

## TAC建築士講座 無料オンラインセミナー

# 一級建築士学科 直前対策 ラストスパート戦略会議

**決定版**

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

はじめに

- I. 「一級学科直前パック」の特長
  - ・直前期、最後の伸びしろを引き出します！
  - ・外部生、ダブルスクールにもおススメ！
- II. 公開模試・・・・・・・・・・毎年新規問題ズバリの中！
- III. 直前期に最優先でやるべき問題
- IV. 残り2か月で結果を出すための「10の鉄則」
- V. このタイミングで「まとめノート」を作ろう！
- VI. 今からでも追い込みに効く！TACの自信作！
  - ① 令和8年やまかけ！ 実例建築物・建築作品・建築史 厳選92件テスト
  - ② 法規「告示」出題予想講座
  - ③ 法改正出題予想講座
  - ④ 法規特訓テスト
  - ⑤ 井澤式 比較暗記法・・・TAC本科生限定 追加販売
- VII. 受験生に嬉しい重大発表！
  - ① 外部生に「ゴロ合わせ集」を販売します！（TAC本科生には無料提供中）
  - ② 今年も学科本試験当日に「井澤ひとり感想戦」をやります！
  - ③ 今年も学科本試験後すぐに「学科ー設計製図コネクト講座」をやります！

さいごに

## はじめに

- ・これからの2か月で合否が変わる！ 最後のふんばりどころ！
- ・ここまで順調な方は絶対に油断しないように！
- ・ここまで順調でなかった方も絶対にあきらめないように！この2か月で一発逆転！
- ・何もしなければあっという間に過ぎる。 1日1日を大切にすれば何でもできる。
- ・この時期、一所懸命頑張っている方ほど、不安に思うものです。合格者がみんな通ってきた道です。大事なのは、「目の前の1肢、目の前の1問がそのまま本試験に出る！」と信じて、目の前のことに集中することです。そして、間違えたら「本試験で間違えないように整理するチャンス！」とポジティブに考えることです。

## I. 「一級学科直前パック」の特長

- ・直前期、最後の伸びしろを引き出します！
- ・外部生、ダブルスクールにもおススメ！
- ・総合学科本科生・学科本科生・上級学科本科生・15分Web本科生は、コースの中に直前パック、公開模試が含まれています。

[https://www.tac-school.co.jp/kouza\\_kenchiku/kenchiku\\_crs\\_1kyu\\_16choku.html](https://www.tac-school.co.jp/kouza_kenchiku/kenchiku_crs_1kyu_16choku.html)

### <直前期の「正しいラストスパートのかけ方」のキモ>

- 「忘れていたことを思い出す勉強」と
- 「あいまいなものを整理する勉強」のバランス

#### 1. 直前模試（直前テスト）4回（5科目125問×4週）

⇒ 「忘れていたことを思い出す勉強」

#### 2. 総まとめ講義（60分×4週）

⇒ 「あいまいなものを整理する勉強」

- 第1週 構造
- 第2週 法規
- 第3週 計画、環境・設備
- 第4週 施工

### <直前期に最優先でやるべき問題>

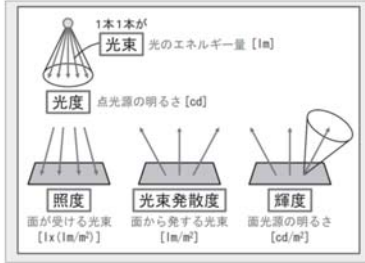
- ① Web トレーニング正答率データに基づく「差が付く厳選問題」
- ② 「数値の問題の総点検」

- ・知識の整理が必要な重要テーマについての最後の理解のチャンス。
- ・講義資料は毎週配付します。
- ・無料体験はありません。

＜総まとめ講義レジュメ（令和7年版の例）＞

3. 【環境・設備】 差が付く厳選20問

チェック	ランク	No.	問題	出題年度・番号	頻度
<input type="checkbox"/>	C	13	作用温度(O T)は、空気温度、平均放射温度及び湿度から求められる指標である。	H2701 -2	
<input type="checkbox"/>	B	181	照度は、目で見えた明るさに直接的な関わりがあり、屋内照明器具による不快グレアの評価に用いられる。	H2801 -2	

答	解説
×	作用温度(O T)は、発汗や気流の影響が小さい環境下における濡り、室温、放射、気流の影響を考慮している。設問の「湿度」は作用温度は、静穏気流(風速0.2m/s以下)のとき、次式で表される $\frac{\text{室温(気温)} + \text{平均放射温度(MRT)}}{2}$ [テキストp9]
×	設問は、輝度についての説明である。グレアとは、高輝度な部分輝度対比や輝度分布などによって感じられるまぶしさをいう。やさせるグレアを不快グレアといい、その評価は輝度を用いる。  測光量とその単位

4. 【環境・設備】 数値の問題の総点検

チェック	ランク	No.	問題	出題年度・番号	頻度
【第1章 室内環境】 第1節 温熱感覚 テキストP.5～					
<input type="checkbox"/>	A	4	着席安静時における日本人の平均的な体格の成人男性の代謝量は、約100W/人である。	R0302 -4	H2502 -3
<input type="checkbox"/>	A	11	I S Oにおいては、PMV(予測平均温冷感申告)が $-0.5 < PMV < +0.5$ に収まり、かつ、PPD(予測不快者率)が10%未満となる温熱環境を推奨している。	H2713 -4	
<input type="checkbox"/>	A	12	予測平均温冷感申告(PMV)の値が0に近づくに従って、予測不満足者率(PPD)は高くなる。	R0302 -1	
<input type="checkbox"/>	A	29	20～30℃の温度条件では、相対湿度が70%を超えるとカビの発育が促進され、相対湿度が高いほどその繁殖率は高くなる。	H2702 -4	

答	解説
【第1章 室内環境】 第1節 温熱感覚	
○	椅座安静状態(椅子に座って安静にしている状態)における標準的成人の代謝量(発熱量)は、体表面積1㎡当たり約58Wである。成人は約1.6～1.8㎡であり、1人当たりの代謝量に換算すると約100W
○	I S Oでは、PMV(予想平均温冷感申告)の値が、 $-0.5 < PMV < +0.5$ を快適範囲として推奨している。このときPPD(予測不快者率)は、10%未満となる。
×	PMV(予測平均温冷感申告)の値は0に近づくに従って、PPD(予測不満足者率)の値は低くなる。I S Oでは、 $-0.5 < PMV < +0.5$ を快適範囲として推奨している。このときPPDは10%となる。
○	25℃の温度条件下では、相対湿度70%の場合、カビは数か月で繁殖を超えるとその速度は急激に早まる。さらに90%ではわずか2日見えるほどのカビが繁殖するといわれており、相対湿度が高いほど繁殖率は高くなる。

## Ⅱ. 公開模試・・・毎年新規問題ズバリの中！

会場受験は満員御礼！

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

- ・自宅受験（成績表付き）は今からでもお申込みできます。申込締切 5/25（月）。
- ・全国の会場受験は定員につき受付を終了しました。  
（広島日曜のみ 5/19（火）17：00 時点で残り 3 席あります。）

### <自宅受験>

自宅受験はまだ申込可！

- ・TAC生の自宅受験の場合は、マークシートを郵送するほか、TAC WEB SCHOOL マイページ → 学習サポート → Web 答練・模試から解答することができます。
- ・外部生の自宅受験の場合は、マークシートを郵送してください。6/24（水）必着。
- ・7/3（金）に個人別成績表、講評を Web 上で発行します。

### <注意点>

- ・公開模試の未受験者の結果は良くないことがデータで立証されています。
- ・目標にして頑張る。自信がないとか言っている場合ではない。

## Ⅲ. 直前期に最優先でやるべき問題

- ①「今まで問題集で絞り込んできた、繰り返して間違えてしまう問題」
  - ★ 決して「解けない問題」ではない！
  - ★ 今まで一所懸命頑張っても理解できなかった問題は「捨てる」
- ②「最後は丸暗記すべき問題」
- ③「数値の問題の総点検」

## IV. 残り2か月で結果を出すための「10の鉄則」

### 鉄則1 教材の優先順位

#### ① 直前期の教材（直前テスト4回、総まとめ講義、公開模試）

##### <直前テストを受験する際の注意点>

- ・過去問、応用問題で出来ない問題を出来るように復習しないと意味がない。
- ・全部の問題の解説を熟読している時間はないので、受験しながら問題冊子に「？」マークなどを付けて復習しやすいようにする。

<問題冊子へのマーク例>

1. ~ ○◎ } もしもこれが間違っていたら最大限注意  
2. ~ × }  
1. ~ ? }  
2. ~ ○? ... 正しいかな? } 復習最優先  
3. ~ ×? ... 誤りかな? }  
4. ~ N ... 新規問題 ... 復習は時間したい

○っぽい. ×っぽいも書いておくと最後に絞るときに役立つ

##### <公開模試を受験する際の注意点>

- ・どのスクールでも公開模試ではメンタルトレーニングを兼ねたサプライズとして新規問題を出题するが、復習の際に、それらを100%理解しようとする必要はない。もちろん、過去問、応用問題か、新規問題かを判断できないようでは勉強量が足りない。
  - ・サプライズ問題で自信を無くさないことが大事。
  - ・「忘れていたことを思い出す勉強」のきっかけにすることが大事。
- #### ② 今までに実施した中間テスト、確認テスト、法規特訓テストの復習
- #### ③ あとはひたすら問題集の実施

- 年度別問題集 ・本試験での点数・実力の把握
- ・忘れ防止
  - ・むらのない学習
  - ・取りこぼしを防ぎ、全体の得点アップ
  - ・弱点の確認

- 項目別問題集 ・弱点の集中補強

- ・忘れ防止のために年度別問題集を使って、むらなく問題を解く。そして弱点分野の補強に項目別問題集を使う。
- ・問題集を繰り返し解き終えていて、問題を解くときに新鮮さが足りないと思ったら、Webトレーニングも使ってみよう。新鮮な気持ちで解けます。

## 鉄則2 自分の実力の把握

敵を知り己を知れば百戦危うからず

### ① 科目ごとの基準点・目標点の確認

★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
1、2年前はほとんど出ない 1、2年前も出る	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%

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10点) (R3\_87点\_計10点)  
(R4\_91点) (R5\_88点) (R6\_92点) (R7\_88点)

### ② 自分の弱点科目を把握して、科目ごとの学習時間の配分を考える！

## 鉄則3 直前期の勉強時間配分

### 3-1 科目ごとの勉強時間配分

- ・法規と構造で目標点の半分を取る。
- ・計画、環境、施工の中で、環境が弱点科目だったら  
⇒ 計画：環境：法規：構造：施工  
1：2：3：3：1  
⇒ 本試験まであと40日だとしたら  
4日：8日：12日：12日：4日
- ・例えば「計画」ならば、集中すれば項目別問題集全部を1日で総チェックできる。問題集を解くのは3回目、4回目ははず。

### 3-2 「忘れていたことを思い出すための“量”の勉強時間」と 「あいまいなものを整理するための“質”の勉強時間」は、 7：3～8：2

- ・「量の前に質を語ることなかれ」
- ・「忘れていたことを思い出す勉強」のためには、問題集を幅広く解きなおすことが必要。今まで一所懸命頑張っても理解できなかった問題は、時間がかかって効率が悪いので「捨てる勇気」も必要。
- ・あいまいなまま数多く解いても得点はUPしない。  
確実な知識にするために整理することが得点UPにつながる。

### 3-3 年度別問題集の実施スケジュール

本試験での点数・実力の把握、忘れ防止、むらのない学習

実施期限		講義	確認テスト	年度別問題集			
オンライン ライブ	他校舎・Web・ ビデオブース			左記の実施期限までにWeb採点を入力			
1/11(日)	1/18(日)	構1・2	なし	・各科目、5年分は必ず解く ・余力のある人は7年分解く ・この例では、構造と法規は定期的な実施のため7年分としています			
1/18(日)	1/25(日)	3・4	構1・2				
1/25(日)	2/1(日)	5・6	3・4				
2/1(日)	2/8(日)	7・8	5・6				
2/8(日)	2/15(日)	9・10	7・8				
2/15(日)	2/22(日)	11・12	9・10 (11・12宿題)				
2/22(日)	3/1(日)	法1・2	構中間テ				
3/1(日)	3/8(日)	3・4	法1・2	構中間テの復習を徹底			
3/8(日)	3/15(日)	5・6	3・4	構R7			
3/15(日)	3/22(日)	7・8	5・6	構R6			
3/22(日)	3/29(日)	9・10	7・8	構R5			
3/29(日)	4/5(日)	11・12	9・10 (11・12宿題)	構R4			
4/5(日)	4/12(日)	計1・2	法中間テ	構R3			
4/12(日)	4/19(日)	3・4	計1・2		法R7		
4/19(日)	4/26(日)	環1・2	3・4		法R6		
4/26(日)	5/3(日)	3・4	環1・2		法R5	計R5	オンライン ライブ以外 は5/17
5/3(日)	5/10(日)	5・6	3・4		法R4	計R4	
5/10(日)	5/17(日)	7・8	5・6 (7・8宿題)	5/5法特訓テの復習を徹底			
5/17(日)	5/24(日)	施1・2	計・環中間テ		法R3	計R3	
5/24(日)	5/31(日)	3・4	施1・2			計R2	環R5
5/31(日)	6/7(日)	5・6	3・4 (5・6宿題)	構R2			環R4
6/7(日)	6/14(日)	7・8	施中間テ (7・8宿題)		法R2		環R3
6/14(日)	6/28(日)	総まとめ講義 1 構					環R2 施R5
6/21(日)	6/21(日)	公開模試				計R1	施R4
6/28(日)	7/5(日)	総まとめ講義 2 法		構R1			施R3
7/5(日)	7/12(日)	総まとめ講義 3 計環					環R1 施R2
7/12(日)	7/19(日)	総まとめ講義 4 施			法R1		施R1

3-4 可能であれば直前1週間は休暇を取ること検討してみてください。

**鉄則4** 構造、法規は、Aランク(易)、Bランク(中)の過去問を確実に得点する勉強計画、環境、施工は、Bランク(中)、Cランク(難)の過去問で差を付ける勉強

- ・構造、法規は、Cランク(難)の過去問に時間をかけるのはタイプが悪い。
- ・計画、環境、施工は、Aランク(易)の過去問はみんな解ける。解ける問題を繰り返していても得点はUPしない。計画、環境、施工では合格者はCランク(難)の過去問も得点する。

**鉄則5** 「あいまいなものを整理するための“質”の勉強時間」では、ChatGPTなどに質問するのも有効!

- ・理解、納得は、最強の記憶術!
- ・理解、納得した知識は、応用で崩れない!

**鉄則6** 新しい問題に取り組むより、今までに間違えた問題の見直しが何より効果的！  
出来ない問題を1肢ずつ緻密に、愚直に、堅実に無くし、絞り込む

- ・ 今までに実施した中間テスト、確認テスト、法規特訓テストなどで間違えた問題の復習が効果的！
- ・ 出来ない問題に選択肢ごとに（   ）やフセンなどを立てる。
- ・ 出来る問題を何度やっても得点UPには直結しない。
- ・ 直前期に、出来る問題の解説を熟読する必要はない。
- ・ 直前期に、問題集を解きながらテキストのどこに書いてあるか探している時間はもったいない。テキストに整理してあるものを確認するのは有効だが。

**鉄則7** 法規の時間配分をしっかりと

- ・ 時間管理の目安は、10問を1セットとして35分で時間管理し、それを3セット繰り返すことです（35分×3セット＝1時間45分）。
- ・ 関係法令から解く、計算問題から解くといった、解く順番の定石はありません。その年によって難易度が異なるからです。
- ・ どのような順番で解く場合であっても、大事なことは「解ける問題から解く」ことです。難しい問題に時間を費やしたせいで、解けるはずの問題を解けなかったということがないようにすることが大切です。

**鉄則8** 「法規」と「力学の計算問題」が苦手な人は毎日欠かさずに！

ブランクがあると鈍ります。

**鉄則9** 「まとめノート」を作る（V参照）

**鉄則10** 最後はゴロ合わせで丸暗記

理屈を間違えて覚えてしまったものや、何度も間違えるものは、ゴロ合わせ等で覚えるしかない！

**曲げ内法半径**

部位		曲げ内法半径
鉄骨工事	梁、ブレース端のハンチ等の塑性変形能力が要求される部位の曲げ内法半径	材料の板厚の8倍以上
設備工事	CD管・PF管の曲げ内法半径	管内径の6倍以上
耐震改修工事	柱の鋼板巻き補強の鋼板のコーナー部の曲げ内法半径	鋼板の板厚の3倍以上

ハンチ8      CD管 6      改修3  
「ハンパねえ SEAでロックな海舟さん」

## V. このタイミングで「まとめノート」を作ろう！

- ・試験開始直前まで眺めて思い出すべきものをまとめる。
- ・数値が覚えられないときや、何かと混乱しているときは、整理するチャンス！  
→ 表にして整理する。ゴロ合わせで覚える。  
→ あいまいなもの、モヤモヤしたものを正確に覚えるために自分で整理をする努力を決して惜しまないこと。
- ・作るタイミングは、問題集を3回解いた頃が有効。
- ・「覚えられないもの」「なんか逆な気がするもの」などの項目でまとめるのも有効。
- ・後で自分が何を書いたのか分からなくなった時のために、テキスト页数や問題集の出題年度・番号・肢などをメモしておくが良い。(テ p 121、H30182、確 2-13)
- ・漠然と全体を「忘れていくのでは」と恐れるのではなく、**ココを忘れるかもしれないという具体的な内容にフォーカスして、それをノートに書き出してみてください。**それが「まとめノート」になります。丁寧にまとめる必要はありません。
- ・そしてまとめノートの内容がたまってきたら、本試験会場にA4用紙1枚だけ持ち込んでよいと許可されたと思って、そのときに持ち込む**凝縮された1枚**を作るつもりでまとめてみてください。

		木	柱 150 以下 (構造耐力上主要な部分)
細長比 $\lambda$	鋼 梁(柱以外)	250 以下	柱 200 以下
	円筒形角	$\frac{1}{200}$ ( $\lambda_0 = 0.2$ 計算)	$\frac{1}{120}$ (構造耐力上主要な部分の変形によって建築物に著しい損傷を生じるときは木がない場合)
たわみ		$\frac{1}{250}$	ALC スライド構法 カバードプレート工法

スライッド構法: 「スライド下地とコンクリートの間に生じるスリット」と「カバードプレート構法(断り板)」のラフ寸法	0
非常用出入口間隔	40m以下
地下1階 歩行幅	30m以下
非常用EV 定置速度	600 <sup>mm</sup> /分

## VI. 今からでも追い込みに効く！ TACの自信作！

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

Course

### 令和8年向け(2026年受験)

一級建築士	二級建築士	直前対策・模試
-------	-------	---------

### ① 令和8年やまかけ！ 実例建築物・建築作品・建築史 厳選92件テスト

建築物の特徴に関する次の記述に該当する建築物は、枠内のうちどれか。	
a. ヴィッラ・クックウ c. スカイハウス e. 斎藤助教授の家 g. 増沢邸 [自邸] i. 立体最小限住居	b. から傘の家 d. 軽井沢の家 f. 正面のない家(N氏邸) h. 土浦亀城邸
問題1.	「白い箱」型の外観をもち、内部は居間の吹抜けを中心とし複数の床レベルによって構成されたモダニズムの木造住宅である。
問題2.	工業化住宅の試みとして発表された「15坪住宅」であり、吹抜け空間を設けることで、狭小性の克服を目指した住宅である。
問題3.	3間×3間の9坪の平面プランをもつ2階建ての計画であり、3坪の吹抜けに面して設けた南面大開口部の障子を通して、柔らかな光を室内に取り込んだ住宅である。

### ② 法規「告示」出題予想講座

・50告示、予想問題51問・・・必要かつ十分な内容に絞って丁寧に解説しました

### ③ 法改正出題予想講座

- ・令和8年試験向け (12テーマ、予想問題31問)
- ・令和7年試験向け (20テーマ、予想問題34問)・・・脱炭素大改正が充実
- ・令和6年試験向け (15テーマ、予想問題26問)

法改正は直近数年分からよく出題されます。

直近3年分の法改正をまとめて対策する「3年セット」がおすすめです。

### ④ 法規特訓テスト

### ⑤ 井澤式 比較暗記法・・・TAC本科生限定 追加販売

- ・マイページ「講座からのお知らせ」「井澤式 比較暗記法 追加お申込み」を参照。
- ・令和7年、驚異の的中！


[https://www.tac-school.co.jp/file/tac/kouza\\_kenchiku/2025pdf/202508/izawaplustekichu\\_A4.pdf](https://www.tac-school.co.jp/file/tac/kouza_kenchiku/2025pdf/202508/izawaplustekichu_A4.pdf)

令和7年驚異の的中！

## Ⅶ. 受験生に嬉しい重大発表！

### ① 外部生に「ゴロ合わせ集」を販売します！（TAC本科生には無料提供中）

- ・6/4（木）販売開始。6/15（月）データ提供開始。  
詳細はマイページ、ホームページ等で発表します。
- ・覚えにくい、差が付く100以上のテーマを覚える必殺のゴロ合わせと  
それによって確実に得点できるようになる問題をまとめたゴロ合わせ集です！

<p>サウスポー(左投げ)は南側(サウス)の手(ポー)から投げる人 『サウスポー』 <span style="float: right;">テキスト P133</span></p>					
<p><b>屋外の野球場の方位</b></p> <p>屋外の野球場は、一般に、太陽光線の直射の影響を最小限とするため、本塁から投手板を経て二塁に向かう線を、東北東の方位に計画することが望ましい。(H3004)</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">観客を主とした場合</div>  </div>					
□□	382	屋外の野球場は、一般に、太陽光線の直射の影響を最小限とするため、本塁から投手板を経て二塁に向かう線を、東北東の方位に計画することが望ましい。	H3004 -1		
○		屋外の野球場は、一般に、観客にとって太陽光線の直射の影響を最小限とするため、本塁から投手板を経て二塁に向かう線を、東北東の方位に計画することが望ましい。		P133	A
<p>ピアノが置かれるのは下手(しもて)側 『ピアノニッショ』 <span style="float: right;">テキスト P166</span></p>					
□□	495	歌舞伎劇場における本花道とは、観客席を上手側で縦に貫く通路舞台のことであり、客席の中を通過して舞台上入りできる歌舞伎独特の演技空間である。	R0517 -4		
×		歌舞伎劇場における本花道とは、観客席を下手(舞台に向かって左)側で縦に貫く通路舞台のことであり、客席の中を通過して舞台上入りできる歌舞伎独特の演技空間である。		P166	C

### ② 今年も学科本試験当日に「井澤ひとり感想戦」をやります！

- ・7/26（日）20：00～ YoutubeLIVE
- ・私と一緒に「本試験お疲れ様でした！」をしようという企画です。
- ・ずっと本試験に向けて頑張ってきたみなさんに、お酒でも飲みながら軽い気持ちで本試験とそれまで頑張ってきた日々を振り返ってもらおうという企画です。
- ・解答番号の発表はもちろん、
  - ・みなさんが何番を選び、それに対して井澤はどう考えるか
  - ・あの問題はどうか考えれば良かったか
  - ・できなければいけなかった問題、できなくても良かった問題 などなど
 井澤にしかできない、突っ込んだ話をします。

### ③ 今年も学科本試験後すぐに「学科ー設計製図コネクト講座」をやります！

- ・ 7/31（金） 19：00～21：30 オンラインライブクラス
- ・ 設計製図の当年度発表課題について、学科の知識を設計製図に直結！
- ・ 設計製図初受験者には  
学科の知識を設計製図にどう活かすかを伝授！
- ・ 学科を忘れかけている設計製図受験経験者には  
設計製図試験に向けて思い出すべき学科の知識を伝授！
- ・ 6/4（木）販売開始。詳細はマイページ、ホームページ等で発表します。  
乞うご期待！

## さいごに

- ・ 「何が何でも合格する」という強い意志こそが原動力！
- ・ がむしゃらに一級建築士合格に全集中！
- ・ 自分は最後まで頑張り抜いて結果を出せる人間だと証明しましょう！
- ・ 粘り強く、ギリギリまで悪あがきをしましょう！
- ・ 電車の中でも、トイレの中でも1点のために勉強しましょう！本試験ではホントに1点で泣いたり笑ったりするんですから。
- ・ 設計・工事監理は建築士の独占業務ですから、建築士でなければ、あなたは「ただのアシスタント」です。なんとしても建築士になってください。

以上