

課題発表前のカリキュラム

◆設計製図早期講義(Web通信) ※教室講座の方も、早期講義はWeb通信で受講していただけます。

回数	講義内容	Web通信 配信開始日	Web通信 教材発送日
講義1	オリエンテーション	2025年2/14(金)	2025年2/12(水)
講義2	木造の概要 作図手順(基本・各図面)		
講義3	製図実演		

◆設計製図早期講義(オンラインライブ通信) ※出席できなかった場合、アーカイブ配信にて視聴可能です。

回数	講義内容	オンラインライブ日程 (当日ご参加いただけます)	オンラインライブ 教材発送日
講義1	オリエンテーション、平面図	2025年 3/15(土) 9:30~18:00	2025年3/7(金)
講義2	平面図タイムトライアル 伏図、矩計図	4/19(土) 9:30~18:00	
講義3	矩計図タイムトライアル 立面図、断面図、補習フォロー	5/17(土) 9:30~18:00	

課題発表後のカリキュラム

◆設計製図本講義 [教室講座・オンラインライブ通信 講義時間9:30~18:00(休憩1時間含む)]

内容	土曜クラス	日曜クラス	水曜クラス	講義内容※	Web通信 配信開始日	Web通信 教材発送日	オンライン ライブ通信 教材発送日
講義1 (課題①)	7/19(土)	7/20(日)	7/23(水)	①試験概要、製図の基本 ②今年度の課題解説 ③平面図の作図	7/21(月)	7/18(金)	7/11(金)
講義2 (課題①)	7/26(土)	7/27(日)	7/30(水)	①平面図以外の図種の作図	7/26(土)		
講義3 (課題②)	8/2(土)	8/3(日)	8/6(水)	①プランニングの考え方 ②計画の要点	8/2(土)	8/1(金)	7/25(金)
講義4 (課題③)	8/9(土)	8/10(日)	8/13(水)	①プランニング力・製図力の向上 ②課題実習、答案例解説	8/9(土)		
講義5 (課題④)	8/16(土)	8/17(日)	8/20(水)	①プランニング力・製図力の向上 ②課題実習、答案例解説	8/16(土)	8/12(火)	8/8(金)
講義6 (課題⑤)	8/23(土)	8/24(日)	8/27(水)	①プランニング力・製図力の向上 ②課題実習、答案例解説	8/23(土)		
講義7 (課題⑥)	8/30(土)	8/31(日)	9/3(水)	①模擬試験 ②答案例解説	8/30(土)	8/29(金)	8/22(金)
講義8 (課題⑦)	9/6(土)	9/7(日)	9/10(水)	①課題1~7のまとめ、最終確認事項 ②課題実習、答案例解説	9/6(土)		

※上記日程・カリキュラムは変更させていただく場合がございます。予めご了承ください。

土曜クラス:新宿校(新設)・八重洲校・名古屋校
 日曜クラス:新宿校・池袋校・渋谷校・横浜校・名古屋校・梅田校・なんば校・オンラインライブ通信(新設)
 水曜クラス:新宿校

【一般教育訓練給付制度をご利用の方へ】
 修了試験(Web修了試験)は、TAC Web School上「学習フォロー」>「Web答練」で実施します。
 【実施期間】2025年8/1(金)~8/22(金)

◆【Web通信生・オンラインライブ生限定】オンラインスクーリング ※担任:内藤講師

「ひとり製図対策を進めるのは不安」「他の人はどのくらいのレベルなの?」「質問や相談に即時で答えてほしい」等、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、課題発表後から定期的にオンラインスクーリングを実施します(Zoom)。他の受講生の答案を共有しながら作図やエスキスのポイント、ミスしがちなところを解説し丁寧に課題のフォローアップを図ります。そして終了後には、毎回質問会も開催!みなさんのお困りごと解消&モチベーションUPの後押しができればと考えておりますので、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)

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 7/24(木)19:30~
第2回	2025年 8/7(木)19:30~
第3回	2025年 8/28(木)19:30~
第4回	2025年 9/11(木)19:30~