

2026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(通学・通信共通) 日程表 (5月24日開講)

■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11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!								※3時間/回 ・計画-1回 ・環境設備-2回 ・法規、構造-3回 合計11回33時間	
	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		
	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		
	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)										

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!

※ 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。