



受講生募集

受講料無料

公共職業訓練パンフレット

ポ



テ

動けば変わる、
あなたの未来



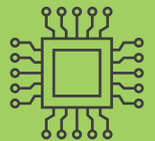
リ



令和
7年度



7



動けば変わる、 あなたの未来

ポリテクセンター関東は、あなたの未来を後押しする施設です。
6か月の訓練で新たな技能を身に付け、社会で活躍することができます。
今動き出せば、6か月後のあなたの未来は大きく広がります。

ポリテク とは？

国が実施する再就職のための
公共職業訓練施設です。

こんなところにも
ポリテク！

ポリテクで育った技術者は

Web システム開発も

ネットワーク
プログラミングも

自動車の設計も

電子回路の設計も

品質管理も

住宅リフォームも

INDEX

■ポリテクの職業訓練とは

学べる、活かせるシゴト図鑑	02	訓練の概要	08	就職活動サポート	14
5つのポイント	04	見学会へ行ってみよう	10	14の訓練科	15
数字で見るポリテク	06	受講生募集スケジュール	12	就職先・修了生のご紹介	30

受講料 無料!

国による職業訓練のため、
受講料は無料です。
※テキスト代・作業服代等は実費
負担となります。

就職率 87.1%!

採用企業からの評価も良好で、
高い就職実績を上げています。
(令和5年度の実績です)

訓練期間 6か月!

一般訓練科は訓練期間 6 か月で、
知識・技能の習得が可能です。
※一部 7 か月の訓練科もあります。

社会のあらゆるところで活躍しています

飛行機の
機械装置製作も



ビル設備の管理も

家電製品の設計も

機器部品の溶接も

電気設備の
メンテナンスも

インテリア
コーディネーターも

修了生の声	34
受講生座談会	36
訓練受講までの流れ	39

訓練受講申込書	41
Q&A	44



学べる、活かせる シゴト図鑑



① CAD・NC加工科

車やバイク、航空機など様々なものに使われる部品を加工する仕事

▶ P.16

② 実践CAD/CAM技術科

3次元CADとCAMを用いることで複雑な形の部品を設計・加工する仕事

▶ P.17

③ 機械CAD設計科

身の回りにある乗り物や電化製品の機械部品をCADを用いて設計する仕事

▶ P.18

④ テクニカルメタルワーク科

金属を曲げたり、溶接することでしっかりした製品を作る職人と言われる仕事

▶ P.19

⑤ 電気設備エンジニア科

建物内の電気設備工事や工場の自動化をする仕事

▶ P.20

⑥ IoTデバイス開発科

インターネットにつながる電気製品や機械を制御するプログラムを作る仕事

▶ P.21

⑤ 電気設備エンジニア科



⑨ ⑩ システム・エンジニア科



⑧ 電子回路エンジニア科



④ テクニカルメタルワーク科



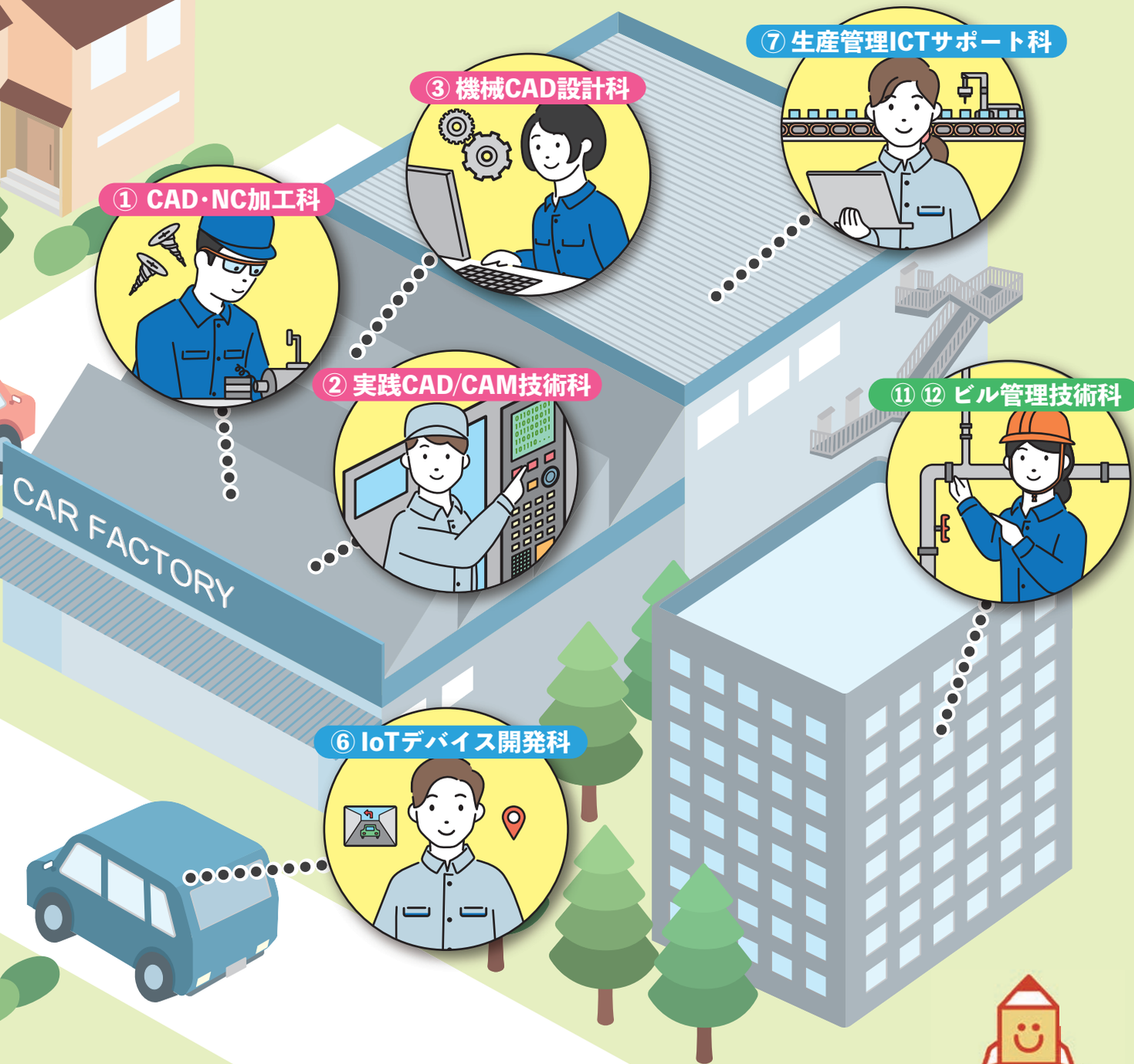
⑬ 住宅リフォーム技術科



⑭ 住環境技術科



例えばオフィスの中や家、ビル、工場、工事現場など
ポリテクセンター関東で学んだことを生かせるシーンは
街中のいたるところに息づいています。



⑦ 生産管理ICTサポート科

製品の品質管理や工場等のサーバ構築などICT技術を用いて生産性向上の全般に携わる仕事

▶P.22

⑧ 電子回路エンジニア科

電子機器の回路を設計・制御する仕事

▶P.23

⑨ システム・エンジニア科

⑩ システム・エンジニア科

(企業実習付)

ICT技術を利用して様々なシステムを構築する仕事 ▶P.24・P.28

⑪ ビル管理技術科

⑫ ビル管理技術科(企業実習付)

建物内の電気・空調・給排水などの設備を管理する仕事 ▶P.25・P.29

⑬ 住宅リフォーム技術科

住宅のデザイン・設計・現場管理を行い、住宅を建てる仕事 ▶P.26

⑭ 住環境技術科

住まいを守り、暮らしやすさを提案する仕事 ▶P.27



ヒロトレニング

— 急がば学べ —

たった6か月で
新しい自分になれる！

ポリテクセンター関東

5つの ポイント

01 即戦力を育成

民間とは違う、公共職業訓練ならではの内容

ポリテクセンター関東では、民間の職業訓練では学ぶ機会の少ない機械系や電気・電子系、居住系などの多彩なものづくり分野の訓練科が全14科あり、業務に必要な知識・技能の習得はもちろん、後に即戦力となれるよう、現場での対応力や実践力を重視した訓練が行われています。

02 初心者でも安心！

基礎から学べるから、異業種出身でも大丈夫

受講生は、ほとんどの方が異業種からの転職希望者。前職の営業・販売や一般事務からものづくり分野への転職など様々な夢を持った方々が集まり、希望の訓練科を熱心に受講しています。全くの未経験者でも、訓練を通じて、各分野の基本的な知識・技能をマスターできるカリキュラムが用意されていますので、安心してスタートしていただけます。

03 実践的なカリキュラム！

実技を重視し、実際にできるまでサポート

ポリテクセンター関東の訓練は、実技を重視した実践的なカリキュラムが組まれていることが大きな特長。訓練では「わかる」のはもちろん、「できる」ところまでをしっかりとサポートしています。それぞれが目指す分野において、「昨日までできなかったことが今日はできた」と確かな手応えを得ながら、自分が成長していく様を実感することができます。

04 身に付く社会人スキル

基本的なスキルを身に付けて多彩な企業の即戦力に個々の知識・技能のスキルアップはもちろん、グループワークや総合課題への取り組みなど、チーム全員でひとつの課題を成し遂げる体験を重ねることで、現場力や人間力を伸ばすことにも留意しています。新たな職場の仲間の輪にスムーズに受け込み、良好なチームワークを形成することで、個人と集団のチカラをともに引き出すことのできる人材を育てています。

05 充実の就職支援

毎年、各業界に500名を超える修了生を輩出

これまでの先輩方の活躍により、修了生には即戦力としての期待が寄せられるなど、各企業からの厚い信頼を得ています。就職にあたっては個別面談などを通じて就職支援アドバイザーなどが仕事への適性や希望の相談にのり、また個別企業説明会、求人情報の提供など多彩なサポートを行い、再就職への道を確認なものにしています。



動き始めた今がチャンス！

あなたも自分の

未来を変えよう！

数字で見るポリテク

ポリテクセンター関東に関する様々な情報を数字で紹介します。

訓練期間



6か月

基礎的な知識・技術から、実践的な応用分野まで幅広く習得することができます。

※一部7か月の訓練科があります。

就職率

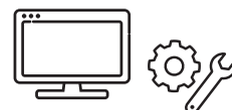


87.1%

各企業さまより長年にわたって厚い信頼をいただき、当センターの受講生は高い就職率を獲得しています。

※令和5年度実績

学べる訓練科



14科

幅広い専門的分野の訓練科を揃えております。導入訓練付訓練、企業実習付訓練もあります。詳細は p.15 ~ 29 をご覧ください。

伝統ある歴史



創設 70年

1955年に総合職業補導所（新規中卒者を対象とした訓練が中心）として設立されました。

定員数 (令和7年度)



556人

毎年多くの方にご利用いただいています。また、いずれかの訓練科を毎月開講しています。

訓練時間



6時限

原則として9:00 ~ 15:05 (1時限50分訓練で、基本6時限まで)
※訓練時間は変更になる場合もあります。

年間の求人数



約11,000件

受講生の情報を掲載した『求職者人材情報誌』の中から企業に指名いただく「指名求人」と、受講生全員に求人票を公開する「一般求人」の2種類の方法があります。

年代



20~60代

受講にあたって年齢制限はありません。当センターでは老若男女幅広い年齢の方々が学んでいます。
※企業実習付訓練科はおおむね55歳未満の方が対象です。

アクセス



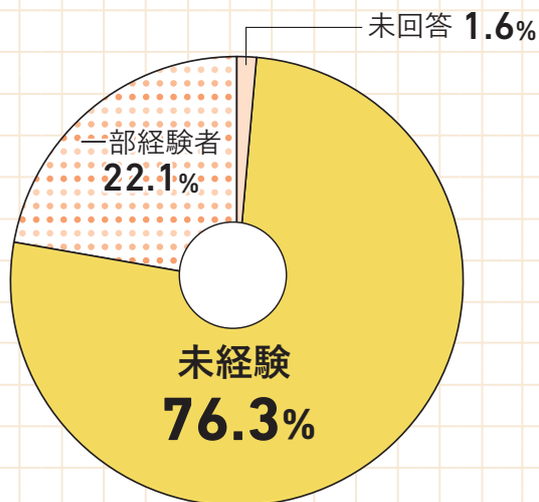
12分

横浜駅から快速で約17分、最寄り駅である希望ヶ丘駅から徒歩12分の、通いやすい立地です。

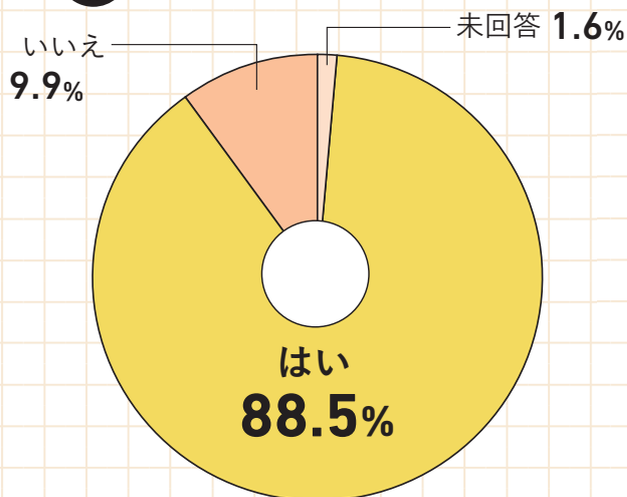
受講生アンケート

現役受講生にポリテクセンターの学びについて
聞いてみました(R6年度受講生191名)

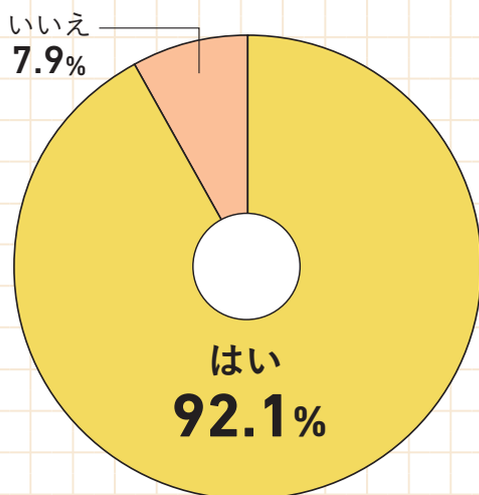
01 受講前の訓練科に関する経験



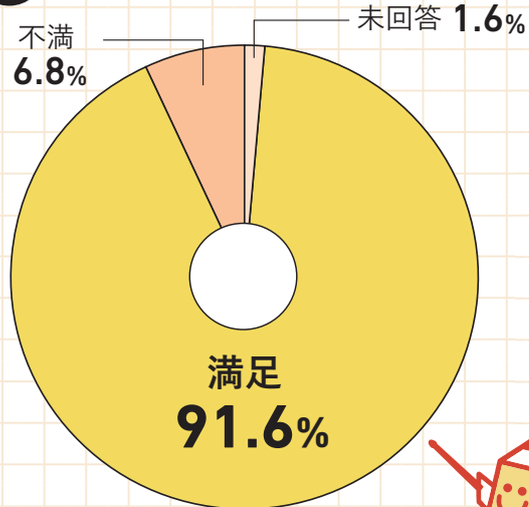
02 指導員の教え方はわかりやすかったか



03 就職支援は役に立ったか



04 受講生仲間(クラスの雰囲気)



その他コメント

- 技術的なことを教えるだけでなく、「就職すること」を目標に熱意を持って指導していただきました。オンライン面接も施設内のワークポッドを活用して、訓練を休まず就職活動を行えました。
- 全くの未経験からの受講でしたが、様々な年齢の方々と一緒に勉強し、就職のための技術を身につける環境としてはとてもおもしろく、今までとは違った社会経験が積めたと感じました。
- 初めはついていけないか不安でしたが、先生方には質問にも理解するまで答えていただき、やりきることができました。
- 授業内容がわかりやすく、質問しやすい環境で未経験でも安心して訓練を受けることができました。また、就職活動も細かく指導・アドバイスをもらえました。ポリテクセンターにきてよかったと思います。

- クラスには様々な年齢、業種、経験の方が就職という同じ目標を持って真剣に訓練に取り組んでおり、お互いに良い刺激を与えたり情報交換をしながら就職活動に取り組むことができます。ポリテクの先生方には仕事の実情や就職活動についてアドバイスして下さり大変感謝しております。
- 設備が充実しており、様々な機材にふれることができたのでよい経験になりました。
- 無理に就職するより、一度立ち止まってポリテクセンターで通って能力をつけ、就職活動に進む選択肢は非常に有効だと思います。
- 未経験から6か月の受講期間で就職できる知識が身につくのか少し不安ではありましたが、まだ現場で学ぶことはたくさんあるけれど、吸収する準備ができ、自信を持って転職することができました。

訓練の概要

一般訓練



離職された方や就職を希望される方等が、再就職をするために必要な知識・技能を習得し、職業に就くことを目的とした公共職業訓練です。訓練期間を6か月とした標準的な訓練となっています。

導入訓練付訓練

対象
訓練科

住宅リフォーム技術科(6月・12月開講)

導入訓練1か月

施設内訓練6か月

入所後の1か月間に将来の働き方(キャリア・ビジョン、キャリア・デザイン)について考えるとともに、社会人としての基礎力の向上等を目指します。その後、実践的な訓練を行います。就業経験が少ない方や社会人基礎力をしっかり身に付けたい方に適した訓練です。

導入訓練の主な内容

- ビジネスマナー能力の向上
- コミュニケーション能力の向上
- 自己理解と仕事理解
- 企業が求める人材像
- 応募書類作成のポイント
- 基礎的ITリテラシー 等

企業実習付訓練 (導入訓練付)

対象
訓練科

システム・エンジニア科(8月・2月開講)
ビル管理技術科(6月・12月開講)

◎システム・エンジニア科

導入訓練1か月

施設内訓練4か月

企業実習19日

フォローアップ(施設内)訓練

◎ビル管理技術科

導入訓練1か月

施設内訓練4か月

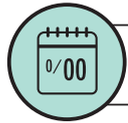
企業実習18日

フォローアップ(施設内)訓練

おおむね55歳未満(入所日現在)の方が対象で施設内訓練と企業実習を組み合わせた訓練です。受講生は当センターが委託した企業において、企業内でOJTを通じた実践的な仕事を体験します。この体験を通じて、企業での仕事の対応力(段取りから実施まで)を習得します。また、実習先で採用いただくこともできます。

対象者 下記のいずれにも該当する方

- おおむね55歳未満(入所日現在)の方。
 - 入所選考日までにジョブ・カードを作成(p.9参照)し、ジョブ・カード作成アドバイザーによるキャリアコンサルティングを受けた方。
- ※作成したジョブ・カードは入所選考日にお持ちください。作成の有無を確認します。



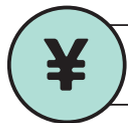
訓練期間

- 一般訓練科 6か月
- 導入訓練付訓練科 7か月
- 企業実習付訓練科(導入訓練付) 7か月



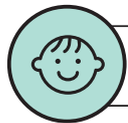
訓練実施場所及び訓練時間

- ポリテクセンター関東／横浜市旭区(案内図は裏表紙参照)
- 訓練時間は原則として9時00分～15時05分(1時限50分間訓練で基本6時限まで)
※訓練時間は変更になる場合もあります。
- 訓練日は原則として土日祝を除く平日
※企業実習期間中は訓練実施場所や訓練時間が異なります。



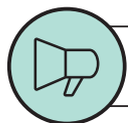
費用等

- 受講料無料**
- テキスト代・作業服代等は実費負担(詳細は訓練科紹介をご覧ください)。
- 一定の条件を満たす雇用保険受給資格者等が、ハローワークの指示により入所すると手当が支給されます。それ以外の求職者の方は、一定の条件を満たしていれば、「職業訓練受講給付金」の対象となる場合があります。詳細については、直接管轄のハローワーク(裏表紙参照)にお問い合わせください。
- 事故・災害等に対応する職業訓練生総合保険があり、任意加入(4,900円/6か月、5,550円/7か月)となりますが、企業実習付訓練科は全員加入(5,550円/7か月)になります。



託児サービスのご案内

子育て中の方も安心して受講できるよう、民間託児施設にお子さん(未就学児)を預ける方々へのサポートを行っています。詳しくは当センターまでお問い合わせください。



その他

- 当センターの職業訓練は、同じ期間に募集している訓練科に関しては第2志望を選択することができます。ただし、企業実習付訓練科は第2志望は選択できません。
- 他の公共職業訓練や求職者支援訓練と併願はできません。
- 過去1年以内に公共職業訓練または求職者支援訓練(実践コース)等を受講した方は申し込みできません。

ジョブ・カードのご案内

ジョブ・カードとは、職務経歴や教育訓練歴、取得資格などの情報をまとめたもので幅広く求職活動などに活用いただけます。作成する過程で、自分の職業能力・意識やキャリア形成上の課題を明確にし、職業選択やキャリア形成の方向付けを可能とするものです。当センターでも訓練中にジョブ・カードの作成支援を行っています。

企業実習付訓練を受講希望の方は、入所選考日までにハローワーク(裏表紙参照)、かながわ若者就職支援センター(40歳未満対象 TEL 045-410-3357)等にお問い合わせの上、ジョブ・カードを作成してください。

ジョブ・カードの様式は厚生労働省ホームページ(<https://www.job-card.mhlw.go.jp/>)からダウンロードできます。

まずは一歩
踏み出してみよう！

見学会へ行ってみよう！



まずは

ハローワークで職業相談

再就職を目指す求職者の方は、居住地を管轄するハローワークに求職申し込みをしてください。ハローワークの相談窓口で、職業訓練の受講についてご相談ください。

転職

資格



実際に見てみたい！
行ってみようかな

Let's Go!

施設見学・相談会へ

01

施設紹介・ 訓練受講までの流れ (約 20 分)



いろいろな
訓練科があるのね



02

募集訓練科紹介※ (約 20 分)

※見学会開催時に募集している
訓練科のみの紹介になります。



ふむふむ

入所月	訓練科名	募集期間	入所月	訓練科名	募集期間
令和7年 4月	電気設備エンジニア科	2/3~2/28	10月	電気設備エンジニア科	7/28~8/29
	ビル管理技術科			ビル管理技術科	
5月	住環境技術科	3/3~3/28	11月	住環境技術科	9/1~9/26
	機械CAD設計科			機械CAD設計科	
6月	IoTデバイス開発科	3/31~4/25	12月	IoTデバイス開発科	10/6~10/31
	システム・エンジニア科			システム・エンジニア科	
7月	住宅リフォーム技術科 (導入訓練付・7か月間)	4/28~5/30	令和8年 1月	住宅リフォーム技術科 (導入訓練付・7か月間)	11/4~11/28
	ビル管理技術科 (導入訓練・企業実習付・7か月間)			ビル管理技術科 (導入訓練・企業実習付・7か月間)	
8月	実践CAD/CAM技術科	6/2~6/27	2月	実践CAD/CAM技術科	12/1~12/26
	生産管理ICTサポート科			生産管理ICTサポート科	
9月	ビル管理技術科	6/30~7/25	3月	ビル管理技術科	令和8年 1/6~1/30
	システム・エンジニア科 (導入訓練・企業実習付) (7か月間)			CAD・NC加工科	
	CAD・NC加工科			電子回路エンジニア科	
	テクニカルメタルワーク科			電子回路エンジニア科	

03

1 回目見学 (約 30 分)



04

2 回目見学 (約 30 分)



ポリテクセンター関東では、訓練内容・再就職への支援内容等をよくご理解いただくため、募集中の訓練科について施設見学・相談会を開催していますので、ぜひご参加ください。まずはここから、動き出してみませんか。

◎開催日程

受付時間 9:50 ~

開始時間 10:00 ~

※応募期間中の原則水曜日に4回開催します。

入所月	訓練科名	施設見学・相談会開催日			
令和7年 4月	電気設備エンジニア科	2/5 (水)	2/12 (水)	2/19 (水)	2/26 (水)
	ビル管理技術科				
	住環境技術科				
5月	機械CAD設計科	3/5 (水)	3/12 (水)	3/19 (水)	3/26 (水)
	IoTデバイス開発科				
6月	システム・エンジニア科	4/3 (木)	4/9 (水)	4/16 (水)	4/23 (水)
	住居リフォーム技術科 (導入訓練付・7か月間)				
	ビル管理技術科 (導入訓練・企業実習付・7か月間)				
7月	実践CAD/CAM技術科	5/7 (水)	5/14 (水)	5/21 (水)	5/28 (水)
	生産管理ICTサポート科				
	ビル管理技術科				
8月	システム・エンジニア科 (導入訓練・企業実習付) (7か月間)	6/4 (水)	6/11 (水)	6/18 (水)	6/25 (水)
9月	CAD・NC加工科	7/3 (木)	7/9 (水)	7/16 (水)	7/23 (水)
	テクニカルメタルワーク科				
	電子回路エンジニア科				
10月	電気設備エンジニア科	7/30 (水)	8/6 (水)	8/20 (水)	8/27 (水)
	ビル管理技術科				
	住環境技術科				
11月	機械CAD設計科	9/3 (水)	9/10 (水)	9/17 (水)	9/24 (水)
	IoTデバイス開発科				
12月	システム・エンジニア科	10/8 (水)	10/15 (水)	10/22 (水)	10/29 (水)
	住居リフォーム技術科 (導入訓練付・7か月間)				
	ビル管理技術科 (導入訓練・企業実習付・7か月間)				
令和8年 1月	実践CAD/CAM技術科	11/5 (水)	11/12 (水)	11/19 (水)	11/26 (水)
	生産管理ICTサポート科				
	ビル管理技術科				
2月	システム・エンジニア科 (導入訓練・企業実習付) (7か月間)	12/3 (水)	12/10 (水)	12/17 (水)	12/24 (水)
3月	CAD・NC加工科	1/7 (水)	1/15 (木)	1/21 (水)	1/28 (水)
	テクニカルメタルワーク科				
	電子回路エンジニア科				

05

相談会 (約20分)

応募書類の書き方・面接の受け方など就職支援アドバイザーによる集団での相談会

私も早速
申し込んでみよう!

Let's Try!

06

求職活動証明 発行

相談会まで参加すると、神奈川県内ハローワークの「求職活動」実績として認められます。

※本人確認書類 (雇用保険受給資格者証、就職支援計画書、運転免許証・マイナンバーカード等のいずれか1点) が必要です。

求職活動
証明

参加ご希望の方はこちらのフォームからお申し込みください。

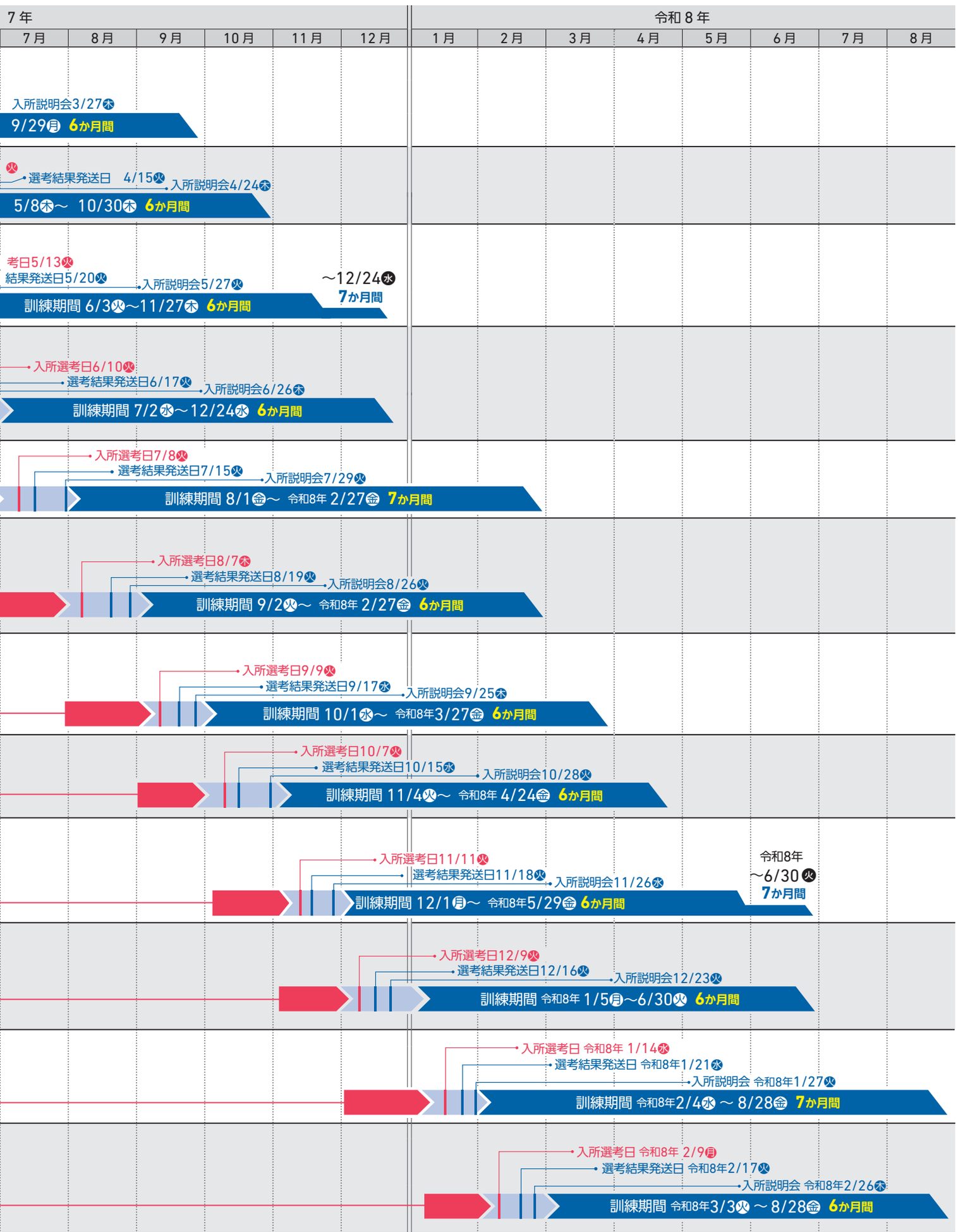


なお、ご不明な点はポリテクセンター関東へ直接お問い合わせください。

☎045-391-2848 (訓練第一課)

- 「施設見学・相談会」へ参加される方は、筆記用具をご持参ください。
- ハローワークでは、「施設見学・相談会」の受付は行っていません。
- 「施設見学・相談会」以外の日は見学・相談ができません。

入所月	訓練科名	頁	定員	令和					
				1月	2月	3月	4月	5月	6月
令和7年 4月	電気設備エンジニア科	20	20名	募集期間 2/3月～2/28金 ポリテク受付締切 3/3日 入所選考日 3/11日 選考結果発送日 3/18日 訓練期間 4/2日～					
	ビル管理技術科	25	30名						
	住環境技術科	27	20名						
5月	機械CAD設計科	18	20名	募集期間 3/3月～3/28金 ポリテク受付締切 3/31日 入所選考日 4/8日 訓練期間					
	IoTデバイス開発科	21	20名						
6月	システム・エンジニア科	24	20名	募集期間 3/31日～4/25金 ポリテク受付締切 4/28日 入所選考日 選考					
	住宅リフォーム技術科 <small>導入訓練付</small>	26	20名	7か月間					
	ビル管理技術科 <small>導入訓練・企業実習付</small>	29	20名	7か月間					
7月	実践CAD/CAM技術科	17	16名	募集期間 4/28日～5/30金 ポリテク受付締切 6/2日					
	生産管理ICTサポート科	22	12名						
	ビル管理技術科	25	30名						
8月	システム・エンジニア科 <small>導入訓練・企業実習付</small>	28	16名	募集期間 6/2日～6/27金 ポリテク受付締切 6/30日					
9月	CAD・NC加工科	16	12名	募集期間 6/30日～7/25金 ポリテク受付締切 7/28日					
	テクニカルメタルワーク科	19	10名						
	電子回路エンジニア科	23	12名						
10月	電気設備エンジニア科	20	20名	募集期間 7/28日～8/29金 ポリテク受付締切 9/1日					
	ビル管理技術科	25	30名						
	住環境技術科	27	20名						
11月	機械CAD設計科	18	20名	募集期間 9/1日～9/26金 ポリテク受付締切 9/29日					
	IoTデバイス開発科	21	20名						
12月	システム・エンジニア科	24	20名	募集期間 10/6日～10/31金 ポリテク受付締切 11/4日					
	住宅リフォーム技術科 <small>導入訓練付</small>	26	20名	7か月間					
	ビル管理技術科 <small>導入訓練・企業実習付</small>	29	20名	7か月間					
令和8年 1月	実践CAD/CAM技術科	17	16名	募集期間 11/4日～11/28金 ポリテク受付締切 12/1日					
	生産管理ICTサポート科	22	12名						
	ビル管理技術科	25	30名						
2月	システム・エンジニア科 <small>導入訓練・企業実習付</small>	28	16名	募集期間 12/1日～12/26金 ポリテク受付締切 令和8年1/6日					
3月	CAD・NC加工科	16	12名	募集期間 令和8年1/6日～1/30金 ポリテク受付締切 令和8年2/2日					
	テクニカルメタルワーク科	19	10名						
	電子回路エンジニア科	23	12名						



様々なメニューで 就職活動をしっかりサポート

就職活動は訓練期間中から始まります。

当センターでは、訓練前半3か月を「準備期間」、後半3か月を「就職活動期間」と位置づけ、受講生に対するサポートを行っています。前半では情報収集や個人面談等を実施することで就職活動の目標(方向性)を確認します。しっかりと準備を整えることが、後半のスムーズな就職活動につながります。

準備期間

求人情報の収集

情報収集は就職活動において非常に重要です。企業が求めているものは何かを見極め、自分にあった目標を決めます。自分の希望をかなえるためにより多くの企業の情報を集めることが大切です。

1 か月

●求人情報の提供

企業情報、就職支援資料などの閲覧ができます。

2 か月

●個人面談

●ジョブ・カード作成(詳細はp.9)

3 か月

●就職講話

訓練に関連する職種の雇用情勢、求人票の見方、就職活動の進め方、就職支援メニューなどの情報提供を行います。

●『求職者人材情報誌』の作成

受講生の希望職種、プロフィール、アピールポイントなどを冊子にして掲載します。

就職活動期間
(本格的に行動)

応募及び面接

応募書類を作成後、志望する企業へ応募します。応募から内定までは思っているより時間がかかる場合があります。修了するまでに内定を獲得できるよう、スケジュールを立てて行動することが大切です。

4 か月

●個別企業説明会(随時)

直接企業の方々の話を聞き、企業とのマッチングや情報の収集を行います。

●『求職者人材情報誌』の発行

神奈川県、東京都を中心とした約1500社に送付します。

5 か月

●個別相談

就職支援アドバイザーや指導員による個別相談を実施しています。また、就職支援アドバイザーが自己分析、キャリアの棚卸し、模擬面接や履歴書・職務経歴書の添削などを行います。

6 か月

●企業への紹介サービス

無料職業紹介事業者の届け出をしておりますので、就職支援担当による紹介状の発行や求人企業との折衝などの紹介サービスを受けられます。

修了後

●求人情報の案内

14の訓練科

「ものづくり」分野に特化した様々な訓練を実施しています。

基礎から学べるので未経験でも安心です。

興味がある分野にチャレンジしてみませんか。



機械系

CAD・NC加工科	p.16
実践CAD/CAM技術科	p.17
機械CAD設計科	p.18
テクニカルメタルワーク科	p.19

電気・電子系

電気設備エンジニア科	p.20
IoTデバイス開発科	p.21
生産管理ICTサポート科	p.22
電子回路エンジニア科	p.23
システム・エンジニア科	p.24

居住系

ビル管理技術科	p.25
住宅リフォーム技術科	p.26
住環境技術科	p.27

企業実習付

システム・エンジニア科	p.28
ビル管理技術科	p.29

※各科の就職率は令和5年度の実績です。



コース
紹介動画
はこちら



詳しくは
こちら

訓練期間 **6か月**

募集定員 **12名**

入所月 **9月・3月**

CAD・NC加工科



機械をつくる分野での就職を!

講師からのメッセージ

ものづくりの仕事に
憧れたことは
ありませんか?
ここからあなた
のものづくりを
始めましょう!



飛行機や自動車または機械装置などをつくる(製作する)仕事にとって、様々な材料をいろいろな形につくる(加工する)ことは、必要不可欠です。この訓練科は、つくることについての知識や技術を身に付けます。図面に関する知識や技術、金属製品をつくるための知識や技術を学び、コンピュータや機械を操作し実際に製品をつくります。初めての方や経験がある方も、いろいろな場所で活躍している“機械をつくる”分野で活躍しましょう。

(▶P30 就職先・修了生のご紹介)

訓練内容

様々な機械をつくる基礎となる機械加工に必要な知識・技能・技術を、実習(実践)を通し習得します。また、様々な機械をつくる基となる機械製図や2次元CADの知識・技能・技術についても、実習(実践)を通し習得します。

- 手仕上げ加工
- ワイヤ放電加工
- 旋盤加工
- NC旋盤加工
- フライス盤加工
- マシニングセンタ加工
- 総合製作
- 機械製図
- 2次元CAD
- 測定技術

就職率

77.8%

就職先職種(求人検索キーワード)

機械加工技術者/NC旋盤オペレータ/
マシニングセンタオペレータ/
NC機械技術者/CADオペレータなど

就職実績

新山メカテック(株)、たま化成(株)、
フジ・プロダクト(株)、平井工業(株)、(有)ニット、
(株)下山工業、(株)浅川製作所ほか

任意で取得できる資格

- CAD利用技術者試験
((-社)コンピュータ教育振興協会)

費用

- テキスト代 **約6,000円** (受講料は無料です)
- 作業服 各自でご用意いただきます
[目安]安全靴を含め、8,000円程度



コース
紹介動画
はこちら



詳しくは
こちら

訓練期間 **6**か月

募集定員 **16**名

入所月 **7**月・**1**月

実践CAD/CAM技術 科



機械設計・機械加工分野に就職する!



ものづくりの現場では、設計から加工に至るまで幅広い知識を持った技術者が求められています。この訓練科では、ものづくりの中でもいろいろな製品製作に使われている金型について注目し、設計や加工、検査や組立を通して、より実際の製造現場に近いかたちで訓練を行います。

これまで全く未経験の方でも、ものづくりの世界へ飛び込む自信を付けてもらうことを目指しています。

講師からのメッセージ

設計と加工の両方にチャレンジしてみませんか？
就職先の幅を広げたい方におすすめのコースです。



訓練内容

「ものづくり」に必要な設計から加工までの要素を習得します。前半は、機械製図、及びCADについて学びます。後半は、加工の基本やNC工作機械の操作・プログラミングを学びます。総合課題では、プラスチック金型を企画・設計・製作し、プラスチック製品を成形します。

- 機械製図
- 2次元・3次元CAD
- 金型設計基礎
- フライス盤加工
- ワイヤ放電加工
- マシニングセンタ加工
- CAM
- 総合課題(金型設計、製作、成形作業)

就職率

75%

就職先職種(求人検索キーワード)

CADオペレータ/機械設計/NCプログラマ/
CAMオペレータ/NC工作機械オペレータ
など

就職実績

(株)モルテック、京浜ラムテック(株)、
坂崎彫刻工業(株)、永進テクノ(株) ほか

任意で取得できる資格

- CAD利用技術者試験
((-社)コンピュータ教育振興協会)

費用

- テキスト代 **約6,000円** (受講料は無料です)
- 作業服 各自でご用意いただきます
[目安]安全靴を含め、8,000円程度



コース
紹介動画
はこちら



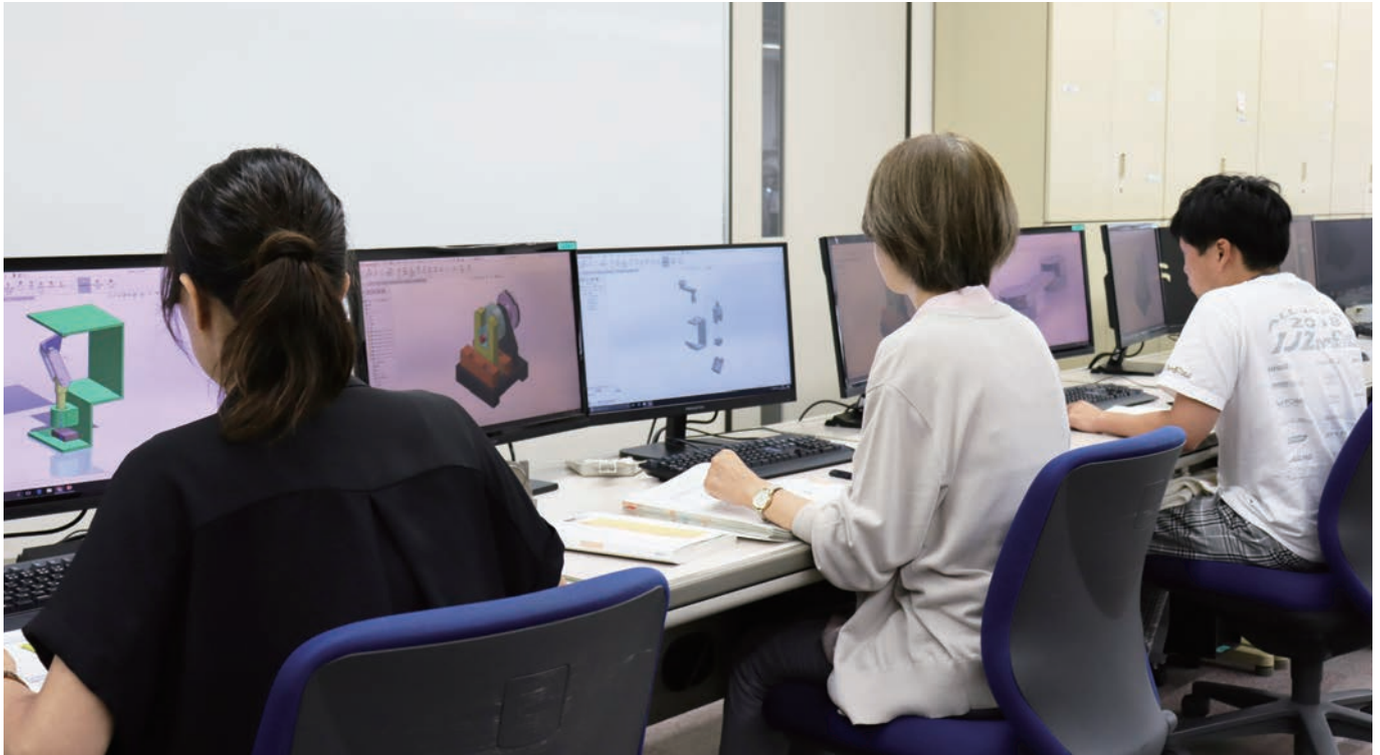
詳しくは
こちら

訓練期間 **6か月**

募集定員 **20名**

入所月 **5月・11月**

機械CAD設計科



CADによる機械設計分野での就職を目指します



自動車や家電製品、携帯電話から住宅設備に至る全ての製品が、機械分野のCADを用いて設計されています。

ものづくりに興味があり、パソコン作業の好きな方、ものづくりに欠くことのできないものとなった2次元CAD、3次元CADの分野で働いてみませんか？

講師からのメッセージ

CADの操作だけでなく、機械部品に触れたり装置を作ったりします。ものづくりに興味のある方におすすめです！



訓練内容

はじめの1か月は、JIS機械製図に基づく『図面の読み方』『図面の描き方』を学びます。その後、2か月間でAutoCAD(2次元CAD)/SolidWorks(3次元CAD)の操作を学び、4か月目以降は、それまでの3か月間で学んだことをベースに総合課題演習に取り組みます。

- JIS機械製図
- 2次元CAD (AutoCAD)
- 3次元CAD (SolidWorks)
- 機械要素
- チーム設計による3次元CADを活用した機械装置製作実習

任意で取得できる資格

- CAD利用技術者試験(一社)コンピュータ教育振興協会)
- 機械設計技術者試験(一社)日本機械設計工業会)

費用

テキスト代 **約8,500円**
(受講料は無料です)

就職率

84.8%

就職先職種(求人検索キーワード)

CADオペレータ(機械、プラント)/機械設計/生産技術/技術資料作成/設計補助/機械保全(メンテナンス)など

就職実績

(株)セラクビジネスソリューションズ、(株)ウイルテック、河西テクノ(株)、(株)ティーネットジャパン、(株)日豊エンジニアリング、(株)フォーラムエンジニアリング、(株)富士テクノソリューションズほか



コース
紹介動画
はこちら



詳しくは
こちら

訓練期間 **6か月**

募集定員 **10名**

入所月 **9月・3月**

テクニカルメタルワーク 科



“職人”と言われる仕事



職人と言われる溶接の仕事では、溶接技能の他にも図面の読解や段取りの手順など多彩な技能が求められます。各種の溶接技能に加えて、溶接施工計画・段取り、機械板金なども学べるこの訓練科は、「手に職をつけたい」と考えている未経験者や、スキルアップを図りたい技能・技術者を対象としています。

講師からのメッセージ

ケガのないように訓練します。溶接と機械板金の基礎を学び、就職につながるよう、共に進みましょう。



訓練内容

JIS製図規格に基づく図面の見方及び被覆アーク溶接、炭酸ガス半自動アーク溶接による鉄鋼材の各種溶接施工・段取り及びステンレス鋼・アルミニウム合金材のTIG溶接、機械板金等に関する技能・技術及び知識の習得を目指します。

- 被覆アーク溶接
- 炭酸ガス半自動アーク溶接
- 直流TIG溶接
- ガス溶接・切断・機械製図
- 溶接施工管理・機械板金
- 交流TIG溶接・ITリテラシー

訓練中に取得できる資格等 ※修了時、修了証を発行します

- ガス溶接技能講習(神奈川県労働局長登録教習機関第259号有効期限10年6月9日)
- アーク溶接等の業務に係る特別教育 ● 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育 ● 動力プレスの金型等の取付け、取外し又は調整の業務に係る特別教育

任意で取得できる資格

- 各種溶接技能者資格((-社)日本溶接協会)

費用

- テキスト代 **約7,000円**
(受講料は無料です)
- 作業服 各自でご用意いただきます
[目安]安全靴を含め、10,000円程度

就職率 **100%**

就職先職種(求人検索キーワード)

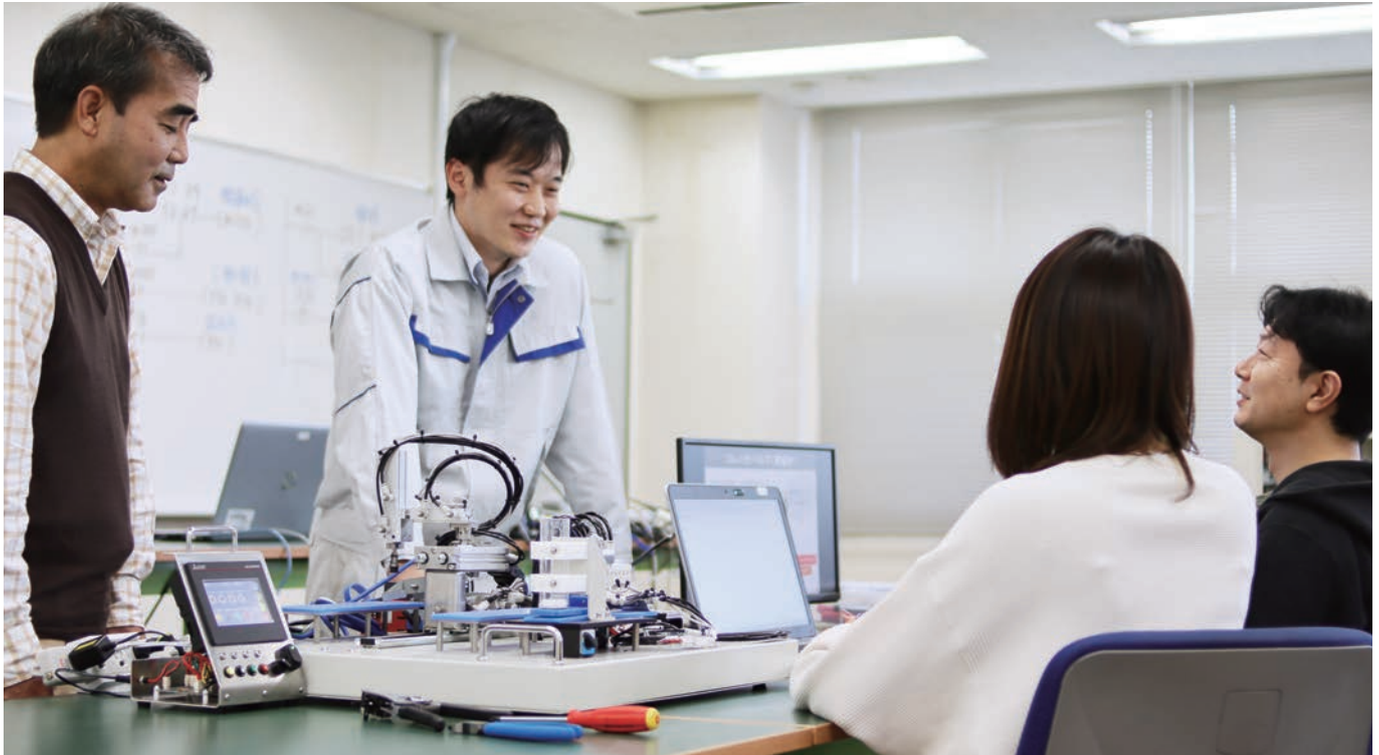
溶接/鉄工/製缶/鉄骨/板金など

就職実績

ジャパンマリンユナイテッド(株)、(株)ビス、(有)シマムラ製作所、(株)富島、第一金属工業(株)、(株)金目製作所、(株)コーヨー、東幸電機(株)

コース
紹介動画
はこちら詳しくは
こちら訓練期間 **6か月**募集定員 **20名**入所月 **4月・10月**

電気設備エンジニア 科



電気設備の総合的な技術者になるぞ！



電気設備は私たちの生活に欠かせません。住宅・ビルの照明やスイッチ、コンセントなどの電気設備施工やメンテナンスに係る技能・技術を習得します。また、工場の生産ラインに欠かせないシーケンス制御の実習を通して、生産機械をコントロールする技術を習得します。この訓練科では、建物や工場に備わっている電気設備の工事とメンテナンスができる総合的な電気技術者を目指します。

講師からのメッセージ

電気は生活に
必ず必要な分野です！
難しいイメージがあると思いますが、
勇気を出して一歩
踏み出してみてください！
指導員一同
お待ちしております！



訓練内容

電気図面の読み方、設計手法について学び、配線施工実習を通して電気工事士としての技能を身に付けます。また、コントロールボックスの製作を通じて、CADによる図面作成や制御機器の設置・配線・点検手法を学び、PLCやタッチパネルを用いた制御にもチャレンジできます。

- 電気基礎
- 電気工事
- 消防設備
- シーケンス制御(有接点・PLC)
- 電気保全(メンテナンス)
- センサ、タッチパネル、モータ
- 空気圧制御
- 電気CAD
- 制御盤製作

任意で取得できる資格

- 第二種電気工事士((一財)電気技術者試験センター)
- 技能検定電気系保全作業((公社)日本プラントメンテナンス協会)
- 技能検定シーケンス制御作業(中央職業能力開発協会)
- 消防設備士(甲種・乙種第4類)((一財)消防試験研究センター)

費用

テキスト代 **約10,000円**
(受講料は無料です)

就職率

88.9%

就職先職種(求人検索キーワード)

電気工事関連／消防設備関連／制御盤設計・組立・配線／PLC設計／電気設備保守／メンテナンスなど

就職実績

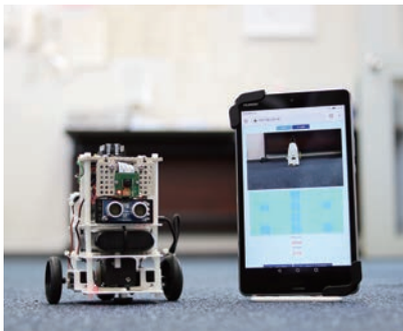
アシストVエンジニアリング(株)、(株)宇津木計器、(株)エスエイエンジニアリング、(株)三電、(株)精美電機製作所、(株)太平エンジニアリング、日本フィールド・エンジニアリング(株)、日立グローバルライフソリューションズ(株)、(株)新興技術研究所、(株)ヤマズ

コース
紹介動画
はこちら詳しくは
こちら訓練期間 **6か月**募集定員 **20名**入所月 **5月・11月**

IoTデバイス開発科



IoT分野での就職を目指します



IoT(Internet of Things)は「モノのインターネット」と呼ばれ、あらゆるモノをインターネットにつなげて、より生活を便利にする機器のことで、AIと並び今後発展していく分野の一つです。IoTにはコンピュータ及びネットワークが不可欠です。

この訓練科ではマイコンを用いたネットワークを活用したプログラミング技術を学び、関連職種への就職を目指します。

(▶P32 就職先・修了生のご紹介)

講師からのメッセージ

IT関連の基礎知識やプログラミング技術について幅広い技術が習得できます。IT業界へ就職するための土台をしっかり築きたい方へお勧めです。



訓練内容

マイコンのハードウェアの基本要素からプログラミングで必須となるC言語、組み込みOSとして多く採用されているLinuxの実装や、ネットワークを活用したプログラミング手法、デバイスの制御に必要なデバイスドライバまで組み込み技術者に必要な知識・技術を習得し就職を目指します。

- 各種マイコン制御
- Linuxのデバイスドライバ開発とアプリ開発
- ネットワーク構築
- C言語
- Linuxの基本操作
- ネットワークプログラミング

任意で取得できる資格

- ITパスポート、基本情報技術者試験((独)情報処理推進機構)
- Linux((特非)LPI-Japan)

費用

テキスト代 **約4,000円**
(受講料は無料です)

就職率

81.3%

就職先職種(求人検索キーワード)

プログラマ(制御・ファームウェア・組み込み系)/アプリケーション開発/システム開発者/ソフトウェア開発者/システムエンジニア(SE)/テクニカルサポートなど

就職実績

(株)シーデックス、(株)テクノプロ・エンジニアリング、(株)エスワイシステム、キャル(株)、(株)ヒップ ほか



コース
紹介動画
はこちら



詳しくは
こちら

訓練期間 **6か月**

募集定員 **12名**

入所月 **7月・1月**

生産管理ICTサポート 科



ICTで生産現場をカイゼンする仕事に!



ICT(Information and Communication Technology : 情報通信技術)やDX(Digital Transformation: デジタルトランスフォーメーション)、これらは、通信技術やデジタル技術によってビジネスを変革し、企業価値を高めるための取り組みです。しかし、多くの企業では、ICTやDXの得意な職員が不足していて、業務のICT化やDX化になかなか踏み出せないのが現状です。この訓練科では、ITリテラシーと製造業の業務知識をベースに、ネットワーク、サーバ構築、さらに今

話題の業務自動化のRPA技術をPython言語で習得し、生産現場でICT技術を用いて生産性向上などのカイゼンにつなげることのできる技術者を目指します。

講師からのメッセージ

製造業で働きたい方、生産現場でICT技術を用いて業務効率化に携わる技術者になりたい方、これまでの経験からステップアップしたい方、ぜひ、ご検討ください。



訓練内容

表計算ソフトなどのITリテラシーと生産管理・品質管理・原価管理などの製造業の業務の進め方を学んだ後にRPA技術(Python)、ネットワーク技術、サーバ構築、WEBアプリケーション開発(Python)等を習得し、製造現場でICT技術を用いて、製造現場の生産性向上を図ることのできる技術者を目指します。

- 表計算ソフト
- 生産現場の実務
- RPA (Python)
- ネットワーク構築
- サーバ構築
- Webアプリケーション開発(Python)
- 生産支援システム構築

任意で取得できる資格

- ITパスポート((独)情報処理推進機構)
- LinuC((特非)LPI-Japan)
- CCNA(シスコシステムズ(同))
- MCP(日本マイクロソフト(株))
- 品質管理検定(QC検定)2、3級((一財)日本規格協会)
- 日商簿記検定2、3級(日本商工会議所)

費用

テキスト代 **約9,000円**
(受講料は無料です)

就職先職種(求人検索キーワード)

生産管理/品質管理/工程管理/製造管理/
受発注管理/サーバエンジニア/
ネットワークエンジニア/テクニカルサポート/
ヘルプデスク/システム運用・保守など

就職実績

令和6年度から新規開講のため該当する実績はありません。



コース
紹介動画
はこちら



詳しくは
こちら

訓練期間 **6か月**

募集定員 **12名**

入所月 **9月・3月**

電子回路エンジニア 科



電気・電子系

電子回路分野での就職を目指します



電子回路は身近な家電製品から産業を支える情報機器や自動車には必ず使用されています。電子回路は非常に小さな回路のあつまりですが、電子機器をコントロールするのに必要不可欠なものです。これらを設計製作して機器を動かしてみませんか。この訓練科では、電子回路の制御・設計に必要な知識を基礎から学んでいきます。

講師からのメッセージ

電子回路設計・製作に加え、制御プログラミングなどの技術を基礎から学べます。電子回路分野やデジタル分野に興味のある方にお勧めです。



訓練内容

電子回路エンジニアに必要なアナログ回路とデジタル回路について、電子部品の取り扱いから基板設計、制御プログラミングに至る一連の知識を習得します。また、多くの製品で中心となっているデジタル回路については、ハードウェア記述言語 (VHDL) を用いた設計手法について学んでいきます。

- 基礎電気回路 (オームの法則・計測機器の使い方)
- アナログ回路設計技術
- デジタル回路設計技術
- C言語プログラミング
- 回路プログラミング (ハードウェア記述言語)
- 製品企画・開発

任意で取得できる資格

- 基本情報技術者試験 (独) 情報処理推進機構

費用

テキスト代 **約6,000円**
(受講料は無料です)

別途関数電卓2,000円程度

就職率

76.9%

就職先職種 (求人検索キーワード)

電子機器組立技術者 / 回路試験・評価技術者 / デジタル回路設計技術者 / 設計補助 / 基板設計技術者 / 制御システム設計技術者 など

就職実績

太陽音電 (株)、(株) プリバテック、アルファテクノロジー (株)、スターワークス東海 (株)、(株) コスモグラフ ほか



コース
紹介動画
はこちら



詳しくは
こちら

訓練期間 **6**か月

募集定員 **20**名

入所月 **6月・12月**

システム・エンジニア 科



ICT分野での就職を目指します



ICT (Information and Communication Technology: 情報通信技術) はスマートフォンやタブレット型コンピュータの普及により身近な存在となっています。ICTを活用したシステムは、現在多くの企業が導入し、製造現場でも導入が進んでいます。この訓練科ではICT全般の技能・技術を学び、ICTシステムの企画・設計・構築・運用が行えるシステムエンジニアを目指します。

講師からのメッセージ

ICT業界は技術革新が速いため、意欲的に学習することが求められます。ICTに関連した技能・技術を幅広く習得したい方へお勧めです。



訓練内容

製造現場を想定したICTシステムの設計・開発、運用・保守ができるようになることを目標に、ソフトウェア開発技術、サーバ構築技術、ネットワーク構築技術、多機能情報端末(タブレット型コンピュータ)制御技術について実習を通して幅広く習得します。

- プログラミング
- データベース構築
- Webシステム構築
- ネットワーク構築
- 各種サーバ構築
- 多機能情報端末制御
- チーム演習(システム構築)

就職率

88.9%

就職先職種(求人検索キーワード)

システムエンジニア/プログラマ/サーバエンジニア/ネットワークエンジニア/ソフトウェア開発/Webシステム開発/テクニカルサポート/ヘルプデスク/ソフトウェアテスト/システム運用・保守など

就職実績

(株)シミック、(株)ジェスク、(株)ハクエイ、(株)ティー・アール・シー、(株)ラウレアソリューション、(株)タック・ポート ほか

任意で取得できる資格

- 基本情報技術者試験(独)情報処理推進機構)
- OCJ-P Bronze SE7/8(日本オラクル株)
- LinuC((特非)LPI-Japan)
- CCNA(シスコシステムズ(同))
- MCP(日本マイクロソフト株)

費用

テキスト代 **約9,000円**
(受講料は無料です)



コース
紹介動画
はこちら



詳しくは
こちら

訓練期間 **6か月**

募集定員 **30名**

入所月 **4月・7月・10月・1月**

ビル管理技術 科



ビル管理業界で先輩たちが活躍しています



ビルにとってのビル設備員は、かかりつけのお医者さんのようなもので、いつもと調子が違えば元の姿に戻るように対策を講じます。もし、設備員の手に負えないような故障が発生した場合は、専門業者に修理を依頼するなど、迅速な対応が求められます。そのため、お客様や業者とのコミュニケーションを重視しています。これまでのあらゆる経験が活かせる職種です。

講師からのメッセージ

設備管理に必要なカリキュラムや就職支援が整っています。一緒に再就職を目指しましょう！



訓練内容

ビル設備を正常な状態に維持するための技能を習得するにあたって、各種設備の原理や構成から学びます。さらに、施工実習を通して、その設備のあるべき状態を理解するとともに、運転管理や保全等に関する知識・技術を習得します。

- 電気配線工事
- 電気設備保全管理
- 空調設備保全管理
- 中央監視装置の操作
- ボイラー取扱い
- 消防設備点検作業
- 給排水衛生設備管理
- IoT機器を用いた設備点検

任意で取得できる資格

- 第二種電気工事士（一財）電気技術者試験センター）
- 二級ボイラー技士（関東安全衛生技術センター）
- 危険物取扱者（乙種第4類）（一財）消防試験研究センター）
- 第三種冷凍機械責任者（高圧ガス保安協会試験センター）
- 消防設備士（乙種第4類）（一財）消防試験研究センター）

費用

テキスト代

約12,000円

（受講料は無料です）

作業服

各自でご用意いただきます
[目安]8,000円程度

就職率

87.2%

就職先職種（求人検索キーワード）

ビル設備管理/ビルメンテナンス/ビル管理人/設備管理/地域熱供給施設(DHC)など

就職実績

大星ビル管理(株)、東京不動産管理(株)、イオンディライト(株)、(株)小田急ビルサービス、日本管財(株)、興和不動産ファンシリティーズ(株)、鹿島建物総合管理(株)、(株)裕生、(株)ハリマビシステムほか



コース
紹介動画
はこちら



詳しくは
こちら

訓練期間 **7**か月

募集定員 **20**名

入所月 **6月・12月**

導入訓練付

住宅リフォーム技術科



建築関連分野での就職を目指します



快適な住空間を生み出すためには多くの知識や経験が必要です。また、一人で空間を作ることはできず、多くの職種の人たちが関わっているため、コミュニケーション能力や協調性などが重要視されます。訓練では、建築の幅広い知識を習得するとともに、グループで施工実習に取り組むことで総合的な技術を身に付けます。

講師からのメッセージ

半年後には、家づくりが「わかる・知っている・できる」になっていますので、一緒に頑張っていきましょう！



訓練内容

建築設計に必要な知識を習得後に住宅設計・プレゼンテーションを行います。施工図作成から始まる実習では、新築及びリフォーム計画・施工をします。設計から施工まで実務の流れに沿った訓練で、効果的な知識・技能の習得を目指します。

- 導入訓練
- 建築一般知識(構造・法規・計画など)
- 建築製図・CAD
- 架構設計
- 木造軸組躯体・内装施工
- 住宅改修の工程計画と積算
- リフォーム施工

訓練中に取得できる資格等 ※修了時、修了証を発行します

- 携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育

任意で取得できる資格

- 建築CAD検定((一社)全国建築CAD連盟)
- 福祉住環境コーディネーター(東京商工会議所)
- CAD利用技術者検定(建築)((一社)コンピュータ教育振興協会)
- インテリアコーディネーター(公社)インテリア産業協会)

費用

テキスト代 **約6,500円**
(受講料は無料です)

作業服 各自でご用意いただきます
[目安]安全靴(運動靴)を含め、8,000円程度

就職率

89.7%

就職先職種(求人検索キーワード)

住宅・不動産営業/建築設計補助/
ショールームスタッフ/CADオペレータ/
施工・管理/リフォームアドバイザー/
建築事務/内装工/福祉住環境改修提案 など

就職実績

(株)フレッシュハウス、住宅情報館(株)、
(株)創建設計、(株)アキュラホーム、
(株)リビングライフ・イノベーション、
(株)池下設計、(株)カンディハウス、(株)大力、
(株)さがみ住宅管理、(株)渡辺組、
(株)トライアングル ほか



コース
紹介動画
はこちら



詳しくは
こちら

訓練期間 **6か月**

募集定員 **20名**

入所月 **4月・10月**

住環境技術 科



住まいに関する仕事を目指すなら



身近な「住まい」に携わる仕事は、幅広い職種があります。そのため、基礎的な知識や技術は幅広く、また総合的に身に付けていることが重要となります。今までの経験やスキルを活かせ、日々のコミュニケーションや生活も仕事のヒントになります。様々な職種のプロになれるよう、実務的、総合的に技術を習得し、建築業界への就職を目指します。
(P33 就職先・修了生のご紹介)

講師からのメッセージ

住まいづくりに必要な知識や技術を身に付けることができます。新たな業界への就職を共に目指しましょう！



訓練内容

建築に関する幅広い知識から、リフォーム、メンテナンスに必要な住宅設備や環境性能などについて、様々な課題や施工実習を通して習得します。業務に沿った総合的な実践訓練で、様々な業務を経験することからスキルアップできます。

- 建築一般知識(用語・法規・計画・構造など)
- 建築製図(作図・読図)
- 架構設計
- 住環境計画(住宅設備・各種性能・省エネなど)
- 建築CAD
- プレゼンテーション
- 現場調査・提案・見積
- 住宅設備設計・施工・メンテナンス
- 住宅改修設計・施工

就職率

92.1%

就職先職種(求人検索キーワード)

リフォームアドバイザー/施工管理/設備設計
建設アシスト/建物管理/アフターサービス/
外構設計・施工/非破壊検査 など

就職実績

大成建設ハウジング(株)、
(株)エコハウス、(株)秀和、(株)KMユナイテッド、
大和ハウス工業(株)、旭化成ホームズ(株)、
(株)ヤマシンホーム、グッドライフサーアラ関東(株)、
スマリンビジネスサービス(株)、(株)アミックほか

任意で取得できる資格

- 福祉住環境コーディネーター(東京商工会議所)
- 第二種電気工事士((一財)電気技術者試験センター)
- インテリアコーディネーター((公社)インテリア産業協会)
- ホームインスペクター(住宅診断士)((NPO法人)日本ホームインスペクターズ協会)

費用

テキスト代

約9,000円

(受講料は無料です)

作業服

各自でご用意いただきます
[目安]安全靴(運動靴)を含め、8,000円程度



コース
紹介動画
はこちら



詳しくは
こちら

訓練期間 **7**か月

募集定員 **16**名

入所月 **8月・2月**

システム・エンジニア 科

対象者：おおむね55歳未満(入所日現在)の方



実際の現場を経験して、いざ！ICT分野就職！！



システム・エンジニア科の企業実習付訓練科です。
この訓練科ではICT(Information and Communication Technology: 情報通信技術)分野に就職する前に、企業実習にて実際の現場を見て、知って、経験することができます。また、導入訓練付訓練科なので、ICT分野のみならずパソコンを使用する仕事に必要なITリテラシーも習得することができます。「ICT分野の仕事に就きたいけど、どんなことをしているのかわからない」という方、この訓練科でICT分野就職を目指しませんか？

講師からのメッセージ

ICT基礎力から関連した技能・技術まで幅広く習得するとともに、企業実習を経験できる実践的な内容となっています。ICT業界へ一歩を踏み出したい方にお勧めです。



訓練内容

ICTシステムの設計・開発、運用・保守に必要なプログラミングやサーバ構築、ネットワーク構築等関連技術について実習を通して幅広く習得します。また、約4週間の企業実習にて実際の現場を経験し、よりICT分野の実践的な知識・技術を習得します。

- 導入訓練
- Webシステム構築
- 企業実習
- プログラミング
- ネットワーク構築
- 各種サーバ構築
- 多機能情報端末制御

就職率

93.5%

就職先職種(求人検索キーワード)

システムエンジニア/プログラマ/
サーバエンジニア/ネットワークエンジニア/
ソフトウェア開発/Webシステム開発/
テクニカルサポート/ヘルプデスク/
ソフトウェアテスト/システム運用・保守 など

就職実績

(株)シミック、(株)ジェスク、(株)ハウエイ、
(株)ティー・アール・シー、(株)ラウレアソリューション、
(株)タック・ポート ほか

任意で取得できる資格

- 情報処理技術者試験(基本情報)((独)情報処理推進機構)
- OCJ-P Bronze SE 7/8(日本オラクル株)
- LinuC((特非) LPI-Japan)
- CCNA(シスコシステムズ(同))
- MCP(日本マイクロソフト(株))

費用

テキスト代 **約9,000円**
(受講料は無料です)



コース
紹介動画
はこちら



詳しくは
こちら

訓練期間 **7**か月

募集定員 **20**名

入所月 **6月・12月**

ビル管理技術 科

対象者：おおむね55歳未満(入所日現在)の方



快適で安全な環境を提供するビル管理業界での就職を目指します

講師からのメッセージ

企業実習を通し、
一緒に再就職を
目指しましょう！



ビル管理技術科の企業実習付訓練科です。各種設備について学んだ後に、ビル管理の実際の現場で企業実習を行い、稼働している設備を間近で見ることによって設備管理の責任と現場の雰囲気を知る貴重な機会が得られます。企業実習終了後には、企業側から面接の機会をいただくこともあり、将来的には、会社の幹部候補として期待されています。

(P31 就職先・修了生のご紹介)

訓練内容

施設内訓練では、各種設備の原理や構造、運転管理や保全等について学びます。また、約1か月間の企業実習では、実際の現場において実務を通し、より実践的なビル管理に関する知識・技術を習得します。

- 導入訓練
- 給排水衛生設備管理
- 空調設備保全管理
- 電気設備安全管理
- ボイラー取扱い
- 企業実習
- 消防設備点検作業
- 電気配線工事

就職率

100%

就職先職種(求人検索キーワード)

ビル設備管理/ビルメンテナンス/ビル管理人/設備管理など

就職実績

(株)小田急ビルサービス、(株)アサヒファシリティズ、(株)ハリマシステム、日本空調サービス(株)、(株)シービーエス、(株)ビルネット、(株)ティーアール・サービスほか

任意で取得できる資格

- 第二種電気工事士(一財)電気技術者試験センター)
- 二級ボイラー技士(関東安全衛生技術センター)
- 危険物取扱者(乙種第4類)(一財)消防試験研究センター)
- 第三種冷凍機械責任者(高圧ガス保安協会試験センター)
- 消防設備士(乙種第4類)(一財)消防試験研究センター)

費用

- テキスト代 **約15,000円**
(受講料は無料です)
- 作業服 各自でご用意いただきます
[目安]8,000円程度

就職先・修了生の ご紹介 01

有限会社 ニット

杉山 美保子さん

前職：酪農ヘルパー

CAD・NC加工科

令和4年2月入所 令和4年8月修了

ポリテクで人生変わりました！ 就職に強いポリテクなら安心です！



前職は酪農ヘルパーとして働いていましたが、退職を機に以前から興味があった製造業で働きたいと考えていました。父が製造業で働いていたことから、ものづくりについて話を聞く機会がありました。手に職を付けたいという希望もあったため、ハローワークで相談したところポリテクセンターを知りました。未経験のまま就職することには不安を感じていたため、勉強してから働きたいと思い受講を決意しました。製図の基礎の部分から学べたため、初心者でもついて行くことができましたし、思っていたよりも深くまでのものづくりについて知ることができました。

就職活動における必要な知識等の 大切さを実感しました！

ポリテクセンターでは訓練と同時に就職活動に必要な書類の作成、模擬面接、就職支援アドバイザーとの定期的な面談などを行ないました。応募書類の作成については特に支援をしてもらいました。他にも、過去の修了生の就職状況に関する情報は就職活動をする上でとても参考になりました。

一人前の技術者になりたいと思っています！

型彫放電加工機とワイヤ放電加工機を担当させてもらっています。CAMを使ったプログラムの作成や段取り作業、測定を含め、様々な作業を経験させてもらっています。最近はNCフライス盤を使った作業にもチャレンジしています。今は先輩に聞きながら段取り作業を行っていますが、図面を見るだけでプログラムや段取りを自分で組めるようになりたいと思っています。

就職先企業での今 と 採用企業様の声

杉山美保子さんの業務

機械加工の中でも放電加工を担当しています。ひとつの材料から複数の製品を切り出すことも多いので、無駄のないレイアウトでコスト削減を意識しています。切削加工では難しい形状の加工や高精度の加工を任されています。

採用者の声 専務取締役 平野 佑輔 様

杉山さんは最初から丁寧な作業ができていました。現場職で女性の採用は初めてでしたが、細やかな性格が精密加工に合っていて、採用して良かったと感じています。また、前提知識が無く入社した人は長く続かないことがあったのですが、ポリテクセンターで測定や図面の見方などの基礎的なことを学んでいるため、作業への習熟も早く今後も期待しています。



有限会社 ニット
(神奈川県綾瀬市)

昭和46年の創業以来、プレス金型とマルチフォーミング金型を製作している。高精度・高品質・短納期を常に追求し続け、確かな技術と豊富な経験、知識を蓄積している。高性能な機械に頼るだけではなく、人の手でしか出来ない繊細な技術とのバランスを取りながら、精密な加工をしている。社員同士が支え合い、高い技術でよりスピーディに出来るよう切磋琢磨しながら製作に取り組むとともに、社員みんなが笑顔でいられるような楽しい現場を心掛けている。

<参考>有限会社 ニット <http://nit-kanagata.co.jp/>



就職先・修了生の ご紹介 02

ポリテクで人生が変わりました！

企業実習付きコース

(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン
保安管理部 保安基盤課 工務ユニット

近藤 啓吾さん (仮名)

前職：測量士 (正規)

ビル管理技術科(企業実習付き)

令和3年12月入所 令和4年6月修了



前職は測量士として働いていましたが、コロナの影響で失業を余儀なくされました。離職後、ハローワークでの就職氷河期世代支援担当の方からポリテクセンターを紹介して頂き、未経験でも一から学べ、しかも受講料は基本無料で、学科だけでなく、実技も学べると知り応募しました。

ポリテクセンター関東に通所し、初めの導入訓練ではとても前向きな講義を受け、その後には始まる本訓練に対する心の準備が整いました。ビル設備管理には欠かせない資格の習得への意欲も高まり、経験豊富な先生方に様々な設備の知識を熱心に教えて頂いた事で、4つの資格習得に繋がり、資格を取得する事で自分に自信を持つ事が出来ました。

企業実習に通ったのは、 本当に良い経験でした。

企業実習へ行くことは離職してから期間が経っていたこともあり、当初は本当に不安でした。しかし、ポリテクで導入訓練があったこと、企業実習中でもポリテク職員と企業との連携が取られていたこともあり、不安が和らぎました。実習では工場の設備の管理の責任の重さを知り、実際に稼働している設備に触れ、ポリテクでの訓練での知識と結びつき、とても良い経験となりました。実習後、縁あって実習先の株式会社GNF-Jに就職。職場を事前を知ることができたので、就職後の“思っていたイメージと違う”などのミスマッチがありませんでした。

将来、様々なトラブルに対応出来るよう になりたいと思っています。

現在弊社では、海外向け燃料体部品を製造しています。工場ではポリテクセンターで学んだボイラー、冷凍機、受配電設備、給排水、消火設備、空調管理に加え、高圧ガス、空気圧縮機など工場ならではの設備の管理を行っています。今は日々の巡視や点検業務に加え、設備の更新工事などにも携わっています。今後、様々なトラブルが起きることが予想されるため、各設備の非常時の対応を学び、ゆくゆくは安心して管理を任せられる存在になりたいと考えています。全くの未経験でもポリテクセンターで訓練を受けて人生が変わりました。

就職先企業での今 と 採用企業様の声

近藤さん(仮名)の業務

弊社の燃料製造施設は外気に対して室内を負圧に保つ必要があり、そのための給排気設備の運転・保守管理の他、有事の際に非常に大切な、スプリンクラー・消火栓・消火器などの消火設備の維持管理、その他ライフライン設備の運転管理を行っています。

採用者の声 保安基盤課 工務ユニットリーダー 様

仕事に対して前向きに取り組んでおり、ポリテクセンターで勉強した消火設備の維持管理については特に興味をもって取り組まれています。ライフライン部門である我々の現場では、重要設備がたくさんあるのもっと幅広い分野での更なる成長を期待しています。

株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン

(神奈川県横須賀市)

原子力発電所で使用する原子燃料の製造、原子炉の炉心管理、燃料の安全解析の他、MOX燃料の設計・管理を行っています。

地球温暖化防止とエネルギー確保は世界各国共通の課題であり、安心・安全な社会を築くためにも電力の安定供給が求められています。弊社は1971年に国産初の燃料を供給して以来、燃料メーカーのパイオニアとして8万体を超える燃料を各地の原子力発電所に納入し、日本国内の電力の安定供給に貢献してきました。



就職先・修了生のご紹介 03

業界未経験からのIT学習！ ポリテクセンターでの始まり

日本空調サービス株式会社
FM管理部

大嶋 幸子さん

前職：大型複合施設受付

IoTデバイス開発科

令和3年11月入所 令和4年4月修了



前職は大型複合施設受付として働いていましたが、将来のことを考え、IT系の技術習得を考えていましたが、業界未経験の為、どのように学習すればいいか悩んでいました。失業保険手続きをする際に、ポリテクセンターの存在を知りました。

施設見学・相談会が開催されていると伺い、直ぐに申込みをし、参加しました。半年通う学校を実際に訪れ、授業の様子や先生から直接、訓練内容が説明され、自分の目標や挑戦したいことに最適だと感じ応募しました。

未経験でも大丈夫！

プログラミング言語に触れたこともない状態でのスタートだったので、訓練は最初とても苦戦しました。クラスメイトや先生のサポートにより、徐々にプログラムの作成が楽しくなってきました。訓練の集大成として製品を作る実習があり、チームで課題に取り組みました。事前に工程や具体的な作業の流れを体験したことで、就職後も円滑に作業を進めることができている。

技術の導入を提案できる人材になりたいと思っています。

弊社は総合建物設備メンテナンスサービスを主力としています。私が所属する部署では、社内DX推進に取り組んでおり、私自身もその業務に携わっています。現在は、当社が管理している各設備の点検記録の電子帳票化がメインになっています。

先輩の作成したものをテストする作業から始まり、現在、設計、実装、テストの3工程をサポートしていただきながらではありますが、遂行できるようになってきました。

将来的には新しい技術を導入し、業務の改善や自動化を提案できる様に成長したいと考えています。

就職先企業での今と採用企業様の声

大嶋 幸子さんの業務

職種柄、社内では数少ないシステムエンジニアとして、アナログデータおよび業務プロセスのデジタル化を担当しています。システムを構築するだけでなく、個人の特性を活かして、各部門とコミュニケーションを図りながら、業務全体の合理化に取り組んでいます。

採用者の声 日本空調サービス株式会社 松原 大 様

大嶋さんと初めてお会いした時、受け答えがしっかりしている印象でした。採用後もその印象は変わらず、自分の意見を言える方なので、推進すべき点、改善すべき点を積極的に伝えてくださいます。今まで気付かなかったことや疎かにしてきたことを含めて効率化が進んでいるため、新しい風が吹いたと感じています。



日本空調サービス株式会社

(東京都江東区)

現在ポリテクの修了生34名が活躍

当社は、1964年の設立以来、半世紀以上にわたり建物設備サービスに携わる独立系企業グループとして歩んでまいりました。トラブル発生時の対応が主な業務であった空調設備のサービス業界に、いち早く故障・事故を未然に防ぐという「予防保全」の概念を持ち込み、事業化を図りました。業務領域は空調のみにとどまらず、電気、給排水、衛生等を含めた建物の設備システム全般に拡大しながら現在のビジネスモデルを構築し、常に質の高い技術サービスを追求し続けることで、お客様に最大の満足を得ていただける企業を目指しております。当社グループは現在、全都道府県へ営業拠点を展開しております。

就職先・修了生のご紹介 04

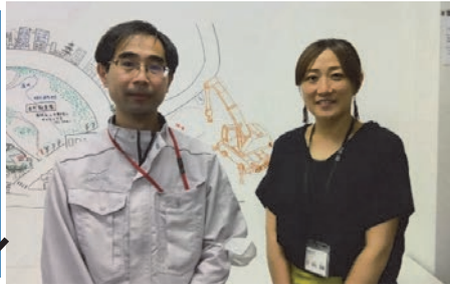
株式会社KMユナイテッド 建設アシスト

菅井さん

前職：介護職

住環境技術科

令和3年10月入所 令和4年3月修了



[入社3年目]

株式会社KMユナイテッド 建設アシスト

柴崎さん

前職：旅行会社

住環境技術科

令和3年10月入所 令和4年3月修了

ポリテクで学んだ知識は一生もの!! 転職の支援や実習・授業で学んだ知識

柴崎：転職活動で「形に残るものづくり」「ライフワークバランス」を軸に活動し、入社しました。現在は電気設備企業の業務支援を行っています。ポリテクで学んだ建築用語や、工具名が当たり前飛び交っており、役に立っています。

菅井：ポリテクセンター在籍中にKMユナイテッドからの求人です入社し、土木関連の事務業務に従事しています。学んだ知識が業務と結びつく瞬間があり、ポリテクで学んだ仕事への取り組み方や、調べ方、考え方が自分の力になっています。

知識だけではない、全てに通ずる「コミュニケーション力」を大切に

柴崎：支援業務3年目。メンバーも増員し、新規業務が増える中、お客様とのコミュニケーションに配慮しながら、チーム管理を行い、納期や品質の維持に努めています。

菅井：担当者限定の業務はリスクと考え、誰でも対応可能な体制を模索中。デジタル業務の依頼増加に伴い、データやアプリの知識も強化したいと考えています。

今後も継続的に変化、成長し続けるために

柴崎：これまで築いてきた信頼関係を維持しつつ、【継続的に変化、成長】し続けたいと考えています。現在は自チームのみならず、他ゼネコンの業務支援も担当し、成功例を共有する「シェアードサクセス」を通じて会社全体の活性化に努めています。

菅井：建設業界における時間外労働の上限規制の影響で、業務の効率化が必須となる中、単にスピードを追求するだけでなく、質の向上とお客様の効率も高め、当社とお客様双方がwin-winになるよう、業務改善や提案に取り組みたいと考えています。

就職先企業での今と採用企業様の声

入社から現在の担当業務

柴崎さんは電気工事を扱うサブコンの業務支援を担当し、労務安全書類の管理やCADによる図面修正などを行っています。未経験で入社し、独学で知識を身に付けた結果、お客様からの絶大な信頼を得ており、トップリーダーとしての存在感も発揮しています。

菅井さんは、土木業務を担当し、現場写真の撮影や資料の整理、打合せ資料の作成など幅広い業務に従事。未経験からのスタートながら、真摯な姿勢と丁寧な対応で信頼を築き、今ではチームのコアメンバーとして活躍し、安心して任せられる存在です。

採用者の声 人事責任者 倉田 真由美 様

柴崎さんは入社後1年でジュニアリーダー、2年でトップリーダーに昇格し、リーダーシップを発揮し事業拡大に貢献。メンバーの能力を引き出し、全国の建設アシストメンバーからも厚い信頼を得ています。今後も育成やマネジメントで更なる活躍を期待しています。

菅井さんの仕事ぶりは常に丁寧で、お客様から高く評価されるとともに、入社時から一貫した姿勢で業務に取り組んでいます。職人気質でユーモアもあり、チーム内でも明るい存在です。入社1年で新規業務を獲得し、メンバーも増員。真摯な姿勢と知識が信頼を支え、チームに欠かせない存在です。

株式会社KMユナイテッド

(本社所在地：京都市/東京都港区勤務)

現在ポリテクの修了生9名が活躍

当社の「建設アシスト」は、日本の現場を支える現場監督の業務のワークシェアを進めることで、日本の建設現場を変革しようというチャレンジをしている事業です。大手ゼネコンを主要な顧客として、数人ずつで通常5-8程度の現場の書類業務を、サテライトオフィスからリモートで担当します。ライフ・ワーク・バランスを大切にしつつ、スキルアップもしていくことができる職場です。ポリテクで実習を通じてリアルな建築・設備に触れていた修了生の皆様は、実際の現場をイメージして書類業務をしていただけるため入社後の伸びも素晴らしく、将来が楽しみな人材です。



株式会社KMユナイテッド 住環境技術科修了生



さらに詳しく!



修了生の声

半年間の職業訓練を経て
新たな分野で活躍している
修了生の声を紹介します。

機械CAD設計科

就職先 株式会社セラクビジネスソリューションズ
清澤 大和 様

全くの異業種からの受講で不安でいっぱいでしたが、まずは紙とペンの製図の基礎から学んでいくことで徐々に知識も付いてきました。特にそれを実感できたのは総合製作で、分からないことを先生方や他の受講者と相談して一つずつ問題を解決していく過程はこういった場でしか得られない貴重な経験だと思います。また、就職支援を通して面接練習や書類の添削にも真摯にご対応いただき自信を持って就職活動を行えました。コロナ禍というイレギュラーな環境下での受講でしたが、無事訓練期間で就職することができました。

仕事では主にAutoCADによる製図をしていますが、役立っていると感じるのは紙とペンで行った製図基礎だと感じています。CADソフトで行う製図も、紙とペンで行っていた作業の延長なのでソフトの使い方を覚えるだけではなく基礎を身に付けて初めて活かせると思います。

また、AutoCADの操作に関しても、講義で学べるのは仕事でよく使う機能が中心なので業務において困るということとはほとんどありませんでした。仮に業務で困ることがあっても、授業で配布されたテキストは分かりやすい図が付いている資料なので、忘れてしまった内容は復習することができます。実際、今でもたまに読み返して復習することがあります。このように、使える資料が手元に残るといってもポリテクセンターで学ぶことの強みだと思います。

仕事では「きれいな図面を描けている」と言っていただけでポリテクセンターで学んだことが活かされていると感じました。



テクニカルメタルワーク科

41歳男性 前職：飲食・配達業

前職在職中、転職を考えており、ネットの動画で偶然ポリテクの存在を知りました。実際にハローワークで詳細を聞いて施設見学に訪れたところ、非常に興味深い内容であると感じました。私は転職の際に未経験の職種へのチャレンジを考えていたため、技術を学ぶにはこれ以上ないくらいに適した訓練場所であると考えました。

また、雇用保険を受給しながら独学では学べない実践勉強ができるのはとても魅力的だと思い応募しました。

元々、修了後に転職することを前提としていたため事前の就職活動はしていません。ただいくつかの企業に目星をつけ、ある程度の技術が身についた自覚を持った訓練4か月目から積極的に応募を開始しました。その際に訓練校だけでなく自分での情報収集も怠ることなく、結果として応募した2社目で無事内定をいただくことができました。

特別な設備が必要な溶接板金作業では、就業せずに技術を学び、経験を積むのは非常に難しかったと思います。

就職活動に関しても、同期に触発されて積極的になって行動を起こしました。落ち着いた環境で腰を据えて転職活動に集中することができたので、結果的に転職にも成功して、非常に充実した満足のゆく訓練学校生活を送ることができました。



ビル管理技術科

34歳男性 前職：接客業

ポリテクセンターへ入所を考えた理由は、未経験でビル管理業界へ行くためには資格が必須であり、実習を通して知識を深めることができ、資格取得を目指せる環境で学びながら就職活動ができると感じたからです。

実際にポリテクセンターで学んだことを土台にして資格を取得することができました。また、キャリアコンサルティングなどサポートもあり希望していた会社にも内定をいただくことができました。

ビル管理の仕事を目指す上で、資格取得・就職を行っていくのに最適な環境でありながら、年齢も様々な仲間たちと共に学ぶことができる場所でした。

現在は内定をいただいた会社で日々、設備管理業務を先輩方に指導していただきながらこなしています。Vベルトの交換や電動機の始動方法などポリテクセンターの訓練の中で学んだことが実際の現場では出てきます。元々、未経験だった私が設備管理のお仕事についていけているのは、ポリテクセンターでの半年間の訓練で学んだことによるものだと感じています。

ポリテクセンターに通うことで、学習することが習慣になり、現在も資格取得を目指し日々勉強に取り組んでいます。



実践CAD/CAM技術科

38歳女性 前職：品質管理

前職が品質管理だったため、製品や図面には慣れていましたが、いざそれ以上の知識を求められた時に困ることがあるかもしれないと思い受講しました。このコースでは6か月間の訓練で製図から加工まで一連の流れを経験することができました。今まで学んだことのないことも最初から学べて良かったです。また、後半の訓練では自分たちで設計したものを製作することができたので、とても楽しい経験になりました。

就職先は前職の品質管理へ戻るか新しい職種へチャレンジするかなかなか定まらず、ずっと迷っていましたが、ありがたいことに企業からお声がかかり、訓練と関連する企業へ就職することができました。今はマシニングセンタのオペレータとして、材料や工具を取り付ける段取り作業や、加工を主な業務としています。

訓練では一人一人がプログラミングして材料を取り付け、加工を行いました。自分でNCプログラムを作成し加工したため、仕事で使用するプログラムも理解して操作することができています。また、機械に材料を取り付ける段取り作業や機械操作も訓練で行った内容と同じだったため、安心して仕事を進めることができています。

6か月目に訓練のまとめとして金型を製作しましたが、その際もマシニングセンタに触れる機会が多く、それぞれの作業に関する理解が深まりました。



システム・エンジニア科(企業実習付)

就職先 株式会社タック・ポート

中村 玲香 様

前職はバイオベンチャー企業に勤めていました。昨今の情勢からキャリアに不安を覚え、キャリアコンサルティングを受けました。そこでポリテクを知り、施設見学・相談会に参加しました。実際の訓練内容や受講生の成果物を見てすぐに受講を決めました。

プログラミングに触れたことがなかったので訓練についていくのは大変でしたが、先生方が丁寧に教えてくださったおかげで楽しさが勝っていました。また、様々な経験を持ったクラスメイトとの出会いは改めて「自分の軸」を考えるよいきっかけにもなりました。就活が始まってからのキャリアコンサルティングでは、応募書類の添削や自己PR作成の手助けをしていただきました。

入所直後は未経験の自分がIT企業で働く姿を想像することすらできませんでしたが、訓練と企業実習を経て株式会社タック・ポートにSEとして入社しました。

株式会社タック・ポートでは主に図書館・公共施設向けの座席予約システムの開発・導入をしています。プログラミングだけではなく、ネットワーク構築など必要となる知識・スキルは多岐にわたっていてポリテクで学んだことを思い出さないことのほうが少ないくらいです。入社はゴールではなく、スタートであると改めて感じました。

ポリテクでは就職を目標としていましたが、いまはお客様に頼られるSEとなるために資格取得など新しい目標を掲げて勉強を続けています。キャリアで悩んでいる方はぜひポリテクで新しい道を見つけてみてください。



住宅リフォーム技術科

就職先 リニュー・アソシエテッド・インターナショナル株式会社

前職：接客販売業 千葉 未来香 様

コロナ渦で仕事が減り、将来的に安定して仕事があるという点で建築業に関わる職種への転職を考えたことがきっかけでした。未経験職種への転職のため不安もありましたが、見学会に参加した際、建築関連の職種は幅が広く先生方のサポートもしっかりしていると思い受講を決め申し込みました。

入所後、最初に導入訓練があり、早い段階からある程度職種を決めて求人票はこまめにチェックしました。未経験の職種ではありませんが、キャリアコンサルタントの先生方や希望する職種によっては他の科の先生方にもいつでも相談できる環境が整っていましたので、一人で悩まず前向きに取り組むことができました。

訓練では新築の計画からリフォームまで幅広いカリキュラムで段階的に学ぶことができました。

現在の業務で実際に施工をすることはありませんが、様々な実習を通し身に着けたことは、実際の仕事でも役に立っていると感じます。また、私の就いたインテリアコーディネーター職は、リフォームを通じて様々な人々のライフステージに関わる仕事です。

ポリテクこれまでの経歴や年齢、考え方や価値観等も多種多様な方々と一緒に学ぶ機会を持てたことは、今後の仕事にも活かしていける大変貴重な経験になったと思います。



住環境技術科

就職先 榮彩建設株式会社

職種：インフィルコーディネーター 南風本 瞳 様

お金を掛けずに学んで確実に最短ルートでやりたい仕事に挑戦する為に

前職では雑貨やオーダーカーテンの販売業務に携わっていました。退職し、興味があった家造るという仕事に就くため、ハローワークでCADも勉強できると紹介して頂いたポリテクセンターの受講を決意しました。私は子供がいるので、自分に掛けられる時間もお金も限られているため、なるべくお金を掛けずに自分が学びたい事を学んで、すぐに就職したいという思いが強かったです。

再就職への不安や自分の足りない所を痛感する日々を乗り越えて

前職までは、人間でいうと以前はメイクや服だったのが、訓練では、骨や筋肉の構造を学ぶようなもので、あまりの内容の違いと深さに正直不安も多かったです。

けれども優しく頼れる同期の仲間や、時に厳しく、根気強く教えて下さる先生方のお陰でなんとか心折れずに受講する事が出来ました。科の勉強内容もそうですが、履歴書添削や就職の相談や心配事を話す事が出来た事もとても心強かったです。

学びは、就職しても続いていく

有難いことに私は、在所中に希望の職に就くことが決まりました。しかし、仕事についていけるのかモヤモヤした不安を抱えていたましたが、ポリテクの先生や相談員の方から、「入った時に完璧じゃなくてもいい。就職してからも学んでスキルアップしていくもの。」と励まされ、その言葉を胸に刻んで日々仕事をしています。

予想通り最初は分からないことだらけで右往左往していましたが、時を経てポリテクで学んだ事が点と線でつながるように、心の支えとなっています。



 住環境技術科広報動画
出演しています!(→P27)

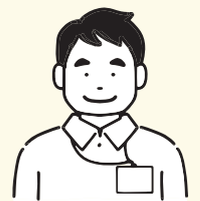
電気設備エンジニア科

37歳男性 前職：接客業

前職で店舗に勤めていた際、電気設備に立ち会うことがあり、分電盤などの設備を見て興味を抱きました。設備を守る仕事をしたと考え退職し、電気の基礎的な部分から学べるポリテクセンターを選びました。施設見学・相談会も数回参加し、様々な科の指導員の方々の熱意を感じ受講を決意しました。

ポリテクセンターでの就職活動は訓練の4か月目からですが、私は第二種電気工事士の資格取得を目指しておりましたので、試験終了後の5か月目から就職活動を始めました。希望職種は設備保守に絞り、ポリテクセンターから企業へ出していた人材情報の結果、10社近く指名求人をしていただきました。そのうち様々な条件を考え2社面接を受けさせていただきました。現在採用結果待ちの状況です。就職支援アドバイザーの方もいらっやっやっ、応募書類の添削や、模擬面接も行っていたいただき面接の感覚をつかむことができました。

一番感じたことは指導員の方々の熱意です。未経験で入所した方も多く、分からないところは理解できるまで教えてください、しっかりと学んでいくことができました。私が受験した第二種電気工事士に沿ったカリキュラムもあり、資格も取得することができました。未経験からでも就職に役立つような授業になっており、これから入所を考えている方にお勧めしたいと思います。



Student's True Intention!!

受講生が語る

ポリテク!!

受講生の皆さんはどんなきっかけで受講を決め、どんな毎日を送っているのでしょうか。各科の受講生の皆さんに語ってもらいました。

Q 入所したきっかけは？

藤沢さん 前職はカード会社の営業職です。勤続15年でしたが、週末も出勤しなければならず、子育て中ということもあり働き方を変えたいと思っていました。自宅近くにある自動車メーカーの研究所で働いている人の話を聞くと、設計から検査まで行っているというんです。私はDIYや裁縫など、ものをつくるのが好きなので、そんな仕事をしてみたい。手に職をつけるには機械CAD設計科がぴったりだと思い入所しました。

高橋さん 私は出産したのをきっかけに好きなことを仕事にしたいと思いました。以前から住宅リフォームに興味があったので、建築を一から学び、CADを使って仕事ができたらいいなと。それで1歳の子どもを連れて見学したところ、ここなら子育てをしながら勉強ができそうだと思いました。

杉山さん 電気メーターの検針を長くやっていたのですが、スマートメーターが採用されて転職をする必要に迫られたんです。年齢も考えて、この先長く続け

機械CAD設計科

藤沢 真美さん(仮名・30代)

住宅リフォーム技術科

高橋 夏実さん(仮名・30代)



られる仕事を探すなかで、ビル管理の仕事は高齢の方も活躍していることを知り、設備管理を学ぼうと思いました。

五十嵐さん 私は大学中退後、製造業でライン作業を行っていたのですが、たびたび機械が故障していました。そんなときに機械を修理する設備管理の仕事をしている人がいることを知ったんです。電気工事士の資格を取って技術を身に付ければ、ラインが止まって無駄な残業が生じることも減るのではないかと思います。受講を決めました。

Q 受講した感想は？

藤沢さん まったくの異業種、未経験の分野で、CADの勉強には不安がありました。初日に先生から「大丈夫ですか」と声をかけていただき緊張が解けま



した。とはいえ、訓練についていくのは正直なところ簡単ではあり

ません。毎日課題があるので、理解できなかったところを休み時間や放課後に先生に質問して、疑問はその都度解決するようにしています。

杉山さん 私は学ぶこと自体が何十年かぶりです。ついていけるか不安でした。でも授業は丁寧だし、「いつでもなんでも聞いてください」と言ってもらえるのでありがたいです。

五十嵐さん 授業も実践的な内容が多くて充実していますよね。資格取得に向けた勉強にも有利だと思います。

高橋さん 建築の基礎から学び、CAD操作を習得して、最終的にリフォーム案を一人ひとりプレゼンするところまで行うので未経験の私には大変ですが、授業はわかりやすいし、アットホームな雰囲気なので質問もしやすいです。クラスメイトで教え合うこともあります。学ぶことが楽しいと思えるっていいですね。

藤沢さん クラスメイトも互いに切磋琢磨しながら成長しようという雰囲気があるので学ぶ意欲が高まりますね。クラスメイトはCAD経験者も多く、能力

の差を感じることもありますが、チーム設計の実習では同じ未経験のクラスメイトたちと「一緒に頑張ろう」とやり切りました。

高橋さん 私は多様な人生経験を持ったクラスメイトから刺激を受けています。こんな厳しい時期にもかかわらず、尊敬できる仲間と出会えたことに感謝しています。

杉山さん 本当にそうですね。私は五十嵐さんと同じクラスで、クラスメイトの年齢は20代から50代までと幅広いですが、若い人も驚くほどしっかりしていて助けられることも多かったです。このクラスでよかったと思っています。



五十嵐さん

上の世代の人たちも皆気さくで、すぐに打ち解けることができました。私は人と話すのが得意ではありませんでしたが、コミュニケーションに自信がつかえました。

ビル管理技術科(企業実習付)
杉山 春香さん(仮名・50代)

ビル管理技術科(企業実習付)
五十嵐 正治さん(仮名・20代)



Q 生活との両立はできていますか？

藤沢さん 授業は午後3時に終わるので、保育園のお迎えや家事をするのにも余裕があります。私は子どもが4人いるのですが、小学生の上の子が下の子の面倒をよく見てくれるようになったり、私が勉強をしていると子どもたちも進んで宿題をするようになったりと、子どもたちの成長を実感しています。

高橋さん 子どもがまだ小さいので、訓練と両立できるか不安でしたが、家族の協力もありましたし、訓練を休んでもクラスメイトがその日の訓練内容を教えてくれたので勉強を続けることができました。都



内まで通勤していたころよりは時間的にも精神的にも余裕ができました。

杉山さん 私は通学時間が1時間半のうえ、訓練終了後夜中まで仕事をしていたので、体力的には厳しかったですね。そ

れでも就活のための書類作成など、先生や家族がサポートしてくれたことに、改めて感謝しています。

五十嵐さん

私も通学に2時間かかりますが、その時間も資格試験の勉強をするなど有効に使っています。前職は夜勤もあったので、そのころに比べると生活リズムも整いました。



Q 将来の夢を教えてください

藤沢さん 現在就活中で、面接を受けているところです。先生方からは大学新卒時よりも手厚くサポートしてもらっていて、応募書類の添削だけでなく、企業の下調べまでしてくださって感激しました。私の地元にはものづくり企業が多いので、まずはCAD補助から入って技術を磨いていきたい。そして社会貢献できればこんなにうれしいことはありません。

高橋さん 私は住宅業界に限定せず、

視野を広げて子育てと両立できる業種を探しています。これから実習で家を実際に建てる段階なので、就活と並行しながら、訓練期間めいっぱい努力をしてスキルを習得したいと思っています。

五十嵐さん 前職は派遣社員だったので、今度は正社員として長く働きたいです。そのためにもビル管理技術科でメインとなる1か月間の企業実習にベストを尽くすつもりです。

杉山さん 私には就職したい企業があって、なおかつ早く働きたかったんです。先生に伝えると、その企業に連絡を取ってくださって、面接を受けさせてもらえることになりました。その結果、別職種ですが就職が決まり、いずれはビル管理の仕事に就けることになっています。支援してくださった先生のおかげです。年齢と女性という面で実習先を探すのも難しい現実があるなか、内定もらった企業は女性のビル管理者の必要性を認めて、初めて女性を採用してくれました。だから後に続く女性のためにも結果を出して、道を開きたいですね。頑張ります！

安全・安心な実習

「わかる」から「できる」になるため、基礎からきめ細かく指導します。安全面にも力を入れていますので、安心して実践的な訓練を受けていただけます。



託児サービスの提供

子育て中の方も安心して職業訓練を受講していただけるよう、託児施設と連携し、訓練受講中はお子さまを無料で預けられる託児サービスを提供しています。これまで子育てを理由に、スキルアップや興味のある分野への就職を諦めていた方も、安心して職業訓練に打ち込めます。



訓練受講までの流れ

申込書ご記入前に必ずお読みください

ハローワークでの 職業相談

- 再就職を目指す求職者の方は、居住地を管轄するハローワークに求職申込をしてください。
- ハローワークの相談窓口で職業訓練の受講についてご相談ください。



施設見学・相談会 への参加

- 訓練の内容を詳しく説明します。実習風景の見学・施設設備などをご覧いただけます。ぜひお気軽にご参加ください。
- ご希望の方は、こちらのフォームからお申し込みください。



詳細はp.10をご覧ください。



ハローワーク への 受講申込

- 職業相談及び施設見学・相談会への参加で、受講する訓練科が決定したら、訓練受講申込書を記入し、ハローワークの相談窓口に申込を行います。
- 訓練受講申込書の下欄の「公共職業安定所記入欄」に管轄ハローワークの記入のない申込書は当センターへの申込時に受理できません。
- ※必ず募集スケジュール(p.12~13)の「訓練受講申込書受付期間」内にハローワークへ提出してください。
- ※他の公共職業訓練や求職者支援訓練との併願はできません。
- ※企業実習付コースについてはおおむね55才未満(入所日現在)の方



ポリテクセンター への 受講申込

- 郵送による申し込みを原則としています。
(注)「訓練受講申込書」ご提出の際は必ず次ページのチェック項目をご確認ください。

【郵送による申込】

「訓練受講申込書」と返信用封筒(定形/長形3・長形4等)にご自身の住所・氏名を記入したもの。(切手不要)を同封し、当センター申込受付期間(必着)に簡易書留で「訓練受講申込書在中」と朱書きして、下記の郵送先に郵送してください。

受付手続き終了後、「受付票」を返送いたします。

(注)郵送後、選考日前日までに「受付票」がお手元に届かない場合には、訓練第一課(TEL 045-391-2848)へお問い合わせください。

【郵送先】

〒241-0824 横浜市旭区南希望が丘78
ポリテクセンター関東 訓練第一課あて

※郵送に係る費用はご自身の負担になります。

- 持参される場合は下記のとおり申し込みください。
当センター申込受付期間の9:00~16:00(土日祝を除く)に持参してください。
(返信用封筒は不要)
※持参の場合は裏表紙の地図を参考にしてください。

- 応募いただいた書類は一切返却できません。

※公共職業安定所の受付確認印がないものは、受付をすることはできません。

※受付は申込受付期間内に限ります。ポリテク受付締切を過ぎた場合には、受け付けることはできません。



裏面につづく

「訓練受講申込書」ご提出の前にご確認ください。

- 訓練受講申込書の①～⑧全ての項目に記入してあるか。
- 第2志望のコースがある場合は、裏面に氏名を記入してあるか。
- 写真は3か月以内のものか。
- ハローワークの受付確認印があるか。
- 定型（長形3・長形4等）の返信用封筒を同封してあるか。（切手不要）
- 返信用封筒に住所氏名を正確に記入してあるか。

入所選考

【会場】

ポリテクセンター関東（来所の際は、公共交通機関をご利用ください）

【内容】

「筆記試験」及び「面接」の総合判定により選考します。

※筆記問題の参考例はp.45に掲載しています。

選考前に「応募質問票」と「訓練科の応募及び受講にあたっての同意書」にご記入いただきます。

※募集定員に満たない場合であっても、選考結果によっては受講できない場合があります。

※「面接」では状況によりお待ちいただく時間が長くなる場合があります。

※試験受付時間に間に合わなかった場合、受験することができません。

結果通知

選考結果の通知は、本人あてに簡易書留で送付します（電話によるお問い合わせには応じられません）。

入所説明会

入所前の準備等について説明しますので、必ず出席してください。

入所

入所式、各訓練科のオリエンテーション、安全講話などを行いますので、必ず出席してください。

※「入所説明会」及び「入所日(入所式)」に欠席された方は、原則として入所の意思がないものとみなし、訓練を受講することができません。



訓練受講申込書

※申込書記入前にP39～40を必ずお読み下さい

① 志望する訓練科を記入してください。第2志望まで記入できます。

第1志望	科	第2志望	科
4月・10月入所	電気設備エンジニア科	ビル管理技術科	住環境技術科
5月・11月入所	機械 CAD 設計科	IoT デバイス開発科	
6月・12月入所	システム・エンジニア科	住宅リフォーム技術科	
7月・1月入所	実践 CAD/CAM 技術科	生産管理ICTサポート科	ビル管理技術科
9月・3月入所	CAD・NC加工科	テクニカルメタルワーク科	電子回路エンジニア科

※必ず裏面をご確認ください。

② 第1志望訓練科の志望理由について記入してください。

ふりがな		④ 生年 年月日	昭和・平成 年 月 日 (歳)	写 真 4cm(縦)×3cm(横) (3ヶ月以内のもの) 裏面に氏名を 記入してください。
③ 氏名	〒	—	電話 ()	
⑤ 住所	《緊急連絡先 氏名 続柄 電話》			

最近の職歴 (最近のものを上から順番に記入してください。)

⑥ 最近の 職 歴	在職期間		業種名	主な仕事の内容
	S・H・R	年 月～ 年 月		
	S・H・R	年 月～ 年 月		
	S・H・R	年 月～ 年 月		

⑦ 公共職業訓練 (または求職者支援訓練等) 受 講 歴	受講期間	訓練施設名	訓練科名	修了・中退の別
	S・H・R 年 月～ 年 月			修了・中退・修了見込
	S・H・R 年 月～ 年 月			修了・中退・修了見込

⑧ 免許・資格	施設見学・相談会出席の有無	有	無
---------	---------------	---	---

※太枠部分を記入して、管轄ハローワークへ提出してください。

公共職業安定所 記入欄	受付日	年 月 日	受付 確認 印	《区分》 A 受講指示 B 受講推薦 C 支援指示 D 労働施策総合推進法
	公共職業安定所			
	公共職業安定所番号			
	担当者			

※《区分》の判定は訓練開始日を基準としてください。

センター記入欄	年 月 日	受付番号
---------	-------	------

この個人情報は、選考及び訓練に係る業務以外には使用いたしません。

◎第2志望訓練科記入時の注意事項(よくお読みください)

- ・第2志望訓練科は第1志望訓練科と同じ入所月の訓練科のみ対象となります。
- ・第2志望訓練科での選考対象となった場合でも、不合格となる場合があります。
- ・第2志望訓練科での選考は第1志望訓練科の選考内容で審査します。
- ・企業実習付訓練科は第2志望の対象外です。
- ・以下の場合、第2志望訓練科の選考は実施されません。
 - ①第1志望訓練科が定員に満たない場合
 - ②第1志望訓練科及び第2志望訓練科とも定員を超えた場合

上記を確認の上、第2志望訓練科を志望します。

氏名

※入所選考日までにハローワーク(裏表紙参照)、かながわ若者就職支援センター
(40歳未満対象TEL 045-410-3357)等にお問い合わせの上、ジョブ・カードを作成してください。

令和7年度

企業実習付訓練受講申込書

企

対象者：おおむね55歳未満（入所日現在）

※申込書記入前に必ずP39～40をお読み下さい

① 志望する訓練科を記入してください。

		科	
6月・12月入所	ビル管理技術科	8月・2月入所	システム・エンジニア科

② 志望理由について記入してください。

ふりがな		④ 生年月日	昭和・平成 年 月 日	写 真 4cm(縦)×3cm(横) (3ヶ月以内のもの) 裏面に氏名を 記入してください。
③ 氏名			(歳)	
⑤ 住所	〒 ー		電話 ()	
《緊急連絡先 氏名		続柄	電話	》

最近の職歴（最近のものを上から順番に記入してください。）

⑥ 最近の職歴	在職期間	業種名	主な仕事の内容
	S・H・R 年 月～ 年 月		
	S・H・R 年 月～ 年 月		
	S・H・R 年 月～ 年 月		

⑦ 公共職業訓練 (または求職者支援訓練等) 受講歴	受講期間	訓練施設名	訓練科名	修了・中退の別
	S・H・R 年 月～ 年 月			修了・中退・修了見込
	S・H・R 年 月～ 年 月			修了・中退・修了見込

⑧ 免許・資格	
---------	--

※太枠部分を記入して、管轄ハローワークへ提出してください。	施設見学・相談会出席の有無	有	無
-------------------------------	---------------	---	---

公共職業安定所 記入欄	受付日	年 月 日	受付確認印	《区分》 A 受講指示 B 受講推薦 C 支援指示 D 労働施策総合推進法
	公共職業安定所			
	公共職業安定所番号			
	担当者			
<input type="checkbox"/> ジョブ・カード交付済み <input type="checkbox"/> ジョブ・カード選考までに交付予定				

※《区分》の判定は訓練開始日を基準としてください。

センター記入欄	年 月 日	受付番号	
---------	-------	------	--

この個人情報は、選考及び訓練に係る業務以外には使用いたしません。

ポリテクセンター関東 Q&A

Q 未経験でも受講できますか？

A 入所される方の多くは、未経験の方です。基本的な知識・技能をマスターできる訓練カリキュラムが用意されていますので、安心して受講いただけます。

Q 受講にあたって、年齢制限はありますか？

A 原則として年齢制限はありません。ただし、企業実習付訓練科はおおむね55歳未満の方が対象です。

Q 定期券は学割になりますか？

A 公共交通機関の定期券を購入する場合は、「通勤定期」の扱いとなります。

Q 車で通うことはできますか？

A 原則として車で通うことはできません。公共交通機関をご利用ください。

Q お昼は？

A 食堂があります。利用時間は11:30~13:15です。お弁当などを持参された方は、各休憩スペースをご利用いただけます。また、飲み物の自動販売機は、所内各所に設置しています。

Q 施設見学・相談会に参加した方が良いですか？

A 是非参加をお勧めします。施設見学では、訓練を担当する指導員が説明を行い、実際の訓練風景や実習場を見ていただけますので、より詳しく訓練内容を知ることができます。相談会の参加は任意ですが、参加すると神奈川県内ハローワークの「求職活動」の実績として認められます。なお、参加の有無が選考に影響することはありません。

施設見学・相談会に参加しよう！

ポリテクセンター関東では、訓練内容・再就職への支援内容等をよくご理解いただくため、募集中の訓練科について施設見学・相談会を開催しています。

詳しくはp.10-11をチェック! >>



神奈川県内で行っている職業訓練のご案内

ポリテクセンター関東以外でも職業訓練を行っています。

職業訓練のお問い合わせ・申込は住所地を管轄するハローワークにご相談ください。

公共職業訓練

〔県立技術校〕

- 神奈川県立東部総合職業技術校(かなテクカレッジ東部)
横浜市鶴見区寛政町28-2 TEL 045-504-2810
- 神奈川県立西部総合職業技術校(かなテクカレッジ西部)
秦野市桜町2-1-3 TEL 0463-80-3002

〔離転職者向け委託訓練〕

- 神奈川県立東部総合職業技術校 二俣川支所
横浜市旭区中尾2-4-1 TEL 045-363-1992

〔横浜市〕

- 横浜市中心職業訓練校
横浜市中区万代町2丁目4番地7
TEL 045-664-6825

〔障がいのある方の訓練施設〕

- 国立県営 神奈川県障害者職業能力開発校
相模原市南区桜台13-1 TEL 042-744-1243

求職者支援訓練

求職者支援制度に基づき、雇用保険を受給できない方等を主な対象として、民間訓練機関が厚生労働大臣の認定を受け実施する職業訓練です。訓練の応募を希望される方は、お住まいの住所地を管轄するハローワークにお問い合わせください。

筆記問題参考例

筆記試験は訓練内容を理解するために必要な「基礎学力」と「安全上求められる注意力」を確認するために行います。

【基礎学力 40分】

言語・文章力

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、番号を書きなさい。

秩序： 1. 組織 2. 規律 3. 体制 4. 順序 5. 混沌

解答 5

計算力

次の計算をしなさい。なお、答えが整数にならない場合は、それぞれの設問における数値の表記形式(分数、小数点など)に答えの数値の表記形式を合わせなさい。

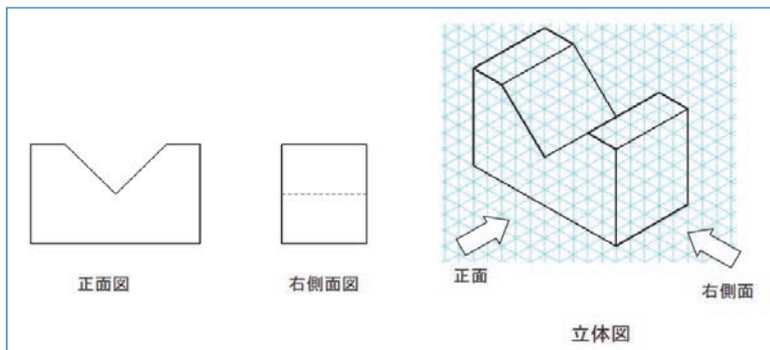
(1) $5 \times 4 - (13 - 8) \div 5 = 19$ (2) $\frac{7}{12} + \frac{5}{36} + \frac{1}{6} = \frac{8}{9}$ (3) $0.96 \div 4 \times 3 = 0.72$

(4) $(2 - \frac{4}{23}) \div \frac{7}{8} = \frac{48}{23}$

(5) ある商品に原価の3割の利益を見込んで定価をつけた。
バーゲンで定価の2割引きで販売したところ、130円の利益があった。この商品の原価を求めなさい。

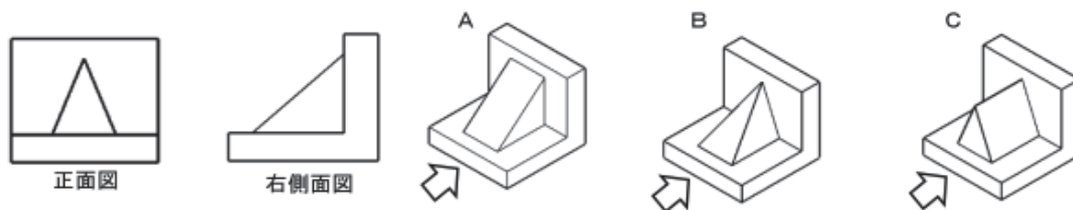
形状把握力

解答 3,250円



正面図; 立体を正面から水平に見た図
右側面図; 立体を正面に対して右側から水平に見た図
※右側面図中の破線「-----」は見えない部分の形を表す線であること。
以上を踏まえ、次の問題に解答すること。

次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～C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。

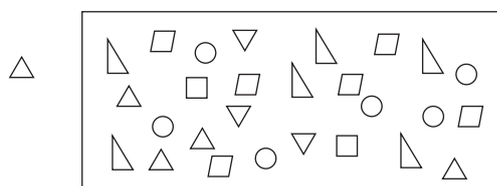


解答 B

【安全上求められる注意力(10分程度)】

次の四角の中にある図形のうち、最初に示す図形と形が同じものの個数を数えなさい。

なお、向いている方向が異なっても同じ図形とする。



解答 7個

【注意事項】

1. 過去問題等の情報提供は行っていません。
2. 例示問題の内容や解答等に関する質問には、応じられません。
3. 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及び問題数とは異なりますのでご注意ください。

神奈川県内ハローワーク一覧

所名	所在地	管轄区域
ハローワーク横浜	〒231-0001 横浜市中区新港 1-6-1 よこはま新港合同庁舎 1F・2F TEL045-663-8609 (部門コード) 49 #	横浜市のうち 旭区、西区、中区、神奈川区、磯子区、南区、港南区、保土ヶ谷区
ハローワーク戸塚	〒244-8560 横浜市戸塚区戸塚町 3722 TEL045-864-8609 (部門コード) 42 #	横浜市のうち 戸塚区、泉区、栄区、瀬谷区
ハローワーク川崎	〒210-0015 川崎市川崎区南町 17-2 TEL044-244-8609 (部門コード) 41 #	川崎市のうち 川崎区、幸区、横浜市のうち 鶴見区
ハローワーク横須賀	〒238-0013 横須賀市平成町 2-14-19 TEL046-824-8609 (部門コード) 41 #	横須賀市《横浜南公共職業安定所の管轄区域を除く》、三浦市
ハローワーク平塚	〒254-0041 平塚市浅間町 10-22 平塚地方合同庁舎 TEL0463-24-8609 (部門コード) 42 #	平塚市、伊勢原市、中郡
ハローワーク小田原	〒250-0011 小田原市栄町 1-1-15 ミナカ小田原 9F TEL0465-23-8609 (部門コード) 42 #	小田原市、足柄下郡
ハローワーク藤沢	〒251-0054 藤沢市朝日町 5-12 藤沢労働総合庁舎 TEL0466-23-8609 (部門コード) 43 #	藤沢市、鎌倉市、茅ヶ崎市、高座郡
ハローワーク相模原	〒252-0236 相模原市中央区富士見 6-10-10 相模原地方合同庁舎 1F TEL042-776-8609 (部門コード) 41 #	相模原市
ハローワーク厚木	〒243-0003 厚木市寿町 3-7-10 TEL046-296-8609 (部門コード) 43 #	厚木市、海老名市、座間市、愛甲郡
ハローワーク松田	〒258-0003 足柄上郡松田町松田惣領 2037 TEL0465-82-8609	秦野市、南足柄市、足柄上郡
ハローワーク横浜南	〒236-8609 横浜市金沢区寺前 1-9-6 TEL045-788-8609 (部門コード) 41 #	横浜市のうち 金沢区、横須賀市のうち 船越町、港が丘、田浦港町、田浦町、田浦大作町、田浦泉町、長浦町、箱崎町、鷹取町、湘南鷹取、追浜本町、夏島町、浦郷町、追浜東町、追浜町、浜見台、追浜南町、逗子市、三浦郡
ハローワーク川崎北	〒213-0011 川崎市高津区久本 3-5-7 新溝ノロビル 4 F TEL044-777-8609 (部門コード) 43 #	川崎市のうち 高津区、多摩区、宮前区、麻生区、中原区
ハローワーク港北	〒222-0033 横浜市港北区新横浜 3-24-6 横浜港北地方合同庁舎 1 F TEL045-474-1221 (部門コード) 41 #	横浜市のうち 港北区、緑区、都筑区、青葉区
ハローワーク大和	〒242-0018 大和市深見西 3-3-21 TEL046-260-8609 (部門コード) 41 #	綾瀬市、大和市

東京都内ハローワーク一部抜粋

所名	所在地	管轄区域
ハローワーク大森	〒143-8588 大田区大森北 4-16-7 TEL03-5493-8609 (部門コード) 42 #	大田区
ハローワーク渋谷	〒150-0041 渋谷区神南 1-3-5 TEL03-3476-8609 (部門コード) 43 #	渋谷区、世田谷区、目黒区
ハローワーク八王子	〒192-0904 八王子市子安町 1-13-1 TEL042-648-8609 (部門コード) 42 #	八王子市、日野市
ハローワーク町田	〒194-0022 町田市森野 1-23-19 小田急町田森野ビル 2F TEL042-732-8609 (部門コード) 42 #	町田市

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 神奈川県支部関東職業能力開発促進センター

ポリテクセンター関東

訓練第一課 TEL 045-391-2848 FAX 045-391-9699

〒241-0824 横浜市旭区南希望が丘78

詳しい情報は
ホームページでチェック!



ポリテクセンター関東

検索

ホームページは
こちら



【個人情報の取り扱いについて】

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。当機構では、必要な個人情報につきましては、あらかじめ本人に対し、その利用目的を明示して取得し、その利用目的の範囲内で利用させていただきます。また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措置を講じ、適切に管理します。

