

機械技術科 新入生募集！

技術を身につけ、安定した職に！

離転職者の皆様へ

当科では、幅広い業務に対応するカリキュラムで就職をサポートしています。

個人の**性格**や希望に応じて、長く勤められる企業を紹介します。

性格	おすすめ職種	性格	おすすめ職種
パソコンやデスクワークが好きな方 →	パソコン (CAD) による設計業務	黙々と細かい作業をするのが好きな方 →	部品加工 機械オペレーター業務
身体を動かす仕事が好きな方 →	ビルや船を造る溶接業務	分解や、直すのが好きな方 →	機械の組立・検査やメンテナンス業務

※技術を身につければ、道内（他の地域）や本州にも求人はたくさんあります。

詳しくは“就職先企業”をご覧ください



機械技術科
ホームページ

9つの支援

①就職活動支援

インターシップにより就職後のミスマッチ防止 ※完全斡旋制度

※就職希望者 就職率 100%

②教科書、工具等無料

北見市技能者育成奨励金制度
上限10万円補助 (R3実績)

※対象条件あり

③資格修了証無料

「ガス溶接・アーク溶接・研削といし」の修了証が取得できます

④履歴書、面接支援

履歴書の書き方、面接練習などもしっかりサポートします

⑤授業料無料

雇用保険受給者であれば授業料が無料、交通費等が支給されます ※受給条件あり

⑥資格検定支援

「3・2級技能士（普通旋盤）、JIS溶接試験」を取得します ※合格率ほぼ100%

⑦放課後学習支援

学び直し（仕事で使う数学など）をサポートします

⑧パソコン操作支援

パソコンが苦手な方も基礎から学習できます

⑨卒業後（就職後）支援

就職先企業へ定期的訪問
卒業後もアドバイスや相談を受けたりもできます

※支援により過去5年、退学者数0人！就職率、資格試験合格率、就職定着率も好調です！

機械技術科 新入生募集！

技術を身につけ、安定した職業に就きましょう！

当科では、幅広い業務に対応するカリキュラムで就職をサポートしています。

個人の**性格**や希望に応じて、長く勤められる企業を紹介します。

高校生の
みなさんへ

性格	おすすめ職種	性格	おすすめ職種
パソコンやデスクワークが好きな方 →	パソコン（CAD）による設計業務	黙々と細かい作業をするのが好きな方 →	部品加工 機械オペレーター業務
身体を動かす仕事が好きの方 →	ビルや船を造る溶接業務	分解や、直すのが好きな方 →	機械の組立・検査やメンテナンス業務

※技術を身につければ、道内（他の地域）や本州にも求人はたくさんあります。

詳しくは“就職先企業”をご覧ください



機械技術科
ホームページ

9つの支援

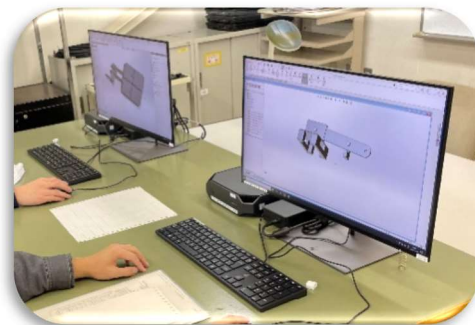
<p>①就職活動支援</p> <p>1対1のサポートにより就職後のミスマッチ防止 ※完全斡旋制度</p> <p>※就職希望者 就職率 100%</p>	<p>②教科書、工具等無料</p> <p>北見市技能者育成奨励金制度 上限10万円補助（昨年実績）※対象条件あり</p>	<p>③資格修了証無料</p> <p>「ガス溶接・アーク溶接・研削といし」の修了証が取得できます</p>
<p>④履歴書、面接支援</p> <p>履歴書の書き方、面接練習などもしっかりサポートします</p>	<p>⑤授業料免除</p> <p>免除区分に該当する方は授業料が免除または減額となります ※対象条件あり</p>	<p>⑥資格検定支援</p> <p>「3・2級技能士（普通旋盤）、JIS溶接試験」を取得します ※合格率ほぼ100%</p>
<p>⑦放課後学習支援</p> <p>学び直し（仕事で使う数学など）をサポートします</p>	<p>⑧パソコン操作支援</p> <p>パソコンが苦手な方も基礎から学習できます</p>	<p>⑨卒業後（就職後）支援</p> <p>就職先企業へ定期的訪問 卒業後もアルバイトや相談を受けたりもできます</p>

※支援により過去5年、退学者数0人！就職率、資格試験合格率、就職定着率も好調です！

機械技術科の充実した設備

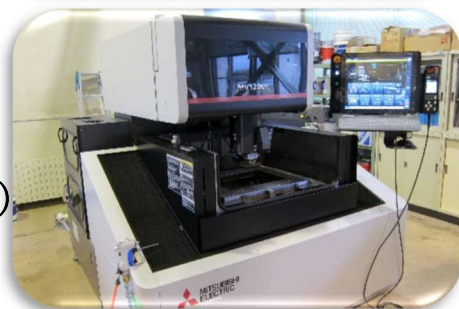
【 最近導入した新しい設備 】

2022年導入 交流アーク溶接機 (ダイヘン BP-3005)



2021年導入 設計用 CAD/CAM システム
(Mastercam2021、Solid Works2021、Auto CAD2021)

2018年導入 ワイヤ放電加工機 (三菱 MV1200R)



2017年導入 ティグ溶接機 (パナソニック YC-300BP4)



2014年導入 半自動溶接機 (ダイヘン DM-350)



機械技術科実習場

他にも実際に企業で使われている設備が多数導入されており、より実践的な訓練を行っています。オホーツク管内で機械加工技術を学べる唯一の施設は

「**MONOテク北見 機械技術科**」です。
是非、技術を身につけ「ものづくり」の
未来を支えましょう。

これらの設備で作った作品は
ここから見られます

