

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	2025年3/5(水)	構造41	確認テスト ⑩～⑪	鉄骨造(S造)の耐震設計	2025年3/5(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	2025年3/6(木)
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 (46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。		
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。 個人別成績表はTAC WEB SCHOOL「学習記録」>「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。 個人別成績表はTAC WEB SCHOOL「学習記録」>「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	6/21(土)、22(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。 (2025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。 個人別成績表はTAC WEB SCHOOL「学習記録」>「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)。		
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 (46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「学習記録」>「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「学習記録」>「成績表」にPDFにてアップしています。
公開模試	6/21(土)、22(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。 (2025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「学習記録」>「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	2025年6/18(水)
法規	2025年7/2(水)
計画、環境・設備	2025年7/9(水)
施工	2025年7/16(水)

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	2025年3/6(木)	法規33	確認テスト⑨	斜線制限(1) 56条 道路	2025年3/31(月)		
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～	2025年4/7(月)		
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	2025年4/14(月)		
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	2025年3/17(月)	<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マイページトップに、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)					
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	2025年 3/30(日) 19:30～
第2回	2025年 4/27(日) 19:30～
第3回	2025年 5/25(日) 19:30～
第4回	2025年 6/29(日) 19:30～
第5回	2025年 7/20(日) 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	2025年4/21(月)	環境・設備31	確認テスト⑧	電気	2025年5/26(月)
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	2025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	2025年5/8(木)	施工6	確認テスト②	基礎・地業(1)	2025年6/9(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	2025年6/16(月)
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	確認テスト⑥	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	確認テスト⑥	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	確認テスト⑥	左官工事	
環境・設備16		室内音響		施工21	確認テスト⑥	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	2025年5/19(月)	施工22	確認テスト⑦	ガラス・建具工事	2025年6/23(月)
環境・設備18		省エネルギー対策(2) BELS		施工23	確認テスト⑦	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	確認テスト⑦	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	確認テスト⑦	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	確認テスト⑦	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	
環境・設備23		空調(2) 热源、冷凍機		施工28	確認テスト⑧	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	確認テスト⑧	設備工事(3) 電気工事等	
環境・設備25		空調(4) 送風機		施工30	確認テスト⑧	改修工事	
環境・設備26		空調(5) 蓄熱		施工31	確認テスト⑧	耐震改修工事	
環境・設備27		空調方式の種類		施工32	確認テスト⑧	工事請負契約款	
環境・設備28	確認テスト⑦	給排水(1) 給水、給湯	2025年5/26(月)				
環境・設備29		給排水(2) 排水、衛生					
環境・設備30		照明設備					

## 15分Web本科生 教材発送日程

11/13(水)	TAC利用ガイド、法令集
1/8(水)	構造(テキスト・項目別問題集・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)
2/12(水)	構造中間テスト(問題・解説)、法規年度別問題集
3/26(水)	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
4/23(水)	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)、施工年度別問題集
6/4(水)	施工中間テスト(問題・解説)、直前テスト1, 2(問題・解説)
7/2(水)	直前テスト3, 4(問題・解説)

## 【15分Web本科生限定】オンラインスクーリング ※担任:佐藤 博子 講師

「ひとりだと気持ちが途切れてしまいそうになるときがある」「仕事が忙しくて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、**通信生には色々な不安や悩みがある**と思います。TACでは、**通信生にも担任制を導入し、1か月に1回のペースでオンラインスクーリングを実施**します。  
実施する時期にあわせて、**学習の進め方指南や進捗確認、講義やテストの使い方解説、またやる気ができるようなちょっとしたネタ提供**を予定しています、**毎回質問会も開催**しますので、ぜひご活用いただき、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]実施日前までに、TAC WEB SCHOOLマイページトップに、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)

回数	日程 ※変更になる場合はTAC WEB SCHOOLマイページにてご案内いたします。
第1回	2025年 3/30(日) 19:30～
第2回	4/27(日) 19:30～
第3回	5/25(日) 19:30～
第4回	6/29(日) 19:30～
第5回	7/20(日) 19:30～