

機械加工技術科

1か月間のビジネススキル講習付き

9月生募集中!



就職率

100%

(令和5年度実績)

受講料無料

※教科書代除く

ものづくりにチャレンジしませんか!

訓練期間

令和6年9月3日(火) ~ 令和7年3月28日(金)

募集人数

5名

申込期間

令和6年7月9日(火) ~ 令和6年8月8日(木)

1か月目のビジネススキル講習で、
ビジネスマナーなど、
社会人に必要な知識も習得!
就職支援も充実してます!



※応募者の現住所を管轄するハローワークで「入所願書」を受取り、必要事項を記入してハローワークへ提出してください。(※入所前にジョブ・カードの作成が必要となります。)

選考日

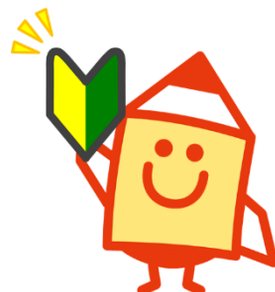
令和6年8月20日(火)

選考方法

面接と筆記

ポリテクセンター旭川の4つのポイント

- 1 再就職活動を全力でサポートします! 豊富な経験を持つ就職支援アドバイザーが個別相談に応じる他、履歴書の作成や面接対策などの相談・援助も行います! さらにポリテクだけの指名求人など、再就職活動を成功させます。
- 2 7か月の訓練で、一生役立つ技術が身につきます! (訓練内容は裏面に!).
- 3 訓練は基礎から始めますので、未経験でも大丈夫です。安心してください!
- 4 受講料は無料です。



ポリテク見学会開催中

(事前にお電話にてお申し込みください)

実施日: 毎週火曜日 ※開催日は当センターHPに掲載されています。

時間: 13:30~15:30頃

※求職活動実績1回分にカウントされます。雇用保険受給資格者証をご持参ください。



当センターHP



機械加工技術科

詳しい内容はこちらまで！

【訓練期間】

訓練期間：7ヶ月(月曜日から金曜日)

実施時間：9:10~15:40

※1か月に1回程度、16:35までとなる日があります。

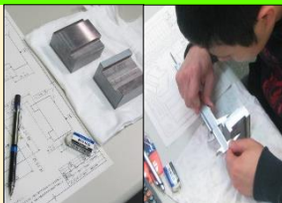
【訓練の概要】 概ね55歳未満の方向け企業実習付き訓練です。

様々な装置に使用されている金属部品を加工するための、工作機械(旋盤・フライス盤等)の知識及び機械加工の技能・技術を習得します。また金属製品等の重量物を運搬するために必要な資格を習得します。

2か月目からの【訓練の内容】

カリキュラム① 図面の見方、測定

- ・機械加工・溶接作業をするために必要な、機械図面の見方やJIS規格を理解する。
- ・機械加工・溶接作業をするために必要な、測定器具の使い方や様々な測定方法を習得する。



カリキュラム② 旋盤加工、フライス盤加工

- ・機械加工に必要な知識(加工条件や、工具の選定方法等)を習得する。
- ・工作機械(旋盤、フライス盤)の使い方を習得する。



カリキュラム③ 構造物運搬に関連する各種資格を取得

- ・フォークリフトを使用する際に必要となる資格(フォークリフト運転技能講習)を取得
- ・重量物をフックにかけたり外したりする際に必要となる資格(玉掛け技能講習)を取得
- ・小型移動式クレーンを使用する際に必要となる資格(小型移動式クレーン運転技能講習)を取得



カリキュラム④ 溶接作業に関連する各種資格を取得

- ・ガス溶接、切断をするために必要な資格(ガス溶接技能講習)を取得
- ・アーク溶接をするために必要な資格(アーク溶接等の業務に係る特別教育)を取得
- ・といしを交換するために必要な資格(自由研削といしの取り換えに係る特別教育)を取得



カリキュラム⑤ 企業実習

- ・製造業の会社で20日間程度、主に工場内の仕事に従事する(一人で2社以上の企業実習に行くことはない)
- ・受講時間は、各企業の就業規則に則る



カリキュラム⑥ フォローアップ訓練

- ・企業実習報告会を行うことにより、企業実習の振り返りと情報共有を行う。
- ・再就職に向けて、本訓練と企業実習の総まとめを行い、自分の得意不得意分野を見極め、技能・技術の向上を目指す。



【過去の修了生の前職と就職先】

前 職	就 職 先
警備員(アルバイト)	旋盤工(正社員)
ショップ店員(アルバイト)	溶接・組立工(正社員)

【Q&A】

Q1:未経験からでも訓練についていけますか？

A1. 未経験の方に合わせて訓練を行っています。安心してご参加いただけます。

Q2:入所時に必要なものはありますか？

A2. テキスト代として、約16,000円です。(別途、各自で作業服等をご用意いただきます。)

Q3:訓練のレベルはどの程度ですか？

A3. 基礎技術の習得を目指しています。基礎ということ簡単な事として理解されがちですが、決してそうではありません。製造現場では、正しい基礎を身に付け、当たり前前の事を当たり前前にできることが求められます。

Q4:どのような資格が取得可能ですか？

A4. 機械製品や加工材料を運搬するために使用するフォークリフトや小型移動式クレーンの運転技能講習。材料を溶接・溶断するためのガス溶接技能講習やアーク溶接等の業務に係る特別教育が**訓練受講中に取得可能**です。

Q5:訓練を受講された方は、どのような感想をお持ちですか？

A5. 旋盤やフライス盤、溶接など金属を加工する知識・技能・技術が取得できました。仲間とも情報交換や切磋琢磨しながら練習課題を作り上げるという楽しさもありました。またフォークリフトや玉掛け、クレーンなど多くの資格が取得できたことがとても良かったです。

