

2025年合格目標 一級15分Web本科生 オリエンテーション 開講にあたっての連絡事項

1. マイページの登録のお願い

必ずTAC WEB SCHOOLマイページ登録をお願いします。TACが提供する学習コンテンツや各種サービスはすべてマイページに集約しております。

受講や学習に関するTACからのお知らせ、講義動画視聴(Webフォロー)やデジタル教材・Webトレーニングへのログイン、各種教材・正誤表のダウンロード、質問メールの利用、各種テスト(中間テスト・法規特訓テスト・直前テスト①～③)・公開模試の成績表の閲覧など、すべてマイページ上にて提供いたしますので、日々活用するようにしてください。

TAC WEB
SCHOOL
マイページ登録



※スマートフォンをお持ちでない方は、
「TAC WEB SCHOOL」でWeb検索ください。

2. 会員証について

TAC校舎を利用する際には、必ず会員証を携帯してください。自習室利用の際には、会員証を机の上に提示する必要があります。会員証をお忘れの場合は、校舎受付にて仮会員証の発行を受けてください。

【15分Web本科生】

発送日程にしたがって、ご自宅へ郵送させていただきます。

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)

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	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	
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	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(構造計算)	
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		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	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	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	確認テスト ⑫	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	確認テスト ⑬	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「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
法規1	確認テスト 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	確認テスト ②	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		定期報告 建築基準法12条	
法規10	確認テスト ③	防火関係の用語	
法規11		防火に対する主要構造部の規制(1)	
法規12		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13	確認テスト ④	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14		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15		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16		防火壁、床、界壁、間仕壁等	
法規17	確認テスト ⑤	避難関係規定、直通階段 令121条	
法規18		避難関係規定、避難階段 令122条	
法規19		内装制限 令128条3の2~令128条の5	
法規20	確認テスト ⑥	避難安全検証法 令128条の6~令129条の2	
法規21		採光について 法28条1項→令19条、令20条	
法規22		換気について 法28条2項、3項	
法規23		構造方法 法20条、令36条、令81条	
法規24		木造の構造計算、壁量計算 令46条	
法規25	確認テスト ⑦	告示による四分画法	
法規26		荷重・外力・許容応力度、材料強度 令83条~令99条	
法規27		構造計算適合性判定 建築基準法6条の3	
法規28		都市計画区域等における制限道路 法42条	
法規29	確認テスト ⑧	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	2025年3/21(金)

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34	確認テスト ⑨	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	確認テスト ⑩	建築協定 法69条～	
法規39		雑則について 全般	
法規40	確認テスト ⑪	都市計画法(1) 基本事項	2025年4/11(金)
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)

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
計画1	確認テスト ①～③	計画の学習について	2025年4/18(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	確認テスト ④	商業建築 事務所、劇場	2025年4/25(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		
計画9	確認テスト ⑤	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	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	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		結露	
環境・設備10	確認テスト ③	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	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	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	確認テスト ⑥	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	確認テスト ⑦	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	
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	2025年5/23(金)
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	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	確認テスト ②	仮設工事	
施工6		土工事	
施工7		基礎	
施工8	地盤改良	2025年6/6(金)	
施工9	確認テスト ③		鉄筋工事
施工10			型枠工事
施工11	確認テスト ④	コンクリート工事(1) 材料・調合	2025年6/6(金)
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	確認テスト ⑤	鉄骨工事(1) 鉄骨製作	2025年6/13(金)
施工16		鉄骨工事(2) 溶接	
施工17		鉄骨工事(3) 現場組立て	
施工18	確認テスト ⑥	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	確認テスト ⑦	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	確認テスト ⑧	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	

3. Webトレーニング（モバイル問題集）

一問一答でサクサク解いていくWeb演習ツールです（項目別問題集のモバイル版）。現在（2024年11月時点）は、先行学習用として2024年度版を提供しています（法規を除く）。

2025年度版は今年度のテキスト刊行のスケジュールに従って、科目ごとに順次提供を開始します。なお、2025年度版の提供開始のタイミングで2024年度版は提供終了しますが、学習履歴データは引き継がれますので予めご了承ください。

〔利用方法〕 TAC WEB SCHOOL

「学習フォロー[i-support]」 > 「Webトレーニング」からご利用ください。

4. デジタル教材（モバイルテキスト）

今年度から、従来の紙テキストに加え、PC、スマホ、タブレット端末でも閲覧が可能な「デジタル教材」のシステムを導入しました。各科目の新体系テキスト（5冊）について、今年度のテキスト刊行のスケジュールに従って、デジタル教材にて提供いたします。

〔利用方法〕 TAC WEB SCHOOL

「学習フォロー[i-support]」 > 「デジタル教材」からご利用ください。

〔デジタル教材提供開始日（予定）〕

科目	提供開始日
構造	2024/10/18(金)
法規	11/13(水)
計画	2025/1/5(日)
環境・設備	
施工	

5. 法令集の線引き

2025年度版のTAC法令集は、
〔一級15分Web本科生〕は、11/13(水)に発送いたします。

〔線引き見本公開日〕 11/15(金) 予定

TAC WEB SCHOOLマイページ「講座からのお知らせ」にてご案内いたします。

6. 確認テストの実施

15分Web本科生は視聴開始日にTAC WEB SCHOOLに問題と解説をPDFにてUPします。ご自身の進捗に合わせて必ず学習してください。解答はスマホ等でご入力いただけます。

[問題PDF・解説PDF] TAC WEB SCHOOL

「学習フォロー[i-support]」 > 「教材」からダウンロードしてください。

[各回成績表（先行で実施している総合学科本科生）]

TAC WEB SCHOOL トップに掲載 ※参考にしてください。

7. [リトライ用] 各種テスト問題のデータ提供

各種テスト(中間テスト、法規特訓テスト、公開模試、直前テスト①～④)の問題冊子は、リトライ用にTAC WEB SCHOOL「学習フォロー[i-support]」 > 「教材」にてPDFデータを提供させていただきます。各自ダウンロード・出力のうえご活用ください。

※解説冊子のPDFデータの提供はありません。

※ご自身が学習する目的以外での使用・複製・再配付等は禁止します。著作権違反として法的措置をとらせていただきます。

8. 質問について

【15分Web本科生】

TAC WEB SCHOOL「学習フォロー[i-support]」 > 「質問メール」にて、随時ご質問いただけます。Web講義を視聴しても理解できなかった問題等ご質問ください。上限24回までご質問が可能です（質問1回につき質問一つでお願いいたします）。

「よくある質問」を新設しました！

TAC WEB SCHOOL「学習フォロー[i-support]」 > 「よくある質問」

テキストの章ごとに分類して掲載しており、「カテゴリ1」にて検索可能です。一読するだけでも有用ですので活用してください。

よくある質問

キーワード

カテゴリ1 新着のみを表示

1件～4件を表示

2024/09/04	0001 勉強方法 開講日までに今からできるおすすめの学習
------------	----------------------------------

9. 本試験の受験申込

本試験の受験手続（願書の取寄せ、提出等）は、必ず皆様ご自身で行っていただきます。TACでは一切代行をしていませんので、日程には、くれぐれもご注意ください。本試験の詳細は、「(公財)建築技術教育普及センター」へお問い合わせください。

10. 受講ガイドについて

建築士講座・受講ガイドはTAC WEB SCHOOLのマイページ「学習フォロー[i-support]」>「教材」にPDFデータをアップしています。受講上の諸注意事項が掲載されていますので、必ずご一読ください。

11. 個別ヒアリングアンケート<本日中にご提出ください>

今後のクラス運営や、個別に成績を記録していく上での参考資料とさせていただきます。数分で終わる簡単なWebアンケートです。必ず本日中にご提出ください。

個別ヒアリング
アンケート
【全員必須】



※スマートフォンをお持ちでない方は、
TAC WEB SCHOOL「講座からのお知らせ」
よりご回答ください。