

新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2M710 能力開発セミナー

「3次元CADを活用したソリッドモデリング」

対象者： 短期で操作方法など身につけたい方。これから3DCAD作業に従事する予定の方。

開催日程： 令和7年8月4日（月）・8月5日（火） 2日間

時間： 9:30～16:30

受講料： ￥10,500

会場： 新潟職業能力開発短期大学校

持参品： 筆記用具

■セミナー概要

ものづくりにおけるプロセスの効率化・最適化に向け、3次元CADに関する知識、技能を習得します。CATIAを使用します。

■セミナーのポイント

1. 3次元CAD技術について
2. 2次元スケッチ
3. 基本ツールによるモデリング
4. 部品図のモデリングおよびアセンブリ技術

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。

セミナー情報はホームページでも <https://www3.jeed.go.jp/niigata/college/>



新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2M630 能力開発セミナー

「フライス盤加工技術」

対象者： 機械加工作業に従事する方、もしくはその予定のある技能・技術者等で基本事項を学びたい、学びなおしたい方

開催日程： 令和7年8月5日（火）・6日（水） 2日間

時間： 9:30~16:30

受講料： ￥16,000

会場： 新潟職業能力開発短期大学校

持参品： 筆記用具、作業着、帽子、安全靴

■セミナー概要

汎用機械加工技術の向上をめざし、効率化、最適化（改善）、安全性向上に向けた加工実習を通して、写真のようなサンプルを実際に加工する。その際に加工条件計算などを含む加工方法の検討や段取り等、実践的なフライス作業に関する技能・技術を習得する。

■セミナーの内容

下記の項目に沿って行います。

1. フライス盤の操作・取扱

- ①各部の名称と機能
- ②潤滑

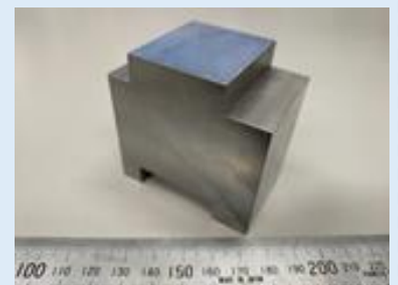
2. 加工実習

①図面検討

- ②加工工程の検討
- ③必要工具・測定具
- ④加工・測定・評価



使用する
汎用フライス盤



作製する
サンプル

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。

セミナー情報はホームページでも <https://www3.jeed.go.jp/niigata/college/>