

**TAC 一級建築士 受験対策 無料セミナー**

**早く始めれば一石三鳥！  
大学院入試、就活にも役立つ一級建築士試験  
建築学生 よくある質問 10 解説**

一級建築士学科 オンラインライブクラス 担任  
Webフォロー・ビデオブース講座・Web通信講座 担当  
井澤 真悟

1. 建築士はどんな試験なの？
2. 二級から取る？ それともいきなり一級を目指す？
3. 大学院入試、就活にも役立つの？
4. いつからどのように学習を進めればよいの？
5. どのくらいの難易度なの？
6. どのくらいの学習時間が必要なの？
7. 合格する人・しない人の決定的な違いは？
8. 独学でいけるの？スクールに通った方がいいの？
9. TAC ってどんなスクール？
10. 大学生・大学院生専用の「反則級の仕組み」とは？

# 1. 建築士はどんな試験なの？

- ・令和2年の建築士法改正により、建築系の大学、高専、短大、専門学校卒業後すぐに一級建築士試験を受験できるようになった。（**受験資格の学歴要件**）
- ・例えば大学卒業であれば、合格+2年間の実務経験で一級建築士免許が与えられる。（**免許登録の要件**）
- ・「**試験合格**」と「**免許**」の違いに注意。
- ・学科試験は7月末、設計製図試験は10月中旬。1年に1回ずつの試験。
- ・学科試験に合格するとその後5回のうち3回設計製図試験が受けられる。
- ・学科、設計製図ともに、問題、解答ともに  
試験機関\_建築技術教育普及センターが10年分をホームページで公開

<https://www.jaic.or.jp/>

## (1) 学科試験

①令和7年学科試験「**全問解答解説集**」本気の詳細解説集を**無料公開中**

[https://www.tac-school.co.jp/kouza\\_kenchiku/kenchikushi\\_kakomonkaisetsu.html](https://www.tac-school.co.jp/kouza_kenchiku/kenchikushi_kakomonkaisetsu.html)

ダウンロードURLをお送りするためのメールアドレス登録だけ！

解説の分かりやすさに絶対の自信あり！

②科目ごとの基準点・目標点

★ポイントは、「**法規と構造で最低45点・目標50点を取る**」こと！

科目	出題数	科目基準点	合格最低条件		目標	
			得点	得点率	得点	得点率
計画	20	11	14	70%	16	80%
環境	20	11	14	70%	16	80%
法規	30	16	24	80%	26	87%
構造	30	16	21	70%	24	80%
施工	25	13	17	68%	18	72%
合計	125	67	90	72%	100	80%

1、2年前はほとんど出ない

1、2年前も出る

暗記系科目  
新規問題多い

ただし、  
合否の差が  
付くのは  
過去問で  
す。

※近年の合格基準点の補正 (R1\_97点) (R2\_88点\_環境10点) (R3\_87点\_計画10点)  
(R4\_91点) (R5\_88点) (R6\_92点) (R7\_88点)

③TAC法令集 書店売上 No. 1



線引き集 新着情報【法令集】・・・ダウンロードURLを送信

[https://www.tac-school.co.jp/kouza\\_kenchiku/kenchiku\\_rsn\\_houreishu.html](https://www.tac-school.co.jp/kouza_kenchiku/kenchiku_rsn_houreishu.html)

Youtube「井澤と一緒に線引きしない？」

<https://www.youtube.com/watch?v=mywRzaco6mg>

(2) 設計製図試験

①ぶっ通し6時間半。エスキスから作図まで。手書き図面。

②<設計製図試験について学生のうちから知っておくべきこと>

- ・デザイン、アイデア、オリジナリティが評価される試験ではない。
- ・要求されたものを、法規に違反することなく、図面で形にする。
  - ・学生の皆さんにとって実務でも重要なこと。

お施主さん又は上司に提案するのは要求を忠実に再現したあとの話。

私もそう仙田満先生に教わった。(仙田満先生も菊竹清訓先生から。)

- ・仙田満先生(国際教養大学図書館、石川県立図書館、広島カープマツダスタジアム等)から教わった、もう一つ大事なことは「若手は打合せに行ったら議事録を正確にとること」。役割の認識。チームワーク。

・なぜ手書き図面？

- ・現実問題として、CAD試験はクリアしなければならない課題(ソフト、不具合、停電など)が多い。(学科試験はデジタル化試行試験がこの3月に初めて実施。)
- ・手書き図面には技量の差が如実に現れる。

## 2. 二級から取る？ それともいきなり一級を目指す？

### ①「いきなり一級」が良い方

- ・最終的に一級を取りたいという明確な目標がある方。
- ・独立して建築家として活躍したい方。

### ②「二級から」が良い方

- ・会社で同期よりも一歩リードしたい、早く資格という目に見える形が欲しいという方。
- ・ハウスメーカーでは、とにかく早く二級を取るよう研修を受けることもある。
- ・「二級から」だと一級を取るまでに時間がかかる。二級も大変です。
- ・「いきなり一級」には挫折リスクもある。
- ・井澤的には二級を取れる人であれば、いきなり一級を取れるようにする自信あり。

## 3. 建築士試験は大学院入試、就活にも役立つの？

### (1) 建築士試験は大学院入試に役立つの？

- ・大学院によりますが、建築士試験と大学院入試の問題は**かなり共通点**があります。
- ・建築士試験対策は、**建築士に求められる知識及び技能の全体像を体系立てて学ぶ**ので、大学院入試に役立たないわけがありません。
- ・建築士試験対策は、大学の講義では味わえない達成感、充実感、満足感が得られることを保証します。

### (2) 建築士試験は就活に役立つの？

- ・大学院1年生のときに建築士試験に合格すればもちろん就活に有利です。
- ・会社は**建築士の保有数でランク付け**されますので、就活における強みになります。建設業者が公共工事の入札に参加する際の**経営事項審査**、設計事務所がコンペ、プロポーザルに参加する際の指標において、建築士は加点されるので大歓迎。
- ・**建築士取得を目指していること自体**が面接に活きます。意識、志の高さの現れです。面接担当者と建築士試験の苦労を共有できることも多々あります。

### (3) 入社後の人生が変わる

- ・早く合格するほどキャリアアップ（昇進、昇給、転職）に有効。
- ・**合格祝い金**が支給される企業もある（100万円など）。
- ・入社後に仕事に集中できる。仕事を覚えるのと試験勉強の両立は想像以上に大変。
- ・上司、同僚からの注目度も高い。仕事も任される。
- ・**建築士試験は夏、冬の風物詩**です。建築業界に携わる以上、建築士資格の有無はずっと付きまといまます。

- ・設計・工事監理は、建築士の独占業務。
- ・**設計・工事監理（建築士事務所＝設計事務所）**以外でも、現場監督（建設会社）、役所、ハウスメーカー、不動産会社ディベロッパー（発注側）すべてにおけるキャリアアップ。
- ・お施主さん、取引先になめられない。

#### （４）就職活動、転職時の保証

- ・能力の証、選択の幅が広がる（他業種に転職して戻るにしても）

## 4. いつからどのように学習を進めればよいの？

- ・早いほど良い。20代が合格者の6割以上を占める。
- ・スクールは一般に10月からが標準（10か月）。
- ・TACの最上位コースは私の冠講座「総合学科本科生 井澤Plus」9月から。
- ・時期とか勉強時間も一つの目安ですが、  
「12年分の過去問を90%正解できるようにする」のが合格への道。

### ・どのように学習を進めればよいのか？

建築士試験は過去問の比率が高い。過去問がベースでそれを体系的に理解するためにテキスト、講義がある。

### <大学授業と建築士スクール講義の両立>

#### ・大学授業と建築士スクール講義の違い

- 切る角度や深度、網羅すべき範囲が異なり、基本別物と思ってよい。
- ・試験の出題、建築士スクール講義のほうが体系的、網羅的です。
- ・建築士スクール講義は、**建築士に求められる知識及び技能の全体像を体系立てて学びます。**
- ・**業界が求めている今**が出題される（省エネ、木造建築物の普及促進、バリアフリーなど）ので業界に必要な知識を習得できる。
- ・「建築士スクール講義」における効率的な学習の進め方は、TACのカリキュラムどおりに毎週、該当範囲をこなしていくことです。社会人が「仕事」以外の時間の中でこなしているカリキュラムです。
- ・**社会人は「仕事」と「建築士スクール講義」を両立させています。**
- ・**学生は「大学授業」と「建築士スクール講義」を両立させています。**  
「大学授業」のほうが先に学ぶ内容であれば「建築士スクール講義」の理解が深まりますし、逆もしかりです。大きな相乗効果が期待できます。

## 5. どのくらいの難易度なの？

- ・ 5年平均で、  
**学科は20%前後**（5人に1人。19.3%）  
**設計製図は33%程度**（3人に1人。32.6%）
- ・ 10年間以上頑張っている人もいる。

## 6. どのくらいの学習時間が必要なの？

- ・ 標準では**平日2時間**（4日3時間で1日休暇という人もいる）、**週末8時間**。
- ・ スクールは一般に**10月**からが標準（10か月）。
- ・ TACの最上位コースは私の冠講座「総合学科本科生 井澤Plus」**9月**から。

## 7. 合格する人・しない人の決定的な違いは？

### (1) 学科試験（合格する人・しない人の決定的な違いは？）

- ・ **大学入試などとは違い**、過去問をしっかりとやれば合格できる。  
 大学入試は毎年違う問題で、本当に分かっていないと解けない。
- ・ **合格する人・しない人の決定的な違いは？**

#### ①勉強量

根本にあるのはモチベーション

分かるから続く。合格できそうだから続く。その手助けがスクール。

#### ②テクニック・コツ・秘訣・戦略

- ・ 井澤式比較暗記法
- ・ 井澤式実例暗記法
- ・ 井澤式比較暗記法 [法規編]

<http://kentakushi-blog.tac-school.co.jp/>

#### ・ リトリバル

テキストや問題集を見た後すぐに、それらから目を離して自分の頭だけを使って内容を思い出し、繰り返す。

- ・ **戦略「法規と構造で最低45点・目標50点を取る」**

#### ③一問一答訓練

- ・ TAC「項目別問題集」
- ・ TAC「Webトレーニング」・・・モバイル版 項目別問題集

・合格するタイプの人

- ・理解し、納得しようとする人。
- ・直感と違う場合、そのまま放置しないで「なんで?」「どうして?」「具体的にどういうこと?」とよく考える人。
- ・あいまいなものを整理する努力ができる人。

・合格しにくいタイプの人

- ×テキストだけ眺めている人（問題集が優先）。
- ×分からないものを放置する人。
- ×理解するのをあきらめて字面で丸暗記しようとする人。
- ×試験だからこういうもんだと思考停止する人。

・言葉に厳格な人は伸びる

簡単な例を挙げると

- ・「〇〇以上」と「超える」の違い
- ・「〇〇を行わなければならない」「〇〇を行うよう努めなければならない」の違い を厳格に考える人は伸びる。

(2) 設計製図試験（合格する人・しない人の決定的な違いは?）

- ・「設計力（エスキス）」 「製図力（スピードと表現）」

・合格するタイプの人

- ・試験に精通している講師の指導を「素直」に聞き入れる方。
- ・持論で反論しない人。

・合格しにくいタイプの人

- ×デザイン、アイデア、オリジナリティが評価されると勘違いしている方。  
大学の設計製図課題の評価とは違います。

## 8. 独学でいけるの? スクールに通った方がいいの?

(1) 学科試験

- ・学科試験は、どっちでも合格できる。
- ・50%近くがスクールに通っていると想定される。
- ・独学とスクールの違いは、目的地まで「歩くか」「新幹線に乗るか」。
- ・新幹線に頼ればラクに早く到着できる（ノウハウがあり、無駄がない）。
- ・言われたとおりの時刻に、言われたとおりに乗れば、予定時刻に到着する。
- ・その代わり新幹線代がかかる。いやだったら自分の足で。
- ・井澤的には、時間をお金で買うのが良いと思う。
- ・方法を間違えると遠回りしてしまう。

- ・独学で過去問を解くだけで覚えられますか？
- ・独学で分からないものを自分で調べられますか？
- ・一般教育訓練給付金  
入会金・受講料の20%（上限10万円）がハローワークから支給
- ・私の講義の信念（だから私の講義を受けて欲しい）
  - ・決まりにはすべて理由がある。
  - ・私とその理由を調べ尽くして皆さんにお伝えする。
  - ・理由が難解すぎるときはゴロ合わせを作る。
- ・建築士に求められる知識及び技能の全体像が体系立てて理解できる。  
大学の講義では味わえない達成感、充実感、満足感が得られます。

## （2）設計製図試験

- ・設計製図試験は、課題用途が発表されてから2か月しかないので情報収集のため、個別の添削を受けるためにスクールに通わないと合格は難しい。
- ・85%近くはスクールに通っていると想定される。

## 9. TACってどんなスクール？

- （1）合格率
- （2）評判

[https://www.tac-school.co.jp/kouza\\_kenchiku/kenchiku\\_jisseki.html](https://www.tac-school.co.jp/kouza_kenchiku/kenchiku_jisseki.html)

## 10. 大学生・大学院生専用の「反則級の仕組み」とは？

[https://www.tac-school.co.jp/kouza\\_kenchiku/kenchiku\\_college\\_student.html](https://www.tac-school.co.jp/kouza_kenchiku/kenchiku_college_student.html)

## 最後に

[https://www.tac-school.co.jp/kouza\\_kenchiku.html](https://www.tac-school.co.jp/kouza_kenchiku.html)

まずはここから!

 <p><b>特別セミナー／体験入学</b> セミナー／体験入学を毎月開催。参加された方に入会金10,000円免除券プレゼント!</p> <p style="text-align: center; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">特別セミナー体験入学 &gt;</p>	 <p><b>デジタルパンフレット</b> 各コースの詳細やTACの特徴などをWebで簡単に確認できます。</p> <p style="text-align: center; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">無料デジタルパンフレット </p>				
 <p><b>オンデマンド動画</b> 「セミナー」や「体験講義」の動画を無料配信。TACの分かりやすい講義をぜひ体験してください。</p> <p style="text-align: center; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">オンデマンド動画 &gt;</p>	 <p><b>個別受講相談</b> 講座内容や資格に関するご相談、ご不明な点や不安な点など、お気軽にご相談ください。</p> <p style="text-align: center; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">個別受講相談 &gt;</p>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> TAC 受付窓口</td> <td style="text-align: center; background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> インターネット</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> 郵送</td> <td style="text-align: center; background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> 大学生協等 代理店</td> </tr> </table> <p><b>講座申込方法</b> オンライン／TAC受付窓口／郵送／大学生協等代理店よりお選びいただけます。</p> <p style="text-align: center; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">講座申込方法 &gt;</p>	 TAC 受付窓口	 インターネット	 郵送	 大学生協等 代理店	 <p><b>講座のお申し込み</b> オンラインでスムーズ・簡単に申し込みいただけます。</p> <p style="text-align: center; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">講座のお申し込み </p>
 TAC 受付窓口	 インターネット				
 郵送	 大学生協等 代理店				

### (1) 受講料と割引のご案内

#### < 1年目 (2026年試験向け) >

~~506,000円~~ → 440,000円(税込)

- ・ **アンダー25** (25歳以下または学生の方) 44,000円 OFF
- ・ **冬割 e 受付クーポン配付中! (2月28日まで)** さらに 22,000円 OFF
- ・ 冬割 e 受付クーポン (インターネット申込でご利用いただけるクーポン)  
クーポンコード 66853427 ※Web サイトにも掲載中

[https://www.tac-school.co.jp/file/tac/kouza\\_kenchiku/2026pdf/202601/26\\_fuyuwari-fli.pdf](https://www.tac-school.co.jp/file/tac/kouza_kenchiku/2026pdf/202601/26_fuyuwari-fli.pdf)

#### < 2年目 (2027年試験向け以降) >

- ・ どのコースを選んでも、33,000円(税込)
- ※2026年7月下旬より受付開始予定です。

(2) 受験に向けて、まだ気持ちが固まらない方へ  
 <学習してみよう(構造力学 無料体験)>

- ・令和8年試験向けの「構造力学マスター講義(全10回)」を無料提供します。
- ・学生の方でしたら、どなたでもお申込みいただけます。
- ・希望される方は、**視聴後アンケート**で「希望する」を選択してください。  
 希望された方には申込書を郵送します。

**第1回 一石三鳥! 大学院入試、就活にも役立つ一級建築士試験  
 建築学生よくある質問10解説**

実施日  
**2月25日(水)**

「リモート受講」のボタンを押して参加してください。  
 参加後は「視聴後アンケート」で、ぜひご感想をお聞かせください  
 (入会金10,000円免除券コードが配信されます)

[視聴後アンケートはこちら]  
[https://lp.tac-school.co.jp/20260106-10\\_03-LP221.html](https://lp.tac-school.co.jp/20260106-10_03-LP221.html)

※コンテンツの完了率は数分程度遅延することがあります

コンテンツ

1  **ライブ配信モード** 2月25日(水) 19:30開始  
 一石三鳥! 大学院入試、就活にも役立つ一級建築士試験 建築学生よくある質問10解説

**リモート受講**

視聴後アンケート

以上