

# 建築士本試験について

## 必ずご確認ください

建築士本試験は毎年1回実施されます。本試験の流れにつきましては、2023年を参考に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。**

(注) 2023年10月時点では、日程等の詳細が公表されていません。受験申込等の日程は変更となる場合がございますのでご注意ください。

	一級建築士	二級建築士
受験申込受付（インターネット受付）	4月上旬の2週間	4月上旬の2週間
受験料	17,000円（払込手数料別）	18,500円（払込手数料別）
学科試験 実施日	7月の第4日曜日	7月の第1日曜日
学科試験 合格発表	8月末～9月上旬	8月下旬
設計製図試験 試験日	10月の第2日曜日	9月第2又は第3日曜日
設計製図試験 合格発表	12月下旬	12月上旬
試験会場	全47都道府県にて実施	

※一級および二級建築士試験ともに、受験には「受験資格」を満たす必要がございます。ご自身の受験資格について不明な点がございましたら、以下の「(公財)建築技術教育普及センター」にてご確認ください。

※一級および二級建築士試験ともに、学科試験免除者も申込時期や受験料は、学科試験受験者と同一です。

◆建築士試験の詳細は「(公財)建築技術教育普及センター」にお問い合わせください。

(公財)建築技術教育普及センター

住所：〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-6 紀尾井町パークビル

電話：03-6261-3310 ホームページ：<http://www.jaeic.or.jp/>

# はじめに

この度は、TAC建築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、本書はこれから建築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建築士講座の講師・スタッフ一同、精一杯サポートさせていただきます。

TAC建築士講座

# 建築士講座 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 5
2. 講義・教材について P 7
3. 演習・答練について P10
4. 公開模試について P13
5. 質問・相談について P14
6. 各種フォロー・サービス対応表 P16
7. 各種サービス提供期限一覧 P18
8. 教育訓練給付制度について P19
9. モバイル問題集「Web トレーニング」の使用方法 P23
10. 返金制度について P24

### 教室講座編

1. 欠席した場合のフォロー P26
2. もう一度講義を受講したい場合 P27
3. 答案の採点および成績発表について P28
4. 設計製図コースの受講について P28

### ビデオブース講座編

1. 答練等の受講、答案の採点および成績発表について P30
2. 答練・演習の教室振替について P30
3. もう一度講義を受講したい場合 P31

### 通信メディア編

1. 教材発送について P33
2. 答案添削の流れ P34
3. i-support P36
4. スクーリング P37
5. 設計製図コースの受講について P37

### 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ございます。

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。

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. 講座開始日と受講期間
2. 会員証について
3. マイページ登録について
4. 講義出席状況の確認
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. 教材を紛失した場合
9. 住所等を変更される場合 ※
10. 在籍証明書・履修証明書について
11. TAC利用上の注意事項
12. 災害時の対応・行動

### 教室講座・ビデオブース講座編

1. 教室講座受講上の諸注意
2. 欠席した場合の教材受け取り
3. ビデオブース講座受講上の諸注意
4. ビデオブースの利用方法
5. ビデオブースの予約

### 通信メディア編

1. 教材発送について
2. TAC WEB SCHOOL 利用方法
3. TAC WEB SCHOOL に関するFAQ



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、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面で使用します

- (1) 教室講義への出席時やビデオブースを利用する時には、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リーニ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. 会員証のクラス登録手続き

お申込みの講座・登録コースによっては、会員証のクラス登録手続き（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として扱い、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) 会員証の再発行には1週間程度の期間を要します。

# 2 講義・教材について

## 1. 講義一覧

講義名		一級総合学科本科生	一級学科本科生	二級総合学科本科生	二級学科本科生	一級上級学科本科生	一級学科直前バック 模試あり	一級学科直前バック 模試なし	一級構造力学マスター	一級法規関係法令マスター	二級 力学基礎	二級 法規基礎	二級 本講義（4科目）	一級総合設計製図本科生	一級設計製図本科生	二級総合設計製図本科生	二級設計製図本科生	一級設計製図早期講義
学科対策	一級 構造 力学マスター	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一級 法規 関係法令マスター	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	一級 構造 力学マスターまとめテスト	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二級 力学基礎講義	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	二級 法規基礎講義	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
	一級 本講義（5科目）	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二級 本講義（4科目）	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	▲	-	-	-	-	-
	一級 上級演習講義（5科目）	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中間テスト	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	法規特訓テスト	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	直前テスト	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総まとめ講義	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	公開模試	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	設計製図	設計早期講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-
設計製図講義		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-

●：コースに含まれている／-：コースに含まれていない／▲：選択した科目のみ含まれている

## 2. コース別配付教材一覧

### ◎一級建築士 配付教材一覧

講義名	配付予定教材 (テキスト等)	一級建築士										教材配付 開始予定
		総合学科本科生	学科本科生	上級学科本科生	学科直前ハック 公開模試あり	学科直前ハック 公開模試なし	構造力学マスター	関係法令マスター	総合設計製図本科生	設計製図本科生	設計製図早期講義	
構造力学マスター	構造 テキスト・項目別問題集	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	「通学生の方」各講義第1回授業日の1週間前よりお渡し可能となります（最初に一括でのお渡しではございませんので、ご注意ください）。各校専付でのお渡しとなりますので、会誌をお持ちの上、お受け取りください。 「通信生の方」郵送でのお渡しとなります。H.P.の日程表（通信発送日程）を確認ください。
関係法令マスター	法規 テキスト・項目別問題集 建築基準関係法令集	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	
構造力学マスター まとめテスト	問題・解説冊子	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
本講義 ・ 上級講義	法規 テキスト 項目別問題集・年度別問題集 建築基準関係法令集	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
	構造 テキスト 項目別問題集・年度別問題集	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
	計画 テキスト 項目別問題集・年度別問題集	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
	環境・設備 テキスト 項目別問題集・年度別問題集	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
	施工 テキスト 項目別問題集・年度別問題集	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
	確認テスト	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
	モバイル問題集「Webトレーニング」	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
中間テスト	問題・解説冊子(全4回)	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
法規特訓テスト	問題・解説冊子(全3回)	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
公開模試	問題・解説冊子	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	
総まとめ講義	なし(当日配付・講義録添付)	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	
直前テスト	問題・解説冊子(全4回)	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	
設計早期講義・ 設計製図講義	設計製図新体系テキスト	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	
設計早期講義	設計早期レジュメ	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	
	設計早期課題	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	
設計製図講義	課題	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	

●コースに含まれるもの / - : コースに含まれないもの

- ※配付教材及び配付予定開始日については変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。  
 ※教室講座は、テキスト、問題集及び建築基準関係法令集は受付窓口でのお渡し、その他の教材は原則的に教室配付となります。  
 ※設計製図コースで使用する「製図用具」は、受講料に含まれておりません。各自ご用意ください。なおTACが推奨する「製図用具」は製図講義までにTAC Web Schoolマイページにてご案内します。

#### ※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。



## ◎二級建築士 配付教材一覧

講義名	配付予定教材 (テキスト等)	二級建築士						教材配付 開始予定日
		総合学科 本科生	学科 本科生	二級本講義 (単科)	力学・法規 基礎講義	総合設計製 図本科生	設計製図本 科生	
力学基礎講義	構造 テキスト	●	-	-	▲	-	-	【通学生の方】各講義第1回目実施日の1週間前よりお渡し可能となります【最初一括でのお渡しはございませんので、ご注意ください】。各校舎受付でのお渡しとなりますので、会員登録をお持ちの上、お受け取りください。 【通信生の方】郵送でのお渡しとなります。HPの日程表（通信発送日程）をご確認ください。
法規基礎講義	法規 テキスト 建築基準関係法令集	●	-	-	▲	-	-	
本講義	構造 テキスト・問題集	●	●	▲	-	-	-	
	法規 テキスト・問題集 建築基準関係法令集	●	●	▲	-	-	-	
	計画 テキスト・問題集	●	●	▲	-	-	-	
	施工 テキスト・問題集	●	●	▲	-	-	-	
	確認テスト	●	●	▲	-	-	-	
	モバイル問題集「Webトレーニング」	●	●	-	-	-	-	
中間テスト	問題・解説冊子(全4回)	●	●	-	-	-	-	
公開模試	問題・解説冊子	●	●	-	-	-	-	
総まとめ講義	なし(当日配付・講義録添付)	●	●	-	-	-	-	
	確認テスト	●	●	-	-	-	-	
直前テスト	問題・解説冊子	●	●	-	-	-	-	
設計早期講義	設計早期冊子	-	-	-	-	●	-	
	設計早期課題	-	-	-	-	●	-	
設計製図講義	設計製図新体系テキスト	-	-	-	-	●	●	
	課題	-	-	-	-	●	●	

●：コースに含まれるもの / -：コースに含まれないもの / ▲：申込科目のみ含まれるもの

※配付教材及び配付開始予定日については変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。  
※教室講座のテキスト、問題集及び建築基準関係法令集は受付窓口でのお渡し、その他の教材は原則的に教室配付となります。

※設計製図コースで使用する「製図用具」は、受講料に含まれておりません。各自ご用意ください。なおTACが推奨する「製図用具」は製図講義までにTAC Web Schoolマイページにてご案内します。

### ※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 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。

※学科試験対策のみ。

## ◆実施テスト類一覧

テスト・答練名	一・二級総合自学科本科生	一・二級学科本科生	一級上級学科本科生	一級学科直前バック 模試あり	一級学科直前バック 模試なし	一級構造力学マスター	一級関係法令マスター	二級本講義(単科)	二級力学・法規基礎講義
確認テスト	●	●	●	—	—	●	●	▲	▲
構造力学マスターまとめテスト(一級のみ)	●	—	—	—	—	—	—	—	—
中間テスト	●	●	●	—	—	—	—	—	—
法規特訓テスト(一級のみ)	●	●	●	—	—	—	—	—	—
公開模試	●	●	●	●	—	—	—	—	—
直前テスト	●	●	●	●	●	—	—	—	—

●：実施あり／—：実施なし／▲：申込科目のみ実施あり

### <教育訓練給付制度をご利用される方へ>

- ・通学生(教室生・ビデオブース生)の方については、修了要件上の出席率算定において、全科目が出席のカウント対象外となります。
- ・Web通信生の方については、修了要件上の添削答案提出率算定において、全科目添削の対象答案となりますので、ご提出が必要です。

## ◆採点答案・成績表有無

テスト・答練名	採点答案	成績表
確認テスト	自己採点	自己採点
構造力学マスターまとめテスト(一級のみ)	自己採点	自己採点
中間テスト	●	●
法規特訓テスト(一級のみ)	●	●
公開模試	●	●
直前テスト(一級のみ)	● ※第4回のみ自己採点	● ※第4回のみ自己採点

## ◆各種テスト・答練実施方法

テスト名	科目	解答時間	返却方法			
			教室	ビデオブース	Web通信 DVD通信	
確認テスト	一級 構造力学マスター	50分	自己採点			
	一級 関係法令マスター					
	二級 力学基礎講義					
	二級 法規基礎講義					
	一級本講義（5科目）					
	二級本講義（4科目）					
	上級演習講義（5科目）					
	総まとめ講義（二級のみ）					
構造力学マスターまとめテスト（一級のみ）		100分	自己採点			
中間テスト	一級	法規	60分	コンピュータによる採点を行います。 TAC到着後、原則として約10日～14日 でTAC WEB SCHOOL マイページ上の個人別 成績表をアップします。 (答案用紙は返却しません。)		
		構造				
		計画、環境・設備				
		施工				
	二級	構造	60分			
		法規				
		計画				
		施工				
法規特訓テスト（一級のみ）		105分	コンピュータによる採点を行います。			
公開模試	本試験と同じ時間帯で実施します。		コンピュータによる採点を行います。			
直前テスト	一級	計画・環境:50分、法規105分、構造・施工90分	第1～3回 採点付、第4回 自己採点			
	二級	計画・法規:180分、構造・施工:180分	自己採点			

※問題数・解答時間・採点の有無は変更となる場合があります。

### 1. 確認テスト

原則前回の学習範囲について、復習としてテストを実施します。「基本事項を主体としてテキストの記述内容が理解できているか」を客観的に測ります。

#### 実施時間

解答制限時間は50分です。教室講座受講の場合は、通常の講義時間内に問題を解き、終了後「解答解説」を配付します。ビデオブース講座・通信講座を受講の場合は、受講後に問題（講義録に添付）を各自で解いてください。なお、採点は自己採点です。

### 2. 中間テスト

#### (1) 内容

学習した内容について理解度を確認し、実践力をつける演習です。

【一級】第1回：法規、第2回：構造、第3回：計画、環境・設備、第4回：施工

【二級】第1回：構造、第2回：法規、第3回：計画、第4回：施工

## (2) 解答時間

60分 ※解説講義はありません。

## (3) 解答形式

マークシート方式での解答となります。解答時にボールペン等（消せるボールペンを含む）で解答した場合は、読み込みができませんので、**解答には必ずHBまたはBのシャープペンシルもしくは鉛筆をご使用ください。**

## (4) 答案について

ご提出いただいたマークシートは返却いたしません。TAC到着後、約10～14日でマイページ上に個人別成績表を掲載いたします。間違えてしまった問題や解けなかった問題は確実に見直しをしてください。

## 3. 公開模試

「公開模試」は、「本試験と同じ時間帯に、同じ形式で出題した問題を解く」⇒「答案回収」⇒「個人別成績表を個人ごとのTAC WEB SCHOOLのマイページに掲載」という形式にて実施いたします。

TAC受講生以外も多数参加いたします。本試験の予行演習のつもりでご参加ください。

※公開模試の補足事項については「**4** 公開模試について」をご参照ください。

## 4. 直前テスト

時間配分等も含めた最終チェックができる演習です。一級では第1～3回については採点処理を行います（第4回は自己採点になります）。二級ではすべて自己採点になります。

### 【成績表閲覧方法】

- i コンピュータ処理を行った成績表を閲覧する際には、**マイページ登録**が必要です。本科生・パツク生・単科生に関わらず、必ずマイページ登録を行ってください。
- ii TAC WEB SCHOOLにログインし、ご自身がお申込中の対象講座のページを開いていただき、「成績表」をクリックしてください。



### 【閲覧可能期間】 2024年7月31日まで（学科）

※期日を過ぎますとログインできず、成績表（個人別成績表など）はご覧いただけません。

## 4 公開模試について（学科試験対策）

本年の公開模試は一級・二級でそれぞれ1回実施いたします。会場受験の実施日は以下を予定しています。

### ●二級建築士 公開模試

実施日	実施校舎
6/16(日)	新宿校・梅田校

### ●一級建築士 公開模試

実施日	実施校舎
6/22(土)	水道橋校、新宿校、渋谷校、京都校
6/23(日)	札幌校、仙台校、新宿校、池袋校、渋谷校、八重洲校、立川校、町田校、横浜校、大宮校、津田沼校、名古屋校、梅田校、なんば校、神戸校、広島校、福岡校

※実施時間は本試験に準じます。

※記載の内容は実施予定です（開催が近づきましたらあらためてご案内いたします）。

総合学科本科生・学科本科生・上級学科本科生（一級）・学科直前パック 公開模試あり（一級）の方は、申込コースに含まれているため、無料で受験することができます。公開模試は、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、一定の期日までに会場選択等の手続（クラス登録手続といえます）が必要となります。実施会場・手続期限などの詳細は3月中旬完成予定の「一級・二級建築士 学科対策公開模試パンフレット」やマイページにてご案内いたしますので、そちらをご確認の上、お手続きをしてください。

※TACの公開模試は教育訓練給付制度の対象外となります。給付制度上の出席対象および提出課題には含まれません。

- ① 公開模試がお申込コースに含まれている方  
総合学科本科生／学科本科生／上級学科本科生（一級）／学科直前パック 公開模試あり（一級）  
⇒別途、受験番号発行（クラス登録）手続が必要です。
- ② 公開模試が有料の方  
学科直前パック 公開模試なし（一級）／単科生

※定員に達した会場につきましては、申込及び受験番号発行（クラス登録）手続を締め切らせていただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

# 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を以下のようにご用意しております。

## 1. 教室講義前後（教室講座のみ）

講義前後に質問・相談を受け付けますので、講師に直接お声掛けください。また、質問が長い場合は、質問内容を書面にしてご用意いただき、会員番号と氏名を明記の上、担当講師に直接手渡ししてください。

## 2. 質問カード（ビデオブース講座、DVD通信講座のみ）

巻末の質問カードに会員番号・氏名・質問事項を記入し、ビデオブース講座の方は各校受付窓口に、DVD通信講座の方は郵送にてそれぞれご提出ください。

※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約2週間で回答します。

※質問カードの提出締切は、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. 質問メール（Web通信講座・Webフォロー利用者のみ）

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。同じく i-support 内の「よくある質問」も参考にしてください。

※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約1週間で回答します。

※質問メールの利用方法は通信メディア編「[3](#)i-support」をご参照ください。

※質問メールの最終締切日は、「[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。

### 【質問可能回数】 ※質問カード・質問メール共通

一級／二級総合学科本科生・一級／二級学科本科生・一級上級学科本科生	24回
一級学科直前パック	4回
一級総合設計製図本科生	25回
二級総合設計製図本科生	15回
一級／二級設計製図本科生	10回
一級構造力学マスター／一級法規関連法規マスター／二級力学基礎講義 二級法規基礎講義／二級本講義	3回
一級設計製図早期講義	5回

#### 4. 質問内容について

TAC建築士講座以外の教材（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、一級・二級建築士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。

受講コースに含まれている内容・科目のみ質問を受付いたします。受付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カード・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) 質問カード・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。

#### 5. 質問カード見本

※巻末の「質問カード（両面）」をサイズ変更せずにごコピーしてご利用ください。

表面、裏面の必要事項を漏れなくご記入ください。

質問内容を具体的に簡潔に記入してください。

氏名、申込コース・受講形態を必ず記入してください。

質問する教材名、科目、ページ数を必ず記入してください。

#### 宛名欄

返却時にそのまま宛先として使用します。正確に記入してください。

建築士講座 質問カード

質問内容: \_\_\_\_\_

氏名: \_\_\_\_\_

申込コース: \_\_\_\_\_

科目: \_\_\_\_\_

ページ: \_\_\_\_\_

建築士講座 質問カード返却用データファイル

氏名: \_\_\_\_\_

住所: \_\_\_\_\_

市: \_\_\_\_\_

区: \_\_\_\_\_

町: \_\_\_\_\_

郵便番号: \_\_\_\_\_

## 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。

フォロー内容	総合学科本科生・学科本科生・上級学科本科生			学科直前パック		
	教室講座	ビデオブース講座	Web 通信講座 DVD 通信講座	教室講座	ビデオブース講座	Web 通信講座 DVD 通信講座
クラス振替出席フォロー	●	—	—	●	—	—
ビデオブース振替フォロー	◎ (500 円/回)	—	—	◎ (500 円/回)	—	—
校舎間自由視聴制度	—	●	—	—	●	—
クラス重複出席フォロー	—	—	—	—	—	—
ビデオブース重複フォロー	◎ (500 円/回)	◎ (500 円/回)	—	◎ (500 円/回)	◎ (500 円/回)	—
Web フォロー	●	●	● (DVD 通信のみ)	●	●	● (DVD 通信のみ)
音声DLフォロー	—	—	—	—	—	—
追っかけフォロー	●	—	—	●	—	—
i-support・質問メール	●	●	●	●	●	●
質問カード	—	●	● (DVD 通信のみ)	—	●	● (DVD 通信のみ)

「 ● 」：標準装備 「 ◎ 」：有料サービス 「 — 」：該当なし

フォロー内容	一級構造力学マスター・一級法規関係法令マスター 二級力学基礎・二級法規基礎・二級本講義			総合設計製図本科生・設計製図本科生		
	教室講座	ビデオブース講座	Web 通信講座	教室講座	Web 通信講座	DVD 通信講座 ※二級のみ
クラス振替出席フォロー	●	—	—	● (注)	—	—
ビデオブース振替フォロー	◎ (500 円/回)	—	—	—	—	—
校舎間自由視聴制度	—	●	—	—	—	—
クラス重複出席フォロー	—	—	—	—	—	—
ビデオブース重複フォロー	—	—	—	—	—	—
Web フォロー	●	●	—	●	—	●
音声DLフォロー	—	—	—	—	—	—
追っかけフォロー	●	—	—	—	—	—
i-support・質問メール	●	●	●	●	●	●
質問カード	—	●	—	—	—	●

「 ● 」：標準装備 「 ◎ 」：有料サービス 「 — 」：該当なし

(注) 設計製図対策講義の次回添削返却予定の答案の提出は不可です。当日添削返却する宿題等の答案については提出可です。



フォロー内容	一級 設計製図早期講義	
	教室講座	Web 通信講座
クラス振替出席フォロー	●	—
ビデオブース振替フォロー	—	—
校舎間自由視聴制度	—	—
クラス重複出席フォロー	—	—
ビデオブース重複フォロー	—	—
Web フォロー	●	—
音声DLフォロー	—	—
追っかけフォロー	—	—
i-support・質問メール	●	●
質問カード	—	—

クラス振替出席フォロー	<p>ご都合により出席できない場合、教室講座の他のクラスに出席できる制度です（手続き不要）。定員締切となったクラスへの振替はできません。</p> <p>※学科対策のテスト類の採点も受けられます。</p> <p><b>(注) 設計製図対策講義の次回添削返却予定の答案の提出は不可です。当日添削返却する宿題等の答案については提出可です。</b></p>
ビデオブース振替フォロー	<p>ご都合により出席できない場合、ビデオブース視聴にて受講できる制度です</p> <p>[要予約・1講義500円(税込)]。</p>
校舎間自由視聴制度	<p>申込登録校舎以外でビデオブース視聴ができる制度です。なお、講座を開講している校舎に限ります。</p>
クラス重複出席フォロー	<p>もう一度受講したい場合、教室講座の他のクラスに出席できる制度です（手続き不要）。なお、講座の指定した講義に限ります。</p>
ビデオブース重複フォロー	<p>もう一度受講したい場合、ビデオブース視聴にて受講できる制度です</p> <p>[要予約・1講義500円(税込)]。なお、講座の指定した講義に限ります。</p>
Web フォロー	<p>教室講義を収録した動画をWebにて視聴できます。</p>
音声DLフォロー	<p>教室講義を収録した音声をパソコンにダウンロードできます。</p>
追っかけフォロー	<p>開講日後に申込みの場合、ビデオブース視聴にて教室講座の日程に追いつける制度です（要予約・手数料不要）。</p>
教室出席フォロー	<p>特定の講義に関して、教室講座に出席できる制度です（手続き不要）。</p>
i-support	<p>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」「よくある質問」「正誤情報」「i-コミュニティ」「講師からのメッセージ」の5つのメニューから構成されています。</p>
質問メール・質問カード	<p>学習上の疑問点をご記入いただき、講師・スタッフが回答します。</p>

## 7

## 各種サービス提供期限一覧

各種サービス提供期限一覧 [2024年合格目標]

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（一級・二級学科対策）	2024/ 7/31（会員証記載）
会員証有効期限（一級設計製図本科生）	2024/10/31（会員証記載）
会員証有効期限（二級設計製図本科生）	2024/ 9/30（会員証記載）

サービス内容	期限			
	一級		二級	
	学科対策	製図対策	学科対策	製図対策
通学メディアの教材受け渡し請求期限	2024/7/31	2024/10/31	2024/7/31	2024/9/30
ビデオブース(フォロー)視聴期限	2024/7/31	2024/10/31	2024/7/31	2024/9/30
通信メディアの教材問い合わせ期限	2024/7/31	2024/10/31	2024/7/31	2024/9/30
Web講義動画 音声ダウンロード利用期限	2024/7/31	2024/10/31	2024/7/31	2024/9/30
i-support 利用期限	2024/7/31	2024/10/31	2024/7/31	2024/9/30
質問メール	2024/7/16 TAC必着	2024/10/2 TAC必着	2024/7/3 TAC必着	2024/9/10 TAC必着
質問カード	2024/7/12 TAC必着	2024/9/30 TAC必着	2024/6/29 TAC必着	2024/8/31 TAC必着
中間テスト・法規特訓テスト（一級） マークシート提出期限	2024/6/30 TAC必着	—	2024/6/25 TAC必着	—
直前テスト（一級） 第1～3回 マークシート提出期限	2024/7/22 TAC必着	—	—	—
答案 提出期限	設計早期講義	—	2024/6/28 TAC必着	2024/6/28 TAC必着
	設計製図講義	—	2024/10/1 TAC必着	2024/8/27 TAC必着

サービス内容	詳細
通学メディアの教材受け渡し請求期限	受け渡し請求期限付近は、在庫状況により請求当日のお渡ししが困難な場合がございます。予めご了承ください。
ビデオブース(フォロー)視聴期限	ビデオブースのご予約は、TAC各校で定められた締切時間までにお手続きください。
通信メディアの教材問い合わせ期限	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。
Web講義動画利用期限	期限後は講義等の視聴ができなくなります。
i-support 利用期限	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)。
質問カード・質問メール	期限後はご利用できなくなります。期限後にご提出いただいた場合、回答は致しかねます。
各種テスト提出期限	本試験まで採点結果の通知ができるのは、 <b>提出期限までにTACに到着した分です。</b>
課題添削答案提出期限	答案添削及び返却できるのは、 <b>提出期限までにTACに到着した分です。</b>

※公開模試（自宅受験）の答案提出期限は3月中旬完成予定の「一級・二級建築士 学科対策公開模試パンフレット」にてご案内いたします。

※試験日程の発表等に伴い、日程が変更となる場合がございます。予めご了承ください。変更の際はマイページ、講義録等にてご案内いたします。

注：通信メディア受講で教育訓練給付制度をご利用の場合、答案は修了日まで受け付けいたします。各自の修了日まで全提出課題の8割以上をご提出ください。詳細は、「[教育訓練給付制度について](#)」のページを参照してください。

# 8 教育訓練給付制度について

以下、教育訓練給付制度に関する説明は、全て「一般教育訓練」についての内容です。現在TACで開講している講座は、「特定一般教育訓練」「専門実践教育訓練」ではありませんのでご注意ください。

## 一般教育訓練給付制度

受講開始日において支給要件のある方が、厚生労働大臣の指定する講座を受講し修了した場合、支払った入会金・受講料の20%（上限10万円）がハローワークから支給されます。[2023年10月1日現在]

### 1. 一般教育訓練対象コース

対象コース及び制度の詳細は「TAC教育訓練給付制度パンフレット」を必ずご確認ください。

#### ●通学

コース名	指定番号	講義回数	出席率80% 達成回数	受講期間
一級建築士 総合学科本科生 10月開講	15201220	全66回	53回以上 (※)	9ヶ月
一級建築士 学科本科生 1月開講	14100420	全51回	41回以上	6ヶ月
一級建築士 上級学科本科生 4月開講	19100523	全23回	19回以上	4ヶ月
一級建築士 総合設計製図本科生 3月開講	23200225	全22回	18回以上	7ヶ月
一級建築士 総合設計製図本科生 4月開講	23200328	全22回	18回以上	6ヶ月
一級建築士 設計製図本科生 7月開講	16100729	全10回	8回以上	2ヶ月
二級建築士 総合学科本科生 1月開講	15201323	全40回	32回以上	6ヶ月
二級建築士 学科本科生 4月開講	14100523	全24回	20回以上	5ヶ月
二級建築士 設計製図本科生 7月開講	16100821	全8回	7回以上	2ヶ月

※一級総合学科本科生内の「力学基礎講義（全8回）」は出席率80%達成回数の対象外です。

※公開模試、確認テスト、中間テスト、直前テストは出席率80%達成回数の対象外です。

#### ●通信

コース名	指定番号	添削回数	受講期間
一級建築士 総合学科本科生 Web通信	16100523	全5回※1	9ヶ月
一級建築士 学科本科生 Web通信	17200626	全5回※1	6ヶ月
一級建築士 上級学科本科生 Web通信	19100626	全5回※1	6ヶ月
一級建築士 総合設計製図本科生 Web通信	23200420	全16回※2	7ヶ月
一級建築士 設計製図本科生 Web通信	17100420	全4回	3ヶ月
二級建築士 総合学科本科生 (DVD・Web通信)	16100626	全4回	7ヶ月
二級建築士 学科本科生 (DVD・Web通信)	17200729	全4回	5ヶ月
二級建築士 設計製図本科生 (DVD・Web通信)	17100523	全4回	3ヶ月

- ※1 5科目中4科目以上の解答が必要です。詳細は次ページ以降でご確認ください。
- ※2 変更の可能性がございます。変更の際は、TAC WEB SCHOOL マイページにてご案内いたします。

## 2. 講座申込時

講座のお申込みから1ヶ月以内に、「TAC/Wセミナー教育訓練給付制度申請申込書」に必要事項をご記入の上、TACへご提出ください。講座のお申込みだけでと、教育訓練給付制度申込の登録は完了しておりません。必ずご提出ください。

併せてご本人確認のため、本人および住居の確認ができるものをご提示ください（郵送の場合には、本人および住居の確認ができるもののコピーを添付してください）。

### ★支給要件の照会

ご自身に教育訓練給付金の支給要件があるかどうかをハローワークで照会することができます。照会に必要な「教育訓練給付金支給要件照会票」はTAC各校舎にもございます。

ご自身の支給要件について不安がある方は、予め確認してから教育訓練給付制度申込をしていただく事をお勧めします。TACでは支給要件を満たしているかどうかの判断はできません。ご了承ください。

## 3. 受講にあたって

### ◆通学の場合

#### 修了認定するための基準（修了要件）

TAC/Wセミナーでは、修了日までに出席率80%以上並びに修了試験において正答率60%以上を通学生の修了要件として規定しております。

#### 出席確認

講義・答練に出席の際は、毎回TAC会員証を忘れずに持参し、専用スキャナーによる読取を受けてください。専用スキャナーが教室に設置されている場合は、受講の際に必ずご自身で読取を行ってください。1日2講義以上ある場合は講義ごとにスキャンを行ってください。

ビデオブースは予約履歴で出席回数を確認いたします。予約をキャンセルした講義は出席率に加算しません。

出席状況は「TAC WEB SCHOOL」⇒「マイページ」⇒「学習記録」⇒「出席状況」にてご確認ください。

修了日までに出席率80%以上となるよう、ご自身で出席状況の確認を行ってください。受講した講義欄に「済」が表示されていない場合は、速やかに受講したTAC受付窓口にお申し出ください。

#### 登録のクラスを欠席したら

通学形態のフォロー制度（教室振替制度）を利用して受講した場合は出席率に加算されます。音声DLフォローやWebフォローなど通信形態での受講や資料の受け取りだけの場合は、出席として扱われません。ご注意ください。

### 受講修了日について

通学生の受講修了日は、指定講座全体の講義最終日以降にTACが修了要件を確認する日です。講義最終日より約1週間後となります。各指定講座の修了日は、修了試験問題送付時にご案内いたします。

※会員証に記載のある「有効期限」とは異なりますのでご注意ください。

### ◆通信の場合

#### 修了認定するための基準（修了要件）

TAC/Wセミナーでは、修了日までに添削答案提出率 80%以上並びに修了試験において正答率 60%以上を通信生の修了要件として規定しております。

#### 答案の提出

添削答案をご提出の際は専用の封筒でご郵送ください。白紙答案や著しく解答の記入が少ない答案は提出と認められませんのでご注意ください。

**学科対策**：教材送付と同封の封筒にマークシートを入れて提出してください。科目のマーク漏れやミスがないかを提出前に再度確認してください。

**設計製図対策**：添削答案をご提出の際は教材送付と同封の「データファイル」に答案を挟んでお送りください。

※スクーリング制度はありません。

#### 【提出対象となる答案】

一級建築士：総合学科本科生・学科本科生・上級学科本科生

中間テスト：計画、環境・設備、法規、構造、施工

※上記5科目のうち、4科目以上の提出が必要です。

(確認テスト、構造力学マスターまとめテスト、法規特訓テスト、直前テスト、公開模試は対象外)

二級建築士：総合学科本科生・学科本科生

中間テスト：計画、法規、構造、施工

※すべての提出が必要です。(確認テスト、直前テスト、公開模試は対象外)

#### 受講期間と受講修了日について

受講される講座の初回発送日から受講期間 (P.19 対象コース一覧および「TAC教育訓練給付制度パンフレット」厚生労働大臣指定講座案内に記載) を経過した期日が修了日となります。

各自の修了日は給付制度申請申込登録完了後、教材とは別にTACよりご案内をお送りします。答案は修了日まで受け付けいたします。

※会員証に記載のある「有効期限」とは異なりますのでご注意ください。修了日以前に修了要件を満たされても、修了証明書等の発送は各自の修了日以降となります。

※Web講義の配信は、本試験日や会員証の有効期限等、各講座が定める期日までとなります。

修了日までご利用いただけない場合がございます。予めご了承ください。

※各自の修了日は給付制度申請申込登録完了後、教材とは別にTACよりご案内をお送りします。答案は修了日まで受け付けいたします。

#### 4. 教育訓練給付制度修了試験について

修了試験問題は、対象コースをご受講の方に修了日の約2ヶ月前に郵送します。送付日程について事前に確認されたい場合は、お手数ですがお問い合わせください。修了試験の解答用紙は、試験問題送付時にご案内する提出日までを目安にTAC宛ご返送ください。

※資格試験（本試験）の受験および合否は教育訓練給付制度の支給要件とは関係ありません。

#### 5. 講座修了時

所定の期間内に要件を満たして修了された方には、修了日の翌日にTACより「教育訓練給付金支給申請書」「教育訓練修了証明書」「領収書」もしくは「クレジット契約証明書」の3点を郵送いたします。修了日から1週間以内に書類が届かない場合は至急TACまでご連絡ください。

教育訓練給付制度の関係書類は全て郵送いたします。  
住所や書類送付先の変更は、所定の変更届出書にて速やかにお手続きください。

#### 6. 支給申請手続

教育訓練の要件を満たして修了された方が給付金の支給を受けるには、ハローワークでの支給申請手続が必要です。支給申請手続は原則、修了日の翌日から起算して1ヶ月以内です。

※支給申請期限内に手続きできなかった場合は、ハローワークの雇用保険窓口にお問い合わせください。2年間の時効の期間内であれば支給申請手続きが可能です。

#### 7. 教育訓練給付制度に関する詳細

- TACのホームページにある一般教育訓練給付制度のご案内

<https://www.tac-school.co.jp/kyufu/>



- ハローワークインターネットサービス「教育訓練給付」について

[https://www.hellowork.mhlw.go.jp/insurance/insurance\\_education.html](https://www.hellowork.mhlw.go.jp/insurance/insurance_education.html)



- TAC教育訓練給付制度パンフレット

- ・TAC各校舎にございます。
- ・TACカスタマーセンターでもご請求いただけます。

「TAC教育訓練給付制度」パンフレット請求

TACカスタマーセンター

0120-509-117

平日・土日祝 10:00~17:00

## 9 モバイル問題集「Web トレーニング」の使用方法

### ◆モバイル問題集「Web トレーニング」とは？

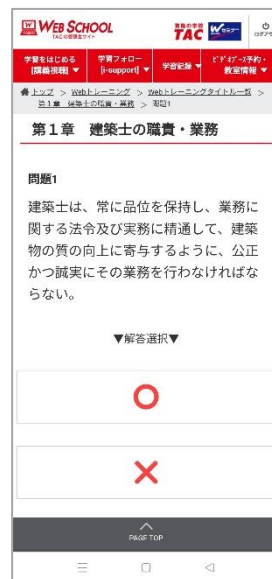
- いつでもどこでもスマホ一つで問題を解くことができます。
- 通勤・通学途中などのスキマ時間でも問題演習ができます。
- 問題は1問1答形式で出題され、正解か不正解かすぐにわかります。
- 紙媒体の教材に加え、Web ならではの利便性を組み合わせることで、効率的、効果的な学習を加速させます。

※早割キャンペーン期間中の先行学習サービス（2023年8月8日～）は、法規を除く、一級4科目、二級3科目となります。

※2024年度版の問題集のご提供（2024年1月より順次）に合わせ、モバイル問題集の改定を行います。

※2024年度版ご提供の際に、学習履歴等は引き継がれません。予めご了承ください。

※OSのアップグレード又は端末のサポート状況等により、使用できない場合があります。



### 【推奨動作環境】 2023年10月現在

Web トレーニングは、TAC WEB SCOOOL 上でご利用いただけます。  
動作環境は以下のサイトよりご確認ください。

<https://faq.tac-school.co.jp/support/list/web/knowledge939.html>



※動作環境はあくまで推奨環境です。また、動作環境は随時変更になります。

※動作環境以外では、サービスを一部ご利用できない場合がございます。

※一部の端末では、動作環境を満たしていても正常に動作しない場合がございます。また、動作のご案内については、ご対応できない場合がございます。

### ◆モバイル問題集「Web トレーニング」の使用方法

マイページ、学習フォローの【教材】に使用方法を掲載しております。ご確認ください。

# 10 返金制度について

## ◆開講前解約

TACでは、開講日前であれば受講料全額を返金し、受講契約を解除することができます (入会金 10,000 円を除く)。

※受講料返金に伴う振込手数料は、**お客様の負担**になります。

※下記の設計製図本科生 特別返金制度の対象外の方で開講日を過ぎての返金申請は通常の返金対応とさせていただきます (【TAC申込規約】参照)。

## ◆設計製図本科生 特別返金制度

以下の対象コースをお申込みの方で、2024 年一級または二級建築士学科試験に不合格だった際、設計製図本科生開講以降は以下の条件を満たした場合に 30,000 円を除き、対象コースの受講料を返金いたします。

### 【対象者・対象コース】

一級建築士	対象者	①2024 年合格目標 一級建築士 設計製図本科生をお申込みされた方で、2024 年一級建築士学科試験が不合格の方 ②TACが学科試験翌日に公表する合格推定点からマイナス 2 点以内の方 ※①・②両方を満たす方のみ対象
	対象コース	2024 年合格目標 一級建築士 設計製図本科生
二級建築士	対象者	①2024 年合格目標 二級建築士 設計製図本科生をお申込みされた方で、2024 年二級建築士学科試験が不合格の方 ②TACが学科試験翌日に公表する合格推定点からマイナス 2 点以内の方 ※①・②両方を満たす方のみ対象
	対象コース	2024 年合格目標 二級建築士 設計製図本科生

### 【利用期限等】

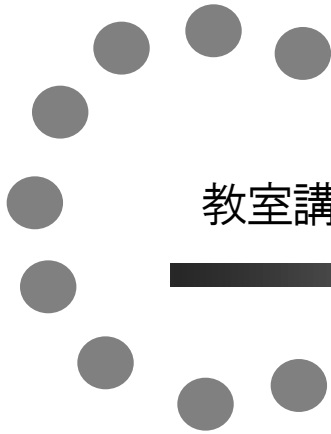
利用期限	一級建築士	2024 年 一級建築士学科試験の合格発表日から 3 日以内
	二級建築士	2024 年 二級建築士学科試験の合格発表日から 3 日以内
お手続きの際に必ずご用意いただくもの		<ul style="list-style-type: none"> <li>● TAC 建築士講座の対象コースの会員証</li> <li>● 2024 年一級または二級建築士学科試験の結果通知書</li> <li>● 身分証明書 (コピー可)</li> <li>● 印鑑</li> <li>● 銀行口座番号</li> </ul>

※上記の利用期限日を過ぎての返金申請は、通常の返金対応とさせていただきます (【TAC申込規約】参照)。

※当制度をご利用の方は、返金後は対象コースを引き続き受講できません。また、付随する教材類も返却していただきます (通信講座の方は発送済の教材類を**お客様の送料負担**でご返却いただきます)。

※当制度の受講料返金に伴う振込手数料は、**お客様の負担**になります。





教室講座編



# 1 欠席した場合のフォロー

講義に欠席した場合は以下の欠席者フォロー制度をフルに活用してください。

欠席した場合のフォロー方法	サービスの名称	サービスの内容
1. 欠席した講義を他のクラスに出席して受講する	クラス振替出席フォロー ※各種テストの採点も受けられません(P10~12)。設計製図コースは以下の(注1)をご覧ください。	締め切りクラスを除き会員証とテキスト等をお持ちいただければ、ご希望の校舎・クラスで講義が受けられます。(お手続きは不要)
2. 欠席した講義をビデオブースで受講する	ビデオブース振替フォロー(有料) ※各種テストの採点も受けられません(P10~12)(答えは校舎窓口に提出)。	各校舎のビデオルーム内で講義を視聴できます。[要予約、有料¥500(税込)]詳細は各校舎にお問い合わせください。
3. ご自身のパソコンやスマートフォン・タブレット端末でWeb通信を受講する	Webフォロー(無料) ※各種テストの採点も受けられません(P10~12)(答えは校舎窓口に提出)。	Web通信講座の講義をご自身の端末で視聴できます。

(注1) 設計製図コースで、クラス振替出席フォロー利用の際の答案提出は、次回講義時に返却ができないため、答案提出をお断りいたします。当日実施した課題については、登録クラス出席の際に提出してください。なお、当日返却する宿題の添削は可能です。

(注2) Webフォローの答案提出は、次回登録クラス出席の際に提出してください。最終講義で欠席フォローを利用する場合は、最終講義で提出する宿題の答案添削はできません。

## 1. 他のクラスに出席する…「クラス振替出席フォロー」

登録したクラスの講義を欠席した場合、同一コース、同一内容の講義に限り、別クラスの講義に出席できます。

※テスト類(P10~12)の採点も受けられます。

※クラス振替出席フォローは、受講地区を問わず可能ですが、定員となったクラスや定員間近のクラスは不可です。予めご了承ください。

## 2. 欠席した講義をビデオブースで受講する…「ビデオブース振替フォロー」

欠席された講義を各校ビデオルーム内の個別ブースにて、視聴することができます。予約した校舎のビデオルームでご視聴ください。受講・予約の方法は、TAC WEB WCHOOLをご参照ください。

◇有料 [1回につき 500 円 (税込)]、完全予約制 (当日予約は不可) となります。

◇視聴開始日は、各日程表をご覧ください。

※提出期限内であれば、各種テストの採点も受けられます (P10～12) (答えは校舎窓口に提出)。

※製図対策は当フォロー対象外です。

## 3. Webフォロー

欠席された講義を、インターネットを利用することによって、フォローすることができます。

◇建築士講座は全コース、Webフォローが標準装備となります。

◇Webフォローをご利用になる場合は、お申込みの前に必ず下記 TACホームページ内「TAC WEB SCHOOL」にて動作環境および、無料デモ体験版の動作をご確認ください。

<https://portal.tac-school.co.jp/>

◇Webフォローの場合、教育訓練給付制度ご利用の方は、出席扱いになりませんのでご注意ください。

※提出期限内であれば、各種テストの採点も受けられます (P10～12) (答えは校舎窓口に提出)。

# 2 もう一度講義を受講したい場合

### ◆重複受講制度

一回の受講では十分に理解できなかった講義を、もう一度受講したい場合には、同一講義を再受講することができます。

お申込みの講座や登録コースによって利用できない場合がございます。予めご了承ください。また利用方法等が各校舎によって異なる場合がございますので、詳細は各校受付に必ずお問い合わせください。

1. **対象コース**：一級・二級 総合学科本科生・学科本科生、一級上級学科本科生、一級学科直前パック
2. **対象講義**：テストが実施されない講義回
3. **回数**：各1回
4. **利用方法**：ビデオブース重複フォロー (有料・要予約) で重複受講する。  
※その他Webフォロー (標準装備) もございます。  
※ビデオブース受講のルールや予約方法などは、TAC Web School をご参照ください。

## 3 答案の採点および成績発表について

### 1. 学科コースの各種テスト (P10~12)、公開模試の成績表について

上記の答案の成績結果は、約2週間後より TAC WEB SCHOOL のマイページより確認できます。TAC WEB SCHOOL の利用方法は、通信メディア編「[5](#)TAC WEB SCHOOL 利用方法」をご参照ください。答案は返却しませんので、ご注意ください。

### 2. 設計製図コースの添削答案の返却について

教室講座の場合は、次回の講義時に教室でお返しします。

設計製図コースで、クラス振替出席フォロー利用の際の答案提出は、次回講義時に返却ができないため、答案提出をお断りいたします。当日実施した課題については、登録クラス出席の際に提出してください。なお、当日返却する宿題の添削は可能です。

## 4 設計製図コースの受講について

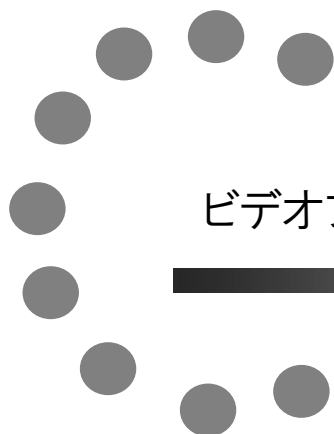
### ◎講義について

#### 1. 講義時間

一級 全校舎：9：30～18：00（休憩1時間含む）

二級 全校舎：9：30～18：00（休憩1時間含む）

2. 毎回製図用具を必ず持参してください。校舎では製図用具の貸出は行っていません。また、製図用具のお預かりもいたしませんので、ご注意ください。
3. 講義開始時間までに指定の教室に入室し、会員証を机の上に置いてください。併せて製図用具の準備も行っておいてください。
4. 1日の具体的な流れは講師より説明します。
5. 講義は講師による説明と実際の製図作業とを平行して進行していきます。また製図作業中は講師が教室内を巡回し、個別に指導していきます。講義をしっかりと聴講し、確実な理解と製図作成の実践に努めてください。
6. 作成した製図の答案は持ち帰り、練習用紙とともに復習ツールとして活用してください。



## ビデオブース講座編



# 1 答練等の受講、答案の採点および成績発表について

## 《学科コース》

### 1. 各種テスト (P10~12) の受講について

受講に際しては、以下のいずれかの方法で解答してください。

- (1) 自習室にて解答
- (2) 自宅に問題を持ち帰って解答

### 2. 答案の提出・返却について

#### (1) 答案の提出について

答案の提出は、各校舎の受付窓口へお願いいたします。

お申込みの講座や登録コース、受講形態によっては自己採点していただくものがございます。

通学メディア・通信メディア共通編「**3**演習・答練について」をご確認ください。

#### (2) 答案の提出期限について

お申込みの講座や登録コースによっては各答練に提出期限がある場合がございます。

提出期限については、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」にてご確認ください。

#### (3) 成績表の閲覧について

成績結果は、TAC提出の約2週間後よりTAC WEB SCHOOLのマイページより確認できます。

※各テストは、成績表のみの返却とさせていただきます。予めご了承ください。

#### (4) 返却答案の保管期限

返却答案の保管期限を講座ごとに定めています。保管期限を過ぎた答案は処分いたしますので、各自お早めにお持ち帰りください。保管期限につきましては、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」にてご確認ください。

# 2 答練・演習の教室振替について

答練・演習の教室の振替はありません。

公開模試は会場（教室）または自宅（郵送）を選択できます。

※採点後の答案は、「**1**答練等の受講、答案の採点および成績発表について」に準じて返却致します。

## 3 もう一度講義を受講したい場合

### ◆ビデオブース重複フォロー

一回の受講では十分に理解できなかった講義を、もう一度受講したい場合には、同一講義を再受講することができます。

お申込みの講座や登録コースによって利用できない場合がございます。予めご了承ください。また利用方法等が各校舎によって異なる場合がございますので、詳細は各校受付に必ずお問い合わせください。

#### 1. 対象コース

一級・二級 総合学科本科生・学科本科生、一級上級学科本科生、一級学科直前パック

#### 2. 対象講義

テストが実施されない講義回

#### 3. 回数：各1回

#### 4. 利用方法：ビデオブースでのご利用となります。

※一回あたり 500 円（税込）の利用料金がかかります。

※ビデオブースのご利用には、事前に予約が必要です。

★その他：Web フォローも付帯しています。



## 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。

## ●教材送付明細書

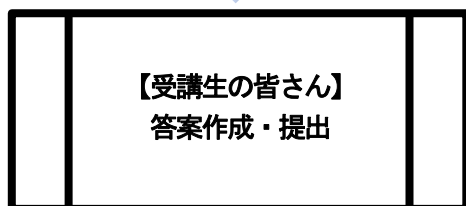
<b>資格の学校 TAC</b>		年合格目標 TAC 建築士講座	
		一級 総合学科本科生/学科本科生/単科生 通信講座 共通送付明細	
		Web通信講座	
発送日	12月2日	※TAC建築士講座をお申込みいただき、ありがとうございます。学習を始める前に「TAC利用ガイド」及び「建築士講座 受講ガイド」をご覧ください。	
次回発送	1月7日	※「建築士講座 受講ガイド」はTAC WEB SCHOOLマイページ>学習フォロー>教材にアップしております。 ※法規基礎単科生は今回で発送は終了です。	
※お申込みの科目のみ送付されます。 66-22-1-0(2)			
資料教材(W4)			
学科本科生へ送付 802	TAC利用ガイド 質問カード用返信用封筒 (1枚) ■学科本科生は今回が初回発送です。	800-8900-1167-24 808-8900-1932-77	
法規基礎講義 002	学科新体系テキスト 法規基礎講義 ■総合学科本科生/法規単科生に送付します。	661-1105-1001-19	
法令集 004	建築基準関係法令集 2022 ■「法規」を含むコースの方へ送付します。	978-4-8132-9941-7	
※今後の発送はTACホームページ、受講ガイドの巻末に掲載しております。受講ガイドはTAC WEB SCHOOLマイページ>学習フォロー>教材よりご確認ください。 通信教材の発送履歴について 教材の発送履歴を、TAC WEB SCHOOLマイページ上でご確認ください。 【掲載場所】マイページ>登録情報(PCIは右上、スマートフォン・タブレットは最下部)>教材発送履歴 ※詳細はFAQページ【https://faq.tac-school.co.jp/support/list/web/knowledge926.html】をご覧ください。 ※ゆうパックのお受け取りが便利なる日本郵便のサービス『e受取アシスト』もご利用ください。			
		講義・教材発送日程	教材の発送履歴の 確認方法(FAQ)
			日本郵便 『e受取アシスト』
●重要『建築基準関係法令集』の練引き等について● 法規の講義が始まる前に練引きを終わらせてください。 12月上旬より、TAC WEB SCHOOL「マイページ」の講座からのお知らせにて詳細をご案内する予定です。 練引きには時間がかかりますので、早めに必ずご確認ください。			
【住所の変更につきまして】 住所の変更がございましたら、変更日の10日前までに、「受講ガイド」巻末の変更用紙をご提出願います。			
【明細記載のコード番号につきまして】 明細記載のコード番号(13桁)と教材印字のコード番号の下2桁が異なる場合がございますが、同一の教材となります。			
【質問カードについて】 質問カードは「建築士講座 受講ガイド」の巻末に添付しております。プリントしてご利用ください。			
		お問い合わせ先	
		■教材発送に関するお問合せ TAC通信カスタマーセンター 0120-509-194 平日・土日・祝日10:00～17:00	
		■WEB SCHOOLの操作方法に関するお問合せ TAC通信カスタマーセンター 0120-065-355 平日・土日・祝日10:00～17:00	
		■マイページ登録に関するお問合せ TAC通信カスタマーセンター 0120-551-980 平日・土日・祝日10:00～17:00	
		■卒業生送付に関するお問合せ 通信教育部(卒業管理) 03-5276-8534 月曜～土曜10:00～17:00/日曜・祝日 休業	
TAC建築士講座			

## 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。

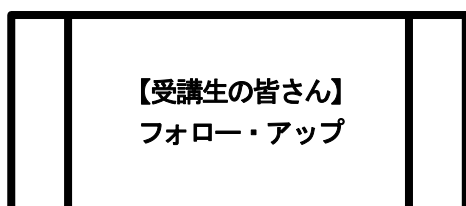
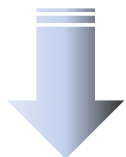


計画的に学習し、必ず答案を提出しましょう。  
※最終提出締切日（通学メディア・通信メディア  
共通編「7各種サービス提供期限一覧」参照）  
を過ぎますと、採点はいきませんので厳守して  
ください。



提出された答案は、採点して返却します。

- 答案返却までの目安は、TAC到着後、約1～2週間です。
- 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。
- 二級設計製図本科生の答案について  
デジタル添削対象の答案は、TAC WEB SCHOOL 成績表にてPDF形式で答案を掲載いたします。また、答案用紙は郵送にて返却します。



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

### ◀製図コース▶答案提出上の注意

通信講座の添削課題の提出・返却方法につきましては、詳細未定となっております。詳細が決まりましたら、再度マイページ等でご案内いたします。(現在、データによる提出・返却を実施する方向で調整中です。)

## 3. 答案作成上の注意

### (1) 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・受験地区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場合がございます。ご記入には十分ご注意ください。

### (2) 設計製図の答案

設計製図の答案は、各試験の規定に準じた筆記用具等で作成してください。

- ・答案は自分で考えたプランを作図し、提出してください。
- ・提出する図面は以下のとおりです。

※答案の提出は、1課題につき1枚もしくは1組に限ります。それ以上提出されても添削は行いませんので、ご注意ください。

※提出課題は変更となる場合がございます。(2023年12月現在)

講座	提出図面	
一級設計早期講義	早期課題4A, 5A, 6, 7A, 8A, 9, 10A, 11A, 12 (計9課題)	各課題の答案用紙Ⅰ・答案用紙Ⅱ ※一部Ⅰのみ
一級設計製図本科生	課題2, 4, 6, 8 (計4課題)	各課題の答案用紙Ⅰ・答案用紙Ⅱ
二級設計早期講義	課題1, 2, 3 (計3課題)	各課題の答案用紙
二級設計製図本科生	課題2, 3, 4, 5 (計4課題)	各課題の答案用紙

## 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。

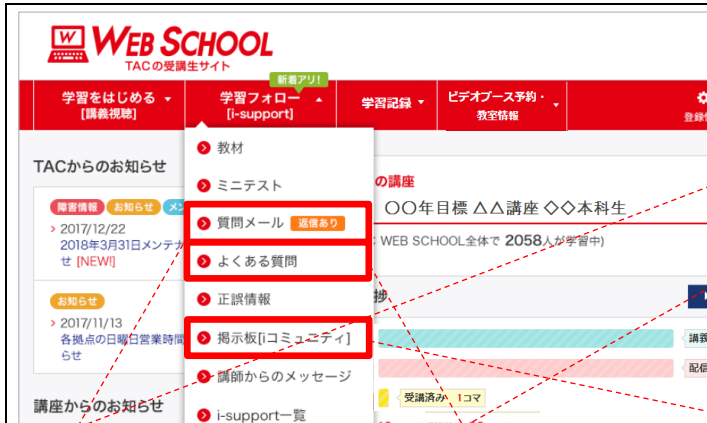
※教育訓練給付制度をご利用の方は、ご自身の修了日が提出の最終締切日となります。

# 3 i-support

TACのインターネットフォローシステム「i-support」は、受講生と講師、受講生同士といった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」、Web上で情報交換ができる「掲示板 [i-コミュニティ]」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]



[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。講師またはスタッフ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。

## ◆よくある質問

疑問点や不明点があったら、まずは「よくある質問」をご覧ください。一般的に多い質問や他の方がすでに質問した事項をデータベースに集めてありますので、疑問に思う項目を探すことができます。

## ◆掲示板 [i-コミュニティ]

同じ試験を目指す仲間の情報交換の場がiコミュニティ。言ってみればインターネット上に設けたコミュニケーションの場です。受講生同士で試験のことや学習方法など、自由にディスカッションを行うことができます。

## 1. ご利用方法

「i-support」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『i-support』の操作方法につきましては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

建築士講座には、スクーリング制度はありません。  
公開模試は、会場（教室）または自宅（郵送）を選択できます。

## 5 設計製図コースの受講について

### 1. 講義の流れ

- ①具体的な講義の内容と進捗については、後日別途表にしてご案内させていただきます。詳細は、表の指示に従って視聴し学習を進めてください。
- ②講義内容は課題の説明、読み取りからエスキス完成までとなります。実際の製図作業はWebの動画講義の受講後に行ってください。

### 2. 作成済答案提出方法

**通信講座の添削課題の提出・返却方法につきましては、詳細未定となっております。詳細が決まりましたら、再度マイページ等でご案内いたします。（現在、データによる提出・返却を実施する方向で調整中です。）**

**【添削対象の課題・最終提出期限】** 以下が添削対象及び最終提出期限です。その他は自己採点となります。

コース	添削対象課題	最終提出期限
一級建築士設計早期講義	早期課題4A, 5A, 6, 7A, 8A, 9, 10A, 11A, 12 (計9課題)	2024年6月28日
一級建築士設計製図本科生	課題2, 4, 6, 8 (計4課題)	2024年10月1日
二級建築士設計早期講義	課題1, 2, 3 (計3課題)	2024年6月28日
二級建築士設計製図本科生	課題2, 3, 4, 5 (計4課題)	2024年8月27日

※最終提出期限を過ぎて提出されますと、本試験までの返却が不可となります。十分ご注意ください。

※試験日程の発表等に伴い、日程が変更となる場合がございます。予めご了承ください。変更の際にはマイページ、講義録等にてご案内いたします。