

2026年合格目標 一級建築士 総合設計製図本科生日程表

初回講義までに、製図用具をご用意ください。

▶早期講義（当年度課題発表前）

■教室講座 講義時間 9:30~19:00

	仙台校 土曜クラス	新宿校 土曜クラス	新宿校 日曜クラス	池袋校 日曜クラス	渋谷校 土曜クラス	八重洲校 日曜クラス	立川校 日曜クラス	町田校 日曜クラス	日吉校 日曜クラス	横浜校 土曜クラス	横浜校 日曜クラス	大宮校 日曜クラス	津田沼校 日曜クラス	Web 教材発送日	Web通信 教材発送日	製図用具
講義1	4/4(土)	3/14(土)	3/15(日)	3/22(日)	3/28(土)	3/22(日)	4/5(日)	3/29(日)	3/29(日)	3/28(土)	3/29(日)	3/29(日)	3/29(日)	3/19(木)	必要	
講義2	4/18(土)	3/21(土)	3/22(日)	3/29(日)	4/4(土)	3/29(日)	4/12(日)	4/5(日)	4/4(土)	4/5(日)	4/5(日)	4/5(日)	4/5(日)	4/5(日)		
講義3	4/25(土)	3/28(土)	3/29(日)	4/5(日)	4/11(土)	4/5(日)	4/19(日)	4/12(日)	4/12(日)	4/11(土)	4/12(日)	4/12(日)	4/12(日)	4/12(日)		
講義4	5/9(土)	4/11(土)	4/12(日)	4/19(日)	4/25(土)	4/19(日)	4/26(日)	4/26(日)	4/26(日)	4/25(土)	4/26(日)	4/26(日)	4/26(日)	4/17(金)		
講義5	5/16(土)	4/18(土)	4/19(日)	4/26(日)	5/2(土)	4/26(日)	5/10(日)	5/3(日)	5/3(日)	5/2(土)	5/3(日)	5/3(日)	5/3(日)	4/24(金)		
講義6	5/23(土)	4/25(土)	4/26(日)	5/3(日)	5/9(土)	5/3(日)	5/17(日)	5/10(日)	5/10(日)	5/9(土)	5/10(日)	5/10(日)	5/10(日)	5/1(金)		
講義7	5/30(土)	5/9(土)	5/10(日)	5/17(日)	5/23(土)	5/17(日)	5/24(日)	5/24(日)	5/24(日)	5/23(土)	5/24(日)	5/24(日)	5/24(日)	5/15(金)		
講義8	6/6(土)	5/23(土)	5/24(日)	5/24(日)	5/30(土)	5/24(日)	5/31(日)	5/31(日)	5/31(日)	5/30(土)	5/31(日)	5/31(日)	5/31(日)	5/29(金)		
講義9	6/13(土)	5/30(土)	5/31(日)	5/31(日)	6/6(土)	5/31(日)	6/14(日)	6/7(日)	6/7(日)	6/6(土)	6/7(日)	6/7(日)	6/7(日)	6/5(金)		
講義10	6/20(土)	6/13(土)	6/14(日)	6/14(日)	6/20(土)	6/14(日)	6/21(日)	6/21(日)	6/21(日)	6/20(土)	6/21(日)	6/21(日)	6/21(日)	6/19(金)		
講義11	7/4(土)	6/20(土)	6/21(日)	6/21(日)	6/27(土)	6/21(日)	6/28(日)	6/28(日)	6/28(日)	6/27(土)	6/28(日)	6/28(日)	6/28(日)	6/26(金)		
講義12	7/11(土)	6/27(土)	6/28(日)	6/28(日)	7/4(土)	6/28(日)	7/5(日)	7/5(日)	7/5(日)	7/4(土)	7/5(日)	7/5(日)	7/3(日)	6/10(水)		

■オンラインライヴ 講義時間 9:00~18:30

	名古屋校 土曜クラス	名古屋校 日曜クラス	京都校 日曜クラス	梅田校 日曜クラス	なんば校 日曜クラス	広島校 土曜クラス	福岡校 土曜クラス
講義1	3/28(土)	3/29(日)	3/29(日)	3/22(日)	3/29(日)	3/28(土)	3/28(土)
講義2	4/4(土)	4/5(日)	4/5(日)	3/29(日)	4/5(日)	4/4(土)	4/4(土)
講義3	4/11(土)	4/12(日)	4/12(日)	4/5(日)	4/12(日)	4/11(土)	4/11(土)
講義4	4/25(土)	4/26(日)	4/26(日)	4/19(日)	4/26(日)	4/25(土)	4/25(土)
講義5	5/2(土)	5/3(日)	5/3(日)	4/26(日)	5/3(日)	5/2(土)	5/2(土)
講義6	5/9(土)	5/10(日)	5/10(日)	5/3(日)	5/10(日)	5/9(土)	5/9(土)
講義7	5/23(土)	5/24(日)	5/24(日)	5/17(日)	5/24(日)	5/23(土)	5/23(土)
講義8	5/30(土)	5/31(日)	5/31(日)	5/24(日)	5/31(日)	5/30(土)	5/30(土)
講義9	6/6(土)	6/7(日)	6/7(日)	5/31(日)	6/7(日)	6/6(土)	6/6(土)
講義10	6/20(土)	6/21(日)	6/21(日)	6/14(日)	6/21(日)	6/20(土)	6/20(土)
講義11	6/27(土)	6/28(日)	6/28(日)	6/21(日)	6/28(日)	6/27(土)	6/27(土)
講義12	7/4(土)	7/5(日)	7/5(日)	6/28(日)	7/5(日)	7/4(土)	7/4(土)

	根岸 水曜クラス	柿木 日曜クラス	教材発送日
講義1	3/25(水)	3/29(日)	3/18(水)
講義2	4/1(水)	4/5(日)	
講義3	4/8(水)	4/12(日)	
講義4	4/15(水)	4/26(日)	
講義5	4/22(水)	5/3(日)	
講義6	4/29(水)	5/10(日)	
講義7	5/20(水)	5/24(日)	
講義8	5/27(水)	5/31(日)	
講義9	6/3(水)	6/7(日)	
講義10	6/10(水)	6/21(日)	
講義11	6/24(水)	6/28(日)	
講義12	7/1(水)	7/5(日)	

オンラインライヴクラスは
振替不可（ご登録のクラスにのみご参加いただけます）

※当日参加が難しい場合は、
オンラインライヴクラスの
アーカイブ視聴、または
全学習メディアに
標準装備されている
Webフォローをご視聴ください。

▶本講義（当年度課題発表後）

ご注意
ください

■教室講座 講義時間 9:30~19:00

■オンラインライヴ 講義時間 9:00~18:30

回	講義日程				教材発送日程			課題	講義内容(予定)				製図用具	
	土曜クラス	日曜クラス	水曜クラス	Web視聴開始日	Web通信 教材発送日	オンラインライヴ [日曜クラス] 教材発送日	オンラインライヴ [水曜クラス] 教材発送日		課題	講義内容(予定)	講義内容(予定)	講義内容(予定)		
1	8/1(土)	8/2(日)	8/5(水)	8/7(金)	8/5(水)	7/29(水)	7/31(金)	課題1	・試験概要、当年度課題の特色、構造・設備の基礎知識 ・製図用具の使い方、基礎製図、作図手順（平面図・断面図） ・作図練習課題を使った作図練習（トレース）	・法令の留意点を学習する ・課題文の読み取りポイント、作図表現上の注意点の学習 ・巡回指導・宿題返却指導	・課題文のマークーの仕方、読み取り ・エスキスの仕方、エスキス実習、作図実習 ・巡回指導・宿題返却指導	・採点ポイントの理解・自己チェックの養成 ・エスキス実習→自分のエスキスからの作図実習 ・巡回指導・宿題返却指導	・プランニング・作図力の向上と作図時間の短縮を目指す ・巡回指導・宿題返却指導	必要
2	8/8(土)	8/9(日)	8/12(水)	8/14(金)	8/12(水)	8/5(水)	8/7(金)	課題2	・法令の留意点を学習する ・課題文の読み取りポイント、作図表現上の注意点の学習 ・巡回指導・宿題返却指導	・エスキスの仕方、エスキス実習、作図実習 ・巡回指導・宿題返却指導	・エスキスの仕方、エスキス実習、作図実習 ・巡回指導・宿題返却指導	・プランニング・作図力の向上と作図時間の短縮を目指す ・巡回指導・宿題返却指導		
3	8/15(土)	8/16(日)	8/19(水)	8/21(金)	8/20(木)	8/12(水)	8/14(金)	課題3	・エスキスの仕方、エスキス実習、作図実習 ・巡回指導・宿題返却指導	・エスキスの仕方、エスキス実習、作図実習 ・巡回指導・宿題返却指導	・エスキスの仕方、エスキス実習、作図実習 ・巡回指導・宿題返却指導	・プランニング・作図力の向上と作図時間の短縮を目指す ・巡回指導・宿題返却指導		
4	8/22(土)	8/23(日)	8/26(水)	8/28(金)	8/26(水)	8/19(水)	8/21(金)	課題4	・エスキスの仕方、エスキス実習、作図実習 ・巡回指導・宿題返却指導	・エスキスの仕方、エスキス実習、作図実習 ・巡回指導・宿題返却指導	・エスキスの仕方、エスキス実習、作図実習 ・巡回指導・宿題返却指導	・プランニング・作図力の向上と作図時間の短縮を目指す ・巡回指導・宿題返却指導		
5	8/29(土)	8/30(日)	9/2(水)	9/4(金)	9/2(水)	8/26(水)	8/28(金)	課題5	・エスキスの仕方、エスキス実習、作図実習 ・巡回指導・宿題返却指導	・エスキスの仕方、エスキス実習、作図実習 ・巡回指導・宿題返却指導	・エスキスの仕方、エスキス実習、作図実習 ・巡回指導・宿題返却指導	・プランニング・作図力の向上と作図時間の短縮を目指す ・巡回指導・宿題返却指導		
6	9/5(土)	9/6(日)	9/9(水)	9/11(金)	9/9(水)	9/2(水)	9/4(金)	課題6	・模擬試験(1)による実力確認	・模擬試験(1)による実力確認	・模擬試験(1)による実力確認	・模擬試験(1)による実力確認		
7	9/12(土)	9/13(日)	9/16(水)	9/18(金)	9/16(水)	9/9(水)	9/11(金)	課題7	・模擬試験(1)による実力確認	・模擬試験(1)による実力確認	・模擬試験(1)による実力確認	・模擬試験(1)による実力確認		
8	9/19(土)	9/20(日)	9/23(水)	9/25(金)	9/24(木)	9/16(水)	9/18(金)	課題8	・模擬試験(2)による実力確認	・模擬試験(2)による実力確認	・模擬試験(2)による実力確認	・模擬試験(2)による実力確認		
9	9/26(土)	9/27(日)	9/30(水)	10/2(金)	9/25(金)	9/23(水)	9/25(金)	課題9	・模擬試験(2)による実力確認	・模擬試験(2)による実力確認	・模擬試験(2)による実力確認	・模擬試験(2)による実力確認		
10	10/3(土)	10/4(日)	10/7(水)	10/7(水)	10/2(金)	9/30(水)	10/2(金)	課題10	・巡回指導・宿題返却指導 ・直前確認事項と総復習	・巡回指導・宿題返却指導 ・直前確認事項と総復習	・巡回指導・宿題返却指導 ・直前確認事項と総復習	・巡回指導・宿題返却指導 ・直前確認事項と総復習		

土曜クラス：仙台校・水道橋校・新宿校・池袋校・渋谷校・横浜校・名古屋校・京都校・梅田校・なんば校・広島校・福岡校

日曜クラス：札幌校・水道橋校・新宿校・早稲田校・池袋校・八重洲校・立川校・町田校・横浜校・日吉校・大宮校・津田沼校

名古屋校・京都校・梅田校・なんば校・神戸校・広島校・福岡校・オンラインライヴ(柿木クラス)

水曜クラス：新宿校・梅田校・オンラインライヴ(大屋・根岸クラス)

※オンラインライヴクラスは振替不可（ご登録のクラスにのみご参加いただけます）。

● カリキュラム、発送日程、課題数は、発表される課題内容や試験分析に基づき変更となる場合があります。
変更の場合はTAC WEB SCHOOLマイページにてお知らせいたします。

● 一般教育訓練給付制度
● オンラインスクーリングの日程
次のページへ▶▶

【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] 2026年8/21（金）～9/14（月）

▶ 【Web通信生限定】オンラインスクーリング

※教室生・オンラインライブ生の方はご参加いただけません。

「ひとりで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、早期期間は1ヶ月に1回、課題発表後からの本科期間は2週間に1回程度のペースで、オンラインスクーリングを実施します（Zoom）。

時期に合わせた補講および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
早期期間 (担当: 清田)	プレ 2026年 3/13(金) 19:30～
	第1回 4/10(金) 19:30～
	第2回 5/ 8(金) 19:30～
	第3回 6/12(金) 19:30～
	第4回 7/10(金) 19:30～
本科期間 (担当: 大屋)	第1回 8/12(水) 19:30～
	第2回 8/26(水) 19:30～
	第3回 9/ 9(水) 19:30～
	第4回 9/23(水) 19:30～
	第5回 10/7(水) 19:30～

※日程変更等の場合はTAC WEB SCHOOLマイページにてお知らせいたします。