

静定構造物の 構造解析技術

訓練内容

建築構造力学分野の中で、静定梁、静定ラーメン、静定トラスの応力算定および、座屈、静定梁の変形について手計算で求められる技能を習得します。テキスト(はじめて学ぶ建築構造力学、太田和彦他著、森北出版株式会社)は受講料に含まれています。また、テキストは不静定構造物の構造解析技術でも使用します。



【コース番号】
7H041

定員 10名

受講料 16,500円/人

対象者 ・高校数学で習う微分積分の知識がある方

使用機器 テキスト(はじめて学ぶ建築構造力学、太田和彦他著、森北出版株式会社)

ご持参品 電卓、筆記用具、メモ紙

申込方法 セミナー受講申込書に必要事項を記入の上、FAXまたはEmailにてお申し込みください。

1. コース概要及び留意事項
2. 建築構造物のモデル化と反力
3. 静定構造物の応力解析
4. 応力と変形
5. 断面の諸性能
6. 静定構造物の変形

※不特定構造物の構造解析技術と連続受講を推奨します。



能力開発セミナーのご案内

2026

6/6 SAT .13 SAT .27 SAT .7/4 SAT

時間 9:00~16:00

場所 ポリテクセンター伊勢 教室2-1
伊勢市小俣町明野685

