

■ 主な就職 (求人) 先企業 (過去3年の実績)

住宅系

◆ 住宅設備コース

㈱ボルテック ㈱姫高電機㈱ 坂元電気㈱
アーベス㈱ 神戸洗管工業㈱

◆ 建築コース

㈱池内工務店 ㈱赤鹿建設 ㈱魚崎設計
SHOWA GROUP㈱ 美樹工業㈱

6ヶ月コース

◆ CADコース

㈱立神工業 ㈱エッチアイティオー ㈱コボックス
㈱スタッフサービス・エンジニアリング
㈱アウトソーシングテクノロジー

金属系

◆ 溶接コース

㈱井沢鉄工所 ㈱水登社 ㈱岸本鉄工所
バイオニア精工㈱ 姫路精機工業㈱ ㈱優和

◆ 塗装コース

サンソー精工㈱ 五島海運㈱ 東城自動車工業㈱
大栄塗装工業㈱ ㈱山田钣金

◆ 機械製図・工作コース

㈱兵庫エンジニアリング ユニオン精機㈱
三ツ星ベルト工機㈱ ㈱大日製作所 ㈱飯塚鐵鋼
㈱水登社
※旧機械系コースの実績です

■ 訓練に必要な費用

入学金・授業料および受験料は無料 (ただし、教科書・作業服・工具・検定受験料等の費用として、4~8万円程度 (コースにより異なる) が必要)。
ご自宅のインターネット環境やPC等により受講するオンライン訓練を一部のカリキュラムで行う場合あり (ただし、オンライン訓練に係る通信費等は自己負担)。

兵庫県立ものづくり大学校



〒670-0943
姫路市市之郷1001-1
TEL 079-240-7077
FAX 079-281-6626

JR東姫路駅から徒歩3分

県立ものづくり大学校

兵庫県立
ものづくり大学校



姫路職業能力開発校



匠に憧れるだけではもったいない

住宅系 (1年間)
住宅設備コース
建築コース

金属系 (1年間)
溶接コース
塗装コース
機械製図・工作コース

6ヶ月コース
CADコース
産業技術資格コース

受講必要経費
8万円/年程度



募集コースの内容

住宅系

住宅設備コース（1年、定員15名）

対象：新規高等学校等卒業者、18歳以上の求職者

住宅や小規模事業所等の電気設備、エアコン等の空調設備、ユニットバスやシステムキッチンを含む給排水衛生設備の専門的な知識を習得し、施工と保守の技術・技能を習得

訓練内容

学科：給排水衛生設備、空調設備、電気設備を中心とした専門学科

実習：配管、電気配線、各種住宅設備機器取付、CAD製図等

主な取得目標資格 第二種電気工事士、第三種冷凍機械責任者
特別教育修了証（アーク溶接）



求人状況(R04年度実績 55件 86人)

建築コース（1年、定員15名）

対象：新規高等学校等卒業者、18歳以上の求職者

木造建築を中心とした各種建築物の施工管理技術・大工技能を習得するとともに、CAD等による建築図面の作図技法を習得

訓練内容

学科：建築全般に関する基礎知識（計画、法規、構造、施工、設計製図）の専門学科

実習：模擬家屋の製作、CAD製図等

主な取得目標資格 技能検定3級（大工技能士）、丸のこ等取扱従事者教育修了証
建築CAD検定（2級・3級） ※修了後：二級建築士



求人状況(R04年度実績 45件 58人)

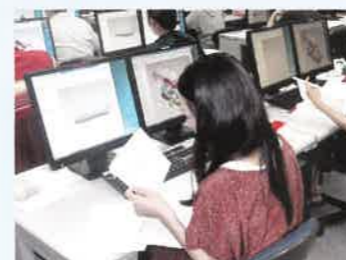
6ヶ月コース

CADコース（6ヶ月、定員20名）

対象：求職者

JISによる機械製図法、機械設計の基礎知識を習得し、2次元CADによる製図、3次元CADによるモデリングなど機械設計分野の基本技術を習得

主な取得目標資格 2次元CAD利用技術者試験（2級）



求人状況(R04年度実績 61件 68人)

産業技術資格コース（6ヶ月、定員15名） 令和6年度新設

対象：求職者

各種の資格取得を目指す他、金属加工を主とするものづくり実習や最低限必要なPCに関する基礎的な操作を学び、製造等の現場で即戦力として活躍することのできる技術を習得

主な取得目標資格 従事者安全衛生教育（有機溶剤取扱）、乙種危険物取扱者
特別教育修了証（自由研削といし/アーク溶接/プレス機械作業/
足場の組み立て等/フルハーネス/5t未満クレーン/1t未満玉掛）
技能講習修了証（ガス溶接/フォークリフト運転）
※一部は他機関で受講



新しく学校を卒業した人や新しい仕事を探している人が、就職に必要な専門知識、技能・技術や資格を身につけたり、今持っている職業上の知識や技能・技術をさらに向上させて、実力ある社会人になっていただくために、職業能力開発促進法（厚生労働省所管）に基づいて職業訓練を行う施設です。

※求人状況の件数は、当校学校生への指定求人いただいた企業数です。

金属系

※溶接コース、塗装コースに、若干名、18歳未満の求職者対象枠を設けます。

溶接コース（1年、定員15名）

対象：新規高等学校等卒業者、18歳以上の求職者

溶接に関する専門的な知識を習得し、被覆アーク溶接、半自動アーク溶接、TIG溶接による各種材料の溶接施工の技術を習得

訓練内容

学科：溶接法を中心とした専門学科

実習：各種溶接、溶接施工およびCAD製図等

主な取得目標資格 JIS溶接技能者（手・半自動・ステンレス鋼・アルミニウム）
特別教育修了証（アーク溶接、産業用ロボット、自由研削といし）
ガス溶接技能講習修了証



求人状況(R04年度実績 60件 67人)

塗装コース（1年、定員15名）

対象：新規高等学校等卒業者、18歳以上の求職者

塗装に関する専門知識を習得し、実践的な工業製品塗装、自動車補修塗装、建築物塗装の技術・技能を習得

訓練内容

学科：各種塗装法を中心とした専門学科

実習：金属塗装、自動車塗装、静電塗装、粉体塗装、建築塗装等

主な取得目標資格 技能検定3級（金属塗装）、乙種危険物取扱者、有機溶剤作業主任者
特別教育修了証（低圧電気取扱、アーク溶接、自由研削といし）



求人状況(R04年度実績 38件 55人)

機械製図・工作コース（1年、定員15名）

対象：概ね55歳未満の求職者

機械製図、CAD/CAM、汎用及びNC工作機械による工作技術を幅広く習得

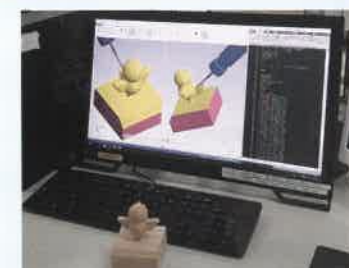
※企業実習を通じて若年者の職業キャリア形成を支援しながら、就業能力を高めます。
（施設活用型デュアル訓練）

訓練内容

学科：機械製図、切削加工法を中心とした専門学科

実習：CADによる機械製図、マシニングセンタ等による機械加工

主な取得目標資格 2次元CAD利用技術者試験（2級）
特別教育修了証（自由研削といし）



求人状況(R04年度実績 53件 61人)

来年度から校名が変更となる場合がありますが、本リーフレットの記載内容（訓練コース、訓練内容、受講場所等）の変更はございません。