## 設計製図本科生カリキュラム

「発表課題に基づき、基礎から合格レベルまでの作図力・設計力を指導します!」 学科試験を受験される方が、試験後から学習をスタートさせ、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

▶設計製図本科生日程表(当年度課題発表後) 無料体験可能(<u>平行定規必要</u>) ■教室講座 講義時間9:30~18:00(休憩1時間含む)

I I I	日程						111亿%的文	
	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)	平行定規
1	8/3(土)	8/4(日)	8/7(水)	8/9(金)	8/7(水)	練習課題	・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)	- 必要
2	8/10(土)	8/11(日)	8/14(水)	8/16(金)	8/14(水)	課題1	・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2	・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3	・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4	・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	9/7(土)	9/8(日)	9/11(水)	9/13(金)	9/11(水)	課題5	・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	
7	9/14(土)	9/15(日)	9/18(水)	9/20(金)	9/18(水)	課題6	・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	
9	9/28(土)	9/29(日)	10/2(水)	10/4(金)	10/2(水)	課題8	・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)		課題9	・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・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1・3・5・7の4つになります。教室は全9課題(課題9はプランチェックのみ)添削します。

●上記日程・講義内容は予告な変更させていただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

2023.07.20版 TAC建築士講座