

訓練生
募集

実践コース

託児サービス支援付き

9/23
開講



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

2020年 9月23日(水) ~ 2020年 12月22日(火)

(休講日：土日祝 および 10/2・9・16、12/4・11)

訓練時間 9:30~16:00 訓練日数 56日(3か月)

募集期間

2020年 7月28日(火)

~ 2020年 8月24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 9,800円(税込) **受講料は無料**

パソコン環境

Windows10
Microsoft Office 2016
(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

ハローワークの支援指示を受けて求職者支援訓練等を受講する方が、一定の要件を満たす場合に支給されます。

給付金

■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：2020年 9月4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：

2020年 9月 9日(水)

CAD無料体験実施中

体験CAD

AutoCAD LT2018

時間：16:30~ 約1時間
(予約制)

ご予約・日程は、下記の
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) | ✓ | 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・シヨブカードの作成、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) | | | 45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 | |
| | 職場見学、職場体験、職業人講話 | 【職業人講話】 | 「仕事をする上での目標設定」 | | 3時間 | |
| | | 【職業人講話】 | 「雇用サイトから見た、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 | |
| | 訓練時間総合計 | 310時間 | 学科 108時間 | 実技 184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 | 9,800円 | | | 合計 9,800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) | | | | | | |
| 指導方法 | 訓練形態(個別指導・補講を除く) | ✓ 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。