

## 教育的ウラ指導 一級建築士製図試験対策 《前半戦サービス》

### ■ 製図準備講座

製図試験対策（学習）を始める前に理解しておくべき事項について学習するための講座です。  
各講座における学習を効果的に進めるうえで必要な基礎を身に着けることができます。

### ■ 国語力開発講座

合格に必要な設計の基本ルールを学ぶために、プランニング（自由設計）のトレーニングをする講座です。  
プランニング練習とオンライン勉強会を通して、製図試験に合格する為のプランニング力を身に着けることができます。

### ■ 通信添削講座

近年の製図試験の傾向を踏まえたオリジナル課題を解き、答案を作成して添削を受ける講座です。  
ひとつの課題について、エスキス等の考え方を学ぶ課題A（知識武装用）と、答案の添削を受ける課題B（アウトプット力強化用）の2種類を提供します。前半戦では2月～6月の5ヶ月間で全6課題（添削あり3課題、添削なし3課題）に取り組んでいただくことで、制限時間内に合格答案を作成するチカラを身につけることができます。

### ■ 過去問題研究講座

平成21～令和7年の本試験課題（過去問）の内容を理解するための講座です。  
製図試験特有のローカルルール（解釈の仕方や判断方法等）や、合否の命運を分けた「出題者意図」（落としどころ）を把握することができます。

### ■ 一発逆転模試

本試験（設計製図の試験）を想定した通信の模擬試験の講座です。  
模擬試験を通して、各講座で学んだことが身に着いているか、身に着けたことをアウトプットできるかどうかを確認していただきます。  
前半戦の一発逆転模試では、後半戦を効率的に学習するために、後半戦で何を強化する必要があるのかといった自己分析を行うための指標を見つけることができます。

各講座	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
			GW		前半模試	課題発表		後半模試	本試験
	基本の「型」の習得					強化	本試験に向けて調整		総仕上げ
一発逆転模試					前半模試 6.5hで未完にならない状態			後半模試 本試験に向けて最終調整ができた状態	
通信添削講座	エスキス 各手順を覚え、何も見ないでひと通りできる状態				エスキス 各手順の目的と内容を理解している状態		エスキス 課題用途に合わせて自在にアレンジできる状態		
	作図 模範解答例を2時間半でトレースできる状態				作図 模範解答例を2時間～2時間半でトレースできる状態		時間管理 6時間半のタイムコントロールができる状態		
国語力開発講座	プランニング 基本的なルールと空間構成（建築常識）を理解した上でプランが作成できる状態						プランニング 専門常識を理解した上でプランが作成できる状態		
過去問研究講座	過去問（辞書的な活用） 本試験のローカルルールや疑問点の調べ方がわかった状態				過去問（概要）（出題者意図） H28以降の本試験が、こういったものだったのか何を求められていたのかわかった状態		過去問（出題者意図）（ユープラ検証） 合格者の本番での乗り切り方がわかった状態 ↓ 本番対応力を磨く		
オンラインセミナー	上記講座の他に、不定期開催予定								

## ◆ 製図準備講座（各講座でスムーズにスタートが切れるように、事前に理解しておくべき基本の内容を押さえる）

## ① エスキス

ウラ指導流エスキスの解説動画で、基本となるエスキスを学ぶ

## ② 作図

2時間40分で実際に作図をしている動画と作図手順の解説資料で、ミスが最小限になる作図手順を学ぶ

## ③ プランニング

フリープランニング解説動画で、基本となるプランニングのルールを学ぶ

## ④ 計画のポイント

過去問の中での本試験特有のローカルルールや、本試験によく出題される項目、また頻度は少ないけれども押さえておいた方がよい項目に対して、どのような点に注意して対応すれば良いのかを学ぶ

## ⑤ 設備計画の基礎知識

## ⑥ 建築法規の基礎知識

課題を解く上での、最低限必要な基礎知識を学ぶ

## ◆ 通信添削講座（A課題で基本の考え方を学んだ後、B課題で理解度の確認と本番対応力（アウトプット力）を強化する）

## A課題を解く

- ・初見エスキス：2.5～3h  
タイムアタック

→ 提出なし



初受験生はココからスタート  
(第1課題のみ)

## A課題の復習

- ・模範解答例
- ・課題,エスキス解説動画



## B課題を解く

- ・本試験を想定し、6.5hで  
アウトプットをする  
(6.5hの時間の流れを)  
身体に叩き込む
- ・ランク1を目指す

→ 要点・図面提出

## B課題の復習

- ・模範解答例
- ・課題のポイント解説動画
- ・添削図面
- ・添削総括動画



講座の流れ

製図準備  
講座

通信添削  
A課題

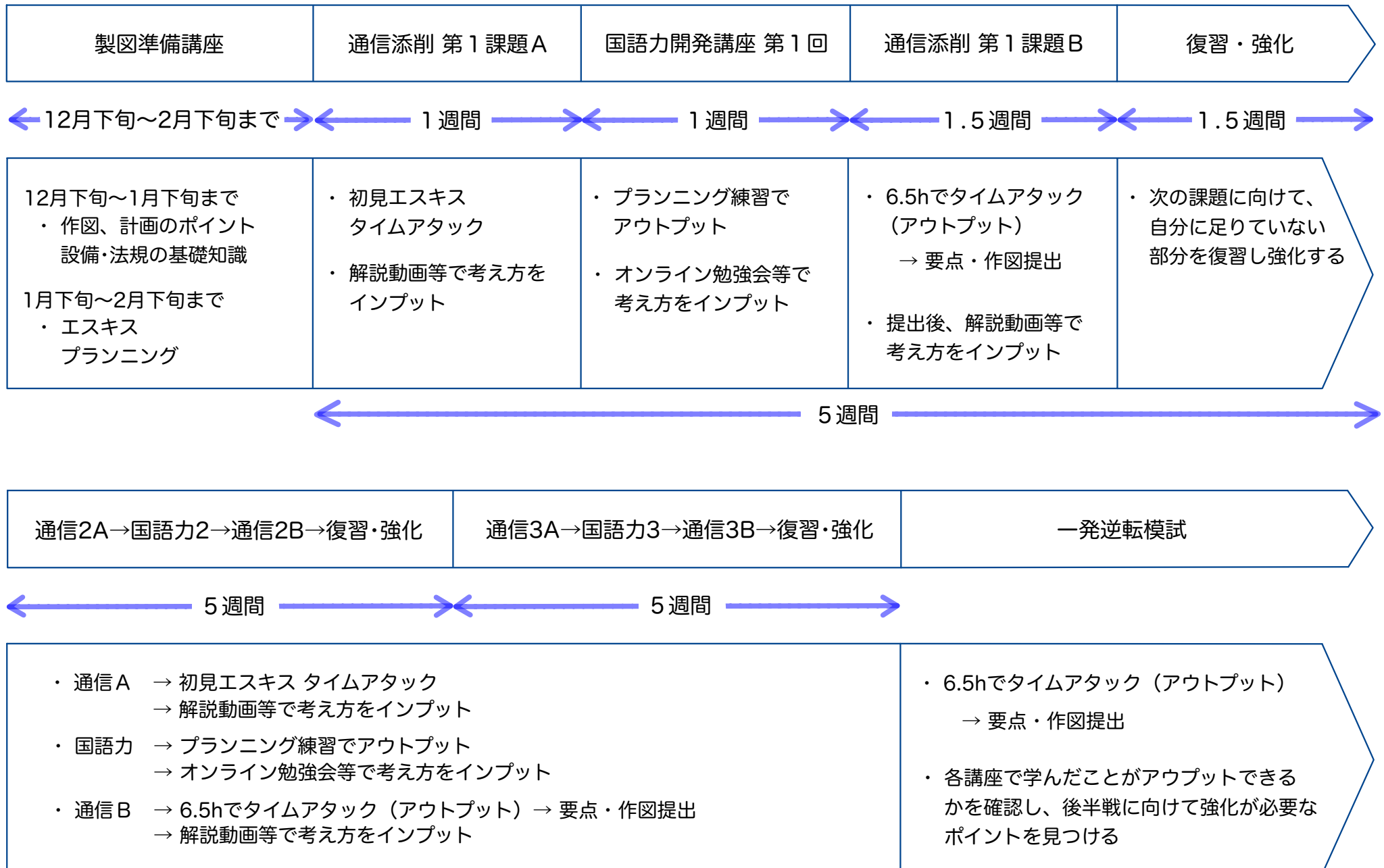
国語力  
開発講座

通信添削  
B課題

## ◆ 国語力開発講座（通信添削課題を踏まえた上で、プランニング力を強化する）

※ プランニングの練習に取り組んだ後、オンライン勉強会を通して考え方を学び、プランニングの幅を広げる

◆ 学習サイクル …… 通信添削A,B課題 + 国語力を1セットとして、5週間で回していくイメージで取り組む



## 【5】前半戦のスケジュール

P-05

[illegible]

2月	1 日	2 月	3 火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水	12 木	13 金	14 土	15 日	16 月	17 火	18 水	19 木	20 金	21 土	22 日	23 月	24 火	25 水	26 木	27 金	28 土					
全体スケジュール											ﾌﾟﾗﾝﾆﾝｸﾞ 講習会 大阪				ﾌﾟﾗﾝﾆﾝｸﾞ 講習会 東京							←エスキス 講習会→ 東京 大阪						1A 公開					
																												1A 動画					
																												国語1 公開					
通信講座受講生 勉強スケジュール	→準備講座																													←1A イラストA・動画			
通学実践コース生 勉強スケジュール	→準備講座										ﾌﾟﾗﾝﾆﾝｸﾞ 講習会 大阪				ﾌﾟﾗﾝﾆﾝｸﾞ 講習会 東京							←エスキス 講習会→ 東京 大阪							←1A イラストA・動画				

[illegible]

TA : 6.5hタイムアタック

# 【5】前半戦のスケジュール

P-06

4月	1 水	2 木	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土	12 日	13 月	14 火	15 水	16 木	17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水	23 木	24 金	25 土	26 日	27 月	28 火	29 水	30 木
全体スケジュール			2A 公開														2B 公開			2B 解答							2B 締切			
			2A 動画																	2B 動画										
			国語2 公開																		国語2 ワライ勉強会 (予定)									
通信講座受講生 勉強スケジュール			2A イラスト・動画								国語2 作成						2B TA													
通学実践コース生 勉強スケジュール			2A イラスト・動画									国語2 締切					2BTA 東京 大阪													
											国語2 作成・提出																			

5月	1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	15 金	16 土	17 日	18 月	19 火	20 水	21 木	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	29 金	30 土	31 日
全体スケジュール								3A 公開														3B 公開			3B 解答						
								3A 動画																	3B 動画						
								国語3 公開																			国語3 ワライ勉強会 (予定)				
通信講座受講生 勉強スケジュール									3A イラスト・動画								国語3 作成						3B TA								
通学実践コース生 勉強スケジュール									3A イラスト・動画									国語3 締切					3BTA 東京 大阪								
																	国語3 作成・提出														

6月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
全体スケジュール		3B 締切																	模試 公開		模試 オンライン 講習会		模試 締切								
																							模試 解答								
通信講座受講生 勉強スケジュール																				模試 TA		模試 提出									
通学実践コース生 勉強スケジュール																				模試 TA		模試 提出									
																				東京 大阪											

TA : 6.5hタイムアタック