

講座回	web講座(動画配信 開始予定日)	講義科目						
申込特典	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!						
		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	2/14(土)	前半	構造1	1-1 力・力のつりあい/1-2 静定梁の反力/1-3 静定ラーメンの反力	後半	施工1	1-1 施工計画/1-2 施工管理/2-1 仮設工事/2-2 土工事・基礎工事	
第2回	2/21(土)	前半	法規1	1-1 法の目的と適用範囲/1-2 建築物等の用語の定義 等	後半	計画1	1-1 建築史の流れ/1-2 日本・西洋建築史 等	
—	実力強化演習(1)(通信在宅型受験)							
第3回	2/22(日)	前半	施工2	2-3 鉄筋工事/2-4 型枠工事/2-5 コンクリート工事	後半	計画2	2-2 熱・湿度・室内環境	
第4回	2/28(土)	前半	法規2	2章 単体規定/2-1 総論/2-2 一般構造 等	後半	構造2	1-4 静定梁に生ずる力/1-5 静定ラーメンに生ずる力	
—	実力強化演習(2)(通信在宅型受験)							
第5回	3/7(土)	前半	法規3	2-4 構造強度 I(原則)/2-5 構造強度 II(木構造)/2-6 構造強度 等	後半	計画3	2-3 日影・日照・日射/2-4 採光/2-5 建築と色彩/2-6 音の性質	
第6回	3/14(土)	前半	構造3	1-6 静定トラス部材に生ずる力/1-7 断面の性質	後半	施工3	2-6 鉄骨工事/2-7 組積工事(メーソンリー工事)/2-8 木工事	
—	実力強化模擬試験(1)(通信在宅型受験)							
第7回	3/21(土)	前半	計画4	3-1 住宅の計画/3-2 教育施設の計画/3-3 公共施設の計画 等	後半	施工4	2-9 防水・屋根工事/2-10 左官工事/2-11 タイル工事・石工事	
第8回	3/28(土)	前半	構造4	1-8 応力度/1-9 梁の変形・座屈/1-10 不静定梁 等	後半	法規4	2-8 防火壁・防火区画等/2-9 避難施設等(廊下・階段等) 等	
—	実力強化演習(3)(通信在宅型受験)							
第9回	4/4(土)	前半	法規5	3章 集団規定/3-1 道路/3-2 用途地域等	後半	計画5	3-5 社会福祉施設/3-6 商業施設・その他の計画/3-7 各部計画 等	
第10回	4/11(土)	前半	構造5	2-1 荷重・外力/2-2 構造設計/2-3 地盤/2-4 基礎構造	後半	施工5	2-12 塗装工事/2-13 内装工事・断熱工事/2-14 建具工事・ガラス工事 等	
—	実力強化演習(4)(通信在宅型受験)							
第11回	4/18(土)	前半	構造6	3-1 木構造I/3-2 木構造 II	後半	法規6	3-3 建築物の形態規制等(容積率・建蔽率)/3-4 絶対高さ・隣地斜線 等	
第12回	4/25(土)	前半	構造7	3-3 鉄筋コンクリート構造I/3-4 鉄筋コンクリート構造II	後半	計画6	4-1 建築設備用語/4-2 空調・冷暖房/4-3 給水・給湯設備	
—	実力強化模擬試験(2)(通信在宅型受験)							
第13回	5/23(土)	前半	構造8	3-5 鉄骨構造I/3-6 鉄骨構造II/3-7 補強コンクリートブロック造	後半	施工6	3-1 施工機械・各種工事/3-2 積算/3-3 測量/3-4 契約・仕様書	
第14回	5/30(土)	前半	計画7	4-4 排水・通気・その他の設備/4-5 電気設備/4-6 照明設備等	後半	法規7	3-6 日影規制・外壁の後退距離等/3-7 防火地域・准防火地域 等	
—	実力強化模擬試験(3)(通信在宅型受験)							
第15回	6/6(土)	前半	法規8	5-2 建設業法/5-3 都市計画法等・景観法/5-4 耐震改修促進法等	後半	構造9	4-1 木材/4-2 セメント・骨材・コンクリート/4-3 金属材料/4-4 ガラス 等	
—	実力強化演習(5)(通信在宅型受験)							
—	特典:6月上旬に実践力養成問題集(解答解説集付き)をお送りし、web解説動画を配信します							
—	6/13(土)	到着予定日		総合能力強化合同模擬試験				

2026年度 二級建築士 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 (※2026年7月配信予定)	<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)の動画解説(150分)</p> <p>■「製図」の基礎(木造の理解・各種図面の書き方の理解・習得)の動画解説(150分)</p>																																									
	<p>■本年度設計製図試験課題の重要ポイント解説動画配信</p>																																									
	<p>講座回</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">通学講座</th> <th colspan="3" style="width: 30%;">通信講座</th> <th rowspan="2" style="width: 10%; vertical-align: middle; text-align: center;">課題資料類到着予定日</th> <th colspan="10" rowspan="2" style="text-align: center; background-color: #ffffcc;"> 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)】 </th> </tr> <tr> <th>日曜コース</th> <th>土曜コース</th> <th>水曜コース</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>講義時間 9:00～17:00(休憩60分)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												通学講座	通信講座			課題資料類到着予定日	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)】										日曜コース	土曜コース	水曜コース		講義時間 9:00～17:00(休憩60分)										
通学講座	通信講座			課題資料類到着予定日	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)】																																					
日曜コース	土曜コース	水曜コース																																								
講義時間 9:00～17:00(休憩60分)																																										
一											通信講座の工程	通学・通信講座共通																														
基礎力養成	第1回	7月12日(日)	7月11日(土)	7月8日(水)	7月11日(土)	本試験対策用課題1	本試験課題の概要説明 木構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			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	7月19日(日)	7月18日(土)	7月15日(水)	7月18日(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、立面図、断面図)																																				
第3回	7月26日(日)	7月25日(土)	7月22日(水)	7月25日(土)	本試験対策用課題3	エスキス手順の習得 作図手順の指導(床伏図兼小屋伏図、矩計図)																																				
実力養成	第4回	8月2日(日)	8月1日(土)	7月29日(水)	8月1日(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月9日(日)	8月8日(土)	8月5日(水)	8月8日(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	8月16日(日)	8月15日(土)	8月12日(水)	8月8日(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	8月22日(土)	8月22日(土)	8月19日(水)	8月22日(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	8月23日(日)	8月23日(日)	8月26日(水)	8月23日(日)	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	8月30日(日)	8月29日(土)	9月2日(水)	8月29日(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	9月6日(日)	9月5日(土)	9月9日(水)	9月5日(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																																				

※ 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/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