



2025 年合格目標

模試を“正しく”受験して  
合格を確実にする！

TAC／Wセミナー 専任講師  
新宿校 姫野 寛之

**TAC**

## 1 模試の意義

(1) 本試験のシミュレーション

(2) 知識・解法の確認

## 2 模試の選択と受験回数

(1) 選 択

(2) 回 数

## 3 模試の活用法

(1) ペースメーカー（予習時）

(2) 知識の確認（予習時・復習時）

(3) 時間配分（演習時）

① 午前の部

② 午後の部

1問：1分25秒

※ 択一式問題を1時間（マーク作業10分を含む。）で解答するとした場合

(4) 解法の実践（演習時）

① 択一式問題

② 記述式問題

## (5) 復習

- ① 予習の有無と結果
- ② テキストへの一元化
- ③ 解き直し

## 4 TACの模試

### (1) 的 中

### (2) 解説講義

- ① 出題予想
- ② 記述式問題の解法

### (3) 特典動画

## 5 TACが提供する直前期の講座

### (1) 4月答練パック

全国実力 Check 模試（全1回）、合格力完成答練（全6回）、全国公開模試（全3回）

### (2) 予想論点セット

予想論点マスター講座（全10回、※）、予想論点ファイナルチェック（全3回）

※ 2025目標から、記述式対策を併せて行うため、「択一予想論点マスター講座」は「予想論点マスター講座」に変更

### (3) その他の直前講座

記述式過去問解説講座、直前記述式演習講座、択一式午後タイムトレーニング、無敵の予想論点解説

以上

【MEMO】

## 【担当講師】

ひめ の ひろゆき  
姫野 寛之

### 担当講座

- 本 科 生 入門総合本科生  
上級総合本科生
- 单 科 基礎マスター  
択一式対策講座【理論編】【実践編】  
記述式対策講座  
択一予想論点マスター講座  
予想論点ファイナルチェック
- そ の 他 模擬試験・答練の解説講義



資格予備校講師・姫野寛之

<https://bit.ly/2EbLMKb>



[https://www.instagram.com/hiroyuki\\_himeno/](https://www.instagram.com/hiroyuki_himeno/)



@hiroyukihimeno

<https://twitter.com/hiroyukihimeno>



[@hiroyuki\\_himeno](https://www.threads.net/@hiroyuki_himeno)

