

2027年度 一級建築士 スーパープログラムA 学科徹底合格力養成講座日程表 2月14日(土)よりスタート！

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 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！			
	-	2/14(土)	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	2/21(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	2/28(土)	・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	3/7(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	3/14(土)	・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	3/28(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	4/11(土)	構造1			
	第2回	4/18(土)	構造2			
	第3回	4/25(土)	構造3			
	第4回	5/16(土)	法規1			
	第5回	5/30(土)	法規2			
	第6回	6/6(土)	法規3			
	第7回	6/20(土)	環境設備1			
	第8回	6/27(土)	環境設備2			
	第9回	7/11(土)	施工1			
	第10回	7/18(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	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	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	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							
			【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】				※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							
			土曜コース	日曜コース	水曜コース									
学科徹底合格力養成講座	(合計11回3時間)	徹底基礎力養成講座	-	11/7(土)配信後,繰り返し視聴可能				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！						
		基礎力養成講座	-	11/8(日)配信後,繰り返し視聴可能				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		
	徹底総合実力養成本講座(合計42回126時間)	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)											
		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	1 総則(1.1 法の目的～1.7 建築手続)	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. 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)	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(2.1 敷地の衛生及び安全～2.6 便所)	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(3.1 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. 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(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	4.1 耐火構造と耐火建築物等	実力強化演習(8)	
		第10回	3/6(土)	3/7(日)	3/3(水)	3/6(土)	午前	法規5	5 避難(5.1 適用される建築物等)	午後	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	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(9.1 容積率の制限～9.5 高さ制限)	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. 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 メーソンリー工事、ALCパネル工事等	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(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)	
		第19回	5/15(土)	5/16(日)	5/12(水)	5/15(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)	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ールタール類)	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	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(18)		
	(合計10回30時間)	徹底実践力養成講座	-	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。