建築士本試験について

ゆ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、2022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) 2022 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	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

P 29

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	P11
4. 公開模試について	P 14
5. 質問・相談について	P 15
6. 各種フォロー・サービス対応表	P17
7.各種サービス提供期限一覧	P 19
8. 教育訓練給付制度について	P 20
9.TAC「快速スタディ」の使用法	P 24
10. 返金制度について	P 25
收室講座編	
1. 欠席した場合のフォロー	P 27
2. もう一度講義を受講したい場合	P 28
3 答案の採占および成績発表について	P 29

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	P31
2.	答練・演習の教室振替について	P31
3.	もう一度講義を受講したい場合	P 32

4. 設計製図コースの受講について

通信メディア編

1.	教材発送について	P 34
2.	答案添削の流れ	P35
3.	i-support	P38
4.	スクーリング	P 39
5	設計制図コースの受講について	D 30

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、 \rightarrow [ログインページへ] \rightarrow [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 (3 c m×2.4 c m。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

1. 調表一見												
	講義名	内容	一・二級総合学科本科生	一・二級学科本科生	一級上級学科本科生	二級学科2科目パック	二級本講義	一・二級学科直前演習	一・二級力学基礎講義	一・二級総合設計製図本科生	一・二級設計早期講義	一·二級設計製図本科生
	力学基礎講義	多くの受験生が苦手としている 構造の一つの分野である「力学」 について基礎的な内容を学習し ます。	•	_	_	_	_	-	•	-	-	_
	一級 構造本講義(秋)	構造本講義:構造の文章問題対策 について、本試験に対応できる本 格的な講義を行います。	•	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	法規本講義(秋)	法規本講義:最重要の建築基準法 について、本試験に対応できる本 格的な講義を行います。		_	_	-	-	_	-	١	١	-
学	一級 本講義 (環境・設備、 施工、計画)	各科目の出題分野別に、出題頻度 の高い項目や重要なトピックに ついて、基本から応用までの内容 を講義します。また講義後に確認 テストを行い、講義がきちんと理 解できているかを確認します。	•	•	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-
学科基本編	一級 本講義 (構造、法規)	テキストを使った講義に加え、 2023 年から新規に作成する「1 問1答過去問分析問題集」を使 い、基本から実践までの講義を漏 れなく行います。	•	•	•	-	1	-	-	ı	ı	-
	二級 本講義(計画、構造、 法規、施工)	各科目の出題分野別に、出題頻度 の高い項目や重要なトピックに ついて、基本から応用までの内容 を講義します。また講義後に確認 テストを行い、講義がきちんと理 解できているかを確認します。	•	•		A	•					_
	上級講義(環境・設備、施工、計画)	一級のみ。専用の上級講義(3科 目各2回)で、学習の進め方、最 重要ポイントを講義します。	_	_	•	_	-	_	_	١	١	_
中	中間テスト	本講義で学んだ内容を確認する テストを行い、知識の定着をはか ります。	•	•	•	A	-	_	_	-	-	_
模試	公開模式	本試験と同様の形式・時間帯で実施される模擬試験です。実践力を 養います。	•	•	•	•	-	_	-	_	_	_

学科直前編	直前演習	演習形式の講義で、本試験で頻繁 に出題される重要ポイントの知 識の定着をはかるとともに、最新 の情報提供も行います。	•	•	•	•	-	•	_	_	1	_
編	直前テスト	本試験直前に総まとめとしてテ ストを実施し、実践力を養いま す。	•	•	•	•	ı	•	ı	ı	1	-
設計製図編	設計早期講義	近年本試験課題を使用し、一級は エスキスの方法から作図までの 手順について講義・実践を行いま す。二級は作図手順や表現につい て講義・実践します。	_	_	_	_	_	_	_	•	•	_
編	設計製図講義	エスキス・作図・記述(一級のみ)について、基本から当年度課題 への対応まで学習します。	_	_	_	_	-	-	-	•	-	•

●: 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

	品				—級	建築士	-			
講義名	配付予定教材 (テキスト等)	総合学科本科生	学科本科生	上級学科本科生	学科直前演習	力学基礎講義	設計早期講義	総合設計製図本科生	設計製図本科生	教材配付開始予定
力学基礎講義	カ学基礎テキスト・ カ学基本問題集	•	_	_	ı	•	_	ı		2022年 8月
構造本講義(秋)	構造 テキスト・問題集	•	_	_	-	-	_	-	-	10月16日
法規本講義(秋)	法規 テキスト・問題集 法規タイムトライアル(自宅) 建築基準関係法令集	•	1	_	ı	ı	_	ı	ı	11月13日
	構造 テキスト・問題集	構造本講義(秋) でお渡し	•	•	•	ı	_	ı	-	10月16日
	法規規 テキスト・問題集 法規タイムトライアル(自宅) 建築基準関係法令集	法規本講義(秋)でお渡し	•	•	•	-	_	1	1	11月13日
本講義	環境・設備 テキスト・問題集 施工 テキスト・問題集 計画 テキスト・問題集	•	•	•	•	ı	_	ı	-	2023年 1月8日
上級講義	環境・設備 一問一答過去問分析問題集	•	•	•	-	-	_	1	ı	1月8日
	施工 一問一答過去問分析問題集	•	•	•	_	_	_	_	_	1月29日
	計画 一問一答過去問分析問題集	•	•	•	_	-	_	_	-	3月5日
	法規 一問一答過去問分析問題集	•	•	•	-	-	_	1	-	3月21日
	構造 一問一答過去問分析問題集	•	•	•	_	-	_	_	_	4月30日

本講義	(各科目)確認テスト	•	•	•	_	_	_	_	_	講義当日
上級講義	モバイル問題集快速スタディ	•	•	•	_	_	1	1	_	2022年8月 より順次 (注)
中間テスト	問題·解説冊子(全5回)	•	•	•	_	_	-	_	_	講義当日
公開模試	問題·解説冊子	•	•	•	_	_	_	_	_	試験当日
直前演習	直前演習 レジュメ	•	•	•	•	_	_	_	_	講義当日
直前テスト	問題·解説冊子	•	•	•	•	_	1	_	_	講義当日
設計早期講義· 設計製図講義	設計製図新体系テキスト	_	_	_	_	_	•	•	•	講義当日
設計早期講義	設計早期レジュメ	_	_	_	_	_	•	•	_	講義当日
成計 工力加入	設計早期課題	_	_	_	_	_	•	•	_	講義当日
設計製図講義	当年度課題分析テキスト	_	_	_	_	_	_	•	•	講義当日
取 1 次 四 冊 我	課題	_	_	_	_	_	-	•	•	講義当日

[●]コースに含まれるもの / -: コースに含まれないもの / ◆: 新体系テキストのみの配布

※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。

⁽注) 先行学習サービス提供開始日です。2023年度版は、問題集の提供に合わせ、順次アップを行います。

[※]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。

◎二級建築士 配付教材一覧

							二級	建築士			
講義名	配付予定教材 (テキスト等)	総合学科本科生	学科本科生	2科目パック	本講義	学科直前演習ゼミ	力学基礎講義	総合設計製図本科生	設計早期講義	設計製図本科生	教材配付開始予定日
力学基礎講義	カ学基礎テキスト・ カ学基本問題集	•	_	_	_	_	•	-	_	_	2022年 8月
法規本講義	建築基準関係法令集	•	•	•	•	_	_	_	_	_	11月13日
	計画 新体系テキスト・問題集	•	•	-	-	•	_	_	_	_	2023年 2月2日
	構造 新体系テキスト・問題集	•	•	•	•	•	-	-	_	_	2月18日
本講義	法規 新体系テキスト・問題集 サブノート、法規タイムトライアル	•	•	•	•	•	1	1	-	1	3月23日
	施工 新体系テキスト・問題集	•	•	•	•	•	-	-	_	_	4月22日
	(各科目)確認テスト	•	•	•	•	_	_	_	_	_	講義当日
	モバイル問題集 「快速スタディ」	•	•	-	-	_	_	-	_	_	2022年8月 より順次 (注)
中間テスト	問題・解説冊子(全4回)	•	•	•	_	_	_	-	_	_	講義当日
公開模試	問題·解説 冊子	•	•	•	_	_	_	_	_	_	試験当日
直前演習ぜミ	直前演習ゼミ レジュメ (各回)	•	•	•	-	•	-	-	_	_	講義当日
直前テスト	問題·解説冊子	•	•	•	-	•	_	-	_	_	試験当日
設計早期	設計早期冊子	_	_	_	_	_	_	•	•	_	講義当日
講義	設計早期課題	_	_	_	_	_	_	•	•	_	講義当日
設計製図	設計製図 新体系テキスト	_	_	_	_	_	_	•	_	•	講義当日
講義	課題	_	_	_	_	_	_	•	_	•	講義当日

●: コースに含まれるもの / -: コースに含まれないもの / ▲:選択した科目のみ含まれるもの

◆:新体系テキストのみの配布

(注) 早割キャンペーン中の先行学習サービス提供開始日です。2023年度版は、問題集の提供に合わせ、順次アップを行います。

※配付教材及U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。

※2科目パックは、法規を含まれるものを選択した場合のみ「建築基準関係法令集」を配付します。

※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・二級総合学科本科生	一・二級学科本科生	一級上級学科本科生	二級2科目パック	二級本講義	一・二級学科直前演習	一・二級力学基礎講義
確認テスト	•	•	•	A	A	_	•
中間テスト	•	•	*	A	_	_	_
公開模試	•	•	•	•	_	_	_
直前テスト	•	•	•	•	_	•	_

●: 実施あり/-: 実施なし/▲: 選択科目のみ実施あり

※一級上級学科本科生の中間テストについて

(教室生の方)

- ・計画、法規、構造は講義後に実施し、採点と成績処理を行います。
- ・環境・設備、施工は実施がないため原則自己採点となりますが、成績処理を希望される方は、 校舎窓口にご提出ください。

(ビデオブース生: Web 通信生の方)

・原則全科目とも提出不要(自己採点)ですが、成績処理を希望される方は、校舎窓口(ビデオブース生)・ご郵送(通信生)にてご提出ください。

<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)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
中間テスト	● ※一部自己採点	● ※一部自己採点
公開模試	•	•
直前テスト	自己採点	自己採点

◆各種テスト・答練実施方法

	<i>7</i>	3 40	<i>47/-</i> 5-n+88		返却方法				
テスト	ă	科目	解答時間	教室	ビデオブース	We b通信 DVD通信			
		力学基礎講義	10分		自己採点				
		構造本講義秋(一級のみ)							
		法規本講義秋(一級のみ)	一 級						
確認テス		環境(一級のみ)	45分						
作品でテク		施工	二級		自己採点				
		計画	10分						
		法規							
		構造							
		環境		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					
		施工							
	一級	計画	45 分※						
		法規							
中間テスト		構造		成績表をアップします。 (答案用紙は返却しません。)					
		計画		※一級上	級学科本科生の中	間テストの取			
	二級	構造	90 分※	り扱いに い。	ついては、P11 を	こ確認くださ			
	—-19X	法規	20 71 %						
		施工							
公開模	試	本試験と同じ時間帯で実施		ータによる採点を アップは3月頃ご					
	一級	全科目: 270 分%	(+				
直前テスト	二級	計画・法規:180 分※ 構造・施工:180 分※		自己採点					

[※]本試験の出題傾向によって、問題数・解答時間は変更となる場合があります。

1. 確認テスト

各講義の際、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

解答制限時間は一級は45分、二級および基礎講義は10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:環境、第2回:施工、第3回:計画、第4回:法規、第5回:構造

【二級】第1回:計画、第2回:構造、第3回:法規、第4回:施工

(2)解答時間

【一級】各回:60分 / 【二級】各回:90分

※【一級】解説講義はありません。

【二級】ビデオブース講座・通信講座の方は、問題を解いてから解説講義をご視聴ください。

(3)解答形式

いずれのテスト・答練も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IB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

本試験と同様のレベルで実施し、時間配分等も含めた最終チェックができる演習です。採点処理は行いません。自己採点になります。実施時間等につきましては、P12 をご参照ください。。

【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・パック生・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】 2023 年 7 月 31 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(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。会場受験の実施予定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
5/27(土)	新宿校・横浜校
5/28(日)	渋谷校·梅田校

●一級建築士 公開模試

実施日	実施校舎
6/24(土)	水道橋校、池袋校、渋谷校、町田校、京都校、なんば校
6/25(日)	札幌校、仙台校、新宿校、八重洲校、立川校、横浜校、大宮校、 津田沼校、名古屋校、梅田校、広島校、福岡校

※実施時間は本試験に準じます。

総合学科本科生・学科本科生・上級学科本科生・2科目パックの方は、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います)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/2科目パック ⇒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 カ学基礎講義単科生/直前演習単科生/その他上記①以外の方
- ※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していただき、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(音声DLフォロー標準装備コースおよび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「3i-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
二級2科目パック	12 回
一級/二級学科直前演習	80
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
設計早期講義	15 回

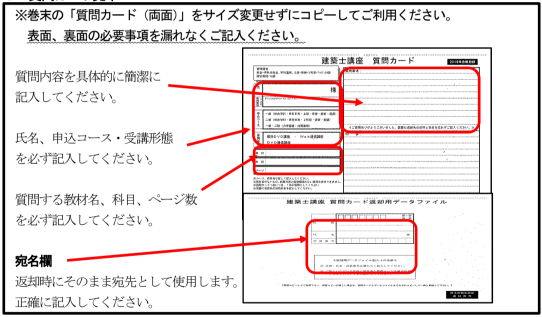
4. 質問内容について

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・質問メールは上手に使って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



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。

	総合学科本科生・学科本科生・上級学科本科生		2科目パック・学科直前演習			
フォロ一内容	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)	ı	_	◎ (500円/回)	ı	_
校舎間自由視聴制度	1	•	_	_	•	_
クラス重複出席フォロー	1	_	_	_	_	_
ビデオブース重複フォロー	◎ (500 円/回)	◎ (500 円/回)	_	◎ (500 円/回)	◎ (500 円/回)	_
We b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	_	•	•	_	•	•

「 ● 」: 標準装備 「 ◎ 」: 有料サービス 「 一 」: 該当なし

7.4.0 内容	一級・二級 力学基礎講義		総合設計製図本科生・設計製図本科生 設計早期講義		製図本科生	
フォロ一内容	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)	ı	_	I	1	1
校舎間自由視聴制度	_	•	_	-	-	-
クラス重複出席フォロー	_	1	_	ı	ı	I
ビデオブース重複フォロー	⊚ (500 円/回)	◎ (500 円/回)	_	ı	1	1
We b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 「 一 」:該当なし

クラス振替出席フォロー	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。 ※学科対策のテスト類の採点も受けられます。 (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。
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)]。
校舎間自由視聴制度	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。
クラス重複出席フォロー	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。
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。
We b フォロー	教室講義を収録した動画をWe bにて視聴できます。
音声DLフォロー	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。
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)。
教室出席フォロー	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)。
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 [2023 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) 2023/7/31(会員証記載) 会員証有効期限(一級設計製図本科生) 2023/10/31(会員証記載) 会員証有効期限(二級設計製図本科生) 2023/9/30(会員証記載)

	五只吐口勿劝敌、	一級欧田农田工	-11-27 2020/	0/00 (五兵莊記	+>47	
		期限				
	サービス内容		一級		級	
		学科対策	製図対策	学科対策	製図対策	
通学メディフ	アの教材受け渡し請求期限	2023/7/31	2023/10/31	2023/7/31	2023/9/30	
ビデオブース	ス(フォロー)視聴期限	2023/7/31	2023/10/31	2023/7/31	2023/9/30	
通信メディブ	アの教材問い合わせ期限	2023/7/31	2023/10/31	2023/7/31	2023/9/30	
We b講義 音声ダウンロ	動画 コード利用期限	2023/7/31	2023/10/31	2023/7/31	2023/9/30	
i-support 利用期限		2023/7/31	2023/10/31	2023/7/31	2023/9/30	
質問メール		2023/7/18 T A C必着	2023/10/4 T A C必着	2023/6/28 T A C必着	2023/9/6 T A C必着	
質問カード		2023/7/14 TAC必着	2023/9/30 T A C必着	2023/6/24 T A C必着	2023/9/1 T A C必着	
答案	設計早期講義	_	2023/7 月中(※) T A C必着	_	2023/6/30 T A C必着	
提出期限	設計製図講義		2023/9/26 T A C必着		2023/8/29 T A C必着	

^(※) 一級製図対策設計早期講義の答案提出期限日については、決まり次第ご連絡いたします。

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。
We b講義動画・音声ダウンロード利用期限	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。
中間テスト提出期限	本試験までに採点結果の通知ができるのは、 提出期限までにTACに到着した分です。
課題添削答案提出期限	答案が削及び返却できるのは、提出期限までにTACに到着した分です。

[※]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。変更の際にはマイページ、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。各自の修了日までに全提出課題の8割以上をご提出ください。詳細は、「图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。[2021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

<u> </u>						
	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75回	60 回以上 (※)	9ヶ月
一級建築士	学科本科生	1月開講	14100420	全55回	44 回以上	6ヶ月
一級建築士	上級学科本科生	3月開講	19100523	全37回	30 回以上	4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46回	37 回以上	6ヶ月
二級建築士	学科本科生	2月開講	14100523	全38回	31 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。

●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※	9ヶ月
一級建築士 学科本科生 Web通信	17200626	全5回※	6ヶ月
一級建築士 上級学科本科生 Web通信	19100626	全5回※	6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

^{※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. 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、本人および住居所の確認ができるものをご提示ください(郵送の場合には、本人および住居所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」 \Rightarrow 「マイページ」 \Rightarrow 「学習記録」 \Rightarrow 「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) 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。 <u>白紙答案や著しく解答の記入が</u> 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、構造、法規、施工

※全5科目のうち4科目の提出が必要です。(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、構造、法規、施工

※すべての提出が必要です。(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・音声DL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/kvufu/



■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



- ■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9:30~19:00 土・日・祝9:30~18:00

9 TAC「快速スタディ」の使用法

◆「快速スタディ」とは?

講座で使用の問題集を全て収録したモバイル問題集です。 総合学科本科生、学科本科生、上級学科本科生をお申込の方が 利用可能です。

法規を除く、一級4科目、二級3科目の年度別問題集(先行学習サービス2022年度版)を2022年8月より先行提供させていただきます。

お申込から登録が完了するまでに1週間程度かかります。



【注意事項】

※ 2023 年度版の問題集のご提供に合わせ、モバイル問題集の改訂(平成 25 年~令和 4 年の年度別問題集・項目別問題集をアップ)を行います。

※2023 年度版への改訂の際に、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】 2021年12月現在

パソコン

	Windows®	Mac®
0S	Windows 10	Mac OS Big Sur 11.0
	Windows 11	Mac OS Monterey 12.0
ブラウザ	Google Chrome	Google Chrome
		Safari
回線速度	接続時 10Mbps 以上の回線速度	

スマートフォン・タブレット端末

	Android™	iPhone®/iPad®
0S	Android OS10 以降	i0S14 以降
ブラウザ	Google Chrome	Safari
回線速度	接続時 10Mbps 以上の回線速度	

Microsoft Edge, IE は対象外

◆TAC「快速スタディ」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、<u>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</u>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、2023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】

7/1397 H	7-125/ 7-1	4
一級建築士	対象者	①2023 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、2023 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	2023年合格目標 一級建築士 設計製図本科生
二級建築十	対象者	①2023 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、2023 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	2023 年合格目標 二級建築士 設計製図本科生

【利用期限等】

£11 00 #079	一級建築士	2023年 一級建築士学科試験の合格発表日から3日以内
利用期限	二級建築士	2023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		 TAC建築土講座の対象コースの会員証 2023 年一級または二級建築士学科試験の結果通知書 身分証明書(コピー可) 印鑑 銀行口座番号

- ※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。



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 ※学科中間テストの採点も受けられます。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) ※学科中間テストの採点も受けられます(答案は校舎窓口に提出)。	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 We b通信を受講する	Webフォロー (無料) ※学科中間テストの採点も受けられます (答案は校舎窓口に提出)。	Web通信講座の講義をご自身の端末で視聴できます。
4. ご自身のパソコンに講義音声 をダウンロードして受講する	音声DLフォロー(本科生は標準装備) ※学科中間テストの採点も受けられます(答案は校舎窓口に提出)。設計製図コースは以下(注2)をご覧ください。	音声DL通信講座の講義を受講で 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(中間テスト)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。
- ※テスト類(確認テスト、中間テスト、直前テスト)はすべて自己採点となります。
- ※製図対策は当フォロー対象外です。

3. Webフォロー・音声DL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。

- ◇対象コース:総合学科本科生、学科本科生、上級学科本科生、2科目パック生、学科直前演習、力学基礎講義、総合設計製図本科生、設計製図本科生、設計早期講義
- ◇建築士講座の全コースは、Webフォロー・音声DLフォローが標準装備となります。
- ◇Webフォロー・音声DL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・音声DL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、中間テスト、直前テスト)はすべて自己採点となります。

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・上級学科本科生(一級のみ)・2科目パック(二級のみ)・力学基礎講義・学科直前演習
- 2. 対象講義:本講義および直前演習
- 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. 学科コースの中間テスト、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「5TAC 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。

2 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

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. 中間テストの受講について

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・上級学科本科生(一級のみ)・2科目パック(二級のみ)・力学基礎講義・学科直前演習

2. 対象講義

力学基礎講義、構造/法規本講義(秋)、本講義および上級講義、直前演習

- **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、音声 DL 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



2 答案添削の流れ

1. 添削システム

【TAC】 問題送付 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。



【受講生の皆さん】 答案作成・提出 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。



【TAC】 答案返却·解答送付 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。



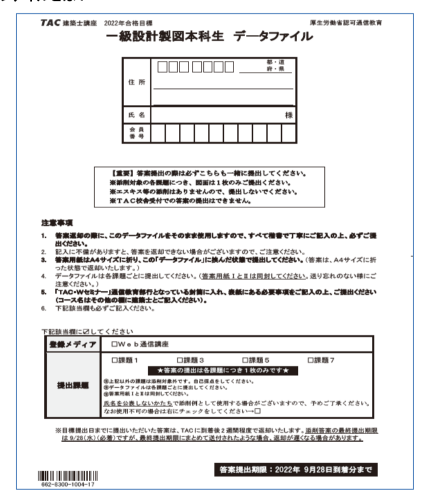
【受講生の皆さん】 フォロー・アップ お手元に届いた答案と解答・解説等で、フォロー・ アップをしっかりと行ってください。

2. 答案提出上の注意

≪製図コース≫答案提出上の注意

製図コース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?



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 IB 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ことがございます。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。(2022年10月現在)

講座	提出図面			
一級設計早期講義	全13課題(基礎含む)	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1,3,5,7	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	各課題の答案用紙		
二級設計製図本科生	課題2,3,4,5	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を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。



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、 \rightarrow [ログインページへ] \rightarrow 「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度については、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

添削課題は以下に記しています。提出の際には必ず「データファイル」にはさんでお送りください (※データファイルは添削対象課題と同時にお渡しします)。

データファイルの住所・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。

なお、郵送のみの提出となり、受付窓口へ直接持参して提出することはできません。

答案提出先 〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町 3-2-18 TAC 通信教育部行

【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	全13課題(基礎含む)	2023年6月30日
一級建築士設計製図本科生	課1,3,5,7	2023年9月26日
二級建築士設計早期講義	課題1, 2, 3	2023年6月30日
二級建築士設計製図本科生	課題2, 3, 4, 5	2023年8月29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。答案は TAC 通信教育部に到着後2週間程度(注)で返却いたします。
- ※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。変更の際にはマイページ、講義録等にてご案内いたします。
- (注)TAC 受付窓口に提出した場合、TAC 通信教育部到着までお時間がかかる場合もあります。詳細は受付窓口にてご確認ください。