

2026年度 一級建築士 総合**本**コース(学科+製図) 日程表 **12月29日** 学科本講座開講！
学科徹底合格力養成本講座(通学・通信共通) 日程表

申込特典		基礎力養成準備講座動画を配信！（※合計10回：計画1回、環境設備2回、法規3回、構造3回、施工1回）											
各回3時間 計203時間（計画9回、環境設備12回、法規16回、構造16回、施工9回）													
講座回	通学講座				web講座(動画配信開始予定日)	講義科目	講義科目						
	日曜コース	土曜コース	水曜コース	※下表の講義日程は標準であり、各教室での講義科目は日程により異なる場合があります ※午前の部は9:30～12:30、午後の部は13:30～16:30									
—	—	申込み手続き完了後、即配信				総合監修者（元国土交通省室長）による、「学科試験内容の見直し公表後の 近年の試験傾向と対策 についての詳細な動画解説 (約150分)」のWeb動画を配信！							
	—	申込み手続き完了後、即配信				総合監修者（元国土交通省室長）による、「 学科講座の特長と講座の有効活用法 についてのWeb動画を配信！							
	第1回	12/29(月) Web配信				午前	環境設備1	1 室内環境(1.1 温熱環境～1.3 空気汚染, 室内環境に関連した物質)		午後	施工1	1.1 施工計画～1.2 工程計画/2 施工管理(2.1 現場管理～2.5 産業廃棄物処理)	
	第2回	1/11(日)	1/10(土)	1/7(水)	1/10(土)	午前	構造1	1 構造計算(1.1 材料力学～1.1.4 地震応答スペクトル)		午後	計画1	1.1 住宅(1.1.1 住宅の一般問題、1.1.2 一戸建て住宅等)	
	—	実力強化演習(1)(通信在宅型受験)											
	第3回	1/18(日)	1/17(土)	1/14(水)	1/17(土)	午前	構造2	1.2 構造力学①(1.2.1 力のつりあい～1.2.4 静定トラス)		午後	計画2	1.2 事務所、1.3 商業用建物(1.3.1 ホテル、1.3.2 店舗)	
	第4回	1/25(日)	1/24(土)	1/21(水)	1/24(土)	午前	環境設備2	2.1 自然換気と機械換気～2.6 換気設備の留意事項/3.1 伝熱と結露等		午後	法規1	1 総則(1.1 法の目的～1.7 建築手続)	
	—	実力強化演習(2)(通信在宅型受験)											
	第5回	2/1(日)	1/31(土)	1/28(水)	1/31(土)	午前	環境設備3	4.1 太陽の位置～4.3 日照/ 5 採光・照明(5.1 波長, 光と視覚等		午後	施工2	3 各部工事(3.1 仮設工事、測量～3.3 土工事、山留め工事)	
	第6回	2/8(日)	2/7(土)	2/4(水)	2/7(土)	午前	構造3	1.2 構造力学②(1.2.5 不静定構造物と変形)		午後	法規2	2 一般構造(2.1 敷地の衛生及び安全～2.6 便所)	
	—	実力強化模擬試験(1)(通信在宅型受験)											
	第7回	2/15(日)	2/14(土)	2/11(水)	2/14(土)	午前	構造4	1.2 構造力学③(1.2.6 荷重と外力～1.2.7 構造設計)		午後	法規3	3 構造規定(3.1 構造耐力・計算に関する規定等)	
	第8回	2/22(日)	2/21(土)	2/18(水)	2/21(土)	午前	環境設備4	6.1 混色～6.5 色彩調節, 色彩調和/ 7 音響・振動(7.1 音の属性等		午後	施工3	3 各部工事①(3.4 鉄筋工事～3.5 型枠工事)	
	—	実力強化演習(3)(通信在宅型受験)											
	第9回	3/1(日)	2/28(土)	2/25(水)	2/28(土)	午前	構造5	1.3 地盤と基礎構造(1.3.1 地盤～1.3.5 地盤改良工法)		午後	法規4	4.1 耐火構造と耐火建築物等	
	第10回	3/8(日)	3/7(土)	3/4(水)	3/7(土)	午前	計画3	1.4.1 学校 1.4.6 劇場,オーディトリウム/1.5.1 高齢者施設～1.5.2 病院		午後	法規5	5 避難(5.1 適用される建築物等)	
	—	実力強化演習(4)(通信在宅型受験)											
	第11回	3/15(日)	3/14(土)	3/11(水)	3/14(土)	午前	法規6	7 道路(7.1 道路の定義～7.6 壁面線の指定)8 用途地域 等		午後	施工4	3 各部工事②(3.6 コンクリート工事)	
	第12回	3/22(日)	3/21(土)	3/18(水)	3/21(土)	午前	環境設備5	9 暖房設備・空調設備(9.1 空気調和と空調負荷の概要～9.7 ガス設備)		午後	計画4	1.6 工場・倉庫・駐車場 2 計画諸元(2.1 寸法～2.8 防災避難関連)	
	—	実力強化模擬試験(2)(通信在宅型受験)											
	第13回	3/29(日)	3/28(土)	3/25(水)	3/28(土)	午前	構造6	2.1 木構造(2.1.1 各部構造～2.1.6 防腐・防蟻)		午後	法規7	9 建築物の形態規制①(9.1 容積率の制限～9.5 高さ制限)	
	第14回	4/5(日)	4/4(土)	4/1(水)	4/4(土)	午前	構造7	2.2 鋼構造(2.2.1 鋼構造の特性～2.2.7 鉄骨造の耐震計算)		午後	計画5	3 建築生産(3.1 建築生産の変遷～3.8 工事費積算)	
	—	実力強化演習(5)(通信在宅型受験)											
	第15回	4/12(日)	4/11(土)	4/8(水)	4/11(土)	午前	環境設備6	10.1 水と健康, 水質基準～10.10 さや管ヘッダー工法とSI住宅等		午後	施工5	3.7 鉄骨工事～3.9 メーソソリー工事、ALCパネル工事等	
	第16回	4/19(日)	4/18(土)	4/15(水)	4/18(土)	午前	環境設備7	12 消火設備, 防災設備, 防犯設備(12.1 消火設備～12.5 防犯設備)		午後	法規8	9.6 日影による中高層の建築物の高さの限度等	
	—	実力強化演習(6)(通信在宅型受験)											
	第17回	4/26(日)	4/25(土)	4/22(水)	4/25(土)	午前	構造8	2.3 鉄筋コンクリート構造(2.3.1 特性～2.3.4 鉄筋コンクリート造の耐震計算)		午後	計画6	4 都市計画・環境関連(4.1 都市計画関連法制度等)	
	第18回	5/10(日)	5/9(土)	4/29(水)	5/9(土)	午前	構造9	2.4 鉄骨鉄筋コンクリート構造、2.5 その他の構造等		午後	施工6	3 各部工事④(3.10 木工事、石工事、タイル工事、左官工事～3.13 内装工事)	
	—	実力強化模擬試験(3)(通信在宅型受験)											
	第19回	5/17(日)	5/16(土)	5/13(水)	5/16(土)	午前	環境設備8	13.1 省エネルギー/13.2 省資源/13.3 長寿命化の技術と評価システム 等		午後	法規9	10 その他(10.1 建築協定～10.8 雑則)	
	第20回	5/24(日)	5/23(土)	5/20(水)	5/23(土)	午前	構造10	3 材料(3.1 木材～3.7 アスファルトおよびコールドタルル類)		午後	計画7	5 建築史(5.1 日本と西洋の建築史の比較～5.8 新しい歴史の目)	
	第21回	5/31(日)	5/30(土)	5/27(水)	5/30(土)	午前	法規10	複合問題(Ⅱ 建築士法～Ⅹ 建築物省エネ法、その他の法令)		午後	施工7	3.14 改修工事～3.16 施工機器、施工法、用語・試験等	
—	実力強化演習(7)(通信在宅型受験)												
徹底（合計10回）実践力養成講座	—	6/7(日) 合同模擬試験	6/3(水)	6/6模試問題到着	総合能力強化 合同模擬試験(1)								
	第1回	6/14(日)	6/13(土)	6/10(水)	6/13(土)	午前	構造1	問題演習・解説講義		午後	法規1	問題演習・解説講義	
	第2回	6/21(日)	6/20(土)	6/17(水)	6/20(土)	午前	構造2	問題演習・解説講義		午後	環境設備1	問題演習・解説講義	
	第3回	6/28(日)	6/27(土)	6/24(水)	6/27(土)	午前	構造3	問題演習・解説講義		午後	法規2	問題演習・解説講義	
	第4回	7/5(日)	7/4(土)	7/1(水)	7/4(土)	午前	環境設備2	問題演習・解説講義		午後	法規3	問題演習・解説講義	
	第5回	7/12(日)	7/11(土)	7/8(水)	7/11(土)	午前	施工1	問題演習・解説講義		午後	計画1	問題演習・解説講義	
	—	総合能力強化 合同模擬試験(2)(通信在宅型受験)											

学科徹底合格力養成本講座（合計42回）

動画配信日以降は、学科試験日までいつでも繰り返し返して視聴可能です！

※ この日程表は、試験日程等により変更になることがあります。

【次頁は設計製図講座の日程表となります】

動画配信日以降は、学科試験日までいつでも繰り返し視聴可能です！

2026年度 一級建築士 設計製図徹底合格力養成講座(通学・通信共通) 日程表

申込特典 設計製図重点対策導入講座 (※学科試験後、配信予定)	■ 本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による、「近年の試験傾向と対策についての詳細な動画解説(150分)」 ■ 「設計」の基礎(建築計画の方法とそれに関連する諸知識の理解・習得)(150分) ■ 「製図」の基礎(RC造の理解・各種図面の書き方の理解・習得)(150分)
---------------------------------------	--

講座回		通学講座			通信講座	10演習課題徹底添削、5応用課題 (各添削対象課題ごとの重要ポイント解説のWebサポート動画(各約150分))				通信講座の工程	通学・通信講座 共通	
		日曜コース			水曜コース	課題資料類 到着予定日						
		講義時間 9:00～17:00(昼休み60分)										
—		■ 本年度設計製図試験課題の重要ポイント解説動画配信										
基礎力養成	第1回	8月2日(日)	8月1日(土)	8月5日(水)	8月1日(土)	本試験対策用課題1	本試験課題の概要説明 RC造の基本知識の習得	※ご希望の方には各 課題の解答例のコ ピーのみの添削もし ます	ゾーニング ↓ プランニング ↓ 製図 ↓ 添削	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	※毎回の課題 の重要ポイント の解説動画を 配信します。 ※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9日(日)	8月8日(土)	8月12日(水)	8月8日(土)	本試験対策用課題2	エスキス手順の習得 作図手順の指導(平面図、断面図等)					
	第3回	8月16日(日)	8月15日(土)	8月19日(水)	8月15日(土)	本試験対策用課題3	課題文の的確な読み取り方 読み落としをしないための課題文の読み取り方					
実力養成	第4回	8月23日(日)	8月22日(土)	8月26日(水)	8月22日(土)	本試験対策用課題4	課題文の的確な読み取り方 読み落としをしないための課題文の読み取り方					
	第5回	8月30日(日)	8月29日(土)	9月2日(水)	8月29日(土)	本試験対策用課題5	作図スキルの向上 課題文から読み取るべきポイントの把握					
	第6回	9月6日(日)	9月5日(土)	9月9日(水)	9月5日(土)	本試験対策用課題6 (+応用課題1)	作図時間短縮の方法 計画の要点の書き方の習得	第6～10回の各回に1 題ずつ 応用課題 を含 みます(計5題)				
実践力養成	第7回	9月13日(日)	9月12日(土)	9月16日(水)	9月12日(土)	本試験対策用課題7 (+応用課題2)	模擬試験形式による徹底演習 プランニングスキルと作図スキルの向上					
	第8回	9月20日(日)	9月19日(土)	9月23日(水)	9月19日(土)	本試験対策用課題8 (+応用課題3)	模擬試験形式による徹底演習 プランニングスキルと作図スキルの向上					
	第9回	9月27日(日)	9月26日(土)	9月30日(水)	9月26日(土)	本試験対策用課題9 (+応用課題4)	模擬試験 図面完成のためのタイムマネジメント実践					
	第10回	10月4日(日)	10月3日(土)	10月7日(水)	10月3日(土)	本試験対策用課題10 (+応用課題5)	多様化する設計条件への応用力養成					

※ この日程表は、試験日程等により変更になることがあります。

※ 通学教室は以下の通りです。

日曜コース: 新宿/池袋/渋谷/横浜/名古屋/関西

土曜コース: 高田馬場/新宿/関西

水曜コース: 高田馬場