

\受講料無料で知識・技術が学べる/

令和7年度
申込ガイド

★ポリテクセンター

徳島

再就職には
職業訓練でおなじみ

急がば、
しわしわ学ぼ！

「しわしわ」は
ゆっくり、のんびり
という（徳島の方言）
阿波弁 ぱり



\募集する科はコチラ/

CAD機械科

住環境計画科

住宅リフォーム技術科

電気設備技術科

溶接加工科

溶接ものづくり科
(企業実習付き)

- | | |
|----|------------------------|
| 01 | ポリテク徳島広報大使のご紹介 |
| 03 | ポリテクセンターが選ばれる理由 |
| 05 | ポリテクでの1日の過ごし方 |
| 07 | 就職に強い秘密 |
| 09 | 訓練コースと受講スタイル |
| 11 | 入所選考は筆記と面接 |
| 13 | CAD機械科 |
| 15 | 住環境計画科 |
| 17 | 住宅リフォーム技術科 |
| 19 | 電気設備技術科 |
| 21 | 溶接加工科 |
| 23 | 溶接ものづくり科 |
| 25 | 受講期間と申込の年間スケジュール |
| | 裏表紙 ポリテク徳島「知る・見る」施設見学会 |

ポリテク徳島広報大使のご紹介



ポリテクセンター徳島を多くの方に知つてもうため、徳島県出身の福岡晃子氏(元チャットモンチー)に「ポリテク徳島広報大使」に就任いただきました!

■福岡 晃子(Fukuoka Akiko)氏
【ソロ活動名義をaccobin(アッコビン)と改名】

【経歴(概要)】
・徳島県出身、作詞作曲家・演奏家。
・2002年徳島県にてチャットモンチーとして音楽活動開始、
2005年メジャーデビュー。
武道館単独公演、多数のアーティストとのコラボなど第一線で活躍。
・2018年のチャットモンチー完結後、2020年に徳島県に完全移住。
・完全移住後は、徳島県を盛り上げるための「全市町村イラスト展」や、
保護犬猫譲渡会など、自身が運営するイベントスペース<OLUYO>で開催。
・現在、音楽活動や自宅のリフォームなど、動画投稿サイトにて配信。



お役立ちページのご紹介

ポリテク徳島では公式SNS(X(旧twitter)、Instagram)を開設し、広報大使が出演する広報動画の公開や、訓練の様子などを発信しています。是非チェックしてみてください。

【最新のポリテク徳島情報】

見学会情報・募集日程など
お役立ち情報がたくさん

【ポリテク徳島ホームページ】動画も公開中▶



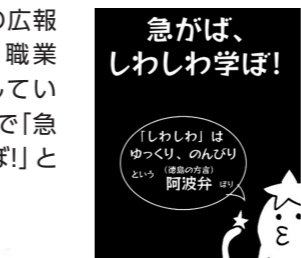
【ポリテク徳島のSNS始めました】

日々の訓練風景など
「しわしわ」更新中



第1弾 「いかなソソソン! ポリテクセンター」

第1弾では、福岡氏の広報大使就任の様子や、職業訓練の魅力を紹介しています。そして、阿波弁で「急がば しわしわ学ぼ!」と締めくくっています。



▲写真:第1弾 広報大使になったんじょ

第3弾 「受講生さんに ほんまのところ 聞いてみたんじょー」

第3弾では、実際に訓練を受けている受講生に突撃インタビューをし、ポリテクに入所した経緯や、訓練を受けてみた感想などについて聞いてみました。「スキルもいろいろ学べる」「すごく楽しい」などの声が聞かれました。

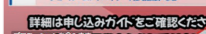
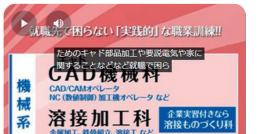


▲写真:第3弾 受講生インタビュー

第2弾 「どんなことしょん? ポリテクセンター」

第2弾では、高い就職率や、就職に役立つ実践的な訓練内容など、ポリテクセンターの魅力を発信しました。

写真▶
第2弾 各科の紹介



第4弾 「ポリテク徳島の 人に魅力をたっぷり 聞いてみたんじょー」

第4弾では、ポリテクセンターの魅力について、今度はポリテク職員の人聞いてみました。

「受講料無料」「未経験でも安心」「実習が多く実践的」など多くの魅力があげられました。



写真:第4弾 職員インタビュー▶

今後も新たな動画をアップし、
ポリテクの魅力を発信していきます!

動画掲載ページはコチラ! ▶



ポリテクでの1日の過ごし方

時間を有効に「就職活動」のススメ

就職相談室の利用について

- (1) 利用時間は9時00分から17時00分まで(訓練実施日のみ)
 - (2) 求人情報の提供を支援します。
- ◆ 求人検索などに使えるパソコンを3台設置しており、ハローワークへ行かなくても求人検索が可能です。(紹介状の発行はハローワークへの来所が必要です。)
 - ◆ 履歴書や職務経歴書の添削が受けられます。
 - ◆ 関連求人を掲示していますので、気軽に相談ください。



施設のご案内



とにかく全部のスケールが大きい!
そして施設がキレイタダタダ



日々の積み重ね 「知識と技術」

【訓練時間割】

通常訓練(50分を1時限として実施)

時限	時間
1時間目	9時30分～10時20分
2時間目	10時25分～11時15分
3時間目	11時20分～12時10分
お昼休み	12時10分～13時00分
4時間目	13時00分～13時50分
5時間目	13時55分～14時45分
6時間目	14時50分～15時40分
(7時間目)	(15時45分～16時35分)

技能講習・特別教育(法定時間)

時限	時間
1時間目	9時30分～10時30分
2時間目	10時35分～11時35分
3時間目	11時40分～12時40分
お昼休み	12時40分～13時30分
4時間目	13時30分～14時30分
5時間目	14時35分～15時35分
6時間目	15時40分～16時40分

※技能講習・特別教育中の時間割について
期間中は、法令に定められた時間での実施となり、通常の時間割とは異なります。なお、種類によっては上記時間割と異なる場合があります。

昼

午後にそなえて 「リフレッシュ!」

ラウンジ・訓練生ホールをご利用ください。

昼食販売(予約制)あり ※急遽中止となる場合がございます。



放課後も活用 「就活や資格」

訓練時間終了後の過ごし方について

17時まで施設利用が可能ですが(片付け含む)。就職相談支援室での相談や訓練内容の復習に役立ててください。

修了式について

訓練最終日の15時50分から行います(20分程度)。

7時間目の実施について

通常、訓練は6時限目まで終了となります。以下のとおり7時限目まで実施する日もあります。

入所式翌日…「安全講話」

9月及び3月中の各1日…「ITリテラシー講話」
訓練休止時…補講を実施(原則、土曜・日曜・祝日での補講はありません)。

※台風等による突発的な休校について

台風の接近等に伴う警報等の発令状況に基づき、訓練を休校とする場合があります。また、休講となった部分の補講を通常の訓練実施日の7時間目などに行う場合があります。

小さなお子さまがいる方へ

託児サービス付加事業(以下「託児サービス」という。)は、職業訓練を希望している方が訓練受講中に子供の世話を困らせることが要因となり訓練受講をあきらめることが無いよう、職業訓練と併せて提供しているサービスです。

利用申し込みは「最寄りのハローワーク」でお早めにご相談ください。

なお、県内の託児施設の状況により、ご希望に添えない場合もございますので予めご了承ください。
※小学校就学前までの子供が対象



Q

A

よくあるご質問

Q | 訓練受講中の服装に決まりはありますか?

A | 当センターでは安全上等の観点から、華美な服装はご遠慮いただくとともに、動きやすい靴の着用をお願いしております(ハイヒールやサンダル等は不可)。訓練中の服装の詳細に関しては、入所時に各担当指導員にご確認ください(作業服等の購入は入所後でも間に合います)。

就職に強い秘密

気軽に相談 「就職活動」

こんなお悩みはございませんか?

就職活動しているけど、自分の強みがわからない
そもそも、就職活動ってどうすればいいの?
退職をきっかけに、新しいことに挑戦したいけど
とりあえず「ポリテクセンター徳島」で聞いてみようかな?

就職活動の流れ(例)

【準備期間】 1~3か月目

- 入所後すぐ
◆就職講話
・ジョブ・カード作成支援 ※1
- ◆書類作成(随时受付)
・履歴書
・職務経歴書
- ◆面談・相談(随时)
・就職支援アドバイザー
・指導員
- ◆就職準備セミナー
・作成書類の再確認
・本格的な就職活動に向けて

就職相談室使用時は要予約

7ヶ月コースで就活準備を先取り

【本格活動期間】 4~6か月目

- ◆求職活動(その1)
・企業選び
※書類の準備も完了

人材情報誌の発行による
「求人リクエスト」あり
- ◆求職活動(その2)
・企業見学
・会社説明
(ポリテク内での開催もあります)
- ◆求職活動(その3)
・採用試験の準備
面接試験練習
適正試験対策
- ◆就職決定後
・出社日の決定
※早期退所も可能

※1
ジョブ・カードとは?

「ジョブ・カード」とは「キャリア・プランシート」「職務経歴シート」「職業能力証明シート」で構成されています。これらを作成しキャリアコンサルティング等の相談のもと生涯を通じた「キャリアプランニング(職業生活設計)」としてさまざまな場面において活用できます。また、職業訓練受講者の方は訓練の成果を「ジョブ・カード」に記載するので、「職業能力証明」としても活用できます。

利用者の声

＼就職したよ! /

決め手はポリテクの先生方の後押し



修了生(CAD機械科・Sさん)の声

Q CAD機械科を受講した経緯は?

A 自己分析をしたところ、好奇心が強く自分の技術を磨いていけるような仕事が向いていると考えました。そんな時にハローワークで職業訓練校のことを知り、未経験の分野である機械加工分野に興味を抱きました。

Q 職業訓練を受講していかがですか?

A 受講前は、CADオペレーターへの就職を希望していました。しかし、汎用旋盤で材料から形状を変えていく加工の過程がとても面白く感じ、機械加工の仕事も視野に入れられるようになりました。その後、NC旋盤やマシニングセンタの加工を学び、経験を積むことで加工の精度が上がっていくことに魅力を感じ、機械加工の仕事に従事しようと決心しました。

Q 就職を実現したカギは何だったと思いますか?

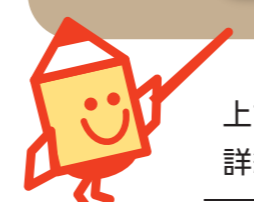
A 業界全体で女性の加工者はまだ少なく、未経験者の女性でも採用してくれる会社があるのか不安でした。しかし、CAD機械科の先生方が親身に相談にのってくださいり、やる気が何よりも大事なのだと鼓舞して下さったおかげで、採用面接の時に自分の素直な気持ちを伝えることができました。

採用企業様(株式会社シンテック様)の声



Q ポリテク修了生を採用していかがですか?

A 今まで製造の現場は、男性社員しかおらず、Sさんが希望してくれたことへの喜びと「大丈夫かな」という不安とが入り混じっていました。しかし、ポリテクセンターで学んだことや、Sさん自身の仕事への誠実な取り組み方のおかげで、どんどんと仕事を覚えて、今ではなくてはならない存在になっております。



上記の修了生や採用企業の声は、一部抜粋で紹介しています。
詳細版や他の就職事例は当センターHPからもご覧いただけます。



Q A よくあるご質問

Q | 就職が決定(内定)したら?

A | 訓練期間中に就職が決まった場合は、訓練終了前に退所することも可能です。また、就職先と相談し、就職日を訓練終了日以降とした場合には、訓練修了日まで受講いただくことも可能です。なお、修了要件を満たせば、「早期修了」として、修了証書が発行されます。

Q | 訓練を欠席することが多くなったら?

A | 総訓練時間の80%以上の訓練受講ができなくなった場合(欠席率が総訓練時間の20%を超えた場合)、退所処分の対象となります。なお、欠席率が一定の段階を超えるごとに改善指導を行いますが、受講状況に関わらず、受講意欲・就職意欲の極端な低下や、受講環境を乱す行為など、改善を求めても改善が見られないと判断された場合も退所処分となる場合があります。

訓練コースと受講スタイル

ポリテクセンター徳島の「職業訓練」

受講スタイルは
「就職活動先取り7か月コース」が
オススメ

導入講習(1か月)

ものづくり訓練(6か月)

就職活動先取り
7か月コース【入所】

導入講習(1か月)

ものづくり
6か月コース【入所】

訓練A+訓練B(入所月によって入替)
※各科ページ参照

就職活動先取りコースとは、本訓練に入る前に、コミュニケーション能力・ビジネスマナー・パソコンの基礎(文書作成)など、企業で必要とされる能力を身につけるための導入講習を追加したコースです。

就職活動先取りコースは、導入講習1か月間、本訓練6か月間の計7か月間の訓練です。

パソコンスキルやコミュニケーション能力を高めたい方にお勧めです。

就職活動先取り
コースの流れ

1か月目 2か月目 3か月目 4か月目 5か月目 6か月目 7か月目

導入講習

本訓練(右の6つの訓練科)

導入講習の内容

- ①仕事理解と自分理解 ②考え方行動するスキルの向上
③ビジネスマナー・コミュニケーション能力の向上 ④パソコンスキルの向上(文書作成・IT倫理)

※テキスト代等、約2,000円が自己負担になります。

企業実習付き
コースの流れ

1か月目 2か月目 3か月目 4か月目 5か月目 6か月目

施設内訓練

企業実習

フォローアップ
訓練

概ね55歳未満の求職者の方を対象とした訓練コースで、訓練期間中に約1か月間の企業実習があります。

溶接ものづくり科(7月開講コース)が該当します。

企業実習では、企業の製造現場を体験し、実務に必要な技能と技術を習得します。その後のフォローアップ訓練では、企業実習を受けて不足していた技能、技術及び関連知識等を補足する訓練を行います。

企業実習付き
コースの流れ

1か月目 2か月目 3か月目 4か月目 5か月目 6か月目

※訓練内容はP23~24「溶接ものづくり科」紹介ページをご覧ください。

※溶接ものづくり科につきましては、企業実習中の「受託物賠償責任事故」に備えるため、職業訓練生総合保険に加入する必要があります。
(参考:保険料6か月4,900円)

Q

A よくあるご質問

Q | 就職活動先取りコースのメリットは?

A | ものづくりにおける実践的な技能のみならず、パソコン(文書作成等)やビジネスマナー、コミュニケーションスキルの基礎など、企業で必要とされる能力を身に付けることができます。また、早めの就職活動準備にもとても役立ちます。

// 私たちがサポートします! //

「テクノインストラクター」「就職支援アドバイザー」



有資格: 職業訓練指導員免許

有資格: キャリアコンサルタント



訓練と就職活動は同時進行

訓練終了後も、未就職の場合は継続して就職活動をサポート

\ものづくり訓練(6か月)/

訓練コース名	訓練の目標 ①	訓練の目標 ②
CAD 機械科	2次元CADによる機械図面の作成と、3次元CADによるモデリング及びアセンブリができる。	切削加工基本とNC機械のプログラミング及び加工ができる。
住環境計画科	建築構法及び住環境・福祉を理解し、環境とクライアントに最適な住宅改修(コーディネート)の提案ができる。	住宅改修(コーディネート)の提案を行う上で理解しておくべき、内装・インテリア施工及び設備施工などができる。
住宅リフォーム技術科	木造住宅の改修に必要な構造、法規、設計業務について理解し、図面作成ができる。	木造住宅の構造部材、内装に関する施工及び内装改修ができる。
電気設備技術科	電気設備工事ができる。	シーケンス制御回路及びPLC制御回路の設計・施工ができる。
溶接加工科	鉄鋼材の加工及び炭酸ガスアーク溶接作業ができる。	TIG溶接による溶接施工及び被覆アーク溶接作業ができる。
溶接ものづくり科 (企業実習付き)	鉄鋼材の加工及び炭酸ガスアーク溶接作業ができる。	訓練で習得した知識・技能を実際に企業の製造現場で応用できる。



入所選考は筆記と面接

「就職意欲」と「受講意欲」をもって臨もう

ポリテクを受講するならハローワークまで

相談する

ハローワークで相談

「職業訓練の窓口」をお訪ねください。

知る見る

ポリテク徳島「施設見学会」に参加

原則毎週火曜日開催、事前予約制

参加すると「求職活動実績」になります

【参加予約方法】

- ①最短10秒でカンタンWEB予約
- ②訓練課(☎088-654-5102)電話予約
※詳細は裏表紙をご覧ください。

- ◆会場:ポリテクセンター徳島
- ◆持参品:筆記用具
雇用保険受給資格者証(該当者のみ)
- ◆留意事項
動きやすい服装でお越しください。

申し込む

ハローワーク「職業訓練窓口」で申込

- ハローワークまたはポリテクで受講申込書を入手ください。
(受講申込書には写真の貼付が必要となります)。
- 託児サービスのご利用を希望される場合、申請書の提出が同時に必要です。

受験する

入所選考(筆記試験・面接試験)

受付時間 12時40分から13時00分まで

選考開始 13時00分

- ◆選考場所:ポリテクセンター徳島
- ◆持参品
鉛筆・消しゴム・黒ボールペン
- ◆留意事項
服装の指定はございません

【選考結果の通知】

- (1) ハローワークと選考判定し、当センターから郵送にて選考結果を通知いたします。
- (2) 受講が決定された方には、選考結果通知と一緒に入所案内を同封いたします。
- (3) 選考結果通知の到着前に、ハローワーク担当者から連絡を行う場合がございます。

◆入所式(訓練初日)

受付 9時15分から9時30分まで

式開始 9時30分から(15分程度)

入所式後は「オリエンテーション」があります(終了時刻:12時30分頃)。
またその後、該当者はハローワークで手続きを行う必要があります。

入所選考の筆記試験の例題

※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留意ください。

【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) ユウシユ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. 希薄 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。

$$(1) 10 \times 8 - 6 \div 3 =$$

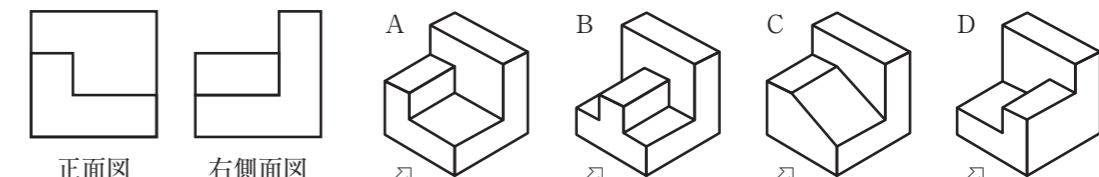
$$(2) \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$$

(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。

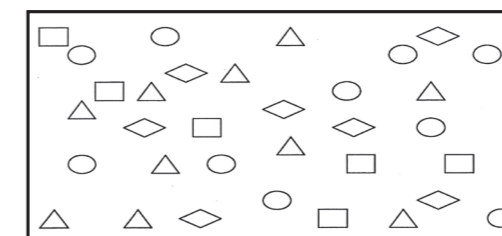
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



出典:近藤巖『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ないようにきれいに塗りつぶしなさい。(制限時間: 2分)



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に文字を○で囲みなさい。(制限時間: 1分)

ひだり
ぬふあうえおやゆよ
をわほたていすかん
なにらせちとしあき
くまのりけれむつさ
そひこむもぬるろき
かんなにらせしはう

みぎ
ぬふあうえおやゆよ
をわほたりいすかん
なにらせちとしあき
くいのりけれむつさ
そひこむもぬるろき
かんなにらせしはう

機械を知るはじまりの一歩!!

CAD機械科



令和5年度
就職率
95.0%

就職の幅が広がった(例)

- ◆ CAD/CAMオペレーター
- ◆ 機械オペレーター
- ◆ NC旋盤オペレーター
- ◆ 旋盤工
- ◆ フライス工

過去の就職先(例)

- | | |
|-----------|----------|
| (株)アスカ | (有)天野鉄工所 |
| (株)四国車体 | (株)シンテック |
| 日亜化学工業(株) | 日本フネン(株) |
| 山田機械(株) | (株)栄進産業 |

✓ 担当指導員から「おすすめ」

機械の図面が理解できます。パソコンを使ったCAD(キャド)が学べ、図面作成ができます。立体的に作成する「3次元CAD」にも興味はありませんか? それと、加工機械のプログラミングも学べます。あまり知られていないですが、誰もが活躍できる仕事があるって、満足度は高いですよ。

【参考】どんな会社が求人してる?

ハローワークインターネットサービス
「フリーワード検索」 ※ポリテク徳島調べ

CAD(読み方:キャド)
機械加工
旋盤(読み方:せんばん)
マシニングセンタ

NC
図面作成
フライス盤

訓練A

入所月によって、受講内容の順(訓練A・訓練B)が入れ替わります



1. 機械の図面が理解できる・描ける

- ・図面の「読み・描き」にはルールがあります。
JISというルール(規格)を学びましょう。
- ・CAD(読み方:キャド)の実習の前に、えんぴつ・定規を使った「手描き製図」の実習を行います。

★用語解説

CAD(読み方:キャド)
…設計・作図業務に必要な図面を作成支援するアプリケーション
(Computer Aided Designの略名)

2. CAD(キャド)を使った図面の作成

パソコンの2次元CADというソフトでの図面作成の方法を学びます。また、パソコンで立体的な製品のモデルデータを作成する3次元CADも学びます。3次元CADのモデルデータは、加工に使用するプログラムデータや3Dプリンタの作成データとして使用できます。

★使用ソフト

2次元CAD…Auto CAD(オートキャド)
3次元CAD…Solid Works(ソリッドワークス)



3. 品物を測定・フォークリフトも乗れる

製品を作るうえでは測定できないといけません。不良品を出荷しないよう、正確な測定が大切になります。工場で資材を運ぶ際にフォークリフトで運搬することが多いです。フォークリフトの資格を取ることができます。



必要経費

- ◆ テキスト代 10,000円程度
- ◆ 各自で用意するもの
実習服・作業靴・帽子

関連資格

- 【(任意)各自で申し込み・受験するもの】
◆ CAD利用技術者試験
◆ 技能検定3級(機械職種)
【訓練内で組み込まれているもの】
◆ フォークリフト運転の業務に係る特別教育修了証

訓練B



1. 「素材を削る」加工技術

旋盤(読み方:せんばん)、フライス盤といった加工機械の実習があります。金属を削り、精度の高い完成品を目指します。削ったあとは測定し、評価しましょう。

2. 「素材を削る」プログラミング技術

複雑な形状でも、ドリルで穴をたくさんあける長時間の加工でも、プログラミングをしておけば、「同じ品質・疲れ知らず」で自動加工します。現場では、「NC旋盤・マシニングセンタ」という加工機が導入されて、そのオペレータとして就職が可能です。さらに複雑なプログラムを作成するなら、「CAM(読み方:キャム)」というソフトも学べる内容です。

★用語解説

CAM(読み方:キャム)
…3次元CAD等のデータを使用して、NCプログラムを作成する
アプリケーション(Computer Aided Manufacturingの略名)



プログラム例
G01→まっすぐ移動し加工する
G02→時計周りで移動し加工する

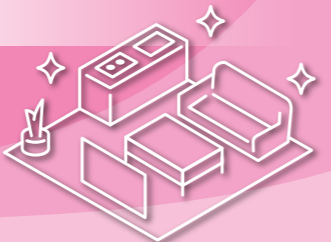
3. 品物の品質を管理し、データにまとめる



複雑な形状のものを測定する際に、手動での測定では難しいので、3次元測定器という測定器を使用しております。3次元測定器での測定の方法やデータの取り方を学びます。品質管理をする上でも、なくてはならない機械で使用している会社は増えています。

建築業界への再就職の第一歩!

住環境計画科



令和5年度
就職率

84.2%

就職の幅が広がった(例)

- ◆ 住宅設計
- ◆ 住宅営業
- ◆ ハウジングアドバイザー
- ◆ ショールームアドバイザー

過去の就職先(例)

- | | |
|-------------|----------|
| クーデザインオフィス | (株)秀光ビルド |
| 住宅設備アシスト(株) | (有)南光 |
| (株)三木組 | (株)松島組 |
| 米原工業(株) | |

訓練A

入所月によって、受講内容の順(訓練A・訓練B)が入れ替わります



1. 建物の構造・法規

木造住宅の計画に必要な基礎知識として、建築構造、建築基準法、建築製図の関連知識を習得します。

建築構造 → 模型の作成

建築基準法 → 住宅に関する法律

建築製図 → 手書き製図

2. 建築CAD

近年は、CADによる図面作成が主流となっています。
2次元CADソフトの使用方法を学び、各種図面を作成します。

- ★ 使用ソフト
2次元CAD…Jw_cad
- ★ 用語解説
CAD(読み方:キャド)…設計・作図業務に必要な図面を作成支援する
アプリケーション(Computer Aided Designの略名)



3. プレゼンテーション技法

お客様へ商品(計画した住宅など)を魅力的に伝えるために、グループで住宅のプランニング演習を行い、最終的にはプレゼンテーションソフトを使用し、発表します。

- ★ 使用ソフト
3次元CAD…3Dマイホームデザイナー



✓ 担当指導員から「おすすめ」

快適な住まいを提案するお仕事に就きたい方にお勧めのコースです。住宅図面や3Dモデルの作成方法、インテリアに関する知識を学べます。訓練をきっかけに、実務経験を通してインテリアコーディネーターの資格取得を目指す方もいらっしゃいます(訓練受講により取得できるわけではありません)。

パソコンを使用した訓練が多くため、基本操作(入力やファイルの保存・コピー等)に不安がある方は導入講習から受講することをお勧めします。

【参考】どんな会社が求人してる?

ハローワークインターネットサービス
「フリーワード検索」※ポリテク徳島調べ

CAD(読み方:キャド)
図面作成 住宅設計 住宅営業
インテリア ショールーム

関連資格

- 【(任意)各自で申し込み・受験するもの】
- ◆ 建築CAD検定試験
 - ◆ インテリアコーディネーター
 - ◆ 福祉住環境コーディネーター検定試験[®]

福祉住環境コーディネーター検定試験[®]は東京商工会議所の登録商標です

必要経費

- ◆ テキスト代 3,000円程度
- ◆ 各自で用意するもの
実習服・作業靴・帽子

訓練B



1. インテリアコーディネート・福祉住環境

室内のコーディネートを行うために、照明や建具(窓や扉)等、インテリアの選定方法を学びます。手書きパスを用いた空間の表現方法に関する知識も学びます。高齢者に配慮した住宅の提案が行えるよう、床、壁、衛生器具等の住宅改修の方法について学びます。

2. 内装施工・給排水

内装施工(壁紙の貼り方)や断熱材の施工方法・知識を学びます。

水回りや配管設備について学びます。洗面器の取り付けや配管の接合方法を学びます。

施工方法を知ることで、住宅の計画に生かすこともできる!



3. 3次元モデルのデータ活用

企業で導入が進みつつあるBIM(ビム)という新しいソフトの使用方法について学びます。BIMを用いて、住宅モデル・軸組みモデルや、建物の図面を作成します。



- ★ 使用ソフト BIMソフト…Archicad(読み方:アーキキャド)
- ★ 用語解説 BIM(読み方:ビム)…立体モデルを作成することで、計画→調査→設計→施工→管理に関する情報を一元化して管理する仕組みのこと(Building Information Modelingの略名)

基礎から学べるリフォーム技術

住宅リフォーム技術科



令和5年度
就職率
82.1%

就職の幅が広がった(例)

- ◆ 大工
- ◆ 内装仕上げ
- ◆ 住宅設計
- ◆ 住宅営業
- ◆ ハウジングアドバイザー

過去の就職先(例)

- (株)岡本建設
セキスイハイム東四国(株)
積和建設四国(株) (株)高建設

✓ 担当指導員から「おすすめ」

「小さな家」があなたをお待ちしています。木材加工を学び、実習で家を建てましょう。
もちろん、リフォームに関する知識もたくさん学べます。

【参考】どんな会社が求人してる?

ハローワークインターネットサービス
「フリーワード検索」 ※ポリテク徳島調べ

大工
リフォーム 内装
建具(読み方:たてぐ) 家具

訓練A

入所月によって、受講内容の順(訓練A・訓練B)が入れ替わります



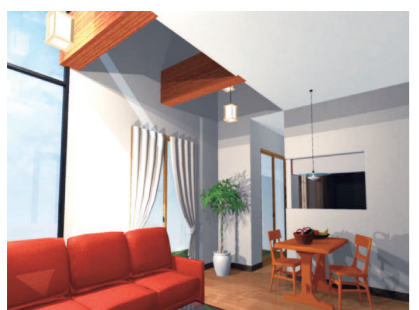
1. 住宅の構造と建築法規

建築図面の読み方や部位の名称を理解しながら、木造住宅の構造に関する基礎知識を習得します。
また、建築基準法など、建築の基本的なルールとなる建築法規についても学びます。

2. 情報活用技術と建築2次元CAD

パソコンを使用した建築図面の作成方法を学びます。
パソコンの基本操作(word・excel)から、2次元CADソフトを使用した平面図・立面図・断面図などの詳細図の描き方について学びます。

★使用ソフト
2次元CAD…Jw_cad



3. 建築3次元CADや模型を用いたプレゼンテーション技法

住宅模型の制作を行うほか、3次元CADソフトを使用して建物外観・内観の完成予想図を作成します。
また、それらを用いて、お客様に魅力的に伝えるためのプレゼンテーション技法についても学びます。

★使用ソフト
3次元CAD…3Dマイホームデザイナー

訓練B



1. 木材加工

大工道具(のみ・かんな・さしがねなど)の使い方やメンテナンス方法をはじめ、木材加工を安全かつ適切に行うための方法を学びます。
他にも、電動工具等の使用方法についても学びます。



2. 軸組施工と内装施工

実際に木造住宅を組み立て、床や壁、天井などの内装下地施工や、フローリングやクロス貼りなどの内装仕上げについて学びます。



3. 家屋の外壁塗装やリフォーム技術

住宅の外壁塗装や、和室を洋室にリフォームする技術、手すり取付や段差解消などバリアフリーに配慮したリフォーム技術について学びます。
また、建物を安全に解体する方法についても学びます。

生活を支える電気を学びましょう!

電気設備技術科



令和5年度
就職率

86.0%

就職の幅が広がった(例)

- ◆ 電気工事作業
- ◆ 電気設備等保守点検
- ◆ 制御盤設計施工
- ◆ 電気通信施工

過去の就職先(例)

- | | |
|--------------|-------------|
| (株)エムネットサービス | (有)岡設備設計 |
| (株)電信 | (株)徳島四国ダイケン |
| 西野電機工業(株) | 柳本冷機(株) |
| 令和電工(株) | |

✓ 担当指導員から「おすすめ」

「電気のある場所に仕事あり! 家の中での電気配線を行う仕事、工場で機械を制御する仕事など、「見えない電気」を「わかりやすく」教えます。

【参考】どんな会社が求人してる?

ハローワークインターネットサービス
「フリーワード検索」 ※ポリテク徳島調べ

電気工事 電気設備 制御盤

訓練A

入所月によって、受講内容の順(訓練A・訓練B)が入れ替わります



1. 電気工事(基礎)

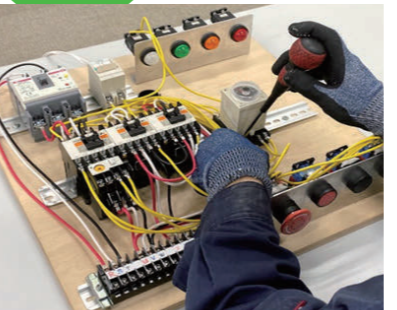
家庭でスイッチを押して電気がつくのは、壁や屋根裏でケーブルが接続されているためです。オームの法則や電気の法規から電気工事のルールを学び、工具の使用方法やケーブルの接続方法、図面の読み方から、電気工事の基礎的な技能を実習を通じて習得します。

2. 電気工事(応用)

電気工事ではケーブルの施工だけでなく、管に電線を通して施工する工事もあります。金属や樹脂の電線管を加工して様々な電気工事の手法を学びます。また、電柱から建物内へ電気を引き込む工事や、ビルや商業施設などの大型施設の電気を制御する配線の方法を学び、建物全体の電気工事を行います。



訓練B

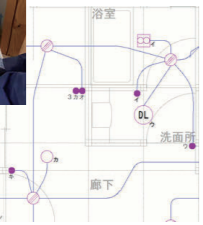


1. シーケンス制御

「シーケンス制御」とは、決められた順序通りに動く制御のことです。洗濯機や信号機、工場の生産ラインなど多くの分野で活用されています。スイッチやリレーと呼ばれる機器、ランプの間を電線で接続することで、ランプの点灯やモータ動作制御を行う「有接点シーケンス制御」を学びます。

2. PLC制御

「PLC制御」とは、パソコンのソフトウェアを使ったプログラミングによる制御手法です。有接点シーケンス制御と比較して、複雑な制御が可能であり、動作の変更も柔軟に行える特徴があります。センサや数値を用いた制御や、タッチパネルによる操作制御を学びます。



3. 住宅設備の施工、図面作成・設計

ルームエアコンの据付工事、TVアンテナの受信感度測定、太陽光発電システムの知識習得などの住宅設備について広く学びます。また、電気工事の設計に必要な配線図を描くため、CAD (Jw_cad) の操作方法や設計手法を学びます。



3. 制御盤製作、消防設備の施工・点検

ボックス内にリレーやスイッチなどが集積された「制御盤」を作成します。また、火災報知器を例に、消防設備に関する法規や点検方法などを学びます。さらに、電気工事の実務で必要になる「低圧電気の特別教育」を取得します。

「つなぐ」技術で、未来をつなごう!

溶接加工科



令和5年度
就職率
90.0%

就職の幅が広がった(例)

- ◆ 金属加工
- ◆ 鉄骨組立
- ◆ 溶接(造船、製缶)

過去の就職先(例)

- 穴吹鉄工(株)
(株)海部製作所
信誠工業(株)
(有)浜尾鉄工所
(有)三輪鉄工所
- (株)井原工業
(株)栄進産業
(有)鉄善鉄工所
(株)双葉自動車

✓ 担当指導員から「おすすめ」

溶接を覚えることは車を運転するようなものです。うまくなるには反復練習が必要です。
溶接加工科で溶接技能を身に付けませんか?
身に付けた技能は就職先できっと役に立ちます。

【参考】どんな会社が求人してる?

ハローワークインターネットサービス
「フリーワード検索」 ※ポリテク徳島調べ

溶接
鉄工
金属加工
プレス
製缶

訓練A

入所月によって、受講内容の順(訓練A・訓練B)が入れ替わります



1. 穴あけ・切断など金属加工の基本

金属加工に必要な図面の見方や工作機械・機工具による穴あけや切断、曲げ、研削作業、ガス炎によるガス切断について学びます。

訓練B



1. 被覆アーク溶接

修理や据え付けといった屋外作業(現場作業)によく使われる溶接です。
色々な継手や溶接姿勢(向き)の溶接方法を学びます。

2. 炭酸ガスアーク溶接(半自動アーク溶接)

溶接作業の主流で、薄板から厚板の接合まで多くの企業で使われる溶接です。
色々な継手や溶接姿勢(向き)の溶接方法を学びます。



2. TIG(ティグ)溶接

ステンレスの薄板で作られた板金製品や食品機械の部品の接合によく使われる溶接です。
主にステンレスの色々な継手の溶接方法を学びます。



3. 玉掛け技能講習・機械板金

玉掛けとは、クレーンのフックに荷物を安全に掛けたり外したりする作業です。資格を取得するための訓練を行います。
機械板金はプレス機を使って薄い金属を曲げて品物を作る仕事です。
訓練ではプレス機の使い方や精度よく加工する方法を学びます。



3. 製缶

工作機械による加工と溶接による接合を組み合わせた課題を通して、機械の安全な使用方法や目的の精度を満たす製作手順を学びます。

企業体験のメリットを活かそう!

溶接ものづくり科



令和5年度
就職率
100.0%

※概ね55歳未満の方を対象としております。

就職の幅が広がった(例)

- ◆ 金属加工
- ◆ 鉄骨組立
- ◆ 溶接(造船、製缶)

過去の就職先(例)

- | | |
|--|--|
| 穴吹鉄工(株)
(株)海部製作所
信誠工業(株)
(有)浜尾鉄工所
(有)三輪鉄工所 | (株)井原工業
(株)栄進産業
(有)鉄善鉄工所
(株)双葉自動車 |
|--|--|

訓練A



1. 穴あけ・切断など金属加工の基本

金属加工に必要な図面の見方や工作機械・機工具による穴あけや切断、曲げ、研削作業、ガス炎によるガス切断について学びます。

2. 炭酸ガスアーク溶接(半自動アーク溶接)

溶接作業の主流で、薄板から厚板の接合まで多くの企業で使われる溶接です。

色々な継手や溶接姿勢(向き)の溶接方法を学びます。



3. 玉掛け技能講習・機械板金

玉掛けとは、クレーンのフックに荷物を安全に掛けたり外したりする作業です。資格を取得するための訓練を行います。機械板金はプレス機を使って薄い金属を曲げて品物を作る仕事です。訓練ではプレス機の使い方や精度よく加工する方法を学びます。



✓ 担当指導員から「おすすめ」

希望就職先(もしくは希望職種)が明確な方向けの訓練科になります。5か月目に企業実習がありますので希望就職先で実習できるよう一緒に行動していきましょう。

【参考】どんな会社が求人してる?

ハローワークインターネットサービス
「フリーワード検索」 ※ポリテク徳島調べ

溶接
鉄工
プレス

金属加工
製缶

必要経費

- ◆ テキスト代 10,000円程度
(各種講習用テキスト含む)
- ◆ 各自で用意するもの
実習服・作業靴・帽子・保護メガネ

関連資格

【訓練内で組み込まれているもの】

- ◆ ガス溶接技能講習修了証(徳島労働局登録教習機関「登録第16号」)
登録有効期間満了日2029年3月31日
- ◆ 玉掛け技能講習修了証(徳島労働局登録教習機関「登録第104号」)
登録有効期間満了日2025年3月31日

※2025年3月更新予定

- ◆ アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証
- ◆ 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証
- ◆ 粉じん作業に係る特別教育修了証
- 【(任意)各自で申し込み・受験するもの】
- ◆ 溶接技能者評価試験の基本級、専門級



4. TIG(ティグ)溶接・被覆アーク溶接

ステンレスの薄板で作られた板金製品や食品機械の部品の接合によく使われる溶接です。
修理や据え付けといった屋外作業(現場作業)によく使われる溶接です。
色々な継手の溶接方法を学びます。

訓練B

1. 企業実習

企業での仕事体験を通じて、実際の製造現場での金属加工やその関連の作業、職場でのチームワーク、コミュニケーション等を学ぶことができます。
企業実習先で採用される場合があります。

※企業実習期間中の訓練日や訓練時間は、実習受け入れ先企業の就業規則により行われます。1日あたり8時間程度、実習期間18日間になります。



2. 企業実習後のフォローアップ

企業実習を通じて不足していた技能や技術を補足、または自身が得意と感じた技能、技術をさらにスキルアップすること目的とした訓練です。

※訓練生の中には、実習先企業に内定し、企業側からの課題に取り組む方もいます。

受講期間と申込の年間スケジュール

毎月入所の
チャンスあり

受講スタイルは選べる2パターン

【受講スケジュール】

入所月	受講スタイル	訓練科名	募集定員	受講開始日	▶	受講終了日		
令和7年 4月	ものづくり 6か月コース	住宅リフォーム技術科	5名	4月2日【水】	▶	9月30日【火】		
		電気設備技術科	5名					
		溶接加工科	5名					
	就職活動先取り 7か月コース	CAD機械科 ★	10名	4月2日【水】				
		住環境計画科 ★	10名					
5月	ものづくり 6か月コース	CAD機械科	4名	5月8日【木】		10月31日【金】		
		住環境計画科	5名					
6月	就職活動先取り 7か月コース	住宅リフォーム技術科 ★	10名	6月3日【火】	▶	12月25日【木】		
		電気設備技術科 ★	10名					
		溶接ものづくり科【企業実習付き】 ★	7名					
7月	ものづくり 6か月コース	住宅リフォーム技術科	5名	7月1日【火】	▶	12月25日【木】		
		電気設備技術科	5名					
		溶接ものづくり科【企業実習付き】	5名					
	就職活動先取り 7か月コース	CAD機械科 ★	10名	7月1日【火】				
		住環境計画科 ★	10名					
8月	ものづくり 6か月コース	CAD機械科	4名	8月1日【金】	▶	令和8年 1月30日【金】		
		住環境計画科	5名					
9月	就職活動先取り 7か月コース	住宅リフォーム技術科 ★	10名	9月2日【火】				
		電気設備技術科 ★	10名					
		溶接加工科 ★	7名					
	ものづくり 6か月コース	住宅リフォーム技術科	5名	10月1日【水】				
		電気設備技術科	5名					
10月	就職活動先取り 7か月コース	溶接加工科	5名	10月1日【水】	▶	4月30日【木】		
		CAD機械科 ★	10名					
		住環境計画科 ★	10名					
	ものづくり 6か月コース	CAD機械科	4名	11月4日【火】				
		住環境計画科	5名					
11月	ものづくり 6か月コース	住宅リフォーム技術科 ★	10名	12月2日【火】	▶	6月30日【火】		
		電気設備技術科 ★	10名					
		溶接加工科 ★	7名					
12月	就職活動先取り 7か月コース	住宅リフォーム技術科	5名	1月5日【月】	▶	6月30日【火】		
		電気設備技術科	5名					
		溶接加工科	5名					
令和8年 1月	ものづくり 6か月コース	CAD機械科 ★	10名	1月5日【月】	▶	7月31日【金】		
		住環境計画科 ★	10名					
	就職活動先取り 7か月コース	CAD機械科	4名	2月2日【月】				
		住環境計画科	5名					
2月	ものづくり 6か月コース	住宅リフォーム技術科 ★	10名	3月3日【火】	▶	9月30日【水】		
		電気設備技術科 ★	10名					
		溶接加工科 ★	7名					
3月	就職活動先取り 7か月コース	住宅リフォーム技術科	5名	3月3日【火】	▶	9月30日【水】		
		電気設備技術科	5名					
		溶接加工科	5名					

【申込スケジュール】

入所月	スケジュール	一次申込	二次申込
令和7年 4月	受付開始日	2月4日【火】	3月4日【火】
	受付終了日	3月3日【月】	3月17日【月】
	入所選考日	3月7日【金】	3月21日【金】
	選考結果発送日	3月12日【水】	3月25日【火】
5月	受付開始日	3月4日【火】	4月1日【火】
	受付終了日	3月31日【月】	4月14日【月】
	入所選考日	4月4日【金】	4月18日【金】
	選考結果発送日	4月9日【水】	4月22日【火】
6月	受付開始日	4月1日【火】	4月30日【水】
	受付終了日	4月28日【月】	5月19日【月】
	入所選考日	5月9日【金】	5月23日【金】
	選考結果発送日	5月14日【水】	5月27日【火】
7月	受付開始日	4月30日【水】	6月3日【火】
	受付終了日	6月2日【月】	6月16日【月】
	入所選考日	6月6日【金】	6月20日【金】
	選考結果発送日	6月11日【水】	6月24日【火】
8月	受付開始日	6月3日【火】	7月1日【火】
	受付終了日	6月30日【月】	7月14日【月】
	入所選考日	7月4日【金】	7月18日【金】
	選考結果発送日	7月9日【水】	7月23日【水】
9月	受付開始日	7月1日【火】	7月29日【火】
	受付終了日	7月28日【月】	8月18日【月】
	入所選考日	8月1日【金】	8月22日【金】
	選考結果発送日	8月6日【水】	8月26日【火】
10月	受付開始日	7月29日【火】	9月2日【火】
	受付終了日	9月1日【月】	9月16日【火】
	入所選考日	9月5日【金】	9月19日【金】
	選考結果発送日	9月10日【水】	9月24日【水】
11月	受付開始日	9月2日【火】	9月30日【火】
	受付終了日	9月29日【月】	10月20日【月】
	入所選考日	10月3日【金】	10月24日【金】
	選考結果発送日	10月8日【水】	10月28日【火】
12月	受付開始日	9月30日【火】	11月5日【水】
	受付終了日	11月4日【火】	11月17日【月】
	入所選考日	11月7日【金】	11月21日【金】
	選考結果発送日	11月12日【水】	11月26日【水】
令和8年 1月	受付開始日	11月5日【水】	12月2日【火】
	受付終了日	12月1日【月】	12月15日【月】
	入所選考日	12月5日【金】	12月19日【金】
	選考結果発送日	12月10日【水】	12月23日【火】
2月	受付開始日	12月2日【火】	1月6日【火】
	受付終了日	1月5日【月】	1月19日【月】
	入所選考日	1月9日【金】	1月23日【金】
	選考結果発送日	1月14日【水】	1月27日【火】
3月	受付開始日	1月6日【火】	2月3日【火】
	受付終了日	2月2日【月】	2月16日【月】
	入所選考日	2月6日【金】	2月20日【金】
	選考結果発送日	2月10日【火】	2月25日【水】

※受講可能人数について

- ・「一次申込」の募集における応募者数が定員に満たなかった場合に、「二次申込」の募集を行います。
- ・「就職活動先取り7か月コース」の申込者数によって、翌月開講の同科「ものづくり6か月コース」の募集定員は変動いたします。
- ・申込者多数の場合も、訓練用機器等の空き状況によっては、募集定員を超える入所者を受け入れる場合があります。

※申込時の留意点

- ・入所後の科の変更はできません。訓練内容を把握し、よく検討した上で応募してください。
- ・申込先はハローワークです。各申込受付期間内に「受講申込書」をハローワークに提出してください。
- ・入所までの流れに関する詳細については、P.11をご覧ください。

※受講スタイルについて

- ・受講スタイルは「ものづくり6か月コース」と「就職活動先取り7か月コース」の2パターンあります。
- ・「就職活動先取り7か月コース」では、ものづくり訓練(6か月)の前にパソコンやビジネスマナーの基礎などを学ぶ「導入講習」を1か月間受講します。
- ・受講スタイルの詳細についてはP.9をご覧ください。



\求職活動実績になってポリテクが良くわかる/

ポリテク徳島「知る・見る」施設見学会



どんなことしょん?
ポリテク徳島の
職業訓練

13:30開始(受付は13:10から)

- ◆ 説明(就職支援と訓練内容)
- ◆ 見学(訓練の様子)
- ◆ 相談(科選びなど何でも相談)

毎週開催/
見学会の
申込方法

◆Webの場合

右記2次元コードから
「いつでも」申し込み可能



◆電話の場合

受付電話:088-654-5102
受付時間:平日9:00~17:00

4月

2日(水) 8日(火)
15日(火) 22日(火)
28日(月)

5月

7日(水) 13日(火)
20日(火) 27日(火)

令和7年2月

4日(火) 12日(水)
18日(火) 25日(火)

3月

4日(火) 11日(火)
25日(火)

6月

3日(火) 10日(火)
17日(火) 24日(火)

7月

1日(火) 8日(火)
15日(火) 22日(火)
29日(火)

8月

5日(火) 19日(火)
26日(火)

9月

2日(火) 9日(火)
16日(火) 22日(月)
30日(火)

10月

7日(火) 14日(火)
21日(火) 28日(火)

11月

4日(火) 11日(火)
18日(火) 25日(火)

12月

2日(火) 9日(火)
16日(火) 23日(火)

令和8年1月

6日(火) 13日(火)
20日(火) 27日(火)

2月

3日(火) 10日(火)
17日(火) 24日(火)

3月

3日(火) 10日(火)
17日(火) 24日(火)

道案内



「昭和町8丁目」
または「津田橋」下車で徒歩圏内!
徳島東環状線末広大橋
南側降りてすぐ



「昭和町8丁目」バス停



「津田橋」バス停

