

令和6年度 **ハローレーニング**
— 急がば学べ —

公共職業訓練 コースガイド



ハロレく

就職に**技**あり!!

わざ



ポリテクセンター愛媛
イメージアップキャラクター
わざのすけ



らしく、はたらく、
ともに

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛媛支部



ポリテクセンター愛媛

(愛媛職業能力開発促進センター)

所在地 松山市西垣生町2184 電話 089-972-0329(訓練課)
[URL] <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>

ポリテク愛媛

検索



令和6年度 スケジュール



受講までの流れはP29をチェック!
(お申込み手続き)



6ヵ月コース・7ヵ月コース(導入講習付)

入所月	対象コース	定員	訓練期間	募集期間	プレ訓練	選考日	合否発表	入所手続	入所日	修了日
令和6年度 4月	機械CAD/NC科 溶接ものづくり科 電気設備技術科 住宅・福祉リフォーム科	11名* 8名* 18名 17名	4/3(水)~9/30(月)	令和6年 1/31(水)~2/27(火)	2/29(木)	3/4(月)	3/14(木)	3/22(金)	4/3(水)	9/30(月)
5月	ICT生産サポート科 導入講習	10名	5/8(水)~11/28(木)	3/1(金)~4/2(火)	4/11(木)	4/12(金)	4/22(月)	4/25(木)	5/8(水)	11/28(木)
6月	ICT生産サポート科	4名*	6/4(火)~11/28(木)	4/3(水)~5/7(火)	5/10(金)	5/13(月)	5/21(火)	5/28(火)	6/4(火)	11/28(木)
	機械CAD/NC科 導入講習	4名	6/4(火)~12/23(月)							12/23(月)
	溶接ものづくり科 導入講習 住環境コーディネーター科 導入講習+企業実習	4名 4名								
7月	機械CAD/NC科 溶接ものづくり科 電気設備技術科 住宅・福祉リフォーム科 住環境コーディネーター科 企業実習	11名* 8名* 18名 17名 11名*	7/2(火)~12/23(月)	5/8(水)~6/3(月)	6/7(金)	6/10(月)	6/18(火)	6/25(火)	7/2(火)	12/23(月)
8月	ビルメンテナンス科	12名	8/1(木)~1/31(金)	6/4(火)~7/1(月)	7/5(金)	7/8(月)	7/16(火)	7/22(月)	8/1(木)	1/31(金)
	テクニカルエンジニア科 導入講習+企業実習	5名	8/1(木)~2/27(木)							2/27(木)
9月	組込みプログラミング科 テクニカルエンジニア科 企業実習	18名 7名*	9/3(火)~2/27(木)	7/2(火)~7/31(水)	8/6(火)	8/7(水)	8/19(月)	8/23(金)	9/3(火)	2/27(木)
	機械CAD/NC科 導入講習 溶接ものづくり科 導入講習	4名 4名	9/3(火)~3/28(金)							3/28(金)
10月	機械CAD/NC科 溶接ものづくり科 電気設備技術科 住宅・福祉リフォーム科	11名* 8名* 18名 17名	10/2(水)~3/28(金)	8/1(木)~9/2(月)	9/6(金)	9/9(月)	9/17(火)	9/24(火)	10/2(水)	3/28(金)
11月	ICT生産サポート科 導入講習	10名	11/6(水)~5/30(金)	9/3(火)~10/1(火)	10/7(月)	10/8(火)	10/15(火)	10/21(月)	11/6(水)	5/30(金)
12月	ICT生産サポート科	4名*	12/3(火)~5/30(金)	10/2(水)~11/5(火)	11/12(火)	11/13(水)	11/20(水)	11/22(金)	12/3(火)	5/30(金)
	機械CAD/NC科 導入講習 溶接ものづくり科 導入講習 住環境コーディネーター科 導入講習+企業実習	4名 4名 4名	12/3(火)~6/27(金)							6/27(金)
	令和7年 1/7(火)~6/27(金)	11/6(水)~12/2(月)	12/6(金)							12/9(月)
2月	ビルメンテナンス科	12名	2/4(火)~7/28(月)	12/3(火)~1/6(月)	1/10(金)	1/14(火)	1/20(月)	1/24(金)	2/4(火)	7/28(月)
3月	組込みプログラミング科	18名	3/4(火)~8/29(金)	令和7年 1/7(火)~2/3(月)	2/7(金)	2/8(土)	2/17(月)	2/21(金)	3/4(火)	8/29(金)
	機械CAD/NC科 導入講習 溶接ものづくり科 導入講習	4名 4名	3/4(火)~9/30(火)	9/30(火)						
令和7年度 4月 (予定)	機械CAD/NC科 溶接ものづくり科 電気設備技術科 住宅・福祉リフォーム科	11名* 8名* 18名 17名	4/2(水)~9/30(火)	2/4(火)~3/3(月)	3/7(金)	3/8(土)	3/17(月)	3/24(月)	4/2(水)	9/30(火)

※ 7ヵ月コース(導入講習付)の入所状況により、定員に変動があります。

ポリテクセンター愛媛って？

再就職を目指して、スキルアップしたい方向けに、
国の職業訓練を行っている施設です。



ものづくり系 9コース	6ヵ月 or 7ヵ月	資格取得 あり
受講料 無料 <small>(テキスト代等は自己負担です)</small>	就職率 87.5% <small>(R4年度実績)</small>	未経験者 歓迎
公的支援制度 あり	年齢制限 なし <small>(一部年齢制限のあるコースがあります)</small>	託児サービス 無料

目次

- | 令和6年度スケジュール 1
- | ポリテクセンター愛媛って？ 3
- | 目次 4
- | コース一覧 5
- | 導入講習 6
- | こんな仕事なら、このコース!! 7

各コース紹介

- 機械CAD／NC科 9
- 溶接ものづくり科 11
- 電気設備技術科 13
- 住宅・福祉リフォーム科 15
- ビルメンテナンス科 17
- ICT生産サポート科 19
- 組込みプログラミング科 21
- 住環境コーディネーター科 23
- テクニカルエンジニア科 25

- | 就職支援 27
- | 受講までの流れ・公的支援制度 29
- | 子育て支援 31
- | もっと知りたいポリテクのこと!
似ているコースの違い 33
- 受講生の男女比や年齢層・受講中に取れる資格 35
- オンライン授業・IT分野用語解説 37
- その他よくある質問 39
- | 構内図 41
- | 交通案内 43

訓練は平日9時～15時10分※

※月に数回ある7時限授業の日は16:05終了です。

時間割	
時限	時間
1	9:00 ~ 9:50
2	9:55 ~ 10:45
3	10:50 ~ 11:40
昼休憩	11:40 ~ 12:30
4	12:30 ~ 13:20
5	13:25 ~ 14:15
6	14:20 ~ 15:10



コース一覧

対象

ハローワークで
求職申込をされている方
受講指示・推薦・支援指示を受けられる方

施設内コース 就職率 **86.8%** (R4年度)

センター内
での訓練
6か月

- 機械CAD／NC科 (P9)※
- 溶接ものづくり科 (P11)※
- 電気設備技術科 (P13)※
- 住宅・福祉リフォーム科 (P15)※
- ビルメンテナンス科 (P17)
- ICT生産サポート科 (P19)
- 組み込みプログラミング科 (P21)

わざのすけのひとこと

入所/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
4月生	入所	カリキュラム1		カリキュラム2						
7月生			入所	カリキュラム2		カリキュラム1				修了



上の4科[※]は
3か月ごとに
メンバーが半分
入れ替わるよ!

企業実習付コース 就職率 **95.5%** (R4年度)

概ね
55歳未満
の方対象

センター内
での訓練5か月
+
企業実習1か月

- 住環境コーディネーター科 (P23)
- テクニカルエンジニア科 (P25)

わざのすけのひとこと



- ✓ **企業実習先は自分で選べる!**
気になっていたあの企業、この企業…挑戦できるチャンス!
- ✓ **企業実習先への就職実績多数あり!**
実習の頑張り次第! 企業への理解を深めて就職できるから安心
- ✓ **業界への理解を深められる!**
業界未経験の方でも安心! 現場を体験できる!

導入講習

「自己理解を深め、将来の働き方を考えたい」
「就職活動や面接、基本的なパソコンスキルに不安がある」
そんな方は、**導入講習付**のコースをお選びください!

導入講習付コース = 7か月間のコース

導入講習
1か月
+
本訓練
(各コースの訓練)
6か月

- 機械CAD／NC科
- 溶接ものづくり科
- ICT生産サポート科
- 住環境コーディネーター科
- テクニカルエンジニア科

※左記の科は、導入講習がついていない6か月コースもあります

導入講習とは?

1か月間の講習

- 今までのキャリアの振り返り
- 就職活動の進め方の再確認
- ビジネススキルアップ
- パソコンスキルアップ

カリキュラム内容

① 就職のための職業能力開発の導入

- ・アイスブレイク
- ・これまでの自分の振り返り
- ・訓練内容の把握
- ・仕事の理解

② チームで働く力

- ・コミュニケーションの基本
- ・ビジネスマナー
- ・企業が求める人材
- ・チームビルディング

③ 考え行動する力

- ・自分の強み・弱みの表現
- ・アサーション(自己表現)
- ・自己アピール
- ・会社内のコミュニケーション

④ 仕事を見つける力

- ・自分の職業適性
- ・興味のある仕事の検索
- ・仕事に必要な能力
- ・会社が求める人材
- ・仕事に求める条件

⑤ ITリテラシー

- ・コンピュータの基礎知識
- ・パソコン活用実習(文書作成・表計算)

受講者の声

今後の就活に活かせると思い、導入講習付コースを選びましたが、上手くついていけないか不安もありました。受けてみると、言葉遣いやPC操作などいろいろなことを知ることができて、勉強になりました。 30代/女性

知らないことを教えてもらうだけでなく、知っていることの再確認をすることができました。教わった内容が企業実習で役に立ったので良かったです。 30代/男性

グループディスカッションでは、自分では思いつかないような意見や考え方に出会うことが多く、コミュニケーションや情報共有の大切さを知ることができました。 20代/男性

テキストに沿ったカリキュラムを受講するイメージでしたが、グループワークが多く導入されていて、楽しみながら学ぶことができました。 30代/男性

こんな仕事なら、このコース!!

製品の大きさや形を考える仕事

機械CAD/NC科 P9・10
CAD/CAMを用いて金型や機械の部品をつくる仕事

溶接ものづくり科 P11・12
金属の部分を溶かしてつなげる仕事

テクニカルエンジニア科 P25・26
手作業で機械の部品をつくる仕事

電気設備技術科 P13・14
建物内の電気・エアコン・自動火災報知設備などの設備を管理する仕事

ビルメンテナンス科 P17・18
建物内の電気・空調・給排水などの設備を管理する仕事

品質のチェックや納期管理、コスト削減をする仕事

工場内の生産を無人で行うシステムの設計・メンテナンスをする仕事

改善計画

改善案

情報を活用し、提案を行う

ICT生産サポート科 P19・20
工場内を管理するサーブシステムを構築・運用する仕事

情報

組み込みプログラミング科 P21・22
電気製品や機械を動かす回路とプログラムをつくる仕事

組み込み

住環境コーディネート科 P23・24
家をつくる仕事

住宅・福祉リフォーム科 P15・16
家を設計し、図面を描く仕事

家を提案し、お客様に売る仕事

工事を管理する仕事

7ヵ月コース(導入講習付) 開講月 令和6年6・9・12月・令和7年3月 定員 各4名

6ヵ月コース

開講月 令和6年4・7・10月・令和7年1月 定員 各11名※
※7ヵ月コースの入所状況により、定員に変動があります。

機械CAD/NC科



動画でチェック

※カリキュラムモデル科名：テクニカルオペレーション科



R3年度
就職率

87.2%

R4年度
就職率

84.6%

R5年度
就職率

83.3%

※R5年12月末時点

| 修了生の活躍事例



新興工機株式会社
田中 公理さん

- 職場では
2次元CADを利用して、プラント設備、実験用消耗品、治具等の大小様々な図面を描き、3次元CADを使用して形状確認を行っています。
- コメント
ポリテクセンター愛媛で学んだ3次元CADの技能を現場の仕事に活かしています。また、CAM技術を使って、製品試作も行っています。CAD操作だけでなく実際に加工機に触れ、設計から加工までの一連の流れを学べたことで、実務で設計をする際のイメージが付きやすくなったと思います。

どんな科?

機械をつくるうえで必要になる部品図や組立図を描く技術を、2次元CADを使って学んでいきます。3次元CADを使って設計、ものづくり体験ができます。また、図面を描くうえで必要になる機械加工の知識もNC工作機械等を使って実際に図面どおりにつくることにより学んでいきます。図面のみならず加工も経験できるのが、この科の特徴です。また、設計関係、加工関係の求人も多く、性別を問わず活躍の場があります。

こんな人におすすめ!

- ものづくりには設計・開発・製品化という流れがあり、たくさんの方が、それぞれの役割を担い、関わっています。
- CADや機械設計に興味がある人
 - ものづくりに興味がある人
 - 細かい作業が好きの人

費用等

- ◆ テキスト代：7ヵ月コース/約8,000円 6ヵ月コース/約5,000円
- ◆ 各自で用意するもの 作業服、作業ズボン、作業帽子、安全靴、保護メガネ
 - 作業服・作業ズボン(長袖・長ズボン)
(ツナギや前職で使用していたものでも可。夏冬の選択は各自で判断。汚れが目立ちにくい色を推奨)
 - 作業帽子(汚れが目立ちにくい色で無地のもの。メッシュ地は不可)
 - 安全靴(先端に金属または樹脂のプレート入り。外皮は合皮または皮製のもの)
 - 保護メガネ(ポリカーボネート製を推奨。眼鏡の方はゴーグルタイプを推奨)

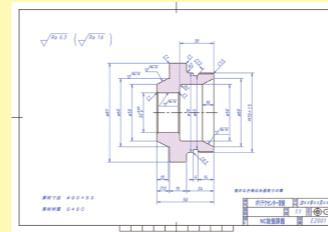
資格関係

- ◆ 訓練受講中に取得できる資格など
なし
- ◆ 任意受験により取得可能な資格*
 - 技能検定「機械・プラント製図(機械製図CAD作業3級)」
 - CAD利用技術者試験2級

※訓練期間中、受講生のみなさんが習得した技能を活かして任意に受験して取得できる資格の一例です。(但し、合格を保証するものではありません。詳細は各実施機関へお問合せください。)

3月 6月 9月 12月 導入講習(15日間) P6参照

4月 10月



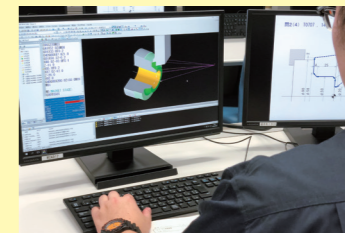
▲加工課題の図面

機械製図及びCAD基本

(CAD:コンピュータを用いて製図する)

- 機械製図
- CAD基本 (部品図作成)

7月 1月



▲NC旋盤のプログラム作成

NC旋盤作業

(NC:プログラムで機械を動かす)

- 測定・旋盤作業
- NCプログラム作成
- 機械操作
- 加工作業

5月 11月

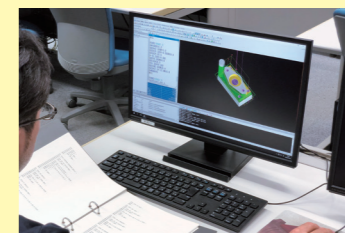


▲機械部品の製図

CAD応用作業

- 部品図及び組立図の作成
- 組立図から部品図の作成

8月 2月

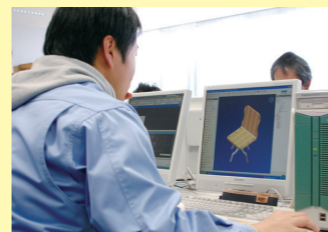


▲マシニングセンタのプログラム作成

マシニングセンタ作業

- フライス盤作業
- NCプログラム作成
- 機械操作
- 加工作業

6月 12月

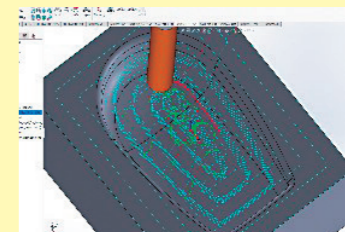


▲3次元CADを使ったモデル作成

3次元CAD作業

- 3次元形状(立体)の作成(モデリング)
- 組み立て(アセンブリ)
- 3Dプリンターでの出力

9月 3月



▲CAMによるシミュレーション

CAM作業

(CAM:コンピュータを用いて製品をつくる)

- CAM作業
- マシニングセンタ操作(応用作業)
- 加工作業

主な就職先(職種)

- 機械部品製造会社 (CADオペレーター)
- 電動機械器具製造会社 (設計)
- 自動機製造会社 (機械加工)
- 鋳造部品製造会社 (NCオペレーター)
- 一般機械器具製造会社 (機械設計)
- 金属製品製造会社 (機械加工)

職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのひとこと

自動車、スマートフォン等、私たちの生活の中でいつも使っている製品には、機械の技術がたくさん詰まっています。この科では機械製品をつくるための「加工技術」、そしてCADを使ってカタチを考える「図面の技術」を両方習得することができます。未経験の方でもご心配なく。愛媛のものづくり企業への就職を目指しましょう!

7ヵ月コース(導入講習付) 開講月 令和6年6・9・12月・令和7年3月 定員 各4名

6ヵ月コース 開講月 令和6年4・7・10月・令和7年1月 定員 各8名*

*7ヵ月コースの入所状況により、定員に変動があります。

溶接ものづくり科

※カリキュラムモデル科名：テクニカルメタルワーク科



動画でチェック



R3年度
就職率

100%

R4年度
就職率

91.3%

R5年度
就職率

100%

※R5年12月末時点

修了生の活躍事例



ヨシモト産業株式会社
Kさん

- **職場では**
工程管理や、製品の溶接状態、寸法が基準をクリアしているかを目視や道具を使ってチェックし、クリアしたものは梱包して出荷できる状態にしています。
- **コメント**
現在、ポリテクセンターで習得した溶接品質を見る目を活かし、製品検査をしています。ひとつひとつを丁寧に見る必要がある大事な作業であり、製品によって見るポイントが違うので、やりがいを感じています。工程管理者として社員を管理する立場になるので、今後も責任感を持って仕事をしていきたいです。

どんな科?

金属製品づくりの技術を基礎から学びます。図面の読み描きから、部品加工、各種の溶接技術、検査まで、ものづくりの一連の流れが身に付きます。さらに、取得できる資格も多く、就職活動に役立てることができます。

こんな人におすすめ!

- 溶接の技は、最初はうまくいかなくても、毎日練習することで確実に上達していきます。
- ものづくりが好きな人、金属の加工に興味がある人
- 手先の器用な人、不器用でも根気のある人
- 手に職を付けたい人

費用等

- ◆ テキスト代：7ヵ月コース/約18,000円 6ヵ月コース/約15,000円
- ◆ 各自で用意するもの 作業服、作業ズボン、作業帽子、安全靴、保護メガネ、作業手袋、耳栓
 - 作業服・作業ズボン(綿100%の長袖・長ズボン)
(ツナギや前職で使用していたものでも可。夏冬の選択は各自で判断。汚れが目立ちにくい色を推奨)
 - 作業帽子(汚れが目立ちにくい色で無地のもの。メッシュ地は不可)
 - 安全靴(先端に金属または樹脂のプレート入り。外皮は合皮または皮製。長靴タイプのもの)
 - 保護メガネ(ポリカーボネート製でゴーグルタイプのもの)
 - 作業手袋(手袋全体が合皮または皮製のもの) ● 耳栓

※訓練期間中、受講生のみなさんが習得した技能を活かして任意に受験して取得できる資格の一例です。(但し、合格を保証するものではありません。詳細は各実施機関へお問合せください。)

資格関係

- ◆ 訓練受講中に取得できる資格など
 - アーク溶接等の業務に係る特別教育
 - 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
 - ガス溶接技能講習(※登録有効期間満了日:令和6年3月30日、令和6年2月更新予定)
 - 玉掛け技能講習(※登録有効期間満了日:令和6年5月21日、令和6年4月更新予定)
 - クレーン運転の業務に係る特別教育
- ◆ 任意受験により取得可能な資格*
 - JIS溶接技能者資格(被覆アーク溶接・TIG溶接・半自動溶接)

※愛媛労働局長登録教習機関第2号

3月 6月 9月 12月 導入講習(15日間) P6参照

4月 10月



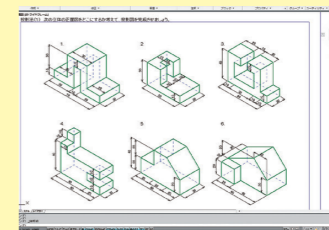
▲検定種目の溶接

被覆アーク溶接作業

(幅広い業界で使われている溶接)

- 溶接の基礎知識
- 溶接の基本作業

7月 1月



▲パソコンによる図面作成

情報処理技術・CAD製図作業

(パソコン上で図面を作成する方法)

- ワード、エクセルでのデータ処理
- CADを用いた図面作成

5月 11月



▲ステンレスの溶接

TIG溶接作業

(火花の出ない高品質な溶接)

- 鋼、ステンレスの溶接
- アルミニウムの溶接

8月 2月



▲機械による切断

薄板金属加工作業

(金属の切断、曲げ、穴あけなどの加工)

- 手曲げ、機械曲げ作業
- ガス溶断作業

6月 12月



▲溶接部の超音波探傷試験

非破壊検査・鉄鋼材加工

(金属内外のキズを探す方法)

- 超音波探傷試験
- 構造物課題の製作
- クレーン運転
- 玉掛け技能講習

9月 3月



▲作業台の製作

炭酸ガスアーク溶接作業

(国内で多く普及している溶接)

- 各種姿勢溶接
- 自由製作

主な就職先(職種)

- 非破壊検査会社(検査員)
- 建具製造会社(組立工、プレス工)
- 自動車部品製造会社(CADオペレーター)
- 厨房用品製造会社(溶接工)
- 鉄骨製作会社(溶接工)
- 農機具製造会社(溶接工)

職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのひとこと

中予地域では、農機や選果機械、造船、船舶機器、ボイラー製造等をはじめとした、多くの金属製品製造企業において、溶接の需要があります。その中で、修了生の多くの方が、性別を問わず、溶接工をはじめとする関連職種で活躍しています。未経験でも、「挑戦したい」という方、お待ちしております。共に就職を目指していきましょう!

電気設備技術科



動画でチェック



費用等

- ◆テキスト代：約3,000円
- ◆各自で用意するもの
 - 作業服、作業ズボン、作業帽子、作業手袋
 - 作業服・作業ズボン(長袖・長ズボン) (ツナギや前躰で使用していたものでも可)
 - 作業帽子(汚れが目立ちにくい色で無地のもの。メッシュ地は不可)
 - 作業手袋(やぶれにくいもの)

資格関係

- ◆訓練受講中に取得できる資格など
 - 低圧電気取扱業務に係る特別教育
- ◆任意受験により取得可能な資格(試験月)*
 - 第二種電気工事士(学科:4~5月、9~10月/技能:7月、12月)
 - 第一種電気工事士(学科:4~5月、9~10月/技能:11月)
 - 消防設備士乙種第4類

※訓練期間中、受講生のみなさんが習得した技能を活かして任意に受験して取得できる資格の一例です。(但し、合格を保証するものではありません。詳細は各実施機関へお問合せください。)

4月 10月

電気の基礎

- 電気の基礎知識
- 配線の基礎知識
- 工具の使用方法
- 測定・法令
- ケーブル配線工事

▲ケーブル配線工事

7月 1月

自動化設備の基礎

- 電気機器の基礎知識
- 有接点シーケンス制御(制御盤配線)
- モーターの基礎知識・配線
- 設備の保全

▲制御盤配線・点検

5月 11月

屋内外配線工事

- 電気設備の配管・配線工事
- リモコン配線工事
- 引込口工事

▲配管・配線工事

8月 2月

自動化設備の制御

- 電気機器制御
- 生産ラインのPLCプログラミング
- プログラムによるモーター制御

▲電気機器制御

6月 12月

CAD・エアコン・消防設備

- 2次元CADによる配線設計
- エアコンの知識・取り付け
- 消防設備工事・点検

▲消防設備工事・点検

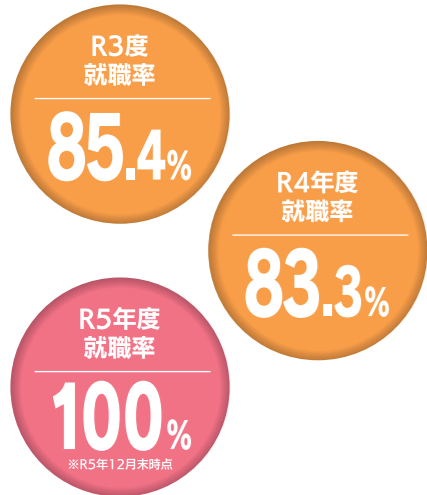
9月 3月

LAN・高圧受変電設備

- ネットワークの知識(有線・無線LAN)
- 高圧受変電設備の知識

▲受変電設備点検

| 修了生の活躍事例



株式会社田野電設
松田 幹 太さん

●職場では
先輩社員のサポートを受けながら電気設備工事の施工や施工管理を実施し、技術の習得に取り組んでいます。屋内外電気設備の配管・配線、受変電設備工事など、お客様の要望に合わせて幅広く作業を行っています。

●コメント
電気設備技術科の訓練では実際の工具や設備を使うので、仕事に必要な技術を確実に身に付けることができました。その中でも、今の仕事に直結している各種電気工事(ケーブル、金属管、合成樹脂管等)の訓練が、特に興味深く受講できました。未経験の電気配線、安全等を学んだことは、現在の仕事に大いに役立っています。

どんな科?

電気工事と電気保全ができる人材を育成することを目指しています。実習を中心とした時間割で、電気工事、消防設備、有接点シーケンス制御、PLC制御、エアコン取り付け・取り外し等、実務的作業を基本から丁寧に指導します。

こんな人におすすめ!

目に見えない電気を安全かつ便利に使えるように、電気工事や電気制御を実習を通して習得します。

- 電気全般や配線組立作業に興味がある人
- 設備管理の仕事を目指す人
- 電気工事士を目指す人
- 設備のメンテナンスを目指す人

主な就職先(職種)

- 電気工事会社(電気工事士)
- 防災設備会社(設計、施工、点検)
- ビル管理会社(設備点検、保守)
- OA機器販売会社(メンテナンス)
- 制御機器メーカー(制御盤配線)
- 電気設計・開発会社(シーケンスシステム設計)

職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのひとこと

電気工事や設備管理の仕事に必要とされる、第二種電気工事士の資格を取得可能な水準まで丁寧に指導します。さらに、実習を通して、各種電気工事の施工方法を習得できます。また、電気保全や制御盤配線の仕事に必要な自動化制御について、モーターやコンペアなどの電気機器への配線実習を行います。電気工事や制御の知識を活かして、新しい分野に挑戦しませんか。

住宅・福祉リフォーム科



動画でチェック

※カリキュラムモデル科名：住宅リフォーム技術科



費用等

- ◆テキスト代：約8,000円
- ◆各自で用意するもの
 - 作業服、作業ズボン、作業帽子、防刃手袋、保護メガネ
 - 作業服・作業ズボン(長袖、長ズボン)(ツナギや前躰で使用していたものでも可)
 - 作業帽子(汚れが目立ちにくい色で無地のもの)
 - 防刃手袋(すべりにくいもので、耐切削用を推奨)
 - 保護メガネ(ポリカーボネート製を推奨。眼鏡の方はゴーグルタイプを推奨)

※訓練期間中、受講生のみなさんが習得した技能を活かして任意に受験して取得できる資格の一例です。(但し、合格を保障するものではありません。詳細は各実施機関へお問合せください。)

資格関係

- ◆訓練受講中に取得できる資格など
 - 丸のこの取扱いに係る安全教育
 - 足場の組立て等の業務に係る特別教育
- ◆任意受験により取得可能な資格(試験月)※
 - 福祉住環境コーディネーター(7月、11月ほか)
 - 建築CAD検定(4月、10月)

4月 10月



▲のご挽き作業

大工の基本作業

- のこぎり、のみ、かな等、大工道具の使い方
- 電動工具の使い方

7月 1月



▲建築図面の作成

建築の基礎知識

- 建築製図及び読図
- 建築構造、法規
- 住宅設計

5月 11月



▲木造住宅の新築工事

木造住宅の工事

- 木造住宅の軸組施工
- 床、壁、天井の内装下地・内装仕上げ作業

8月 2月



▲3次元CADによる内観パース

住宅図面作成

- 2次元CADの使い方
- 建築図面の作成
- 3次元CAD

6月 12月



▲改修後の検証

リフォーム計画・工事

- リフォームプランの作成
- リフォーム工事
- 解体工事

9月 3月



▲住宅模型の製作

福祉住環境整備・プレゼンテーション

- 高齢者、障がい者のための住環境整備
- 住宅模型の製作
- 住宅設計案のプレゼンテーション

| 修了生の活躍事例

R3年度
就職率

97.7%

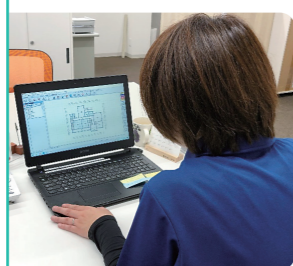
R4年度
就職率

85.4%

R5年度
就職率

77.3%

※R5年12月末時点



株式会社栗田工務店
宮本 幸恵さん

- 職場では
小工事から内部改装、外壁塗装まで幅広くリフォームを行っています。営業、現場調査、見積作成、工事の段取り(発注・工程組み・近隣挨拶)、現場監督など、工事が終わるまでのすべての業務を担当しています。
- コメント
建築に関する基礎知識や、CADに関する知識を勉強できたことが役に立っています。訓練中は年齢の違う方など色々な方と交流ができて楽しかったです。また、協力して実習家屋を建てるので達成感がありました。ここで学んだことは決して損にはなりません。

どんな科?

建築計画・空間設計等、建築基礎知識、また、設計された建物を具現化する建設の大工技術を習得します。技術者を目指す方だけでなく、営業や事務の仕事を目指す方にも役立ちます。6ヵ月間、職業訓練に真摯に取り組み、就職活動を色濃くする、一つの「ものづくりの技」を体得してください。

こんな人におすすめ!

- 性別を問わず人気のコースです。木造住宅を実際に建てる、貴重な経験ができます。
- 木造住宅の建て方からリフォーム作業を体験したい人
- 大工に限らず、住宅関係の仕事に興味がある人
- 福祉住環境整備に興味がある人

主な就職先(職種)

- 工務店(営業、事務)
- 設計事務所(CADオペレーター、設計)
- 建設事業所(大工、現場監督)
- プレカット工場
(マシンオペレーター、CADオペレーター)
- ハウスメーカー(営業)

職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのひとこと

主に木造住宅に関する技能・技術を習得します。グループワークも多く、全員で協力して明るく、楽しく訓練を行っています。近年、建築業界も働きやすくなり、性別を問わず様々な方が受講されています。未経験でも大丈夫です。私たちと一緒に新しい分野に挑戦してみませんか?

ビルメンテナンス科

※カリキュラムモデル科名：ビル管理技術科

費用等

- ◆テキスト代：約11,000円
- ◆各自で用意するもの
 - 作業服、作業ズボン、作業帽子、安全靴、保護メガネ、作業手袋
 - 作業服・作業ズボン(長袖・長ズボン)(ツナギや前職で使用していたものでも可。夏冬の選択は各自で判断。汚れが目立ちにくい色を推奨)
 - 作業帽子(汚れが目立ちにくい色で無地のもの。メッシュ地は不可)
 - 安全靴(先端に金属または樹脂のプレート入り。外皮は合皮または皮製のもの)
 - 保護メガネ(ポリカーボネート製のもの。眼鏡の方はゴーグルタイプを推奨。)
 - 作業手袋(やぶれにくいもの)

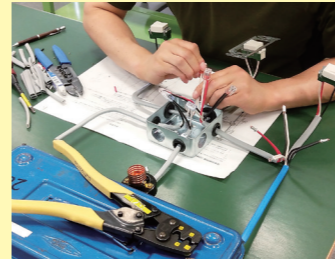
※訓練期間中、受講生のみなさんが習得した技能を活かして任意に受験して取得できる資格の一例です。(但し、合格を保証するものではありません。詳細は各実施機関へお問合せください。)

資格関係

- ◆訓練受講中に取得できる資格などなし
- ◆任意受験により取得可能な資格(試験月)*
 - 第二種電気工事士(学科:4~5月、9~10月/技能7月、12月)
 - 消防設備士乙種(第1類・第4類・第6類)
 - 二級ボイラー技士 ●危険物取扱者乙種第4類
 - 第三種冷凍機械責任者(11月)



8月 2月



電気の基礎

- 電気の基礎知識
- 配線の基礎知識
- 工具の使用方法
- 配線図の見方

▲電気配線作業(電気工事士技能)

11月 5月

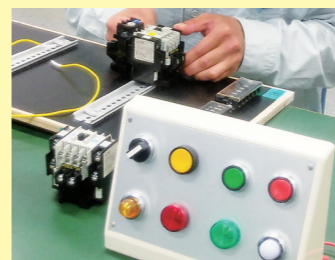


空調設備

- 空調設備の知識
- エアコンの取り付け・取り外し

▲エアコンの取り付け

9月 3月



電気設備

- 有接点シーケンス制御(電動機、給排水)
- 受変電設備保全

▲シーケンスの配線作業

12月 6月



給排水設備の管理

- 給排水衛生設備の知識
- 建築配管施工
- 衛生設備施工

▲洋式便座の施工

10月 4月



消防設備・ボイラー設備

- 消防設備の知識(自動火災報知設備・消火栓・消火器)
- ボイラー(構造・燃料燃焼・法令)

▲自動火災報知設備の構成

1月 7月

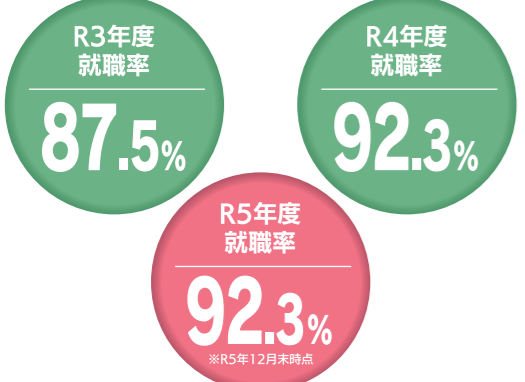


ビルクリーニング・危険物取り扱い

- ビルクリーニング
- 危険物(引火性液体)
- パソコン活用

▲ビルクリーニングの床磨き

| 修了生の活躍事例



株式会社 日本管財環境サービス 土井 紀人さん

- 職場では
現在は、下水処理場、汚水ポンプ場、雨水ポンプ場の日常点検、水質検査、機器の保守・保全、施設内の清掃及び草刈りなど、幅広い業務を担当しています。
覚えることが多く大変ですが、新しい知識を得られ楽しい毎日です。
- コメント
ビルメンテナンス科は、電気・空調・消防・給排水衛生など幅広く学びます。その中でも、電気の基礎・シーケンス制御等の知識が、特に役に立っています。将来、どんどん資格試験に挑戦し、会社に必要とされる社員になりたいと思っています。

どんな科?

ビル等の建築物の電気設備や空調設備、給排水設備のメンテナンス及び防災設備の管理に関する知識・技能・技術を習得し、ビル管理業務等で活躍できる人材の育成を目指します。

こんな人におすすめ!

- 電気、空調、給排水衛生設備などの設備の運転や維持管理・保全に関心がある人
- ビル設備管理に興味がある人
- 各種設備工事の仕事を目指す人
- ビル管理に必要な資格に興味がある人

主な就職想定先(職種)

- 電気工事会社(電気工事士)
- 給排水衛生設備会社(配管工)
- ビル管理会社(設備点検、保守)
- 防災設備会社(消防設備点検・工事)

職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのひとこと

就職に有利な資格を取得したい方が多く入所される科だと思います。それぞれ自分自身の進みたい分野を決め、希望の就職を実現するための手段として、活用してください。資格取得はゴールではありません。資格取得にとらわれず、早期就職を目指す方をお待ちしております。

7ヵ月コース(導入講習付) 開講月 令和6年5・11月 定員 各10名

6ヵ月コース

開講月 令和6年6・12月 定員 各4名*

*7ヵ月コースの入所状況により、定員に変動があります。

ICT生産サポート科

※カリキュラムモデル科名：スマート生産サポート科



費用等

- ◆テキスト代：7ヵ月コース/約16,000円
6ヵ月コース/約14,000円
- ◆各自で用意するもの
なし

資格関係

- ◆訓練受講中に取得できる資格など
なし
- ◆任意受験により取得可能な資格(試験月)*
 - Java SE Bronze(Oracle)(随時)
 - CCNA Routing & Switching (Cisco)(随時)
 - Linuxレベル1 (Linux 技術者認定試験) (LPI-Japan)(随時)
 - 基本情報技術者試験 (IPA)(随時)

*訓練期間中、受講生のみなさんが習得した技能を活かして任意に受験して取得できる資格の一例です。(但し、合格を保証するものではありません。詳細は各実施機関へお問合せください。)

5月 11月 導入講習(15日間) P6参照

6月 12月

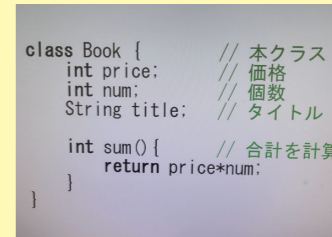


ネットワーク構築技術

- ネットワーク概論
- ネットワーク設定
- 事業所内ネットワーク構築

▲ネットワーク構築実習

9月 3月



Java言語プログラミング

- Java言語の基本文法
- Java言語でのオブジェクト指向プログラミング

▲Java言語プログラミング

使用言語:Java言語

7月 1月



サーバ構築技術

- Linux基本操作
- Linuxサーバ構築
- データベースの基本
- Webページの基礎知識

▲Linux サーバ

10月 4月



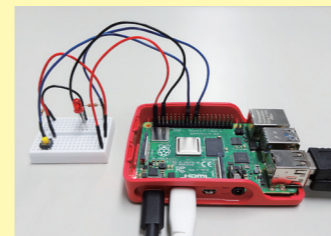
Androidアプリ開発

- Android OS 基礎知識
- Java言語によるアプリ開発

▲Androidアプリケーション製作実習

使用言語:Java言語

8月 2月



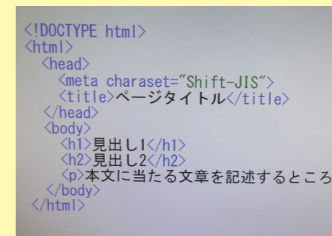
スマートデバイス制御

- Python言語の基本文法
- センサー制御プログラム開発
- データ収集プログラム開発
- 総合課題

▲スマートデバイス制御実習

使用言語:Python言語

11月 5月



Webアプリ開発

- 動的Webページ作成
- Webアプリ開発

▲Webアプリケーション

使用言語:Java言語

| 修了生の活躍事例

R3年度
就職率

88.0%

R4年度
就職率

92.9%

R5年度
就職率

85.7%

※R5年12月末時点



株式会社 プライサー
下 和 田 博 史 さん

- 職場では
Webサイトの開発・保守を担当しています。
- コメント
同じクラスの人たちは、勉強や就活、趣味などのことも話
しやすく楽しかったです。訓練で「ネットワーク・サーバ構
築技術」を学んだことで、SSHやDockerなどに設定する
IPアドレスやポート番号に対する理解が深まりました。
「Androidアプリ開発」ではアプリの基礎的な動作を習っ
たので、アプリ改修のイメージがしやすくなりました。

どんな科?

ICT (Information and Communication Technology) 分野における幅広い技術を身に付けることができます。LAN・サーバ等をはじめとしたネットワーク技術や、Javaをはじめとしたアプリ開発などについて、基礎から学ぶことができます。

こんな人におすすめ!

- パソコンを使った作業を楽しめる人
- ネットワークやサーバーを学び、インフラエンジニアを目指したい人
- プログラム全般の仕事に興味がある人
- ICT分野への就職を目指す人

主な就職想定先(職種)

- 情報通信機械器具製造会社
(システム開発、Webアプリ開発、テスト業務)
- 通信設備保守会社(社内システム管理、ICT支援員)
- 通信事業者のグループ会社
(通信SE、営業サポート)

職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのひとこと

当科は今後の成長が大きく見込まれるICT分野、情報通信技術の訓練を行います。通信に関わる基礎的な技術、そして情報に関わる基礎的な技術を、それぞれ学ぶことができます。同分野の発展に伴い、自身をステップアップさせたい方、未経験の方、大歓迎です。関心がある方は、ぜひご相談ください。

組み込みプログラミング科



動画でチェック



| 修了生の活躍事例

R3年度
就職率

91.2%

R4年度
就職率

83.9%

R5年度
就職率

76.5%

※R5年12月末時点



イー・バレイ株式会社
池田 昇平さん

- **職場では**
自動車制御部品であるブレーキECUのソフトウェア開発業務や車両開発を担当しています。
- **コメント**
訓練で学んだC言語の基礎が、開発に活かされています。同分野はハードウェアについての理解も必要です。訓練で習得したマイコンの知識も、開発に活かされています。開発に関わった製品が世に出て、使った人に喜んでもらえる事や、車両開発の分野において最先端のものづくりに携わっている事に、やりがいを感じています。

どんな科?

家電製品に組み込まれているマイクロコンピュータを動かすための「プログラミング技術」を基礎から習得して就職を目指す科です。組み込み業界のスタンダード「C言語・Java言語プログラミング」やIT(情報技術)の基本をしっかり学ぶことができます。プログラム未経験でも大丈夫です。

こんな人におすすめ!

- パソコンを使った作業を楽しめる人
- プログラム全般の仕事に興味がある人
- 組み込み業界への就職を目指す人

費用等

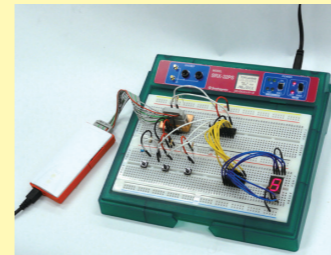
◆テキスト代: 約11,000円

※訓練期間中、受講生のみなさんが習得した技能を活かして任意に受験して取得できる資格の一例です。(但し、合格を保証するものではありません。詳細は各実施機関へお問合せください。)

資格関係

- ◆訓練受講中に取得できる資格などなし
- ◆任意受験により取得可能な資格(試験月)*
 - 組み込みソフトウェア技術者試験(JASA) (随時)
 - Java SE Bronze(Oracle) (随時)
 - 基本情報技術者試験(IPA) (随時)

9月 3月



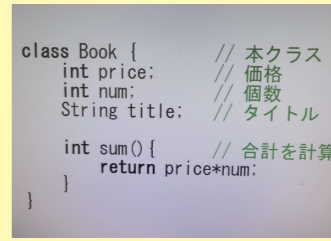
マイクロコンピュータの仕組み

- マイクロコンピュータ基礎知識
- アセンブリ言語を用いたプログラミング

▲10秒タイマーのプログラミング実習課題

使用言語: アセンブリ言語

12月 6月



Java言語プログラミング

- Java言語の基本文法
- Java言語でのオブジェクト指向プログラミング

▲Java言語プログラミング

使用言語: Java言語

10月 4月



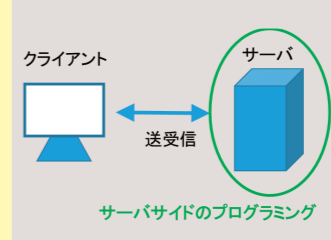
ソフトウェア開発のためのC言語プログラミング

- プログラミング基礎知識
- C言語プログラミング

▲C言語プログラミング実習

使用言語: C言語

1月 7月



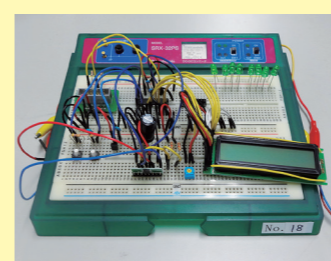
Webアプリ開発

- Webページの基礎知識
- Webアプリ開発

▲クライアントとサーバ

使用言語: Java言語

11月 5月



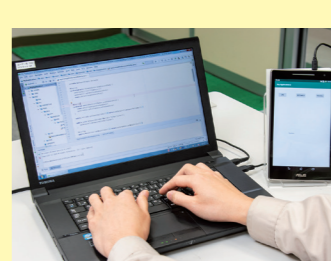
C言語による組み込みプログラミング

- 組み込みプログラミング基礎知識
- 組み込みC言語プログラミング

▲組み込みC言語プログラミング課題

使用言語: C言語

2月 8月



Androidアプリ開発

- Android OS基礎知識
- Java言語によるアプリ開発

▲Androidアプリケーション制作実習

使用言語: Java言語

主な就職先(職種)

- 情報通信機械器具製造会社 (組み込みプログラマー) (アプリケーションプログラマー) (IT技術者、カスタマーサポート) (ソフトウェア販売・営業)

職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのひとこと

全体のうち5ヵ月間(C:2ヵ月、Java:3ヵ月)、プログラミングを学びます。プログラミングに興味のある方、未経験の方、IT分野に関心のある方、大歓迎です。ぜひ、ご相談ください。

7ヵ月コース(導入講習+企業実習付) 開講月 令和6年6・12月 定員 各4名

6ヵ月コース(企業実習付) 開講月 令和6年7月・令和7年1月 定員 各11名*

*7ヵ月コースの入所状況により、定員に変動があります。

住環境コーディネーター科

※カリキュラムモデル科名:住宅リフォーム技術科



R3年度
就職率

100%

R4年度
就職率

94.1%

R5年度
就職率

77.8%

※R5年12月末時点

| 修了生の活躍事例



株式会社ミサワハウス
石橋 正 洋さん

●職場では

賃貸物件の管理と契約に携わることが多いです。お客様へ賃貸を案内し、初めて契約をしてもらえた時はとても嬉しかったです。ポリテクで学んだ大工道具の知識と使い方や尺モジュールなどの建築用語の知識も非常に役立っています。

●コメント

講師と相談し、職種を絞りながら資格の勉強と併行して企業実習先を探しました。企業実習中は、先輩に付いて業務の手伝いなど実践的な内容を体験させてもらえました。就職前に業務内容や職場の雰囲気がかかることが企業実習のメリットだと思います。

どんな科?

建築業界への就職を目指し、座学、実習、企業実習を通して知識を身に付けていきます。実習では、木造住宅を一から建てることで、座学だけでは理解しにくい建物の納まりや構造の理解を深めます。併せて、建築基礎、コーディネーター、建築CADを通して住宅設計の流れを座学で学んでいきます。企業実習は、関連企業での職場体験により専門的な勉強ができる内容になっています。

こんな人におすすめ!

- 建築業界に興味はあるが、仕事内容がイメージできない方
- インテリアに興味がある方
- 住宅設計に興味がある方
- 実際の企業の現場を体験したい方
- 企業実習で就職につなげたい方

費用等

- ◆テキスト代: 7ヵ月コース/約9,000円 6ヵ月コース/約6,000円
- ◆職業訓練生総合保険: 7ヵ月コース/5,550円 6ヵ月コース/4,900円
- ◆各自で用意するもの
作業服、作業ズボン、作業帽子、防刃手袋、保護メガネ
 - 作業服・作業ズボン(長袖・長ズボン)(ツナギや前職で使用していたものでも可)
 - 作業帽子(汚れが目立ちにくい色で無地のもの)
 - 防刃手袋(すべりにくいもので、耐切削用を推奨)
 - 保護メガネ(ポリカーボネート製を推奨。眼鏡の方はゴーグルタイプを推奨)

※訓練期間中、受講生のみさんが習得した技能を活かして任意に受験して取得できる資格の一例です。(但し、合格を保証するものではありません。詳細は各実施機関へお問合せください。)

資格関係

- ◆訓練受講中に取得できる資格など
 - 丸のこの取扱いに係る安全教育
 - 足場の組立て等の業務に係る特別教育
- ◆任意受験により取得可能な資格(試験月)*
 - 福祉住環境コーディネーター(7月、11月ほか)
 - 建築CAD検定(4月、10月)
 - インテリアコーディネーター(9月~10月)

6月 12月 導入講習(15日間) P6参照

7月 1月



▲座学の訓練風景

建築の基礎知識

- 建築構造
- 建築製図及び読図
- 2次元CAD

10月 4月



▲3次元CADによる内観パース

住宅図面作成

- インテリアコーディネーター
- 手描きパース作成
- 住宅設計
- 3次元CAD

8月 2月



▲大工かな作業

大工の基本作業

- のこぎり、のみ、かな等、大工道具の使い方
- 電動工具の使い方

11月 5月



▲インテリアショップでのプレゼン案

企業実習(21日間)

1日8時間を基本とした21日間の企業実習です。建築関連企業で職場体験し、仕事の雰囲気や現場の「技」を体験します。

主な実習先(協力企業)

- (株)栗田工務店 ● (株)エムプラス建築工房 ● (有)滝川建築
- (株)クラス ● (株)和設計 ● (株)鶴居商店
- セントラルエンジニアリング(株) ● (有)山内装飾

9月 3月



▲木造住宅の新築工事

木造住宅の工事

- 木造住宅の軸組施工
- 床、壁、天井の内装下地、内装仕上げ施工
- 解体工事

12月 6月



▲プレゼンボード作成

フォローアップ

- 企業実習の報告会
- 住宅模型の製作
- プレゼンボードの作成
- 住宅設計案のプレゼンテーション

主な就職先(職種)

- ハウスメーカー、工務店(事務、営業、工事、メンテナンス)
- 建設会社(大工、現場監督、職人)
- 設計事務所(設計監理、CADオペレーター)
- リフォーム会社(事務、営業、工事)
- プレカット工場(作業員、CADオペレーター)

職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのひとこと

住宅・福祉リフォーム科との違いは、企業実習を経験できること、住宅のコーディネーターを学べることです。企業実習での頑張りや実習先に就職することが可能なため、就業経験が浅い方、自身の適性に悩んでいる方に企業実習はお勧めです。個別面談等で、適性に合った実習先探しを精一杯サポートいたします。私たちと一緒に建築業界への就職を目指して勉強しましょう!

7ヵ月コース(導入講習+企業実習付) 開講月 令和6年8月 定員 5名

6ヵ月コース(企業実習付)

開講月 令和6年9月 定員 7名*

*7ヵ月コースの入所状況により、定員に変動があります。

テクニカルエンジニア科

※カリキュラムモデル科名：機械加工技術科



| 修了生の活躍事例

R3年度
就職率

100%

R4年度
就職率

100%

R5年度
就職率

50%

※R5年12月時点



株式会社エバラ
長尾 恵亮さん

- **職場では**
NC旋盤技術者として一台のNC旋盤を任せられ、数物から精度の要求される製品まで幅広くこなしています。
- **コメント**
実際に工作機械を使って金属を削り、切削加工の基本を学べたことや、NC工作機械のプログラムから加工までの流れを体験したこと、企業実習にて実務で現場の仕事が体験できたことにより、機械加工の職種で就職する際のイメージが付きやすくなったと思います。修了後、企業実習先としてお世話になった企業に採用していただき、技術を磨いて、高品質な部品加工に活かしています。

どんな科?

機械加工の技術を知りたいなら、こちらの科がオススメ。金属を切削する工作機械を操作し、図面から金属部品をつくり出す技術を学んでいきます。大きな魅力のひとつは企業実習。実際に製品が作られている現場で仕事を体験でき、企業実習先に就職されている修了生の方も多くいます。

こんな人におすすめ!

- ものづくりには設計・開発・製品化という流れがあり、たくさんの人が、それぞれの役割を担い、関わっています。
- ものづくりに興味があって、機械加工の技術を知りたい人
- 実際の企業の現場を体験したい人
- 製造業での就職を考えている人

費用等

- ◆テキスト代：7ヵ月コース/約8,000円 6ヵ月コース/約5,000円
- ◆職業訓練生総合保険：7ヵ月コース/5,550円 6ヵ月コース/4,900円
- ◆各自で用意するもの 作業服、作業ズボン、作業帽子、安全靴、保護メガネ
 - 作業服・作業ズボン(長袖・長ズボン)
(ツナギや前職で使用していたものでも可。夏冬の選択は各自で判断。汚れが目立ちにくい色を推奨)
 - 作業帽子(汚れが目立ちにくい色で無地のもの。メッシュ地は不可)
 - 安全靴(先端に金属または樹脂のプレート入り。外皮は合皮または皮製のもの)
 - 保護メガネ(ポリカーボネート製を推奨。眼鏡の方はゴーグルタイプを推奨)

※訓練期間中、受講生のみなさんが習得した技能を活かして任意に受験して取得できる資格の一例です。(但し、合格を保証するものではありません。詳細は各実施機関へお問合せください。)

資格関係

- ◆訓練受講中に取得できる資格などなし
- ◆任意受験により取得可能な資格*
 - 技能検定「機械加工職種2級」
(訓練修了により受験資格が取得できます。)

8月 導入講習(15日間) P6参照

9月

機械製図&測定

- 機械図面の読み方
- 測定作業

旋盤作業

- 端面切削、外径切削
- 穴あけ、内径切削
- テーパ加工
- ねじ切り

▲直径の測定



12月

マシニングセンタ作業

- プログラムの基本
- 固定サイクル
- 機械操作
- 加工準備、段取り
- 加工作業

▲マシニングセンタ作業



10月

NC旋盤作業

- プログラムの基本
- 機械操作
- 加工準備、段取り
- 加工作業

▲NC旋盤作業



1月

企業実習(21日間)

1日8時間を基本とした企業実習です。全日程は21日間です。鉄工所、部品製造会社など実際の製造現場で、経験を積んでいただきます。

主な実習先(協力企業)

- ▲旋盤作業
 - (株)アテックス
 - (株)ユタカ
 - (株)日本キャリア工業
 - (株)高須賀製作所
- (株)アテックス
- (株)ユタカ
- (株)米山工業(株)
- (株)三聖工業



11月

フライス盤作業

- 機械操作
- 六面体加工
- エンドミル加工
- 段付け加工、溝加工
- 勾配加工
- 穴あけ加工

▲フライス盤作業



2月

フォローアップ

企業実習を経て自分に足りなかった技能をより深めるための訓練です。

◀課題例(NC旋盤作業)



主な就職先(職種)

- 自動機製造会社(NCオペレーター)
- 金型製造会社(NCオペレーター)
- 一般機械器具製造会社(機械加工)
- 食品機械製造会社(機械組立)
- 農業機械・生活機械製造会社(機械組立)

職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのひとこと

機械部品をつくるための技術を、基本から習得していきます。NC旋盤、マシニングセンタといったNC工作機械を存分に使うことができるのも、若い方に人気がある理由のひとつです。企業の求める技能を身に付けることで、自信を持って就職先にアピールできる点も魅力のひとつです。愛媛のものづくりを盛り上げたい方、当科と一緒に学びましょう!

就職支援



ポリテクセンター愛媛では、あなたの就職活動を「入所から修了後まで」一貫して支援します!!



受講生の皆様方の再就職をサポートするために「就職相談室」を設置し、就職支援アドバイザー(キャリアコンサルタント)や担任指導員等による各種就職支援を行っています。

就職相談室とは?

アドバイザーによる様々な就職支援・サポートを受けることができます。

- マンツーマンによる職業相談
- 求人企業の紹介(紹介状発行)
- ハローワークインターネットサービスによる求人情報検索



▲求人情報コーナー



▲ハローワーク求人情報検索コーナー

入所 / 1~3ヶ月

就職活動に向けての準備

4~6ヶ月 / 修了

就職活動(企業訪問、「企業の部屋」への参加、就職面接)

修了後

3ヵ月間

就職目標の明確化

入所
オリエンテーション

職業相談①

ジョブ・カード作成
履歴書・職務経歴書の作成

就職活動 説明会

マンツーマンによる職業相談

担任指導員・アドバイザーによる個人面談を実施し、一人ひとりの実情に合わせた相談を行います。

- 自己分析
- キャリアの棚卸し(職務経歴の整理)
- ジョブ・カードの作成指導
(履歴書・職務経歴書の書き方指導)
- 面接指導



就職活動説明会の開催

入所3ヵ月目に、就職活動説明会を開催し、就職活動の進め方について説明します。

- 就職活動のポイント
- 「人材情報」の作成



職業相談②

ジョブ・カード更新
履歴書・職務経歴書更新等
人材情報作成

職業相談③

ジョブ・カード更新
履歴書・職務経歴書更新等
面接指導

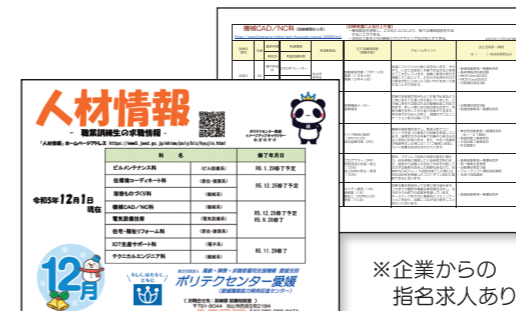
個別相談

情報提供
個別相談

「人材情報」の発行



入所4ヵ月目に受講生の就職希望と自己PR等をまとめた「人材情報」を作成し、ホームページ掲載、企業への配布を行っています。



※企業からの指名求人あり!!

求人企業の紹介

ハローワークへ無料職業紹介事業者の届け出を行い、紹介状の発行や求人企業との調整・折衝等の各種サービスを実施しています。

その他

他にも各種の就職支援を実施しています。

- 「企業の部屋」(受講生と求人企業とのマッチング)の実施
- 就職講話の実施
- 求人情報誌の整備
- 求人票の掲示
- 履歴書・職務経歴書の添削(希望者のみ)
- 求人企業の紹介(紹介状発行)
- 就職活動・資格取得に係る各種情報の提供

ジョブ・カードとは?

「生涯を通じたキャリア・プランニング」及び「職業能力証明」の機能を担っており、学生、在職者、求職者など幅広い方の就職活動やキャリア形成に役立つツールです。今までの職務内容や取得した資格、職業に対する考え方を整理することで、自分の強みや弱みや能力に気づくことができ、これからのキャリア・プランやするべきことが描けるようになります。

●マイジョブ・カードでできること

- ・オンライン(パソコン、タブレット、スマートフォン)によるジョブ・カードの作成や保存
- ・保存したジョブ・カードから履歴書・職務経歴書の自動作成
- ・ハローワークインターネットサービスに登録した求職情報を活用したジョブ・カードの作成
- ・job tag(職業情報提供サイト/日本版O-NET)からの職業情報の取得

WEBサイト
「マイジョブ・カード」



就職相談室



▲ポリテク依頼(専用)求人



▲個別相談ブース



▲ビデオ視聴・求人情報コーナー

受講生と求人企業とのマッチング

参加企業 ハローワークへ求人票を提出している企業
当センターの受講生の採用に意欲のある企業

企業の部屋

企業にセンターの訓練生ホール等を開放して開催
開催日時: 原則毎週水曜日の放課後(15:20~)
実施内容: 受講生に対する求人説明・面談等の実施
※参加は任意



受講までの流れ

1

**各種説明会
など**




公共職業訓練説明会
出張相談

施設見学説明会
出張相談

- **公共職業訓練説明会【予約不要】**
職業訓練の概要、受講手続き等の説明 ハローワーク

- **出張相談【予約不要】**
ポリテクセンター指導員・相談員との個別相談 ハローワーク松山

- **施設見学説明会【要予約】**
訓練内容の説明、実習場等の見学、ミニ体験(希望者) ポリテク愛媛

2

**プレ訓練
申込**

- **プレ訓練の申込**
居住地を管轄するハローワークにて、プレ訓練申込書を記入・提出してください。 管轄の
ハローワーク

- **プレ訓練に参加**
(訓練内容の説明、希望コースの体験などを行います。)

- **入所申込書の記入**
(託児サービスご利用希望の方は併せて所定の申込書も記入していただきます。)

3

**プレ訓練
(職業訓練体験学習)**

- **筆記試験と面接試験**
(筆記試験問題例はP30に掲載しています。)

4

入所選考

- **筆記試験と面接試験**
(筆記試験問題例はP30に掲載しています。)

5

合否発表

- **郵送による通知**
選考結果をもとに、受講要件をすべて満たしているかハローワークと協議のうえ、合否を決定します。
(託児サービスを申し込まれた方は利用可否も併せて通知します。)

6

入所手続説明会

- **入所前の諸手続き・説明**
(訓練受講にあたっての事前説明を行います。)

7

入所式

- **受講開始**



コース別の詳しい日程は、令和6年度スケジュール(P1)をご覧ください。

筆記問題の参考例

※この例は、筆記にて出題する分野のイメージをつかんでいただくための参考です。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 〃 線部の漢字の読みをひらがなで、又カタカナを漢字で書きなさい。

(1) 遺憾ながら欠席した。 (2) ヌ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。

観音：1. 気薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 5. 疎遠

次の文章の()にあてはまる適切な語句を、1～4の中から1つ選びなさい。

経済の先行きが空恐ろしいほど()し、大打撃を受けた。

1. 急変 2. 楽観 3. 上昇 4. 好転

計算力







次の計算をしなさい。

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

(3) 1個240円のメロンと1個160円のオレンジを全部で12個買い、3000円を支払ったところ、760円おつりが返ってきた。オレンジを買った個数を答えなさい。

形状把握力

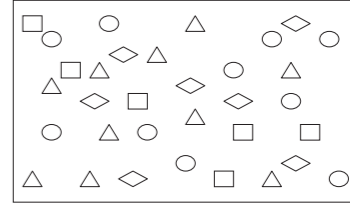
次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。

出典：近藤 隆『機械製図問題集』

安全に係る注意力

次の四角の中にある図のうち、○と△すべてを、はみ出したり塗り漏れがないようにきれいに塗りつぶしなさい。



ひだりとみぎの文字群には違う文字が5箇所あります。みぎの文字群の違う箇所を○で囲みなさい。

ひだり

ぬふあうえおやゆよ
をわほたていすかん
なにらせちとしはき
くまのりれけむつさ
そひこむもぬろろき
かんなにらせしほう

みぎ

ぬふあうえおやゆよ
をわほたりいすかん
なにらせちとしはき
くいのりれけむつさ
そひこむもぬろろさ
かんなにらせもほう

ポリテク愛媛の訓練で利用できる 公的支援制度

- **雇用保険(基本手当・技能習得手当)**
 - 対象** 雇用保険受給期間中の方
 - 内容** 基本手当(給付制限の解除、訓練延長給付への切替)・受講手当・通所手当の支給

- **職業訓練受講給付金(求職者支援制度)**
 - 対象** 雇用保険を受給できない方*で、一定の要件を満たす方
 - 内容** 1ヵ月10万円・通所手当の支給

- **職業訓練奨励金(松山市若年者職業訓練奨励金)**
 - 対象** 雇用保険を受給できない*45歳未満(訓練開始時)の松山市在住の方で、一定の要件を満たす方
※住宅・福祉リフォーム科、組込みプログラミング科は対象外
 - 内容** 訓練を受けた日数に応じて、日額3,930円を月ごとに支給

お問合せ

ハローワーク

お問合せ

ハローワーク

お問合せ

松山市地域経済課
Tel.089-948-6550

*雇用保険を受給できない方：雇用保険の受給終了者含む



受講生向け託児サービスのご案内



- ★訓練中、お子さんを託児施設に預けられる!
- ★サービス利用料無料!
- ★協力託児施設15園! ご希望に応じて新規開拓します!

当サービスは、当センター近隣や受講生の通所経路上の託児施設と連携して提供します。

対象 ①～③全て満たす方

- ①求職活動中の方で、未就学児の保護者である方
- ②ハローワークから訓練の受講指示・推薦または支援指示を受けられる方
- ③訓練の受講に際し、当センターが託児サービスの利用が必要と認めた方

注意事項

- 受講生ご本人による託児施設への送迎が必要です。
- サービス利用料は無料ですが、食事代(ミルク・おやつ含む)・おむつ代等の実費については自己負担となります。

お申込み方法



▲マンガで分かる! 託児サービス

訓練受講の一日(例) (月～金曜日)

時間帯	内容	備考
8:15	託児施設へ(お預け)	
8:45	センター到着	
8:55	ラジオ体操	
9:00～	訓練受講(午前)	3時限
11:40～	お昼休み	50分
12:30～	訓練受講(午後)	3時限
15:10～	訓練終了～清掃	
15:25～	補習(自主学習)など 託児施設へ(お迎え)	

※毎月1～4回、7時限の日(訓練終了16:05)が設定されています。



子育て中でも安心して訓練を受講でき、充実した日々を過ごせました

育児と仕事の両立について不安を感じていた際、ハローワークにて託児サービス付き職業訓練の紹介を受けました。受講希望の旨をセンターにお伝えすると、すぐにセンターの託児担当の方が保育園入園に関する様々な手続きを行っていただきました。些細な質問に対しても親切丁寧にセンターの方が対応していただきますので、安心して託児サービスを利用できました。

訓練受講開始後は、通園時の道路渋滞状況を考慮し、保育園利用時間等を調整していただきました。本当に感謝しています。

補習授業や面接等で帰りが遅くなる場合

でも、事前に連絡を行うことで延長保育を利用できましたので、子どもの心配をせずに資格試験や面接に挑めました。

今回、この託児サービスを利用し、自分が憧れていた職業に就くために必要な様々なスキルを身に付け、無事再就職することが出来ました。

日々家事や育児に追われ再就職を諦めそうになっていた方に、ぜひこの託児サービス付き職業訓練受講をおすすめします。

(溶接ものづくり科/Hさん)



子育て世代のお父さん・お母さんに、この制度をもっと知ってもらい、就職に役立ててほしいです

次男が6ヶ月の頃から就職活動をはじめましたが、まだ保育園に入園していないこと、興味がある職業の知識がないことなど、問題が山積みで就職活動がうまくいきませんでした。ハローワークで情報収集をしているときにポリテクセンターを知り、職員の方に託児サービスがあることも教えていただきました。

センターの方に託児の相談をさせていただき、ありがたいことに長男が通っている園で託児してもらえることになりました。センターの方はとても親切で、託児サービスの利用に問題がないかなど、いつも気にしてくだ

さり心強かったです。

このサービスを利用させていただいたおかげで、就職に結びつけることができました。

子育て世代のお父さん・お母さんにこの制度をもっと知ってもらい、就職に役立ててほしいです。ポリテクセンターの受講を迷っている方は、センターの方に託児サービスの相談も並行して行うことをおすすめします。最後になりましたが、託児サービスを利用させていただき、本当にありがとうございました。(機械CAD/NC科/Oさん)



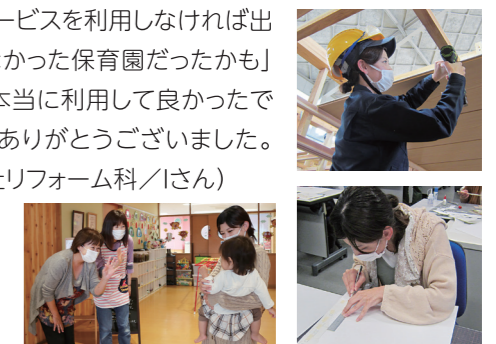
託児サービスを利用しなければ出会っていなかった保育園だったかもと思うと、本当に利用して良かったです

託児サービスを利用して、私も子どもも初めての保育園を経験しました。

はじめは、私も子どもも新しい環境ということもあり、心配だらけだったのですが、いい先生といいお友達がいっぱい素敵な環境でみてもらうことができ、訓練に集中して臨むことができました。

また、子どもの成長もすぐく早くなり、毎日迎えに行った際に、先生から子どもの1日の様子を聞くのが楽しみになりました。

「託児サービスを利用しなければ出会っていなかった保育園だったかも」と思うと、本当に利用して良かったです。本当にありがとうございました。(住宅・福祉リフォーム科/Iさん)



もっと知りたいポリテクのこと! ①

似ているコースの違いを知りたい!

機械CAD/NC科 or テクニカルエンジニア科

共通点

- 機械製図(図面)が読める(理解できる)ようになる
- 工作機械で金属を削って機械部品を作る基本技術を学べる

[機械CAD/NC科の特色]

- 機械製図とCADを学ぶ時間が多い。
(2次元CAD:約2ヵ月、3次元CAD:約1ヵ月)
- NC工作機械による切削加工を学べる。
- 機械全般を学ぶので機械設計や機械加工はもちろん機械組立の職種でも就職できる。

CADや機械加工に興味のある方は
機械CAD/NC科がおすすめ

[テクニカルエンジニア科の特色]

- 機械加工作業での就職ができる。
(NC旋盤、マシニングセンタなど)
- 切削加工技術を中心に学べる。
- 企業実習付(実習は21日間、実習先は受講生の希望を優先して決定。)

機械加工の技術を身に付けたい方は
テクニカルエンジニア科がおすすめ

電気設備技術科 or ビルメンテナンス科

共通点

- 電気の基礎知識を学べる
- 電気工事の基本作業を習得できる
- 有接点シーケンス制御(配線による制御)を習得できる
- 消防設備を学べる

[電気設備技術科の特色]

- 実践的な電気工事を学べる。
- PLC制御(プログラムによる制御)を習得できる。
- 電気設備CADを習得できる。
- 製作した課題の点灯試験や動作確認ができる。

電気設備工事や生産現場での配線設計・
プログラム設計に興味がある方は
電気設備技術科がおすすめ

[ビルメンテナンス科の特色]

- ビルメンテナンスに求められる様々な資格に関連した知識を習得できる。
- 空調設備の知識・技術を習得できる。
- 給排水設備の知識・技術を習得できる。
- ボイラー設備の知識・技術を習得できる。
- 危険物の取り扱いを学べる。

ビルの設備を幅広く学びたい方は
ビルメンテナンス科がおすすめ

住宅・福祉リフォーム科 or 住環境コーディネーター科

共通点

- 建築の基礎知識を習得できる
- 建築CAD(2次元・3次元のCADを使用した住宅の設計)を学べる
- 大工実習(木造家屋の工事)ができる

[住宅・福祉リフォーム科の特色]

- リフォーム工事(計画から施工まで)を学べる。
- 福祉住環境整備(バリアフリー、高齢社会)について学べる。

リフォームに興味がある方は
住宅・福祉リフォーム科がおすすめ

[住環境コーディネーター科の特色]

- インテリアコーディネートを学べる。
- 企業実習付(実習は21日間、実習先は受講生の希望を優先して決定。)

インテリア関係を学びたい方は
住環境コーディネーター科がおすすめ

ICT生産サポート科 or 組込みプログラミング科

共通点

- Java言語が習得できる
- Java言語を使用したAndroidアプリケーション開発方法を学べる
- Java言語を使用したWebアプリケーション開発方法を学べる

[ICT生産サポート科の特色]

- ネットワーク・サーバといったインフラ関係の知識・技術が身に付く。
- IT業界では、ほぼすべての企業が使用しているデータベースについて学べる。
- Python言語を学べる。
- スマートデバイス制御プログラミングを学べる。

IT業界について、広く学びたい方は
ICT生産サポート科がおすすめ

[組込みプログラミング科の特色]

- マイコンを理解するうえで必要な知識・技術が身に付く。
- コンピュータの内部構造を理解できる。
- C言語を学べる。
- ICT生産サポート科と比べてプログラミングの訓練期間が長い。(組込み:約5ヵ月 ICT:約3.5ヵ月)

組込み業界に興味がある方は
組込みプログラミング科がおすすめ

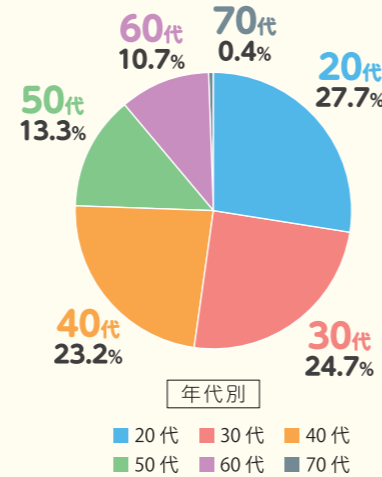
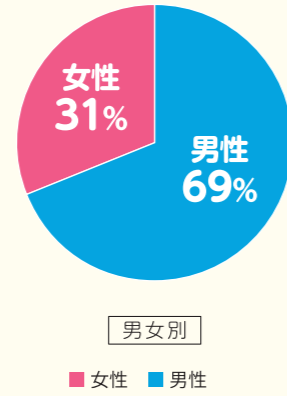
もっと知りたいポリテクのこと! ②

受講生の男女比や年齢層は?

※R4年度入所生実績

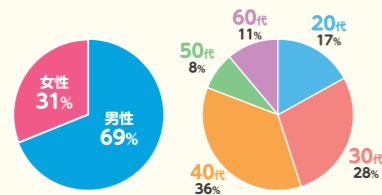
全体でみると...

男:女 = 7:3
20~70代まで!

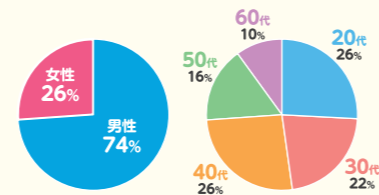


コースごとにみると...

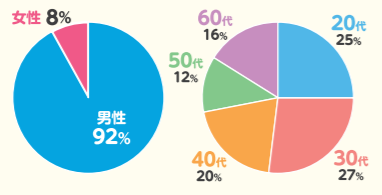
機械CAD/NC科



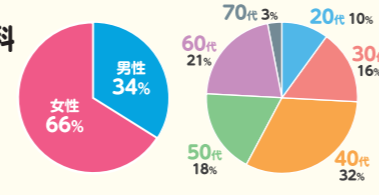
溶接ものづくり科



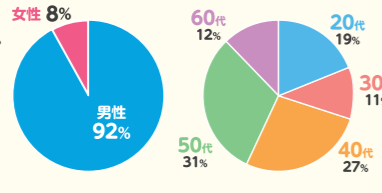
電気設備技術科



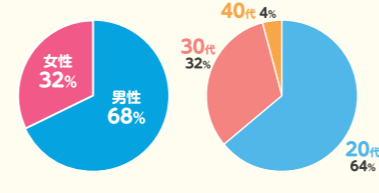
住宅・福祉リフォーム科



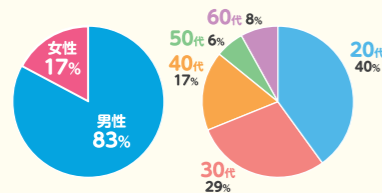
ビルメンテナンス科



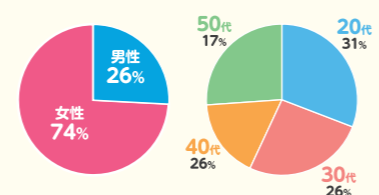
ICT生産サポート科



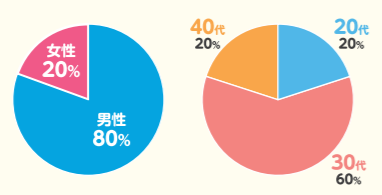
組込みプログラミング科



住環境コーディネーター科



テクニカルエンジニア科



受講中に取れる資格を知りたい!

訓練受講中に取得できる資格など(P9~P26参照)については、訓練中に当該講習・教育を実施(受講料無料)し、修了した場合に「修了証」を交付します。一部を紹介します。

足場の組立て等の業務に係る特別教育

対象科: 住宅・福祉リフォーム科(P15)、住環境コーディネーター科(P23)
「足場の組立て、解体又は変更の作業に係る業務(地上又は堅固な床面上における補助作業の業務を除く。)」に就くには、この特別教育を修了している必要があります。



丸のこの取扱いに係る安全教育

対象科: 住宅・福祉リフォーム科(P15)、住環境コーディネーター科(P23)
建設業等において丸のこを使用する作業に就くには、この安全教育を修了している必要があります。



玉掛け技能講習

対象科: 溶接ものづくり科(P11)
クレーンを使って重量物をロープなどでくくり付けたり、クレーンが安全に動けるように合図を出す作業を玉掛けと言います。荷の重さにかかわらずクレーンなどの能力が1トン以上の場合の玉掛け業務に就くには、玉掛け技能講習を修了している必要があります。



ガス溶接技能講習

対象科: 溶接ものづくり科(P11)
可燃性ガス及び酸素を用いて行う金属の溶接、溶断又は加熱の業務を行う際は、ガス溶接技能講習を修了している必要があります。

自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育

対象科: 溶接ものづくり科(P11)
グラインダーや切断機などに取り付ける研削といしは、金属の加工や切断に用いられます。自由研削用といしの取替え又は取替え時の試運転の業務に就くには、自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育を修了している必要があります。

もっと知りたいポリテクのこと! ③

オンラインの授業はないの?

オンライン訓練の実施

訓練期間中3か月に1日程度、オンラインによる訓練を実施しています。当センターから受講生へオンライン機器(パソコン・SIM)を貸し出し、自宅での訓練受講となります。同時双方向型なので、パソコン画面を通して指導員と対面しながらの受講になります。



受講生の声

- 住宅模型づくりがオンライン訓練に向いているのか疑問でしたが、先生の手元が画面に常に映っているので、わかりやすかったです。
- オンライン訓練の前日、センターにて操作説明があったので、当日はスムーズに接続できました。通常の訓練とあまり変わりなく受講することができたので、よかったです。
- 自宅での受講でしたが、SIMIによる通信環境が安定しており、トラブルもなく受講できてよかったです。
- 普段よりも集中して訓練に臨めました。声も聞き取りやすかったです。
- 遠方からポリテクセンターに通っていますが、オンライン訓練だと通所に時間を要さず、負担が減ったのでよかったです。

オンライン就職活動説明会の実施

受講生が多数となる場合は、各教室でオンラインによる説明会を実施しています。



IT分野用語解説!

ICT生産サポート科 (P19・20)

ICT

Information and Communication Technologyの略で、日本語にすると「情報通信技術」と表現されます。機器と機器、人と機器が通信できることを指しています。

Webページ

インターネット上で公開されているファイルでEdgeなどのWebブラウザで閲覧することができます。

Python

プログラミング言語の1つで、近年急速に人気を獲得した言語です。Webアプリ開発やデータ解析、組み込みなど様々な分野で利用されています。比較的構文がシンプルでコードが理解しやすいことから、初学者にも学びやすいと言われています。

動的Webページ

利用者の入力内容や利用者の違いによって表示される内容が変化するWebページのことです。掲示板やショッピングサイトなどが該当します。反対に、常に同じ結果を返すWebページのことを「静的Webページ」と呼びます。

サーバ

サービスを提供するソフトウェア、またはサービスを提供するコンピュータ本体のことを指します。サーバには様々な種類があり、Webページを提供するWebサーバ、メールサービスを提供するメールサーバなどがあります。

Java

プログラミング言語の1つで、世界中でよく使われている言語のうちの1つです。日本では、公共系や金融系のシステム開発等に使用されていることが多く、仕事で活躍する場面が多いです。

Linux

一般的に有名なWindowsやMacなどと同じOSの一種です。サーバに搭載されるOSに使用されたり、スマートフォンのAndroidに搭載されているAndroid OSのベースになっています。フリーで利用できるLinuxも多いことから、個人のPCにLinuxを導入する人もいます。

オブジェクト指向

プログラムを記述する際の考え方の1つで、オブジェクト(モノ)に注目してプログラムの設計を行うという考え方のことです。Javaなどは、オブジェクト指向でプログラミングがやりやすいように設計されています。

インフラ

インフラストラクチャの略で、社会基盤と訳することができ、なくてはならないものと考えられます。人間の世界では、道路や電気・水道などのことをインフラと呼びますが、コンピュータの世界ではコンピュータを利用する際の基盤として、サーバやネットワークのことを指します。

OS

Operating Systemの略で、基本ソフトウェアと呼ばれます。端末(パソコンやスマホなど)を管理・制御する役割を果たします。人間でいうところの人格に相当します。パソコンのOSはWindowsやmacOSやLinuxが有名で、スマホではAndroidやiOSが有名です。最近では、テレビや腕時計などにもOSが搭載されています。

Webアプリ

Web(ブラウザ)上で動作するアプリケーションのことです。反対に、スマホやパソコン等の端末にインストールし動作するアプリのことを「ネイティブアプリ」と呼びます。

データベース

ある目的のために集められ、整理されている情報のことをデータと呼びます。データベースは、データを蓄積したり、まとめて管理したりできるものことです。

スマートデバイス

明確な定義はありませんが、主に小型の情報端末のことを指します。ポリテクセンターの訓練では、Raspberry piという教育用のマイクロコンピュータを使用します。

組み込みプログラミング科 (P21・22)

マイクロコンピュータ

家電製品などに組み込まれている小さなコンピュータのことを表します。縮めてマイコンと呼ばれます。家電製品や携帯電話の動きを制御する役割を果たしています。

組み込み

プログラムによってマイコンを制御する技術のことを組み込みと言います。車や家電製品など、便利な機器の見えないところで用いられています。

アセンブリ

アセンブリ言語のことで、プログラミング言語の1つです。コンピュータが理解できる機械語に近い言語と言われ、C言語やJava言語のことを高級言語(人間に近い言語)というのに対し、アセンブリ言語は低級言語(コンピュータに近い言語)と呼ばれます。

組み込みプログラミング

組み込み機器に対して行うプログラミングのことです。組み込みプログラミングを行う際によく使われる言語として、C言語やアセンブリ言語などがあります。

もっと知りたいポリテクのこと! 4

その他よくある質問コーナー



訓練全般



職業訓練ってなに?

就職を希望する方を対象に、目標とする職業において必要な技能・技術及び知識を習得していただくための訓練のことです。当センターの訓練は雇用保険等を財源とした公費で賄われており、**受講料は無料**となっています。ただし、作業服やテキスト代等は自己負担となります。(各科のページ「費用等」欄をご覧ください。)



就職先は“ものづくり”の現場だけ?

6~7ヵ月間の訓練の中で自身の適性や再就職の方向性についてしっかり検討し、ものづくりの現場以外にも、**習得したスキルを活かせる**仕事に就く方もいます。



事務・簿記や介護等の科はないのですか?

当センターでは実施しておりません。居住地を管轄するハローワークにご相談ください。



未経験でも大丈夫?

大丈夫です!
訓練を受ける方はほとんどが未経験の方ですので、専門的な分野も**基礎から丁寧に**指導いたします。



どのような方が受講されていますか?

再就職を目標に、年齢・性別を問わず、また中予地域在住の方に限らず、様々な方が受講されています。また、受講生には子育て世代の方も多く、未就学児を対象とした託児サービス(無料)を利用されている方もいらっしゃいます。(P31・32参照)



訓練受講中に資格はとれますか?

訓練受講中に取得できる資格などのほか、任意で受験できる資格を取得可能な水準まで訓練を行う科もありますが、科によって異なります。(各科のページ「資格関係」欄をご参照ください。)



訓練時間帯と休日について教えてください。

訓練は平日9:00~15:10(7時限の日は16:05まで)です。(P4参照)
また、休日は土日祝日のほか、時期によって「訓練休」が設定されています。
なお、企業実習期間中は異なります。(原則、実習先企業の就業規則で定める就業日・時間での訓練になります。)

応募



受講の応募がしたいのですが、どのように申込みを行えばいいですか。

居住地を管轄するハローワークにてご相談のうえ、「**プレ訓練**」にお申込みください。(P29参照)
その後、「**プレ訓練**」にご参加(ご体験)いただいたうえで希望の科を決定し、入所申込書をご提出ください。



現在、在職中で転職を考えていますが、応募はできますか?
失業給付を受けていない「一般求職者」ですが、応募できますか?

一定の要件を満たしていれば応募可能です。



選考試験はありますか? また、どのような内容ですか?

「選考日」に筆記と面接を実施します。P30(上部)に「**筆記問題の参考例**」を掲載していますので、そちらもご覧ください。



受講



訓練受講中の生活が不安です。また、遠方のため、通学費が大変です。

一定の要件を満たす方は、「**公的支援制度**」を活用できます。通所手当が支給される制度もあります。P30(下部)をご確認ください。



通所途上や受講中、企業実習中等の事故が心配です。

訓練は安全に配慮し、徹底した指導のもとで行っていますが、万が一に備え、職業訓練生総合保険の加入を推奨しています。企業実習付コースは、企業の現場作業を伴うことから、加入必須としています。



自家用車で通えますか?

通えます。センター北側に訓練生専用駐車場を完備しています。



食堂はありますか?

食堂はありませんが、訓練生ホール等でお弁当(持参または業者注文)を食べることができます。
指定曜日にパンの移動販売もあります。

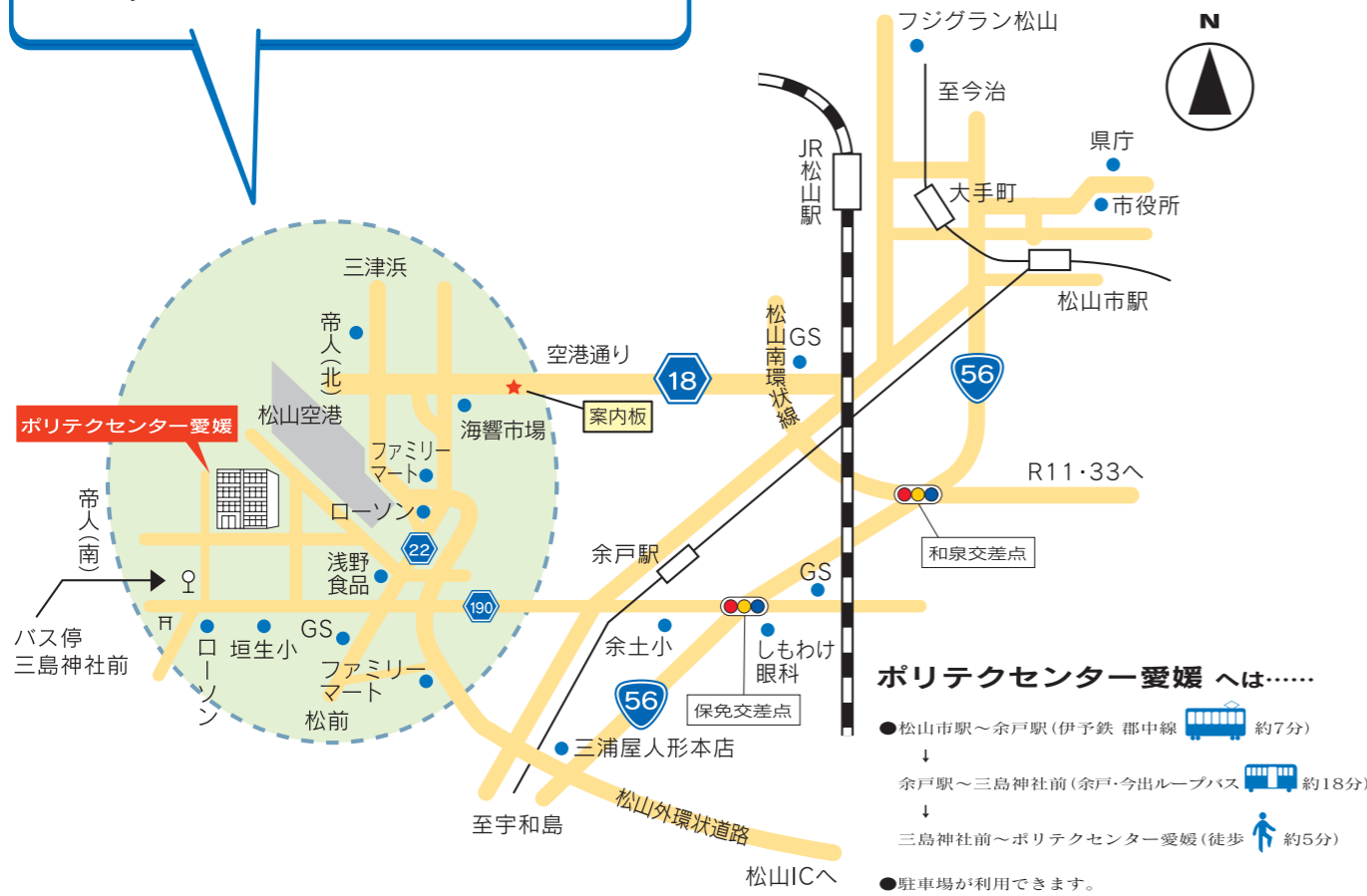


ポリテクセンター愛媛 構内図

(主な教室・実習場等)



ポリテクセンター愛媛 交通案内

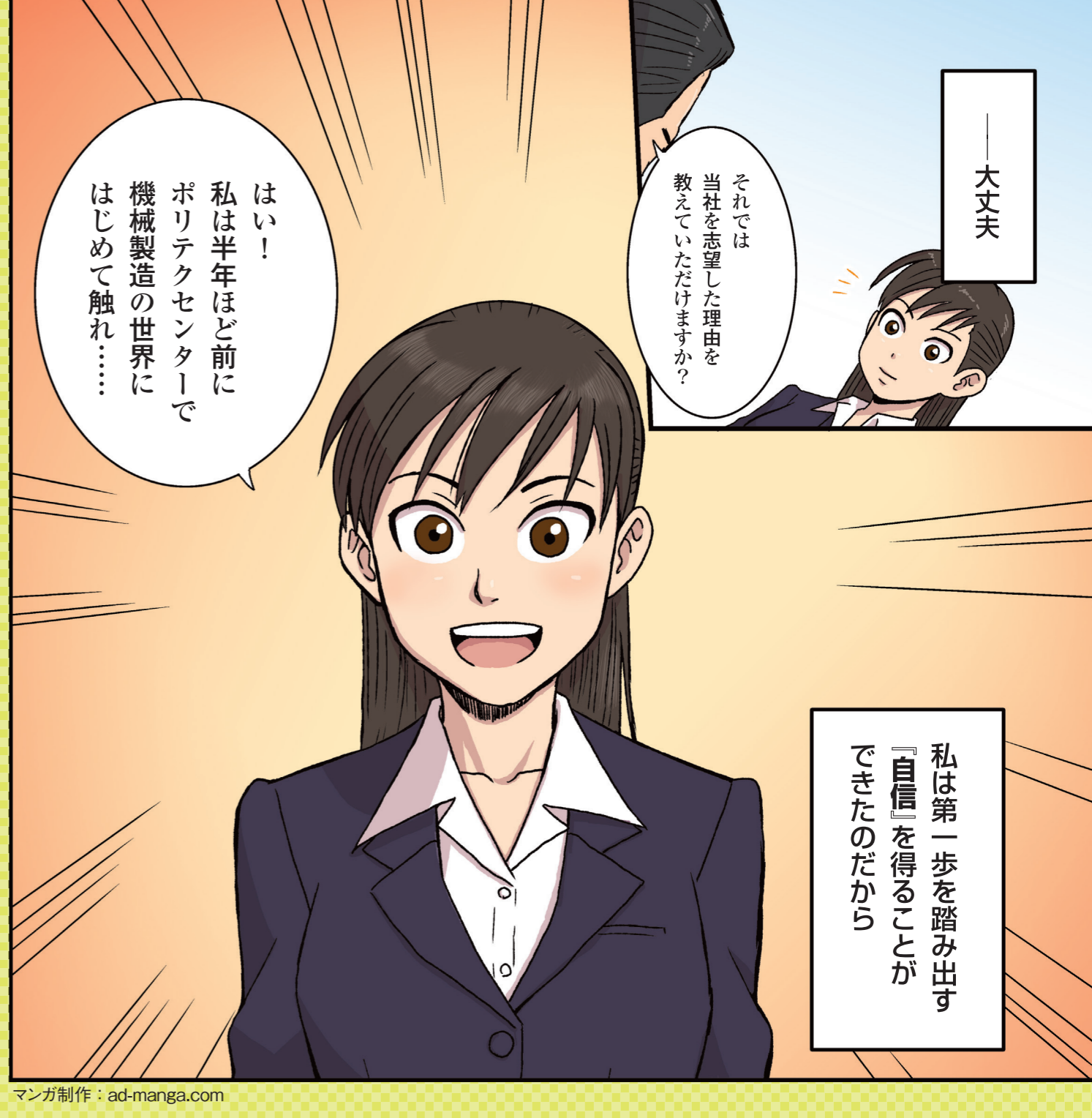


ポリテクセンター愛媛 へは……

- 松山市駅～余戸駅(伊予鉄 郡中線 約7分)
- ↓
- 余戸駅～三島神社前(余戸・今出ループバス 約18分)
- ↓
- 三島神社前～ポリテクセンター愛媛(徒歩 約5分)
- 駐車場が利用できます。

ハローワーク

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ●松山 松山市六軒家町3-27 松山労働総合庁舎2階 ☎089-900-8600 | ●宇和島 宇和島市天神町4-7 ☎0895-22-8609 |
| ハローワークプラザ松山 | ●新居浜 新居浜市一宮町1-14-16 ☎0897-34-7100 |
| 松山市千舟町4-4-1 グランディア千舟2階 ☎089-913-7401 | ●西条 西条市大町315-4 ☎0897-56-3015 |
| ●今治 今治市南宝来町2-1-6 ☎0898-32-5020 | ●四国中央 四国中央市三島中央1-16-72 ☎0896-24-5770 |
| ●八幡浜 八幡浜市松栢丙838-1 ☎0894-22-4033 | ●大洲 大洲市中村210-6 ☎0893-24-3191 |



はい！
私は半年ほど前に
ポリテクセンターで
機械製造の世界に
はじめて触れ……

それでは
当社を志望した理由を
教えていただけますか？

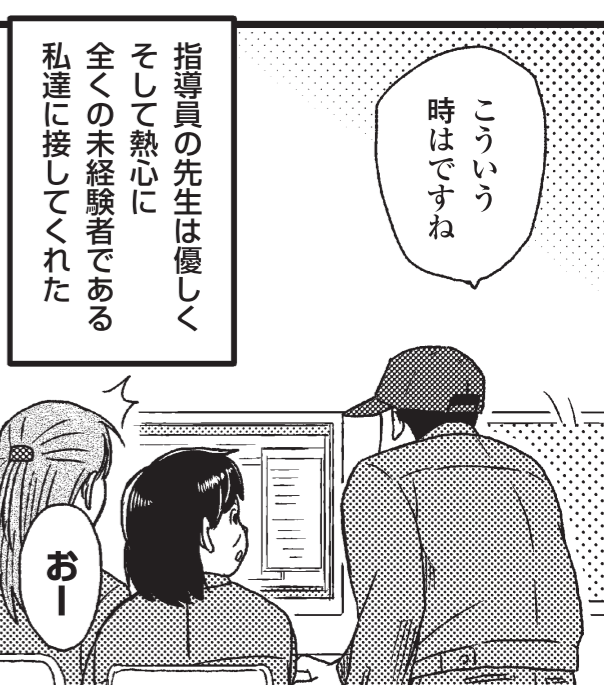
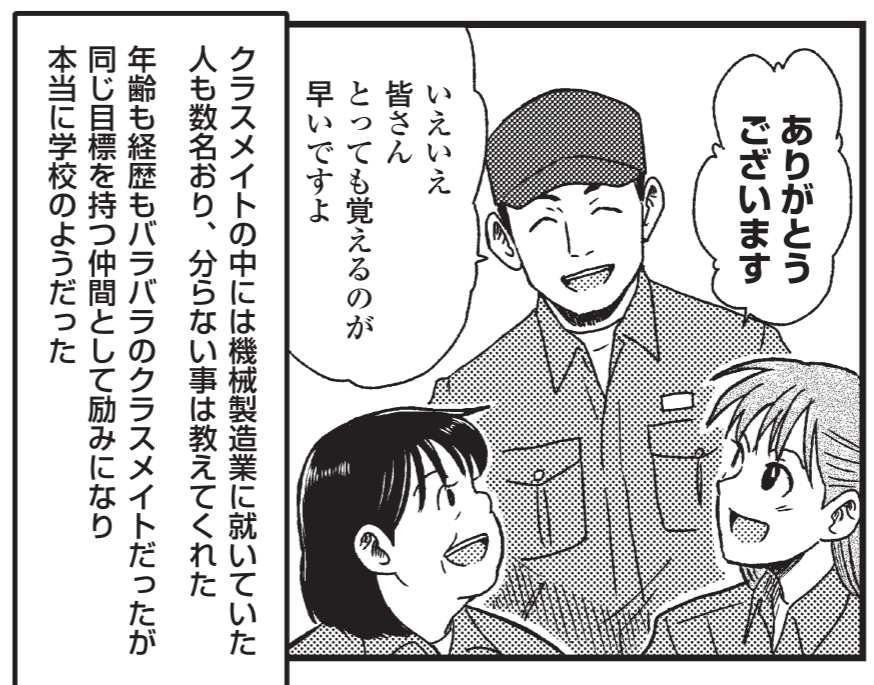
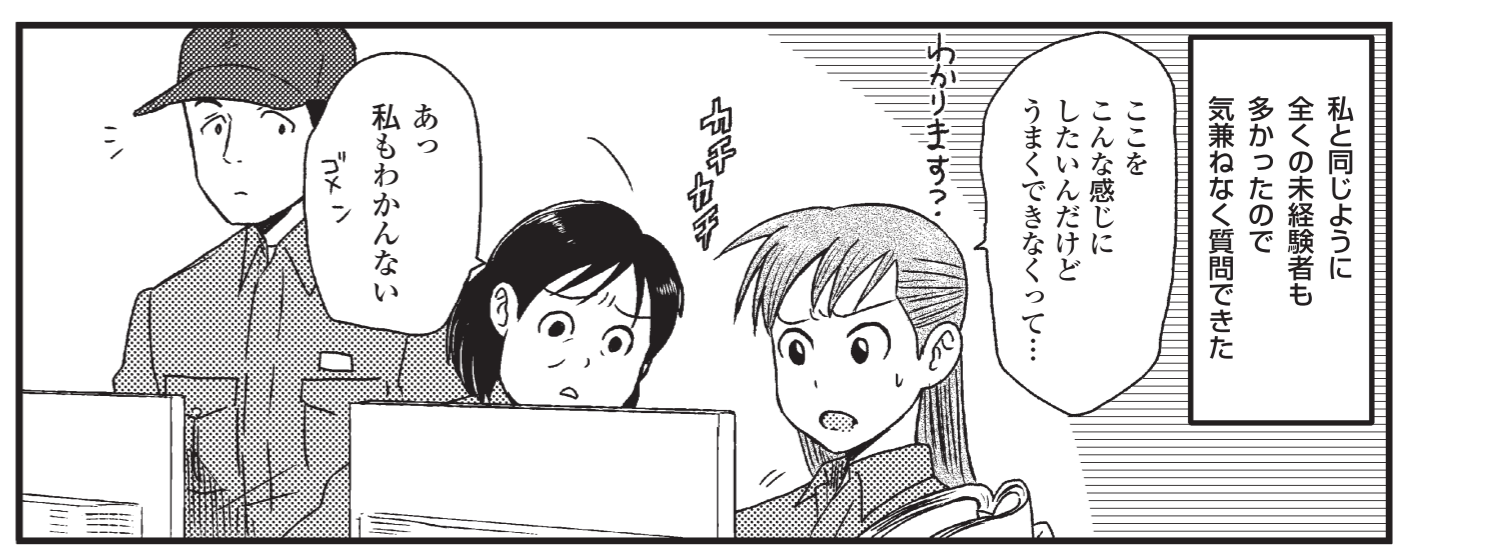
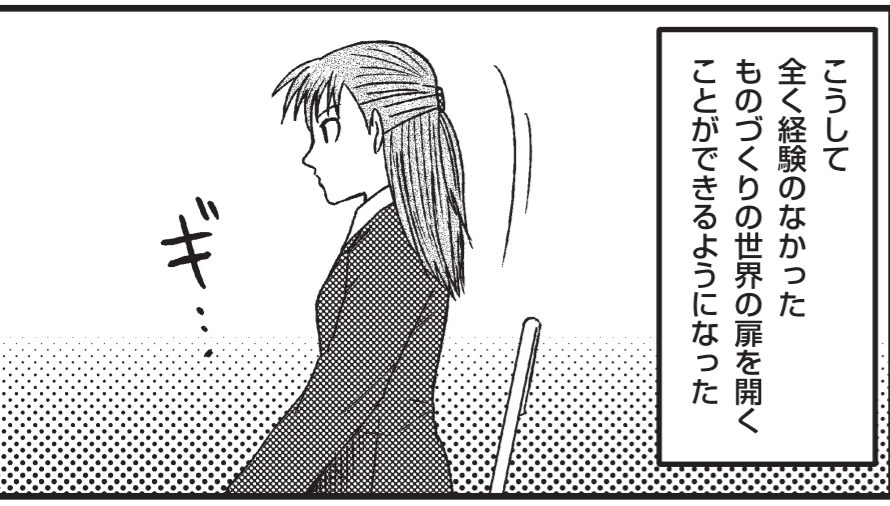
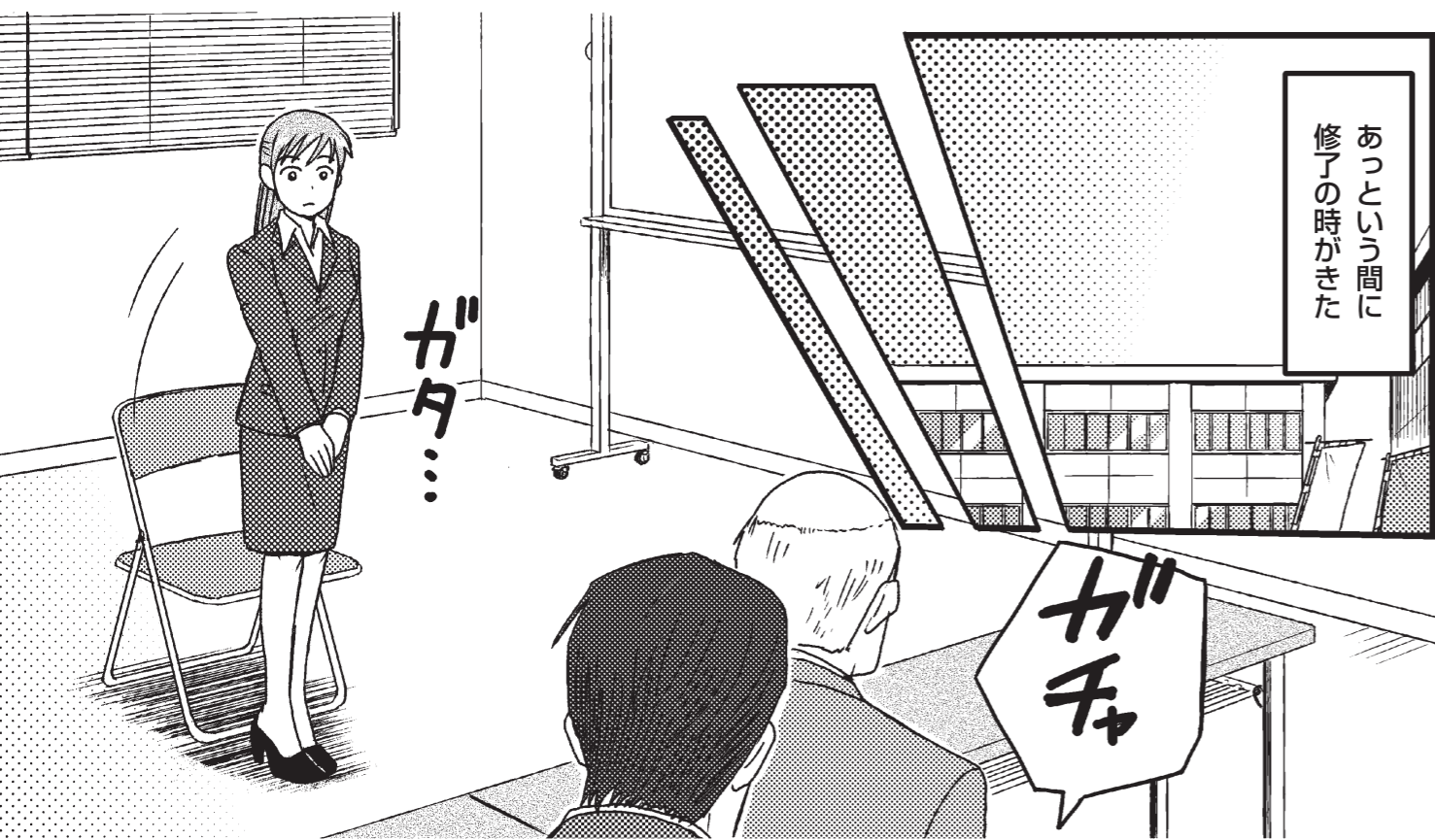
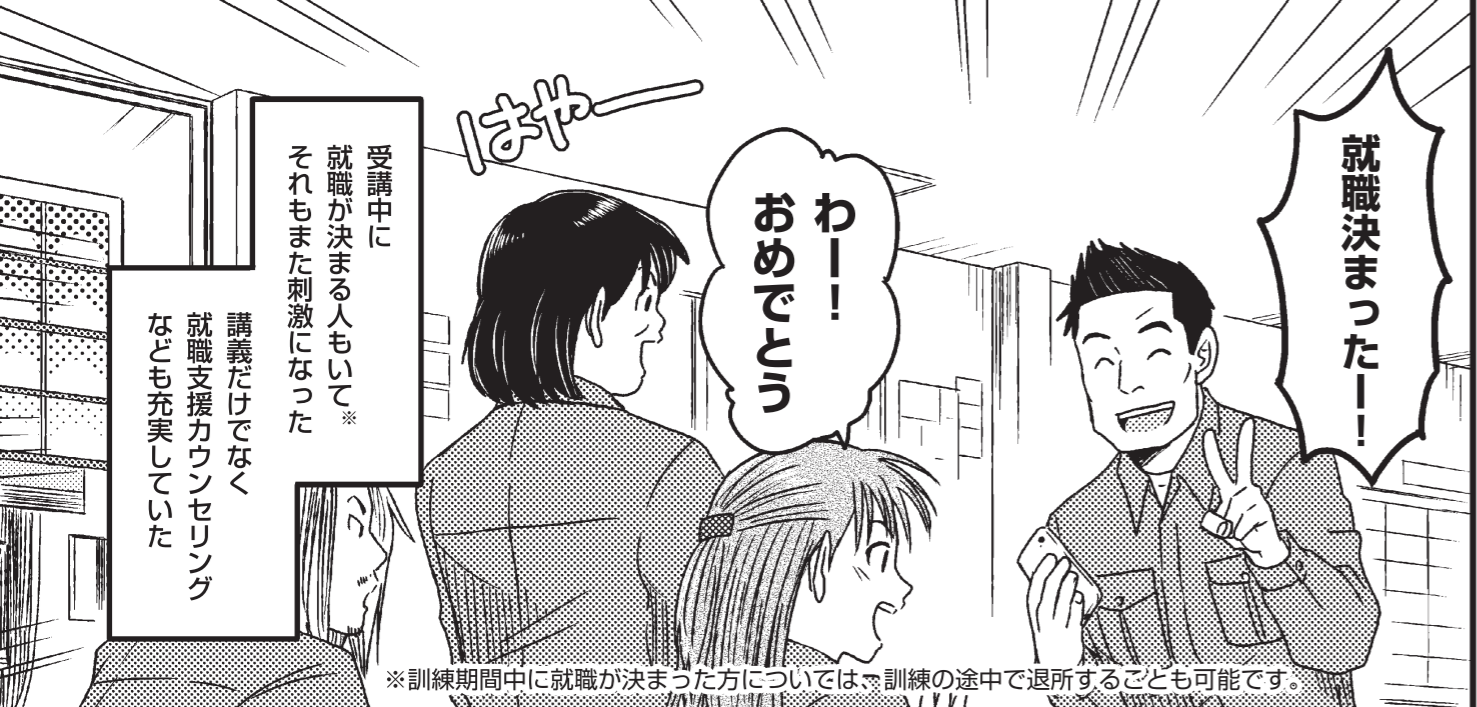
大丈夫

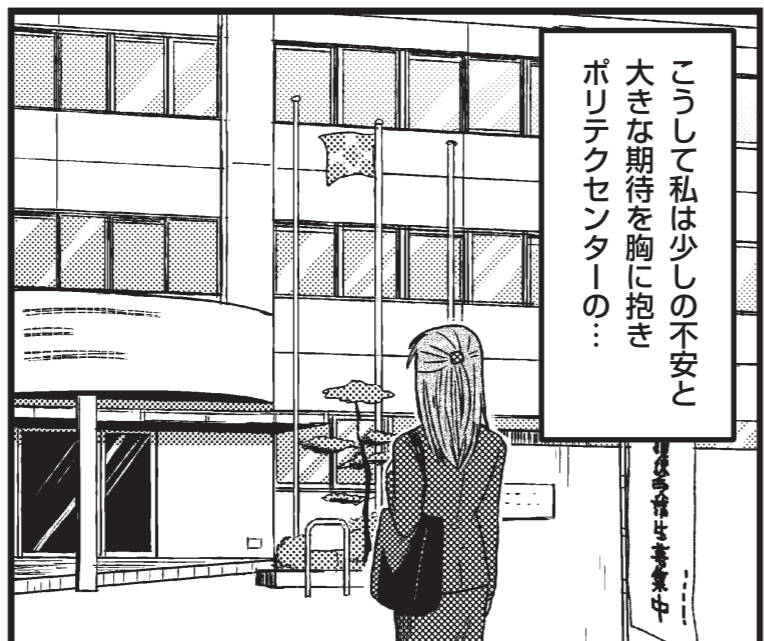
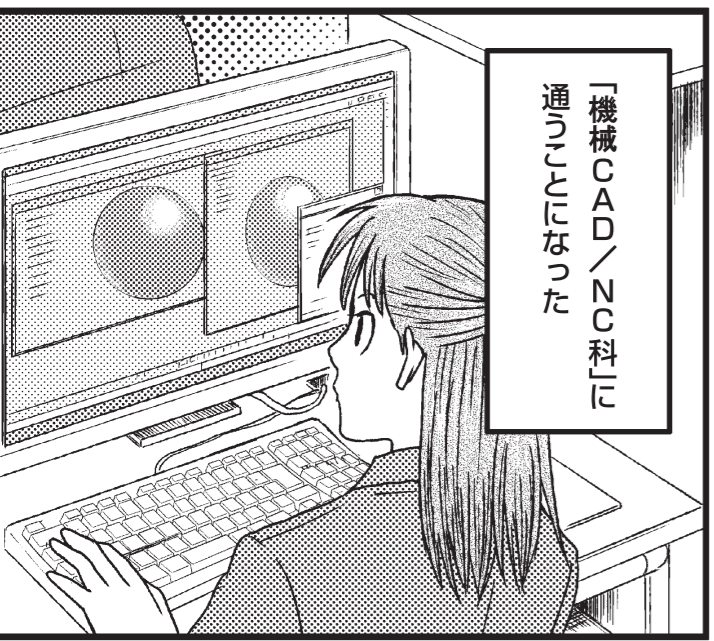
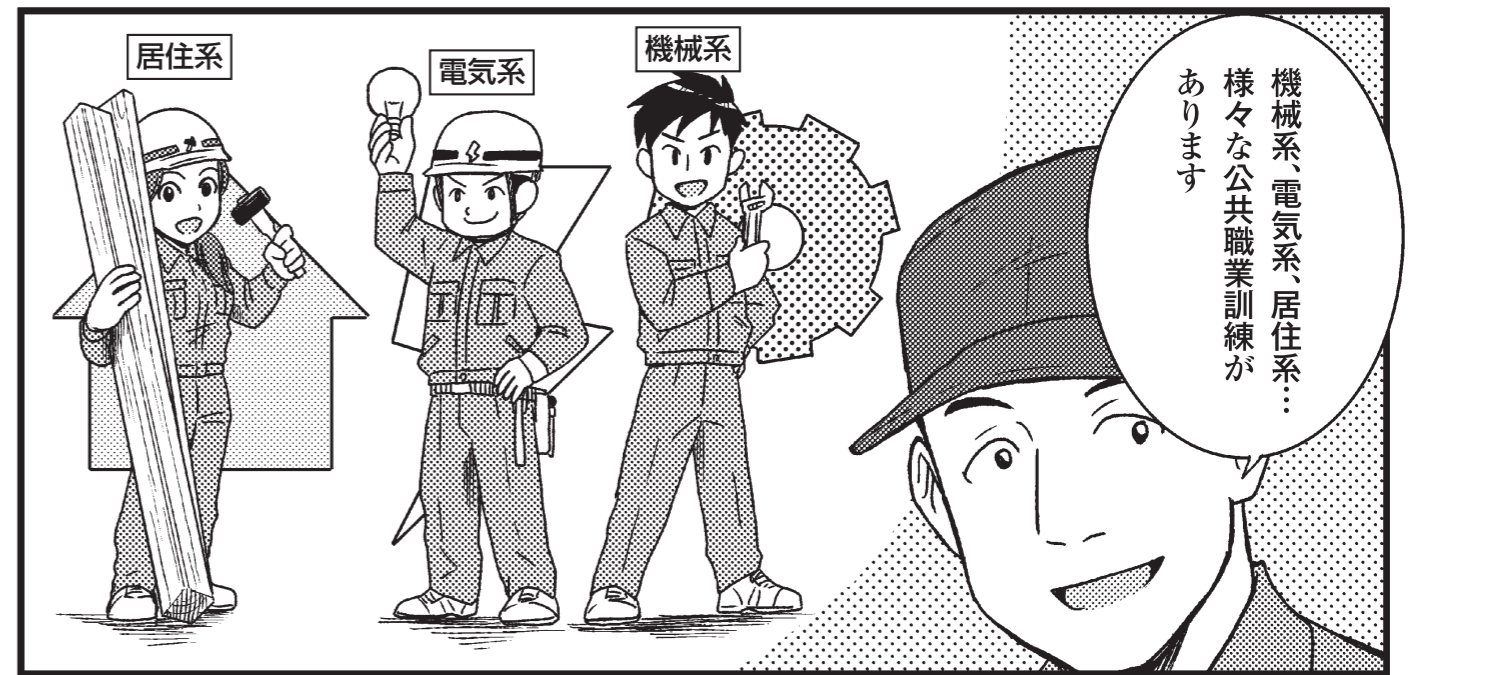
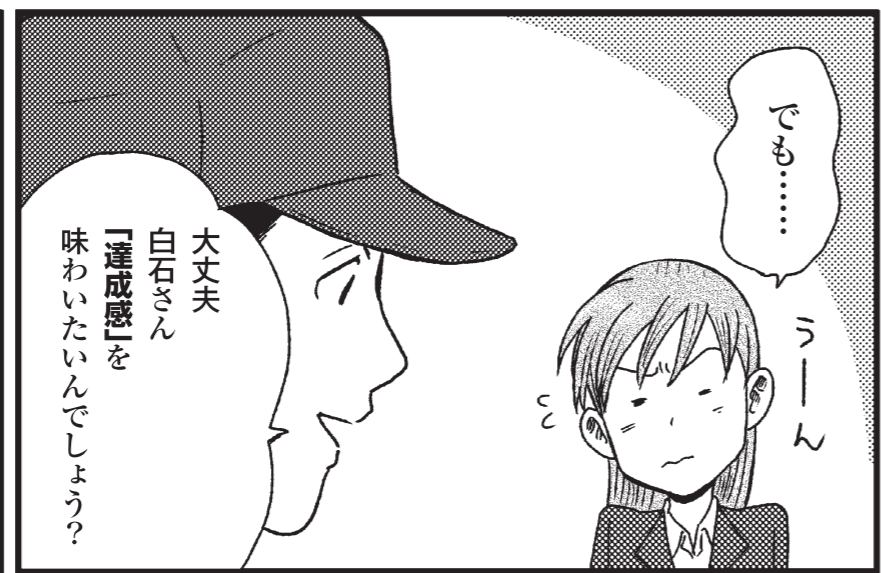
私は第一歩を踏み出す
『自信』を得ることが
できたのだから

マンガ制作：ad-manga.com

まずは **見て、聞いて、体験して** 受講をご検討ください！

- 訓練の概要をお知りになりたい方は、「公共職業訓練説明会」へ
- ポリテクセンターの施設見学をご希望の方は、「施設見学説明会」へ
- 訓練受講(応募)をお考えの方は、「プレ訓練(職業訓練体験学習)」へ (P29参照)





9ヶ月前



前職は
どうしてお辞めにな
ったんですか？



えっと
事務をしていたんですけど
雑務ばかりで
やり甲斐が感じられず……

あと
人間関係も
あまり
よくなって……



白石さんは
事務職をご希望ですよね

ハローワーク
相談窓口担当・岡野

何件かあるので
応募してみますか？

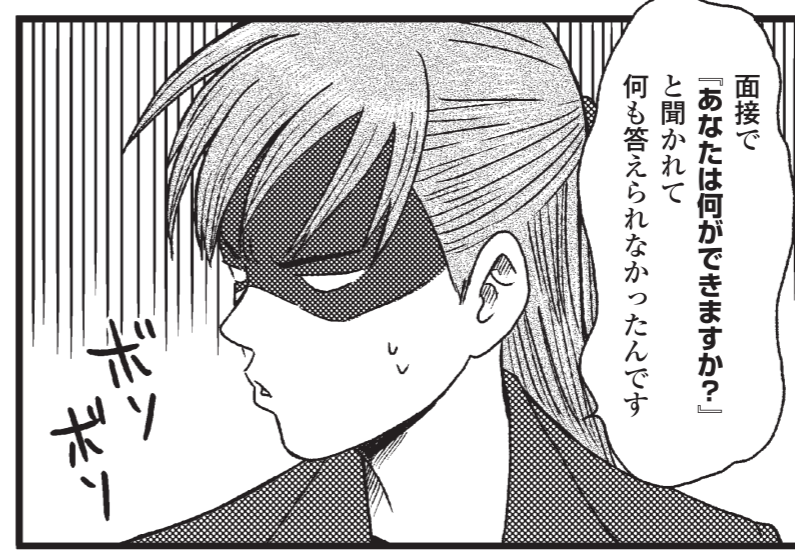


はい
お願いします



数日後

先日の面接
いかがでした？



面接で
「あなたは何ができますか？」
と聞かれて
何も答えられなかったんです

ボン
ボン



今まで何となく
転職してきたけど
それじゃダメなんだなって……
自分が本当にしたことが
わからなくなってきました……



白石さんは
子どもの頃
どんなことが
好きでしたか？

子どもの頃ですか……
……うーん



図工が好きでした
粘土や紙を使って工作したり
お菓子の空き箱を
飾り付けたり
クリスマスの飾りを
作ったり……



もしも
全く新しい仕事が
できるとしたら
どんな仕事を
してみたいですか？

そうですね……
何か「達成感」を
味わってみたいです

一つのこと
じっくり取り組んで
誰かから頼りにされたり
自分じゃなければ
できない仕事とか
憧れますね



白石さんは
「ものづくり」に
向いているかも
しれませんね
公共職業訓練に
行ってみませんか？



訓練!?!
怖そう……



あ
そんな厳しい所ではなくて
学校のような雰囲気です

技能や技術を学んで
再就職を支援している
「ポリテクセンター」という
所です



施設見学会に
行ってみたいは
どうですか？



就職に必要な技能と知識を習得する！

新しい自分へ挑戦

ポリテクセンターが応援します！

