

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。）

2023年	1月13日（金）	2月10日（金）	3月10日（金）
	4月13日（木）	5月11日（木）	6月15日（木）
	7月13日（木）	8月17日（木）	9月14日（木）
	10月12日（木）	11月9日（木）	12月14日（木）
2024年	1月11日（木）	2月15日（木）	3月14日（木）

■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・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 2023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)
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"> ●事務をしながらCADも操作する仕事 ●CADオペレータ(図面作成)の仕事 ●NC旋盤オペレータの仕事 ●マシニングセンタオペレータの仕事 	<ul style="list-style-type: none"> ■技能検定 機械検査3級(機械検査作業) ■技能検定 機械・プラント製図3級(CAD・手書き) ■2次元CAD利用技術試験(基礎)  
ものづくり ベーシック科	パソコン基本操作及び事務処理に必要な基礎知識、ものづくりに必要な基本技能、機械製図知識及び2次元CAD操作、安全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"> ●事務の仕事 ●CADオペレータ(図面作成)の仕事 ●事務をしながらCADも操作する仕事 ●製造業全般の検査業務等の仕事 	<ul style="list-style-type: none"> ■2次元CAD利用技術試験(基礎) ■日商簿記検定3級  
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"> ●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 ●薄い鉄板を切断、曲げ加工し、製品を製作する仕事 	<ul style="list-style-type: none"> ■JIS溶接技能者評価試験 ■自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証 ■ガス溶接技能講習修了証(18歳の誕生日から有効) ■アーク溶接特別教育修了証 
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、太陽光発電設備に関する仕事 ●消防設備の施工および保守点検に関する仕事 ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ■第二種電気工事士 ■第一種電気工事士 ■消防設備士(甲4、乙4、乙7) ■ガス溶接技能講習修了証(18歳の誕生日から有効) ■低電圧気取扱業務に係る特別教育修了証 
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"> ●自動制御装置の組み立てに関する仕事 ●電気設備施工(電気工事)に関する仕事 ●制御盤/操作盤、配電盤/分電盤の組立てに関する仕事 ●機械装置や制御装置のメンテナンスに関する仕事 	<ul style="list-style-type: none"> ■第二種電気工事士 ■技能検定 電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業3級) ■技能検定 電気機器組立て(シーケンス制御作業3級) ■低電圧気取扱業務に係る特別教育修了証 ■機械保全技能検定(電気系保全作業3級) 
住環境CAD科	建築の基礎知識を理解し、2次元CADによる住宅図面・設備図面の作成、3次元ソフト操作、模型制作、内装・設備施工、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"> ●建築の設計・施工・施工管理の仕事 ●リフォームの設計・施工・施工管理の仕事 ●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  

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。
- ◎ 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。

ハロートレーニング
—— 急がば学べ ——