



ハローラーニング
—— 急がば学べ ——

ハローラ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

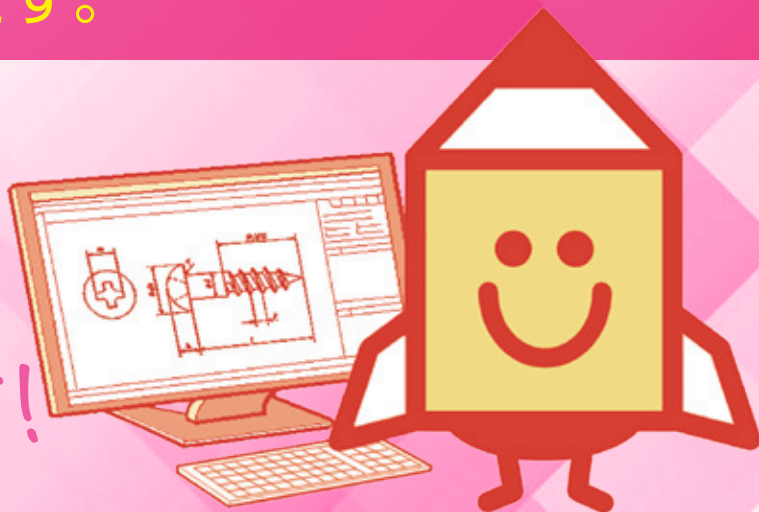
キャド
CADの習得を目指す方へ

募集人数 2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7年6月3日(火)～令和7年12月24日(水)

募集期間 令和7年4月10日(木)～令和7年5月9日(金)

選考日 令和7年5月14日(水)

CADデザイン科・令和5年度就職率

88.9%

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8日、15日、22日

13:30から ホームページ、または電話にて
お申し込みください

ポリテク相談会

開催日時 / 4月23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 JEED

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

／らしく、はたらく、ともに／

詳しくは
こちらから
アクセス!

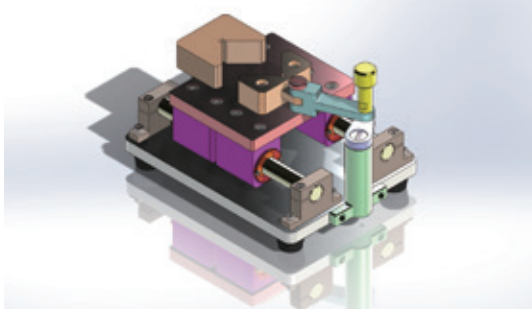


CADデザイン科

CADデザイン科の就職率実績

令和5年度就職率 **88.9%**

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。



目指せる資格(任意に取得できる資格)

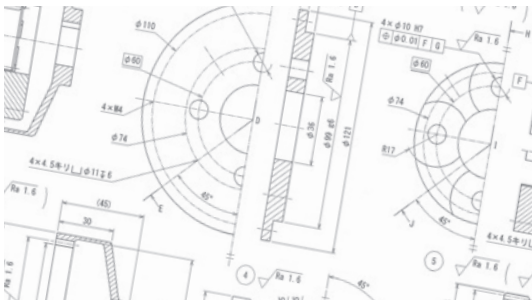
- 2次元CAD利用技術者試験(任意)

就職可能な職種

- CAD技術職
- 設計補助業務 など

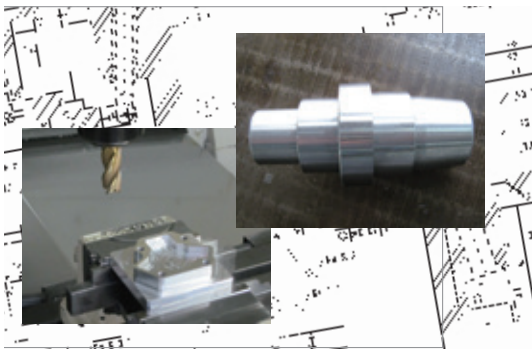
就職先企業の一例

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デザイン科の主な内容

※受講の順序は変更する場合があります。

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(マシニングセンター) 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

ポリテクセンターってどんなところ? 4つのポイント

POINT 01 ワザが身に付く!!

「経験がない」という悩みを解消!
就職に役立つワザ、資格を自分のものに!
新しいことが「できる」ようになり
自分の成長が実感できます。
自信をもって就職へ!

POINT 02 未経験でもOK!!

「はじめてだけど」も心配なし!
基礎からしっかり学べます。
未経験の方もたくさん受講し
新しい職場で活躍しています。
自分の強みの幅を広げて
新しい分野の就職へ!

POINT 03 就職活動も安心!!

「就職活動はどうすればいいの?」
そんな不安も心配ありません。
就職支援の専門スタッフを中心に
求人情報の提出、求人票の取り寄せ、
応募書類作成、面接練習などの
サポートがうけられます。
就職活動を有利に進め希望の就職へ!

POINT 04 受講料無料!!

自分のものとなるテキスト代などは
必要ですが、受講料は無料!
経済的負担が少なく受講できます。
安心して、新たなワザを身につけ
就職活動を進められます。