

CAD・NC加工技術科



就職率

令和6年度

90.6%

令和5年度

96.7%

\\ こんな方におすすめ！ //

主な就職先・職種（実績）

- 機械設計 / CADオペレータ
- 事務職（製造分野）
- 機械加工オペレータ
- 設備メンテナンス
- 生産 / 品質管理
- 建造物（鉄骨）設計
- その他機械に関する分野全般

求人票等記載例

機械加工・NC工作機械オペレータ、金属加工、機械組立、設備メンテナンス、生産ライン作業、製造工、技術開発、技術営業、品質管理、生産管理など

- ✓ ものづくりの工程を通じて自分に合った職種を見つけたい方
- ✓ 設計及び加工のプロをめざしたい方
- ✓ 年齢に関係なく手に職を付けたい方

仕事の詳細は

こちらからチェック！

CADオペレータ

NC工作機械オペレータ



出典：job tag 厚生労働省職業情報提供サイト（日本版O-NET）

訓練受講中に取得できる資格

- ・フォークリフト運転技能講習

任意で取得可能な資格

- ・技能検定（旋盤、フライス盤、機械検査、機械製図 CAD）
- ・ワープロ検定試験
- ・2次元CAD利用技術者試験2級
- ・表計算検定試験

※1 7か月コース ▶ 4月・10月開講 / 6か月コース ▶ 5月・8月・11月・2月開講

定員

※2 15名

費用等

テキスト代 ※3 ▶ 約12,000円

各自で用意するもの ※4 ▶ 作業帽子、作業服（上下）、安全靴

※1 1か月目はビジネススキル講習、2か月目から本訓練を実施します。

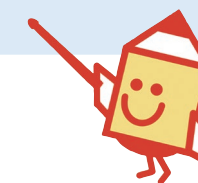
※2 定員数は、7か月コースの応募状況により、翌月の6か月コースの募集人数が変更される場合があります。

※3 既にお持ちのテキストがある場合でも、購入していただきます。テキスト代は変動する場合があります。

※4 作業服等の詳細については、合格通知時に送付する書面でご確認ください。

訓練概要

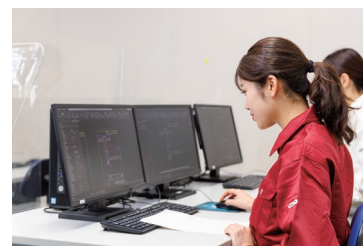
自動車や飛行機、医療分野等で使用されている精密機械部品を設計及び製造するために必要な技術・技能を習得する訓練を実施しています。製品が完成するまでの一貫した工程を通じて、自分に適した職種を選択することを目標とした内容になっているので、CADオペレータや加工オペレータ以外にも、ものづくりの分野での就職をめざす方に最適です。



訓練内容

1

機械製図
2次元・3次元CAD



「ものづくり」の「一番最初」に携わる分野が「機械製図」です。機械製図の基礎から応用を習得し、CADや3次元造形機も活用し設計・開発・試作を実施します。

2

3次元モデル試作
造形作業



3

フォークリフト運搬



4

旋盤
フライス盤作業



5

NC旋盤作業



6

マシニングセンタ作業



「もの」の良し悪しが決まる重要な工程が「加工」です。機械の特性を知り尽くし、また金属材料の性質を理解した上で加工する必要があり、0.001mmの寸法のずれが品質に大きく影響します。訓練を通じて精密部品加工技術を習得します。

受講生の声

40代男性



受講した感想

専門知識を持つ指導員が丁寧にサポートしてくれるので、未経験からでも着実にスキルを身につけることができ、とても有意義な訓練でした。

これから受講しようとしている人へのメッセージ

実践的なカリキュラムが充実しており、実際に手を動かしながら学べるので、即戦力として働く自信につながります！

➡ 修了生の活躍事例はp15へ！

指導員からのメッセージ

「CAD・NC加工技術科」と聞いてもイメージができない方がほとんどだと思います。私たちは「もの」が完成するまでの「一貫した工程」全てを訓練で実施しており、その過程で皆様に「自身に適した職種を選択いただく！」ための科です。「もの」が無いと、どんな仕事も成立しません。私たちと一緒に「自分にしかできない仕事」を探しませんか？