

# 訓練生募集

企業実習付

11月  
開講

# CADオペレーター科

募集定員 20名  
受講料無料

## 受講期間

令和6年11月1日(金)～令和7年2月28日(金) (4ヶ月間)

座学3ヶ月・企業実習1ヶ月 土日祝日は休講/年末年始休講 12月29日～1月3日

### 募集期間

令和6年9月2日(月)～令和6年10月7日(月)

### 応募資格

公共職業安定所(ハローワーク)から受講あっせんを受けることができ、訓練を受けて関連職種へ就職を希望される方。

※原則として訓練開始日までにジョブ・カードの交付を受けてください

### 入校選考日時/令和6年10月17日(木)

午前9時55分開始(受付開始は午前9時35分から)

### 入校選考会場/福岡県福岡西総合庁舎

福岡市中央区赤坂1-8-8(裏面地図参照)

※公共交通機関をご利用ください(自家用車来場厳禁)

### 合格発表日/令和6年10月24日(木)

### 受講費用/受講料は無料です。

ただしテキスト代15,950円(税込)、各種資格取得のための受験料は自己負担となります。

また、傷害・損害賠償保険加入料として、3,700円が必要です。

### 資格取得目標

- 建築 CAD 検定 2 級・3 級
- AutoCAD ユーザ
- Revit ユーザ
- ACSP・CAD 利用技術者 1 級 (建築) ・ 2 級

<お問合せ先> 福岡県立福岡高等技術専門学校  
福岡市東区千早4丁目24-1 TEL092-681-0261

### <訓練の概要>

パソコンでの文字入力など基本操作ができる方が対象

- 設計製図とトレース等の CAD オペレーター業務に必要な製図全般の基本ルール (JIS 製図通則) を習得
- CAD ソフト「AutoCAD」と「Jw\_cad」の基本操作から応用操作機能をマスターし、実務で活躍できる技能を習得
- BIM 対応 3D-CAD ソフト Revit による 3D モデリング演習で、BIM の概要と活用方法を学ぶ
- 建築・建設業等で CAD を活用する設計補助業務等の担当者及び CAD オペレーター・BIM オペレーターを目指す
- 労働市場と就業構造などの知識の提供、自己理解、応募書類の解説等の就職活動支援

### <BIM とは>

Building Information Modeling (ビルディングインフォメーションモデリング) の略称で、コンピューター上に立体的な建物を構築し、コストや仕上げ、管理情報などの属性データを持つ建築モデルを設計、施工、管理などの全プロセスで活用する考え方

ニーズは急速に高まっています!

訓練実施  
機関

株式会社 大設計

訓練実施  
場所

ダイ・キャリア 第1教室

〒812-0035

福岡市博多区中呉服町2-2ボリスビル4F



施設見学は  
随時受け付けています。  
まずはお気軽  
にお電話ください。

担当: 高園

TEL 092-282-7091

・地下鉄呉服町駅3番出口より徒歩1分  
・呉服町、蔵本バス停より徒歩1分

## 訓練生募集案内

### 1. 募集科、募集定員、応募資格、訓練概要等

募集科	CADオペレーター科(デュアル)(11月開始コース)
募集定員	20名(※最少実施可能人数 15名)
受講期間	令和6年11月1日(金)～令和7年2月28日(金)※土・日・祝日、12月29日～1月3日は休講
受講総時間	447時間(4ヶ月)
受講時間	午前9時30分～午後4時30分
訓練実施場所	福岡市博多区中呉服町2番2号ポラリスビル4F ダイ・キャリア 第1教室
訓練内容	製図規格についての知識習得。Jw_cad・AutoCADの基本操作から作図演習。Revitによる3Dモデリング。職場実習によるCADトレースや事務処理等付随する業務全般の実践。
就職先の職務	建築・土木・電気・機械等の各工業系企業で、CADシステムを利用した設計補助業務及びCADオペレーター、BIMオペレーター
資格取得目標	建築CAD検定2、3級(全国建築CAD連盟)、AutoCADユーザ(オートデスク)、Revitユーザ(オートデスク) CAD利用技術者1級[建築]・2級(ACSP)
受講費用	受講期間中の受講料は無料です。ただし、テキスト代15,950円(税込)、資格取得受験料(級によって異なる)は自己負担となります。また、訓練実施中の事故発生に備え傷害・損害賠償保険加入料として、3,700円(加入必須)が必要です。

※応募者が最少実施可能人数を下回った場合、訓練が中止になることがあります。あらかじめご了承ください。

教科の科目		訓練時間	教科の内容
普通 学科	オリエンテーション	6H	オリエンテーション
	社会	2H	人権同和研修
	訓練導入講習	24H	自己理解、キャリアプランニング、職業理解、ビジネスマナー、キャリアコンサルティング
	就職対策	10H	履歴書・職務経歴書の作成、面接指導と演習、業界研究
	合計	42H	
専門 学科	製図基礎と製図規格	24H	日本工業規格の製図総則、建築図面の種類と各図面の表現方法
	CADの基本機能と用語	5H	CADの機能と用語、BIMと3D-CADの知識
	知識確認テスト	1H	製図基礎と製図規格、CADの基本機能と用語等の確認
	合計	30H	
実技	Jw_cadの演習	60H	CADの基本操作と図形のアルゴリズム、コマンドの習得、投影図法、図面の作図演習
	AutoCADの演習	60H	コマンドの習得、各種設定・各種図面の作図演習、モデルレイアウト空間の理解、ビューポート操作、印刷設定、各機能操作演習
	実践力演習	36H	建築CAD検定3級および2級の課題にて作図演習、CAD利用技術者試験1級の課題にて作図演習
	実務図面実習	94H	各種建築設計図書の解説、意匠図面の各工法による作図演習、実務を想定した作図・修正演習
	実技確認テスト	2H	CADオペレーション技能の確認
	Revitの演習	33H	Revitの概要と基本操作、モデリング、図面とシートの操作、レンダリングと出力、ファミリの基礎と概念
	職場実習	90H	会社概要と業務概要の説明、安全対策と労働災害防止の取組、社内接遇マナー、CADによるトレース・製図、設計図書関連の文書作成・表作成・データ処理など、その他付随する業務全般
	合計	375H	
訓練総時間	447H		

#### ○応募資格

公共職業安定所(ハローワーク)から受講あっせんを受けることができ、訓練を受けて関連職種へ就職を希望される方。

#### ○募集期間

令和6年9月2日(月)～令和6年10月7日(月)

#### ○応募方法

- 住所管轄ハローワーク窓口で、就職のための職業相談を受けてください。
  - 雇用保険受給資格者の方は雇用保険受給資格者証をご提示ください。
  - 入校願書に必要事項を記入し、写真(上半身、脱帽、正面向き、縦4cm×横3cm、応募6ヶ月以内に撮影したもの)を貼付のうえ、ハローワーク窓口にて本人が提出してください。
  - 応募受付は、土曜・日曜・祝日を除き、午前8時30分から午後5時15分までです。
- ※ご提出いただいた願書(写真含む)、その他応募書類はご返却できませんので予めご了承ください。  
 ※個人情報の取り扱いについて、応募書類にて知り得た個人情報は訓練実施以外の目的には利用しません。

#### ○入校選考

入校選考は、令和6年10月17日(木)午前9時55分開始(午前9時35分から受付)、福岡県福岡西総合庁舎会議室 福岡市中央区赤坂1-8-8(右下図参照)にて行います。

筆記用具(鉛筆、消しゴム)を持参してください。 ※受験票は送付しません。選考試験日に必ずお越しください。

遅刻した場合は、受験できない場合がありますので注意してください。

#### ○入校選考内容

- (1) 学科試験(国語・数学) (2) 面接

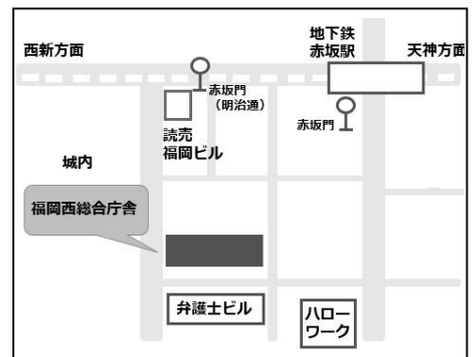
### 2. 合格発表

- 合格発表は、令和6年10月24日(木)に行います。
- 選考結果については本人宛郵送で通知します。福岡高等技術専門校正門横の掲示板及び福岡県の職業訓練ホームページ(<https://www.fukuoka-kunren.ac.jp/>)に合格者の受験番号を掲示します。※電話では可否についてお答えできません。

### 3. その他

詳しくは、ハローワーク又は福岡高等技術専門校(TEL:092-681-0261)へお問合せください。

訓練内容の詳細についてはダイ・キャリア(TEL:092-282-7091)へお問合せください。



< 選考会場 >