

2026年度 一級建築士 スーパープログラムA 総合コース(学科+製図) 日程表(5月24日開講)

学科徹底合格力養成講座(通学・通信共通) 日程表

■2025年度講座期間■ 動画配信による学習

講座名	講座回	web講座(※動画配信開始予定日)	講義科目		講義内容
			前半	後半	
【申込無料特典①】 学科必勝合格本格講座	-	※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(約150分) 申込手続き完了後、配信!			
	第1回	5月24日(土)	構造1	計画1	※3時間/回 ・計画-6回 ・環境・設備-8回 ・法規-9回 ・構造-10回 ・施工-7回
	第2回	5月25日(日)	環境設備1	法規1	
	第3回	5月28日(水)	構造2	施工1	
	第4回	5月31日(土)	環境設備2	計画2	
	第5回	6月1日(日)	環境設備3	施工2	
	第6回	6月7日(土)	構造3	法規2	
	第7回	6月8日(日)	環境設備4	施工3	
	第8回	6月11日(水)	構造4	法規3	
	第9回	6月14日(土)	法規4	計画3	
	第10回	6月15日(日)	構造5	法規5	
	第11回	6月21日(土)	法規6	施工4	
	第12回	6月22日(日)	環境設備5	計画4	
	第13回	6月28日(土)	環境設備6	法規7	
	第14回	6月29日(日)	構造6	計画5	
	第15回	7月2日(水)	構造7	施工5	
	第16回	7月5日(土)	環境設備7	法規8	
	第17回	7月6日(日)	構造8	施工6	
	第18回	7月9日(水)	構造9	計画6	
	第19回	7月12日(土)	環境設備8	法規9	
第20回	7月13日(日)	構造10	施工7		

■2026年度・重点対策導入講座■ ※2025年8月スタート

講座名	講座回	web講座(※動画配信開始予定日)	講義科目		講義内容
			前半	後半	
【申込無料特典②】 重点対策導入講座	-	8月16日(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(約150分)			
	第1回	8月30日(土)	計画	施工	※3時間/回 ・計画-1回・環境・設備-2回 ・法規-3回・構造-5回 ・施工-1回 合計13回39時間
	第2回	9月13日(土)	構造1	環境1	
	第3回	9月27日(土)	構造2	環境2	
	第4回	10月11日(土)	構造3	法規1	
	第5回	10月25日(土)	構造4	法規2	
第6回	11月8日(土)	構造5	法規3		

■2026年度・本講座■ ※2025年12月スタート

※下表の講義科目は標準であり、各教室により、講義科目が異なります

講座名	講座回	web講座(※動画配信開始予定日)			講義科目		講義内容		
		日曜コース	土曜コース	水曜コース	web講座(動画配信開始予定日)	講義科目 ※時間表示は通学講座の講義時間 ※教室により、講義科目が異なります			
徹底基礎力養成講座	-	11月29日(土) 総合監修者(元国土交通省室長)による、「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!							
	講座回	通学講座			web講座(動画配信開始予定日)	講義科目 ※時間表示は通学講座の講義時間 ※教室により、講義科目が異なります			
	第1回	12月7日(日)	12月6日(土)	12月3日(水)	12月6日(土)	環境設備1 室内環境、換気、通風・伝熱と結露 等	構造1 力のつりあい、荷重、反力	※3時間/回 ・計画、施工-1回 ・環境設備-2回 ・法規、構造-3回 合計11回33時間	
	第2回	12月14日(日)	12月13日(土)	12月10日(水)	12月13日(土)	法規1 総則 等	構造2 静定構造物の応力		
	第3回	12月21日(日)	12月20日(土)	12月17日(水)	12月20日(土)	施工1 施工計画、施工管理、土工事 等	構造3 断面の性質、座屈		
	-	①基礎力強化演習(1)(通信在宅型受験)							
	第4回	1月11日(日)	1月10日(土)	1月7日(水)	1月10日(土)	法規2 一般構造、構造規定 等	計画1 各種建物の計画のポイント 等		
	第5回	1月18日(日)	1月17日(土)	1月14日(水)	1月17日(土)	環境設備2 日照・日射、採光、照明、色彩、音 等	法規3 耐火構造・防火構造・防火区画等、避難 等		
	-	②基礎力強化演習(2)(通信在宅型受験)							
	第1回	1月25日(日)	1月24日(土)	1月21日(水)	1月24日(土)	構造1 材料力学	計画1 住宅、事務所		・計画-6回 ・環境・設備-8回 ・法規-9回 ・構造-10回 ・施工-7回 合計40回120時間
	第2回	2月1日(日)	1月31日(土)	1月28日(水)	1月31日(土)	環境設備1 室内環境	法規1 総則		
	第3回	2月8日(日)	2月7日(土)	2月4日(水)	2月7日(土)	構造2 構造力学①	施工1 施工計画、工事管理		
	-	③実力強化演習(1)(通信在宅型受験)							
	第4回	2月15日(日)	2月14日(土)	2月11日(水)	2月14日(土)	環境設備2 換気、通風、伝熱と結露	計画2 商業用建物、教育文化施設		
	第5回	2月22日(日)	2月21日(土)	2月18日(水)	2月21日(土)	環境設備3 日照・日射、採光・照明	施工2 仮設工事、測量、土工事、山留め工事		
	第6回	3月1日(日)	2月28日(土)	2月25日(水)	2月28日(土)	構造3 構造力学②	法規2 一般構造、構造規定		
	-	④実力強化演習(2)(通信在宅型受験)							
	第7回	3月8日(日)	3月7日(土)	3月4日(水)	3月7日(土)	環境設備4 色彩、音響・振動、環境工学融合問題	施工3 鉄筋工事、型枠工事		
	第8回	3月15日(日)	3月14日(土)	3月11日(水)	3月14日(土)	構造4 構造力学③	法規3 耐火構造、防火構造、防火区画等		
	第9回	3月22日(日)	3月21日(土)	3月18日(水)	3月21日(土)	法規4 避難、建築設備等	計画3 福祉・医療施設、工場、計画諸元		
-	⑤実力強化演習(3)(通信在宅型受験)								
第10回	3月29日(日)	3月28日(土)	3月25日(水)	3月28日(土)	構造5 地盤と基礎構造	法規5 道路、用途地域			
第11回	4月5日(日)	4月4日(土)	4月1日(水)	4月4日(土)	法規6 建築物の形態規制①	施工4 コンクリート工事			
第12回	4月12日(日)	4月11日(土)	4月8日(水)	4月11日(土)	環境設備5 暖房設備・空調設備	計画4 建築生産			
-	⑥実力強化演習(4)(通信在宅型受験)								
第13回	4月19日(日)	4月18日(土)	4月15日(水)	4月18日(土)	環境設備6 給・排水、衛生設備、電気設備	法規7 建築物の形態規制:②			
第14回	4月26日(日)	4月25日(土)	4月22日(水)	4月25日(土)	構造6 木構造	計画5 都市計画・環境関連			
第15回	5月10日(日)	5月9日(土)	4月28日(火)	5月9日(土)	構造7 鋼構造	施工5 鉄骨工事、防水工事 等			
-	⑦実力強化演習(5)(通信在宅型受験)								
第16回	5月17日(日)	5月16日(土)	5月13日(水)	5月16日(土)	環境設備7 消火、防災、防犯設備、省エネルギー	法規8 その他、建築士法			
第17回	5月24日(日)	5月23日(土)	5月20日(水)	5月23日(土)	構造8 鉄筋コンクリート構造	施工6 木工事 等、建具工事 等、塗装工事			
第18回	5月31日(日)	5月30日(土)	5月27日(水)	5月30日(土)	構造9 鉄骨鉄筋コンクリート構造、壁構造	計画6 建築史			
-	⑧実力強化演習(6)(通信在宅型受験)								
第19回	6月7日(日)	6月6日(土)	6月3日(水)	6月6日(土)	環境設備8 設備融合問題	法規9 都市計画法、景観法、その他の法令			
第20回	6月14日(日)	6月13日(土)	6月10日(水)	6月13日(土)	構造10 材料	施工7 内装工事、改修工事、設備工事等			
-	⑨実力強化演習(7)(通信在宅型受験)								
-	6月21日(日)	合同模擬試験	6月17日(水)	6月20日(土)	⑩総合能力強化合同模擬試験(1)		・計画、施工、環境設備、法規-各1回、構造-2回 ■近年の頻出事項や新傾向問題の徹底演習 合計7回25時間		
第1回	6月28日(日)	6月27日(土)	6月24日(水)	6月27日(土)	構造1 模擬試験・模擬演習・解説講義	法規1 模擬試験・模擬演習・解説講義			
第2回	7月5日(日)	7月4日(土)	7月1日(水)	7月4日(土)	環境設備1 模擬試験・模擬演習・解説講義	計画1 模擬試験・模擬演習・解説講義			
第3回	7月12日(日)	7月11日(土)	7月8日(水)	7月11日(土)	構造2 模擬試験・模擬演習・解説講義	施工1 模擬試験・模擬演習・解説講義			
-	⑪総合能力強化合同模擬試験(2)(通信在宅型受験)								

※ 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!

【設計製図徹底合格力養成講座(通学・通信共通)日程表】

<p>申込特典 設計製図重点対策導入講座 (※2026年8月配信予定)</p>	<p>■ 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)」</p> <p>■ 「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)</p> <p>■ 「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)</p>
--	---

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	土曜コース	水曜コース	課題資料類到着予定日						
—	■ 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	8月2日(日)	8月1日(土)	8月5日(水)	8月1日(土)	本試験課題1	本試験課題の概要説明 RC造の基本知識の習得	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)	本試験課題6	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月13日(日)	9月12日(土)	9月16日(水)	9月12日(土)	本試験課題7	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)	本試験課題8	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)	本試験課題9	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)	本試験課題10	資格試験合格のための答案作り 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