

# 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 4
2. 講義・教材について	P 6
3. 演習・答練について	P 8
4. 公開模試について	P 9
5. 質問・相談について	P 10
6. 各種フォロー・サービス対応表	P 13
7. 各種サービス提供期限一覧	P 14
8. 教育訓練給付制度について	P 15
9. Webトレーニングについて	P 15

### 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	P 18
2. 答練・演習の教室振替について	P 18
3. もう一度講義を受講したい場合	P 19

### 通信メディア編

1. 教材発送について	P 22
2. 答案添削の流れ	P 23
3. i-support	P 25
4. スクーリング	P 26

### オリエンテーション編

1. 資格取得フロー	P 28
2. 試験概要	P 29

### 日程表

1. 配付教材一覧・教材発送日程	P 32
2. ビデオブース/Web 視聴・DVD 発送日程表	P 36

### 巻末

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

### マイページ登録について

TAC WEB SCHOOL マイページは、すべての受講生の皆様に登録していただく必要がございます。登録をまだ行わっていない場合は、  
[<https://www.tac-school.co.jp/wsportal.html>] にアクセスし、→[ログインページ]→[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) 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

＜演習コース・科目別演習単科生＞

科目	講義名	演習コース	科目別演習単科生			
			理論	機械	電力	法規
理論	演習講義	●	●	-	-	-
	実力テスト	●	●	-	-	-
	10点UP講義	●	●	-	-	-
	直前答練	●	●	-	-	-
機械	演習講義	●	-	●	-	-
	実力テスト	●	-	●	-	-
	10点UP講義	●	-	●	-	-
	直前答練	●	-	●	-	-
電力	演習講義	●	-	-	●	-
	実力テスト	●	-	-	●	-
	10点UP講義	●	-	-	●	-
	直前答練	●	-	-	●	-
法規	演習講義	●	-	-	-	●
	実力テスト	●	-	-	-	●
	10点UP講義	●	-	-	-	●
	直前答練	●	-	-	-	●
レベルチェック模試	●	-	-	-	-	-
全国公開模試	●	-	-	-	-	-

### ※教材の訂正情報について

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。

## 2. コース別配布教材一覧

＜演習コース・科目別演習単科生＞

講義名	内容	演習コース	科目別演習単科生			
			理論	機械	電力	法規
ガイド	受講ガイド	●	●	●	●	●
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	●	●	-	-	-
	直前答練	●	●	-	-	-
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	●	-	●	-	-
	直前答練	●	-	●	-	-
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	●	-	-	●	-
	直前答練	●	-	-	●	-
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	●	-	-	-	●
	直前答練	●	-	-	-	●
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	★	-	-	-	-
全国公開模試	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。

※2024年度版をお送りします。

### 3 演習・答練について

#### ◆実施テスト一覧

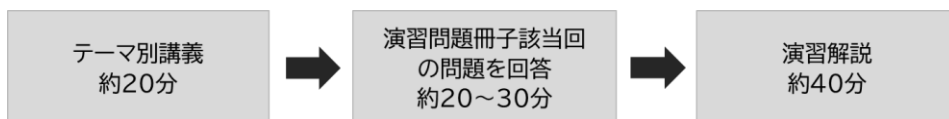
●：実施あり ー：実施無し

コース名	演習コース	科目別演習単科生	採点	実施
実力テスト	●	●	あり	
直前答練	●	●	なし	
レベルチェック模試	●	ー	あり	・自宅受験のみ
全国公開模試	●	ー	あり	・会場受験と自宅受験（選択可）

※演習問題は演習講義時に実施します

#### ◆演習講義・問題

各テーマ別の講義受講後、演習問題を解き、解説を視聴していただきます。



#### ◆実力テスト

演習コース・科目別演習単科生の各科目で実施します。講義が終了した後の実力を測るテストとして実施し、その後解答解説講義を行います。提出していただいた答案は採点して個人成績表を個人ごとの TAC WEB SCHOOL のマイページに掲載します。

#### ◆直前答練

積み重ねた知識の総復習と本試験を意識した問題演習で解答力を徹底強化します。

#### ◆レベルチェック模試・全国公開模試

「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」⇒「答案を回収」⇒「添削済答案と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、全国で一斉に実施いたします。

※模試には 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。

※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 模試について

### ●模試が含まれているコース

「演習コース」の方は、レベルチェック模試・全国公開模試が含まれております。

#### 【24年下期/25年上期 レベルチェック模試について】

##### ▼レベルチェック模試は自宅受験 (CBT もしくはマークシート) のみとなります。

- ・24年度下期向けの受験案内は、2024年11月中旬頃ご案内いたします。
- ・25年度上期向けの日程は、2025年4月中旬頃Web School マイページにて、お知らせいたします。

※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いたします。

必ずご確認ください。

※受験形態は、自宅受験(CBT 方式もしくはマークシート方式)から選択いただけます。

#### 【24年下期/25年上期 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。

- ・24年度下期向けのクラス登録方法につきましては、2024年11月中旬頃ご案内しますので内容をご確認のうえ、ご登録ください。
- ・25年度上期向けのクラス登録方法につきましては、2025年4月中旬頃ご案内しますので、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いたします。

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、クラス登録ご案内をご覧ください。

※受験形態は、会場受験または自宅受験(CBT 方式もしくはマークシート方式)から選択いただけます。

### ●模試成績表について

模試成績表は、TAC WEB SCHOOL のマイページよりご確認いただけます（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。

### ●模試解説講義について

受験された全ての方は、Web スクールで公開模試の解答解説講義をご覧いただけます。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。質問体制は以下のようにご用意しております。

### 1. 質問カード

この受講ガイド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、通信メディア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。

※質問はTAC到着後、約1~2週間で回答します。

※質問カードの提出締切日は、「**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。

### 2. 質問メール

i-support 内の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 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。

### 3. 対面質問

講師に対面（対象校舎は限られます）で質問することができます。質問できる日時をTACで設定（TAC WEB SCHOOL にて毎月公開。時期により設定回数は異なります）しますので、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ください。

質問できる日時、および予約の方法に関しては、マイページでご案内していきますので、必ずマイページの登録をお願いいたします。※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。

#### 4. 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けます。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。※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。

#### 5. 質問可能回数

コース	メール	質問カード	オンライン	対面
演習コース	45	10	無制限	無制限
理論演習単科生	10	3		
機械演習単科生	10	3		
電力演習単科生	10	3		
法規演習単科生	5	3		

※メール、質問カードなどすべての質問を合算した回数をカウントいたします。

#### 6. 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、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。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。

(3) 質問カードに書ききれない内容であれば、別紙をつけていただいてかまいません。ただし、質問カードとともににお送りください。

## 7. 質問カード見本

〈表面〉

電験三種講座 質問カード	
<ありとり>	
質問カードに書ききれない質問は別紙をつけていただきかまいませんが、必ずこの質問カードとともに送ってください。	
質問事項 :	
氏名	様
会員登録番号	TAC
申込コース	※TAC会員登録はかたをご記入下さい。 ・演習コース・・理論単科・機械単科・電力単科・法規単科 ・その他 ( )
会員登録形態	ビデオブース講座 DVD通信講座・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。 ※教科書のないもの、試験対策と直接関係のない質問は受付できません。 ※質問カードは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と氏名を忘れず記入ください。	
送付先	〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町3-2-18
TAC 通信教育部 行	
講師名 :	

〈裏面〉

# 電験三種講座 質問カード返却用データファイル

## 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。

	ビデオブース講座	Web通信講座	DVD通信講座
Web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)	—	—
オンライン質問	●	●	●
i-support (質問メール等)	●	●	●
質問カード	●	●	●

「●」：標準装備 「◎」：有料サービス 「—」：該当なし

Webフォロー	スタジオにて収録した動画をWebにて視聴できます。 [ビデオブース講座・DVD通信講座で標準装備]
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。
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」等のメニューから構成されています。
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

## 電験三種講座

各種サービス提供期限一覧 [2024 年度下期・2025 年上期目標]

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 2025/8/31 (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	2025/8/31	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	2025/8/31	ビデオブースのご予約は、TAC 各校舎で定められた締切日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	2025/8/31	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	2025/8/31	期限後は講義などの視聴が出来なくなります。
i-support 利用期限	2025/8/31	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）。
質問カード・質問メール	2025/8/31	<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 Webschool 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	2025/8/31	期限までに提出された答案は採点の上、1~2 週間程度後、Webschool のマイページにて成績表をお返しいたします。

## 8 教育訓練給付制度について

※当コースでの適用はございません

## 9 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、スキマ時間的有效活用ができます。

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

- ・演習コース
- ・科目別演習単科生（理論・機械・電力・法規）

### 2. 問題内容

- ・演習問題 理論・機械・電力・法規（単科生の方はお申込みされた科目）

- ・本試験過去問題 20 年分（演習コース生のみ）

※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。

※年度別に掲載日が異なります。下記表をご確認ください。

年度	掲載日
令和5年下期	2023年下期
令和5年上期	2023年上期
令和4年下期	2022年下期
令和4年上期	2022年上期
令和3年	2021年
令和2年	2020年
令和元年	2019年
平成30年	2018年
平成29年	2017年
平成28年	2016年
平成27年	2015年
平成26年	2014年

2024年8月下旬

年度	掲載日
平成25年	2024年9月中旬
平成24年	
平成23年	
平成22年	
平成21年	
平成20年	2024年10月下旬 ～12月下旬
平成19年	
平成18年	
平成17年	
平成16年	
平成15年	
平成14年	
平成13年	

### 3. 利用期間

- ・2025 年 8 月 31 日

#### 4. ログイン方法

①TACWEBSCHOOL (<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 left screenshot shows the TAC WEB SCHOOL homepage with a red box around the 'ログインページへ' (Login Page) button. The right screenshot shows the 'My Page Registration' page with a red box around the 'My Page Registration' button.

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。



The screenshot shows the 'Login' page with a red box around the 'ログイン' (Login) button. Below the form, there are three links: 'マイページ登録' (My Page Registration), 'パスワードを忘れた方はこちら' (If you forgot your password), and 'ログインにお困りの方' (If you are having trouble with login).

③マイページが開きましたら、上部の学習フォロー [i-support] から一番下の Web トレーニングよりお入りください。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ご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。



The screenshot shows the TAC WEB SCHOOL homepage with a red box around the '学習フォロー [i-support]' button. Below it, in the 'i-support' section, there is a red box around the 'Web トレーニング' button.

# **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（コース生の方のみ）
- (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、実力テストおよび予想全国公開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ございません。

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・公開模試の成績表返却について

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「**2**TAC WEB SCHOOL 利用方法」をご参照ください。

# 2

## 答練・演習の教室振替について

※当コースでは教室振替制度はございません

### 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

演習コース、科目別演習単科生

#### 2. 対象講義：全講義

#### 3. 回数：無制限

#### 4. 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。受講生の皆さんのお宅への到着は、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。

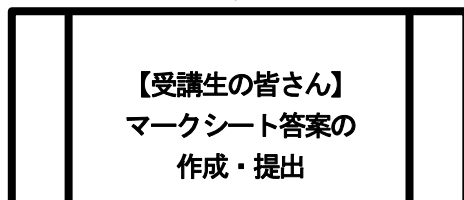
## 2 答案添削の流れ

### 1. 添削システム

対象は、演習コース・科目別演習単科生の実力テストになります。



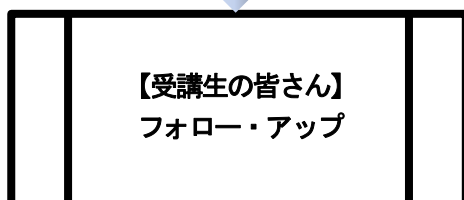
送付日程にしたがって問題が送付されます。



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、採点は行い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

## 5. 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。

### 答練のTACへの到着状況に関するお問い合わせ

TAC通信教育部・答案管理担当

**03-5276-8534**

10:00～17:00 日・祝を除く

※新型コロナウィルス感染防止に伴い土曜日を休業させていただく場合がございます。

最新の状況はTAC HPにてご確認ください。

# 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TACの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」等がございます。

※お申込みいただいたいる講座・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]

The screenshot shows the TAC WEB SCHOOL homepage. The 'i-support' section is highlighted with a red box. It contains a list of items: '教材', 'ミニテスト', '質問メール [返信あり]', and 'よくある質問'. A red dashed arrow points from the '質問メール' item to the '◆質問メール' section below.

## ◆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。

[スマートフォン画面]

The screenshot shows the TAC WEB SCHOOL mobile homepage. The 'i-support' section is highlighted with a red box. It contains a list of items: '教材', 'ミニテスト', '質問メール [返信あり]', and 'よくある質問'. A red dashed arrow points from the '質問メール' item to the '◆よくある質問' section below.

## ◆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。

## 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、[https://portal.tac-school.co.jp]にアクセスし、→[ログインページ]→[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・プロバイダーにお問い合わせください。

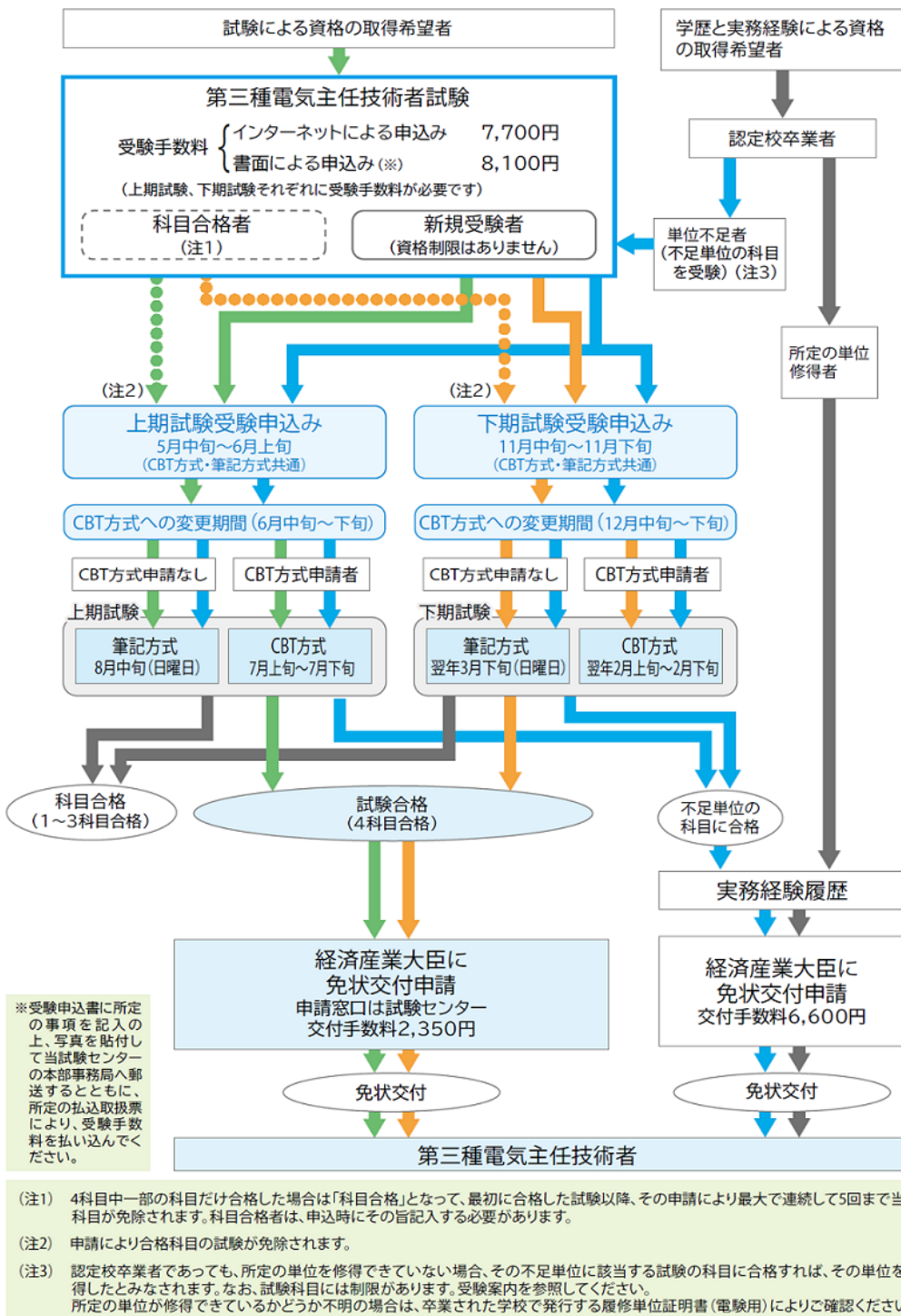
## 4 スクーリング

※当コースにはスクーリングの制度はございません

# **オリエンテーション編**

# 1 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

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。

#### 1. 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

#### 2. 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。

#### 3. 使用可能な電卓

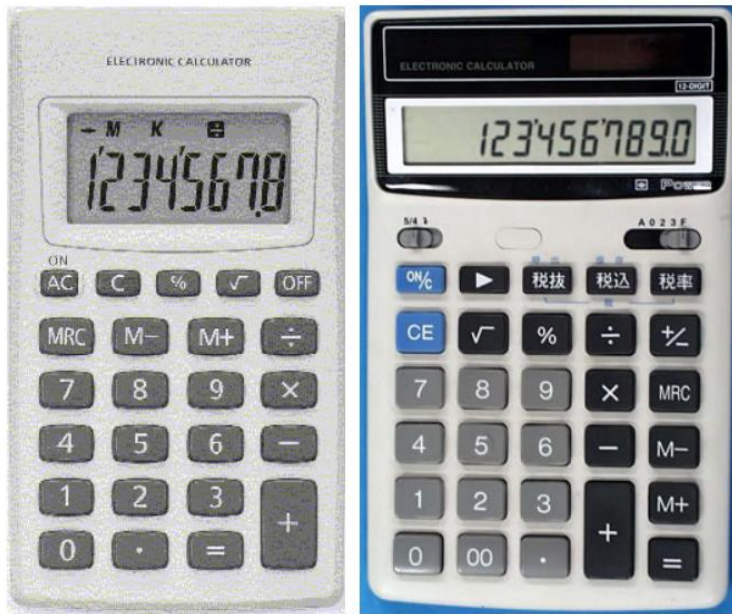
試験では、四則演算、開平計算(√)を行うための電卓を使用することができます。ただし、次の電卓は使用できません。**使用した場合は、不正行為となりますのでご注意ください。**

- ・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。

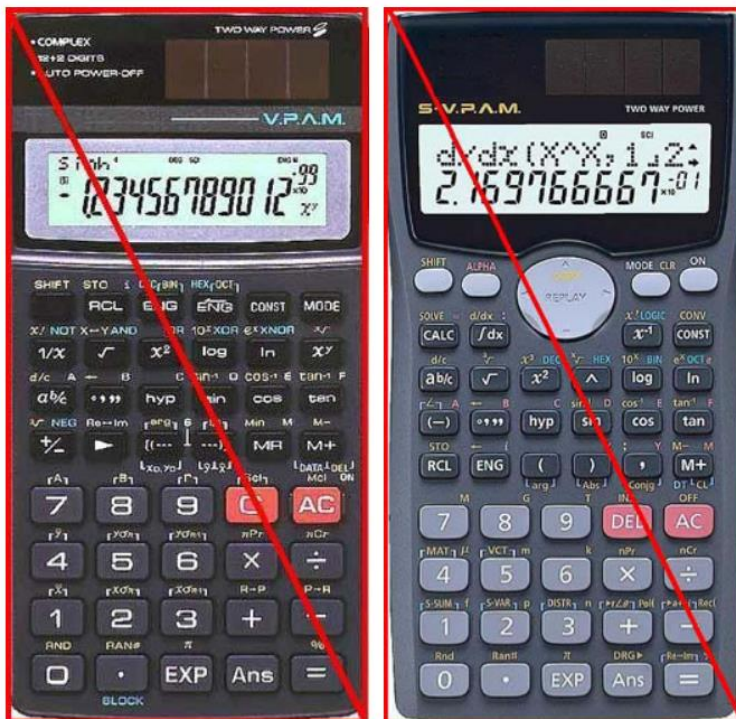
なお、**試験問題によっては、開平計算(√)が必要になりますので、開平機能付きの電卓を使用するようにしてください。**また、電卓の貸与はありません。

## 電気主任技術者試験で使用できる電卓の代表例



( $\sqrt{ }$ 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



(関数電卓は使用できません。)

# 日程表

# 1 配付教材一覧・教材・DVD 発送日程

## ＜教材発送日程＞

※発送日程が変更になる際は、TACWEBSCHOOLにてお知らせいたします

### ●演習コース

回数	教材発送日	発送内容	通常	再受講
第1回	2024/8/8(木)	受講ガイド・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)	●	●
		直前答練 理論	●	●
		直前答練 機械	●	●
		直前答練 電力	●	●
		直前答練 法規	●	●
		電験三種 10年過去問題集(2024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	●	●

## ●科目別演習単科生

### 【演習単科生 理論】

回数	教材発送日	発送内容	通常	再受講
第1回	2024/8/8(木)	受講ガイド・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)	●	●
		直前答練 理論	●	●

### 【演習単科生 機械】

回数	教材発送日	発送内容	通常	再受講
第1回	2024/8/8(木)	受講ガイド・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)	●	●
		直前答練 機械	●	●

### 【演習単科生 電力】

回数	教材発送日	発送内容	通常	再受講
第1回	2024/8/8(木)	受講ガイド・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)	●	●
		直前答練 電力	●	●

### 【演習単科生 法規】

回数	教材発送日	発送内容	通常	再受講
第1回	2024/8/8(木)	受講ガイド・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)	●	●
		直前答練 法規	●	●

## <DVD発送日程>

※発送日程が変更になる際は、TACWEBSCHOOLにてお知らせいたします

### ●演習コース

回数	DVD発送日程	発送内容
第1回	2024/8/8(木)	理論 第1回～第6回
		機械 第1回～第6回
		電力 第1回～第6回
		法規 第1回～第6回
第2回	2024/8/27(火)	理論 第7回～第12回
		機械 第7回～第12回
		電力 第7回～第12回
		法規 第7回～第12回
第3回	2024/9/24(火)	理論 第13回～第20回
		機械 第13回～第20回
		電力 第13回～第20回
		法規 第13回～第18回
第4回	2024/10/24(木)	理論 実力テスト／10点UP講義/直前答練
		機械 実力テスト／10点UP講義/直前答練
		電力 実力テスト／10点UP講義/直前答練
		法規 実力テスト／10点UP講義/直前答練

## ●科目別演習単科生

演習単科生 理論

回数	DVD発送日程	項目
第1回	2024/8/8(木)	理論 第1回～第6回
第2回	2024/8/27(火)	理論 第7回～第12回
第3回	2024/9/24(火)	理論 第13回～第20回
第4回	2024/10/24(木)	理論 実力テスト／10点UP講義/直前答練

演習単科生 機械

回数	DVD発送日程	項目
第1回	2024/8/8(木)	機械 第1回～第6回
第2回	2024/8/27(火)	機械 第7回～第12回
第3回	2024/9/24(火)	機械 第13回～第20回
第4回	2024/10/24(木)	機械 実力テスト／10点UP講義/直前答練

演習単科生 電力

回数	DVD発送日程	項目
第1回	2024/8/8(木)	電力 第1回～第6回
第2回	2024/8/27(火)	電力 第7回～第12回
第3回	2024/9/24(火)	電力 第13回～第20回
第4回	2024/10/24(木)	電力 実力テスト／10点UP講義/直前答練

演習単科生 法規

回数	DVD発送日程	項目
第1回	2024/8/8(木)	法規 第1回～第6回
第2回	2024/8/27(火)	法規 第7回～第12回
第3回	2024/9/24(火)	法規 第13回～第18回
第4回	2024/10/24(木)	法規 実力テスト／10点UP講義/直前答練

## 2 ビデオブース/Web 視聴発送日程表

### ●演習コース

理論		機械	
ビデオブース・WEB視聴開始日程		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	2024/8/9(金)	1 原理,誘導起電力とトルク
	2 複雑な回路計算①		2 回路計算①
	3 複雑な回路計算②		3 回路計算②
	4 静電力,電界,電位		4 原理,等価回路,電圧変動率・%Z
	5 コンデンサ①		5 効率
	6 コンデンサ②		6 三相変圧器,単巻変圧器
	7 磁気の基礎,電流と磁界		7 原理,等価回路
	8 磁気回路,磁性		8 出力・効率
	9 電磁力,電磁誘導		9 特性・始動法
	10 インダクタンス		10 速度制御
第2回	11 交流回路計算の基礎	2024/8/22(木)	11 原理,等価回路,出力
	12 共振		12 同期発電機の特性,並列接続
	13 複雑な交流回路計算		13 同期電動機のトルク・特性
	14 三相交流回路		14 四機全体
	15 過渡現象		15 パワーハーネスデバイス,整流回路
第3回	16 半導体	2024/9/5(木)	16 直流チョッパ回路
	17 ダイオードを用いた回路,演算増幅器		17 交流電力調整回路,インバータ
	18 電界中・磁界中の電子の運動		18 自動制御
	19 特殊な電気現象		19 基数変換
第4回	20 電気測定	2024/9/26(木)	20 論理演算
	21 実力テスト		21 照明
第11回	22 10点UP講義	2024/9/26(木)	22 電熱
第12回		2024/9/26(木)	23 電動機応用
			24 電気化学
			25 実力テスト
			26 10点UP講義

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	2024/8/9(金)	
	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	2024/8/9(金)	
	4 汽力発電所の出力		
第3回	5 原子力発電	2024/8/9(金)	
	6 その他の発電		
第4回	7 変圧器,避雷器	2024/8/22(木)	
	8 調圧設備		
第5回	9 避断器,断路器,保護继電器,計器用変成器	2024/8/22(木)	
	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	2024/9/5(木)	
	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	2024/9/5(木)	
	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,	2024/9/5(木)	
	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	2024/9/26(木)	
	18 %Z(短絡電流,負荷分担)		
第10回	19 線路損失・出力	2024/9/26(木)	
	20 線路の電圧降下		
第11回	21 実力テスト	2024/9/26(木)	
第12回	22 10点UP講義	2024/9/26(木)	

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	2024/8/9(金)	2024/8/9(金)
	2 その他の電気関連法規		
第2回	3 電技1条(定義),電技4~9条(細目)	2024/8/9(金)	2024/8/9(金)
	4 電技10~13条(接地工事関係)		
第3回	5 電技14~15条(過電流・地絡遮断器),電技19条(公害等の防止)	2024/8/9(金)	2024/8/9(金)
	6 電技23条(発電所等への取扱い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)		
第4回	7 電技25~29条(架空電線の距離,電磁誘導)	2024/8/22(木)	2024/8/22(木)
	8 電技30,47条(地中電線の施設)		
第5回	9 電技32条(支特物の燃焼の防止),解釈70条(高圧保安工事),電技49条(避雷器の燃焼)	2024/8/22(木)	2024/8/22(木)
	10 電技44~45条(変電設備等の損傷による供給支障の防止)		
第6回	11 電技46~57条(配線で使用する電線),解釈143条(屋内電線の対地電圧の制限)	2024/8/22(木)	2024/8/22(木)
	12 電技63条(過電流からの低圧幹線等の保護措置),解釈220条(分岐型電線)		
第7回	13 電線のたるみ,支線の張力,風圧荷重	2024/9/5(木)	2024/9/5(木)
	14 電線のたるみ,支線の張力,風圧荷重		
第8回	15 8種-D種接地工事の計画,電線の許容電流	2024/9/5(木)	2024/9/5(木)
	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	2024/9/5(木)	2024/9/5(木)
	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	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	20 力率改善,電圧降下		
第11回	21 短絡電流・地絡電流	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	22 実力テスト		
第12回	23 10点UP講義	2024/10/17(木)	2024/10/17(木)
第13回	23 10点UP講義	2024/10/17(木)	2024/10/17(木)

## ●科目別演習単科生

### 【演習単科生 理論】

講義回数		項目	ビデオブース・WEB視聴開始日程	WEB 視聴開始日程
第1回	1	回路計算の基礎	2024/8/9(金)	2024/8/9(金)
	2	複雑な回路計算①		
第2回	3	複雑な回路計算②	2024/8/22(木)	2024/8/22(木)
	4	静電力、電界、電位		
第3回	5	コンデンサ①	2024/9/5(木)	2024/9/5(木)
	6	コンデンサ②		
第4回	7	磁気の基礎、電流と磁界	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	8	磁気回路、磁性		
第5回	9	電磁力、電磁誘導	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	10	インダクタンス		
第6回	11	交流回路計算の基礎	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	12	共振		
第7回	13	複雑な交流回路計算	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	14	三相交流回路		
第8回	15	過渡現象	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	16	半導体		
第9回	17	ダイオードを用いた回路、演算増幅器	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	18	電界中・磁界中の電子の運動		
第10回	19	特殊な電気現象	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	20	電気測定		
第11回	21	実力テスト	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
第12回	22	10点UP講義	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)

### 【演習単科生 機械】

講義回数		項目	ビデオブース・WEB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	2024/8/9(金)	2024/8/9(金)
	2	回路計算①		
第2回	3	回路計算②	2024/8/9(金)	2024/8/9(金)
	4	原理、等価回路、電圧変動率・%Z		
第3回	5	効率	2024/8/9(金)	2024/8/9(金)
	6	三相変圧器、单巻変圧器		
第4回	7	原理、等価回路	2024/8/22(木)	2024/8/22(木)
	8	出力・効率		
第5回	9	特性・始動法	2024/8/22(木)	2024/8/22(木)
	10	速度制御		
第6回	11	原理、等価回路、出力	2024/8/22(木)	2024/8/22(木)
	12	同期発電機の特性、並列接続		
第7回	13	同期発電機のトルク・特性	2024/9/5(木)	2024/9/5(木)
	14	四機全体		
第8回	15	パワー半導体デバイス、整流回路	2024/9/5(木)	2024/9/5(木)
	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	2024/9/5(木)	2024/9/5(木)
	18	自動制御		
第10回	19	基教変換	2024/9/5(木)	2024/9/5(木)
	20	論理演算		
第11回	21	照明	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	22	電熱		
第12回	23	電動機応用	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	24	電気化学		
第13回	25	実力テスト	2024/10/17(木)	2024/10/17(木)
第14回	26	10点UP講義	2024/10/17(木)	2024/10/17(木)

## 【演習単科生 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	2024/8/9(金)	2024/8/9(金)
	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	2024/8/22(木)	2024/8/22(木)
	4 汽力発電所の出力		
第3回	5 原子力発電	2024/9/5(木)	2024/9/5(木)
	6 その他の発電		
第4回	7 変圧器、避雷器	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	8 調相設備		
第5回	9 遮断器、断路器、保護继電器、計器用変成器	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	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	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	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	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	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	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	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	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	18 %Z(短絡電流、負荷分担)		
第10回	19 線路損失・出力	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	20 線路の電圧降下		
第11回	21 実力テスト	2024/9/26(木)	
第12回	22 10点UP講義	2024/9/26(木)	

## 【演習単科生 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	2024/8/9(金)	2024/8/9(金)
	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	2024/8/22(木)	2024/8/22(木)
	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)	2024/9/5(木)	2024/9/5(木)
	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)	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	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)	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	10 電技32条(支障物の倒壊の防止)、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(発電設備等の損傷による供給支障の防止)	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	12 電技56~57条(配管で使用する電線)、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)	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	14 電線のたるみ・支線の張力、風荷重		
第8回	15 B種・D種地工事の計算、電線の許容電流	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	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	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	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	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	20 力率改善、電圧降下		
第11回	21 短絡電流・地絡電流	2024/9/26(木)	2024/9/26(木)
	— —		
第12回	22 実力テスト	2024/10/17(木)	
第13回	23 10点UP講義	2024/10/17(木)	2024/10/17(木)

**卷末**

# 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 各校受付窓口に提出

② 郵送で提出

＜郵送先＞ 〒101-0061 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（DVD通信講座・Web通信講座・音声DL通信講座・資料通信講座）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、学習上重要なご案内（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。
- ※学習上重要なご案内は、受講されている講座・コースにより異なります。

# 変更届出書

STEP 1 お客様情報 全てご記入ください。									記入日 20 年 月 日
会員番号									※お預かりした個人情報は、お客様の同意なく 業務委託先以外の第三者に開示、提供することはございません。
フリガナ	姓				名				生年月日
氏名									昭和 年 平成 年 月 日



STEP 2 変更事項		変更項目に○印をし、変更希望日を記入してください。 ※メール配信解除をご希望の方は下記参照										
変更項目	1. 現住所・電話番号			2. 教材送付先			3. 氏名(STEP4で変更)			4. DMトップ		
変更日	20 年 月 日 から 変更を希望します。											



STEP 3 受講講座・コース									
受講確認	現在 いづれかの講座・コースを、 (受講している) • 受講していない (どちらかに○をつけてください)								
受講形態	通学 (教室・ビデオブース) / 通信 (DVD・WEB・資料) (該当する項目全てに○をつけてください)								
受講講座	現在受講している講座に○をつけてください (該当するものがない場合は右下余白に記入してください)								
00.簿記検定	02.公認会計士	03.税理士	03.経理/税法/病院/法務	03.統計検定®/ビジネス数学	03.マイナバー実務/保護士				
04.情報処理	05.宅地建物取引士	06.社会保険労務士/衛生管理者	07.行政書士	09.USCPA/米国税理士/USCMA	10.中小企業診断士				
11.証券アナリスト/CFA®/外務員	11.賃金業務取扱主任者/PB	12.不動産鑑定士	13.FP/DCプランナー/相続検定	13.経営承継AD/記憶力・学習法	14.公務員(国総・外專)				
17.公務員(地上・技術・警消・心理)	19.建設業経理士検定	20.司法試験	21.弁理士	24.司法書士	25.マン管/管理業/賃貸				
29.パソコン/CompTIA	31.ビジネス実務法務/ビジネス	32.通関士/貿易実務検定®	33.公認内部監査人(CIA)	35.電気関連/危険物/消防設備士	36.知的財産管理技能検定®				
37.ビジネス会計検定試験®	38.IPO/財務報告実務検定	41.ビジネスプロ/事業再生土木	41.企業経営アドバイザー/FASS	61.実用講座	66.建築士/級施工管理技士				
67.年金検定	68.TOEIC®L&R TEST対策	69.教員採用試験	76.メンタルヘルス・マネジメント®検定						



STEP 4 変更内容 変更後の内容をご記入ください。記入内容の通りに登録されますので、楷書で丁寧にご記入ください。										
変更後 現住所等	フリガナ	姓	名							
	氏名									
	現住所 (全角45文字以内。 都道府県・建物名 もご記入ください。)	郵便番号	〒	-			電話番号	-		
		都道府県・市区町村								
		町名・丁目・番地								
	建物名・部屋番号									
教育訓練給付制度	現在制度を (利用していない • 利用している) 住民票の変更 (有 • 無) (どちらかに○をしてください)									
※「教育訓練給付制度申請申込書」未提出済の方、対象外コースお申込みの方は、制度をご利用いただけません。										

◎現住所とは異なる送付先を希望する場合のみ下記枠内にご記入ください。

◎以前に送付先を登録され、引き続き、同じ送付先を希望する場合もお手数ですがご記入ください。

送付先指定	送付先指定期間	1. 20 年 月 日 まで変更 / 2. 受講期限終了まで変更 (どちらかに○をしてください)								
	教材送付先 住所 (全角45文字以内。 都道府県・建物名 もご記入ください。)	郵便番号	〒	-			電話番号	-		
		都道府県・市区町村								
		町名・丁目・番地								
		建物名・部屋番号								

※STEP 1~4 に記入漏れがないか、もう一度ご確認ください。 ※メール配信解除はこちらへアクセスの上、ご自身でお手続きください。

備考欄



[https://www.tac-school.co.jp/index/  
email\\_unsubscribe.html](https://www.tac-school.co.jp/index/email_unsubscribe.html)

受付記入欄					処理欄		SYS保管欄		
受付日	受付地区・チェック項目			変更項目NO.	受付者	処理日	処理者(自署)	保管日	保管者
20 年 /	( )校・部・カスタマー・営業・他( )					20 年 /		20 年 /	
	<input type="checkbox"/> 本人申請								
	<input type="checkbox"/> 本人以外申請( ) 例:(親)※DMトップ時のみ								
<input type="checkbox"/> 通信生 通信へFAX			<input type="checkbox"/> 給付金利用者 給付金Gへコピー						

※STEP2 変更項目Noを入力

TAC株式会社 2023年/1月 (保管:1Y)

# 電験三種講座 質問カード

24年度下期・25年度上期合格目標

質問カードに書ききれない質問は別の紙をつけていただいてかまいませんが、必ずこの質問カードとともに送ってください。

氏名	様
会員番号 TAC	※TAC会員番号(10ヶタ)をご記入下さい。

申込コース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・演習コース・・理論単科・機械単科・電力単科・法規単科</li> <li>・その他 ( )</li> </ul>
-------	---

受講形態	<p>ビデオブース講座 D V D 通信講座 ・ W e b 通信講座</p>
------	---

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 東京都千代田区神田三崎町3-2-18

TAC 通信教育部 行

質問事項 :

«ご質問ありがとうございました。裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。»

回答 :

講師名 :

## 電験三種講座 質問カード返却用データファイル

□	□	□	□	□	□	□	都・道 府・県
住 所							
氏 名 様							
会 員 番 号							

### 《返却用データファイル記入上の注意》

- ◎ 住所・氏名・会員番号は漏れなく記入してください。
  - ◎ ご記入いただいた住所に回答済み質問カードを郵送返却いたしますので、丁寧に記入してください。

両面コピー、もしくは、質問カードとデータファイルをそれぞれコピーして一緒に郵送して下さい。

コピーの際サイズ変更はしないで下さい。

次の資格を…。とお考えのあなたに

# NEXT割引

5%  
OFF

お申込みは **e受付** または受付窓口で!



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。
- 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直接お問い合わせください。

資格の学校 **TAC**

2021年3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「 <u>5質問・相談について</u> 」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(祝日除く) 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。