

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。）

2019年	1月18日(金)	2月15日(金)	3月15日(金)
	4月12日(金)	5月17日(金)	6月14日(金)
	7月12日(金)	8月9日(金)	9月13日(金)
	10月11日(金)	11月15日(金)	12月13日(金)
2020年	1月17日(金)	2月14日(金)	3月13日(金)

■時間 10時00分～11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・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 ——

【ポリテクセンター佐賀 2019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 ●マシニングセンターオペレータの仕事 	<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術、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  
機械 ものづくり科 (若年者 訓練コース)	機械図面を読むための知識、機械加工の基本、旋盤による加工、フライス盤による加工、NC工作機の操作やプログラム作成、安全衛生作業に関する知識及び技術・技能を習得します。(企業実習含む)	<ul style="list-style-type: none"> ●旋盤加工の仕事 ●フライス盤加工の仕事 ●NC旋盤オペレータの仕事 ●マシニングセンターオペレータの仕事 	<ul style="list-style-type: none"> ■自由・機械研削用とい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) ■機械加工2級、3級(普通旋盤・汎用フライス盤)  
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(18歳の誕生日から有効) ■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(18歳の誕生日から有効) 
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(18歳の誕生日から有効) 
電気保全 サービス科 (若年者 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(18歳の誕生日から有効) ■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 ——