

CADオペレータ科② 訓練生募集要項

広島県立福山高等技術専門校

【対象者】

公共職業安定所の受講指示、受講推薦又は支援指示が受けられる方。

【応募受付期間】

令和2年7月29日(水)～令和2年8月26日(水)

【事前説明会】 (参加は自由です)

訓練の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。

● 説明会会場：訓練実施施設

穴吹カレッジキャリアアップスクール (学校法人穴吹学園)

(福山市三之丸町30-1 サンステーションテラス福山3F)

● 説明会日時：令和2年8月17日(月) 午後2時～ (約1時間程度)

【応募方法】

入校願書に記入して、もよりのハローワークの窓口提出してください。

(入校願書に写真が1枚必要です。タテ4cm×ヨコ3cm)

※ 提出書類に記載された個人情報は、ハローワークと情報共有します。

【選考】

日時：令和2年9月3日(木) 午前9時30分から (受付 午前9時00分から)

場所：広島県立福山高等技術専門校

方法：筆記試験(国語・数学)

携行品：筆記用具(鉛筆(シャープペンシル可)、消しゴム、黒ボールペン)、244円分切手
上履き、靴等を入れるビニール袋

※ 受験票は送付しませんので、選考当日に直接当校へ来てください。

※ 試験開始後10分以降の遅刻は受験できません。

【合格発表】

令和2年9月10日(木) 午前9時

当日玄関に合格者の受験番号を掲示するとともに、選考結果通知を郵送します。又、広島県のホームページに合格者の受験番号を掲載します。(https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/185/)

※ 当校への電話による問い合わせには応じられません。



ホームページ

【交通手段】

- JR備後本庄駅下車(徒歩15分)
- 中国バス(福山駅前バス7番のりば発)
 - ・ 中津原下行 → 技術専門校前下車
 - ・ 津之郷行 → 山手橋下車

※ 駐車場 有

なお、校内で生じた事故については当校では責任を負いません。

【問い合わせ先】

広島県立福山高等技術専門校
委託訓練担当

〒720-0092

福山市山手町六丁目30-1

TEL:084-951-0260

FAX:084-951-0261



ホームページ



広島県離職者委託訓練 訓練コース概要 広島県立福山高等技術専門学校

コース名	CADオペレータ科②	コース番号	FB10
訓練実施施設名	穴吹カレッジキャリアアップスクール (学校法人穴吹学園)		
所在地	福山市三之丸町30-1 サンステーションテラス福山3F		
連絡先	084(991)0250		
訓練実施期間	令和2年9月17日(木)～令和2年12月16日(水)(3か月間)		
訓練実施時間	9:20～17:00 (実施時間を変更することがあります)		
応募受付期間	令和2年7月29日(水)～令和2年8月26日(水)		
定員	21名 (うち入校時年齢 満65歳以上を 1名優先)	教科書等経費	14,000円(税込)程度 (検定料別途)

訓練目標	パソコンの基本操作から製図の基礎知識・技能を習得し、機械系CAD(2D, 3D)のオペレータとして活躍できるスキルを習得する。また、ビジネスの様々な場面で必要なコミュニケーションスキルも習得する。
仕上がり像	CAD利用技術者試験2級資格(任意受験)を取得し、金属工作機械製造業事業所等において事務業務からCADシステムによる機械部品の設計製図までが担える実務的な基礎能力を身に付けた人材を育成する。
対応職務	CADオペレータ、金属工作機械製造業種での事務や営業業務など

訓練の内容	科目		科目の概要	時間数
	学科	実技		
訓練の内容	製図基礎		機械製図の基本、機械部品の図面の様式・種類・図形の表し方、寸法記入等	30
	CAD概論		CADシステムの概要と機能、作図データ、ハードウェア、ネットワークの知識、情報セキュリティと知的財産、CADシステムの運用・管理、3次元CADの基礎知識	36
	ビジネスコミュニケーション		コミュニケーションの基本、正しい日本語、心構え、話し方、傾聴、カンパニング技法、各種グループワーク、ビジネスマナー、受付、電話、接客対応等	36
	就職支援		目標設定、企業が求める人材分析、応募書類の書き方、面接対策、模擬面接等	24
	安全衛生		VDT作業と安全衛生	3
	オリエンテーション		オリエンテーション	2
	CADシステムの基本操作実習		CADシステムの基本操作、各種コマンド、図形の選択方法、レイヤー、線種、文字スタイルの設定(使用ソフト:AutoCAD2020)	30
	2次元CAD実習		基本操作、基本コマンドによる作図、図形の表し方、要素のグループ化、部品の登録、各種設定、課題演習(使用ソフト:AutoCAD2020)	63
	3次元CAD実習		基本操作、3次元モデリング・編集、2次元図面への展開、図面作成、アセンブリ(組立)、サーフェス(面)のモデリング、課題演習(使用ソフト:AutoCAD2020, Inventor2020)	54
	3Dプリンタ実習		3Dプリンタを使用した作成に関する技能及び関連知識の習得(使用ソフト:AutoCAD2020, Inventor2020)	15
ビジネス文書・資料作成実習		ビジネスソフトの基本操作、見積書、操作説明書等各種ビジネス文書作成、表やグラフを使った資料作成【使用ソフト:Word, Excel, 各2016】	54	
訓練時間合計(学科:131h 実技:216h)				347

※ 入校式・修了式は上記時間外に行います。
 ※ 訓練期間中にジョブ・カードを活用したキャリア・コンサルティングを実施し、ジョブ・カードの作成を支援します。
【訓練実施場所までの交通手段】
 ● 福山駅構内
 〈電車〉JR山陽本線「福山駅」下車 徒歩2分
 〈バス〉「福山駅 バス停」下車 徒歩2分
 ● 自転車・バイク 無(近隣の無料駐輪場が利用できます)
 ● 駐車場 無
 ※ 応募者が定員に達しない場合、募集延長もしくは開講を中止することがあります。
 ※ 訓練の内容において科目の時間数が変更になる場合があります。



修了就職率	H29年度	H30年度	R1年度
	-	55.6%-	53.1%