



追加募集

7月開講
(7ヵ月コース)

キヤド

CAD機械科

就職率
(直近3年平均)

88.5%



訓練の目標



パソコンソフトを使って
図面を描くCAD(キヤド)
について学びます。
また、機械で金属を削つ
て精度の高い金属製品を
製作します。

主な就職職種例

- ・CAD/CAMオペレーター
- ・機械オペレーター
- ・NC旋盤オペレーター
- ・旋盤工
- ・フライス工 など

訓練受講のポイント

訓練コース番号：5-08-36-411-17-0031

① 受講料無料！

テキスト代や作業着代等は自己負担となりますが、受講料は無料です。

② 未経験でも安心！

未経験を前提とした基礎からしっかり学べるカリキュラム構成となっており、また実習を多く取り入れています。実際に幅広い年齢や職歴の方が受講されています。

③ 充実した就職支援環境！

就職支援アドバイザーが常駐しており、求人への応募等に関して気軽に相談できます。

- ・求人情報の提供
- ・履歴書・職務経歴書の作成支援
- ・施設内での企業説明会の開催

④ 高い就職率！

就職率 **88.5%** (直近3年平均)

⑤ 活躍の場が幅広い！

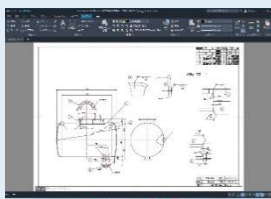
CADや機械加工の技術は、企業の設計部門や製造部門などで幅広く使われており、男女を問わず誰もが活躍できる場があります。実習では、実際に企業でよく使われているソフトや機械を使うため、現場に近い環境で学ぶことができます。

募集要項

- 募集定員：3名
- 募集期間：令和8年6月2日(火)～6月15日(月)
- 申込方法：上記募集期間中に、ハローワークにて「受講申込書」をご提出ください。
- 選考日時：令和8年6月19日(金) 13:00開始 会場：ポリテクセンター徳島
- 訓練期間：7月1日(水)～令和9年1月29日(金) ※最初の1ヵ月間、パソコンの基礎やビジネスマナーなどについて学ぶ「導入講習」が付いています。
- 訓練時間：9:30～15:40(平日) ※通常は左記のとおりですが、7時限目(～16:35)を実施する日や変則的な時間割となる日(技能講習・特別教育実施日)もあります。

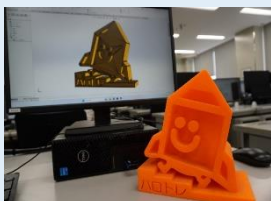
訓練内容

機械製図と2次元CADによる製図方法



図面の「読み・描き」にはルールがあります。JISというルール(規格)を学びます。2次元CADを使用し、パソコン上での図面の製図方法について学びます。

3次元CADを使ったモデリング



パソコンで立体的な製品のモデルデータを作成する3次元CADを学びます。3次元CADのモデルデータは、加工に使用するプログラムデータや3Dプリンタの作成データとして使用できます。(写真は3Dプリンタでの作成物)

フォークリフトの運転



工場では資材を運ぶ際に搭乗するフォークリフトについて学びます。フォークリフトの資格を取ることができます。

「素材を削る」加工技術(汎用機械)



旋盤、フライス盤といった加工機械の実習があります。金属を削って製品を製作するための加工に関する知識を学び、実習により加工方法を学びます。製品を評価するための測定法についても学びます。

NC旋盤による加工技術



機械部品を製作している会社の多くでは、プログラムで加工を行うNC機械を使用します。プログラムで加工を行うNC旋盤についてのプログラム作成と加工方法について学びます。

マシニングセンタによる加工技術



プログラムで加工を行うマシニングセンタについてのプログラム作成と加工方法について学びます。CAM(キャム)を使用したプログラム作成を学びます。

修了生の声

※一部抜粋

未経験から機械加工職種に就職

経験を積むことで加工の精度が上がっていくことに魅力を感じ、機械加工の仕事に従事しようと決心しました。業界全体で女性の加工者はまだまだ少なく、未経験者の女性でも採用してくれる会社があるのか不安でした。しかし、先生方が親身に相談にのってくださり、やる気が何よりも大事なのだど鼓舞して下さったおかげで、採用面接の時に自分の素直な気持ちを伝えることができました。

施設見学会 原則 毎週火曜日 開催中!

★ 参加いただくと雇用保険の「求職活動実績」になります。

- 見学会内容(90分程度)
 - ①全体説明(施設概要や就職支援内容等)
 - ②見学(各科訓練内容の説明、実習の様子)
 - ③個別相談(科選びなど何でも相談)
- 予約方法：①右上の二次元コードから簡単WEB予約!
②訓練課(☎088-654-5102)に電話予約!
- 持ち物：筆記用具、雇用保険受給資格者証(該当者のみ)
※動きやすい服装でお越しください。

