

訓練生募集!

公共職業訓練

キヤド

訓練コース番号

5-05-46-133-18-0039

建設CAD実践科

訓練期間

R5
6/13.火 → R5
9/12.火

午前9時40分～午後4時30分(但し、土、日、祝は休日)

訓練機関

コルテヌパソコンCADスクール

訓練場所 鹿児島市中町4-7コルテヌビル
TEL:099-222-5858／駐車場無し ※裏面参照

募集定員

20名

(最小実施人数10名)

訓練内容

文書作成や表計算、CADも基礎から応用編まで習得し、建築分野で必要な製図知識や建築知識、設計に必要な建築基準法の基礎も学べます。お客様に提案する3Dまで作成できるよう習得します。総合演習は、2級建築士実技試験の類似問題を各自設計しCAD製図します。

応募方法

管轄の公共職業安定所でお申込みください。

※応募者が最小実施人数を下回った場合、訓練が中止になることがあります。

選考日時

令和5年5月29日(月)

集合時間 午前9:20(受付開始:午前9:00)／試験開始 午前9:30

選考会場

鹿児島県産業会館 4階

鹿児島市名山町9番1号

【地図は裏面に記載】

※駐車場はありません。公共交通機関をご利用ください。

選考方法

国語・数学及び面接

※選考日案内は改めて行いませんので、ご承知おきください。

募集対象

雇用保険受給資格者等で公共職業安定所に求職申し込みを行っている方

(ただし、訓練生の選考にあたっては、雇用保険受給資格者が優先されます。)

手当等

雇用保険受給者は、訓練期間中の基本手当が支給されるほか、一定の条件により受講手当(最高40日)・通所手当も支給されます。

訓練期間中、雇用保険の支給のない方は、一定の要件を満たせば、国の「職業訓練受講給付金」の申請が可能です。

※<職業訓練の受講を検討されている方へ>

あらかじめハローワークで職業相談、キャリアコンサルティングを受け、ジョブ・カードを作成することをお勧めします。

※受講者の個人情報について

①訓練受講が決定した方の個人情報については、公共職業訓練に係る業務に活用します。また訓練委託先にも提供されます。

②訓練終了後は、修了者の就職状況を把握するため、ご本人、就職先、公共職業安定所へ照会・確認を行う場合があります。

お問い合わせ先

鹿児島県立吹上高等技術専門校

〒899-3302 鹿児島県日置市吹上町中之里1717

099-296-2050

お気軽にお問い合わせください

訓練機関:コルテヌパソコンCADスクール 099-222-5858でも可

募集締切日

最終締切

4/12水 ~ 5/19金

無料説明会開催中!

訓練申込方法・説明会日程は
裏面をチェック!!

目標とする
資格取得

・建築CAD検定試験 2級

・コンピューターサービス技能評価試験
ワープロ部門・表計算部門 3級



受講料
無料

ただし
テキスト代:本人負担
(3,500円程度)

委託訓練カリキュラム



無料説明会のご案内

- ・4月14日(金) 全日程14:00～(90分程度)
- ・4月24日(月) 訓練カリキュラムについて、CAD活用例、
仕事、取得可能な資格、受講修了後の
就職先、求人情報、その他質問タイム
※事前に電話かWebよりご予約下さい。TEL:099-222-5858
- ・5月10日(水)
- ・5月17日(水)
- ・5月18日(木)

選考会会場 [令和5年5月29日(月)]

鹿児島県産業会館 4階

鹿児島市名山町9番1号

電話:099-223-9171

※駐車場・駐輪場はありません。
公共の交通機関をご利用ください。

- ・JR鹿児島中央駅から鹿児島市電「鹿児島駅前行き」
で、朝日通電停下車。徒歩3分
- ・JR鹿児島駅から徒歩15分

4F

至る ドルフィンポート



至る 西郷銅像

至る 鹿児島駅

至る 南日本銀行

至る 山形屋

至る ローソン

至る 朝日通電停

至る 鹿児島信用金庫

至る リッチンクト Hall

至る 照国神社

至る 国道10号線

至る 中原別荘

至る P-セセロ60駐車場

至る 国道2号線

至る 天文シネマパラダイス

至る P-T.MAX駐車場

至る ながまつら(駐輪場)

至る 中町第1駐車場

至る ドルコヒコモール

至る 大幅駐車場

至る 加治屋町

至る モスバーガー

至る いづみ新電亭

マルヤガーネンズ

訓練科名	建設CAD実践科	想定する	CADオペレーター
訓練期間	令和5年6月13日～令和5年9月12日(3か月)	就職先の職務	建設会社・設計事務所 住宅メーカー・家具製造 建設コンサルタント等
訓練目標	パソコン操作の基礎からテクニックまで技術習得すると共に、建設業で必要なIT活用技術や設計製図の知識及びCAD技術(AutoCAD/JW-CAD)、3D(Sketch Up)を習得し、総合演習で建築基準法に適合するプランニングから設計まで習得する。 【目標とする資格取得】 ・エピュータサービス技能評価試験	コース番号*	コース番号*
生上がり像	建設業(住宅開発、設計事務所、土木関係、家具製造、ハウスマーカー、建設コンサルタント等)において技術者の指示のもと設計やCADオペレーターとして業務に従事することができる。	内容	吹上-7
科 目	時間	時間	
入所式・修了式	入所式(3H)・修了式(2H)		
CAD概要・製図一般	CADの必要性、CALSEC概要、核算表・システム構成 図面、製図の意義、 建築製図総則	6	
建築概要	建築実務フローチャート、建築工法、木造建築物の各部位、建築標準仕様	6	
建築基準法	建ぺい率、容積率、特定道路による緩和、建築物高さ制限、防火、採光面積、階段	6	
就職接遇	アイスブレーキング、他已紹介、ジョッhariの巻、新ジョッカー説明及び作成 キャラクター形成の6ステップと自己分析、社会人基礎力・自己分析(棚卸)、イ ンサイト・燃焼度・アンカー・傾聽・アサー・ション、就活DVD・履歴書・職務経 歴書・面接の受け方・模擬面接説明、ビジネススマナー、チームワーク・メンタ ルヘルス、職業人講話『はじまりが大成功!推進事業活用』、 各科目の成績検査に基づき評価シート発行、 キャリアコンサルティング	52	
パソコン基礎	ジョブカード交付・評価シート(6H)	6	
ワープロ活用	Windows基礎、機器構成と周辺機器 画面構成、アプリケーションソフト操作 書式設定、特殊な入力方法、文書の管理、ビジネス文書、レイアウト構成	30	
表計算活用	データ入力の基礎、ワークシートの編集及び書式設定、数式や関数、文書 の管理	36	
CAD基本操作	CADの画面構成、座標入力、作図編集コマンド操作、各種設定(用紙サイ ズ、尺度、文字、寸法、単位)	30	
CAD建築図面作成	CAD建築図面の平面図作成(線の太さ、種類、レイヤ活用)、作図補助機 能を活用した平面図作成、部品データダウンドロード・ティア計画・作図	60	
3D操作	木造建築物の平面図、立面図、配置図、平面図の図形情報記号の作成及 び登録、生活動線を活かした建築計画 建築平面図や木製家具等の2Dから立体図面(ペース)を作成	54	
総合演習	立地条件・家族構成・用途地域・住み手の家族構成を考慮し間取りや動線 に配慮した平面図作成、立面図作成、配置図作成	27	
内 容	総訓練時間 343時間(学科 70時間、実技 273時間) パソコン一式、LANシステム一式、プロジェクタ、プリンタ、ワープロソフト(Word) 表計算ソフト(Excel)、インターネット、ブ、CADソフト(AutoCAD・JW-CAD)、3Dソフト(Sketch Up)	5	5 分で 99.9% 除去!
主要な機械設備 (参考)	パソコン一式、LANシステム一式、プロジェクタ、プリンタ、ワープロソフト(Word) 表計算ソフト(Excel)、インターネット、ブ、CADソフト(AutoCAD・JW-CAD)、3Dソフト(Sketch Up)	5	光触媒で浮遊ウイルスを 約5分で浮遊ウイルスを 99.9% 除去!

感染症防止対策

※駐車場・駐輪場はありません。
公共の交通機関をご利用ください。

(訓練生限定の安価な駐車場のご案内はいたしていません)

各教室2台設置!!