

# 1級建築施工管理技士本試験

## 必ずご確認ください

1級建築施工管理技士本試験は毎年1回実施されます。2024年度の本試験の流れにつきましては、2023年度に基づき下記をご案内いたします。なお、**TACでは受検申込の代行（受検申込書の配付を含む）は行っておりません。受検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。**

項目		一次検定	二次検定
受検申込書販売	書面申込	2/9（金）～	
受検申込受付	web受付	2/22（木）～3/8（金）	
	郵送受付	※一次検定のみ受検者は4/5（金）まで受付可能	
受検料		10,800円	10,800円
試験実施日		7/21（日）	10/20（日）
試験合格発表		8/23（金）	R7/1/10（金）
試験会場		札幌・仙台・東京・新潟・名古屋・大阪・広島・高松・福岡・沖縄（各々近郊都市を含む）	
申込書配付窓口		（一財）建設業振興基金指定の場所	
受検申込送付先		（一財）建設業振興基金	

2023年12月20日現在

※インターネットによる受検申込みは、再受検者及び一次検定のみ受検をお申込みの方に限り行うことができます（インターネット上で手続きですべて完了のため受検願書の購入は一切不要）。初受検の方は、郵送簡易書留郵便での申込みに限ります（窓口受付はありません）。  
※一次検定からお申込みの場合、一次の合格発表後に二次検定の受検料を支払うこととなります。

◆試験の詳細は「（一財）建設業振興基金」にお問い合わせください。

一般財団法人建設業振興基金 試験研修本部

〒105-0001 東京都港区虎ノ門4丁目2-12 虎ノ門4丁目MTビル2号館

TEL 03 (5473) 1581 HP <https://www.fcip-shiken.jp/ken1/index.html>

# はじめに

この度は、TAC 1級建築施工管理技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。

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、本書はこれから本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、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 1級建築施工管理技士講座

# 1 級建築施工管理技士講座 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 P 7
4. 公開模試について P 9
5. 質問・相談について P10
6. 各種フォロー・サービス対応表 P12
7. 各種サービス提供期限一覧 P13
8. 教育訓練給付制度について P14
9. モバイル問題集「Web トレーニング」  
の使用方法 P18
10. 返金制度について P14

### 教室講座編

1. 欠席した場合のフォロー P21
2. 答案の採点および成績発表について P22

### 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 P24
2. もう一度講義を受講したい場合 P24

### 通信メディア編

1. 教材発送について P26
2. 答案添削の流れ P27
3. i-support P30
4. スクーリングについて P31

### 日程表

1. 一次対策本科生 日程表
2. 二次対策本科生 日程表

### 巻末

1. 住所変更手続き（変更届出書）
2. 質問カード
3. N E X T 割引
4. お問い合わせ先一覧

#### 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

※住所等を変更される際にご提出いただく「変更届出書」は当受講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、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、日程表どおりにお出席したものと扱います。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。  
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. コース一覧と配付教材一覧

コース名	内容	配付教材
一次対策 本科生	一次検定の全範囲を学習する講座です	<ul style="list-style-type: none"> <li>・わかって合格る 基本テキスト</li> <li>・わかって合格る 一次検定8年過去問題集</li> <li>・モバイル問題集「Webトレーニング」</li> </ul>
二次対策 本科生	経験記述も含め、二次検定の重要論点をコンパクトに学習する講座です	<ul style="list-style-type: none"> <li>・わかって合格る 二次検定テキスト&amp;問題集</li> </ul>

※ 一次対策本科生には公開模試が含まれています。

※ その他に各種テストやレジュメなどが配付されます。

※ 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

### ◆実施方法・採点答案・成績表有無

コース名	テスト・答練名	解答時間	返却方法		
			教室	ビデオブース	Web通信
一次対策 本科生	確認テスト	10分程度	自己採点		
	中間テスト	2時間程度	教室にて回収・返却	採点后、郵送返却いたします。	
	公開模試	午前の部：2.5時間	コンピュータによる採点を行います。 TAC到着後、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)。		
		午後の部：2時間			
一次直前テスト	午前の部：2.5時間	自己採点			
	午後の部：2時間				
二次対策 本科生	二次直前テスト	3.5時間	自己採点		
	経験記述	講義内で実施	デジタル添削による採点を行います。 添削答案をマイページにアップします。		

※ 本試験の出題傾向によって、問題数・解答時間は変更させていただく場合があります。

## 【各演習・答練について】

### 1. 確認テスト

各講義の奇数回において、前回・前々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。  
(実施例) 建築学第1回・第2回の確認テスト⇒建築学第3回に実施

### 2. 中間テスト

履修科目について、主要な問題を解いて知識を整理します。採点処理の上、答案用紙を返却いたします。

### 3. 公開模試

本試験と同形式の模擬試験で、採点処理をします。TAC Web SCHOOLのマイページに個人別成績表を掲載いたします（答案用紙は返却いたしません）。

### 4. 直前テスト

本試験と同形式の模擬試験ですが、採点処理は行いません。自己採点になります。

### 5. 経験記述

講義を受けてから答案を作成しご提出ください。答案用紙は配付する指定のものに限ります。  
添削は3課題（各課題ごとに1回添削）の予定です。添削答案（デジタル添削）はTAC WEB SCHOOLのマイページに掲載いたします。

## 【成績表閲覧方法】

- i 採点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・パックス生・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】** 本試験実施月の末日まで

※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（一次対策本科生）

公開模試は一次対策本科生にて、1回実施いたします。会場受験の実施予定日は以下のとおりです。

実施日	実施校舎
5/5(日)	新宿校

一次対策本科生は、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（書替手続といひます）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「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。

※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（書替）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。

※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。

# 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1週間で回答します。

※質問カードの提出締切は、「[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

一次対策本科生 12回

二次対策本科生 6回

## 3. 質問メール（教室講座・ビデオブース講座・Web通信講座）

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3日で回答します。

※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

一次対策本科生 12回

二次対策本科生 6回

## 4. 質問内容について

TACの教材以外（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、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けいたします。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、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。

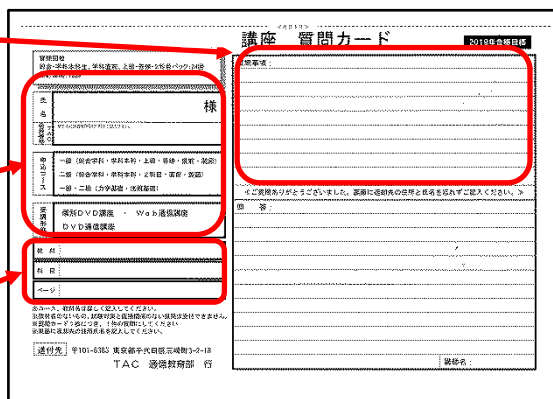
氏名、申込コース・受講形態を必ず記入してください。

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。



講座 質問カード 2019年度編目録

質問内容欄  
お名前(姓・名) 様  
〒 市 区 町 丁目 番 号  
TEL 03-3589-9771(2019年)

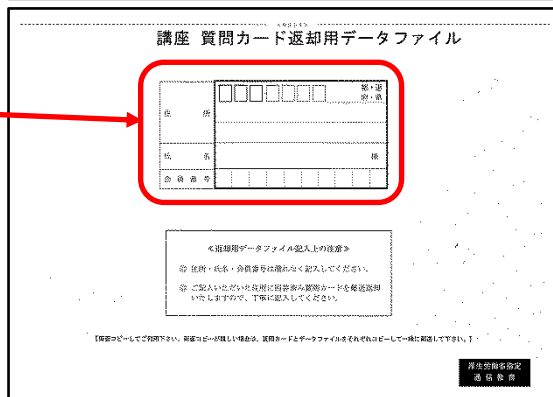
申込コース  
一級 (前中級・初級中級・上級・準級・履修・認定)  
二級 (初級中級・初級中級・上級・準級・履修・認定)  
一級・二級 (分学試験・復習試験)

受講形態  
個別DVD講座・Web通信講座  
DVD通信講座

教材名  
科目  
ページ

※ご質問ありがとうございます。講師に適切な回答を必ずご記入ください。  
※

連絡先 010-4332 東京都中央区銀座5-2-18 TAC 遠征教育部 行



講座 質問カード返却用データファイル

氏名 姓 名  
〒 市 区 町 丁目 番 号  
TEL 03-3589-9771(2019年)

※ 住所・氏名・会員番号は漏れなく記入してください。  
※ ご記入いただいた質問は回答者から質問カードを郵送返却いたしますので、丁寧に入力してください。

【備考ページでご利用下さい。間違コピーが難しい場合は、質問カードとデータファイルそれぞれを別紙コピーして別紙に記入して下さい。】

男生学院通信部 遠征教育部

## 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	一次対策本科生			二次対策本科生		
	教室講座	ビデオブース講座	Web 通信講座	教室講座	ビデオブース講座	Web 通信講座
ビデオブース振替フォロー	◎ (500 円/回)	—	—	◎ (500 円/回)	—	—
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	●	●	—	●	●	—
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

ビデオブース振替フォロー	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 [要予約・1 講義 500 円 (税込)]。
ビデオブース重複フォロー	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 [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。
Web フォロー	教室講義を収録した動画を Web 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、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)。
i-support	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。
質問メール・質問カード	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。

# 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（一次対策本科生） 2024/ 7/31（会員証記載）  
 会員証有効期限（二次対策本科生） 2024/10/31（会員証記載）

サービス内容	期限	
	一次対策本科生	二次対策本科生
通学メディアの教材受け渡し請求期限	2024/ 7/31	2024/10/31
ビデオブース(フォロー)視聴期限	2024/ 7/31	2024/10/31
通信メディアの教材問い合わせ期限	2024/ 7/31	2024/10/31
We b 講義動画利用期限	2024/ 7/31	2024/10/31
i-support 利用期限	2024/ 7/31	2024/10/31
質問メール	2024/ 7/ 7	2024/10/ 6
質問カード	2024/ 7/ 7	2024/10/ 6
添削/答案提出期限	2024/ 7/ 7	2024/10/ 6

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ません。
We b 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	本試験までに質問の回答できるのは、 <b>期限までにTACに到着した分です。</b>
添削/答案提出期限	答案添削できるのは、 <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「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：一次対策本科生の通信メディア受講で教育訓練給付制度をご利用の場合、答案は一次対策本科生の終了日まで受付いたします。各自の終了日まで、全課題をご提出ください。詳細は「[8 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

制度の詳細ならびに対象コースは「TAC教育訓練給付制度パンフレット」でも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
1級建築施工管理技士 一次対策本科生 2月開講	22202925	全32回	26回以上※	6ヶ月

#### ●通信

コース名	指定番号	添削回数	受講期間
1級建築施工管理技士 一次対策本科生 Web通信	22203026	全2回※	6ヶ月

※中間テスト2回全ての提出が必要です。

### 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すと、教育訓練給付制度申込の登録は完了していません。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。郵送で提出する場合は、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ことをお勧めします。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」にてご確認いただけます。

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・ビデオブースフォロー）を利用して受講した場合は出席率に加算されます。

Webフォローなど通信形態での受講や資料の受取りだけの場合は、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。

添削答案をご提出の際は、答案用紙にデータファイルを挟んで、専用の封筒でご郵送ください。データファイルが印刷されている解答用紙やマークシートの解答用紙は、必要事項を記入し解答用紙のみをご郵送ください。

### 【提出対象となる答案】

一次対策本科生：中間テスト①②(公開模試・直前テストは対象外)

※全ての提出が必要です。

### 受講期間と修了日について

受講される講座の初回発送日から受講期間(P.14 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。

## 4. 教育訓練給付制度 修了試験について

修了試験は受講後半に[TAC Web School]⇒[学習フォロー]⇒[Web答練]で実施いたします(4月中旬から5月中頃実施予定)。実施期間内に解答送信してください。

※実施日程等の詳細は、マイページにて後日ご案内いたします。

※正答率 60%以上に満たなかった方や期間内に解答できなかった方で追試をご希望の方は、校舎受付窓口もしくは給付金係にお申出ください。

※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

月～金・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。

※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 SCHOOL 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」の使用法

マイページ、学習フォローの【教材】に使用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。

※下記の二次対策本科生 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)。

## ◆二次対策本科生 特別返金制度

二次対策本科生をお申込みの方で、2024年1級建築施工管理技士一次検定試験に不合格だった際、以下の条件を満たした場合は、二次検定対策本科生の受講料を返金いたします。

### 【対象者・対象コース】

1級建築施工管理技士	対象者	2024年合格目標 1級建築施工管理技士 二次対策本科生をお申込みされた方で、2024年1級建築施工管理技士一次検定試験が不合格の方
	対象コース	2024年合格目標 1級建築施工管理技士 二次対策本科生

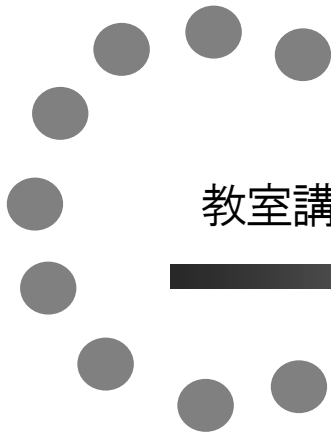
### 【利用期限等】

利用期限	2024年1級建築施工管理技士試験の合格発表日(8/23予定)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 1級建築施工管理技士講座の二次対策本科生の会員証</li><li>● 2024年1級建築施工管理技士一次検定試験の結果通知書</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) ※テスト類の採点・添削も受けられます。(答案は窓口に提出)	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。
2. 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 講義を受講する	Webフォロー(無料) ※テスト類の採点・添削も受けられます。(答案はTACへ郵送)	Web通信講座の講義をご自身の端末で視聴できます。

## 1. 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。

※テスト類 (確認テスト、直前テスト) はすべて自己採点となります。中間テストは、採点いたします。

## 2. 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。

◇1級建築施工管理技士講座の全コースは、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。

※テスト類 (確認テスト、直前テスト) はすべて自己採点となります。中間テストは、採点いたします。

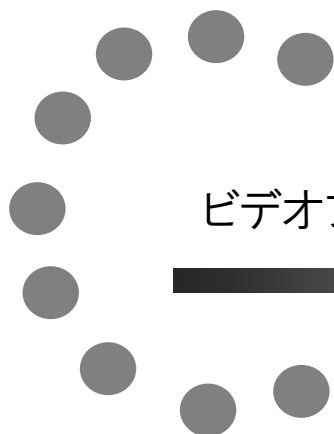
## 2 答案の採点および成績発表について

### 1. 公開模試の成績表について

公開模試の成績結果は、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、『TAC 利用ガイド』の通信メディア編「**2**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. 二次対策本科生の経験記述添削答案について

添削済答案（デジタル添削）は TAC WEB SCHOOL のマイページに掲載します。添削はデジタル添削となり（答案をデータ化して添削）、提出された答案原本は返却されませんので、ご注意ください。ご自身の答案確認のため、答案提出前にデジタルカメラ等にて画像を保存しておくことを推奨します。



## 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

## 《一次対策本科生》

### 1. 公開模試について

会場（新宿校）または自宅受験が選択できます。成績結果は、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。詳細は3月中旬にマイページ等でご案内します。

※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。

## 《二次対策本科生》

### 1. 経験記述答案について

#### (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。用紙はB5サイズに限ります。

#### (2) 答案の提出期限について

2024年9月27日（金）まで

#### (3) 答案の返却について

添削済答案（デジタル添削）はTAC WEB SCHOOL のマイページに掲載します。添削はデジタル添削となり（答案をデータ化して添削）、**提出された答案原本は返却されません**ので、ご注意ください。ご自身の答案確認のため、答案提出前にデジタルカメラ等にて画像を保存しておくことを推奨します。

#### (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 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. **対象講義** 1級建築施工管理技士講座の全講義が対象です。

2. **回数**：各1回

3. **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。





## 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。

## ●教材送付明細書 (例)

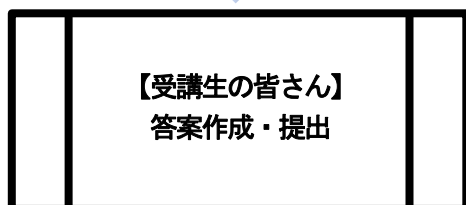
資格の学校 <b>TAC</b>		2021年合格目標 TAC 1級建築施工管理技士講座 一次対策本科学 通信講座 共通送付明細 Web版(印刷版)	
発送日	3月30日	※この度はTAC1級建築施工管理技士講座をお申込みいただきありがとうございます。学習を始める前に受講が「済」をご確認ください。受講が「済」はTAC WEBSCHOOLマイページ>学習フォロー>教材よりダウンロードできます。	
次回発送	4月30日		
	66-21-7-(0-1)		
001	資料数行(冊) 一次検定 受験対策テキスト 一次検定 本試験過去問集 TAC利用が「済」 質問カード用通信封筒 (1枚) ※質問カードは受講が「済」に移動しているものも出力してご使用ください。 ※通信封筒数は「質問カード」の添付の額にご乗取ください。不足の場合はお送りしますので、「通信カスターセンター」までご連絡ください。 ※TAC WEB SCHOOL マイページのご案内方法はTAC利用が「済」をご覧ください。	661-1500-1001-10 661-2500-1001-17 800-8300-1167-17 800-8300-1932-60	
※今後の発送日程は受講が「済」に順次しております。受講が「済」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。			
<b>通信教材の発送範囲について</b> 教材の郵送料を除く。TAC WEB SCHOOLマイページよりご確認ください。 【送料別払いページ】>登録情報(PCは右上、スマートフォン/タブレットは右下) > 教材発送履歴 ※詳細はFAXページ(https://faq.tac-school.co.jp/support/faq/web/knownfaq096.html)をご覧ください。 ※ゆうパックのお受け取りが便利にた日本郵便のサービスお受取オプションもご利用ください。			
		 教材の配達履歴の 確認方法(FAC)	 日本郵便 お受取オプション
<b>※各専用ダイヤルにつきましては、現在、新型コロナウイルス感染症防止に伴う電話応対時間帯短縮を実施しております。</b> <b>実施期間・時間帯につきましては、TACホームページ【重要なお知らせ】をご覧ください。</b>			
【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、「受講が「済」」巻末の変更用紙をご提出願います。		<b>お問い合わせ先</b> <b>■教材発送に関するお問い合わせ</b> TAC通信カスターセンター 0190-509-194 月曜～土曜10:00～18:00/日曜・祝日10:00～17:00 <b>■WEB SCHOOLの操作方法に関するお問い合わせ</b> TAC通信カスターセンター 0190-085-355 月曜～土曜10:00～18:00/日曜・祝日10:00～17:00 <b>■マイページ登録に関するお問い合わせ</b> TAC通信カスターセンター 0190-081-880 月曜～土曜10:00～18:00/日曜・祝日10:00～17:00 <b>■寄家運送に関するお問い合わせ</b> 通信教育部(寄家管理) 03-6276-6534 月曜～土曜10:00～17:00/日曜・祝日 休業 TAC建築士講座	
【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(19桁)と教材印字のコード番号の下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 受講が「済」」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。			

## 2 答案添削の流れ

### 1. 添削システム



発送日程にしたがって問題が発送されます。

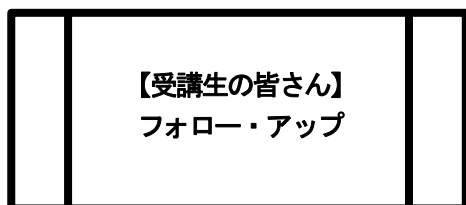


計画的に学習し、必ず答案を提出しましょう。  
※最終提出締切日（通学メディア・通信メディア共通編「**7**各種サービス提供期限一覧」参照）を過ぎますと、採点は行いませんので厳守してください。



提出された答案は、採点してWEB（マイページ学習記録）掲載いたします。

- 答案の採点・添削にかかる期間の目安は、TAC到着後約2～3週間です。
  - 記述式答案・論文式答案は添削指導してWEB掲載いたします。
  - マークシート答案は成績表を発送もしくはTAC WEB SCHOOLのマイページより確認できます。
- ※一次対策「中間テスト」は郵送にて返却します。



採点・添削の結果と解答・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

一次対策「中間テスト」の答案をご提出する際は、「データファイル」に挟んでお送りください。  
 データファイルには住所・氏名・会員番号等を書く欄がありますので、必ずご記入ください。特に住所・氏名欄は、返却時にそのまま宛名として使用しますので、楷書で丁寧に記入してください。記入漏れ等があった場合、返却できないことがありますのでご注意ください。

### ◆データファイルとは？（例）

データファイル

TAC 1級建築施工管理技士講座 2024年合格目標

### 1 級建築施工管理技士 一次 データファイル

住所	□□□□□□ □□ 部・道府・県
	_____
氏名	_____ 様
会員番号	□□□□□□□□□□□□

**【重要】**  
 1. 答案提出の際は必ずこちらも一緒に提出してください。  
 2. 教室講座は新宿校の答案返却ボックスに返却するため住所の記載は不要です。※ビデオブース講座・Web 通信講座の方は住所は必須。

#### 注意事項

1. 答案返却の際に、このデータファイルをそのまま使用しますので、すべて楷書で丁寧に記入の上、必ずご提出ください。
2. 記入に不備があると、答案を返却できない場合がございますので、ご注意ください。
3. 答案用紙はすべてまとめて左上に当データファイルと合わせてホチキスでとめて提出してください。
4. 各回ごとに当データファイルも提出してください。
5. 「TAC・Wセミナー」通信教育部行となっている封筒に入れ、表紙にある必要事項をご記入の上、ご提出ください（コース名はその他の欄に建築士とご記入ください）。
6. 下記該当欄も必ずご記入ください。

下記該当欄に☑してください

学習メディア	<input type="checkbox"/> Web 通信講座
	<input type="checkbox"/> ビデオブース講座 <small>※ビデオブース講座ご登録の方がWebフォローにて視聴した場合もビデオブース講座に☑してください。</small>
提出課題	<input type="checkbox"/> 中間テスト 1 <input type="checkbox"/> 中間テスト 2
	<small>※上記以外の課題は添削対象外です。自己採点をしてください。          ※データファイルは各回ごとに提出してください。          ※採点は1課題につき1回(合計3回)です。</small>

※提出いただいた答案は、TACに到着後2週間程度で返却いたします。添削答案の最終提出期限は9/27(日)(必着)ですが、最終提出期限にまとめて送付されたような場合、返却が遅くなる場合があります。

## 3. 経験記述の答案作成上の注意

- ①経験記述の答案は、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。

#### 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。

#### 5. 答案郵送の方法

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はない場合には、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

#### 6. お問い合わせ

答練・演習の答案返却に関するお問い合わせは、TAC通信教育部・答案管理担当までお願いします。

※お問い合わせ先はTAC WEB SCHOOLをご確認ください。

# 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ます。

**◆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所が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

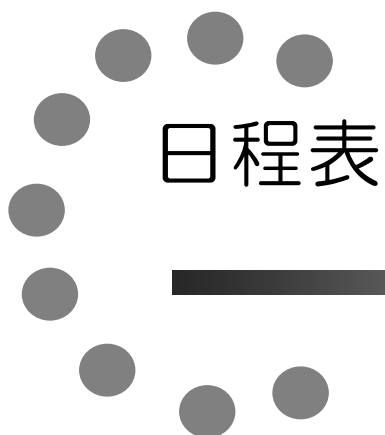
「i-support」はTAC WEB SCHOOLのマイページよりご利用いただけます。マイページ登録をまだ行われていない場合は、[<http://portal.tac-school.co.jp>]にアクセスし、→[ログインページへ]→[マイページ登録]と進み、画面の案内に従って登録を完了させてください。

## 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 スクーリングについて

1 級建築施工管理技士講座には、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。



# 日程表





TAC 2024年目標 1級建築施工管理技士 一次対策日程表

【教室講座 時間帯】[午後1]13:30~16:00 [午後2]16:30~19:00 [夜]19:00~21:30

2023/12/17現在

回	教室講座(新宿校)						Web・ビデオブース 視聴開始日		内容
	日曜クラス	コマ	講師	平日クラス	コマ	講師	配信期限 2024年7月末迄	講師	
1	2/4(日)	午後1★	松島	2/5(月)	夜★	松島	2/7(水)	松島	建築学1
2	2/4(日)	午後2	松島	2/8(木)	夜	松島	2/7(水)	松島	建築学2
3	2/11(日)	午後1	松島	2/12(月)	夜	松島	2/15(木)	松島	建築学3
4	2/11(日)	午後2	松島	2/15(木)	夜	松島	2/15(木)	松島	建築学4
5	2/18(日)	午後1	松島	2/19(月)	夜	松島	2/21(水)	松島	建築学5
6	2/18(日)	午後2	松島	2/22(木)	夜	松島	2/21(水)	松島	設備等1
7	2/25(日)	午後1	松島	2/26(月)	夜	松島	2/28(水)	松島	設備等2・積算
8	2/25(日)	午後2	松島	2/29(木)	夜	松島	2/28(水)	松島	契約・法規1
9	3/3(日)	午後1	松島	3/4(月)	夜	松島	3/6(水)	松島	法規2
10	3/3(日)	午後2	松島	3/7(木)	夜	松島	3/6(水)	松島	法規3・中間テスト1
11	3/10(日)	午後1	三浦	3/11(月)	夜	山岡	3/13(水)	三浦	躯体1
12	3/10(日)	午後2	三浦	3/14(木)	夜	山岡	3/13(水)	三浦	躯体2
13	3/17(日)	午後1	三浦	3/18(月)	夜	山岡	3/21(木)	三浦	躯体3
14	3/17(日)	午後2	三浦	3/21(木)	夜	山岡	3/21(木)	三浦	躯体4
15	3/24(日)	午後1	三浦	3/25(月)	夜	山岡	3/27(水)	三浦	躯体5
16	3/24(日)	午後2	三浦	3/28(木)	夜	山岡	3/27(水)	三浦	躯体6
17	3/31(日)	午後1	三浦	4/1(月)	夜	山岡	4/3(水)	三浦	仕上げ1
18	3/31(日)	午後2	三浦	4/4(木)	夜	山岡	4/3(水)	三浦	仕上げ2
19	4/7(日)	午後1	三浦	4/8(月)	夜	山岡	4/10(水)	三浦	仕上げ3
20	4/7(日)	午後2	三浦	4/11(木)	夜	山岡	4/10(水)	三浦	仕上げ4
21	4/14(日)	午後1	三浦	4/15(月)	夜	山岡	4/17(水)	三浦	仕上げ5
22	4/14(日)	午後2	三浦	4/18(木)	夜	山岡	4/17(水)	三浦	施工計画
23	4/21(日)	午後1	三浦	4/22(月)	夜	山岡	4/24(水)	三浦	工程管理
24	4/21(日)	午後2	三浦	4/25(木)	夜	山岡	4/24(水)	三浦	品質管理
25	4/28(日)	午後1	三浦	4/29(月)	夜	山岡	5/2(木)	三浦	安全管理1
26	4/28(日)	午後2	三浦	5/2(木)	夜	山岡	5/2(木)	三浦	安全管理2・中間テスト2
-	5/5(日)	終日		5/5(日)	終日		自宅受験は別途ご案内		公開模試
27	5/18(土)	午後1	松島	5/20(月)	夜	山岡	5/22(水)	松島	五肢二択演習(躯体)
28	5/18(土)	午後2	松島	5/23(木)	夜	山岡	5/22(水)	松島	直前答練1
29	5/26(日)	午後1	松島	5/27(月)	夜	山岡	5/29(水)	松島	五肢二択演習(仕上)
30	5/26(日)	午後2	松島	5/30(木)	夜	山岡	5/29(水)	松島	直前答練2
31	6/2(日)	午後1	松島	6/3(月)	夜	山岡	6/5(水)	松島	直前テスト1
32	6/2(日)	午後2	松島	6/6(木)	夜	山岡	6/5(水)	松島	直前テスト2

★初回講義は講義時間が変更です。

【日曜クラス】[午後1]開始時間が30分早く、13:00~オリエンテーション、13:30~講義を行います。

【平日クラス】[夜]終了時間が30分遅く、19:00~オリエンテーション、19:30~22:00まで講義を行います。

<通信発送日程>一次対策テキスト・問題集を2/1(木)に発送します。テスト類は別途ご連絡します。

<補講 ※新宿校>						
本試験日が7月21日と、例年より1ヶ月以上後ろ倒しになりましたので、直前テスト終了後から本試験日までの間に補講を追加実施いたします。教室講座(新宿校)での開催のみとなり恐れ入りますが、ご都合のつく方はご参加ください。 ※過去問演習です(解説講義はありません)。実施内容の都合上、ビデオブース講座、Web通信講座での実施はございません。						
回	日曜クラス	時間帯	平日クラス	時間帯	Web・ビデオブース 視聴開始日	内容
1	6/16(日)	13:00~16:00	6/17(月)	19:00~22:00	-	過去問演習1
2	6/30(日)	13:00~16:00	7/1(月)	19:00~22:00	-	過去問演習2
3	7/14(日)	13:00~16:00	7/15(月)	19:00~22:00	-	過去問演習3

※上記カリキュラム・日程は変更になる場合があります。予めご了承ください。

2024年 1級建築施工管理技士 TAC二次検定対策講座カリキュラム 新宿校

【教室講座 時間帯】[午後1]13:30～16:00 [午後2]16:30～19:00 [夜]19:00～21:30

2023/11/30現在

回	日曜		平日(月・木)夜		項目・内容(2024年度)			Web・ビデオブース 視聴開始日
1	8/18(日)	午後1★	8/19(月)	夜★	経験記述1・第3問対策1	工事概要書き方、工程管理(バーチャート)		8/21(月)
2	8/18(日)	午後2	8/22(木)	夜	第3問対策2	工程管理(ネットワーク)		8/21(月)
3	8/25(日)	午後1	8/26(月)	夜	経験記述2	副産物・品質管理・合理化		8/28(月)
4	8/25(日)	午後2	8/29(木)	夜	経験記述3			8/28(月)
5	9/1(日)	午後1	9/2(月)	夜	経験記述4		教室生 添削提出①	9/4(月)
6	9/1(日)	午後2	9/5(木)	夜	経験記述5			9/4(月)
7	9/8(日)	午後1	9/9(月)	夜	第2問対策1		仮設安全	教室生 添削提出②
8	9/8(日)	午後2	9/12(木)	夜	第2問対策2			9/11(月)
9	9/15(日)	午後1	9/16(月)	夜	第4問対策1	躯体工事		9/19(火)
10	9/15(日)	午後2	9/19(木)	夜	第4問対策2		教室生 添削提出③	9/19(火)
11	9/22(日)	午後1	9/23(月)	夜	第5問対策1	仕上工事		9/26(火)
12	9/22(日)	午後2	9/26(木)	夜	第5問対策2			9/26(火)
13	9/29(日)	午後1	9/30(月)	夜	第6問対策	法規		10/2(月)
14	9/29(日)	午後2	10/3(木)	夜	直前テスト			10/2(月)

★初回講義は講義時間が変則です。

【日曜クラス】[午後1]開始時間が30分早く、13:00～オリエンテーション、13:30～講義を行います。

【平日クラス】[夜]終了時間が30分遅く、19:00～オリエンテーション、19:30～22:00まで講義を行います。

<初回発送日程>二次検定テキストを7/19(木)に発送します。直前テストは別途発送日程をご連絡します。

# 各種変更手続き

現在TACに登録いただいている内容に変更が必要な場合、変更日の10日前までに（必着）次ページにあります「変更届出書」の太枠線内の事項を楷書で丁寧に記入し、提出してください。

変更できる項目には、

1. 現住所・電話番号	2. 教材送付先	3. 氏名	4. DMストップ
-------------	----------	-------	-----------

がございます。

## 【変更届出書の記入・提出方法】

変更届出書のSTEP1～4に漏れなくご記入いただき、下記のいずれかの方法で提出してください。

① 各校受付窓口へ提出

② 郵送で提出

<郵送先> 〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町3-2-18 TAC情報システム部

③ FAXで提出

<FAX番号> 03 (5276) 8939

## 【変更届出書の記入における注意事項】

- ・ 個人情報保護法の規範に準じまして、電話やメールでの変更は承っておりません。必ずご本人が記入・申請をしてください。
- ・ 右上「記入日」欄も正確にご記入ください。
- ・ 楷書で丁寧に記入してください。記載内容が不明の場合、変更のお手続きができません。
- ・ 通信メディア（Web 通信講座）で受講の方は、教材発送日の10日前までに「現住所」または「教材送付先」の変更手続きが完了していませんと、正しい住所に送付されない場合がございます。  
なお、海外への教材発送は行っておりません。
- ・ DMストップを希望された場合でも、学习上重要なお案内（日程変更・正誤表・全国公開模試の案内等）は送付される場合がございます。  
※学习上重要なお案内は、受講されている講座・コースにより異なります。

# 1級建築施工管理技術士講座 質問カード

2023年合格目標

質問回数

一次対策本科生:12回

二次対策本科生:6回

質問事項:

様

氏名

\*TAC会員番号(09ケタ)をご記入下さい。

TAC  
会員番号

申込コース  
一次対策本科生  
二次対策本科生

受講形態  
教室講座 ・ ビデオブース講座  
Web通信講座

教材

科目

ページ

※コース、教材名は詳しく記入してください。

※教材名のないもの、試験対策と直接関係のない質問は受付できません。

※質問カード1枚につき、1件の質問にしてください

※裏面に返却先の住所氏名を記入してください。

送付先

〒101-8383 東京都千代田区三崎町3-2-18

TAC 通信教育部 行

回答:

《裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。》

講師名:



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にご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	平日・土日祝 10:00~17:00
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・質問カード返却、教育訓練給付制度添削課題に関して	03-5276-8534	日・祝を除く 10:00~17:00
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	平日・土日祝 10:00~17:00
TAC出版書籍のご購入に関して	TAC出版 「CYBER BOOK STORE」 <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。