^{令和7年度} ポリテクセンター茨城 **11**月生

受講料無料

求職者のためのハロートレーニング

追加募集



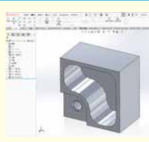


テクニカルオペレーション科 (CAD/NCコース)



製図から製品加工までものづくりの楽しさが分かります!





CADによる 機械図面の 製作方法を 習得します

就職支援 アドバイザーた 就職活動を 手厚くサポート



基礎から学べるので 未経験者でも安心! 訓練手当[雇用保険等]や 職業訓練受講給付金の 支給もあります。

実技に重点を置いた カリキュラムです!

就職支援が 充実しています! 「わかる」だけじゃなくて、 「できる」を目指して 訓練しています。

訓練期間 令和7年 **11/40~**令和8年 **4/27** 定 員 **7名**

募集期間 令和7年 10/140~10/210 テキスト代 約5,000円

選考試験 令和7年 10/24 合合格発表 令和7年 10/24 合

詳しくは**施設見学会へお越**しください 個別見学をご希望の方はお電話ください



要予約

TEL.0297-22-8845 ※ハイヒール、サンダルでの参加はご遠慮ください

テクニカルオペレーション科(CAD/NCコース)

就職率

90.5

JIS規格に基づく機械製図の知識を深め、 CADを使った機械図面の作成技術を広範囲に習得します。 さらに、NC工作機械の知識や操作、CAMの使い方も習得します。

令和5年度実績

訓練項目	訓練科目	訓練項目	訓練科目
機械製図	機械製図(投影法)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	切削基本(測定及び切削法)
	機械製図(図形の表し方)		切削基本(旋盤作業)
	機械製図(断面図示法)		NC旋盤(プログラムの基本)
	機械製図(寸法とはめあい)		NC旋盤(プログラムの作成手順)
	機械製図(表面性状·幾何公差)		NC旋盤(加工準備)
	機械製図(機械要素)		NC旋盤(加工作業)
2次元CAD	CAD応用(図形の登録)	マシニングセンタ	切削基本(平面加工)
	CAD応用(異尺度図面)		切削基本(溝加工·穴加工)
	CAD応用(カスタマイズ)		マシニングセンタ(プログラムの基本)
	CAD応用(部品図)		マシニングセンタ(プログラムの作成手順)
	CAD応用(組立図)		マシニングセンタ(加工準備)
	CAD応用(総合課題実習)		マシニングセンタ(加工作業)
3次元CAD	3次元CAD(3次元形状の作成)	CAM・ ワイヤ放電加工 ************************************	CAM(2次元加工データ作成)
	3次元CAD(3次元形状の編集)		CAM(2.5次元加工データ作成)
	3次元CAD(2次元図面への展開)		CAM(加工作業)
	3次元CAD(複合モデリング演習)		ワイヤ放電加工(プログラミング)
			ワイヤ放電加工(各種加工法)
	3次元CAD(課題演習)		ワイヤ放電加工(加工作業)

就職可能な職種

- ●CADオペレータ
- ●機械設計補助
- ●機械加工(旋盤、フライス盤)
- ●NC旋盤オペレータ
- ■マシニングセンタオペレータ

関連資格(資格の受験は任意です)

- ●2次元CAD利用技術者(2級)
- ●3次元CAD利用技術者(2級)

各自で準備するもの

- ●作業服
- ●安全靴
- ●帽子
- ●保護メガネ



詳しくは、パンフレットサたはポリテクセンター茨城ホームページをご覧ください。



厚生労働省所管 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構茨城支部

ポリテクセンター茨切

(茨城職業能力開発促進センター)

〒303-0033 茨城県常総市水海道高野町591

TEL 0297-22-8845(受講者係)

【電車で】水海道駅より無料送迎車あり(徒歩約20分) 【お車で】 常総警察署うら 無料駐車場200台完備

検索。





