12月スタートはビジネススキル講習付き 就職力向上を目指すなら7ヶ月間コース

CAD/NC技術科

図面の作成スキルから、工作機械による加工技術を学ぶ。



12月生募集

¹¹/14⊕ 乄切

令和6年度 就職率

91.1%



定員:10名 受講料無料!

テキスト代等7,000円程度 自己負担があります。

訓練期間 12

12月2日(火)~令和8年6月29日(月)

平日/9:25~15:40 ※当センターの訓練カレンダーによります。

12月の1ヶ月間は、ビジネススキル講習(就職のための基礎能力を向上する訓練)を受講し、1月からの6ヶ月間は、科での専門的な知識、技能・技術を習得します。

受講対象者

ハローワークに求職登録をしていて、受講意欲・就職意欲があり、関連する職種で 再就職をお考えの方。

由込み

ハローワーク職業訓練紹介窓口で相談のうえ、「訓練受講申込書」に必要事項を 記入し、ハローワーク職業訓練紹介窓口に提出してください。

湖 本 口

11月20日(木)9:15~※開始10分前までにポリテクセンター松本にお集まりください 選考方法/筆記・面接 ※選考結果により、ご希望に添えない場合もあります。

訓練コース部の

10月14日・21日・28日/11月11日

いずれも火曜日/13:30~15:30

職業訓練体験会:11月4日(火)13:30~16:00

お電話にてお申し込みください Tel.(0263)58-3392

インターネットからのお申し込みは



(Microsoft Formsにアクセスします)

訓練コース番号:5-07-20-411-17-0079



┧訓練内容

未経験の方でも、機械製図が分かるようになり、CADシステムを使って機械図面の作成ができるようになります。また、旋盤及び フライス盤の基本的な加工方法を習得して、NC機械のプログラミングや加工ができるようになるコースです。

機械製図及びCAD基本作業

機械加工の仕事に必要なJIS(日本産業規格)に基づく機械製図を学 び2次元CADの基本コマンド操作を習得します。



3次元CADによる機械部品の設計に必要な各種機能の操作方法を 理解し、立体モデルの構築方法を習得します。



フライス盤を用いた切削加工の基本を学び、マシニングセンタのプロ グラミングと加工技術を習得します。



お問合せ/ご不明な点がございましたら、お気軽にお電話ください。

独立行政法人 高齢·障害·求職者雇用支援機構 長野支部 「らしく、はたらく、ともに」 長野職業能力開発促進センター 松本訓練センター

〒399-0011 松本市寿北7丁目17番1号 TEL.0263-58-3392 FAX.0263-58-5062

2次元CÅD応用作

2次元CADを用いて機械図面の作成に必要な各種機能の操作方法 を課題演習を通して身につけ、部品図などの実践的な作図技術を習 得します。



普通旋盤及びNC旋盤作

ノギスやマイクロメータを用いた測定作業と普通旋盤を用いた切削 加工の基本を学び、NC旋盤のプログラミングと加工技術を習得し ます。



ワイヤカット放電加工及び応用

NCワイヤカット放電加工機のプログラミングと加工技術を習得しま す。また、機械加工の総合的な課題の製作に取り組みます。







https://www3.jeed.go.jp/matsumoto/poly/