

初心者歓迎

CAD無料体験実施中

詳しくは裏面をご覧ください

訓練コース番号  
5-03-21-133-16-0075

# 機械CADオペレータ科

託児  
サービス付  
(3名)

設計・CADの  
実践的スキルを  
身につけ、  
再就職を目指します

## 訓練目標

- 製造業で必要とされる製図基礎・機械設計基礎知識を習得する。
- 2DCAD・3DCADの基本・応用操作を習得する。
- コミュニケーション力・課題解決力等のヒューマンスキル・社会人基礎力を身につける。



訓練期間	令和3年12月24日(金)～令和4年4月22日(金) 4か月 就職活動日：3/25(金) 休講日：土日祝 12/29～1/4、3/11、4/15		
訓練時間	9:30～16:00		
募集期間	令和3年10月21日(木)～令和3年 <b>12月3日(金)</b>		
対象者	岐阜県内の離職者等(ハローワークに求職登録された方)		
費用	受講料 <b>無料</b> ※教材費 12,900円(税込)は自己負担 ※職業訓練生総合保険 3,600円(任意)	定員	<b>15名</b> ※選考会があります 選考日：12月10日(金) (申込者が募集人数に満たない場合は、開講されない場合があります)
託児サービス	託児児童の定員： <b>3名</b> 託児の費用：託児サービス料 <b>無料</b> (昼食代、おやつ代は自己負担) ※詳しくは、託児サービスのご案内をご覧ください。		
使用ソフト	Microsoft Office 2019 (Word・Excel) AutoCAD LT 2018 Fusion 360		
目標資格	Microsoft Office Specialist (Word・Excel) CAD利用技術者試験		
申込方法	住所管轄のハローワークの窓口でお申し込みください。 (これ以外の方法では、お申し込みできません)		

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスクをご着用ください。

訓練実施機関・お問合せ先

株式会社ユニテック

〒503-0802 岐阜県大垣市東町1-3

TEL: 0584-81-8688

http://www.unitec-co.co.jp

受付時間：平日8:30～17:30

担当：中道・奥田

個別相談会も実施しています  
お気軽にご連絡ください

無料駐車場完備



# 訓練カリキュラム

仕上がり像	製図、機械設計に関する知識、及び、2DCAD・3DCADスキルを習得することにより、製造業における設計（補助）者、CADオペレータとして活躍できる人材となる。			
訓練の内容	教 科 目	教 科 目 の 内 容	時 間	
	学 科	入所式、修了式	入所式、修了式及びオリエンテーション	
		安全衛生	安全衛生、VDT作業	3
		IT・ビジネス文書知識	ハードウェア、ソフトウェア、ネットワークに関する知識、情報倫理、知的所有権、情報とセキュリティ、ウィルス対策、社内文書・社外文書の種類、ビジネス文書作成知識	12
		製図基礎	製図の基礎となる平面図形の描き方について	18
		機械製図学	機械製図の基礎（製図ルール、平面画法、立体画法、図形の表し方、寸法記入方法など）	36
		機械設計基礎	機械要素・材料等の基礎的機械知識	42
	実 習	ビジネス文書作成実習 (Word・Excel)	文書作成基本・応用操作、表計算基本・応用操作	30
		2DCAD基本操作実習 (AutoCADLT)	CADの基礎、2DCAD基本操作、図形の作成（直線、放射線、構築線、二重線、折線、ポリライン、正多角形、四角形、楕円・等角円など）	51
		2DCAD応用操作実習 (AutoCADLT)	2DCAD応用操作、図形の修正、寸法記入、形式（設定変更）、ツール、印刷、ファイル操作、画面表示操作等	48
		3DCAD操作実習 (Fusion360)	3DCAD基本操作、スケッチ、ソリッドモデリング、アセンブリ、2D図面作成 等	60
		CAD実践演習 (AutoCADLT・Fusion360)	構想図・計画図～部品図～組立図の作成流れ、機械部品図（手描き、CAD）作成、CADトレース演習、CADモデリング演習、3Dプリンタ活用	84
	就 職 支 援		履歴書・職務経歴書・ジョブ・カードの作成、キャリアコンサルティング、面接心得、模擬面接	24
			自己分析、自己理解、職業意識、表現スキル、プレゼンテーションスキル、コミュニケーションスキル、グループディスカッション、ビジネスマナー、就職情報収集	24
	総訓練時間	432 時間	（ 学科 111 時間 + 実習 273 時間 + 就職支援 48 時間 ）	432

## CADって何？

WordやExcelのようなパソコンアプリケーションの1つで、図形や線を描くソフトのこと。パソコン上で設計図を書いたり、製図を行いたいします。

### 修了生の感想(40代女性)

こまめに復習を兼ねた実技課題を繰り返すことで着実にスキルを身につけることができ、資格も取得できました。

CADオペレータとして就職でき、訓練で習ったことがとても仕事の役に立っています。

### 修了生の感想(20代男性)

4ヶ月の間にWord、Excel、機械製図、2次元CAD、3次元CADと、とてもたくさんの事を学びました。

今は、設計の補助職に就いています。早く一人前の設計技術者になりたいと考えています。

## 「CAD無料体験実施中」

体験CAD：AutoCADLT2018

開催日： 随時（土日祝は除く）

時 間： 16：30～ 約1時間

予約制です

事前にお電話ください

0584-47-7551

