

訓練生
募集

実践コース

託児サービス支援付き

募集締切
5/28



CADに興味がある方 製図の知識を身につけたい方
設計の基礎を習得して、新しいスタートを目指したい方

初心者歓迎

CADオペレーター科(託児)

訓練期間

平成30年 6月27日(水) ~ 平成30年 9月26日(水)

(休講日: 土日祝 および 7/6、7/23、8/11~8/15、9/7)

訓練時間 9:30~16:00 訓練日数 55日(3か月)

募集期間 平成30年 5月 1日(火)
~ 平成30年 5月28日(月)

訓練定員 15名 (申込者が少数の場合は開講できなくなることがあります。)

自己負担額 テキスト代 9,600円(税込) **受講料は無料**

パソコン環境 Windows10
Microsoft Office 2010
(Word, Excel)
AutoCAD LT2018

訓練実施施設 ユニテックコンピュータアカデミー
〒503-0802 岐阜県大垣市東町1-3 TEL: 0584-81-8688

申込方法 住所管轄のハローワークに求職の申込を行った方が、その後の職業相談の結果、就職するために職業訓練受講の必要があるとハローワークが認めた場合には「受講申込書」の交付を受け、株式会社ユニテックまで郵送又はお持ちください。
※郵送の場合は締切日必着。直接お持ちの場合は、平日8:30~17:30、締切日まで受け付けます。

職業訓練受講給付金 職業訓練受講 ■支給額
□職業訓練受講手当: 月額10万円
□通所手当: 通所経路に応じた金額
※詳細につきましては管轄のハローワークにお問合せください

選考会

日時: 平成30年6月8日(金)
9時30分~

(受付: 9時15分までに)

選考会場: ユニテック

コンピュータアカデミー
岐阜県大垣市東町1-3

(訓練実施施設と同じ)

選考内容: 簡単な適性検査、面接
持ち物: 筆記用具

(ボールペン1本、鉛筆2~3本必携)

選考結果通知日:

平成30年6月13日(水)

CAD無料体験実施中

体験CAD

AutoCAD LT2018

開催日: 随時(土日祝は除く)

時間: 16:30~ 約1時間

(予約制)

下記お問合せ先までご連絡ください



訓練実施機関・申込書送付先・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丁目3番地

TEL: 0584-81-8688

受付時間: 平日8:30~17:30

担当: 奥田・中道



無料体験に興味のある方もお気軽にご連絡ください。

無料駐車場完備



CADって何？

パソコン上で図面を描くソフトウェア。
「ものづくり」に欠かせないツールです。



受講生の声

修了生の感想(41歳・女性)

「最初は難しそうで心配だったけど、訓練でやってみるとそんなに難しくなくて、面白かった。だから、「私は、これで生きていこう!」と決心し、CADオペレーター職に就職しました。」

修了生の感想(26歳・男性)

「今までの自分を変えたくて、受講しました。CADなんて、数学の嫌いな自分とは無縁のものと思っていましたが、やってみると楽しくて。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。」



訓練カリキュラム

訓練目標 (仕上がり像)	主に機械設計に携わる者のもと、CADシステムを利用した図面の作成・修正、及び、リストや仕様書作成などの業務を遂行できるよう、機械設計業務で必要とされる製図知識とCAD操作方法、及び、ビジネスソフトの操作方法を習得する。								
訓練修了後に取得 できる資格	名称 (CAD利用技術者試験2級)	認定機関 (コンピュータソフトウェア協会)	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験					
訓練概要	製図基礎、機械設計基礎、CAD基本・応用操作、ビジネス文書作成 (Word)、データ処理 (Excel)、キースキル・就職支援 (ビジネスマナー、履歴書・職務経歴書作成等)								
訓練内容	科目	科目の内容			訓練時間				
	式典	開講式、修了式、オリエンテーション(5H)							
	就職支援	履歴書・職務経歴書・ジョブカードの作成、面接心得、模擬面接、就職情報収集			18時間				
	IT基礎知識	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、ウイルス対策			6時間				
	ビジネス文書知識	社内文書・社外文書の種類、ビジネス文書作成知識、VDT作業の留意点 (安全衛生)			6時間				
	製図基礎	製図の基礎となる平面図形の描き方について			15時間				
	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)			33時間				
	機械設計基礎	機械要素・材料等の基礎的機械知識			30時間				
	文書作成実習	文書作成基本・応用操作、文書編集、図形描画機能、書式設定、表作成 (使用ソフト: Word)			15時間				
	表計算実習	表計算基本・応用操作、表編集、数式・関数の利用、グラフ作成、データベース機能 (使用ソフト: Excel)			30時間				
	CAD基本操作実習	CAD基本操作と基本コマンド (CADの基礎、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) (使用ソフト: AutoCAD)			39時間				
	CAD応用操作実習	CAD応用操作による作図作業 (CADの応用、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、その他) (使用ソフト: AutoCAD)			43時間				
	CAD実践演習	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レース演習			55時間				
	企業実習	<input checked="" type="checkbox"/>	実施しない	実施する	※実施する場合、カリキュラムは別途作成し、総時間のみ記入してください。				
	職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】	「仕事を上での目標設定」			3時間			
		【職業人講話】	「雇用サイドから見た、必要とされる人物像」			3時間			
		【職場見学】	CAD設計現場の見学			6時間			
【職場見学】		介護福祉施設での各種介護設備の構造・しくみ等の見学			6時間				
訓練時間総計	308時間	学科	108時間	実技	182時間	企業実習	0時間	職場見学等	18時間
受講者の負担する費用	教科書代	9,600円			合計	9,600円			
	その他 ()								
	備考 (託児サービス内容の内、実費負担分が別途発生)								
訓練形態 (個別指導・補講を除く)	<input checked="" type="checkbox"/> 全ての受講者を一堂に集め、講師が直接指導する								
施設設備や教材等を有効に活用した効果的な指導のための工夫	製図、機械設計の基本的な知識習得と並行して、CADの基本操作から応用操作まで習得し、演習を行い、実務対応能力を身につけます。								
受講者ごとの特質及び習得状況に応じた指導のための工夫	教科の段階ごとに課題問題を準備し、習得状況の確認を行います。演習問題や実務に即した課題を、より多く実施することにより、各受講者の理解度・達成度を上げていく工夫をしています。								

託児サービス支援

託児児童の定員：5名

費用：無料 (昼食代・おやつ代等は自己負担)

※詳しくは、訓練実施機関にお尋ねください。