



新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2M610 能力開発セミナー

プレゼンテーションテクニック（オンライン含む）

対象者：プレゼンテーションの資料作成から発表までのベーステクニックを学びたい、学びなおしたい方

開催日程：令和7年4月15日（火）・16日（水） 2日間

時間：9:30～16:30

受講料：¥7,500

会場：ポリテクセンター新潟（長岡市住吉3丁目1番1号）

持参品：筆記用具

■セミナー概要

生産現場における現場力強化及び技能継承等を目指した、社員間のコミュニケーションや意思伝達能力スキルの向上を目指す。論理的プレゼンを実際に行いながら、自身のプレゼンを客観的に観察することで、技能及び関連知識を習得する。オンラインプレゼンも行う。

■セミナーのポイント

1. プレゼンテーションとはなにか
2. プレゼンテーションの準備と実際
3. 効果的話法
4. 視覚的プレゼンテーション作りの実際
5. 確認・評価



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】

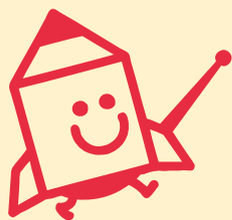
〒957-0017 新潟県新発田市新富町1丁目7番21号

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 2H020 能力開発セミナー

「住宅計画実践技術」

対象者：住宅計画に関わる仕事をしている方、または今後従事する予定のある方

開催日程：令和7年4月18日（金）、4月25日（金）

時間：9:30~16:30

受講料：¥8,000

会場：新潟職業能力開発短期大学校 2階 共通パソコン室

持参品：筆記用具、電卓

■セミナー概要

実践的な木造住宅計画設計の一連のプロセスを通して、住宅設計演習を通して設計した住宅を、3D 図面を活用したプレゼンテーション資料で誰にでもわかりやすく提案できるようになることを目指します。

■セミナーのポイント

木造住宅の設計について、設計準備から全体の計画、各室の配置方法、安全性、快適性、プレゼンテーションまで、一連の設計プロセスを通して学びます。プレゼンテーションに利用する3D CADは直感で操作できるソフトを利用しますので、初めての方でも安心して習得できます。

- | | | |
|-----|----|-----------------|
| 1日目 | 1、 | コース概要・設計の進め方 |
| | 2、 | 設計準備 |
| | 3、 | 設計初期の全体計画 |
| 2日目 | 4、 | 意匠設計 |
| | 5、 | 構造（安全性）・環境（快適性） |
| | 6、 | プレゼンテーション |



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 2H140 能力開発セミナー

「住宅建築測量実習」

対象者：測量関連業務に従事している方、今後従事する予定のある方

開催日程：令和7年4月21日（月）、4月28日（月）

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 居住系CAD室

使用機器：オートレベル、セオドライト

持参品：筆記用具、電卓、作業着

■セミナー概要

- 住宅建築における測量技術の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化に向けたレベル・セオドライトを用いた住宅用丁張設置の実習を通して、丁張設置の実践的技術・技能を習得します。

■セミナーのポイント

- 測量に必要な機器の基本的な使用方法を習得し、屋外における丁張設置の実習を通して、住宅建築に必要な測量技術を習得します。

■講習内容

- 1日目 ① 建築測量の概要
② オートレベルの使用方法（実習）
③ セオドライトの使用方法（実習）
- 2日目 ④ 建築丁張の設置
⑤ その他の測量機器の紹介
⑥ 質疑応答、まとめ



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 2M530 能力開発セミナー

「実践機械製図」

対象者：機械製造業に従事している方またはその候補者

開催日程：令和7年4月21日（月）・22日（火） 2日間

時間：9:00～17:00

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

テキスト：機械製図練習ノート 実教出版

■セミナー概要

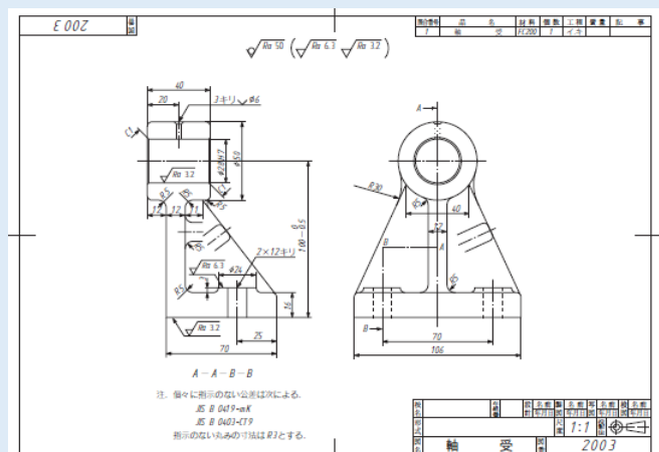
機械製図に関する基本的かつ総合的な知識、技能を実習を通して習得する。

■セミナーのポイント

1. 製図一般

- ①投影図、等角図、補助投影図、断面図
- ②寸法記入
- ③表面性状
- ④サイズ公差、はめあい、幾何公差
- ⑤尺度・用紙・材料記号
- ⑥ねじ製図
- ⑦軸・キー・座金
- ⑧歯車製図
- ⑨溶接記号・軸受
- ⑩読図

2. まとめの課題



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 2D000 能力開発セミナー

「有接点シーケンス制御の実践技術」

対象者：制御回路等の設計・組立・配線作業に従事する技能・技術者又はその候補者

開催日程：令和7年4月23日（水）～4月24日（木）

時間：9:30～16:30

受講料：¥12,000

会場：新潟職業能力開発短期大学校 制御実習室

持参品：筆記用具、その他

■セミナー概要

自動生産システムの効率化・最適化をめざして、各種制御機器の選定方法、各種制御回路を理解し、総合実習を通して制御回路の設計・製作方法を習得します。

■セミナーのポイント

シーケンス図面を元に、電磁リレーやタイマー、ランプに配線作業を行います。タイムチャートを元に動作の確認を行い、シーケンス制御の技術を理解します。3つのランプを順次動作させる信号機のような回路を作ります。

■講習内容

- 1日目 ① コース概要
- ② 制御記号と図記号
- ③ 配線作業について
- ④ タイムチャート
- 2日目 ⑤ 論理回路
- ⑥ 順序回路
- ⑦ 時限回路
- ⑧ 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。