令和8年度 1級建築士設計製図 完全合格対策講座(基準点クリアコース)

[日程・カリキュラムの詳細については、変更する場合がございます]

【早期申込特典】

初期教材	・作図スタートガイド(付録3点) ・基準点クリアファイル [基礎知識編] ・作図トレーニングノート ・早期練習課題(課題一式) ・エスキストレーニング(設計製図完全対策コース用)
映像配信	・早期練習課題 解説映像(オンデマンド配信予定:12月末)

【 1級建築士設計製図 実力養成講座 】(日曜先行)

計15回

【総合診断講座 基本コンセプト】

- ・設計製図試験の合格(採点)基準及びサンプルを使用した合否要因の理解。
- ・試験に合格するために、まずは**受講生自身の弱点**を確認し、これから行うべき「学習の方向性」を相互に確認。

(自己分析を基に、講師とともに状況を確認しながら、個別の学習アドバイスを実施。)

回数	月/	/日	時間	内 容	当日使用教材	宿題
1	3/1 (目)	3/4 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	総合診断講座 ガイダンス/本試験課題分析/ カウンセリング(学習アドバイス)/作図実習(3H)	設計製図テキスト /作図ガイドブック	作図トレーニング /当日再実習 /次回予習 他

【基準点クリア講座 基本コンセプト】

- ・総合資格学院のプロセス (課題文の読み取り・エスキスの手順) の目的と手法を理解・習得するための講座。
- ・学科試験の知識に加え、プランニング(計画力)に必要な実践的な知識を習得し、採点の基準点をクリアする(ランク I)ための講座。

回数	月/	/日	時間	内 容	当日課題	宿題
2	3/15 (日)	3/18 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	基準点クリア講座 1 講義 + 実習 建築計画・法規/効率的な読み取り・エスキス手順の習得	ワークシート 課題①	作図トレーニング /当日再実習 /次回予習 他
3	3/22 (日)	3/25 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	基準点クリア講座 2 講義 + 実習 設備計画(設備配管ルート等の理解)/エスキス・要点実習	ワークシート 課題②	作図トレーニング /当日再実習 /次回予習 他
4	3/29 (日)	4/1 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	基準点クリア講座 3 講義 + 実習 構造計画(架構等の理解)/エスキス・作図実習	ワークシート 課題③	作図トレーニング /当日再実習 /次回予習 他

【プランニング対策講座 基本コンセプト】

- ・「基準点クリア講座」にて習得したプロセス手法と各計画の基礎知識を活用し、時間内完成を目指したプランニングカ強化を徹底指導。
- ・建物用途別の学習内容を踏まえたプロセスの習得と、採点官に計画の意図を正しく伝えるための図面・要点の表現力の習得。
- ・チェックシートによるチェック力強化(自己チェック、交換チェック)を重点的に指導。

回数	月/	/日	時間	内 容	当日課題	宿題課題
5	4/12	4/15	9:30~19:00	プランニング対策講座1	プランニング	プランニング
	(目)	(水)	(8.5H)	講義+課題実習(建物用途の理解)	対策課題①	対策課題②
6	4/19	4/22	9:30~19:00	プランニング対策講座 2	プランニング	プランニング
	(日)	(水)	(8.5H)	講義+課題実習(プロセスと図面・要点の表現力習得)	対策課題③	対策課題④
7	4/26	4/29	9:30~19:00	プランニング対策講座3	プランニング	プランニング
	(日)	(水)	(8.5H)	講義+課題実習(建物用途の理解)	対策課題⑤	対策課題⑥
8	5/10	5/13	9:30~19:00	プランニング対策講座4	プランニング	プランニング
	(目)	(水)	(8.5H)	講義+課題実習 (プロセスと図面・要点の表現力習得)	対策課題⑦	対策課題®
9	5/17	5/20	9:30~19:00	プランニング対策講座 5 達成度確認模擬試験	プランニング	プランニング
	(目)	(水)	(8.5H)	(現状の学習達成度の確認)	対策課題⑨	対策課題⑩

【総合力養成講座 基本コンセプト】

- ・競争試験を意識し、受講生全員がより高いレベルの採点の基準点をクリア(ランク I)するための講座。
- ・自ら決定し進めていく判断力・決断力を強化するための「応用課題(発展課題)」を用いた実習中心の講座。
- ・総合力模擬試験(全国統一試験)により、学院課題での基準点(ランク I)を確実に獲得できる実力を目指す。

回数	月/	/日	時間	内 容	当日課題	宿題課題
10	5/31	6/3		総合力養成講座 1	実戦課題①/②	作図
	(日)	(水)	(8.5H)	講義+課題実習(建物用途の理解/図面・要点の整合性)		(実戦①/②)
11	6/7	6/10	9:30~19:00	総合力養成講座 2	実戦課題③	実戦課題④
11	(日)	(水)	(8.5H)	講義+課題実習(配点構成を意識した解答の作成)	>\TAµA\&∆	XTAINAAS ()

回数	月/	/日	時間	内 容	当日課題	宿題課題
12	6/21	6/24		総合力養成講座3 講義+課題実習	実戦課題⑤	実戦課題⑥
	(日)	(水)	(8.5H)	(建物用途の理解/配点構成を意識した解答の作成)		
13	6/28	7/1	9:30~19:00	総合力養成講座4	実戦課題⑦	実戦課題⑧
13	(日)	(水)	(8.5H)	講義+課題実習 (課題発表までの最終補完)	X TAIDING (7C#AID(AZ)
14	7/5	7/8	9:30~19:00	総合力養成講座 5 総合力模擬試験	実戦課題⑨	実戦課題⑩
17	(日)	(水)	(8.5H)	(現状の学習達成度の確認/課題発表までの最終補完)		7. TAIDE (42)
15	7/19	7/22	9:30~19:00	総合力養成講座6	実戦課題⑪	_
	(日)	(水)	(8.5H)	講義+課題実習(課題発表までの最終補完)	Λ+νηνια	

※日程・講座内容等はカリキュラム強化のため変更となる場合がございます。

令和8年度 設計製図試験 課題発表(予定)7月 24日(金)

【 1級建築士設計製図 本試験課題対策講座 】(日曜先行)

【当年度準備】

	1 100				
	月/日		時間	内 容	当日課題
1	8/2 (日)	8/5 (水)		当年度対策 当年度課題説明+ワーク ※以降、教室開放	当年度基本課題

【本試験課題対策講座】 10回

回数	月/日		時間	内 容	当日課題	宿題課題
16	8/9 (目)	8/12 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座 1 講義(課題用途概要、建築・法規) +課題実習(読み取り指導/作図・記述指導)	基本課題 1	復習課題1
17	8/16 (目)	8/19 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座 2 講義(構造計画・設備計画) +課題実習(読み取り指導/作図・記述指導)	基本課題 2	復習課題 2
18	8/23 (日)	8/26 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座 3 課題実習(6.5時間完成指導)	オリジナル①	-
19	8/30 (日)	9/2 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座 4 課題実習(6.5時間完成指導)	オリジナル②	オリジナル③
20	9/6 (日)	9/9 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座 5 課題実習(6.5時間完成指導)	オリジナル④	オリジナル⑤
21	9/13 (日)	9/16 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座 6 統一模擬試験(1)	オリジナル⑥	オリジナル⑦
22	9/20 (目)	9/22 (火)	9:30~20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座7 中間対策指導+課題実習(エスキス・記述指導)	オリジナル®	- 連日のため 設定なし
23	9/21 (月)	9/23 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座8 課題実習(6.5時間完成指導)	オリジナル⑨	-
24	9/27 (日)	9/30 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座9 統一模擬試験(2)	オリジナル⑩	オリジナル⑪
25	10/4 (日)	10/7 (水)	9:30~21:00 (10.5H)	本試験課題対策講座10 課題実習(6.5時間完成指導)、本試験に向けた最終確認講義	オリジナル⑫	_

令和8年度設計製図試験(予定)10月11日(日)

回数	月/日	時間	内 容
	10/11	試験終了後	図面復元会
_	(日)	山河火小公) 1夕	試験の記憶が新しい当日中に教室へ戻り、要点記述・図面を復元

	回数	月/日		時間	内 容
I	1	10/18	10/14	水:PM~	採点会
L	_	(日)	(水)	日:AM∼	事前に当学院基準による図面・要点の採点を実施し、その結果を踏まえた個人面談