

令和8年度 公共職業訓練

ポリテクセンター徳島

受講生募集のご案内

受講料無料で知識・技術が学べる

\\ 募集する科はコチラ /

CAD機械科

住環境計画科

住宅福祉リノベーション科

電気設備技術科

はじめての溶接科

はじめての溶接科
(企業実習付き)



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

ポリテクセンター徳島について

ポリテクセンター徳島は、求職者の早期再就職に向けた職業訓練を行っている厚生労働省所管の公共職業訓練施設です。

当センターは、地域産業のニーズに応じたものづくり分野の訓練コースを6科設置しており、いずれも訓練期間は約半年間、受講料無料で、未経験者でも安心して基礎から学べるカリキュラム内容を用意しています。

「手に職をつけたい」「新しい分野に挑戦したい」と考えている方、ポリテク徳島で新たな一歩を踏み出してみませんか？



CONTENTS

動画・公式SNSのご案内	2
ポリテク徳島の訓練の特長	3
訓練コースと受講スタイル	5
利用者の声	6
訓練期間・募集期間 年間スケジュール	7
ポリテクでの1日	9
入所までの流れ	11
CAD機械科	13
住環境計画科	15
住宅福祉リノベーション科	17
電気設備技術科	19
はじめての溶接科	21
はじめての溶接科(企業実習付き)	23
よくあるご質問	25
施設見学会のご案内	裏表紙

動画・公式SNSのご案内

「ポリテク徳島広報大使」アッコビンの広報動画

各1分のショート動画でポリテク徳島がよくわかる！

ポリテクセンター徳島を多くの方に知ってもらうため、徳島県出身の福岡晃子さん(元チャットモンチー)に、令和6年から「ポリテク徳島広報大使」として広報活動にご協力いただいています。

ポリテク徳島や各訓練コースを紹介するショート動画を引き続き公開していますので、是非ご覧ください！



↑動画はこちらから！



■福岡 晃子 (Fukuoka Akiko) さん 【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。

急がば、しわしわ学ば！



ポリテク徳島 公式SNSでも情報発信中！

ポリテク徳島では、公式SNS(X (旧twitter)、Instagram)を通じた情報発信も行っています。日々の訓練の様子をより親しみやすく紹介するほか、受講者募集情報や各種イベント情報なども満載です。是非チェックしてみてください。

【ポリテク徳島の最新情報】

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



X (旧Twitter)



Instagram

ポリテク徳島の訓練の特長

1 初心者でも安心 就職に役立つ実践的な訓練!

実際に受講者のほとんどが未経験者です。技術指導のプロフェッショナル「職業訓練指導員」が基礎から丁寧に教え、習得状況に応じた指導を行うため、初心者でも安心して受講できます。

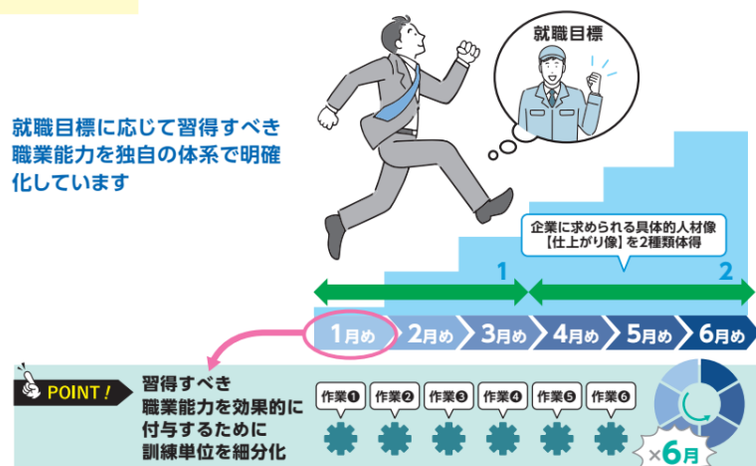
独自の体系と訓練方式

ポリテクセンターでは、仕事に必要な職業能力を産業・業種ごとに丁寧に洗い出し、独自の体系に整理することによって、就職目標から逆算したカリキュラムを構築し、就職に直結する訓練を実施しています。訓練単位を階層化・細分化し、各ステップのゴールを明確にすることで、短期間でも効率的に知識・技術を習得することができるため、高い就職率を実現しています。

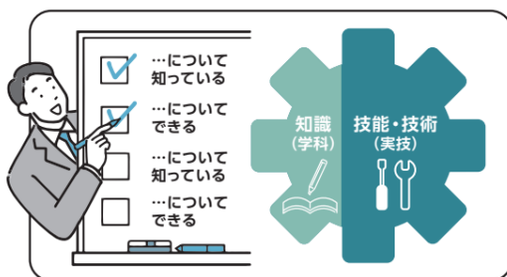
独自の訓練方式「システム・ユニット訓練」

- ◆3か月で企業が求める具体的人材像（仕上がり像）が1つ完結
- ◆1か月で仕事を構成する「職務」能力が1つ完結
- ◆3日間で「作業」に必要な職業能力を実学一体形式で習得

目的とする産業・業種への就職に必要な職業能力を独自の体系により短期間で効果的に付与可能



「実学一体」で訓練を実施しつつ 訓練単位ごとに習得状況を確認



最小訓練単位（期間）を3日間で細かく分解し、仕事に必要な「作業」に相当する能力を実学一体で習得・確認

2 受講料無料 金銭面のサポートもあってお得!

受講料は無料ですが、以下のような経費は自己負担となります。

教材費	各訓練コースによって金額が異なります。(各科ページ参照)
実習服等	作業服、作業靴、帽子など、コース内容に応じた適切な服装を準備いただく必要があります。
訓練生総合保険(任意加入)	訓練中や通所途上の事故による「本人の負傷」や「相手への補償」のための保険制度です。企業実習付きコースのみ加入は必須です。

雇用保険受給資格者で、ハローワーク所長の受講指示がある場合は、以下の手当が支給されます。

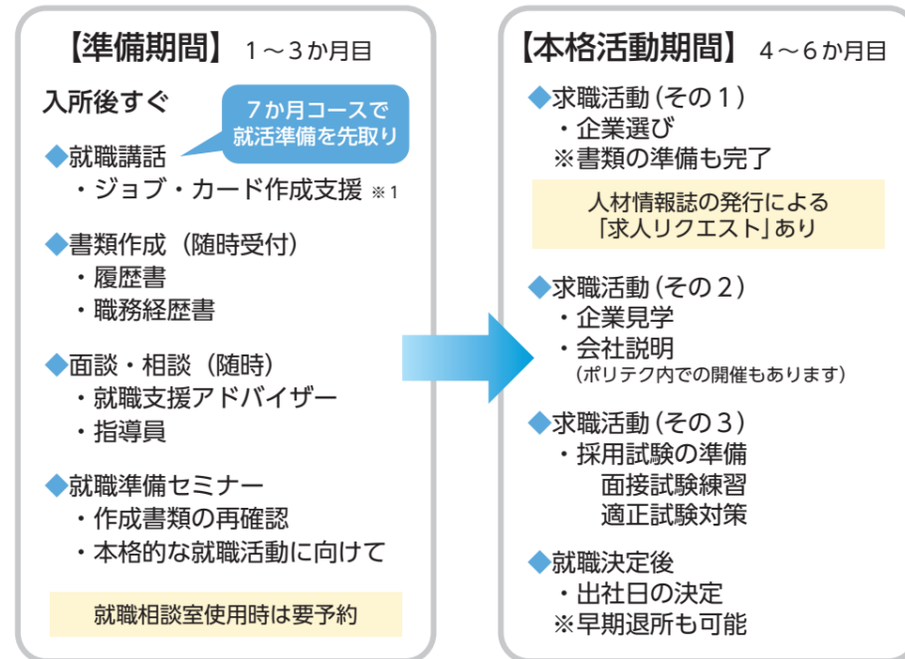
基本手当	原則として、訓練受講期間中に支給されます。(延長給付制)
受講手当	訓練を受講した日数に応じて支給されます。(上限あり)
通所手当	当センターまでの通所にかかる費用が支給されます。(上限あり)

※雇用保険を受給できない方でも、一定の要件を満たす場合は、求職者支援制度による職業訓練受講給付金が支給されます。

3 充実した就職支援環境 何と云っても就職に強い!

ポリテクセンター徳島では、技能習得のための訓練のみならず、入所から修了後まで受講者に寄り添ったきめ細かな就職支援を実施しています。就職支援アドバイザーが職業訓練指導員と連携して、求人情報の提供から応募書類の作成支援、面接指導などを行い、就職活動を手厚くサポートします。

就職活動の流れ(例)



就職率(全科)
83.3%!
(令和6年度実績)



・就職活動に関する個別相談

「就職相談室」に就職支援アドバイザーが常駐しており、求人への応募等について気軽に相談できます。

- ・求人情報の提供 ・履歴書、職務経歴書、ジョブ・カードの作成支援
- ・その他、施設内企業説明会の開催など



・「人材情報誌」発行によるマッチング

受講者の就職希望や自己PR等を一覧にまとめた「人材情報誌」(匿名掲載)を発行し、求人企業約500社に送付しています。企業側から面接を希望する受講者への「指名求人」により、就職に繋がる可能性が高まります。

氏名	性別	年齢	希望職種	希望地域	備考
*****	男	20	事務系	徳島県	



※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障害を通じた「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。

訓練コースと受講スタイル

●訓練コース

訓練コース名	主な就職職種例	キーワード
 CAD 機械科	●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	CAD NC 機械加工 図面作成 旋盤 フライス盤 マシニングセンタ
 住環境計画科	●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	CAD 図面作成 住宅設計 住宅営業 インテリア ショールーム
 住宅福祉 リノベーション科	●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 ●施工管理	大工 CAD 住宅営業 リフォーム 図面作成 インテリア 内装 住宅設計 ショールーム 施工管理 建具
 電気設備技術科	●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	電気工事 電気設備 制御盤
 はじめての溶接科	●溶接工 ●配管工 ●製缶工 ●板金工 ●鉄骨加工 ●メンテナンス工 ●ステンレス溶接加工	溶接 鉄工 プレス 製缶
 はじめての溶接科 (企業実習付き)	●溶接工 ●配管工 ●製缶工 ●板金工 ●鉄骨加工 ●メンテナンス工 ●ステンレス溶接加工	溶接 鉄工 プレス 製缶

●受講スタイル

①就職活動先取り7か月コース【入所】
最初に導入講習(1か月) **合流** ②ものづくり6か月コース【入所】
訓練A+訓練B(開講月によって入替) ※各科ページ参照

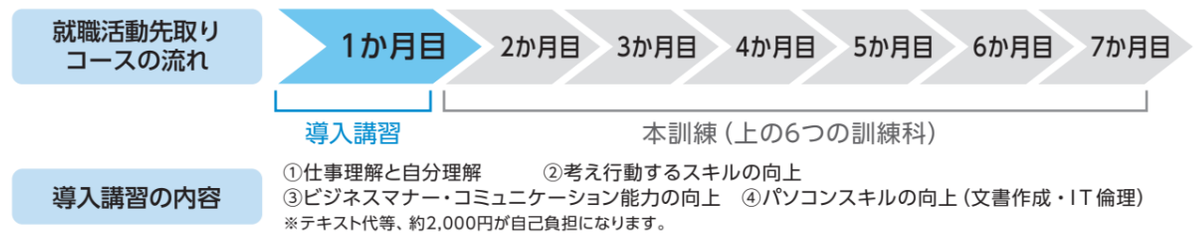
導入講習(1か月)+ものづくり訓練(6か月)の「就職活動先取り7か月コース」がオススメ

◆就職活動先取りコースの概要◆

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。



◆企業実習付きコースの概要◆

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。はじめての溶接科(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。



※訓練内容はP23~24「はじめての溶接科(企業実習付き)」紹介ページをご覧ください。

※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)

利用者の声

修了生・採用企業の声



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 ポリテッ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」という不安が入り混じっておりました。しかし、ポリテッ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。



受講生の声

※一部抜粋・補足

- ◆ 転職に向けて、在職中だと時間が取れず学べないようなことを勉強したいと思っていました。通っている間は雇用保険の延長もあり、技能講習や特別教育等の資格も取れるので良かったです。(溶接加工科)(現・はじめての溶接科)
- ◆ 授業では分からないことも、先生が丁寧に教えてくれて、少しずつ理解が深まってきました。目標であった第二種電気工事士の資格も取得できてよかったです。(電気設備技術科)
- ◆ 6か月の訓練の中で様々な知識・技術を学びましたが、特に実習を通して、周りの仲間と助け合いながら家づくりを学べたことがとても有意義に感じました。(住宅リフォーム技術科)(現・住宅福祉リノベーション科)
- ◆ 未経験分野への転職に及び腰になっていた私に、就職支援アドバイザーが的確なアドバイスをくださり、修了ギリギリまで条件に合いそうな求人を紹介して下さったおかげで、未経験ながら希望職種への転職が成功しました。(CAD機械科)
- ◆ 受講生の年齢層も幅広く、一人一人の性格、経験、前職も様々なので、仕事に対する考え方など色々な人の話や意見を聞くことができ、仕事の幅だけでなく、物事の捉え方も広まりました。(住環境計画科)

訓練期間・募集期間 年間スケジュール

毎月入所のチャンスあり! / 

訓練科名	開講月	受講スタイル	導入講習	募集定員	募集期間		入所選考		令和8年 訓練期間								令和9年 訓練期間											
					募集開始	募集終了	選考日	結果発送日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月			
CAD機械科	4月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	3名	2月3日【火】	▶ 3月2日【月】	3月6日【金】	3月11日【水】	導入講習 4/2木~	5月8日(金)~10月30日(金)																		
	5月	ものづくり6ヵ月コース		12名	3月3日【火】	▶ 3月30日【月】	4月3日【金】	4月8日【水】																				
	7月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	3名	4月28日【火】	▶ 6月1日【月】	6月5日【金】	6月10日【水】	導入講習 7/1火~	8月3日(月)~1月29日(金)																		
	8月	ものづくり6ヵ月コース		12名	6月2日【火】	▶ 6月29日【月】	7月3日【金】	7月8日【水】																				
	10月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	3名	8月4日【火】	▶ 8月31日【月】	9月4日【金】	9月9日【水】							導入講習 10/1木~	11月2日(月)~4月28日(水)												
	11月	ものづくり6ヵ月コース		12名	9月1日【火】	▶ 9月28日【月】	10月2日【金】	10月7日【水】																				
	1月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	3名	11月4日【水】	▶ 11月30日【月】	12月4日【金】	12月9日【水】									導入講習 1/4月~	2月1日(月)~7月29日(木)										
2月	ものづくり6ヵ月コース		12名	12月1日【火】	▶ 1月4日【月】	1月8日【金】	1月13日【水】																					
住環境計画科	4月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	2名	2月3日【火】	▶ 3月2日【月】	3月6日【金】	3月11日【水】	導入講習 4/2木~	5月8日(金)~10月30日(金)																		
	5月	ものづくり6ヵ月コース		13名	3月3日【火】	▶ 3月30日【月】	4月3日【金】	4月8日【水】																				
住宅福祉 リノベーション科	4月	ものづくり6ヵ月コース		13名	2月3日【火】	▶ 3月2日【月】	3月6日【金】	3月11日【水】		4月2日(木)~9月30日(水)																		
	6月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	3名	3月31日【火】	▶ 4月27日【月】	5月8日【金】	5月13日【水】	導入講習 6/2火~	7月1日(水)~12月23日(水)																		
	7月	ものづくり6ヵ月コース		13名	4月28日【火】	▶ 6月1日【月】	6月5日【金】	6月10日【水】																				
	9月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	3名	6月30日【火】	▶ 8月3日【月】	8月7日【金】	8月12日【水】						導入講習 9/1火~	10月1日(木)~3月29日(月)													
	10月	ものづくり6ヵ月コース		13名	8月4日【火】	▶ 8月31日【月】	9月4日【金】	9月9日【水】																				
	1月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	3名	11月4日【水】	▶ 11月30日【月】	12月4日【金】	12月9日【水】									導入講習 1/4月~	2月1日(月)~7月29日(木)										
2月	ものづくり6ヵ月コース		13名	12月1日【火】	▶ 1月4日【月】	1月8日【金】	1月13日【水】																					
電気設備 技術科	4月	ものづくり6ヵ月コース		13名	2月3日【火】	▶ 3月2日【月】	3月6日【金】	3月11日【水】		4月2日(木)~9月30日(水)																		
	6月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	3名	3月31日【火】	▶ 4月27日【月】	5月8日【金】	5月13日【水】	導入講習 6/2火~	7月1日(水)~12月23日(水)																		
	7月	ものづくり6ヵ月コース		13名	4月28日【火】	▶ 6月1日【月】	6月5日【金】	6月10日【水】																				
	9月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	3名	6月30日【火】	▶ 8月3日【月】	8月7日【金】	8月12日【水】						導入講習 9/1火~	10月1日(木)~3月29日(月)													
	10月	ものづくり6ヵ月コース		13名	8月4日【火】	▶ 8月31日【月】	9月4日【金】	9月9日【水】																				
	12月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	3名	9月29日【火】	▶ 11月2日【月】	11月6日【金】	11月11日【水】								導入講習 12/1火~	1月4日(月)~6月30日(水)											
	1月	ものづくり6ヵ月コース		13名	11月4日【水】	▶ 11月30日【月】	12月4日【金】	12月9日【水】																				
はじめての 溶接科	4月	ものづくり6ヵ月コース		10名	2月3日【火】	▶ 3月2日【月】	3月6日【金】	3月11日【水】		4月2日(木)~9月30日(水)																		
	9月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	2名	6月30日【火】	▶ 8月3日【月】	8月7日【金】	8月12日【水】						導入講習 9/1火~	10月1日(木)~3月29日(月)													
	10月	ものづくり6ヵ月コース		10名	8月4日【火】	▶ 8月31日【月】	9月4日【金】	9月9日【水】																				
	12月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	2名	9月29日【火】	▶ 11月2日【月】	11月6日【金】	11月11日【水】								導入講習 12/1火~	1月4日(月)~6月30日(水)											
	1月	ものづくり6ヵ月コース		10名	11月4日【水】	▶ 11月30日【月】	12月4日【金】	12月9日【水】																				
はじめての 溶接科 (企業実習付き)	6月	就職活動先取り7ヵ月コース	○	2名	3月31日【火】	▶ 4月27日【月】	5月8日【金】	5月13日【水】	導入講習 6/2火~	7月1日(水)~12月23日(水)																		
	7月	ものづくり6ヵ月コース		10名	4月28日【火】	▶ 6月1日【月】	6月5日【金】	6月10日【水】																				

※1 「就職活動先取り7ヵ月コース」は、ものづくり訓練(6ヵ月間)に入る前の最初の1ヵ月間、パソコンやビジネスマナーの基礎などについて学ぶ「導入講習」を受講するコースです。
 ※2 「ものづくり6ヵ月コース」の定員は、前月開講の「就職活動先取り7ヵ月コース」の定員を含むものであるため、前月の入所状況により変動します。
 ※3 募集終了後、応募者数が定員に満たなかったコースの募集期間を延長(追加募集)する場合があります。

ポリテクでの1日

9:15 通所

時間に余裕をもって到着!



12:10 昼休み

ラウンジ・訓練生ホールなどで休憩できます。

弁当販売(当日のみ・予約制)もあります。

※弁当業者の都合等により急遽中止となる場合があります。



15:40 訓練終了・清掃

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(片付け含む)。

就職相談室での相談や訓練内容の復習に役立ててください。

※就職相談室の利用について

- ・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。)
- ・求人応募等に関する相談や履歴書・職務経歴書の添削などが受けられます(事前予約制)。



就職支援セミナー、ITリテラシー講話について

本訓練開始後3か月目に各3時間実施。

7時間目の実施について

入所式翌日…「安全講話」

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)。

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)。



9:25 ラジオ体操

体が第一!



9:30 午前の訓練開始 (1~3時間目)

今日も一日安全に!



13:00 午後の訓練開始 (4~6時間目)

午後の訓練も実践的!



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)

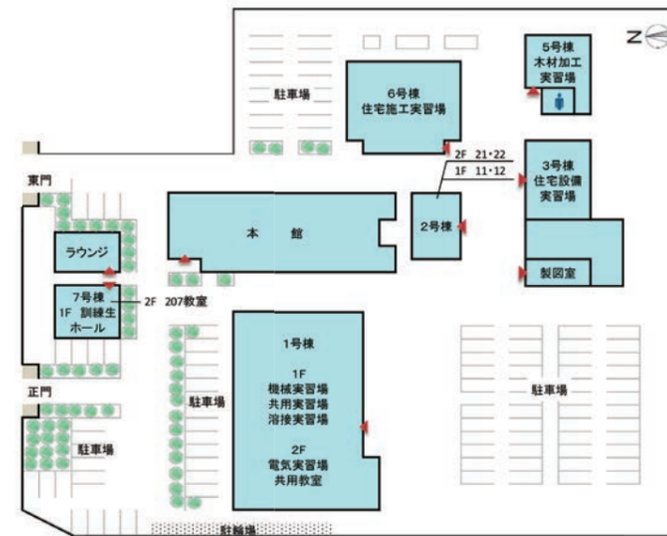
技能講習・特別教育(法定時間)

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。

施設のご案内



※令和7年12月時点



キレイで安全な実習場



無料駐車場も広くて安心

小さなお子さまがいる方へ



託児サービス付加事業は、職業訓練を希望している方が訓練受講中において

子どもの世話が困難とな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お子さまが対象



■ 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)

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. 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

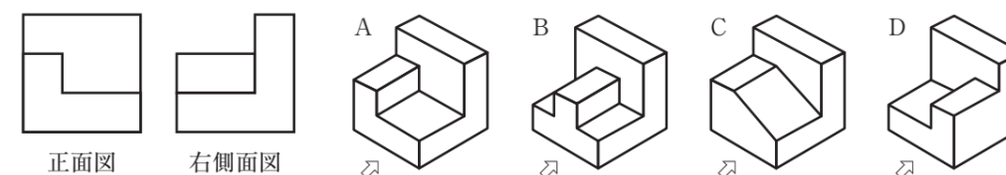
【計算力】 次の計算をしなさい。

(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】 次を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。

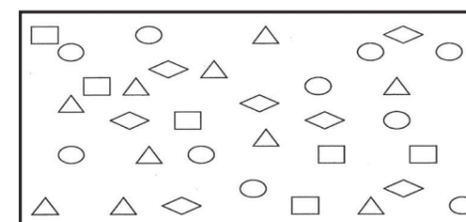
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



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が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 かんなにらせもはう
-----	--	----	--



機械を知るはじまりの一步!!

キャド CAD機械科

平均就職率(直近3年)

88.5%

主な就職 職種例

- ◆ 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って、満足度は高いですよ。



どんな人が受講してる?

受講者のほとんどが未経験者で、前職も営業事務や小売業など様々です。また、女性の方も多く受講されています。初心者でも安心して基礎からしっかり学ぶことができます。

就職の幅が広がった例

40歳・女性

【前職】派遣事務 → 機械オペレーター(正社員)

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

【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) ◆ NC
- ◆ 機械加工 ◆ 図面作成
- ◆ 旋盤(読み方:せんばん) ◆ フライス盤
- ◆ マシニングセンタ

主な就職職種の情報(仕事の内容、給料等)について、右の「job tag」(厚生労働省職業情報提供サイト)から閲覧できます。



関連資格

【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

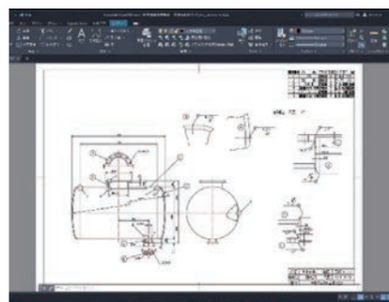
【(任意)各自で申し込み・受験するもの】

- ◆ CAD利用技術者試験
- ◆ 技能検定3級(機械職種)

訓練A(3か月)

※ 開講月によって「訓練A」「訓練B」の受講順序が入れ替わります。

1 機械製図と2次元CADによる製図方法



- ・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)を学びます。
- ・2次元CAD(読み方:キャド)を使用し、パソコン上での図面の製図方法について学びます。

★使用ソフト:AutoCAD(オートキャド)

2 3次元CADを使ったモデリング



- ・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を学びます。
- ・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。(写真は3Dプリンタでの作成物)

★使用ソフト:Solid Works(ソリッドワークス)

3 フォークリフトの運転



- ・工場で資材を運ぶ際に搭乗するフォークリフトについて学びます。
- ・フォークリフトの資格を取ることができます。

★フォークリフト運転の業務に係る特別教育1トン未満の積載重量のものを運搬できます。

訓練B(3か月)

1 「素材を削る」加工技術(汎用機械)



- ・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。
- ・金属を削って製品を製作するための加工に関する知識を学び、実習により加工方法を学びます。
- ・製品を評価するための測定法についても学びます。

2 NC旋盤による加工技術



- ・機械部品を製作している会社の多くでは、プログラムで加工を行うNC機械を使用します。
- ・プログラムで加工を行うNC旋盤についてのプログラム作成と加工方法について学びます。

3 マシニングセンタによる加工技術



- ・プログラムで加工を行うマシニングセンタについてのプログラム作成と加工方法について学びます。
- ・CAM(キャム)を使用したプログラム作成を学びます。

★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ソフト



建築業界への再就職の第一歩!

住環境計画科

※ 令和8年5月開講をもって終了します。

平均就職率(直近3年)

83.1%

主な就職職種例

- ◆ 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)

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いため、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。



どんな人が受講してる?

受講者のほとんどが未経験者で、前職も医療や金融業など様々です。また、女性の方も多く受講されています。初心者でも安心して基礎からしっかり学ぶことができます。

就職の幅が広がった例

49歳・女性
【前職】金融営業 → 住宅営業(正社員)

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

【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:キヤド)
- ◆ 図面作成 ◆ 住宅設計 ◆ 住宅営業
- ◆ インテリア ◆ ショールーム

主な就職職種の情報(仕事の内容、給料等)について、右の「job tag」(厚生労働省職業情報提供サイト)から閲覧できます。



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。



訓練A(3か月)

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 → 住宅に関連する法律
- 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:キヤド)…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

訓練B(3か月)

1 インテリアコーディネート・福祉住環境



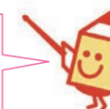
室内のコーディネートを行うために、照明や建具(窓や扉)等、インテリアの選定方法を学びます。手書きパースを用いた空間の表現方法に関する知識も学びます。高齢者に配慮した住宅の提案が行えるよう、床、壁、衛生器具等の住宅改修の方法について学びます。

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(BIM)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:アーキヤド)
- ★用語解説 BIM…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)



リニューアル

暮らしをデザイン 理想の住宅をカタチに!

平均就職率(直近3年)

住宅福祉リノベーション科 80.2%

※コースリニューアルのため、住宅リフォーム技術科と住環境計画科をあわせた参考値です。

※リノベーションとは新たな付加価値をつけること。



主な就職職種例

- ◆ 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
- ◆ 施工管理

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」

- ◆ 住宅を建てる「職人」と呼ばれるお仕事や、快適な住まいを提案する「アドバイザー」などのお仕事に就きたい方にお勧めのコースです。
- ◆ 訓練をきっかけに、実務経験を通して建築士・インテリアコーディネーターなど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いため、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。



どんな人が受講してる?

受講者のほとんどが未経験者で、前職も営業や飲食業など様々です。また、女性の方も多く受講されています。初心者でも安心して基礎からしっかり学ぶことができます。

就職の幅が広がった例

32歳・女性 【前職】司書 → 内装施工(正社員)

必要経費

- ◆ テキスト代 4,000円程度
- ◆ 各自で用意するもの 実習服・作業靴・帽子・手袋

【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
- ◆ CAD
- ◆ 住宅営業
- ◆ リフォーム
- ◆ 図面作成
- ◆ インテリア
- ◆ 内装
- ◆ 住宅設計
- ◆ ショールーム
- ◆ 施工管理
- ◆ 建具(読み方:たてぐ)

主な就職職種の情報(仕事の内容、給料等)について、右の「job tag」(厚生労働省職業情報提供サイト)から閲覧できます。



住宅営業

関連資格

【訓練内で組み込まれているもの】

- ◆ 携帯用丸のこ盤を使用して作業を行う者に対する安全教育
- ◆ 足場の組立て等作業従事者特別教育
- ◆ フルハーネス型墜落制止用器具特別教育

【(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。

訓練A(3か月)

※開講月によって「訓練A」「訓練B」の受講順序が入れ替わります。

1 住宅の構造・福祉住環境とインテリアコーディネート



- ◆ 建築図面の読み方や、木造住宅に関する知識を習得します。
- ◆ バリアフリーに配慮した住宅の提案や、室内のインテリアコーディネートについて学びます。

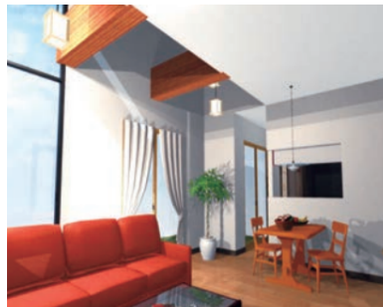
2 建築2次元CAD



2次元CADソフトを使用して様々な住宅図面の描き方について学びます。

- ★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 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(3か月)

1 木材加工



上図のような木工製品を作成しながら、大工道具(のみ・かん・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

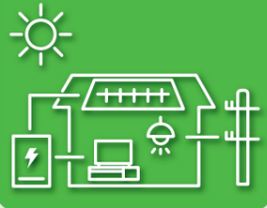


実際に木造住宅を組み立て、床や壁、天井などの内装下地施工や、フローリングやクロス(壁紙)貼りなどの内装仕上げについて学びます。

3 家屋の外壁塗装やリフォーム技術



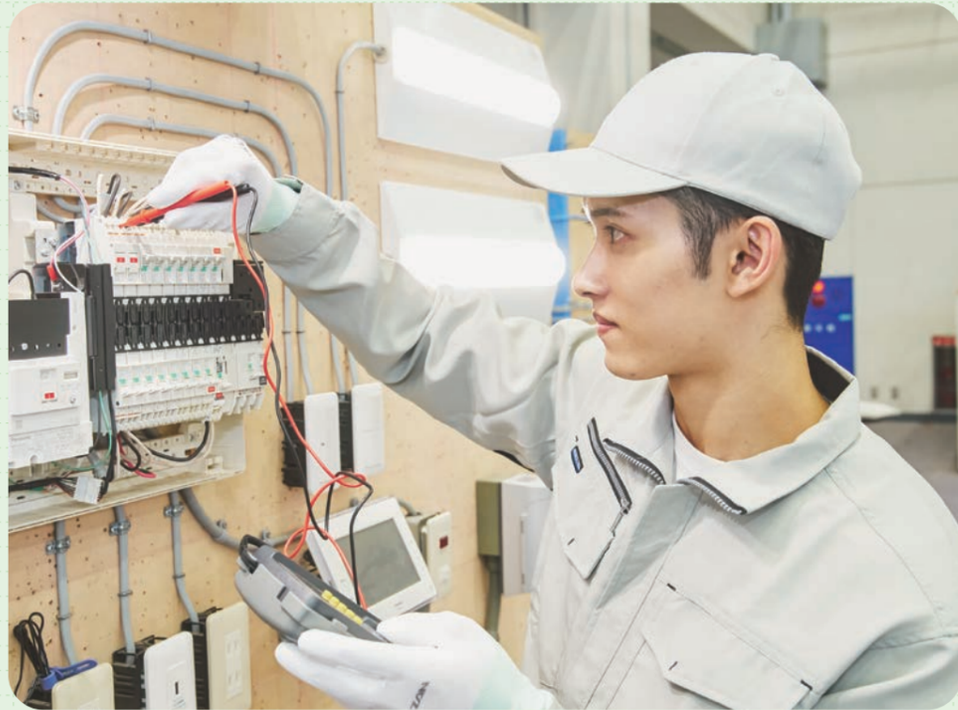
住宅の外壁塗装や、和室を洋室にリフォームする技術、手すり取付や段差解消などバリアフリーに配慮したリフォーム技術について学びます。また、建物を安全に解体する方法についても学びます。



生活を支える電気を学びましょう!!

平均就職率(直近3年)

電気設備技術科 84.6%



主な就職職種例

- ◆ 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)
- ◆ (株)ニシテック

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。



どんな人が受講してる?

受講者のほとんどが未経験者で、前職も製造オペレータや建設業など様々です。また、受講者の多くが第2種電気工事士などの資格取得を目指して勉強し、合格しています。

就職の幅が広がった例

25歳・男性
【前職】自動車整備 → 電気工事(正社員)

必要経費

- ◆ テキスト代 4,000円程度
- ◆ 各自で用意するもの 実習服・作業靴・帽子

【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

電気工事士/

主な就職職種の情報(仕事の内容、給料等)について、右の「job tag」(厚生労働省職業情報提供サイト)から閲覧できます。



関連資格

【訓練内で組み込まれているもの】

- ◆ 低圧電気取扱業務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】

- ◆ 第1種・第2種電気工事士
- ◆ 消防設備士(甲・乙4類)

訓練A(3か月)

※ 開講月によって「訓練A」「訓練B」の受講順序が入れ替わります。

1 電気工事(基礎)



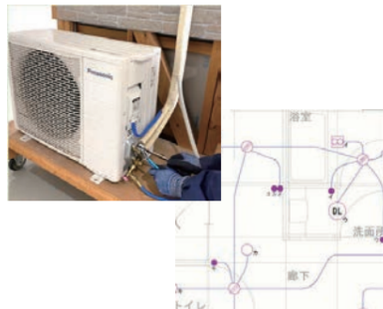
家庭でスイッチを押して電気がつくのは、壁や屋根裏でケーブルが接続されているためです。
オームの法則や電気の法規から電気工事のルールを学び、工具の使用方法やケーブルの接続方法、図面の読み方から、電気工事の基礎的な技能を実習を通じて習得します。

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。

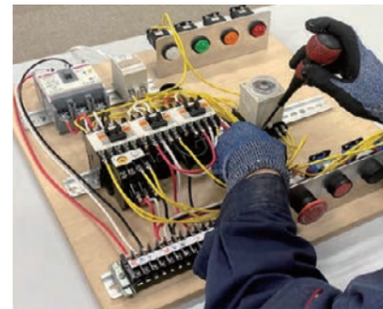
3 住宅設備の施工、図面作成・設計



ルームエアコンの据付工事、ネットワーク構成(LAN構築技術)などについて学びます。
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。

訓練B(3か月)

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 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。



はじめての溶接、はじめての板金、
“できる”が毎日ふえていく。

平均就職率(直近3年)

はじめての溶接科 93.5%



主な就職 職種例

- ◆ 溶接工 ◆ 配管工
- ◆ 製缶工 ◆ 板金工
- ◆ 鉄骨加工 ◆ メンテナンス工
- ◆ ステンレス溶接加工

過去の 就職先(例)

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

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。
はじめての溶接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。



どんな人が受講してる？

受講者のほとんどが未経験者で、前職も建設業や小売業など様々です。また、女性の方も受講されています。初心者でも安心して基礎からしっかり学ぶことができます。

就職の幅が広がった例

37歳・男性
【前職】電子部品製造業 → 溶接工(正社員)

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

【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 ◆ 製缶

溶接工 /



主な就職職種の情報(仕事の内容、給料等)について、右の「job tag」(厚生労働省職業情報提供サイト)から閲覧できます。

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2030年3月31日
- ◆ 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 ※これらの修了証は作業現場において危険や有害な仕事をする場合に必ず必要となる資格です。

【(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

訓練A(3か月)

※ 開講月によって「訓練A」「訓練B」の受講順序が入れ替わります。

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。

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。

訓練B(3か月)

1 被覆アーク溶接



修理や据え付けといった屋内作業(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。

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 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。



溶接の第一歩を、企業実習で確かな一歩に

はじめての溶接科

(企業実習付き) ※概ね55歳未満の方を対象としております。

平均就職率(直近3年)

84.6%



主な就職職種例

- ◆ 溶接工 ◆ 配管工
- ◆ 製缶工 ◆ 板金工
- ◆ 鉄骨加工 ◆ メンテナンス工
- ◆ ステンレス溶接加工

過去の就職先(例)

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

担当指導員から「おすすめ」

希望就職先(もしくは希望職種)が明確な方向へ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。



どんな人が受講してる？

受講者のほとんどが未経験者で、前職も運送業や小売業など様々です。また、女性の方も受講されています。初心者でも安心して基礎からしっかり学ぶことができます。

就職の幅が広がった例

44歳・女性
【前職】食品加工業 → 金属製品検査(正社員)

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

【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 ◆ 製缶

主な就職職種の情報(仕事の内容、給料等)について、右の「job tag」(厚生労働省職業情報提供サイト)から閲覧できます。



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2030年3月31日
- ◆ 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 ※これらの修了証は作業現場において危険や有害な仕事をする場合に必ず必要となる資格です。

- 【(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

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。

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内作業(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。

5 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。

6 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を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。

よくあるご質問

Q | 全くの未経験ですが本当に大丈夫ですか？

A | 大丈夫です。
受講者の大多数が、実際に未経験分野の訓練科を選択して受講されています。
訓練は、基礎から応用に進みますので、未経験の方でも安心して受講することができます。

Q | 各訓練コースに年齢制限はありますか？

A | はじめての溶接科(企業実習付きコース)のみ、概ね55歳未満の方が対象となりますが、その他のコースには年齢制限はありません。
実際に幅広い年代の方が受講されています。

Q | 訓練受講に必要な経費は？

A | 受講料は無料ですが、例えば以下のような経費は自己負担となります。

教材費	各訓練コースによって金額が異なります。(各科ページ参照)
実習服等	作業服、作業靴、帽子など、コース内容に応じた適切な服装を準備いただく必要があります。
訓練生総合保険(任意加入)	訓練中や通所途上の事故による「本人の負傷」や「相手への補償」のための保険制度です。 はじめての溶接科(企業実習付きコース)のみ、加入は必須です。

なお、雇用保険受給資格者で、ハローワーク所長の受講指示がある場合は、以下の手当を受給しながら訓練を受けることができます。

基本手当	原則として、訓練受講期間中に支給されます。(延長給付制)
受講手当	訓練を受講した日数に応じて支給されます。(上限あり)
通所手当	当センターまでの通所にかかる費用が支給されます。(上限あり)

※雇用保険を受給できない方でも、一定の要件を満たす場合は、求職者支援制度による職業訓練受講給付金が支給されます。

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。(作業服などの購入は入所後でも間に合います。)

Q | 自家用車・バイク・自転車で通うことはできますか？

A | できます。無料で駐車できる駐車場及び駐輪場をご利用いただけます。

Q | 訓練受講中に資格は取れますか？

A | コースによって異なりますので、詳細は各科ページの「関連資格」欄をご確認ください。訓練の中で取得できる資格と、任意で受験する資格があり、任意で受験する資格についても、実際に多くの方が各自で挑戦し取得されています。

Q | 就職活動先取り7か月コースとは？

A | 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「導入講習」を最初の1か月間受講し、翌月からものづくり訓練(6か月間)に進むコースです。
早めの就活準備に大変役立つため、導入講習からの入所をオススメしています。

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)は、修了要件を満たさなくなるため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。

Q | 訓練期間中に就職が決定(内定)したら？

A | 訓練期間中に就職が決まった場合は、訓練修了前に退所することも可能です。
(もちろん、就職先と相談し、訓練修了日まで受講いただいてから就職することも可能です。)
なお、退所する場合でも、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 | 受講前に施設を見学できますか？

A | 当センターでは、原則毎週火曜日に施設見学会を実施しています。
詳細は裏表紙をご確認の上、是非お気軽にご参加ください。

Q | 受講を申し込みたい場合、どうすればいいですか？

A | まずは管轄のハローワークにご相談ください。
受講したい訓練コースが決まりましたら、「受講申込書」をご記入の上、ハローワークに提出してください。その後、入所選考を受験いただきます。
詳細はP11をご覧ください。

Q | 入所選考の内容は？

A | 入所選考は筆記試験と面接を行います。
筆記試験については、例題をP12に掲載していますのでご参考ください。

MEMO

施設見学会のご案内

★ 参加いただくと雇用保険の「求職活動実績」になります。



開催日程

原則毎週火曜日 (下記日程表のとおり)
各日13:30開始 (受付は13:10から)

内 容 (90分程度)

- ・全体説明 (施設概要や就職支援内容等)
- ・見学 (各科訓練内容の説明、実習の様子)
- ・個別相談 (科選びなど何でも相談)

持ち物

- ・筆記用具
 - ・雇用保険受給資格者証 (該当者のみ)
- ※動きやすい服装でお越しください。

予約方法

①Webの場合

右記二次元コードから
「いつでも」予約可能



②電話の場合

受付電話: 088-654-5102 (訓練課)
受付時間: 9:00~17:00 (平日)

令和8年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)

4月

7日(火) 14日(火)
21日(火) 28日(火)

5月

12日(火) 19日(火)
26日(火)

6月

2日(火) 9日(火)
16日(火) 23日(火)
30日(火)

7月

7日(火) 14日(火)
21日(火) 28日(火)

8月

4日(火) 18日(火)
25日(火)

9月

1日(火) 8日(火)
15日(火) 29日(火)

10月

6日(火) 13日(火)
20日(火) 27日(火)

11月

4日(水) 10日(火)
17日(火) 24日(火)

12月

1日(火) 8日(火)
15日(火) 22日(火)

令和9年1月

5日(火) 12日(火)
19日(火) 26日(火)

2月

2日(火) 9日(火)
16日(火) 24日(水)

3月

2日(火) 9日(火)
16日(火) 23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
末広大橋北側には
大型商業施設もあって便利

