

# 公共職業訓練 説明会・相談会

ポリテクセンター佐賀では、「ものづくり分野」（機械系、金属系、電気・電子系、居住系）に関する職業訓練の内容・就職支援などについて、説明会・相談会を実施します。

- 職業訓練ってなんだろう？ ●何か資格が取れるのかな？
- 自分にもできそうかな？ ●スキルアップをしたい！

訓練コースの内容など詳しく聞いてみたい方、興味がある方は、お気軽にご参加ください。参加を希望される方は、事前にハローワークの「職業訓練相談窓口」にお申し込みください。（参加無料）

## ■開催日（※日程は変わる場合もあります。）

2024年	4月15日（月）	5月 7日（火）	6月11日（火）
	7月16日（火）	8月 6日（火）	9月10日（火）
	10月 8日（火）	11月12日（火）	12月10日（火）
2025年	1月14日（火）	2月 4日（火）	3月11日（火）

## ■時 間 11時00分～12時15分（相談を含む。）

## ■内 容

公共職業訓練の内容のうち、ポリテクセンター佐賀が実施する職業訓練について、詳しい説明や個別相談を行います。

【分野】機械・金属系、電気・電子系、居住・建築系

## ■対象者

離転職者または一般求職者の方で、職業訓練に興味がある方（自由に参加できます。）

## ■会 場 ハローワーク佐賀・大会議室（3階）

## 【お問合せ・お申し込み先】

ハローワーク佐賀 職業訓練相談窓口  
（☎ 0952-24-4361）



ハロートレーニング  
—— 急がば学べ ——

# 【ポリテクセンター佐賀 2024年度訓練概要】

科名	訓練の主な概要	訓練と仕事との関わり	訓練が活かせる主な資格 (受験により取得可)
<b>CAD/NC オペレーション科</b>	機械製図の基礎知識、2次元CADによる図面作成、3次元CADによるモデル作成、NC工作機械の操作やプログラム作成、安全衛生作業などに関する知識や技能を習得します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●CADオペレータ(図面作成)の仕事</li> <li>●NC旋盤オペレータの仕事</li> <li>●マシニングセンタオペレータの仕事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■技能検定 機械検査3級(機械検査作業)</li> <li>■技能検定 機械・プラント製図3級(CAD・手書き)</li> <li>■2次元CAD利用技術試験(基礎)</li> </ul>  
<b>CADものづくり サポート科</b>	パソコン基本操作及び事務処理に必要な基礎知識、機械製図や、2次元CADによる図面作成、3次元CADによる立体形状の作成に関する知識や技能を習得します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●総務・経理事務の仕事</li> <li>●CADオペレータ(図面作成)の仕事</li> <li>●事務をしながらCADも操作する仕事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■2次元CAD利用技術試験(基礎)</li> <li>■日商簿記検定2級</li> <li>■日商簿記検定3級</li> </ul>  
<b>溶接技術科</b>	半自動アーク溶接、被覆アーク溶接やティグ薄板溶接などの溶接作業、金属材料の切断や曲げ加工、安全衛生作業などに関する知識や技能を習得します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●工場内において、建築物に使用される鉄骨の溶接組み立てをする仕事</li> <li>●薄い鉄板を切断、曲げ加工し、製品を製作する仕事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■JIS溶接技能者評価試験</li> <li>■自由研削用いししの取替え等の業務に係る特別教育修了証(18歳の誕生日から有効)</li> <li>■ガス溶接技能講習修了証(18歳の誕生日から有効)</li> <li>■アーク溶接特別教育修了証(18歳の誕生日から有効)</li> </ul> 
<b>電気設備施工科</b>	屋内配線の設計と施工、CADによる図面作成、リレーを用いたシーケンス制御、空調機器及び消防設備の施工、安全衛生作業などに関する知識や技能を習得します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●一般住宅や工場の電気設備の施工に関する仕事</li> <li>●エアコンの据付けや取外し、太陽光発電設備に関する仕事</li> <li>●消防設備の施工および保守点検に関する仕事</li> <li>●制御盤等の組立てや設計及び生産機械の電気保全に関する仕事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■第二種電気工事士</li> <li>■第一種電気工事士</li> <li>■消防設備士(甲4、乙4、乙7)</li> <li>■高圧・特別高圧電気取扱者安全衛生特別教育修了証</li> <li>■低圧電気取扱者安全衛生特別教育修了証</li> </ul> 
<b>電気保全 サービス科</b> (企業実習付き 訓練コース)	電気の基礎知識、電気回路の考え方を理解し、回路の読図や配線作業、シーケンス制御についてはリレー回路やPLCプログラミング等、安全衛生作業などに関する知識や技能を習得します。(企業実習含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動制御装置の組み立てに関する仕事</li> <li>●電気設備施工(電気工事)に関する仕事</li> <li>●制御盤/操作盤、配電盤/分電盤の組立てに関する仕事</li> <li>●機械装置や制御装置のメンテナンスに関する仕事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■第二種電気工事士</li> <li>■技能検定 電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業3級)</li> <li>■技能検定 電気機器組立て(シーケンス制御作業3級)</li> <li>■低圧電気取扱者安全衛生特別教育修了証</li> <li>■機械保全技能検定(電気系保全作業3級)</li> </ul> 
<b>住環境CAD科</b>	建築関連知識や施工技術、CADによる図面作成やプレゼンテーション技術などを習得し、住宅・リフォーム業界、建設業や住宅設備業界など、幅広い職種への就職を目指します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●住宅の設計・施工の仕事</li> <li>●住宅リフォームの設計・施工の仕事</li> <li>●CADオペレータ(図面作成)の仕事</li> <li>●住宅建築の営業・販売・事務の仕事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■建築CAD検定試験</li> <li>■福祉住環境コーディネーター</li> </ul>  

## 応募方法

- ◎ 求職活動・職業相談 : 最寄りハローワークにご相談下さい。
- ◎ 訓練の見学・説明会 : ポリテクセンターで実施する見学会への参加。(任意)
- ◎ 入所願書の提出 : 最寄りのハローワークに提出して下さい。
- ◎ 入所選考 : 筆記試験と面接をポリテクセンターで実施。

**ハートレニング**  
— 急がば学べ —