

再就職に向けてチャレンジ!!

自分アップデート

Update Yourself

令和6年度

受講生募集のご案内

あなたの未来をひらく
「ハロートレーニング」

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

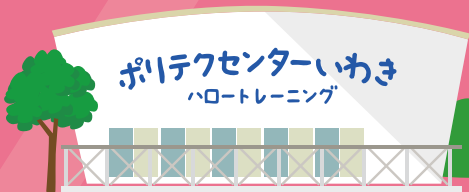
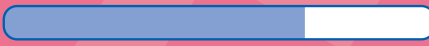
建築CAD・

リフォーム計画科

溶接クラフト科

受講料
無料!

UPDATE



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 CENTER IWAKI

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。

1. ポリテクセンターいわきの概要

就職先の選択肢や可能性を広げるための6カ月

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**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!

ぼくの名前は
ハロトくん
公的職業訓練の
キャラクターだよ!



CONTENTS

1. ポリテクセンターいわきの概要	1~2
2. 令和6年度開講訓練コース一覧	3~4
3. ポリテクセンター受講生の1日	5
4. 希望職種と必要な技能・技術と就職率	6
5. 応募から受講までの流れ	7
6. 募集日程	8
7. 施設見学会のご案内	9~10
8. 各科の紹介	
<1> 電気設備技術科	11
<2> 電気設備技術科【短期デュアルコース】	13
<3> CAD・機械加工技術科	15
<4> 建築CAD・リフォーム計画科	17
<5> 溶接クラフト科	19
9. 就職支援	21
具体的な就職支援内容	22
10. よくあるご質問	23
11. 筆記問題の参考例	24
12. 申込書等様式	
<1> 施設見学会参加申込書	26
<2> 面接補助シート	28
13. 施設案内	30



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・職務経歴書など)の書き方や面接の練習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。

安心して受講するための支援制度のご紹介

・託児サービス

当施設では子育て中の方も安心して訓練を受講できるよう、訓練受講中にお子様を周辺の託児施設に預ける事ができます。



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。

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

・訓練受講中の生活支援

雇用保険の失業等給付の制度があります。また、雇用保険を受けられない方への給付金の制度もあります。

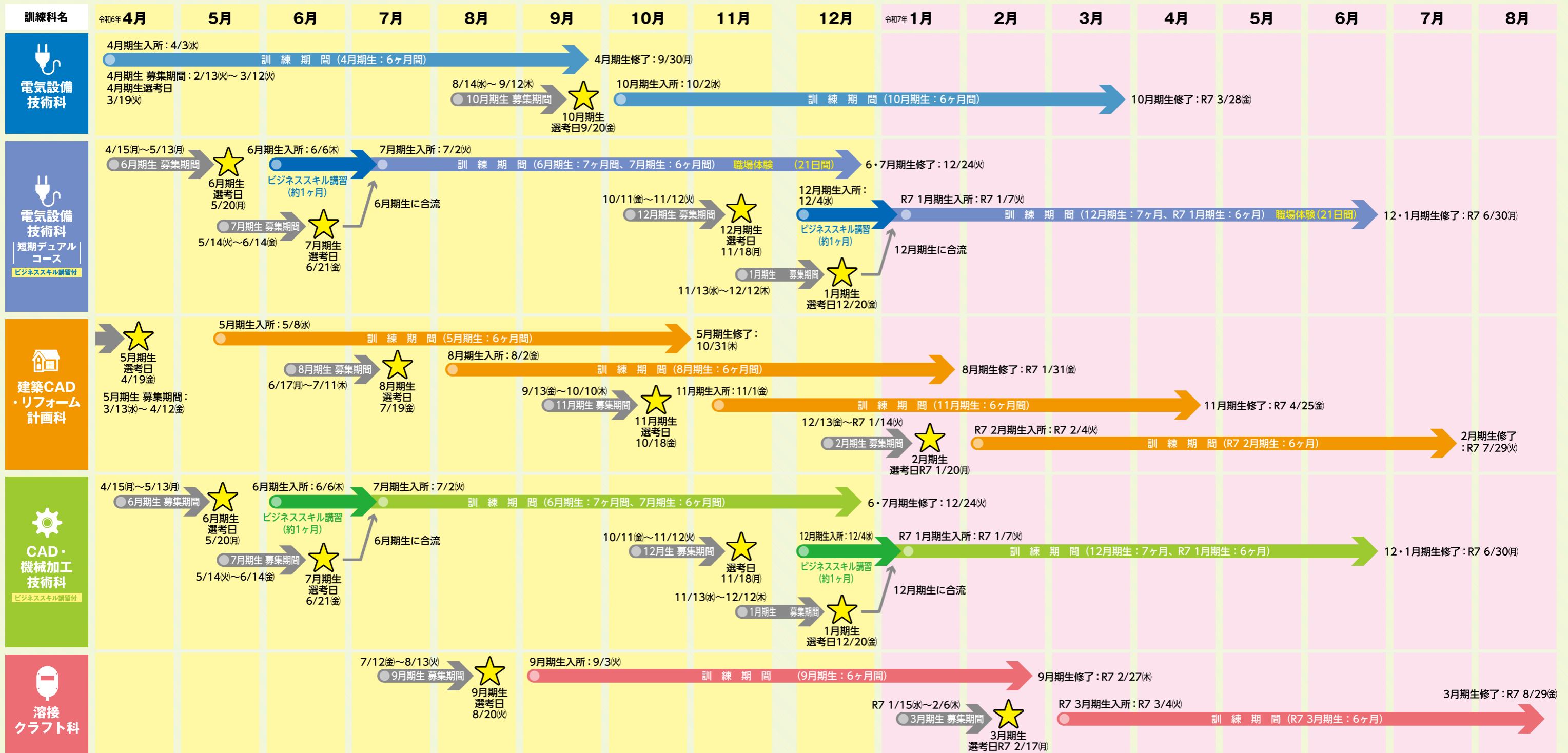
いずれも、受給には一定の要件があります。詳しい内容やご自身が対象になるか等についてはハローワークでご確認ください。

2. 開講訓練コース一覧

6ヶ月の訓練で就職活動 や、就職後に役立つスキルを身につけます。



●開講月・訓練期間



ビジネススキル講習付コースとは

個人またはグループワークを通して、企業が求める人材や能力を理解し、社会人としてのコミュニケーション能力・ビジネスマナー・自分を表現する技法・パソコンの基礎等について学ぶ訓練です。ビジネススキル講習を通して志望する業界に必要な能力を確認し、キャリアプランを設計します。ビジネススキル講習を受講した後、翌月に開講する6ヶ月の訓練を合わせた7ヶ月の訓練コースとなります。

■電気設備技術科 短期デュアルコースの訓練イメージは次の通りです

7ヶ月
6ヶ月
ビジネススキル講習 (約1ヶ月) 本訓練 (5ヶ月) 職場体験 (21日間)

《定員3名でスタート》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) 6月・12月開講
電気設備技術科短期デュアルコース 7月・1月開講

●例: 6月 (12月) 開講コースが入所者3名でスタートした場合
7月 (1月) 開講コースは定員13名から3名を引いた10名を募集し、6月 (12月) 開講コースに合流します。

■CAD・機械加工技術科の訓練イメージは次の通りです

7ヶ月
6ヶ月
ビジネススキル講習 (約1ヶ月) 本訓練

《定員3名でスタート》CAD・機械加工技術科 (ビジネススキル講習付き) 6月・12月開講
CAD・機械加工技術科 7月・1月開講

●例: 6月 (12月) 開講コースが入所者3名でスタートした場合
7月 (1月) 開講コースは定員15名から3名を引いた12名を募集し、6月 (12月) 開講コースに合流します。

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。



3. 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



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~



4. 希望職種と必要な技能・技術と就職率

就きたい仕事に対応する訓練科をまとめた表です。是非、各科の紹介資料、施設見学会等で詳しい内容を確認してください。

就職率
85.9%
(令和4年度実績)

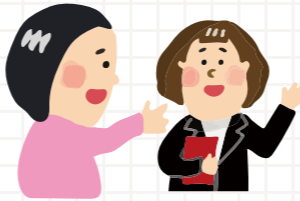
	職種	仕事内容	必要な技能・技術や資格等	対応する訓練科
機械・製造の分野	NC工作機械オペレータ	NC工作機械を用いて金属を削り製品を作る仕事	NC工作機械の操作方法 プログラム作成の技能・技術	CAD・機械加工技術科 就職率 92.6%
	機械加工・切削加工	旋盤やフライス盤を使って金属を削り製品を作る仕事	旋盤・フライス盤等の工作機械を使う技能・技術	
	機械部品製品検査	測定器を用いて加工部品を測定・検査する仕事	機械に関する測定の技能・技術	
	設計補助	CADを用いて機械図面を作成する仕事	CADの操作技能・技術 機械製図の知識	
電気工事・施工の分野	施設管理	上下水道施設、ごみ焼却施設等の設備管理の仕事	第二種電気工事士免状 シーケンス制御の技能・技術	電気設備技術科 就職率 67.9%
	生産設備の保守・保全	工場の生産設備などが正常に働くようにしておく仕事	第二種電気工事士免状 シーケンス制御・機械関係の技能・技術	電気設備技術科 【短期デュアルコース】 就職率 89.5%
	電気工事	一般住宅や工場などの電気配線を施工する仕事	第二種電気工事士免状 第一種電気工事士免状	
	電気設備施工	エアコンや太陽発電設備などを施工する仕事	第二種電気工事士免状	
ビル管理	ビルや商業施設、ホテルなどの建物の管理をする仕事	第二種電気工事士免状 ボイラー技士、危険物等		
板金・溶接の分野	各種機械、設備等の製造	各種機械や装置の組立てにおける溶接の仕事	機械や設備を製造(溶接)できる技能・技術	溶接クラフト科 就職率 85.7%
	金属製品の製造	金属を加工・切断・溶接し製品に仕上げる仕事	溶接や金属加工に関する技能・技術	
	鉄鋼構造物の製造	鉄骨を用いた建物や橋梁などを製造する仕事	溶接や鋼材の加工に関する技能・技術	
建築・施工の分野	建築施工	新築住宅・住宅リフォームの施工	建築の知識、大工の技能・技術	建築CAD・リフォーム計画科 就職率 90.7%
	建築設計	CADで建築図面を作成する仕事	CADの操作技能・技術 建築製図の知識	
	現場監督	施工現場での施工管理	建築の知識 建築施工に関する知識と技能	
	内装の改修	住宅などの内装をリフォームする仕事	内装に関する技能・技術	

5. 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。

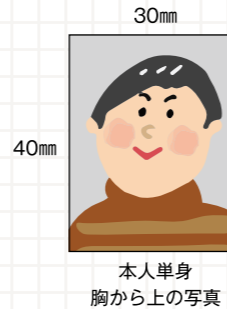


STEP 3 ハローワークで受講申込み

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。



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P24をご参照ください。
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P8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

可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。電話による可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。



6. 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	可否発表日
4月	電気設備技術科	15	4月3日(水) ～9月30日(月)	2月13日(火) ～3月12日(火)	3月19日(火)	3月25日(月)
5月	建築CAD・リフォーム計画科	15	5月8日(水) ～10月31日(木)	3月13日(水) ～4月12日(金)	4月19日(金)	4月23日(火)
6月	CAD・機械加工技術科 (ビジネススキル講習付き)	3	6月6日(木) ～12月24日(火)	4月15日(月) ～5月13日(月)	5月20日(月)	5月22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)	3	6月6日(木) ～12月24日(火)	4月15日(月) ～5月13日(月)	5月20日(月)	5月22日(水)
7月	CAD・機械加工技術科	15	7月2日(火) ～12月24日(火)	5月14日(火) ～6月14日(金)	6月21日(金)	6月27日(木)
	電気設備技術科 【短期デュアルコース】	13	7月2日(火) ～12月24日(火)	5月14日(火) ～6月14日(金)	6月21日(金)	6月27日(木)
8月	建築CAD・リフォーム計画科	15	8月2日(金) ～令和7年1月31日(金)	6月17日(月) ～7月11日(木)	7月19日(金)	7月23日(火)
9月	溶接クラフト科	15	9月3日(火) ～令和7年2月27日(木)	7月12日(金) ～8月13日(火)	8月20日(火)	8月27日(火)
10月	電気設備技術科	15	10月2日(水) ～令和7年3月28日(金)	8月14日(水) ～9月12日(木)	9月20日(金)	9月26日(木)
11月	建築CAD・リフォーム計画科	15	11月1日(金) ～令和7年4月25日(金)	9月13日(金) ～10月10日(木)	10月18日(金)	10月25日(金)
12月	CAD・機械加工技術科 (ビジネススキル講習付き)	3	12月4日(水) ～令和7年6月30日(月)	10月11日(金) ～11月12日(火)	11月18日(月)	11月26日(火)
	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)	3	12月4日(水) ～令和7年6月30日(月)	10月11日(金) ～11月12日(火)	11月18日(月)	11月26日(火)
1月	CAD・機械加工技術科	15	令和7年1月7日(火) ～6月30日(月)	11月13日(水) ～12月12日(木)	12月20日(金)	12月25日(水)
	電気設備技術科 【短期デュアルコース】	13	令和7年1月7日(火) ～6月30日(月)	11月13日(水) ～12月12日(木)	12月20日(金)	12月25日(水)
2月	建築CAD・リフォーム計画科	15	令和7年2月4日(火) ～7月29日(火)	12月13日(金) ～令和7年1月14日(火)	令和7年 1月20日(月)	令和7年 1月24日(金)
3月	溶接クラフト科	15	令和7年3月4日(火) ～8月29日(金)	令和7年1月15日(水) ～2月6日(木)	令和7年 2月17日(月)	令和7年 2月20日(木)

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。

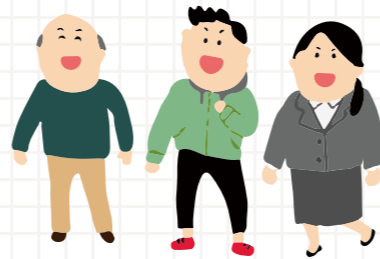
7. 施設見学会のご案内

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P10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。P10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P10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	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 (先着5名)
	CAD・機械加工技術科 3次元機械CADの操作体験 (先着6名)
	電気設備技術科 電線の配線をして電気を点ける体験 (先着6名)
	建築CAD・リフォーム計画科 3Dマイホームデザイナーの操作体験 (先着6名)

●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10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込み
(2)ポリテクセンターいわき(0246-26-1332)に電話で申込み
※(1)か(2)、いずれかの方法で事前にお申込みください。

★令和6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 (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
1月	17日(水)	4月入所(体験学習)			3月入所(体験学習)
	24日(水)	4月入所(体験学習)			3月入所(体験学習)
	31日(水)	4月入所(体験学習)			3月入所(体験学習)
2月	7日(水)	4月入所(体験学習)			3月入所(体験学習)
	14日(水)	4月入所(体験学習)	5月入所(体験学習)		
	21日(水)	4月入所(体験学習)	5月入所(体験学習)		
	28日(水)	4月入所(体験学習)	5月入所(体験学習)		
3月	6日(水)	4月入所(体験学習)	5月入所(体験学習)		
	13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)
	22日(金)		5月入所(体験学習)	6月入所(体験学習)	6月入所(体験学習)
	27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	3日(水)		5月入所(体験学習)	6月入所	6月入所
	10日(水)		5月入所(体験学習)	6月入所	6月入所
	17日(水)			6月入所	6月入所(体験学習)
	24日(水)			6月入所(体験学習)	6月入所
5月	8日(水)			6月入所	6月入所(体験学習)
	15日(水)		8月入所	7月入所(体験学習)	7月入所
	22日(水)		8月入所	7月入所(体験学習)	7月入所(体験学習)
6月	29日(水)		8月入所	7月入所	7月入所
	5日(水)		8月入所	7月入所(体験学習)	7月入所(体験学習)
	12日(水)		8月入所	7月入所	7月入所
R6 7月	19日(水)		8月入所(体験学習)		9月入所
	26日(水)		8月入所(体験学習)		9月入所
	3日(水)		8月入所(体験学習)		9月入所
	10日(水)	10月入所	8月入所(体験学習)		9月入所
8月	17日(水)	10月入所			9月入所(体験学習)
	24日(水)	10月入所			9月入所(体験学習)
	31日(水)	10月入所			9月入所(体験学習)
	7日(水)	10月入所			9月入所(体験学習)
9月	21日(水)	10月入所(体験学習)	11月入所		
	28日(水)	10月入所(体験学習)	11月入所		
	4日(水)	10月入所(体験学習)	11月入所		
10月	11日(水)	10月入所(体験学習)	11月入所		
	18日(水)		11月入所(体験学習)	12月入所	12月入所
	25日(水)		11月入所(体験学習)	12月入所	12月入所
	2日(水)		11月入所(体験学習)	12月入所	12月入所
11月	9日(水)		11月入所(体験学習)	12月入所	12月入所
	16日(水)			12月入所(体験学習)	12月入所
	23日(水)			12月入所	12月入所(体験学習)
12月	30日(水)			12月入所	12月入所
	6日(水)			12月入所(体験学習)	12月入所(体験学習)
	13日(水)			1月入所(体験学習)	1月入所
	20日(水)		2月入所	1月入所	1月入所(体験学習)
R7 1月	27日(水)		2月入所	1月入所	1月入所
	4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)
	11日(水)		2月入所(体験学習)		3月入所
2月	18日(水)		2月入所(体験学習)		3月入所
	8日(水)		2月入所(体験学習)		3月入所
	15日(水)	4月入所			3月入所(体験学習)
R7 2月	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)
	5日(水)	4月入所			3月入所(体験学習)

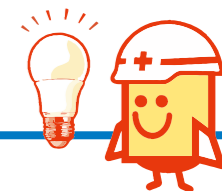


電気設備技術科



紹介サイト

定員 15名 訓練期間 6ヶ月 開講月 4月・10月



就職率
67.9%
(令和4年度実績)

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

10,000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。お気軽にお申込みください！

受講生の声

- この半年の受講を通して、たくさんの電気に関する知識を学びました。今後の仕事へ活かしていきたいです。
- 未経験の分野でしたが、大変良く理解出来ました。機会を与えてくださり、ありがとうございました。

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。

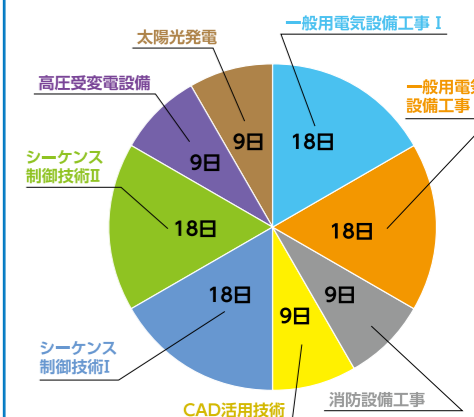
9月・3月

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】



紹介サイト

■ビジネススキル講習からスタート

定員 3名 訓練期間 7ヶ月 開講月 6月・12月

■ビジネススキル講習を除いてスタート

定員 13名 訓練期間 6ヶ月 開講月 7月・1月

本コースは施設内での訓練と職場体験を組み合わせた実践的なコースになります。

電気工事作業に必要な電気工事の技能および、電気制御に関わる技能を習得し、職場体験による現場作業でさらにその技能の向上を目指します。施設内訓練と職場体験で学んだことを活用し、電気関連職種への就職を目指します。

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

就職率

89.5%

(令和4年度実績)

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、総合課題等に取組みます。

就職可能分野・業界

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

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

7,000円程度(テキスト代等)

- 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。

受講生の声

- 電気の基礎知識を学び、職場体験もさせて頂き、まったくわからなかった電気のことや仕事内容が学べてとても勉強になりました。

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。

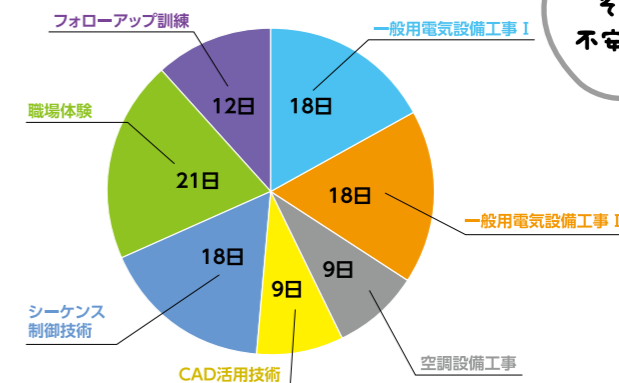
11~12月・5~6月

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



紹介サイト

■ビジネススキル講習からスタート

定員 3名 訓練期間 7ヶ月 開講月 6月・12月

■ビジネススキル講習を除いてスタート

定員 15名 訓練期間 6ヶ月 開講月 7月・1月

ビジネススキル講習付き

就職率

92.6%

(令和4年度実績)



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CADによる機械図面を作成する知識・技能を習得します。
- 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。

受講生の声

- 受講して2次元・3次元CADやNC旋盤等を学び、選べる職種が増えたのでよかったです。
- 機械という分野は初めてだったので、勉強についていけるか不安でしたが、先生に分かりやすく教えていただきとても勉強になりました。

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



機械図面を描くために必要であるJIS規格に基づいた機械製図(製図一般、機械製図及び関連規格、機械要素等)に関する知識を習得します。

8月・2月

2次元CAD



2次元CADによる図面作成や修正作業を学ぶとともに、部品図から組立図、組立図から部品図(バラシ図)の作成など応用技術を習得します。

9月・3月

3次元CAD



3次元CADシステムによる立体形状作成、組立検証、図面作成などに関する技能と知識を習得します。

10月・4月

NC旋盤作業



測定器による測定方法を学ぶとともに、汎用旋盤の取扱い及び基礎的な加工を習得します。その後、NC旋盤の基礎知識、マニュアルプログラミング手法などのNC旋盤作業に関する技能と知識を習得します。

11月・5月

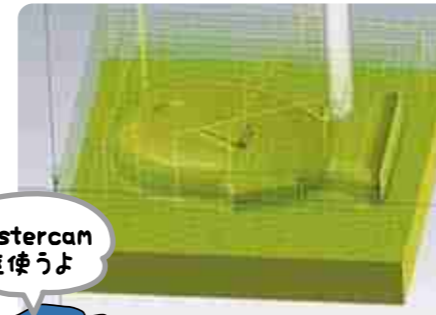
マシニングセンタ作業



汎用フライス盤の取扱い及び基礎的な加工を習得します。その後、マシニングセンタの基礎知識、プログラミング手法などのマシニングセンタ作業に関する技能と知識を習得します。

12月・6月

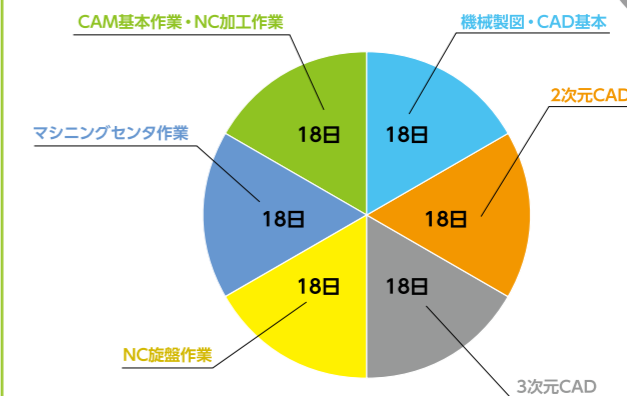
CAM



Mastercamを使うよ

CAMシステム及びその周辺技術の全般を知り、操作とNCデータ作成方法と関連知識を習得します。

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



紹介サイト

定員 15名 訓練期間 6ヶ月 開講月 5月・8月・11月・2月

木造住宅の一般構造・建築図面の知識、木造住宅のリフォームや顧客へのプレゼンテーションの知識を習得します。

就職率

90.7%

(令和4年度実績)

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、コンピュータを利用した建築図面及びプレゼンテーションツールについての知識と技術を習得します。
- 住宅や店舗等の建築及び改修に必要な建築CAD技術、内装リフォーム施工並びに建築営業に関する技能・技術を習得します。

就職可能分野・業界

- 建設業
- 建築資材製造業
- 建築設計・デザイン事務所
- 不動産業
- 木材加工業
- 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。

受講生の声

- とても分かりやすく、質問にも応じてもらえ大変良かったです。パソコンを恐れずに触れるようになったことが嬉しく自信となり、毎日楽しく学んでいます。
- どのカリキュラムもスキルアップにつながり、実践授業では仲間との絆が強くなり、印象に残る体験をする事ができました。
- 優しく温かく、就職活動や生活のことを応援していただき助かりました。

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。

Jw_cad
を使うよ



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



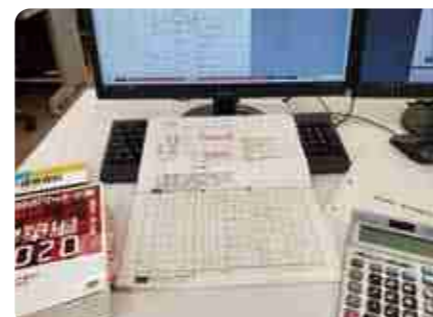
イラストレーターや
フォトショップを使って
イベント広告やチラシ等を
制作するよ



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。

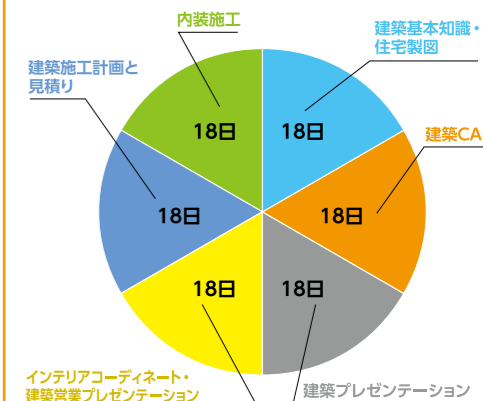
1月・7月

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



インテリアコーディネート・建築営業プレゼンテーション



溶接クラフト科



紹介サイト

定員 15名 訓練期間 6ヶ月 開講月 9月・3月



就職率
85.7%
(令和4年度実績)

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、簡単に言えば、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。

受講生の声

- 本当に入所出来て良かったと思いました。カリキュラムも程良く感じましたし、実習時間も基本を習得するにも良いと思いました。先生方も、生徒の質問に丁寧に答えていただけました。就職支援もとてもありがたかったです。本当にありがとうございました。
- 訓練をする前は、溶接について何も知らなかったが、6ヶ月受講して知らない事をたくさん学べてとてもタメになりました。

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。

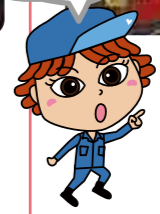
11月・5月

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。

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ヶ所のポリテックの中で3ヶ所だけ!



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。

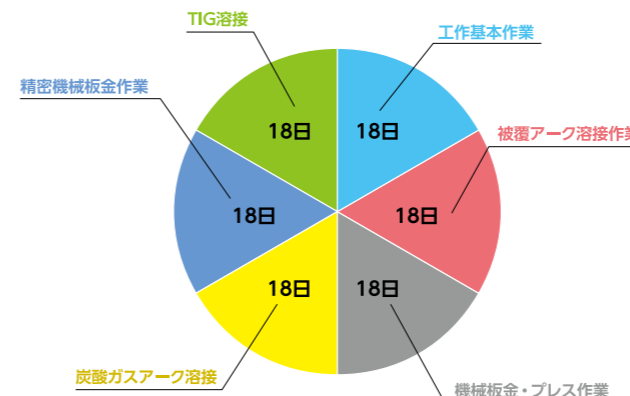
2月・8月

TIG溶接作業



ステンレス鋼・アルミニウム合金の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

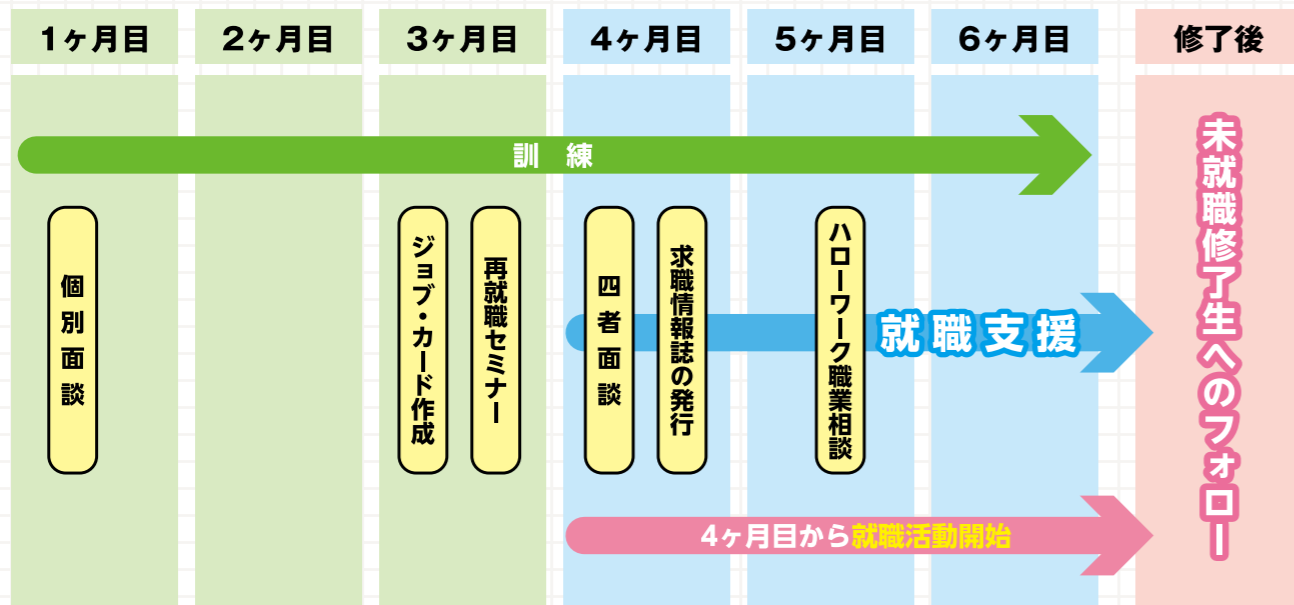


実践的な練習の積み重ねでより高い技術を身につけよう!



9. 就職支援

訓練修了後、早期に就職するためには技能・知識の向上に加えて、受講中の積極的な就職対策が大切です。ポリテクセンターいわきでは、各科の担当指導員や就職支援の専門スタッフによる様々な就職支援で皆様の就職活動をサポートします。



訓練期間

前半3ヶ月

- **個別相談(当初)**
希望職種や今後の目標、就職活動計画等について担当指導員と面談します。
- **ジョブ・カード説明会(3ヶ月月上旬)**
- **ジョブ・カード相談・交付(3ヶ月月中旬)**
専門のアドバイザーが就職活動に向けたキャリア・コンサルティングを行います。
- **就職支援日(再就職セミナー)**
応募書類作成のポイントや面接時のチェックポイント等、就職活動に向けたセミナーを行います。

後半3ヶ月

- **四者面談(4ヶ月月上旬)**
就職活動の準備状況や訓練の習得状況等、就職支援アドバイザー、担当指導員及び就職支援スタッフの四者で面談します。
- **求職情報誌の発行(4ヶ月月下旬)**
職務経歴や資格、希望職種等をまとめた「求職情報誌」を主にいわき市内の企業に配付して、応募や採用につなげていきます。
- **ハローワーク職業相談(5ヶ月月下旬)**

- **個別相談(随時)**
専門のアドバイザーが就職活動に向けた様々な相談に応じます。
相談例：就職活動の各種準備(応募書類の書き方等)、パソコンを使用した職業適性診断
- **模擬面接(随時)**
実践に即した模擬面接を通して、良い点や課題を確認し、面接選考に挑む準備を行います。
- **ハローワークの求人情報の配付**
毎日最新の求人情報を各科へ配付しています。



具体的な就職支援内容



就職について色々アドバイスしてくれるので頼りになります



皆様の就職活動を丁寧にしっかりサポート致します

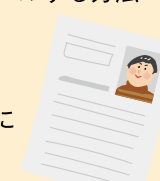
個別面談・就職相談

- ① 就職相談やジョブ・カード等を活用した四者面談を実施して、就職活動を支援します。
- ② 求人票の記載事項について、分からないことがあれば求人企業に直接問い合わせをします。
- ③ 職業適性診断(キャリア・インサイト)を活用して自己分析を深めます。



応募書類の書き方・面接指導

- ① ジョブ・カード作成支援
ジョブ・カードを作成することで自分を見つめなおし、自分を知ることができます。自分の経歴等を整理し、自己アピールする方法を習得します。
- ② 模擬面接指導
個別実践演習を行い、本番の面接に備えます。



求人情報の提供

- ① 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等を各科に配付し、閲覧できるようにしています。
- ② 直接当センターに来た求人情報を提供します。
- ③ 求人企業の開拓を行っています。



再就職セミナーの実施

- 就職ガイダンス
3ヶ月目終盤又は4ヶ月月初めに就職支援日を設けて就職活動の仕方についての支援を行います。
- ① 就職活動について
 - ② 自己理解と仕事理解
 - ③ 履歴書・職務経歴書作成の注意点
 - ④ 面接試験の受け方とマナー
 - ⑤ 自己紹介の実践

求職情報誌の提供

受講生の主な職務経歴や資格、希望職種等をまとめた求職情報誌を定期的に発行し、主にいわき市内の企業に配付しています。求人企業が受講生を指名し、求人情報を提供することを指名求人といいます。必要に応じて相談や見学、応募に向けた調整を行います。



中はこんな感じ!

No.	年齢	性別	現住所	希望職種	希望就業地	希望年収	最終学歴	主な職種	主な免許・資格	セールスポイント
1	45	男	いわき市平	建築業事務	いわき市内	25万	高卒(普通科)	販売業一般事務	普通自動車免許 マイクロソフト	私は責任感が強く、仕事を真面目に取り組むことができます。

10. よくあるご質問

Q どのコースを選ばよいいのでしょうか？

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。

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。

11. 筆記問題の参考例

※この例は、筆記にて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です。

言語・文章力

次の___線部の漢字の読みをひらがなで、又は、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。

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

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。

1. 急変 2. 楽観 3. 上昇 4. 好転

計算力

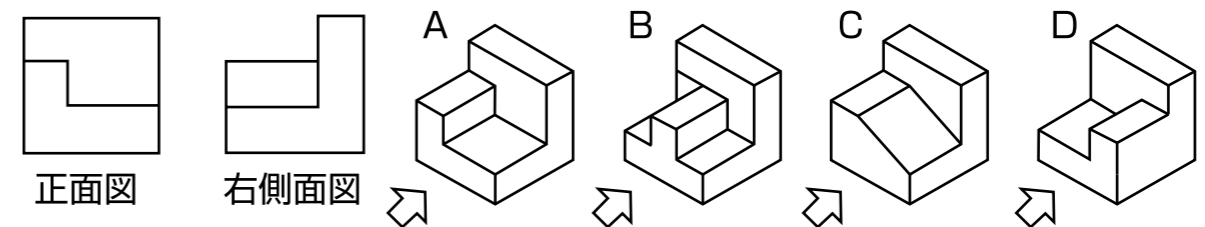
次の計算をしなさい。

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

- (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。

形状把握力

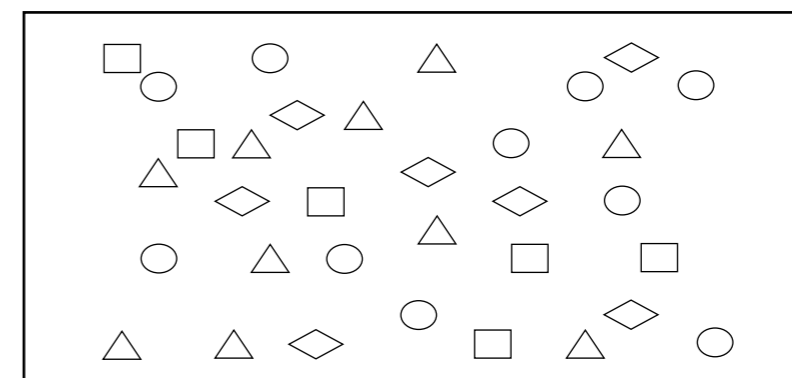
次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。
 なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



出典：近藤巖「機械製図問題集」

安全に係る注意力

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。(制限時間：2分)



(答えは裏面をご覧ください。)

筆記問題の回答

※この例は、筆記にて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です。

言語・文章力

次の___線部の漢字の読みをひらがなで、又は、カタカナを漢字で書きなさい。

- (1) 遺憾ながら欠席した。 **いかん** (2) ユウシュウな成績で卒業する。 **優秀**

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**

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。

- 1. 急変** 2. 楽観 3. 上昇 4. 好転

計算力

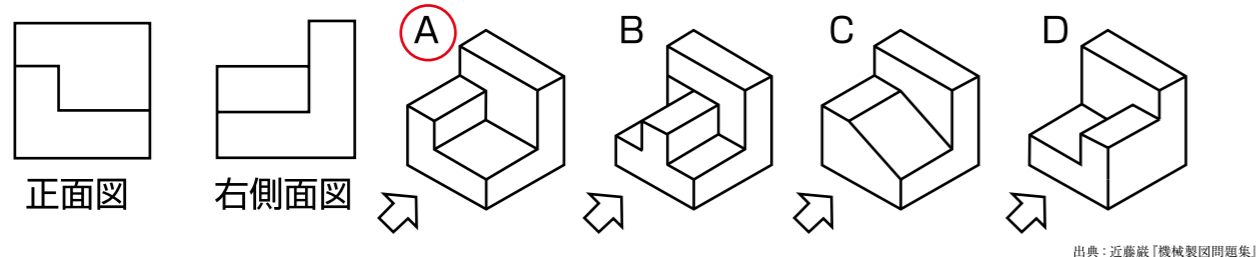
次の計算をしなさい。

(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

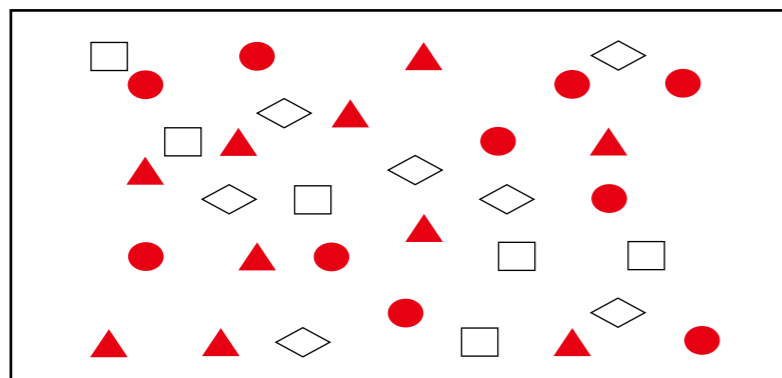
次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



出典：近藤巖「機械製図問題集」

安全に係る注意力

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。(制限時間：2分)



12-(1)

令和6年度版

【ポリテクセンターいわき】
FAX.0246-26-1237

施設見学会参加申込書

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 ()			※P10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P10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 (先着5名)
- CAD・機械加工技術科**
3次元機械CADの操作体験 (先着6名)
- 電気設備技術科**
電線の配線をして電気を点ける体験 (先着6名)
- 建築CAD・リフォーム計画科**
3Dマイホームデザイナーの操作体験 (先着6名)

※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。

13. 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)



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】)



④ 機械実習場 (CAD・機械加工技術科)

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 多目的小ホール



⑦ 多目的小ホール

ポリテクセンター
いわき

至平市街

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 —

至常磐

坂道を上って
ください。

国土交通省
いわき自動車検査
登録事務所



Access Map



常磐自動車道をご利用の場合

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

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/>

