

# 機械CADオペレーター科

初学者対象「機械CADオペレーター」、「CADトレーサー」職を目指す!

11/28  
開講!

- ★じっくり学べる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



【訓練概要】 求職者支援訓練 実践コース 機械関連分野 コース番号：5-06-34-002-16-0040

訓練対象者の条件	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。		
訓練目標（仕上がり像）	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。		
目標資格 <small>※全て任意受験です</small>	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）		定員 15名
訓練期間／時間	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。 【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	無 料 ※検定受験料（受験任意）は必要です	教材費	¥15,598（税込）
募集期間	令和6年9月30日（月）～令和6年11月1日（金） ※事務手続きがありますので16時までにはお申送ください		
選考日	令和6年11月8日（金） 13:30～	選考結果通知日	令和6年11月14日（木）
選考方法	筆記試験（一般常識：漢字、時事、計算など）・面接		
選考場所	穴吹カレッジキャリアアップスクール福山校	ご持参物	筆記用具
お申し込み方法	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、当校にお申込みください		

【主な訓練カリキュラム】

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

※定員の半数に満たない場合は、中止する場合があります。



当校教室風景

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



学校見学説明会 10/7（月）・10/25（金）各14:00～



【訓練会場・訓練内容のお問い合わせは】

教室は通学しやすくハローワークにも近い場所。さんすて福山3階です。

〒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



ハロートレーニング  
— 急がば学べ —

## 訓練コース概要

訓練科名	機械CADオペレーター科			コース番号	5-06-34-002-16-0040
訓練実施施設名	穴吹カレッジキャリアアップスクール (詳細な所在地等は裏面の下部を参照)	実施場所	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	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	9:30~16:10	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。【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	15名(最少開講人数:8名)	応募者数が規定に達しない場合、開講を中止することがあります。			
教科書等費用	15,598円(税込)	受講料無料 ただし、別途教科書等費用が必要です。			

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)				

訓練の内容	科目		科目の概要	時間数	
	学 科	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	
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	
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	
実 技		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
		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
		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】

機械CADオペレーター科

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クの職業相談窓口へ提出し、確認を受けた後、受付期間中に訓練実施施設へ提出してください。(申込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。作成は予約制で時間がかかる場合がありますので、時間に余裕を持ってご相談ください。)	選考 場所	下記 【訓練実施施設】
概要	受講を考えている方を対象に、訓練内容等の説明会を実施します。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。		選考 方法	面接・筆記試験
			合否発表 日 及び通 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福山駅構内ナー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メールアドレス: aef@anabuki.ac.jp
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)

