



学ぼう！スキルアップしよう！

ポリテクセンター香川で実施している訓練コースです。写真左より、

- ものづくり溶接加工科 / シートメタル加工技術科
- 機械・CADオペレーション科
- ビル管理技術科
- 電気・通信施工技術科
- 電気設備工事科
- ICTシステムデザイン科

再就職を目標に！

令和4年度

ポリテクセンター香川

見学 説明会

ポリテクセンター香川は、厚生労働省所管の
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構が設置する
公共職業能力開発施設です。

「ものづくりの仕事の経験がない」

「ものづくりの知識がない」…大丈夫です!!

ものづくりの仕事って

「女性に向いていない?」「女性は難しい?」…そんなことはありません。

「見学説明会」にご参加頂ければ、

ポリテクセンター香川で実施している職業訓練の内容が分かります。

ものづくりの知識・技術を基礎から無料で学べます!

**参加
無料**

参加ご希望の方は、ウラ面の申込書より!

ポリテクセンター香川 見学説明会

申込書

見学説明会は、ポリテクセンター香川で実施している
全ての訓練コースに関する内容の説明会[前期]と
現在**募集している訓練コースに関する内容の説明会[後期]**の
2種類があります。

FAX

(087)
867-6856

電話でも受付しております。
TEL.087-867-6716

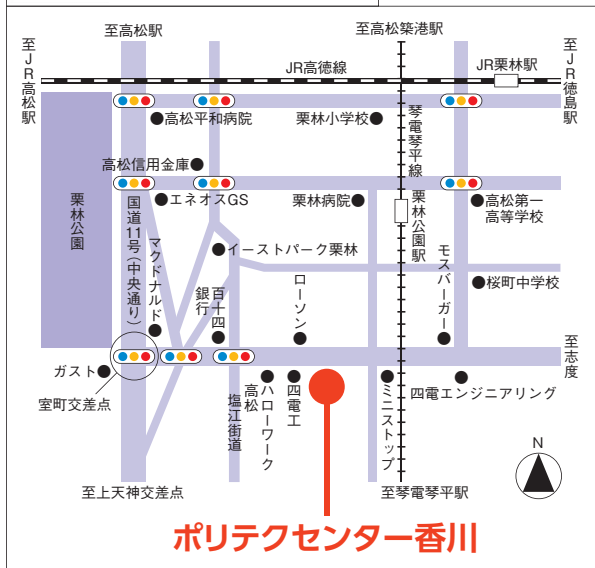
県内ハローワークの
職業訓練相談窓口
でも受付しております。

- ◎(若年)とは、概ね55歳未満の方を対象に、施設内での訓練と企業実習を組み合わせたコースです。
- ◎(導入)とは、初めの1か月間、コミュニケーションスキルやパソコンスキル等就職時に必要な基礎力を習得するコースです。

お申し込み・お問い合わせ先

独立行政法人
高齢・障害・求職者雇用支援機構香川支部
ポリテクセンター香川
(香川職業能力開発促進センター)

〒761-8063 香川県高松市花ノ宮町2丁目4番3号
TEL.087-867-6716 FAX.087-867-6856
<https://www3.jeed.go.jp/kagawa/poly/>



琴電でお越しの方：「栗林公園駅」下車 南へ600m(徒歩約7分)

※個人情報の取り扱いについて ご記入いただいた個人情報は、見学説明会に関する連絡及び所管のハローワークへの情報提供のみに利用させていただきます。

フリガナ	
お名前	連絡先 (TEL)
見学希望科 ※複数回答可 ※決まってない場合は、「未定」とご記入下さい。	

希望申込コースに○をつけてください。(複数回答可)

全訓練コースの説明会[前期]		募集訓練コースの説明会[後期]		
場所：4号棟422教室 もしくは511教室 時間：12:30～ 2時間30分程度		場所：4号棟422教室もしくは511教室 時間：[A]…12:30～13:20 [B]…13:30～14:20 [C]…14:30～15:20 [D]…15:30～16:30		
令和4年	2月2日(水)	2月17日(木)	ビル管理技術科 [A]	<input type="checkbox"/>
	3月8日(火)		電気設備工事科(若年) [B]	<input type="checkbox"/>
	4月7日(木)	3月25日(金)	機械・CADオペレーション科 [A]	<input type="checkbox"/>
	5月6日(金)	4月27日(水)	ものづくり溶接加工科 [A]	<input type="checkbox"/>
	6月7日(火)		電気・通信施工技術科 [B]	<input type="checkbox"/>
	7月5日(火)	5月27日(金)	ビル管理技術科 [A]	<input type="checkbox"/>
	8月1日(月)	6月28日(火)	機械・CADオペレーション科 [A]	<input type="checkbox"/>
	9月6日(火)		ものづくり溶接加工科(導入) [B]	<input type="checkbox"/>
	10月6日(木)		ICTシステムデザイン科(導入) [C]	<input type="checkbox"/>
	11月7日(月)	7月25日(月)	ものづくり溶接加工科 [A]	<input type="checkbox"/>
	12月6日(火)		電気・通信施工技術科 [B]	<input type="checkbox"/>
	令和5年		1月6日(金)	ICTシステムデザイン科 [C]
		ビル管理技術科(導入) [B]	<input type="checkbox"/>	
	8月30日(火)	ビル管理技術科 [A]	<input type="checkbox"/>	
	9月28日(水)	機械・CADオペレーション科 [A]	<input type="checkbox"/>	
		ものづくり溶接加工科(導入) [B]	<input type="checkbox"/>	
		ものづくり溶接加工科 [A]	<input type="checkbox"/>	
	10月27日(木)	電気・通信施工技術科 [B]	<input type="checkbox"/>	
		ビル管理技術科(導入) [C]	<input type="checkbox"/>	
	11月25日(金)	ビル管理技術科 [A]	<input type="checkbox"/>	
	12月26日(月)	機械・CADオペレーション科 [A]	<input type="checkbox"/>	
		シートメタル加工技術科(若年)(導入) [B]	<input type="checkbox"/>	
		ICTシステムデザイン科(導入) [C]	<input type="checkbox"/>	
令和5年	1月26日(木)	シートメタル加工技術科(若年) [A]	<input type="checkbox"/>	
		電気・通信施工技術科 [B]	<input type="checkbox"/>	
		ICTシステムデザイン科 [C]	<input type="checkbox"/>	
		電気設備工事科(若年)(導入) [B]	<input type="checkbox"/>	