令和6年度9月期受講生募集 ポリテクセンター山口



ものづくりの第一歩!機械部品を設計、試作。

CAD/NC技術科

令和4年度 就職率

CAD(2次元・3次元)というソフトを用いて、工場で使う設備や機械装置 の設計図を作成する知識・技術を身に付けます。



受講料

無料

雇用保険受給継続又は訓練受講給付金支給※要件有

訓練期間

6ヶ月 9/4 ∞~2/28 €

募集人数

15名

募集期間

6/10月~8/7風

お申込みは、ハローワークで相談のうえ、 入所願書を提出してください。

選考日

8/20四

選考方法は、筆記試験と面接になります。

詳しくはHP・ パンフレットを CHECK!!

ポリテクセンター山口 訓練課 山口市矢原1284-1 Tel: 083-922-2143

施設見学会

就職活動実績になります!

日 程 6/12、19、26

7/3、10、17、24、31 8/7 (毎週水曜)

開始時間 13:30~

申込方法 電話にてお申し込みください





訓練コース番号: 5-06-35-041-17-0035

6か月でどんなことを学ぶの?

① 生産管理、フライス盤応用



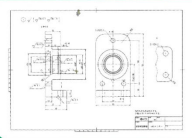
基本的な測定技術から生産・品質管理などの管理技術を学び、機械加工の技能を習得します。

④ 3次元CADデザイン



3次元CADの基本 操作及び部品形状 作成と図面化の技 能を習得します。

② 機械製図、2次元CAD基本



JIS規格に基づく 機械製図により、2 次元CADの基本操 作と関連する知識を 学びます。

⑤ プロダクトデザイン (試作・評価)



3 D プリンタを活用 した 3 次元 CADに よるデザインモデル の試作と評価に関す る知識を学びます。

③ 2次元CAD応用



2次元CADの応用操作を学び、様々な図面作成に関する技能と知識を習得します。

⑥ NCプログラム、CAMマシニングセンタ加工



デザインモデルの試作と評価及びNC加工機(マシニングセンタ)の加工技能を習得します。

※上記はカリキュラムの内容と実施順を示していますが、入所月や習得の流れによって変動します。

どんな資格を 取得できるの?



●CAD利用技術者試験2級[2次元CAD/3次元CAD](任意)



現職 CAD オペレーター エンジニアを目指す私には、すごく活かせる経験でした。**知識がゼロの状態**でのスタートでも先生が丁寧に教えてくれるので、多くの知識や技術を身に付けることができました。訓練期間の6か月間もあっという間でした。

私は主に3次元CADで車両(電車や新幹線)の設計・製図作業を担当しています。仕事内容は複雑で、難しい案件の作業もありますが、図面ができたときは**やりがいや達成感**を感じます。訓練で学んだ図面の読み方や2次元CAD、3次元CADの操作方法は**今の仕事にとても役立っています。**

その他、修了生や採用した事業主の声をHPに多数掲載しています!

