

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10日（金） | 5月15日（金） | 6月12日（金） |
| | 7月10日（金） | 8月17日（月） | 9月11日（金） |
| | 10月16日（金） | 11月13日（金） | 12月11日（金） |
| 2027年 | 1月15日（金） | 2月12日（金） | 3月12日（金） |

■時間 11時00分～12時00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 ハローワーク武雄・会議室（2階）

【お問合せ・お申し込み先】

ハローワーク武雄 職業訓練相談窓口
（☎ 0954-22-4155）



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 |
|--|--|--|---|
| CAD/NC オペレーション科 | 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"> ●CADオペレータ（図面作成）の仕事 ●機械オペレータ（NC旋盤・マシンングセンタ）の仕事 ●製品検査に携わる仕事 | <ul style="list-style-type: none"> ■技能検定 機械検査（機械検査作業3級） ■2次元CAD利用技術者試験  |
| CADものづくり サポート科 | 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"> ●総務・経理事務の仕事 ●CADオペレータ（図面作成）の仕事 | <ul style="list-style-type: none"> ■日商簿記検定2級 ■日商簿記検定3級 ■2次元CAD利用技術者試験  |
| 溶接技術科 | 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"> ●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 ●薄板をプレス加工して製品を製作する仕事 | <ul style="list-style-type: none"> ■ガス溶接技能講習※（18歳の誕生日から有効） ■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） ■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） ■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） ■粉じん作業に係る特別教育 ■JIS溶接技能者評価試験 |
| 住環境CAD科 | 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"> ●建築、リフォームの設計・施工の仕事 ●CADオペレータや現場事務の仕事 ●住宅営業、不動産営業の仕事 | <ul style="list-style-type: none"> ■建築CAD検定試験 ■福祉住環境コーディネーター  |
| 電気設備施工科 | 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"> ●一般住宅や工場の電気設備の施工に関する仕事 ●エアコンの据付けや取外しに関する仕事 ●消防設備の施工及び保守点検に関する仕事 ●自動制御装置の組立てに関する仕事 | <ul style="list-style-type: none"> ■第二種電気工事士 ■消防設備士（甲4、乙4、乙7） ■高圧・特別高圧電気取扱者 安全衛生特別教育 ■低圧電気取扱者 安全衛生特別教育  |
| 電気保全 サービス科 （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"> ●自動制御装置の組立てに関する仕事 ●機械装置や制御装置の電気保全に関する仕事 | <ul style="list-style-type: none"> ■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） ■技能検定 機械保全（電気系保全作業3級） ■低圧電気取扱者 安全衛生特別教育  |

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。

