

新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2H050 能力開発セミナー

「実践建築設計 2次元CAD技術 (Jw_CAD 編)」

対象者：建築図面の作成・編集にJw_CADを活用する方

開催日程：令和8年5月12日(火)、5月19日(火)

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

■セミナー概要

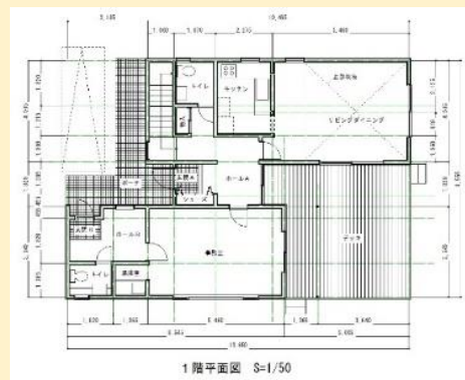
Jw_CADの基本操作(コマンド)・各種設定について、図面の作成演習を通して、建築図面の作成・編集に活用できる手法習得を目指します。

■セミナーのポイント

「なんとなく印刷や簡単な修正はしているけど、思い通りにJw_CADを使いこなせたら…」
「全く触れたことがないから何から手を出せばいいかわからない」というお悩みはありませんか？操作方法・設定・印刷等、基本的な内容から、建築図面の作図演習を通して効率アップの応用操作までを習得することが出来ます。

■講習内容

- 1日目 ① Jw_CADの操作概要
(画面操作、基本設定)
② 各種コマンド操作
- 2日目 ③ 図面作成演習



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/niiigata/college/user/business/seminar.html)

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



新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2H100 能力開発セミナー

NEW

「静定構造物の構造解析技術（応力度計算）」

対象者：木造建築の設計・施工に従事している方、または今後従事する予定のある方

開催日程：令和8年5月21日（木曜日）、5月28日（木曜日）、6月4日（木曜日）

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 203 教室

使用機器：なし（構造計算ソフト等は使用しません）

持参品：筆記用具、電卓

■セミナー概要

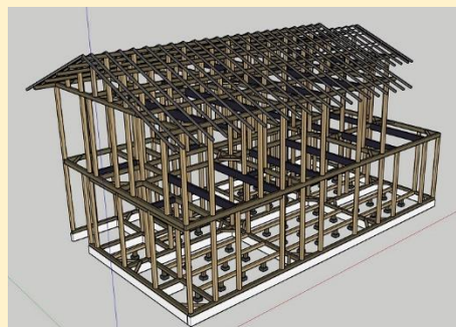
- ・木造在来構法の構造設計における安全性向上をめざして、鉛直荷重に関する許容応力度設計の基本的な計算方法を習得します。

■セミナーのポイント

- ・静定構造物に関する応力度計算の基礎的な手法を習得します。主に木造住宅の横架材について、断面算定までの流れを習得します。
- ・最終日に許容応力度設計技術の導入として、簡易的な計算を実施します。

■講習内容

- 1日目 ① 静定構造物の反力計算
② 静定構造物の応力計算
- 2日目 ③ 応力度計算
④ たわみ
- 3日目 ⑤ 断面の性質（断面算定）
⑥ 許容応力度計算（鉛直荷重）
⑦ 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。

[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/niiigata/college/user/business/seminar.html)

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



新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2H010 能力開発セミナー

「BIM を用いた建築設計技術（Revit 編）」

- 対象者： 設計に関する技能・技術の高度化を検討している方、興味がある方
- 開催日程： 令和8年5月22日（金曜日）、29日（金曜日）
- 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

■セミナー概要

建設業界で注目される高度化技術（BIM（Building Information Modeling））を、わかりやすく学べるセミナーです。

Autodesk Revit を使って、3D モデルの作成から図面レイアウトまで、BIM の基本プロセスから体験できます。BIM 導入を検討している方や、Revit を初めて触る方に最適です。

■セミナーのポイント

- BIM と CAD の違いを理解できる
- Revit の基本操作を習得できる
- 3D モデルと図面の連動を体験できる

■講習内容

- 1日目 ① BIM の概要
② Revit の基本操作
③ 図面作成の練習
- 2日目 ④ 課題モデルの作成
⑤ 図面のレイアウト



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

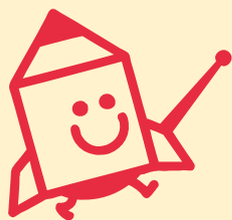
TEL 0254-22-1781 FAX 0254-23-2169



*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/niiigata/college/user/business/seminar.html>



新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2H080 能力開発セミナー

「実践建築設計3次元CAD（設計図面とプレゼンテーション）」 （ARCHITREND ZERO 編）

対象者：ARCHITREND ZERO を活用した設計業務に従事している方、
または今後従事する予定のある方。

開催日程：令和8年5月21日（木曜日）、5月28日（木曜日）

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 2階共通PC室

持参品：筆記用具

■セミナー概要

ARCHITREND ZERO を使用した建築物のプラン作成、お客様に合わせたパースの作成、さらにこれらを活用したプレゼンテーションの手法を習得します。

■セミナーのポイント

ソフトの考え方から丁寧に説明します。本校指導員が実施する3D住宅設計の流れ、各図面の作成とパースの作成。さらに3Dならではのパースの綺麗な見せ方を習得してもらい、各図面を使用したプレゼンテーションボードを作成。単なる図面作成だけでなく、写真と3Dの合成やプレゼンテーションの手法を応用的に学べます。

■講習内容

- 1日目 ①ソフトの概要
②設計条件の確認
③配置図、平面図のプランニング
- 2日目 ④3D住宅作成の手順
⑤各図面の作成とパース作成
⑥プレゼンテーションボード作成



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/niiigata/college/user/business/seminar.html)

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