

ポリテクセンター大分の 3つの魅力

「新たな仕事に挑戦したい!」
「自信をもって就活したい!」
ポリテクセンター大分のハロートレーニング(公共職業訓練)では、ものづくり分野に関する専門的な知識と実践的な技能を幅広く身につけることができます。
充実した就職支援により、求職者の方々の早期再就職を後押し。新たな一步を踏みだす皆さんを、私たちはバックアップします!

初心者・ 未経験者 でも大丈夫!

受講生のほとんどの方が異業種からの転職希望者です。基礎から段階的に学び、新しい職種へチャレンジすることが可能です。



専任のアドバイザーが 手厚い 就職支援!

求人情報の提供など多彩なサポートがあります。
就職支援アドバイザーから、各種応募書類(履歴書・職務経歴書など)の書き方や面接の練習など手厚いサポートを受けることができます。



受講料 無料!!

受講料無料で知識・技能を身につけられます。

(ただし、テキスト代などは自己負担となります。)



詳しくは、当センターまたは管轄のハローワークにお問い合わせください。

目次

- P1 ポリテクセンター大分の3つの魅力
- P3 コース選択ガイド
- P5 募集日程
- P7 「CAD」を学びたい方へ
- P8 「電気システム科」と「ビル管理技術科」で迷っている方へ
- P9 ビジネススキル講習付きコース
- P10 企業実習付きコース
- P11 各コースのご案内
- P27 就職支援
- P29 受講応援
- P30 1日の流れ(スケジュール)
- P31 修了生の声
- P33 採用企業の声
- P35 ポリテクセンター大分に入るには?
- P36 入所選考について
- P37 入所選考問題
- P38 よくあるご質問
- P39 施設見学会・訓練コース説明会のご案内

コース選択ガイド

ビル・建物

対象コース

ビル管理技術科 P 25参照

訓練につながる箇所

- ① 給排水衛生設備
- ② 空調設備
- ③ 電気設備

② 熱源設備を
運転する仕事

⑧ 電気制御システムを
保全する仕事

① 給水設備の点検をする仕事、
トラブルに対応する仕事、
排水管の詰まりを直す仕事

③ 電気設備の点検をする仕事、
故障個所の発見など
トラブルに対応する仕事

ビル・建物

対象コース

電気システム科 P 19参照

電気システム科 P 21参照
(企業実習付き)

橋梁、建築鉄骨、造船

対象コース

ものづくり溶接科 P 17参照

訓練につながる箇所

- ⑩ 橋全体・船全体
- ⑪ プレス・板金

⑩ 金属を溶かして
つなげる仕事

⑪ プレス・板金

住宅

対象コース

建築CAD・リフォーム技術科 P 23参照

訓練につながる箇所

- ⑫ 大工
- ⑬ 現場監督
- ⑭ 設計
- ⑮ 内装

対象コース

ビル管理技術科 P 25参照

訓練につながる箇所

- ⑯ エアコン
- ⑰ 水道配管(洗面所)

住宅

訓練につながる箇所

- ③ 電気設備
- ⑧ 制御装置
- ⑨ コンセント、照明

金属・プラスチック製品

対象コース

機械・CAD オペレーション科 P 11参照

3DCAD活用科 P 13参照

ものづくりアシスタント科 P 15参照

訓練につながる箇所

- ④ 自動車部品
- ⑤ 家電製品、スマートフォン
- ⑥ チェーンやスプロケット(歯車)
- ⑦ 部品の検査
- ⑧ 事務作業

④ 工作機械・CAD/CAMを
用いて機械製品を
つくる仕事

⑤ プラスチック製品を
つくる仕事

⑥ レイアウト(構造)、
形を考える仕事

⑦ 物の大きさや形が
正常か確認する仕事

⑭ 図面を描く仕事

⑬ 工事を指揮
する仕事

⑯ エアコンを
取り付ける仕事

⑮ 壁紙やフローリング
を貼る仕事

⑰ 水のトラブル(水漏れ)
に対応する仕事

⑫ 木を加工して
家をつくる仕事

募集日程

■ 募集期間 ▲ 選考日 ■ 受講期間

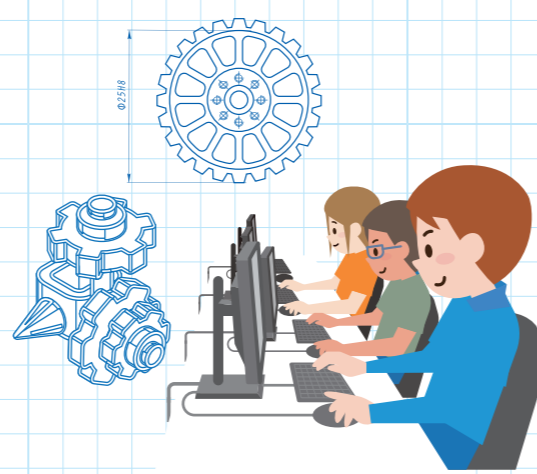
| 入所月 | 訓練コース名 | 定員 | 募集期間 | 選考日 | 入所日 | 修了日 | 令和6年 | | | | 令和7年 | | |
|-----|----------------------------------|--------------|--------------------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|---------|-----------------|---------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 1・2・3月 | 4・5・6月 | 7・8・9月 | 10・11・12月 | 1・2・3月 | 4・5・6月 | 7・8・9月 |
| 5月 | 機械・CADオペレーション科 建築CAD・リフォーム技術科 | 15名 | 令和6年 2/28(水)～4/3(水) | 4/15(月) | 5/8(水) | 10/30(水) | ■ 2/28～4/3 | ▲ 4/15 | ■ 5/8 → 10/30 | | | | |
| | 電気システム科 企業実習付き ものづくり溶接科 | 最大 15名 | | | | | | | 11/28(木) | ■ 5/8 → 11/28 | | | |
| 6月 | 電気システム科 企業実習付き ものづくり溶接科 | ★13名 | 4/1(月)～5/1(水) | 5/15(水) | 6/5(水) | 11/28(木) | ■ 4/1～5/1 | ▲ 5/15 | ■ 6/5 → 11/28 | | | | |
| | ものづくり溶接科 ものづくりアシスタント科 | ★12名 20名 | | | | | | | | | | | |
| 7月 | ビジネススキル講習付き※ 3DCAD活用科 | 最大 15名 | 5/1(水)～6/4(火) | 6/14(金) | 7/4(木) | 令和7年 1/31(金) | ■ 5/1～6/4 | ▲ 6/14 | ■ 7/4 → 1/31 | | | | |
| | 建築CAD・リフォーム技術科 ビル管理技術科 | | | | | | | | | | | | |
| 8月 | 3DCAD活用科 建築CAD・リフォーム技術科 | ★20名 | 5/27(月)～6/28(金) | 7/10(水) | 8/1(木) | 令和7年 1/31(金) | ■ 5/27～6/28 | ▲ 7/10 | ■ 8/1 → 1/31 | | | | |
| | ビル管理技術科 | ★15名 ★15名 | | | | | | | | | | | |
| 9月 | 電気システム科 ものづくり溶接科 | 20名 | 6/26(水)～7/30(火) | 8/9(金) | 9/3(火) | 令和7年 2/28(金) | ■ 6/26～7/30 | ▲ 8/9 | ■ 9/3 → 2/28 | | | | |
| | | 12名 | | | | | | | | | | | |
| 11月 | 機械・CADオペレーション科 建築CAD・リフォーム技術科 | 15名 | 8/28(水)～10/1(火) | 10/11(金) | 11/1(金) | 令和7年 4/28(月) | ■ 8/28～10/1 | ▲ 10/11 | ■ 11/1 → 4/28 | | | | |
| | ビル管理技術科 ビジネススキル講習付き※ | 15名 | | | | | | | 令和7年 5/30(金) | ■ 11/1 → 5/30 | | | |
| 12月 | 電気システム科 企業実習付き ものづくり溶接科 | ★13名 | 9/30(月)～10/31(木) | 11/13(水) | 12/3(火) | 令和7年 5/30(金) | ■ 9/30～10/31 | ▲ 11/13 | ■ 12/3 → 5/30 | | | | |
| | ものづくり溶接科 ものづくりアシスタント科 | ★12名 20名 | | | | | | | | | | | |
| 1月 | ビジネススキル講習付き※ 3DCAD活用科 | 最大 15名 | 10/28(月)～11/29(金) | 12/11(水) | 令和7年 1/7(火) | 令和7年 7/30(水) | ■ 10/28～11/29 | ▲ 12/11 | ■ 1/7 → 7/30 | | | | |
| | 建築CAD・リフォーム技術科 ビル管理技術科 | | | | | | | | | | | | |
| 2月 | 3DCAD活用科 建築CAD・リフォーム技術科 | ★20名 | 11/25(月)～12/26(木) | 令和7年 1/15(水) | 令和7年 2/4(火) | 令和7年 7/30(水) | ■ 11/25～12/26 | ▲ 1/15 | ■ 2/4 → 7/30 | | | | |
| | ビル管理技術科 | ★15名 ★15名 | | | | | | | | | | | |
| 3月 | 電気システム科 ものづくり溶接科 | 20名 | 令和7年 12/23(月)～1/29(水) | 令和7年 2/10(月) | 令和7年 3/4(火) | 令和7年 8/28(木) | ■ 12/23～1/29 | ▲ 2/10 | ■ 3/4 → 8/28 | | | | |
| | | 12名 | | | | | | | | | | | |

※ビジネススキル講習付きコースは、7か月間の訓練です。

★は5月入所又は7月入所又は11月入所又は1月入所のビジネススキル講習受講者の人数を含みます。

「CAD」を学びたい方へ

CAD (キャド) とは、
「コンピュータを使って製図すること」です。
ポリテクセンター大分で学べるCADは...



2次元CAD

●Jw_cad

建築・設備・製造など多岐にわたる業界で活用されている汎用CADソフトウェアです。高機能にもかかわらず、無料でダウンロードできるため、時間のある時に練習を重ねることができます。また、官公庁で取り扱われる図面の多くは、Jw_cad を用いて描かれています。

▶このコースで習得できる！

機械・CADオペレーション科 **P 11参照**

ものづくり溶接科 **P 17参照**

電気システム科 **P 19参照**

電気システム科 (企業実習付き) **P 21参照**

建築CAD・リフォーム技術科 **P 23参照**

ビル管理技術科 **P 25参照**

●Auto CAD

(BricsCAD、DraftSight)

機械分野の2次元CADソフトウェアのなかで、日本国内で最もシェアが高いです。業種別のツールセットと合わせることで、いろいろな業種の多様な機能に対応し、一段上の使いやすいCADソフトウェアにカスタマイズすることができます。

▶このコースで習得できる！

機械・CADオペレーション科 **P 11参照**

3D CAD活用科 **P 13参照**

ものづくりアシスタント科 **P 15参照**

3次元CAD

●SOLID WORKS

機械設計向けの3次元CADソフトウェアです。工作機械や産業機器などの幅広い製品開発において、設計・製造で利用され、機械分野の3次元CADのなかでは、日本国内で最もシェアが高いです。

▶このコースで習得できる！

機械・CADオペレーション科 **P 11参照**

3D CAD活用科 **P 13参照**

ものづくりアシスタント科 **P 15参照**

●3Dマイホームデザイナー

新築やリフォームの計画などで、3次元での動画シミュレーションもできる代表的なCADソフトウェアです。間取り図を立体化し、壁紙や床材、家具などのインテリアを変更・コーディネートすることもできます。また、3Dマイホームデザイナーの資格検定もあります。

▶このコースで習得できる！

建築CAD・リフォーム技術科 **P 23参照**

「電気システム科」と「ビル管理技術科」で迷っている方へ

どちらも「電気」に関することを学びますが、その内容はコースによって違いがあります。

目指すのは「電気のプロ」！ 6か月まるまる「電気」について学びます。



電気システム科 **P 19参照**

電気システム科 (企業実習付き) **P 21参照**

電気の基礎から、電気設備の設計・施工・保守、制御盤の組立などを習得します。

「電気工事」の授業では...

模擬家屋を使用して、実際の建物に施すような電気工事を行い、実践的な電気工事技術を習得します。

「シーケンス制御」の授業では...

FA装置(工場などにおける生産ラインや検査を自動化するシステム)を使い、複雑な動きをする工場機械の制御を習得します。

目指すのは「ビルや建物を管理するプロ」！ 「電気」について学ぶのは2か月間です。

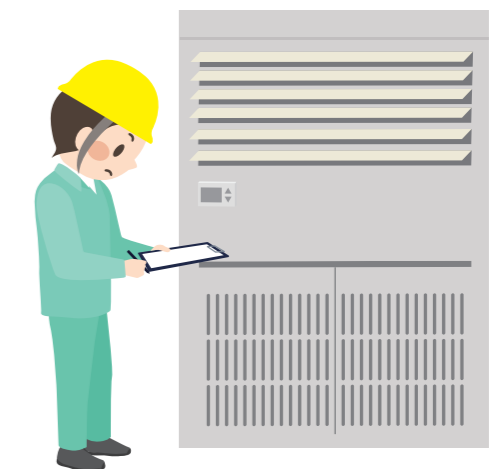
ビル管理技術科 **P 25参照**

「電気設備の点検」に必要な基礎知識及び測定器の扱い方を習得します。

「電気工事」の授業では...

第二種電気工事士技能試験の合格に必要な技術を習得します。

また、ビルに使われるポンプや送風機のON/OFFといった単純な動きの制御を習得します。



ビジネススキル講習付きコース

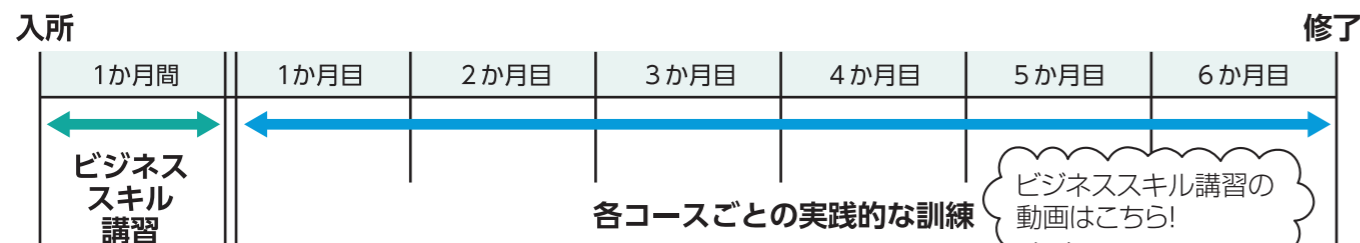
コミュニケーションスキルやパソコンの基本操作（Word、Excel）、ビジネスマナー等の習得を目指します。将来の働き方（キャリア・ビジョン、キャリア・デザイン）について考えるとともに、働くために必要なスキルを身につける講習です。講習期間は入所から約1か月間で、その後、実践的な訓練を6か月間行います。



▶ 対象コース

| | | |
|------------------|--------------|---------------|
| ・電気システム科（企業実習付き） | 5月入所生、11月入所生 | P 21参照 |
| ・3DCAD活用科 | 7月入所生、1月入所生 | P 13参照 |
| ・建築CAD・リフォーム技術科 | 7月入所生、1月入所生 | P 23参照 |
| ・ビル管理技術科 | 7月入所生、1月入所生 | P 25参照 |
| ・ものづくり溶接科 | 5月入所生、11月入所生 | P 17参照 |

▶ コースの流れ



▶ 主な講習内容

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
- ・チームビルディング
- ・企業が求める能力

考え行動する力

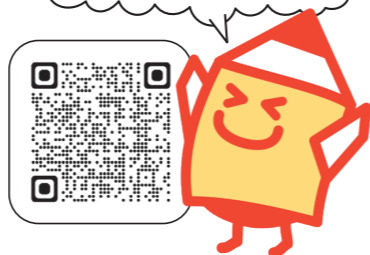
- ・アサーション（話し方）
- ・グループワークでの改善・開発提案
- ・今後の課題についての振り返り

パソコン講習

- ・Word
- ・Excel

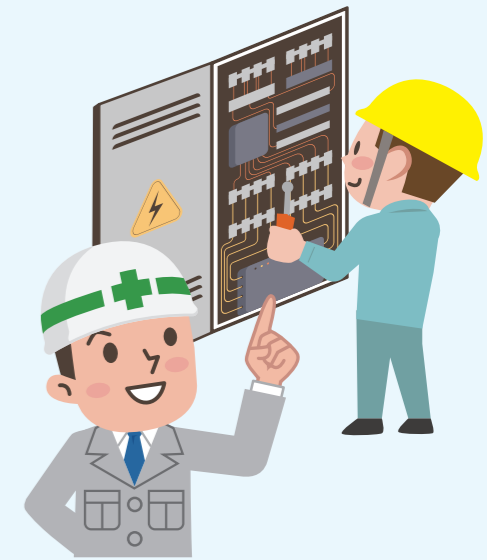
キャリアガイダンス

- ・就職活動の心構え
- ・自己理解
- ・仕事理解



企業実習付きコース

おおむね55歳未満の方を対象に、ポリテクセンター内で実施する訓練と企業等に委託して実施する企業実習を組み合わせたコースです。訓練後半の5か月目に、ものづくり現場（企業）で約1か月間の実習を行います。企業実習先において、仕事の仕方や実務の流れを学び、現場での人との付き合い方、マナー、実践力等を身につけます。



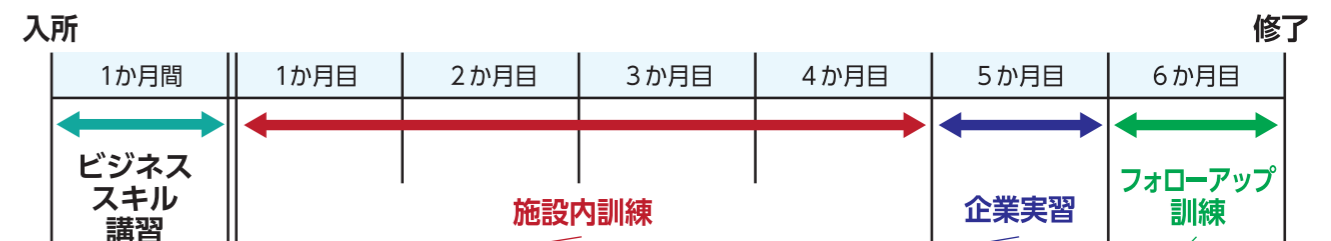
▶ 対象コース

- ・電気システム科（企業実習付き） 5月入所生、11月入所生 **P 21参照**

▶ 企業実習のメリット

- ①実際の現場を体験し、自らの適性を見極められる！
- ②現場で求められるものがわかるので、就職活動を優位に進められる！
- ③お互いにOKなら、実習先にそのまま就職できる！

▶ コースの流れ



施設内訓練（4か月間）

入所から約4か月間は、ポリテクセンター内で職業訓練を行います。詳しい訓練内容は、21ページをご確認ください。

企業実習（1か月間）

実際のものづくり現場（企業）で、18日間の実習を体験します。企業での実習により、実際の現場の雰囲気を知ることができ、より実践的な技術を身につけることができます。実習中は、担当講師（テクノインストラクター）が巡回指導を行い、企業と連絡を取りながらサポートします。

※実習先企業は受講生の希望する地域や職種に合わせて決定します。ただし、状況によっては希望どおりにならない場合があります。
※企業実習中の訓練時間は、実習先の就業規則に準じます。

フォローアップ訓練（1か月間）

ポリテクセンター内で実習内容を振り返ります。企業実習における課題や疑問点、不足している知識・技能、就職後に向けた課題等を解決するための訓練を行います。

※ビジネススキル講習付きコースを受講される方は、別途テキスト代がかかります。
また、職業訓練生総合保険に加入される場合は、ビジネススキル講習期間（1か月）分の保険料も追加でかかります。

機械・CADオペレーション科

■入所月:令和6年5・11月 ■定員:各月 15名

■費用等 テキスト代:約11,000円 資格試験代:詳細は実施団体のHP等をご覧ください。
作業服代:入所時に担当講師より案内。 職業訓練生総合保険:任意 約4,900円。



めざせ!未来のエンジニア

87.5%

令和4年度就職率

訓練紹介
動画はこちら!



産業機械や様々な機械装置を製作している企業等で必要とされる技術・知識を習得します。新しい知識や技能を習得しやすいよう、「製図～加工～測定～組立」といった、ものづくりの流れと同じカリキュラム構成となるような工夫をしています。

■仕事内容

金属やプラスチックなど様々な材料を削り機械部品をつくる仕事 / 工業部品の設計・製図・モデリングをする仕事

■取得できる資格

※カリキュラムに含まれているので無料で取得できます。

自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育

■目指せる資格

※受験は任意。受験料が別途必要となること

- ① CAD利用技術者試験
(一般社団法人コンピュータソフトウェア協会)
- ② コンピュータサービス技能評価試験(表計算部門3級)
(中央職業能力開発協会)

■過去の就職状況

株式会社江藤製作所、株式会社オオツカダイゼル
株式会社デンケン、株式会社西電デンソー
BXケンセイ株式会社、臨海プラント設計株式会社

■転職例

- | | | |
|-----|---|------------|
| 農業 | → | 機械・製造職 |
| 介護職 | → | CAD・設計職 |
| 司書 | → | 機械CADオペレータ |
| 無職 | → | 機械製造・検査職 |

■カリキュラム内容 (ひと月ごと)

5月 11月



機械製図作業

- ・機械製図の基礎知識
- ・手書きによる図面作成

6月 12月



2次元CAD基本作業

- ・AutoCAD基本操作
- ・AutoCADによる図面作成

7月 1月



製図・2次元CAD応用作業

- ・AutoCADによる設計
- ・異種のCADへの対応 (Jw_cad)
- ・SOLIDWORKSによるモデリング・アセンブリ・図面作成

8月 2月



機械加工基本作業

- ・手仕上げによる機械加工
- ・工作機械の取扱い (旋盤・フライス盤)

9月 3月



NC機械加工作業

- ・NC旋盤の基礎知識・操作
- ・マシニングセンタの基礎知識・操作

10月 4月



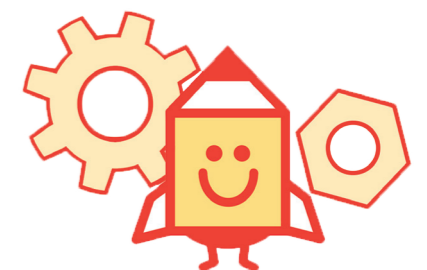
応用課題

- ・3次元測定機の取扱い
- ・工作機械で製作する機械装置

■担当講師から

2次元CADを使った製図および機械加工に力を入れています。図面で表現された形を現実の品物にしていく過程を順番に学ぶことで、ものづくり技術の基礎から習得できます。

注: 過去に“テクニカルオペレーション科”及び“機械・CAD技術科”を受講された方は受講できません。



3DCAD活用科

■入所月:令和6年8月 令和7年2月 P9参照 ■定員:各月 20名

※8月・2月のコースは、7月・1月のビジネススキル講習から受講することも可能です。

■費用等 テキスト代:約13,000円 資格試験代:詳細は実施団体のHP等をご覧ください。
作業服代:入所時に担当講師より案内。 職業訓練生総合保険:任意 約4,900円。



パソコンで「ものづくり」 想像をカタチに!

90.3%

令和4年度就職率



訓練紹介
動画はこちら!



3次元CAD技術をコアの技術と考え、3次元CADの操作スキルの習得を目指します。
また、その周りを固める技術・技能として、機械製図・2次元CAD技術・金属加工技術・3Dプリンタ技術(RP技術)・射出成形金型関連技術を学んでいきます。

■仕事内容

CADを利用して産業機械や部品等の開発・設計・製図をする仕事 / 要求される図面をもとに工作機械を用いて
様々な部品を製作する仕事 / 射出成形金型を用いてプラスチック製品をつくる仕事

■取得できる資格

※カリキュラムに含まれているので
無料で取得できます。

自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育

■目指せる資格

※受験は任意。受験料が別途必要となること

- ① CAD利用技術者試験(2次元、3次元)
(一般社団法人コンピュータソフトウェア協会)
- ② コンピュータサービス技能評価試験(表計算部門3級)
(中央職業能力開発協会)

■過去の就職状況

株式会社コイシ、合同会社シンセイ
菅原工業株式会社、有限会社第一設備設計事務所
株式会社日本ピット、株式会社ブライトック

■転職例

| | | |
|------------|---|------------|
| 海運業(事務職) | → | 機械設計 |
| サービス業(清掃員) | → | 機械設計 |
| サービス業(仲居) | → | 機械設計 |
| 小売業(陳列) | → | 機械CADオペレータ |

■カリキュラム内容 (ひと月ごと)

8月 2月



機械製図及び2次元CAD作業

- ・機械製図の基礎知識
- ・AutoCAD基本操作
- ・AutoCADによる図面作成

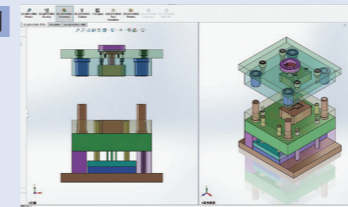
9月 3月



3次元CAD基本作業

- ・SOLIDWORKS基本操作
- ・SOLIDWORKSによるモデリング・アセンブリ・図面作成

10月 4月



3次元CAD応用作業

- ・SOLIDWORKSによる金型設計

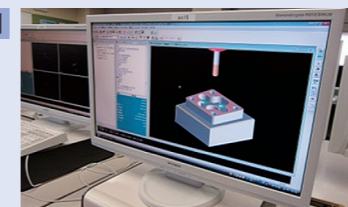
11月 5月



NC機械加工作業

- ・工作機械の取扱い(旋盤・フライス盤)
- ・マシニングセンタの基礎知識・操作

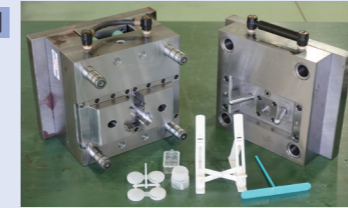
12月 6月



CAD/CAM作業

- ・CADのデータから機械加工機用プログラム作成

1月 7月

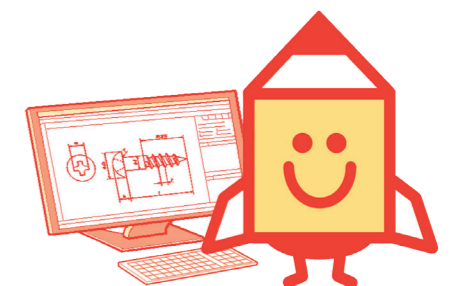


応用課題

- ・3次元測定機の取扱い
- ・プラスチック製品用の金型製作
- ・射出成形機の取扱い

■担当講師から

根強い要望の多かった3次元CADをメインとした訓練に力を入れています。また、3次元CAD/CAMを駆使した射出成形金型の製作を取り入れ、これまでになかった訓練分野への展開を図っていきます。



※写真は訓練風景のイメージです。

ものづくりアシスタント科

■入所月:令和6年6・12月 ■定員:各月 20名

■費用等 テキスト代:約13,000円 資格試験代:詳細は実施団体のHP等をご覧ください。
作業服代:入所時に担当講師より案内。 職業訓練生総合保険:任意 約4,900円。



あなたので 現場をアシスト!

製造業の現場では、事務系職員にも製造に関する知識が求められます。ものづくりアシスタント科にて、製造業で働く職員に必要な各種スキルを身につけ、幅広い分野で活躍できる人材を目指しましょう。

■仕事内容

経理事務(財務・原価計算・簿記)に関する仕事 / 工業部品の設計・製図・モデリングをする仕事

■目指せる資格

※受験は任意。受験料が別途必要となること

- ① 2級CAD利用技術者試験(2次元、3次元)
(一般社団法人コンピュータソフトウェア協会)
- ② コンピュータサービス技能評価試験(表計算部門3級)
(中央職業能力開発協会)
- ③ 日商簿記検定3級
(日本商工会議所)
- ④ コンピュータ会計能力検定
(公益社団法人全国経理教育協会)

■過去の就職状況

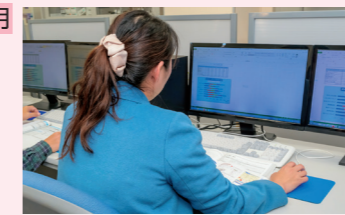
株式会社白杵造船所、江藤酸素株式会社
株式会社カマック、株式会社日本ピット
富士岐工産株式会社、株式会社ブライトック

■転職例

保育業(子育て支援員) → 事務員
飲食業(調理・接客) → 事務員
食品製造業(事務職) → 機械設計
電力会社(営業) → 機械CADオペレーター、
設計アシスタント

■カリキュラム内容(ひと月ごと)

6月 12月



パソコン基本作業

- ・Word・Excel・PowerPointの基本操作

7月 1月



製造業の財務会計

- ・企業会計実務に必要な記帳方法や決算
- ・日商簿記検定3級程度の知識・技能

8月 2月



製造業のための原価計算

- ・原価管理の目的・分類
- ・原価計算の方法
- ・工場管理の知識・技能

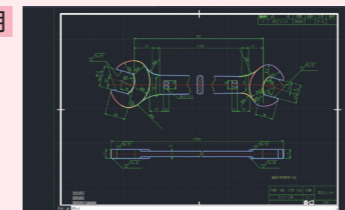
9月 3月



機械製図作業

- ・JIS機械製図の基礎知識
- ・機械部品の知識
- ・各種加工の知識

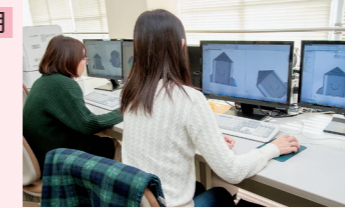
10月 4月



2次元CAD基本作業

- ・AutoCAD基本操作
- ・AutoCADによる図面作成

11月 5月



3次元CAD及び試作作業

- ・SOLIDWORKS基本操作
- ・SOLIDWORKSによるモデリング・アセンブリ・図面作成
- ・3Dプリンタによる造形

■担当講師から

マルチなスキルを要求される事務系職員を育成することに力を入れています。目指すのは、製造業の会社の事務部門で、“図面が読めて、プレゼン資料が作れて、事務もこなせるマルチプレイヤー”です。



訓練紹介
動画はこちら!



※写真は訓練風景のイメージです。

ものづくり溶接科

■入所月:令和6年6・9・12月 令和7年3月 P9参照 ■定員:各月 12名

※6月・12月コースは、5月・11月のビジネススキル講習から受講することも可能です。

■費用等 テキスト代:約10,000円 資格試験代:詳細は実施団体のHP等をご覧ください。
作業服代:入所時に担当講師より案内。 職業訓練生総合保険:任意 約4,900円。



「鉄」から「モノ」へ
指名求人第1位!

92.9%
令和4年度就職率



訓練紹介
動画はこちら!



日本製鉄をはじめ大手プラントが点在する臨海工業団地において機械や設備に関わる溶接の需要が非常に高い地域です。溶接技術も九州トップクラスで溶接技術競技会では九州大会8連覇中です。

溶接実習前には溶接シミュレータにより段取りと安全作業を経験して実習へと進むので初めての方にも安心!また、関連する資格も取得できます。

■仕事内容

金属の板を加工(切断、曲げ、穴あけ、研磨)及び溶接(被覆、半自動、TIG)して製品をつくる仕事

■取得できる資格

※カリキュラムに含まれているので無料で取得できます。

- ① ガス溶接技能講習
(大分労働局長登録教習機関 大分10-01 登録有効期間満了日:令和11年3月30日)
- ② アーク溶接等の業務に係る特別教育
- ③ 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
- ④ 粉じん作業に係る特別教育
- ⑤ 低圧電気取扱業務特別教育

■目指せる資格

※受験は任意。受験料が別途必要となること

溶接技能者評価試験 (JIS検定) (一般社団法人日本溶接協会)
※ポリテクセンター大分が試験会場となっています。

■過去の就職状況

株式会社江藤製作所、株式会社コスモ
小代築炉工業株式会社、株式会社三和電機製作所
株式会社デンケン、株式会社日本ピット

■転職例

- | | | |
|---------|---|-------------|
| 事務員 | → | 船体ブロック等の溶接工 |
| サービス業 | → | 配管・製缶・据付・溶接 |
| 電子部品組立工 | → | 精密板金溶接工 |
| コーヒー販売 | → | 器具溶接・組立 |

■カリキュラム内容 (ひと月ごと)

9月 3月



金属加工基本

- ・製図
- ・機械工作法の基本
- ・ガス溶接・切断

10月 4月



炭酸ガスアーク溶接作業 (半自動溶接)

- ・半自動溶接の基本
- ・曲げ試験と評価

11月 5月



構造物製作

- ・展開法
- ・ケガキや現寸図作成
- ・鋼材加工

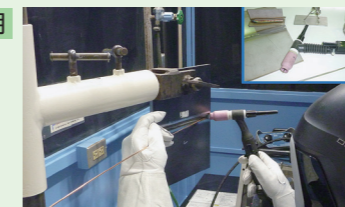
12月 6月



被覆アーク溶接作業

- ・被覆アーク溶接の基本
- ・曲げ試験と評価

1月 7月



TIG溶接

- ・TIG溶接の基本
- ・鋼・ステンレス・アルミニウムの溶接
- ・薄板の接合

2月 8月



機械板金加工・CAD

- ・2次元CADの操作法
- ・プレスブレーキの基本
- ・プレスブレーキ・TIG溶接による課題製作

■担当講師から

溶接とは、金属と金属を「つなぐ」という接合技術です。現代の便利な生活は、多くの金属製品に支えられています。溶接の技能と技術を学び、「技」で社会に貢献する技術です。男女問わず、初心者でも、技能・技術を安心して習得できる環境が整っていますし、修了生は様々な金属製品の製造分野で習得した「技」を使い活躍されています。



電気システム科

■入所月: 令和6年9月 令和7年3月 ■定員: 各月 20名
 ■費用等 テキスト代: 約9,000円 資格試験代: 詳細は実施団体のHP等をご覧ください。
 作業服代: 入所時に担当講師より案内。 職業訓練生総合保険: 任意 約4,900円。



生活に欠かせない電気を学ぼう!

86.7%
令和4年度就職率



訓練紹介動画はこちら!



電気システム科では、電気工事で使用する工具や測定機器の使い方、電気工事で用いる各種工事方法、CADを用いた配線図作成、模擬家屋での工事実習及び電気設備の一般的な制御方法であるシーケンス制御技術や機器の取付・配線方法、制御回路設計等を習得します。

■仕事内容

建物の電気設備(照明、コンセントなど)を設計・工事・保守する仕事
 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

■取得できる資格

※カリキュラムに含まれているので無料で取得できます。
 低圧電気取扱業務特別教育

■目指せる資格

- ※受験は任意。受験料が別途必要となること
- ① 第一種電気工事士
 - ② 第二種電気工事士
(一般財団法人電気技術者試験センター)

■過去の就職状況

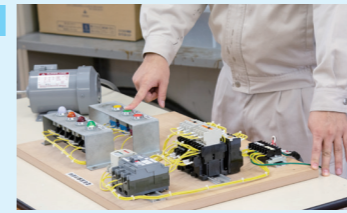
大幸防災商事有限会社、豊南電工株式会社
 株式会社保月電設工業、株式会社宮園電装
 柳井電機工業株式会社、株式会社大和電業社

■転職例

- 事務職 → 電気工事士
- サービス業 → 制御盤配線・組立
- 自動車製造業 → 電気技術者
- 無職 → 電気工事士

■カリキュラム内容 (ひと月ごと)

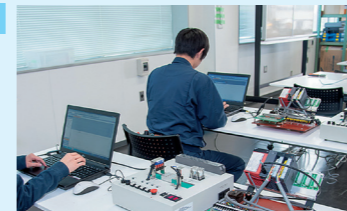
9月 3月



シーケンス制御

- ・シーケンス制御の基本
- ・電動機制御
- ・給排水制御

10月 4月



PLC(プログラマブルロジックコントローラ)制御

- ・PLC制御の基本
- ・コンベア制御装置
- ・FA制御装置(空気圧制御装置)

11月 5月



受変電設備

- ・受変電設備図
- ・保護継電器試験

制御盤組立作業

- ・制御盤加工・組立
- ・電気配線作業

12月 6月



電気工事作業Ⅰ

- ・電気の基礎知識
- ・電気配線基本作業
- ・ケーブル配線

1月 7月



電気工事作業Ⅱ

- ・金属管配線
- ・合成樹脂管配線
- ・リモコン配線

2月 8月

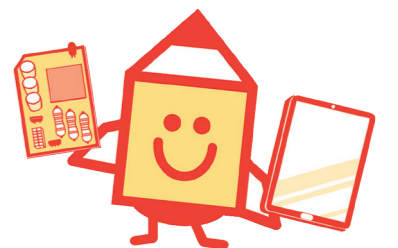


CAD活用・住宅配線(模擬家屋工事実習)

- ・CADによる図面作成
- ・配線設計
- ・住宅配線(木造、RC、軽量鉄骨)

■担当講師から

私たちの生活において欠かせない電気設備について、実習を中心に技能・技術を身につけていきます。電気設備の分野では第二種電気工事士の資格は非常に有益です。電気工事や制御システムといった様々な技能・技術だけではなく国家資格の取得への取組みについても、私たちテクノインストラクターが全力でサポートします。



※写真は訓練風景のイメージです。

ビジネススキル講習付きコース 電気システム科 (企業実習付き)

■入所月:令和6年5・11月(7か月コース) P10参照 ■定員:各月13名
 ■費用等 テキスト代:約9,000円 資格試験代:詳細は実施団体のHP等をご覧ください。
 作業服代:入所時に担当講師より案内。 職業訓練生総合保険:加入必須 約5,550円。
 (企業実習中の負傷や損害賠償に備えるため、必ず加入する必要があります。)



7か月の訓練期間のうち、1か月目にビジネススキル講習、6か月目に企業実習を行います。
 電気設備分野の仕事に対応できる人材育成を実施する、より実践的なコースになっています。

- ※ 他のコース同様、業界未経験者の方ばかりです。
- ※ 訓練開始日において概ね55歳未満の方が対象です。
- ※ ビジネススキル講習については9ページをご確認ください。

■仕事内容

建物の電気設備(照明、コンセントなど)を設計・工事・保守する仕事
 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

■取得できる資格

※カリキュラムに含まれているので無料で取得できます。

低圧電気取扱業務特別教育

■目指せる資格

※受験は任意。受験料が別途必要となること

- ① 第一種電気工事士
- ② 第二種電気工事士
(一般財団法人電気技術者試験センター)

■過去の就職状況

秋吉電気株式会社、大分電子サービス株式会社
 大岩電工株式会社、株式会社新日本電気通信
 株式会社土谷電気、柳井電機工業株式会社
 匹田電気工事株式会社、大分音響株式会社

■転職例

- | | | |
|--------|---|----------|
| 事務職 | → | 電気工事士 |
| サービス業 | → | 制御盤配線・組立 |
| 自動車製造業 | → | 電気技術者 |
| 無職 | → | 電気工事士 |

■カリキュラム内容 (ひと月ごと)

5月 11月 **ビジネススキル講習(15日間)** P9参照

6月 12月



電気工事作業Ⅰ

- ・電気の基礎知識
- ・電気配線基本作業
- ・ケーブル配線

7月 1月



電気工事作業Ⅱ

- ・金属管配線
- ・合成樹脂管配線
- ・リモコン配線

8月 2月



CAD活用・住宅配線(模擬家屋工事実習)

- ・CADによる図面作成
- ・配線設計
- ・住宅配線(木造、RC、軽量鉄骨)

9月 3月



シーケンス制御

- ・シーケンス制御の基本
- ・電動機制御
- ・給排水制御

10月 4月



企業実習

- ・電気設備分野の各種現場での実習となります。

11月 5月

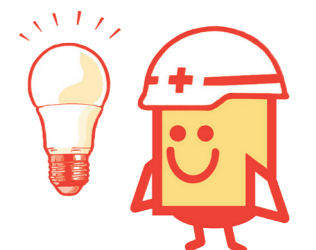


フォローアップ訓練

- ・実習内容を振り返り、不足している知識・技能を補完します。

■担当講師から

私たちの生活において欠かせない電気設備について、ポリテクセンター内での実習で基本的な技能・技術を身につけていき、企業実習を通して電気設備工事の実践的な技能や技術を目の当たりにできます。「電気のプロ」を目指して一緒に頑張りましょう。



※写真は訓練風景のイメージです。

建築CAD・リフォーム技術科

■入所月:令和6年5・8・11月 令和7年2月 P9参照

■定員:各月 15名

※8月・2月のコースは、7月・1月のビジネススキル講習から受講することも可能です。

■費用等 テキスト代:約7,000円 資格試験代:詳細は実施団体のHP等をご覧ください。
作業服代:入所時に担当講師より案内。 職業訓練生総合保険:任意 約4,900円。



建築への第一歩は ここから!

80.7%
令和4年度就職率



訓練紹介
動画はこちら!



建築関連の就職を目指す方を対象として、木造住宅の設計(3か月)と工事(3か月)の訓練を実施しています。

“設計”に関する訓練では、木造住宅の骨組や法律の基本知識、CAD製図技術などを習得します。“工事”に関する訓練では、大工道具による木材の手加工から木工機械による加工技術を習得します。また、リフォーム技術なども模擬家屋を用いて訓練を行うことにより、体験しながらの習得を目指します。

■仕事内容

CADを利用して建築関連の図面を描く仕事 / 建物のリフォームや新築の計画・工事をする仕事

■目指せる資格

※受験は任意。受験料が別途必要となること

- ① 建築CAD検定(2級) (一般社団法人建築CAD連盟)
※ポリテクセンター大分が試験会場となっています。
- ② インテリアコーディネーター
(公益社団法人インテリア産業協会)
- ③ DIYアドバイザー
(一般社団法人日本ドゥ・イット・ユアセルフ協会)
- ④ 福祉住環境コーディネーター2級・3級
(東京商工会議所)

■過去の就職状況

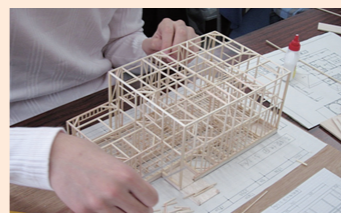
大分エージェンシー株式会社、小代築炉工業株式会社
株式会社谷川建設、有限会社中山建材店
SAKAI株式会社、有限会社野津住建
三越商事大分株式会社

■転職例

| | |
|-----------|---------------|
| 保育士 | → 設計士 |
| 歯科技工士 | → 3D・CADオペレータ |
| 重機オペレータ | → 設計補助 |
| 工場ライン作業 | → 家具製造職人 |
| プラントオペレータ | → 現場監督 |

■カリキュラム内容 (ひと月ごと)

5月 11月



建築 (木造住宅を中心)

- ・木造住宅の骨組み
- ・木造住宅の図面の書き方
- ・木造住宅の法律と申請

6月 12月



2次元CAD

- ・Jw_cad (意匠図・構造図)

7月 1月



3次元CAD

- ・3Dマイホームデザイナー
(透視図・動画・プレゼンテーション)

8月 2月



建築大工技術

- ・大工が使用する道具などの安全な使い方
- ・ノミなどを使って木材を手で加工する方法
- ・電動機械を使って木材を加工する方法

9月 3月



内装技術

- ・木材を使って部屋の壁や天井を組み立てる方法
- ・部屋の天井板や壁紙を貼る方法

10月 4月

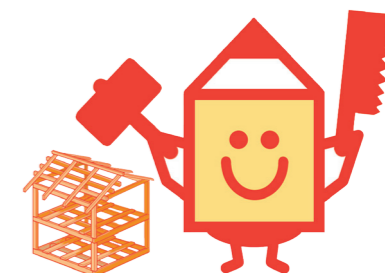


リフォーム技術

- ・住宅内の床の段差を無くす方法
- ・和室から洋室へ変更する方法

■担当講師から

建築・住宅関連や不動産など“建物”に関する仕事に就きたいとお考えの方、当科の受講をオススメします！受講生のほとんどが業界未経験の方です。私たちは皆さんの再就職を全力でサポートします。ぜひ建築CAD・リフォーム技術科へ！



ビル管理技術科

■入所月:令和6年8・11月 令和7年2月 P9参照

■定員:各月 15名

※8月・2月のコースは、7月・1月のビジネススキル講習から受講することも可能です。

■費用等 テキスト代:約13,000円 資格試験代:詳細は実施団体のHP等をご覧ください。
作業服代:入所時に担当講師より案内。 職業訓練生総合保険:任意 約4,900円。



快適で安全に利用できる ビルの環境を提供します。

ビルにとってのビル設備員は、いつも設備のことをみている、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、設備員の手にお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。

訓練の中で、各種設備の原理や構造から学びます。さらに、実際に機器を使って運転や施工をすることで、その設備のあるべき状態を理解すると共に、管理や保全等に関する知識・技術を習得します。

■仕事内容

ビルや建物内にある、人の生活に必要な設備(電気・空調・ボイラー・給排水など)を点検、メンテナンスする仕事

■取得できる資格

※カリキュラムに含まれているので無料で取得できます。

ガス溶接技能講習

(大分労働局長登録教習機関大分10-01)

登録有効期間満了日:令和11年3月30日)

■目指せる資格

※受験は任意。受験料が別途必要となること

- ① 2級ボイラー技士(公益財団法人安全衛生技術試験協会)
- ② 第二種電気工事士(一般財団法人電気技術者試験センター)
- ③ 危険物取扱者(一般財団法人消防試験研究センター)

■過去の就職状況

(参考:設備技術科)

株式会社荒巻工業、第一ビル管理株式会社
株式会社千代田、松尾機器産業株式会社
株式会社宮園電装、株式会社森工機

■転職例

自動車部品塗装(生産管理) → 設備管理員
陸運業(集配員) → 設備工事・管理
建設業(サービス) → 設備工事
アミューズメント業(動物飼育員) → 空調機器整備員

■カリキュラム内容(ひと月ごと)

5月 11月



空調設備保全管理

- ・情報活用
- ・冷凍法
- ・空気調和設備
- ・エアコン据付

6月 12月



給排水衛生設備管理

- ・上下水道
- ・給排水設備
- ・衛生設備

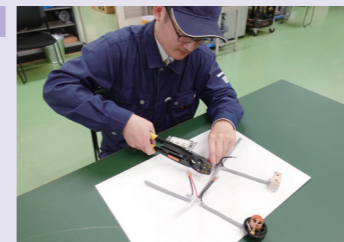
7月 1月



IoT機器を用いたビル設備点検

- ・IoT機器を活用した点検
- ・遠隔監視による日常点検
- ・ビル管理システム(中央監視装置)

8月 2月



電気配線工事

- ・電気回路の基本
- ・電線接続
- ・ケーブル配線
- ・金属管配線
- ・法規
- ・電気測定

9月 3月



ボイラー設備

- ・ボイラーの構造・取扱
- ・燃焼装置と燃料
- ・ボイラーを用いた各種運転実習

10月 4月



電気設備保全管理

- ・シーケンス制御
- ・高圧受変電設備

■担当講師から

設備は、身近でありながら気づかなかった、生活の裏側がわかる面白い分野です。また、生活を支える仕事はダイレクトに人の顔が見えるので目指しがいがあります。いっしょに設備のエキスパートを目指してみませんか。



※写真は訓練風景のイメージです。

ポリテクセンター大分ではあなたの就職内定を目指し、入所から修了、また、修了した後も一貫して、再就職に向けてサポートいたします!!



キャリア・コンサルティングの実施

各コースの担当講師や就職支援アドバイザーが、受講生一人ひとりに対し、就職活動等に関する相談に応じ、助言及び指導を行います。



就職ガイダンスの実施 (複数回)

「ジョブ・カードの作成支援」「履歴書・職務経歴書の作成」をテーマに、就職ガイダンスを実施し、具体的な指導を行います。



ジョブ・カードとは…

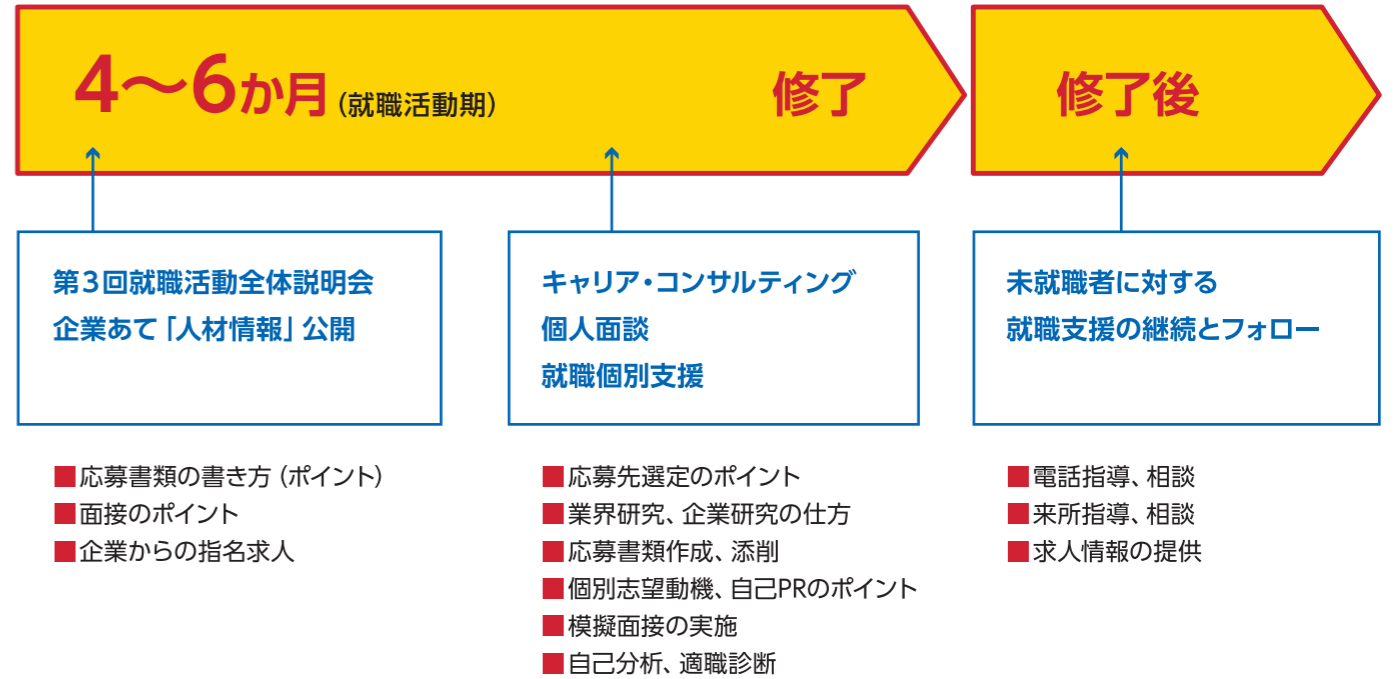
免許・資格、教育(学習)・訓練歴、職務経験、教育・訓練成果の評価、職場での仕事振りの評価に関する職業能力証明の情報を蓄積し、場面・用途等に応じて情報を抽出・編集して、就職活動の際の応募書類、キャリア・コンサルティングの際の資料等として活用する、職業能力を見える化した「職業能力証明」のツールです。



就職支援室では…

就職支援アドバイザーによるさまざまな就職支援・手厚い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
- ハローワーク求人情報提供システムによる求人情報検索



就職支援アドバイザーからのメッセージ

就職支援室では、受講生が安心して就職活動に取り組めるようサポートしています。皆さんが自分の特性を知り、強みを最大限活かせるよう、就職に関する相談、応募書類作成、面接対策にも対応しています。新しいキャリアへ向けての一步を踏み出してみませんか。



県内外企業500社以上への求職情報の配布

「受講生の求職情報」の県内外企業500社以上への送付や、当センターホームページ上での公開を行うことで、情報提供による求人開拓を四半期ごとに行います。



相談ブース



求人票掲示板



<https://www3.jeed.go.jp/oita/poly/biz/kyujin.html>

受講応援



託児サービスのご案内

子育て中の方も安心してポリテクセンターの職業訓練が受講できるよう、お子様を託児施設に預けられるサービスを提供しています。子育てを理由にスキルアップや興味のある仕事への就職をあきらめていた方も、この機会に受講をご検討ください。

- 対象者 就学前の児童を扶養する求職活動中の方で、訓練の受講及び託児サービスの利用が必要と当センターが認めた方
- 対象コース 当センターで行っているすべてのコース
- 託児サービス利用料 無料（※食事・軽食代、おむつ代等の実費は必要）
- 申込方法 住所を管轄するハローワークから託児サービス利用申込書を受け取り、必要事項を記入の上、ポリテクセンター大分へ提出してください。
※応募要件や、受講中に受給できる手当等もありますので、まずはハローワークにご相談ください。
- その他
 - ✓ 託児サービスは、当センターが委託する託児施設で行うため、指定託児施設へのお子様の送迎が必要となります。
 - ✓ 託児施設は、利用される方の通所経路や預けるお子様の年齢等をもとに決定します。託児サービスの内容や利用条件等は、託児施設によって異なります。
 - ✓ 申込者多数又は受入可能な託児施設が確保できない場合には、利用できないことがあります。

～利用者の声～

★託児サービスを利用した感想を教えてください！

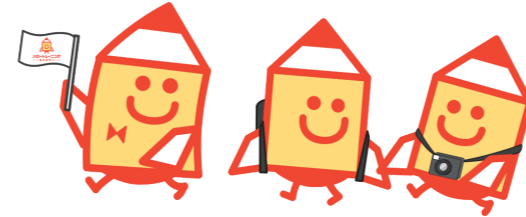
無料で利用も助かったことの1つですが、ポリテクセンター近くの保育園を提案していただいたおかげでスムーズな送迎につながり、訓練に集中することができました！

★訓練受講を迷っている方に一言！

私自身も結婚・出産を機に生活スタイルが変わり、新しいことにチャレンジしたい気持ちを持ちながらも、動くことができない日々を過ごしていましたが、訓練を受けることで明確に目標に近づいていることを実感できています。「学びたい！挑戦したい！」という気持ちがあれば、一歩踏み出してみたいと思います。



1日の流れ (スケジュール)



9:00 / 到着



9:15 / ラジオ体操



9:20 / 午前の訓練開始



12:00 / 掃除



12:15 / 昼休憩

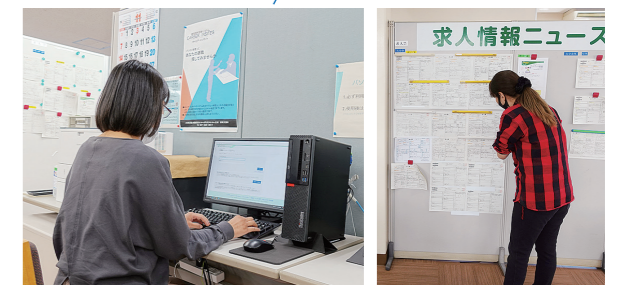


13:00 / 午後の訓練開始



15:35 / 訓練終了

15:35～ / 放課後

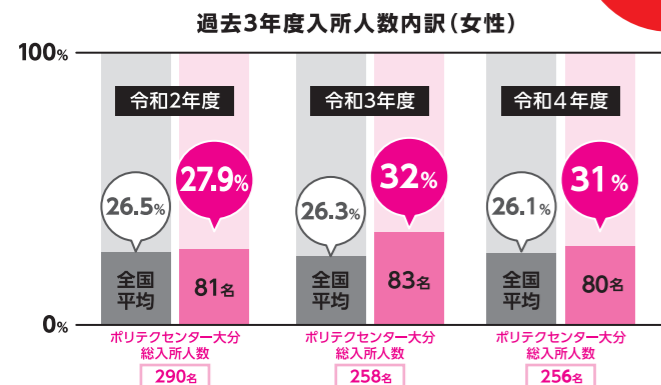


就職活動をする方、すぐに帰宅する方、子どものお迎えに行く方と様々です。皆さんメリハリをつけて、頑張っています。

再就職を目指す女性の方へ

ものづくり系の職業訓練は女性でも大丈夫かな…

女性受講者数
令和4年度
80名

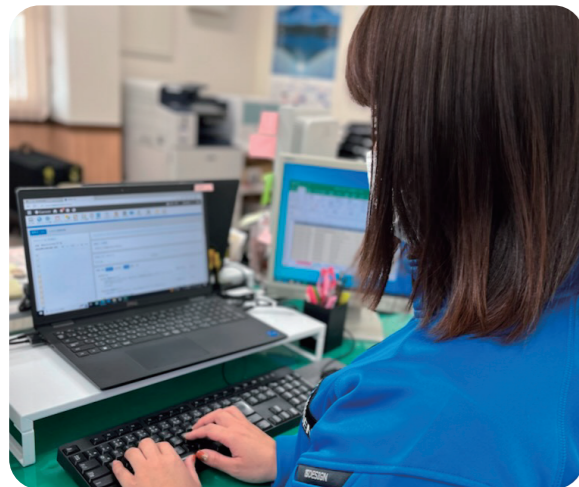


ポリテクセンター大分の女性受講生の割合は、全国的に見ても高い水準です！

目指せ!ものづくり女子



先輩たちが活躍中!!



板井 奈央さん
令和3年度 5月生 ものづくりアシスタント科
江藤酸素株式会社 勤務

現在のお仕事

商社兼ガスメーカーの会社で営業事務員として見積徴取・見積作成、加工品の図面を基に製作依頼をかけたり、装置製作依頼をかけたりしています。

ポリテクセンターで学んでよかったこと

異業種からの安定性を求め、営業事務員を目指し入所しましたが、ものづくりアシスタント科で身につけたCADや製図に関する知識は、今の部署でも役に立っています。何より同じ目標を持つ仲間たちと共に毎日、資格や技術取得に励んだ日々は、今の自信につながっています。先生方にも就職についてや面接練習に付き合っただき大変お世話になりました。とても感謝しております。

将来の目標

業務に必要な資格取得に努め、営業事務員として戦力になれるよう、工作機械や商材の知識を深めていきたいです。

現在のお仕事

TIG溶接によるステンレス製品（防水版）の組立てから仕上げ作業を行っています。

ポリテクセンターで学んでよかったこと

溶接の基礎知識を学ぶことによって、入社後製品を手掛けるまでの時間が短縮できました。

将来の目標

溶接技術向上はもちろんですが、自社製品の販売にも興味があるので、前職の経験もいかして営業も視野にいれています。



足立 涼子さん
令和2年度 11月生 溶接施工技術科
株式会社日本ピット 勤務

現在のお仕事

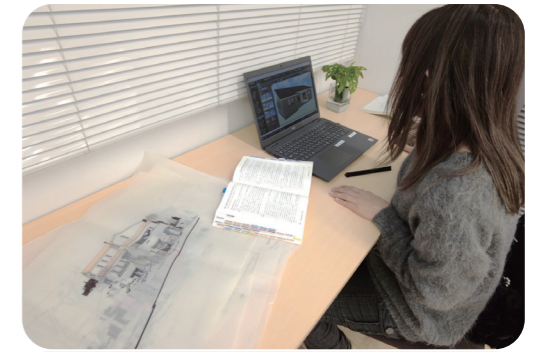
工務店で経理事務と、木造住宅の図面作製や提案書の作成を行っています。

ポリテクセンターで学んでよかったこと

全く別業種からの建築業界への転職でしたが、経験を積んで勉強するほど建築の仕事が面白くなって行きます。現在では、図面作製などの施主様への提案業務の仕事も行うようになり、ポリテクセンターで学んだ事が大変役に立っています。又、今後もスキルアップを行いたく、ポリテクセンターの在職者向けセミナーへ参加するなど、先生方には今でもお世話になっています。

将来の目標

建築に関わっている多くの方から、「建築には年齢は関係ない」という事を言われます。さらなる資格取得を目指したいです。



左山 香さん
平成29年度 5月生 建築CAD・リフォーム技術科
株式会社中原住建 勤務



田浜 裕一郎さん
令和3年度 11月生 設備技術科
株式会社千代田 勤務

現在のお仕事

商業施設において設備（電気、空調、給排水衛生、消防等）の管理業務、テナントの対応、工事の立会いに加え、各種イベント等に合わせた電源の準備や設置などを行っています。

ポリテクセンターで学んでよかったこと

前職が小売店の販売員で全くの未経験からでしたが、各設備に関してわかりやすく、楽しく勉強できました。そのおかげで、電気工事士やボイラー技士等の資格取得につながり、無事就職することができました。先生方には感謝しております。

将来の目標

駆け出しでまだまだ覚えることもありますが、先輩方が本当に優しく、丁寧に教えてくださるので安心して業務を行えます。将来は、建築物環境衛生管理技術者（ビル管理士）や第三種電気主任技術者などの上位資格取得を目指したいと思います。

現在のお仕事

公共・民間施設の電気・空調・給排水・消防等の設備工事や道路内の配管工事等を主に行っております。

ポリテクセンターで学んでよかったこと

前職は溶接関係という全くの異業種から、電気工事士を目指し入所しました。未経験での転職で不安ではありましたが、実践も兼ねて基礎から電気を学ぶのでわかりやすく、同じ目標の人たちとも話し合いながら課題に取り組むので楽しく学べてよかったと感じています。その学習の経験を生かして無事に電気工事士の資格合格という目標を達成出来ました。先生方や一緒に学んだ受講生の方にはとても感謝しています。

将来の目標

まだまだ駆け出しで覚えることが多く、仕事をする中で知識と技術を身に付けていきたいと考えているところです。将来は学んで身につけた知識と技術を実践できる技能者を目指したいと思います。



山崎 正太郎さん
令和4年度 11月生 電気システム科(企業実習付きコース)
匹田電気工事株式会社 勤務



会社概要

1959年の創業以来、私たち合同産業は、建物総合管理の会社として、各地でお客様に安全安心と快適な都市環境をご提供してまいりました。会社ロゴマークの「do」は、一人ひとりの力強い行動力や現場主義を大切にするという基本理念を表しています。私たちは、これからも「いつも、どこかで」お客様のニーズに応えるべく、努力と挑戦を続けてまいります。さらに、21世紀のサステナブル&スマート社会に求められる新たなサービスを創造し、社会に貢献してまいります。

ポリテクセンターの最大の魅力、 修了生を採用して良かったこと

当社には、ポリテクセンターのOBが各拠点に多数在籍されています。皆さん、学ぶ意欲と向上心が旺盛で、即戦力として活躍してくれています。ポリテクセンターで学んだ知識や技術を各職場で活かしていただいております。当社の成長に欠かせない存在となっています。ポリテクセンターではグループを組んで訓練を行うこともあると聞いており、チームで働く力等も養われるため、お客様はもちろん、会社の仲間に対しても思いやりの心をもって接する方が多く、安心して仕事を任せることができます。

訓練受講を考えている方へ

建物を管理する上でビルの安全性や快適性、省エネ、環境保全などさまざまなことに対応し、業務に取り組む必要があります。そのためには、正しい専門的な知識や技術を身につけるとともに、仲間と支え合うことが不可欠です。また、自身のスキルアップのためにも、関連資格の取得にチャレンジし、仕事に活かしていただければと思います。



合同産業株式会社 専務取締役 土方 範孝様



会社概要

私たち三越商事大分は、毎年新築着工数100棟以上の地場の不動産会社及び建設会社です。1979年に創業し、不動産の販売・売買の仲介、賃貸の仲介・管理を手掛け、1982年から戸建住宅の注文建築及び建売住宅の建築をスタートいたしました。自社設計・施工による一貫したシステムで、お客様からの高い評価をいただいております。注文住宅を中心に、社員全員で提案する「コンセプトハウス」の企画など常に新しい住まいのカタチを提案しています。

ポリテクセンターの最大の魅力、 修了生を採用して良かったこと

これまで多くのポリテクセンターの修了生に入社していただきました。ポリテクセンターの受講を通して、基礎的な知識や技能を身につけられており、入社後もスムーズに実務に移行できています。また、今では弊社の主力として活躍していただいている方も多くいらっしゃいます。

訓練受講を考えている方へ

学生の頃はもちろんです。勉強は社会人になってからも常にやっていかなければいけません。ポリテクセンターで仕事に必要な知識・技能を身に付け、今後の仕事に活かしていただければと思います。



三越商事大分株式会社 代表取締役社長 志村 健一様



会社概要

当社は1958年に大分市で創業いたしました。現在では大分市内に本社と二つの事業所、東京の支店は12年前から活動しています。電気工事とプラントエンジニアリング(システム・フィールド計器・計装工事)がメイン事業です。社員の物心両面の幸せを第一にこれからも社員一同力を合わせて頑張っています。

ポリテクセンターの最大の魅力、 修了生を採用して良かったこと

ポリテクセンターの修了生の1名は、現在プラントエンジニアリングのシステムチームでソフト制御の仕事を担当しています。この分野で力を発揮したいという意思が明確で、様々なスキルを身につけようととても意欲的です。採用や社会奉仕活動にも積極的に参加してくれており、リーダー的存在になりつつあり、とても期待しています。

訓練受講を考えている方へ

こうなりたいという将来に向けてのビジョンをしっかりと持ち、これをやりたいという具体的な目標がある人にはとても良い訓練の機会ではないかと思えます。また、同じ目標を持った仲間と切磋琢磨して勉強できるチャンス是非ものにしていただきたいと思います。



株式会社 大和電業社 代表取締役社長 大西 康生様



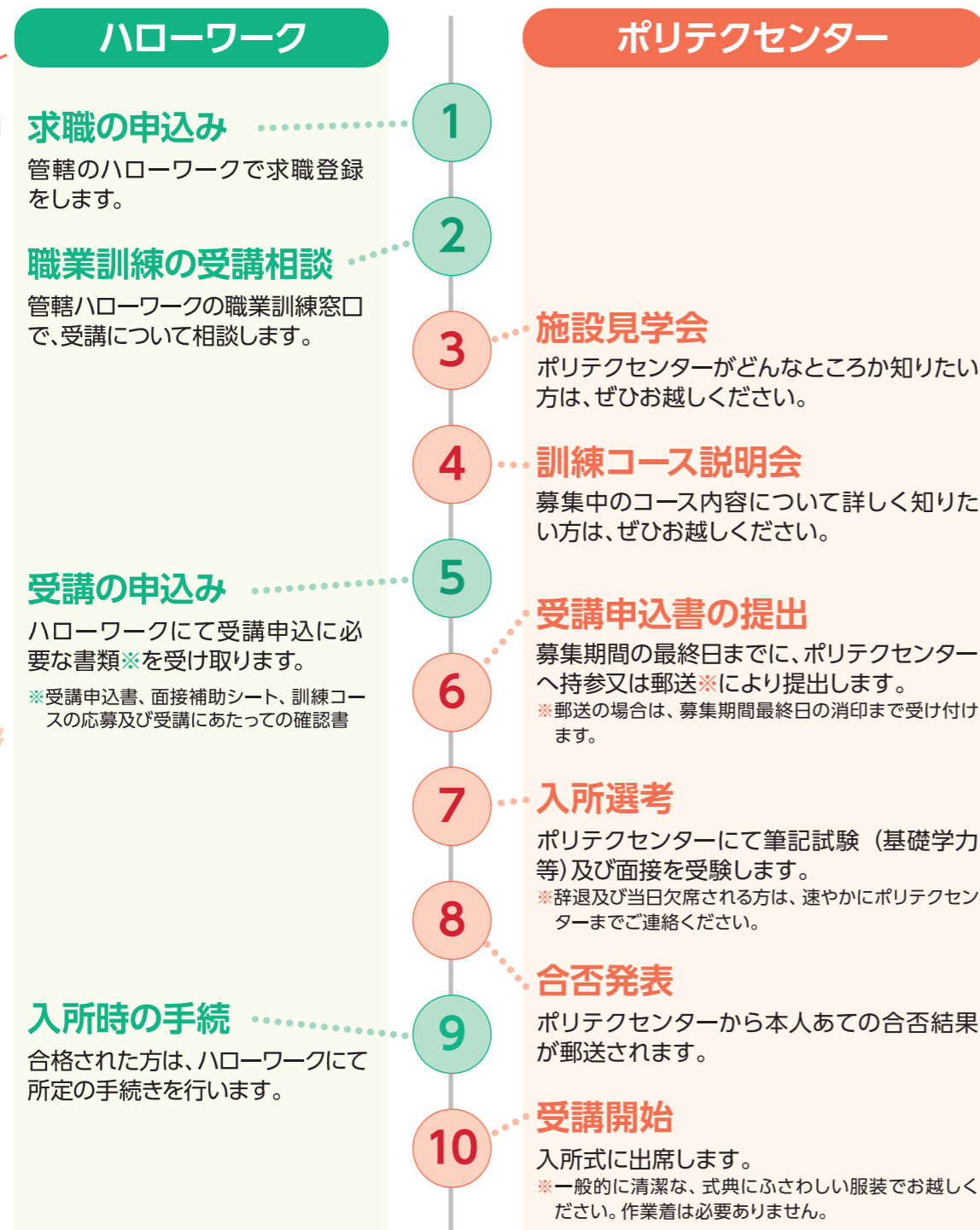
ポリテクセンター大分に入るには？



受講対象となる方

- ハローワークに求職申込をされており、ハローワークで受講が必要と認められた方
 - ※) 過去に修了されているコースと同じコースへの申込みはできません。
- 受講を希望するコースに関する職種への就職を希望しており、就職意欲の高い方
- 訓練を受講することに熱意があり、他の受講者と協調性をもって受講できる方
- 受講・修了することに支障がない方 (健康状態・安全面・受講態度など)

応募から受講までの流れ



入所選考について

受講申込書を提出された方は、募集日程 (P5) のとおり、入所選考 (筆記試験、面接) を実施しますので、必ず参加してください。

※入所選考のご案内はいたしませんので、選考日の指定時間までに受付をしてください。

※選考当日に遅刻した場合は辞退したものとさせていただきます。

※筆記用具を持参してください。

※面接にふさわしい服装でお越しください。

実施場所 ポリテクセンター大分
実施時間 9時30分～ ※9時00分から受付開始
 ※5月生、11月生のビジネススキル講習付きコースの選考は10時から実施します。



選考方法【筆記試験及び面接】

●筆記試験 (参考問題をP37に掲載しています。)

言語・文章力、計算力、形状把握力、安全に係る注意力の4つの分野から出題します。いずれも訓練の内容を理解し、安全に実習を行う上で必要な分野です。

※ビジネススキル講習付きコースは、筆記試験は行いません。面接のみの実施となります。

●面接

就職意欲、受講意欲、修了見込みについて、「面接補助シート」を基にお伺いします。

※安全上の問題につながる恐れがありますので、健康上の不安がある方は、あらかじめ「面接補助シート」にその内容を記載してください。

受講生の決定

- ①筆記試験、面接の合計評価点が高い方からハローワークと協議の上で受講決定します。
- ②受講要件を満たしていない事項が一つでもある場合は、十分な技能等を身につけていただくことや実習において安全を確保することに問題が生じる恐れがあるため、定員充足の有無に関わらず受講を見合わせていただく場合があります。
- ③訓練を受講することにより習得できる技能を、すでに十分お持ちの方は受講を見合わせていただく場合があります。
- ④年齢や性別など受講要件に記載のない内容に関しては、選考結果には影響しません。

合否発表

選考日から1週間程度で全員に郵送により通知します。

※電話によるお問い合わせはご遠慮願います。

※合格された方は、同封書類をよく読み、入所日までお過ごしください。



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。

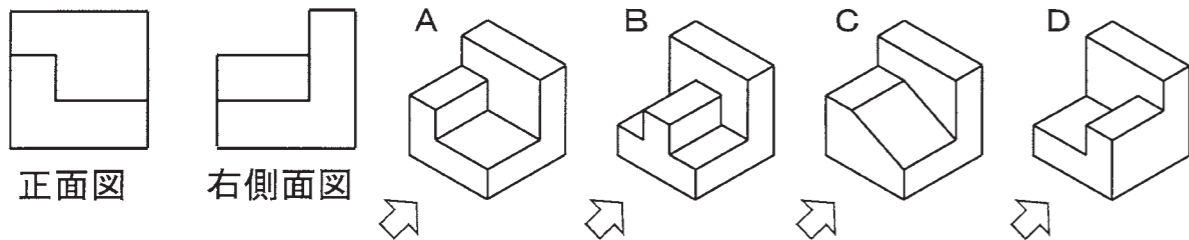
はじめに示した語句と反対の意味をもつ語句として最も適切な語句を、1～5の中から1つ選びなさい。
 親密：1. 気薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 5. 疎遠

次の文章の()にあてはまる適切な語句を、1～4の中から1つ選びなさい。(各2点)
 経済の雲行きが空恐ろしいほど()し、大打撃を受けた。
 1. 急変 2. 楽観 3. 上昇 4. 好転

計算力 次の計算をしなさい。

- (1) $10 \times 8 - 6 \div 3 =$ (2) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$
 (3) 1個240円のメロンと1個160円のオレンジを全部で12個買い、3000円を支払ったところ、760円おつりが返ってきた。オレンジを買った個数を答えなさい。

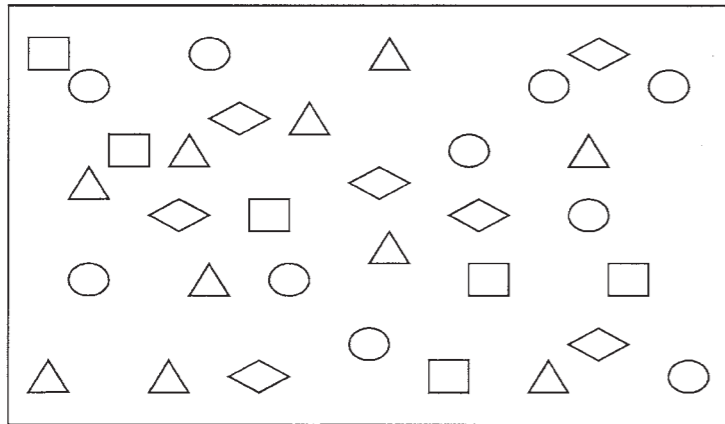
形状把握力 次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。
 なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。(2点)



出典：近藤巖『機械製図問題集』

安全に係る注意

次の四角の中にある図のうち、○と△すべてを、はみ出したり塗り漏れがないようにきれいに塗りつぶしなさい。(制限時間；2分)



解答はポリテクセンター大分ホームページへアクセスしてご確認ください。



よくあるご質問



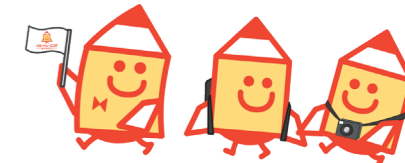
- Q** 希望するコースについて、まったく経験がないので、授業についていけるか心配です。
A 基礎的な事から始めますので、初心者の方でも安心して受講することができます。
- Q** 年齢制限はありますか。
A 原則として年齢制限はありません。ただし、電気システム科（企業実習付き）については、概ね55歳未満となっています。
- Q** 訓練を申し込む前に施設を見学できますか。
A 毎月、「施設見学会」又は「訓練コース説明会」を実施しています。実際に訓練生が実習しているところを見学し、各コースの講師により受講内容等を詳しくご説明いたします。
 各会の詳細はP39、P40をご確認ください。
- Q** 授業は平日のみ実施しますか。また、1日の時間割はどうなっていますか。
A 授業は原則平日に実施します。1日の時間割は原則として9時15分から15時35分までの6時限となっています。ただし、7時限目（16時35分まで）を行う日もあります。(受講期間中 計5回)
- Q** 受講期間中に欠席した場合どうなりますか。
A 病気等「やむを得ない理由」で欠席する場合は、指定した証明書等を提出していただくことになります。また、私用で欠席した場合等は手当の支給（対象者のみ）が減額されます。
 なお、授業時間全体の80%以上出席しないと修了証の発行ができません。
- Q** 入所式はどんな服装をすれば良いですか。また、受講時の作業服についてはどうですか。
A 入所式の服装は一般的に清潔な式典にふさわしい服装であれば良いです。また、作業服については、各自お持ちの作業服で結構ですが、作業帽については統一したものを購入していただきます。
- Q** 受講したら必ず就職できますか。
A 当センターは、就職支援アドバイザー及び各コースの担当講師等が互いに連携し、就職活動に対し全面的にバックアップしています。ただし、就職は本人の就職意欲と就職活動が一番大きいと思われるので積極的な就職活動が必要となります。
- Q** その他質問等があれば、どこに連絡すれば良いですか。
A 当センターの訓練課受講者係（TEL 097-529-8615）へお問い合わせください。
 ただし、雇用保険関係については管轄のハローワークへお問い合わせください。



**参加費
無料**

ハロートレーニングの現場、

気になりませんか？



《施設見学会》

ポリテク大分を
まるっとご紹介！

《訓練コース説明会》

募集コースの内容を
肌で感じられる！

※募集中のコース
のみの説明と
なります。

▶対象 ポリテクセンターがどんなところか知りたい方

▶年間日程

| 〈令和6年〉 | | |
|--------|-------|--------|
| 4月 | 9日(火) | 16日(火) |
| 5月 | 7日(火) | 21日(火) |
| 6月 | 4日(火) | 18日(火) |
| 7月 | 2日(火) | 16日(火) |
| 8月 | 6日(火) | 27日(火) |
| 9月 | 3日(火) | 17日(火) |
| 10月 | 8日(火) | 22日(火) |
| 11月 | 5日(火) | 12日(火) |
| 12月 | 3日(火) | 17日(火) |
| 〈令和7年〉 | | |
| 1月 | 7日(火) | 21日(火) |
| 2月 | 4日(火) | 18日(火) |
| 3月 | 4日(火) | 18日(火) |



多目的実習室



機械実習室



製図室

▶対象 コース内容を詳しく知りたい方

▶年間日程

| 〈令和6年〉 | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 4月 | 2日(火) | 23日(火) | |
| 5月 | 14日(火) | 28日(火) | |
| 6月 | 11日(火) | 25日(火) | |
| 7月 | 9日(火) | 23日(火) | 30日(火) |
| 8月 | 20日(火) | | |
| 9月 | 10日(火) | 24日(火) | |
| 10月 | 1日(火) | 15日(火) | 29日(火) |
| 11月 | 19日(火) | 26日(火) | |
| 12月 | 10日(火) | 24日(火) | |
| 〈令和7年〉 | | | |
| 1月 | 14日(火) | 28日(火) | |
| 2月 | 12日(火) | 25日(火) | |
| 3月 | 11日(火) | 25日(火) | |

▶当日のスケジュール (予定)

- ①施設の概要説明：ポリテクセンターってどんなところ？
- ②就職支援について：充実した就職支援でサポート！
- ③施設内見学：教室や実習場など施設をぐるっと一周！
- ④個別相談：疑問や不安をすっきり解消！

▶当日のスケジュール (予定)

- ①ハロートレーニングについて：職業訓練ってなにをするの？
- ②コース紹介：いま応募できるコースを簡単にご紹介！
- ③入所方法等：ポリテクセンターに入所するには？
- ④コース見学（2コースまで）：気になるコースをプチ体験！
- ⑤個別相談：疑問や不安をすっきり解消！

《共通事項》

- 開催場所 ポリテクセンター大分 (〒870-0131 大分市皆春1483-1)
- 開催時間 13時30分～(3時間程度) ※予約制 (TEL: 097-529-8615)
- 受付開始時間 13時00分
- 持ち物 筆記用具
- 服装 動きやすい普段着、歩きやすい靴

- メリット 雇用保険を受給中の方は、就職活動の実績となります！
- その他 上記日程に参加できない場合でも、施設見学が可能です。
訓練課受講者係まで、お気軽にご相談ください(TEL:097-529-8615)。

