

NEW

DraftSight 建築製図 実務講座

オンライン対応

企業研修対応

マンツーマン

こんな方におすすめ！

- ・将来BIMを習得したい方
- ・建築の基本図の見方、描き方を習得したい方
- ・基本操作ができる方

概要

建築製図の作成や修正を身につけたい方におすすめ

本講座はベーシック講座修了者または基本操作ができる方が対象です。

建築製図の基礎知識から学び、建築CADの基本操作、建築図面(※)の見方や図面の作成および修正方法を学習します。またPDF図面をCADデータ化する方法も習得します。

※建築図面は、平面図、立面図、断面図を描きます。木造・RC造が対象です。

受講時間
と
受講回数例

20時間

2時間/回 × 10回

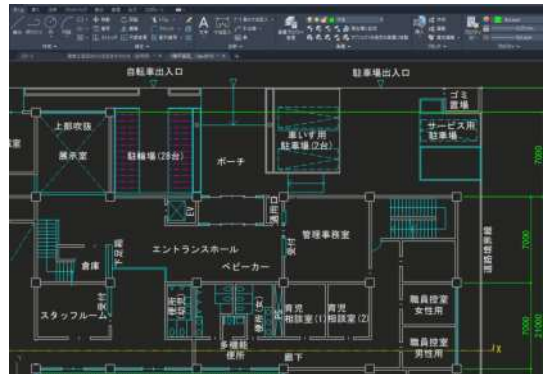
4時間/回 × 5回

標準受講期間

2～3ヶ月

受講期限

4ヶ月



学習内容

◆ 建築製図の基礎知識

- ✓ 用紙サイズ、図面枠、表題欄、尺度
- ✓ 線の太さ、線種、基準線、勾配と角度
- ✓ 寸法、文字、引出線
- ✓ 平面表示記号、材料構造表示記号

◆ 建築図面(平面図)の作図、修正

- ✓ 木造・RC造の描き方

◆ 建築図面(立面図)の作図、修正

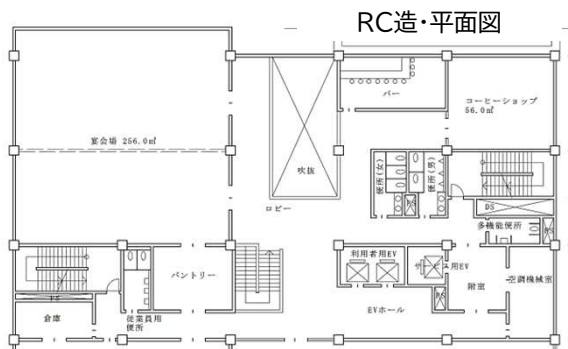
- ✓ 木造・RC造の描き方

◆ 建築図面(断面図)の作図、修正

- ✓ 木造・RC造の描き方

◆ PDF図面のCADデータ化の方法

- ✓ 木造図面をCADデータ化
- ✓ RC造図面をCADデータ化

課題図
など

木造・平面図

