

\*ご挨拶に代えて

0.2021 年度の新機軸

1.製図試験.com コンセプト

2.選ばれている 5 つの理由

3.合格までの学習工程

4.コース解説

5.直接・オンライン指導コース日程.

6.学習アイテム一覧



# ご挨拶に代えて－悪意と戦い誉める指導宣言

## □製図試験.com とは

はじめまして、製図試験.com 代表の山口です。数あるサイトの中で製図試験.com によるこそ。

弊社は 2000 年に学科製図.com としてスタートし、これまで 2800 余名の一級建築士を輩出してきたサイトです。

一級建築士設計製図試験にまつわるテキストを学芸出版社より 7 冊上梓してまいりました。

現在、8 割弱の受験生が資格学校に通っている一方で、**実は資格学校離れが進んでいます**。もう資格学校一択の時代ではありません。様々な通信添削や中小指導塾が存在しています。これだけインターネットが生活のベースになり、情報があふれかえっているにもかかわらず、未だに資格学校に通わざるを得ない選択肢しかないのか、今の受験体制でいいのだろうかという疑問を持った方がこのサイトに訪れていただいているのだと感じています。

## □悪意に満ちた製図試験という位置付け

私の印象では、まじめな性格の良い受験生がなかなか合格できないという印象を持っています。そもそも本試験課題の設定が常に論理的整合性がとれないところからのスタートラインを強いています。それをまともに相手にする方はなかなか合格しにくいという傾向があるからです。「500 円しかないけど 600 円のランチを頼んで来い」という上司のような試験なのです。あなたは試されている。創意工夫ができるのかと。ですが、まじめな受験生にとって、それは創意工夫ではなく、ズルと感じてしまうことが往々にしてあります。そしてそこで思考ループにハマってしまう。もう何度もそういうシーンを見てきました。

そこで 2020 年度以降コンセプトとして、「**試験問題のどこに悪意があるのかを見抜くこと**」を重要なミッションとして位置付けています。試験元の JAEIC は 6 割を合理的に不合格にさせるために知恵を絞っているのですが、制度疲労が甚だしく、なかなか良問が出題しかできない現況が続いています。（ただし令和 2 年は比較的良問でした）そのような状況下で、あなたは合格しなければならない。とすれば、この「悪意を見抜くこと」は合格のためにはマストミッションなのです。

## □そのための学習方針

そのための学習方針としては、悪意のない問題をスタンダード課題としてそのエスキース手法から作図、要点に至るまでを身につける基本、次に過去問題がいかに悪意と邪念があったかの検討、そしてその上で悪意のある邪念のこもった人間を不幸に導くような問題群をこなす応用とつなげていくイメージで臨みます。

このイメージが持てるようになれば、随分製図試験との関わり方が変わると考えています。

## □ほめる指導の重要性。

あなたは一級建築士設計製図試験にまだ合格していません。そのため、この試験が基本的に減点法採点であることから、資格学校をはじめとして、よいところはほめられず、欠点のみをあげつらう指導が横行しています。ですが、近年そのことで心が折れている受験生が非常に多いという事実に着目し、2020 年度より、厳しく指導しつつもよいところに目を向け、できていることに自信を持ちつつ、できていないことについてはその自信を持ってフォーカスする方向で指導を進めています。

詳しくはメールマガジンの配信を行っています。<https://seizushiken.com/mmz> からご登録ください。

2021 年 6 月吉日

製図試験.com 代表 山口 達也

## 0.2021 年度新機軸

□2020 年度は非常に課題にフィットできた年度でした。

2020 年度の「高齢者介護施設」については、弊社の方針や位置付けが非常にうまく機能した年度となりました。そこで 2021 年度については、2020 年度をあまり崩すことなく、さらに新たな挑戦を 5 点掲げて、より高い合格への確度を保ちたいと考えています。

### ①解答例へのこだわり：手描き図面 + 3D 化

資格学校を中心に、手描きの試験であるにもかかわらず解答例の CAD 化がすすんでいます。製図試験 com では、全解答例を手描き（フリーハンド含む）としていますし、今後も試験が手描きである以上、手描き図面での解答例にはこだわり続けてまいります。と共に、BIM(revit)を使った解答例の 3D 化に着手することとしました。内部表現までできるかどうかはまだ微妙ですが、建築物のボリューム感や空間構成の考え方は 3D ならではの感じになると思います。

### ②コース 3：オンラインコースの塾化

2 年続けて実験的に行ってきたコース 3「オンラインコース」ですが、2 年を経てようやく輪郭が見えてきました。昨年度まではコース 3 メンバーはフリーで zoom が使えるようにしていたのですが、使う方と使わない方の差が余りに激しかったので、本年度は 1 クラスを単位人数を決めた zoom クラスとして、オンライン「塾」化します。具体的には zoom のブレイクアウトセッションを取り入れようと考えていますが、そのあたりの進め方はオンライン塾生と話し合っ決めていきたいと思っています。オンライン塾は大阪校土曜日水曜日の 10 時 30 分 - 16 時を予定しています(毎回録画します)。

### ③わかりにくかった費用の明確化

定価と値引とか通期だとセット割りだと色々やっちゃってわかりにくいと悪評判のコース費用について、すべて見直しました。ただできるだけ選択できる幅は狭くしたくないので、4 つのコースは保持してまいります。あと若干ですが内容の増えたコース 3 以外は費用を少し抑え、よりリーズナブルにしました。(詳しくはコース解説のページでどうぞ)

### ④zoom の更なる活用

コロナ渦で今後のスケジュールそして試験自体もどうなっていくのか危ぶまれているところですが、製図試験 com は 3 年前から zoom を取り入れていて、今年で 4 年目になります。2020 年度は全解説を zoom で行いましたが、本年度はさらに、ちょっとした解答や解説も zoom 化していく予定です。

### ⑤データベース連動型デジタル添削の導入：ローカルルールブックの作成

永年の目標であった添削のデジタル化ですが、ようやくデジタル化・数量化・データベース化する目処がつかしましたが、テストローディング中でまだ使えていません。添削項目のデータベース化を行ったテキスト（ローカルルールブック）をコース生に配布する予定です。例年添削項目は、このベースで行っていますがまだアナログな添削が続きます。このテキストは 2022 年度に一般書籍として発売予定ですが、いち早くコース生には使っていただけるように準備しています。

# 1.製図試験.com コンセプト

弊社が一貫して主張しているコンセプトは以下の4点です。

## (1) 多くの選択肢がある方がベター

資格学校での内容がぴったり当てはまる方も当然おられますが、当てはまらない方もまた多いのが事実です。インターネットの情報はどこまで信頼できるのかもわからないし、内容が伴わないサイトや通信添削があるのもあるかもしれません。それでも多くの選択肢がある方が受験生にとってはベターだと考えています。最も悲惨なのは、合わない学校やしゅきみを選んでしまうことです。選択権は常にあなたにあります。

## (2) 投資資金とその回収予定

資格学校に通うと学科からだと100万円くらいかかってしまいます。近年T社が非常に廉価で始めたのは、内容はともかくとてもよい傾向だと思っています。仮に一級建築士に合格すると1万円手当が付いたとします。それで100ヶ月、約9年弱その資金回収にかかるわけです。2年行くと18年。子供が成人するくらいかかるわけです。でも18年後、もう一級建築士はおろか日本もどうなっているかわからないのに、そんな額の自己投資をするのはちょっと疑問があります。私なら年20〜30万円程度で取得したいのが一級建築士というイメージです。

## (3) 試験を通じて「建築する」ことを学べるしゅきみ

私自身、関西国際空港旅客ターミナルビル設計を通じて、レンゾピアノ氏及び諸先輩方々から本当に多くのことを学びました。レンゾピアノの建築観は日本の設計事務所の考え方とは大きく異なるものがあり、設計製図試験を通じてその建築観を受講生の皆さんに伝えたいという想いがあります。(2)に絡むことですが、一級建築士の資格自体で投資回収をすることは難しいのですが、「建築する」\*1ことを体得すれば、生涯においてあなたはそれを使うことができます。

\*1 建築する：情報を集め、カテゴリに分類し、使える状態でストックする行為。

## (4) 「絶対合格」をめざす。

「絶対合格」とは、試験会場で「時間です。止めてください。」と試験官が言った瞬間に、「今年合格できた」と確信できる境地です。サッカーで言うと1対0で辛勝ながらイメージ通り完勝という感じでしょうか。予測していた事態、アクシデントを全て乗り越えて勝利を確実にもぎ取るイメージです。弊社では常に「絶対合格」をめざしています。

では弊社が選ばれている理由を点にまとめましたのでご覧ください。

## 2.製図試験.com が選ばれている5つの理由

これまで多くの合格者を輩出してきた製図試験.com が選ばれているにはいくつかの理由があります。その多くは資格学校や他の通信添削では得られない内容を含んでいます。じっくりご覧ください。

### 1.エスキースを描き出すステップ学習

弊社では「合格ラインの大枠から外れない」、「減点要素が少ない」、「確実に完成させる」ための基礎知識力と問題対応力を身につけることにターゲットングしています。それは製図試験が減点法による採点が基本になっているため、不合格にならない答案図面を作成することこそが合格の鍵だからです。

そのため問題文の読解方法、エスキース手法の確立を徹底的に解説し、「解き方を理解する」ためにエスキースの描き出し指導を行っています。エスキースは描き出すことでそのプロセスも添削することができます。しかし資格学校ではエスキースは添削せず（できず）、単に問題を解くこと、宿題をこなすことで合格をめざしているのが現状です。

### 2.類似過去問題を徹底的に分析

学科試験を突破された方のほとんどは過去問題を解いてきたはずですが。でも製図試験は別物と思うせいか、製図試験の過去問題を解いていない方が非常に多いのです。過去問題には多くの製図試験のしゅみりが埋め込まれています。そしてそれは生き物のように変化しているため、単に解くだけではダメで、その背後にあるメタ背景のようなものを理解することが必要不可欠なのです。弊社では、7月までの期間（前半戦と呼んでいます）において、過去問題のうち特に重要な課題を選定し分析・解説を行います。昨年度もこの解説が非常に好評でした。

### 3.少ない課題数で無理ない学習計画

単に課題を多く解きたい方は、資格学校に通うことをお勧めします。製図試験は、たったひとつの建物を計画するだけの試験です。あなたが建築設計で基本計画案を任された際にいろんな敷地で計画するでしょうか。もちろんひとつの敷地で計画しますよね。建築士に求められている能力は、いろんな敷地で計画できる力ではなく、その敷地での最適解を提案できる能力です。そのための最適解を答えられるように多くの問題を解くというのはひとつの選択肢でしかありません。もっとじっくり練って考えたり、逆にひとつの敷地で多くの可能性を考えていく練習もひとつの学習方法なのです。

弊社では、前半戦は月1課題、試験課題が発表後の後半戦では2週に1課題というペースで出題しています。これでもまだ多いくらいです。じっくり考える、その際、他受講生の案も観る、そのことで「深める」ことが重要だと位置づけています。特に課題を多く解くことで、解くことが目的になってしまい、こなすだけで精一杯、とても復習したり、深められないという声をあちこちで聞きます。それは明らかに問題数過多なのです。

### 4.問題制作者が直接添削・解説

弊社では今のところ代表の山口本人が問題制作者であり、そして直接あなたの答案を解説・添削することで、各課題の狙いを確実にお伝えします。これは意外と重要で、直接指導を受けるのと、それを伝聞した講師から指導を受けるのは、似て非なる部分があります。なぜなら問題作成者の意図を理解していない講師も多く、また問題作成の意図が不明な問題も多いからです。私自身は、自身が作成した問題について、これはこういう点はよい問題だと思うとか、ここはヘマやっていますみません、ということオープンに伝えています。課題への疑問点が直接問題制作者に聴けるとするのは大きなメリットだと感じています。

## 5.リーズナブル価格の提供

製図試験.com では、初年度の方、試験経験者の方、資格学校に通っている方、地方の方等様々な受験生のニーズを実現しつつリーズナブルな費用のコースを提供しています。あなたの学習環境・経済環境に応じてコースをお選びください。

では合格までの学習工程について解説しましょう。

### Cf:サブテキストの利用について

製図試験.com では様々なサブテキストをお勧めしています。それは製図試験との距離感を重視しているからです。熱心すぎる受験生ほど製図試験との距離感を失ってしまいがちです。約 4 割が合格するそれほど難しくない試験なのですが、問題を受験生自身で難しくしてしまう傾向があります。

そこで試験を俯瞰できる力が不可欠になりますが、それは製図試験テキストでは不可能です。製図試験を相対化するためには、非製図試験テキストが不可欠であり、お勧めしているのは下記の 3 冊です。

#### 「地頭力を鍛える 問題解決に活かす「フェルミ推定」」細谷 功 東洋経済新報社

メタ思考のためには「地頭力を鍛える」が最も参考になります。

一級建築士取得後も必ず役に立つテキストです。



#### 「仕事のミスが絶対なくなる頭の使い方」宇都出 雅巳 クロスメディア・パブリッシング

高速大量回転法の提唱者で山口の速読術の師匠でもある宇都出先生の快著。

これ 1 冊で合格する人も出てくるミスをなくすためのノウハウテキストです。



#### 「反応しない練習 あらゆる悩みが消えていくブッダの超・合理的な「考え方」」

##### 草薙 龍瞬 KADOKAWA

ちょっと宗教書っぽいですが、問題文に過剰反応してしまう方のためのテキスト。

メンタルを別次元に持っていくテキストとして非常にユニークな一冊です。

2021 年度オススメのメンタル本。



### 3.合格までの学習工程

全体のカリキュラムは 1 月からスタートし、本年度試験課題発表までを前半戦、発表から試験当日までを後半戦とし、全てを合わせた期間を通期と呼んでいます。そのスケジュールと学習方法について解説します。

#### 合格スケジュール

後半戦は 5 つのタームに分けています。

|      |         |                            |
|------|---------|----------------------------|
| 7月中旬 | ～試験課題発表 | 基礎講座（作図・エスキース手順）（※2021年のみ） |
| 7月下旬 | 試験課題発表～ | 見学・資料集め（open 課題、第 1 課題）    |
| 8月中旬 | 夏期休暇～   | 本試験課題分析対策（第 2 課題）          |
| 9月上旬 | 学科合格発表～ | 課題対応実問題対策・弱点補強（第 3・4 課題）   |
| 9月下旬 | 最終週～    | まとめ：クールダウン（模試＋まとめ）         |

#### ■製図試験.com 合格工程表

##### 製図試験後半戦攻略スケジュール

ver.2021/06/07

| 項目\日程          | 7月    |   | 8月   |      | 9月 |     | 10月 | 備考                     |
|----------------|-------|---|------|------|----|-----|-----|------------------------|
|                | 基礎知識力 |   | 課題分析 | 問題対応 | 弱点 | まとめ |     |                        |
| 試験             | 学科○   |   |      |      |    |     | 製図○ | 本試験は10月11日             |
| 合格基礎セミナー       |       |   |      |      |    |     |     | オンライン動画セミナーです          |
| 課題発表(7/2③)     |       | ○ |      |      |    |     |     |                        |
| 課題説明会キックオフ     |       | ○ |      |      |    |     |     | 東京・大阪・オンラインで開催         |
| オンライン合格基礎講座    |       |   |      |      |    |     |     | 4月からスタートいつでも受講可能       |
| オープン課題         |       | ○ |      |      |    |     |     | 無料公開の学習用課題             |
| 後半戦通信添削コース     |       |   | 1    | 2    | 3  | 4   |     | コース2/3/4 あり。           |
| 2021課題分析帖      |       |   |      | ○    |    |     |     | 2020用エスキース手順・課題分析      |
| 基礎問題集4課題       |       |   |      | ○    |    |     |     | 2020問題集(問題/解答のみ)       |
| 2021パーツ集       |       |   |      |      | ○  |     |     | 2020用パーツ集              |
| シンクロ模試         |       |   |      |      |    |     | ○   | 上記コースに含まれます。9月26-27日予定 |
| 直前講習会          |       |   |      |      |    |     | ○   | 模試当日夜に直前まとめを開催         |
| セミナー（東京・大阪O/L） |       | ○ | ○    | ○    | ○  | ○   | ○   | 計6回程度を予定               |

## 製図試験.com の学習方法の特徴

### ・合格への王道：ステップで細分化

製図試験は様々な条件が組み込まれつつも、ひとつの建築物の計画が出題されます。加えて回答に至るまでに、問題文読解、エスキース（ゾーニング＋プランニング）、要点記述、作図、見直しの5工程で構成されています。この5工程全てを時間内に行うための実技演習を積むことが、試験対策としての学習方法になります。

弊社では、読解を9ステップ、エスキースを4ステップ、記述・作図を9ステップ、見直しと合計23ステップに細分化しています。全てのステップは毎回必ず利用し、時間内に回答に至らない場合はどこかに不備があります。それを全て克服することがこの試験の合格への王道です。

### ・自己分析すること

まず自身の不合格要因となっているステップの不備を見つけ、それを克服する必要があります。そのためには自己分析が不可欠です。弊社では、最初に自己分析課題に挑戦していただき、どのレベルのどのようなことができているのか、できていないのかを、添削しています。そこで学習プランを立て、目標を明快にして試験に臨むことが合格への第一歩と考えています。

### ・試験分析をすること

次に「一級建築士設計製図試験」とは何なのかを理解するために、過去問題分析が不可欠です。受験生の多くは意外にも過去問題分析をしておらず、結局「製図試験」とは何なのか分からないまま、課題を解いているだけの方が多いです。弊社を始め、資格学校でも過去問題をバラして、自社課題の中に取り込んでいますが、一次資料の過去問題に当たらずして、二次資料の課題を解いても本当の試験は見えません。そのくらい過去問題の分析は重要です。

### ・各ステップの精度を上げる戦い

自己分析して自身の弱点を知り、試験分析をして試験問題のポイントを理解すれば、合格するために必要なポイントが見えてくるはずですが、そこから各ステップの補強と精度を上げる戦いとなります。苦手な部分をより深く理解すること、より幅広く理解することで、苦手意識を取り除きます。不明な点はできる限り即答できるシステムとして LINE ライクな BAND や ZOOM といったアプリを会員サポート用に導入しています。

そしてポイントになるのが反復練習です。細分化したステップについて、できない部分はトレースからおこない、できるまで何度も何度も練習することです。「できる部分まで細分化しできるまでやる。」これが唯一のコツです。

### ・バランス感覚やメタ思考を身につけること

積上げた各ステップを統合すること＝出題されるのは1問なのですから、この統合する能力が必要になります。烏合の衆ではなく磨き上げた各ステップのはずですが、サッカーで各選手が一流でもチームとして強いかは別であるように、この統合が上手くいかないと機能しません。各ステップの統合には、バランス感覚やメタ思考が重要な役割を果たします。

これらを身につけるには、自身の答案と解答例の間にある無数の可能性を読み取ることが最も近道であり、それには同じ課題をいかに他受講生が解いているのかという情報が必要です。そこで添削カリキュラムではオンライン課題レビューやフリーディスカッションを重視しています。

### ・メンタルを鍛えること

メンタルについては、本年度から心理カウンセラーでもある代表の山口が、本試験のイメージトレーニングを導入し、試験メンタルの育て方について指導します。長い間封印していたのですが、近年の本試験での崩れ方を観て、再度メンタルトレーニングを始めることにしました。

次に製図試験.com コースと利用方法について解説します。

## 4. コース解説

弊社には受験生の状況にあわせて、教材／添削／オンライン塾／直接指導塾の4コースがあります。

まずコース生共通の特徴・特典は下記の通り5点あります。

- ・全ての課題関連資料は紙ベースで送付＋ダウンロード
- ・ZOOM オンラインを利用した課題解説レビューの受講
- ・メルマガ「一筆入魂」とは別にコース生専用メルマガ送付
- ・コース生専用メンバーズサイト BAND で自由に質問可能
- ・講習会、教材の全てがコース生価格で提供

### ① 教材コース1

**教材＋ZOOM 解説**が必要な受験生用コース。教材は下記の表にあるように、課題、解答例、解題、解説、過去本試験問題から厳選したもの、本年度課題分析帖等があります。2019年度の課題分析帖はサンプルで公開しています。

<https://seizushiken.com/DL2020/2019cho01.pdf>

主に資格学校に通っている方を中心に、問題と解答例だけが必要な受験生用のコースです。

### ② 添削コース2

教材＋ZOOM 解説＋通信添削

①の教材＋図面添削指導のあるコースです。

通常の通信添削講座はこれにあたります。

図面はタッチを覗くため郵送をお願いしていますが、

PDFでの送付でも受け付けています。

### ③ オンライン塾コース3

教材＋ZOOM＋通信添削＋オンライン塾（土曜夜開催）

**オンライン塾を zoom クラスとして開催。**

ご自宅でエスキースや図面が描ける＋パソコン＋wifi が

使える環境であれば、ご自宅がそのまま教室になります。

遠方での受験生は特にお勧めできます。

### ④ 直接指導塾コース4

教材＋ZOOM 解説＋通信添削＋直接指導教室。東京(日曜日開催)、大阪(土曜日開催)のスクーリング教室です。

スケジュールについては後述する5.コース日程のページをご覧ください。

#### ■コース教材一覧

|                  |           | 課題*2                      | ZOOM*3 | 添削 | O/L*4 | 直接*5 | 費用*6     |
|------------------|-----------|---------------------------|--------|----|-------|------|----------|
| 1.メルマガ           |           | 情報配信用及びコース生用があります。        |        |    |       |      | 0円       |
| 2.Udemy 基礎講座     |           | 建築計画の基礎を学ぶためには不可欠な講座です。*1 |        |    |       |      | 下記コースに入  |
| 3<br>コ<br> <br>ス | ①教材コース    | ○                         | ○      |    |       |      | 78,000円  |
|                  | ②添削コース    | ○                         | ○      | ○  |       |      | 123,000円 |
|                  | ③OL 塾コース  | ○                         | ○      | ○  | ○     |      | 148,000円 |
|                  | ④直接指導塾コース | ○                         | ○      | ○  |       | ○    | 173,000円 |

\*1：一度だけお申し込みください。次年度からはずっとご利用いただけます。

\*2：課題(前半5、後半5課題)、解説、解題、解答例、厳選過去問題、

\*3：ZOOMを使った他受講生図面・課題解説＋各種データダウンロード(30GB～)

\*4：前半戦月2回程度、後半戦週1回程度(土曜日夜19時～を予定・録画あり)

\*5：前半戦月1回程度、後半戦隔週＋自習教室隔週(つまり毎週)

\*6：UDEMY 基礎講座のお支払いは一度のみで、その後は生涯使えます。

■コース費用詳細

↓Udemy 不要・既申込

| コース             | 期間              | Udemy講座       | 会費            | 課題            | 添削            | O/L塾          | 直接塾            | 合計             | h30以降生         | 備考            |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| コース1<br>教材のみ    | 前半戦             | 18,000        | 20,000        | 30,000        |               |               |                | 68,000         | 50,000         | 課題分析帖、ルールブック  |
|                 | 後半戦             | 18,000        | 30,000        | 30,000        |               |               |                | 78,000         | 60,000         | 前5/後5課題(模試合)  |
|                 | 通期              | <b>18,000</b> | <b>30,000</b> | <b>60,000</b> |               |               |                | <b>108,000</b> | <b>90,000</b>  | 後半のみ問題集・パーツ集  |
| コース2<br>+添削     | 前半戦             | 18,000        | 20,000        | 30,000        | 45,000        |               |                | 113,000        | 95,000         | コース1/2ともO/L解説 |
|                 | 後半戦             | 18,000        | 30,000        | 30,000        | 45,000        |               |                | 123,000        | 105,000        | メンバーズサイトは     |
|                 | 通期              | <b>18,000</b> | <b>30,000</b> | <b>60,000</b> | <b>90,000</b> |               |                | <b>198,000</b> | <b>180,000</b> | 利用可能          |
| コース3<br>+オンライン塾 | 前半戦             | 18,000        | 20,000        | 30,000        | 45,000        | 25,000        |                | 138,000        | 120,000        | 最大23名@zoomクラス |
|                 | 後半戦             | 18,000        | 30,000        | 30,000        | 45,000        | 25,000        |                | 148,000        | 130,000        | 最大23名@zoomクラス |
|                 | 通期              | <b>18,000</b> | <b>30,000</b> | <b>60,000</b> | <b>90,000</b> | <b>50,000</b> |                | <b>248,000</b> | <b>230,000</b> | 最大23名@zoomクラス |
| コース4<br>+直接塾    | 前半戦             | 18,000        | 20,000        | 30,000        | 45,000        |               | 50,000         | 163,000        | 145,000        | 最大10名@class   |
|                 | 後半戦             | 18,000        | 30,000        | 30,000        | 45,000        |               | 50,000         | 173,000        | 155,000        | 最大16名@class   |
|                 | 通期              | <b>18,000</b> | <b>30,000</b> | <b>60,000</b> | <b>90,000</b> |               | <b>100,000</b> | <b>298,000</b> | <b>280,000</b> | 最大16名@class   |
| コース変更可能         | 初回のみ<br>@18,000 | 通期がお得         | @6,000        | @9,000        | @5,000        | @10,000       |                |                |                | 分割払い可         |

Cf:どのコースがオススメなのか。

どのコースを選んだらよいのかという質問をよく受けますので簡単にまとめてみました。

④直接指導塾コース

スクーリングでは1日かけて丸々1課題解くようなことはしません。課題は事前に解いてきて、午前中はその課題レビューから始めます。次にその内容を巡っての講義。そしてそれを受けてワーク（例えば動線図を何度も描く等）を行います。また別途自主ゼミ形式ですが、場所を確保して6時間勝負で課題に挑戦していただけます。

③オンライン指導塾コース

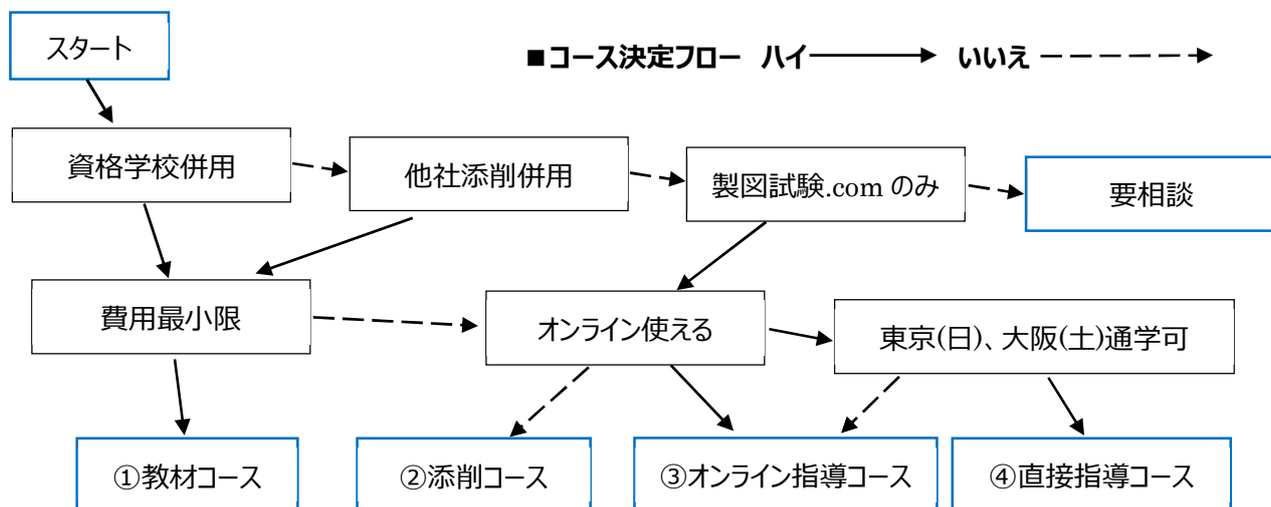
直接指導で行っている講義の部分とワークの解説をZOOMで行います（土曜日夜を予定）。また必要に応じてオンライン個別指導します。講義は後日ビデオ学習で何度でもご覧になれます。

②通信添削コース

通信添削のみですが、ZOOM オンラインでの課題レビューの閲覧はできるのでそれを参考にしつつ、図面添削で学習します。オンラインが苦手とか、学習環境が整わない受講生もおられるため、このコースを作りました。BAND というLINE ライクなサポートサイトを使えるので、BAND を介して質問できます。

①教材コース

全ての資料と教材を手に入れることができます。またZOOM オンラインでの課題レビューも受講できますし、BAND サポートで質問もできます。添削がない分最もリーズナブルです。資格学校併用者にはお勧めできます。



## 5.直接指導・オンライン指導コース日程

直接指導コースの日程は下記の通りです。東京が日曜日、大阪が土曜日、オンライン塾は土曜夜 19 時～です。  
尚、日程はコロナ・オリンピック等により変更する可能性がありますのであらかじめご了承ください。

令和3（2021）年度 直接/オンライン塾コース講習会日程予定表

ver.20210607

| 講習                          | 大阪/オンライン（土） | 東京(日)         | 大阪/オンライン（水） | 備考       |
|-----------------------------|-------------|---------------|-------------|----------|
| ■後半戦(7月11日学科試験) 課題発表7月23日予定 |             |               |             |          |
| オープン課題                      | 課題発表翌日      |               |             | 無料公開     |
| ライブレクチャー                    | 未定          |               |             | 本試験課題解説  |
| 第1課題トライ                     | 7月31日       | 8月1日          | 8月3日        | 自主勉強会    |
| 第1課題オンライン講習                 | 8月7日        |               |             | オンライン    |
| 夏期講習会（第1/2課題）               | (第1)8月7-8日  | (第2) 8月14-15日 | (8/11)      | 第1/2課題+α |
| 第3課題トライ                     | 8月28日       | 8月29日         | 9月1日        | 自主勉強会    |
| 第3課題講習                      | 9月4日        | 9月5日          | 9月8日        | 第3課題+α   |
| 第4課題トライ                     | 9月11日       | 9月12日         | 9月15日       | 自主勉強会    |
| 第4課題講習                      | 9月18日       | 9月19日         | 9月22日       | 第4課題+α   |
| 追加課題演習                      | 随時          | 9月20日         | 随時          | 弱点補強     |
| 後半戦シンクロ二模試                  | 9月25日       | 9月26日         | (9/25)      | 模試形式     |
| 直前最終講義                      | 10月2日       | 10月3日         | 10月2日       | 総まとめ講義   |
| 本試験日                        | 10月10日      |               |             |          |

自主勉強会は講師なしで自主ゼミのように6時間半トライを行います

## 6.学習アイテム一覧

### A:4つのコース+Udemy 基礎講座

|       |  |              |   |
|-------|--|--------------|---|
| A100S | 通信添削 ①教材コース1   | 対象：教材のみが必要な方 | オススメ度◎  |
| 内容    | <p>資格学校の課題だけでは、不安になる方。違う角度の問題を必要とする方のために、製図試験.comの通信添削<b>課題教材一式のみを購入</b>できるのがこのコースです。</p> <p>例年資格学校生を中心に、教材だけを希望する方が多いため、このコースを作りました。</p> <p>図面添削がないだけで、製図試験.comの通信添削コースの教材を手に入れることができます。</p>  |              |  |
| 教材    | <p>教材は下記の10大アイテムとなります。</p> <p>①Udemy オンライン講座 (A001Y)</p> <p>②前半戦8課題 (添削4課題 (④自己分析課題を含む) + 模試、③過去問題3課題) 後半戦10課題 (添削4課題 + 模試 + ⑤基礎問題集4課題+オープン課題を含む)</p> <p>⑥2021年度課題分析帖冊子 (B200Y)、最終まとめ資料、製図試験ローカルルールブック他</p> <p>⑦パーツ集、動画配信資料等のダウンロード権</p> <p>⑧オンラインレビュー-ZOOMの参加権</p> <p>⑨添削メンバー用メール配信</p> <p>⑩メンバーズサイト BAND 参加権</p> |              |   |
| 費用    | 108,000円 (うちA001Yは18,000円)<br>前半戦のみ68,000円 後半戦のみ78,000円  | 備考           | A001Y、B200Yは含まれています。<br>コースのバージョンアップは差額精算で可能です。                                     |

|       |  |               |   |
|-------|--|---------------|---|
| A200S | 通信添削 ②添削コース2   | 対象：教材+添削が必要な方 | オススメ度○  |
| 内容    | <p>A100Sに<b>図面の添削をセット</b>したコースです。<br/>ただしオンラインでの添削指導、レビューは行いません。</p> <p>オンライン環境が整うのであれば、③オンライン指導塾コースをオススメします。</p>  |               |  |
| 教材    | <p>教材は下記の10大アイテムとなります。</p> <p>①Udemy オンライン講座 (A001Y)</p> <p>②前半戦8課題 (添削4課題 (④自己分析課題を含む) + 模試、③過去問題3課題) 後半戦10課題 (添削4課題 + 模試 + ⑤基礎問題集4課題+オープン課題を含む)</p> <p>⑥2021年度課題分析帖冊子 (B200Y)、最終まとめ資料、製図試験ローカルルールブック他</p> <p>⑦パーツ集、動画配信資料等のダウンロード権</p> <p>⑧オンラインレビュー-ZOOMの参加権</p> <p>⑨添削メンバー用メール配信</p> <p>⑩メンバーズサイト BAND 参加権</p> |               |   |
| 費用    | 198,000円 (うちA001Yは18,000円)<br>前半戦のみ113,000円 後半のみ123,000円   | 備考            | A001Y、B200Yは含まれています。<br>コースのバージョンアップは差額精算で可能です。                                       |

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| A300S | 通信添削 ③オンライン指導塾コース3  | 対象：学校に通えない方で遠方の方  | オススメ度◎  |
| 内容    | オンラインによるコース生として学びます。  |   |   |
| 教材    | A100Sと同様  |   |   |
| 内容    | <p>製図試験.com のメイン教材です。</p> <p>これまでの通信添削コースでは、直接指導することがなかなか実現しませんでした。このオンライン指導コースでは、オンラインアプリ ZOOM を使うことによって、直接添削指導をすることが可能となりました。</p> <p>オンライン指導コースの方の特典は、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① オンライン図面指導（課題レビューの際、取り上げて解説もしくは個別解説）</li> <li>② オンライン個別指導（オンラインで実際に図面と改善方法について個別指導します）</li> <li>③ オンライン質問応答：ZOOM を使って、日々の疑問点を質問できます。とても表現しにくいのですが、オンラインで製図試験.com の事務所に訪問して質問するようなイメージ。</li> <li>④ 別途、直接指導コースで行っている講義をオンライン指導コース生のみで開催（土曜日夜 19 時～）</li> </ul> <p>の4点です。</p> <p>特に資格学校まで遠方の方で、自宅で学校へ行く以上の指導を受けたい場合は、このコースをオススメします。</p> |   |   |
| 教材    | <p>教材は A100S の 10 大アイテム + オンライン指導です。</p> <p>日程は別途 6 . 直接指導 オンライン指導塾 コース日程をご覧ください。</p>   | <p style="text-align: center;"><b>製図試験 com オンライン指導塾コース3イメージ</b></p> |   |
| 費用    | <p>248,000 円（うち A001Y は 18,000 円）</p> <p>前半戦のみ 138,000 円</p>  | 備考  | <p>A001Y、B200Y は含まれています。</p> <p>コースのバージョンアップは差額精算</p> |

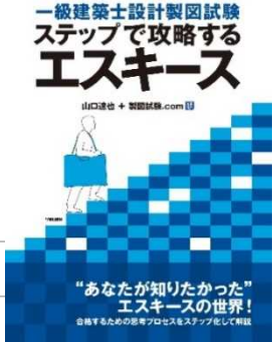


|                         |   |               |                |                         |  |              |          |           |           |           |            |
|-------------------------|---|---------------|----------------|-------------------------|--|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| A400S                   | 通信添削 ④直接指導塾コース4   | 対象：スクーリング可能な方 | オススメ度◎         |                         |  |              |          |           |           |           |            |
| 内容                      | <p>大阪は土曜日に大阪市内西九条で、東京は日曜日に早稲田でおこなっています。</p> <p>人数限定のスクーリングで席数には限りがあります。</p> <p>通常の資格学校のようなスクーリングですが、前述したように終日問題を解くということはありません。</p> <p>1日の講習イメージ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">10時までに集合、事前課題の答案を人数分コピー</td> </tr> <tr> <td>10:00 図面レビュー</td> <td>13:00 講義</td> </tr> <tr> <td>11:30 まとめ</td> <td>15:00 ワーク</td> </tr> <tr> <td>12:00 ランチ</td> <td>17:30 終了予定</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> |               |                | 10時までに集合、事前課題の答案を人数分コピー |  | 10:00 図面レビュー | 13:00 講義 | 11:30 まとめ | 15:00 ワーク | 12:00 ランチ | 17:30 終了予定 |
| 10時までに集合、事前課題の答案を人数分コピー |   |               |                |                         |  |              |          |           |           |           |            |
| 10:00 図面レビュー            | 13:00 講義  |               |                |                         |  |              |          |           |           |           |            |
| 11:30 まとめ               | 15:00 ワーク   |               |                |                         |  |              |          |           |           |           |            |
| 12:00 ランチ               | 17:30 終了予定  |               |                |                         |  |              |          |           |           |           |            |
| 教材                      | <p>A001Y+上記直接指導（10回）及び自主勉強会（4回）を予定しています。</p> <p>日程は別途6.直接指導・オンライン指導コース日程をご覧ください。</p>  |               |                |                         |  |              |          |           |           |           |            |
| 費用                      | 298,000円（うちA001Yは18,000円）   | 備考            | 全ての教材が含まれています。 |                         |  |              |          |           |           |           |            |

|       |  |                  |                              |
|-------|--|------------------|------------------------------|
| A001Y | Udemy 基礎講座   | 対象：製図試験の基礎が学びたい方 | オススメ度◎                       |
| 内容    | <p>Udemy（ベネッセが運営補助）というオンライン講座を利用して、3つのオンライン講座が学べます。各種資料は、ダウンロード可能です。Udemyの講座は、合格するまで何度でもご覧になれます。下記URLでは講座のはじめの部分を無料公開しています。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆エスキース講座 <a href="https://www.udemy.com/seizushiken101/">https://www.udemy.com/seizushiken101/</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自己分析課題、エスキースステップ（ESTEP）解説、パーツ集の考え方/作り方 全27レクチャー</li> </ul> </li> <li>◆作図講座 <a href="https://www.udemy.com/seizushiken201/">https://www.udemy.com/seizushiken201/</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作図手順（DSTEP）とその解説、作図練習の行い方、全9レクチャー + ボーナス3レクチャー</li> </ul> </li> <li>◆要点講座 <a href="https://www.udemy.com/seizushiken301/">https://www.udemy.com/seizushiken301/</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画系の要点、構造/設備系の要点の記述法、暗記テキスト付 全16レクチャー</li> </ul> </li> </ul> |                  |                              |
| 教材    | <p>Udemy内に設定したオンライン講座。1レクチャーあたり3～20分。スマホ、タブレット、PCで利用可能。</p> <p>自己分析課題問題/解題・解答例・パーツ集・計画の要点帖（以上ダウンロード版）</p>  |                  |                              |
| 費用    | 34,800円 コース生18,000円<br><b>（既受講者は合格するまで無償）</b>  | 備考               | スマホ・タブレットでの閲覧はUdemyアプリが便利です。 |

注）Udemy基礎講座は1度申し込んだら合格するまで無償です。コースを申し込まれる方で以前にUdemy基礎講座を申し込んでいる方は、**コース生Udemy分18,000円が減額**となりますのでご注意ください。

## B:エスキース系テキスト

|       |  |               |   |
|-------|--|---------------|---|
| B100Y | ステップで攻略するエスキース   | 対象：試験全般を学びたい方 | オススメ度◎  |
| 内容    | <p>A001YのUdemy（ベネッセが運営補助）オンライン講座のベーステキストです。テキスト内容についてのオンラインサポートと本年度課題(h30 対応)のオープン課題解説を行っています。</p> <p>ISBN978-4-7615-3234-5C0052</p> |               |  |
| 教材    | 学芸出版社刊 P128 A4 変版  |               |   |
| 費用    | 3,000 円 + 税  | 備考            |   |

|       |   |               |  |
|-------|---|---------------|--|
| B101Y | エスキースアプローチ  | 対象：試験全般を学びたい方 | オススメ度◎   |
| 内容    | <p>エスキースの方法論を説いた製図試験.comの前身学科製図.comのテキスト平成12年～平成18年までの課題解説付。過去問題研究の上では重要なテキストとなります。絶版につき、弊社でのみ販売。</p> |               |  |
| 教材    | 学芸出版社刊 P128 A4 変版 978-4761502515  |               |  |
| 費用    | 2,500 円 (コース生 2,000 円)  | 備考            | 残冊のみ   |

|       |  |               |   |
|-------|--|---------------|---|
| B102Y | わかるエスキース   | 対象：試験全般を学びたい方 | オススメ度◎  |
| 内容    | <p>全室リストの原形となる図解法を解説したテキストでステップエスキースの原形本。h19 及び h21-h23 別刷過去問題解説付。絶版につき、弊社でのみ販売。</p> |               |  |
| 教材    | 学芸出版社刊 P128 A4 変版 978-4761524371   |               |   |
| 費用    | 2,800 円 (コース生 2,200 円)   | 備考            | 残冊のみ  |

|       |                        |               |   |
|-------|------------------------|---------------|---|
| B103S | エスキースアプローチ+わかるエスキース    | 対象：試験全般を学びたい方 | オススメ度◎  |
| 内容    | B101Y+B102Y セット価格とします。 |               |  |
| 教材    | 学芸出版社刊 P128 A4 変版 2 冊組 |               |   |
| 費用    | 4,000 円                | 備考            | 残冊のみ  |

|       |   |               |   |
|-------|---|---------------|---|
| B104Y | エスキース FAQ   | 対象：試験全般を学びたい方 | オススメ度◎  |
| 内容    | エスキースについて、よくある質問を問答形式でまとめました。<br>絶版だったのですが、コピー製本で復活させました。 |               |  |
| 教材    | A4 コピー製本 P128   |               |   |
| 費用    | 1,800 円 (コース生 1,200 円)                                    | 備考            | コピーしたテキストです。  |

|       |  |                    |   |
|-------|--|--------------------|---|
| B200Y | 2021 課題分析帖+パーツ集  | 対象：2021 年度課題を学びたい方 | オススメ度◎  |
| 内容    | 本年度試験課題を丸ごと解説。+本年度用エスキース手法をまとめています。<br><b>本年度受験するために必須のテキスト</b> だと断言します。<br>コース 1 / 2 / 3 / 4 生には全員配布します。<br>分析帖は 8 月中旬発送、パーツ集は 9 月上旬ダウンロード版となります。 |                    |  |
| 教材    | コピー製本 40 ページ程度 + パーツ集 25 ページ程度   |                    |   |
| 費用    | 6,000 円 (分析帖 4,000 円 + パーツ集 2,000 円)   | 備考                 | コース生には含まれています。  |

## C:製図作図系

|       |  |            |   |
|-------|--|------------|---|
| C100Y | 用紙セット (10 枚+10 枚)  | 対象：用紙が必要な方 | オススメ度◎  |
| 内容    | 製図試験用 A2 の解答用紙 (厚紙)<br>+エスキース用紙 (薄紙) 10 枚ずつセット。<br>オンライン上では、さらに厚紙だけ、薄紙だけ購入することも可能です。 |            |  |
| 教材    | A2 用紙  |            |   |
| 費用    | 1,800 円 (コース生 1,500 円)   | 備考         | 段ボール 4 角柱に丸めて送付します。   |

|       |  |                   |   |
|-------|--|-------------------|---|
| C101Y | 鉄腕作図テキスト+DVD   | 対象：3 時間作図ができていない方 | オススメ度◎  |
| 内容    | 作図方法の基本からポイントまでを解説したテキスト by 学科製図.com<br>もう 10 年以上の隠れたベストセラーとなっています。<br>平成 18 年度課題をベースに解説しています。 |                   |  |
| 教材    | 鉄腕作図テキスト A4 : 50 ページ + 3 時間作図 DVD  |                   |   |
| 費用    | 3,500 円 (コース生 3,000 円)   | 備考                |   |

その他、シャープペン、テンプレート、フローティングディスク等を製図用具も販売しています。

## D:経験値系テキスト

|       |   |               |        |
|-------|---|---------------|--------|
| D100Y | エマージェンシーマニュアル（復刻版）  | 対象：本試験体験が乏しい方 | オススメ度○ |
| 内容    | 製図試験の経験値が少ない方、初受験の方に贈る試験会場で何が起きているのかというテキストです。平成 13 年、14 年版なのですが、平成 30 年でも十分読み応えがあり、コピー製本で復刻しました。 |               |        |
| 教材    | A4 コピー製本 P128 （元々は学芸出版社刊行）  |               |        |
| 費用    | 1,800 円（コース生 1,500 円）   | 備考            |        |

|       |                                      |               |        |
|-------|--------------------------------------|---------------|--------|
| D290S | 本試験再現図面集                             | 対象：本試験体験が乏しい方 | オススメ度○ |
| 内容    | 本試験分析をする上で欠かせない 1 冊。30 枚の本試験再現図面を解説。 |               |        |
| 教材    | A3 コピー製本 P50 （元々は学芸出版社刊行）            |               |        |
| 費用    | 3,000 円（コース生 2,500 円）                | 備考            |        |

## E:セミナー・講習会・模試

弊社では直接指導する講習会を中心に、オープンな講習会及び模試を行っています。講習会は講義とワークショップで構成しています。その他、日程が合えば、地方他でも講習会を予定しています。メルマガをご参照ください。

# 製図試験 com インフォメーション

名 称：製図試験 com

(<http://seizushiken.com>)

運 営：有限会社 I.L.D.教育事業部

大阪事務局

〒554-0012

大阪市此花区西九条 2-7-8 田丸ビル 3 階

電話 06-7181-3701 FAX 020-4665-1911

メール：guchi@seizushiken.com

銀 行：ジャパンネット銀行すずめ支店

普) 3175127 ヨ) アイエルディ

郵便振替：00970-2-222802 ヨ) アイエルディ

関連サイト：FB <http://facebook.com/seizushiken/> ツイッター <http://twitter.com/seizushiken/>



東京講習会場：(引っ越しました)

親交セミナーーム

〒162-0801

東京都新宿区山吹町 3 3 7-5

都住創山吹町ビル 4 0 1

江戸川橋駅 徒歩 6 分

神楽坂駅 徒歩 9 分

早稲田駅 徒歩 8 分



主宰：山口 達也（ハンドルネーム：曾根 徹）

1962 年 11 月 26 日生

大阪工業大学建築学科都市計画研究室

神戸大学環境計画学専攻、工学修士（早川和男研究室）

阪神電鉄就職後、レンゾピアビルディングワークショップに転職。

都市計画コンサルタント、経営コンサルタント、CM 会社等を経て、

有限会社 I.L.D. を設立。セルビルディング中心に設計活動の傍ら、

2000 年に「学科製図.com」を設立。

21 年間で 2,800 名以上の一級建築士を輩出。

2015 年コンテンツをまとめなおし、「製図試験.com」を立ち上げ。

一級建築士設計製図試験だけに特化したしくみを開始。

業界初のオンライン添削・ZOOM ウェビナーを開始。

2018 年より学科試験.com も同時に主宰。

