

不静定構造 物の構造 解析技術



【コース番号】
7H051

訓練内容

たわみ角法による不静定梁、不静定ラーメンの応力算定、固定モーメント法による不静定ラーメンの応力算定、D値法による水平力を受ける不静定ラーメンの応力算定、仮想仕事法による塑性解析力を手計算で求められる技術を習得します。
テキストは静定構造物の構造解析技術と共通です。



定員	10名
受講料	10,000円/人
対象者	・静定構造物の応力算定ができる方 ・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、テキスト(大田和彦他著、はじめて学ぶ建築構造力学、森北出版 ISBN:978-4627552913)
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. 静定構造物の変位
3. 不静定構造物の応力解析
4. 塑性解析
5. まとめ

※制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
7/18 ^S/_A_T .25 ^S/_A_T .8/8 ^S/_A_T

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

