

5月23日開講！

2027年度 一級建築士 スーパープログラム 総合コース(学科+製図) 日程表

申込特典① ■ 2026年度講座期間 ■ 動画配信による学習期間

講座名	講座回	web講座(動画配信開始予定日) 【通信コースと同一日程で講義動画を配信します。配信日以降、いつでも何回でも視聴できます】	講義科目
合格への鍵講座	-	申込手続き完了後、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 <b>近年の試験傾向と対策についての詳細な動画解説</b> (約150分)」のWeb動画を配信！
	-	申込手続き完了後、即配信	総合監修者(元国土交通省室長)による、「 <b>学科講座の特長と講座の有効活用法</b> 」についてのWeb動画を配信！
	第1回	5/23(土)	・合格への指針となる、各科目の基本重要ポイント(計画)①
	第2回	5/24(日)	・合格への指針となる、各科目の基本重要ポイント(環境・設備)②
	第3回	6/6(土)	・合格への指針となる、各科目の基本重要ポイント(法規)③
	第4回	6/7(日)	・合格への指針となる、各科目の基本重要ポイント(構造、施工)④
第5回	6/13(土)	・各科目の試験の特性と効果的な勉強法等	

講座名	講座回	web講座(動画配信開始予定日) 【通信コースと同一日程で講義動画を配信します。配信日以降、いつでも何回でも視聴できます】	講義科目
徹底基礎力準備講座	第1回	6/20(土)	構造1
	第2回	6/21(日)	構造2
	第3回	6/27(土)	構造3
	第4回	6/28(日)	法規1
	第5回	7/4(土)	法規2
	第6回	7/11(土)	法規3
	第7回	7/18(土)	環境設備1
	第8回	7/25(土)	環境設備2
	第9回	8/1(土)	施工1
	第10回	8/8(土)	計画1

申込特典② ■ 2027年度・重点対策導入講座 ■ ※2026年8月スタート

※3時間/回・計画-1回・環境・設備-2回・法規-3回・構造-3回・施工-1回 合計11回33時間

講座名	講座回	web講座(動画配信開始予定日) 【通信コースと同一日程で講義動画を配信します。配信日以降、いつでも何回でも視聴できます】	講義科目					
重点対策導入講座	-	8/15(土)	本講座総合監修者(元国土交通省室長)による近年の傾向と重点対策ポイント徹底解説動画					
	第1回	8/29(土)	前半	計画	後半	施工	計画の出題分野の特殊性・他科目との関連性、各出題分野の傾向と内容、効果的な学習法	主要出題分野の基本事項(施工計画、地業工事、コンクリート工事、鉄骨工事、軽量鉄骨下地工事等)
	第2回	9/12(土)	前半	環境設備1	後半	環境設備2	環境工学分野①(伝熱、結露)等の重要ポイント	環境工学分野②(日照、日射、採光)等の重要ポイント
	第3回	9/26(土)	前半	構造1	後半	法規1	力と力のモーメント及び力のつり合い等の重要ポイント	用語の定義、面積・高さの算定方法、建築手続等の重要ポイント
	第4回	10/10(土)	前半	構造2	後半	法規2	荷重と反力及び静定構造物の反力、静定ばりの応力等の重要ポイント	一般構造、内装制限等の重要ポイント
	第5回	10/24(土)	前半	構造3	後半	法規3	静定ラーメンの応力、静定トラスの応力等の重要ポイント	容積率の制限、建蔽率の制限、高さ制限等の重要ポイント

2027年度 一級建築士 学科徹底合格力養成講座(通学・通信共通) 日程表

※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)

※講義動画は講座期間中、いつでも都合の良い時に繰り返し視聴可能です

講座名	講座回	通学講座			web講座 (動画配信 開始予定 日)	講義科目						
		土曜コース	日曜コース	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						
(合計 1基礎 3養成 3時間)	-	11/7(土) 配信	11/7(土) 配信	11/7(土) 配信	11/7(土) 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 <b>近年の試験傾向と対策</b> についての <b>詳細な動画解説</b> (約150分)」のWeb動画を配信!						
	-	11/8(日) 配信	11/8(日) 配信	11/8(日) 配信	11/8(日) 配信	総合監修者(元国土交通省室長)による、「 <b>学科講座の特長と講座の有効活用法</b> 」についてのWeb動画を配信!						
	第1回	11/14(土)	11/15(日)	11/11(水)	11/14(土)	午前	構造1	力のつりあい、荷重、反力	午後	環境設備1	室内環境、換気、通風・伝熱と結露 等	
	第2回	11/21(土)	11/22(日)	11/18(水)	11/21(土)	午前	構造2	静定構造物の応力	午後	法規1	総則 等	
	第3回	11/28(土)	11/29(日)	11/25(水)	11/28(土)	午前	構造3	断面の性質、座屈	午後	環境設備2	日照・日射、採光、照明、色彩、音 等	
第4回	12/5(土)	12/6(日)	12/2(水)	12/5(土)	午前	法規2	一般構造、構造規定 等	午後	施工1	施工計画、施工管理、土工事 等		
第5回	12/12(土)	12/13(日)	12/9(水)	12/12(土)	午前	法規3	耐火構造・防火構造・防火区画等 等	午後	計画1	各種建物の計画のポイント 等		
-	基礎・実力強化演習(1)											
徹底 総合 実力 養成 本講 座(合 計4 2回 12 6時 間)	第1回	12/19(土)	12/20(日)	12/16(水)	12/19(土)	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)	実力強化演習(1)
	第2回	1/9(土)	1/10(日)	1/6(水)	1/9(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(2)
	第3回	1/16(土)	1/17(日)	1/13(水)	1/16(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)	実力強化演習(3)
	第4回	1/23(土)	1/24(日)	1/20(水)	1/23(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	I 建築基準法 .1総則 法の目的、法の構成、用語の定義等	実力強化演習(4)
	第5回	1/30(土)	1/31(日)	1/27(水)	1/30(土)	午前	環境設備3	4 日照・日射 5 採光・照明	午後	施工2	3.1 仮設工事、測量 3.2 地盤調査、地業工事 3.3 土工事、山留め工事	実力強化演習(5)
	第6回	2/6(土)	2/7(日)	2/3(水)	2/6(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 6 建築設備等	実力強化模擬試験(1)
	第7回	2/13(土)	2/14(日)	2/10(水)	2/13(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 構造耐力・計算に関する規定等	実力強化演習(6)
	第8回	2/20(土)	2/21(日)	2/17(水)	2/20(土)	午前	環境設備4	6 色彩 7 音響・振動 8 環境工学融合問題	午後	施工3	3.4 鉄筋工事 3.5 型枠工事	実力強化演習(7)
	第9回	2/27(土)	2/28(日)	2/24(水)	2/27(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 耐火構造、防火構造、防火区画等	実力強化演習(8)
	第10回	3/6(土)	3/7(日)	3/3(水)	3/6(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 適用される建築物、廊下の設計基準、直通階段の設計基準等	実力強化演習(9)
	第11回	3/13(土)	3/14(日)	3/10(水)	3/13(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)	実力強化演習(10)
	第12回	3/20(土)	3/21(日)	3/17(水)	3/20(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)
	第13回	3/27(土)	3/28(日)	3/24(水)	3/27(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 容積率の制限、建蔽率の制限、高さ制限等	実力強化演習(11)
	第14回	4/3(土)	4/4(日)	3/31(水)	4/3(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(12)
	第15回	4/10(土)	4/11(日)	4/7(水)	4/10(土)	午前	環境設備6	10 給・排水、衛生設備 11 電気設備・自動制御	午後	施工5	3.7 鉄骨工事 3.8 防水工事 3.9 メーソソニー工事 等	実力強化演習(13)
	第16回	4/17(土)	4/18(日)	4/14(水)	4/17(土)	午前	環境設備7	12 消火、防災、防犯設備 13省エネルギー(13.1 省エネルギー/13.2 省資源)	午後	法規8	9 建築物の形態規制:② 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(14)
	第17回	4/24(土)	4/25(日)	4/21(水)	4/24(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)	実力強化演習(15)
	第18回	5/8(土)	5/9(日)	5/5(水)	5/8(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	午後	施工6	3.10 木工事 等 3.11 建具工事 等 3.12 塗装工事 3.13 内装工事	実力強化模擬試験(3)
	第19回	5/15(土)	5/16(日)	5/12(水)	5/15(土)	午前	環境設備8	13.3 長寿命化の技術と評価システム/13-4 省エネ基準 14設備融合問題	午後	法規9	10 その他、II 建築士法	実力強化演習(16)
	第20回	5/22(土)	5/23(日)	5/19(水)	5/22(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ルター類)	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)	実力強化演習(17)
	第21回	5/29(土)	5/30(日)	5/26(水)	5/29(土)	午前	法規10	III 都市計画法~XI その他の法令	午後	施工7	3.14 改修工事 3.15 設備工事 3.16 施工機器 等 4 請負業者の決定、請負契約	実力強化演習(18)
-	6/6(日)	合同模擬試験		6/2(水)	6/5	模試問題到着					総合能力強化合同模擬試験(4)	
第1回	6/12(土)	6/13(日)	6/9(水)	6/12(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	6/19(土)	6/20(日)	6/16(水)	6/19(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	6/26(土)	6/27(日)	6/23(水)	6/26(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	7/3(土)	7/4(日)	6/30(水)	7/3(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	7/10(土)	7/11(日)	7/7(水)	7/10(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(5)											

※ 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。

2027年度 設計製図徹底合格力養成講座(通学・通信共通)日程表

<b>申込特典</b> 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)
	■ エスキスの考え方の動画解説(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
	土曜コース	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)					
—	8月2日(日)			■ 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	7/31(土)	8/1(日)	7/28(水)	7/31(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
	第2回	8/7(土)	8/8(日)	8/4(水)	8/7(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) ※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
	第3回	8/14(土)	8/15(日)	8/11(水)	8/14(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 ※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
実力養成	第4回	8/21(土)	8/22(日)	8/18(水)	8/21(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	8/28(土)	8/29(日)	8/25(水)	8/28(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	9/4(土)	9/5(日)	9/1(水)	9/4(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
実践力養成	第7回	9/11(土)	9/12(日)	9/8(水)	9/11(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	9/18(土)	9/19(日)	9/15(水)	9/18(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	9/25(土)	9/26(日)	9/22(水)	9/25(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	10/2(土)	10/3(日)	9/29(水)	10/2(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

通信講座の工程  
 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

- ※ 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。
- ※ 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。
- ※ 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