

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

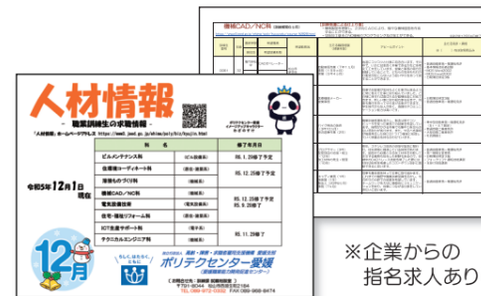
個別相談

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】
ハローワーク
- 出張相談【予約不要】
ハローワーク松山
- 施設見学説明会【要予約】
ポリテク愛媛

職業訓練の概要、受講手続き等の説明
ポリテクセンター指導員・相談員との個別相談
訓練内容の説明、実習場等の見学、ミニ体験(希望者)

2

プレ訓練
申込

- プレ訓練の申込
管轄の
ハローワーク
- プレ訓練に参加
ポリテク愛媛

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。
(訓練内容の説明、希望コースの体験などを行います。)

3

プレ訓練
(職業訓練体験学習)

- 入所申込書の記入
ポリテク愛媛

(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。)

4

入所選考

- 筆記試験と面接試験
ポリテク愛媛

(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
ポリテク愛媛

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
ポリテク愛媛

(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
ポリテク愛媛



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) ユウシュウな成績で卒業する。

はじめに示した語句と反対の意味をもつ語句として最も適切な語句を、1～5の中から1つ選びなさい。

観音：1. 気薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 5. 疎遠

次の文章の () には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。



正面図



右側面図



A



B



C

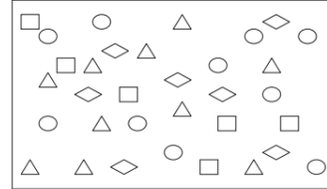


D

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

お問合せ

ハローワーク

● 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

お問合せ

ハローワーク

● 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

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

まずは!
センターへ
ご相談

ご希望の託児施設を
お伝えください!

ハローワークで
プレ訓練の
お申込み

「託児サービス付き」で
お申込みください!

センターで
プレ訓練に参加
利用申込書の記入

サービスの利用可否は、
選考結果と併せて通知します。



▲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え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え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ト科

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ト科の特色]

- 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ト科がおすすめ

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

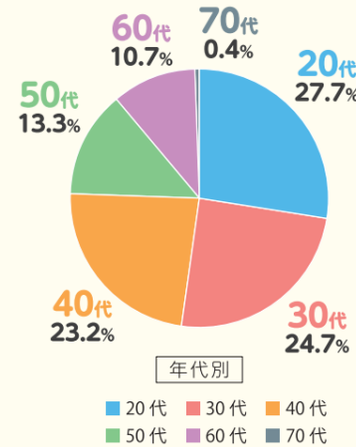
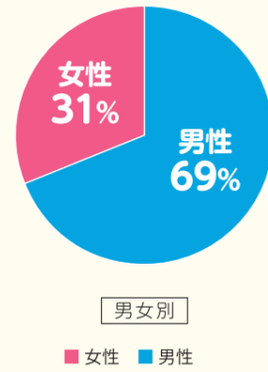
もっと知りたいポリテクのこと! ②

受講生の男女比や年齢層は?

※R4 年度入所生実績

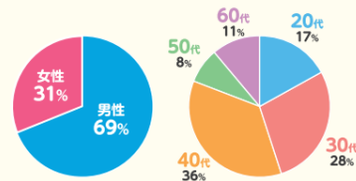
全体でみると...

男:女 = 7:3
20~70代まで!

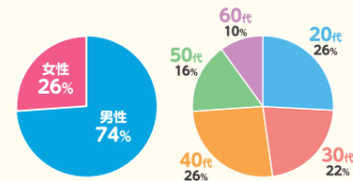


コースごとにみると...

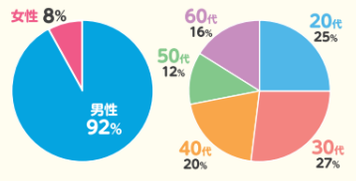
機械CAD/NC科



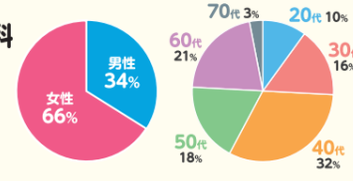
溶接ものづくり科



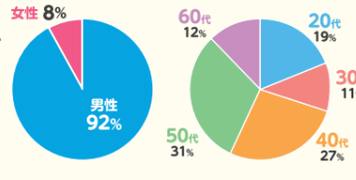
電気設備技術科



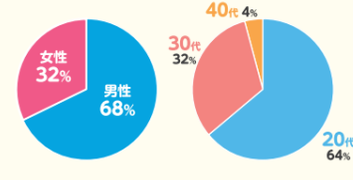
住宅・福祉リフォーム科



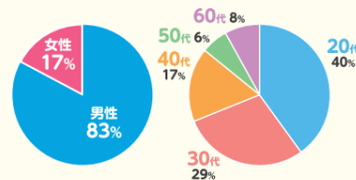
ビルメンテナンス科



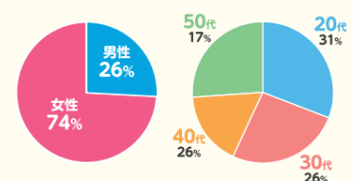
ICT生産サポート科



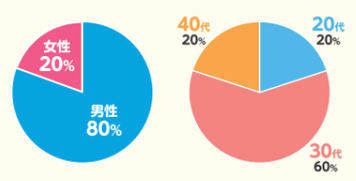
組込みプログラミング科



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。

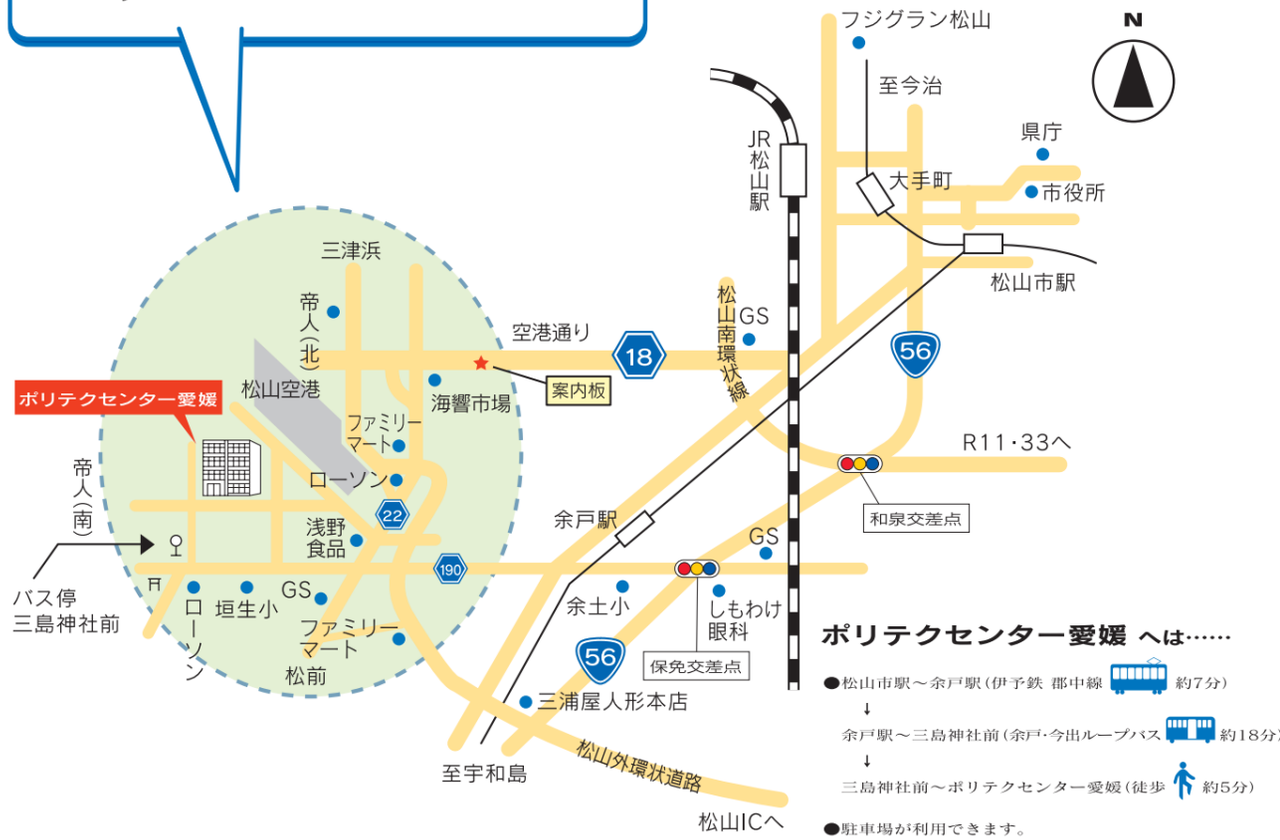


ポリテクセンター愛媛 構内図

(主な教室・実習場等)



ポリテクセンター愛媛 交通案内

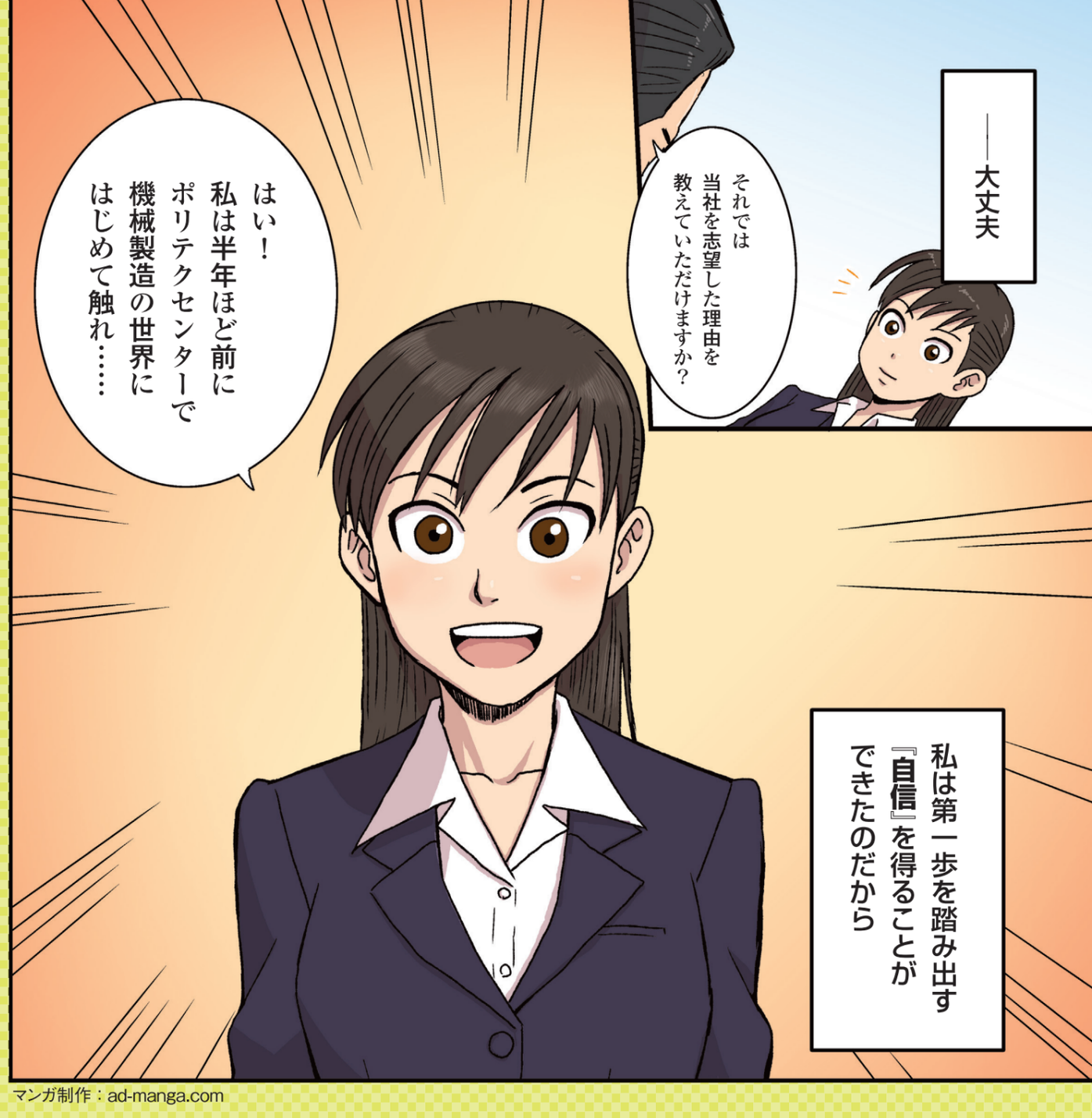


ポリテクセンター愛媛 へは……

- 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？

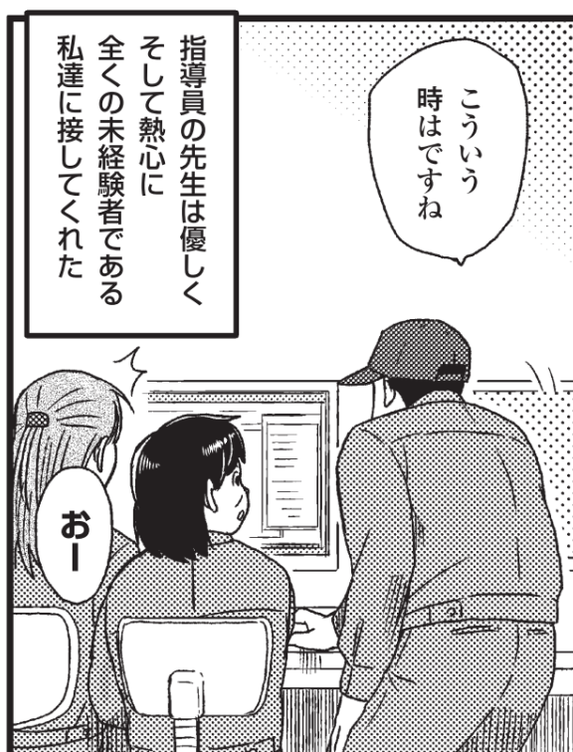
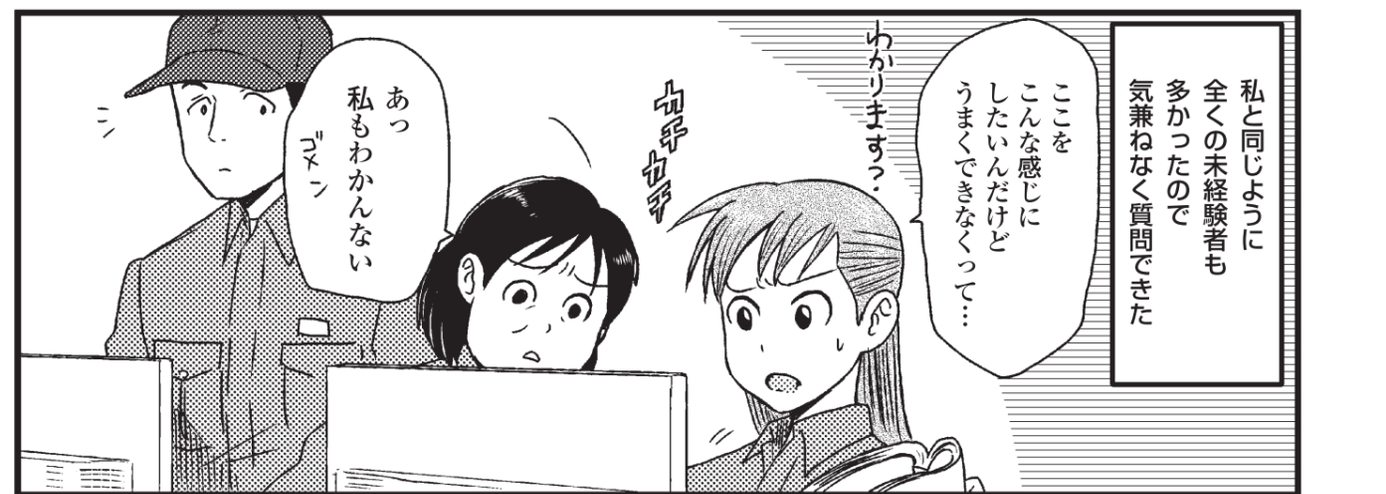
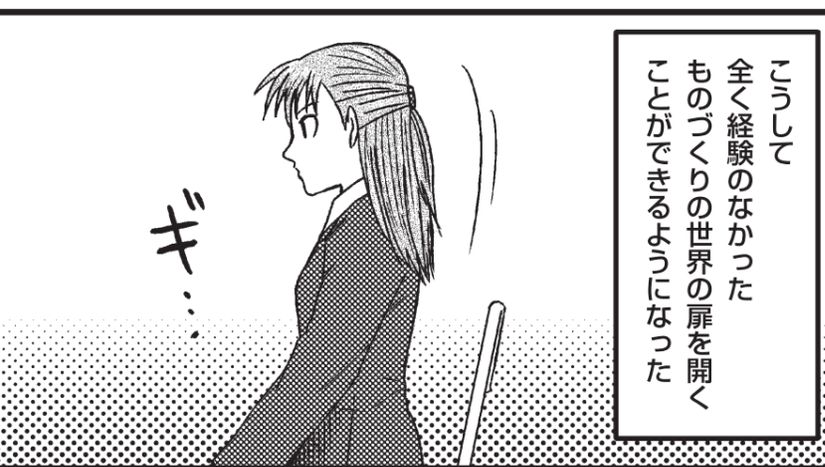
大丈夫

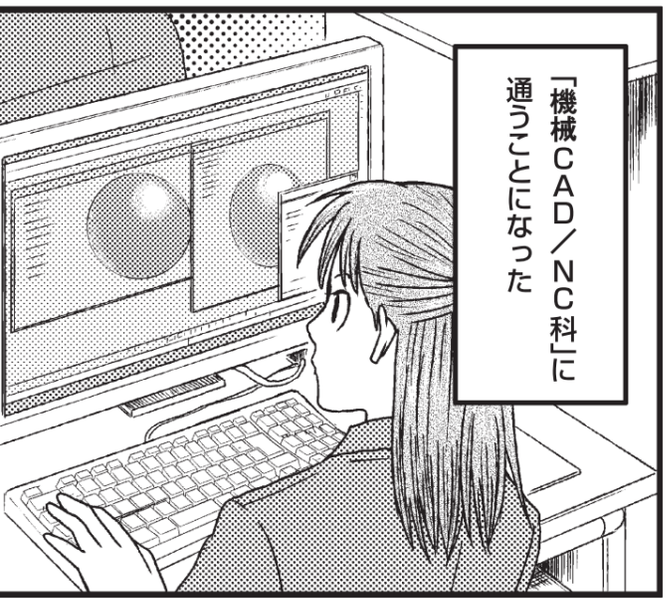
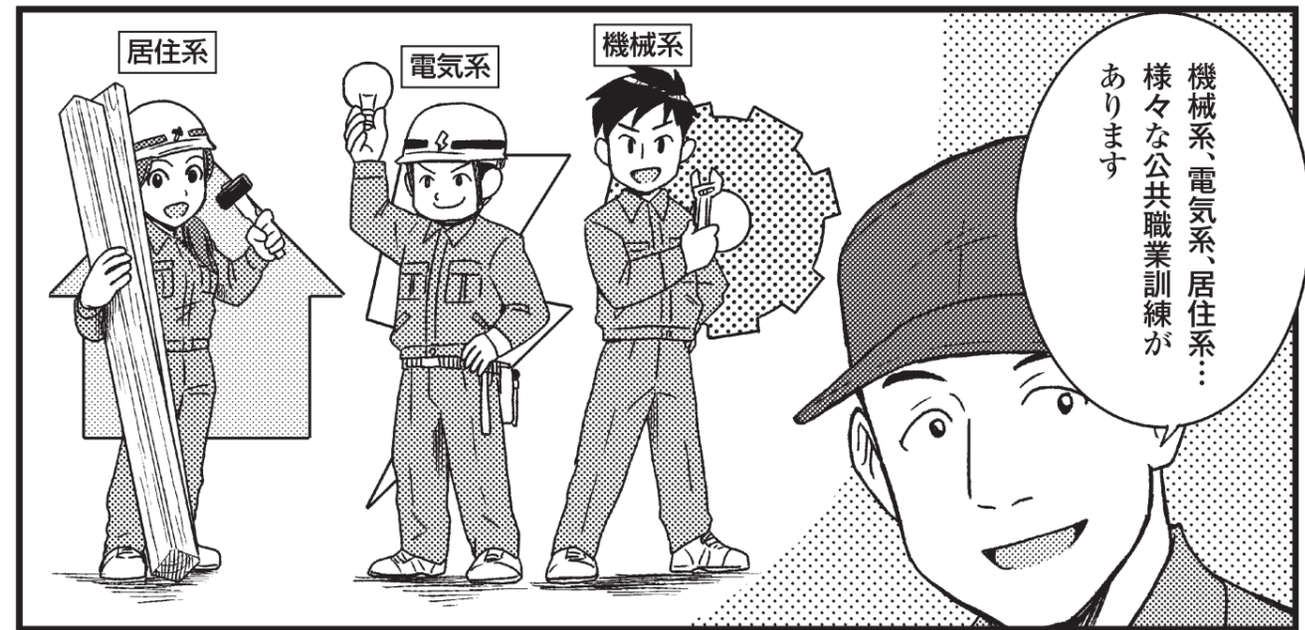
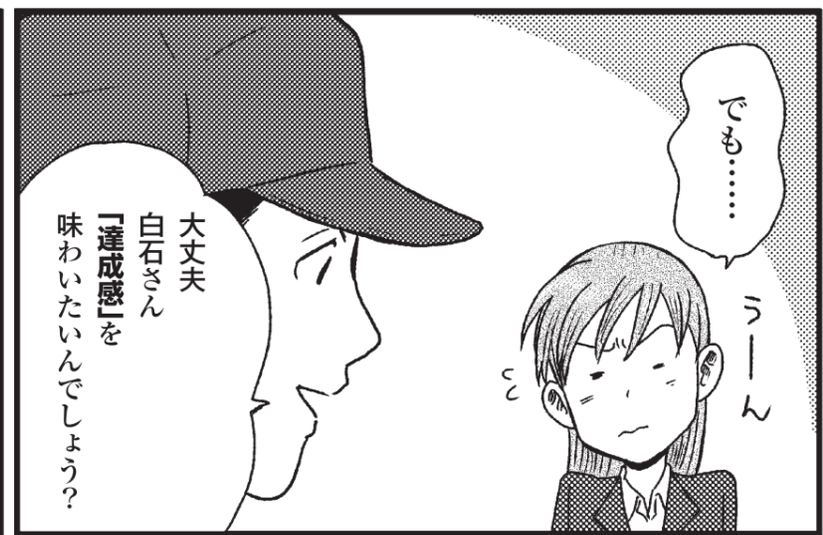
私は第一歩を踏み出す
『自信』を得ることが
できたのだから

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



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！

