## 2026年度速学講座予定表(前期)

※各教科の数字は、テキストの単元を示す。

日付	無料講座:(20:00~20:50) 有料講座:(21:00~21:50)
8/31(日)	環境1.日照・日射 2.採光・照明
9/7(日)	法規1.用語の定義 2.面積等算定方法 3.確認申請 4.建築手続
9/14(日)	構造1.力とつり合い 2.静定構造物
9/21(日)	環境3.色彩 4.室内気候と気象
9/28(日)	法規5.一般構造 6.防火区画等 7.耐火・防火
10/5(日)	構造3.断面の性質と応力度
10/12(日)	環境5.換気 6.熱・結露
10/19(日)	法規8.避難施設等 9.内装制限 10.建築設備
10/26(日)	構造4.部材の変形 5.不静定構造物
11/2(日)	環境7.音響
11/9(日)	法規11.構造強度 12.道路
11/16(日)	構造6.座屈 7.振動
11/23(日)	環境8.空気調和設備
11/30(日)	法規13.用途地域 14.容積率・建ぺい率 15.高さ制限
12/7(日)	構造8.骨組の塑性解析
12/14(日)	環境9.省エネルギー・保全・管理 10.給排水・衛生設備
12/21(日)	法規16.防火地域及び準防火地域 17.地区計画・建築協定、雑則等
12/28(日)	構造9.荷重・外力 10.構造計画・耐震設計
1/4(日)	環境11.電気設備 12.昇降機設備 13.防火・防災設備
1/11(日)	法規18.建築士法 19.都市計画法 20.消防法
1/18(日)	構造11.鉄骨構造
1/25(日)	法規21.高齢者等移動等円滑化促進法 22.耐震改修促進法
2/1(日)	<mark>構造</mark> 12.鉄筋コンクリート構造
2/8(日)	構造15.基礎構造(講座)
2/15(日)	<mark>構造</mark> 16.その他の構造等(講座)

## 速学講座予定表(後期)

※各教科の数字は、テキストの単元を示す。

日付	無料講座:(20:00~20:50) 有料講座:(21:00~21:50)
2/22(日)	環境1.日照・日射 2.採光・照明
3/1(日)	法規1.用語の定義 2.面積等算定方法 3.確認申請 4.建築手続
3/8(日)	構造3.断面の性質と応力度
3/15(日)	環境3.色彩 4.室内気候と気象
3/22(日)	法規5.一般構造 6.防火区画等 7.耐火・防火
3/29(日)	構造4.部材の変形 5.不静定構造物
4/5(日)	環境5.換気 6.熱・結露
4/12(日)	法規8.避難施設等 9.内装制限 10.建築設備
4/19(日)	構造6.座屈 7.振動
4/26(日)	環境7.音響 8.空気調和設備
5/3(日)	法規11.構造強度 12.道路
5/10(日)	構造8.骨組の塑性解析
5/17(日)	法規13.用途地域 14.容積率・建ぺい率 15.高さ制限
5/24(日)	構造9.荷重・外力 10.構造計画・耐震設計
5/31(日)	法規16.防火地域及び準防火地域 17.地区計画・建築協定、雑則等
6/7(日)	構造11.鉄骨構造
6/14(日)	構造12.鉄筋コンクリート構造
6/21(日)	構造15.基礎構造
6/28(日)	構造16.その他の構造等
7/5(日)	環境.最終確認講座
7/12(日)	構造.最終確認講座