

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
合格への鍵講座	-	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	2/14(土)	・近年の試験の新傾向問題の対策
	第2回	2/21(土)	・合格への指針となる、各科目の基本重要ポイント(計画)①
	第3回	2/28(土)	・合格への指針となる、各科目の基本重要ポイント(法規)②
	第4回	3/7(土)	・合格への指針となる、各科目の基本重要ポイント(構造、施工)③
	第5回	3/14(土)	・各科目の試験の特性と効果的な勉強法等

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
徹底基礎力準備講座	第1回	3/21(土)	施工1
	第2回	4/4(土)	構造1
	第3回	4/11(土)	構造2
	第4回	4/25(土)	施工2
	第5回	5/16(土)	法規1
	第6回	5/30(土)	計画1
	第7回	6/13(土)	法規2
	第8回	6/27(土)	計画2

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、施工ー2回 ・法規ー3回 ・構造ー3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					
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)	前半	計画1	室内気候、伝熱と結露等の重要ポイント、重力換気、熱伝導、熱貫流率、空気線図等			
	第2回	9/12(土)	前半	施工1	土工事、基礎工事の重要ポイント、施工計画、地質調査、杭地業等			
	第3回	9/26(土)	前半	計画2	日影、日照、日射、採光等の重要ポイント、日影曲線、直達日射、全天空照度、昼光率等			
	第4回	10/17(土)	前半	施工2	鉄筋工事、コンクリート工事の重要ポイント、鉄筋の定着と継手、型枠の設計、コンクリートの打設等			
	第5回	10/31(土)	前半	構造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、偶力のモーメント、バーニオンの定理等	後半	法規1	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、建築物等の定義、耐火構造等
	第6回	11/14(土)	前半	構造2	荷重と反力及び静定構造物の反力、静定ばかりの応力等の重要ポイント、静定構造、静定梁に生ずる力等	後半	法規2	一般構造、内装制限等の重要ポイント、階段の構造基準、採光、換気、シックハウス対策等
	第7回	11/28(土)	前半	構造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、3ヒンジラーメン、節点法、切断法等	後半	法規3	容積率の制限、建蔽率の制限、高さ制限等の重要ポイント、用途地域、建築物の形態制限等

2027年度 二級建築士 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153時間(計画11回、法規12回、構造13回、施工10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							
		日曜コース	土曜コース	水曜コース									
徹底基礎力養成講座(合計9回27時間)	—	12/5(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、「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!								
	—	12/6(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	12/12(土)	12/13(日)	12/9(水)	12/13(日)	午前	施工1	施工計画・施工管理、仮設工事 等	午後	法規1	総則等	—	
	第2回	12/19(土)	12/20(日)	12/16(水)	12/20(日)	午前	構造1	力・力のつりあい等	午後	計画1	室内気候、伝熱と結露 等	基礎・実力強化演習(1)	
	第3回	1/9(土)	1/10(日)	1/6(水)	1/10(日)	午前	構造2	静定ラーメンに生じる力 等	午後	法規2	総則等、一般構造 等	—	
	第4回	1/16(土)	1/17(日)	1/13(水)	1/17(日)	午前	施工2	鉄筋工事、型枠工事 等	午後	計画2	日影、日照、日射、採光 等	基礎・実力強化演習(2)	
	第1回	1/23(土)	1/24(日)	1/20(水)	1/24(日)	午前	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	午後	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	実力強化演習(1)	
	第2回	1/30(土)	1/31(日)	1/27(水)	1/31(日)	午前	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	午後	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(2)	
	第3回	2/6(土)	2/7(日)	2/3(水)	2/7(日)	午前	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	午後	計画2	2-2 熱・湿度・室内環境	実力強化演習(3)	
	第4回	2/13(土)	2/14(日)	2/10(水)	2/14(日)	午前	法規2	2章 単体規定/2-1 総論/2-2 一般構造 等	午後	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(4)	
	第5回	2/20(土)	2/21(日)	2/17(水)	2/21(日)	午前	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	午後	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	実力強化演習(5)	
	第6回	2/27(土)	2/28(日)	2/24(水)	2/28(日)	午前	構造3	1-6 静定トラス部材に生ずる力/1-7 断面の性質	午後	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)	
	第7回	3/6(土)	3/7(日)	3/3(水)	3/7(日)	午前	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	午後	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	実力強化演習(6)	
	第8回	3/13(土)	3/14(日)	3/10(水)	3/14(日)	午前	構造4	1-8 応力度/1-9 梁の変形、座屈/1-10 不静定梁 等	午後	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(7)	
	第9回	3/20(土)	3/21(日)	3/17(水)	3/21(日)	午前	法規5	3章 集団規定/3-1 道路/3-2 用途地域等	午後	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	実力強化演習(8)	
	第10回	3/27(土)	3/28(日)	3/24(水)	3/28(日)	午前	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	午後	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(9)	
	第11回	4/3(土)	4/4(日)	3/31(水)	4/4(日)	午前	構造6	3-1 木構造I/3-2 木構造 II	午後	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	実力強化演習(10)	
	第12回	4/10(土)	4/11(日)	4/7(水)	4/11(日)	午前	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	午後	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)	
	第13回	4/17(土)	4/18(日)	4/14(水)	4/18(日)	午前	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	午後	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	実力強化演習(11)	
	第14回	4/24(土)	4/25(日)	4/21(水)	4/25(日)	午前	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	午後	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)	
	第15回	5/8(土)	5/9(日)	5/5(水)	5/9(日)	午前	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	午後	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(12)	
徹底実践力養成講座(合計8回24時間)	—	5/16(日) 合同模擬試験	5/12(水)	5/15 模試問題到着								総合能力強化 合同模擬試験(4)	
	第1回	5/22(土)	5/23(日)	5/19(水)	5/23(日)	午前	施工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	5/29(土)	5/30(日)	5/26(水)	5/30(日)	午前	構造1	問題演習・解説講義	午後	法規2	問題演習・解説講義		
	第3回	6/5(土)	6/6(日)	6/2(水)	6/6(日)	午前	構造2	問題演習・解説講義	午後	計画1	問題演習・解説講義		
	第4回	6/12(土)	6/13(日)	6/9(水)	6/13(日)	午前	構造3	問題演習・解説講義	午後	計画2	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					
		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												
一		7月上旬配信			■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					
基礎力養成	第1回	7/10(土)	7/11(日)	7/7(水)	7/10(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					実力養成					
	第2回	7/17(土)	7/18(日)	7/14(水)	7/17(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	7/24(土)	7/25(日)	7/21(水)	7/24(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	7/31(土)	8/1(日)	7/28(水)	7/31(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					実践力養成					
	第5回	8/7(土)	8/8(日)	8/4(水)	8/7(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	8/14(土)	8/15(日)	8/11(水)	8/14(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	8/21(土)	8/21(土)	8/18(水)	8/21(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					通信講座の工程 ゾーニング ↓ プランニング ↓ 製図 ↓ 添削					
	第8回	8/22(日)	8/22(日)	8/25(水)	8/21(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	8/28(土)	8/29(日)	9/1(水)	8/28(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	9/4(土)	9/5(日)	9/8(水)	9/4(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。

※ 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/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

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