



山形県連のお知らせ

日建学院が提供するサービスのお知らせです。
是非ご活用ください！

山形県建設労働組合連合会 URL : <http://www2.kensetu-yamagata.jp/>



お問い合わせ・無料体験学習申込み・資料請求

日建学院コールセンター

0120-243-229

株式会社建築資料研究社／日建学院

E-mail nikken@to.ksknet.co.jp

日建学院の構造計算 <http://ksknet.jp/rd/kz/>

「構造計算関連実務講座」体験学習会参加で

2026年版法令集をプレゼント！

キャンペーン期間

2026年1/27(火)～2/25(水)



上記キャンペーン期間中に構造計算関連講座を体験学習された方で、法令集を希望される方に
2026年版法令集をプレゼントさせていただきます。※プレゼントする法令集(B5サイズ)は横書きでインデックス等は付いておりません。

勉強した次の日から即実務に使えるオススメコース

- 耐震性能評価スピード計算法
- 耐震チェックMyノート

上記2コースの特徴は震度7程度の大地震に対して建物が倒壊するかどうか、手計算でチェックする方法を学びます。勉強した次の日から実務に活かせます。



最寄りの日建学院は
こちら

体験学習のお申込みはこちら

申込受付後、担当者より実施日について
ご連絡いたします。

※受講希望日は、申込日より5日後以降を指定して下さい。

※校によっては日程変更をお願いする場合もありますのでご理解の上、お申込みいただきます
ようお願い申し上げます。



実力に応じた構造計算ラインナップを展開

今始める方におすすめ！

下記★印は体験学習できる講座です。

- ★ 構造計算初級 a Webコース
- ★ 構造計算中級 a Webコース
- ★ 構造設計1級建築士本科Webコース
- ★ 時刻歴応答解析Webコース
- ★ エネルギー法Webコース
- ★ 耐震性能評価スピード計算法Webコース
(保有水平耐力計算法・限界耐力計算法・限界状態設計法)
- ★ 耐震チェックMyノートWebコース
- 壁式RC造Webコース
- SRC造Webコース

実務者対象

- 一貫構造計算プログラムによる

- 構造計算書作成Web マスターコース(低層RC造・S造)
- 構造計算書作成Web 低層RC造コース
- 構造計算書作成Web 低層S造コース
- 構造計算実務Web マスターコース(RC造・S造)
- 構造計算実務Web RC造構造計算コース
- 構造計算実務Web S造構造計算コース

各コースの概要はこちら▶

<http://ksknet.jp/rd/kz/>



受講者の声はこちら▶

<http://ksknet.jp/rd/kz/voice.aspx>



(株)建築資料研究社から書籍のご案内

造園家 尼崎博正の眼 創造する伝統の世界



尼崎博正氏がこれまで作庭してきた庭園や、修復に関わってこられた文化財庭園などの仕事をまとめた、文字通りの「作庭集」であり、またライフワークとして取り組む庭石の研究や近代庭園の輪郭を描き出した植治の研究などの主だった論文を集めた「論文集」もある。自然と対話しながら、歴史・伝統にも耳を傾け現代の庭を作庭し、未来へつなぐ研究活動を展開する「尼崎博正の軌跡」を一望できる。

定価：11,000円(税込)

A4変判／上製／箱入／4色刷／264頁

詳細はこちら▶



(株)日建学院から法定講習のご案内

- 完全オンライン講習(オールオンデマンド式)

法定講習は、**24時間視聴可能(修了検査含む)**で繰り返し学習にも対応しています。来校は不要です。

- 法人サービス

一括受講者申込や、受講料の月毎の請求書後払い等便利なサービスが充実した、法人向けサービスを開始しました。法人サービスの契約に**料金は不要**です。まずはお気軽にお問い合わせください。

対象講習や詳細は株日建HPから！



0120-982-405



一級・二級建築士勉強会に参加された方に

2026年版法令集を 無料プレゼント！

建築基準法
関係法令集
2027年版
[令和9年版]
建設省令典編

一級・二級建築士試験の構造で学習する下記項目に関して構造計算初級コースで
分かりやすく解説しております。下記学習内容の一部を最寄りの日建学院で勉強会として受講できます。

キャンペーン
期間

2026年 1/27(火) ▶ 2/25(水)

●上記期間中に勉強会を受講された方が法令集無料プレゼントの対象となります。
※プレゼントする法令集（B5サイズ）は横書きでインデックス等は付いておりません。

■学習内容

初級α Webコース講義（下記5つの中）より1つを選択していただき、受講できます。

- | | |
|----------------|----------------------|
| ① 鉄筋は引張側に入れる | ④ 保有水平耐力計算（ルート3）とは |
| ② 一次設計及び二次設計とは | ⑤ 限界耐力計算 |
| ③ 地震層せん断力とは | （固有周期、加速度応答スペクトルを含む） |

■お申込み手続きはこちら

勉強会の受講お申込みは、下記「体験学習」申込ページより「初級α Webコース」をご選択ください。

申込受付後、担当者よりご連絡いたしますので、学習内容（5つ）の
中から希望される学習内容一つを選択し担当者にお伝えください。

※受講希望日は、申込日より5日後以降を指定して下さい。

※校によっては日程変更をお願いする場合もありますのでご理解の上、
お申込みいただきますようお願い申し上げます。

勉強会
申込みは
こちら



最寄りの
日建学院は
こちら

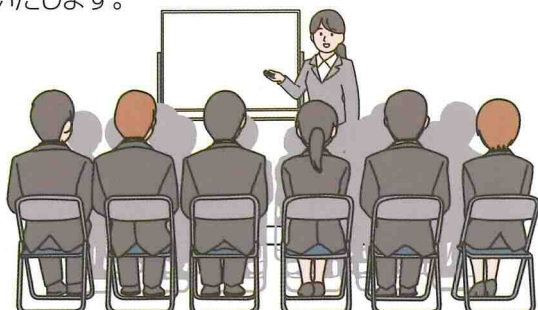


新人研修担当者の皆様へ

合同新入社員研修実施のご案内

当社では各地で企業様の新入社員研修実施のお手伝いをさせていただいている。

好評により 2026年も4月から全国の日建学院校舎にて、1名様から参加可能な「合同新人研修」を実施いたします。



合同新入社員研修の内容

- 1日目 新社会人向けビジネスマナー
2日目 建設業向け新人研修

この2日間の研修ではその他、建設現場の工程（映像）
や新入社員が必要とする仕事のルールや心構え、メン
タルヘルス等の研修です。名刺交換や礼節等これか
らの社会人としての必要な学びを学習します。

詳細については最寄りの日建学院に
お問い合わせください。

最寄りの日建学院はこちら▶
<http://ksknet.jp/rd/kz/place.aspx>

