

訓練生募集！

## 公共職業訓練

訓練コース番号  
5-07-46-133-18-0070

キャド

# 建設 CAD 実践科

### 訓練期間

R7  
**6/11 水** → R7  
**9/10 水**

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7年5月27日（火）

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

ソーホーかごしま（元南日本新聞社跡地）

鹿児島市易居町1番2号 鹿児島市役所みなと大通り別館 **6階**

※駐車場はありません。公共交通機関をご利用ください。【地図は裏面に記載】

### 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

受付開始

**4/14月 5/19月**

最終締切

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!!

・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

### 目標とする 資格取得



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18日(金)
- ・4月23日(水)
- ・5月1日(木)
- ・5月9日(金)
- ・5月12日(月)
- ・5月19日(月)

Web申込  
事前に電話かWebよりご予約下さい。TEL:099-222-5858

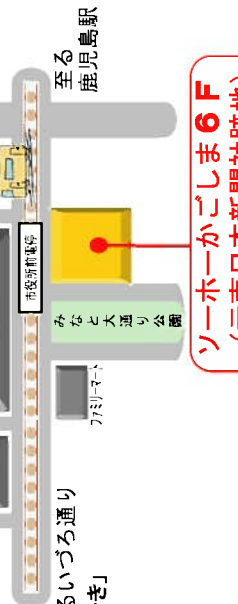
## 選考会会場

[令和7年5月27日(火)]

### ソーホーかごしま (元南日本新聞社跡地)

鹿児島市易居町1番2号

鹿児島市役所みなんと大通り別館6階



※事前に電話かWebよりご予約下さい。TEL:099-222-5858

## 訓練施設

[令和7年6月11日～令和7年9月10日]

### コレテームバソコンCADスクール

鹿児島市中町4-7コレテームビル

電話:099-222-5858

※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)

### 感染症防止対策



光触媒で浮遊ウイルスを  
約5分で99.9%除去!

訓練科目名	建設CAD実践科	CADオペレーター (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)		
訓練期間	令和7年6月11日～令和7年9月10日(3か月)	想定する 就職先の職務		
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】 ・エビューターサービス技能評価試験 2級 ・建築CAD検定試験 2級	コース番号 * 一般作業職等		
仕上がり像	建設業(住宅関連、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。	受上:-9		
時間	科目	内容		
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、伝票類・システム構成、画面、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	建築基準法による緩和、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、自己紹介、ショハリの意、新ジョブカード説明及び作成 キャリア形成の6ステップと自己分析、社会人基礎力・自己分析(欄卸)、イシナサイト・燃焼度・アンカー、傾聴・アサーション、就活DVD・履歴書・職務経験書、面接の受け方、模擬面接説明、ビジネスマナー、チームワーク・メンタルヘルス、職業人講話、各科目の成績考核に基づき評価シート発行	49		
の	キャラバンサルティング パソコン基礎 ワープロ活用 表計算活用 実	キャリアコンサルティング パソコン基礎 ワープロ活用 表計算活用 CAD基本操作: CAD建築図面作成 CAD建築図面作成 CAD建築図面作成 3D操作: 総合演習	ジョブカード交付・評価シート(6H) 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 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 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) 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、部品データダウンロード・インテリア計画・作図 木造建築物の平面図、立面図、配管図、平面図の图形情報記入の作成及 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3D立体図面(ベース)を作成 立地条件・家族構成・用途地域・住み手の家族構成を考慮し図面作成 に配慮した平面計画 平面図作成、立面図作成、配置図作成	30 30 30 30 30 54 48 30 24
内容	総訓練時間 325時間(学科 67時間、実技 258時間) 主要な機械設備 (参考) 表計算ソフト(Excel)、インターネット、ブロッター、ワープロソフト(Word) CADソフト(AutoCAD・JW-CAD)、3Dソフト(Sketch Up)	モスバーガー いつづ通学 至る加治屋町 天文館通学 マルヤガーデンズ		