カレッジの職業訓練(求職者支援訓練)ご案内

さんすて福山3F

っくり学べる3ヶ月コースです

★実績ある専任講師が丁寧に指導いたします



訓練対象者 現在求職中で早期就職のため職業訓練の支援を行う 必要があるとハローワーク所長が認めた方。 の条件 パソコン操作からCADを活用した設計・製図の知識・技 能を習得し、CAD業界全般及び、機械・設備メーカー等 訓練目標 でCAD(2次元・3次元)システムを用いた業務ができる (仕上がり像) 能力を身につける。



目標資格 ※全て任意受験です

選考場所

2次元CAD利用技術者試験2級(一般社団法人コンピュータ教育振興協会)

受験料¥6,050(税込)(訓練後半に受験予定)

穴吹カレッジキャリアアップスクール福山校

定員 15名

令和6年11月28日(木) ~ 令和7年2月27日(木)(3か月)/9時30分~16時10分 訓練期間中は安定所来所日、土日祝、下記を除き、毎日訓練が行われます。 訓練期間/時間 【平日の休校日】12/16(月)、年末年始:12/30(月)~1/3(金)

(12/27(金)、2/25(火)の訓練時間は9:30~12:20となります)

受講料 ※検定受験料(受験任意)は必要です 教材費 ¥15,598(税込) 令和6年9月30日(月) ~ 令和6年11月1日(金) 募集期間 ※事務手続きがありますので16時までにはお申込ください 令和6年11月8日 13:30 選考結果通知日 選考日 (金) 令和6年11月14日(木) 筆記試験 (一般常識:漢字、 時事、 計算など) 選考方法 面接

当校にお申込みください 原則として、住所地を管轄するハローワークにてご相談(書類作成等)の上、 お申し込み方法

【主な訓練カリキュラム】

<u> 工                                   </u>	
科 目	時間数
安全衛生	3
基礎製図	24
機械基礎製図	12
CADシステム	36
就職支援	18
パソコン演習	51
CADシステムの基本操作実習	30
2次元CAD演習	63
3次元CAD演習	63
職業人講話	6





ご持参物

当校教室風景

筆記用具

放課後1時間程度、 残って自習学習も可 能です。試験前など、 多くの方に活用いた だいています。

駅が近く、通学しやすい 環境が魅力です。

教室はJR福山駅構内 サンステーションテラス (さんすて)福山3F



【訓練会場・訓練内容のお問い合せは】

〒720-0066 福山市三之丸町30-1 JR福山駅構内さんすて福山3F

TEL:084-991-0250

Eメールアドレス:aef@anabuki.ac.jp





# 【求職者支援訓練】

募集期間 9/30~**11/1** 





### 訓練コース概要

訓練科名	一種悪CADオベレーター料			コ <i>ー</i> ス 番号	5-06-34-002- 16-0040
訓練実施施設名	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		福山市 三之丸町	種別	実践コース 機械関連分野
訓練実施期間	司 令和6年11月28日(木)~令和7年2月27日(木)(3か月)				
訓練実施時間	訓練期間中は安定所来所日、土日祝、下記を除き、毎日訓練が行われま 川練実施時間 9:30~16:10 す。【平日の休校日】12/16(月)、年末年始:12/30(月)~1/3(金) (12/27、2/25 の訓練時間は9:30~12:20 となります)				
定 員	「り名(最小閱議人数・8名)	応募者数が規 あります。	定に達しない	場合、開調	ちゃ止することが しょうしゅう
教科書等費用	15,598円(税込) <b>受講料無料</b>	ただし、別	途教科書等費	聞が必要 <sup>・</sup>	です。

訓練目標	パソコン操作から CAD を活用した設計・製図の知識・技能を習得し、CAD 業界全般及び、機械・ 設備メーカー等で CAD (2 次元・3 次元) システムを用いた業務ができる能力を身につける。
取得できる 資格 及び受験料 (受験は 任意です)	2次元 CAD 利用技術者試験2級(一般社団法人コンピュータ教育振興協会) 受験料¥6,050(税込み)(訓練後半に受験予定)

		科 目	科目の概要	時間数
		安全衛生	VDT 作業と安全衛生	3
		基礎製図	図形の種類、投影法、線の種類、寸法記入、表面性状の図示方法、主な機械要素の図示 方法	24
	学	機械基礎製図	寸法補助記号、各種投影法、主な機械要素の図示方法、部品表、注記	12
訓練	科	CAD システム	CADシステムの概要、図形の作成と編集、2次元CADと3次元CAD、2次元設計、 3次元設計、データ変換	36
		就職支援	職務経歴書・履歴書の作成指導、面接指導	18
の th		パソコン演習	ビジネス文書・資料の作成(送付状、会議資料)、見積書・請求書の作成(使用ソフト: Word・Excel2019)	51
容	実	CAD システムの基本操作実習	CAD システムの基本操作、各種作図コマンド、図形の選択方法、各種編集コマンド、寸法記入コマンド、作図補助コマンド、入出力コマンド、レイヤーの設定、線種の設定、文字スタイルの設定(使用ソフト: AutoCAD2022)	30
	技	2 次元 CAD 演習	各種機械要素部品の作図、要素のグループ化、部品の登録、印刷スタイルの設定(使用ソフト: AutoCAD2022)	63
		3 次元 CAD 演習	断面形状の作成、3次元形状の作成 (押し出し、回転)、3次元モデルの編集、3次元モデルの作成、プリミティブによる3次元モデルの作成、レンダリング作業の編集、3D プリンタを使用した作成に関する技能、操作及び関連知識の習得 (使用ソフト: AutoCAD2022)	63
		職業人講話	「金属工作機械製造業設計者、CAD オペレーターの仕事」講演者未定	3
		職業人講話	「企業が求める人材」講演者未定	3
		合 計	(学科 93 時間、実技 207 時間、職業人講話等 6 時間)	306

上記「訓練の内容」の他に「開講式・オリエンテーション」「修了式」「キャリアコンサルティング」等訓練の受講、就職のため必要な事項を訓練期間中実施します。

## 【求職者支援訓練】

### ■ 想定している受講生(こんな方に受講をお勧めします)

- ●機械系及びCADを利用する業界で仕事をしたい方。
- ●機械CADオペレーター、CADトレーサーを目指している方。
- ●機械系CADのスキルを活かせる企業への就職を目指している方。
- ●訓練修了後、早期就職意欲が高い方。
- ●各訓練科目は、基礎から学習を始めますので、初学者の方でも大丈夫です。

### 事前説明会・応募方法・選考・合否発表

	事前説明会	応募方法		選考・合否発表
日時	令和 6 年 10 月 7 日(月) 令和 6 年 10 月 25 日(金) 各 14:00~(要予約)	令和 6 年 9 月 30 日 (月) ~令和 6 年 11 月 1 日 (金)	選考日時	令和 6 年 11 月 8 日 (金) 13:30~
場所	下記【訓練実施施設】	受講申込書に必要事項を記入し て、住所地を管轄するハローワー	選考 場所	下記 【訓練実施施設】
	受講を考えている方を 対象に、訓練内容等の説	クの職業相談窓口に提出し、確認 を受けた後、受付期間中に訓練実	選考方 法	面接・筆記試験
概要	明会を実施します。訓練 内容についてのお問い 合わせは訓練実施施設 までお願いします。	みにはハローワーク窓口でのジョ ブ・カードの作成が必要です。作成	合否発 表 び 通 知 方 法	令和6年11月14日(木) 郵送にて通知

### 訓練実施施設

所 在 地	〒720-0066 広島県福山市三之丸町30-1 JR福山駅構内サンステーションテラス3F
問い合わせ先	TEL: (084)991-0250 FAX: (084)991-0254 E
訓練実施機関名	学校法人 穴吹学園
訓練実施施設名	穴吹カレッジキャリアアップスクール
交 通 手 段	JR福山駅改札より徒歩約2分
留意事項	駐車場、駐輪場はありません。 (公共交通機関をご利用ください)



