2024年合格目標 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(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。

	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)	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、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)	8/16(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	
6	9/7(土)	9/8(日)	9/11(水)	9/13(金)	9/11(水)	課題6	・模擬試験 (1) 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(水)	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)		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。