



ハロートレーニング
—— 急がば学べ ——

ハロートレーニング受講の申し込みは
お近くのハローワークまで

6月開講コース
(ビジネススキル講習付き)

受講無料

※テキスト代等は別途負担

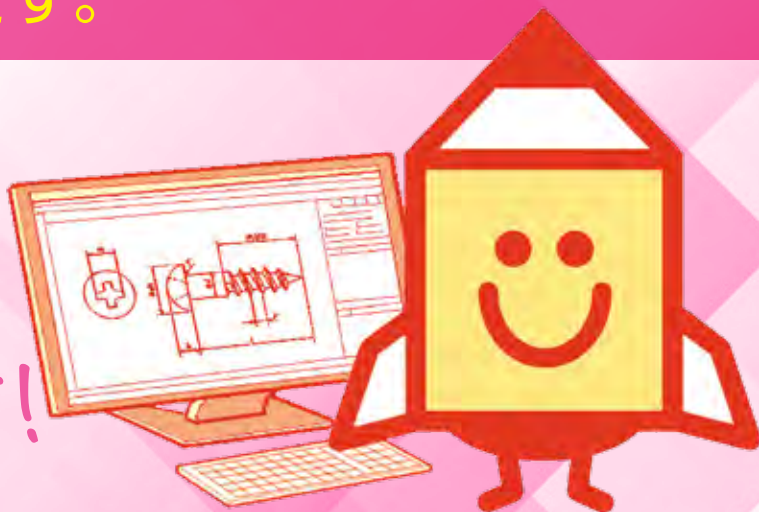
キヤド
CADの習得を目指す方へ

募集人数 **5名**

CADデザイン科

機械のものづくりに必要な製図やCAD、機械加工の知識と技術を学ぶコースです。

あなたの就職を
しっかり応援
サポートします!



受講期間 令和6年6月4日(火)～令和6年12月23日(月)

募集期間 令和6年4月10日(水)～令和6年5月9日(木)

選考日 令和6年5月15日(水)

CADデザイン科・令和4年度就職率

68.0%

受講生募集中!

あなたの就職をしっかり応援・サポート!

ポリテク見学会

開催日時 / 4月16日、23日

13:30から 参加希望者は事前にお電話ください

ポリテク相談会

開催日時 / 4月24日(水) 10:00～11:30

開催場所 / ハローワーク旭川

ポリテク見学会、相談会は求職活動として認められています。

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構

ポリテクセンター旭川

北海道支部 北海道職業能力開発促進センター 旭川訓練センター
〒079-8418 旭川市永山8条20丁目3番1号 TEL: 0166-48-2327 FAX: 0166-47-8043

詳しくは
こちらから
アクセス!



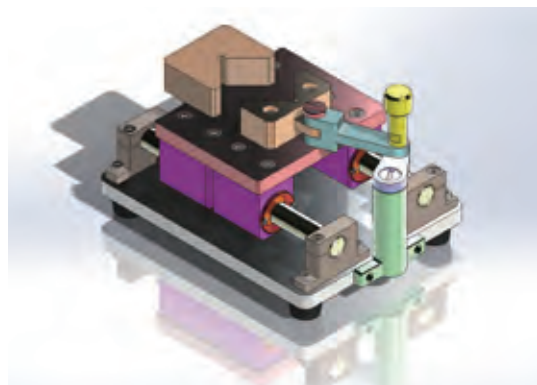
CADデザイン科

ポリテクセンター旭川

で

検索

CADデザイン科では、2次元CADを利用した機械図面の作成方法や、3次元CADによるモデリング手法、マシニングセンターやNC旋盤等の工作機械による加工方法を習得します。



任意受験により取得できる資格

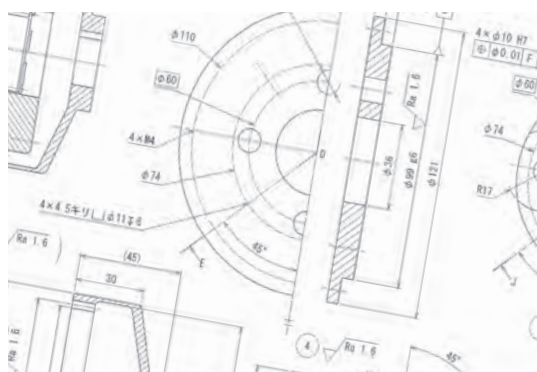
- 2次元CAD利用技術者試験

就職可能な職種

- CAD技術職
- 設計補助業務 など

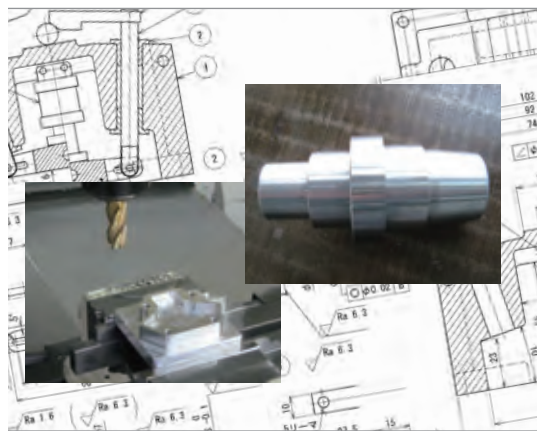
就職先企業の一例

株式会社騎西組、株式会社ケンリツ、
日本メディカルプロダクツ株式会社
ハルコンAP株式会社、富士コンクリート株式会社



修了後の職場での活躍

CAD操作や機械・建築製図に関する技術を習得することで、設計現場でCAD技術者として活躍が期待できます。



CADデザイン科の就職率実績

令和4年度就職率 **68.0%**

CADデザイン科の主な内容

1か月目	2か月目	3か月目	4か月目	5か月目	6か月目	7か月目
ビジネススキル講習 ビジネスマナーなど、社会人に必要な知識を習得	機械製図とCAD操作 JISに基づく機械製図、2次元CAD基本操作(使用ソフト:AutoCAD)	CADで機械図面作成 部品図や組立図の作成、簡単な設定方法(使用ソフト:AutoCAD)	3次元CAD 3次元CADによるモデリング、アセンブリ(使用ソフト:Solidworks)	普通旋盤とNC旋盤 測定、普通旋盤、NC旋盤操作とプログラミング	フライス盤とMC(マシニングセンタ) ボール盤、フライス盤、MC操作とプログラミング	建築図面 2次元CADで建築図面をトレース(使用ソフト:JW-CAD) CAM CADデータを使った自動プログラム作成

※受講の順序は変更する場合があります。

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構

ポリテクセンター旭川

北海道支部北海道職業能力開発促進センター旭川訓練センター
 〒079-8418 旭川市永山8条20丁目3番1号 TEL: 0166-48-2327 FAX: 0166-47-8043

詳しくはこちらからアクセス!

