

ポリテクセンター佐賀

# 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、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。）

2026年	4月13日（月）	5月18日（月）	6月 8日（月）
	7月13日（月）	8月20日（木）	9月 7日（月）
	10月19日（月）	11月 9日（月）	12月 7日（月）
2027年	1月19日（火）	2月16日（火）	3月 8日（月）

## ■時 間 10時00分～10時50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】機械系、電気・電子系、居住系

## ■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 ハローワーク鳥栖・会議室（2階）

## 【お問合せ・お申し込み先】


ハローワーク鳥栖 職業訓練相談窓口  
（☎ 0942-82-3108）



ハロートレーニング  
—— 急がば学べ ——

<訓練コースの概要や資格等は、裏面をご覧ください。>

# 【ポリテクセンター佐賀 2026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
<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>●機械オペレータ（NC旋盤・マシンングセンタ）の仕事</li> <li>●製品検査に携わる仕事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■技能検定 機械検査（機械検査作業3級）</li> <li>■2次元CAD利用技術者試験</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■日商簿記検定2級</li> <li>■日商簿記検定3級</li> <li>■2次元CAD利用技術者試験</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>●配管、タンク、自動車等の構造物に使用されている鉄骨の溶接組立てをする仕事</li> <li>●薄板をプレス加工して製品を製作する仕事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ガス溶接技能講習※（18歳の誕生日から有効）</li> <li>■自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育（18歳の誕生日から有効）</li> <li>■アーク溶接等の業務に係る特別教育（18歳の誕生日から有効）</li> <li>■動力プレスの金型等の取付け、取外し又は調整の業務に係る特別教育（18歳の誕生日から有効）</li> <li>■粉じん作業に係る特別教育</li> <li>■JIS溶接技能者評価試験</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>●建築、リフォームの設計・施工の仕事</li> <li>●CADオペレータや現場事務の仕事</li> <li>●住宅営業、不動産営業の仕事</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> 
<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に関する仕事</li> <li>●消防設備の施工及び保守点検に関する仕事</li> <li>●自動制御装置の組立てに関する仕事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■第二種電気工事士</li> <li>■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</li> <li>■低圧電気取扱者 安全衛生特別教育</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>●自動制御装置の組立てに関する仕事</li> <li>●機械装置や制御装置の電気保全に関する仕事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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）（シーケンス制御作業3級）</li> <li>■技能検定 機械保全（電気系保全作業3級）</li> <li>■低圧電気取扱者 安全衛生特別教育</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ください。
- ◎ 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ください。
- ◎ 入所選考：筆記試験と面接をポリテクセンターで実施。



※ガス溶接技能講習修了証（佐賀労働局長登録教習機関指定第2-1号 有効期間の満了日2029年3月30日）