

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2		静定構造物の反力計算 単純ばり	
構造3		静定構造物の反力計算 静定ラーメン	
構造4		静定構造物の応力 単純ばり	
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7		静定ラーメンの応力図	
構造8	確認テスト ②	3ヒンジラーメンの応力	
構造9		静定トラスの考え方	
構造10		静定トラス 節点法	
構造11		静定トラス 切断法	
構造12	確認テスト ③	部材の材質と断面形状	
構造13		引張材の変位量を求める	
構造14		重心を求める 断面一次モーメント	
構造15		曲げ変形のしにくさ 断面二次モーメントI	
構造16		縁応力度を求める 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	
構造23		材端モーメントとせん断力の関係	
構造24		分配モーメントと到達モーメント	
構造25		水平力が作用する不静定ラーメン	
構造26		ラーメン構造の柱の水平剛性	
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	確認テスト ⑧～⑨	RC造の耐震設計	
構造35		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	

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42		鉄骨の性質	
構造43		鉄骨造 引張材の設計(筋かい)	
構造44		鉄骨造 圧縮材の設計(柱)	
構造45		鉄骨造 曲げ材の設計(梁)	
構造46		鉄骨造 柱脚の設計	
構造47		鉄骨造 接合部 高力ボルト摩擦接合と溶接	
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49		木質構造(木造) 各部の設計	
構造50		木造の耐震設計 壁量計算	
構造51		木造の耐震設計 四分割法	
構造52	確認テスト ⑬	地盤、地盤調査	
構造53		地盤 極限支持力と許容応力度	
構造54		基礎構造 直接基礎と杭基礎	
構造55		杭基礎の特徴	

【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。 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。 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。 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。 (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。 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。 ※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
法規1	確認テスト ①	法規の学習の仕方	2026年3/18(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4		構造設計に関する特例 建築士法20条の2	
法規5	確認テスト ②	建築士・事務所等の処分、罰則 建築士法	
法規6		確認申請等 建築基準法6条	
法規7		用途変更 建築基準法87条	
法規8		定期報告 建築基準法12条	
法規9	確認テスト ③	防火関係の用語	
法規10		防火に対する主要構造部の規制(1)	
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15		防火壁、床、界壁、間仕切壁等	
法規16		避難関係規定、直通階段 令120条、令121条	
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	
法規18		内装制限 令128条の4～令128条の5	
法規19		避難安全検証法 令128条の7～令129条の2	
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	
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		告示による四分画法	
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	確認テスト ⑦	構造計算適合性判定 建築基準法6条の3	2026年4/8(水)
法規27		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	確認テスト ⑧	用途制限(1) 法48条 別表2	
法規30		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	

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33	確認テスト ⑨	斜線制限(1) 56条 道路	2026年4/8(水)
法規34		斜線制限(2) 56条 北側・隣地	
法規35		補助的地域地区について	
法規36		予定道路 法68条の7	
法規37	確認テスト ⑩	建築協定 法69条～	
法規38		雑則について 全般	
法規39		既存不適格、用途変更	
法規40	確認テスト ⑪	都市計画法(1) 基本事項	
法規41		都市計画法(2) 問題の解き方	
法規42		消防法 別表	
法規43	確認テスト ⑫	バリアフリー法	
法規44		耐震改修法	
法規45		住宅品確法・住宅瑕疵担保履行法	
法規46		建築物省エネ法	
法規47		低炭素化法・リサイクル法	
法規48		宅地造成特定盛土法、土砂災害防止法	

【担任：佐藤のオンラインスクーリング】

「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**1か月に1回のペース**でオンラインスクーリングを開催します。

実施する時期にあわせて、**学習の進捗確認**や**進め方指南**、**フォロー講義**や**活入れ**を行っていきます。**毎回質問会も開催**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！

[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。
[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)

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
計画1	確認テスト ①～③	計画の学習について	2026年4/22(水)
計画2		住宅、一戸建、集合住宅	
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	
計画4		公共建築(2) 病院、高齢者施設、災害	
計画5	確認テスト ④	商業建築 事務所、劇場	
計画6		各論一般(1) 基準寸法	
計画7		各論一般(2) バリアフリー基準	
計画8	確認テスト ⑤	都市計画	
計画9		日本建築史	
計画10		西洋建築史	
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)
環境・設備2		室内環境(2) 空気線図	
環境・設備3		自然換気(1) 風力換気	
環境・設備4		自然換気(2) 温度差換気	
環境・設備5		機械換気	
環境・設備6	確認テスト ②	必要換気量 計算	
環境・設備7		伝熱(1) 熱の移動	
環境・設備8		伝熱(2) 熱貫流量	
環境・設備9	確認テスト ③	結露	
環境・設備10		日照	
環境・設備11		日射	
環境・設備12		採光	
環境・設備13	確認テスト ④	照明	
環境・設備14		色彩	
環境・設備15		音響	
環境・設備16	確認テスト ⑤	室内音響	
環境・設備17		省エネルギー対策(1) CASBEE	
環境・設備18		省エネルギー対策(2) BELS	
環境・設備19		省エネルギー対策(3) コージェネレーション	
環境・設備20		省エネルギー対策(4) ZEB	
環境・設備21	確認テスト ⑥	省エネルギー対策(5) 建築物省エネ法	
環境・設備22		空調(1) 空調負荷	
環境・設備23		空調(2) 熱源、冷凍機	
環境・設備24		空調(3) ヒートポンプ	
環境・設備25		空調(4) 送風機	
環境・設備26		空調(5) 蓄熱	
環境・設備27	確認テスト ⑦	空調方式の種類	
環境・設備28		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	

講義回数	確認テスト 該当回数	学習テーマ	Web視聴開始日
環境・設備31	確認テスト ⑧	電気	2026年5/20(水)
環境・設備32		電気設備	
環境・設備33		昇降機	
環境・設備34		防火・防災計画	
環境・設備35		消火設備	
施工1	確認テスト ①	施工計画・工事現場管理	2026年6/2(月)
施工2		工事管理・諸手続き	
施工3		仮設工事	
施工4		土工事(1)	
施工5		土工事(2)	
施工6	確認テスト ②	基礎・地業(1)	
施工7		基礎・地業(2)	
施工8	確認テスト ③	鉄筋工事	
施工9		型枠工事	
施工10	確認テスト ④	コンクリート工事(1) 材料・調合	
施工11		コンクリート工事(2) 受入れ打設	
施工12		コンクリート工事(3) 養生・枠はずし	
施工13		各種コンクリート・プレキャストコンクリート	
施工14	確認テスト ⑤	鉄骨工事(1) 鉄骨製作	
施工15		鉄骨工事(2) 溶接	
施工16		鉄骨工事(3) 現場組立て	
施工17	確認テスト ⑥	木工事	
施工18		防水工事(1) アスファルト防水工事等	
施工19		防水工事(2) 塗膜防水工事・シーリング工事	
施工20		左官工事	
施工21		タイル・張り石工事	
施工22	確認テスト ⑦	ガラス・建具工事	
施工23		軽量鉄骨下地	
施工24		内装工事(1) 床工事	
施工25		内装工事(2) 塗装工事	
施工26	確認テスト ⑧	外装工事	
施工27		設備工事(1) 給水、給湯、排水	
施工28		設備工事(2) ガス、換気、消化設備	
施工29		設備工事(3) 電気工事等	
施工30		改修工事	
施工31		耐震改修工事	
施工32		工事請負契約約款	

【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、 法令集追録
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、 施工年度別問題集
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)