

ポリテクセンター荒尾
公共職業訓練（ハロートレーニング）

受講生募集案内 2026

新しいスキルで、未来を切り拓く。



- CADものづくりサポート科
- 機械CAD加工科
- 溶接エンジニア科
- 建設機械科
- ビル管理技術科





未経験でもOK

初めての方も大丈夫！基礎からしっかりと学べます。これまで多くの未経験の方が受講されて新しい職場で活躍されています。



実習機材が充実

機材は実際に仕事の現場で使用されているものを使います。また、定期的に見直しを行い必要に応じて新しい機材を導入しています。



就職活動も安心

就職支援アドバイザーを中心に、各種応募書類の作成支援や面接指導など、様々な就職サポートメニューで就職活動をお手伝いします。



雇用保険受給資格者の方

ハローワーク所長の受講指示を受けた方は、受講期間中に雇用保険（基本手当）の支給を受けられます。さらに、通所手当、受講手当の支給が受けられます。

雇用保険受給資格のない方

一定の要件を満たし、ハローワーク所長の支援指示を受けた方は、求職者支援制度に基づく職業訓練受講給付金、通所手当の支給が受けられます。

※詳しくはハローワークにお問い合わせください。

ポリテクセンター荒尾とは Polytechnic center ARAO

ポリテクセンター荒尾では、国（厚生労働省所管）の公共職業訓練施設として、ものづくり分野での再就職を希望する方を対象にハロートレーニング（公共職業訓練）を行っています。



contents

ポリテクセンター荒尾とは	P01
就職活動のサポート	P03
受講生の声	P05
よくあるご質問／各コースの年齢層	P06
開講・募集スケジュール	P07
ビジネススキル講習付き訓練コース	P08
CADものづくりサポート科	P09
機械CAD加工科	P11
溶接エンジニア科	P13
建設機械科	P15
ビル管理技術科	P17
ポリテクセンターの一日	P19
取得可能な資格一覧	P20
受講までの流れ	P21
入所選考について	P22

就職活動のサポート

ポリテクセンター荒尾では、入所から訓練修了後まで様々な就職サポートメニューで就職活動をお手伝いします。



入所～3か月目

- キャリアガイダンス
- キャリア形成支援（1回目）
- ▶ジョブ・カード作成支援※

※ジョブ・カードとは、職業経験や履歴の棚卸等「生涯を通じたキャリアプランニング」および職業能力を見る化した「職業能力証明」のツールです。

就職支援では、国家資格を持つ就職支援アドバイザーや、求人企業担当者と受講生の仲介役となる就職支援相談員が常駐して早期就職に向けてサポートしています。

- 自己の職務経験の棚卸し
- 人材情報（自己アピール等）の作成
- キャリア形成支援（2回目）
 - ▶履歴書・職務経歴書の書き方
 - ▶送付状・面接お礼状の書き方
 - ▶求人情報の収集方法



ポリテク荒尾の具体的なサポート内容

求人情報の提供

最新の求人情報を掲示、回覧しています。いつでも最新の情報をチェックすることができます。気になった求人票については、就職支援アドバイザーに相談することができます。



個別相談

就職支援アドバイザーや担当するテクノインストラクターが、受講生一人ひとりの状況に応じた就職をサポートできるよう、個別相談を行っています。



人材情報の提供

有明地区を中心に約550社の企業に対して受講生の主な職務経験や資格、希望職種を記載した人材情報誌を作成、提供を行っています。企業からは指名求人が多数寄せられ、就職機会に繋がっています。

企業説明会

求人企業がポリテクセンター内で放課後に説明会を実施しています。



応募書類の添削

就職支援アドバイザーが応募書類（履歴書・職務経歴書）はもちろん、送付状の書き方など、きめ細かくサポートします。

個別面接指導

就職支援アドバイザーが面接時の立ち振る舞いや服装・言葉使い等のアドバイスをしています。



就職情報室のご案内

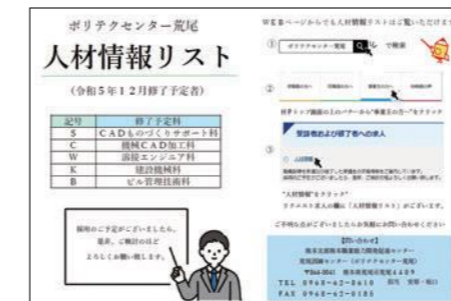
- 求人票掲示板
- 求人検索コーナー
- 応募書類作成コーナー
- 関連資料等コーナー



就職率
86.3%
令和6年度実績

4か月目～6か月目

- 履歴書・職務経歴書作成～完成
- 就職相談（1回目）
 - ▶人材情報誌の記載内容確認
- 就職相談（2回目）
 - ▶就職活動の確認、啓発
- 応募書類の添削
- 就職講話
- 人材情報を約550社へ発送



訓練修了時に未就職の方には、修了後も継続してサポートします！

企業とWeb面接をする専用の部屋があります。
(Teams、Zoom、Webexなど)

voice

転職は初めての経験で職務経歴書を書いたことがなく不安でしたが、就職支援アドバイザーの方にさまざまなことを相談し、自分の悩みを解決することができました。

就職相談など、アドバイザーの方のサポートもあり、不安なく就職活動に力を入れることができました。

応募書類の添削もやっていただけて、不備や不安な点を解消して、自信を持って面接に臨むことができました。





受講生の声

CADものづくりサポート科

CAD・簿記は未経験でしたが、先生方が優しく丁寧に教えてくださったので、苦手意識を持たず、楽しく学ぶことができました。また、Excel・Wordといった事務職に必要なスキルも学べて、身に付けることができました。就職についても相談しやすく、履歴書の添削もしていただけたので、不安なく、就職活動を行うことができました。

受講する前は簿記の資格を取って事務職に就職したいと思っていましたが、訓練でCADを学んでいくうちにCADを扱う仕事に就きたいと思うようになりました。求職活動の幅を広げる事ができました。

基礎的なことを勉強するだけでなく、実際に業務を始めた時にどのように活用すればよいか、考え方や手順を学べたのがとても参考になりました。自分が知っていた機能でも違った便利な活用法や考え方でこんなにも作業効率が上がることを教えて頂いた時は目から鱗でした。

機械CAD加工科

機械系の分野に知識がなくても基本のキから教えてもらえるので学習しやすい環境だと思います。また、ただ学習するだけでなくその職種で働く上で必要なことを実践的に学べるので、どのような仕事をしたいのか、イメージが湧きやすいと思います。

機械CAD・加工について講師の方も丁寧に優しく教えてくださいました。また設備も充実しており作業環境もよく、講義もわかりやすかったです。もし知り合いに新しく技術を身につけたい人がいたらおすすめしたいです。

旋盤・NC・マシニングセンタ等の機械加工や2D・3DCADの知識がなくても基礎から学べます。ものづくりに興味がある方におすすめです。

溶接エンジニア科

被覆アーク・TIG・半自動溶接を学びました。今まで経験したことなかったのですが先生や先輩にアドバイスを受けながら上達していくことができました。女性でも楽しく学べます。一度やってみませんか。

まったくのゼロから始めて溶接関連の仕事に就くことができました。溶接でできたビード（溶接の跡）を見ると、上手にできた時はとても嬉しいです。6ヶ月間では短く感じましたが、とても充実しました。



溶接に関心や興味のある方、親切・丁寧に指導して頂けるので、時間の有る方 一度ボリテクで訓練してみて下さい。色々な方がいらっしゃいますので新しい道が開けるかもです。

建設機械科

ボリテクでの訓練課程において学んだ事により色々な職場作業での細部に及ぶノウハウと危機管理の大切さを教わりました。日常と仕事にも生かしてまいりたいと思います。

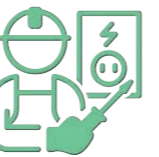


この科は他の科と違って資格を取れる数が多いです。先生方の指導の元で重機や溶接をします。はじめは怖かったけど優しく教えてもらえてるで最終日には慣れました。非常に良い経験をさせてもらいました。来てよかった感じています。

たくさんの資格が取れて、訓練終了後すぐに建設会社の内定を頂きました。訓練も楽しく受ける事ができ、本当に感謝です。

ビル管理技術科

ビル管理技術科に入校を決めた理由は、第二種電気工事士と危険物取扱者乙4類の資格を取得し、電気工事士になる為でした。訓練期間中にどちらの資格も取得し、電気工事会社に就職できました。



完全に未経験の状態で飛び込みました。先生方の御指導により、私もビル管理技術、中でも電気工事の技術が多少は身についたと感じます。経験のない職種を志望するにあたり、そのことが支えとなっています。

今まで関わりのなかった職種の勉強だった為、とても不安でしたが、電気工事士の試験前には補習もあり、分からない所、苦手な所を少しづつ減らす事ができました。

よくあるご質問 Q & A

Q 未経験でも大丈夫ですか？

A もちろん、大丈夫です！ 基礎から丁寧に学んでいきますので、ご安心ください。これまで多くの未経験の方が、技能・技術を習得されて新しい職場で活躍されています。

Q 女性でも大丈夫ですか？

A 性別、年齢問わず、様々な経験を積まれた方々が受講されています。令和6年度の女性の受講者の就職率は97.2%です。ハロートレーニング修了後、様々な業種で活躍されています。また、女性用更衣室にはパウダーコーナーを併設しています。キレイな環境で着替えやお化粧直しなどしていただけます。



受講された女性の前職（一例）

一般事務	→ CADものづくりサポート科
保育士	→ ビル管理技術科
内装・リフォーム工事	→ ビル管理技術科
販売職	→ 建設機械科
調理師、医療事務	→ 建設機械科

Q 小さな子供がいますが、何かサポートはありますか？

A 地域の託児施設の協力のもと、子育て中の方でも安心して受講できるよう、ハロートレーニング受講中に子供を無料(一部実費負担あり)で近隣の託児施設へ預けられる託児サービスを提供しています。ぜひご活用ください。

Q 受講するにはどうすればいいですか？

A まずは最寄りの公共職業安定所（ハローワーク）にご相談ください。お申し込みについてはお住まいの管轄のハローワークにお問い合わせください。詳細はp21「受講までの流れ」をご覧ください。

Q 教室や授業の様子がどんな雰囲気か気になります。

A 毎月2回、施設見学会・ハロートレーニング体験を行なっていますので、ぜひご参加ください。各コースの実際の訓練の様子や、教室・実習場を見学することができます。詳細は裏表紙をご覧ください。

Q 受講中に就職が決まったらどうなりますか？

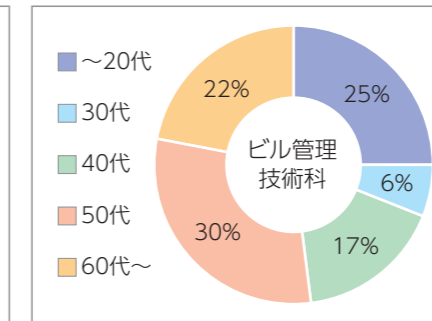
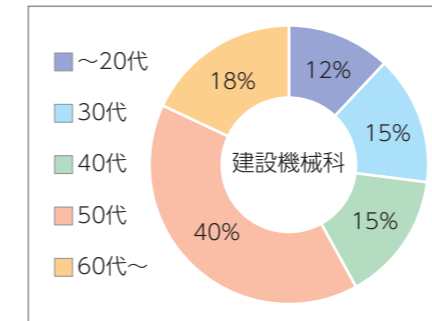
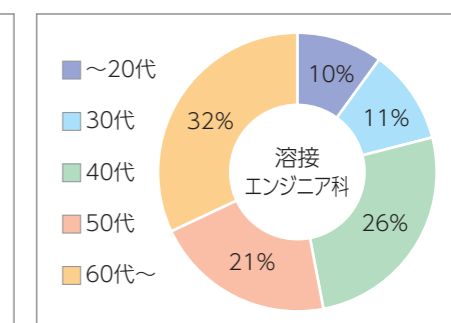
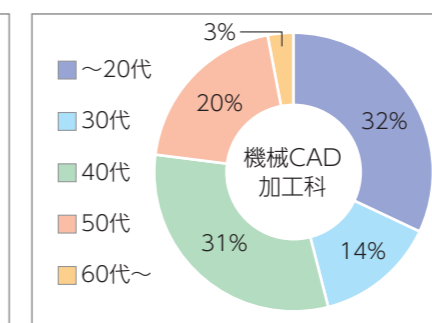
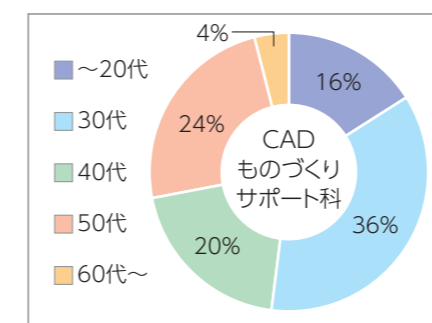
A 受講期間中に就職が決まったら、ハロートレーニングの修了前に退所することができます。また、就職先と調整して修了後に入社される方もいます。なお、一定の要件を満たした場合は、早期修了として修了証書が発行されます。

Q 受講中、何か手当はありますか？

A 雇用保険受給資格の方は、基本手当の支給を受けながらハロートレーニングを受講することができます。また、「受講手当」と、一定の要件により「通所手当」が支給されます。なお、受講期間中に雇用保険の受給資格日数が切れる方には、入所日における一定の要件により、ハロートレーニング終了まで延長して雇用保険が支給されます。また、雇用保険の受給資格がない方は、一定の要件により「職業訓練受講給付金」が支給されます。（詳しくはハローワークでご相談ください。）

各コースの年齢層

※令和6年度実績



開講・募集スケジュール

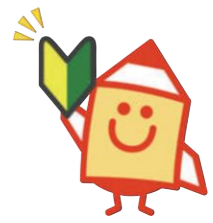
入所月	募集科名	定員(人)	実施期間	募集期間	見学会 体験会	選考日 (筆記・面接)	合否発送日	受講期間
4月	CADものづくりサポート科	◆18	6か月	2/2(月) ~ 2/20(金)	2/4(水) ~ 2/17(火)	3/3(火)	3/6(金)	4/2(木) ~ 9/29(火)
	機械CAD加工科	◆15						
	溶接エンジニア科	◆12						
	建設機械科	10						
	ビル管理技術科	◆15						
6月 ビジネススキル講習付き	機械CAD加工科	8	1か月	4/1(水) ~ 4/30(木)	4/8(水) ~ 4/22(水)	5/12(火)	5/14(木)	6/3(水) ~ 6/24(水)
	溶接エンジニア科							
	ビル管理技術科							
7月	機械CAD加工科	◆15	6か月	5/1(金) ~ 5/27(水)	5/13(水) ~ 5/28(木)	6/2(火)	6/5(金)	7/1(水) ~ 12/23(水)
	溶接エンジニア科	◆12						
	建設機械科	10						
	ビル管理技術科	◆15						
9月 ビジネススキル講習付き	CADものづくりサポート科	10	1か月	7/1(水) ~ 7/31(金)	7/8(水) ~ 7/22(水)	8/6(木)	8/10(月)	9/2(水) ~ 9/28(月)
	機械CAD加工科							
	溶接エンジニア科							
	ビル管理技術科							
10月	CADものづくりサポート科	◆18	6か月	8/3(月) ~ 8/26(水)	8/5(水) ~ 8/27(木)	9/1(火)	9/4(金)	10/2(金) ~ 3/29(月)
	機械CAD加工科	◆15						
	溶接エンジニア科	◆12						
	建設機械科	10						
	ビル管理技術科	◆15						
12月 ビジネススキル講習付き	機械CAD加工科	8	1か月	10/2(金) ~ 10/30(金)	10/14(水) ~ 10/28(水)	11/6(金)	11/10(火)	12/2(水) ~ 12/23(水)
	溶接エンジニア科							
	ビル管理技術科							
1月	機械CAD加工科	◆15	6か月	11/2(月) ~ 11/26(木)	11/11(水) ~ 11/25(水)	12/1(火)	12/4(金)	1/5(火) ~ 6/29(火)
	溶接エンジニア科	◆12						
	建設機械科	10						
	ビル管理技術科	◆15						
3月 ビジネススキル講習付き	CADものづくりサポート科	10	1か月	1/4(月) ~ 1/29(金)	1/13(水) ~ 1/27(水)	2/4(木)	2/8(月)	3/3(水) ~ 3/25(木)
	機械CAD加工科							
	溶接エンジニア科							
	ビル管理技術科							

※ ◆の定員は、ビジネススキル講習からの入所人数を含みます。

※ は、ビジネススキル講習（1か月）の後、【CADものづくりサポート科、機械CAD加工科、溶接エンジニア科、ビル管理技術科】（6か月）に移行します。

ビジネススキル講習付き訓練コース

本訓練（6か月間）の前に、社会人として求められるビジネスマナー、コミュニケーションスキル、パソコンの基本操作といった、企業が求める「職業能力」の向上を目指します。



1か月間のビジネススキル講習で自分自身の能力や特性を知り、社会人基礎力をプラスアルファしたうえで本訓練を受講すると、就職に向けてステップアップすることができます。

■受講の流れ

1か月
ビジネススキル講習

6か月
本訓練（ものづくり訓練）

ビジネススキル講習を受講した方と、本訓練のみの方が一緒に受講します。



■ビジネススキル講習のカリキュラム内容



就職のための職業能力開発の導入

職業訓練コースの意義、訓練内容の把握、これまでの自分や将来実現させたいことの整理



チームで働く力

企業が求める能力を知る、コミュニケーションの基本、企業内のコミュニケーション、ビジネスマナー



考え方行動する力

自分と相手を尊重する表現方法、自己表現方法、効率的な作業の組み



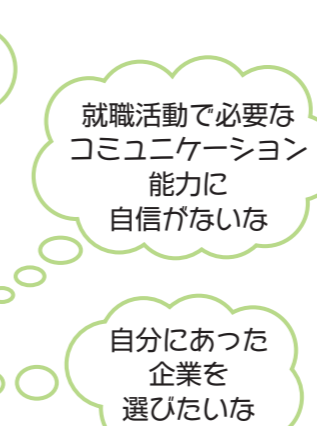
ITリテラシー

情報セキュリティ知識、パソコンの基本操作、ビジネス文書の作成、表の作成と編集

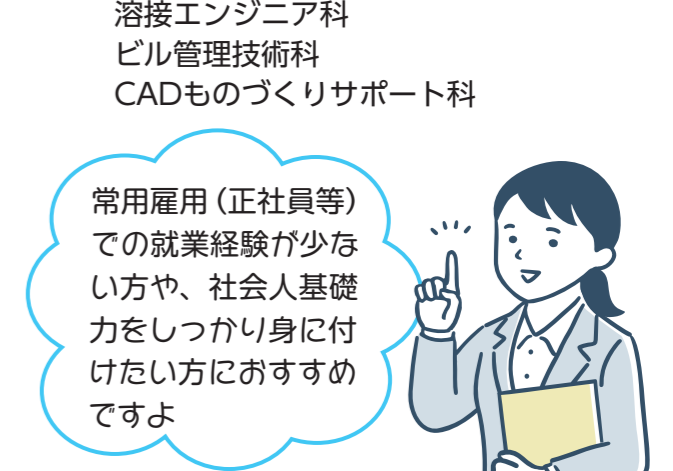
こんな方におすすめ



就職活動で必要なビジネスマナーってなんだろう



就職活動で必要なコミュニケーション能力に自信がないな



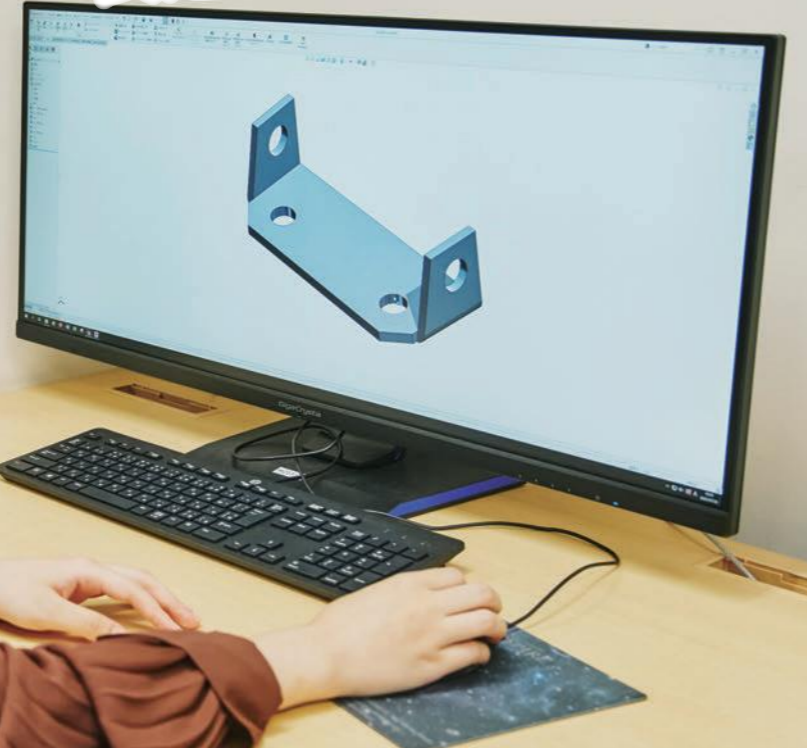
常用雇用（正社員等）での就業経験が少ない方や、社会人基礎力をしっかりと身に付けたい方におすすめですよ

CADものづくりサポート科

詳しい内容はこちら



CADと経理で
製造業を支える人材に



R6年度就職率
89.5%

標準コース

訓練期間：6か月
入所月：4月/10月

ビジネススキルコース付き

訓練期間：7か月
入所月：9月/3月

必要経費

テキスト代等 18,000円程度

想定される仕事

- 会計事務
- 一般事務
- CADオペレータ
- 機械設計（補助業務含む）
- 製造系の事務職

就職実績企業

- 近鉄エンジニアリング(株)
- (株)有明グリーンエネルギー
- (株)旭製作所
- ティエフオー(株)
- 中嶋産業(株)
- 竹下産業(株)

各職種に関する情報

(仕事の内容・給料等)は
『job tag』
(厚生労働省職業情報提供サイト)
(旧・日本版O-NET)
<https://shigoto.mhlw.go.jp>
で調べることができます

CAD
オペレータ

経理事務

一般事務

生産・工程
管理事務



CADものづくりサポート科の内容

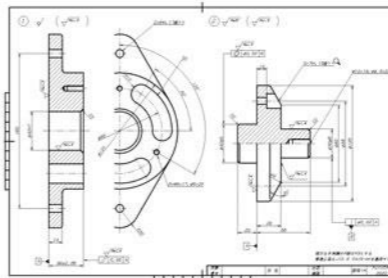
生産・工程管理事務は、一般事務と異なり製造業に特化した業務内容で、繁忙期には現場をサポートするなど柔軟に対応する能力が求められます。CADものづくりサポート科は、主に簿記会計（商業簿記・工業簿記）と製図（2次元CAD・3次元CAD）を学び、CADを使った仕事や製造業の事務の仕事に役立つスキルを習得します。



4月 10月 機械製図と2次元CAD

- 機械製図の基本知識
- 2次元CADの基本操作

使用ソフト
AutoCAD



5月 11月 製造業従事者のための製図

- 2次元CADでの機械図面の作成

使用ソフト
AutoCAD



6月 12月 3次元CAD

- 3次元CADで部品の作成、組立
- 3次元プリンターでの造形

使用ソフト
SolidWorks



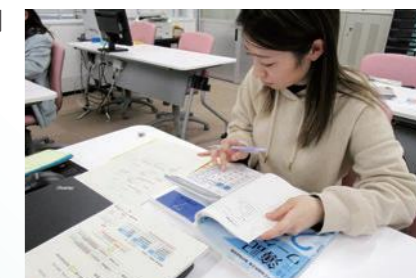
7月 1月 財務会計実務

- 商業簿記の規則
- 財務諸表の作成



8月 2月 製造業のための原価計算

- 工業簿記の規則
- 原価計算



9月 3月 製造業の経理実務とIT基礎

- 経理実務の関連知識
- ビジネスソフトの操作



Voice

テクノインストラクターのコメント

事務やパソコンを使った仕事を希望される方に大変人気のコースです。簿記をベースとした会計処理や図面を読み書きできるスキルを身につけていきます。

修了生の声

仕事にブランクがあったり、パソコンに不安がありましたが、ポリテクセンターで訓練を受けると自信につながりました。

初めての生産管理の仕事で、製品名も沢山あり、仕事の手順を覚えるのにも時間がかかりました。在庫表を作成するのにも時間がかかりましたが、日々の業務の積み重ねで時間短縮ができ、自信にもつながっています。

機械CAD加工科

設計から加工・検査まで
製造現場での即戦力に



R6年度就職率
93.5%

標準コース

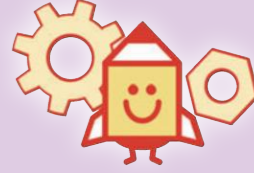
訓練期間：6か月
入所月：4月/7月/
10月/1月

ビジネススキルコース付き
訓練期間：7か月
入所月：6月/9月/
12月/3月

必要経費

テキスト代等 16,000円程度

詳しい内容はこちちら



機械CAD加工科の内容

自動車や医療機器など身の周りの製品には多くの金属部品が使われ、それらの金属部品はミクロン単位（1ミクロン=0.001ミリメートル）の高精度な機械加工が求められます。機械CAD加工科では、主に機械加工（基礎から応用まで）と製図（2次元CAD・3次元CAD）を学び、機械加工やCADオペレータ等の仕事に役立つスキルを習得します。

4月 10月 旋盤・フライス盤

- ▶汎用旋盤
(外径、内径、ねじ切り)
- ▶汎用フライス盤
(正面フライス、エンドミル)



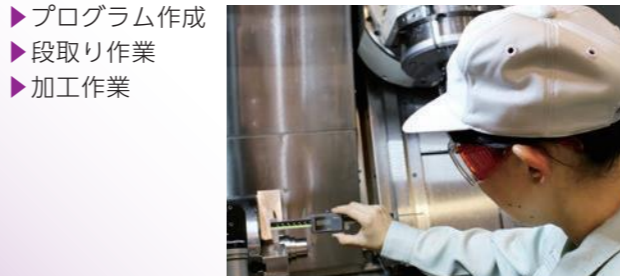
7月 1月 製図作業

- ▶図の表し方
- ▶寸法記入法
- ▶サイズ公差
- ▶幾何公差
- ▶表面粗さ



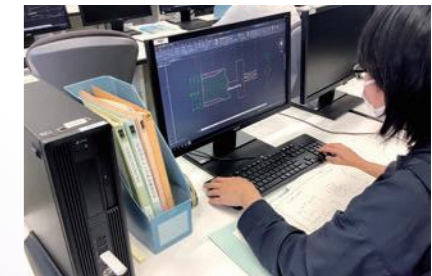
5月 11月 NC旋盤作業

- ▶プログラム作成
- ▶段取り作業
- ▶加工作業



8月 2月 2次元CAD作業

- ▶2次元CADによる製図
- ▶各種設定
- * 使用ソフト *
AutoCAD



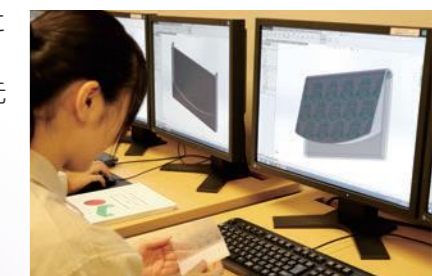
6月 12月 マシニングセンタ作業

- ▶プログラム作成
- ▶段取り作業
- ▶加工作業



9月 3月 3次元CAD作業

- ▶3次元CADによる製図
- ▶モデルの2次元図面化
- * 使用ソフト *
SolidWorks



取得にチャレンジできる資格

- 2次元CAD利用技術者試験
- 3次元CAD利用技術者試験

設計及び製図業務、CADシステムの操作や関連する業務の知識を認定する資格です。

- 機械・プラント製図技能検定 3級
製図のスキル、機械に関する知識や設計能力等、機械設計分野で必要とされる技能の習得レベルを評価する国家検定制度です。

Voice

テクノインストラクターのコメント

機械CAD加工科の訓練は、図面作成の技術とプログラムによる製品の自動加工の技術を習得します。

ポリテクセンターは『受講者一人ひとりが主役』です。老若男女に関係なく、経験がない方も安心して受講できます！

修了生の声

ポリテクでは、機械図面の読み書きからCAD操作、機械加工や測定器の取り扱い等、幅広く金属部品製造の基礎を学ぶことができました。

現在、3次元CADを使用した設計業務に携わる中で、製図やCAD操作はもちろんですが、製造方法等も学べたことは設計業務に活かされいると感じます。自身で設計した製品が自社で製造され、形となります。勉強になり、やりがいにもなっています。

溶接エンジニア科

詳しい内容はこちら



明日につなげる
溶接技術



R6年度就職率
90.5%

標準コース

訓練期間：6か月
入所月：4月/7月/
10月/1月

ビジネススキルコース付き
訓練期間：7か月
入所月：6月/9月/
12月/3月

必要経費

テキスト代等 15,000円程度
(作業服・作業帽・安全靴・革手袋・
保護メガネ等は、各自で準備して
ください。)

想定される仕事

- 溶接
- 鉄工
- 製缶
- 板金組立
- 金属製品製造

修了生の就職実績企業

- 内田鉄工(株)
- 橋本工業(株)
- 熊本アイ・ビー産業(株)
- (有)宮崎産業
- (株)白金鉄工所
- 野見山産業(株)

溶接
鉄工
金属プレス
造船
技術者

各職種に関する情報

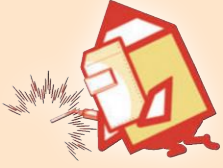
(仕事の内容・給料等)は
『job tag』
(厚生労働省職業情報提供サイト)
(旧・日本版O-NET)

<https://shigoto.mhlw.go.jp>
で調べることができます



溶接エンジニア科の内容

『溶接』は、金属をつなぎとめる（接合する）技術で、自動車、造船、建築物、医療器具、日用品などに使われており、ものづくりには欠かせない技術を身に付けることができるコースです。また、溶接の技術だけでなく、図面の読み取り、プレス加工等の加工方法など、ものづくりの一連の流れを習得します。



4月 10月 金属加工基本
クレーン・玉掛け

- ▶ クレーン運転
- ▶ 玉掛け
- ▶ 測定
- ▶ ボール盤
- ▶ 高所作業車運転
- ▶ フルハーネス



7月 1月 被覆アーク溶接

▶ 被覆アーク溶接
実習
現場での溶接や工場での組立て溶接等で用いられる被覆アーク溶接を習得します。



8月 2月 機械板金

- ▶ 製図
- ▶ 機械板金



5月 11月 炭酸ガスアーク溶接
ガス溶接・溶断

- ▶ 自由研削
- ▶ ガス溶接、溶断
- ▶ 炭酸ガスアーク
溶接実習



6月 12月 フォークリフト
炭酸ガスアーク溶接

- ▶ フォークリフト運転
- ▶ 炭酸ガスアーク溶接
実習
建築鉄骨や機器等の製作等で広く用いられている炭酸ガスアーク溶接を習得します。



9月 3月 TIG溶接

- ▶ TIG溶接実習
様々な金属にも適用でき、機器や配管の製作等で用いられるTIG溶接を習得します。



訓練期間中に取得可能な資格

- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- ガス溶接技能講習
- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 粉じん作業特別教育
- 玉掛け技能講習
- フォークリフト運転技能講習
- 高所作業車運転の業務に係る特別教育
- クレーン運転の業務に係る特別教育
- フルハーネス型墜落制止器具を用いて行う
作業の業務に係る特別教育

取得にチャレンジできる資格

- 溶接技能者評価試験

Voice

テクノインストラクターのコメント

溶接の習得に重きを置いたコース設定としていますので、経験者の方や溶接を学びたい未経験者の方にも対応できるカリキュラムとなっています。また運搬についても、クレーン運転、玉掛けやフォークリフト運転を習得することができます。是非受講してみませんか。

修了生の声

受講前は機械整備の仕事をしており、製造業での職務経験はありませんでした。鋼製の架台製作に携わっており、炭酸ガスアーク溶接（半自動溶接）、クレーン・玉掛けといった荷役関係の資格等、職業訓練は全体的に仕事で役立っています。

建設機械科

詳しい内容はこちら



R6年度就職率
86.1%

標準コース

訓練期間：6か月
入所月：4月/7月/
10月/1月

必要経費

テキスト代等 18,000円程度
※別途作業服（8,000円程度）
※安全靴
(各自で準備してください。)

想定される仕事

- 土木建設業、解体業での重機オペレータ作業員
- 運送業等での荷役機械ドライバー（小型移動式クレーン、フォークリフト）
- 製造業等での荷役機械を使用した運搬作業員（クレーン、フォークリフト等）

修了生の就職実績企業

- 不二倉業（株）
- ジャパンマリンユナイテッド（株）
- （株）二友建設工業
- （株）中川組
- （株）ヤマックス

各職種に関する情報

（仕事の内容・給料等）は『job tag』（厚生労働省職業情報提供サイト）（日・日本版O-NET）
<https://shigoto.mhlw.go.jp>
で調べることができます

建設機械
オペレーター

フォークリフト
運転作業員

積卸
作業員

測量士



建設機械科の内容

建設業界や関連分野（製造業・運送業など）で活躍するために必要な資格取得と技能習得を目指します。実際に現場で使われる建設機械（ブルドーザー等）や荷役機械（フォークリフト等）を使用し、初心者でも安心して学べるように、段階的に訓練を行います。最終的には「現場の即戦力」を目指して、応用実習で運転操作を磨きます。



4月 10月 荷役運搬作業 1

- ▶ 玉掛け
- ▶ クレーン運転
- ▶ 高所作業車
- ▶ フルハーネス



7月 1月 車両系建設機械運転 1

- ▶ 走行実習
- ▶ 操作実習
- ▶ 溝掘削作業
- ▶ 積込み作業



5月 11月 荷役運搬作業 2

- ▶ 小型移動式クレーン
- ▶ ガス溶接



8月 2月 車両系建設機械運転 2

- ▶ 解体作業
- ▶ 締固め作業
- ▶ 整地作業
- ▶ アーク溶接



6月 12月 荷役運搬作業 3

- ▶ フォークリフト運転



9月 3月 測量作業・CAD

- ▶ 距離測量
- ▶ 高低差測量
- ▶ 角度測量
- ▶ パソコン（JWCAD）



Voice

テクノインストラクターのコメント

資格取得して、就職を目指すなら建設機械科へ！建設土木業だけでなく、製造業や運送業などに必要な多くの資格を取得して、新たな自分を発見しませんか？基本的知識から応用実技まで幅広く就職に必要な知識・技能を身に付けることができます！

修了生の声

外構職人に憧れを抱いており、まずは建設関係の資格取得と基本技術の習得を考え、ポリテクセンターに通いました。訓練を受講するにあたり、共に資格取得に向けて切磋琢磨した仲間の存在があったことは非常に励みになりました。また、お互いに苦手な教科を教え合ったり、前職での経験談を語り合ったり、勉強以外でも建設土木に関する知識が吸収できたと思います。

ビル管理技術科

詳しい内容はこちら



R6年度就職率
79.2%

標準コース

訓練期間：6か月
入所月：4月/7月/
10月/1月

ビジネススキルコース付き
訓練期間：7か月
入所月：6月/9月/
12月/3月

必要経費

テキスト代等 12,000円程度
(作業服、作業帽、安全靴、手袋
は各自で準備してください。)

想定される仕事

- 電気工事
- ビル設備管理
- LPガス設備保全
- 施設運転維持管理
- 空調設備工事

就職実績企業

- 有明機電工業(株)
- 九州メンテナンス(株)
- 東京美装興業(株)
- J&T環境(株)
- (株)サプライ飛永
- (株)荒尾電工

各職種に関する情報

(仕事の内容・給料等)は
『job tag』
(厚生労働省職業情報提供サイト)
(旧・日本版O-NET)
<https://shigoto.mhlw.go.jp>
で調べることができます

電気工事



ビル設備
管理



配管工



ボイラ
オペレータ



ビル管理技術科の内容

ビル管理の現場では、多種多様な設備に対して幅広い知識を持ち、適切・迅速な対応ができる方が求められています。ビル管理技術科では、第2種電気工事士、危険物取扱者乙種第4類等の資格を取得し、各種設備（電気、空調、給排水、ボイラーなど）における専門的な知識を持った人材を目指します。



4月 10月 電気配線工事

- 電気理論
- 配電設計
- 低圧電気取扱い（特別教育）
- 電気工事実習



7月 1月 給排水衛生設備

- 上下水道に関する知識
- 給排水管の接続
- 衛生器具据付け
- 材料取り



5月 11月 電気設備保全管理

- 電気測定
- 高圧受変電設備
- シーケンス制御
- 電動機制御



8月 2月 ボイラー取扱い・設備CAD

- CAD基本操作
- 設備CADによる図面作成
- ボイラーの構造
- ボイラーの取扱い



6月 12月 消防設備・情報活用

- 自動火災報知設備
- 危険物取扱い
- 文書作成
- 表計算



9月 3月 空調設備保全管理

- 空調に関する知識
- エアコン据付け
- 空調設備の故障診断
- ガス溶接（技能講習）



Voice

テクノインストラクターのコメント

20代から60代まで、様々な経験をお持ちの方が学ばれています。訓練は電気や水道など身の回りにある設備を学びます。基礎から習得していくので初心者の方でも大歓迎です。生活に身近な内容なので家庭でも役立ちますよ。

修了生の声

前職では、正社員で工場内配管（プラント配管）や鉄工の仕事を行っていましたが、親の仕事を継ぐことになり、電気を学ぶためにポリテクセンターに入所いたしました。将来の仕事として電気関係や設備関係の職種を考えている場合、就職しても何もできないということがないように基本知識、基本技能はしっかりと学んでおいたほうがよいと思います。電気の基本知識は役に立っています。

ポリテクセンターの一日

ポリテクセンター荒尾の受講生は
このような一日を過ごしています



9:00 午前の訓練開始

9:00に各科ごと集合して体操をしたあと、
9:10から午前の訓練が始まります。



12:00 昼休み

昼休みは12:00から13:00までです。
(7時限訓練の日は12:00から12:45まで)
訓練生ホールではお弁当の販売があります。



13:00 午後の訓練開始 (7時限訓練の日は12:45から)



15:50 訓練終了 (7時限訓練の日は16:20終了)

訓練終了後は、就職支援アドバイザーに就職相談をされる方、
施設内の機器を利用して自主学習をされる方、
お子様のお迎えなど、それぞれに過ごされています。



◆6時限訓練の一日常

朝礼等	1時限	休憩	2時限	休憩	3時限	昼休み	4時限	休憩	5時限	休憩	6時限	清掃等
9:00	9:10	10:00	10:10	11:00	11:10	12:00	13:00	13:50	14:00	14:50	15:00	15:50
9:10	10:00	10:10	11:00	11:10	12:00	13:00	13:50	14:00	14:50	15:00	15:50	

◆7時限訓練の一日常

朝礼等	1時限	休憩	2時限	休憩	3時限	昼休み	4時限	休憩	5時限	休憩	6時限	7時限	清掃等
9:00	9:10	10:00	10:10	11:00	11:10	12:00	12:45	13:35	13:40	14:30	14:35	15:25	15:30
9:10	10:00	10:10	11:00	11:10	12:00	12:45	13:35	13:40	14:30	14:35	15:25	15:30	16:20

※技能講習及び特別教育実施日は、別途時間割となります。

取得可能な資格一覧

訓練中に取得できる資格 (無料です)	溶接 エンジニア科	建設機械科	ビル 管理技術科
ガス溶接技能講習 (熊労第9号-1登録有効期間満了日 令和11年3月30日)	●	●	●
フォークリフト運転技能講習 (熊労第9号-5登録有効期間満了日 令和11年3月30日)	●	●	
玉掛け技能講習 (熊労第9号-8登録有効期間満了日 令和11年3月30日)	●	●	
アーク溶接等の業務に係る特別教育	●	●	
クレーン運転の業務に係る特別教育	●	●	
高所作業車の運転の業務に係る特別教育	●	●	
フルハーネス型墜落制止用器具を用いて行う作業の業務に係る特別教育	●	●	
自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育	●		
粉じん作業特別教育	●		
小型移動式クレーン運転技能講習 (熊労第9号-4登録有効期間満了日 令和11年3月30日)		●	
車両系建設機械(整地・運搬・積込み及び掘削用)運転技能講習 (熊労第9号-7登録有効期間満了日 令和11年3月30日)		●	
車両系建設機械(解体用)運転技能講習 (熊労第9号-9登録有効期間満了日 令和11年7月28日)		●	
ローラーの運転の業務に係る特別教育		●	
低圧電気取扱業務に係る特別教育		●	●

上記資格は受講コースに関連する資格一覧であり、取得を保証するものではありません。
18歳未満の方でも取得は可能ですが、法令で就業制限業務に関する資格については「満18歳の誕生日から有効」と記載した修了証を交付します。

任意受検により取得できる資格 (外部機関で有料にて受検できます)	溶接 エンジニア科	ビル 管理技術科	機械 CAD加工科	CAD ものづくり サポート科
溶接技能者評価試験	●			
第二種電気工事士		●		
第一種電気工事士		●		
二級ボイラーティク		●		
危険物取扱者乙種第4類		●		
消防設備士乙種第4類		●		
日商簿記検定2級				●
日商簿記検定3級				●
2次元CAD利用技術者試験			●	●
3次元CAD利用技術者試験			●	●
機械・プラント製図技能検定3級			●	
コンピュータサービス技能評価試験 2・3級 (ワープロ部門、表計算部門)				●
日商PC検定2・3級 (文書作成、データ活用、プレゼンテーション資料作成)				●
マイクロソフトオフィススペシャリスト (Word、Excel、PowerPoint)				●

受講までの流れ



入所選考について

- 会 場** ●ポリテクセンター荒尾（荒尾市荒尾4409）
- 受付時間** ●ビジネススキル講習付きコース
【入所月：6月、9月、12月、3月】
13時00分開始（13時30分までに受付を済ませてください。）
※受講申込みをされた方に改めて入所選考日の通知は行いませんので、受付時間までに会場へお越しください。
- 標準コース【入所月：4月、7月、10月、1月】
8時30分開始（9時00分までに受付を済ませてください。）
※受講申込みをされた方に改めて入所選考日の通知は行いませんので、受付時間までに会場へお越しください。
※応募者多数の場合は、時間を2回に分けて選考いたします。時間が変更となる場合には、お電話にてご連絡いたします。
- 持 参 品** ●筆記用具（ボールペン、鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム）
- 選考方法** ●筆記試験及び面接試験を行います。
※年齢や性別など受講要件にないことは、選考結果に影響はありません。
※応募者が定員に満たない場合でも、選考結果により訓練を受講できない場合があります。
※訓練受講の可否は、選考結果を踏まえて、ハローワークと協議のうえ決定いたします。

筆記試験問題の参考例

※この例は、筆記試験で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。
※赤字は解答です

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) ニ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、番号を書きなさい。
親密：1. 希薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 5. 疎遠

形狀把握力
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：近藤巌『機械製図問題集』

計算力
次の計算をしなさい。
(1) $10 \times 8 - 6 \div 3 = 78$ (2) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} = \frac{6}{25}$
(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。
A. 8個

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）

～ポリテク荒尾に来てみませんか～

「施設見学会」&「ハロートレーニング体験」のご案内

施設見学会

時 間 9時30分から（9時から受付開始）

開催日程 下記のスケジュール表をご確認ください。

※開催日以外でも随時対応が可能ですのでご相談ください。

開催時間 9時30分から12時頃（体験を希望される方は14時30分まで）

持 ち 物 筆記用具

服装など 動きやすい服装と靴(スニーカーなど)でご参加ください。

申込方法 ①ポリテクセンター荒尾に直接お電話（☎0968-62-8610）

②ハローワーク職業訓練担当窓口でのお申し込み

③ポリテクセンター荒尾のホームページから直接お申し込み



ハロートレーニング体験

※事前にお申込みが必要です。

時 間 13時15分から（事前申込みのみ）

体験内容 (いずれか一つの体験をお選びください)

3次元CAD／シミュレータを使った疑似溶接／電気配線／

建設機械※

※建設機械は運転走行の同乗及び作業操作の実演見学となります

※開催日によっては実施ができない体験があります。

お申込みは
コチラから

<外部リンク>
Microsoft Forms



施設見学会の参加は
ハローワークの求職活動実績
として認められます。

見学会スケジュール

R8.2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R9.1月
4(水) 17(火)	11(水) 26(木)	8(水) 22(水)	13(水) 28(木)	10(水) 24(水)	8(水) 22(水)	5(水) 27(木)	9(水) 24(木)	14(水) 28(水)	11(水) 25(水)	9(水) 16(水)	13(水) 27(水)

交通アクセス



バスをご利用の場合

【JR荒尾駅から産交バス】

- 「11番系統」
グリーンランド線 バスセンター行き
「ポリテクセンター前」下車
徒歩2分
- 「8番系統」
八幡台線 八幡校前玉名行き
「運動公園前」下車
徒歩13分

【JR大牟田駅から西鉄バス】

- 「3番系統」
グリーンランド・ホテルヴェルデ行き
「大谷」下車 徒歩5分

車をご利用の場合

九州自動車道「南関IC」から
約15km・約25分
有明海沿岸道路「三池港IC」から
約6km・約18分

無料駐車場 完備



らしく、はたらく、ともに

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構熊本支部

熊本職業能力開発促進センター荒尾訓練センター

ポリテクセンター荒尾

〒864-0041 熊本県荒尾市荒尾4409

TEL 0968-62-8610 (訓練課)

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



ポリテクセンター荒尾は、
持続可能な開発目標(SDGs)を
支援しています。

公式HP

