坂道を上って  
ください。

ポリテクセンターの  
看板があります。

国土交通省  
いわき自動車検査  
登録事務所

国土交通省 いわき  
自動車検査登録事務所  
ポリテクセンター

案内看板表示

アクセスMAP



ハロートレーニング  
— 急がば学べ —



### 常磐自動車道をご利用の場合

- いわき中央ICより ..... 約9km ..... **ポリテクセンターいわき**
- 湯本ICより ..... 約7km ..... **ポリテクセンターいわき**

### JR 常磐線をご利用の場合

- いわき駅から** ..... 新常磐交通バス 約25分 ..... **ポリテクセンターいわき**  
駅前3番乗り場より、「湯本東口経由」小名浜」行きに乗車し、「ポリテクセンター」下車(約25分)、徒歩約10分
- 内郷駅から** ..... 徒歩 約30分 ..... **ポリテクセンターいわき**
- 内郷駅から** ..... 新常磐交通バス 約5分 ..... **ポリテクセンターいわき**  
旧国道6号線を渡って東邦銀行前の「内郷駅入口」より、「湯本東口経由」小名浜」行きに乗車し、「ポリテクセンター」下車(約5分)、徒歩約10分
- 湯本駅から** ..... 新常磐交通バス 約10分 ..... **ポリテクセンターいわき**  
跨線橋を渡って「湯本東口」より、「湯本東口経由」いわき駅」行きに乗車し、「ポリテクセンター」下車(約10分)、徒歩約10分

## 福島県 近隣の公共職業安定所(ハローワーク)一覧

所名	住所	電話番号
いわき	いわき市平字堂根町4-11	0246-23-1421
小名浜出張所	いわき市小名浜大原字六反田 65-3	0246-54-6666
勿来出張所	いわき市東田町 1-28-3	0246-63-3171
相双	南相馬市原町区桜井町 1-127	0244-24-3531
富岡出張所	双葉郡大字富岡町小浜字大膳町 109-1	0240-22-3121
相馬出張所	相馬市中村 1-12-1	0244-36-0211
郡山	郡山市方八町 2-1-26	024-942-8609
白河	白河市郭内 1-136 白河小峰城合同庁舎 1F	0248-24-1256
須賀川	須賀川市妙見 121-1	0248-76-8609

## 茨城県 近隣の公共職業安定所(ハローワーク)一覧

所名	住所	電話番号
高萩	高萩市本町 4-8-5	0293-22-2549
日立	日立市若葉町 2-6-2	0294-21-6441
水戸	水戸市水府町 1573-1	029-231-6221
常陸大宮	常陸大宮市野中町 3083-1	0295-52-3185

ポリテクセンターいわき



厚生労働省所管

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構福島支部  
 福島職業能力開発促進センターいわき訓練センター

〒973-8403 福島県いわき市内郷綴町舟場1-1

**TEL.0246-26-1332** (訓練課直通)

FAX.0246-26-1237

ホームページ <https://www3.jeed.go.jp/iwaki/poly/>

