

HELLO TRAINING COURSE GUIDE

自分の未来を見つけ学び
自分のブランド価値を高めろ!!

受講生
募集中!!

受講料は
無料!!

P9 溶接加工科
P11 機械・CAD オペレーション科
P13 電気設備サービス科
P15 生産ラインメンテナンス科
P17 組込みプログラミング科

P19 住宅リフォーム科
P21 福祉住環境サービス科
P23 ビル設備サービス科
P25 NC プログラミング科 (企業実習付)
P27 電気設備施工科 (企業実習付)

「できる」を 目指す訓練

訓練では、「わかる」ではなく「できる」を目指す指導を行っています。

就職を きめ細やかに サポート

履歴書などの作成支援や企業面接会の開催により就職活動をサポートします。

一緒に学ぶ 仲間がいます

全訓練科10名～30名の集合訓練です。助け合い、信頼を強くしながら学びます。

職業訓練

5つの特徴

基礎から始める訓練

前職と異なる分野の訓練を受講している方が多くいます。未経験者大歓迎です。

経済的な負担の少ない訓練

テキスト代などは必要ですが、受講料は無料です。



訓練の概要

ポリテクセンター熊本は国（厚生労働省）が所管する再就職を支援している公共職業訓練施設です。ものづくりの分野を中心として以下のコースを開講しています。

一般コース

施設内訓練（6ヶ月）

離職された方や就職を希望される方等が、再就職をするために必要な知識・技能を6ヶ月の期間で習得し、職業に就くことを目的としたコースです。

科名

溶接加工科
機械・CADオペレーション科
電気設備サービス科
生産ラインメンテナンス科
組込みプログラミング科
住宅リフォーム科
福祉住環境サービス科
ビル設備サービス科

企業実習付きコース

施設内訓練（4ヶ月）

企業実習
（1ヶ月）

フォローアップ
（1ヶ月）

施設内訓練と企業実習を組み合わせたコースです。
受講生は、4ヶ月の施設内訓練を受講した後、当センターが委託した企業において、企業内でOJTを通した実践的な仕事を体験します。
この実習を通じて、実際の現場での仕事内容を理解し、企業での仕事の対応力が習得できます。相性が良ければそのまま実習先の企業に採用されることもあります。

科名

NCプログラミング科
電気設備施工科

対 象

- (1) 概ね55歳未満の方
- (2) 入所までにジョブ・カード(※)の交付を受けた方
- (3) 無職であるか、パート・アルバイト等の不安定な就労を繰り返している方

(※) ジョブカードについては管轄のハローワークにお問い合わせください。(裏表紙参照)

ビジネススキル講習付き訓練（導入訓練）

一般コース

ビジネススキル講習
（1ヶ月）

施設内訓練（6ヶ月）

企業実習付きコース

ビジネススキル講習
（1ヶ月）

施設内訓練（4ヶ月）

企業実習
（1ヶ月）

フォローアップ
（1ヶ月）

入所後1ヶ月間に将来の働き方について考えるとともに、社会人としての基礎力の向上等を目指します。その後、実践的な訓練を行います。これまでと違った業界を知りたい方、就業経験が少ない方、安定して働きたい方等が訓練を受講する前の1ヶ月間で働くことに必要なスキルの習得を目指します。

※ビジネススキル講習のみの受講はできません。一般コースもしくは企業実習付きコースとセットになります。
※機械・CADオペレーション科及び福祉住環境サービス科はビジネススキル講習付き訓練の対象外となります。

主な訓練内容

- ・ チームで働く力
- ・ 仕事を見つける力
- ・ 就職のための職業能力開発の導入
- ・ 考え行動する力
- ・ ITリテラシー



訓練期間

- ・ビジネススキル講習 1ヶ月
- ・一般コース 6ヶ月
- ・企業実習付きコース 6ヶ月



受講対象者

・ハローワーク（公共職業安定所）に求職登録されている方で、就職意欲があり、就職に必要な技能・技術・知識を身につける意欲が高い方。なお、訓練の受講にあたっては、ハローワークから「受講指示」「受講推薦」「支援指示」のいずれかを受ける必要があります。



訓練実施場所及び訓練時間

・訓練実施場所

ポリテクセンター熊本/合志市須屋（案内図は裏表紙参照）
※企業実習付きコースの企業実習期間中は実習先事業所となります。

・訓練時間

9時15分～16時00分（原則として1時限50分間で1日あたり6時限）
詳細は33ページをご覧ください。
※技能講習・特別教育・福祉用具専門相談員講習時等は9時5分～16時10分となります。
※16時50分までの7時限の場合もあります。
※企業実習付きコースの企業実習期間を除きます。

・訓練日

原則として土・日、祝日を除く平日



費用等

・受講料無料（ただし、テキスト代・作業服代等は、実費負担となります）

・事故・災害等に対応する職業訓練生総合保険があり、任意加入（4,900円/6ヶ月、5,550円/7ヶ月）となりますが、企業実習付きコースにつきましては、加入が必須となります。



託児サービス

・子育て中の方も安心して受講できるよう、民間託児施設にお子さん（未就学児）を預ける方々へのサポートを行っています。（P32参照）



その他

- ・他の公共職業訓練や求職者支援訓練と併願はできません。
 - ・過去1年以内に公共職業訓練又は求職者支援訓練等を受講した方は申込できません。
 - ・一定の条件を満たす雇用保険受給資格者でハローワークからの「受講指示」を受けた方は、雇用保険基本手当、受講手当（1日500円、条件40日）、通所手当の支給がなされ給付制限の解除等の措置が行われます。
 - ・雇用保険を受給できない求職者で一定の要件を満たす方は、職業訓練受講給付金（10万円）、通所手当が支給される場合があります。
- 詳細については、直接管轄のハローワークの職業訓練相談窓口（裏表紙参照）にお問い合わせください。

職業適性検索・入所の流れ

あなたはどちらのルートで自分に合った仕事を探してみたいですか？

CASE
01

職業興味検査

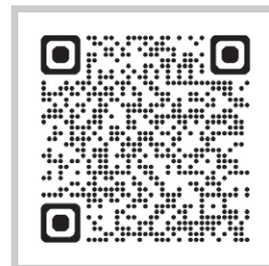


※外部サイト「厚生労働省職業情報提供サイト（日本版O-NET）」
にリンクします

あなたの職業興味の特徴を調べることができます。
質問に答えると、興味のプロフィールが示され
ます。

CASE
02

価値観検査



※外部サイト「厚生労働省職業情報提供サイト（日本版O-NET）」
にリンクします

今のあなたの「しごとの価値観」を診断することが
できます。これはテストではありませんので正解も
不正解もありません。時間をかけずに、現実のでき
るかどうかではなく、今あなたが感じる価値観を素
直に回答してください。

出典：job tag（厚生労働省職業情報提供サイト（日本版O-NET））

あなたの求めている職業をポリテクセンターで学んでみませんか？

入所までの流れ

STEP 01 ハローワークで職業相談

STEP 02 当センターのオープンキャンパスに参加
（※参加は任意です 詳細は6ページをご覧ください）

STEP 03 訓練に応募
（申し込みはハローワークへ）

STEP 04 入所選考（筆記試験・面接）

STEP 05 入所



オープンキャンパスのご案内

ポリテクセンター熊本では、再就職を目指して職業訓練の受講を希望される方を対象に、オープンキャンパスを開催しています。

このオープンキャンパスは、各訓練コースの紹介をすることによってカリキュラム等をご理解いただき、再就職を考えたときに、自分は何どの訓練コースを選択すればよいのかを見極めていただくためのものです。また、オープンキャンパスへの参加は、雇用保険失業認定の求職活動に該当します。

まずは

ハローワークで職業相談

再就職を目指す求職者の方は、居住地を管轄するハローワークに求職の申し込みをしてください。職業訓練については、ハローワークの相談窓口で職業訓練の受講についてご相談ください。



転職



資格

オープンキャンパスへ参加しよう！

参加を希望される方は管轄のハローワークの相談窓口もしくはポリテクセンター熊本にて**事前申し込み**をお願いします。

令和7年度オープンキャンパス開催日程

R7	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R8	1月	2月	3月 [※]
	9(水)	14(水)	11(水)	9(水)	6(水)	10(水)	8(水)	12(水)	10(水)	14(水)	12(木)	11(水)	
	16(水)	21(水)	18(水)	16(水)	20(水)	17(水)	15(水)	19(水)	17(水)	21(水)	18(水)	18(水)	

※令和8年3月の日程は予定です。変更となる場合があります。

★上記日程での参加が難しい方には**個別説明会**も行っております。お気軽にお問合せ(096-242-6614)ください。

オープンキャンパススケジュール

STEP
01

職業訓練概要紹介・
訓練受講までの流れ
(13:00～13:15)

職業訓練の概要、受講するメリットや募集科の紹介をわかりやすく説明します。職業訓練の正体を知ることができます！

STEP
02

募集訓練科見学会
(13:15～16:00)

募集科の訓練内容を実習場を見学しながら説明します。実際の訓練で使用される機材等を見ることで、よりイメージがわきやすくなります！

※募集状況により見学できない科があります。

STEP
03

フリータイム
(16:00～)

見学で疑問に思ったことや分からなかったことを担当指導員と自由にトークしてください！訓練受講前の不安が解消されること間違いなし！

※溶接のAR体験も参加できます！



2025年度 募集・訓練スケジュール

区分	科名	参照	入所月	訓練期間	募集定員	募集期間		入所選考
						募集開始	申込み締切	選考日
導入訓練	ビジネススキル講習付きコース <small>※下記の該当する本訓練とセットで受講するコースです ※コース単体での受講はできません</small>	3 P	6月	1ヶ月	15名	4月1日(火)	4月24日(木)	5月9日(金)
			8月		10名	6月2日(月)	6月26日(木)	7月4日(金)
			9月		15名	7月1日(火)	7月24日(木)	8月4日(月)
			12月	6ヶ月	15名	10月1日(水)	10月30日(木)	11月7日(金)
			2月		10名	12月1日(月)	12月25日(木)	1月9日(金)
			3月		15名	1月5日(月)	1月22日(木)	2月6日(金)
本訓練	溶接加工科 ★	9 P	4月	6ヶ月	12名	2月3日(月)	2月27日(木)	3月8日(土)
			7月			5月1日(木)	5月22日(木)	6月6日(金)
			10月			8月1日(金)	8月28日(木)	9月5日(金)
			1月			11月4日(火)	11月27日(木)	12月5日(金)
	機械・CADオペレーション科	11 P	5月		15名	3月3日(月)	3月27日(木)	4月5日(土)
			8月			6月2日(月)	6月26日(木)	7月4日(金)
			11月			9月1日(月)	9月25日(木)	10月3日(金)
			2月			12月1日(月)	12月25日(木)	1月9日(金)
	電気設備サービス科 ★	13 P	4月		15名	2月3日(月)	2月27日(木)	3月8日(土)
			7月			5月1日(木)	5月22日(木)	6月6日(金)
			10月			8月1日(金)	8月28日(木)	9月5日(金)
			1月			11月4日(火)	11月27日(木)	12月5日(金)
	生産ラインメンテナンス科 ★	15 P	4月		15名	2月3日(月)	2月27日(木)	3月8日(土)
			7月			5月1日(木)	5月22日(木)	6月6日(金)
			10月			8月1日(金)	8月28日(木)	9月5日(金)
			1月			11月4日(火)	11月27日(木)	12月5日(金)
	組込みプログラミング科 ★	17 P	9月		20名	7月1日(火)	7月24日(木)	8月4日(月)
			3月			1月5日(月)	1月22日(木)	2月6日(金)
	住宅リフォーム科 ★	19 P	4月		15名	2月3日(月)	2月27日(木)	3月8日(土)
			7月			5月1日(木)	5月22日(木)	6月6日(金)
			10月			8月1日(金)	8月28日(木)	9月5日(金)
			1月			11月4日(火)	11月27日(木)	12月5日(金)
	福祉住環境サービス科	21 P	5月		15名	3月3日(月)	3月27日(木)	4月5日(土)
			8月			6月2日(月)	6月26日(木)	7月4日(金)
			11月			9月1日(月)	9月25日(木)	10月3日(金)
			2月			12月1日(月)	12月25日(木)	1月9日(金)
	ビル設備サービス科 ★	23 P	4月		15名	2月3日(月)	2月27日(木)	3月8日(土)
			7月			5月1日(木)	5月22日(木)	6月6日(金)
			10月			8月1日(金)	8月28日(木)	9月5日(金)
			1月			11月4日(火)	11月27日(木)	12月5日(金)
NCプログラミング科 ★	25 P	9月	12名	7月1日(火)	7月24日(木)	8月4日(月)		
		3月		1月5日(月)	1月22日(木)	2月6日(金)		
電気設備施工科 ★	27 P	9月	12名	7月1日(火)	7月24日(木)	8月4日(月)		
		3月		1月5日(月)	1月22日(木)	2月6日(金)		

★印の訓練はビジネススキル講習付きの訓練コースです。ビジネススキル講習の応募状況により、翌月開講の本訓練の受講定員は

2025年 受講スケジュール									2026年 受講スケジュール										
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	9月		
		★	6月4日(水)～12月22日(月)																
			★	8月1日(金)～2月27日(金)															
				★	9月2日(火)～3月30日(月)														
								★	12月2日(火)～6月26日(金)										
										★	2月3日(火)～8月27日(木)								
											★	3月3日(火)～9月29日(火)							
4月2日(水)～9月26日(金)																			
		★	7月1日(火)～12月22日(月)																
						★	10月1日(水)～3月30日(月)												
										★	1月6日(火)～6月26日(金)								
5月8日(木)～10月29日(水)																			
				8月1日(金)～1月30日(金)															
								11月5日(水)～4月28日(火)											
										2月3日(火)～7月27日(月)									
4月2日(水)～9月26日(金)																			
		★	7月1日(火)～12月22日(月)																
						★	10月1日(水)～3月30日(月)												
										★	1月6日(火)～6月26日(金)								
4月2日(水)～9月26日(金)																			
		★	7月1日(火)～12月22日(月)																
						★	10月1日(水)～3月30日(月)												
										★	1月6日(火)～6月26日(金)								
					★	9月2日(火)～2月27日(金)													
											★	3月3日(火)～8月27日(木)							
4月2日(水)～9月26日(金)																			
		★	7月1日(火)～12月22日(月)																
						★	10月1日(水)～3月30日(月)												
										★	1月6日(火)～6月26日(金)								
5月8日(木)～10月29日(水)																			
				8月1日(金)～1月30日(金)															
								11月5日(水)～4月28日(火)											
											2月3日(火)～7月27日(月)								
4月2日(水)～9月26日(金)																			
		★	7月1日(火)～12月22日(月)																
						★	10月1日(水)～3月30日(月)												
										★	1月6日(火)～6月26日(金)								
					★	9月2日(火)～2月27日(金)													
											★	3月3日(火)～8月27日(木)							
					★	9月2日(火)～2月27日(金)													
											★	3月3日(火)～8月27日(木)							

変動します。

Welding Engineering

溶接加工科

求人検索
キーワード

製造、修理、保全、検査、印刷 → 『金属材料製造、金属加工、溶接』

Admission (入所)

令和7年 4・7・10月

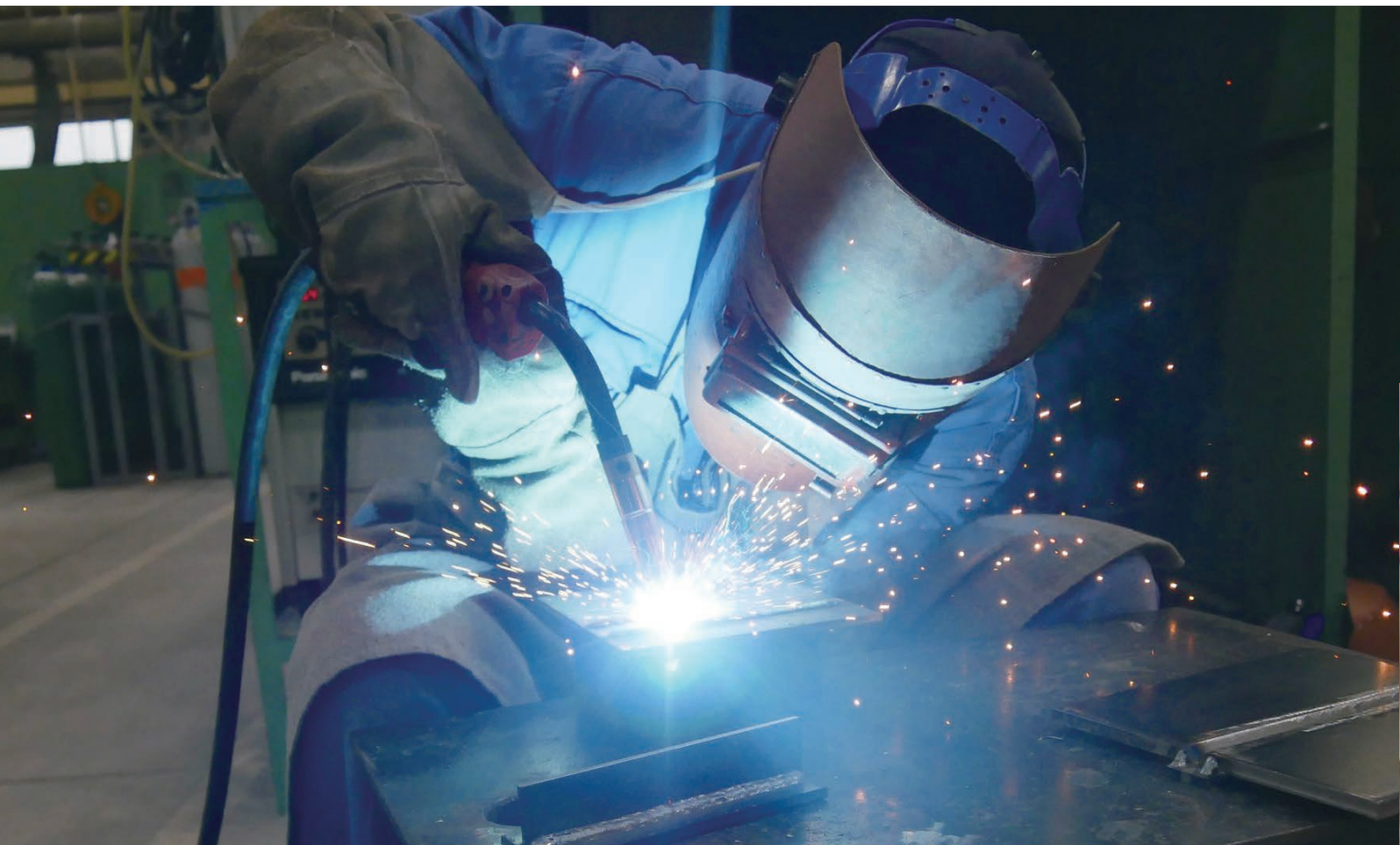
令和8年 1月

※ビジネススキル講習付きコースは
1ヶ月早い入所となります。

Capacity (定員)

各12名

造船などの金属製品づくりに欠かせない溶接の技術。当科では、初めての人にもわかるよう、丁寧に溶接の基本技術を訓練していきます。また、訓練中に取得できる資格も多く、就職活動にこれらの資格を大いにアピールしていただく事もできます。多くの修了生は溶接の現場で活躍しています。



License (資格関係)

※任意で取得可能な資格は合格を保証するものではありません。

- ◆訓練受講中に取得できる資格
 - ガス溶接技能講習 (熊本労働局長登録教習機関熊労第9号-1)
(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
 - 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
 - 粉じん作業の業務に係る特別教育
- ◆任意で取得可能な資格 (試験月)※
 - 溶接技能者評価試験 (JIS 検定) (4月、8月、12月)

Cost (費用)

- ◆テキスト・実習服等の費用
約 18,000 円
- ◆各自で用意するもの
作業用手袋
※溶接用保護具は貸出します

Place Of Employment (就職先)

- ◆造船 (溶接工)
- ◆鉄骨製作 (溶接工)
- ◆自動車部品製造 (溶接工)
- ◆建具製造 (組立工・プレス工)
- ◆厨房用品製造 (溶接工)
- ◆農機具製造 (溶接工)

Job tag (仕事イメージ)



(鉄骨工)



(溶接工)

Training Schedule (訓練内容)

被覆アーク溶接

現場で多く用いる被覆アーク溶接の知識と技能を習得します。また、アーク溶接等の業務に係る特別教育の修了証も取得します。

- 被覆アーク溶接の基本
- 曲げ試験と評価
- アーク溶接特別教育

炭酸ガスアーク溶接 (半自動溶接)

高能率な半自動溶接の知識と技能を習得します。企業ニーズが高いため、1ヶ月半かけてじっくり習得します。

- 半自動溶接の基本
- 曲げ試験と評価

鉄鋼材加工

鋼材にガス切断、孔あけ、曲げ等の加工を行うための知識と技能を習得します。

- 鋼材の成形加工基本
- 応用課題の演習

金属加工基本作業

ガス溶接・切断のほか、ヤスリなど手工具の使い方も習得します。また、ガス溶接技能講習の修了証も取得します。

- 機械工作法の基本
- ガス溶接技能講習
- 自由研削用といし特別教育
- 粉じん作業に係る特別教育

TIG 溶接 (ステンレス鋼・アルミニウム合金)

ステンレス鋼やアルミニウム合金のTIG溶接基本技能を1ヶ月半かけてじっくり習得します。

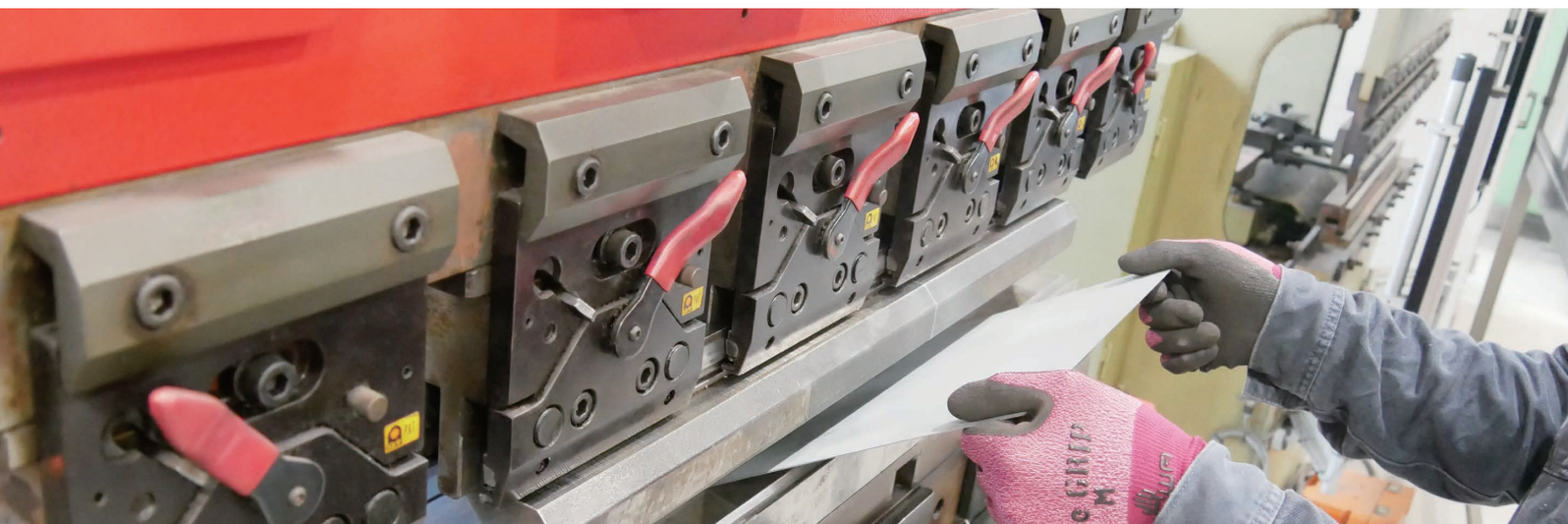
- TIG溶接の基本
- 薄板材の溶接技法
- 曲げ試験と評価

機械板金加工・CAD

精密板金の加工に不可欠なプレスブレーキの技能を習得します。また、CADを使った機械製図の作図も行います。

- プレスブレーキの基本
- 2次元CADの操作法

(入所月により A-1 または B-1 から訓練が開始します。)



Voice (修了生の声)

ハローワークに貼ってあるポスターでポリテクセンターを知りました。溶接加工科は考えていませんでしたが、オープンキャンパスで説明を聞いて、溶接はやりがいがありそうと思い、溶接加工科に決めました。訓練は先生や科の雰囲気や和気あいあいとしていて、楽しかったです。溶接は自分の腕で行う作業です。最初はうまくいかなくても、溶接の出来具合が日々よくなっていくのが目に見えてわかり、上達が実感できて、モチベーションが上がりました。また、うまくいかないときは、先生が丁寧に指導してくれるので安心して訓練を受けることが出来ました。現在は、鉄骨製造会社で鉄骨の溶接を担当しています。自分が製作した鉄骨が建物になるという、地図に載る仕事ができることにやりがいを感じています。溶接は世の中に欠かすことが出来ない仕事です。視野を広めていろいろな可能性を考えてみてください。溶接加工科、お勧めします。



令和5年9月修了生
30代 男性

Employment rate (就職率)

100 %

(令和6年11月確定値)

Message (担当講師からのひとこと)

熊本県内では、鉄骨製作、造船、自動車部品、農業機械などの分野において、溶接の技術者が求められています。未経験でも、「挑戦したい」、「自分もやってみたい」と思う方、お待ちしております。また、最近は女性の溶接技術者も増えつつあります。共に製造業への再就職を目指していきましょう!

Mechanical Technology

機械・CADオペレーション科

求人検索
キーワード

製造、修理、保全、検査、印刷 ⇒ 『CADオペレーター、製図、写図、現図』『製品検査』
『プラスチック製品、その他の製造・加工』『工場労務作業』

製品を作るために必要な図面を描けるようになりたいなら、こちらの科がオススメ。3ヶ月、じっくり2次元CADと3次元CADを学んでいきます。自分で作成したCADデータをもとに3Dプリンタにて製品を作ることができるのも特徴のひとつです。またCAD以外にも様々な工作機械を使用し、機械加工の基本も習得できる科です。

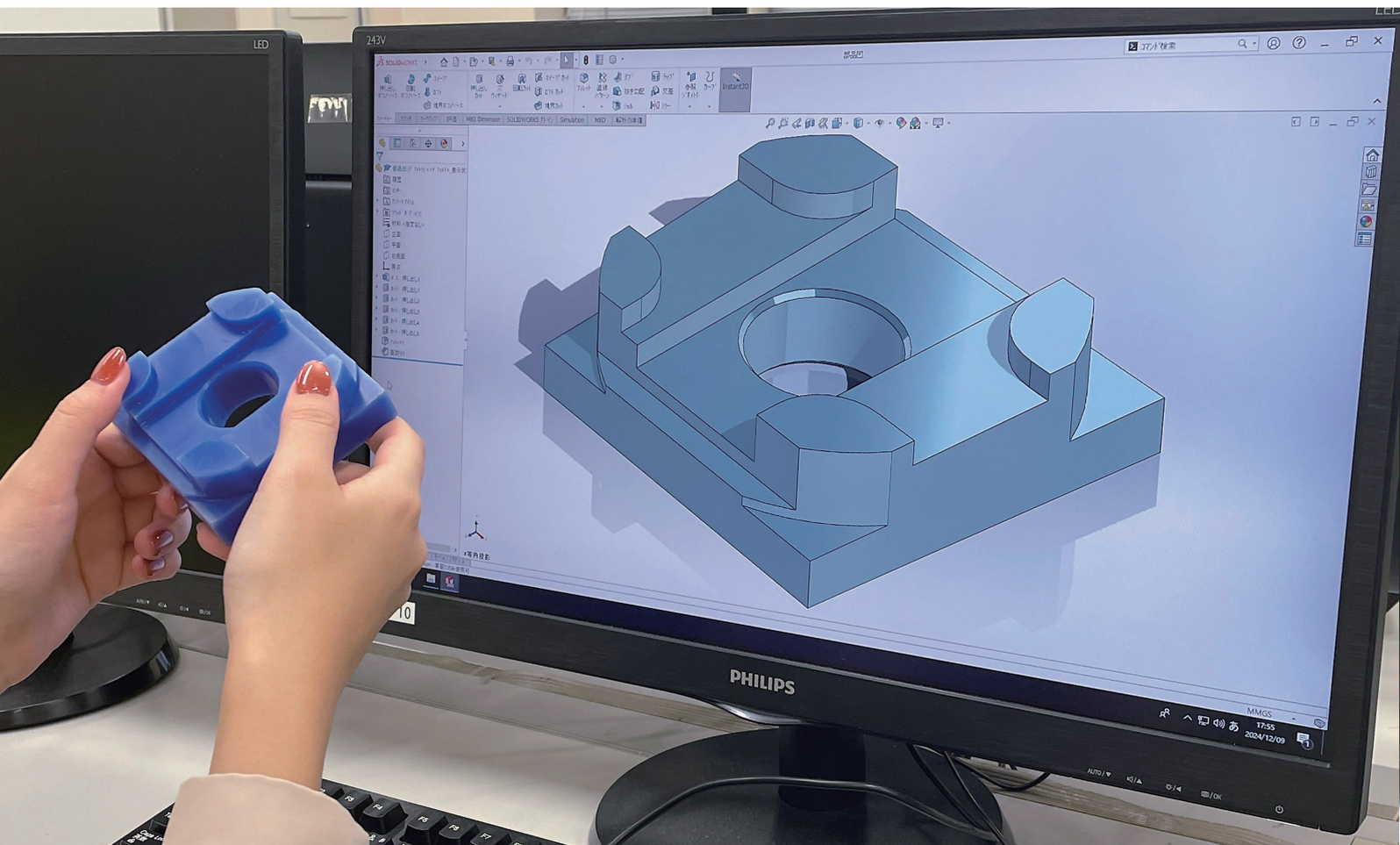
Admission (入所)

令和7年 5・8・11月

令和8年 2月

Capacity (定員)

各15名



License (資格関係)

※任意で取得可能な資格は合格を
保証するものではありません。

◆任意で取得可能な資格

- 2次元CAD 利用技術者試験 1級 (機械トレース)、2級、基礎
- 技能検定 [機械・プラント製図] 3級 (検定月: 1月)

Cost (費用)

◆テキスト・実習服等の費用

約 16,000 円

◆各自で用意するもの 安全靴

Place Of Employment (就職先)

- ◆ 機械部品製造 (CAD オペレーター)
- ◆ 自動機製造 (機械加工)
- ◆ 鋳造部品製造 (NC オペレーター)
- ◆ 一般機械器具製造 (機械設計補助)
- ◆ 金属製品製造 (機械加工)

Job tag (仕事イメージ)



(CADオペレータ)



(NC工作機械オペレーター)

Training Schedule (訓練内容)

汎用工作機械加工 (旋盤・フライス盤)

旋盤、フライス盤といった工作機械を用いて、金属材料を加工し製品を作り出す技能を習得します。

- 切削理論 (加工する際の条件設定など)
- 各種測定器の使い方
- 旋盤の使い方及び各種加工法
- フライス盤の使い方及び各種加工法

NC工作機械加工

自動加工機械であるマシニングセンタ(MC)、NC旋盤の使い方を習得します。また、シミュレーションソフトを使い、プログラミングを習得します。

- NCプログラミングの作成と修正
- NC旋盤のセッティング (段取り作業) ~加工、製品測定
- マシニングセンタのセッティング ~加工、製品測定

CAMシステム操作

CAD/CAMソフト (Master CAM) を用いて、NC加工機械を動かすデータを作成できる技能を習得します。

- CAMの使い方
- 三次元測定機による長さ測定及び幾何形状測定

2次元CADによる機械製図

機械の設計に必要な図面の読み方や2次元CADソフト (AutoCAD) を使った図面の描き方を習得します。

- 図面の読み方・描き方
- 2次元CADの使い方
- 機械加工で必要とされる図面の描き方

3次元CAD基本

3次元CADソフト (Solid Works) の操作方法や、3Dモデリング、アセンブリ (3Dモデルの組立) を習得します。

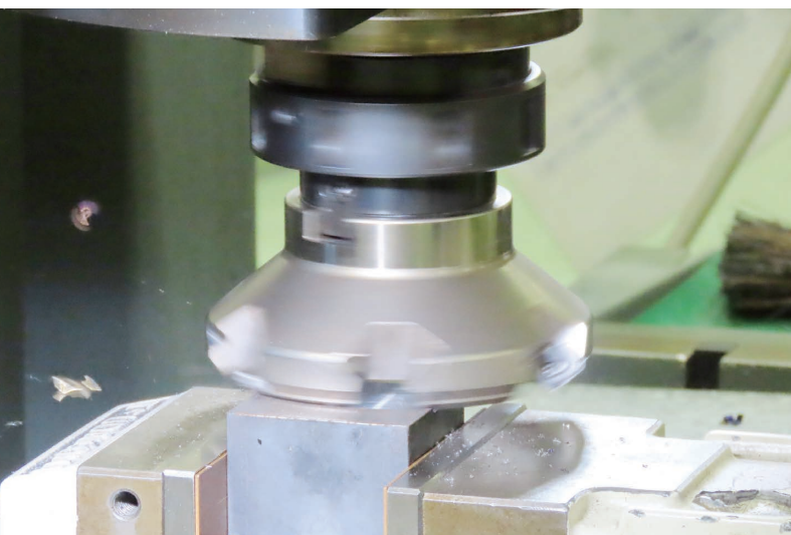
- 3次元CADによる3Dモデリング (部品作成)
- 3次元CADによるアセンブリ (組立作業)

3次元プリンタを使った試作とIT基本

3次元プリンタの活用実習、およびWord・Excelの基本的な使い方を習得します。

- 3次元プリンタの使い方
- 文書・表計算のデータ処理

(入所月により A-1 または B-1 から訓練が開始します。)



Voice (修了生の声)

友人がポリテクセンターの修了生で、その友人から勧められポリテクセンターを知りました。前職でも分野は違いますがCADを扱っていたので次の仕事につながればと思い機械CADオペレーション科を受講しました。

現在は機械設計の仕事に従事し、CADソフトを使用して図面を描いています。CADソフトはポリテクセンターと同じソフトを使用しているため訓練で覚えたことが役に立っています。訓練は毎日新しいことの連続です。これから訓練を受講される方には目的をもって真面目に訓練を受けることをお勧めします。真面目に受講することで、必ず報われると思っています！



令和4年7月修了生
20代 男性

Employment rate (就職率)

96.4%

(令和6年11月確定値)

Message (担当講師からのひとこと)

自動車、スマートフォン等、私たちの生活の中でいつも使っている製品には、機械CADの技術が詰まっています。この科では、製品を形にするための技術、図面をもとに加工する技術、この両方を習得することができます。熊本のものづくり企業へ就職してみませんか。

電気設備サービス科

Admission (入所)

令和7年 4・7・10月

令和8年 1月

※ビジネススキル講習付きコースは
1ヶ月早い入所となります。

Capacity (定員)

各15名

求人検索
キーワード

建築・土木・電気工事 → 『電気工事作業員』

技術職 (建設、開発、IT)、専門職 → 『電気・電子・電気通信の開発・製造技術者』

電気設備等の工事および保全の技能を習得します。施工方法はもちろん、住宅配線図面の設計・見積および家屋への配線から完成検査まで電気設備工事の一連の作業を経験できます。また、制御盤配線、消防設備、電気安全作業、受変電設備を学ぶことで、マンション等の大規模施設に必要とされる技術も習得できます。



License (資格関係)

※任意で取得可能な資格は合格を保証するものではありません。

- ◆訓練受講中に取得できる資格
 - 低圧電気取扱業務に係る特別教育
- ◆任意で取得可能な資格 (試験月)※
 - 第二種電気工事士
(筆記試験: 5月又は10月、技能試験: 筆記試験の約2ヶ月後)
 - 第一種電気工事士
(筆記試験: 4月又は10月、技能試験: 筆記試験の約2ヶ月後)
 - 消防設備士〔乙種第4類〕(9月、3月)

Cost (費用)

- ◆テキスト・実習服等の費用
約 16,000 円
- ◆各自で用意するもの
作業用手袋

Place Of Employment (就職先)

- ◆電気工事 (電気工事士)
- ◆防災設備 (設計、施工、点検)
- ◆ビル管理 (設備点検、保守)
- ◆制御盤製作 (組立、配線)

Job tag (仕事イメージ)



(電気技術者)



(電気工事士)

Training Schedule (訓練内容)

電気の知識と測定

電気の基礎知識と測定器を用いた検査技術を習得します。その後、工具の取り扱い等の電気工事の基礎技能を習得します。

- 電気の理論と測定
- 配線図・法規
- 電線接続

A-1

電気設備配線施工

電気設備の各種配管・配線方法に関する知識と技能を習得します。

- ケーブル配線
- 金属管配線
- 合成樹脂管配線
- リモコン配線

A-2

CAD・住宅配線施工

CADソフトを用いた配線図の作成方法を習得します。また、作成した図面を基に住宅配線を行い、施工方法を習得します。

- CADの使い方
- 配線図と見積
- 住宅配線の施工

A-3

制御盤配線施工

モータの運転制御や信号機回路といった、自動制御装置の設計・施工・検査方法を習得します。

- シーケンス制御
(基本回路、モータ始動・運転回路)

B-1

防災設備工事

消防設備（自動火災報知設備等）の設計・施工・検査方法に関する知識と技能を習得します。

- 配線図・法規
- 消防設備の施工と検査

B-2

高圧受変電設備

高圧受変電設備について理解し、施工・保守・検査方法を習得します。また、電気安全作業について学び、低圧電気取扱業務に係る特別教育の修了証も習得します。

- 受変電設備
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

B-3

(入所月により A-1 または B-1 から訓練が開始します。)



Voice (修了生の声)

コロナ禍で飲食業界が不振になり、転職を考えたときに、手に職を付けて長く働ける仕事が電気の仕事だった。また、電気関係の仕事をしている父親の助言もきっかけで、電気設備サービス科を受講しました。年齢的に再就職できるのが不安でしたが、オープンキャンパスで40代でも大丈夫と言ってもらえたことで安心して受講できました。やる気と覚悟があれば異業種からでも再就職できます。

現在、器具付け作業、ケーブルラック施工、レースウエー施工の電気配線など電気工事一般を教えて頂きながらやっています。自分の仕事を任せてもらうことが大変ですが楽しいです。まだまだわからないことだらけで、叱責され凹むこともあります。出来るようになるとうわさることも増えてきて、やりがいを感じます。



令和5年3月修了生
T・Kさん
有限会社春電工

Employment rate (就職率)

90.0%

(令和6年11月確定値)

Message (担当講師からのひとこと)

当科では、学科や実習を通して電気工事や防災設備工事に関する就職先で活かせる基礎知識を身に付ける事が出来ます。修了生を採用した企業からは、修了生が現場のリーダーとなり大活躍していますよとの声もいただいています。同じ志を持つ仲間達と楽しく学べ、成長できます。興味があれば未経験者でも大丈夫！一緒にプロを目指しませんか！

生産ラインメンテナンス科

求人検索
キーワード

製造・修理・保全・検査・印刷→『生産設備オペレーター(制御・監視)』『電気・電子・通信機器等組立・修理』
建築・土木・電気工事→『電気工事作業員』

Admission (入所)

令和7年 4・7・10月

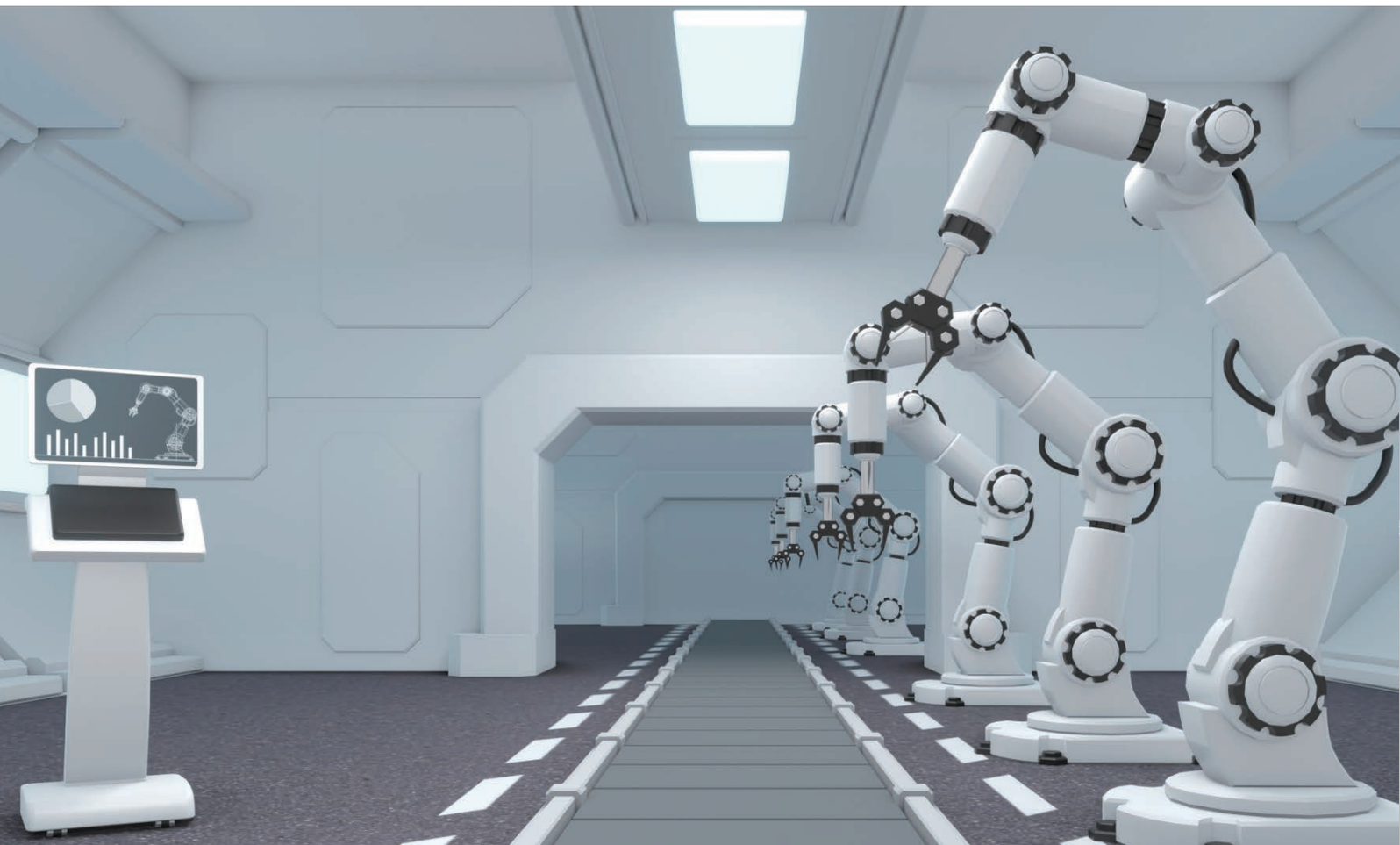
令和8年 1月

※ビジネススキル講習付きコースは
1ヶ月早い入所となります。

Capacity (定員)

各15名

半導体・自動車・家電・食品などの製造工場では、多くのロボットが作業を担う自動化がされています。それにより人間が作業するよりも、大量かつ高速に製品が作られます。自動化によって24時間稼働できますが、故障を防ぐためメンテナンスが欠かせません。訓練では、製品をつくる生産ラインの自動化とメンテナンスに必要な技能について学びます。



License (資格関係)

※任意で取得可能な資格は合格を保証するものではありません。

- ◆訓練受講中に取得できる資格
 - 低圧電気取扱業務に係る特別教育
- ◆任意で取得可能な資格(試験月)※
 - 第二種電気工事士
(筆記試験:5月又は10月、技能試験:筆記試験の約2ヶ月後)
 - 技能検定〔機械保全 電気系保全作業3級〕(6月、2月)
 - 技能検定〔シーケンス制御(シーケンス制御作業)3級〕(1月)
 - 技能検定〔電子機器組立て(電子機器組立て作業)3級〕(8月、1月)

Cost (費用)

- ◆テキスト・実習服等の費用
約 12,000 円

Place Of Employment (就職先)

- ◆半導体・電子機器製造・自動車・食品等製造業
 - 設備メンテナンス
 - 設備改善
- ◆電気工事業
 - 電気工事
 - 制御盤設計・製造
- ◆生産設備製造業
 - 制御設計(CAD)
 - 電気配線
 - PLCプログラミング

Job tag (仕事イメージ)



(半導体製造)



(配電盤・制御盤等組立)

Training Schedule (訓練内容)

シーケンス制御

図面の読み方や配線方法を学び、電気の測定方法や生産ラインを自動化するための工場用コンピューター（PLC）の取り扱い方を習得します。

- シーケンス制御回路
- PLCプログラミング基礎

F Aシステム要素

センサー・モーターなど電気配線・空気配管を習得し、プログラミングでこれらの機器を動かします。

- センサー・モーターの種類
- タッチパネル画面作図
- 空気圧回路

生産ライン総合製作

これまで習得した内容をもとに、グループで検討した生産ラインを製作します。

- 3軸サーボモーター制御
- 生産ライン製作・グループ発表

制御機器保全

電気回路の基礎と測定機器の使い方を学びます。点検方法を学び、保全（メンテナンス）の基本を学びます。

- モーター制御
- 電気回路の故障発見

制御盤製作

CADソフトを用いて配線図を作成します。また、作成した図面をもとに製作を行い、ものづくりの一連の流れを習得します。

- JW_CADによる図面作成
- 制御盤の製作加工
(穴あけ、切断、配線・点検・測定)

電気工事・基板製作

第二種電気工事士相当の技能を習得します。

また、生産ラインに必要な電子回路基板の製作を習得します。

- 電気工事
- はんだ付け作業による電子回路製作

(入所月により A-1 または B-1 から訓練が開始します。)



Voice (修了生の声)

私はショッピングモールのサービスカウンターで顧客対応の仕事をして8年間行ってきました。当時、新たな分野に挑戦したい気持ちが強かったことに加え、家族が電気工事士の国家資格に合格したこともきっかけとなり、職業訓練の受講を決意しました。

私は1歳の子供を育てていたことから、職業訓練と子育ての両立が必要でした。そのためポリテクセンターの託児サービス制度を利用し、子供を保育園に預けることで職業訓練に集中することができました。

職業訓練ははじめわからないことも多く、大変苦労もしました。しかし、先生が丁寧に教えてくれただけでなく、周りに多くの受講者がいたことがすごく励みになり、自宅に帰宅後もあきらめずに頑張りました。最終的に、6か月の訓練期間中に生産ライン製造メーカーで計装の仕事に内定し、さらに第2種電気工事士の国家資格にも合格しました。未経験の私でも諦めずに頑張ることが大切だと実感できた6か月間でした。



令和5年9月修了生
30代 女性

Employment rate (就職率)

92.3%

(令和6年11月確定値)

Message (担当講師からのひとこと)

工場でものを運ぶベルトコンベア、人を運ぶエレベータ、私たちを楽しませるテーマパークのアトラクションなど、これらの装置はすべて自動で動いています。当科ではこのような「自動で何かをする装置」の制御方法や点検方法を学びます。これに限らず、新しい分野への挑戦をサポートします！熊本県は半導体製造や、生産工場が多い地域です。本科で学んだ知識・技能を活かしてみませんか？

Embedded System

組み込みプログラミング科

求人検索
キーワード

技術職(建設、開発、IT)、専門職→『ソフトウェア開発技術者、プログラマ』『その他の情報処理・通信技術者』

家電やガジェット、バイクや自動車など、どの製品にもマイコンと呼ばれるICが組み込まれ、そのマイコン上でプログラムが動作し、便利な機能を私たちに提供しています。当科ではこのマイコンを教材として、コンピュータの仕組みを理解し、プログラミング技術を習得します。PCで作成したC言語プログラムをマイコンで動作させ、ロボットの自動運転やタッチパネル液晶制御などの実習を行います。またLinuxやWebアプリといったシステム開発に必要な技術も習得します。

Admission (入所)

令和7年 9月

令和8年 3月

※ビジネススキル講習付きコースは1ヶ月早い入所となります。

Capacity (定員)

各20名



License (資格関係)

※任意で取得可能な資格は合格を
保証するものではありません。

- ◆任意で取得可能な資格※
 - C言語プログラミング能力認定試験2級、3級
 - ITパスポート(随時)

Cost (費用)

- ◆テキスト・実習服等の費用
約8,000円

Place Of Employment (就職先)

- ◆プログラマ
- ◆システムエンジニア(SE)
- ◆ネットワークエンジニア
- ◆システムサポート
- ◆営業(IT分野)
- ◆半導体テストエンジニア

Job tag (仕事イメージ)



(システムエンジニア)



(プログラマ)

Training Schedule (訓練内容)

電子回路実習、コンピュータ回路の構造

LEDやIC等で電子回路を組み立て、回路実験を行います。マイコンや、マイコンと回路の接続方法も合わせて学びハードウェア (HW) に対する知識を深めます。

- 電気理論
- アナログ・デジタル回路
- はんだ付け実習
- ビジュアルプログラミングによるIO制御とIF回路設計

C言語プログラミング

ソフトウェア開発で幅広く用いられるC言語を用いて、コンピュータプログラミング技術について習得します。

- プログラム開発手順
- 逐次・分岐・繰り返し
- ポインタ変数・構造体

ロボット教材を使用したマイコン制御

家電や車など多くの製品に内蔵されているマイコンを活用して、コンピュータの仕組みやマイコンを制御する技術を習得します。

- LED、モータ制御
- センサ (光、距離、温度)
- ライトレース走行プログラム
- チーム開発演習

タッチパネル液晶制御プログラミング

マイコンにタッチパネルやOSを組み合わせてより高度なシステムを開発するための知識と技能を習得します。

- OS概論
- マルチタスクプログラミング
- タッチパネル液晶制御
- チーム開発演習

組込みLinux&ネットワークとデータベース

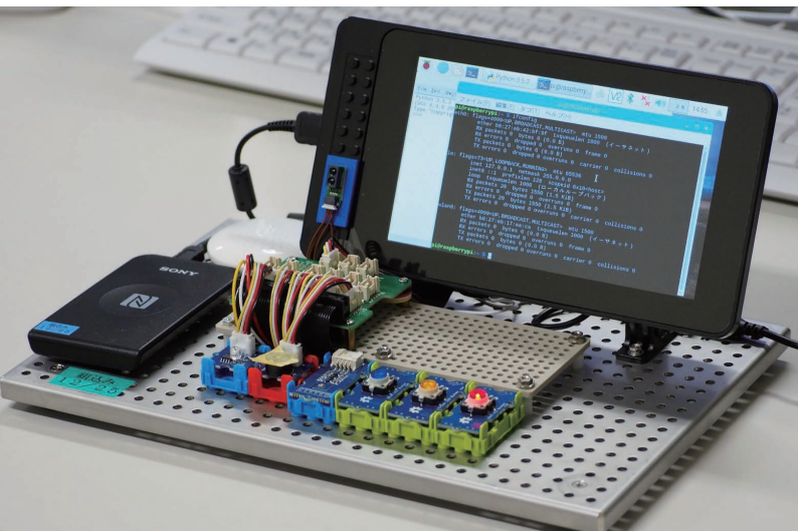
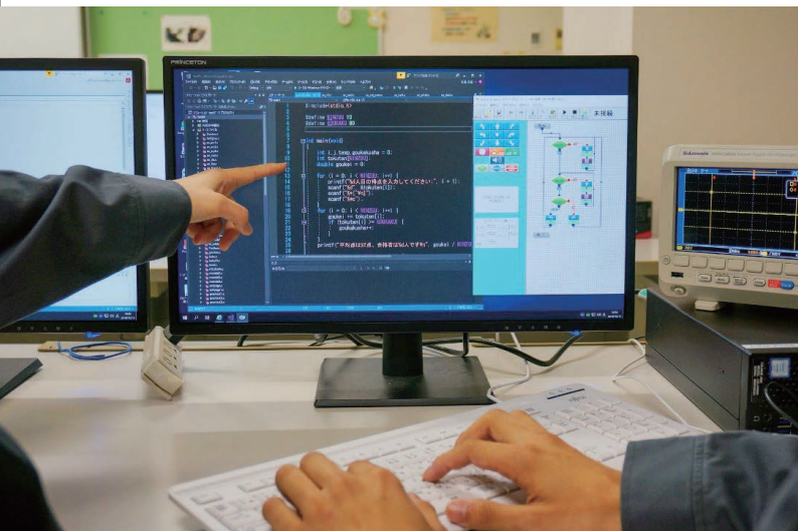
Linuxの基本操作及びネットワークの基礎・構築を学びます。データベースを制御するSQL言語について習得します。

- Linuxの基本操作・インストール
- LinuxによるHW制御
- ネットワークの基礎・構築
- サーバ構築
- データベース・SQL

WebプログラミングとIoTシステムの作成

HTML、PHPを学びデータベースを組み合わせたWebプログラミングについて習得します。Raspberry Piを用いてWebアプリからHW制御を行うIoTシステムの作成を行います。

- HTMLによるWebページ作成
- Webプログラミング
- WebアプリによるHW制御
- IoT開発演習



Voice (修了生の声)

前職は機械設計をしていました。新しい職に挑戦するときに、少しでもスキルを身につけるために受講を決めました。なかでも組込みプログラミング科は自分が一番興味のある分野だったので選択をしました。現在は、カメラに使われているイメージセンサが仕様通りかを確認するテスト業務を行っています。授業では新しく学ぶことが多く、思い通りに進まずにつらい時もありましたが、同じ時を過ごす仲間や講師と目標に進む時間は楽しかったです。また仕事では、電子回路の基本的な知識やC言語などのプログラミングの基礎知識がとても役に立っています。ここには自分の選択肢を広げるチャンスがあります。悩んでいる方は一歩を踏み出してみてもいいかもしれません。



令和5年2月修了生
30代男性
株式会社アルテクス

Employment rate (就職率)

100%

(令和6年11月確定値)

Message (担当講師からのひとこと)

「プログラミング」を学ぶ科です。家電や車、スマホやPCのアプリ、WEBのオンラインショップや動画サイトなど、どれもプログラミング技術が根底にあります。一人で学ぼうにも挫折しやすい、プログラマー未経験では採用の壁が厚い…だからこそ、ポリテクセンター熊本で学んでみませんか？
当科に入る方の大半は初心者ですが、ここで学び、挑戦し、多くの方がIT・組込み分野での就職を実現しています。
IT・組込み分野へのスタートを切りましょう！

Technique of Housing Renovation

住宅リフォーム科

Admission (入所)

令和7年 4・7・10月

令和8年 1月

※ビジネススキル講習付きコースは
1ヶ月早い入所となります。

Capacity (定員)

各15名

求人検索
キーワード

建築、土木、電気工事⇒『大工』『左官・タイル張・内装・防水工事』
製造、修理、保全、検査、印刷⇒『CADオペレーター、製図、写図、現図』

建築基礎知識や住宅の改修計画、設計された建物を具現化する大工技術などを習得します。技術者を目指す方だけでなく、建築の営業や事務の仕事を目指す方にも役立つことばかりです。6ヶ月間、職業訓練に真剣に取り組み、就職活動を色濃くする、一つの「ものづくりの技」を体得してください。



License (資格関係)

※任意で取得可能な資格は合格を保証するものではありません。

- ◆訓練受講中に取得できる資格
 - 丸のこの取扱いに係る安全教育
 - 足場の組立て等の業務に係る特別教育
 - フルハーネス型墜落制止用器具特別教育
- ◆任意で取得可能な資格 (試験月)※
 - 福祉住環境コーディネーター2級、3級 (7月、11月)
 - 建築CAD検定2級、3級 (4月、10月)

Cost (費用)

- ◆テキスト・実習服等の費用
約 14,000 円

Place Of Employment (就職先)

- ◆工務店 (営業・事務)
- ◆設計事務所 (CADオペレーター、設計)
- ◆建設事業所 (大工、現場監督)
- ◆住宅メーカー (営業)
- ◆リフォーム施工 (営業、現場作業員)
- ◆内装施工 (クロス、左官)

Job tag (仕事イメージ)



(CADオペレータ)



(建築施工管理技術者)



(大工)

Training Schedule (訓練内容)

大工の基本作業

大工道具を使って、基本作業に関する知識と技能を習得します。

- のこぎり、のみ等の大工道具の使い方
- 丸のこ、足場の取扱い、フルハーネス
- 木造住宅の骨組み製作

木造住宅の内外装工事

開口部周りの基本的な施工と内装に関する知識と技能を習得します。

- 床、壁、天井の下地・仕上げ作業
- 外壁の取付け
- 柱、土台等の改修

住宅設備工事と解体

屋内の電気配線、給排水設備に関する知識と技能を習得します。

- 壁紙(クロス)貼り
- 屋内の電気配線
- トイレ、キッチン等の設備取付け
- 解体作業

建築の基礎知識

住宅の構造、建築法規等に関する知識と技能を習得します。

- 建築各種構造、法規
- 建築製図基本及び読図
- 申請書類作成
- 住宅の省エネルギー基準

住宅図面作成 (CAD)

2次元CAD(JW-CAD)を使用した建築図面の書き方を習得します。

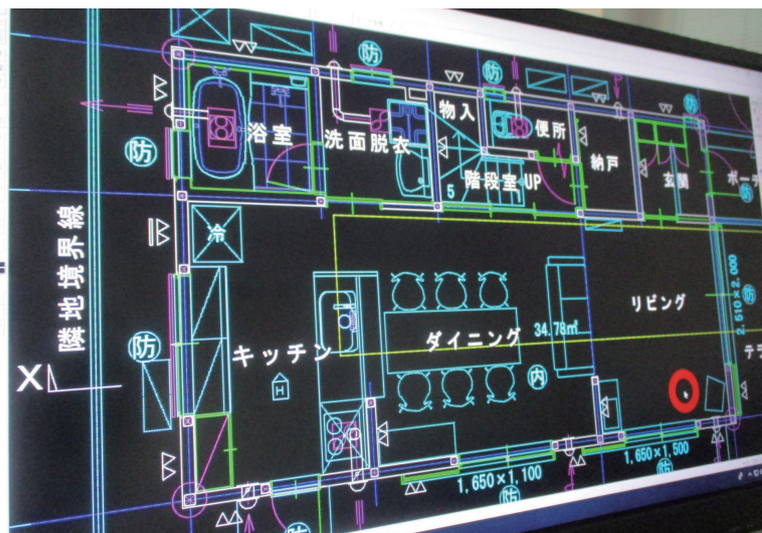
- 2次元CADの使い方
- 建築図面の作成

木造住宅BIM技術と住宅の改修計画・提案

住宅改修に係る材料計画、積算、BIM活用など、改修提案に関する技能および関連知識を習得します。

- BIMの使い方
- 積算と見積り
- 住宅の改修計画と提案

(入所月により A-1 または B-1 から訓練が開始します。)



Voice (修了生の声)

設計事務所で設計アシスタントとして図面作成を行うほか、土地・建物調査などの業務も担当しています。建築に深く関わることができ、充実した職業生活を送っています。訓練では、建築の基礎知識や住宅の施工方法、CADの操作や建物の設計方法など多くのことを学ぶことができ、習得した知識・技能をフル活用しています。資格取得に力を入れられる環境も整っており、建築CAD検定2級を取得できたことでスキルアップできました。建築に関するお仕事を目指すのであれば、どの訓練も役に立つと思います。ぜひ受講してみてください。



令和3年6月修了生
20代 女性

Employment rate (就職率)

100%

(令和6年11月確定値)

Message (担当講師からのひとこと)

建設というと、「きつい作業」を想像しますが、建築設計や建築CAD等の訓練もあるため、女性にも人気の科です。受講生は、男性より女性が多いこともあります。実習や改修計画はグループワークで進むため、明るく活気のある雰囲気で行っています!

福祉住環境サービス科

求人検索
キーワード

製造・修理・保全・検査・印刷⇒『CADオペレーター、製図、写図、現図』
介護・福祉⇒『施設介護員』『訪問介護員、ホームヘルパー』『その他の福祉専門職』

Admission (入所)

令和7年 5・8・11月
令和8年 2月

Capacity (定員)

各15名

高齢者・障がい者へより良い生活環境の改善提案ができる人材を育成することを目指しています。和室と洋室の施工の違いを体験したり、高齢者・障がい者の住環境に関連する建築と介護福祉の幅広い知識を身につけることができます。



License (資格関係)

※任意で取得可能な資格は合格を保証するものではありません。

- ◆訓練受講中に取得できる資格
 - 福祉用具専門相談員
 - 丸のこの取扱いに係る安全教育
 - 足場の組立て等の業務に係る特別教育
- ◆任意で取得可能な資格(試験月)※
 - 福祉住環境コーディネーター2級、3級(7月、11月)
 - 建築CAD検定2級、3級(4月、10月)

Cost (費用)

- ◆テキスト・実習服等の費用
約 23,000 円

Place Of Employment (就職先)

- ◆福祉用具専門相談員
- ◆介護職(補助員含む)
- ◆工務店(営業・事務)
- ◆設計事務所(CADオペレーター、設計)
- ◆住宅メーカー(営業)
- ◆内装施工(クロス、左官)

Job tag (仕事イメージ)



(福祉用具専門相談員)



(住宅・不動産営業)



(内装工)

Training Schedule (訓練内容)

住宅図面作成 (CAD)

2次元CAD (JW_CAD) を使用した建築図面の書き方を習得します。

- 2次元CADの使い方
- 建築図面の作成

A-1

大工工具の使用法と内装工事

大工工具の使用方法や内装工事 (床・壁・天井) に関する知識と技能を習得します。

- のこぎり等の使い方
- 丸のこ、足場の取扱い
- 壁・床・天井の内装工事

A-2

バリアフリーリフォーム施工と建築3次元プレゼンテーション

バリアフリーリフォームに必要な施工や3Dマイホームデザイナーを使用したパース作成技術を習得します。

- 床材の変更
- 段差の解消
- 外観・内観パース作成

A-3

建築基本知識と福祉住環境改善計画

建築に関する基本知識や高齢者、障がい者のための住環境改善計画方法を習得します。

- 建築構造
- 建築法規
- 建築計画
- 住宅改修の具体例と要点

B-1

社会福祉と福祉用具

社会福祉制度や福祉用具サービス計画書作成に必要な知識を習得します。

- 社会福祉制度
- 福祉用具の活用

B-2

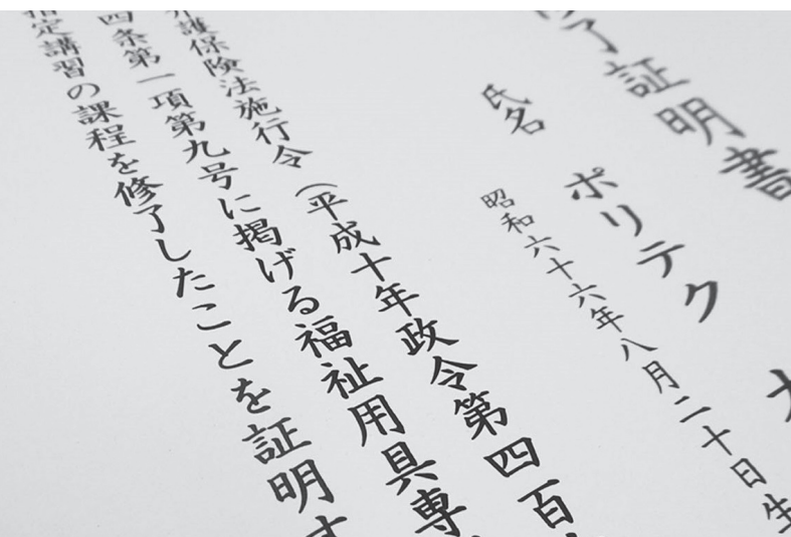
介護の基礎と高齢社会の住環境

介護方法の基礎や高齢社会における住宅改修について必要な知識を習得します。

- 介護方法 (衣服着脱の介護等)
- 高齢者向けの住環境整備

B-3

(入所日より A-1 または B-1 から訓練が開始します。)



Voice (修了生の声)

福祉用具貸与事業所の工事部門で、大工として主に手すりの取り付けなどのバリアフリー改修作業を担当しています。お客様の声をヒアリングして形にする過程や、改修後に快適に暮らせるようになった利用者の方から感謝の言葉をかけていただいたときの達成感は大きいです。訓練で習得した建築の基礎知識、バリアフリーの考え方や基本知識が現在の業務に役立っています。その他にも、実務に不可欠なチームワークや安全作業の重要性など、多くのことを学びました。福祉住環境整備に関するお仕事に興味がある方は、まず受講してみることをおすすめします。



令和4年10月修了生
20代 男性

Employment rate (就職率)

100%

(令和6年11月確定値)

Message (担当講師からのひとこと)

3人に1人は高齢者という時代。今後更に高齢化は進んでいく中、生活基盤である住宅は高齢者・障がい者にも使いやすい環境であることが必要です。今、高齢者や障がい者の住環境整備を行うために、建築分野と介護福祉分野の知識・技術がある人材が求められています。これからの時代を支える人材になるために一緒にがんばっていきましょう!

ビル設備サービス科

Admission (入所)

令和7年 4・7・10月

令和8年 1月

※ビジネススキル講習付きコースは
1ヶ月早い入所となります。

Capacity (定員)

各15名

求人検索
キーワード

建築・土木・電気工事 → 『電気工事作業員』『配管工』
警備、施設管理、設備運転 → 『ビル設備管理員、ビル管理人』『機械設備運転 (クレーン、ボイラー、発電等)』

日常生活に欠かせない『設備 (電気・空調・給排水衛生など)』の施工・保守・管理などを幅広く学ぶことができます。また、ビル管理を行う上で必要な資格取得もサポートしており、8割以上の方が合格しています。1人で行うよりも仲間と刺激を受けながら効率よく資格取得に取り組めます。



License (資格関係)

※任意で取得可能な資格は合格を保証するものではありません。

- ◆訓練受講中に取得できる資格
 - ガス溶接技能講習 (熊本労働局長登録教育機関熊労第9号-1)
(登録有効期間満了日令和11年3月30日)
- ◆任意で取得可能な資格 (試験月) 【受験手数料など】※
 - 第二種電気工事士
(筆記試験: 5月又は10月、技能試験: 筆記試験の約2ヶ月後)
【約9,600円】
 - 二級ボイラー技士 (毎月久留米で実施)
【筆記試験: 約8,800円、講習料: 約34,000円】
 - 危険物取扱者 [乙種第4類] (6月、11月) 【約5,300円】
 - 消防設備士 [乙種第4類] (9月、3月) 【約4,400円】

Cost (費用)

- ◆テキスト・実習服等の費用
約21,000円

Place Of Employment (就職先)

- ◆電気工事
- ◆空調設備
- ◆給排水衛生設備
- ◆消防設備
- ◆ビル管理
- ◆製造 (設備保全)

Job tag (仕事イメージ)



(ビル施設管理)



(配管工)

Training Schedule (訓練内容)

電気配線工事

生活に欠かせない電気を使えるようにするために、電気工事に関する知識と技能を習得します。

- 一般住宅の配線
- 工場などの配管・配線

A-1

自動化設備配線

設備機器を制御できるようにするため、シーケンス制御に関する知識と技能を習得します。

- 有接点シーケンス制御
- 配線作業

A-2

空調設備工事

空調設備(エアコン)の管理、保守診断に関する知識と技能を習得します。

- 空調の基本知識
- エアコンの取付
- ガス溶接技能講習

A-3

給排水衛生設備工事

給排水設備(水回り)の施工及びメンテナンスの知識と技能を習得します。

- 管の接続
- エコキュートの取付
- 一般住宅の配管

B-1

消防設備保全・ビルクリーニング

消防設備の保安全管理、点検とビル全体における管理システムについて知識と技能を習得します。

- 自動火災報知設備
- ポリリッシャーの操作

B-2

情報処理・CAD技術

パソコンでの文書作成、表計算、CADによる設備図面作成の技能を習得します。

- Word, Excel でのデータ処理
- JW_CAD による設備図面作成

B-3

(入所月により A-1 または B-1 から訓練が開始します。)



Voice (修了生の声)

私は、半導体を製造する上で必要不可欠な超純水を製造する装置の管理や、超純水使用後に発生する排水の水質管理などを行う運転管理員として勤務しています。

ポリテクセンターでは、私の担当しているような仕事に直結するような訓練が受講でき、危険物取扱者などの資格取得にも取り組めます。

幅広い年齢層・異なる経歴を持った方々と仕事に関係なく、一緒に訓練や資格取得に取り組むことは、大変良い経験になると思います。



令和3年12月修了生
30代 男性

Employment rate (就職率)

100 %

(令和6年11月確定値)

Message (担当講師からのひとこと)

実習などを通して電気工事・空調工事・配管工事に関する知識や技能を身につけることにより、照明器具・コンセントの増設・交換、エアコンの設置や蛇口・便器の交換などが出来るようになります。

また、それぞれの設備の図面を読むこと、描くことが出来るようになります。就職先で実務経験を積み、関連資格取得していくことで起業することも可能な分野です。

Course of CAD and CAM Technology (Dual system)

NCプログラミング科

求人検索
キーワード

製造、修理、保全、検査、印刷→『金属材料製造、金属加工、溶接』『製品の検査』『工場労務作業』

機械加工技術を身に付けたいなら、こちらの科がオススメ。モノづくり業界で主流のマシニングセンタ（MC）などを使用し、製品を作りながら必要な知識と技術を学びます。5ヶ月目には、実際の現場を経験する事ができる企業実習があり、現場で働くイメージを確かなものにしてくれます。

Admission (入所)

令和7年 9月

令和8年 3月

※ビジネススキル講習付きコースは
1ヶ月早い入所となります。

Capacity (定員)

各12名



License (資格関係)

※任意で取得可能な資格は合格を保証するものではありません。

◆任意で取得可能な資格 (試験月)※

- 技能検定〔旋盤作業・フライス盤作業・マシニングセンタ作業・機械検査作業〕3級

Cost (費用)

◆テキスト・実習服等の費用
約 16,000 円

◆職業訓練生総合保険
4,900 円/6ヶ月 5,550 円/7ヶ月
(ビジネススキル講習付き)

◆各自で用意するもの 安全靴

Place Of Employment (就職先)

- ◆自動機製造 (機械加工)
- ◆金型製造 (機械加工)
- ◆精密部品加工 (NC オペレーター)
- ◆一般機械器具製造 (組立作業)
- ◆一般機械器具製造 (CAM・MC 加工)

Job tag (仕事イメージ)



(NC工作機械
オペレーター)



(汎用金属工作機械工
(旋盤工、ボール盤工等))

Training Schedule (訓練内容)

測定 & フライス盤作業

図面の読み方、フライス盤という工作機械を用いて、角形状の製品を作る技能を習得します。

- 図面の読み方
- 各種測定器の使い方
- フライス盤の使い方
- 各種加工法(六面体加工、段加工、溝加工、ドリル加工、タップ加工など)

マシニングセンタ作業

マシニングセンタの操作方法を学びます。特に、シミュレーションソフトを使いプログラミングを習得し、実際の加工を行い技能の習得をします。

- プログラムの作り方
- マシニングセンタの使い方
- 機械セッティング(段取り作業)から加工まで

CAM システム応用操作

CAMというNC工作機械に加工を指令するプログラムを作成するソフトを用いて、NCデータの作成方法を習得します。

- CAMによる作図(2D・3D)
- CAMから加工までの流れ
- マシニングセンタによる加工作業

NC旋盤 & 2次元CAD

NC旋盤の操作方法を学びます。また、2次元CADの操作方法や図面の描き方を習得します。

- NC旋盤の使い方
- 機械セッティングから加工まで
- 2次元CADの使い方

企業実習

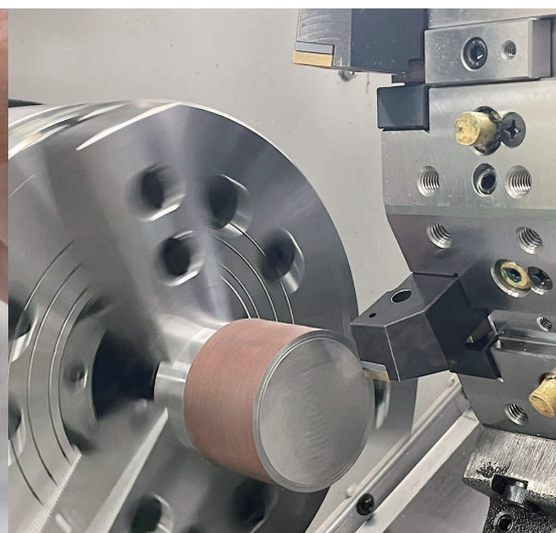
実際の生産・製造現場の仕事を経験することにより、実践力を身につけることができます。

- 製造における仕事内容の理解
- 訓練で習得したスキルの活用

フォローアップ

企業実習先で行った業務についての疑問点の解消、今後の課題について知識・技能のレベルアップをはかります。

- 企業実習報告書の作成
- 疑問点の洗い出しと解消
- 自分に必要なスキルの向上



Voice (修了生の声)

ハローワークの紹介でポリテクセンター熊本を知りました。元々機械加工に興味がありました。しかし、工作機械については詳しく知らなかったためポリテクセンター熊本のオープンキャンパスに参加しました。実際に工作機械で作られたものを見て、機械加工が面白そうだなと思い、ポリテクセンター熊本への入所を決めました。

現在の仕事は機械加工や手仕上げを行っています。加工の仕事ではありますが訓練で学んだ機械図面に関する知識が役に立っていると思います。自分ではすでに当たり前になっている図面の見方や書き方が、実はとても重要なことであると知りました。



令和4年3月修了生
H・Oさん

Employment rate (就職率)

100%

(令和6年11月確定値)

Message (担当講師からのひとこと)

機械部品をつくるための技術を、基礎からしっかり学びます。マシニングセンタ等の工作機械を存分に使うことができるのも大きな魅力のひとつです。企業に求められる機械加工技術を身に付けることで、きっと自信をもって就職活動ができるでしょう。熊本のモノづくりを自分の力で元気にしたい方、ぜひNCプログラミング科に来てみませんか。

Technology of Electrical Equipment (Dual system)

電気設備施工科

Admission (入所)

令和7年 9月

令和8年 3月

※ビジネススキル講習付きコースは1ヶ月早い入所となります。

Capacity (定員)

各12名

求人検索
キーワード

建築・土木・電気工事⇒『電気工事作業員』

技術職 (建設、開発、IT)、専門職⇒『電気・電子・電気通信の開発・製造技術者』

電気設備の工事・施工に関する様々な技能を習得します。TVアンテナ・LAN配線・ホームセキュリティなどの通信設備の施工にかかわる技能・技術を学びます。また、関連する電気工事や設計・CADなども学ぶことができます。

時代の流れは、これからも電気とともに。

これまでも、これからも繋ぐ電気の技術。

就職するなら電気業界！

てらす

つなぐ

つくる

License (資格関係)

※任意で取得可能な資格は合格を
保証するものではありません。

- ◆訓練受講中に取得できる資格
 - 低圧電気取扱業務に係る特別教育
- ◆任意で取得可能な資格 (試験月)※
 - 第二種電気工事士
(筆記試験:5月又は10月、技能試験:筆記試験の約2か月後)
 - 第一種電気工事士
(筆記試験:4月又は10月、技能試験:筆記試験の約2ヶ月後)

Cost (費用)

- ◆テキスト・実習服等の費用
約13,000円
- ◆職業訓練生総合保険
4,900円/6ヶ月 5,550円/7ヶ月
(ビジネススキル講習付き)
- ◆各自で用意するもの 作業用手袋

Place Of Employment (就職先)

- ◆電気工事
- ◆通信工事 (セキュリティ(防犯)、ネット、TV)
- ◆ビル管理 (設備点検・保守)

Job tag (仕事イメージ)



(電気通信技術者)



(電気技術者)



(電気工事士)

Training Schedule (訓練内容)

電気の知識と測定

電気の基礎知識と測定器を用いた検査技術を習得します。その後、工具の取り扱い等の電気工事の基礎技能を習得します。

- 電気の理論と測定
- 配線図・法規
- 電線接続

A-1

電気設備配線施工

電気設備の各種配管・配線方法に関する知識と技能を習得します。

- ケーブル配線
- 金属管配線
- 合成樹脂管配線
- リモコン配線

A-2

CAD・住宅配線施工

CADソフトを用いた配線図の作成方法を習得します。また、作成した図面を基に住宅配線を行い、施工方法を習得します。

- CADの使い方
- 屋内配線図
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

A-3

通信設備工事

電気設備に含まれる通信設備に関する知識と技能を習得します。

- LAN構築
- TVアンテナ設備
- ホームセキュリティ

B-1

企業実習

実際の生産・製造現場の仕事を経験することにより、実践力を身につけることができます。

- 現場の仕事内容の理解
- 訓練で習得したスキルの活用

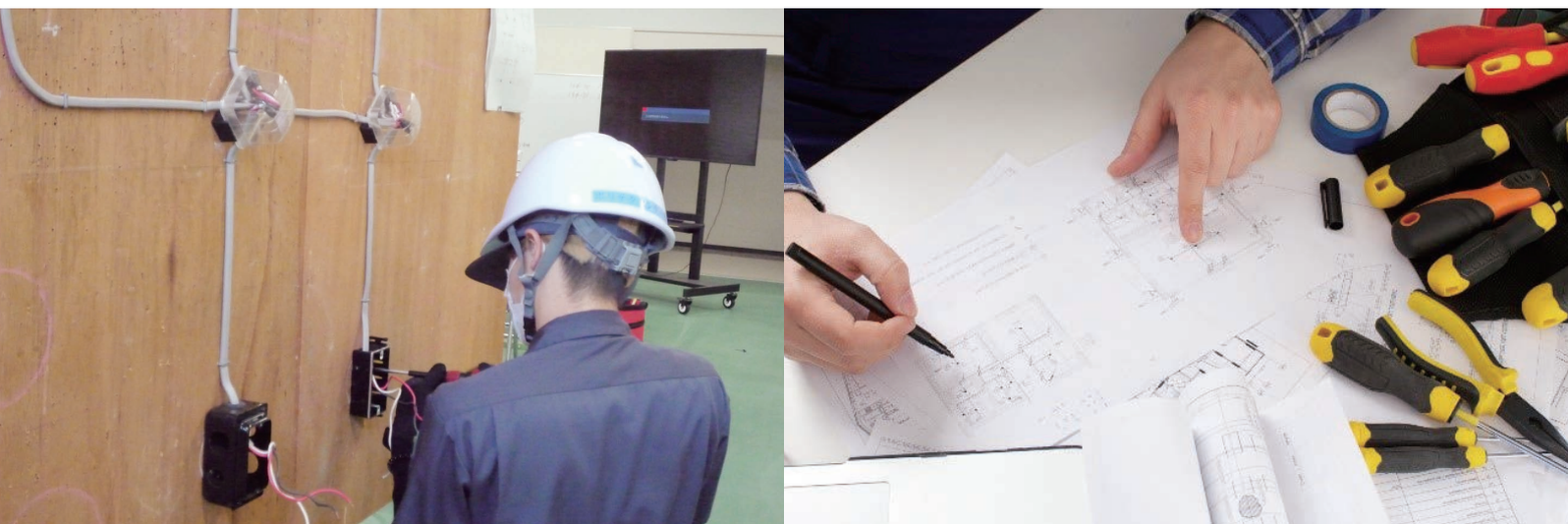
B-2

フォローアップ

企業実習先で行った業務についての疑問点や、今後の課題について取り組み、技能のレベルアップを行います。

- 仕事内容の理解の深化
- 自分に必要なスキルの向上

B-3



Voice (修了生の声)

●企業実習において施工管理業務を知ることが出来ました

ポリテクセンターでは、訓練生のニーズを聞いたうえで、自分の目標に適した企業選定を行っています。入社してから分かったのですが、企業様のニーズも把握したうえでマッチングしてくれたので、実りある一か月を過ごすことができました。実習期間中で少しは業界や施工管理のことがわかりましたし、自身の進む方向性についても、具体的に考えるよい機会でした。企業実習後、迷いなく就職をすることができました。



令和5年2月修了生
黒田さん

Employment rate (就職率)

100%

(令和6年11月確定値)

Message (担当講師からのひとこと)

初めての方が電気の基礎から学んでいます。昨今、電気工事・通信工事を行う人材が不足している中で「積極的に技術を身に付ける意思がある人」を求める声が多くあがっています。人々の暮らしを支える仕事です！一緒に頑張ってみませんか！

関連資格等

溶接加工科

◆訓練受講中に取得できる資格

- ガス溶接技能講習
(熊本労働局長登録教習機関熊労第9号-1)
(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
- 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 粉じん作業の業務に係る特別教育

◆任意で取得可能な資格(試験月)※

- 溶接技能者評価試験(JIS検定)
(4月、8月、12月)

機械・CADオペレーション科

◆任意で取得可能な資格(試験月)※

- 2次元CAD利用技術者試験
1級(機械トレース)、2級、基礎
- 技能検定〔機械・プラント製図〕3級(1月)

電気設備サービス科

◆訓練受講中に取得できる資格

- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

◆任意で取得可能な資格(試験月)※

- 第二種電気工事士
(筆記:5月または10月 実技:筆記試験の2ヶ月後)
- 第一種電気工事士
(筆記:4月または10月 実技:筆記試験の2ヶ月後)
- 消防設備士〔乙種第4類〕(9月、3月)

生産ラインメンテナンス科

◆訓練受講中に取得できる資格

- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

◆任意で取得可能な資格(試験月)※

- 第二種電気工事士
(筆記:5月または10月 実技:筆記試験の2ヶ月後)
- 技能検定
〔機械保全 電気系保全作業3級〕(6月、2月)
〔シーケンス制御(シーケンス制御作業)3級〕(1月)
〔電子機器組立て(電子機器組立て作業)3級〕(8月、1月)

組込みプログラミング科

◆任意で取得可能な資格※

- C言語プログラミング能力認定試験
2級、3級
- ITパスポート(随時)

※訓練期間中、受講生のみなさんが習得した技能を活かして任意に受験して取得できる資格の一例です。
(但し、合格を保証するものではありません。詳細は各実施機関へお問い合わせください。)

住宅リフォーム科

◆訓練受講中に取得できる資格

- 丸のこの取扱いに係る安全教育
- 足場の組立て等の業務に係る特別教育
- フルハーネス型墜落制止用器具特別教育

◆任意で取得可能な資格(試験月)※

- 福祉住環境コーディネーター2級、3級
(7月、11月)
- 建築CAD検定2級、3級(4月、10月)

福祉住環境サービス科

◆訓練受講中に取得できる資格

- 福祉用具専門相談員
- 丸のこの取扱いに係る安全教育
- 足場の組立て等の業務に係る特別教育

◆任意で取得可能な資格(試験月)※

- 福祉住環境コーディネーター2級、3級
(7月、11月)
- 建築CAD検定2級、3級(4月、10月)

ビル設備サービス科

◆訓練受講中に取得できる資格

- ガス溶接技能講習
(熊本労働局長登録教習機関熊労第9号-1)
(登録有効期間満了日令和11年3月30日)

◆任意で取得可能な資格(試験月)※

- 第二種電気工事士
(筆記:5月または10月 実技:筆記試験の2ヶ月後)
- 二級ボイラー技士(毎月久留米で実施)
- 危険物取扱者〔乙種第4類〕(6月、11月)
- 消防設備士〔乙種第4類〕(9月、3月)

NCプログラミング科

◆任意で取得可能な資格(試験月)※

- 技能検定〔旋盤作業・フライス盤作業・マシニングセンタ作業・機械検査作業〕3級

電気設備施工科

◆訓練受講中に取得できる資格

- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

◆任意で取得可能な資格(試験月)※

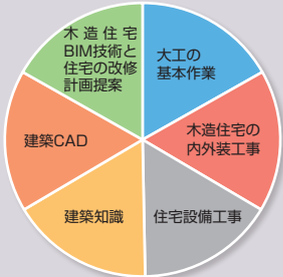
- 第二種電気工事士
(筆記:5月または10月 実技:筆記試験の2ヶ月後)
- 第一種電気工事士
(筆記:4月または10月 実技:筆記試験の2ヶ月後)

各科の違いとカリキュラム

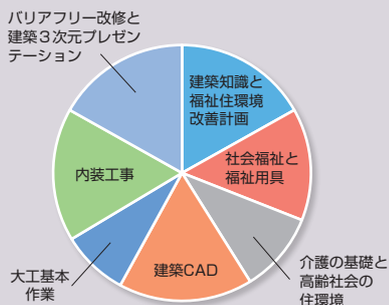
くらしを提案！建設業 (改修計画・提案関連)

Q: 提案したいのは
①希望? ②安心?

①住宅リフォーム科



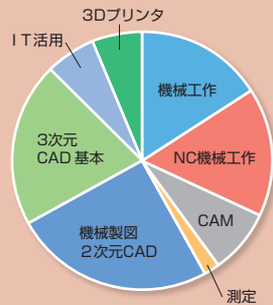
②福祉住環境サービス科



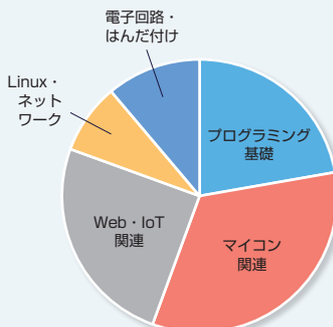
イメージをカタチに！製造業 (設計・管理関連)

Q: カタチにしたいのは
①形状? ②プログラム?

①機械・CAD オペレーション科



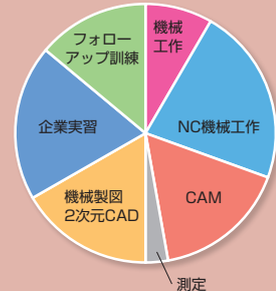
②組み込みプログラミング科



技を極める！製造業 (技術・技能系職種関連)

Q: 極めたいのは①鉄を削ってものをつくる?
②鉄を繋げてものをつくる?

①NCプログラミング科

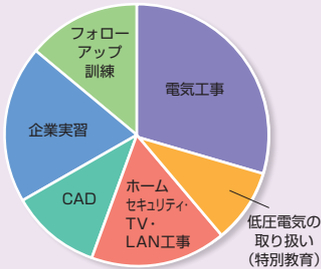


②溶接加工科

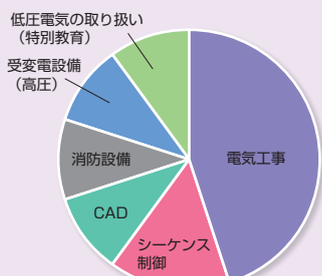


環境を創り出す！設備工事業 (電気、ビル、生産設備関連)

①電気設備施工科

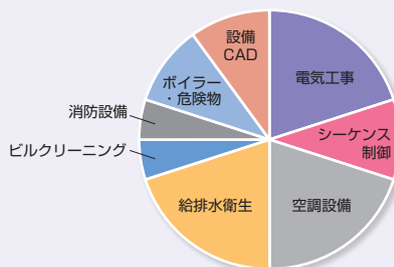


②電気設備サービス科

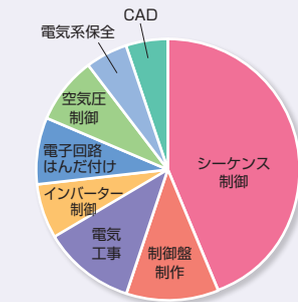


Q: 創りたいものは①便利な環境? ②快適な環境? ③安定した生産環境?

③ビル設備サービス科



④生産ラインメンテナンス科



ポリテクで人生が変わりました！就職に強いポリテクなら安心です！

電気設備施工科（6か月訓練 企業実習付き）

就職先 協電機工株式会社技術グループ

前職はサービス業で、シフト管理、書類作成、不具合対応などを担当していました。転職を考えた際に、「建物の管理に携わりたい」、「人の役に立つ仕事をしたい」と考えるようになり、資格取得と企業実習が出来ることをハローワークからの紹介で知り、不安な部分もあったのですが思い切って訓練に応募することにしました。

ポリテクセンターでは、訓練生のニーズを聞いたうえで、自分の目標に適した企業選定を行っています。入社してから分かったのですが、企業様のニーズも把握したうえでマッチングしてくれたので、実りある一か月を過ごすことができました。実習期間中で少しは業界や施工管理のことがわかりましたし、自身の進む方向性についても、具体的に考えるよい機会でした。企業実習後、迷いなく就職をすることができました。



黒田 健さん

[前職：サービス業(正規)]

採用者の声



営業グループ
山本 良平 様

黒田さんには向上心があり、人柄も仕事に対する姿勢が大変よく、職場の方とのコミュニケーションも取れて、一緒に働いているイメージが沸き、ぜひ入社して欲しいと思いました。

今までの経験などを踏まえて企業実習先の提案をしてもらったことで、施工管理を目指すきっかけを作ってもらいました。積算見積、現場管理、電気工事など施工管理業務について詳しく教えてもらい感謝します。特に電気工事では、訓練で修得したことを思い出し、抵抗なく取り組むことが出来ました。ゆくゆくは現場のリーダーになりたいと考えています。

上下関係だけでなく、横方向への人とのつながりも大事にするため社交的な方にオススメです。将来施工管理の資格取得に向けて電気分野のプロフェッショナルを目指す方にオススメです。

ポリテクで楽しく学んで、実力がついた。溶接はスリリング！

溶接加工科

就職先 株式会社大和鉄工所 九州工場

前職は光ファイバー製造会社で検査業務を担当していましたが、パート社員で不安定であったため、正社員として勤務をしたいと考えようになりました。ハローワークに相談に行ったときにポリテクセンターに通って、しっかりとした技術を身に付けたほうがいいと勧められました。

実家が製造業の自営をしており、幼いころからものづくりの現場はよく見ていました。その中でも溶接作業がカッコよく見えて、いつかやってみたいと思っていましたので、テクニカルメタルワーク科を受講することに決めました。

クラスの雰囲気良く、和気あいあいとした中で楽しく学ぶことが出来ました。理論的、体系的に指導していただき、毎日、知識が増えて、技能が上達し、実力がついていっているのが目に見えてわかってモチベーションが上がりました。自分の操作次第でうまくいったり、いかなかったりと結果が自分の腕にかかっているところがスリリングでした。最初はうまくできなくてくやしかったですが、課題をこなし、指導を受けている中でカンコツのつかみ方が分かり、きれいな溶接ができるようになり、より楽しくなりました。



H.Rさん

[前職：光ファイバー製造の検査業務(パート)]

採用者の声



管理部部長
瀧川 真志 様

ポリテクセンターの修了生は基本知識や技能を身に付けているので、仕事を教えやすいし、上達も早いです。技能習得にも意欲的で向上心があると思います。現在、3名勤務していますが、全員、まじめにコツコツと仕事をこなしてくれています。当工場の製造部門の中心となっています

半年間、集中して知識と技能の習得に努めることができるのは貴重な経験になると思います。毎日が勉強であり、充実した期間になりました。スキル不足を感じていた自分ですが、溶接を学んで、仕事に就いて、製品を作ることができているということで、自分もやればできるんだ、これからもできることをどんどん増やしていくんだという、自己肯定感と知識・技能の習得意欲が上がりました。テクニカルメタルワーク科を受講してよかったと実感しています。また、女性の私もいろいろチャレンジすれば、道が開けるという性別については壁はないということも改めて分かりました。

溶接という仕事は日常生活ではあまり目にすることはありませんが、ものづくりに欠かすことのできない技術です。溶接に興味を持っていただき、チャレンジして欲しいです。

託児サービス制度を利用した訓練のご案内！

子育て中のお父さん・お母さん方にも安心して当センターの訓練を受講していただけるように、『認可外の託児施設等』を利用して、訓練受講中にお子様を託児施設に預けられる『**託児サービス付訓練**』があります！
職業訓練は、**就職の選択の幅を広げ、働き方を考え直す絶好のチャンスです！**
受講料は無料の上、保育料(ミルク・オムツ・その他備品代は実費です)は当センターがお支払いいたします。
お子様と一緒に、当センターに飛び込んでみませんか？

就職活動を有利に進めるためにも、是非！ご活用ください

※ 申し込み多数又は受け入れ先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。



募集要項

<対象者>

就学前のお子さんを保育する求職活動中の方で、当センターでの訓練の受講の際に託児サービスの利用が必要と当センターが認めた方。

<対象コース>

当センターで実施する離職者訓練コース

<受講料および託児サービス利用料>

無料 (※訓練に必要なテキスト代、作業服代および、託児児童に必要な食事、軽食代おむつ代等は実費となります。)

<申し込み方法>

住所を管轄するハローワークに所定の申込書をご提出ください。応募要件や受講中に受給できる手当等もありますので、まずはハローワークにご相談ください。



<協力可能な認可外保育園等 (R7.1.1現在)>

- 【合志市・光の森】チャイルドハウスラビット元気の森園、
チャイルドハウスラビット光の森園
- 【北 区】さくら保育園
- 【南 区】御幸保育園
- 【東 区】キンダーステーションみんなの保育園、
長嶺あい保育園
- 【中央区】IQキッズスクール

1日の訓練スケジュール

くま太郎さん（訓練生）の1日



8:30

ポリテクセンター到着

今週末は関連資格の試験が控えているので、早めに行って試験勉強。



9:15

午前の訓練開始！

1日の始まりはラジオ体操から。
午前中は、座学が中心なので大事なことを聞き漏らさないように集中！



12:15

お昼休み

今日はポリテク前のお弁当屋さんで「もつ煮定食」を食べて、昼からの訓練に備えるぞ！



13:00

午後の訓練開始！

午前中に習った座学を基に、実技をやります！
最初は失敗したけど、少しずつコツをつかんで自信がでてきた！



15:50

1日の訓練終了

就職の予約をして、就職支援アドバイザーさんと一緒に自分の経歴の棚卸。求人検索の仕方アドバイスもらえて心強い味方ができた！



※6限訓練の日程を表しています。技能講習・特別教育・福祉用具専門相談員講習等は9:05～16:10となります。
※7限訓練の日は16:50に訓練終了です。

1日の訓練は15:50（7限の日は16:50）で終了します。
訓練時間外は資格試験の勉強や訓練の復習をするため教室を利用することができます。
また、就職支援アドバイザーも常駐していますので、就職相談や応募書類の作成など就職活動の時間として使うこともおすすめです。

ポリテクセンター熊本ではあなたの就職活動を 「入所から修了後まで」 一貫して支援します

受講生の皆さんの再就職をサポートするために相談室を設置し、常駐の就職支援アドバイザー(キャリアコンサルタント)や就職相談員、担任のテクノインストラクター等による各種就職支援を行っています。

1ヶ月目～2ヶ月目
(再就職へ向けてスタート!)

【面談およびジョブカードの作成】

テクノインストラクターが個別面談を行い、条件シート等を用いて希望職種の確認やジョブ・カードの作成を行います。



3ヶ月目
(過去を振り返り、未来を見つけよう!)

【就職オリエンテーション】

講義形式で下記内容を説明します。

- 当センター内での就職支援内容
- 就職活動での注意点
- 応募書類の種類と書き方、注意点
- 求人検索方法 など



【個別面談】

4ヶ月目に発行する『人材情報』の内容について、受講生一人ひとりと面談してより良い内容にしています。



4ヶ月目～6ヶ月目
(ラストスパート!)

【人材情報の発行】

熊本県内を中心に750社以上の企業に人材情報を発送しています。また、ホームページにも掲載し、企業からは多くのリクエスト(指名)求人を頂いています。
(リクエスト件数は毎年2,000件以上! 1人平均8件以上のリクエストが届いています!)

【企業説明会】

訓練時間外に企業を招き、企業説明会を随時開催し、希望者に対しては面接も実施しています。



【キャリア支援講習】

講義形式で下記内容をご説明します。

- キャリア形成について
- 就職面接での注意点 など



【人材情報】とは?

『人材情報』とは、受講生の方々の過去の職業経験や所有資格、自己PR文などを科別に一覧表にした資料です。お名前、性別、会社名や勤務先名などの個人情報に掲載されていません。

就職支援アドバイザーが常駐しているメリットとは?

応募先の検討、職業興味検査等の実施、履歴書等の添削や面接練習など、就職活動全般に関する相談を個別に随時受け付けています。

各教室には求人票が掲示されています。

各教室には、ポリテクセンター向けの専用求人(※)やハローワーク求人の中から厳選した求人票が掲示してあります。
(※ハローワークには出されていない求人。当センターの受講生及び修了生を対象とした求人です。)
応募を希望される際には、アドバイザーが企業に直接連絡を取りますので、スムーズに応募を進めることができます。

修了日以降
(We're one team)

就職が未決定で修了される訓練生に対しても、継続的な就職支援を行います。また、ご希望により企業説明会などのプログラムにもご参加いただくことができます。

- 応募書類の添削
- 面接練習
- 個別相談
- etc...

Q & A (よくある質問)

Q1. 受講経費は、どうなりますか？

受講料は無料です。
ただし、テキスト代、作業服代は実費が必要となります。
(テキスト代は受講される科によって異なります。)
また、訓練中の負傷等に対する任意加入の「職業訓練生総合保険(4,900円/6ヶ月、5,550円/7ヶ月)」があります。
なお、企業実習付きコースを受講される場合は、必ず「職業訓練生総合保険」に加入していただきます。

Q2. 受講申込は、どうすればいいのですか？

応募は、居住地を管轄する公共職業安定所(ハローワーク)にご相談のうえ、「受講申込書」をハローワークに提出してください。
(「受講申込書」は、最寄りのハローワークにあります。)

Q3. ポリテクセンターまでの通所(通学)方法は、どうなりますか？

通所は、公共交通機関の利用や、自動車、バイクの通所も可能です。
一定の条件を満たす雇用保険受給資格者等の方で、ハローワークから受講指示を受けた方は、合理的、経済的経路により算定された通所手当が支給されます。

Q4. 希望科に関する経験がまったくないのですが、訓練についていけるでしょうか？

訓練は基礎的な内容から始めますので、初心者の方でも安心して受講することができます。

Q5. 年齢制限はありますか？

原則として年齢制限はありません。ただし、NCプログラミング科、電気設備施工科については、概ね55歳未満となっています。

Q6. 訓練を申し込む前に施設を見学できますか？

オープンキャンパスを毎月2回実施しています。詳細はP6「オープンキャンパスのご案内」を参照ください。

Q7. 訓練期間中に欠席した場合どうなりますか？

欠席届を提出していただくこととなります。なお、病気等「やむを得ない理由」で欠席する場合は、指定した証明書等を添付していただきます。
また、総訓練時間の80%以上出席しないと修了証の発行ができません。

Q8. 訓練を受講したら就職できますか？

当センターは就職支援アドバイザー及び各科のテクノインストラクター等が互いに連携し、就職活動を全面的にバックアップしています。ただし、就職は本人の就職意欲と就職活動が一番大きいと思われるので、積極的な就職活動が必要となります。

Q9. その他質問等があれば、どこに連絡すれば良いですか？

訓練全般についてのご質問は当センターの訓練課受講者係(TEL：096-242-6614)へお問い合わせください。また、雇用保険関係については最寄りのハローワークへお問い合わせください。

筆記問題の参考例

この例は、筆記にて出題する分野のイメージをつかんでいただくための参考です。実際に出題する問題の形式や水準とは異なる場合がありますのでご注意ください。

言語・文章力

次の___線部の漢字の読みをひらがなで、又カタカナを漢字で書きなさい。

- (1) 遺憾ながら欠席した。 (2) ユウシュウな成績で卒業する。

はじめに示した語句と反対の意味をもつ語句として最も適切な語句を、1～5の中から1つ選びなさい。

- 親密：1. 気薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 5. 疎遠

次の文章の()にあてはまる適切な語句を、1～4の中から1つ選びなさい。

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。

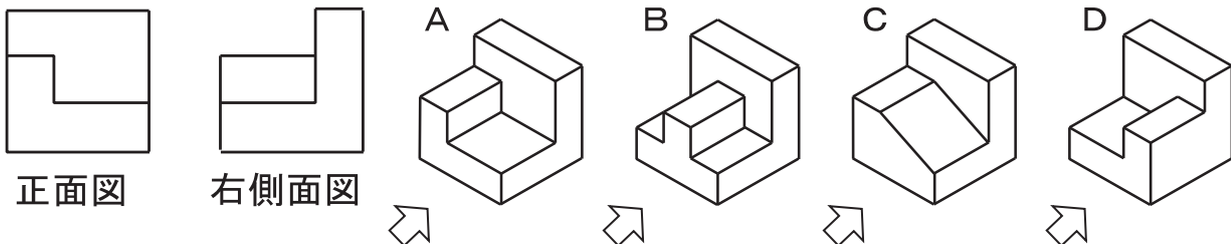
(1) $10 \times 8 - 6 \div 3 =$ (2) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

- (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。

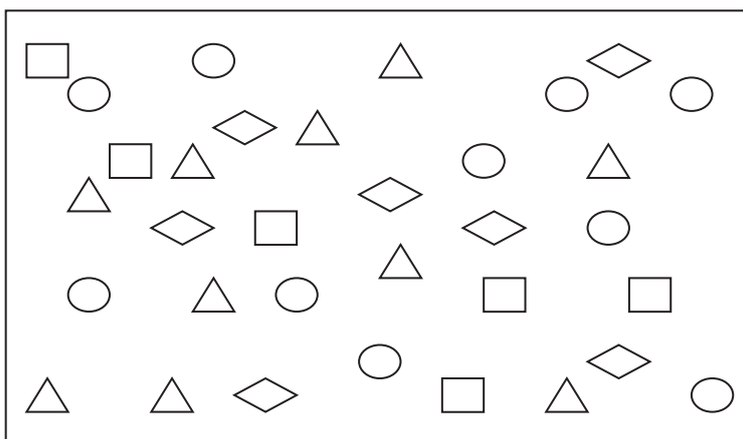
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



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がないようにきれいに塗りつぶしなさい。(制限時間；2分)



▶ アクセス



▶ 電車・バスでお越しの方



ハローワーカー一覧表

受講のお申し込み・職業訓練のご相談については、お住まいの地域を管轄する下記のハローワーク（公共職業安定所）へお問い合わせください。

職安名	〒	住所	電話番号	職安名	〒	住所	電話番号
熊本	862-0971	熊本市中央区大江6-1-38	096-371-8609	天草	863-0050	天草市丸尾町16-48	0969-22-8609
上益城出張所	861-3206	上益城郡御船町辺田見395	096-282-0077	球磨	868-0014	人吉市下薩摩瀬町1602-1	0966-24-8609
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
菊池	861-1331	菊池市隈府771-1	0968-24-8609	阿蘇	869-2612	阿蘇市一の宮町宮地2318-3	0967-22-8609
玉名	865-0064	玉名市中1334-2	0968-72-8609	水俣	867-0061	水俣市八幡町3-2-1	0966-62-8609

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

ポリテクセンター熊本

〒861-1102 熊本県合志市須屋2505-3

TEL:096-242-6614

【ホームページ】 <https://www.3.jeed.go.jp/kumamoto/poly/>

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



ポリテクセンター熊本は、持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。