

令和3年度 一級建築士 長期設計製図系講座 日程表一覧

※試験元(公財建築技術教育普及センター)からの試験日程の公表結果により、講座日程を調整することがあります。

講座名		通学・通信講座 共通		講義概要等	
		収録動画配信予定日			
【申込特典】	導入講座	お申込み手続き完了後、動画配信のご案内をします		「設計」の概要	■建築計画の方法とそれに関連する諸知識の理解・習得 (※講義収録動画+補足資料付き)
		お申込み手続き完了後、動画配信のご案内をします		「製図」の概要	■RC造の理解・各種図面の書き方の理解・習得 (※講義収録動画+補足資料付き)
	総合ガイダンス	お申込み手続き完了後、動画配信のご案内をします		設計製図総合ガイダンス	■ガイダンス・令和二年度本試験問題の徹底解説 (※講義収録動画+補足資料付き)

講座名		通学・通信講座 共通		講義概要等		重点事項	通信添削での流れ				
		課題資料類到着予定日									
(2021年試験課題発表前講座) 長期設計製図講座(基礎力養成+実力養成+合格力養成) 計21回コース	基礎力養成	第1回	(通学・通信共に通信添削指導期間)	お申込み手続き完了後、課題類を発送します		厳選演習課題1	■課題条件の分析・把握 【エスキース⇒製図⇒添削指導】	課題条件の分析・把握 計画上の重要ポイントの理解	(通学・通信共) 自宅での作図→事務局へ返送→ベテラン講師による添削→図面返却 ※随時、各課題の重要ポイント解説の動画配を信します ※メールまたはFAXでの質問回数は、特に制限はありません。 ※課題発表前の講座期間は、今般のコロナ禍の影響を勘案し、通信講座に変更しております。		
		第2回		お申込み手続き完了後、課題類を発送します		厳選演習課題2					
		第3回		お申込み手続き完了後、課題類を発送します		厳選演習課題3				■計画上の重要ポイントの理解 【エスキース⇒製図⇒添削指導】	
		第4回		お申込み手続き完了後、課題類を発送します		厳選演習課題4					
	実力養成	第1回		お申込み手続き完了後、課題類を発送します		厳選演習課題1	■基礎計画力・記述力の養成 【エスキース⇒製図⇒添削指導】	基礎計画力・記述力の養成			
		第2回		お申込み手続き完了後、課題類を発送します		厳選演習課題2					
		第3回		5月30日(日)		厳選演習課題3					
		第4回		6月13日(日)		厳選演習課題4					
		第5回		6月20日(日)		厳選演習課題5				■自己の計画案への客観的評価 【エスキース⇒製図⇒添削指導】	自己の計画案への客観的評価
		第6回		7月4日(日)		厳選演習課題6					

令和3年度 当年度設計製図試験課題 発表 7月21日(水) (予定)

講座名	通学講座の場合			通信講座の場合	講義概要等	重点事項	講義時間等(昼休み60分)または通信添削での流れ		
	日曜コース	土曜コース	水曜コース	課題資料類到着予定日			通学講座	通信講座	
—	7月30日(金)動画配信				動画配信	本試験課題の徹底解説	動画配信(在宅)	動画配信(在宅)	※通信コースでは、懇切丁寧な通信添削の他に、随時、重要ポイントを動画配信します
第1回	8月1日(日)	7月31日(土)	8月4日(水)	8月1日(日)	本試験対策用課題1	■課題対象建物への本質的理解 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】	9:00~17:00 (17:00~18:00) ※メールでの質問回数は、特に制限はありません。	自宅での作図 ↓ 事務局へ返送 ↓ ベテラン講師による添削 ↓ 図面返却 ※メールでの質問回数は、特に制限はありません。	
第2回	8月8日(日)	8月7日(土)	8月11日(水)	8月8日(日)	本試験対策用課題2	■課題対象建物への本質的理解 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第3回	8月15日(日)	8月14日(土)	8月18日(水)	8月15日(日)	本試験対策用課題3	■課題条件の分析・把握 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第4回	8月22日(日)	8月21日(土)	8月25日(水)	8月22日(日)	本試験対策用課題4	■課題条件の分析・把握 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第5回	8月29日(日)	8月28日(土)	9月1日(水)	8月29日(日)	本試験対策用課題5	■計画・記述の実践力の養成 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第6回	9月5日(日)	9月4日(土)	9月8日(水)	9月5日(日)	本試験対策用課題6	■計画・記述の実践力の養成(実力診断テスト①) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第7回	9月12日(日)	9月11日(土)	9月15日(水)	9月12日(日)	本試験対策用課題7	■模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト②) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第8回	9月19日(日)	9月18日(土)	9月22日(水)	9月19日(日)	本試験対策用課題8	■模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト③) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第9回	9月26日(日)	9月25日(土)	9月29日(水)	9月26日(日)	本試験対策用課題9	■模擬試験 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第10回	10月3日(日)	10月2日(土)	10月6日(水)	10月3日(日)	本試験対策用課題10	■総括模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト④) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			

令和3年度 設計製図本試験 10月10日(日) (予定)

※ 課題発表前の講座期間は、今般のコロナ禍の影響を勘案し、通信講座に変更しております。「学科試験後講座」からは、高田馬場水曜教室、高田馬場日曜教室、渋谷土曜教室、渋谷日曜教室、池袋日曜教室、関西土曜教室、関西日曜教室、名古屋日曜教室からご希望の教室で受講することができます。

※ 通信講座の日程は課題資料の到着予定日であり、提出日ではありません。

※ オリンピック開催等に係る試験日程の変更が生じる場合には、講義日程を変更することがありますのでご了承ください。