

令和7年度 一級建築士 スーパープログラム 総合コース(通学・通信・併用共通) 日程表

■合格への鍵講座■

【申込無料特典①】	本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による、合格へ強かにナビゲートする「合格への鍵講座」動画を配信！ ・近年の試験の新傾向問題の対策 ・各科目の基本重要ポイント ・各科目の試験の特性 ・効果的な勉強法等
-----------	---

■令和7年度・重点対策導入講座■ 9月14日(土)開講！

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	-	申込手続き完了後、即配信！ ※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(3時間分)				※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1回	9月14日(土)	計画	施工		
	第2回	9月21日(土)	構造1	環境1		
	第3回	9月28日(土)	構造2	環境2		
	第4回	10月12日(土)	構造3	法規1		
	第5回	10月26日(土)	構造4	法規2		
	第6回	11月9日(土)	構造5	法規3		

■令和7年度・本講座■ ※令和6年11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	
		通学講座			講義科目			
		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		
総合コース(学科徹底合格力養成講座+設計製図徹底合格力養成講座のセットコース)	-	11月24日(日) ※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					※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	
	講座回				※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 午前(9:30~12:30) 午後(13:30~16:30)			
	第1回	12月8日(日)	12月7日(土)	12月4日(水)	12月7日(土)	計画1 各種建物の計画のポイント等		施工1 施工計画、施工管理、土工事等
	第2回	12月15日(日)	12月14日(土)	12月11日(水)	12月14日(土)	環境設備1 室内環境、換気、通風・伝熱と結露等		法規1 総則等
	第3回	12月22日(日)	12月21日(土)	12月18日(水)	12月21日(土)	環境設備2 日照・日射、採光、照明、色彩、音等		構造1 力のつりあい、荷重、反力
	第4回	1月12日(日)	1月11日(土)	1月8日(水)	1月11日(土)	法規2 一般構造、構造規定等		構造2 静定構造物の応力
	第5回	1月19日(日)	1月18日(土)	1月15日(水)	1月18日(土)	法規3 耐火構造・防火構造・防火区画等、避難等		構造3 断面の性質、座屈
	-	基礎力強化演習(通信在宅型受験)						
	第1回	1月26日(日)	1月25日(土)	1月22日(水)	1月25日(土)	計画1 住宅、事務所		環境設備1 室内環境
	第2回	2月2日(日)	2月1日(土)	1月29日(水)	2月1日(土)	施工1 施工計画、工事管理		構造1 材料力学
	第3回	2月9日(日)	2月8日(土)	2月5日(水)	2月8日(土)	法規1 総則		環境設備2 換気、通風、伝熱と結露
	第4回	2月16日(日)	2月15日(土)	2月12日(水)	2月15日(土)	法規2 一般構造、構造規定		構造2 構造力学①
	-	実力強化演習①(通信在宅型受験)						
	第5回	2月23日(日)	2月22日(土)	2月19日(水)	2月22日(土)	計画2 商業用建物、教育文化施設		環境設備3 日照・日射、採光・照明
	第6回	3月2日(日)	3月1日(土)	2月26日(水)	3月1日(土)	法規3 耐火構造、防火構造、防火区画等		構造3 構造力学②
	第7回	3月9日(日)	3月8日(土)	3月5日(水)	3月8日(土)	施工2 仮設工事、測量、土工事、山留め工事		環境設備4 色彩、音響・振動、環境工学融合問題
	第8回	3月16日(日)	3月15日(土)	3月12日(水)	3月15日(土)	法規4 避難、建築設備等		構造4 構造力学③
	-	実力強化演習②(通信在宅型受験)						
	第9回	3月23日(日)	3月22日(土)	3月19日(水)	3月22日(土)	計画3 福祉・医療施設、工場、計画諸元		施工3 鉄筋工事、型枠工事
	第10回	3月30日(日)	3月29日(土)	3月26日(水)	3月29日(土)	施工4 コンクリート工事		環境設備5 暖房設備・空調設備
第11回	4月6日(日)	4月5日(土)	4月2日(水)	4月5日(土)	法規5 道路、用途地域	構造5 地盤と基礎構造		
第12回	4月13日(日)	4月12日(土)	4月9日(水)	4月12日(土)	法規6 建築物の形態規制①	構造6 木構造		
-	実力強化演習③(通信在宅型受験)							
第13回	4月20日(日)	4月19日(土)	4月16日(水)	4月19日(土)	計画4 建築生産	環境設備6 給・排水、衛生設備、電気設備		
第14回	4月27日(日)	4月26日(土)	4月23日(水)	4月26日(土)	法規7 建築物の形態規制②	構造7 鋼構造		
第15回	5月11日(日)	5月10日(土)	5月7日(水)	5月10日(土)	施工5 鉄骨工事、防水工事等	環境設備7 消火、防災、防犯設備、省エネルギー		
-	実力強化演習④(通信在宅型受験)							
第16回	5月18日(日)	5月17日(土)	5月14日(水)	5月17日(土)	法規8 その他、建築士法	構造8 鉄筋コンクリート構造		
第17回	5月25日(日)	5月24日(土)	5月21日(水)	5月24日(土)	計画5 都市計画・環境関連	施工6 木工事等、建具工事等、塗装工事		
第18回	6月1日(日)	5月31日(土)	5月28日(水)	5月31日(土)	施工7 内装工事、改修工事、設備工事等	環境設備8 設備融合問題		
-	実力強化演習⑤(通信在宅型受験)							
第19回	6月8日(日)	6月7日(土)	6月4日(水)	6月7日(土)	計画6 建築史	構造9 鉄骨鉄筋コンクリート構造、壁構造		
第20回	6月15日(日)	6月14日(土)	6月11日(水)	6月14日(土)	法規9 都市計画法、景観法、その他の法令	構造10 材料		
-	6月22日(日)	6月21日(土)	6月18日(水)	6月21日(土)	総合能力強化合同模擬試験			
養成実践力	第1回	6月29日(日)	6月28日(土)	6月25日(水)	6月28日(土)	計画1 模擬試験・模擬演習・解説講義	環境設備1 模擬試験・模擬演習・解説講義	
第2回	7月6日(日)	7月5日(土)	7月2日(水)	7月5日(土)	施工1 模擬試験・模擬演習・解説講義	構造1 模擬試験・模擬演習・解説講義		
第3回	7月13日(日)	7月12日(土)	7月9日(水)	7月12日(土)	法規1 模擬試験・模擬演習・解説講義	構造2 模擬試験・模擬演習・解説講義		
講座回	通学講座			通信講座(課題資料類到着予定日)	演習課題(10題添削・応用課題5題)			
-	設計製図試験の傾向と対策・本年度課題の重要ポイント解説動画配信							
第1回演習課題	8月3日(日)	8月2日(土)	8月6日(水)	8月2日(土)	■課題対象建物への本質的理解 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第2回演習課題	8月10日(日)	8月9日(土)	8月13日(水)	8月9日(土)	■課題対象建物への本質的理解 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第3回演習課題	8月17日(日)	8月16日(土)	8月20日(水)	8月16日(土)	■課題条件の分析・把握 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第4回演習課題	8月24日(日)	8月23日(土)	8月27日(水)	8月23日(土)	■課題条件の分析・把握 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第5回演習課題	8月31日(日)	8月30日(土)	9月3日(水)	8月30日(土)	■計画・記述の実践力の養成 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第6回演習課題	9月7日(日)	9月6日(土)	9月10日(水)	9月6日(土)	■計画・記述の実践力の養成 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第7回演習課題	9月14日(日)	9月13日(土)	9月17日(水)	9月13日(土)	■模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト①) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第8回演習課題	9月21日(日)	9月20日(土)	9月24日(水)	9月20日(土)	■模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト②) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第9回演習課題	9月28日(日)	9月27日(土)	10月1日(水)	9月27日(土)	■模擬試験(実力診断テスト③) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
第10回演習課題	10月5日(日)	10月4日(土)	10月8日(水)	10月4日(土)	■模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト④) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			

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。