

# 電験三種本試験について

## 必ずご確認ください

電験三種（第三種電気主任技術者）本試験は毎年2回実施されます。本試験までの流れにつきまして2026年度予定を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必ず試験団体のホームページにて最新の情報をご確認ください。

なお、TACでは受験申込の代行は行っておりません。受験申込手続は必ず皆様方ご自身で行っていただきますようお願い申し上げます。

## ◎ 受験願書の配布（2025 年 12 月現在）

書店、電力会社等で配布。具体的な配布場所は、試験センターHP をご参照ください

## ◎ 受験申込受付（2025 年 12 月現在）※インターネット又は郵送での申込み

【26 年上期】26/5/18(月)～6/4(木)

【26 年下期】26/11/9(月)～11/26(木)

## ◎ 受験料（2025 年 12 月現在）

郵便申込み 8,100円 インターネット申込み 7,700円

## ◎ 試験日（2025 年 12 月現在）※学科試験は CBT 方式又は筆記方式が選べます

【26 年上期】CBT 方式：26/7/16（木）～ 8/9（日）筆記方式：26/8/30（日）

【26 年下期】CBT 方式：27/2/4（木）～ 2/28（日）筆記方式：27/3/21（日）

## ◎ 受験資格（2025 年 12 月現在）

制限なし

## ◎ 合格発表

未定

＜参考＞25 年上期の日程：web 公表 9/2(月)・結果通知書の発送 9/30(月)

＜参考＞25 年下期の日程：web 公表 26/4/7(月)・結果通知書の発送 26/4/18(金)

◆電験三種試験に関する詳細は下記までお問い合わせください。

一般財団法人 電気技術者試験センター

〒104-8584 東京都中央区八丁堀 2-9-1（RBM 東八重洲ビル 8 階）

TEL 03-3552-7691 HP <https://www.shiken.or.jp/>

# はじめに

この度は、TAC電験三種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に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“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。随時ご覧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、本書はこれから電験三種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電験三種講座の講師・スタッフ一同、精一杯サポートさせていただきます。

TAC電験三種講座

# 電験三種講座 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 04 |
| 2. 講義・教材について       | P 06 |
| 3. 演習・答練について       | P 12 |
| 4. 公開模試について        | P 14 |
| 5. 質問・相談について       | P 16 |
| 6. 各種フォロー・サービス対応表  | P 18 |
| 7. 各種サービス提供期限一覧    | P 20 |
| 8. 教育訓練給付制度について    | P 21 |
| 9. 延長サポート制度について    | P 25 |
| 10. Web トレーニングについて | P 26 |

### 教室講座編

- |                     |      |
|---------------------|------|
| 1. 欠席した場合のフォロー      | P 29 |
| 2. もう一度講義を受講したい場合   | P 30 |
| 3. 答案の採点および成績発表について | P 30 |

### ビデオブース講座編

- |                                |      |
|--------------------------------|------|
| 1. 答練等の受講、答案の採点および<br>成績発表について | P 32 |
| 2. もう一度講義を受講したい場合              | P 32 |

### 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  | P 35 |
| 3. 学習サポート機能 | P 37 |
| 4. スクーリング   | P 38 |

### オリエンテーション編

- |            |      |
|------------|------|
| 1. 資格取得フロー | P 40 |
| 2. 試験概要    | P 41 |

### 日程表

- |                  |      |
|------------------|------|
| 1. 各種日程(発送、視聴関連) | P 44 |
|------------------|------|

### 巻末

- |              |
|--------------|
| 1. NEXT 割引   |
| 2. 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、  
[<https://www.tac-school.co.jp/wsportal/>]にアクセスし、→[ログインページへ]→[マイページ登録]と進み、画面の案内に従って登録を完了させてください。

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

### 通学メディア・通信メディア共通編

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

### 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. ビデオブース利用方法      |

### 通信メディア編

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

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

# **通学メディア・通信メディア 共通編**

# 1 会員証について

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

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

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

会員証は、皆様がTACの受講生であることを証明する大切なものです。TACの施設をご利用の際には、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) 再発行会員証のお渡しは申請書受取日から原則3日後となります。

## 2 講義・教材について

### 1. 講義一覧

各コース・単科生がご視聴いただける講義を一覧にまとめた表になります。

#### ※講義動画・教材の訂正情報について

講義動画や配布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。マイページへログイン後、学習サポートの「**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。

＜完全合格コース・科目別完全合格単科生＞

講義名	完全合格コース (電気数学付)	完全合格コース (電気数学無)	科目別完全合格単科生				
			電気数学	理論	機械	電力	法規
電気数学講義	●	-	●	-	-	-	-
理論講義	●	●	-	●	-	-	-
理論実力テスト	●	●	-	●	-	-	-
まとめ講義理論	●	●	-	●	-	-	-
機械講義	●	●	-	-	●	-	-
機械実力テスト	●	●	-	-	●	-	-
まとめ講義機械	●	●	-	-	●	-	-
電力講義	●	●	-	-	-	●	-
電力実力テスト	●	●	-	-	-	●	-
まとめ講義電力	●	●	-	-	-	●	-
法規講義	●	●	-	-	-	-	●
法規実力テスト	●	●	-	-	-	-	●
まとめ講義法規	●	●	-	-	-	-	●
全国公開模試	●	●	-	-	-	-	-

各コースで実施する講義に●印がついています。

＜コンパクト合格コース・科目別コンパクト合格単科生＞

講義名	コンパクト合格 コース	科目別コンパクト合格単科生			
		理論	機械	電力	法規
電気の基礎	●	-	-	-	-
理論講義	●	●	-	-	-
理論実力テスト	●	●	-	-	-
機械講義	●	-	●	-	-
機械実力テスト	●	-	●	-	-
電力講義	●	-	-	●	-
電力実力テスト	●	-	-	●	-
法規講義	●	-	-	-	●
法規実力テスト	●	-	-	-	●
全国公開模試	●	-	-	-	-

各コースで実施する講義に●印がついています。



＜実力完成コース・科目別実力完成単科生＞

科目	講義名	実力完成 コース	科目別実力完成単科生			
			理論	機械	電力	法規
理論	実力完成講義	●	●	-	-	-
	10点UP講義	●	●	-	-	-
	実力テスト	●	●	-	-	-
機械	実力完成講義	●	-	●	-	-
	10点UP講義	●	-	●	-	-
	実力テスト	●	-	●	-	-
電力	実力完成講義	●	-	-	●	-
	10点UP講義	●	-	-	●	-
	実力テスト	●	-	-	●	-
法規	実力完成講義	●	-	-	-	●
	10点UP講義	●	-	-	-	●
	実力テスト	●	-	-	-	●
レベルチェック模試		●	-	-	-	-
全国公開模試		●	-	-	-	-

各コースで実施する講義に●印がついています。

## 2. 配布教材一覧

各コース・単科生に配布する教材をまとめた表になります。

＜完全合格コース・科目別完全合格単科生＞

講義名	内容	完全合格コース (電気数学付)	完全合格コース (電気数学無)	科目別完全合格単科生				
				電気 数学	理論	機械	電力	法規
電気数学	はじめの一步	※	-	※	-	-	-	-
理論	理論の教科書 & 問題集	※	※	-	※	-	-	-
	中間ミニテスト	●	●	-	●	-	-	-
	実力テスト問題・マークシート	●	●	-	●	-	-	-
機械	機械の教科書 & 問題集	※	※	-	-	※	-	-
	中間ミニテスト	●	●	-	-	●	-	-
	実力テスト問題・マークシート	●	●	-	-	●	-	-
電力	電力の教科書 & 問題集	※	※	-	-	-	※	-
	中間ミニテスト	●	●	-	-	-	●	-
	実力テスト問題・マークシート	●	●	-	-	-	●	-
法規	法規の教科書 & 問題集	※	※	-	-	-	-	※
	中間ミニテスト	●	●	-	-	-	-	●
	実力テスト問題・マークシート	●	●	-	-	-	-	●
その他	10年過去問題集	※	※	-	-	-	-	-
	さくさくマスター暗記集	●	●	-	-	-	-	-
	さくさくマスター要点整理	●	●	-	-	-	-	-
公開模試	問題・答案用紙	★	★	-	-	-	-	-
	解答解説	★	★	-	-	-	-	-

※教科書&問題集なしコース、再受講コースには付きません。

★会場受験を選択された方は、当日に配布します。また、自宅受験の方には、郵送でお送りいたします。

<コンパクト合格コース・科目別コンパクト合格単科生>

講義名	内容	コンパクト合格コース	科目別コンパクト合格単科生			
			理論	機械	電力	法規
電気の基礎	はじめの一步	※	-	-	-	-
理論	理論の教科書 & 問題集	※	※	-	-	-
	中間ミニテスト	●	●	-	-	-
	実力テスト問題・マークシート	●	●	-	-	-
機械	機械の教科書 & 問題集	※	-	※	-	-
	中間ミニテスト	●	-	●	-	-
	実力テスト問題・マークシート	●	-	●	-	-
電力	電力の教科書 & 問題集	※	-	-	※	-
	中間ミニテスト	●	-	-	●	-
	実力テスト問題・マークシート	●	-	-	●	-
法規	法規の教科書 & 問題集	※	-	-	-	※
	中間ミニテスト	●	-	-	-	●
	実力テスト問題・マークシート	●	-	-	-	●
その他	10年過去問題集	※	-	-	-	-
	さくさくマスター暗記集	●	-	-	-	-
	さくさくマスター要点整理	●	-	-	-	-
公開模試	問題・答案用紙	★	-	-	-	-
	解答解説	★	-	-	-	-

※教科書 & 問題集なしコース、再受講コースには付きません。

★会場受験を選択された方は、模試当日に配布します。また、自宅受験の方には、郵送でお送りいたします。

＜実力完成コース・科目別実力完成単科生＞

講義名	内容	実力完成 コース	科目別実力完成単科生			
			理論	機械	電力	法規
理論	問題チェック表	●	●	-	-	-
	演習問題冊子	●	●	-	-	-
	実力テスト問題・マークシート	●	●	-	-	-
機械	問題チェック表	●	-	●	-	-
	演習問題冊子	●	-	●	-	-
	実力テスト問題・マークシート	●	-	●	-	-
電力	問題チェック表	●	-	-	●	-
	演習問題冊子	●	-	-	●	-
	実力テスト問題・マークシート	●	-	-	●	-
法規	問題チェック表	●	-	-	-	●
	演習問題冊子	●	-	-	-	●
	実力テスト問題・マークシート	●	-	-	-	●
その他	さくさくマスター要点整理	●	-	-	-	-
	さくさくマスター暗記集	●	-	-	-	-
	10年過去問題集	●	-	-	-	-
レベルチェック 模試	問題・答案用紙	●	-	-	-	-
	解答解説	●	-	-	-	-
公開模試	問題・答案用紙	★	-	-	-	-
	解答解説	★	-	-	-	-

★会場受験を選択された方は、模試当日に配布します。自宅受験の方につきましては、郵送でお送りいたします。

各教材の受け渡しは申込みいただいたコースに準拠します。

通学講座の皆様にはご登録校舎の窓口でお渡しします。会員証をご提示の上窓口でお受け取りください。

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

# 3

## 演習・答練について

### ◆実施テスト一覧

●：実施あり   －：実施無し

＜完全合格コース・科目別完全合格単科生＞

コース名	完全合格コース (電気数学付き含む)	科目別完全合格単科生	採点	実施
中間ミニテスト	●	●	なし	
実力テスト	●	●	あり	・教室生は教室実施
全国公開模試	●	－	あり	・会場受験または自宅受験から選択可

＜コンパクト合格コース・科目別コンパクト合格単科生＞

コース名	コンパクト合格コース	科目別コンパクト合格 単科生	採点	実施
中間ミニテスト	●	●	なし	
実力テスト	●	●	あり	
全国公開模試	●	－	あり	・会場受験または自宅受験から選択可

＜実力完成コース・実力完成単科生＞

コース名	実力完成コース	科目別実力完成単科生	採点	実施
演習問題	●	●	なし	・演習講義時に実施
実力テスト	●	●	あり	
レベルチェック模試	●	－	あり	・自宅受験のみ
全国公開模試	●	－	あり	・会場受験または自宅受験から選択可

### ◆中間ミニテスト

**(完全合格コース/単科生・コンパクト合格コース/単科生が対象)**

回ごとに学習した範囲の重要論点に関する問題と解説を自宅学習用に配布します。学習した範囲の定着度合いを確認できる教材になっていますので、ご自身の学習進度にあわせ、チャレンジしてください。

※解説講義は実施しません。また、Web でも問題を解いていただくことが可能です。Webでの解き方に関する詳細は「[10 Web トレーニングについて](#)」をご覧ください。

## ◆演習講義・問題

### （実力完成コース/単科生が対象）

各テーマ別の講義を受講後、演習問題を解き、解説を視聴していただきます。

演習を実施することで各テーマのポイントをおさえ、使いこなせるかチェックすることができます。

※各回の受講の流れ

テーマ別講義を視聴

→演習問題冊子該当回の問題を回答

→演習解説部分の講義を視聴

## ◆実力テスト

### （全コース/単科生が対象）

各科目、全講義が終了した後に実力を測るテストとして解いていただけます。（解説講義もございます）講義で得た知識の定着度を測ることができます。

※提出いただいた答えは事務局で採点后、成績表を個人ごとに TAC WEB SCHOOL のマイページへ掲載します。

※レベルチェック模試・全国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。

※実力テスト、模試の答案の提出方法は各メディア別ページをご参照ください。

## 4 模試について

「模試」すなわち模擬試験は、「本試験と同じ時間帯に、同じ形式で出題した問題を解く」⇒「答案を提出」⇒「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。

※模試は TAC 受講生以外も多数参加いたします。受験者規模が大きい模擬試験になりますので、本試験の予行演習のつもりでご参加ください。

TAC 電験三種講座では 2 種類の模試を実施しております。受講期間内に各模試 2 回ずつ受験の機会がございます。

26 年上期模試：26 年 6 月～26 年 8 月実施予定

26 年下期模試：26 年 12 月～27 年 3 月実施予定

### ●レベルチェック模試

その時点での実力をチェックするための模試です。普段の学習では体感しにくい弱点の洗い出しやこれまで学習してきた内容がしっかり身についているか確認することができます。

受験対象者：実力完成コース生

受験方法：自宅受験のみ

受験方式：マークシート方式または CBT 方式（選択可能）

※教材発送に関する詳細は、受験開始時期が近づきましたら、郵送・TAC WEB SCHOOL にてご案内いたします。

### ●全国公開模試

本試験さながらの教材で、本試験の予行練習ができる模試です。最新の本試験の出題傾向を分析し、出題される可能性の高いテーマに関する問題が出題されます。

受験対象者：完全合格コース、コンパクト合格コース、実力完成コース生

受験方法：会場受験または自宅受験（選択可能）

受験方式：マークシート方式または CBT 方式（選択可能）

※全国公開模試は受験にあたり、受験方法の登録が必要になります。また、教材は受験方法によって、配布方法が異なります。詳細は、受験方法登録の際にご案内いたします。

実施時期が近づきましたら、郵送・TAC WEB SCHOOL にてご案内しますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。

### ●成績表について

模試の成績表は、TAC WEB SCHOOL のマイページよりご確認ください。(Web 返却のみとなります。郵送での返却は行っておりません)。TAC WEB SCHOOL の利用方法は、TAC 利用ガイド通信メディア編「2. TAC WEB SCHOOL 利用方法」をご参照ください。なお、受講期間を過ぎますと、成績表の閲覧・ダウンロードは利用できなくなりますので、あらかじめご了承ください。

### ●解説講義について

TAC WEB SCHOOL で模試の解答解説講義をご覧ください。

TAC WEB SCHOOL の利用方法は、TAC 利用ガイド通信メディア「2. TAC WEB SCHOOL 利用方法」をご参照ください。なお、受講期間を過ぎますと、解説講義を見ることができなくなりますので、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は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. 質問メール

『学習サポート』内に付属している質問メール機能にてご質問いただくことができます。

※質問 1 回につき、質問事項は 1 項目にてお願いいたします。

※質問は TAC 到着後、約 1～2 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**学習サポート機能」をご参照ください。

※質問メールの最終締切日は、「**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. オンライン質問

パソコンに搭載されたカメラを使用して WEB 上で講師に質問できます。直接対面で質問するのと変わらない環境をご提供できます。近くに校舎がない方、通学が難しい方には特にオススメです。

オンライン質問も、ご利用できる日時を TAC で設定（TAC WEB SCHOOL にて毎月公開。時期により回数は異なります）いたします。その中で希望日時を Web の予約システムを使って予約していただきます。ご利用いただける日時および予約の方法、Web 質問システムの詳細な利用方法に関しては、TAC WEB SCHOOL のマイページで随時ご案内していきますので、必ずマイページ登録をお願いいたします。

### 4. 質問内容について

現在、お申込みのコースの TAC 教材・Web トレーニングに掲載中の問題に関する質問に限らせていただきます。受講講座以外の教材（市販書籍、過去の教材、他の資格専門学校で使用される教材、他社で発行されている問題集やテキスト）についての質問や、当該試験の学習範囲を逸脱している質問、他資格に関する質問、当該目標の本試験内容に関わる質問にはお答えできません。受け付けできない質問につきましては、返信もいたしませんので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、ご利用の際は以下の内容にご注意ください。

- (1) 皆様から寄せられる質問メールには、辞書やテキスト等で調べれば分かるものもあります。「わからない」と思ったら、まずできるだけ自分で調べてみましょう。時間はかかるかもしれませんが、そうやって身につけた知識は決して忘れないものです。
- (2) 質問メールは上手に使う実力アップを図るために、どのテキストの何ページに書いている事柄の、何がわからないのかをできるだけ詳しく書いてください。抽象的な書き方はせず、なるべく具体的に明記することで、講師は質問者の理解度に沿った回答をすることができます。

## 5. 質問可能回数

コース	メール	オンライン
完全合格コース（電気数学付き）	70	無 制 限
完全合格コース	65	
電気数学単科生	7	
完全合格単科生 理論	15	
完全合格単科生 機械	15	
完全合格単科生 電力	15	
完全合格単科生 法規	10	
コンパクト合格コース	50	
コンパクト合格単科生 理論	10	
コンパクト合格単科生 機械	10	
コンパクト合格単科生 電力	10	
コンパクト合格単科生 法規	7	
実力完成コース	55	
理論実力完成単科生	13	
機械実力完成単科生	13	
電力実力完成単科生	13	
法規実力完成単科生	13	

## 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。

	教室講座	ビデオブース講座	Web通信講座	DVD通信講座
Webフォロー	●	●	—	●
ビデオブース振替フォロー	◎ (500円/回)	—	—	—
随時入学可（追っかけフォロー）	●	●	●	●
校舎間自由視聴制度	—	●	—	—
ビデオブース重複フォロー	◎ (500円/回)	◎ (500円/回)	—	—
オンライン質問	●	●	●	●
学習サポート（質問メール等）	●	●	●	●
スクーリング	—	—	●	●
延長サポート制度 (完全合格コース生のみ)	●	●	●	—

「●」：標準装備 「◎」：有料サービス 「—」：該当なし

Webフォロー	教室講義またはスタジオで収録した動画をWebにて視聴できます。 [教室講座・ビデオブース講座・DVD通信講座で標準装備]
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）]。テスト類の採点は含まれません。
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。
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、講座指定講義に限ります。
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]。
学習サポート	インターネットを用いたフォロー制度の総称で、「質問メール」「よくある質問」「正誤情報」等のメニューから構成されています。

スクーリング	TAC各校舎で開講されている教室講座に出席できる制度です。 ※完全合格コース・科目別完全合格単科生が利用できます。
延長サポート制度	受講期間中に全科目の合格が揃わなかった場合、条件を満たすことで、受講期間を1年間延長できる制度です。 ※完全合格コース生のみ利用できます。

※詳細はTAC WEB SCHOOL もしくは[9](#)延長サポート制度ページをご参照ください。

## 7 各種サービス提供期限一覧

### 電験三種講座

#### 各種サービス提供期限一覧

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

会員証有効期限 2027/3/31（会員証記載）

サービス内容	期限	詳細
通学メディアの教材受け渡し 請求期限	2027/3/31	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難しい場合がございます。予めご了承ください。
ビデオブース（フォロー）視聴 期限	2027/3/31	ビデオブースのご予約は、TAC 各校舎で定められた締切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	2027/3/31	期限後の教材等の送付漏れ、乱丁・落丁等のお問い合わせはお受けいたしかねます。
講義動画利用期限	2027/3/31	期限後は講義などの視聴が出来なくなります。
学習サポート利用期限	2027/3/31	期限後はご利用出来なくなります（質問メールは下記参照）。
質問メール	2027/3/25	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TAC到着後、1～2 週間で回答いたしますが、質問数が多い場合は多少時間がかかることがあります。</li> <li>・本試験日前までにご回答できる提出期限については、本試験日近くになりましたら Web school の講座情報に掲載しますので、必ずご確認ください</li> </ul>
実力テストの提出期限	2027/3/25	期限までに提出された答案は採点の上、1～2 週間程度後、Web school のマイページにて成績表を掲載いたします。

※ 通信メディア受講で教育訓練給付金制度をご利用の場合、答案は各自の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、「**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。

### 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。

〔2025年10月1日現在〕制度ご利用にあたっては「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。

#### 1. 一般教育訓練対象コース

対象コース	学習メディア
・完全合格コース（電気数学付き） ※教科書＆問題集付きコースのみ	・通学メディア（3・4月開講） ・通信メディア
・完全合格コース（電気数学なし） ※教科書＆問題集付きコースのみ	・通学メディア（3・4月開講） ・通信メディア

また、制度詳細は「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。

#### 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だと、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。

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。

出席状況の確認方法等につきましては、別冊の「TAC利用ガイド」⇒「通学メディア・通信メディア共通編」⇒「4. TAC WEB SCHOOLについて」に掲載しております。

### 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。

### 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。

※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。

### 【提出率対象添削答案】実力テスト（全4回）

### 答案の提出

添削答案（実力テスト）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。

スクーリングに出席された場合、提出率の対象となる添削答案については教室で提出せず、通常通り郵送にてご提出ください。

#### 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 11 か月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]⇒[学習サポート]⇒[Web答練]で実施いたします。下記以降にアクセスしていただき、設定されている解答送信期限内に解答送信してください。

##### Web 修了テスト（教育訓練給付制度 修了試験）

実施（公開）：2026 年 12 月 18 日（金）～ 2027 年 1 月 18 日（月）（予定）

※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下さい。

※資格試験（本試験）の受験および可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**

**10 : 00～17 : 00**

## 9 延長サポート制度について

万が一、コース期間中に全科目の合格が揃わなかった場合、下記条件を満たしていれば、もう1年同じコースを受講できる制度です。

### 〈対象者〉

26 年上期/26 年下期目標 完全合格コース生

### 〈保証コース〉

27 年上期/27 年下期目標 完全合格コース(再受講コースと同内容となります)

### 〈延長条件〉

- ① 授業の出席率が7割以上であること (Web フォローでの視聴を含む)  
(電気数学付コースは74回中52回以上／電気数学無コースは71回中50回以上を指す)
- ② 26 年度上期もしくは下期の「全国公開模試」を計4科目以上提出していること  
(上下期問わず。科目重複可。)
- ③ 26 年度下期の不合格となった結果のわかる試験結果通知書 (ハガキ) の画像またはコピーを提出できること。

### 〈メディア〉

教室、ビデオブース、Web 通信から選択いただけます。

(1 年目の受講メディアを同じである必要はありません。)

※DVD 通信講座は延長サポート制度の対象外です。

### お手続き期間

2027 年 3 月 1 日 (26 年上期/26 年下期目標 完全合格コース終了月)～2027 年 3 月 31 日

**※延長サポートでの受講部分については教育訓練給付制度利用の対象になりません。**

手続き方法・その他詳細は、お手続き期間が近づいてまいりましたら、TAC WEB SCHOOL、HP 上での掲載・メール配信にてご案内いたします。

# 10 Web トレーニングについて

Web トレーニングとは、パソコンやスマートフォン等から Web 上で問題を解いていただくことができるサービスです。一問一答形式で出題され、問題を解くと正解か不正解かすぐにわかりますので、スキマ時間を有効に活用していただけます。

また、Web 上で解答する形式のため、CBT 試験対策にも役立ちます。ぜひご利用ください。

## 1. 対象コース

- ・完全合格コース
- ・科目別完全合格単科生（理論・機械・電力・法規）
- ・コンパクト合格コース
- ・科目別コンパクト合格単科生（理論・機械・電力・法規）
- ・実力完成コース
- ・実力完成単科生（理論・機械・電力・法規）

## 2. 問題内容

- ・中間ミニテスト 理論・機械・電力・法規(単科生の方はお申し込みの科目のみ)  
対象者：完全合格コース/単科生・コンパクト合格コース/単科生
- ・演習問題冊子 理論・機械・電力・法規(単科生の方はお申し込みの科目のみ)  
対象者：実力完成コース/単科生
- ・本試験過去問題 31 年分(平成 7 年～令和 7 年上期)  
対象者：完全合格コース・コンパクト合格コース・実力完成コース生  
※法規科目は法令等の法改正に伴い、一部の問題を改題として掲載しております。  
また、法規科目のみ 22 年分(平成 16 年～令和 7 年)のみ掲載しております。

## 3. 利用期間

- ・2027 年 3 月 31 日まで

#### 4. ログイン方法

①TAC WEB SCHOOL (https://www.tac-school.co.jp/wsportal.html) 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

※登録がお済の方は②よりお進みください

The image shows two side-by-side screenshots of the TAC WEB SCHOOL website. The left screenshot is the main landing page with a header 'TAC WEB SCHOOL' and a navigation bar. A red box highlights the 'ログインページへ' (Go to login page) button. The right screenshot is the 'TAC WEB SCHOOLにログインする' (Login to TAC WEB SCHOOL) page. It has a section for 'マイページ登録' (Register my page) and a 'ログイン' (Login) section. A red box highlights the 'マイページ登録' button in the left column.

②ログイン ID とパスワードを入力してログインしてください

This screenshot shows the 'TAC WEB SCHOOLにログインする' (Login to TAC WEB SCHOOL) page. The 'ログイン' (Login) section on the right has two input fields: 'ログインID' (Login ID) and 'パスワード' (Password). Both fields are highlighted with a blue box. Below the fields is a 'ログイン' (Login) button. There are also links for 'マイページ登録' (Register my page) and 'パスワードを忘れた方はこちら' (Click here if you forgot your password).

③マイページが開きましたら、上部の学習フォロー [学習サポート] から一番下の Web トレーニングよりお入りいただき、科目を選んでご利用ください。

また、マイページ左下にあります、「講座からのお知らせ」に Web トレーニング機能を紹介したマニュアルがございますので、詳細はこちらをご覧ください。

This screenshot shows the user dashboard after logging in. The top navigation bar includes '学習サポート' (Learning Support). On the left sidebar, there is a list of items, and 'Webトレーニング' (Web Training) is highlighted with a red box. The main content area shows a progress bar and a '学習時間集計' (Learning Time Summary) section.

# 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)	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 通信を受講する	Webフォロー	Web 通信講座の講義をご自身の端末で視聴できます。詳細はTAC利用ガイド通信メディア編「 <b>2</b> TAC WEB SCHOOL 利用方法」をご覧ください。

## 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ビデオブースにて、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。なお、受講・予約の方法は、TAC 利用ガイド教室講座・ビデオブース講座編「**4. ビデオブース利用方法**」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。

※実力テストの採点・添削も受けられますが、通常的答案返却よりもお時間を要する場合があります。予めご了承ください。

## 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。詳細は、TAC利用ガイド通信メディア編「**4. TAC WEB SCHOOL について**」をご覧ください。

◇対象コース

完全合格コース (電気数学付き・なし)、科目別完全合格単科生の各教室講座受講生

◇料金：Webフォローは標準装備となります。

## 2 もう一度講義を受講したい場合

### ◆ビデオブース重複受講制度

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、ビデオブースを利用して、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

完全合格コース(電気数学付き・なし)、科目別完全合格単科生

#### 2. 対象講義

全国公開模試を除く全ての講義でご利用いただけます。ただし、完全合格コース・科目別完全合格単科で実施する科目別の演習に関しては教室の重複受講はできません。

#### 3. 回数

会員証に記載されている回数（各講義1回限り）ご利用いただけます。

#### 4. 利用方法

(1) ビデオブース重複フォロー（有料・要予約）で重複受講する。

ビデオブース受講のルールや予約方法などは、TAC 利用ガイド教室講座・ビデオブース講座編「4. ビデオブース利用方法」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

### 実力テスト・公開模試の成績発表について

電験三種講座では、実力テストと全国公開模試にて答案を提出していただきます。

実力テスト・公開模試の成績結果は、TAC WEB SCHOOL のマイページより確認できます。

詳しくは、通学メディア・通信メディア共通編「**3**演習・答練について」「**4**公開模試について」をご参照ください。また、TAC WEB SCHOOL の利用方法は、TAC 利用ガイド通信メディア編「4. TAC WEB SCHOOL について」をご参照ください。

# 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

## 1. 答練等の受講について

ご視聴いただく講義は解説講義のみとなります。

受講に際しては、以下のいずれかの方法で解答し、その後、講義をご視聴ください。

- (1) ビデオブースで解答
- (2) 自習室にて解答
- (3) 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

電験三種講座では、実力テストおよび模試をのぞく他のテスト類は自己採点となっておりますので、答案を提出していただく必要はありません。

詳しくは通学メディア・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) 実力テスト・模試の成績表返却について

実力テスト・模試の成績結果は、TAC WEB SCHOOL のマイページより確認できます。

詳しくは、通学メディア・通信メディア共通編「**[3]**演習・答練について」「**[4]**公開模試について」をご参照ください。また TAC WEB SCHOOL の利用方法は、TAC 利用ガイド 通信メディア編「4. TAC WEB SCHOOL について」をご参照ください。

# 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. 対象コース

完全合格コース(電気数学付き含む)、科目別完全合格単科生、コンパクト合格コース、科目別コンパクト合格単科生、実力完成コース、実力完成単科生

### 2. 対象講義・回数：全講義・無制限

### 3. 利用方法：ビデオルーム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。

## 2

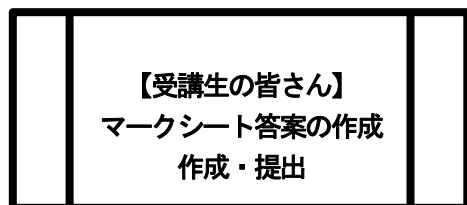
# 答案添削の流れ

### 1. 添削システム

対象は、完全合格コース（完全合格単科生含む）・コンパクト合格コース（コンパクト合格単科生含む）・実力完成コース（実力完成単科生含む）の実力テストになります。



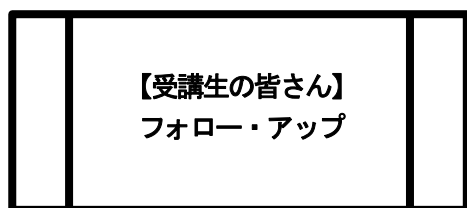
送付日程にしたがって問題が送付されます。



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。



提出されたマークシート答案は、採点して個人成績表をTAC WEB SCHOOLのマイページに掲載します。  
■掲載までの目安は、TAC到着後、約1～2週間です。



解説講義を視聴して、フォロー・アップをしっかりと行ってください。

## 2. 答案作成上の注意

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。

## 3. 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。

## 4. 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


T A C通信教育部 行

### 3 学習サポート

TAC WEB SCHOOL では様々な学習サポート機能で、受講生と講師による双方向のコミュニケーション学習を可能にします。メールで疑問点を質問できる「質問メール」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いただけます。

#### 1. ご利用方法

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

#### 2. 注意事項

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

## 4 スクーリング

対象となる通信メディアの受講生が、TAC校舎で開講されている教室講座に出席できる制度です。同じ目的を持ったライバルと顔を合わせる良い機会ですので、ぜひご活用ください。

◆ご利用の際は必ず会員証と教材をご持参の上、講義を実施する教室に直接お入りください。なお、e会員証ではスクーリング他、TAC各校舎でのサービスを受けることができません。受付窓口にて会員証の発行を受けてください。

◆スクーリングには、利用回数に上限があります。また、お申込みいただいている講座・コースにより利用回数の上限が異なりますのでご注意ください。また、ご利用の際は、各校舎の教室日程をご確認いただき、必ず会員証と教材をご持参の上、受講してください。教室講座の日程表がお手元にならない場合は、TACのホームページ、もしくはパンフレット請求フリーダイヤルまでご請求ください。また、日程はやむを得ず変更される場合もございます。事前にTAC各校舎へお問い合わせください。

◆答練（実力テスト）をスクーリングする場合、答案（マークシート）は教室で提出せず、通常通り専用の返信用封筒に切手を貼って提出してください。  
※教育訓練給付制度をご利用の場合、答案（マークシート）を教室で提出されますと提出率に加算されませんのでご注意ください。

◆電験三種講座スクーリング対象コース

受講コース		スクーリング回数
完全合格コース（電気数学付き）		10回
完全合格コース		10回
科目別完全合格単科生	理論	3回
	機械	3回
	電力	3回
	法規	1回

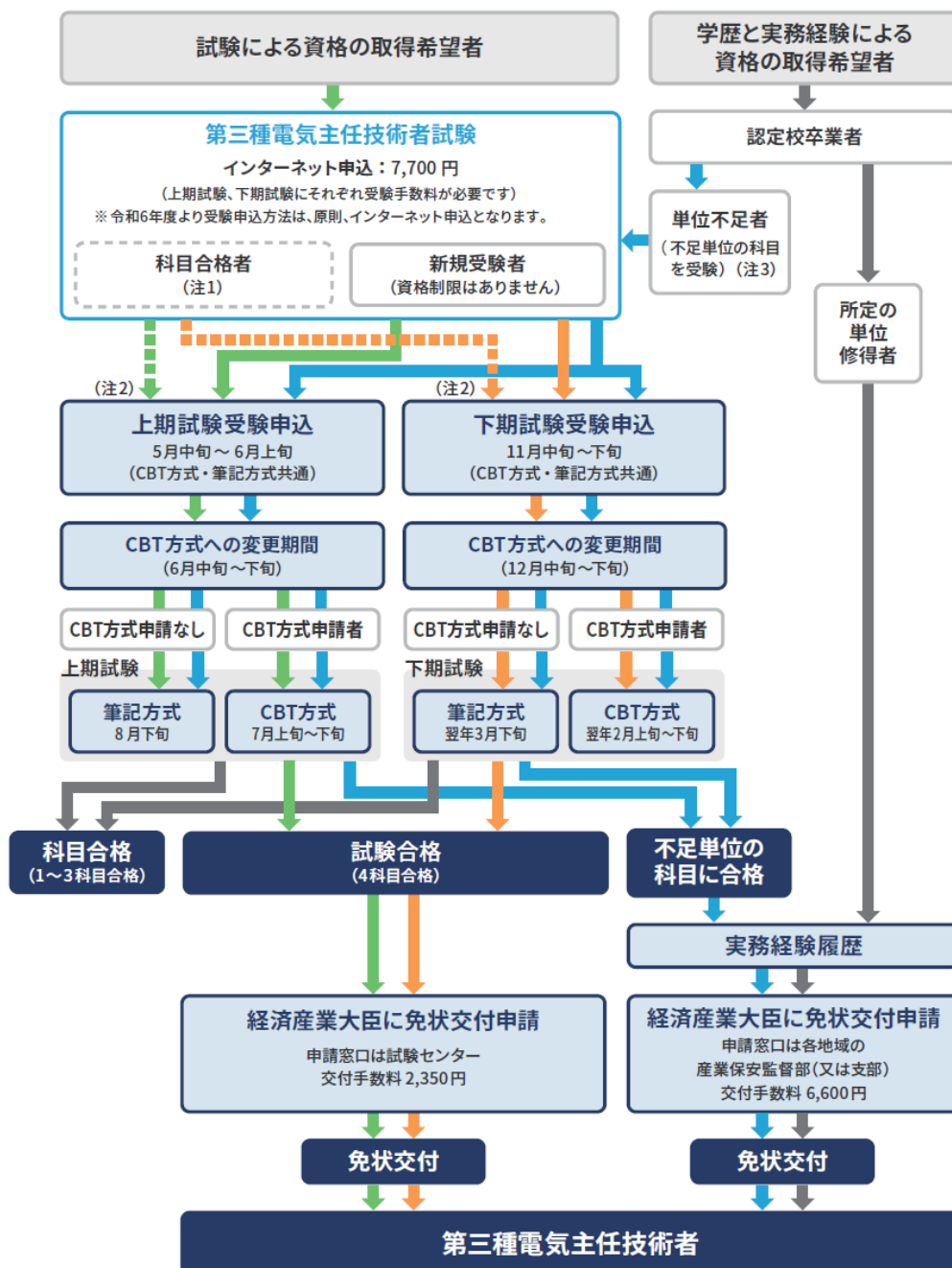
# オリエンテーション編



# 1 資格取得フロー

## 第三種電気主任技術者の資格取得フロー

上期試験、下期試験の両方の受験申込みが可能です。



## 2 試験概要

※試験制度、概要は変更になる場合があります。最新の情報は、一般財団法人電気技術者試験センター <https://www.shiken.or.jp/> にて必ずご確認ください

### 第三種電気主任技術者試験について

電圧5万ボルト未満の事業用電気工作物の主任技術者として必要な知識について、次の方法・内容により学科試験を行います。

#### 試験内容

次の4科目について科目別に試験を行います。各科目の解答方式は、マークシートに記入（筆記方式）又はパソコンで解答（CBT方式）する五肢択一方式です。

科目名	科目の内容
理論	電気理論、電子理論、電気計測及び電子計測
電力	発電所、蓄電所及び変電所の設計及び運転、送電線路及び配電線路（屋内配線を含む。）の設計及び運用並びに電気材料
機械	電気機器、パワーエレクトロニクス、電動機応用、照明、電熱、電気化学、電気加工、自動制御、メカトロニクス並びに電力システムに関する情報伝送及び処理
法規	電気法規（保安に関するものに限る。）及び電気施設管理

#### 科目別合格制度(科目合格留保制度)

試験は科目ごとに合否が決定され、4科目すべてに合格すれば第三種電気主任技術者試験が合格となります。また、4科目中、一部の科目だけ合格した場合は、「科目合格」となり、最初に合格した試験以降、その申請により最大で連続して5回まで当該科目の試験が免除されます。

## 使用可能な電卓

試験では、四則演算、開平計算( $\sqrt{\quad}$ )を行うための電卓を使用することができます。ただし、次の電卓は使用できません。使用した場合は、不正行為となりますのでご注意ください。

- 数式が記憶できる電卓
- 関数電卓
- 印字機能を有する電卓

電卓の使用に際しては、音を発することはできません。

なお、試験問題によっては、開平計算( $\sqrt{\quad}$ )が必要になりますので、開平機能付きの電卓を使用するようにしてください。また、電卓の貸与はありません。

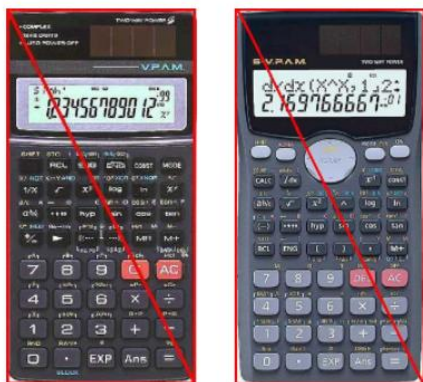
### 電気主任技術者試験で利用できる電卓の代表例

$\sqrt{\quad}$ キーの機能は必須です。



### 電気主任技術者試験で使用できない電卓の代表例

関数電卓は使用できません。



## 日程表

# 1 各種日程(発送, 視聴関連)

教材・DVD 発送日、ビデオブース・Web 視聴開始日を掲載しております。

※発送・視聴日程が変更になる際は、TAC WEB SCHOOL にてお知らせいたします

## <目次>

コース・単科ごとに掲載ページが異なります。

・完全合格コース生 . . . . . P. 45

・完全合格単科生 . . . . . P. 46

・コンパクト合格単科生 . . . . . P. 47

・コンパクト合格コース . . . . . P. 48

・実力完成単科生 . . . . . P. 49

・実力完成コース . . . . . P. 51

・Basic 過去問演習 . . . . . P. 53

## 完全合格コース(電気数学付き・なし)

※カリキュラム詳細は、各科目の第1回で配布する進度表を、ご確認ください。

科目	テーマ	ビデオブース・WEB 視聴開始日程	DVD 発送日程
電気数学1	分数・割合・平方根・配分方式・比例反比例	2026/1/20(火)	2026/1/16(金) ★2月初回発送コース 2026/2/20(金)
電気数学2	方程式・図形・円周率		
電気数学3	三角比と三角関数・ベクトル		
理論1	直流回路①	2026/1/20(火)	2026/1/16(金) ★2月初回発送コース 2026/2/20(金)
理論2	直流回路②		
理論3	直流回路③		
理論4	静電気①	2026/2/6(金)	2026/2/20(金)
理論5	静電気②		
理論6	静電気③		
理論7	電磁気①	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
理論8	電磁気②		
理論9	電磁気③		
理論10	交流回路①	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
理論11	交流回路②		
理論12	交流回路③		
理論13	三相交流回路①	2026/3/6(金)	2026/3/24(火)
理論14	三相交流回路②		
理論15	過渡現象とその他波形		
理論16	電子理論①	2026/3/6(金)	2026/3/24(火)
理論17	電子理論②		
理論18	電気測定		
実力テスト 理論	全範囲	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)
まとめ講義 理論	全範囲		
機械1	直流機①	2026/1/20(火)	2026/1/16(金) ★2月初回発送コース 2026/2/20(金)
機械2	直流機②		
機械3	直流機③		
機械4	変圧器①	2026/2/6(金)	2026/2/20(金)
機械5	変圧器②		
機械6	変圧器③		
機械7	誘導機①	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
機械8	誘導機②		
機械9	誘導機③		
機械10	同期機①	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
機械11	同期機②		
機械12	同期機③		
機械13	パワエレ①	2026/3/6(金)	2026/3/24(火)
機械14	パワエレ②		
機械15	自動制御		
機械16	情報①	2026/3/6(金)	2026/3/24(火)
機械17	情報②		
機械18	照明・電動機応用		
機械19	電熱・電気化学	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)
実力テスト 機械	全範囲		
まとめ講義 機械	全範囲		
電力1	水力発電①	2026/1/20(火)	2026/1/16(金) ★2月初回発送コース 2026/2/20(金)
電力2	水力発電②		
電力3	火力発電①		
電力4	火力発電②	2026/2/6(金)	2026/2/20(金)
電力5	火力発電③		
電力6	原子力発電		
電力7	その他の発電	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
電力8	変電所①		
電力9	変電所②		
電力10	送電①	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
電力11	送電②		
電力12	配電		
電力13	地中電線路	2026/3/6(金)	2026/3/24(火)
電力14	電気材料		
電力15	電力計算①		
電力16	電力計算②	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)
電力17	線路計算・たるみと支線		
実力テスト 電力	全範囲		
まとめ講義 電力	全範囲	2026/2/6(金)	2026/2/20(金)
法規1	電気事業法		
法規2	その他関連法規		
法規3	電気設備の技術基準・解釈①	2026/2/6(金)	2026/2/20(金)
法規4	電気設備の技術基準・解釈②		
法規5	電気設備の技術基準・解釈③		
法規6	電気設備の技術基準(計算)①	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
法規7	電気設備の技術基準(計算)②		
法規8	電気施設管理①		
法規9	電気施設管理②	2026/3/6(金)	2026/3/24(火)
実力テスト 法規	全範囲		
まとめ講義 法規	全範囲		

## 教材発送日程(WEB通信・DVD通信共通)

回数	教材発送日	発送内容	電気数学付き		電気数学なし	
			教付	教なし 再受講	教付	教なし 再受講
第1回	2026/1/16(金) ★2月初回発送コース 2026/2/20(金)	電験三種 はじめの一步(第3版)	●	—	—	—
		電験三種 理論の教科書&問題集(第3版)	●	—	—	—
		電験三種 機械の教科書&問題集(第3版)	●	—	●	—
		電験三種 電力の教科書&問題集(第3版)	●	—	●	—
		電験三種 法規の教科書&問題集(第3版)	●	—	●	—
		中間ミニテスト 理論【無料付帯】	●	●	●	●
		中間ミニテスト 機械【無料付帯】	●	●	●	●
		中間ミニテスト 電力【無料付帯】	●	●	●	●
		中間ミニテスト 法規【無料付帯】	●	●	●	●
		電験三種 10年過去問題集(2026年度版)	●	—	●	—
第2回	2026/3/24(火)	実力テスト 理論(問題・マークシート)	●	●	●	●
		実力テスト 機械(問題・マークシート)	●	●	●	●
		実力テスト 電力(問題・マークシート)	●	●	●	●
		実力テスト 法規(問題・マークシート)	●	●	●	●
★教育訓練給付制度対象コースの初回発送日は2026/2/20(金)です。		さくさくマスター 要点整理	●	●	●	●
		さくさくマスター 暗記集	●	●	●	●

## 【26年度上期下期目標 全国公開模試について】

## ▼全国公開模試を受験する場合、クラス登録が必要になります。

- ・26年上期向けのクラス登録案内は2026年4月中旬頃ご連絡いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。
- ・26年下期向けのクラス登録案内は2026年11月中旬頃ご連絡いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。

※発送日程などの詳細はすべてWeb school内のマイページでお知らせしています。  
必ずご確認ください。

## ▼全国公開模試のクラス登録を自宅受験にした場合の教材発送日等について

会場受験とは教材発送日・答案提出締切日が異なります。  
詳細は、26年上期下期向けのクラス登録ご案内をご覧ください。

## 延長サポート制度について

完全合格コースには、「延長サポート制度」がついています。  
「延長サポート制度」とは、完全合格コース受講終了時、以下の条件を満たしていれば、もう1年同じコースを受講できる制度です。

## &lt;利用条件&gt;

- ①授業の出席率が7割以上であること。
- ②26年度上期もしくは下期の「全国公開模試」を計4科目以上提出していること(上下期間問わず。科目重複可。)
- ③26年度下期の不合格となった結果のわかる試験結果通知書(ハガキ)の画像またはコピーを提出できること。

## &lt;メディア&gt;

教室、ビデオブース、Web通信から選択いただけます。  
(1年目の受講メディアを同じである必要はありません。)

※手続き方法の詳細は、マイページをご確認ください。

## 教育訓練給付制度ご利用の方へ

通字・通信メディア

※Web通信、DVD通信は、【電気数学付き】と【電気数学なし】いずれも教育訓練給付制度の対象コースです。  
※修了要件を満たすには、ビデオブース生は出席率80%以上と修了試験正答率60%以上、Web通信生DVD通信生は添削答案(実力テスト)提出率80%以上と修了試験正答率60%以上が必要です。  
※Webフォローでの受講は出席率に加工されません。  
※【Web修了テスト(修了試験に該当)】は、2026年12月18日(金)よりTAC WEB SCHOOLで1回実施します。動作環境等をあらかじめご確認ください。詳細は実施日近くになりましたら、TAC WEB SCHOOLにてお知らせします。

制度利用にあたっては、必ずTAC発行の  
教育訓練給付制度パンフレット、もしくは  
QRコードよりHPをご確認ください。



## 電気数学

ビデオブース講座	
科目	ビデオブース 視聴開始日程
電気数学1	2026/1/20(火)
電気数学2	
電気数学3	

WEB通信講座					
WEB 視聴開始日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
2026/1/20(火)	第1回	2026/1/16(金)	電験三種 はじめの一步(第3版)	●	—

## 理論

中間ミニテスト①  
(直流回路～電磁気)

交流回路に入る前に  
解いてください。

中間ミニテスト②  
(交流回路～電験3種)

実力テストに入る前に解  
いてください。

ビデオブース講座	
科目	ビデオブース 視聴開始日程
理論1～5	2026/1/20(火)
理論6～10	2026/2/6(金)
理論11～15	2026/2/20(金)
理論16～18	2026/3/6(金)
実力テスト 理論	2026/3/24(火)
まとめ講義 理論	

WEB通信講座					
WEB 視聴開始日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
2026/1/20(火)	第1回	2026/1/16(金)	電験三種 理論の教科書&問題集(第3版)	●	—
2026/2/6(金)			中間ミニテスト 理論【無料付帯】	●	●
2026/2/20(金)			実力テスト 理論(問題・マークシート)	●	●
2026/3/6(金)					
2026/3/24(火)					

## 機械

中間ミニテスト①  
(直流機～同期機)

パワエレに入る前に  
解いてください。

中間ミニテスト②  
(パワエレ～電験3種)

実力テストに入る前に解  
いてください。

ビデオブース講座	
科目	ビデオブース 視聴開始日程
機械1～5	2026/1/20(火)
機械6～10	2026/2/6(金)
機械11～15	2026/2/20(金)
機械16～18	2026/3/6(金)
機械19	2026/3/24(火)
実力テスト 機械	
まとめ講義 機械	

WEB通信講座					
WEB 視聴開始日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
2026/1/20(火)	第1回	2026/1/16(金)	電験三種 機械の教科書&問題集(第3版)	●	—
2026/2/6(金)			中間ミニテスト 機械【無料付帯】	●	●
2026/2/20(金)			実力テスト 機械(問題・マークシート)	●	●
2026/3/6(金)					
2026/3/24(火)					

## 電力

中間ミニテスト①  
(電力系統～送電線)

送電に入る前に解  
いてください。

中間ミニテスト②  
(送電～たるみ)

実力テストに入る前に解  
いてください。

ビデオブース講座	
科目	ビデオブース 視聴開始日程
電力1～5	2026/1/20(火)
電力6～10	2026/2/6(金)
電力11～13	2026/2/20(金)
電力14～17	2026/3/6(金)
実力テスト 電力	2026/3/24(火)
まとめ講義 電力	

WEB通信講座					
WEB 視聴開始日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
2026/1/20(火)	第1回	2026/1/16(金)	電験三種 電力の教科書&問題集(第3版)	●	—
2026/2/6(金)			中間ミニテスト 電力【無料付帯】	●	●
2026/2/20(金)			実力テスト 電力(問題・マークシート)	●	●
2026/3/6(金)					
2026/3/24(火)					

## 法規

中間ミニテスト①  
(電事～電検)

電検(計算)に入る前に解  
いてください。

中間ミニテスト②  
(電検～電験3種)

実力テストに入る前に解  
いてください。

ビデオブース講座	
科目	ビデオブース 視聴開始日程
法規1～5	2026/2/6(金)
法規6～9	2026/2/20(金)
実力テスト 法規	2026/3/6(金)
まとめ講義 法規	

WEB通信講座					
WEB 視聴開始日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
2026/2/6(金)	第1回	2026/1/16(金)	電験三種 法規の教科書&問題集(第3版)	●	—
2026/2/20(金)			中間ミニテスト 法規【無料付帯】	●	●
2026/3/6(金)			実力テスト 法規(問題・マークシート)	●	●

理論

		ビデオブース講座
科目		ビデオブース 視聴開始日程
理論1	直流回路	2026/1/20(火)
理論2	静電気	
理論3	電磁力	
理論4	交流回路①	
理論5	交流回路②	2026/2/6(金)
理論6	三相交流回路	
理論7	過渡現象・電気測定	2026/2/20(金)
理論8	電子理論	
実力テスト 理論	全範囲	2026/3/24(火)

WEB通信講座					
WEB 視聴開始日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
2026/1/20(火)	第1回	2026/1/16(金)	電験三種 理論の教科書 & 問題集(第3版)	●	—
			中間ミニテスト 理論【無料付帯】	●	●
			実力テスト 理論(問題・マークシート)	●	●
2026/2/6(金)					
2026/2/20(金)					
2026/3/24(火)					

機械

		ビデオブース講座
科目		ビデオブース 視聴開始日程
機械1	直流機	2026/1/20(火)
機械2	変圧器	
機械3	誘導機	
機械4	同期機	
機械5	パワーエレ・電気化学	2026/2/6(金)
機械6	自動制御・情報	
機械7	照明・電熱・電動機応用	2026/2/20(金)
実力テスト 機械	全範囲	2026/3/24(火)

WEB通信講座					
WEB 視聴開始日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
2026/1/20(火)	第1回	2026/1/16(金)	電験三種 機械の教科書 & 問題集(第3版)	●	—
			中間ミニテスト 機械【無料付帯】	●	●
			実力テスト 機械(問題・マークシート)	●	●
2026/2/6(金)					
2026/2/20(金)					
2026/3/24(火)					

電力

		ビデオブース講座
科目		ビデオブース 視聴開始日程
電力1	水力発電	2026/1/20(火)
電力2	火力発電①	
電力3	火力発電②・原子力・その他発電	
電力4	変電所・送電①	
電力5	送電②・配電	2026/2/6(金)
電力6	地中電線路・電気材料	
電力7	電力計算①	2026/2/20(金)
電力8	電力計算②・線路計算・電線のたるみと支線	
実力テスト 電力	全範囲	2026/3/24(火)

WEB通信講座					
WEB 視聴開始日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
2026/1/20(火)	第1回	2026/1/16(金)	電験三種 電力の教科書 & 問題集(第3版)	●	—
			中間ミニテスト 電力【無料付帯】	●	●
			実力テスト 電力(問題・マークシート)	●	●
2026/2/6(金)					
2026/2/20(金)					
2026/3/24(火)					

法規

		ビデオブース講座
科目		ビデオブース 視聴開始日程
法規1	電気事業法・その他関係法規・風技	2026/2/6(金)
法規2	電気設備技術基準・解釈①	
法規3	電気設備技術基準・解釈②・計算	2026/2/20(金)
法規4	電気施設管理	2026/3/24(火)
実力テスト 法規	全範囲	

WEB通信講座					
WEB 視聴開始日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
2026/2/6(金)	第1回	2026/1/16(金)	電験三種 法規の教科書 & 問題集(第3版)	●	—
			中間ミニテスト 法規【無料付帯】	●	●
			実力テスト 法規(問題・マークシート)	●	●
2026/2/20(金)					
2026/3/24(火)					



講義視聴・発送日程		
科目	テーマ	ビデオブース・WEB 視聴開始日程
電気の基礎1	理論科目につながる基礎	2026/1/20(火)
電気の基礎2	電力・機械科目につながる基礎	
理論1	直流回路	2026/1/20(火)
理論2	静電気	
理論3	電磁力	2026/2/6(金)
理論4	交流回路①	
理論5	交流回路②	2026/2/20(金)
理論6	三相交流回路	
理論7	過渡現象・電気測定	2026/3/24(火)
理論8	電子理論	
実力テスト 理論	全範囲	2026/1/20(火)
機械1	直流機	
機械2	変圧器	2026/2/6(金)
機械3	誘導機	
機械4	同期機	2026/2/20(金)
機械5	パワーエレクトロニクス	
機械6	自動制御・情報	2026/3/24(火)
機械7	照明・電熱・電動機応用	
実力テスト 機械	全範囲	2026/1/20(火)
電力1	水力発電	
電力2	火力発電①	2026/2/6(金)
電力3	火力発電②・原子力・その他発電	
電力4	変電所・送電①	2026/2/20(金)
電力5	送電②・配電	
電力6	地中電線路・電気材料	2026/3/24(火)
電力7	電力計算①	
電力8	電力計算②・線路計算・電線のたるみと支線	2026/2/20(金)
実力テスト 電力	全範囲	
法規1	電気事業法・その他関係法規・風技	2026/2/6(金)
法規2	電気設備技術基準・解釈①	
法規3	電気設備技術基準・解釈②/計算	2026/2/20(金)
法規4	電気施設管理	
実力テスト 法規	全範囲	2026/3/24(火)

教材発送日程(WEB通信)				
回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
第1回	2026/1/16(金)	電験三種 はじめの一步(第3版)	●	—
		電験三種 理論の教科書&問題集(第3版)	●	—
		電験三種 機械の教科書&問題集(第3版)	●	—
		電験三種 電力の教科書&問題集(第3版)	●	—
		電験三種 法規の教科書&問題集(第3版)	●	—
		中間ミニテスト 理論【無料付帯】	●	●
		中間ミニテスト 機械【無料付帯】	●	●
		中間ミニテスト 電力【無料付帯】	●	●
		中間ミニテスト 法規【無料付帯】	●	●
		電験三種 10年過去問題集(2026年度版)	●	—
第2回	2026/3/24(火)	実力テスト 理論(問題・マークシート)	●	●
		実力テスト 機械(問題・マークシート)	●	●
		実力テスト 電力(問題・マークシート)	●	●
		実力テスト 法規(問題・マークシート)	●	●
		さくさくマスター 要点整理	●	●
		さくさくマスター 暗記集	●	●

※ビデオブース生の方は受付にて教材をお受け取りください。

**【26年度上期下期目標 全国公開模試について】**  
**▼全国公開模試を受験する場合、クラス登録が必要になります。**  
 ・26年上期向けのクラス登録案内は2026年4月中旬頃ご連絡いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。  
 ・26年下期向けのクラス登録案内は2026年11月中旬頃ご連絡いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。

※発送日程などの詳細はすべてWeb school内のマイページでお知らせしています。  
 必ずご確認ください。

**▼全国公開模試のクラス登録を自宅受験にした場合の教材発送日等について**  
 会場受験とは教材発送日・答案提出締切日が異なります。  
 詳細は、26年上期下期向けのクラス登録ご案内をご覧ください。

26年度上期目標 全国公開模試

会場受験は2026年度本試験日程が公表されしだい確定となります。詳細は2026年4月中旬頃ご案内いたします。

2026年度上期 電験三種本試験

万が一残念な結果の場合は  
残り科目を受講

26年度下期目標 全国公開模試

会場受験は2026年度本試験日程が公表されしだい確定となります。詳細は2026年11月中旬頃ご案内いたします。

2026年度下期 電験三種本試験

## 実力完成単科生 理論

## ビデオブース・WEB視聴開始日程

講義回数	項目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 視聴開始日程
第1回	1 回路計算の基礎	2026/1/20(火)	2026/1/20(火)
	2 複雑な回路計算①		
第2回	3 複雑な回路計算②		
	4 静電力、電界、電位		
第3回	5 コンデンサ①		
	6 コンデンサ②		
第4回	7 磁気の基本、電流と磁界		
	8 磁気回路、磁性		
第5回	9 電磁力、電磁誘導		
	10 インダクタンス		
第6回	11 交流回路計算の基礎	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
第7回	12 共振		
	13 複雑な交流回路計算		
第8回	14 三相交流回路		
	15 過渡現象		
第9回	16 半導体		
	17 ダイオードを用いた回路、演算増幅器		
第10回	18 電界中・磁界中の電子の運動		
	19 特殊な電気現象		
	20 電気測定		
第11回	21 10点UP講義	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)
第12回	22 実力テスト	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)

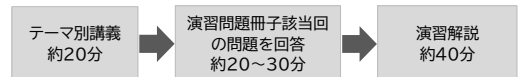
＜【別途有料申込】 いんてろネット模試・全国公開模試＞  
TACでは各種模試をご用意しています。単科生の方は付帯されていないため、別途申込が必要です。  
単科生の方は10%割引で申込可能です。本試験前の仕上げとしてご活用ください。  
詳細は模試専用リーフまたはTAC電験講座HPをご確認ください。

## 教材発送日程(Web通信のみ)

回数	教材発送日	発送内容	通常	再受講
第1回	2026/1/16(金)	問題チェック表	●	●
		演習問題冊子 理論	●	●
		実力テスト 理論(問題・マークシート)	●	●

## 【講義受講方法】

実力完成講義はテーマ別講義(約20分)、演習解説(約40分)で構成されています。以下の受講方法を推奨します。



## 実力完成単科生 機械

## ビデオブース・WEB視聴開始日程

講義回数	項目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 視聴開始日程
第1回	1 原理、誘導起電力とトルク	2026/1/20(火)	2026/1/20(火)
	2 回路計算①		
第2回	3 回路計算②		
	4 原理、等価回路、電圧変動率・%Z		
第3回	5 効率		
	6 三相変圧器、単巻変圧器		
第4回	7 原理、等価回路		
	8 出力・効率		
第5回	9 特性・始動法		
	10 速度制御		
第6回	11 原理、等価回路、出力	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
第7回	12 同期発電機の特性、並列接続		
	13 同期電動機のトルク・特性		
第8回	14 四機全体		
	15 パワー半導体デバイス、整流回路		
第9回	16 直流チョッパ回路		
	17 交流電力調整回路、インバータ		
第10回	18 自動制御		
	19 基数変換		
	20 論理演算		
第11回	21 照明	2026/3/6(金)	2026/3/6(金)
第12回	22 電熱		
	23 電動機応用		
	24 電気化学		
第13回	25 10点UP講義	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)
第14回	26 実力テスト	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)

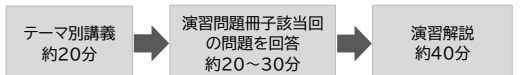
＜【別途有料申込】 いんてろネット模試・全国公開模試＞  
TACでは各種模試をご用意しています。単科生の方は付帯されていないため、別途申込が必要です。  
単科生の方は10%割引で申込可能です。本試験前の仕上げとしてご活用ください。  
詳細は模試専用リーフまたはTAC電験講座HPをご確認ください。

## 教材発送日程(Web通信のみ)

回数	教材発送日	発送内容	通常	再受講
第1回	2026/1/16(金)	問題チェック表	●	●
		演習問題冊子 機械	●	●
		実力テスト 機械(問題・マークシート)	●	●

## 【講義受講方法】

実力完成講義はテーマ別講義(約20分)、演習解説(約40分)で構成されています。以下の受講方法を推奨します。



実力完成単科生 電力

ビデオブース・WEB視聴開始日程

講義回数	項目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 視聴開始日程
第1回	1 水力発電所の設備	2026/1/20(火)	2026/1/20(火)
	2 バルナーイの定理,水力発電の出力		
第2回	3 汽力発電所の設備		
	4 汽力発電所の出力		
第3回	5 原子力発電		
	6 その他の発電		
第4回	7 変圧器,避雷器		
	8 調相設備		
第5回	9 遮断器,断路器,保護継電器,計器用変成器	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
	10 送電線路の機器,誘導障害,コロナ放電,電線の振動		
第6回	11 過電圧,中性点接地		
	12 配電線路の機器,電線のたるみ,支線の張力		
第7回	13 配電方式(電気),単相3線回路の計算		
	14 配電方式(構成),ループ線路の計算		
第8回	15 ケーブルの種類・特徴・損失,充電電流		
	16 布設方式,故障検出,地中電線路の特徴		
第9回	17 電気材料		
	18 %Z(短絡電流,負荷分担)		
第10回	19 線路損失・出力		
	20 線路の電圧降下		
第11回	21 10点UP講義	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)
第12回	22 実力テスト	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)



<【別途有料申込】 いんふォर्म試験・全国公開模試>  
TACでは各種模試をご用意しています。単科生の方は付帯されていないため、別途申込が必要です。  
単科生の方は10%割引で申込可能です。本試験前の仕上げとしてご利用ください。  
詳細は模試専用リーフまたはTAC電験講座HPをご確認ください。

実力完成単科生 法規

ビデオブース・WEB視聴開始日程

講義回数	項目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 視聴開始日程
第1回	1 目的,電気工作物	2026/1/20(火)	2026/1/20(火)
	2 事業用電気工作物,主任技術者,工事計画,電気関係報告規則		
第2回	3 その他の電気関連法規		
	4 電技1条(定義),電技4~9条(細目)		
第3回	5 電技10~13条(接地工事関係)		
	6 電技14~15条(過電流・地絡遮断器),電技19条(公害等の防止)		
第4回	7 電技23条(発電所等への取扱者以外の者の立入の防止),電技46条(常時監視をしない発電所等の施設)		
	8 電技25~29条(架空電線の距離,電磁誘導)		
第5回	9 電技30,47条(地中電線の施設)	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
	10 電技32条(支持物の倒壊の防止),解釈70条(高圧保安工事),電技49条(避雷器の施設)		
第6回	11 電技44~45条(発変電設備等の損傷による供給支障の防止)		
	12 電技56~57条(配線で使用する電線),解釈143条(屋内電路の対地電圧の制限)		
第7回	13 電技63条(過電流からの低圧幹線等の保護措置),解釈220条(分散型電源)		
	14 電線のたるみ・支線の張力,風圧荷重		
第8回	15 B種・D種接地工事の計算,電線の許容電流		
	16 電路の絶縁,絶縁耐力試験		
第9回	17 需要率・負荷率・不平等率		
	18 需要電力・供給電力,変圧器の効率		
第10回	19 高圧受電設備		
	20 力率改善,電圧降下		
第11回	21 短絡電流・地絡電流	2026/3/6(金)	2026/3/6(金)
	—		
第12回	22 10点UP講義	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)
第13回	23 実力テスト	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)



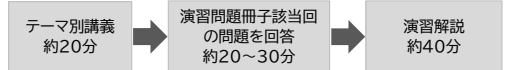
<【別途有料申込】 いんふォर्म試験・全国公開模試>  
TACでは各種模試をご用意しています。単科生の方は付帯されていないため、別途申込が必要です。  
単科生の方は10%割引で申込可能です。本試験前の仕上げとしてご利用ください。  
詳細は模試専用リーフまたはTAC電験講座HPをご確認ください。

教材発送日程(Web通信のみ)

回数	教材発送日	発送内容	通常	再受講
第1回	2026/1/16(金)	問題チェック表	●	●
		演習問題冊子 電力	●	●
		実力テスト 電力(問題・マークシート)	●	●

【講義受講方法】

実力完成講義はテーマ別講義(約20分)、演習解説(約40分)で構成されています。以下の受講方法を推奨します。

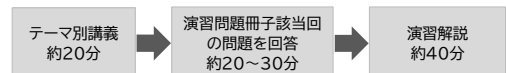


教材発送日程(Web通信のみ)

回数	教材発送日	発送内容	通常	再受講
第1回	2026/1/16(金)	問題チェック表	●	●
		演習問題冊子 法規	●	●
		実力テスト 法規(問題・マークシート)	●	●

【講義受講方法】

実力完成講義はテーマ別講義(約20分)、演習解説(約40分)で構成されています。以下の受講方法を推奨します。



理論

ビデオブース・WEB視聴開始日程			
講義回数	項目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 視聴開始日程
第1回	1 回路計算の基礎	2026/1/20(火)	2026/1/20(火)
	2 複雑な回路計算①		
第2回	3 複雑な回路計算②		
	4 静電力,電界,電位		
第3回	5 コンデンサ①	2026/1/20(火)	2026/1/20(火)
	6 コンデンサ②		
第4回	7 磁気の基礎,電流と磁界		
	8 磁気回路,磁性		
第5回	9 電磁力,電磁誘導	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
	10 インダクタンス		
第6回	11 交流回路計算の基礎		
	12 共振		
第7回	13 複雑な交流回路計算		
	14 三相交流回路		
第8回	15 過渡現象	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
	16 半導体		
第9回	17 ダイオードを用いた回路,演算増幅器		
	18 電界中・磁界中の電子の運動		
第10回	19 特殊な電気現象	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)
	20 電気測定		
第11回	21 10点UP講義	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)
第12回	22 実力テスト	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)

機械

ビデオブース・WEB視聴開始日程			
講義回数	項目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 視聴開始日程
第1回	1 原理,誘導起電力とトルク	2026/1/20(火)	2026/1/20(火)
	2 回路計算①		
第2回	3 回路計算②		
	4 原理,等価回路,電圧変動率・%Z		
第3回	5 効率	2026/1/20(火)	2026/1/20(火)
	6 三相変圧器,単巻変圧器		
第4回	7 原理,等価回路		
	8 出力・効率		
第5回	9 特性・始動法	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
	10 速度制御		
第6回	11 原理,等価回路,出力		
	12 同期発電機の特性,並列接続		
第7回	13 同期電動機のトルク・特性	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
	14 四機全体		
第8回	15 パワー半導体デバイス,整流回路		
	16 直流チョッパ回路		
第9回	17 交流電力調整回路,インバータ	2026/3/6(金)	2026/3/6(金)
	18 自動制御		
第10回	19 基数変換		
	20 論理演算		
第11回	21 照明	2026/3/6(金)	2026/3/6(金)
	22 電熱		
第12回	23 電動機応用		
	24 電気化学		
第13回	25 10点UP講義	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)
第14回	26 実力テスト	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)

26年度上期目標 レベルチェック模試	自宅受験のみとなります。CBT方式かマークシート方式かご選択ください。詳細は2026年4月中旬頃ご案内いたします。
--------------------	---

26年度上期目標 全国公開模試	会場受験は2026年度本試験日程が公表されしだいの確定となります。詳細は2026年4月中旬頃ご案内いたします。
-----------------	---

	2026年度上期 電験三種本試験
--	------------------

万が一残念な結果の場合は  
残り科目を受講

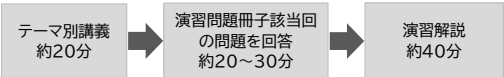
26年度下期目標 レベルチェック模試	自宅受験のみとなります。CBT方式かマークシート方式かご選択ください。詳細は2026年11月中旬頃ご案内いたします。
--------------------	--

26年度下期目標 全国公開模試	会場受験は2026年度本試験日程が公表されしだいの確定となります。詳細は2026年11月中旬頃ご案内いたします。
-----------------	--

	2026年度下期 電験三種本試験
--	------------------

【講義受講方法】

実力完成講義はテーマ別講義(約20分)、演習解説(約40分)で構成されています。以下の受講方法を推奨します。



電力

ビデオブース・WEB視聴開始日程			
講義回数	項目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 視聴開始日程
第1回	1 水力発電所の設備	2026/1/20(火)	2026/1/20(火)
	2 ベルヌーイの定理,水力発電の出力		
第2回	3 汽力発電所の設備		
	4 汽力発電所の出力		
第3回	5 原子力発電		
	6 その他の発電		
第4回	7 変圧器,避雷器	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
	8 調相設備		
第5回	9 遮断器,断路器,保護継電器,計器用変成器		
	10 送電線路の機器,誘導障害,コロナ放電,電線の振動		
第6回	11 過電圧,中性点接地		
	12 配電線路の機器,電線のたるみ,支線の張力		
第7回	13 配電方式(電気),単相3線式回路の計算		
	14 配電方式(構成),ループ線路の計算		
第8回	15 ケーブルの種類・特徴・損失,充電電流	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)
	16 布設方式,故障検出,地中電線路の特徴		
第9回	17 電気材料		
	18 %Z(短絡電流,負荷分担)		
第10回	19 線路損失・出力		
	20 線路の電圧降下		
第11回	21 10点UP講義	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)
第12回	22 実力テスト	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)

法規

ビデオブース・WEB視聴開始日程			
講義回数	項目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 視聴開始日程
第1回	1 目的,電気工作物 事業用電気工作物,主任技術者,工事計画,電気関係報告規則	2026/1/20(火)	2026/1/20(火)
	2		
第2回	3 その他の電気関連法規		
	4 電技1条(定義),電技4～9条(細目)		
第3回	5 電技10～13条(接地工事関係)		
	6 電技14～15条(過電流・地絡遮断器),電技19条(公害等の防止)		
第4回	7 電技23条(発電所等への取扱者以外の者の立入の防止), 電技46条(常時監視をしない発電所等の施設)	2026/2/20(金)	2026/2/20(金)
	8 電技25～29条(架空電線の距離,電磁誘導)		
第5回	9 電技30,47条(地中電線の施設)		
	10 電技32条(支持物の倒壊の防止),解釈70条(高圧保安工事),電技49条(避雷線の施設)		
第6回	11 電技44～45条(発電設備等の損傷による供給支障の防止)		
	12 電技56～57条(配線で使用する電線),解釈143条(屋内電路の対地電圧の制限)		
第7回	13 電技63条(過電流からの低圧幹線等の保護措置),解釈220条(分散型電源)	2026/3/6(金)	2026/3/6(金)
	14 電線のたるみ・支線の張力,風圧荷重		
第8回	15 B種・D種接地工事の計算,電線の許容電流		
	16 電路の絶縁,絶縁耐力試験		
第9回	17 需要率・負荷率・不等率		
	18 需要電力・供給電力,変圧器の効率		
第10回	19 高圧受電設備	2026/3/6(金)	2026/3/6(金)
	20 力率改善,電圧降下		
第11回	21 短絡電流・地絡電流	2026/3/6(金)	2026/3/6(金)
	—		
第12回	22 10点UP講義	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)
第13回	23 実力テスト	2026/3/24(火)	2026/3/24(火)

26年度上期目標 レベルチェック模試

自宅受験のみとなります。CBT方式かマークシート方式かご選択ください。詳細は2026年4月中旬頃ご案内いたします。

26年度上期目標 全国公開模試

会場受験は2026年度本試験日程が公表されしだい確定となります。詳細は2026年4月中旬頃ご案内いたします。

2026年度上期 電験三種本試験

万が一残念な結果の場合は

残り科目を受講

26年度下期目標 レベルチェック模試

自宅受験のみとなります。CBT方式かマークシート方式かご選択ください。詳細は2026年11月中旬頃ご案内いたします。

26年度下期目標 全国公開模試

会場受験は2026年度本試験日程が公表されしだい確定となります。詳細は2026年11月中旬頃ご案内いたします。

2026年度下期 電験三種本試験

教材発送日程				
回数	教材発送日	発送内容	通常	再受講
第1回	2026/1/16(金)	問題チェック表	●	●
		演習問題冊子 理論	●	●
		演習問題冊子 機械	●	●
		演習問題冊子 電力	●	●
		演習問題冊子 法規	●	●
		実力テスト 理論(問題・マークシート)	●	●
		実力テスト 機械(問題・マークシート)	●	●
		実力テスト 電力(問題・マークシート)	●	●
		実力テスト 法規(問題・マークシート)	●	●
		電験三種 10年過去問題集(2026年度版)	●	—
		さくさくマスター 要点整理	●	●
		さくさくマスター 暗記集	●	●

### 理論

講義回数	項目	WEB視聴開始日程
第1回	直流回路	随時視聴可能
第2回	静電気	
第3回	電磁気	
第4回	交流回路	
第5回	三相交流回路・過渡現象とその他の波形	
第6回	電子理論・電気測定	

### 機械

講義回数	項目	WEB視聴開始日程
第1回	直流機	随時視聴可能
第2回	変圧器	
第3回	誘導機	
第4回	同期機	
第5回	パワーエレ・自動制御	
第6回	情報	
第7回	照明・電動機応用・電熱・電気化学	

### 電力

講義回数	項目	WEB視聴開始日程
第1回	水力発電	随時視聴可能
第2回	火力発電	
第3回	原子力発電・その他の発電	
第4回	変電所	
第5回	送電	
第6回	配電・地中電線路・電気材料	
第7回	電力計算・線路計算・たるみと支線の張力	

### 法規

講義回数	項目	WEB視聴開始日程
第1回	電気事業法・その他の電気関係法規	随時視聴可能
第2回	電技・解釈	
第3回	電技計算	
第4回	電気施設管理	

※使用教材は講師レジュメとなります。講義録に添付されていますので、TAC WEB SCHOOLのマイページ内よりDLの上、ご利用ください。

※上記理由により、教材発送はございません。受講ガイドはWEB上でご確認ください。

※コース生は50%割引、単科生は10%割引にてお申込みいただけます。校舎でお申込みの場合は会員証をお持ちの上、お手続きください。

e受付よりお申込みの場合は、TAC WEB SCHOOLのマイページに割引クーポンが表示されていますので、ご入力の上お手続きください。

※本オプション講座は過去問題で構成されています。

実力完成コース、実力完成単科生で取り扱う過去問題と半分程度の重複がございます。予めご了承ください。

**卷末**

次の資格を…。とお考えのあなたに

# NEXT割引

5%  
OFF

お申込みは  **受付** または 受付窓口で!

TACお申込みサイト

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。

こんな人にオススメ

- 現在資格の学習中で、次に目指す資格が決まっている
- TACで受講したことがあり、新たな資格にチャレンジしたい

## 対象者

- TAC会員の登録をされた方で「0」または「9」で始まる10桁の会員番号をお持ちの方に限ります。  
なお、2021年10月4日より、NEXT割引の対象者を2014年4月1日以降のTAC受講履歴がある方とさせていただきますのであらかじめご了承ください。
- NEXT割引は各資格講座の各メディアの「本科生」「パック生」「コース生」を対象とさせていただきます。

## 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ご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。
- ※各校受付窓口でお申込手続きをされる際は、会員証をご持参ください。
- ※e受付で申込みをす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(例:2014年4月以降の受講履歴をお持ちの方)。詳細はe受付サイトの「割引について」をご確認ください。
- ※郵送申込手続きの際は必ず受講中、もしくは受講済の会員証コピーを封書に同封してください。
- ※NEXT割引の対象者、割引率は予告なく変更となる場合がございます。
- ※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お問い合わせください。

資格の学校 **TAC**

2021年9月現在



# ❖お問い合わせ先一覧❖

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

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

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

※電話による学習内容の質問は受け付けておりません。

※営業時間は変更となる場合もございますのであらかじめご了承ください。