

講義回数	学習テーマ	Web視聴開始日
構造1	構造力学計算上のルール	2025年3/5(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	曲げモーメントのみが作用する場合と曲げモーメント図の描き方	
構造7	曲げモーメントのみが作用する場合と静定ラーメンの応力	
構造8	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	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	
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・基準強度・材料強度	
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	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	構造設計(構造計算)	
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	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	梁の設計、許容応力度設計と保有水平耐力計算	
構造38	柱の設計と柱梁接合部	
構造39	耐力壁の設計	
構造40	鉄筋の付着、定着、継手等	

講義回数	学習テーマ	Web視聴開始日
構造41	S造の耐震設計	2025年3/5(水)
構造42	鉄骨の性質	
構造43	引張材の設計(筋かい)	
構造44	圧縮材の設計(柱)	
構造45	曲げ材の設計(梁)	
構造46	柱脚の設計	
構造47	接合部 高力ボルト摩擦接合と溶接	
構造48	SRC造の設計	
構造49	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	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 (46回)	TAC WEB SCHOOLマイページトップに、問題と解説を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)。
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	学習テーマ	Web視聴開始日
法規1	法規の学習の仕方	2025年3/7(金)
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	建築士・事務所等の処分、罰則 建築士法	
法規6	適用の除外 建築基準法3条→法86条の7	
法規7	確認申請等 建築基準法6条	
法規8	用途変更 建築基準法87条	
法規9	構造計算適合性判定 建築基準法6条の3	
法規10	定期報告 建築基準法12条	
法規11	防火関係の用語	
法規12	防火に対する主要構造部の規制(1)	
法規13	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14	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15	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16	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17	防火壁、床、界壁、間仕壁等	
法規18	避難関係規定、直通階段 令121条	
法規19	避難関係規定、避難階段 令122条	
法規20	内装制限 令128条3の2～令128条の5	
法規21	避難安全検証法 令128条の6～令129条の2	
法規22	採光について 法28条1項→令19条、令20条	2025年3/21(金)
法規23	換気について 法28条2項、3項	
法規24	構造方法 法20条、令36条、令81条	
法規25	木造の構造計算、壁量計算 令46条	
法規26	告示による四分割法	
法規27	荷重・外力・許容応力度、材料強度 令83条～令99条	
法規28	都市計画区域等における制限道路 法42条	
法規29	敷地と道路、法43条	
法規30	用途制限(1) 法48条 別表2	
法規31	用途制限(2) 法48条、法51条	
法規32	容積率 52条	
法規33	建ぺい率 53条	

講義回数	学習テーマ	Web視聴開始日
法規34	斜線制限(1) 56条 道路	2025年4/4(金)
法規35	斜線制限(2) 56条 北側・隣地	
法規36	補助的地域地区について	
法規37	予定道路 法68条の7	
法規38	建築協定 法69条～	
法規39	雑則について 全般	2025年4/11(金)
法規40	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	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	

講義回数	学習テーマ	Web視聴開始日
計画1	計画の学習について	2025年4/11(金)
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	商業建築 事務所、劇場	2025年4/18(金)
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	都市計画	2025年4/25(金)
計画9	日本建築史	
計画10	西洋建築史	
環境・設備1	室内環境(1) 温熱指標	2025年5/2(金)
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	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	結露	
環境・設備10	日照	2025年5/9(金)
環境・設備11	日射	
環境・設備12	採光	
環境・設備13	照明	
環境・設備14	色彩	
環境・設備15	音響	
環境・設備16	室内音響	
環境・設備17	省エネルギー対策(1) CASBEE	2025年5/16(金)
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	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	空調方式の種類	
環境・設備28	給排水(1) 給水、給湯	2025年5/23(金)
環境・設備29	給排水(2) 排水、衛生	

講義回数	学習テーマ	Web視聴開始日
環境・設備30	照明設備	2025年5/23(金)
環境・設備31	電気	
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	施工計画・工事現場管理	2025年5/30(金)
施工2	工事請負約款・工事管理	
施工3	建築設計監理等業務委託契約約款・工事監理	
施工4	地盤調査	
施工5	仮設工事	
施工6	土工事	
施工7	基礎	
施工8	地盤改良	
施工9	鉄筋工事	2025年6/6(金)
施工10	型枠工事	
施工11	コンクリート工事(1) 材料・調合	
施工12	コンクリート工事(2) 受入れ打設	
施工13	コンクリート工事(3) 養生・枠はずし	
施工14	各種コンクリート・プレキャスト・コンクリート	
施工15	鉄骨工事(1) 鉄骨製作	
施工16	鉄骨工事(2) 溶接	2025年6/13(金)
施工17	鉄骨工事(3) 現場組立て	
施工18	土工事 木材	
施工19	防水工事(1) アスファルト	
施工20	防水工事(2) 塗膜・シーリング	
施工21	左官	
施工22	タイル・石張	
施工23	ガラス・建具	2025年6/20(金)
施工24	軽量鉄骨下地	
施工25	内装床工事(カーペット等)	
施工26	内装塗装	
施工27	外装工事	
施工28	設備工事(1) 給水、給湯、排水	
施工29	設備工事(2) ガス、換気、警報	
施工30	設備工事(3) 電気等	
施工31	改修工事	
施工32	耐震改修工事	

## 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)

**【Web生限定】オンラインスクーリング**  
準備中(決まり次第、情報公開します)。