

令和4年受験 2級建築士 ストレート合格必勝コース【2月開講】日程表

■ **学科試験の数学**【通学映像 & e講義】随時視聴可 学科本試験全般に必要な計算の基礎知識を確認する。

単位	日程	内容
1 1	- 4時間	正の数・負の数/計算の法則/分数/方程式/比例・反比例/比/三角比/計算を含む出題例

■ **新傾向対策講座**【通学映像 & e講義】随時視聴可 独学では難しい、国の施策や法改正からの出題が予想される新規項目について学習する。

単位	日程	内容
2 1	- 1.5時間	持続可能な社会と建築技術、建設業を取り巻く環境、最新の法改正等

■ **建築施工実務講座**【通学映像 & e講義】随時視聴可 建築現場映像により視覚的にイメージでき、工事の流れ・手順・専門用語を理解しやすくする。

単位	日程	内容
3 1	- 5時間	①鉄骨建物はこうしてできる -工事の流れ- ②土・山留め工事編 ③場所打ちコンクリート杭工事編 ④鉄筋工事編 ⑤型枠工事編 ⑥コンクリート工事編 ⑦家はこうしてできる -木造軸組工法- 特別編1 工事の流れ-共同住宅(RC造)ができるまで- 特別編2 工事の流れ-事務所、専用住宅(RC造)ができるまで-

■ **必修項目習得講座**【通学映像 & e講義】随時視聴可 各科目の学習の土台として必要となる基礎知識や計算方法を学習する。

単位	日程 4回 16時間	内容
4 1	- 4時間	学科Ⅰ(建築計画) ①気候/空気 ②熱/光 ③空気調和設備/給水設備/排水設備
5 2	- 4時間	学科Ⅱ(建築法規) ①序章/用語の定義 ②確認申請/面積・高さ等の算定/天井高/階段 ③建蔽率/容積率/建築士法
6 3	- 4時間	学科Ⅲ(建築構造) ①学科Ⅲの概要/力 ②力の合成と分解/力のつり合い/構造物に働く力(荷重) ③反力
7 4	- 4時間	学科Ⅳ(建築施工) ①学科Ⅳの概要/施工計画/管理計画/仮設工事 ②鉄筋工事 ③型枠工事/コンクリート工事

■ **合格必勝ガイドス**

学科要点攻略講座および、年明け、開講までの学習のポイントと教材を活用した具体的な学習方法を理解し、実践できるようにする。基礎知識の習得レベルを確認し、正しい復習方法も理解し、実践する。

単位	日程	内容
8 1	- 5時間	【合格必勝ガイドス】 ガイドス / 実力判定テスト(解答・解説受講)

■ **学科要点攻略講座**

差のつきやすい学科Ⅱ(建築法規)・学科Ⅲ(建築構造)に絞って重要基本項目の問題演習を通して、早期に理解を図る。それにより、学科講座での理解度と知識の定着度を格段に向上させることができる。

単位	日程 4回 18時間	内容 (●講義科目の順番は、教室により異なる場合があります。各教室にご確認下さい。)
9 1	- 4.5時間	【法令集攻略講座①】 法令集の有効な使い方/用語の定義/確認申請/一般構造(天井高)
10 2	- 4.5時間	【法令集攻略講座②】 内装制限/構造強度/避難施設等/建蔽率/容積率
11 3	- 4.5時間	【構造力学攻略講座①】 反力
12 4	- 4.5時間	【構造力学攻略講座②】 応力

■ **ストレート合格製図講座** 学科の知識を設計製図にリンクした学習

【通学映像 & e講義】随時視聴 2月以降動画配信予定

単位	日程	内容
1	3時間	ストレート合格製図講座①(設計製図合格を見据えた学科の知識完全習得と作図の基本習得) ・学科・製図のリンク学習【学科Ⅱ法規と設計製図①~建築士法・面積の算定・敷地と道路等】 ・平面図作図実習①(線の種類/木造の平面図作図手順)
2	3時間	ストレート合格製図講座②(設計製図合格を見据えた学科の知識完全習得と作図の基本習得) ・学科・製図のリンク学習【学科Ⅱ法規と設計製図②~用途地域・建蔽率・容積率等】 ・平面図作図実習①(木造の平面図作図手順)
3	3時間	ストレート合格製図講座③(設計製図合格を見据えた学科の知識完全習得と作図の基本習得) ・学科・製図のリンク学習【学科Ⅰ計画と設計製図①~空気・熱・光・音等】 ・平面図作図実習①(木造の平面図作図手順/木造住宅のプランニングとは)
4	3時間	ストレート合格製図講座④(設計製図合格を見据えた学科の知識完全習得と作図の基本習得) ・学科・製図のリンク学習【学科Ⅲ構造と設計製図~木造の各部材・金物等】 ・矩計図作図実習①(矩計図とは/矩計図作図手順)
5	3時間	ストレート合格製図講座⑤(設計製図合格を見据えた学科の知識完全習得と作図の基本習得) ・学科・製図のリンク学習【学科Ⅳ施工と設計製図~在来軸組工法】 ・矩計図作図実習②(矩計図作図手順)
6	3時間	ストレート合格製図講座⑥(設計製図合格を見据えた学科の知識完全習得と作図の基本習得) ・学科・製図のリンク学習【学科Ⅰ計画と設計製図②~住宅各論、給排水設備、省エネルギー・環境等】 ・伏図(床伏)作図実習①(伏図とは/伏図作図手順)
7	3時間	ストレート合格製図講座⑦(設計製図合格を見据えた学科の知識完全習得と作図の基本習得) ・学科・製図のリンク学習【学科Ⅱ法規と設計製図③~一般構造等】 ・伏図(小屋伏)作図実習②(伏図作図手順)
8	3時間	ストレート合格製図講座⑧(設計製図合格を見据えた学科の知識完全習得と作図の基本習得) ・学科・製図のリンク学習【学科Ⅱ法規と設計製図④~高さ制限等】 ・立面図作図実習(立面図作図手順)

- 学科講座**【ライブ/通学映像】 講義 学科Ⅰ(建築計画)・Ⅳ(建築施工)各4回、学科Ⅱ(建築法規)・Ⅲ(建築構造)各5回 計18回・模擬試験4回・総合答練講座2単位
 ・インプット期:講義18回・模擬試験(1)・(2) 本試験レベルに対応するインプット学習を行う。1ヶ月間の繰り返し学習とテストでの確認により記憶を定着させていく。
 2回の模擬試験により、早期に弱点を明確にし、学習方法の修正も行い、インプットと知識の定着の効率を向上させる。
 ・アウトプット期:模擬試験(3)・総合模擬試験にて全範囲履修した上での得点力を確認。弱点項目を洗い出し、優先して学習することで効率的に得点力を向上させる。
 総合答練講座での科目毎のラストスパート問題解答と解説受講によっても基礎の確認と応用力の強化を図る。

◎ 2、3月は下記日程で受講いただきます。4月以降は、日、水いずれかの曜日のコースでの受講となります。

単位	日程(令和4年) 23回	118時間	内容(●模擬試験・総合答練講座を除き、講義科目の順番は、教室により異なります。各教室にご確認下さい。)	
イン プ ッ ト 期	13	1	2/16(水)	10:00~15:00 開講ガイダンス (必修項目、学科要点攻略の基礎的知識をテストで確認する。本講座での学習方法を予習の仕方から学ぶ。)
	14	2	2/20(日)	10:00~16:20 法規 用途地域/敷地等と道路/建蔽率/容積率/都市計画法 16:30~17:30 チャレンジテスト(法規)
	15	3	2/23(水)	10:00~16:20 構造 反力/応力/地盤・基礎 + 演習テストで出題:木材部位部材/その他の建築材料 16:30~17:30 チャレンジテスト(構造)
	16	4	2/27(日)	10:00~16:20 施工 契約/施工計画/管理計画/仮設工事/地盤・土工事・基礎 16:30~17:30 チャレンジテスト(施工)
	17	5	3/2(水)	10:00~16:20 構造 トラス/荷重・外力/構造計画 + 演習テストで出題:木造部位部材/その他の建築材料 16:30~17:30 チャレンジテスト(構造)
	18	6	3/6(日)	10:00~16:20 施工 鉄筋工事/型枠工事/コンクリート工事/コンクリートブロック工事 16:30~17:30 チャレンジテスト(施工)
	19	7	3/9(水)	10:00~16:20 計画 気候・空気/熱 + 演習テストで出題:建築史(日本建築史) 16:30~17:30 チャレンジテスト(計画)
	20	8	3/13(日)	9:00~19:30 模擬試験(1)(中間効果測定) (ここまでの履修範囲出題で中間効果測定を行う。早期に弱点を明確にし、学習の仕方を検証して学習方法の修正を行う)
	21	9	3/16(水)	10:00~16:20 計画 光/音/空気調和設備 + 演習テストで出題:建築史(西洋建築史) 16:30~17:30 チャレンジテスト(計画)
	22	10	3/20(日)	10:00~16:20 構造 断面の性質/座屈/木造 + 演習テストで出題:その他の建築材料 16:30~17:30 チャレンジテスト(構造)
	23	11	3/23(水)	10:00~16:20 法規 用語の定義/確認申請・建築手続/面積・高さ等の算定/建築士法 16:30~17:30 チャレンジテスト(法規)
	24	12	3/27(日)	10:00~16:20 構造 応力/断面の性質/応力度/鉄筋コンクリート造 + 演習テストで出題:木造部位部材/その他の建築材料 16:30~17:30 チャレンジテスト(構造)
	25	13	4/3(日) 4/6(水)	10:00~16:20 法規 高さ制限/日影規制/耐火・防火/防火地域・準防火地域/高齢者・障害者等移動等円滑化促進法/住宅品質確保法/ 特定住宅瑕疵担保履行法/長期優良住宅普及促進法 16:30~17:30 チャレンジテスト(法規)
	26	14	4/10(日) 4/13(水)	10:00~16:20 法規 一般構造/防火区画/避難施設等/その他の関係法令 16:30~17:30 チャレンジテスト(法規)
	27	15	4/17(日) 4/20(水)	10:00~16:20 計画3 給水設備/排水・衛生設備/色彩/電気・照明設備/消火・防災設備/環境・省エネルギー + 演習テストで出題:建築史(近代建築史) 16:30~17:30 チャレンジテスト(計画)
	28	16	4/24(日) 4/27(水)	9:00~19:30 模擬試験(2) (本試験レベルの模試で学習成果を確認。模試(1)での反省点が克服できたか検証。GW期間で十分に復習・見直しを行う)
	29	17	5/1(日) 5/4(水)	10:00~16:20 計画 住宅建築/商業建築/文化施設/教育施設/医療・福祉施設/各部計画/都市計画 + 演習テストで出題:建築史(近代建築史) 16:30~17:30 チャレンジテスト(計画)
	30	18	5/8(日) 5/11(水)	10:00~16:20 施工 鉄骨工事/ALCパネル工事/木工事/防水工事/屋根工事/左官工事 16:30~17:30 チャレンジテスト(施工)
	31	19	5/15(日) 5/18(水)	10:00~16:20 施工 タイル・石工事/塗装工事/建具・ガラス工事/内装工事/改修工事/設備工事/施工機械・器具/測量/積算・見積 16:30~17:30 チャレンジテスト(施工)
	32	20	5/22(日) 5/25(水)	10:00~16:20 法規 構造計算・構造強度/内装制限/雑則・その他の規定/耐震改修促進法/その他の関係法令 16:30~17:30 チャレンジテスト(法規)
	33	21	5/29(日) 6/1(水)	10:00~16:20 構造 壁構造/鉄骨造/その他の構造等/その他の建築材料/断面の性質/座屈 + 演習テストで出題:木造部位部材 16:30~17:30 チャレンジテスト(構造)
ア ウ ッ ト プ ッ ト 期	34	22	6/5(日) 6/8(水)	9:00~19:30 模擬試験(3) (模試結果を踏まえて、直前期に優先して学習するべき項目・内容を明確にして、得点力アップの学習を進める)
	35	23	6/12(日) 6/15(水)	10:00~14:40 総合答練講座(建築計画・建築法規) (基礎から応用までの幅広い出題内容のラストスパート問題解答とまとめ解説)
	36	24		15:25~19:00 総合答練講座(建築構造・建築施工) (基礎から応用までの幅広い出題内容のラストスパート問題解答とまとめ解説)
	37	25	6/19(日) 6/22(水)	9:00~19:30 総合模擬試験 (これまでの学習の成果を確認し、最終調整を図る。学習優先順位を明確にして、残り時間で効率よく学習を進める)

●講義科目の順番は、教室により、異なる場合があります。

7/3(日)	学科本試験(予定)
--------	-----------

●試験制度の変更、講座内容強化などにより、講座日程および学習する内容・カリキュラムについては、変更となる場合があります。

【2級建築士設計製図講座】

■本試験課題対策講座 基本

- 当年度課題に即した建築計画の基本ルールを学習する
- 当年度課題の特徴を理解して基本的な建築計画を学習する
- 当年度課題の構造を理解して各種図面を正しく丁寧に描く
- 当年度課題の計画の要点の記述法を学習する

単位	日程		時間	内容
	日曜コース	水曜コース		
1	7/10 (日)	7/13 (水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座① 線の練習(太線、細線、補助線の練習) 当年度課題の基本事項①(計画の考え方) 当年度課題の作図実習(平面図)
2	7/17 (日)	7/20 (水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座② オリジナル課題① 当年度課題の基本事項②(各居室のボリュームと動線) 当年度課題の基本エスキス① 当年度課題の作図実習(2階床伏図兼1階小屋伏図) 当年度課題の作図実習(平面図)
3	7/24 (日)	7/27 (水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座③ オリジナル課題② 当年度課題の「計画の要点」 当年度課題の基本事項③ 当年度課題の基本エスキス② 当年度課題の作図実習(立面図) 当年度課題の作図実習(部分詳細図)

※講座の内容は、カリキュラム強化のために変更する場合がございます。

■本試験課題対策講座 総合

- 当年度課題に即した自由度の高い設計条件に対応した計画を学習する
- 図面と整合性の取れた計画の要点を学習する
- 試験時間5時間のプロセスを総合的に学習する
- 当年度課題の図面を総合的に描き、正しく丁寧に時間内に完成させる

4	7/31 (日)	8/3 (水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座④ オリジナル課題③④ 建築法規、計画原論を総合的に理解したエスキス① 当年度課題のチェック 当年度課題の計画の要点を記述 時間内に図面を完成させるための全体手順を理解
5	8/7 (日)	8/10 (水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座⑤ オリジナル課題⑤⑥ 建築法規、計画原論を総合的に理解したエスキス② 模擬試験1に向けた作図タイムトライアル 模擬試験1に向けたエスキス力強化
6	8/14 (日)	8/17 (水)	10:00~20:00	当年度課題実戦講座① 模擬試験1 実戦課題① 建築法規、計画原論を総合的に理解したエスキス③ 目標時間でエスキスをまとめあげる 目標時間で作図+計画の要点を完成させる

※講座の内容は、カリキュラム強化のために変更する場合がございます。

■本試験課題対策講座 まとめと応用

- 新試験に対応したあらゆる課題に対応できる建築計画を学習する
- ランクIの図面を3時間+プレゼンカのある計画の要点を30分で完成させる
- エスキス力、作図力、課題の読み取りからチェックまで、合格するためのテクニックを学習する

7	8/21 (日)	8/24 (水)	10:00~19:00	当年度課題実戦講座② 実戦課題② 実戦課題③ 当年度課題の応用エスキス① エスキスの高度な技術の習得 高い密度の図面とプレゼンカのある計画の要点の描き方
8	8/28 (日)	8/31 (水)	10:00~20:00	当年度課題実戦講座③ 模擬試験2 実戦課題④ 当年度課題の応用エスキス② エスキス・作図スキルの総仕上げ ランクIの図面と計画の要点を3時間で描く
9	9/4 (日)	9/7 (水)	10:00~19:00	当年度課題実戦講座④ 実戦課題⑤ 当年度課題の応用エスキス③ あらゆる課題に対応できるエスキス力の完成 ランクIの図面と計画の要点を3時間で描く 最終調整とまとめ

※講座の内容は、カリキュラム強化のために変更する場合がございます。

9月11日 設計製図試験(予定)

■試験終了講座

単位	日程	時間	内容
-	9/14 (水) 9/18(日)	13:00~19:00	復元図面採点会

注) 日程・カリキュラムの詳細については、受講生状況を踏まえ変更する場合がございます。