

令和8年4月入校生 訓練コース概要及び募集要項



【CADワーク科】

第1期選考：新規卒業見込者
第2期選考：求職者(※2)、新規卒業見込者

| 訓練期間【6か月】 | 課程 | 第1期募集人数 | 第2期募集人数(※1) | 応募対象年齢 | 実習教材費 |
|----------------------------------|------|---------|-------------|--------|---------|
| 令和8年4月7日(火) ～ 令和8年9月18日(金) | 短期課程 | 3人程度 | 12人程度 | 年齢制限なし | 40,000円 |

※1 第2期募集人数は、第1期選考の合格者数により変更になる場合があります。

※2 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

| 訓練目標 | 日本産業規格による機械設計製図の知識、コンピュータによる設計支援機器を使用し、簡単な装置設計製図ができる関連知識及び技能を習得する。 | | | | |
|---|---|-----------------------|--|-----|-----|
| 仕上がり像 | <ul style="list-style-type: none"> ・機械製図に関する知識・技能を有し、機械図面を理解することができる。 ・機械設計に関する知識を有し、簡単な機械装置の設計製図ができる。 ・技能検定3級(機械・プラント製図職種)に合格できる程度の知識・技能を有し、2次元CADによる製図作業ができる。 ・3次元CAD利用技術者試験準1級に合格できる程度の知識・技能を有し、3次元CADによる作業ができる。 | | | | |
| 資格取得目標 《 》内は受験料 (令和7年4月1日現在) 別途必要です。 | <ul style="list-style-type: none"> ・技能検定3級(機械・プラント製図)《6,000～16,400円》 ・コンピュータ教育振興協会主催 3次元CAD利用技術者試験2級《7,700円》 ・コンピュータ教育振興協会主催 3次元CAD利用技術者試験準1級《11,000円》 | | | | |
| 対応職務 | 機械・自動車・プラント等の企業設計部門や設計会社で設計支援の職業 | | | | |
| 訓練内容 | 科目 | 科目の概要 | | 時限数 | |
| | 学 科 | 機構学・機械要素設計 | ねじ、軸と軸受、歯車、巻掛け伝動装置、カムとリンク、その他の機械要素 | | 40 |
| | | 材料力学 | 応力とひずみ、ねじり、はりのせん断力図と曲げモーメント図 | | 20 |
| | | 工業力学 | 静力学、動力学 | | 30 |
| | | 工業材料 | 金属材料の密度、炭素鋼と熱処理、合金鋼(特殊鋼)、工具用材料(工具鋼など)、鋳鉄、アルミニウムとその合金、その他の金属、非金属材料と新素材、金属の強化法、材料試験法 | | 20 |
| | | 工作法 | 工作法の分類、鋳造、塑性加工、溶接、切削加工、砥粒加工、特殊加工、表面処理、工作測定、工作機械 | | 30 |
| | | 機械製図 | 製図の基礎、図形の表し方、寸法の記入方法、表面性状、寸法公差及びはめあい、幾何公差、機械要素、溶接記号、配管の製図 | | 60 |
| | | 社会・体育・安全衛生 ・キャリア形成 | オリエンテーション、球技等のレクリエーション、環境美化、社会人としての基礎力向上(ビジネスマナー、就職活動など)、ジョブカード作成支援 | | 38 |
| | 学科計 | | | 238 | |
| | 実 技 | 機械製図実習 | 三角法、用器画法、手書き製図の基本 | | 31 |
| | | 機械設計実習 | 基本的機械要素の設計、基本的機械機構の設計、総合演習(簡単な機械装置(ジャッキ、歯車、ポンプ、手巻きウインチ等)の設計製図) | | 80 |
| | | CAD実習 | (2次元)機械部品図、組立図、加工図、検定対策 | | 320 |
| | | | (3次元)パーツモデリング、アセンブリ、検定対策 | | |
| | | パソコン実習 | Windowsの操作、Word・Excelの操作 | | 30 |
| 安全衛生作業法 | | 安全衛生作業 | | 5 | |
| 実技計 | | | 466 | | |
| 合計 | | | 704 | | |

※訓練内容を変更する場合があります。

【就職実績】修了後3か月経過時(R6後期は修了後1か月経過時)

| 年度 | R4 | | R5 | | R6 | | <主な就職先> (株)テクノクラーツ、(株)第一技研、 (株)キムラ、(株)三協設計、(株)呉匠、 日鋼設計(株)、(株)イガワテック、 (株)ワゴエンジニアリング、 (株)ダイキエンジニアリングなど |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 修了者就職率 | 73.3% | 72.7% | 56.3% | 90.0% | 85.7% | 63.6% | |

【募集・選考日程】

| 選考区分 | 募集期間 | 選考日 | 合格発表 |
|------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|
| 第1期選考 (新規卒業見込者) | 令和7年9月19日(金) ～ 令和7年10月31日(金) 必着 | 令和7年11月17日(月) | 令和7年11月28日(金) |
| 第2期選考 (求職者、新規卒業見込者) | 令和8年1月5日(月) ～ 令和8年2月9日(月) 必着 | 令和8年2月26日(木) | 令和8年3月6日(金) |

※選考日の集合時間など詳細は募集締め切り後、「入校選考通知」を全員に郵送します。

【応募方法】

| 応募者 | 求職者 | 新規卒業見込者 |
|------|--|---|
| 提出先 | 住所地のハローワーク(公共職業安定所)へ提出 | 当校(広島県立呉高等技術専門学校)へ直接提出 [郵送の場合は、簡易書留郵便で提出 (募集締め切りまでに必着)] |
| 提出書類 | <ul style="list-style-type: none"> 入校願書(写真 縦4×横3cm 1枚を貼付) 封筒(長形3号 120×235mm)2枚 (2枚とも、320円分の切手を貼付けのうえ、表に自宅の郵便番号、住所、名前を記入のこと。) | |

※提出書類に記載された個人情報、選考・入校等の事務以外には使用しません。

※提出書類は返却しません。また、ハローワークと情報共有しますので、御了承ください。

【選考方法】

筆記試験(国語・数学)及び面接により、訓練の必要性等を総合的に評価し、可否を判断します。(選考結果開示可能)

※過去の問題・例題を当校(<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/184/>)のホームページで公開しています。

【必要経費】 令和7年4月1日現在

| | |
|------------|--|
| 選考料 | 不要 |
| 入校料 | 不要 |
| 授業料 | 不要 |
| 実習教材費 | 40,000円(入校手続き日【令和8年3月下旬予定】までに納入していただきます。) |
| 職業訓練生総合保険料 | 6か月課程:4,900円(入校手続き日に御案内します。) ※職業訓練生総合保険の加入は、任意です。 |

【受講時間・休日】

・原則として、月曜日から金曜日の8時35分から15時35分、又は16時25分です。

・原則として、土曜日、日曜日、祝日は休みです。(校行事のため、受講日となる場合があります。)

・夏休みが2週間程度あります。

【選考場所】

広島県立 呉 高等技術専門学校

◆ JR安芸阿賀駅から東へ約700m
(徒歩約10分)

◆ 先小倉バス停から南へ約200m
(徒歩約3分)

※駐車場あります。



◆◆問い合わせ先◆◆

広島県立 呉 高等技術専門学校 募集担当

〒737-0003 呉市阿賀中央五丁目11-17 TEL:0823-71-8816 FAX:0823-71-8848
または 住所地の公共職業安定所

