

# **TAC** 弁理士講座

## 2027年・2028年合格目標

### **【春開講】初学者向けコース専用 受講ガイド**

2028年合格目標	2年本科生MAX
2028年合格目標	2年本科生
2027年合格目標	1年本科生
2027年合格目標	短答本科生

この度は、TAC弁理士講座2027年・2028年目標 初学者向け対象コースをお申込みいただきまして、誠にありがとうございます。

こちらは、【2027年・2028年目標 春開講初学者向け対象コース】をお申込みいただいた皆様に、『**弁理士 受講ガイド**』としてご利用いただくものです。

TAC弁理士講座をご受講いただく上での注意事項等が記載されていますので、必ずご確認くださいますようお願いいたします。

# 弁理士本試験について

## 必ずご確認ください

弁理士本試験は毎年1回実施されます。本試験の流れにつきましては令和8年度を参考にいたしまして下記にご案内いたしますが、変更となる場合もございますので予めご承知おきください。なお、**TACでは受験申込の代行は行っておりません。受験申込手続は必ず皆様方ご自身で行っていただきますようお願い申し上げます。**

## ◎ 受験願書請求期間・交付期間（令和8年度参考）

2月2日（月）～3月19日（木）

インターネットによる受験願書の請求

※郵送による受験願書の請求も行われています（3月2日（月）～3月19日（木））

## ◎ 受験願書受付期間（令和8年度参考）

（郵送）3月5日（木）～4月2日（木）

※郵送のみの受付となります。特許庁に直接持参しても受け付けられません。

## ◎ 受験料

12,000円の特許印紙

## ◎ 試験日

短答式筆記試験：5月17日（日）（令和8年度参考）

論文式筆記試験（必須科目）：6月28日（日）（令和8年度参考）

論文式筆記試験（選択科目）：7月26日（日）（令和8年度参考）

口述試験：10月17日（土）～10月19日（月）のいずれかの日（令和8年度参考）

## ◎ 受験資格

制限なし

## ◎ 合格発表

短答式筆記試験：6月8日（月）（令和8年度参考）

論文式筆記試験（必須科目、選択科目）：9月18日（金）（令和8年度参考）

最終合格：11月9日（月）（令和8年度参考）

◆弁理士試験に関する詳細は下記までお問い合わせください。

特許庁総務部秘書課弁理士室

TEL：03-3581-1101（内線2020）

特許庁ホームページ <https://www.jpo.go.jp/news/benrishi/index.html>

# はじめに

この度は、TAC弁理士講座をご受講いただきましてまことにありがとうございます。  
本書は、当講座を受講される方のため教材や各種フォローサービス等に関するご案内をまとめた“講座別受講ガイド”です。別途お渡ししております『TAC利用ガイド』と併せてご覧ください。また、受講終了までご利用いただくものとなりますので、大切に保管していただきますようお願い申し上げます。

TACは合格のために必要な知識や受験テクニックを受講生の皆様に効率よく提供することにより、最短距離で合格していただくことを第一の目的と考えております。したがって、本書はこれから弁理士試験合格を目指すにあたり、受講生の皆様にどのように当講座を利用していただくか、その効果的な活用方法を項目ごとに要約しております。

皆様が合格を勝ち取れますよう、TAC弁理士講座の講師・スタッフ一同、精一杯サポートさせていただきます。

TAC弁理士講座

# 弁理士講座 受講ガイド

## CONTENTS

### 通学メディア・通信メディア共通編

1. 会員証について	P 4
2. 講義・教材について	P 6
3. 演習・答練について	P 10
4. 公開模試について	P 11
5. 質問・相談について	P 12
6. 各種フォロー・サービス対応表	P 13
7. 各種サービス提供期限一覧	P 14
8. 教育訓練給付制度について	P 16
9. 弁理士講座オリジナルサービス	P 17

### 通信メディア編

1. 教材発送について	P 20
2. 答案添削の流れ	P 21
3. 学習サポート機能	P 23
4. スクーリング	P 24

### 巻末

1. NEXT 割引
2. お問い合わせ先一覧
3. TAC MAP

### マイページ登録について

TAC WEB SCHOOL マイページは、すべての受講生の皆様に登録していただく必要があります。  
登録をまだ行われていない場合は、  
[<https://portal.tac-school.co.jp>]にアクセスし、  
→[ログインページへ]→[マイページ登録]と進み、  
画面の案内に従って登録を完了させてください。

以下については別冊「TAC 利用ガイド」  
または TAC WEB SCHOOL をご覧ください。

### 通学メディア・通信メディア共通編

1. TAC 利用上の注意事項
2. 講座開始日と受講期間
3. 会員証について
4. TAC WEB SCHOOL について
5. 施設利用上の注意事項
6. 自習室について
7. 日程変更について
8. 災害時の対応・行動
9. 教材を紛失した場合
10. 住所等を変更される場合 ※
11. 在籍証明書・履修証明書について

### 通信メディア編

1. 教材発送について
2. WEB での受講方法
3. TAC WEB SCHOOL での受講方法
4. Schoo Swing での受講方法

※住所等を変更される際にご提出いただく「変更届出書」は「TAC 利用ガイド」巻末に収録しています。



## 通学メディア・通信メディア共通編



# 1 会員証について

TAC受講生となった方には、「会員証」を発行いたします。会員証はお申込み手続き終了後、各校窓口でお渡しします。郵送申込の場合は、ご自宅に郵送します。

e 受付でお申し込みの場合、通学講座の場合は各校窓口でお渡しします。通信講座の場合は e 受付のマイページに e 会員証を表示します。

※e 会員証ではTAC各校舎でのサービスを受けることができません。受付窓口にて会員証の発行を受けてください。

会員証は、皆様がTACの受講生であることを証明する大切なものです。TACご利用の際には、常に携帯していただき、以下の注意事項を遵守してください。

## 1. 会員証について

- (1) 会員証は本人のみに有効であり、他人へ譲渡または貸与することはできません。
- (2) 会員証を紛失した場合には、受付窓口にて再発行いたします。なお、再発行には、別途手数料がかかります。この場合、再発行日以前の講義は欠席分を含めて、日程表どおりに出席したものとして扱います。また、テキスト等の教材もお渡し済みとして処理いたします。
- (3) 会員証を不正に利用させた場合、並びに不正に利用した場合には、当該コース正規受講料の3倍の料金を申し受けます。
- (4) 会員証に表示されている有効期限を過ぎると講義の受講、教材の受取、フォロー制度や自習室の利用は一切できません。

## 2. 会員証はこのような場で使用します

- (1) 教室講義への出席時やビデオブースを利用する時は、会員証を提示してください。教室で講義を受ける時は、会員証は必ず机の上に出しておいてください。講師・スタッフが専用スキャナーによる会員証記載の二次元バーコードのスキャンを行います（通信メディアの方がスクーリングを利用する際も同様です）。ビデオブースを利用する場合には、視聴前に受付に会員証を提示し教材をお受け取りください。

※もし会員証を忘れてしまったら…

講義を受ける前に、受付にて「仮受講証」の交付を受けてください。

「仮受講証」の交付がない場合には、講義の受講ができません。

- (2) 教材を受け取る際には、会員証を提示してください。テキスト等使用教材につきましては、受付にてお渡しします。
- (3) クラス振替出席フォロー・クラス重複出席フォローをご利用の際は、会員証をお持ちください。専用スキャナーによる会員証記載の二次元バーコードのスキャンを行います。

- (4) 自習室利用の際にも会員証を携帯してください。スタッフが会員証の確認・スキャンを行う場合があります。

また、お申込みのコースによっては自習室をご利用できない場合があります。詳しくは、『TAC利用ガイド』の通学メディア・通信メディア共通編「**6. 自習室について**」をご確認ください。

### **3. 会員証の有効期限**

- (1) 会員証には、有効期限が表示されています。TACサービスのご利用は、すべて有効期限内に完了してください。また、自習室のご利用も有効期限内となります。
- (2) 会員証の有効期限を過ぎた場合には、教材の受け取りなど「該当する目標年度の各種サービス」のご利用は一切できなくなりますのでご注意ください。
- (3) 会員証の有効期限は、TACサービスの利用期限となります。受講契約の解約・返金時に算定の基礎となる受講期間とは異なりますのでご注意ください。

### **4. 会員証の書替手続き**

お申込みの講座・登録コースによっては、会員証の書替手続き（模擬試験の受験票発行など）が必要となる場合があります。詳しくは専用の案内書をご確認いただくか、受付窓口にてご確認ください。

### **5. 会員証を紛失した場合**

- (1) 受付窓口で再発行いたします。その際、①「身分証明書（運転免許証など）」②「証明写真（3cm×2.4cm。紛失した会員証の枚数+1枚）」③「印鑑」をご用意ください。
- (2) 再発行の際は、再発行手数料〔会員証1枚につき500円（税込）〕がかかります。
- (3) 再発行日以前の講義は欠席分を含めて、登録コースの日程表どおりに出席したものと扱い、教材はお渡し済みとして処理いたします。
- また、各講座の無料再受講制度についてはご利用いただけなくなりますので、あらかじめご了承ください。
- (4) 再発行会員証のお渡しは申請書受取日から原則3日後となります。

## 2 講義・教材について

### 1. 講義一覧

各コースで実施する講義に●印がついています。

<div>コース名</div> <div>講義名</div>		2028年 合格目標		2027年 合格目標	
		2 年 本 科 生 M A X	2 年 本 科 生	1 年 本 科 生	短 答 本 科 生
2027年 合格目標 カリキュラム	基本講義	●	●	●	●
	逐条講義	●	●	●	●
	短答基礎答練	●	●	●	●
	短答応用答練	●	●	●	●
	短答的中答練	●	●	●	●
	短答式全国公開模試	●	●	●	●
	論文講義	●	—	●	—
	論文基礎答練	●	—	●	—
	論文応用答練	●	—	●	—
	論文式全国公開模試	●	—	●	—
2028年合格目標 論文必須科目対策 カリキュラム		●	●	—	—

※諸般の事情により、カリキュラムを変更する場合がございます。

※「2年本科生MAX・2年本科生」に含まれる「2028年合格目標 論文必須科目対策カリキュラム」につきましては、本試験



の動向によりパンフレット記載のものから変更となる可能性があります。カリキュラム詳細につきましては、2027年5月頃にお知らせいたします。

## 2. コース別配付教材一覧

講義名  コース名			2028年 合格目標		2027年合格目標		完 成 予 定
			2 年 本 科 生 M A X	2 年 本 科 生	1 年 本 科 生	短 答 本 科 生	
2027年 合格目標	基本講義	エレメンツ1 特許法／実用新案法（第13版）	●	●	●	●	2026年3月頃
		エレメンツ2 意匠法／商標法（第12版）	●	●	●	●	2026年5月頃
		エレメンツ3 条約／著作権／不競（第12版）	●	●	●	●	2026年5月頃
	逐条講義	逐条講義テキスト 全3冊	●	●	●	●	(特・実)2026年6月頃 / (意・商)2026年9月頃 (条約・著不)2026年11月頃
	短答基礎 答練	問題・解答解説冊子 全5回分	●	●	●	●	2026年9月以降順次
	短答応用 答練	問題・解答解説冊子 全6回分	●	●	●	●	2027年1月以降順次
	短答の中 答練	問題・解答解説冊子 全4回分	●	●	●	●	2027年2月以降順次
	短答式全国 公開模試	問題・解答解説冊子 全3回分	●	●	●	●	2027年3月以降順次
	論文講義	論文講義テキスト	●	—	●	—	2026年11月頃
	論文基礎 答練	問題・解答解説冊子 全3回分	●	—	●	—	2026年11月頃
	論文応用 答練	問題・解答解説冊子 全9回分	●	—	●	—	2027年1月以降順次
	論文式全国 公開模試	問題・解答解説冊子 全2回分	●	—	●	—	2027年5月以降順次
	過去問題集	短答式枝別過去問題集（2026年度版）	●	●	●	●	完成済み(注)
		短答式過去5年問題集（2027年度版）	●	●	●	●	2026年9月頃
		論文式過去問題集（2027年度版）	●	—	●	—	2026年11月頃
2028年合格目標 論文必須科目対策 教材			●	●	—	—	詳細は2027年5月頃お知らせ

※諸般の事情により、配付教材・配付数を変更する場合がございます。

※過去問題集は、市販書籍を配付いたします。別途ご購入いただく必要はございません。なお、刊行時期は変更される場合がございます。予めご了承ください。

※「2年本科生MAX・2年本科生」に含まれる「2028年合格目標 論文必須科目対策配付教材」につきましては、本試験の動向によりパンフレット記載のものから変更となる可能性があります。配付教材の詳細につきましては、2027年5月頃にお知らせいたします。

(注) 早期から問題演習に取り組んでいただくため、短答式枝別問題集は「2026年度版」を配付します。予めご了承ください。

### ※教材の訂正情報について

配付教材に訂正が判明した場合は、TAC WEB SCHOOLにて公開しています。ログイン後、学習フォローの「正誤情報」メニューをクリックし、教材の訂正情報を確認してください。

### 3. データ等での提供教材一覧

教材名		デジタル教材	Webミニテスト
基本講義	エレメント1 特許法／実用新案法 (第13版)	●	—
基本講義	エレメント2 意匠法／商標法 (第12版)	●	—
基本講義	エレメント3 条約／著作／不競 (第12版)	●	—
逐条講義	逐条講義テキスト 特許法／実用新案法	●	—
逐条講義	逐条講義テキスト 意匠法／商標法	●	—
逐条講義	逐条講義テキスト 条約／著作／不競	●	—
論文講義	論文講義テキスト	—	—
Web ミニテスト	基本講義	—	●
Web ミニテスト	逐条講義	—	●

・ **デジタル教材**

WEB SCHOOL 上のメニュー「学習サポート」の「教材」欄に掲載しています。

・ **Web ミニテスト**

WEB SCHOOL 上のメニュー「学習サポート」の「Web ミニテスト」で、解くことができます

各教材の受け渡しは申込みいただいたコースに準拠します。

通信講座の皆様にはご登録された送付先にお送りします。通信メディア編「1. 教材発送について」をご確認ください。

# 3

## 演習・答練について

演習や答練の実施は、種類によって異なります。採点方法と答案返却方法も合わせてご確認ください。

### ◆実施テスト類一覧

●：実施あり　－：実施無し

テスト名 コース名	短答・論文対策	短答・論文対策	短答対策				論文対策			
	Web ミニテスト 基本講義	Web ミニテスト 逐条講義	短答 基礎 答練	短答 応用 答練	短答 的中 答練	短答式 公開 模試	論文 基礎 答練	論文 応用 答練	論文 的中 答練	論文式 公開 模試
	18回 ※3	35回 ※3	5回	6回	4回	3回	3回	9回	6回	2回
2年本科生 MAX	●	●	●	●	●	●	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1
2年本科生	●	●	●	●	●	●	● ※2	● ※2	● ※2	● ※2
1年本科生	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●
短答本科生	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—

※1「2年本科生MAX」の論文対策は、2027年合格目標（論文的中答練は除く）・2028年合格目標のカリキュラムとなります。

※2「2年本科生」の論文対策は、2028年合格目標のカリキュラムとなります。

※3「Web ミニテスト」は、解答していただくと自動採点されます。（全体成績表・個人別成績表はございません）

### ◆添削答案・成績表の有無

●：あり　－：無し

答練名	添削答案	成績表
Web ミニテスト（基本・逐条）	—	— 採点のみ
短答基礎答練	—	●
短答応用答練	—	●
短答的中答練	—	●
短答式全国公開模試	—	●
論文基礎答練	●	—
論文応用答練	●	●
論文的中答練	●	●
論文式全国公開模試	●	●

### ◆Web ミニテスト

・オンラインライブ通信講座では前回の講義で学習したところを次回の講義でテストします（5分程度）。

例えば、基本講義 特・実②の講義の冒頭には、基本講義 特・実①のミニテストを行います。前回の講義の特に重要部分ですので、毎回満点を目指しましょう。

・各科目最終回の Web ミニテストは、自主学習してください。

## 4 公開模試について

全国公開模試の予定は下記のとおりです。詳細な日程は2027年2月頃にご案内いたします。

公開模試名称	実施時期（予定）
短答式全国公開模試 第1回	2027年3月
短答式全国公開模試 第2回	2027年4月
短答式全国公開模試 第3回	2027年5月
論文式全国公開模試[必須科目] 第1回	2027年6月
論文式全国公開模試[必須科目] 第2回	2027年6月

各種本科生・短答答練パック・論文答練パック受講生の方は、お申込みのコースに目標とする試験対策の公開模試が含まれているため、無料で受験することができます。会場受験のほか、自宅受験を選択することができます。

ただし、一定の期日までに受験会場の選択・受験番号発行の手続（TAC WEB SCHOOL 上での全国公開模試受験登録手続）が必要となります。実施会場・手続期限などの詳細は2027年1月頃にてTAC WEB SCHOOL（講座からのお知らせ）にてご案内いたしますので、そちらをご確認のうえ、お手続きください。

### 1. 2027年合格目標短答式全国公開模試が無料の方

- ・2028年合格目標 2年本科生MAX／2年本科生
- ・2027年合格目標 1年本科生／短答本科生

⇒無料ですが、別途手続が必要です。（手続の詳細は、2027年1月頃ご案内予定）

### 2. 2027年合格目標論文式全国公開模試[必須科目]が無料の方

- ・2028年合格目標 2年本科生MAX
- ・2027年合格目標 1年本科生

⇒無料ですが、別途手続が必要です。（手続の詳細は、2027年1月頃ご案内予定）

※2028年合格目標の2年本科生MAX／2年本科生の方は、2028年合格目標の論文式全国公開模試[必須科目]が無料です。

## 5 質問・相談について

学習上の疑問点や学習の進め方などの相談事項は、わからないままにせず、解決しておきましょう。

学習メディア・受講コースによって質問体制は以下のようにご用意しております。

### 1. オンラインライブ通信講座

講義終了後に質問対応の時間を設けます。質問メールも利用できます。

### 2. 質問メール（全受講メディア）

i-support 内に付属している質問メールにてご質問していただくことができます。

※質問1回につき、質問事項は1項目にてお願いします。

※質問をいただいてから原則3日以内で回答します。ただし、土・日・祝日を挟む場合や、一度に多くの質問をいただいた場合には、5日以上かかる場合がございます。

※質問メールの利用方法は通信メディア編「**3**学習サポート機能」をご参照ください。

※質問メールの最終締切日は、通学メディア・通信メディア共通編「**7**各種サービス提供期限一覧」をご覧ください。

※受講コースによって質問可能回数が異なりますので、ご注意ください。

### 3. 質問内容について

受講講座以外の教材（市販書籍、過去の教材、他の資格専門学校で使用される教材、他社で発行されている問題集やテキスト）についての質問や、当該試験の学習範囲を逸脱している質問、他資格に関する質問にはお答えできません。

パック生につきましては、受講パックに含まれている科目のみ質問を受付けいたします（ただし、答練に関する質問は全科目受け付けます）。

受け付けできない質問内容の場合は、回答をしないで返却させていただきます。予めご了承ください。

★質問内容は具体的かつ簡潔に記入してください。ご利用の際は、以下の内容にご注意ください。

- (1) 皆様から寄せられる質問メールには、辞書やテキスト等で調べれば分かるものもあります。「わからない」と思ったら、まずできるだけ自分で調べてみましょう。時間はかかるかもしれませんが、そうやって身につけた知識は決して忘れないものです。
- (2) 質問メールは上手に使う実力アップを図るために、どのテキストの何ページに書いている事柄の、何がわからないのかをできるだけ詳しく書いてください。質問が具体的であればあるほど、講師も確実に回答することができます。

## 6 各種フォロー・サービス対応表

各種フォロー・サービスの利用は、お申込みのコース、学習メディアに応じて下表の通りとなります。

	本 科 生		パック生・単科生	
	オンラインライブ 通信講座	Web 通信講座	パック生のオンライン ライブ通信講座は ございません。	Web 通信講座
アーカイブフォロー ※2	●	—		—
Web フォロー	●	—		—
追っかけフォロー	●	●		●
学習サポート	●	●		●
質問メール	● (50 回まで)	● (50 回まで)		● (20 回まで) パック生のみ
自習室の利用	●	●		● (パック生のみ)
短答無料再受講制度 ※1	●	●		—

※1 短答無料再受講制度は「2年本科生MAX／2年本科生」をお申し込みの方が対象です。

※2 アーカイブフォローはオンラインライブ通信講座のみ適用です。

「●」：標準装備 「—」：該当なし

アーカイブフォロー	オンラインライブ通信で配信された動画を視聴できます。
Web フォロー	オンラインライブ講義を収録した動画を TAC WEB SCHOOL にて視聴できます。
追っかけフォロー	開講日後に申込みの場合、アーカイブフォロー又はWeb フォロー制度を利用して実施済の講義に追いつける制度です。復習用としてもご利用いただけます。
学習サポート	インターネットを用いたフォロー制度の総称で、「質問メール」「Web ミニテスト」「Web 答練・模試」「Web 答案提出」「正誤情報」などのメニューから構成されています。
質問メール	学習サポート内の機能をご利用ください。
短答無料再受講制度	2027 年短答式試験で残念ながら結果が出なかった場合、2028 年合格目標の短答式対策を無料でご受講いただける制度です。

## 7 各種サービス提供期限一覧

弁理士講座（1年本科生・短答本科生）

各種サービス提供期限一覧 [2027年目標]

各種サービスの提供は特にご案内のない場合、会員証有効期限までとなっています。

会員証有効期限 2027/7/31（会員証記載）

サービス内容	期限	詳細
通信メディアの教材問い合わせ期限	2027/7/31	期限後の教材等の送付漏れ、乱丁・落丁等の問い合わせはお受けいたしかねます。
講義動画・アーカイブフォロー利用期限	2027/7/31	期限後は講義などの視聴が出来なくなります。
学習サポート機能利用期限	2027/7/31	期限後はご利用できなくなります（質問メールは下記参照）。
短答式試験に関する質問メール	2027年短答式試験前日 TAC必着	短答式試験までに質問回答できるのは、 <u>2027/5/7</u> TAC必着分とさせていただきます。
論文式試験に関する質問メール	2027年論文式試験前日 TAC必着	論文式試験までに質問回答できるのは、 <u>2027/6/18</u> TAC必着分とさせていただきます。
【各答練・模試】 答案の成績判定・添削対応期限	各答案の提出期限 (日程表参照)	期限までに提出された答案は、成績判定を行います。記述式答案は添削を行い、答案返却開始日以降、TAC WEB SCHOOLに掲載します。
短答答練 最終答案提出期限	2027/4/23 TAC必着	左記の期限を過ぎて提出された答案は採点いたしかねます。
論文答練 最終答案提出期限	2027/6/11 TAC必着	左記の期限を過ぎて提出された答案は添削いたしかねます。
【各答練・模試】 Web成績閲覧期限	2027/7/31	期限後はTAC WEB SCHOOLへのログインができなくなり、成績表が閲覧できなくなります。

注：公開模試（自宅受験）の答案提出期限などはホームページなどでご確認ください。



弁理士講座（2年本科生MAX・2年本科生）

各種サービス提供期限一覧 [2028年目標]

各種サービスの提供は特にご案内のない場合、会員証有効期限までとなっています。

会員証有効期限 2028/7/31（会員証記載）

サービス内容		期限	詳細
通信メディアの教材問い合わせ期限	基本／逐条		
	講義・ 短答対策	2027/7/31	期限後の教材等の送付漏れ、乱丁・落丁等のお問い合わせはお受けいたしかねます。
	論文対策	2028/7/31	
講義動画・アーカイブフォロー利用期限		2028/7/31	期限後は講義などの視聴が出来なくなります。
学習サポート機能利用期限		2028/7/31	期限後はご利用できなくなります（質問メールは下記参照）。
短答式試験に関する質問メール		2027年短答式試験前日 TAC必着	短答式試験までに質問回答できるのは、 <u>2027/5/7</u> TAC必着分とさせていただきます。
論文式試験に関する質問メール		2028年論文式試験前日 TAC必着	論文式試験までに質問回答できるのは、 <u>2028/6/16</u> TAC必着分とさせていただきます。
【各答練・模試】 答案の成績判定・添削対応期限		各答案の提出期限 (日程表参照)	期限までに提出された答案は、成績判定を行います。記述式答案は添削を行い、答案返却開始日以降、TAC WEB SCHOOLに掲載します。
短答答練 最終答案提出期限		2027/4/23 TAC必着	左記の期限を過ぎて提出された答案は添削いたしかねます。
論文答練 最終答案提出期限		2028/6/9 TAC必着	左記の期限を過ぎて提出された答案は添削いたしかねます。
【各答練・模試】 Web成績閲覧期限		2028/7/31	期限後はTAC WEB SCHOOLへのログインができなくなり、成績表が閲覧できなくなります。

注1：公開模試（自宅受験）の答案提出期限などはホームページなどでご確認ください。

注2：短答無料再受講制度をご利用の場合、短答対策は2028年合格目標の期限に準じます。

## 8 教育訓練給付制度について

当講座は、教育訓練給付金制度の対象ではありません。

## 9 弁理士講座オリジナルサービス

### 1. Webフォロー標準装備について

弁理士講座では、ゼミ講義（教室講座）を除いてWebフォローを追加受講料なしで標準装備しています。

※松宮ゼミなどではご利用いただけません。

### 2. 短答無料再受講制度について

複数年学習するコースでは、まず学習1年目の短答式試験合格が第一目標です。しかし、万が一学習1年目の短答本試験に不合格となってしまった場合には、学習2年目の逐条講義の条約・著不の分野と「短答答練パック」を無料でご受講いただけます。

※対象コース：2028年合格目標2年本科生MAX・2年本科生

※手続方法：お手続きの詳細は2027年5月頃にお知らせします。

### 3. 合格祝い金制度について（2年本科生MAXコース限定）

2年本科生MAXコースは、2年間で論文式試験の合格を目指すコースですが、見事1年目の2027年論文式試験に合格した方は、「合格祝い金」として未受講期間相当分の金額をお返しいたします。

※受講料残金相当分の計算方法は、「TAC申込規約3（1）ウ」に準じます。詳細はTAC申込規約をご覧ください。

※残高計算基準月は「2027年9月（2027年論文式試験合格発表月）」となります。

※返金の際の振込手数料はお客様負担となります。

※別途お手続きが必要です。なお、こちらの制度はお手続きを期間内に行った方に限ります。詳細は後日お知らせします。

※制度のご利用には、2027年論文式試験合格証明書（コピーも可）の提出が必要となります。

## MEMO



## 通信メディア編



# 1 教材発送について

## 1. 教材等の到着日

日程表記載の教材発送日は、TACから出荷する日付です。受講生の皆さんの自宅への到着は、地域によって異なりますが、目安としてTAC発送日の1日～4日後となります。

お届けの際にご不在の場合は、「不在連絡票」が入れられますので、ご確認の上、教材をお受取りください。

なお、初回発送日以降に申し込まれた方には、経過分をまとめて発送いたします。

※通信講座の受講生に向けた、出荷荷物番号が確認できるサービスもご用意しております。

TAC WEB SCHOOL をご確認ください。

## 2. 教材等の確認

毎回「送付明細表」を添付しておりますので、教材等がお手元に届きましたら、まずは内容のご確認をお願いします。

## 3. 教材発送に関するお問い合わせ

教材の発送漏れ、教材の乱丁・落丁等がありましたら、発送日より1ヶ月以内に送付明細表に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

※お問い合わせ先はTAC WEB SCHOOL をご確認ください。

なお、会員証記載の有効期限後の請求には応じられません。予めご了承ください。

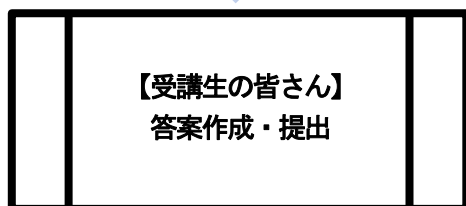
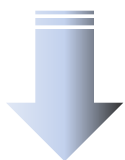
## 2

## 答案添削の流れ

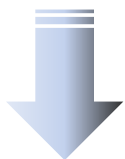
### 1. 添削システム



送付日程にしたがって問題および解答解説が送付されます。

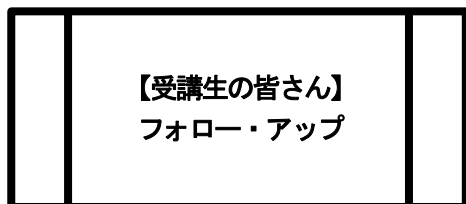
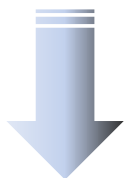


計画的に学習し、必ず答案を提出しましょう。  
 ※最終提出締切日（通学メディア・通信メディア共通編「**7**各種サービス提供期限一覧」参照）を過ぎますと、採点はいきませんので厳守してください。



提出された答案は、採点して返却します。

- マークシート答案は成績表をTAC WEB SCHOOLのマイページより確認できます。
- 添削済答案はTAC WEB SCHOOLのマイページより確認できます。
- 各回の答案提出締切日までに提出された答案は、各締切日から約1週間で成績表・添削済み答案をWeb掲載します。
- 各回の答案提出締切日後に提出された答案は、成績表・添削済み答案のWeb掲載までに約2～3週間ほどかかります。



お手元に届いた答案と解答・解説等で、フォロー・アップをしっかりと行ってください。

## 2. 答案提出上の注意

答案を提出する際は、答案用紙の所定の位置に氏名・会員番号等を必ずご記入ください。記入漏れがあった場合、成績処理・添削ができないことがありますので、ご注意ください。

## 3. 答案作成上の注意

### (1) 論文答案

論文答案の作成は、各試験の規定に準じた筆記用具で作成してください。

### (2) マークシート答案

- ①マークシート答案の作成は、必ずHBかBの鉛筆またはシャープペンシルで解答してください。それ以外の筆記用具（ボールペンや万年筆、色鉛筆など）で解答されているものは採点処理できません。
- ②会員番号・氏名等の記入漏れや記入ミス・マークミスがあった場合、成績表が正しく表示されないことがございます。ご記入には十分ご注意ください。

## 4. 答案最終提出締切日

各種答練・演習には最終提出締切日がございます。通学メディア・通信メディア共通編「**7**各種サービス提供期限一覧」をご確認ください。

## 5. 答案郵送の方法 ※1

教材送付時に同封されている専用の返信用封筒に切手を貼って提出してください。  
専用の封筒がお手元にない場合には、市販の封筒でも構いません。  
下記送付先を明記してください。その際は、表に答案在中と赤書してください。

〒 101-8383 東京都千代田区神田三崎町 3-2-18  
TAC通信教育部 行

- ※1 ①短答答練では、Web 答練を利用して、解答番号を送信することも可能です（郵送による重複提出不可）。  
②論文答練では、答案をスマートフォン等によるカメラ撮影画像にて提出可能です（郵送による重複提出不可）。  
③いずれも詳細につきましては、答練開始時期に別紙にてお知らせいたします。

## 6. お問い合わせ

通信生答案の提出状況確認に関するお問い合わせ先（公開模試を除く）

03-5276-8534

月～金 10:00～17:00

※土日祝日休業



### 3 学習サポート機能

TAC WEB SCHOOL では様々な学習サポート機能で、受講生と講師による双方向のコミュニケーション学習を可能にします。メールで疑問点を質問できる「質問メール」、学習上よくある質問をデータベース化した「よくある質問」、学習のポイントや応援メッセージが掲載される「講師からのメッセージ」など、フォロー体制は万全です。

※お申込みいただいている講座・コースにより、ご利用いただける機能は異なります。

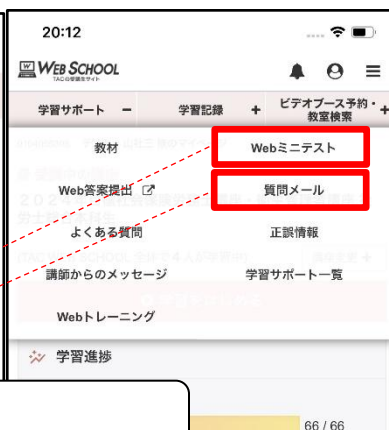
[パソコン画面]



#### ◆Web ミニテスト

毎回の講義においてココだけは押さえてほしい重要論点から出題し（○×式 全10問）、自動採点します。

[スマートフォン画面]



#### ◆質問メール

学習上の疑問点など質問したい場合、いつでもメールで質問が出来ます。疑問点や不明な点は早めに解決することが大切です。講師がわかりやすく丁寧にお答えします。※回答もマイページ上でご確認ください。

#### 1. ご利用方法

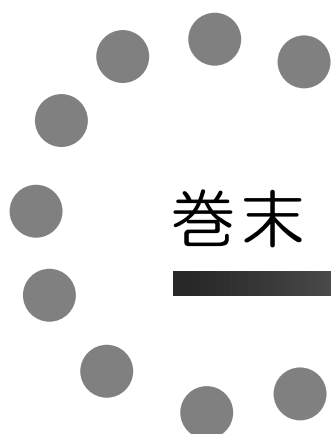
学習サポート機能はTAC WEB SCHOOLのマイページよりご利用いただけます。マイページ登録をまだ行われていない場合は、[<http://portal.tac-school.co.jp>]にアクセスし、→[ログインページへ]→[マイページ登録]と進み、画面の案内に従って登録を完了させてください。

#### 2. 注意事項

TACでは学習サポート機能の操作方法につきましてサポートしております（お問い合わせ先はTAC WEB SCHOOLをご確認ください）が、それ以外の内容（パソコンの使い方・故障・プロバイダーへの接続不具合等）につきましてはサポートいたしかねますので、直接メーカーやプロバイダーにお問い合わせください。

## 4 スクーリング

当講座につきましては、スクーリングはございません。



卷末



ご存知ですか? TAC会員なら受講料が5%OFF!

# NEXT割引

5%  
OFF

こんな人に  
オススメ

- 学習した知識を活かしダブルライセンスを狙いたい
- 上位資格をめざし更なるステップアップをしたい
- 時間の確保ができる今新たな資格に挑戦したい

TACでは、他の資格に意欲的に挑戦する受講生の方々を応援します。  
当割引制度は、次の資格講座を受講する際に通常受講料の5%OFFで  
お申込みできる制度です。多くのTAC会員が活用している当制度を  
ぜひご利用ください。

お申込みは受付窓口または  **受付** で!

TACお申込みサイト

対象者・  
対象コース

- 「0」または「9」で始まる10桁の会員番号をお持ちのTAC会員の方で、且つ2014年4月1日以降のTACのお申込履歴がある方が対象となります。
- NEXT割引は各資格講座の各受講メディアの「本科生」「パック生」「コース生」を対象とさせていただきます。NEXT割引の対象になるかどうか不明の場合は各校受付窓口へ直接お問い合わせください。

利用方法

- 各校受付窓口でお申込みされる際は、会員証をご持参ください。
- e受付でお申込みされる際は、登録手続きが必要となります。また、割引適用には条件があります。詳細はe受付サイトの「割引について」をご確認ください。
- 郵送でお申込みされる際は、必ず会員証のコピーを封書に同封してください。

注意事項

※同一講座内の再受講や継続受講で当割引制度を利用することはできません。またTACで実施する他の割引制度との併用はできません。なお、「早期申込割引」などの、どなたでもご利用いただける期間限定の「キャンペーン受講料」との併用は可能です。

※NEXT割引の対象者および割引率は、予告なく変更となる場合がございます。

※すでにお申込みされた講座・コースについて、遡っての返金等の対応はいたしかねます。

資格の学校 **TAC**

2021年10月現在

# ❖お問い合わせ先一覧❖

「TAC利用ガイド」「講座別受講ガイド」「TAC WEB SCHOOL」等をご覧の上でご不明な点がございましたら、お手数ですがお問い合わせをお願いいたします。  
 なお、よくあるお問い合わせをまとめたサイトもご用意していますので、ご参照ください。

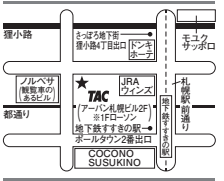
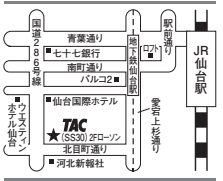
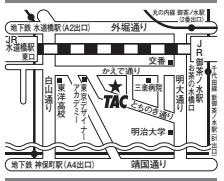
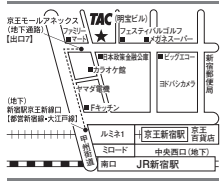

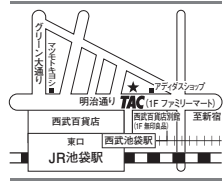

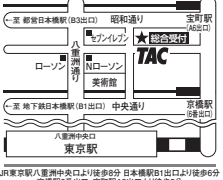

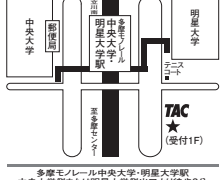
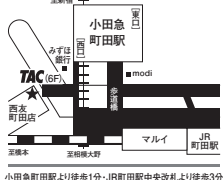

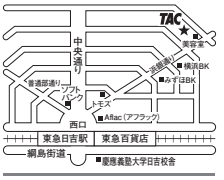
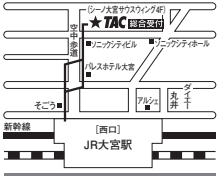
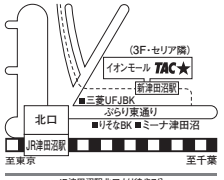
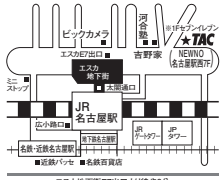
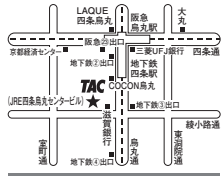

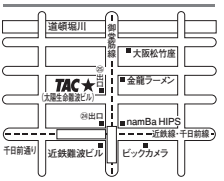
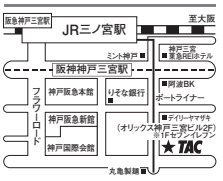
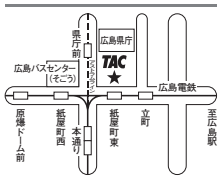
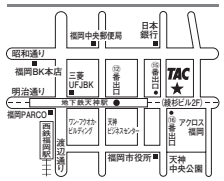
お問い合わせ窓口一覧・よくあるご質問  
<https://www.tac-school.co.jp/toiawase>

お問い合わせ内容	お問い合わせ先	営業時間※
教材内容、学習内容の質問に関して	通学メディア・通信メディア共通編「 <b>5</b> 質問・相談について」をご参照ください。	
TAC WEB SCHOOL のマイページ登録に関して	0120-551-980 ws@tac-school.co.jp	月～土・祝 10:00～17:00 ※日曜休業
TAC WEB SCHOOL のWeb・音声ダウンロード操作に関して	0120-065-355 ws@tac-school.co.jp	
通信講座の教材発送に関して	0120-509-194 tushin@tac-school.co.jp	
通信添削答案提出状況、教育訓練給付制度提出対象答案に関して	03-5276-8534	月～金 10:00～17:00 ※土日祝日休業
受講申込に関して	各校受付 TAC MAPを参照してください。  ※インターネット申込はこちら <a href="https://ec.tac-school.co.jp/">https://ec.tac-school.co.jp/</a>	※校舎により営業時間が異なります。 詳細は各校舎のHPをご確認ください。
各講座パンフレットの請求に関して	TACカスタマーセンター 0120-509-117	10:00～17:00
TAC出版書籍のご購入に関して	TAC出版「オンラインストア」 <a href="https://bookstore.tac-school.co.jp/">https://bookstore.tac-school.co.jp/</a>	—

※電話による学習内容の質問は受け付けておりません。

※営業時間は変更となる場合もございますのであらかじめご了承ください。

# TAC MAP (2025年9月現在)

<b>札幌校</b> 〒060-0063 札幌市中央区南三条西4丁目8番地2 アーバン札幌ビル2F ☎ 011(242)4477(代)  三つぼ地下街西側小路4丁目出口より徒歩2分 地下鉄すすきの駅北口から徒歩3分	<b>仙台校</b> 〒980-6027 仙台市青葉区中央4丁目6番1号 SS30 2F ☎ 022(266)7222(代)  JR仙台駅より徒歩8分 地下鉄仙台駅より徒歩5分	<b>水道橋校</b> 〒101-0062 千代田区神田錦町2-9-17 KM錦河ビル5F ☎ 03(6387)1111(代)  JR御茶ノ水駅南口より徒歩7分 JR水道橋駅南口より徒歩6分	<b>新宿校</b> 〒160-0023 新宿区新宿1-21-1 明宝ビル9F ☎ 03(5322)1040(代)  JR新宿駅南口より徒歩5分 地下通路(京王モールアークス)出口より徒歩1分	<b>早稲田校</b> 〒169-0071 新宿区戸塚町1-101-16 早稲田校ビル ☎ 03(5287)4940(代)  総合案内: 早稲田大学南門スグ 別館: 東武東上線早稲田駅2番出口スグ	<b>池袋校</b> 〒171-0022 豊島区南池袋1-19-6 オリックス池袋ビル6F ☎ 03(5992)2850(代)  JR・私鉄: 地下鉄池袋駅東口より徒歩3分
<b>渋谷校</b> 〒150-0031 渋谷区桜丘町31-15 JMFビル渋谷2F ☎ 03(3462)0901(代)  JR渋谷駅南改札(3F)より徒歩7分 京王線の強国橋渋谷駅西口より徒歩6分	<b>八重洲校</b> 〒104-0031 東京都中央区京橋1-12-2 住友生命八重洲ビル1F ☎ 03(6228)8501(代)  JR東京駅八重洲中央口より徒歩8分 日本橋駅北口より徒歩6分 京橋駅北口より徒歩5分 京橋駅南口より徒歩3分	<b>立川校</b> 〒190-0012 立川市神門町1-14-10 井門立川ビル ☎ 042(528)8898(代)  JR立川駅北口(2階連絡通路)より徒歩4分 多摩都市モノレール立川北口より徒歩3分	<b>中大駅前校</b> 〒192-0351 八王子市中央町2-16-1 西友町田ビル ☎ 042(678)7210(代)  多摩モノレール中央大・明星大学駅 中央大駅南口より徒歩5分 明星大駅南口より徒歩3分	<b>町田校</b> 〒194-0022 町田市森野1-14-17 町田町田ビル ☎ 042(721)2202(代)  小田急町田駅より徒歩1分・JR町田駅中央改札より徒歩3分	<b>横浜校</b> <small>移転オープン</small> 〒221-0835 神奈川県横浜市中区2-23-2 TSプラザビルディング14F ☎ 045(451)6420(代)  横浜駅西口より徒歩3分 (エキシア横浜地下街出入口すぐ)
<b>日吉校</b> 〒223-0062 横浜市港北区日吉町1-5-21 ☎ 045(560)6166(代)  東急東横線日吉駅西口より徒歩3分	<b>大宮校</b> 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町1-10-17 シーメンスビルディング4F ☎ 048(644)0676(代)  JR大宮駅西口より徒歩5分(空中歩道直結)	<b>津田沼校</b> 〒275-0016 習志野市津田沼1-23-1 イオンモール津田沼3F ☎ 047(470)1831(代)  JR津田沼駅北口より徒歩7分 京成線津田沼駅北口直結	<b>名古屋校</b> 〒453-0014 名古屋市中村区則武1-1-7 NEWNO名古屋西7F ☎ 052(559)5555(代)  エスカ地下街西口より徒歩3分 JR名古屋駅大丸ビルより徒歩5分	<b>京都校</b> 〒600-8421 京都市下京区錦小路通丸屋敷町159-1 JR四条丸屋敷ビル3F ☎ 075(351)1122(代)  地下鉄四条駅・阪急丸屋敷駅より徒歩2分	<b>梅田校</b> 〒530-0015 大阪市北区中津町2-4-12 梅田センタービル4F ☎ 06(6371)5781(代)  阪急大塚町駅・地下鉄新梅田駅・JR大塚町駅より徒歩6分 JR大塚町駅より徒歩5分
<b>なんば校</b> 〒542-0070 大阪市中央区難波2-1-2 大塚生命ビル2F ☎ 06(6211)1422(代)  地下鉄なんば駅西口から徒歩3分	<b>神戸校</b> 〒651-0087 神戸市中央区南港町6-1-10 リッツホテル神戸三宮ビル2F ☎ 078(241)4895(代)  JR三宮駅・阪急神戸三宮駅より徒歩8分 阪神神戸三宮駅より徒歩3分	<b>広島校</b> 〒730-0011 広島市中区基町11-10 多々良ビル4F ☎ 082(224)3355(代)  広島電鉄紙屋町東電停の正面	<b>福岡校</b> 〒810-0001 福岡市中央区天神1-15-6 錦ビル2F ☎ 092(724)6161(代)  地下鉄天神駅東口改札より徒歩5分 徒歩1分		

## 【TAC提携校】

<b>群馬校</b> 中央総合学院内 〒371-0805 前橋市南町3-14-1 JR前橋駅南口より徒歩2分 ☎ 027(226)1823(代)	<b>富山校</b> 富山情報ビジネス専門学校 〒939-0341 射水市三ツ木578 B館ラウンジセンター内 JR射水駅北口より徒歩8分 ☎ 0766(55)5513(代)	<b>金沢校</b> エルアンドエルシステム北陸 〒921-8044 金沢市米町7-28-1 金沢西沢ビルより徒歩3分 ☎ 076(245)7605(代)	<b>岡山校</b> 株式会社カレッジサービス 〒700-0023 岡山市北区駅前町1-8-18 イコニックビル5F JR岡山駅東口より徒歩3分 ☎ 086(236)0225(代)	<b>福山校</b> 穴吹カレッジ キャリアアップスクール 〒720-0066 福山市三ツ木30-1 福山駅西口南サンステーションテラス福山3F JR福山駅西口より徒歩3分 ☎ 084(991)0250(代)	<b>高松校</b> 株式会社カレッジサービス <small>移転オープン</small> 〒760-0024 香川県高松市長寿町11-6 カーニヴァー高松長寿ビル2F (高松長寿町商店街内) JR高松駅より徒歩10分・琴電片原町駅より徒歩6分 ☎ 087(822)3313(代)
<b>徳島校</b> 穴吹カレッジ キャリアアップスクール 〒770-0832 徳島市市島本町東3-12-7 マスビル3F JR徳島駅より徒歩1分 ☎ 088(653)3588(代)	<b>大分校</b> 学校法人 府内学園内 〒870-0839 大分市金池南1-8-5 府内エデュケーションビル内 JR大分駅より徒歩3分 ☎ 097(546)5224(代)	<b>熊本校</b> 税理士法人 東京会計グループ 〒860-0844 熊本市中央区水道町9-29 フォレストビル水道町 市電水道町電停より徒歩3分 ☎ 096(323)3622(代)	<b>宮崎校</b> 宮崎ビジネス公務員専門学校内 〒880-0812 宮崎市高千穂通2-2-27 JR宮崎駅より徒歩4分 ☎ 0985(22)6881(代)	<b>沖縄校</b> ●那覇校舎 〒902-0067 那覇市安里44-4 安里三叉路より徒歩1分 ☎ 098(864)2670(代) ●中部校舎 098(031)1661 〒904-0022 沖縄市園田3-7-33	

最新の情報は  
HPにてご確認ください。

TAC 校舎

検索



校舎ごとに営業時間等が異なります。詳しくは各校舎までお問い合わせください。