2023年度(上期・下期)合格目標

電験三種講座

- ・要点速修コース
- ·科目別要点速修単科生

The Third Class Chief Electorical Engineers









- ・ビデオブース講座
- ・DVD 通信講座
- · Web 通信講座

2023年1月~2024年3月

受講ガイド



TAC LICENSE SCHOOL



電験三種本試験について

ぬめずご確認ください

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、<u>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</u> 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 (2023 年度予定)

<上期>5月15日(月) \sim 6月1日(木) (インターネット又は郵送による申込み) <下期>11月13日(月) \sim 11月30日(木)(インターネット又は郵送による申込み)

◎ 受験料 (2023 年度予定)

郵便申込み 8,100円 インターネット申込み 7,700円

○ 試験日 (2023 年度予定) ※学科試験は CBT 方式又は筆記方式が選べます

上期 CBT 方式: 7/6 (木) ~7/30 (日) 筆記方式: 8/20 (日) 下期 CBT 方式: 2/1 (木) ~2/25 (日) 筆記方式: 3/24 (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>web 公表 4月10日(月)/結果通知書の発送4月21日(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.ip/

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

盟字メ	アイア・通信メアイア共通編	
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	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	P 15
9.	Web トレーニングについて	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	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.	ビデオブース講座視聴・講義配信日程表	P 35

巻末

- 1. 住所変更手続き (変更届出書)
- 2. 質問カード
- 3. NEXT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。登録をまだ行われていない場合は、[https://portal.tac-school.co.jp]にアクセス

[https://portal.tac-school.co.jp] にアクセス し、 \rightarrow [ログインページへ] \rightarrow [マイページ登録]と 進み、画面の案内に従って登録を完了させてくだ さい。

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

通学メディア・通信メディア共通編

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

教室講座・ビデオブース講座編

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

通信メディア編

- 1. 教材発送について
- 2. TAC WEB SCHOOL 利用方法
- 3. TAC WEB SCHOOL に関するFAQ

※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 (3 c m×2.4 c m。紛失した会員証の枚数+1枚)」③「印鑑」をご用意くださ い。
- (2) 再発行の際は、再発行手数料「会員証1枚につき500円(税込)」がかかります。
- (3) 再発行日以前の講義は欠席分を含めて、登録コースの日程表どおりに出席したものとして扱い、教材はお渡し済みとして処理いたします。 また、各講座の無料再受講制度についてはご利用いただけなくなりますので、あらかじめご了承ください。
- (4) 会員証の再発行には1週間程度の期間を要します。

2 講義・教材について

1. 講義一覧

<要点速修コース・科目別要点速修単科生>

	要点速修コース		要点速修 単科生				
講義名	(電気数学付)	要点速修コース	電気の基礎	理論	機械	電力	法規
電気数学講義	•	-	-	-	-	-	-
電気の基礎	•	•	•	1	ı	-	-
理論講義	•	•	-	•	1	-	-
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	•	•	-	-	-	-	•
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

<要点速修コース・科目別要点速修単科生>

講義名	内容	要点速修 コース (電気数 学付)	要点速修コース	科目別要点速修単科生				
神我 石				電気 の基礎	理論	機械	電力	法規
ガイド	受講ガイド	•	•	•	A	A	A	•
電気数学	(土)" みの一生	·/	·/	·/				
電気の基礎	はじめの一歩	*	*	*	-	-	-	-
	理論の教科書&問題集	*	*	-	*	-	-	-
理論	トレーニング	•	•	-	•	-	-	-
	実力テスト問題・マークシート	•	•	-	•	-	-	-
	機械の教科書&問題集	*	*	-	-	*	-	-
機械	トレーニング	•	•	-	-	•	-	-
	実力テスト問題・マークシート	•	•	-	-	•	-	-
	電力の教科書&問題集	*	*	-	-	-	*	-
電力	トレーニング	•	•	-	-	-	•	-
	実力テスト問題・マークシート	•	•	-	-	-	•	-
	法規の教科書&問題集	*	*	-	-	-	-	*
法規	トレーニング	•	•	-	-	-	-	•
	実力テスト問題・マークシート	•	•	-	-	-	-	•
	10年過去問題集	*	*	-	-	-	-	-
その他	さくさくマスター暗記集	•	•	-	-	-	-	-
	さくさくマスター要点整理	•	•	-	-	-	-	-
/\BB+#=- \	問題·答案用紙(2回)	*	*	-	1	-	-	1
公開模試	解答解説(2回)	*	*	-	-	-	-	-

[▲]科目別追加でお申込の方には受講ガイドは付きません。

[※]教科書&問題集なしコースには付きません。

[★]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	要点速修コース (電気数学付き含む)	科目別要点速修単科生	採点	実施
実力テスト	•	•	あり	
予想全国公開模試	•	-	あり	・会場受験と自宅受験 (選択可)

[※]上記他、自宅学習用の補助教材として『トレーニング』がございます

◆トレーニング

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。ご自身の学習進度にあわせ、チャレンジしてください。なお、解説講義は実施しません。

◆実力テスト

要点速修コース・科目別要点速修単科生の各科目講義の最後に実施します。科目講義が終了した後の実力を測るテストとして実施後、答案を回収。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。

◆予想全国公開模試

「公開模試」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TACWEBSCHOOL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。

- ※公開模試には 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。
- ※予想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。

4 公開模試について

●公開模試が含まれているコース

要点速修コース(電気数学付き)と要点速修コースの方は、お申込みのコースに公開模試が含まれております。

【23年上期下期 予想全国公開模試について】

- ▼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。
 - ・23 年上期向けのクラス登録案内は 2023 年 4 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 年下期向けのクラス登録案内は 2023 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。
 - ※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、23年上期下期向けのクラス登録ご案内をご覧ください。

●公開模試成績表について

公開模試成績表は、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「2TAC 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。

●公開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「2TAC 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「3i-support」をご参照ください。
- ※質問メールの最終締切日は、「7各種サービス提供期限一覧」をご覧ください。
- ※受講コースによって質問可能回数が異なりますので、ご注意ください。

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。ご利用いただけるでき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	
要点速修コース(電気数学付き)	30	10				
要点速修コース	25	10				
電気の基礎 単科生	3	-	無	無	無	
要点速修 理論 単科生	8	3	無 制 限	制限	制	制
要点速修 機械 単科生	7	3			限	
要点速修 電力 単科生	8	3				
要点速修 法規 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。

※質問カードは当受講ガイドの巻末にございます

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が、そうやって身につけた知識は決して忘れないものです。
- (2) 質問カード・質問メールは上手に使って実力アップを図るために、どのテキストの何ページに書いている事柄の、何がわからないのかをできるだけ詳しく書いてください。 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お送りください。

8. 質問カード見本

<表面>

見カードとともに送ってください。	事項:
AND THE RESERVE TO SERVE TO SE	
様	
SAF Mers.	
現在学行者)・東直連等コース 科・機械解析・電力解析・注抗解析)	ご質問ありがとうございました。暴悪に連起先の信用と氏名を忘れずご記入ください。 ※:
課度 RE - Web通信講座	
人してください。 と直接操作のない実際は美性できません。 事の実際にしてください E入してください。	
と重接関係のない質問は受付できません。 4の質問にしてください	

<裏面>

Œ	M	即・道 府・直
st	- 6	is.
会	线面外	
	住所・のご配入	返知用データファイル記入上の注意≫ 氏名・会員番号は漏れなく記入してください。 いただいた住所に回答済み質問カードを郵送返却ますので、丁寧に記入してください。

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
W e 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	0		
こナイノー人里後ノイロー	(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 「 一 」: 該当なし

WebJォロー	教室講義を収録した動画を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]
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 [2023 年度上期・下期目標] 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 2024/3/31 (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		受け渡し請求期限付近は、在庫状況により請求
連子/ / イ/ の教的文// 優し調水期 限	2024/3/31	当日のお渡しが難しい場合がございます。予め
lar Marian		ご了承ください。
ビデオブース(フォロー)視聴期限	2024/3/31	ビデオのご予約は,2024/3/21 までにお手続き
	ZUZ4/3/31	ください。
	2024/3/31	期限後の教材等の送付漏れ、乱丁・落丁等のお
通信メディアの教材問い合わせ期限	ZUZ4/3/31	問い合わせはお受けいたしかねます。
講義動画利用期限	2024/3/31	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	2024/3/31	期限後はご利用出来なくなります(質問メール
1-Support 不可用类的	2024/ 3/ 31	は下記参照)。
		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
質問カード・質問メール	2024/3/31	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。

3 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

「2023年度合格目標」

- ・要点速修コース
- 要点速修単科生(理論・機械・電力・法規)

2.問題内容

「2023年度合格目標」

・トレーニング理論・機械・電力・法規(計4冊)

※提供時期は2月中を予定しております。準備ができ次第、Webschool マイページの講座からのお知らせにて

お知らせします

3.利用期間

・2024年3月31日(日)まで

4. ログイン方法

- ①TACWEBSCHOOL (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
- ※登録がお済の方は②よりお進みください





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



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



5. Web トレーニングの機能について

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。

ビデオブース講座編

★ 答練等の受講、答案の採点および成績発表について

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

要点速修コース(電気数学付き含む)、科目別要点速修単科生

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。

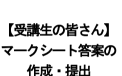
なお、会員証記載の有効期限後の請求には応じられません。予めご了承ください。

2 答案添削の流れ

1. 添削システム

対象は、要点速修コース(科目別要点速修単科生含む)の実力テストになります。

【TAC】 実力テスト送付 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。



【TAC】 マイページに成績表掲載 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。



【受講生の皆さん】 フォロー・アップ 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。

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



1. ご利用方法

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

2. 注意事項

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

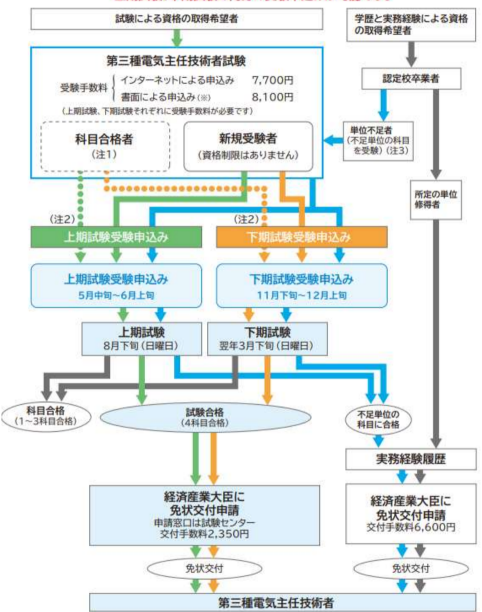
4 スクーリング

※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

■ 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、その不足単位に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.ip/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カ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否が決まり、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

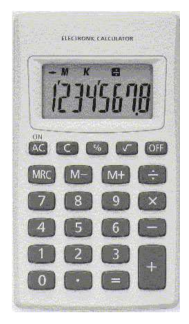
試験では、四則演算、開平計算(√)を行うための電卓を使用することができます。ただし、次の電卓は使用できません。使用した場合は、不正行為となりますのでご注意ください。

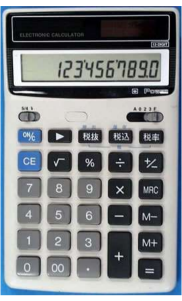
・数式が記憶できる電卓 ・関数電卓 ・印字機能を有する電卓

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。

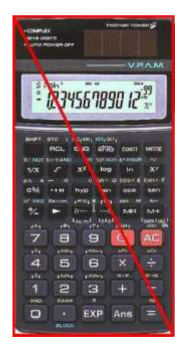
電気主任技術者試験で使用できる電卓の代表例

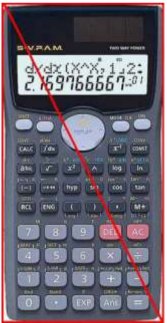




(√キーの機能は必須です。)

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。)

一般財団法人電気技術者試験センターHP より

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

●要点速修コース

			電気数学付き		電気数学なし	
回数	教材発送日	 発送内容		教なし		教なし
<u>г</u>	3/17/021	702131	教付	/再受	教付	/再受
				講		講
		受講ガイド	•	•	•	•
		電験三種 はじめの一歩	•	_	●※1	_
		電験三種 理論の教科書&問題集	•	_	•	_
		電験三種 機械の教科書&問題集	•	_	•	_
		電験三種 電力の教科書&問題集	•	_	•	_
第1回	2023/1/30(月)	電験三種 法規の教科書&問題集	•	_	•	_
		トレーニング 理論	•	•	•	•
		トレーニング 機械	•	•	•	•
		トレーニング 電力	•	•	•	•
		トレーニング 法規	•	•	•	•
		電験三種 10年過去問題集※2	•	_	•	_
		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)	•	•	•	•
笠2回	第2回 2023/3/13(月)	実力テスト 電力(問題・マークシート)	•	•	•	•
252년		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	•	•	•	•

^{※1 「}電気の基礎」講義でも「はじめの一歩」を使用しますので、電気数学なしコースでもテキスト付コースの受講生には「はじめの一歩」を配布します。

^{※2 10}年過去問題集は2023年度版の配布となります。2023年3月試験問題に関しては、マイページにてご案内します。

●科目別要点**速修単**科生

電気の基礎

回数	教材発送日	発送内容	教付	教無
第1回	2023/1/30(月)	受講ガイド	•	•
知1円	2023/1/30(月)	電験三種 はじめの一歩	•	_

要点速修単科生 理論

回数	教材発送日	発送内容	教付	教無
		受講ガイド	•	•
第1回	2023/1/30(月)	電験三種 理論の教科書&問題集	•	_
		トレーニング 理論	•	•
第2回	2023/3/13(月)	実力テスト 理論(問題・マークシート)	•	•

要点速修単科生 機械

回数	教材発送日	発送内容	教付	教無
		受講ガイド	•	•
第1回	2023/1/30(月)	電験三種 機械の教科書&問題集	•	
		トレーニング 機械	•	•
第2回	2023/3/13(月)	実力テスト 機械(問題・マークシート)	•	•

要点速修単科生 電力

回数	教材発送日	発送内容	教付	教無
		受講ガイド	•	•
第1回	2023/1/30(月)	電験三種 電力の教科書&問題集	•	_
		トレーニング 電力	•	•
第2回	2023/3/13(月)	実力テスト 電力(問題・マークシート)	•	•

要点速修単科生 法規

回数	教材発送日	発送内容	教付	教無
		受講ガイド	•	•
第1回	2023/1/30(月)	電験三種 法規の教科書&問題集	•	
		トレーニング 法規	•	•
第2回	2023/3/13(月)	実力テスト 法規(問題・マークシート)	•	•

<DVD発送日程>

●要点速修コース

科目	DVD発送日程
電気数学1	
電気数学 2	2023/1/30(月)
電気数学3	
電気の基礎 1	2023/1/30(月)
電気の基礎 2	2023/1/30(月)
理論1	
理論2	
理論 3	
理論4	2023/2/20(月)
理論 5	2023/2/20(月)
理論 6	
理論7	
理論8	
実力テスト 理論	2023/3/13(月)
機械 1	
機械 2	2023/2/20(月)
機械 3	2023/2/20(月)
機械 4	

科目	DVD発送日程
機械 5	
機械 6	2023/2/20(月)
機械 7	
実力テスト 機械	2023/3/13(月)
電力1	
電力 2	
電力 3	
電力 4	2023/2/20(月)
電力 5	2023/2/20(月)
電力 6	
電力 7	
電力 8	
実力テスト 電力	2023/3/13(月)
法規 1	
法規 2	2023/2/20(月)
法規3	2023/2/20(月)
法規 4	
実力テスト 法規	2023/3/13(月)

●科目別要点速修単科生

電気の基礎

科目	DVD発送日程
電気の基礎1	2023/1/30(月)
電気の基礎 2	2023/1/30(月)

要点速修単科生 理論

科目	DVD発送日程
理論1~8	2023/2/20(月)
実力テスト 理論	2023/3/13(月)

要点速修単科生 機械

科目	DVD発送日程
機械1~7	2023/2/20(月)
実力テスト 機械	2023/3/13(月)

要点速修単科生 電力

科目	DVD発送日程
電力1~5	2023/2/20(月)
電力6~8	2023/3/13(月)

要点速修単科生 法規

科目	DVD発送日程
法規1~4	2023/2/20(月)
実力テスト 法規	2023/3/13(月)

2 ビデオブース講座視聴・講義配信日程表

●要点速修コース

科目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程
	DO-PONTONA A IX
電気数学2	2023/2/3(金)
電気数学3	
電気の基礎 1	2023/2/3(金)
電気の基礎 2	2023/ 2/ 3(並)
理論1	
理論 2	
理論3	2023/2/7(火)
理論4	
理論 5	
理論 6	
理論7	2023/2/21(火)
理論8	
実力テスト 理論	2023/3/15(水)
機械 1	
機械 2	2023/2/7(火)
機械 3	2023/2/7(火)
機械 4	

科目	ビデオブース・WEB
161 141	視聴開始日程
機械 5	2023/2/7(火)
機械 6	2023/2/21(火)
機械 7	2023/2/21(5()
実力テスト 機械	2023/3/15(水)
電力1	
電力 2	
電力 3	2023/2/7(火)
電力 4	
電力 5	
電力 6	
電力7	2023/2/21(火)
電力8	
実力テスト 電力	2023/3/15(水)
法規1	
法規 2	2023/2/21(火)
法規3	۷۵۷/۷/۷۱(۶۲)
法規4	
実力テスト 法規	2023/3/15(水)

●科目別要点速修単科生

電気の基礎

科目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程
電気の基礎 1	2023/2/3(金)
電気の基礎 2	

要点速修単科生 理論

科目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程
理論 1~5	2023/2/7(火)
理論6~8	2023/2/21(火)
実力テスト 理論	2023/3/15(水)

要点速修単科生 機械

科目	ビデオブース・WEB
	視聴開始日程
機械1~5	2023/2/7(火)
機械6~7	2023/2/21(火)
実力テスト 機械	2023/3/15(水)

要点速修単科生 電力

27.11.2.3	
科目	ビデオブース・WEB
	視聴開始日程
電力1~5	2023/2/7(火)
電力6~8	2023/2/21(火)
実力テスト 電力	2023/3/15(水)

要点速修単科生 法規

科目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程
法規1~4	2023/2/21(火)
実力テスト 機械	2023/3/15(水)

巻末

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 3-2-18TAC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	おね	客様!	青報	全て	ご記入	くだ	さい。							記入日	2	0	年		月		日
A B 20 D											※お預	負かりした個	人情報(ま、お客	様の同]意なく					
会員番号											業務	务委託先以外	の第三	者に開示	、提供	共するこ	とはごさ	゛いませ	٨.		
フリガナ	姓						名				•		生年月日								
- 5														77.60							
氏 名														昭和	• 4	灰		年	,	Ħ	日
											-										
			_							~											
STEP 2	変	更事	項	変更	項目に	()印:	をし、	変更和	希望日を	を記 <i>り</i>	、してく	ください。	}	※メー	ル配	信解隊	きをごえ	希望の	方は下	記参照	<u> </u>
変更項目	1	. 現	住所・	電話者	番号	2	. 教	材送付	寸先	3	3. 氏	名(STEP	4で変	更)		4.	DM2	ストッ	プ		
				2 0		年			月			В	this	変更を	と糸切	11 ± 7					
文 文日				2 0					/1			Н	13 -5	发 义。	드네		۰				
STEP 3	巫謙:	. 本本	コース						-	\bigcirc	-										
				<u> </u>																	
受講確認	現	在 いす	⁼れかσ	講座・	コース	を、	(受	講して	いる		受	:講してい	ない)		(どち	らかに	○をつじ	ナてくた	ごさい)		
受講形態	i	通学 (教室 •	ビデオ	ブース)	/	ĭ	通信 (DVD	• WEB	資料)			(該当	する項	目全てに	こ○をつ	つけてく	ださい)	
受講講座	現在	受講して	ている講	座に○る	をつけて・	くださ	い(該当	するも	のがない	場合に	右下余日	白に記入し	てくだる	えい)							
00.簿記検定		02.	公認会計	†±		03.	税理士			03	.経理/税	法/病院/法	務	03.統	計検定	B/ピジ	れ数学	03.	03.マイナンバー実務/保護士		
04.情報処理		05.	宅地建物	物取引士		06.	社会保険	労務士/律	新生管理者	07	.行政書	±		09.US	CPA/米	国税理士	/USCMA	10.	中小企業	美診断士	
11.証券アナリスト/CFA	8/外務員	11.	貸金業務	取扱主任	壬者/PB	12.	不動産釒	監定士		13	.FP/DC7	プランナー/相続	検定	13.経言	営承継A	D/記憶ナ	・学習法	14.	公務員(国総・外	専)
17.公務員(地上·技術·誓	(消・心理)	19.	建設業組	E理士検	定	20.	司法試騙	6		21	.弁理士			24.司	法書士	:		25.	マン管/作	管理業/貨	賃貸
29.パソコン/Comp ⁻	TIA		ピジネス実				通関士/					部監査人(CI		35.電気	.関連/f	危険物/消	防設備士				
37.ビジネス会計検算	E試験®		IPO/財						再生士補	-+		\$アドバイザー/I -		61.実	用講座	<u> </u>		66.	建築士/1	級施工管	理技士
67.年金検定		68.	TOEIC [®] L	&R TEST	対策	69.	教員採用	月試験		76	メンタルヘル	ス・マネジメント	検定								
									-	۲											
STEP 4	发	更内	谷	変史	後の内	容を	ご記入	くださ	さい。言	d 入 内	容の道	通りに登録	录され	ますの	かで、	楷書	で丁寧 ■	こここ	記入く	ださい	0
		フリガ	ナ	姓						名											
		氏名	,																		
		IL 4	1																		
					郵便番号	ļ.	=		-			電話番	묵			_			_		
							<u> </u>					1 1					1				
変更後		現住所	Í	都道府	守県・市区	区町村															
現住所等	(今任	45文字	ne i rita																		
	都追	は 1 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	物名	町名	· 丁目 ·	番地															
	ا ا	16X\/:	eu ',)									+ +									
				建物	名・部屋	番号															
				用力制度) /	1 日亜の亦	亩 /	+	do:	. \	(U+)	-b.1= ()	t. 1 - 7 /	+++1.1			
	教育	訓練給化	寸制度			: (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。																				
◎現住所とは昇	星なる	送付	先を	希望す	ける場	合の	み下	記枠の	内にご	記入	くだ	さい。									
◎以前に送付約	もを登	録さ	れ、	引き約	売き、	同じ	送付	先をネ	希望す	る場	合も	お手数~	ですぇ	がご記	入	くださ	らい。				
		先指定		1.		年		月				変更 / 2						_	○をしっ	てくださ	(7)
	201.	1701474	->411+1			+	1	Л			<i>x</i> (<i>x</i>	T .	. 🗴	F#11 PJX /// <	1 % (及丈	(2.5)	10 10 KC	020	(\ /	0.)
					郵便番号	Ī	₹		-			電話番	号			-			-		
	教	材送付	先	邦 道[守県・市区	不断村															
送付先指定		住所		即旭川	שיוי אתנו	2 11/11															
	(全年	45文字	in th	肝名	丁目・	番베															
	都追	所県,建 記入くだ。	物名	-,-,	, ,	щ-с															
	اعو	10ノヘハ/こ	_0 %)	建物	名・部屋	番号															
				1/3																	
$\%$ S T E P 1 \sim	4 に言	2入漏	れがた	ないか	、もう	5 一度	そご確 しょうしょう	認くが	ださい	, ;		レ配信解除	はこす	5らへ.	アクセ	2スの_	E、ご自	自身で	お手続	きくだる	さい。
備考欄												7		Ģ							,
ルドラーウ 「印料」														ğ		Mar h	ttps://v			ol.co.jp/	
I												1		L	비타던	ra:		er	nan_uns	subscrib	ic.iitiill

※STEP2 変更項目No.を入力

変更項目NO.

受付者

受付記入欄

)例: (親)※DMストップ時のみ □給付金利用者 給付金Gヘコピー

受付地区・チェック項目

) 校・部・カスタマー・営業・他(

受付日

□本人申請
□本人以外申請(
□通信生 通信へFAX

20

年

保管日

20

処理欄

年

処理者(自著)

処理日

20

保管者

SYS保管欄

電験三種講座 質問カード |

2023年度上期・下期合格目標

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 会 T 員 A C 号 **TAC会員番号(10ケタ)をご記入下さい。 番 C

 ・要点速修コース (電気数学付き)・要点速修コース

 申

 込

 ・電気の基礎・理論単科・機械単科・電力単科・法規単科

 ・その他 (

 ス

受 講 形 D V D 通信講座 ・ W e b 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 府	•道 •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 |

2023年度上期・下期合格目標

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 会 T 員 A C 号 **TAC会員番号(10ケタ)をご記入下さい。 番 C

 ・要点速修コース (電気数学付き)・要点速修コース

 申

 込

 ・電気の基礎・理論単科・機械単科・電力単科・法規単科

 ・その他 (

 ス

受 講 形 D V D 通信講座 ・ W e b 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 府	•道 •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 |

2023年度上期・下期合格目標

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 会 T 員 A C 号 **TAC会員番号(10ケタ)をご記入下さい。 番 C

 ・要点速修コース (電気数学付き)・要点速修コース

 申

 込

 ・電気の基礎・理論単科・機械単科・電力単科・法規単科

 ・その他 (

 ス

受 講 形 D V D 通信講座 ・ W e b 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 府	•道 •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

NEXTES 5% OFF

お申込みは ②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

◆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質問ださい。	・相談について」をご参照く				
TAC WEB SCHOOL のマイページ登録に関して	0120-551-980 ws@tac-school.co.jp					
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	平日・土日祝 10:00~17:00				
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	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	※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				
	https://ec.tac-school.co.jp/	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」 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直堂校

