

## 個別型学習ブースで学ぶ《建築関連講座》



# 建築構造設計実務講座〈RC造構造〉

## RC造構造計算書を効率的に作成する能力の育成。

構造計算の基礎知識を習得した方に対し建築確認申請に提出する構造計算書の効率的作成法を講義する実践講座です。

6階建の建物を対象に一貫ルーチンで作成した構造計算書について

- 1) 基本的な考え方、アウトプットの見方、計算結果の検証法等について詳細な解説
- 2) 一貫ルーチン使用にあたって最も重要になる「構造計画と仮定断面」やRC造の「設計法概要」の説明
- 3) 基本設計には大変役立つ「構造計画と設計ルート」についての解説

RC造の一貫ルーチンのデータチェック・検証計算法を修得できる、構造計算実務レベルアップ講座です。

スキルアップのポイント

### 講座ご案内

講座総時間	13時間
講座料金	<p>初期費用:<b>96,600円</b> ※初期費用には、入学諸費用84,000円とブース使用料12,600円(4回=8時間分)を含みます。</p> <p><b>追加ブース使用料</b>として、全講義受講の場合は@3,150×3回=<b>9,450円</b>=総合計：<b>106,050円</b></p> <p>お得なフルプランセット：<b>94,500円</b> ※最初にお申込み頂くことで、上記総合計がこの金額になります。</p>
使用教材	<p>建築構造設計実務講座</p> <p>「一貫ルーチンによる確認申請用構造計算書の作成」RC造構造計算書編</p>

### RC造構造計算コース

1回	講座概要	8回	計算書【4】壁量、剛性率、偏心率
2回	設計法概要	9回	計算書【5】二次設計基礎、一般事項
3回	構造計画と設計ルート	10回	計算書【6】保有水平耐力検討
4回	対象建物と構造計画	11回	計算書【7】スラブ、小梁
5回	計算書【1】一般事項、建物形状	12回	計算書【8】現場造成杭
6回	計算書【2】荷重、応力解析	13回	合理的構造設計の追及
7回	計算書【3】断面検定		