

6月13日開講！

2027年度 一級建築士 スーパープログラム 学科徹底合格力養成講座日程表

申込特典① ■ 2026年度講座期間 ■ 動画配信による学習期間

【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】

講座名	講座回	web講座(動画配信開始予定日)	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	6/13(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	6/14(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	6/20(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	6/21(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	6/27(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)	講義科目
徹底基礎力準備講座	第1回	7/4(土)	構造1
	第2回	7/5(日)	構造2
	第3回	7/11(土)	構造3
	第4回	7/12(日)	法規1
	第5回	7/18(土)	法規2
	第6回	7/19(日)	法規3
	第7回	7/25(土)	環境設備1
	第8回	7/26(日)	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

【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】

講座名	講座回	web講座(動画配信開始予定日)	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 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 後半 施工 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 環境工学分野①(伝熱、結露)等の重要ポイント 後半 環境設備2 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 カと力のモーメント及び力のつり合い等の重要ポイント 後半 法規1 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 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 後半 法規2 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 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 後半 法規3 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 講座)	-	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 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!												
	-	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、「 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	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 42回 126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)	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)												
(合計 10回 30時間 講座)	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。