



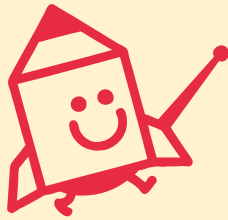
「実践機械製図」

持 参 品 : 筆記用具

機械製図に関する基本的かつ総合的な知識、技能を実習を通して習得します。

②まとめの課題





新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2M450 能力開発セミナー

「生産現場の機械保全技術(機械系実技)」

対 象 者 : 生産現場の機械保全作業に従事している方。または今後従事する予定のある方。

開 催 日 程 : 令和8年4月23日(木曜日), 4月24日(金曜日)

時 間 : 9:30~16:30

受 講 料 : ￥8,500

会 場 : 新潟職業能力開発短期大学校 総合制作実習準備室(3)

持 参 品 : 筆記用具、関数電卓

■セミナー概要

故障対応・予防に向けた機械要素の保全実習を通して、機械保全に関する技能と技術を習得します。

■セミナーのポイント

- ・潤滑油について
- ・歯車減速機の分解・組立実習(機械要素)
- ・油圧回路実習
- ・空圧回路実習

■講習内容

- 1日目 ① コース概要
② 潤滑油について
③ 歯車減速機の分解・組立実習
- 2日目 ④ 油圧回路実習
⑤ 空圧回路実習
⑥ まとめ・質疑



お問い合わせ先

新潟職業能力開発短期大学校 【学務援助課】

〒957-0017 新潟県新発田市新富町1丁目7番21号

TEL 0254-22-1781 FAX 0254-23-2169



*機種によっては、読み取れない場合があります。

最新のセミナー情報は、ホームページでご確認ください。

<https://www3.jeed.go.jp/niigata/college/user/business/seminar.html>