

【優待割引の締切り 5月22日まで】

## 2026年度一級建築士受験対策講座 — 元試験採点官の総合監修 —

本講座は、元国土交通省室長で元試験採点官の総合監修により、高合格率の実績を有しており、中央省庁・県庁や我が国を代表する企業、公立大学の社会人の建築士試験対策講座として採用されるなど、高い信頼性を得ております

講義回数10回（厳選演習添削課題10題＋応用課題5題使用）：計70時間の本格講座

# 一級建築士設計製図徹底合格力養成講座

少人数制のライブ講座でベテラン講師による懇切丁寧な徹底指導！

「建築計画力」＋「製図力」＋「計画の記述力」等の徹底指導

1級建築士の設計製図試験では、製図力が重要であるのは無論のこと、エスキース力（基本計画力）が最も重要な合格の鍵となってきました。本会の設計製図講座では、特にエスキース力の向上に重点を置くと共に、新傾向徹底分析・完全対応した徹底指導を行います。

## 一通学・通信講座ともに同一内容・同一カリキュラムの本格講座！

試験課題の本質に迫る演習課題の徹底添削で合格を確実にする！  
（1課題につき複数回添削可）

### 重点対策 導入講座

- 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）をWeb動画配信！
- 「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）
- 「製図」の基礎（RC造の理解・各種図面の書き方の理解・習得）

### 8月開講の 本講座

- 10課題添削＋応用5課題で、『建築計画力』＋『製図力』＋『計画記述力』等の徹底指導！
- 各課題の合否の鍵となるエスキース上の重要ポイントの詳細な解説動画を配信

### オンライン 個別学習相談

Zoom上で、本会の講師が勉強法についての疑問点やご受講後に生じたご不明の点、ご質問に、きめ細かく直接個別にご相談に応じます！

講座日程	2026年8月開講
講座時間	（通学講座）前半：9時から17時までの計7時間 （通信講座）課題添削回数10回 ※通学、通信講座共に、受講期間中であれば、mailでの質疑応答の回数制限はありません。
通学教室	土曜日コース：新宿、高田馬場、関西（新大阪駅前） 日曜日コース：新宿、渋谷、池袋、横浜、名古屋、関西（新大阪駅前） 水曜日コース：高田馬場
受講料	（通学講座）170,000円 [※分割払い制度あり] （通信講座）144,000円 [※分割払い制度あり]

※1) 通信講座の場合は通学講座と同じ課題による通信添削となります。  
※2) テキスト代、模擬試験の受験料は受講料に含まれています。

# 設計製図受験講座の4大特長

## 特長①: 建築計画力の養成

周辺環境に充分配慮した配置計画と建築計画は一体の関係にあり、合格を左右する最重要ポイントであることから、ゾーニング・動線計画等について懇切丁寧に指導します。設計製図の試験合格のためには、特に精選された練習課題により、着実な建築計画力を身に付けることがもっとも重要な鍵となります。試験内容が見直されて以降、本会講座では、本試験内容に本質的に近い内容の厳選された練習課題により、高実績を上げています。

## 特長②: 計画主旨記述力の養成

建築・構造・設備の設計主旨の記述について必要とされる知識及び計画・設計意図の主旨を簡潔・明瞭に記述する能力を身に付けるための指導を懇切丁寧に行います。

## 特長③: 必須基本知識の完全取得

本試験課題の対象施設についての必須基本事項に係わる知識が、厳選された練習課題により身に付くように指導します。

## 特長④: 完全合格支援システム

当設計製図講座を受講されている方が当設計製図講座を最後まで受講され、当会の基準条件(通学コース:出席率80%以上かつ模擬試験の得点80%以上、通信コース:課題提出率80%以上かつ模擬試験の得点85%以上)を満たして、万一不合格になられた場合も翌年度の同講座に限り無料で受講できる**合格フォローアップシステム**があります。

## ベテラン講師陣による徹底指導添削の一例

The image displays several hand-drawn architectural floor plans, likely for a multi-story building, with extensive annotations in red and blue ink. The drawings include structural grids, room layouts, and various technical details. Handwritten notes in Japanese provide detailed feedback and corrections, such as '基本的なはずのところが悪い' (Basic parts are bad) and '今回は専らその係員でもよいですが、南の半棟は建物形状が...'. A table at the bottom right summarizes the area and volume of different parts of the plan.

階	用途	面積	容積
3階	(18.0x9.0-12.0x8.0) x (3.0x6.0) (18.0x15.0-12.0x8.0)	411.0㎡	
2階	(42.0x12.0-6.0x10.0) x (6.0x8.0) (12.0x15.0-3.0x6.0-10.5x9.0)	881.5㎡	2042.3㎡
1階	42.0x12.0-6.0x8.0	1152.0㎡	

一般社団法人 全日本建築士会