

2027年度 一級建築士 スーパープログラムB 総合コース(学科+製図) 日程表 3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(2026年7月まで)

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	
			環境設備	構造
徹底総合実力養成本講座	-	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	3/14(土)	環境設備1	施工1
	第2回	3/20(金)	構造1	計画1
	第3回	3/21(土)	構造2	計画2
	第4回	3/28(土)	環境設備2	法規1
	第5回	4/4(土)	環境設備3	施工2
	第6回	4/11(土)	構造3	法規2
	第7回	4/18(土)	構造4	法規3
	第8回	4/25(土)	環境設備4	施工3
	第9回	5/2(土)	構造5	法規4
	第10回	5/9(土)	法規5	計画3
	第11回	5/16(土)	法規6	施工4
	第12回	5/23(土)	環境設備5	計画4
	第13回	5/30(土)	構造6	法規7
	第14回	6/6(土)	構造7	計画5
	第15回	6/13(土)	環境設備6	施工5
	第16回	6/20(土)	環境設備7	法規8
	第17回	6/27(土)	構造8	計画6
	第18回	7/4(土)	構造9	施工6
	第19回	7/11(土)	環境設備8	法規9
第20回	7/18(土)	構造10	計画7	
第21回	7/19(日)	法規10	施工7	

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			
			前半	後半	前半	後半
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)	計画	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)	環境設備1	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)	構造1	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)	構造2	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)	構造3	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										
(合計11回3時間)	-	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!								
	-	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				
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)														
学科徹底合格力養成講座(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	午後	施工1	1 施工計画 2 施工管理	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	午後	計画1	1.1 住宅	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	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 換気、通風 3 伝熱と結露	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	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 教育文化施設 1.5 福祉・医療施設	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 8 用途地域	午後	施工4	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	午後	計画4	1.6 工場・倉庫・駐車場 2 計画諸元	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	2一般構造 2.1 木構造	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	午後	計画5	3 建築生産	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 メーソソリー工事 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 ①	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	午後	計画6	4 都市計画・環境関連	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 省エネルギー ② 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	午後	計画7	5 建築史	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)	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

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
	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