

施設見学会

予約不要！施設見学会！



ポリテクセンター福岡で実施している公共職業訓練を見学してみませんか？

施設見学会では、担当指導員による詳しい訓練の説明と、実際の訓練の様子を見学することができます。ぜひご参加ください。なお、駐車場をご用意しておりますので、お車でお越し頂けます。

見学会の日程表

2024 (R6)	
2月	7日・21日
3月	6日・21日
4月	10日・24日
5月	9日・22日
6月	12日・26日
7月	10日・24日
8月	7日・21日
9月	11日・25日
10月	9日・23日
11月	13日・27日
12月	11日・25日
2025 (R7)	
1月	8日・22日

見学会のスケジュール



個別の見学也大歓迎！

開催日時にご都合が合わない方や、募集締め切り日までに施設見学会の開催予定がないなどの方のために、個別の見学を随時受け付けております。まずは、次ページの連絡先にお電話ください。日程を調整させていただき、個別に訓練を見学していただけます。



最新情報はホームページをチェック！

施設見学会の様子



参加者の声

見学した学科

CADものづくりサポート科
住宅リフォーム技術科

パンフレットで見ていたことをもっと詳しく感じることができました。担当の先生方の説明もとても丁寧で分かりやすかったです。こちらが不安に思うことなどを聞いてくださって「見学に来てよかった。絶対ポリテクセンター福岡で勉強して次の就職につなげたい!!!」と思いました。求人もハローワークで見たことのないものもあり、とても参考になりました。



八幡ハローワーク管轄地域より
(R4.7.27の参加)

見学した学科

ビル設備サービス科
電気設備技術科

初めての見学会の参加だったのですが、自分の希望している学科以外の説明も聞くことができました。説明を聞いてみると、希望している学科と少し迷ってしまうくらい良かったです。次回もう一度参加してみたいと思います。



福岡南ハローワーク管轄地域より
(R4.7.27の参加)

訓練体験会

予約必要！訓練体験会！



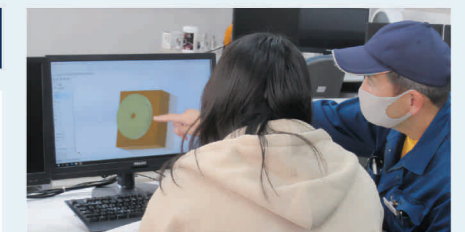
訓練体験会で、訓練を実際に体験してみませんか？

訓練内容について詳しく知ることができ、自分に合った訓練内容かどうかを見極めることができます。ぜひお気軽にご参加ください。

体験会の日程表やスケジュール

日程・体験内容・スケジュールについては決定次第、ホームページにてお知らせいたしますので、下のコードからご覧ください。応募状況によっては開催を中止させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

ポリテクセンター福岡WEBサイト



離職者訓練に関する「よくあるご質問」はコチラ

ポリテクセンター福岡のホームページにおいて、よくあるご質問を掲載しております。右のコードからご覧ください。



お問い合わせ先 ▶ TEL.093-641-6909 FAX.093-631-6516

訓練受講までの流れ

STEP 1 / ハローワークでの職業相談

最寄りの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。
施設見学会にて、実際の訓練風景や施設設備などをご覧いただけます。ぜひご参加ください。(詳細はP.35)

STEP 2 / 受講申込み

受講したい訓練科が決まりましたら、ハローワークに入所願書を提出します。

- ※ 入所願書を提出することで受付となります。(受講票の交付はありません)
- ※ 入所願書は各ハローワークにあります。※ 入所願書には写真(3×4cm)を必ず貼付してください。
- ※ 提出された入所願書は返還いたしませんので、ご了承ください。

STEP 3 / 入所選考

選考時間までにポリテクセンター福岡に直接お越しいただき、受付けを行ってください。

- ※ 選考日は、なるべく公共交通機関をご利用ください。※ 鉛筆・消しゴム・ボールペン等をご持参ください。
- ※ 開始時間が管轄ハローワークで異なりますのでご注意ください。開始時間に遅れた場合は選考を受けることができません。
- ※ 募集定員に満たない場合であっても、選考結果によっては受講できない場合があります。

八幡、若松、戸畑のハローワーク管轄の方	受付開始 09:00 試験開始 09:30
その他のハローワーク管轄の方	受付開始 12:30 試験開始 13:00

筆記試験問題の参考例

筆記試験と面接を行います。筆記試験及び面接の結果を総合的に判定し、受講者の決定を行います。
筆記問題は「言語・文章力」「計算力」「形状把握力」「安全に係る注意力を確認する問題」となっています。
※「面接」は状況によりお待ちいただく時間が長くなる場合があります。

言語・文章力
次の____部分の漢字の読みをひらがなで、カタカナを漢字で書きなさい。
(1) 直感ながら文脈した。(いひん) (2) 立止まらぬ成瀬で卒業する。(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、1～5の中から1つ選びなさい。
例題：1. 勇躍 2. 軽率 3. 安易 4. 軽率 5. 確信

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。(各2点)
経路の進行が空想らしいほど()し、大打撃を受けた。
① 恣意 ② 恣観 ③ 上層 ④ 好転

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

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)

筆記試験問題の参考例はこちらをご覧ください

STEP 4 / 結果の通知

ポリテクセンター福岡より「郵送」及び「ホームページ」で通知します。

- ※ 合否に関する電話等でのお問合せにはお答えできません。
<https://www3.jeed.go.jp/fukuoka/poly/>



STEP 5 / 受講開始

入所式、安全教育、各訓練科オリエンテーション等を行いますので、必ず出席してください。

募集スケジュール

開講月	訓練科名	定員	募集期間	選考日	合格発表	入所日	修了日	
令和6年4月	CAD/CAM科	15	2/1(木)～3/7(木)	3/14(木)	3/21(木)	4/2(火)	9/27(金)	
5月	金属加工技術科	10	3/1(金)～4/5(金)	4/12(金)	4/19(金)	5/8(水)	10/29(火)	
	ビル設備サービス科	20				5/8(水)	11/27(水)	
	機械加工技術科(導入講習付/企業実習付)	20						
	デジタル機械設計科(導入講習付/企業実習付)							
住宅リフォーム技術科(導入講習付)								
電気設備技術科(導入講習付)								
6月	機械加工技術科	15	4/1(月)～5/9(木)	5/16(木)	5/23(木)	6/4(火)	11/27(水)	
	機械加工技術科(企業実習付)							
	デジタル機械設計科							
	デジタル機械設計科(企業実習付)							
住宅リフォーム技術科	20							
電気設備技術科	20							
7月	CAD/CAM科	15	5/7(火)～6/7(金)	6/14(金)	6/20(木)	7/2(火)	12/23(月)	
8月	金属加工技術科	10	6/3(月)～7/8(月)	7/16(火)	7/23(火)	8/1(木)	1/28(火)	
	ビル設備サービス科	20						
	ICTエンジニア科	23						
9月	CADものづくりサポート科	25	7/1(月)～8/5(月)	8/19(月)	8/23(金)	9/4(水)	2/28(金)	
	電気設備技術科	20				9/4(水)	12/20(金)	
	【NEW】住まいのサポート科(短時間訓練)	20						
10月	CAD/CAM科	15	8/1(木)～9/6(金)	9/12(木)	9/19(木)	10/3(木)	3/31(月)	
11月	金属加工技術科	10	9/2(月)～10/10(木)	10/17(木)	10/23(水)	11/1(金)	4/28(月)	
	ビル設備サービス科	20						
	機械加工技術科(導入講習付/企業実習付)	20					11/1(金)	5/30(金)
	デジタル機械設計科(導入講習付)							
住宅リフォーム技術科(導入講習付)								
電気設備技術科(導入講習付)								
12月	機械加工技術科	15	10/1(火)～11/8(金)	11/15(金)	11/21(木)	12/3(火)	5/30(金)	
	機械加工技術科(企業実習付)							
	デジタル機械設計科							
	住宅リフォーム技術科							
電気設備技術科	20							
令和7年1月	CAD/CAM科	15	11/1(金)～12/6(金)	12/13(金)	12/19(木)	1/7(火)	6/27(金)	
2月	金属加工技術科	10	12/2(月)～1/9(木)	1/16(木)	1/23(木)	2/4(火)	7/28(月)	
	ビル設備サービス科	24						
	ビル設備サービス科(企業実習付)							
ICTエンジニア科	23							
3月	CADものづくりサポート科	25	1/6(月)～2/6(木)	2/13(木)	2/19(水)	3/4(火)	8/28(木)	
	建築システムCAD科	25						
	電気設備技術科	20						

【注意事項】6月・12月開講コースの定員につきましては、導入講習の入所者数によって、変更することがあります。