

求職者のための公共職業訓練受講者募集

受講料無料

# POLYTECH

## ABILITY COURSE GUIDE

可能性を  
探しに  
行こう。

就職率 **86.2%**  
令和5年度  
実績

未来を  
クリエイト

「好き」  
を仕事に

スキル  
アップ

輝ける  
自分に

ポリテクセンター茨城



# ポリテクセンター茨城はあなたの**勇気と** **チャレンジする心**を手厚く後押しします。

ものづくりを中心とした9つのコースから就職に必要な技能と技術を習得できる厚生労働省所管の公共職業能力開発施設、それがポリテクセンター茨城。公共職業訓練だから受講料は無料、期間は6ヶ月コースと概ね55歳未満の方を対象とした企業実習付き7ヶ月コースの2通り。基礎から学べ、初心者でも安心な実技重視のカリキュラム。未就学児をお持ちの方にうれしい託児サービスもご用意しています。さあ勇気を持って多彩に輝くミライへ踏み出してみませんか？

動画で  
チェック



施設紹介



## 5つの**特長** ポリテクセンター茨城

- 1 基礎から学べるので初心者でも安心**  
初めて学ぶ方が約8割！女性也大歓迎！約3割は女性です
- 2 実技重視のカリキュラム**  
「わかる」だけではなく「できる」を目指して訓練を行っています
- 3 充実した就職支援**  
センター内に就職支援室があります。訓練と並行して就職活動を進めることができます
- 4 経済的負担が少ない**  
受講料は無料です(テキスト代等は実費負担です)
- 5 訓練手当(雇用保険等)、職業訓練受講給付金の支給**  
※要件があります。詳しくはハローワークへ

PO

あなたの可能性を見つけるための、

## 多彩な9コース

### 標準訓練 6ヶ月コース

p13 **テクニカルオペレーション科**  
(CAD/NCコース)

製図から製品加工までものづくりの楽しさがわかる！

p15 **CAD・ものづくりサポート科**

財務・生産支援担当者、  
CADオペレータを目指す！

p17 **電気設備技術科**

一般家庭から社会インフラまで！  
電気工事のスペシャリストに！

p19 **工場管理技術科(電気保全)**

事務(生産管理)と現場(設備管理)の  
両方が分かる人材に！

p21 **生産情報プログラミング科**

「データの見える化」と「遠隔計測制御」を  
通して生産現場のICT化をサポートする！

p23 **スマート情報システム科**

アプリケーション開発やネットワークなど  
ICT業界の幅広い知識と技術を身につけよう！

企業実習付き訓練は施設内訓練と企業実習を組み合わせた訓練です。  
ビジネススキル講習付きの7ヶ月コースとして募集します。  
なお、機械エンジニア科と電気設備技術科(短期デュアルコース)は、  
ビジネススキル講習が付かない6ヶ月コースとしての募集も行います。

詳細は  
P.7へ

### 企業実習付き訓練 7ヶ月コース

※概ね55歳未満の方対象

p25 **機械エンジニア科**

即戦力となる機械加工技術者を目指す！

p27 **電気設備技術科**  
(短期デュアルコース)

電気設備工事に加え設備メンテナンスの  
スペシャリストを目指す！

p29 **ICTエンジニア科**

企業実習を通して、  
プログラマ・ネットワークエンジニアを目指す！

## 技能検定にチャレンジ!!

**機械エンジニア科**を  
修了すると、技能検定2級の  
受検に必要な**実務経験2年**が  
免除されます！

※技能検定とは、働くうえで身につける、または必要とされる技能の習得レベルを評価する国家検定制度です。試験に合格すると「技能士」を名乗ることができます。



まずは  
**施設見学会へ**  
お越し  
ください。

雇用保険受給者は  
求職活動実績となります。

詳細はP.5へ

# 受講者募集・訓練スケジュール

入所月	募集科名	定員	募集期間	施設見学会	選考試験日	合格発表	訓練期間
令和7年 4月	電気設備技術科	15	1/15(水) ~3/6(木)	1/30(木) 2/6(木) 2/20(木) 3/5(水)	3/17(月)	3/19(水)	6ヶ月 4/1(火) ~9/30(火)
	工場管理技術科(電気保安)	18					
	生産情報プログラミング科	20					
5月	テクニカルオペレーション科(CAD/NCコース)	14	2/18(火) ~4/9(水)	2/20(木),3/5(水) 3/19(水),4/8(火)	4/18(金)	4/22(火)	6ヶ月 5/7(水) ~10/31(金)
6月	スマート情報システム科	30	3/17(月) ~5/8(木)	3/19(水) 4/8(火) 4/23(木) 5/8(木)	5/19(月)	5/21(水)	6ヶ月 6/2(月) ~11/28(金)
	機械エンジニア科 	10					7ヶ月 6/2(月) ~12/26(金)
	電気設備技術科(短期デュアルコース) 	10					
7月	CAD・ものづくりサポート科	20	4/17(木) ~6/9(月)	4/23(水) 5/8(木) 5/15(木) 5/29(木) 6/6(金)	6/18(水)	6/20(金)	6ヶ月 7/1(火) ~12/26(金)
	電気設備技術科	15					
	機械エンジニア科 	5					
	電気設備技術科(短期デュアルコース) 	5					
8月	テクニカルオペレーション科(CAD/NCコース)	14	5/22(木) ~7/9(水)	5/29(木),6/6(金) 6/12(木),6/26(木) 7/8(火)	7/18(金)	7/23(水)	6ヶ月 8/1(金) ~1/30(金)
	ICTエンジニア科 	15					7ヶ月 8/1(金) ~2/26(木)
9月	ICTエンジニア科 	※2	7/30(水) ~8/8(金)	7/24(木) 8/7(木)	8/20(水)	8/22(金)	6ヶ月 9/1(月) ~2/26(木)
10月	電気設備技術科	15	7/18(金) ~9/8(月)	7/24(木) 8/7(木) 8/28(木) 9/4(木)	9/18(木)	9/22(月)	6ヶ月 10/1(水) ~3/31(火)
	工場管理技術科(電気保安)	18					
	生産情報プログラミング科	20					
11月	テクニカルオペレーション科(CAD/NCコース)	14	8/18(月) ~10/7(火)	8/28(木),9/4(木) 9/26(金),10/3(金)	10/17(金)	10/21(火)	6ヶ月 11/4(火) ~4/27(月)
12月	スマート情報システム科	30	9/17(水) ~11/7(金)	9/26(金) 10/3(金) 10/23(木) 11/6(木)	11/18(火)	11/20(木)	6ヶ月 12/1(月) ~5/29(金)
	機械エンジニア科 	10					7ヶ月 12/1(月) ~6/30(火)
令和8年 1月	CAD・ものづくりサポート科	20	10/15(水) ~12/4(木)	10/23(木) 11/6(木) 11/27(木) 12/3(水)	12/15(月)	12/17(水)	6ヶ月 1/5(月) ~6/30(火)
	電気設備技術科	15					
	機械エンジニア科 	5					
2月	テクニカルオペレーション科(CAD/NCコース)	14	11/14(金) ~1/9(金)	11/27(木),12/3(水) 12/11(木),12/25(木)	1/21(水)	1/23(金)	6ヶ月 2/2(月) ~7/30(木)



企業実習付き訓練

**R55**

概ね55歳未満の方対象



ビジネススキル講習付き

※1 各コースが定員に満たない場合、追加募集を行います。募集の有無は、リーフレット等でお知らせします。

※2 ICTエンジニア科について、訓練期間7ヶ月のコースが追加募集後も定員に満たない場合のみ、不足人数をビジネススキル講習が付かない訓練期間6ヶ月のコースとして募集します。募集を行う場合は、リーフレット等でお知らせします。

令和7年												令和8年		
1月	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
募集期間 1/15(水)～3/6(木) ★ 選考日 3/17(月)												訓練期間 (6ヶ月) 4/1(火)～9/30(火)		
募集期間 2/18(火)～4/9(水) ★ 選考日 4/18(金)												訓練期間 (6ヶ月) 5/7(水)～10/31(金)		
募集期間 3/17(月)～5/8(木) ★ 選考日 5/19(月)												訓練期間 (6ヶ月) 6/2(月)～11/28(金)		
												訓練期間 (7ヶ月) 6/2(月)～12/26(金)		
募集期間 4/17(木)～6/9(月) ★ 選考日 6/18(水)												訓練期間 (6ヶ月) 7/1(火)～12/26(金)		
募集期間 5/22(木)～7/9(水) ★ 選考日 7/18(金)												訓練期間 (6ヶ月) 8/1(金)～1/30(金)		
												訓練期間 (7ヶ月) 8/1(金)～2/26(木)		
募集期間 7/30(水)～8/8(金) ★ 選考日 8/20(水)												訓練期間 (6ヶ月) 9/1(月)～2/26(木)		
募集期間 7/18(金)～9/8(月) ★ 選考日 9/18(木)												訓練期間 (6ヶ月) 10/1(水)～3/31(火)		
募集期間 8/18(月)～10/7(火) ★ 選考日 10/17(金)												訓練期間 (6ヶ月) 11/4(火)～4/27(月)		
募集期間 9/17(水)～11/7(金) ★ 選考日 11/18(火)												訓練期間 (6ヶ月) 12/1(月)～5/29(金)		
												訓練期間 (7ヶ月) 12/1(月)～6/30(火)		
募集期間 10/15(水)～12/4(木) ★ 選考日 12/15(月)												訓練期間 (6ヶ月) 1/5(月)～6/30(火)		
募集期間 11/14(金)～1/9(金) ★ 選考日 1/21(水)												訓練期間 (6ヶ月) 2/2(月)～7/30(火)		

# 施設見学会

ポリテクセンター茨城の訓練コースを詳しく説明し、施設を見学します。  
事前申込みは不要！



来て、見て  
確かめてから  
訓練にお申込み  
ください



企業で使っている機器を訓練で使用します

先生の画面を隣で見ながら作業します

## ポリテクセンター茨城ってこんなところ！



お弁当を注文できます  
一食 420円  
ボリューム満点です  
※令和6年12月1日現在



訓練生ホールをご利用ください

## 施設見学会の流れ

- 1 各コースの概要説明（約50分）  
募集中のコースを中心に3～5コースをご案内します。
- 2 訓練の見学（約50分）  
訓練実習風景、教室、実習場、訓練用機器などを実際に見ていただきます。
- 3 質問、個別相談  
職員、テクノインストラクターが疑問にお答えします。お気軽にご質問ください！

## 参加方法

- ◆事前申込みはいりません。  
当日13:00までにポリテクセンター茨城にお越しください。
- ◆無料駐車場を完備しています。
- ◆電車でお越しの方  
水海道駅より無料の送迎車を運行します  
(乗り場は裏表紙をご覧ください)。  
◎水海道駅発 12:20～13:00  
◎ポリテクセンター茨城発 15:00～
- ◆実習場を見学するため、ハイヒール、サンダルでのご参加はご遠慮ください。
- ◆お子様同伴での参加も可能です  
(ただし施設内に託児サービスはありません)。

**雇用保険受給中の方は「求職活動実績」となります。**

雇用保険受給資格者証をお持ちください。

## 個別見学

開催日に都合がつかない方は個別見学も承ります。

事前に電話でご予約ください。 TEL 0297-22-8845

ただし求職活動実績にはなりません。

開催日時 13:00～15:00 (予定)		
開催年	開催月	開催日
令和7年	1月	30日(木)
	2月	6日(木)・20日(木)
	3月	5日(水)・19日(水)
	4月	8日(火)・23日(水)
	5月	8日(木)・15日(木)・29日(木)
	6月	6日(金)・12日(木)・26日(木)
	7月	8日(火)・24日(木)
	8月	7日(木)・28日(木)
	9月	4日(木)・26日(金)
	10月	3日(金)・23日(木)
	11月	6日(木)・27日(木)
	12月	3日(水)・11日(木)・25日(木)
令和8年	1月	29日(木)
	2月	5日(木)・19日(木)
	3月	5日(木)・19日(木)

# 応募から受講までの流れ



## 受講対象者

- ◆ハローワークへ求職申込みをしており、ハローワークで訓練の受講が必要と認められた方
- ◆訓練に関連する職種への就職を希望している方
- ◆職業に必要な技能・技術を習得する意欲と熱意のある方
- ◆受講開始日からさかのぼって1年以内に公共職業訓練を受講していない方
- ◆企業実習付き訓練の受講を希望する場合、概ね55歳未満の方であり、ハローワークでジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングを受けた方

1

## ハローワークで職業相談

ハローワークに求職申込みし、訓練の受講について窓口で相談してください。

2

## 施設見学会に参加

ポリテクセンター茨城の施設見学会では、訓練の内容を詳しく聞いたり、訓練風景をご覧いただくことができます。ぜひ、来て見て確かめてから訓練にご応募ください。

3

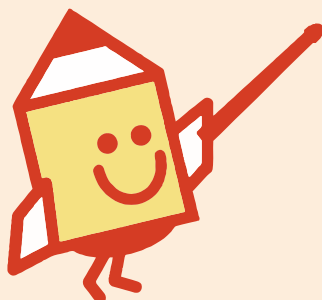
## ハローワークで受講申込み

応募するコースが決まったら、「入所(受講)申込書」(P.32)をハローワークの相談窓口に出してください。志望訓練コースは第3希望まで選ぶことができます。

4

## 入所選考 (筆記試験及び個別面接)

会場:ポリテクセンター茨城  
選考日:P.3またはリーフレットでご確認ください  
受付時間: 8:45~9:15 ※試験開始時間を過ぎた後の入室は認められません  
内容: 8:45~9:25 面接時の確認事項等の記入  
9:25~10:20 筆記試験(問題例をP.34に掲載しております)  
10:20~13:30 個別面接(1人約10分、面接終了後随時解散)  
持ち物:鉛筆、消しゴム、黒ボールペン  
その他:無料駐車場を完備しています。電車でお越しの方には、水海道駅より無料の送迎車を運行します(乗り場は裏表紙をご覧ください)  
●水海道駅発 7:55~9:10 ●ポリテクセンター茨城発 10:40~  
※受講申込みいただいた方に**あらためて選考試験日等の通知をお送りしていません。**  
受付時間内に直接お越しください。  
※筆記試験と面接試験の合計評価点の高い方から受講決定いたします。  
※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いただく場合があります。



5

## 結果通知

合否発表日に、ご本人あてに簡易書留で郵送します。電話によるお問い合わせには応じられません。合格された方には、テキスト代振込用紙等関係書類を同封します。

6

## 受講開始

訓練開始日に入所式、安全講話、オリエンテーションを行いますので、必ず出席してください。

# 訓練受講

## 受講料

〈受講料は無料です〉

テキスト代(5,000円~10,000円)、作業服等(入所後にご案内します)は自己負担となります。企業実習付き訓練を受講される方は、職業訓練生総合保険への加入が必要です。詳しくはP.13以降の各コースのページをご覧ください。

## 訓練時間

9:00~15:20(1時限~6時限 昼休み11:45~12:35)  
7時限目を実施する場合は16:15まで

## 休日

土曜日、日曜日、祝日及びポリテクセンター茨城が定める日

## その他

雇用保険受給資格者は、雇用保険基本手当等が支給されます。雇用保険を受給できない方で所定の要件を満たす方は「求職者支援制度」による給付金が支給されます。詳しくはハローワークへお問い合わせください。

# 企業実習付き訓練

ポリテクセンター内での訓練と、企業実習を組み合わせた、概ね55歳未満の方を対象としたコースです。

機械エンジニア科

P25

電気設備技術科  
(短期デュアルコース)

P27

ICTエンジニア科

P29

## ポイント

- 未経験や就業経験が少ない方でも無理なく就労体験ができる!
- 現場の実践的な技能・知識を習得できる!
- ビジネススキル講習と企業実習で、社会人基礎力が身につく!



導入

ビジネス  
スキル  
講習

1  
ヶ月  
目

2  
ヶ月  
目

3  
ヶ月  
目

4  
ヶ月  
目

5  
ヶ月  
目

6  
ヶ月  
目

ポリテクセンター内で  
実践的な訓練

企業実習

フォロー  
アップ

7ヶ月訓練

## ビジネススキル講習

再就職に必要なスキルを身につけながら、将来の働き方(キャリア・ビジョン)について考え、訓練志望動機を再確認します。

### カリキュラム

- ・コミュニケーション能力の向上
- ・ビジネスマナー
- ・訓練を受講するために必要な基礎知識
- ・パソコン基礎、IT倫理 など



受講者の  
声

### ビジネススキル講習を受けて

人前で話すことがとても苦手でしたが、ビジネススキル講習で抵抗が減ったと自分でも感じる事ができました。

機械エンジニア科(旧ものづくり機械加工科)  
20代男性 製造



## 企業実習

実習先は、求人票などを見て自宅から通える企業をご自分で選んでいただきます。ポリテクセンターから実習を依頼します。

### 企業実習のメリット

- 実際の現場を体験することで、自らの適性を見極めることができます。
- 条件が合致すれば、実習先にそのまま採用される可能性もあります!
- お互いのことを理解した上で就職するため、ミスマッチを防ぐことができます。

注意

- ・企業実習を受講しない場合は修了できません
- ・企業実習中の訓練時間は、実習先企業の就業規則に準じます
- ・職業訓練生総合保険への加入が必要です(7ヶ月コース5,550円、6ヶ月コース4,900円(予定))

企業  
実習付き訓練

就職率

100%

(令和5年度実績)

3人に1人が  
企業実習先に  
就職!



# 企業実習を経て就職しました

企業実習付き訓練修了者の3人に1人が、企業実習先に就職しています。  
そんな先輩たちと、新たな就職先となった企業のご担当者様に  
修了者採用のメリットを語っていただきました。



## 機械エンジニア科

### 企業実習先の声

企業実習期間において働きぶりや人柄を見たところ、飲み込みも早く、壁に当たってもなぜミスをしたかをしっかり考える姿勢があり、コミュニケーションもしっかり取れるのでとても指導がしやすいと感じ弊社に迎え入れさせていただきました。このようなところに注目すると、企業実習は期間もちょうど良く、しっかりと習熟度を向上させることもでき、社内の製造工程をワイドに見てもらえることもできる重要な期間でもありました。

現在ご本人には製造ラインのスタート部分とも言われるとても重要な工程をお任せしており、キーマンとして活躍していただいています。これからも周りの製造技術者と切磋琢磨し良いものづくりを続けていっていただきたいと期待しています。今後の成長と活躍を大いに期待しています。

株式会社 小森コーポレーション  
つくばプラント つくば勤労部 斎藤 匠 様

### 修了者の声

前職は製造業において組立工や印刷工として働いていましたが、新しく自分にできることを増やしてから正社員で働きたいと考え、ハローワークで相談したときにポリテクセンターを知りました。入所後は一日一日があっという間で、機械加工によるものづくりの新しい工程を毎日どんどん知ることができてとても充実していました。企業実習先は、自分がやりたいと思っている機械加工ができる会社であるか、会社の求人票の情報とも照らし合わせたくて受入れをお願いしました。

実習中は、ポリテクにはない機械の操作やリアルな図面を見ることができ、日々現場の声を聞くことで職場の雰囲気を知ることができたのでとても刺激になりました。初めての機械で実際の製品の加工を行ったため大変緊張しましたが、これから一緒に仕事をしていく仲間とのふれあいや、たくさんの知識・技能を蓄えることができたので、自分にとってとても良い経験となりました。

現在はNC旋盤を用いて商業用印刷機の心臓部ともいわれるシリンダーなどの製作をしています。この人に任せれば大丈夫だ、と思われる職人になることを目標にこれからも頑張ります。

機械エンジニア科(旧ものづくり機械加工科)  
修了者 菊地 亮 さん

## 電気設備技術科(短期デュアルコース)

### 企業実習先の声

当社は、企業説明会や指名求人等を通してポリテクセンターの訓練生と接する機会が多く、その中で訓練校で学んだことが業務に活かせるか不安だというお話しをよくお聞きします。企業実習では、実際の仕事内容を体感することができますので、就職前の不安感を払拭することができる良い機会になるのではないかと思います。企業側としても事前にお人柄やコミュニケーション能力を確認できますので、相互にギャップが少ない形でご縁を作ることができる点が魅力的に思います。また、当社に入社いただいた方の多くは訓練校での勉強をもとに就職後も様々な資格に挑戦し、スキルアップしています。

ぜひ皆さんもポリテクセンターで技術を磨き、新しい道を切り開いてください!

RB工装株式会社  
総務部人事グループ 直江 大毅 様

### 修了者の声

私は生活する上で電気は必要であり、これから先もなくなる事は無く、ずっと人の手による作業が欠かされない分野だと考え電気を学ぶ事を決めました。更に、企業実習があるため就職する前に現場の雰囲気やどういった仕事なのか詳しく知り、体験できるポリテクセンター茨城の企業実習付きコースに入所しました。在所中に現在の職場の説明会に参加させて頂き、商業ビルのメンテナンス業も良いなと思い調べ始め、最後の決め手は企業実習でしか解らない雰囲気の良さや職場環境の良さで現在の職場に就職致しました。現在は、漏電点検や絶縁点検、電気設備図などを読んだり・測定したりなど、訓練で実際の機器の操作方法を学んだ事・配線の知識などが役にたっています。今後は、より多くの経験を積み職場から頼りにされる人になりたいです。これから受講される方には、始まるとアツという間にカリキュラムが終わってしまうので、時間を無駄にする事なく資格や貴重な機器の体験など沢山吸収して頑張ってくださいと思います。

電気設備技術科(短期デュアルコース)(旧生産設備メンテナンス科)  
修了者 大塚 健太郎 さん



# 就職支援

早期に就職するためには、訓練受講中から積極的に就職活動を行うことが大切です。と言うのも、経済状況や雇用情勢は刻々と変化しており、訓練修了時に希望に合った求人があるとは限らないからです。就職活動をバックアップするために、ポリテクセンター茨城にはさまざまな就職支援メニューがあります。

## 就職支援の流れ

1ヶ月

### 入所オリエンテーション

就職支援セミナーでは、履歴書と職務経歴書の作成について説明します。

2ヶ月

### 個人面談

担任等と就職の方向性等を確認します。

3ヶ月

### 求職者情報の作成

企業に送付する求職者情報を担任や就職支援アドバイザー等と相談しながら作成します。

4ヶ月

### 就職講話

就職講話で本格化する就職活動を有利に進めるための情報をお伝えします。求職者情報を数百社へ発送し、HPに掲載します。

5ヶ月

### 個人面談

就職活動の状況について確認します。

6ヶ月

### 標準訓練修了

令和5年度  
就職率

86.2%

7ヶ月

### 企業実習付き訓練修了

修了後3ヶ月間は就職状況の確認を行います。個別相談、応募書類指導、指名求人の提供等、引き続き就職活動をサポートします。



個別サポートの様子



様々な求人関連図書



求人情報の提供



就職支援セミナー

## 指名求人

受講者の自己PRを匿名でまとめた「求職者情報」を、茨城、東京、千葉、埼玉を中心とした企業数百社へ郵送し、当センターのホームページ上で公開します。求職者情報を見た企業の採用担当者から指名求人(リクエスト求人)が多く届いています。

指名求人数  
延べ **2,584** 件  
令和5年度実績

## 企業説明会・面接会

求人企業に当センターにお越し頂き、訓練時間終了後に行っています。

企業説明会  
**66** 回  
令和5年度実績

## 求人情報の提供

茨城、千葉、東京、埼玉を中心とした関連職種最新の求人を掲示しています。ハローワークの求人検索端末を4台設置しています。

## 応募書類の作成

就職活動では、応募書類を早めに準備することが大切です。履歴書や職務経歴書の書き方に関する就職支援セミナーを定期的に開催しています。また、4ヶ月目の就職講話で、応募書類の作成や面接のポイントなど本格化する就職活動を有利に進めるための情報をお伝えします。経験豊富な就職支援アドバイザーやテクノインストラクター(職業訓練指導員)が、応募企業に合った書類作成を個別にサポートします。

## 面接対策

一人ひとりのアピールポイントを引き出し、臨機応変に受け答えができるよう、模擬面接を実施します。面接の場に慣れることで自分の言葉で伝えられるようになります。

## IT理解

IT化社会において、いま全ての社会人が標準的に基礎的ITリテラシーを身に付けることが求められています。入所4ヶ月目にIT理解についての講習を行います。

## 就職支援アドバイザーからのメッセージ



ポリテクセンター茨城では個別の支援を大切にしています。一人ひとりの状況に応じて、訓練と並行しながら、応募書類の作成から面接対策まで個別にサポートします。新たなキャリアのスタートに向けて、一步踏み出してみませんか。お待ちしております！

# 再就職を目指す女性へ

ものづくりというと男性の仕事なのでは…と思われる方が多いですが、企業の生産性向上にむけ、女性が活躍できるものづくりの場がどんどん増えています。ポリテクセンター茨城で、長く使える技能をプラスして就職先の幅を広げてみては？

**Q** ものづくりに興味があるけど、女性でも大丈夫かな？

**A** 大丈夫です！男女比はコースにより差がありますが、どのコースでも男性にしかできない実習は実施していません。

**Q** 女性でも就職できるの？

**A** 女性に人気の事務職でも、ポリテクセンターで一連の流れを学ぶと「現場のことがわかる事務職」として採用しやすいという声をいただきます。ポリテクセンターでは様々な職種のリクエスト求人いただき、採用に繋がっています。

## 受講環境について

当センターには鏡の付いた女性用ロッカールームが完備されています。（一部コースを除く）



いっしょに  
がんばり  
ましょう！

令和5年度の  
女性受講者は

**87名**

受講者の

**3割が女性！**

女性受講者の  
就職率

**87.8%**

(令和5年度実績)



## 託児サービス



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ことができます。

### 対象者

未就学児の保護者で求職中の方。また、訓練の受講に際し託児サービスの利用が必要であるとハローワークが認めた方。

### 託児サービス利用料

無料  
(食事代、おやつ代、おむつ代、慣らし保育代等は実費です)

### ※ご注意

- ・ 託児サービスはポリテクセンター茨城が委託する託児施設で行うため、託児施設へのお子様の送迎が必要です。
- ・ 託児施設は、利用される方のお住まいやお子様の年齢等をもとにその都度決定します。託児サービスの内容や利用条件等は託児施設により異なります。
- ・ 追加募集期間中の訓練申込みでは託児サービスは利用できませんのでご了承ください。
- ・ 受入可能な託児施設が確保できない場合や申込者多数の場合、利用できないことがありますのでご了承ください。

### 対象コース

ポリテクセンター茨城で実施する全てのコース。

### 申込み

訓練申込と併せてハローワークで相談の上「託児サービス利用申込書」をハローワークへ提出してください。

### 託児サービス利用者の声

CAD・ものづくりサポート科修了者

託児サービスを利用して1歳児を預けていました。私が住む市では求職中では保育所への入所が困難だったため、ハローワークから託児サービスのことを聞き利用しました。子どもを預けるのは初めてで、子供の病気や慣れないことが多くありましたが、預けることで訓練と就職活動に集中することができました。今思うと、自分の就職と保育所入所が同時だと、慣れるまでさらに大変だったと思います。



託児サービスに関する  
お問い合わせ

ポリテクセンター茨城 訓練課受講者係  
TEL 0297-22-8845

# コース別訓練計画

訓練科名	1ヶ月目		2ヶ月目		3ヶ月目		4ヶ月目		5ヶ月目		6ヶ月目		
テクニカルオペレーション科 (CAD/NCコース)	機械製図 (9日間)		2次元CAD (1.5ヶ月)		3次元CAD (1ヶ月)		普通旋盤・NC旋盤 (1ヶ月)		フライス盤・マシニングセンタ (1ヶ月)		CAMワイヤ放電加工 (1ヶ月)		
機械エンジニア科	機械製図 2次元CAD (9日間)		普通旋盤 (1ヶ月)	溶接 (3日間)	フライス盤 (1ヶ月)	NC旋盤・マシニングセンタ (1.5ヶ月)		総合課題 (0.5ヶ月)	企業実習 (1ヶ月)	フォローアップ (0.5ヶ月)			
CAD・ものづくりサポート科	機械製図 (9日間)		2次元CAD (1.5ヶ月)		3次元CAD (1ヶ月)		財務会計基本 (1ヶ月)		生産管理・原価計算 (1ヶ月)		財務会計応用・品質管理 (1ヶ月)		
電気設備技術科	電気工事 (2ヶ月)			消防設備 (0.5ヶ月)	CAD (電気配線) (0.5ヶ月)	シーケンス・PLC制御 (2ヶ月)			空調設備 自家用電気設備 (1ヶ月)				
電気設備技術科 (短期デュアルコース)	シーケンス制御 (1.5ヶ月)		CAD (電気配線) (0.5ヶ月)	PLC制御 (1ヶ月)		電気工事 (1ヶ月)		企業実習 (1ヶ月)		フォローアップ (1ヶ月)			
工場管理技術科 (電気保全)	電気工事 (1ヶ月)		シーケンス・PLC制御 (1ヶ月)		電気保全 太陽光 (0.5ヶ月)	消防設備 (0.5ヶ月)	生産管理 (1ヶ月)		品質管理 (1ヶ月)		原価・労務管理 (1ヶ月)		
生産情報プログラミング科	HTML・CSS (0.5ヶ月)	Java Script (0.5ヶ月)	データベース (0.5ヶ月)	PHP (1ヶ月)		グループによるシステム開発・発表 (0.5ヶ月)	ネットワーク (0.5ヶ月)	Linux・AWS サーバ構築 (0.5ヶ月)	C++・IoTマイコン開発 (1ヶ月)		システム設計技法 (0.5ヶ月)	グループによるシステム開発・発表 (0.5ヶ月)	
スマート情報システム科	ネットワーク (0.5ヶ月)	Linux (0.5ヶ月)	サーバ構築 (0.5ヶ月)	データベース (0.5ヶ月)	産業用ネットワーク (0.5ヶ月)	生産支援アプリケーション開発 (0.5ヶ月)	Javaプログラミング (1ヶ月)		JavaWebアプリケーション開発 (1ヶ月)		Android (1ヶ月)		
ICTエンジニア科	Java (1ヶ月)		Java Web アプリケーション (0.5ヶ月)		Android (1ヶ月)		Linux (0.5ヶ月)	ネットワーク (0.5ヶ月)	産業用ネットワーク (0.5ヶ月)	企業実習 (1ヶ月)		フォローアップ (1ヶ月)	

※テクニカルオペレーション科 (CAD/NCコース)、電気設備技術科は入所月によってカリキュラムの順番が上記と異なります。

※機械エンジニア科、電気設備技術科 (短期デュアルコース)、ICTエンジニア科の7ヶ月訓練は最初に1ヶ月のビジネススキル講習 (P.7) があります。

※カリキュラムの順番は前後する可能性があります。

## CAD (キャド)

Computer Aided Designの略で、工業製品や電気設備等の図面作成に用いるソフトウェアシステムです。CADを使うと図面管理が容易となることや工期の短縮など、多くのメリットがあります。

## CAM (キャム)

Computer Aided Manufacturingの略で、CADデータを基に、NC切削加工機を制御するためのプログラム作成を支援するためのソフトウェアです。

## 切削加工

金属の塊を刃物で削る加工方法です。丸棒を円柱状の部品に切削する「旋盤」と、角材や丸棒を角状の部品に切削する「フライス盤」に大別されます。

# 訓練コース選択ガイド

こんな言葉が  
気になったら!

職種	キーワード	関連資格	訓練科名
CADオペレータ NCオペレータ	CAD (2次元・3次元) NC旋盤 マシニングセンタ CAM	CAD利用技術者	テクニカルオペレーション科 (CAD/NCコース) ▶P13へ
機械加工技術者 (旋盤工・フライス盤工・ NCオペレータ等)	旋盤 フライス盤 NC旋盤 マシニングセンタ	技能検定(機械加工)	機械エンジニア科 R55 ▶P25へ
CADオペレータ 生産・品質管理サポート 製造業などの経理事務 一般事務(製造業)	CAD (2次元・3次元) 工程管理 財務会計	CAD利用技術者 品質管理検定(QC検定) 日商簿記検定	CAD・ものづくり サポート科 ▶P15へ
電気工事 設備保全 制御盤製作	電気工事 設備管理 シーケンス制御	第二種電気工事士 第一種電気工事士 消防設備士	電気設備技術科 ▶P17へ
生産設備の保守 保全業務 制御盤製作	保守管理 PLC制御 シーケンス制御 タッチパネル	技能検定(電気職種) 第二種電気工事士	電気設備技術科 (短期デュアルコース) R55 ▶P27へ
ビルメンテナンス 生産管理 品質管理	設備管理 原価計算 生産管理	第二種電気工事士 消防設備士 品説管理検定(QC検定) 中小企業診断士(経営管理)	工場管理技術科 (電気保全) ▶P19へ
組込みエンジニア プログラマ システムエンジニア ネットワークエンジニア	C++ Webアプリケーション データベース インフラ構築	基本情報技術者 CCNA LPICレベル1	生産情報プログラミング科 ▶P21へ
プログラマ システムエンジニア ネットワークエンジニア	Androidアプリケーション Java Webアプリケーション データベース インフラ構築	基本情報技術者 Java Silver CCNA	スマート情報システム科 ▶P23へ
プログラマ システムエンジニア ネットワークエンジニア	Java Androidアプリケーション データベース インフラ構築	基本情報技術者 Java Silver CCNA	ICTエンジニア科 R55 ▶P29へ

※資格の受験は任意です。資格関連知識を習得します。

／ 知っておきたい! ／



企業実習付き訓練

R55

概ね55歳未満の方対象

## 訓練に関する用語

### シーケンス制御

シーケンス制御は、予め決められた順番で動作させることができる制御方法です。自動ドアやエレベーター、自動販売機から電子レンジなど、身近なところで使われています。

### Webアプリケーション

Webアプリケーションとは、Webブラウザを通して提供されるシステム(サービス)のことで、SNSやショッピングサイトなどが例に挙げられます。

### 消防設備

消防に必要な設備及び消火活動に必要な施設のことで、日本の消防体系は「周知」「避難」「消火」で構成され、訓練では「周知」のための設備である自動火災報知設備の施工技術を習得します。

# テクニカルオペレーション科 (CAD/NCコース)

製図から製品加工までものづくりの楽しさが分かる！

就職率

90.5%

令和5年度実績



JIS規格に基づく機械製図の知識を深め、CADを使った機械図面の作成技術を広範囲に習得します。さらに、NC工作機械の知識や操作、CAMの使い方も習得します。

訓練内容を  
動画で  
チェック



入所月 5月・8月・11月・2月

定員 各月14名

テキスト代 約5,000円

各自で  
準備するもの

作業服、安全靴、  
帽子、保護メガネ

## 訓練のねらい

- これまでCADの経験がない方でも、CADで機械図面を描けることを目指します。
- 図面の作成から、製品加工、製品検査などものづくりの流れを学び、「設計者の意図がわかる加工技術者」や「加工作業を考慮できる設計者」として、就職後も幅広く活躍することを目指します。

## 就職可能な職種

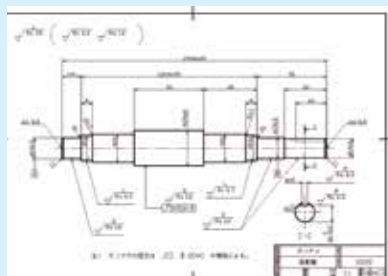
- CADオペレータ
- 機械設計補助
- 機械加工（旋盤、フライス盤）
- NC旋盤オペレータ
- マシニングセンタオペレータ

## 関連資格（資格の受験は任意です）

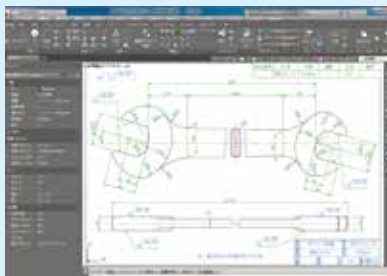
- 2次元CAD利用技術者（2級）
- 3次元CAD利用技術者（2級）

**1 機械製図**

機械図面を読み描きするための知識を習得します。

**2 2次元CAD**

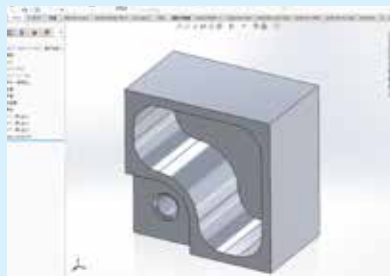
機械図面の知識を活用し、2次元CADを使用した図面作成を習得します。



使用ソフト AutoCAD

**3 3次元CAD**

3次元CADを使用し、部品形状の作成、2次元図面への展開方法などを習得します。



使用ソフト SolidWorks

**4 NC旋盤**

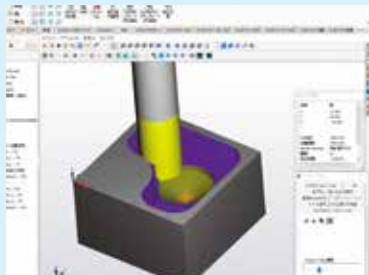
機械部品の精密な測定、旋盤加工を通じて切削条件・加工工程の決め方、NC旋盤のプログラミング手法を習得します。

**5 マシニングセンタ**

フライス盤加工を通じて切削加工に関する技能・知識などを学び、マシニングセンタのプログラミング手法を習得します。

**6 CAM・ワイヤ放電加工**

CAMシステムを用いた加工シミュレーション及びNCプログラム出力を学び、出力されたプログラムで機械加工を行います。



# 〔 VOICE 〕 受講生や採用企業の担当者さんのリアルな声です！

**修了者の声** 女性

茨城県では工業が盛んであり、手に職を付けたいという思いで入所しました。訓練で習った2次元CADの操作は早速、入社試験の実技で活かすことができましたし、測定器の使い方や機械操作、3次元CADも今の業務で大変役に立っています。現在はCAD図面の訂正や検証作業をメインで行っていますが、元々英語が出来たことから、海外の展示会で接客対応などもしています。今後も経験を重ね、新商品開発の設計者になりたいと思っています。

**採用企業の声** 株式会社 菅沼製作所

当社では電車線路用架線金具類や送変電線・配電線用品類等の設計、製造及び販売を行っています。3次元CADは訓練で使用しているソフトとは違いますが、基本を知っていたことで指導がしやすかったです。細かい事は会社で指導しますが、企業としてはCADの操作のみならず、設計にも目を向けることが出来る人材を必要としています。一つ一つの訓練を大事に受講し、入社後さらに成長出来るよう頑張ってください。

**《修了者の主な就職先》**

日本ファブテック株式会社、テクノプロ・エンジニアリング社 つくば支店、株式会社レガメ・エンジニアリング、有限会社長谷川機械設計、株式会社日本紙工機械グループ

## CAD・ものづくりサポート科

財務・生産支援担当者、CADオペレーターを目指す！

就職率

87.5%

令和5年度実績

訓練内容を  
動画で  
チェック

CADによる機械図面の作成や3次元モデリングの技能・知識を習得します。簿記を学び、工場・経理事務に必要な会計処理と品質管理に関する基本的な技能・知識を習得します。

入所月 7月・1月 / 定員 各月20名 / テキスト代 約9,000円 / 各自で準備するもの 電卓

## 訓練のねらい

- 図面作成と財務や生産管理の双方を訓練で学ぶことで、「製造現場をサポートできる技術者」や「現場をよく理解した事務職」として、就職後も幅広く活躍することを目指します。
- 就職可能な職種は、子育てをしながらの就職もしやすい時間調整が可能な仕事が多いです。

## 就職可能な職種

- CADオペレーター
- 資材購買・調達事務
- 品質管理
- 一般事務（製造業）、経理事務

## 関連資格（資格の受験は任意です）

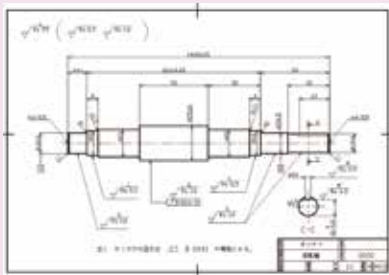
- 2次元CAD利用技術者（2級）
- 3次元CAD利用技術者（2級）
- 品質管理検定（QC検定）
- 日本商工会議所 簿記検定

申込：申込受付日時は商工会議所によって異なります。試験日の約2か月前に受験希望地の商工会議所までお問い合わせください。



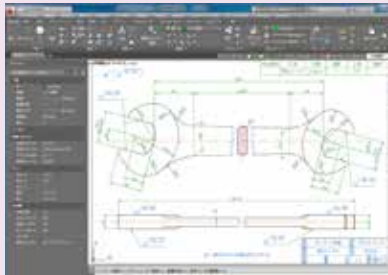
### 1 機械製図

機械図面を読み描きするための知識を習得します。



### 2 2次元CAD

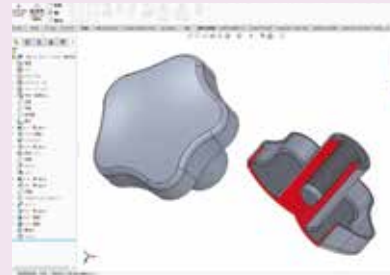
機械図面に関する知識を用いて、2次元CADを使用した図面作成の方法を習得します。



使用ソフト AutoCAD

### 3 3次元CAD

3次元CADを使用した部品形状の作成方法と、2次元図面への展開方法を習得します。



使用ソフト SolidWorks

### 4 財務会計実務

財務会計の基礎から出納業務や決算業務を実践し、様々な業種の簿記検定3級程度の会計処理を行います。



### 5 製造業のための原価計算

効率を上げる工程管理・生産計画等の現場改善を理解したうえで、簿記検定2級程度の製造現場の原価計算を習得します。



### 6 製造業のための財務諸表作成・品質管理

簿記検定2級の総仕上げと、品質管理は主にExcelを利用し集計・表作成、統計学の基礎を学びます。



## 〔 VOICE 〕 受講生や採用企業の担当者さんのリアルな声です!



#### 修了者の声 女性

研究所内で、研究を行うために必要な製品の設計・開発を行う職員や教授のサポートをしています。3次元CADを使用したモデリングや、エクセルでデータ計算などを行っているため、ポリテクセンターで学んだCAD操作や機械製図の知識が役に立っています。職員の方や教授が求めるものを具現化するため、幅広い知識とパソコンスキル習得のための勉強が欠かせません。ポリテクセンターで毎日勉強する習慣が付き、自分がどれくらい頑張れるのかを知ったことが今の励みになっています。

#### 採用企業の声 関東情報サービス株式会社

当社に所属しながら請負契約という形で、研究所に勤務してもらっています。研究所ではソフト面の研究開発はまだ手探りの部分も多い中、やる気もあり一緒に成長していく意欲があるので助かっています。真面目で飲み込みも早く、技術職員や教授とも円滑にコミュニケーションが取れています。技術面は入社してから指導出来るので、訓練中は興味があるところを追求し、コミュニケーション力を磨いて、意欲的に就職活動にチャレンジして下さい。



#### 《修了者の主な就職先》

テクノプロ・エンジニアリング社 つくば支店、パーソルテンプスタッフ株式会社、株式会社レガメ・エンジニアリング

## 電気設備技術科

一般家庭から社会インフラまで！  
電気工事のスペシャリストに！

就職率

86.6%

令和5年度実績



電気設備の設計・施工に関する技能と知識を基礎からしっかりと学びます。家の電気工事はもちろん、消防設備の施工と保守、工場やビル内で使われるシーケンス制御を理解し、さまざまな現場で活躍できる技能技術を身につけます。

訓練内容を  
動画で  
チェック

入所月 4月・7月・10月・1月 / 定員 各月15名 / テキスト代 約9,000円 / 各自で準備するもの 作業服、手袋、安全靴、帽子

## 訓練のねらい

- これまで電気工事の経験がない方でも、電気配線ができるようになることを目指します。配管の曲げ方も訓練で学び、女性も作業が可能です。
- 電気設備分野で幅広く活躍できる技術者を養成します。

## 就職可能な職種

- 電気設備工事・設計・施工
- 製造業における装置の保全や改善
- 工場やビルの設備保全・管理
- 制御盤製作

## 関連資格（資格の受験は任意です）

- 第二種電気工事士  
申込：上期…3月、下期…8月  
試験：筆記：上期…5月、下期…10月 技能：上期…7月、下期…12月
- 第一種電気工事士  
申込：上期…2月、下期…7月  
試験：筆記：上期…4月、下期…10月 技能：上期…7月、下期…11月
- 消防設備士  
(参考)6年度申込(茨城県)：前期…7月、後期…12月 (東京都は毎月開催)  
(参考)6年度試験(茨城県)：前期…9月、後期…2月

**低圧電気取扱業務特別教育** 規定の時間数受講することで、訓練中に取得することができます。

**1 電気工事1**

電気の基礎知識から第二種電気工事士の取得レベルに準じた技能・知識を習得します。

**2 電気工事2**

一般用電気工作物の設計、施工、試験、検査に関する技能・知識を習得します。

**3 消防設備技術  
電気設備CAD**

自動火災報知設備の施工と、CADで電気配線図を作成します。



使用ソフト AutoCAD

**4 空調設備技術  
自家用電気設備技術**

空調設備工事と高圧受変電設備に関する技能・知識を習得します。

**5 シーケンス制御技術1**

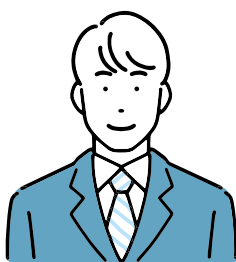
工場やビル設備で用いられるシーケンス制御回路の設計、施工、点検などに関する技能・知識を習得します。

**6 シーケンス制御技術2**

工場やビル設備で用いられるPLC制御回路の設計、施工、点検などに関する技能・知識を習得します。



# 〔 VOICE 〕 受講生や採用企業の担当者さんのリアルな声です!

**修了者の声** 男性

電気分野に関する経験がない状態で入所しましたが、半年間の訓練により、電気理論の基礎から電気工事に関する技術、シーケンス制御等について習得できました。特に、電気工事に関する訓練では、スイッチやコンセントに自ら配線することにより、屋内配線について具体的に理解することができました。現在、配電盤の設計業務に携わっていますが、訓練で習得した電気に関する知識や技術が役立っていると実感しています。

**採用企業の声** 株式会社白川電機製作所

弊社は、配電盤設備の製造メーカーです。商業施設など生活では欠かせない電気の源であるキュービクル、動力制御盤、分電盤などの設計・板金・製造・検査・修繕を行っております。電気設備技術科では、電気設備に必要な電気の知識と関連した技術を習得できるため、業界を担う人材の養成施設として今後も期待しています。

**《修了者の主な就職先》**

高橋興業株式会社、勝見通信工業株式会社、新生ビルテクノ株式会社

## 工場管理技術科（電気保全）

事務（生産管理）と現場（設備管理）の  
両方が分かる人材に！

就職率

85.3%

令和5年度実績



工場の電気設備を理解し、電気に関する工事と保全技術、太陽光パネルのメンテナンス技術を習得します。あわせて生産管理業務を体系的に理解し、工場の管理・改善や生産性向上に必要な知識を習得します。

訓練内容を  
動画で  
チェック



入所月 4月・10月

定員 各月18名

テキスト代 約10,000円

各自で  
準備するもの電卓、作業服、手袋、  
安全靴、帽子

## 訓練のねらい

- 工場管理技術科(電気保全)は二つの方向性があります。一つ目はビル・電気設備の管理や保守・点検作業での就職、二つ目は工場の生産管理や改善業務での就職を目指します。
- 訓練で統計的手法を習得しますので、研究関連での就職に役立てる方もいます。

## 就職可能な職種

- ビル管理
- メンテナンス業務
- 電気設備管理
- 工場電気管理
- 品質管理 ●生産管理
- 研究施設関連  
データ解析アシスト
- 資材・購買調達部門業務

## 関連資格（資格の受験は任意です）

- 第二種電気工事士  
申込：上期…3月、下期…8月  
試験：筆記：上期…5月、下期…10月 技能：上期…7月、下期…12月
- 消防設備士  
(参考)6年度申込(茨城県)：前期…7月、後期…12月(東京都は毎月開催)  
(参考)6年度試験(茨城県)：前期…9月、後期…2月
- 品質管理検定(QC検定)  
(参考)6年度申込：6月、12月  
(参考)6年度試験：9月、3月
- 中小企業診断士(経営管理)

### 1 電気配線工事

電気の基礎知識から第二種電気工事士の取得レベルに準じた技能・知識を習得します。



### 2 シーケンス制御技術

シーケンス専用のコンピュータ(PLC)を利用した生産設備の制御技術と電動機について習得します。



### 3 電気保全、消防設備工事、太陽光

機械の電気部分の故障発見、復旧の仕方を習得します。自動火災報知設備の施工技術を習得します。太陽光パネルの仕組みと検査方法の技術を習得します。



### 4 生産管理

生産計画と生産統制、生産性分析、生産方式、管理監督者の役割等を理解し、生産管理を企画推進するための知識を習得します。



### 5 品質管理

パソコンを使用した統計的品質管理手法、生産工程での品質の作りこみ、生産・品質管理・問題の発生防止の考え方を習得します。

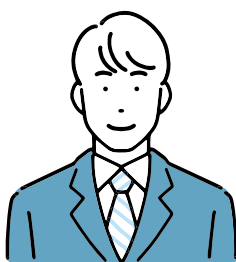


### 6 原価・労務管理

間接費配賦計算での原価算定、材料費・加工費のコストダウン法、労働基準法、安全衛生管理を推進するための知識を習得します。



## 〔 VOICE 〕 受講生や採用企業の担当者さんのリアルな声です!



#### 修了者の声 男性

もともと電気関連の資格は勉強していましたが、生産現場である工場勤務が希望だったため、この科に応募しました。学んでみて良かったことは、現場で実際には成型をしているが、いつも生産管理の考え方が頭に浮かぶようになったことです。これから色々なことにチャレンジしたいですが、ゆくゆくは生産管理の知識が活かせる管理業務もやってみたいです。「勉強は無駄にはなりません。意識を持ってやれば必ず身に付きますよ。」

#### 採用企業の声 朝日精密ゴム株式会社

弊社ではゴムシーリングなどの成型を行っていますが、電気のシーケンスプログラム、ラダーの読み書きなどの知識や品質・生産管理、ISO関連知識等が必要になります。しかし中国を含めて130人くらいの社員の中、電気知識があるものはほんのわずかです。また生産関連は系統立てて勉強できる機会はありません、ポリテクセンターで学んだ方々は貴重といっても良いと思います。専門知識は必ず役立ちます。勉強頑張ってください。



#### 《修了者の主な就職先》

原子力エンジニアリング株式会社、株式会社エッグドリーム八千代、都市環境整美株式会社

# 生産情報プログラミング科 (IoTシステム技術科)

「データの見える化」と「遠隔計測制御」を通して生産現場のICT化をサポートする！

就職率

94.1%

令和5年度実績



Webアプリを開発するための技術と、ネットワークとサーバの構築技術について習得します。また、IoTに向けて、WiFi経由でカメラ・モータ・家電などの制御やセンサ計測とグラフ化を行う「IoTプログラミング」を習得します。

訓練内容を  
動画で  
チェック



入所月 4月・10月 / 定員 各月20名 / テキスト代 約10,000円 / 各自で準備するもの

## 訓練のねらい

- IT関係の専門的な知識がなくても、プログラミングを理解し、システム開発及びネットワークの構築・保守をする現場に対応できるようになることを目指します。
- 3か月間の成果物作成を2度行い、現場における開発技法とチーム作業を、システム開発を通して経験し、就職へ結びつけます。

## 就職可能な職種

- プログラマ
- データベースエンジニア
- Webプログラマ
- 組込みエンジニア
- ネットワーク構築／運用管理
- サポート／ヘルプデスク

## 関連資格（資格の受験は任意です）

- 基本情報技術者
- LPIC レベル1
- CCNA

### 1 JavaScript プログラミング

HTML、CSS、JavaScriptを用いて、グラフ表示を含めたWebアプリのクライアントサイド開発技術を習得します。



### 2 PHP プログラミング

ショッピングサイトを例に、PHPによるデータベース連携を行うWebアプリのサーバサイド開発技術を習得します。



### 3 データベース構築・ システム設計技法

前半ではSQL文のデータベース作成・操作方法を習得します。後半ではクライアントの要求からシステム設計技法を習得します。



### 4 ネットワーク構築・ Linux/AWSサーバ構築

スイッチ・ルータ・WiFiによるネットワーク構築を習得します。Linux操作とサーバ(Web, DB, PHP)のAWSによる構築を習得します。



### 5 C++・IoT マイコン開発

センサ・データ収集・機器制御・自作スマートリモコン家電制御をWiFi経由で行い、遠隔計測制御とデータの見える化を習得します。



### 6 グループによる システム開発・発表

グループによるシステム開発から発表までを実施します。成果物(ポートフォリオ)は就職活動に利用すると有利です。



## 〔 VOICE 〕 受講生や採用企業の担当者さんのリアルな声です!

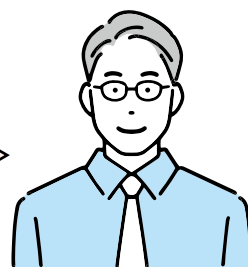


#### 修了者の声 女性

子育て中のため在宅ワークがしたいと考え、IT系スキルを習得するためポリテクセンター茨城へ入所しました。グループ実習では開発を通して他の訓練生と仲良くなれ、就活の情報交換もでき、有意義に過ごしました。30代IT未経験者の就活は難航しましたが、訓練校の皆様と家族の支えもあり、念願のIT企業へ就職できました。現在はPHPを使用した保守業務をしています。少し業務に慣れ、週3回在宅ワークです。今後は上流工程への挑戦が目標です。

#### 採用企業の声 株式会社エム・イー・ディー

当社は東京都中央区に本社を構えるWebシステムの受託開発企業であり、クライアント企業のDXに取り組んでおります。PHP/JavaScriptを用いた開発から上流工程/コンサルティングまで対応しております。入社後約2ヶ月間の研修・家庭教師制度を設けており、中でもポリテクセンター修了生は基礎知識があり、いち早く研修を終えています。茨城県からは距離的に遠いですが、リモートワーク制度を活用し子育てしながらも開発現場に参加してくれています。



#### 《修了者の主な就職先》

株式会社テクノエーピー、日本システム・エイト株式会社、株式会社パワーコンピュータ、株式会社ツリーベル、アイザックシステムズ株式会社、株式会社エム・イー・ディー

# スマート情報システム科 (スマート生産サポート科)

アプリ開発やネットワークなどICT業界の  
幅広い知識と技術を身に付けよう！

就職率

70.5%

令和5年度実績



訓練内容を  
動画で  
チェック



情報システムを構築するためのプログラミング技術と、サーバやネットワーク等の情報インフラ構築技術を習得します。VBA、Java言語、Androidなどの課題を通して、各種アプリケーション開発の基本技術を習得します。

入所月 6月・12月 / 定員 各月30名 / テキスト代 約10,000円 / 各自で準備するもの

## 訓練のねらい

- IT関係の専門的な知識がなくても、ネットワークの保守管理や、タブレット端末等を使った生産設備制御システムの開発・保守管理について理解できるようになることを目指します。
- システムエンジニアやネットワークエンジニアなどICT関連の幅広い分野で活躍できる技術者を養成します。

## 就職可能な職種

- プログラマ
- システムエンジニア
- サーバ運用・管理・構築
- ネットワーク構築/運用管理
- サポート/ヘルプデスク

## 関連資格(資格の受験は任意です)

- ITパスポート
- 基本情報技術者
- Java Silver
- CCNA



### 1 ネットワーク構築

ネットワーク機器の設定を通して、ネットワーク構築技術やインフラエンジニアに必要な技術を習得します。



### 2 サーバ構築

Linuxによるサーバ構築技術とデータベースの基礎(SQL)を習得します。



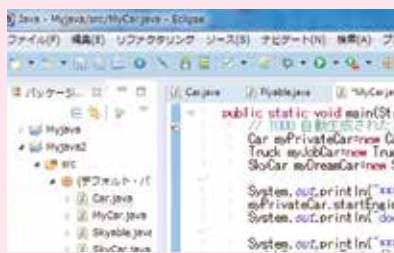
### 3 生産支援アプリケーション開発

DX推進において業務の効率化やデータ分析に役立つVBAを使ったGUIアプリケーション開発方法を習得します。



### 4 Javaプログラミング

Java言語を用いたオブジェクト指向によるプログラミング技術を習得します。



### 5 JavaWebアプリケーション

Java言語によるJSP/Servlet技術を使用したWebアプリケーション開発技術を習得します。



### 6 Androidアプリケーション開発

Java言語を使用してAndroidアプリケーション開発技術を習得します。



## VOICE

受講生や採用企業の担当者さんのリアルな声です!



#### 修了者の声 女性

WEBサイト・サーバ・ネットワーク・アプリ・過去学んだデザインを活かした仕事がしたいと考え、足りない専門知識と技術を学ぶため訓練を受けました。幅広い基本的な知識をひとつながりで実践的に学べて良かったです。学び方・調べ方を教えていただいたことも、IT系の専門性が高い仕事で役立っています。今後は、人を豊かにする、人に役立つ商品やサービスを形にしていきたいです。ポリテクセンターで学び、良い会社とやりがいのある仕事に出会えました。ありがとうございました。

#### 採用企業の声 ラテラル・シンキング株式会社

弊社はソフトウェアの領域でメーカーやSIに技術支援やコンサルティング、受託開発を行っている会社です。採用した修了生は、業界未経験の方が多くですが基礎技術を身に付けてもらっており、一から教える事が無いため教育面で非常に助かっています。また、仕事に対する姿勢、技術以外の所でのコミュニケーション能力の高さにも感心しています。今後は基礎技術はもちろんですが、コミュニケーション能力の高い将来のSE候補を積極的に採用していきたいと考えております。



#### 《修了者の主な就職先》

株式会社テクノプロ・IT社、株式会社mirate、エクシオ・システムマネジメント株式会社、株式会社エマ・システム

# 機械エンジニア科

## テクニカルオペレーション科 (短期デュアルコース)

即戦力となる機械加工技術者を目指す！

就職率

100%

令和5年度実績



ビジネススキル講習付き



企業実習付き訓練

R55

概ね55歳未満の方対象

訓練内容を  
動画で  
チェック



機械や車などの機械部品をつくるために必要な知識や技能の基本を身につけます。図面の読み方、加工物の測定方法、基本的な機械操作などを習得します。1ヶ月の企業実習では、生産現場で就労するために必要な能力の基盤を作ります。

入所月	7ヶ月コース 6月・12月	定員	6月・12月 各月10名	テキスト代	7ヶ月 約6,000円	各自で準備するもの	作業服、安全靴、帽子、保護メガネ
	6ヶ月コース 7月・1月		7月・1月 各月5名	職業訓練生 総合保険	6ヶ月 約5,000円		

### 訓練のねらい

- 製造業の就労経験がない方でも、基本作業を習得した機械加工技術者として就職することを目指します。
- 機械加工の手順を学び、即戦力となる機械加工技術者を目指します。
- 丁寧できめ細やかな作業ができるなど、企業で重宝されるため、女性製造者も増えています。

### 就職可能な職種

- 機械加工作業者 (汎用旋盤、フライス盤)
- NC旋盤オペレータ
- マシニングセンタオペレータ
- CADオペレータ
- 機械設計補助

### 関連資格 (資格の受験は任意です)

- 技能検定 機械加工職種 2級 (普通旋盤作業・フライス盤作業など)

### 技能検定にチャレンジ!

機械エンジニア科を修了すると、技能検定2級の受験に必要な実務経験2年が免除されます。

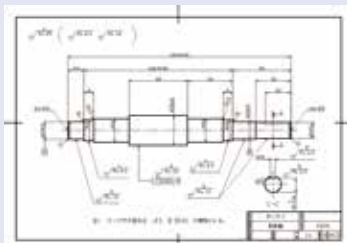
### 1 ビジネススキル講習

社会人としての基礎力を身につけ、実践的な訓練につなげます。  
※詳細はP7へ



### 2 機械製図・2次元CAD

機械図面の読み描きに必要な知識、2次元CADを使った図面作成を習得します。



使用ソフト AutoCAD

### 3 旋盤／溶接

普通旋盤の外径・内径加工、テーパ加工、ねじ切り加工など技能検定2級相当の技能・知識を習得します。溶接作業も経験します。



### 4 フライス盤

フライス盤の六面体加工・溝・こう配加工など技能検定2級相当の技能・知識を習得します。



### 5 NC旋盤

NC旋盤加工を行うためのNCプログラミングや段取りなど、NC旋盤加工技術を習得します。



### 6 マシニングセンタ

マシニングセンタ加工を行うためのNCプログラミングや段取りなど、マシニングセンタ加工技術を習得します。

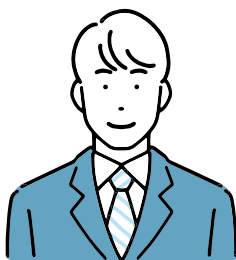


### 7 総合課題・企業実習・フォローアップ訓練

実際の生産現場を経験し、訓練で得た技能の復習・応用と企業で求められる能力を把握することができます。  
※詳細はP7へ



## 〔 VOICE 〕 受講生や採用企業の担当者さんのリアルな声です!

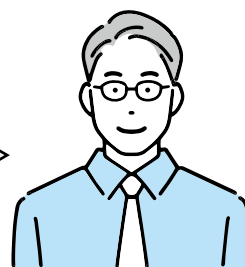


#### 修了者の声 男性

全く未知の職種だったので企業実習もあるこのコースに入所しました。訓練の内容は全て役に立っていますが、特にマシニングのプログラムを一から学べたことが今の仕事に大きく役立っています。今は効率化を求めて、少しでも速く、そして正確に作業できるように頑張っています。まだ課題は沢山ありますが、未経験でも色々な人に助けられながらここまで仕事ができるようになったので、ポリテクセンターで学ぶ基礎を大切に訓練をしっかり受講して下さい。

#### 採用企業の声 株式会社小林製作所

当社では通信機器・エネルギー関連部品・一般産業用機器部品の加工を行っています。企業実習中は間違えたことに対してしっかり理解し、伝えたことを守って作業してくれたので指導がしやすかったです。また、訓練でマシニングのプログラムを理解していたのでメーカーの違う機器の操作も教えやすかったです。人が作業している時間を見直すことで効率化が出来ることが多く、それぞれの作業にどれくらい時間がかかるのかを知ることが仕事に就く上で大切です。今後も安全な作業が出来る真面目な方をお待ちしています。



#### 《修了者の主な就職先》

株式会社小島製作所、日東高圧株式会社、株式会社大塚製作所、株式会社牛久製作所、株式会社島崎エンジニアリング

# 電気設備技術科 (短期デュアルコース)

電気設備工事に加え設備メンテナンスの  
スペシャリストを目指す!

就職率  
**100%**  
令和5年度実績



ビジネススキル講習付き

企業実習付き訓練

**R55** 概ね55歳未満の方対象



電気関連設備の施工と、装置の保全技術を習得し、間口の広い就職を目指します。  
1ヶ月の企業実習で、製造業の生産現場で就労するために必要な能力の基盤を作ります。

訓練内容を  
動画で  
チェック



入所月	7ヶ月コース 6月	定員	6月 10名	テキスト代	7ヶ月 約9,000円	各自で準備するもの	作業服、手袋、安全靴、帽子
	6ヶ月コース 7月		7月 5名		職業訓練生 総合保険		

### 訓練のねらい

- これまで電気の勉強をしたことがない方でも、電気のイロハを理解し、企業の電気設備の保守ができるようになることを目指します。
- 企業実習は、設備保全の基本を座学や実習で身につけてから行うため、生産現場になじみのない方でも無理なく就労体験ができます。

### 就職可能な職種

- 生産現場の設備の保守・点検
- 製造業における装置の保全や改善
- 電気設備工事
- 制御盤製作

### 関連資格(資格の受験は任意です)

- 技能検定 電気機器組立て(シーケンス制御作業)  
申込：後期…10月  
試験：後期実技…12月～2月(期間中いずれかの日で実施)  
" 学科…1月～2月(職種・等級ごとに全国統一日に実施)
- 第二種電気工事士  
申込：上期…3月、下期…8月  
試験：筆記：上期…5月、下期…10月  
技能：上期…7月、下期…12月

### 1 ビジネススキル講習

社会人としての基礎力を身につけ、実践的な訓練につなげます。  
※詳細はP7へ



### 2 シーケンス制御

工場やビル設備で用いられるシーケンス制御の基本回路の配線や点検に関する技能・知識を習得します。



### 3 電気保全・電気設備CAD

生産設備の保全・点検と、住宅や制御盤の配線設計に関する技能・知識を習得します。



### 4 PLC制御

PLCのプログラム手法を学習するとともに、数値処理やタッチパネルなどの各種制御方法に関する技能・知識を習得します。



### 5 電気工事

一般用電気設備の配線作業を行い、機器の選定や施工に関する技能・知識を習得します。



### 6 企業実習

実際の生産現場を経験することにより、企業で求められる能力と、今の自分に不足しているものが何かを知ることができます。  
※詳細はP7へ

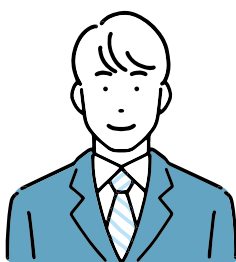


### 7 フォローアップ訓練

企業実習における課題や疑問点をもとに、各自課題を設定し訓練に取り組みます。



## 〔 VOICE 〕 受講生や採用企業の担当者さんのリアルな声です!



#### 修了者の声 男性

未経験の業界（電気工事）への転職に伴い、基本的な知識を身に付けたいと思いポリテクセンターに入りました。ポリテクセンターでの受講期間はCAD、電気工事、シーケンス制御、PLCの基礎を学び、また約20日間の企業実習では、実際に工事現場や水位計メンテナンスの補佐をさせて頂き、求人情報からは得られない情報を得ました。ポリテクセンター在学中は時間を有効に使い、就職活動の他にぜひ資格の勉強・取得をすると今後の役に立つと思います。

#### 採用企業の声 協和電子株式会社

当社は、関東でも数少ない水位計などの計測機器のメンテナンス及び設置工事を行っており、近年は屋内電気設備工事が増えつつあります。企業実習を縁に入社した彼も、現在は大型施設の電気施工現場の最前線で活躍中です。“技術会社”として、資格取得や教育に力を入れており、自らのやりがいは自らで作り、会社はそれを評価して“自分と会社”として考えるのではなく“自分の会社”と考えてもらい、社員と共に成長することを目指しています。



#### 《修了者の主な就職先》

大堀メンテナンス株式会社、日本製鉄株式会社、日本パリソン株式会社

7ヶ月  
コース

# ICTエンジニア科

## スマート生産サポート科（短期デュアルコース）

企業実習を通して、  
プログラマ・ネットワークエンジニアを目指す！

就職率

100%

令和5年度実績



ビジネススキル講習付き



企業実習付き訓練

R55

概ね55歳未満の方対象

訓練内容を  
動画で  
チェック



ものづくり  
POINT

情報システムを構築する上で必要となるJavaアプリケーション開発技術とサーバ・ネットワーク構築技術を習得します。訓練課題を通じて、情報システム開発の基本技術を習得します。1ヶ月の企業実習を通して就労体験ができます。

入所月	7ヶ月コース 8月	定員 15名	テキスト代	7ヶ月 約10,000円	各自で準備するもの
	※6ヶ月コース 9月		6ヶ月 約 8,000円		
			職業訓練生 総合保険	7ヶ月 約 5,550円	
				6ヶ月 約 4,900円	

※7ヶ月コースが定員に満たない場合のみ、不足人数をビジネススキル講習が付かない6ヶ月コースとして募集します。

### 訓練のねらい

- 生産性向上に役立つタブレット端末等を使った情報システム開発やWebシステム開発、及び情報インフラ構築について習得し、システムエンジニアやネットワークエンジニアなどICT関連の技術者になることを目指します。

### 就職可能な職種

- プログラマ・テスト
- システムエンジニア
- ネットワーク・サーバ構築／運用・管理
- サポート／ヘルプデスク

### 関連資格（資格の受験は任意です）

- 基本情報技術者
- Java Silver
- CCNA
- LinuC

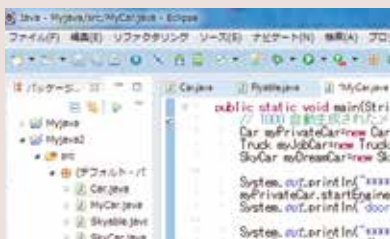
### 1 ビジネススキル講習

社会人としての基礎力を身につけ、実践的な訓練につなげます。  
※詳細はP7へ



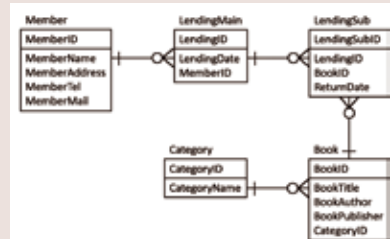
### 2 Javaプログラミング

Java言語を用いてプログラミングの基礎からオブジェクト指向によるプログラム作成技術を習得します。



### 3 Java Webアプリ開発とデータベース

JavaのServlet/JSPとデータベースを使用して、Webアプリケーションを作成する技術を習得します。



### 4 Java Androidアプリケーション開発

スマートフォンやタブレット端末で利用されているAndroidアプリケーション開発技術を習得します。



### 5 サーバ・ネットワーク構築

サーバなどで利用されるLinuxの操作とサーバ構築、および、ネットワーク構築に関する技術を習得します。



### 6 企業実習

実際の現場を経験することで、企業で求められる能力と今の自分に不足しているものが何かを知ることができます。  
※詳細はP7へ

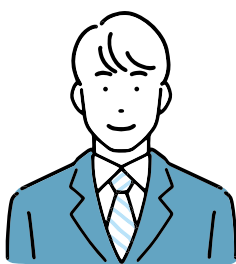


### 7 フォローアップ訓練

企業実習における課題や疑問点をもとに、各自課題を設定し訓練に取り組みます。



## VOICE 受講生や採用企業の担当者さんのリアルな声です!

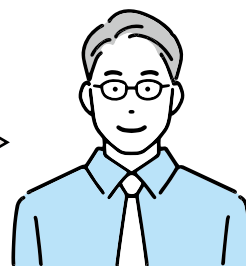


#### 修了者の声 男性

長い間飲食店で勤務しており、IT業界へ転職を目指していたところ、ハローワークで紹介を受けて入校しました。最初は、新しい概念と用語に戸惑いましたが、初心者でもスキルを身につけることができました。質問や疑問の度に、快く答えてくれる講師、仲間感謝しています。訓練は、ネットワーク構築、Linuxの基礎などのスキルを磨いていく過程は楽しく、実機を操作する機会もあり、理解を深めることができました。企業実習は、新入社員研修を経験させてもらい、会社の雰囲気を感じることができました。終了後、採用試験を受け入社することができました。今は、経験を積みながら、新たなスキルや知識を習得し続けています。ポリテクセンターは年齢や経験に関係なく、新しい分野での転職は可能なことを示してくれました。不安や困難があるかもしれませんが、挑戦し努力を重ねることで、新しいキャリアへの扉を開くことができると思います。

#### 採用企業の声 エクセルコンピュータサービス株式会社

彼とはポリテクセンターの企業実習で出会いました。当社の採用は20代~30代が多い中で40代の採用は不安もありました。しかし、企業実習での研修を通して彼の人となり分かり、社会人経験の豊富さからビジネスマナーやコミュニケーションがしっかりしていたこと、新しい業界で活躍していきたいという強いチャレンジ精神に惹かれ採用に至りました。採用後の社内研修は、持ち前のチャレンジ精神で、CCNA、ITIL、LinuC Level 2の資格取得が達成でき、お客様への提案へのアドバンテージとなりました。エンジニアの世界は常に勉強が欠かせません。ポリテクセンターの訓練でしっかりと基礎を学んでいたおかげで、その基礎を元に自発的に勉強を続けていく努力が必要になります。IT業界で活躍したいという熱意を原動力に、知識を活かして更なる飛躍を目指し、会社と共に成長する喜びを分かち合ひましょう。



#### 《修了者の主な就職先》

株式会社サイバースペーステクノロジー、株式会社遠藤システム、エクセルコンピュータサービス株式会社、株式会社エスワイシステム



# 受講者の声・修了者からの応援メッセージ

CASE 1

20代男性  
テクニカルオペレーション科  
(CAD/NCコース)  
前職：なし(大学卒業後入所)

## 入所のきっかけは？

就活がうまくいかないまま大学の卒業となり進路に困っていたところ、偶然新聞でポリテクセンターの広告を見て興味がわき、施設見学会に参加した結果、CADやプログラムを用いた金属加工が自分に合っていると感じてテクニカルオペレーション科に入所しました。

## 訓練を受けてどうでしたか？

旋盤、NCプログラミング、CADと自分にとって未知の分野ばかりでしたが、先生方が丁寧に教えてくださったのでみるみる身についていきました。就活の方も、アドバイザーが履歴書の書き方、面接の対策を真摯に教えてくださった他、指名求人という形で企業からオファーがきたり、就職支援室に多数求人票が掲示されたりしているため、大学卒業前の苦悩が嘘のようにうまくいきました。企業説明会も月に数回行われるため、気になる企業があったら積極的に参加してみよう。

CASE 2

50代男性  
電気設備技術科  
前職：製造業

## 入所のきっかけは？

職業訓練を受けられる事を知っていたので、ハローワークで相談したところポリテクセンター茨城を紹介して頂き、その場で施設見学会に行くことを決めました。各科の説明を聞き、全く経験は無かったですが、自分が挑戦してみたいと思った電気設備技術科に入所を決めました。

## 訓練を受けてどうでしたか？

全く電気の事が分かっていなかったのでも不安でしたが、本当の基礎から親切に教えて頂き、分からないところは休み時間や放課後に先生がフォローしてくださいました。先生はとても親しみやすく、冗談も交えながらの授業なのですぐに不安は無くなっていきました。座学だけではなく実技訓練もあるので、クラスメイトと相談しあいながら、楽しく受講することができました。年齢も経験も様々な方々がいるので、人としてもとても成長できる場所だと思いました。第二種電気工事士の実技試験はこれからですが、最終目的の就職に向けて取り組んでいきたいです。未来は無限に広がっていると信じてこれからも楽しみながら頑張ります。

CASE 3

30代男性  
生産情報プログラミング科  
前職：製造業

## 入所のきっかけは？

前職は、製造職の仕事をしていました。ITの知識は、学生時代に少し学んだ程度でした。製造職の仕事をしていくうちに、学生時代の目標だったIT分野の仕事への興味が強くなり転職をしたいと考え、ハローワークに相談したところ、ポリテクセンター茨城を紹介していただきました。

## 訓練を受けてどうでしたか？

ポリテクセンター茨城では、基礎から丁寧に教えていただきました。そのおかげで学生時代に躓いていた内容を理解することができるようになりました。また、グループ演習では、複数人で作業を行う上での注意点などを学習することができたおかげで、今の仕事でも役に立っております。企業に応募するときも、履歴書の書き方や添削だけでなく面接の練習なども行っていただき、その結果、自信をもって面接に挑むことができました。以上のことから、未経験の方だけでなく、少し勉強をしたことがある人にもお勧めできる訓練だと思えます。

### テクニカルオペレーション科(CAD/NCコース)

ポリテクの企業説明会はなるべく参加した方が良いです。実は非公開求人だったり、今勉強中ということを知った上で採用活動に来て下さっている企業の方だからです。履歴書の準備は早ければ早いほど良いです。私は未経験でCADオペレーターを目指したので資格の勉強も同時に行いました。就活で自信につながるので資格取得もおすすめします。未経験でも採用して下さる会社はあります。頑張ってください。

### 機械エンジニア科(旧ものづくり機械加工科)

応募書類は早めに作成しておくといいです。就職したい会社を見つけるためにも、情報収集を欠かさずに行ってください。応援しています。

### CAD・ものづくりサポート科

学びながらの就活は大変です。就職支援室を頼り、応募書類の添削から採用条件の交渉方法までアドバイスを頂きながら進めました。悩みが解消されると行動に自信がきます。頑張ってください。

### 電気設備技術科

社会人になってこのような施設で学ぶ機会は非常に貴重です。指導員の先生方も親身に相談ののってくれます。就職活動の軸をしっかりと決め、内定まで3~4週間を要する企業が多い為早めの準備を！

### 工場管理技術科(電気保全)

採用選考を受ける過程では、書類の作成、面接の準備・本番等、多くの時間と労力を費やしますが、貴重な学びと経験が得られます。結果がどうあっても、それらを次回の選考、将来に活かせることができれば、無駄になることはありません。

### 電気設備技術科(短期デュアルコース)(旧生産設備メンテナンス科)

訓練をしっかりとこなして技術を身につけたという自信があれば、企業に対して熱意を持ってアピールができるようになります。

### 生産情報プログラミング科

駄目元で片っ端から応募しまくったので、書類落ちが多くても病まずに済みました。面接対策に関しては、担任の先生のアドバイスや面接対策本を参考に想定問答をノートにして台本を作り、面接のたびに内容をブラッシュアップしたことで勝率が上がったと思います。

### スマート情報システム科

就職支援室や求人サイトを頻りに覗いて求人している会社の情報をたくさん集めると給料の相場もわかるし、就業場所の心配などを解消できるような会社とめぐりあえます。

### ICTエンジニア科

訓練で学んだことを面接で答えられるように定期的に復習すると良いと思います。訓練で学ぶ事はスキルや経験としては扱われませんが、学習意欲のアピールになりました。ダメ元でも受けてみるのが大切だと思いました。



# 入所(受講)申込書

写真貼付欄  
縦 4cm × 横 3cm  
裏に志望訓練科名  
と氏名を明記

太線内のみにご記入下さい。

志望訓練科(※)	第1希望 ( )月入所	科
	第2希望 ( )月入所	科
	第3希望 ( )月入所	科

※志望訓練科は、同じ募集期間のコースであれば、第3希望科まで選ぶことができます。

(ふりがな)		男・女	生年月日(年齢)	
氏名			昭和・平成	年 月 日 ( 歳)
住所	〒 -			
自宅電話番号			携帯電話番号	
職歴	勤務期間	業種	職種	
	年 月～年 月			
	年 月～年 月			
管轄職業安定所名	( )公共職業安定所			
施設見学会参加の有無	有・無	参加年月日	令和 年 月 日	
公共職業訓練受講歴	受講期間	訓練科名		
	平成・令和 年 月～年 月			
訓練受講中の託児サービス希望	有・無	※託児サービスをご希望の方は「託児サービス利用申込書」を併せてご提出ください。 ※追加募集で入所申込みする場合、託児サービスはご利用できません。		
選考日当日のベビーシッターサービス希望	有・無	※追加募集で申込みする場合、ベビーシッターサービスはご利用できません。 ※利用場所は、ポリテクセンター茨城内です。		
公共職業安定所担当者記入欄	担当者の方へ 以下の記入を必ずお願いいたします。 ・受付年月日 : 令和 年 月 日 ・受講指示の : <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否 ・受講推薦の : <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否 ・求職者支援制度による支援指示 : <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否 ・離職理由 : <input type="checkbox"/> 自発 <input type="checkbox"/> 非自発 ・対象在職者 : <input type="checkbox"/> 該当 ・担当者氏名 : ・備考 :			

※個人情報の取り扱いについては、裏面に記載しています。

## 個人情報取り扱いについて

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は、「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。

さらに、当機構では、今回ご提供いただいた個人情報を、以下のとおり適切に取り扱うとともに、所定の利用目的の範囲内で利用させていただきます。個人情報の管理につきましては、紛失、改ざん、漏えい等の防止のための適切な措置を講じます。

### ●個人情報の利用目的

ご記入いただいた個人情報は、選考及び受講に関する事務処理(連絡、出席表、修了証の交付)、業務統計、就職状況調査、訓練期間中や修了後の就職支援等の連絡、訓練修了後のアンケート調査等に利用します。

### ●個人情報の第三者への提供

訓練受講が確定した方の個人情報は、次の(1)及び(2)に示す以外については、受講者本人が同意されている場合、法令の規定による場合、受講者または公共の利益を保護するために必要な場合を除いて、第三者に開示・提供することはありません。

(1) 訓練受講が確定した方の居住地を管轄する公共職業安定所及び労働局等へ、訓練の受講状況及び就職状況について情報を提供します。

(2) 訓練受講が確定した方のうち訓練中に企業実習がある場合は、企業実習先の事業主へ必要な情報に限り提供する場合があります。

## ハローワーク一覧



所名	所在地	管轄
ハローワーク水戸 (水戸公共職業安定所)	〒310-8509 水戸市水府町 1573-1 TEL 029-231-6221	水戸市、ひたちなか市、那珂市、茨城町、大洗町、城里町、東海村
ハローワーク笠間 (水戸公共職業安定所笠間出張所)	〒309-1613 笠間市石井2026-1 TEL 0296-72-0252	笠間市
ハローワーク日立 (日立公共職業安定所)	〒317-0063 日立市若葉町 2-6-2 TEL 0294-21-6441	日立市
ハローワーク筑西 (筑西公共職業安定所)	〒308-0821 筑西市成田 628-1 TEL 0296-22-2188	筑西市、結城市、桜川市
ハローワーク下妻 (筑西公共職業安定所下妻出張所)	〒304-0067 下妻市下妻乙 124-2 TEL 0296-43-3737	下妻市、八千代町
ハローワーク土浦 (土浦公共職業安定所)	〒300-0805 土浦市穴塚 1838 TEL 029-822-5124	土浦市、かすみがうら市、つくば市、阿見町
ハローワーク古河 (古河公共職業安定所)	〒306-0011 古河市東 3-7-23 TEL 0280-32-0461	古河市、境町、五霞町
ハローワーク常総 (常総公共職業安定所)	〒303-0034 常総市水海道天満町 4798 TEL 0297-22-8609	常総市、守谷市、坂東市、つくばみらい市
ハローワーク石岡 (石岡公共職業安定所)	〒315-0037 石岡市東石岡 5-7-40 TEL 0299-26-8141	石岡市、小美玉市
ハローワーク常陸大宮 (常陸大宮公共職業安定所)	〒319-2255 常陸大宮市野中町 3083-1 TEL 0295-52-3185	常陸太田市、常陸大宮市、大子町
ハローワーク龍ヶ崎 (龍ヶ崎公共職業安定所)	〒301-0041 龍ヶ崎市若柴町 1229-1 TEL 0297-60-2727	龍ヶ崎市、取手市、牛久市、稲敷市、利根町、河内町、美浦村
ハローワーク高萩 (高萩公共職業安定所)	〒318-0033 高萩市本町 4-8-5 TEL 0293-22-2549	高萩市、北茨城市
ハローワーク常陸鹿嶋 (常陸鹿嶋公共職業安定所)	〒314-0031 鹿嶋市宮中 1995-1 TEL 0299-83-2318	鹿嶋市、潮来市、神栖市、行方市、銚田市
ハローワーク松戸 (松戸公共職業安定所)	〒271-0092 松戸市松戸1307-1 松戸ビル3階 TEL 047-367-8609	松戸市、柏市、流山市、我孫子市
ハローワーク野田 (松戸公共職業安定所野田出張所)	〒278-0027 野田市みずぎ2-6-1 TEL 04-7124-4181	野田市
ハローワーク春日部 (春日部公共職業安定所)	〒344-0036 春日部市下大増新田61-3 TEL 048-736-7611	春日部市、久喜市、幸手市、白岡市、北葛飾郡杉戸町、南埼玉郡宮代町
ハローワーク草加 (草加公共職業安定所)	〒340-8509 草加市弁天4-10-7 TEL 048-931-6111	草加市、三郷市、八潮市
ハローワーク越谷 (越谷公共職業安定所)	〒343-0023 越谷市東越谷1-5-6 TEL 048-969-8609	越谷市、吉川市、北葛飾郡松伏町

# Q & A

**Q** 誰でも職業訓練を受講することができますか？

**A** P.6の受講対象者に加えて、訓練に必要な基礎学力があり、健康状態に支障がなく協調性がある方などを対象としています。  
※企業実習付き訓練の年齢制限を除き、年齢・性別は受講要件ではありません。

**Q** 応募倍率は？

**A** 応募者数はコースや時期、その時の雇用情勢などにより変わりますが、令和6年度はおおよそ1～2倍です。定員に満たない場合は追加募集を行います。

**Q** 資格取得はできますか？

**A** 資格取得は任意ですが、資格に関する情報提供や質問、補講などにより各自の資格取得を支援しています。ぜひ積極的に挑戦してください。また、機械エンジニア科を修了すると、技能検定2級の受検に必要な実務経験2年が免除されます！

**Q** 受講者の一日はどのような流れですか？

**A** 例：電気設備技術科受講者の一日



朝の家事を済ませてポリテクセンターに向かいます。



午前は電気工事の学科です。初めは慣れない事に苦労しましたが、理解できるようになりました。



お昼休みです。弁当を持参することが多いです。おしゃべりしながらあつという間の休憩時間です。



午後は総合実習です。1人1台の板に配線を取り付けます。細かい作業ができたときは達成感があります。



授業後は応募書類について就職支援アドバイザーに相談します。用事を済ませて夕方には家に着きます。

## 筆記試験問題の参考例

※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。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

次の\_\_\_\_線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。

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。(各2点)

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

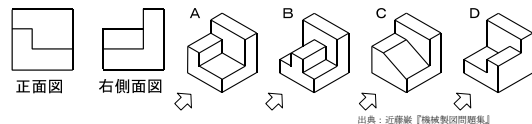
### 計算力

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。

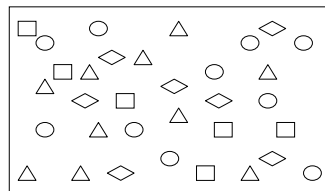
### 形状把握力

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。(2点)



### 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)



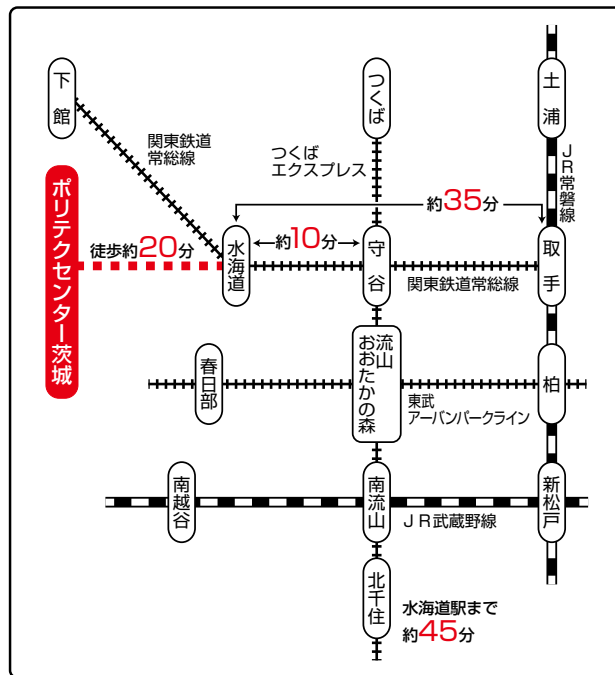
筆記試験問題の参考例

QRコード読み込み対応機種は、QRコードを携帯電話またはモバイル端末で読み取ってください。

<https://www3.jeed.go.jp/ibaraki/poly/kyushoku/h152qs00000dgb4-att/mondairai.pdf>



# アクセス



## 【お車で】

国道294号線 [ポリテクセンター入口] 信号を入る 常総警察署うら  
常磐道谷和原ICから4 km または 圏央道常総ICから10 km 無料駐車場完備(約200台駐車可)

## 【公共交通機関で】

関東鉄道常総線 水海道駅下車 徒歩でハローワーク方面または常総警察署方面へ約20分

## 無料送迎ワゴン車

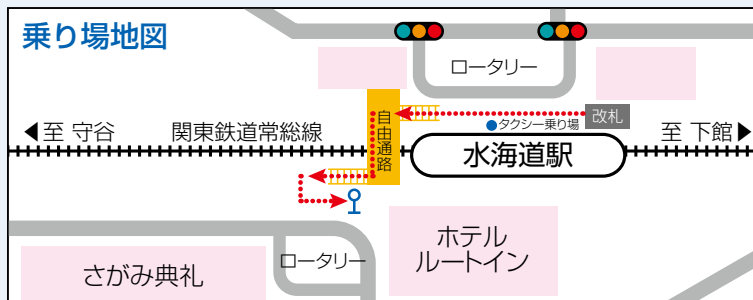
水海道駅から訓練の開始と終了時間にあわせて運行します

運行予定時間 変更する場合がありますのでご注意ください

水海道駅発 7:55 ~ 8:50の間  
ポリテクセンター茨城発 15:20 ~ 15:50の間と  
16:00、16:20、16:40、17:10、17:25、17:35、17:45

### 乗り場

水海道駅改札を出て直進、自由通路(歩道橋)を南側に渡った  
階段下ロータリー(徒歩約5分)



## 【お問い合わせ】

JEED

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茨城支部

## ポリテクセンター茨城

(茨城職業能力開発促進センター)

〒303-0033 茨城県常総市水海道高野町591

TEL.0297-22-8845 (訓練課受講者係直通)

FAX.0297-22-8822

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



詳しい情報は  
ホームページで  
チェック!

ポリテクセンター茨城

検索