

## 【木造課題対策学習】(追加)

- 令和2年度の設計製図合格に向けての木造対策講義 (オンデマンド講義)

	月/日	時間	内容
1	1月6日以降実施		木造対策課題を使用した講義と実習 <b>木造のルール、木造各種図面の基本</b>

## 【合格ガイダンス 基本コンセプト】

- 令和2年度の設計製図合格に向けての学習サイクル作成(申し込み時随時実施)

	月/日	時間	内容
-	1/26(日)	10:00~13:00 (3.0H)	設計製図試験合格のための学習アドバイス <b>課題発表までの学習アドバイス</b> <b>設計製図の基本練習方法</b> <b>通信課題の学習方法</b>

## 【通信課題学習 基本コンセプト】

- スクーリングによる解説講義 学院講師による課題添削
- 通信課題の実習と併せて、本試験で試される設計製図に必要な知識の基礎作り

回数	月/日	時間	内容
1	2/16(日)	10:00~12:00 (2.0H)	通信課題①を使用した講義と作図実習 <b>通信課題①解説、平面図の描き方解説</b>
2	3/8(日)		通信課題②を使用した講義と作図実習 <b>通信課題②解説、立・断面図の描き方解説</b>
3	3/29(日)		通信課題③を使用した講義と作図実習 <b>通信課題③解説、伏図の描き方解説</b>

※課題、カリキュラムの内容は、学習効果を高めるために変更する場合がございます。

## 【準備講座 基本コンセプト】

- 木造建築の常識的な知識を学習する
- 木造課題の作図手順を学習し目標時間内に描く

回数	月/日	時間	内容
1	4/19(日)	講義 10:00~12:00 作図 13:00~16:00	平面図をととして木造建築の基本セオリーを学習する <b>木造平面図作図手順</b> <b>木造平面のセオリー学習</b>
2	5/10(日)	(毎回5.0H×2回)	部分詳細図をととして木造建築の部位・部材を学習する <b>部分詳細図手順</b> <b>木造部分詳細の仕組みを学習</b>

※カリキュラムの内容は、学習効果を高めるために変更する場合がございます。

## 【合格戦略講座 基本コンセプト】

- 建築計画を行う上での学科の知識(建築で知っておくべき知識)を習得する
- 設計製図試験で出題される課題の建築構造を確実に理解し習得する
- 合格するためのプレゼンテーションを課題発表前に習得し、最終的に目指すべきゴールを理解する
- 2級製図試験に本年合格するための戦略を立てる

単位	月/日	時間	内容
1	5/17(日)	10:00~17:00	設計製図試験で出題される建築物の構造の知識(3次元で理解) <b>建築物の部位・部材の確認</b> <b>建築物の高さ関係の確認</b> <b>1階外部及び2階のエスキス実習</b> <b>建築物の立体構成を意識した作図実習</b>
2	5/24(日)	10:00~17:00	建築設計の知識(試験で問われる知識、原理原則の再確認) <b>建築計画と設計製図の関係</b> <b>建築法規と設計製図の関係</b> <b>前年試験の課題文と解答例を用いて計画・法規の実習</b> <b>法規の考え方を意識した作図実習</b>
3	5/31(日)	10:00~17:00	建築図面のプレゼンテーション(合格図面とは) <b>各種設計図書の整合性</b> <b>計画の要点の考え方</b> <b>合格できるプレゼンテーション方法</b> <b>プレゼンテーションを意識した作図実習</b>

※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。

## 6月10日 課題発表 (予定)

単位	月/日	時間	内容
4	6/28(日)	10:00~17:00	当年合格のための戦略(合格のための実践力) <b>2級設計製図で合格するための優先順位(試験で問われること)</b> <b>当年度先行課題を用いて総復習</b> <b>当年度先行課題を用いて作図模試</b> <b>本試験対策講座以降の学習方法(学科合格者に差をつける)</b>

※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。

## 7月5日 学科試験 (予定)

## 【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
1	7/12 (日)	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	7/19 (日)	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(断面図・立面図) 当年度課題の作図実習(平面図)
3	7/26 (日)	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(部分詳細図) 当年度課題の作図実習(1階屋根伏図件2階床伏図)

※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	8/2 (日)	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	8/9 (日)	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	8/16 (日)	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+プレゼン力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	8/23 (日)	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力のある計画の要点の描き方
8	8/30 (日)	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	9/6 (日)	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13日 設計製図試験(予定)

### ■ 試験終了講座

単位	日程	時間	内容
-	9/20 (日)	13:00~19:00	復元図面採点会

注) 上記の内容はすべて予定です。試験の見直しに関する「公告」及び平成30年度当年度課題により、変更する場合があります。  
 注) また、本試験の実施日についても試験機関からの正式発表によるものではありません。