「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オリジナルの課題と過去問による実習で「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。

▶早期部分	分日程表	(当年度課題発表前)				無料体験可能(平行定規不要)				■教室講座 講義時間9:30~18:00(休憩1時間含む)					
	仙台校	新宿校 日曜クラス 水曜クラス		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
講義1	4/8(土)	3/5(日)	4/5(水)	3/12(日)	4/1(土)	3/5(日)	3/12(日)	4/2(日)	3/4(土)	3/11(土)	3/5(日)	4/2(日)	4/1(土)	3/8(水)	
講義2	4/15(土)	3/19(日)	4/12(水)	3/19(日)	4/8(土)	3/12(日)	3/19(日)	4/9(日)	3/11(土)	3/18(土)	3/12(日)	4/9(日)	4/8(土)	3/15(水)	3/3(金)
講義3	4/22(土)	3/21(祝)	4/19(水)	4/2(日)	4/15(土)	3/19(日)	3/26(日)	4/16(日)	3/18(土)	4/8(土)	3/19(日)	4/16(日)	4/15(土)	3/22(水)	
講義4	4/29(土)	4/2(日)	5/3(祝)	4/9(日)	4/29(土)	4/9(日)	4/9(日)	4/23(日)	4/1(土)	4/22(土)	4/2(日)	4/23(日)	4/22(土)	4/5(水)	
講義5	5/6(土)	4/16(日)	5/10(水)	4/16(日)	5/4(祝)	4/16(日)	4/16(日)	4/30(日)	4/8(土)	4/29(土)	4/9(日)	4/30(日)	4/29(土)	4/12(水)	
講義6	5/13(土)	4/23(日)	5/17(水)	4/23(日)	5/6(土)	4/23(日)	4/23(日)	5/7(日)	4/15(土)	5/6(土)	4/16(日)	5/7(日)	5/4(祝)	4/19(水)	
講義7	5/20(土)	4/30(日)	5/24(水)	4/30(日)	5/13(土)	5/7(日)	5/7(日)	5/14(日)	4/29(土)	5/13(土)	4/30(日)	5/14(日)	5/6(土)	5/1(月)	
講義8	5/27(土)	5/4(祝)	5/31(水)	5/7(日)	5/20(土)	5/14(日)	5/14(日)	5/21(日)	5/6(土)	5/20(土)	5/7(日)	5/21(日)	5/13(土)	5/9(火)	4/26(水)
講義9	6/3(土)	5/7(日)	6/7(水)	5/14(日)	5/27(土)	5/21(日)	5/21(日)	5/28(日)	5/13(土)	5/27(土)	5/14(日)	5/28(日)	5/27(土)	5/10(水)	
講義10	6/10(土)	5/14(日)	6/14(水)	5/28(日)	6/17(土)	6/4(日)	5/28(日)	6/4(日)	5/27(土)	6/3(土)	5/21(日)	6/4(日)	6/3(土)	5/17(水)	
講義11	6/17(土)	5/28(日)	6/21(水)	6/4(日)	6/24(土)	6/11(日)	6/11(日)	6/18(日)	6/3(土)	6/10(土)	5/28(日)	6/11(日)	6/10(土)	5/31(水)	
講義12	6/24(土)	6/11(日)	6/28(水)	6/11(日)	7/1(土)	6/18(日)	6/18(日)	6/25(日)	6/10(土)	6/17(土)	6/4(日)	6/18(日)	6/17(土)	6/7(水)	
講義13	7/1(土)	6/25(日)	7/5(水)	6/25(日)	7/8(土)	7/2(日)	6/25(日)	7/2(日)	6/17(土)	6/24(土)	6/11(日)	6/25(日)	6/24(土)	6/14(水)	
講義14	7/8(土)	7/9(日)	7/12(水)	7/2(日)	7/15(土)	7/9(日)	7/9(日)	7/9(日)	7/1(土)	7/8(土)	6/25(日)	7/9(日)	7/8(土)	6/28(水)	6/9(金)
講義15	7/15(土)	7/16(日)	7/19(水)	7/9(日)	7/22(土)	7/16(日)	7/16(日)	7/16(日)	7/8(土)	7/15(土)	7/16(日)	7/16(日)	7/23(日)	7/12(水)	

<sup>★</sup>添削課題は、各講義(講義4~15) につき1課題、計12課題です(教室・通信共通)。

	講義内容(予定)	課題	課題内容	平行定規	
講義1	基礎知識のインプット・再確認(試験の概要・採点基準、令和4年試験の振り返りと近年の試験傾向、構造の基礎知識、設備の基礎知識、法令の留意点)			不要	
講義2	低層階タイプの課題のエスキス手順の理解(課題の読み取り方、エスキスの手順、計画 の要点の記述の仕方・学習法)	基礎課題1		1)女	
講義3	製図用具の使い方〜効率的な作図手順(設計の基礎知識、製図用具、基礎製図、平面図の作図手順、断面図の作図手順)既受験者は基礎課題2の通し実習	基礎課題2	コミュニティセンター系 (低層階)	必要	
講義4		早期課題1A1B	(瓜屑陷)		
講義5		早期課題2A2B			
講義6		早期課題3			
講義7	様々な課題に対応できる実践力の養成(宿題の交換添削、課題の概要と計画上の注意	早期課題4A4B	ホル系		
講義8	点、課題実習、エスキスの手順解説、答案例の解説)	早期課題5A5B	(低層階)		
講義9		早期課題6	(基準階)		
講義10		早期課題7A7B			
講義11		早期課題8A8B	スポーツ施設系		
講義12	模擬試験による実力確認(宿題の交換添削、模擬試験、エスキスの手順解説、答案例の 解説)	早期課題9	(低層階)		
講義13		早期課題10A10B			
講義14	様々な課題に対応できる実践力の養成(宿題の交換添削、課題の概要と計画上の注意 点、課題実習、エスキスの手順解説、答案例の解説)	早期課題11A11B	子育て系 (低層階)		
講義15		早期課題12			



▶設計製図本科生部分日程表(当年度課題発表後)				発表後)	無料位	本験可能(	平行定規必要) ■教室講座 講義時間9:30~18:00(休憩1時間含	■教室講座 講義時間9:30~18:00(休憩1時間含む)				
			日程									
回	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)					
1	7/29(土)	7/30(目)	8/2(水)	8/4(金)	8/2(水)	課題1	・試験の概要、R5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	8/5(土)	8/6(日)	8/9(水)	8/11(金)	8/9(水)	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	8/12(土)	8/13(日)	8/16(水)	8/18(金)	8/10(木)	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	8/19(土)	8/20(日)	8/23(水)	8/23(水)	8/21(月)	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	8/26(土)	8/27(日)	8/30(水)	9/1(金)	8/28(月)	課題5	<ul><li>・プランニング・作図力の向上と作図時間の短縮を目指す</li><li>・巡回指導・宿題返却指導</li></ul>	必要				
6	9/2(土)	9/3(日)	9/6(水)	9/8(金)	9/4(月)	課題6	・本試験と同様に6時間30分で実施し、各工程及びタイムスケジュールの確認を行う ・エスキス・作図に優先順位をつけ、時間内に未完成にならないように課題を解く ・宿題返却指導	1 10 <del>1 2</del>				
7	9/9(土)	9/10(日)	9/13(水)	9/15(金)	9/11(月)	課題7	<ul><li>・プランニング・作図力の向上と作図時間の短縮を目指す</li><li>・巡回指導・宿題返却指導</li></ul>					
8	9/16(土)	9/17(日)	9/20(水)	9/22(金)	9/19(火)	課題8	<ul><li>・プランニング・作図力の向上と作図時間の短縮を目指す</li><li>・巡回指導・宿題返却指導</li></ul>					
9	9/23(土)	9/24(日)	9/27(水)	9/29(金)	9/25(月)	課題9	<ul><li>・プランニング・作図力の向上と作図時間の短縮を目指す</li><li>・巡回指導・宿題返却指導</li></ul>					
10	9/30(土)	10/1(日)	10/4(水)	10/4(水)	) 3/ 23(円)	課題10	・課題9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 **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・町田校・横浜校・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10課題 (課題10はプランチェックのみ) 添削します。