

| 講義回数 | 確認テスト該当回数 | 学習テーマ                       | Web視聴開始日    | 講義回数        | 確認テスト該当回数  | 学習テーマ                | Web視聴開始日    |  |
|------|-----------|-----------------------------|-------------|-------------|--|----------------------|-------------|--|
| 構造1  | 確認テスト①    | 構造力学計算上のルール                 | 2026年3/4(水) | 構造41        | 確認テスト⑩～⑪   | 鉄骨造(S造)の耐震設計         | 2026年3/4(水) |  |
| 構造2  |           | 静定構造物の反力計算 単純ばかり            |             | 構造42        |  | 鉄骨の性質                |             |  |
| 構造3  |           | 静定構造物の反力計算 静定ラーメン           |             | 構造43        |  | 鉄骨造 引張材の設計(筋かい)      |             |  |
| 構造4  |           | 静定構造物の応力 単純ばかり              |             | 構造44        |  | 鉄骨造 圧縮材の設計(柱)        |             |  |
| 構造5  |           | 静定構造物の応力 せん断力と曲げモーメントの関係    |             | 構造45        |  | 鉄骨造 曲げ材の設計(梁)        |             |  |
| 構造6  |           | 曲げモーメントが作用する場合と曲げモーメント図の描き方 |             | 構造46        |  | 鉄骨造 柱脚の設計            |             |  |
| 構造7  |           | 静定ラーメンの応力図                  |             | 構造47        |  | 鉄骨造 接合部 高力ボルト摩擦接合と溶接 |             |  |
| 構造8  | 確認テスト②    | 3ヒンジラーメンの応力                 |             | 構造48        | 確認テスト⑫   | 鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC造)の設計 |             |  |
| 構造9  |           | 静定トラスの考え方                   |             | 構造49        |  | 木質構造(木造) 各部の設計       |             |  |
| 構造10 |           | 静定トラス 節点法                   |             | 構造50        |  | 木造の耐震設計 壁量計算         |             |  |
| 構造11 |           | 静定トラス 切断法                   |             | 構造51        |  | 木造の耐震設計 四分割法         |             |  |
| 構造12 | 確認テスト③    | 部材の材質と断面形状                  |             | 構造52        | 確認テスト⑬   | 地盤、地盤調査              |             |  |
| 構造13 |           | 引張材の変位量を求める                 |             | 構造53        |  | 地盤 極限支持力と許容応力度       |             |  |
| 構造14 |           | 重心を求める 断面一次モーメント            |             | 構造54        |  | 基礎構造 直接基礎と杭基礎        |             |  |
| 構造15 |           | 曲げ変形のしにくさ 断面二次モーメントI        |             | 構造55        |  | 杭基礎の特徴               |             |  |
| 構造16 |           | 縁応力を求める 断面係数Z               |             |             |  |                      |             |  |
| 構造17 |           | 応力度と許容応力度                   |             |             |  |                      |             |  |
| 構造18 |           | 偏心荷重を受ける圧縮材の応力度             |             |             |  |                      |             |  |
| 構造19 |           | 許容応力度と部材の変形(たわみ量とたわみ角)      |             |             |  |                      |             |  |
| 構造20 |           | 部材の変形(たわみ量とたわみ角)            |             |             |  |                      |             |  |
| 構造21 |           | 座屈:弾性座屈荷重と座屈長さ              |             |             |  |                      |             |  |
| 構造22 | 確認テスト④    | 不静定構造物                      |             | 確認テスト(44回)  | TAC WEB SCHOOLマイページ「学習フォロー」>「教材」にPDFにてアップしています。<br>各自ダウンロードのうえ解答してください(自己採点)。※該当回の視聴開始日までにアップします。  |                      |             |  |
| 構造23 |           | 材端モーメントとせん断力の関係             |             | 中間テスト(4回)   | 発送日程どおりにご郵送いたします。解答後、マークシートは同封の返信用封筒にてお送りください。<br>個人別成績表はTAC WEB SCHOOL「学習サポート」>「成績表」にPDFにてアップしています。   |                      |             |  |
| 構造24 |           | 分配モーメントと到達モーメント             |             | 法規特訓テスト(3回) | 発送日程どおりにご郵送いたします。解答後、マークシートは同封の返信用封筒にてお送りください。<br>個人別成績表はTAC WEB SCHOOL「学習サポート」>「成績表」にPDFにてアップしています。   |                      |             |  |
| 構造25 |           | 水平力が作用する不静定ラーメン             |             | 公開模試        | 6/20(土)、21(日)に開催です。受験には別途、受験登録手続き(無料)が必要です。<br>(2026年3月下旬より案内予定)   |                      |             |  |
| 構造26 |           | ラーメン構造の柱の水平剛性               |             | 直前テスト(4回)   | 発送日程どおりにご郵送いたします。解答後、マークシートは同封の返信用封筒にてお送りください。<br>個人別成績表はTAC WEB SCHOOL「学習サポート」>「成績表」にPDFにてアップしています。<br>※直前テスト第4回は自己採点です(第1～3回のみマークシートをお送りください)。 |                      |             |  |
| 構造27 |           | 合成骨組                        |             |             |  |                      |             |  |
| 構造28 |           | 建築物の固有周期                    |             |             |  |                      |             |  |
| 構造29 |           | 応答せん断力                      |             |             |  |                      |             |  |
| 構造30 |           | 全塑性モーメントと塑性ヒンジ              |             |             |  |                      |             |  |
| 構造31 |           | 崩壊荷重                        |             |             |  |                      |             |  |
| 構造32 | 確認テスト⑤～⑦  | 構造設計                        |             |             |  |                      |             |  |
| 構造33 |           | 地震力の計算 中地震・大地震              |             |             |  |                      |             |  |
| 構造34 |           | RC造の耐震設計                    |             |             |  |                      |             |  |
| 構造35 | 確認テスト⑧～⑨  | 鉄筋とコンクリートの性質                |             |             |  |                      |             |  |
| 構造36 |           | RC造のせん断耐力の考え方               |             |             |  |                      |             |  |
| 構造37 |           | RC造の梁の設計                    |             |             |  |                      |             |  |
| 構造38 |           | RC造の柱の設計と柱梁・接合部             |             |             |  |                      |             |  |
| 構造39 |           | RC造の耐力壁                     |             |             |  |                      |             |  |
| 構造40 |           | 鉄筋の付着、定着、継手                 |             |             |  |                      |             |  |

**【15分Web講義 Web視聴開始日】**

「構造」以外の科目は、次ページ以降をご覧ください。

**【各種テスト】**

|             |  |
|-------------|--|
| 確認テスト(44回)  | TAC WEB SCHOOLマイページ「学習フォロー」>「教材」にPDFにてアップしています。<br>各自ダウンロードのうえ解答してください(自己採点)。※該当回の視聴開始日までにアップします。  |
| 中間テスト(4回)   | 発送日程どおりにご郵送いたします。解答後、マークシートは同封の返信用封筒にてお送りください。<br>個人別成績表はTAC WEB SCHOOL「学習サポート」>「成績表」にPDFにてアップしています。   |
| 法規特訓テスト(3回) | 発送日程どおりにご郵送いたします。解答後、マークシートは同封の返信用封筒にてお送りください。<br>個人別成績表はTAC WEB SCHOOL「学習サポート」>「成績表」にPDFにてアップしています。   |
| 公開模試        | 6/20(土)、21(日)に開催です。受験には別途、受験登録手続き(無料)が必要です。<br>(2026年3月下旬より案内予定)   |
| 直前テスト(4回)   | 発送日程どおりにご郵送いたします。解答後、マークシートは同封の返信用封筒にてお送りください。<br>個人別成績表はTAC WEB SCHOOL「学習サポート」>「成績表」にPDFにてアップしています。<br>※直前テスト第4回は自己採点です(第1～3回のみマークシートをお送りください)。 |

**【総まとめ講義 Web視聴開始日】**

|          |              |
|----------|--------------|
| 構造       | 2026年6/18(木) |
| 法規       | 2026年7/2(木)  |
| 計画、環境・設備 | 2026年7/9(木)  |
| 施工       | 2026年7/16(木) |

| 講義回数 | 確認テスト該当回数 | 学習テーマ                               | Web視聴開始日     | 講義回数  | 確認テスト該当回数 | 学習テーマ             | Web視聴開始日    |  |  |
|------|-----------|-------------------------------------|--------------|---|-----------|-------------------|-------------|--|--|
| 法規1  | 確認テスト①    | 法規の学習の仕方                            | 2026年3/18(水) | 法規33  | 確認テスト⑨    | 斜線制限(1) 56条 道路    | 2026年4/8(水) |  |  |
| 法規2  |           | 一級建築士でなければならない設計、工事監理(1) 建築士法3条     |              | 法規34  |           | 斜線制限(2) 56条 北側・隣地 |             |  |  |
| 法規3  |           | 一級建築士でなければならない設計、工事監理(2) 建築士法3条     |              | 法規35  |           | 補助的地域地区について       |             |  |  |
| 法規4  |           | 構造設計に関する特例 建築士法20条の2                |              | 法規36  |           | 予定道路 法68条の7       |             |  |  |
| 法規5  |           | 建築士・事務所等の処分、罰則 建築士法                 |              | 法規37  | 確認テスト⑩    | 建築協定 法69条～        |             |  |  |
| 法規6  | 確認テスト②    | 確認申請等 建築基準法6条                       |              | 法規38  |           | 雑則について 全般         |             |  |  |
| 法規7  |           | 用途変更 建築基準法87条                       |              | 法規39  |           | 既存不適格、用途変更        |             |  |  |
| 法規8  |           | 定期報告 建築基準法12条                       |              | 法規40  | 確認テスト⑪    | 都市計画法(1) 基本事項     |             |  |  |
| 法規9  |           | 防火関係の用語                             |              | 法規41  |           | 都市計画法(2) 問題の解き方   |             |  |  |
| 法規10 | 確認テスト③    | 防火に対する主要構造部の規制(1)                   |              | 法規42  |           | 消防法 別表            |             |  |  |
| 法規11 |           | 防火に対する主要構造部の規制(2)全国 法27条、別表1        |              | 法規43  | 確認テスト⑫    | バリアフリー法           |             |  |  |
| 法規12 |           | 防火に対する主要構造部の規制(3)防火地域等 法61条→令136条の2 |              | 法規44  |           | 耐震改修法             |             |  |  |
| 法規13 | 確認テスト④    | 防火に対する建築内部の区画について 令112条(1~10項)      |              | 法規45  |           | 住宅品確法・住宅瑕疵担保履行法   |             |  |  |
| 法規14 |           | 防火に対する建築内部の区画について 令112条(11~21項)     |              | 法規46  |           | 建築物省エネ法           |             |  |  |
| 法規15 |           | 防火壁、床、界壁、間仕切壁等                      |              | 法規47  |           | 低炭素化法・リサイクル法      |             |  |  |
| 法規16 |           | 避難関係規定、直通階段 令120条、令121条             |              | 法規48  |           | 宅地造成特定盛土法、土砂災害防止法 |             |  |  |
| 法規17 | 確認テスト⑤    | 避難関係規定、避難階段 令122条、令123条             |              | <b>【担任:佐藤のオンラインスクーリング】</b>  |           |                   |             |  |  |
| 法規18 |           | 内装制限 令128条の4~令128条の5                |              | 「ひとりだと気持ちが途切れてしまいそうになる」「なかなか学習に気持ちが向かない」「他の受験者はどのくらい頑張っているの?」など、通信生の場合は最後までモチベーションを高く持ち続けることが難しいときもあるかもしれません。そこで15分Web本科生の方を対象として、担任佐藤が <b>1か月に1回のペース</b> でオンラインスクーリングを開催します。 |           |                   |             |  |  |
| 法規19 |           | 避難安全検証法 令128条の7~令129条の2             |              | 実施する時期にあわせて、 <b>学習の進捗確認や進め方指南、フォロー講義や活入れ</b> を行っていきます。 <b>毎回質問会も開催</b> しますので、ぜひリアルタイムでご参加いただき、本試験まで一緒に粘り強く取り組んでいきましょう！  |           |                   |             |  |  |
| 法規20 | 確認テスト⑥    | 採光について 法28条1項→令19条、令20条             |              | [参加方法]実施前日までに、TAC WEB SCHOOL「講座からのお知らせ」に、参加用のURLを掲載いたします。<br>[準備物]インターネット通信環境、Zoomが使える端末(スマートフォン、タブレット端末、パソコン等)   |           |                   |             |  |  |
| 法規21 |           | 換気について 法28条2項、3項                    |              |   |           |                   |             |  |  |
| 法規22 |           | 構造方法 法20条、令36条、令81条                 |              |   |           |                   |             |  |  |
| 法規23 |           | 木造の構造計算、壁量計算 令46条                   |              |   |           |                   |             |  |  |
| 法規24 |           | 告示による四分割法                           |              |   |           |                   |             |  |  |
| 法規25 |           | 荷重・外力・許容応力度、材料強度 令83条~令99条          |              |   |           |                   |             |  |  |
| 法規26 |           | 構造計算適合性判定 建築基準法6条の3                 |              |   |           |                   |             |  |  |
| 法規27 | 確認テスト⑦    | 都市計画区域等における制限道路 法42条                |              |   |           |                   |             |  |  |
| 法規28 |           | 敷地と道路、法43条                          |              |   |           |                   |             |  |  |
| 法規29 |           | 用途制限(1) 法48条 別表2                    |              |   |           |                   |             |  |  |
| 法規30 | 確認テスト⑧    | 用途制限(2) 法48条、法51条                   |              |   |           |                   |             |  |  |
| 法規31 |           | 容積率 52条                             |              |   |           |                   |             |  |  |
| 法規32 |           | 建ぺい率 53条                            |              |   |           |                   |             |  |  |

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 第1回 | 2026年 3/24(火) 19:30～ |
| 第2回 | 4/21(火) 19:30～       |
| 第3回 | 5/19(火) 19:30～       |
| 第4回 | 6/16(火) 19:30～       |
| 第5回 | 7/14(火) 19:30～       |

| 講義回数    | 確認テスト該当回数 | 学習テーマ                           | Web視聴開始日     | 講義回数    | 確認テスト該当回数 | 学習テーマ                  | Web視聴開始日     |
|---------|-----------|---------------------------------|--------------|---------|-----------|------------------------|--------------|
| 計画1     | 確認テスト①～③  | 計画の学習について                       | 2026年4/22(水) | 環境・設備31 | 確認テスト⑧    | 電気                     | 2026年5/20(水) |
| 計画2     |           | 住宅、一戸建、集合住宅                     |              | 環境・設備32 |           | 電気設備                   |              |
| 計画3     |           | 公共建築(1) 学校、幼稚園、保育園、図書館、美術館、体育館等 |              | 環境・設備33 |           | 昇降機                    |              |
| 計画4     |           | 公共建築(2) 病院、高齢者施設、災害             |              | 環境・設備34 |           | 防火・防災計画                |              |
| 計画5     | 確認テスト④    | 商業建築 事務所、劇場                     |              | 環境・設備35 |           | 消火設備                   |              |
| 計画6     |           | 各論一般(1) 基準寸法                    |              | 施工1     | 確認テスト①    | 施工計画・工事現場管理            | 2026年6/2(月)  |
| 計画7     |           | 各論一般(2) バリアフリー基準                |              | 施工2     |           | 工事管理・諸手続き              |              |
| 計画8     |           | 都市計画                            |              | 施工3     |           | 仮設工事                   |              |
| 計画9     | 確認テスト⑤    | 日本建築史                           |              | 施工4     |           | 土工事(1)                 |              |
| 計画10    |           | 西洋建築史                           |              | 施工5     |           | 土工事(2)                 |              |
| 環境・設備1  | 確認テスト①    | 室内環境(1) 温熱指標                    | 2026年5/20(水) | 施工6     | 確認テスト②    | 基礎・地業(1)               | 2026年6/2(月)  |
| 環境・設備2  |           | 室内環境(2) 空気線図                    |              | 施工7     | 確認テスト②    | 基礎・地業(2)               |              |
| 環境・設備3  |           | 自然換気(1) 風力換気                    |              | 施工8     | 確認テスト③    | 鉄筋工事                   |              |
| 環境・設備4  |           | 自然換気(2) 温度差換気                   |              | 施工9     | 確認テスト③    | 型枠工事                   |              |
| 環境・設備5  |           | 機械換気                            |              | 施工10    | 確認テスト④    | コンクリート工事(1) 材料・調合      |              |
| 環境・設備6  | 確認テスト②    | 必要換気量 計算                        |              | 施工11    | 確認テスト④    | コンクリート工事(2) 受入れ打設      |              |
| 環境・設備7  |           | 伝熱(1) 熱の移動                      |              | 施工12    | 確認テスト④    | コンクリート工事(3) 養生・枠はずし    |              |
| 環境・設備8  |           | 伝熱(2) 熱貫流量                      |              | 施工13    | 確認テスト④    | 各種コンクリート・プレキャストコンクリート  |              |
| 環境・設備9  |           | 結露                              |              | 施工14    | 確認テスト⑤    | 鉄骨工事(1) 鉄骨製作           |              |
| 環境・設備10 | 確認テスト③    | 日照                              |              | 施工15    | 確認テスト⑤    | 鉄骨工事(2) 溶接             |              |
| 環境・設備11 |           | 日射                              |              | 施工16    | 確認テスト⑤    | 鉄骨工事(3) 現場組立て          |              |
| 環境・設備12 |           | 採光                              |              | 施工17    | 確認テスト⑥    | 木工事                    |              |
| 環境・設備13 |           | 照明                              |              | 施工18    |           | 防水工事(1) アスファルト防水工事等    |              |
| 環境・設備14 | 確認テスト④    | 色彩                              |              | 施工19    |           | 防水工事(2) 塗膜防水工事・シーリング工事 |              |
| 環境・設備15 |           | 音響                              |              | 施工20    |           | 左官工事                   |              |
| 環境・設備16 |           | 室内音響                            |              | 施工21    |           | タイル・張り石工事              |              |
| 環境・設備17 | 確認テスト⑤    | 省エネルギー対策(1) CASBEE              |              | 施工22    | 確認テスト⑦    | ガラス・建具工事               | 2026年6/2(月)  |
| 環境・設備18 |           | 省エネルギー対策(2) BELS                |              | 施工23    |           | 軽量鉄骨下地                 |              |
| 環境・設備19 |           | 省エネルギー対策(3) コージェネレーション          |              | 施工24    |           | 内装工事(1) 床工事            |              |
| 環境・設備20 |           | 省エネルギー対策(4) ZEB                 |              | 施工25    |           | 内装工事(2) 塗装工事           |              |
| 環境・設備21 |           | 省エネルギー対策(5) 建築物省エネ法             |              | 施工26    |           | 外装工事                   |              |
| 環境・設備22 | 確認テスト⑥    | 空調(1) 空調負荷                      |              | 施工27    | 確認テスト⑧    | 設備工事(1) 給水、給湯、排水       | 2026年6/2(月)  |
| 環境・設備23 |           | 空調(2) 热源、冷凍機                    |              | 施工28    |           | 設備工事(2) ガス、換気、消化設備     |              |
| 環境・設備24 |           | 空調(3) ヒートポンプ                    |              | 施工29    |           | 設備工事(3) 電気工事等          |              |
| 環境・設備25 |           | 空調(4) 送風機                       |              | 施工30    |           | 改修工事                   |              |
| 環境・設備26 |           | 空調(5) 蓄熱                        |              | 施工31    |           | 耐震改修工事                 |              |
| 環境・設備27 |           | 空調方式の種類                         |              | 施工32    |           | 工事請負契約約款               |              |
| 環境・設備28 | 確認テスト⑦    | 給排水(1) 給水、給湯                    |              |         |           |                        |              |
| 環境・設備29 |           | 給排水(2) 排水、衛生                    |              |         |           |                        |              |
| 環境・設備30 |           | 照明設備                            |              |         |           |                        |              |

## 【教材発送日程(Web通信)】 一級15分Web本科生

|         |  |
|---------|--|
| 11/7(金) | TAC利用ガイド、法令集   |
| 1/8(木)  | 構造(テキスト・項目別問題集【前半・後半】・年度別問題集)、法規(テキスト・項目別問題集)、計画(テキスト・項目別問題集)、環境・設備(テキスト・項目別問題集)、施工(テキスト・項目別問題集) |
| 2/13(金) | 構造中間テスト(問題・解説)、法規年度別問題集、 <b>法令集追録</b>  |
| 3/26(木) | 法規中間テスト(問題・解説)、計画年度別問題集、環境・設備年度別問題集、 <b>施工年度別問題集</b>   |
| 4/24(金) | 法規特訓テスト1～3(問題・解説)、計画・環境設備中間テスト(問題・解説)  |
| 5/29(金) | 施工中間テスト(問題・解説)、直前テスト1, 2(問題・解説)  |
| 6/26(金) | 直前テスト3, 4(問題・解説)   |