

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 10日(木)	2月 7日(木)	3月 7日(木)
	4月 4日(木)	5月 9日(木)	6月 6日(木)
	7月 4日(木)	8月 1日(木)	9月 5日(木)
	10月 3日(木)	11月 7日(木)	12月 5日(木)
2020年	1月 9日(木)	2月 6日(木)	3月 5日(木)

■時 間 10時30分～11時30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 ハローワーク伊万里・会議室（2階）



ハロートレーニング
—— 急がば学べ ——

【お問合せ・お申し込み先】

ハローワーク伊万里 職業訓練相談窓口
（☎ 0955-23-2131）

<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 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 ——