

2022年度下期・2023年度上期合格目標

電験三種講座

- ・演習コース
- ・科目別演習単科生

The Third Class Chief Electrical Engineers



- ・ビデオブース講座
- ・DVD 通信講座
- ・Web 通信講座

2022 年 8 月～2023 年 8 月

受講ガイド

TAC LICENSE SCHOOL



TAC

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2022年度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（2022年度参考）

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（2022年度参考）

<上期>5月16日(月)～6月2日(木)（インターネット又は郵送による申込み）

<下期>11月21日(月)～12月8日(木)（インターネット又は郵送による申込み）

◎ 受験料（2022年度参考）

郵便申込み 8,100円 インターネット申込み 7,700円

◎ 試験日（2022年度参考）

<上期>2022年8月21日（日）

<下期>2023年3月26日（日）

◎ 受験資格（2022年度参考）

制限なし

◎ 合格発表（2022年度参考）

<上期>web 公表 9月5日(月)／結果通知書の発送 10月3日(月)

<下期>未定

◆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 演習 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. 模試について | P 9 |
| 5. 質問・相談について | P10 |
| 6. 各種フォロー・サービス対応表 | P13 |
| 7. 各種サービス提供期限一覧 | P14 |
| 8. 教育訓練給付制度について | P15 |

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 | P18 |
| 2. 答練・演習の教室振替について | P18 |
| 3. もう一度講義を受講したい場合 | P19 |

通信メディア編

- | | |
|--------------|-----|
| 1. 教材発送について | P22 |
| 2. 答案添削の流れ | P23 |
| 3. i-support | P25 |
| 4. スクーリング | P26 |

オリエンテーション編

- | | |
|------------|-----|
| 1. 資格取得フロー | P28 |
| 2. 試験概要 | P29 |

日程表

- | | |
|-----------------------|-----|
| 1. 配付教材一覧・教材発送日程 | P32 |
| 2. ビデオブース講座視聴・講義配信日程表 | P36 |

巻末

- 住所変更手続き（変更届出書）
- 質問カード
- NEXT割引
- お問い合わせ先一覧
- 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。

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

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

教室講座・ビデオブース講座編

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

通信メディア編

- 教材発送について
- TAC WEB SCHOOL 利用方法
- 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		●	-	-	-	-
公開模試		●	-	-	-	-

各コースで実施する講義に●印がついています。

※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	●	-	-	-	-
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	★	-	-	-	-

▲科目別追加でお申込の方には受講ガイドは付きません。

★教室講座では、演習実施の際に配布します。

3 演習・答練について

◆実施テスト一覧

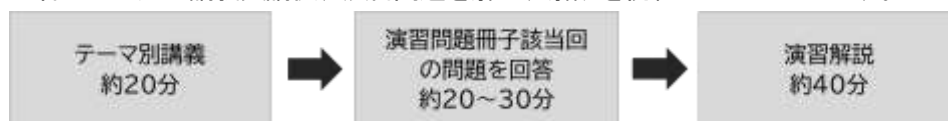
●：実施あり －：実施無し

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	●	－	あり	・会場受験と自宅受験（選択可）
予想全国公開模試	●	－	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・予想全国公開模試

「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・予想全国公開模試が含まれております。

▼レベルチェック模試を受験する場合、クラス登録が必要になります

- ・22 年下期向けのクラス登録案内は 2022 年 11 月中旬頃発送いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。
- ・23 年上期向けのクラス登録案内は、予想全国公開模試の実施日程が決まり次第、併せて公表いたします。公表は 2023 年 1 月中旬頃を予定しています。
※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しています。
必ずご確認ください。

▼レベルチェック模試のクラス登録を自宅受験にした場合の発送日等について

会場受験とは発送日・答案提出締切日が異なります。詳細は、22 年下期向け／23 年上期向けのクラス登録ご案内をご覧ください。

▼予想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

- ・22 年下期向けのクラス登録案内は 2023 年 1 月中旬頃発送いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。
- ・23 年上期向けのクラス登録案内は、予想全国公開模試の実施日程が決まり次第、併せて公表いたします。公表は 2023 年 1 月中旬頃を予定しています。
※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しています。
必ずご確認ください。

▼予想全国公開模試のクラス登録を自宅受験にした場合の発送日等について

会場受験とは発送日・答案提出締切日が異なります。詳細は、22 年下期向け／23 年上期向けのクラス登録ご案内をご覧ください。

●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くださいませ（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くださいませ。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・質問電話

講師に対面（校舎は新宿校又は梅田校）若しくは電話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。電話で説明を聞くより数倍理解度が高まり、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。※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。

6. 質問可能回数

コース	メール	質問カード	電話	オンライン	対面
演習コース	30	10	無制限	無制限	無制限
理論演習単科生	8	3			
機械演習単科生	7	3			
電力演習単科生	8	3			
法規演習単科生	4	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。

7. 質問内容について

現在、お申込みのコースのTAC教材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する教材、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が、そうやって身につけた知識は決して忘れないものです。
- (2) 質問カード・質問メールは上手に使う実力アップを図るために、どのテキストの何ページに書いている事柄の、何がわからないのかをできるだけ詳しく書いてください。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もかまいません。ただし、質問カードとともにお送りください。

＜表面＞

〈裏面〉

- 12 -

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
We bフォロー	●	—	●
ビデオブース振替フォロー	—	—	—
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)	—	—
オンライン質問／質問電話	●	●	●
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

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。 [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]。
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 [2022 年下期/2023 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 2023/8/31 (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	2023/8/31	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	2023/8/31	ビデオのご予約は、 <u>2023/8/20</u> 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	2023/8/31	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	2023/8/31	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	2023/8/31	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	2023/8/31	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。また、本試験前 1 週間以内に届いた質問は、本試験日までに返却できない場合がありますので予めご了承ください。

※ 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

※当コースでの適用はございません

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「**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。

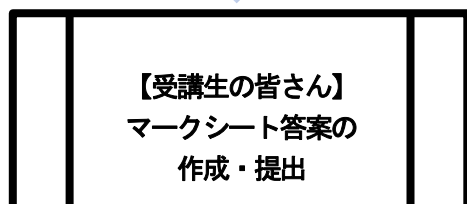
2 答案添削の流れ

1. 添削システム

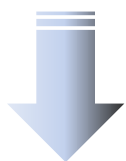
対象は、演習コース・科目別演習単科生の実力テストになります。



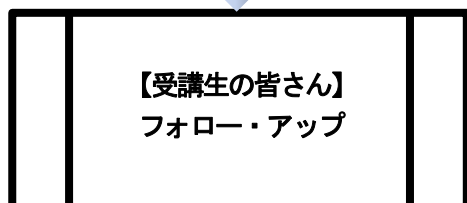
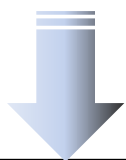
送付日程にしたがって問題が送付されます。



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

※新型コロナウイ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」等がごさいます。

※お申込みいただいている講座・コースにより、ご利用いただける機能は異なります。

[パソコン画面]



[スマートフォン画面]



◆質問メール

学習上の疑問点など質問したい場合、いつでもメールで質問が出来ます。疑問点や不明な点は早めに解決することが大切です。講師またはスタッフがわかりやすく丁寧にお答えします。

※回答もマイページ上でご確認ください。

◆よくある質問

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

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、→[ログインページへ]→[マイページ登録]と進み、画面の案内に従って登録を完了させてください。

2. 注意事項

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

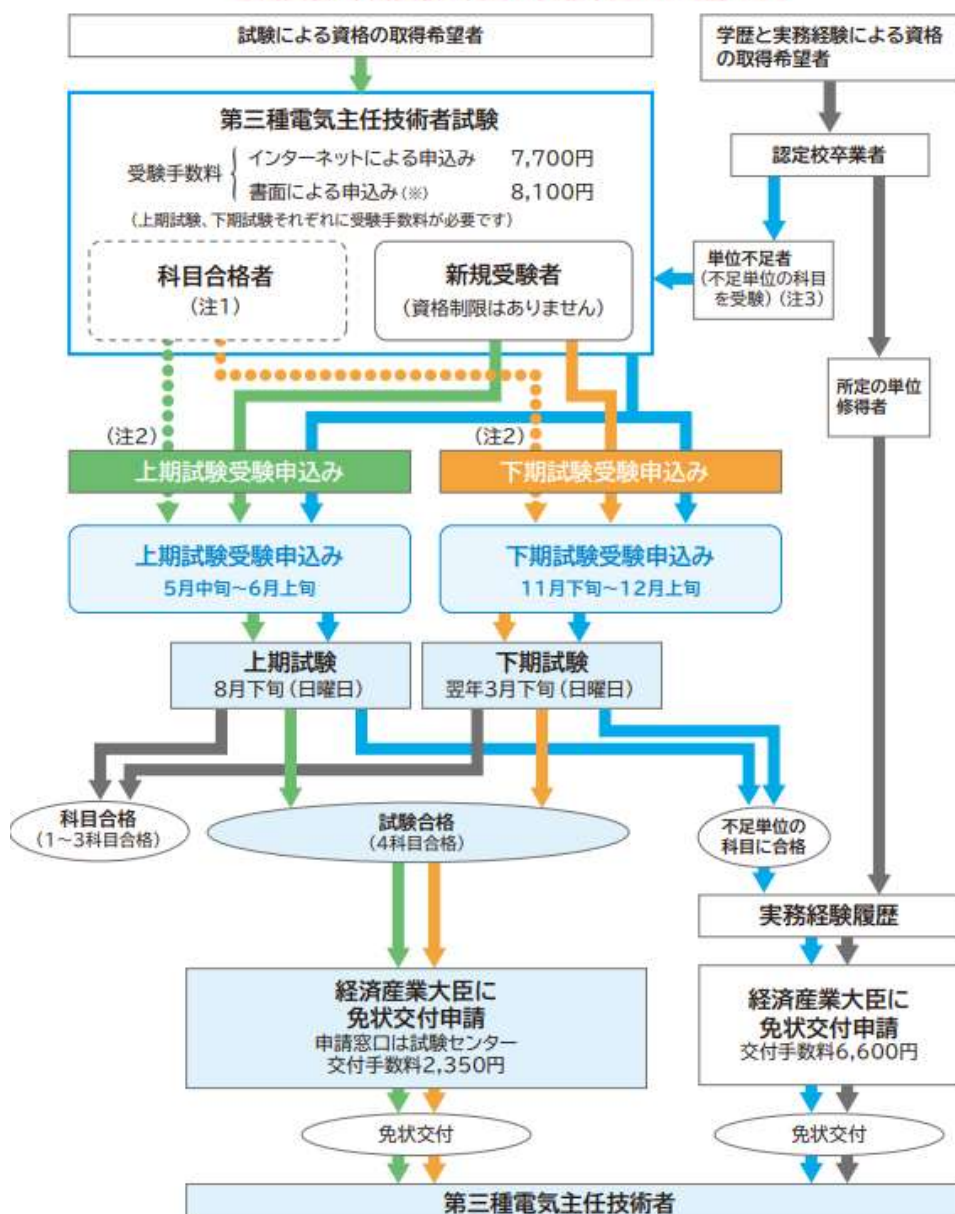
4 スクーリング

※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。



(注1) 4科目中一部の科目だけ合格した場合は「科目合格」となって、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回まで当該科目が免除されます。科目合格者は、申込時にその旨記入する必要があります。

(注2) 申請により合格科目の試験が免除されます。

(注3) 認定校卒業者であっても、所定の単位を修得できていない場合、その不足単位の該当する試験の科目に合格すれば、その単位を修得したとみなされます。なお、試験科目には制限があります。受験案内を参照してください。
所定の単位が修得できているかどうか不明の場合は、卒業された学校で発行する履修単位証明書(電験用)によりご確認ください。

※受験申込書に所定の事項を記入の上、写真を貼付して当試験センターの本部事務局へ郵送するとともに、所定の払込取扱票により、受験手数料を払い込んでください。

一般財団法人電気技術者試験センターHPより

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・内容により筆記試験を行います。

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)

試験の結果は科目別に合格が決まり、4 科目すべてに合格すれば第三種電気主任技術者試験合格となりますが、一部の科目だけ合格した場合には科目合格となって、翌年度及び翌々年度の試験では申請によりその科目の試験が免除されます。つまり、3 年間で 4 科目の試験に合格すれば第三種電気主任技術者免状の取得資格が得られます。

3. 使用可能な電卓

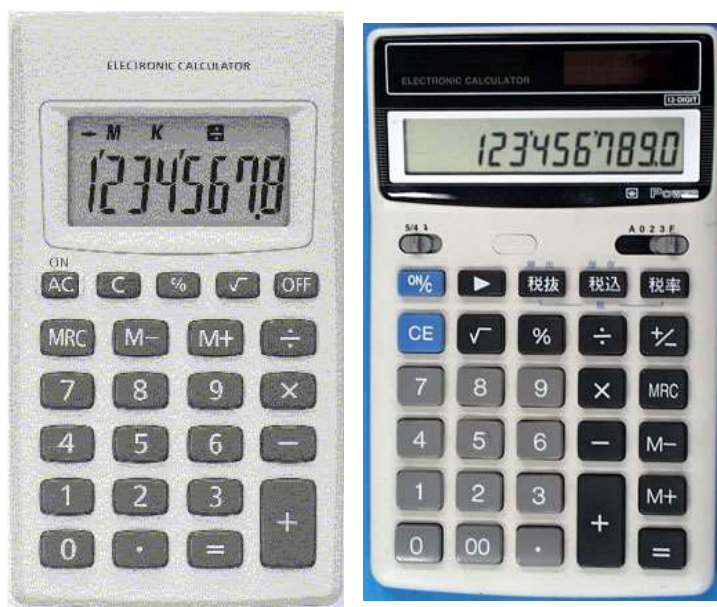
試験では、四則演算、開平計算($\sqrt{\quad}$)を行うための電卓を使用することができます。ただし、次の電卓は使用できません。使用した場合は、不正行為となりますのでご注意ください。

・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。

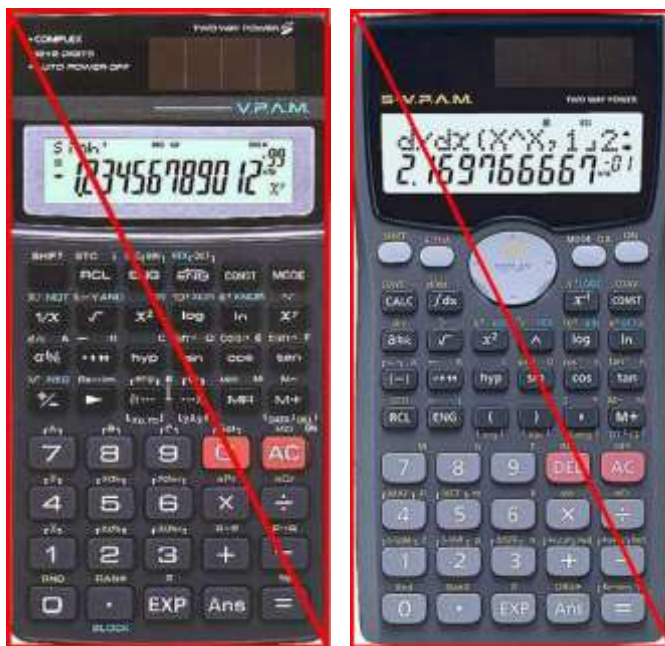
なお、試験問題によっては、開平計算($\sqrt{\quad}$)が必要になりますので、開平機能付きの電卓を使用するようにしてください。また、電卓の貸与はありません。

電気主任技術者試験で使える電卓の代表例



(√キーの機能は必須です。)

電気主任技術者試験で使えない電卓の代表



(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
第1回	2022/9/8(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
第2回	2022/11/18(金)	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
第3回	2023/1/16(月)	直前答練 理論
		直前答練 機械
		直前答練 電力
		直前答練 法規

●模試について<演習コースのみ>

22年度下期目標

- ・レベルチェック模試：会場受験：2023年1月22日（日）もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2022年11月中旬頃ご案内いたします。
- ・予想全国公開模試：会場受験：2023年3月5日（日）もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2023年1月中旬頃ご案内いたします。

23年度上期目標

- ・レベルチェック模試：会場受験及び自宅受験日程クラス登録等詳細は2023年1月中旬頃発表。
- ・予想全国公開模試：会場受験及び自宅受験日程クラス登録等詳細は2023年1月中旬頃発表。

●科目別演習単科生

理論

回数	教材発送日程	項目
第1回	2022/9/8(木)	受講ガイド・問題チェック表
		演習問題冊子 理論
第2回	2022/11/18(金)	実力テスト 理論(問題・マークシート)
第3回	2023/1/16(月)	直前答練 理論

機械

回数	教材発送日程	項目
第1回	2022/9/8(木)	受講ガイド・問題チェック表
		演習問題冊子 機械
第2回	2022/11/18(金)	実力テスト 機械(問題・マークシート)
第3回	2023/1/16(月)	直前答練 機械

電力

回数	教材発送日程	項目
第1回	2022/9/8(木)	受講ガイド・問題チェック表
		演習問題冊子 電力
第2回	2022/11/18(金)	実力テスト 電力(問題・マークシート)
第3回	2023/1/16(月)	直前答練 電力

法規

回数	教材発送日程	項目
第1回	2022/9/8(木)	受講ガイド・問題チェック表
		演習問題冊子 法規
第2回	2022/11/18(金)	実力テスト 法規(問題・マークシート)
第3回	2023/1/16(月)	直前答練 法規

<DVD発送日程>

●演習コース

回数	DVD発送日程	発送内容
第1回	2022/9/8(木)	理論 第1回～第3回
		機械 第1回～第3回
		電力 第1回～第3回
		法規 第1回～第3回
第2回	2022/10/3(月)	理論 第4回～第6回／第7回～第9回
		機械 第4回～第6回／第7回～第9回
		電力 第4回～第6回／第7回～第9回
		法規 第4回～第6回／第7回～第9回
第3回	2022/11/18(金)	理論 第10回～第12回／第13回～第15回
		機械 第10回～第12回／第13回～第15回
		電力 第10回～第12回／第13回～第15回
		法規 第10回～第12回／第13回～第15回
第4回	2022/12/6(火)	理論 第16回～第18回／第19回～第20回
		機械 第16回～第18回／第19回～第21回／第22回～第24回
		電力 第16回～第18回／第19回～第20回
		法規 第16回～第18回／第19回～第21回
第5回	2022/12/20(火)	理論 実力テスト／10点UP講義
		機械 実力テスト／10点UP講義
		電力 実力テスト／10点UP講義
		法規 実力テスト／10点UP講義
第6回	2023/2/3(金)	理論 直前答練
		機械 直前答練
		電力 直前答練
		法規 直前答練

●科目別演習単科生

理論

回数	DVD発送日程	項目
第1回	2022/9/8(木)	理論 第1回～第3回
第2回	2022/10/3(月)	理論 第4回～第6回／第7回～第9回
第3回	2022/11/18(金)	理論 第10回～第12回／第13回～第15回
第4回	2022/12/6(火)	理論 第16回～第18回／第19回～第20回
第5回	2022/12/20(火)	理論 実力テスト／10点UP講義
第6回	2023/2/3(金)	理論 直前答練

機械

回数	DVD発送日程	項目
第1回	2022/9/8(木)	機械 第1回～第3回
第2回	2022/10/3(月)	機械 第4回～第6回／第7回～第9回
第3回	2022/11/18(金)	機械 第10回～第12回／第13回～第15回
第4回	2022/12/6(火)	機械 第16回～第18回／第19回～第21回 第22回～第24回
第5回	2022/12/20(火)	理論 実力テスト／10点UP講義
第6回	2023/2/3(金)	理論 直前答練

電力

回数	DVD発送日程	項目
第1回	2022/9/8(木)	電力 第1回～第3回
第2回	2022/10/3(月)	電力 第4回～第6回／第7回～第9回
第3回	2022/11/18(金)	電力 第10回～第12回／第13回～第15回
第4回	2022/12/6(火)	電力 第16回～第18回／第19回～第20回
第5回	2022/12/20(火)	電力 実力テスト／10点UP講義
第6回	2023/2/3(金)	電力 直前答練

法規

回数	DVD発送日程	項目
第1回	2022/9/8(木)	法規 第1回～第3回
第2回	2022/10/3(月)	法規 第4回～第6回／第7回～第9回
第3回	2022/11/18(金)	法規 第10回～第12回／第13回～第15回
第4回	2022/12/6(火)	法規 第16回～第18回／第19回～第21回
第5回	2022/12/20(火)	法規 実力テスト／10点UP講義
第6回	2023/2/3(金)	法規 直前答練

2

ビデオブース講座視聴・講義配信日程表

●演習コース・科目別演習単科生

※演習コースはレベルチェック模試、予想全国公開模試が別途ございます

理論 ビデオブース・WEB視聴開始日程

回数	項目	視聴開始日程
第1回	回路計算の基礎	2022/9/13(火)
第2回	複雑な回路計算①	
第3回	複雑な回路計算②	
第4回	静電力,電界,電位	2022/9/20(火)
第5回	コンデンサ①	
第6回	コンデンサ②	
第7回	磁気の基礎,電流と磁界	2022/9/27(火)
第8回	磁気回路,磁性	
第9回	電磁力,電磁誘導	
第10回	インダクタンス	2022/10/4(火)
第11回	交流回路計算の基礎	
第12回	共振	
第13回	複雑な交流回路計算	2022/10/11(火)
第14回	三相交流回路	2022/10/18(火)
第15回	過渡現象	2022/10/25(火)
第16回	半導体	
第17回	ダイオードを用いた回路,演算増幅器	
第18回	電界中・磁界中の電子の運動	2022/11/1(火)
第19回	特殊な電気現象	
第20回	電気測定	
第21回	実力テスト	2022/12/6(火)
第22回	10点UP講義	2022/12/20(火)
第23回	直前答練	2023/2/6(月)

機械 ビデオブース・WEB視聴開始日程

回数	項目	視聴開始日程
第1回	原理,誘導起電力とトルク	2022/9/13(火)
第2回	回路計算①	
第3回	回路計算②	
第4回	原理,等価回路,電圧変動率・%Z	2022/9/20(火)
第5回	効率	
第6回	三相変圧器,単巻変圧器	
第7回	原理,等価回路	2022/9/27(火)
第8回	出力・効率	
第9回	特性・始動法	2022/10/4(火)
第10回	速度制御	
第11回	原理,等価回路,出力	2022/10/11(火)
第12回	同期発電機の特性,並列接続	
第13回	同期電動機のトルク・特性	2022/10/18(火)
第14回	四機全体	
第15回	パワー半導体デバイス,整流回路	2022/10/25(火)
第16回	直流チョッパ回路	
第17回	交流電力調整回路,インバータ	2022/11/1(火)
第18回	自動制御	
第19回	基数変換	2022/11/8(火)
第20回	論理演算	
第21回	照明	2022/11/15(火)
第22回	電熱	
第23回	電動機応用	2022/11/22(火)
第24回	電気化学	
第25回	実力テスト	2022/12/6(火)
第26回	10点UP講義	2022/12/20(火)
第27回	直前答練	2023/2/6(月)

電力 ビデオブース・WEB視聴開始日程

回数	項目	視聴開始日程
第1回	水力発電所の設備	2022/9/13(火)
第2回	ベルヌーイの定理,水力発電の出力	
第3回	汽力発電所の設備	2022/9/20(火)
第4回	汽力発電所の出力	
第5回	原子力発電	2022/9/27(火)
第6回	その他の発電	
第7回	変圧器,避雷器	2022/10/4(火)
第8回	調相設備	
第9回	遮断器,断路器,保護継電器,計器用変成器	
第10回	送電線路の機器,誘導障害,コロナ放電,電線の振動	2022/10/11(火)
第11回	過電圧,中性点接地	
第12回	配電線路の機器,電線のたるみ,支線の張力	2022/10/18(火)
第13回	配電方式(電気),単相3線式回路の計算	
第14回	配電方式(構成),ループ線路の計算	
第15回	ケーブルの種類・特徴・損失,充電電流	2022/10/25(火)
第16回	布設方式,故障検出,地中電線路の特徴	
第17回	電気材料	
第18回	%Z(短絡電流,負荷分担)	2022/11/1(火)
第19回	線路損失・出力	
第20回	線路の電圧降下	
第21回	実力テスト	2022/12/6(火)
第22回	10点UP講義	2022/12/20(火)
第23回	直前答練	2023/2/6(月)

法規 ビデオブース・WEB視聴開始日程

回数	項目	視聴開始日程
第1回	目的,電気工作物	2022/9/13(火)
第2回	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3回	その他の電気関連法規	2022/9/20(火)
第4回	電技1条(定義),電技4~9条(細目)	
第5回	電技10~13条(接地工事関係)	
第6回	電技14~15条(過電流・地絡遮断器), 電技19条(公害等の防止)	2022/9/27(火)
第7回	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)	
第8回	電技25~29条(架空電線の距離,電磁誘導)	
第9回	電技30,47条(地中電線の施設)	2022/10/4(火)
第10回	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11回	電技44~45条(発電設備 等の損傷による供給支障の防止)	
第12回	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)	2022/10/11(火)
第13回	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)	
第14回	電線のたるみ・支線の張力,風圧荷重	2022/10/18(火)
第15回	B種・D種接地工事の計算,電線の許容電流	
第16回	電路の絶縁,絶縁耐力試験	2022/10/25(火)
第17回	需要率・負荷率・不等率	
第18回	需要電力・供給電力,変圧器の効率	2022/11/1(火)
第19回	高圧受電設備	2022/11/8(火)
第20回	力率改善,電圧降下	
第21回	短絡電流・地絡電流	
第22回	実力テスト	2022/12/6(火)
第23回	10点UP講義	2022/12/20(火)
第24回	直前答練	2023/2/6(月)

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 各校受付窓口へ提出

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、学习上重要なお案内（日程変更・正誤表・全国公開模試の案内等）は送付される場合がございます。

※学习上重要なお案内は、受講されている講座・コースにより異なります。

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、お客様の同意なく業務委託先以外の第三者に開示、提供することはありません。				
フリガナ	姓	名			生年月日
氏 名				昭和・平成	年 月 日
教育訓練給付制度	現在 教育訓練給付制度を、(利用している ・ 利用していない) (どちらかに○をしてください)				

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。	
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ストップ		
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 いずれかの講座・コースを、(受講している ・ 受講していない) (どちらかに○をしてください)
受講形態	通学 (教室・ビデオブース) / 通信 (DVD・WEB・DL・資料) (該当する項目全てに○をしてください)
00.簿記検定	01.アクセス(会計士)
04.情報処理	05.宅地建物取引士
09.米国公認管理会計士	10.中小企業診断士
13.FP/DCプランナー	13.相続アドバイザー
21.弁理士	22.BATIC®
31.ビジネス実務法務検定試験®	31.ビジネスマネジャー検定試験®
36.知的財産管理技能検定®	37.ビジネス会計検定試験®
67.年金アドバイザー	68.TOEIC®L&R TEST対策
02.公認会計士	06.社会保険労務士
03.税理士	07.行政書士
09.米国公認会計士	09.米国税理士
11.証券外務員/PB	11.貸金業務取扱主任者
17.公務員(地上・技術・警消)	19.建設業経理士検定
24.司法書士	25.賃貸不動産経営管理士
25.マン管/管理業	29.パソコン/CompTIA
32.通関士/貿易実務検定®	33.公認内部監査人(CIA)
38.IPO実務検定	38.財務報告実務検定
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	教育訓練給付制度をご利用の方 住民票の変更 (有 ・ 無) (どちらかに○をしてください)		

◎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	

※STEP1～4に記入漏れがないか、もう一度ご確認ください。

備考欄							
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)
20 年 /	()校・部・カスタマー・営業・他()					20 年 /	
	☐ 本人申請 ☐ 本人以外申請 () 例: (親) ※DMストップ時のみ ☐ 通信生 通信へFAX ☐ 給付金利用者 給付金Gへコピー						

電験三種講座 質問カード

22年度下期/23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もかまいませんが、必ずこの質問カードとともに送ってください。

氏名	様
TAC 会員番号	※TAC会員番号(10ケタ)をご記入下さい。

申込コース	・演習コース・理論単科・機械単科・電力単科・法規単科 ・その他（ ）
-------	---------------------------------------

受講形態	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

住 所	□□□□□□□ 都・道 府・県
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。

【両面コピーしてご利用下さい。両面コピーが難しい場合は、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。】

電験三種講座 質問カード

22年度下期/23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もかまいませんが、必ずこの質問カードとともに送ってください。

氏名	様
TAC 会員番号	※TAC会員番号(10ケタ)をご記入下さい。

申込 コース	・演習コース・理論単科・機械単科・電力単科・法規単科 ・その他（ ）
-----------	---------------------------------------

受講 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

住 所	□□□□□□ 都・道 府・県
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。

【両面コピーしてご利用下さい。両面コピーが難しい場合は、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。】

電験三種講座 質問カード

22年度下期/23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もかまいませんが、必ずこの質問カードとともに送ってください。

氏名	様
TAC 会員番号	※TAC会員番号(10ケタ)をご記入下さい。

申込 コース	・演習コース・理論単科・機械単科・電力単科・法規単科 ・その他（ ）
-----------	---------------------------------------

受講 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

住 所	□□□□□□ 都・道 府・県
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。

【両面コピーしてご利用下さい。両面コピーが難しい場合は、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。】

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。
- 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ご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>

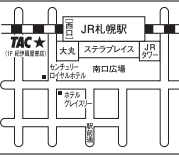
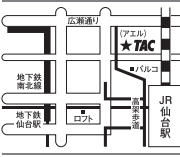
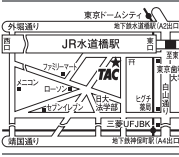
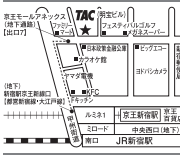
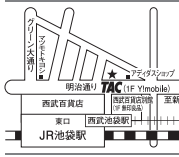
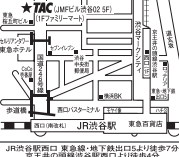
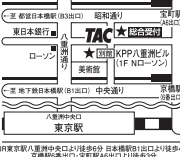
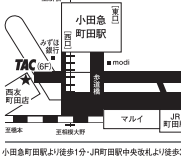
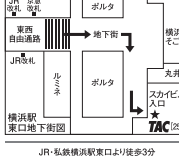
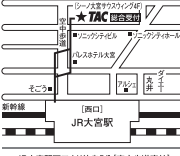
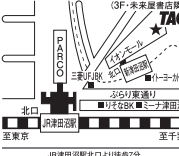
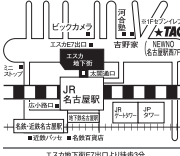
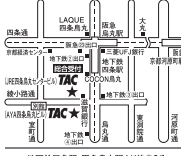
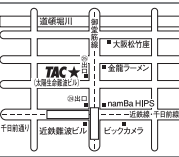
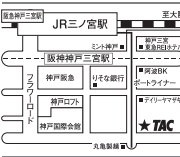
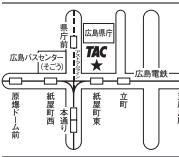
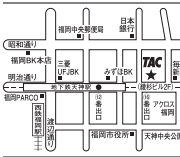
お問い合わせ内容	お問い合わせ先	営業時間※
教材内容、学習内容の質問に関して	通学メディア・通信メディア共通編「 5 質問・相談について」をご参照ください。	
TAC WEB SCHOOL のマイページ登録に関して	0120-551-980 ws@tac-school.co.jp	月～金 10:00～19:00 土・日・祝 10:00～17:00
TAC WEB SCHOOL のWeb・音声ダウンロード操作に関して	0120-065-355 ws@tac-school.co.jp	
通信講座の教材発送に関して	0120-509-194 tushin@tac-school.co.jp	
通信添削答案・質問カード返却、教育訓練給付制度添削課題に関して	03-5276-8534	日・祝を除く 10:00～17:00
受講申込に関して	各校受付 TAC MAPを参照してください。 ※インターネット申込はこちら https://ec.tac-school.co.jp/	9:00～19:00 ※日曜日は 18:00 まで ※地区により営業時間が若干異なる場合がございます。詳細は直接お問い合わせください。
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	月～金 9:30～19:00 土・日・祝 9:30～18:00
TAC出版書籍のご購入に関して	TAC出版 「CYBER BOOK STORE」 https://bookstore.tac-school.co.jp/	—

※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。

TAC MAP

●TAC直営校

札幌校 〒060-0005 札幌市中央区北5条西5丁目7番地 suporo 55 3F ☎ 011(242)4477(代)  JR札幌駅西口より徒歩2分	仙台校 〒980-6126 仙台市青葉区中央1丁目3番1号 アール25F ☎ 022(266)7222(代)  JR仙台駅西口より徒歩3分【高宮歩道アール25F直通】	水道橋校 〒101-0061 千代田区神田三崎町2-10-8 オリックス水道橋ビル ☎ 03(5276)0271(代)  JR水道橋駅西口より徒歩5分 地下鉄有楽町線駅より徒歩10分 地下鉄有楽町線A2出口より徒歩3分	新宿校 〒160-0023 新宿区西新宿1-2-1 南ビル9F ☎ 03(5322)1040(代)  JR新宿駅西口より徒歩5分 地下鉄丸の内線有楽町線駅より徒歩1分	早稲田校 〒160-0071 新宿区早稲田1-101-16 早稲田ビル ☎ 03(5287)4940(代)  早稲田大学 早稲田大学西門 別館：東武早稲田駅東口より徒歩3分	池袋校 〒171-0022 豊島区池袋1-19-6 オリックス池袋ビル ☎ 03(5992)2850(代)  JR池袋駅 池袋駅西口より徒歩3分
渋谷校 〒150-0031 渋谷区中央街1-15 JMFビル渋谷2F ☎ 03(3462)0901(代)  JR渋谷駅西口 東横線・地下鉄出口より徒歩7分 三軒茶屋駅東口より徒歩5分	八重洲校 〒104-0031 東京都中央区京橋1-12-2 住友生命八重洲ビル1F ☎ 03(6228)8501(代)  JR京橋駅 京橋駅西口より徒歩5分 日本橋駅西口より徒歩5分 京橋駅西口より徒歩5分	立川校 〒190-0012 立川市曙町1-14-10 井門立川曙町ビル ☎ 042(528)8898(代)  JR立川駅北口(有楽町線)より徒歩4分 多摩線・有楽町線・丸の内線より徒歩5分	中大駅前校 〒192-0351 八王子市東中野216-1 ☎ 042(678)7210(代)  多摩線・丸の内線・中央線・有楽町線 中大駅西口より徒歩5分	町田校 〒194-0022 町田市東町1-14-17 町田市東町ビル ☎ 042(721)2202(代)  小田急町田駅 町田駅西口より徒歩3分	横浜校 〒220-0011 横浜市中区高島2-19-12 スカイビル25F ☎ 045(451)6420(代)  JR横浜駅 横浜駅西口より徒歩3分
日吉校 〒223-0062 横浜市港北区日吉町1-5-21 ☎ 045(560)6166(代)  東急東横線日吉駅西口より徒歩3分	大宮校 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町1-10-17 シンメロシティ大宮ビル ☎ 048(644)0676(代)  JR大宮駅西口より徒歩5分【中央線直通】	津田沼校 〒275-0016 習志野市津田沼1-23-1 エルモビル津田沼ビル ☎ 047(470)1831(代)  JR津田沼駅西口より徒歩7分 京成線・京浜東北線より徒歩5分	名古屋校 〒453-0014 名古屋市中村区日通1-1-7 NEWO名古屋駅前ビル ☎ 052(559)5555(代)  エスカレーター地下鉄7出口より徒歩3分 地下鉄有楽町線・丸の内線より徒歩5分	京都校 〒600-8421 京都市下区京橋小島通丸の内線西門109-1 JR京橋ビルビル ☎ 075(351)1122(代)  地下鉄西門駅 京橋丸の内線より徒歩2分	梅田校 〒530-0015 大阪市北区中津西2-4-12 梅田ビル25F ☎ 06(6371)5781(代)  JR大塚駅 大塚駅西口より徒歩5分 有楽町線・丸の内線より徒歩5分
なんば校 〒542-0076 大阪市中央区難波2-1-2 大塚ビルなんばビル ☎ 06(6211)1422(代)  地下鉄なんば駅西口より徒歩5分	神戸校 〒651-0087 神戸市中央区部楽町6-1-10 オリックス神戸ビル ☎ 078(241)4895(代)  JR三宮駅 三宮駅西口より徒歩5分 有楽町線・丸の内線より徒歩5分	広島校 〒730-0011 広島市中区基町11-10 広島ビル ☎ 082(224)3355(代)  広島電鉄基町駅西口より徒歩5分	福岡校 〒810-0001 福岡市中央区天神1-15-6 ☎ 092(724)6161(代)  地下鉄天神駅西口より徒歩5分	352-8800-1032-10	

●TAC提携校

群馬校 中央総合学院内 〒371-0805 群馬市南町3-14-1 JR前橋駅南口より徒歩2分 ☎ 027(226)1823(代)	富山校 富山情報ビジネス専門学校USP内 〒930-0341 射水市三ツ石576 JR小矢野駅西口より徒歩3分 ☎ 0766(55)5513(代)	金沢校 エルランドエールシステム北陸 〒921-8044 金沢市米町7-28-1 JR金沢駅西口より徒歩3分 ☎ 076(245)7605(代)	岡山校 岡山駅前ラジエーションサービス 〒700-0023 岡山市中区駅前1-8-18 イコトビル2F JR岡山駅西口より徒歩3分 ☎ 086(236)0225(代)	福山校 穴吹ラジエーションサービス 〒720-0066 福山市三之丸町30-1 福山駅前ラジエーションサービスビル3F JR福山駅西口より徒歩3分 ☎ 084(991)0250(代)	高松校 穴吹ラジエーションサービス 〒760-0024 高松市兵衛町5-2 兵衛町駅前ラジエーションビル3F JR高松駅西口より徒歩7分 高松駅西口より徒歩3分 ☎ 087(822)3313(代)
徳島校 穴吹ラジエーションサービス 〒770-0832 徳島市寺島町3-12-7 アスビルビル JR徳島駅西口より徒歩1分 ☎ 088(653)3588(代)	大分校 学校法人南内学園内 〒870-0839 大分市金井町1-8-5 南内ビルビル JR大分駅西口より徒歩3分 ☎ 097(546)5224(代)	熊本校 税理士法人 熊本会計グループ 〒860-0844 熊本市中央区水道町9-29 フォレストビルビル 市電水道町駅より徒歩1分 ☎ 096(323)3622(代)	宮崎校 宮崎ビジネス公務員専門学校内 〒860-0812 宮崎市高千穂通2-27 JR宮崎駅西口より徒歩5分 ☎ 0985(22)6881(代)	鹿児島校 鹿児島情報ビジネス専門学校内 〒890-0842 鹿児島市東千石町19-32 市電千石駅より徒歩5分 ☎ 099(239)9523(代)	沖縄校 ●那覇校舎 〒902-0067 那覇市安里4-4 安里三叉路より徒歩1分 ☎ 098(864)2670(代) ●中部校舎 098(311)661 〒904-0022 沖縄市美園3-7-33

最新の情報はHPにてご確認ください。

TAC 校舎

検索



校舎ごとに営業時間等が異なります。詳しくは各校舎までお問い合わせください。