## 令和8年度 1級建築士設計製図オンラインLIVEコース

※遠隔地在住者限定コース

製図オンラインLIVEコースは、通学コースと同様に「講師」「映像」を組み合わせた講義指導となります。 お申込み前に「受講確認事項」を必ずご確認下さい。

#### 【基本課題1以降の当日課題については「添削有り」、宿題課題は「映像解説視聴」となります】

### 【早期申込特典】

	初期教材	<ul><li>・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</li><li>・早期練習課題(課題一式)</li></ul>
Г	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)

### ■当年度対策講座

回数	月/日	時間	内 容	当日課題	宿題課題	教材発送日
1	8/9 (日)	9:30~ 20:00 (9.5H)	<ul><li>当年度対策講座</li><li>・ ガイダンス・当年度課題説明</li><li>・ 講義(設計製図試験の知識)</li><li>・ 作図実習(正しい作図法/全図面トレース)</li></ul>	当年度 基本課題	当年度 基本課題 (再実習)	8/3 (月)

- ※「当年度基本課題」を使用して、当年度用途の特徴(イメージ)を早期に理解
- ※ 設計製図テキストを使用し、設計製図試験に必要な講義を実施
- ※ 当年度用途の解答例を使用し、図面(1/200)を正しい手順で作図実習することで、早期に当年度用途に対応

## ■本試験課題対策講座

#### ※当日課題については、講義翌日までには「図面・記述」を送信下さい。

回数	月/日	時間	内 容	当日課題	宿題課題	教材発送日
2	8/16 (日)	9:30~ 20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座 1 ・ 講義(当年度課題概要、建築計画・法規) ・ 課題実習(読み取り指導/エスキス指導) ・ 中間チェック実習	基本課題 1	基本課題 1 (再実習)	8/10 (月)
3	8/23 (日)	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/エスキス指導) ・ 作図実習(全図面2.5H完成)	基本課題 2	基本課題 2 (再実習)	8/17 (月)

<sup>※「</sup>当年度用途の知識講義」を踏まえて「エスキス実習」を段階ごとに実施、「分かる」だけでなく「できる」レベルにまでダイレクトにつなげる実習カリキュラム

回数	月/日	時間	内 容	当日課題	宿題課題	教材発送日
4	8/30 (日)	9:30~ 20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座3 ・課題実習(読み取り指導/エスキス指導) ・作図実習(全図面2.5H完成) ・記述実習	オリジナル①	オリジナル① (再実習)	8/24 (月)
5	9/6 (日)	9:30~ 20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座4 ・課題実習(6.5H完成) ・交換採点実習	オリジナル②	オリジナル③	8/31 (月)

- ※「計画の要点記述」の対策指導(読みやすい、伝わりやすい文章力、及びイメージ図の表現への強化)
- ※ チェックシートによる「チェックカ」の対策指導(自己及び交換チェックカへの強化)

回数	月/日	時間	内 容	当日課題	宿題課題	教材発送日
6	9/13 (日)	9:30~ 20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座 5 ・課題実習(6.5H完成)	オリジナル④	オリジナル⑤	9/7 (月)
	/ I## IF2 = NEA /	. \ :	######################################	L : - 0+00-+ >	15 1 1 4 7/5 /1 .	

※ 統一模擬試験(1)に向けて、6.5時間での「読み取り・エスキス、中間チェック、要点記述、作図、最終チェック」の時間マネジメント力を強化

回数	月/日	時間	内 容	当日課題	宿題課題	教材発送日
	/3/ []	נטן נייי	本試験課題対策講座 6		писрика	חשטנוואני
7	9/20 (日)	9:30~ 20:00 (9.5H)	統一模擬試験(1) 中間効果測定 摸試(1)総評とポイント	オリジナル⑥	-	9/14 (月)

<sup>※</sup> 全国統一模試により、現在の立ち位置を確認するとともに、後半講座に向けて弱点の明確化と改善対策を行う

模擬試験①(オリジナル課題⑥)終了後、図面・記述データ(写メ)を送信して下さい。

回数	月/日	時間	内 容	当日課題	宿題課題	教材発送日
8	9/21 (月)	9:30~ 20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座7 ・課題実習(エスキス+要点記述)	オリジナル⑦	オリジナル⑥⑦ (再実習)	9/14 (月)
9	9/27 (日)	9:30~ 20:00 (9.5H)	本試験課題対策講座 8 ・ 中間対策指導 ・ 課題実習(6.5H完成) ・ 模試①添削状況の共有	オリジナル⑧	オリジナル⑨	9/21 (月)

- ※ 統一模擬試験(1)結果と中間対策指導により、これまでの課題要素、建物構成パターン、重要な記述例の再確認
- ※ 模擬試験により明確となった弱点を「課題実習」を通して軌道修正を行う
- ※「課題条件」の重要性の再確認と、戦略的な時間配分・確実なチェックでミスをなくす

回数	月/日	時間	内 容	当日課題	提供課題	教材発送日
			本試験課題対策講座9			
10	10/3 (土)	9:30~ 20:00 (9.5H)	<b>統一模擬試験(2)</b> 修了効果測定 摸試(2)総評とポイント 後、 <u>自己採点</u> となります	オリジナル⑩	オリジナル⑪	9/28 (月)

※ 全国統一模試により、現在の立ち位置を確認し、本試験に向けた総仕上げとする

回数	月/日	時間	内 容	当日課題	教材送信日
	10/4 (日)	11:00~ 19:30 (8.0H)	本試験課題対策講座10 ・ 直前指導	直前課題①②	前日or当日 データ送信
11	10/6 (火)	18:30~ 21:30	・直前指導	直前課題③	前日or当日 データ送信
	10/10 (土)	11:00~ 14:00	・直前資料による最終確認	直前資料	当日 データ送信

※ <u>直前講座は平日実施となりますので、日程・時間の調整を事前にお願いします。</u> 直前指導の資料に関して「郵送」では間に合わない為、データ送信となり個々での「印刷」が必要となりますのでご了承願います。

# 設計製図試験 令和8年10月11日(日)予定

回数	月/日	時間	内 容	復元送信期日
	10/11	試験	図面復元 ※自宅にて実施	10/14必着
	(日)	終了後	・ <u>10/14必着にて復元図面・記述を写メにて送信</u> ください	10/14必有

回数	月/日	時間	内 容	面談開始時間
12	10/18 (日)		<b>採点会</b> 10/14必着にて届いた図面・記述の採点をおこない、個別にて面談を実施致します。 ※図面の提出がなき場合は、面談を実施することが出来ませんのでご了承下さい。	個別に お知らせします

※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。

通信環境(Wi-Fi)については、各自にて確認をお願いします。

通信状態が不具合の場合、通常の「映像講義」を各自で視聴して下さい。

