「課題発表前までに、合格レベルの設計力・作図力を身に付ける指導を行います!」 早期にTACオリジナルの課題による実習で「本試験対応力」を身に付けます。課題発表後は、発表された建物用途に 特化した「実践的な学習」を行います。作図の基礎も学習しますので、はじめて設計製図試験を受験される方も安心です。

▶早期講義(当年度課題発表前)

無料体験可能(要予約)(製図用具必要)

■教室講座 講義時間9:30~18:00(休憩1時間含む)

※教室講座は、定員に達し次第、申込締切とさせていただきます。 締切になったクラスは無料体験できません。

	仙台校	新宿校	池袋校	渋谷校	八重洲校	立川校	町田校	横浜校	名古屋校	梅田校	なんば校	福岡校	Web 視聴開始日	Web通信 教材発送日	製図用具	
講義1	3/23(土)	3/17(日)	3/24(日)	4/6(土)	3/24(日)	4/7(日)	3/24(日)	3/23(土)	3/23(土)	3/24(日)	4/7(日)	4/13(土)	3/22(金)		必要	
講義2	4/13(土)	3/24(日)	3/31(日)	4/13(土)	3/31(日)	4/14(日)	3/31(日)	3/30(土)	3/30(土)	3/31(日)	4/14(日)	4/20(土)	3/29(金)	3/20(水)		
講義3	4/20(土)	3/31(日)	4/7(日)	4/20(土)	4/7(日)	4/21(日)	4/7(日)	4/6(土)	4/6(土)	4/7(日)	4/21(日)	4/27(土)	4/5(金)			
講義4	4/27(土)	4/21(日)	4/21(日)	5/4(土)	4/21(日)	5/5(日)	4/21(日)	4/20(土)	4/20(土)	4/21(日)	5/5(日)	5/11(土)	4/26(金)			
講義5	5/11(土)	4/28(日)	4/28(日)	5/11(土)	4/28(日)	5/12(日)	4/28(日)	4/27(土)	4/27(土)	4/28(日)	5/12(日)	5/18(土)	5/3(金)			
講義6	5/18(土)	5/5(日)	5/5(日)	5/18(土)	5/5(日)	5/19(日)	5/5(日)	5/4(土)	5/4(土)	5/5(日)	5/19(日)	5/25(土)	5/10(金)			
講義7	5/25(土)	5/12(日)	5/19(日)	6/1(土)	5/19(日)	6/2(日)	5/19(日)	5/18(土)	5/18(土)	5/19(日)	6/2(日)	6/8(土)	5/17(金)	- 5/15(水)		
講義8	6/1(土)	5/26(日)	5/26(日)	6/8(土)	5/26(日)	6/9(日)	5/26(日)	5/25(土)	5/25(土)	5/26(日)	6/9(日)	6/15(土)	5/31(金)			
講義9	6/8(土)	6/2(日)	6/2(日)	6/15(土)	6/2(日)	6/16(日)	6/2(日)	6/1(土)	6/1(土)	6/2(日)	6/16(日)	6/22(土)	6/7(金)			
講義10	6/15(土)	6/16(日)	6/16(日)	6/29(土)	6/16(日)	6/30(日)	6/16(日)	6/15(土)	6/15(土)	6/23(日)	6/30(日)	6/29(土)	6/21(金)		5/15(水)	
講義11	6/22(土)	6/23(日)	6/23(日)	7/6(土)	6/23(日)	7/7(日)	6/23(日)	6/22(土)	6/22(土)	7/7(日)	7/7(日)	7/6(土)	6/28(金)			
講義12	7/6(土)	7/7(日)	7/7(日)	7/13(土)	7/7(日)	7/14(日)	7/7(日)	7/6(土)	7/6(土)	7/14(日)	7/14(日)	7/13(土)	7/12(金)			

設計製図早期講義

全12回(102時間)

課題発表までに「合格レベルの設計力・作図力」を身に付けることを目指します。 講義(インプット)と実習(アウトプット)を繰り返すことで、7月の課題発表時には、 発表課題に特化した学習に専念できるような状態に整えます。

一 独応した沃削む道

版成したが別担等		
№ 教室講座	9	課題(本課題)
■ Web通信講座	9	課題(本課題)

講義	内容
1	●試験の概要●法規、構造、設備の基礎知識●作図実習
2	●エスキス実習 (低層階タイプ)●作図実習
3	●課題実習 (講義1・2を踏まえた実践)

講義	内容
4 ≀ 10	●課題実習●エスキスの手順解説、答案例の解説
11	●模擬試験による実力確認●エスキスの手順解説、答案例の解説
12	●課題実習●エスキスの手順解説、答案例の解説

課題数

3課題(基礎課題) 🛟 9課題(本課題) 🛟 6課題(宿題課題)

早期講義(全12回)後、設計製図本科生へ合流します



▶設計製図本科生日程表(当年度課題発表後)

■教室講座 講義時間9:30~18:00(休憩1時間含む)

無料体験可能(要予約)(製図用具必要)

※教室講座は、定員に達し次第、申込締切とさせていただきます。 締切になったクラスは無料体験できません。

			日程					
	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	課題	講義内容(予定)	製図用具
1	8/3(土)	8/4(日)	8/7(水)	8/9(金)	8/7(水)	課題1	・試験の概要、R6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)	
2	8/10(土)	8/11(日)	8/14(水)	8/16(金)	8/16(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 ・文章表現の意味、計画の要点記述の書き方の学習 ・巡回指導・宿題返却指導	
3	8/17(土)	8/18(日)	8/21(水)	8/23(金)	8/21(水)	課題3	・課題文のマーカーの仕方、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	
4	8/24(土)	8/25(日)	8/28(水)	8/30(金)	8/28(水)	課題4	・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	
5	8/31(土)	9/1(日)	9/4(水)	9/6(金)	9/4(水)	課題5	・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
6	9/7(土)	9/8(日)	9/11(水)	9/13(金)	9/11(水)	課題6	・ <mark>模擬試験 (1)</mark> による実力確認	
7	9/14(土)	9/15(日)	9/18(水)	9/20(金)	9/18(水)	課題7	・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	
8	9/21(土)	9/22(日)	9/25(水)	9/27(金)	9/25(水)	課題8	・模擬試験 (2) による実力確認	
9	9/28(土)	9/29(日)	10/2(水)	10/4(金)	10/2(zk)	課題9	・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	
10	10/5(土)	10/6(日)	10/9(水)	10/9(水)	10/2(水)	課題10	・課題10のエスキス+作図実習 ・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・福岡校 **水曜クラス**:新宿校 日曜クラス:札幌校・新宿校・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・梅田校・なんば校・神戸校・広島校・福岡校

★通信の添削は、課題2・4・6・8の4つになります。教室は全9課題(課題10はプランチェックのみ)添削します。

●カリキュラム、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。