ポリテクセンター荒尾



# **公典職第訓練**

# 过能造绩等权

求職者のためのノフロートレーニング



就職に必要な技能・技術が学べます!

# 職業訓練のご案内

#### 未経験でも大丈夫!

基礎から学べて初心者でも安心 です!

#### 実践的な訓練内容!

実際の仕事を想定した課題を用いて、段階的に技能と知識を身につける実践的な訓練を行っています。

ポリテクセンター **5**つの特長

# 充実した実習機材!

訓練では実際に仕事の現場で使用 されているものを使います。 実習機材は、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。

#### 受講料無料!

受講料は無料です。ただし、テキスト代や作業服代等は自己負担となります。

#### 就職活動も安心!

当センターでは就職支援アドバイザーが受講生と就職相談できる体制を整えています。各種応募書類の作成支援や面接指導など、就職活動をサポートします。

#### 受講の対象となる方

- ハローワークに求職申し込みをされており、かつハローワークで受講が必要と認められた方
- 受講を希望するコースに関連する職種へ就職を希望しており、就職意欲の高い方
- 受講内容を理解するために必要な基礎学力がある方
- 受講意欲が高く、他の受講者と協調性を持って受講できる方
- 受講・修了することに支障のない方(健康状態・安全面)

# 施設見学会

ポリテクセンター荒尾では、施設見学会・ハロートレーニング体験を開催しています。あなたに最適な職業訓練コースを見つけるために、ぜひご参加ください。

※雇用保険受給中の求職活動として認められます。

#### 訓練内容や就職状況を知りたい

- ・各訓練コースをテクノインストラクターが詳しく説明します。
- ・質問にもお答えしますので、疑問や不安が解消 されます

#### 訓練の様子が見たい

・実習場や教室で実際に使用する 設備や機器を使った訓練の内 容をご覧いただけます。



開催日程

4ページをご確認ください

開催時間

9:30 ~ 12:30 程度 (ハロートレーニング体験を希望する方は ~ 14:30)

持参品

筆記用具 ※動きやすい服装でご参加ください

お申込み方法

- ・ハローワーク相談窓口
- ・当センターへ電話申込 (0968-62-8610)

スケジュール

- ・職業訓練及びセンターの概要説明
- ・ジョブ・カード、就職支援について
- ・各訓練コースの見学・説明
- ・ハロートレーニング体験(事前予約者のみ)

# 受講の申し込み

#### 受講の申し込みからコース受講までの流れ

2

#### ハローワーク

(ご自身の住所を管轄するハローワーク)

#### ● 就職相談

#### ● 公共職業訓練の相談

募集日程、受講期間は4・5ページをご確認ください。

#### ● 受講の申し込み

- ① ハローワークで受講が必要とされた場合、受講申込 書が渡されます。
- ② 受講申込書に必要事項を記入し、写真を貼付
- ③ 受講申込書をハローワークに提出 ※ 受講申込書の住所に入所選考結果を送付しますので、 番地、マンション名部屋番号も必ずご記入ください。
- ※ 郵送、代理による申し込みはできません。
- ※ 提出された受講申込書および写真は返却できません のでご了承ください。

#### ● 入所前の手続き

受講が決定された方は、所定の手続きを行ってください。

#### ポリテクセンター荒尾

#### ▶ 施設見学会、ハロートレーニング体験

各コースの内容について詳しく知っていただくために、 見学会への参加をお勧めします。

#### ● 入所選考

16ページをご覧ください。

#### 🕨 選考結果

- 本人あて郵送にて連絡いたします。
- ※個人情報保護のため電話等での問合せについては応 じかねますのでご了承ください。

#### ● 訓練受講

※ 欠席及び遅刻・早退が多い場合や、受講態度が悪い など、訓練受講者としてふさわしくない場合は、退所 となることがあります。

# ハロートレーニング実施時間

6

ポリテクセンター荒尾で実施する訓練は、原則として平日(月曜~金曜日)に毎日実施されていますが、当センターが 指定する日は訓練休になります。なお、訓練の時間割は以下のとおりです。

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
					12:00					<b>▼</b> 15:00	15:50	▼

※就職支援などを実施する訓練日については7時限となり、訓練終了が16:20となることがります。

# ハロートレーニング体験(職業訓練体験)

ポリテクセンター荒尾では、施設見学会終了後にハロートレーニング体験をおこなっています。希望する訓練コー スが実際にどのような訓練をするのか体験することができます。全く未経験者の方でも大丈夫です。

#### 【注意事項】

- ・事前申し込みが必要です。
- ・ハロートレーニング体験の申込みは、見学会と併せて1コースのみ可能です。
- ・ポリテクセンター荒尾で実施するすべての訓練コースの体験が可能ですが、各体験コースの定員は原則5名です。
- ・先着順の申込み受付となります。
- ・開催日によっては、実施できないコースがあります。





# 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	施設見学会	選考日 (筆記·面接)	合否発送日	受講期間
4月	機械CAD加工科 溶接エンジニア科 ビル管理技術科 建設機械科	<ul><li>◆16</li><li>◆15</li><li>◆16</li><li>10</li></ul>	6 か月	2/1(火) { 2/17(木)	2/9(水) 2/15(火)	2/25(金)	3/4(金)	4/5(火) { 9/28(水)
6月	機械CAD加工科 溶接エンジニア科 ビル管理技術科	8	1 か 月	4/1(金) { 4/26(火)	2/15(火) 4/13(水)	5/9(月)	5/12(木)	6/3(金) ~ 6/27(月)
7月	CADものづくりサポート科(女性対象) 機械CAD加工科溶接エンジニア科ビル管理技術科 建設機械科	18 ◆16 ◆15 ◆16 10	6 か月	5/2(月) { 5/19(木)	4/13(水) 4/27(水) 5/11(水) 5/16(月)	5/27(金)	6/2(木)	7/1(金) ~ 12/23(金)
9月	機械CAD加工科 溶接エンジニア科 ビル管理技術科 <b>ボッ 講習</b>	8	1 か 月	7/1(金) { 7/27(水)	5/16(月) 7/6(水) 7/20(水)	8/2(火)	8/5(金)	9/1(木) ~ 9/27(火)
10月	機械CAD加工科 溶接エンジニア科 ビル管理技術科 建設機械科	<ul><li>◆16</li><li>◆15</li><li>◆16</li><li>10</li></ul>	6 か月	8/1(月) { 8/22(月)	7/6(水) 7/20(水) 8/3(水) 8/17(水)	8/29(月)	9/2(金)	10/4(火) { 3/28(火)
12月	機械CAD加工科 溶接エンジニア科 ビル管理技術科 <b>世</b> 第3	8	1 か 月	10/3(月) { 10/28(金)	8/17(水) 10/5(水) 10/19(水)	11/8(火)	11/11(金)	12/1(木) { 12/23(金)
1月	CADものづくりサポート科(女性対象) 機械CAD加工科 溶接エンジニア科 ビル管理技術科 建設機械科	18 ◆16 ◆15 ◆16 10	6 か月	11/1(火) { 11/18(金)	10/5(水) 10/19(水) 11/2(水) 11/14(月)	11/28(月)	12/2(金)	1/5(木) { 6/27(火)
3月	機械CAD加工科 溶接エンジニア科 ビル管理技術科	8	1 か 月	1/4(水) ~ 1/27(金)	1/11(水) 1/25(水)	2/7(火)	2/10(金)	3/2(木) ~ 3/27(月)

<sup>※◆</sup>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、【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。

					令和4年							令和5年	
2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	募集期間 )∼2/17		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
選考[2/25(			4/.		期間 9/28 (z	k)			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		募集期間 )~4/2 選 5/9		$\Leftrightarrow$	6/3 (金	受講期間 )〜6/2 講の機械	7 (月)	江科、滘	を 接エンジ	ニア科、	ビル管理	里技術科	を受講)
			募集期間	9 (木)		7/1		期間 12/23 (s	金)	<b>-</b>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		選表 5/27	(金)	<b>***</b>		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				募集期間)~7/2		$\Leftrightarrow$	9/1 (2	受講期間 木) ~9/2		溶接エン	講の D加工科 ジニア科 関技術科な	1
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		8/1 (£	募集期間 (1) ~8/2			10/		期間 -3/28 ()	<b>火</b> )	
	0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	選 8/2	考日 9 (月)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	0
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			募集期間 1)~10/2 4 2 選考日		<b>⇔</b> ,	(1月開 機械C 溶接工	木) 〜12 講の AD加工 ンジニア 理技術科	科、 科、
									募集期間 () ~11/1		1/5 (	受講期  木) ~6/	
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		選考 11/28	日 (月)		0	
			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		(4 月間	開講の機構	戒CAD <sup>1</sup>		<b>募集期</b> 水) 〜1/ 容接エン	27 (金) 受講期	期間 3/2	2/7 (火) (木) ~3 理技術科	/27 (月)

# 機械CAD加工科



# 【コース概要】

- ●機械製図に関する知識を学ぶとともに、コンピュータを用いた2次元 CAD、3次元 CAD の技能および関連知識を習得します。
- ●切削加工の理論と実際を学び、製造現場で使用されているNC工作機械の機械操作およびNCプログラム作成に関する技能と関連知識を習得します。



ポリテクセンターでは老若男女問わずみんなが平等で、同じ視線で授業を受けていたことがとても印象に残っています。 上下関係がなく半年間過ごせたことも新鮮でとてもよかったように思えます。

ポリテクセンターでモノづくりのベースとなる部分を学べたことは現在の業務に非常に役に立っています。離職して何をしようか迷われている方は是非受講する事をオススメします!

# 想定される就職先職務

- ·金属部品製造業
- ・マシニングセンタオペレータ
- ·NC旋盤オペレータ ·製造事務

# 必要費用

6,200円程度



# 機械加工を経験し、製造現場で活躍しよう! CADの技術を身に着け、CADオペレータを目指そう!



# 4月、10月[製図作業]



図面の読み、描きに必要な知識を学びます!

# 受験により取得可能な資格

#### CAD利用技術者試験(2次元、3次元)

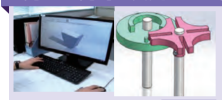
CADシステムの操作や設計・製図業務、ハードウェア、ソフトウェアとそれに関する業務知識を認定する資格です。

# 5月、11月 [2次元CAD作業]



パソコンで図面を作成します!

# 6月、12月 [3次元CAD作業]



パソコンで立体形状を 作成します!

# 7月、1月 [機械加工(旋盤、フライス盤)]



機械を手動で操作して 金属を削ります!

# 8月、2月 [マシニングセンタ作業]



金属を削るためのプログラムを作り、自動で削ります!

(角ばった物)

### 9月、3月 [NC旋盤作業]



金属を削るためのプログラムを作り、自動で削ります!

(円柱形の物)



### 採用企業からの声



一つのことに特化した人材ではなく、色々なことに対応できる人材が望ましい。ポリテクセンターではCAD作業だけでなく、加工関係の基礎知識も備わっているので非常に助かる。技能・技術の他にも、コミュニケーション能力があると良い。

機械CAD加工科は金属製品製造業に就職するために必要な知識・技術を学ぶ訓練コースです!

仕事と言っても図面を描く仕事、機械を使って金属を削る仕事、削られた製品を検査する仕事など様々ですが、これらの仕事で必要となる内容を基礎から学んでいきます!

図面をつくる仕事がしたい! ものづくりの仕事がしたい! そういった方におすすめです!



# 海接エッッデ科



## 【コース概要】

『溶接』は、接合技術の一つで『ものづくり』に必要不可欠な技術です。本コースはその溶接を中心に訓練を行います。AR技術を活用した溶接体験、練習をすることができますので、初めての方でも安心して受講できます。

溶接技術を習得することで、様々な溶接を活用する分野で男性でも女性でも活躍することができます。 【訓練で行う溶接】

- ●『炭酸ガスアーク溶接(CO<sup>2</sup>)』現在一番多く利用されている溶接法です。
- ●『TIG 溶接』鉄鋼をはじめ、ステンレス鋼やアルミニウム合金などの溶接に利用されています。
- ●『被覆アーク溶接』現場で多く利用されている溶接法です。



再就職にあたり、資格や技術がない自分は難しいのではと思い、訓練説明会を見学し、楽しそうに溶接をしている風景や科の内容を見て、やってみようと思いました。わからないこともたくさんありましたが、先生や経験のある訓練生仲間から教えてもらい、色んなことを習得することができました。

就職活動でも履歴書や職務経歴書の 書き方や面接時の指導などを就職相談 員の方から教えてもらい、不安になることもなく再就職することができました。 前職では生命保険の営業をしていました。溶接の技術を身に付けたくて金属加工科に入りました。溶接の授業が楽しくて日々没頭していました。特にTig溶接が好きでキレイなビードが出せた時には最高の気分になりました。溶接の他にもクレーンや玉掛・グラインダーやプレス等様々な技術を学び資格を取ることが出来ました。



【Tさん

今は造船の仕事に就いてもうすぐ2年になります。船造りの一番最初の工程を担っています。まだまだ覚えることもあり日々忙しく奮闘しています。時には失敗もしますが、なにより尊敬出来る上司と頼れる仲間がいるので、安心して働けています。就職で悩んだとき「あなたなら出来る!大丈夫!」と言ってくださった先生の言葉が今も私の糧となっています。少しでも自分の可能性を広げるためにポリテクセンターに思い切って入校して本当良かったなと思いました。





# 炭酸ガスアーク溶接、TIG溶接、被覆アーク溶接の 技能を身に付けて製造業で活躍しよう!



#### 4月、10月 [金属加工基本]



金属加工の基本作業を 行います。ガス溶接作 業と自由研削といし特 別教育を実施します。

# 必要費用

#### 10,000円程度

その他:作業服・作業帽・安全 靴・手袋・保護メガネ等は、各 自で準備してください。

# 5月、11月 [炭酸ガスアーク溶接作業]



炭酸ガス溶接の基礎および知識を学びJIS課題を中心に実施します。

# 6月、12月【フォークリフト・機械板金】



フォークリフト運転技 能講習を実施します。 機械を使用した板金作 業を行います。

#### 7月、1月 [TIG溶接作業]





ステンレス鋼のTIG溶 接を行います。

#### 8月、2月 [被覆アーク溶接作業]



アーク溶接基礎及び知識を習得し、JIS課題を中心に実施します。

#### 9月、3月 [交流TIG溶接・玉掛け・クレーン]



アルミニウム合金のTI G溶接や玉掛け作業や クレーン運転を行いま す。

#### 受験により取得可能な資格

#### 溶接技能者評価試験(JIS検定)

- ・被覆アーク溶接
- ・炭酸ガスアーク(半自動)溶接
- ・TIG(ステンレス)溶接

#### 想定される就職先職務

- ·溶接工
- ·板金組立工
- ·鉄工·製缶工
- ·金属製品製造工

#### 採用企業からの声



溶接の基礎知識を習得しているので、当社の業務を未経験の方よりは 早く習得できている。仕事にも 真面目に取り組み、常に探究心をもって作業についているので、将来がとても楽しみである。また機会があればポリテクセンターから採用したいと考えています。

現在4名のポリテクセンター修了生が就業しています。訓練の期間中に就業に必要な資格を取得しているので、すぐに関連する作業を行わせることができるので大変助かっています。また溶接も基本的なことについての知識・技能を有しているので、一般の未経験者を採用するときと比べ、一から教えることなく、作業に従事できています。

当科は、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対応できるカリキュラムとなっています。特にAR技術を利用した機器をゲーム感覚で活用することで習得度を高めることができるようになりました。

また運搬に関しても、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。





### 【コース概要】

- ●土木建設業で必要とされる、車両系建設機械を使用した土木施工作業および測量作業についての技能と関 連知識を習得します。
- ●運送業で必要とされる、フォークリフト、小型移動式クレーン、クレーン等の作業についての技能と関連 知識を習得します。
- ●重機の保守で必要とされる、ガス溶接・アーク溶接についての技能と関連知識を習得します。
- ●高所作業で必要とされる、高所作業車、フルハーネスについての技能と関連知識を習得します。



- ■車両系建設機械運転技能講習(整地運搬掘削用)
- ■車両系建設機械運転技能講習(解体用)
- ■フルハーネス型墜落制止用器具に係る特別講習
- ■フォークリフト運転技能講習 ■小型移動式クレーン運転技能講習
- ■玉掛け技能講習 ■ローラーの運転の業務に係る特別教育
- ■ガス溶接技能講習 ■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
- ■高所作業車の運転業務に係る特別教育

スタートラインはクラスメイト全員が一緒なので、不安な ことはありませんでした。基本的な学科の内容から丁寧に 教えていただけます。実技に入っても、基本操作から、仕事 を想定できるような応用操作になっており、充実した内容 でした。一連の流れを勉強することで、自身のスキルアップ が確実にできました。就職に関しても丁寧にサポートしてい ただき、納得のいく企業に就職することができました!!!



#### 想定される就職先職務

- 重機オペレータ
- ·土木建設業
- ·解体業
- ·建築業 ·測量技術
- ·運送業·製造業
- ・フォークリフト運転

## 必要費用

#### 14.800円程度

- ·別途作業服(6,500円程度)
- ・安全靴(各自で準備)

ホイルローダー荷役実習

# 建設機械オペレータになる! 荷役機械オペレータになる!



#### 4月、10月 [玉掛け クレーン運転 高所作業車 フルハーネス]



以下の資格が取得できます。

- ・玉掛け・高所作業車
- ・クレーン運転
- ・フルハーネス

#### 5月、11月 「小型移動式クレーン運転 ガス溶接]



以下の資格が取得できます。

- ・小型移動式クレーン
- ・ガス溶接

#### 6月、12月 【フォークリフト運転】



以下の資格が取得できます。

・フォークリフト運転

# 7月、1月[車両系建設機械運転1]



以下の資格が取得できます。

·車両系建設機械 (整地·運搬·掘削用)

#### 8月、2月[車両系建設機械運転2]



以下の資格が取得できます。

- ·車両系建設機械(解体用)
- ・ローラー Nev
- ・アーク溶接 New

#### 9月、3月 [測量]



以下の習得ができます。

- ・測量機器取り扱い
- ·PC基礎
- ·CAD図面作成



# 受験により取得可能な資格

- ■危険物取扱者乙種4類
- ■大型特殊自動車免許

## 採用企業からの声



ポリテクセンターの修了生は、目的意識をしっかり 持ち仕事に対する考え方や意欲が確立きている。仕 事に必要な資格を取得しているだけでなく、知識技能 がしっかりと身についているため、社内教育にかかる 時間が短縮され、大変ありがたい。

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!



# 世地管理技術科



### 【コース概要】

- ●一般住宅・ビル・工場などの建築物における電気・空調・給排水衛生設備の知識を習得するとともに、施工実習を通じて工事・保守・点検の技術を習得します。
- ●ボイラー設備に必要な知識を習得します。
- ●ワード・エクセルを用いた各種ビジネス文書、設備 CAD (JW-CAD) による建築設備図の作成に関する 知識・技術を習得します。





今まで経験しことがない分野でついていけるか心配でしたが、受講者の皆様方が和気あいあいで取り組んでいてリラックスして訓練に取り組めました。ビル管理技術科では電気工事関連、水回り、ボイラー、エアコンと学科・実技を通じて、若い方から先輩の方まで幅広い年齢層の方がいる中で、チームを組みバランスよく楽しく勉強できました。素人でわからないところは丁寧に教えていただき感謝しております。グループ作業で多くの人と話をすることが多く、面接にも役立ち就職も内定いたしました。



修了生の声

# 想定される就職先職務

- •一般電気工事
- ·高圧設備·制御盤保全
- ·発電所設備保全
- ・ビル設備管理
- ·電気·空調設備管理
- ·空調設備工事
- ·上下水道工事
- ·施設運転維持管理
- ·LPガス設備保全

# 必要費用

#### 10.000円程度

- ·別途作業帽(700円)
- ・作業服(各自で準備)

# 「電気」「水道」「空調」の知識・技能をマスターして、電気設備・設備関連・ビル管理などで活躍しよう!



# 4月、10月[電気配線工事]



建物内の電気配線や 保守・点検ができるよ うになります。

# 5月、11月 [電気設備保全管理]



電気設備の運転や保守 ・点検ができるように なります。

# 6月、12月 [情報活用、PLC制御技術(電動機)]



ビジネス文書の作成や コンピューターを用い た電気制御ができるよ うになります。

### 7月、1月[給排水衛生設]



水回りに関する知識と、 機器据え付けや配管が できるようになります。

### 8月、2月 [設備CAD、ボイラー設備(構造、取扱)]



ボイラーの知識を学ぶ とともに、CADによる 設備図面の作成ができ るようになります。

#### 9月、3月[空調設備保全管理]



空調設備に関する知識 とエアコンの据付がで きるようになります。

#### 受験により取得可能な資格

#### ■第二種電気工事士

(上期:学科5月、実技7月、下期:学科10月実技12月) 低圧で受電する設備の電気工事ができます。 (受験料:9,600円)

### ■第一種電気工事士

(学科10月・実技12月) 高圧で受電する工場、ビルなどの工事に従事できます。 (受験料:11,300円)

#### ■二級ボイラー技士

(学科毎月:九州安全衛生技術センター) ビル、工場、病院などの伝熱面積の合計が25㎡未満のすべての種類のボイラーの取り扱いができます。 (受験料:6.800円)





#### 採用企業からの声



基本がわかっているため、ありがたい。会社の中でも中核で頑張ってもらっている。また、スキルアップも 積極的である。今後も修了生を採用したい。

様々な経験をお持ちの方から若い方まで、多数の方々が設備施工や管理、電気関係の仕事にくために技術・技能の習得に向け頑張っています。生活に身近な設備関係の内容です。ぜひ一緒に知識を身に着けませんか。



### テクノインストラクターからのコメント

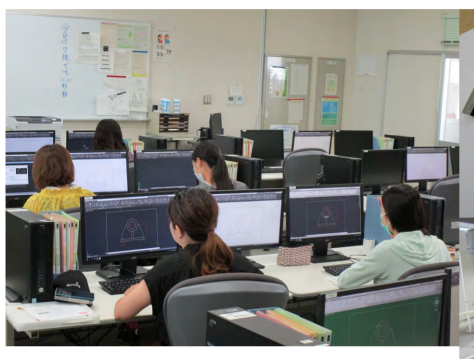
# CADEMINE

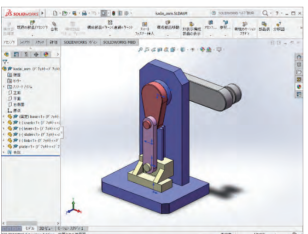
※女性対象のコースで

# 【コース概要】

# CADで商品開発しよう。 簿記で事務職をめざそう!

- ●機械製図を理解し、2次元 CAD による図面作成、3次元 CAD によるモデリングができる技術、技能を 習得します。
- ●原価計算と財務会計を学び、製造業で働く事務系職員が持っていると役立つスキルを習得します。





これまで携わった仕事と全く別の分野の勉強を気軽に学べる環境があり、私にとってすごく良かったです。訓練受講中は明るい雰囲気で分かり易く、楽しくCADを学べ、特に3次元CADでモデリングできたのは、とても面白かったです。

現在は製造業のCADオペレータとして頑張っています。訓練を受講して人生観や価値観も変わり、人生の選択肢がたくさん増えました。









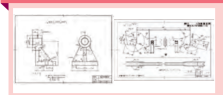
# 2次元CAD、3次元CADの操作法を習得してCADのスペシャリストになろう!

簿記・会計処理の知識を習得して 経理のスペシャリストになろう!





#### ■機械製図と2次元CAD作業



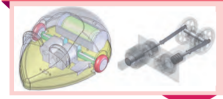
機械製図の規格を理解し、2次元CADで図面が作成できるようになります。

#### ■機械製造業従事者のための製図



ものづくりの基本を理解することで、図面の読み書き、生産現場に対する理解が深まります。

#### ■3次元CAD作業



3次元CADで立体形 状作成、組立、図面展 開ができるようになり ます。

#### ■財務会計実務



会計の基礎である仕訳から元帳への転記、そして決算書類の作成ができるようになります。

#### ■製造業のための原価計算



製造業における原価計 算や記帳、決算の手続 きができるようになり ます。

#### 製造業の経理実務とIT基本



損益計算書作成ができるようになります。 ワープロ、表計算ソフト の操作ができるように なります。

#### コース入所月

1月・7月の年2回です。他の科とは、入所回数がすくないので注意してください。

#### 必要費用

9,500円程度 テキスト代等

#### 想定される就職先職務

CADや会計の専門的な 知識や技術を身に付け、 製造部門や建築・土木・ 設備業などの設計部門 や総務など広い分野で の就職が想定されます。

#### 受験により取得可能な資格

#### ■CAD利用技術者試験(2次元、3次元)

CADシステムの操作や設計・製図業務、ハードウェア、ソフトウェアとそれに関する業務知識を認定する資格です。

#### ■簿記検定

簿記検定には、日本商工会議所(日商)主催や全国商業高等学校協会(全商)主催、全国経理教育協会(全経)主催などの種類があり、これを任意で受験することができます。

### 採用企業からの声



ポリテクセンターでSOLID WORKSを習われていた事もあり、弊社ではInventorを使用していますが、機能習得までさほど時間を要しませんでした。

仕事に対しての取組みは、与えられた業務を確実に コツコツと行って頂いており、業務に貢献して頂いて おります。

事務職や、CAD関係の就職を目指すなら、CADものづくりサポート科へ! 会計処理をしない企業は、皆無に等しく、企業活動があれば会計は必要です。ですから就職のすそ野は、広いです。昔は、読み・書き・そろばんといわれていましたが、今は、読み・書き・パソコンといわれるくらいパソコンの基本的な操作は、就職する時、必須になっています。ここでは、CADと簿記そしてIT基礎をしっかり身につけることができます。



ークノインストラクターからのコメント

# 入所選考

#### 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)

① 7 か月コース (ビジネススキル講習付きコース) 13 時 00 分~13 時 30 分

※受講申込みをされた方に、<u>あらためて入所選考日の案内は行いませんので</u>、受付時間まで に会場へお越しください。

#### 受付時間

② 6 か月コース

8時30分~9時00分又は10時30分~11時00分

※受講申込みをされた方には、入所選考日時の案内を郵送にて行いますので案内到着をお待ちください。

※遅刻、欠席の場合は選考を受けられません。

#### 選考内容

① 筆記試験 30 分程度

※コース内容を理解するために必要な基礎学力や安全上求められる注意力を確認するための問題を出題します。問題例は本ページ下をご覧ください。

② 面接 一人 10 分程度 ※応募者多数の場合は、面接の待ち時間が長くなることがあります。

#### 持参品

・筆記用具(鉛筆またはシャープペンシル、ボールペン、消しゴム)

#### 選考方法

- ・筆記試験及び面接選考の結果から総合判定を行い、ハローワークとの協議のうえで受講決定します。
- ・応募者が定員に達しない場合でも、安全上の理由等により受講を見合わせていただくことがあります。

お車でお越しの方は、当センターの受講生用駐車場をご利用できます。 応募が定員に達しない場合は、追加募集を行うことがあります。

追加募集の日程・選考日時等は当センターホームページ又はハローワークでご案内いたします。

# 筆記試験問題の参考例

#### ※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) <u>遺憾</u>ながら欠席した。

(2) ユウシュウな成績で卒業する。

いかん

優秀

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、 $1\sim5$ 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、 $1\sim4$ 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)  $10 \times 8 6 \div 3 = 78$  (2)  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} = \frac{6}{28}$
- (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円の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

#### 形状把握力

次に示す正面図と右側面図をもつ立体図を $A\sim D$ 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。





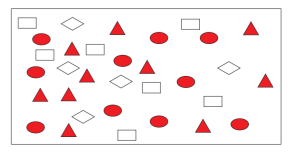




出典:近藤巌「機械製図問題集」

#### 安全に係る注意力

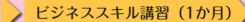
次の四角の中にある図のうち、 $\bigcirc$ と $\triangle$ すべてを、はみ出したり塗り漏れがないようにきれいに塗りつぶしなさい。(制限時間:2分)



# ビジネススキル講習

6か月の訓練前に、ITスキルやコミュニケーションスキル等を学び、企業が求める「職業能力」の向上を目指します。

ビジネススキル講習付きコース (7か月)



本訓練のみの場合(6か月)

本訓練(6か月)

※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



7か月コース

6か月コース

対象訓練科

- ·機械CAD加工科
- ・溶接エンジニア科
- ・ビル管理技術科



□ Windows の基本操作

- □ IT スキル(文書作成・表計算)
- □ 情報セキュリティ
- □これまでの振り返り
- □就職活動の進め方
- □コミュニケーションの基本
- □ビジネスマナー



本訓練に入る前に… パソコン操作を学びたい方、 または、パソコン操作が 苦手な方にもおススメです!



# 託児サービス付き職業訓練

#### 子育て中の方も安心して再就職へステップアップ!!

子育て中の方も安心してコースを受講できるよう、受講 期間中にお子様を近隣の託児施設へ預けられる託児サービ スを実施しています。

#### 「お申し込みについて」

#### ●対象者

就学前の児童を保育する求職活動中の方で、当センターが 実施する訓練の受講および託児サービスの利用が必要と当 センターが認めた方。

#### ●申込方法

住所を管轄するハローワークにご相談いただき、所定の申 込書をご提出ください。

#### 「託児サービスについて」

- ●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、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かるお子さまの年齢等を考慮しご相談の上決定します。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。
- ●申込者多数または受け入れ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ので、予めご了承ください。
- ●託児サービスについてご不明な点は、当センターまでお問い合わせください。



# 就職活動のサポート

受講される方は、スムーズに再就職するために、就職支援アドバイザーや担当テクノインストラクターによる支援を受けられます。



#### 入所

1ヶ月目

キャリアガイダンス (就職選択ガイダンス)

キャリア形成支援 1回目 (ジョブ・カード作成支援)

2ヶ月目

自己の職務経験棚卸し

3ヶ月目

人材情報

(自己アピール等) 作成

キャリア形成支援 2 回目 (応募書類作成支援)



履歴書·職務経歴書作成

就職講話

就職相談1回目



履歴書·職務経歴書完成

就職相談2回目



企業からの指名求人に対応

模擬面接、応募書類の添削

#### 修了

修了後のフォロー ☆求人情報等の提供 ☆修了生就職相談

ポリテクセンター荒尾の就職活動のサポート例

#### 【キャリア形成支援】

これからの職業能力開発 のための相談や就職支援お よびキャリア形成に関する 支援をいたします。

#### 【ジョブ・カードとは】

職業経験や履歴の棚卸し 等「生涯を通じたキャリア・ プランニング」および職業 能力を見える化した「職業 能力証明」のツールです。



「人材情報」発送·H P 掲載 (訓練修了予定者)

入所4か月目に受講生の就職希望と自己PR等をまとめた「人材情報」を作成し、ホームページ掲載、近隣企業への配布を行っています。





#### 求人情報の閲覧

毎日、最新の求人情報を 就職情報室に掲示します。 いつでも最新の情報をチェックすることが可能で す。気になった求人票に ついては、アドバイザーに 相談することが出来ます。



#### 個別面談•相談

受講生一人ひとりの状況 に応じて、個別面接や相 談を行っています。



#### 人材情報

有明地区を中心に約700 社に送付しています。また、当センターのホームページ上にも公開しています。人材情報を見た採用担当の方からのリクエス大が多く届いています。

#### 応募書類の添削

アドバイザーが応募書類 (履歴書・職務経歴書)は もちろん、添え状の書き 方についてもサポートします。



#### 模擬面接

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 します。



#### 企業説明会

求人を希望する企業がポリテク内で、放課後に説明会を実施します。





# 訓練に関連する各種資格等一覧

	ا ۱۸۱۸ ال		<b>少</b> 口怪只们寸 鬼
科名	資格等の名称	受験等の 実施時期	備  考
サもC	日商簿記検定(2級·3級)	6月、11月、2月	簿記は、企業規模の大小や業種、業態を問わずに、日々の経営活動を記録・計算・整理して、経営成績と 財政状態を明らかにする技能です。その技能を評価し認証するものが簿記検定です。
ポのA  づD トく	CAD利用技術者試験1級(2次元·3次元)	6月、11月	CADを利用するうえでの技術を明確化し、一定水準の技術に達している者に対して評価・認定を行
科り	CAD利用技術者試験2級(2次元·3次元)	随時	い、その技術保持者の育成と社会的・経済的地位の向上を図るものです。
加C機工A械	CAD利用技術者試験1級(2次元·3次元)	6月、11月	CADを利用するうえでの技術を明確化し、一定水準の技術に達している者に対して評価・認定を行
科D	CAD利用技術者試験2級(2次元·3次元)	随時	い、その技術保持者の育成と社会的・経済的地位の向上を図るものです。
	★ガス溶接技能講習 (熊本労働局長登録教習機関第9号-1 登録有効期間満了日令和6年3月30日)	5月、11月	可燃性ガス、酸素を使用する金属の溶接、溶断、加熱の作業に従事できる資格です。
	★玉掛け技能講習 (熊本労働局長登録教習機関第9号-8 登録有効期間満了日令和6年3月30日)	7月、1月	吊り上げ荷重1トン以上のクレーン等(天井クレーン、小型移動式クレーン等)を使用する場合に、ワイヤーローブ等の吊り具を用いて行う荷かけ及び荷はずしの作業に従事できる資格です。
溶接工	★フォークリフト運転技能講習 (熊本労働局長登録教習機関第9号-5 登録有効期間満了日令和6年3月30日)	6月、12月	最大荷重1トン以上のフォークリフトの運転(道路走行は除く)に従事できる資格です。
シジ	★アーク溶接等の業務に係る特別教育	7月、1月	被覆アーク溶接、MAG溶接、TIG溶接など電気を使った溶接作業に従事できる資格です。
浴接エンジニア科	★クレーン運転の業務に係る特別教育	7月、1月	吊り上げ荷重5トン未満のクレーン運転作業に従事できる資格です。 ※クレーンとは、動力で荷を吊り上げ、つり荷を水平に運搬する(人力、動力どちらでも可)ことが可能な機械装置のこと
	★自由研削といしの取替え等の業務に係る特別 教育	4月、10月	研削といしの取替え試運転作業に従事できる資格です。 ※研削といしとは、加工物を研磨したり切断したりする機械工具の1種のこと
	JIS溶接技能者評価試験 (1ヶ月または3ケ月以上溶接技術を習得した15 歳以上の者が受験可能)	5月、9月、1月	溶接作業を行う技能者の技量を一定基準(日本工業規格:JIS、日本溶接協会規格:WESなど)に基づいて評価試験を行い、資格の格付けと認証を行うもの。
	★車両系建設機械整地・運搬・積込みおよび掘削用運転技能講習 (熊本労働局長登録教習機関第9号−7 登録有効期間満了日 令和6年3月30日)	7月、1月	機体重量3トン以上の車両系建設機械を操作・運転する作業に従事できる資格です。 ※車両系建設機械とは、バックホウ、ブルドーザ、ホイルローダなど
	★車両系建設機械運転(解体用)技能講習 (熊本労働局長登録教習機関第9号-9 登録有効期間満了日令和6年7月28日)	8月、2月	機体重量3トン以上の車両系建設機械(解体用)を操作・運転する作業に従事できる資格です。 ※車両系建設機械とは、バックホウ、ブルドーザ、ホイルローダなど
	★フォークリフト運転技能講習 (熊本労働局長登録教習機関第9号-5 登録有効期間満了日令和6年3月30日)	6月、12月	最大荷重1トン以上のフォークリフトの運転(道路走行は除く)に従事できる資格です。
	★小型移動式クレーン運転技能講習 (熊本労働局長登録教習機関第9号-4 登録有効期間満了日令和6年3月30日)	5月、11月	吊り上げ荷重5トン未満の移動式クレーンを操作・運転する作業に従事できる資格です。
建	★玉掛け技能講習 (熊本労働局長登録教習機関第9号-8 登録有効期間満了日令和6年3月30日)	4月、10月	吊り上げ荷重1トン以上のクレーン等(天井クレーン、小型移動式クレーン等)を使用する場合に、ワイヤーローブ等の吊り具を用いて行う荷かけ及び荷はずしの作業に従事できる資格です。
設機械	★ガス溶接技能講習 (熊本労働局長登録教習機関第9号-1 登録有効期間満了日令和6年3月30日)	5月、11月	可燃性ガス、酸素を使用する金属の溶接、溶断、加熱の作業に従事できる資格です。
科	★クレーン運転の業務に係る特別教育	4月、10月	吊り上げ荷重5トン未満のクレーン運転作業に従事できる資格です。 ※クレーンとは、動力で荷を吊り上げ、つり荷を水平に運搬する(人力、動力どちらでも可)ことが可能な機械装置のこと
	★高所作業車の運転の業務に係る特別教育	4月、10月	作業床の高さが10メートル未満の高所作業車の運転(道路上を走行させる運転を除く)に従事できる資格です。
	★フルハーネス型墜落制止用器具に係る特別教育	4月、10月	高所作業で墜落事故防止のための器具を安全に使用するための資格です。
	★アーク溶接等の業務に係る特別教育	8月、2月	被覆アーク溶接、MAG溶接、TIG溶接など電気を使った溶接作業に従事できる資格です。
	★ローラーの運転の業務に係る特別教育	8月、2月	ローラー(締固め機械)の運転(道路上を走行させる運転を除く)に従事できる資格です。
	★ガス溶接技能講習 (熊本労働局長登録教習機関第9号-1 登録有効期間満了日令和6年3月30日)	9月、3月	可燃性ガス、酸素を使用する金属の溶接、溶断、加熱の作業に従事できる資格です。
ビル	★低圧電気取扱業務に係る特別教育	4月、10月	100V、200Vの配線の接続作業など感電の危険がある部分の作業に従事できる資格です。
ビル管理技術科	第二種電気工事士	(上期) 5月、7月 (下期)10月、12月	一般住宅や店舗などの600V以下で受電する設備(一般用電気工作物)の工事に従事できる資格です。
術科	第一種電気工事士	10月、12月	第二種の範囲と最大電力500 K W未満の工場、ビルなどの工事に従事できる資格です。 合格後一定期間の実務経験で免許交付
	二級ボイラー技士 (実務経験が必要だが、実技講習を受講すること で受験要件を取得できる)	毎月	伝熱面積の合計が25㎡未満のすべての種類のボイラー取扱い、点検、安全管理に従事できる資格です。(ボイラー作業主任者) 合格後に実技講習受講または実技講習受講後に受験合格で免許交付
共通	危険物取扱者乙4類	6月、11月、2月	ー定数量以上の危険物を貯蔵し、又は取り扱うガソリンスタンド、タンクローリー等の施設で、監督や取扱い作業に従事できる資格です。
.v. L≡⊐28.	校は 西港コーフに関連する姿枚一覧であれ 取る	日本伊証オスナの本	H = 1.1 = H /

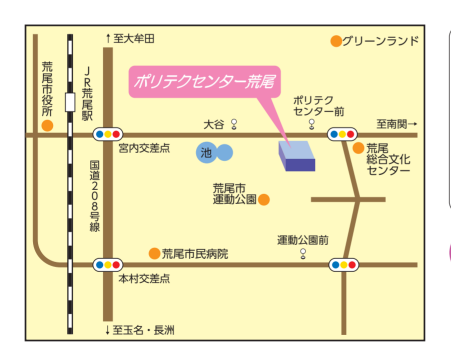
<sup>※</sup>上記資格は、受講コースに関連する資格一覧であり、取得を保証するものではありません。
※★印をつけた資格は、当センターの施設長名で資格証を発行します。また、18歳未満の方でも取得は可能ですが、資格証が有効になるのは18歳の誕生日を迎えた日からです。
— 19 —

# ハローワーク 一覧表

受講のお申込み・ハロートレーニングのご相談については、お住まいを管轄するハローワーク(公共職業 安定所)へお問い合わせください。

県	公共職業安定所	郵便番号	所在地	電話		
	玉名	865-0064	玉名市中1334-2	0968-72-8609		
	菊池	861-1331	菊池市隈府771-1	0968-24-8609		
熊本県	熊本	862-0971	熊本市中央区大江6-1-38	096-371-8609		
<b>原本</b> 乐	上益城出張所	861-3206	上益城郡御船町辺田見395	096-282-0077		
	八代	866-0853	八代市清水町1-34	0965-31-8609		
	宇城	869-0502	宇城市松橋町松橋266	0964-32-8609		
	大牟田	836-0047	大牟田市大正町6-2-3	0944-53-1551		
	久留米	830-8505	久留米市諏訪野町2401	0942-35-8609		
福岡県	大川出張所	831-0041	大川市大字小保614-6	0944-86-8609		
	八女	834-0023	八女市馬場514-3	0943-23-6188		
佐賀県	鳥栖	841-0035	鳥栖市東町1丁目1073	0942-82-3108		

# ポリテクセンター荒尾へのアクセス・お問い合せ先



#### バスをご利用の場合

#### 【JR荒尾駅から産交バス】

◎一小下及び荒尾産交前経由バスセンター行き

「ポリテクセンター前」下車 徒歩2分 運賃240円 ◎荒尾市民病院前経由八幡校前行き「8番系統」 「運動公園前下車」徒歩15分 運賃290円

#### 【JR大牟田駅から西鉄バス】

◎グリーンランド正門前経由ホテルヴェルデ行き 「3番系統」

「大谷」下車 徒歩5分 運賃350円

# 無料駐車場 完備













