2022 年合格目標 [夏·秋試験(上期)]

電験三種講座

The Third Class Chief Electorical Engineers









- ・教室講座
- ・DVD 通信講座
- ・ビデオブース講座 ・Web 通信講座

2021年8月~2022年8月

受講ガイド







電験三種本試験について

ゆ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1回、8月下旬~9月中旬に実施されます。 本試験の流れにつきましては2021年度を参考にいたし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予めご承知おきください。なお、 <u>TACでは受験申込の</u> 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 (2021 年度参考)

5月上旬から配布開始。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 (2021 年度参考)

5月17日(月) ~ 6月3日(木) (インターネット又は郵送による申込み)

● 受験料 (2021 年度参考)

郵便申込み 5,200円 インターネット申込み 4,850円

○ 試験日 (2021 年度参考)

8月22日(日)

○ 受験資格 (2021 年度参考)

制限なし

○ 合格発表 (2021 年度参考)

10月22日(金)

※ホームページ上で合否確認できるほか、受験者宛に試験結果通知書が発送されます。

◆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 受講ガイド

CONTENTS

P 23

P 23

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	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	P 15
8.	教育訓練給付制度について	P16
教室講	座編	
1.	欠席した場合のフォロー	P 22

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。

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。

[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

通学メディア・通信メディア共通編

マイページ登録について

登録をまだ行われていない場合は、

- 1. 講座開始日と受講期間
- 2. 会員証について

さい。

- 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

诵信メディア編

- 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。

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	P26
2.	答練・演習の教室振替について	P 26
3.	もう一度講義を受講したい場合	P 27

2. もう一度講義を受講したい場合

3. 答案の採点および成績発表について

通信メディア編

1.	教材発送について	P 30
2.	答案添削の流れ	P31
3.	i-support	P33
4	スクーリング	P34

オリエンテーション編

1.	資格取得フロー	P 36
2.	試験概要	P37

日程表

1.	配付教材一覧・教材発送日程	P40
2.	ビデオブース講座視聴・講義配信日程表	P 45

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

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

< 4科目完全合格本科生·科目別単科生>

	4科目完全合格	4科目完全	科目別単科生						
講義名	本科生 (電気数学付)	合格本科生	電気数学	電気数学+ 理論	理論	機械	電力	法規	
電気数学	•	-	•	•	-	-	-	-	
理論	•	•	-	•	•	-	-	-	
理論実力テスト	•	•	-	•	•				
機械	•	•	-	-	-	•	-	-	
機械実力テスト	•	•	-	-	-	•	-	-	
電力	•	•	-	-	-	-	•	-	
電力実力テスト	•	•	-	-	-	-	•	-	
法規	•	•	-	-	-	-	-	•	
法規実カテスト	•	•	-	-	-	1	-	•	
公開模試	•	•	-	-	-	-	-	-	

<演習本科生·科目別演習単科生>

講義名	演習本科生	科目別演習単科生					
神我 石	典自本行工	理論演習	機械演習	電力演習	法規演習		
理論演習							
基礎・発展・完成	•		-	1	-		
機械演習		_		_	_		
基礎・発展・完成	•	_		_	_		
電力演習		_	_		_		
基礎・発展・完成	•		_				
法規演習		_	_	_			
基礎・発展・完成	•	_					
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

< 4科目完全合格本科生·科目別単科生>

		4科目	4科目	科目別単科生					
講義名	内容	完全 合格 本科生 (電気数 学付)	完全 合格 本科生	電気 数学	電気 数学 + 理論	理論	機械	電力	法規
ガイド	受講ガイド	•	•	A	A	A	A	A	A
電気数学	電験三種はじめの一歩	*	-	*	*	-	-	-	-
	電験三種 理論の教科書&問題集	*	*	-	*	*	-	-	-
	ミニテスト	\Diamond	\Diamond	-	\Diamond	\Diamond	-	-	-
理論	トレーニング	\Diamond	\Diamond	ı	\Diamond	\Diamond	-	ı	-
	理論実力テスト問題冊子	*	*	ı	*	*	-	ı	-
	実力テスト解答用紙	*	*	ı	*	*	-	ı	-
機械	電験三種 機械の教科書&問題集	*	*	-	-	-	*	-	-
	ミニテスト	\Diamond	\Diamond	-	-	-	\Diamond	-	-
	トレーニング	\Diamond	\Diamond	-	-	-	\Diamond	-	-
	機械実力テスト問題冊子	*	*	ı	-	-	*	ı	-
	実力テスト解答用紙	*	*	-	-	-	*	-	-
電力	電験三種 電力の教科書&問題集	*	*	-	-	-	-	*	-
	ミニテスト	\Diamond	\Diamond	-	-	-	-	\Diamond	-
	トレーニング	\Diamond	\Diamond	-	-	-	-	\Diamond	-
	電力実力テスト問題冊子	*	*	-	-	-	-	*	-
	実力テスト解答用紙	*	*	-	-	-	-	*	-
法規	電験三種 法規の教科書&問題集	*	*	-	-	-	-	-	*
	ミニテスト	\Diamond	\Diamond	-	-	-	-	-	\Diamond
	トレーニング	\Diamond	\Diamond	-	-	-	-	-	\Diamond
	法規実カテスト問題冊子	*	*	-	-	-	-	-	*
	実カテスト解答用紙	*	*	-	-	-	-	-	*
その他	電験三種10年過去問題集	*	*	-	-	-	-	-	-
公開模試	予想全国公開模試 問題·答案用紙	*	*	-	-	-	-	-	-
	予想全国公開模試 解答解説	*	*	-	-	-	-	-	-

[▲]科目別追加割引でお申込の方には受講ガイドは付きません。

<演習本科生·科目別演習単科生>

		演習	科目別演習単科生				
講義名	内容		理論	機械	電力	法規	
		本科生		演習	演習	演習	
ガイド	受講ガイド	•	A	A	A	A	
理論演習	理論基礎・発展・完成演習問題冊子	•	•	-	-	-	
機械演習	機械基礎・発展・完成演習問題冊子	•	ı	•	ı	ı	
電力演習	電力基礎·発展·完成演習問題冊子	•	ı	1	•	ı	
法規演習	法規基礎・発展・完成演習問題冊子	•	-	-	-	•	
公開模試	予想全国公開模試 問題·答案用紙	•	-	-	-	-	
	予想全国公開模試 解答解説	•	-	-	-	-	

[▲]科目別追加割引でお申込の方には受講ガイドは付きません。

[◇]教室講座は教室で毎回配布、ビデオブース講座・DVD通信講座は講義録に添付、Web通信講座はダウンロードしてください。

[※]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	4 科目 完全合格 本科生	科目別単科生	演習本科生	科目別 演習単科生
ミニテスト	•	•	_	_
トレーニング	•	•	_	_
実力テスト	•	•	_	_
演習	ı	_	•	•
予想全国公開模試	•	_	•	_

◆ミニテスト

前回の講義で学習したところを次回の基本講義内でテストします(10分程度、1回目の講義にはありません)。前回の講義の重要部分ですので、満点を目指しましょう。なお、自己採点で提出の必要はありません。また解説講義は実施しません。

◆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

4科目完全合格本科生(科目別単科生含む)の科目講義の最後の2コマで実施します。科目講義が終了した後の実力テストとして約50分で実施後、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。

◆演習

演習本科生(科目別演習単科生含む)では、講義時間内に演習を実施し、その解答解説を行います。自己採点で成績表は出しません。

◆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 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。

- ※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

4科目完全合格本科生(電気数学付き)、4科目完全合格本科生、演習本科生の方は、お申込みのコースに公開模試が含まれております。

※お申込みのコースに公開模試が含まれている方は、一定の期日までに会場選択等の手続 (受験会場変更手続き)がございます。実施会場、手続期限などの詳細は2022年5月下旬以 降、別途ご案内いたしますので、ご確認の上、お手続きをお願いいたします。

※公開模試の実施日程は2021年10月頃に発表予定です

●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。

公開模試の提出や返却等のスケジュールにつきましては2022年5月下旬完成予定の、 「電験三種 公開模試リーフレット」をご参照ください。

●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. 教室講義前後(教室講座のみ)

講義前後に質問・相談を受け付けますので、講師に直接お声掛けください。また、質問が長い場合は、質問内容を書面にしてご用意していただき、会員番号と氏名を明記の上、担当講師に直接手渡ししてください

2. 質問カード

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。

3. 質問メール(全コース共通)

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。

4. 質問電話 (全コース共通)

講師に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いただきます。質問できる日時、および予約の方法に関しては、マイページで随時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。

5. オンライン質問(全コース共通)

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。画面上に書ける専用のペンを使って講師が書いた回路図や数式を画面上で共有できるため、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

質問回数

コース	メール	カード	電話	オンライン	対面	
4科目完全合格本科生(電気数学付き)	40	20				
4科目完全合格本科生	35	20				
電気数学単科生	5	2				
理論単科生	10	5		無制限	年 生117日	在
機械単科生	10	5				
電力単科生	10	5	無制限			
法規単科生	5	5	無削敗		無制限	
演習本科生	35	20				
理論演習単科生	10	5				
機械演習単科生	10	5				
電力演習単科生	10	5	5			
法規演習単科生	5	5				

※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>



<裏面>



6 各種フォロー・サービス対応表

各種フォロー・サービスの利用は、お申込みのコース、学習メディアに応じて下表の通りとなります。

	教室講座	ビデオブース講座	Web 通信 講座	DVD 通信 講座
クラス振替出席フォロー	● (新宿校・梅田校)	ı	_	_
ビデオブース振替フォロー	◎ (500円/回)	1	_	_
校舎間自由視聴制度	1	•	_	_
クラス重複出席フォロ―	● (新宿校・梅田校)		_	_
ビデオブース重複フォロー	◎ (500円/回)	◎ (500円/回)	_	_
Webフォロー	•	•	_	•
追っかけフォロー	•	_	_	
スクーリング	_	_	•	•
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

クラス振替出席フォロー	ご都合により出席できない場合、教室講座の他のクラスに出席できる制度です (手続き不要)。 ※テスト類の採点・添削も受けられます。ただし、答案の返却は出席された校 舎・クラスでの返却となります。
ビデオブース振替フォロ ー	ご都合により出席できない場合、ビデオブース視聴にて受講できる制度です [要予約・1講義500円(税込)]。※テスト類の採点・添削は含まれません。
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。
クラス重複出席フォロー	もう一度受講したい場合、教室講座の他のクラスに出席できる制度です (手続き不要)。なお、講座の指定した講義に限ります。
ビデオブース重複フォロ ー	もう一度受講したい場合、ビデオブース視聴にて受講できる制度です 〔要予約・1 講義 500 円 (税込)〕。なお、講座の指定した講義に限ります。
We b フォロー	教室講義を収録した動画をWebにて視聴できます。 [教室講座・ビデオブース講座・DVD 通信講座で標準装備]

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)。
スクーリング	TAC各校舎で開講されている教室講座に出席できる制度です。
i-support (質問メール等)	インターネットを用いたフォロー制度の総称で、「質問メール」「よくある質問」「正誤情報」「i-コミュニティ」「講師からのメッセージ」の5つのメニューから構成されています。
質問カード	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

雷験三種講座

各種サービス提供期限一覧 [2022 年目標]

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 2022/8/31 (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		受け渡し請求期限付近は、在庫状況により請求	
通子 グイナ の 教 付 支 け 後 し 間 水 期 日 限	2022/8/31	当日のお渡しが難しい場合がございます。予め	
كلام		ご了承ください。	
ビデオブース(フォロー)視聴期限	2022/8/31	ビデオのご予約は、 <u>2022/8/20</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	2022/8/31	期限後の教材等の送付漏れ、乱丁・落丁等のお	
世間アノイノ ジ教内可以 日47日期収	2022/ 8/ 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	2022/8/31	期限後は講義などの視聴が出来なくなります。	
i_ourpoint 利田地昭	2022/8/31	期限後はご利用出来なくなります(質問メール	
i-support利用期限		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・質問FAX	2022/8/31	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。	
【模試】	_	各提出期限を過ぎた答案は、成績判定は行われ	
期限外/添削可能期限択一式答案		ません。自己採点となります。	
【模試】		期限後はTAC WEB SCHOOL へのログインができ	
Web成績閲覧期限	2022/8/31	なくなり、成績表が閲覧できなくなります。	

注1:公開模試(自宅受験)の答案提出期限などは専用案内パンフレットなどでご確認ください。

注2: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

以下、教育訓練給付制度に関する説明は、全て「一般教育訓練」についての内容です。現在TACで開講している講座は、「専門実践教育訓練」「特定一般教育訓練」ではありませんのでご注意ください。

一般教育訓練給付制度

受講開始日において支給要件のある方が、厚生労働大臣の指定する講座を受講し修了した場合、支払った入会金・受講料の20%(上限10万円)がハローワークから支給されます。[2021年4月1日現在]

1. 一般教育訓練対象コース

制度の詳細ならびに対象コースは「TAC教育訓練給付制度パンフレット」でも必ずご確認ください。

	学習メディア		
対象コース	教室講座	ビデオブース講座	Web通信/ DVD通信講座
・4科目完全合格本科生 (電気数学あり) ※教科書&問題集付きコースのみ	9/18・9/19開講		初回発送日8/3 ※上記以降の申込は順次発送
・4科目完全合格本科生 (電気数学なし) ※教科書&問題集付きコースのみ	10/2・10/3開講 ※10月下旬開講クラスは対象外		初回発送日8/3 ※上記以降の申込は順次発送

2. 講座申込時

講座のお申込みから1ヶ月以内に、「TAC/Wセミナー教育訓練給付制度申請申込書」に必要事項をご記入の上、TACへご提出ください。講座のお申込みだけですと、教育訓練給付制度申込の登録は完了しておりません。必ずご提出ください。併せてご本人確認のため、本人および住居所の確認ができるものをご提示ください。郵送で提出する場合は、本人および住居所の確認ができるもののコピーを添付してください。

★支給要件の照会

ご自身に教育訓練給付金の支給要件があるかどうかをハローワークで照会することができます。照会に必要な「教育訓練給付金支給要件照会票」はTAC各校舎にもございます。 ご自身の支給要件について不安がある方は、予め確認してから教育訓練給付制度申込をしていただく事をお勧めします。TACでは支給要件を満たしているかどうかの判断はできません。ご了承ください。

3. 受講にあたって

◆通学の場合

修了認定するための基準(修了要件)

TAC /Wセミナーでは、修了日までに出席率80%以上並びに修了試験において正答率60%以上を通学生の修了要件として規定しております。

出席確認

講義・答練に出席の際は、毎回TAC会員証を忘れずに持参し、専用スキャナーによる読取を受けてください。

ビデオブースは予約履歴で出席回数を確認いたします。予約をキャンセルした講義は出席 率に加算しません。

出席状況は「TAC WEB SCHOOL」 \Rightarrow 「マイページ」 \Rightarrow 「学習記録」 \Rightarrow 「出席状況」にてご確認いただけます。

修了日までに出席率80%以上となるよう、ご自身で出席状況の確認を行ってください。受講した講義欄に「済」が表示されていない場合は、速やかに受講したTAC 受付窓口にお申し出ください。

登録のクラスを欠席したら

通学形態のフォロー制度(教室振替制度・ビデオブースフォロー)を利用して受講した 場合は出席率に加算されます。

Webフォローなど通信形態での受講や資料の受取りだけの場合は、出席として扱われません。ご注意ください。

修了日について

通学生の修了日は、指定講座全体の講義最終日以降にTACが修了要件を確認する日です。 講義最終日より約1週間後となります。各指定講座の修了日は、修了試験問題送付時にご 案内いたします。

※会員証に記載のある「有効期限」とは異なりますのでご注意ください。

◆诵信の場合

修了認定するための基準(修了要件)

TAC /W セミナーでは、修了日までに添削答案提出率 80%以上並びに修了試験において 正答率 60%以上を通信生の修了要件として規定しております。

【提出率対象添削答案】実力テスト(全8回)※7回以上で提出率80%

答案の提出

添削答案(実力テスト)をご提出の際は専用の封筒でご郵送ください。<u>白紙答案や著し</u> く解答の記入が少ない答案は提出と認められませんのでご注意ください。

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

添削答案をご提出の際は、必要事項と解答を記入し専用の封筒でご郵送ください。 白紙答案や著しく解答の記入が少ない答案は提出と認められませんのでご注意ください

受講期間と修了日について

受講される講座の初回発送日から受講期間 11 か月を経過した期日が修了日となります。 各自の修了日は給付制度申請申込登録完了後、教材とは別にTACよりご案内をお送り します。答案は修了日まで受け付けいたします。

- ※会員証に記載のある「有効期限」とは異なりますのでご注意ください。修了日以前に 修了要件を満たされても、修了証明書等の発送は各自の修了日以降となります。
- ※Web・音声DLの配信は、本試験日や会員証の有効期限等、各講座が定める期日までとなります。修了日までご利用いただけない場合がございます。予めご了承ください。

4. 教育訓練給付制度修了試験について

教育訓練給付制度修了試験問題は、教育訓練給付制度を申請された方全員に修了日の約2 ヶ月前に郵送します。送付日程について事前に確認されたい場合は、お手数ですがお問い合 わせください。修了試験の解答用紙は、試験問題送付時にご案内する提出日までを目安に TAC宛ご返送ください。

※資格試験(本試験)の受験および合否は教育訓練給付制度の支給要件とは関係ありません。

5. 講座修了時

所定の期間内に要件を満たして修了された方には、修了日の翌日にTACより「教育訓練給付金支給申請書」「教育訓練修了証明書」「領収書」もしくは「クレジット契約証明書」の3点を郵送いたします。修了日から1週間以内に書類が届かない場合は至急TACまでご連絡ください。

教育訓練給付制度の関係書類は全て郵送いたします。

住所や書類送付先の変更は、所定の変更届出書にて速やかにお手続きください。

6. 支給申請手続

教育訓練の要件を満たして修了された方が給付金の支給を受けるには、ハローワークでの 支給申請手続が必要です。支給申請手続は原則、修了日の翌日から起算して1ヶ月以内です。 ※支給申請期限内に手続きできなかった場合は、ハローワークの雇用保険窓口にお問い合わ せください。2年間の時効の期間内であれば支給申請手続きが可能です。

7. 教育訓練給付制度に関する詳細

- ■TAC のホームページにある一般教育訓練給付制度のご案内 https://www.tac-school.co.jp/kyufu/
- ■ハローワークインターネットサービス「教育訓練給付」について

https://www.hellowork.go.jp/insurance/insurance_education.html

- ■TAC 教育訓練給付制度パンフレット
 - ・TAC 各校舎にございます。
 - ・TAC カスタマーセンターでもご請求いただけます。

「TAC 教育訓練給付制度」パンフレット請求

TAC カスタマーセンター

0120-509-117

月~金9:30~19:00 土・日・祝9:30~18:00

MEMO

教室講座編

1 欠席した場合のフォロー

講義に欠席した場合は以下の欠席者フォロー制度をフルに活用してください。

欠席した場合のフォロー方法	サービスの名称	サービスの内容
		締め切りクラスを除き会員証と
 1. 欠席した講義を他のクラス	クラス振替出席フォロー	テキスト 等 をお持ちいただけれ
に出席して受講する		ば、ご希望の校舎・クラスで講
に山市して文語する		義が受けられます。(お手続き
		は不要)
		各校舎の ビデオルーム内で
 2. 欠席した講義をビデオブー	- ビデオブース振替フォロー(有 - 料)	講義を視聴できます。[要予
スで受講する		約、有料¥500(税込)]詳細は
八く文冊する		各校舎にお問い合わせくださ
		L1°
		Web通信講座の講義をご
3. ご自身のパソコンやスマート	I Wehフォロー	自身の端末で視聴できます。
フォン・タブレット端末で Web		詳細はTAC利用ガイド通信メ
通信を受講する		ディア編「2TAC WEB SCHOOL
		利用方法」をご覧ください。

1. 他のクラスに出席する…「クラス振替出席フォロー」

教室講座で登録したクラスの講義を欠席した場合、同一コース、同一内容の講義に限り、別クラスの講義に出席できます。(新宿校・梅田校)

※クラス振替出席フォローは、登録人数の多いクラスによっては、振替出席をご遠慮いただく場合がございます。予めご了承ください。

2. 欠席した講義をビデオブースで受講する…「ビデオブース振替フォロー」

欠席された講義を各校ビデオルーム内のビデオブースにて、DVD でフォローすることができます。予約した校舎のビデオルームでご視聴ください。なお、受講・予約の方法は、TAC 利用ガイド教室講座・ビデオブース講座編「4ビデオブース利用方法」をご参照ください。

- ◇有料「1回につき500円(税込)」、完全予約制(当日予約は不可)となります。
- ◇視聴開始日は、各日程表をご覧ください。
 - ※実力テストの採点・添削も受けられますが、通常の答案返却よりもお時間を要する場合が あります。予めご了承ください。
 - ※各校校舎所定の答案返却BOXで受け取ってください。

3. Webフォロー

欠席された講義をインターネットを利用することによって、フォローすることができます。 詳細は、、TAC 利用ガイド通信メディア編「2TAC WEB SCHOOL 利用方法」をご覧ください。

◇対象コース

4科目完全合格本科生(電気数学付き)、4科目完全合格本科生、各科目別単科生それぞれの 教室講座受講生

◇料金: We bフォローは標準装備となります。

2 もう一度講義を受講したい場合

◆重複受講制度

一回の受講では十分に理解できなかった講義をもう一度受講したい場合には、同一講義を再 受講することができます。

お申込みの講座や登録コースによって利用できない場合がございます。予めご了承ください。 また利用方法等が各校舎によって異なる場合がございますので、詳細は各校受付に必ずお問い 合わせください。

1. 対象コース

4 科目完全合格本科生(電気数学付き)、4 科目完全合格本科生、各科目別単科生

2. 対象講義

公開模試を除く全ての講義でご利用いただけます。ただし、4 科目完全合格本科生・各科目別単科で実施する科目別の演習に関しては教室の重複受講はできません。

3. 回数

会員証に記載されている回数(各講義1回限り)ご利用いただけます。

4. 利用方法

- (1) 他のクラスに出席して重複受講する(クラス重複出席フォロー: 教室講座のみ)。
- (2) ビデオブース重複フォロー(有料・要予約)で重複受講する。 ビデオブース受講のルールや予約方法などは、、TAC 利用ガイド教室講座・ビデオブース 講座編「4ビデオブース利用方法」をご参照ください。

3 答案の採点および成績発表について

実力テスト・公開模試の成績発表について

電験三種講座では、実力テストと公開模試は答案を提出をしていただきます。

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

詳しくは、通学メディア・通信メディア共通編「3演習・答練について」「4公開模試について」をご参照ください。また、TAC WEB SCHOOL の利用方法は、、TAC 利用ガイド通信メディア編「2TAC WEB SCHOOL 利用方法」をご参照ください。

MEMO

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
- (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

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、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。

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

4科目完全合格本科生(科目別単科生含すで)、演習本科生(科目別演習単科生含すで)

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。

MEMO

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、4科目完全合格本科生(科目別単科生含む)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。

【受講生の皆さん】 マークシート答案の作成 作成・提出 計画的に学習し、必ず答案を提出しましょう。

※最終提出締切日(通学メディア・通信メディア共 通編「7各種サービス提供期限一覧」参照)を過 ぎますと、採点は行いませんので厳守してくださ い。



【TAC】 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、受講生と講師、受講生同士といった双方向のコミュニケーション学習を可能にします。メールで疑問点を質問できる「質問メール」、学習上よくある質問をデータベース化した「よくある質問」、Web上で情報交換ができる「掲示板 [i-コミュニティ]」など、フォロー体制は万全です。

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



1. ご利用方法

「i-support」は TAC WEB SCHOOL のマイページよりご利用いただけます。マイページ登録をまだ行われていない場合は、[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

対象となる通信メディアの受講生が、TAC各校舎で開講されている教室講座に出席できる制度です。同じ目的を持ったライバルと顔を合わせる良い機会ですので、ぜひご活用ください。 なお、ご利用の際は必ず会員証と教材をご持参の上、直接ご希望の教室にお入りください。

- ◆スクーリングには、利用回数に上限があります。また、お申込みいただいている講座・コースにより利用回数の上限が異なりますのでご注意ください。
- ◆スクーリングをご利用の際は、各校舎の教室日程をご確認いただき、必ず会員証と教材をご 持参の上、受講してください。

教室講座の日程表がお手元にない場合は、TACのホームページ、もしくはパンフレット 請求フリーダイヤルまでご請求ください。

予約は不要ですが、締切クラスについては出席をお断りすることがあります。また、日程はやむを得ず変更される場合もございます。事前にTAC各校舎へお問い合わせください。

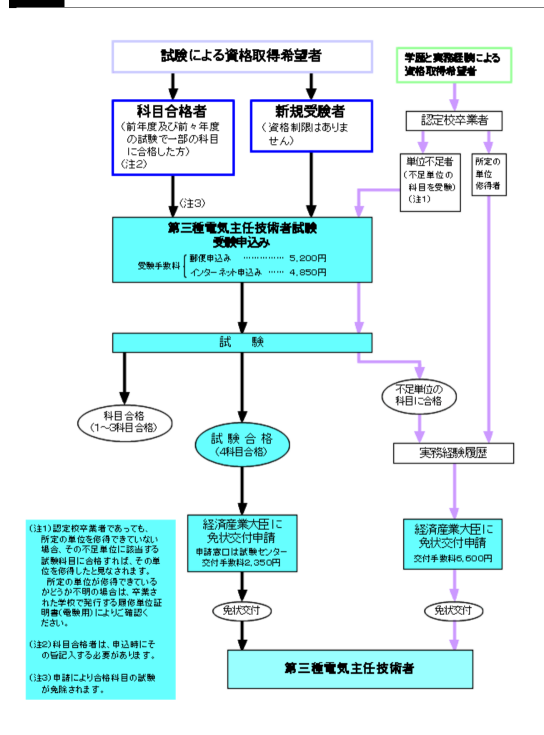
- ◆答練(実力テスト)をスクーリングする場合、<u>答案(マークシート)は教室で提出せず、通</u> 常通り専用の返信用封筒に切手を貼って提出してください。
 - ※教育訓練給付制度をご利用の場合、答案(マークシート)を教室で提出されますと提出 率に加算されませんのでご注意ください。

◆電験三種講座スクーリング対象コース

受講コース		スクーリング回数
4 科目完全合格本科生(電気数学付き)		10 回
4 科目完全合格本科生		10 回
	電気数学	1
	電気数学+理論	3回
利日加出到什	理論	3 回
科目別単科生	機械	3 回
	電力	3 回
	法規	1回

オリエンテーション編

1 資格取得フロー



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

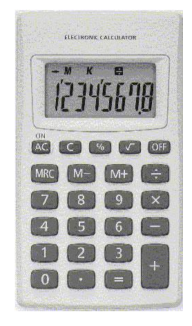
試験では、四則演算、開平計算(√)を行うための電卓を使用することができます。ただし、次の電卓は使用できません。使用した場合は、不正行為となりますのでご注意ください。

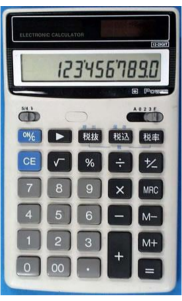
- ・数式が記憶できる電卓
- •関数電卓
- ・印字機能を有する電卓

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。

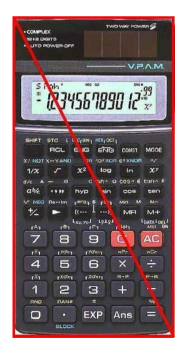
電気主任技術者試験で使用できる電卓の代表例

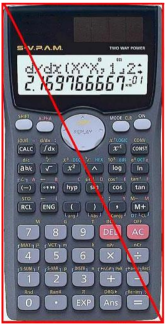




(√キーの機能は必須です。)

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

●4 科目完全合格本科生·科目別単科生

<教材発送日程>

- ★注1 教付...教科書&問題集付 教無...教科書&問題集無
- ★注2 ミニテストとトレーニングはWEB通信生はマイページよりPDFを ダウンロードしてください。
 - DVD生は講義レジュメとして別途お送りいたします。
- ★注3 実力テストには解答解説冊子はございません。解説は講義内で説明しています ので、WEBもしくはDVDをご覧ください。
- ★注4 公開模試のDVD生への解答解説講義発送は4科目完全合格本科生のみです。 科目別単科生は別途申込いただいてもDVDの発送はございません。WEBにて ご視聴ください。

【4科目完全合格本科生】

	教材発送日		47	4科目完全合格本科生			
回数		発送内容	電気数学付き		電気数学なし		
			教付	教無	教付	教無	
第1回	2021/8/3(火)	受講ガイド	•	•	•	•	
F I	2021/8/3(人)	電験三種 はじめの一歩	•	ı	ı	-	
		電験三種 理論の教科書&問題集	•	-	•	-	
第2回	2021/10/1(金)	理論実力テスト冊子	•	•	•	•	
第 2凹		電験三種 機械の教科書&問題集	•	-	•	-	
		機械実力テスト冊子	•	•	•	•	
第3回	2021/11/24(zk)	電験三種 電力の教科書&問題集	•	ı	•	-	
第3 凹	2021/11/24(水)	電力実力テスト冊子	•	•	•	•	
		電験三種 法規の教科書&問題集	•	-	•	-	
第4回	2022/1/25(火)	法規実力テスト冊子	•	•	•	•	
		電験三種 10年過去問	•	-	•	-	
第5回	2021年10月中旬発表	公開模試 問題·答案用紙·解答解説	•	•	•	•	

【科目別/電気数学単科生】

回数	教材発送日	発送内容	通常·再受講印		
四数	(本)	,	教付	教無	
第1回	2021/8/3(火)	受講ガイド	•	•	
第1凹 第1凹		電験三種 はじめの一歩	•	-	

【科目別/理論単科生】

回数	教材発送日	発送内容	通常·再受講申込		
凹釵	秋竹光 达口	1	教付	教無	
	2021/10/1(金)	受講ガイド	•	•	
第1回		電験三種 理論の教科書&問題集	•	_	
		理論実力テスト冊子	•	•	

【科目別/機械単科生】

回数	教材発送日	発送内容	通常·再受講申込		
四数	(本) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	,	教付	教無	
	2021/10/1(金)	受講ガイド	•	•	
第1回		電験三種 機械の教科書&問題集	•	-	
		機械実力テスト冊子	•	•	

【科目別/電力単科生】

回数	教材発送日	発送内容	通常·再受講申込		
四数			教付	教無	
		受講ガイド	•	•	
第1回		電験三種 電力の教科書&問題集	•	-	
		電力実力テスト冊子	•	•	

【科目別/法規単科生】

回数	教材発送日	発送内容	通常·再受講申込		
凹奴	教的光 达口	光达口	教付	教無	
	2022/1/25(火)	受講ガイド	•	•	
第1回		電験三種 法規の教科書&問題集	•	-	
		法規実力テスト冊子	•	•	

※発送日程が変更になる際は、TACWEBSCHOOLにてお知らせいたします

<DVD発送日程>

	# 1170V F	76.W ± ±	4科目完全	合格本科生		科目別	単科生	
回数	教材発送日	発送内容	電気数学 付き	電気数学なし	理論	機械	電力	法規
第1回	2021/10/1(金)	電気数学1~3	•	-	-	-	ı	-
第2回	2021/10/26(火)	理論1~7	•	•	•	-	ı	-
第3回	2021/11/24(水)	機械1~5	•	•	-	•	ı	-
第3凹 	2021/11/24(水)	理論8~15	•	•	•	-	-	-
		機械6~9	•	•	-	•	-	-
第4回	2021/12/21(火)	理論16~18	•	•	•	-	-	-
- 54凹 	2021/12/21(%)	電力1~2	•	•	-	-	•	-
		理論実力テスト	•	•	•	-	-	-
第5回	2022/1/25(火)	機械10~13	•	•	-	•	-	-
第5四		電力3~6	•	•	-	-	•	-
		機械14~17	•	•	-	•	-	-
第6回	6回 2022/2/22(火)	電力7~10	•	•	-	-	•	-
		法規1~3	•	•	-	-	-	•
		機械18~19	•	•	-	•	-	-
*7	2022/2/22/40	電力11~14	•	•	-	-	•	-
第7回	2022/3/22(火)	法規4~6	•	•	-	-	-	•
		機械実力テスト	•	•	-	•	-	-
		電力15~17	•	•	-	-	•	-
第8回	2022/4/26(火)	法規7~9	•	•	-	-	-	•
		電力実力テスト	•	•	-	-	•	-
第9回	2022/5/24(火)	法規実力テスト	•	•	-	-	-	•
第10回	2021年10月中旬発表	予想全国公開模試 解説講義	•	•	-	-	-	-

●演習本科生・科目別演習単科生

<教材発送日程>

★注 演習問題・総合演習問題には解答解説冊子はございません。解説は講義内で説明していますので、 WEBもしくはDVDをご覧ください

【演習本科生】

回数	教材発送日	発送内容
		受講ガイド
第1回	2021/10/1/金)	理論基礎演習問題冊子
第1四	2021/10/1(金)	機械基礎演習問題冊子
		電力基礎演習問題冊子
	2022/1/27(木)	理論発展演習問題冊子
第2回		機械発展演習問題冊子
第2 四		電力発展演習問題冊子
		法規基礎演習問題冊子
第3回	2022/3/24(木)	法規発展演習問題冊子
		理論完成演習問題冊子
第4回	2022/4/21(木)	機械完成演習問題冊子
		電力完成演習問題冊子
第5回	2022/5/26(木)	法規完成演習問題冊子
第6回	2021年10月中旬発表	公開模試 問題·答案用紙·解答解説

※発送日程が変更になる際は、TACWEBSCHOOL

にてお知らせいたします

【科目別/理論演習単科生】

		-	
回数	教材発送日	発送内容	通常·再受 講申込
第1回	2021/10/1(金)	受講ガイド	•
新1凹	2021/10/1(並)	理論基礎演習問題冊子	•
第2回	2022/1/27(木)	理論発展演習問題冊子	•
第3回	2022/4/21(木)	理論完成演習問題冊子	•

【科目別/電力演習単科生】

回数	教材発送日	発送内容	通常·再受 講申込
第1回	2021/10/1(金)	受講ガイド	•
第1四	四 2021/10/1(金)	電力基礎演習問題冊子	•
第2回	2022/1/27(木)	電力発展演習問題冊子	•
第3回	2022/4/21(木)	電力完成演習問題冊子	•

【科目別/機械演習単科生】

回数	教材発送日	発送内容	通常·再受 講申込			
笠1日	2021/10/1/4)	受講ガイド	•			
第1回	2021/10/1(金)	機械基礎演習問題冊子	•			
第2回	2022/1/27(木)	機械発展演習問題冊子	•			
第3回	2022/4/21(木)	機械完成演習問題冊子	•			

【科目別/法規演習単科生】

回数	教材発送日	発送内容	通常·再受 講申込
第1回	2021/1/27(7k)	受講ガイド	•
第1回 2		法規基礎演習問題冊子	•
第2回	2022/3/24(木)	法規発展演習問題冊子	•
第3回	2021/5/26(水)	法規完成演習問題冊子	•

<DVD 発送日程>

	DVD発送日	3V.114 1-1-1	海 習	科目別演習単科生			
回数		発送内容	理論	機械	電力	法規	
		理論基礎演習①	•	•	-	-	-
第1回	2021/10/28(木)	機械基礎演習①	•	-	•	-	-
		電力基礎演習①	•	-	-	•	-
		理論基礎演習②③	•	•	-	-	-
第2回	2021/11/25(木)	機械基礎演習②③	•	-	•	-	-
		電力基礎演習②③	•	-	-	•	-
		理論基礎演習④⑤	•	•	-	-	-
第3回	2021/12/23(木)	機械基礎演習④⑤	•	-	•	-	-
		電力基礎演習④⑤	•	-	-	•	-
		理論基礎演習⑥⑦	•	•	-	-	-
第4回	2022/1/27(木)	機械基礎演習⑥⑦	•	-	•	-	-
		電力基礎演習⑥⑦	•	-	-	•	-
		理論基礎演習⑧	•	•	-	-	-
		機械基礎演習⑧	•	-	•	-	-
		電力基礎演習⑧	•	-	-	•	-
第5回	2022/2/24(木)	理論発展演習①	•	•	-	-	-
		機械発展演習①	•	-	•	-	-
		電力発展演習①	•	-	-	•	-
		法規基礎演習①	•	-	-	-	•
		理論発展演習②③	•	•	-	-	-
第6回	2022/3/24(木)	機械発展演習②③	•	-	•	-	-
카이크	2022/3/24(/١٠)	電力発展演習②③	•	-	-	•	-
		法規基礎演習②③	•	-	-	-	•
		理論発展演習④⑤	•	•	-	-	-
		機械発展演習④⑤	•	-	•	-	-
第7回	2022/4/21(木)	電力発展演習④⑤	•	-	-	•	-
		法規基礎演習④	•	-	-	-	•
		法規発展演習①	•	-	-	-	•
		理論発展演習⑥	•	•	-	-	-
		機械発展演習⑥	•	-	•	-	-
		電力発展演習⑥	•	-	-	•	-
第8回	2022/5/26(木)	法規発展演習②③	•	-	-	-	•
		理論完成演習①	•	•	-	-	-
		機械完成演習①	•	-	•	-	-
		電力完成演習①	•	-	-	•	-
		理論完成演習②③	•	•	-	-	-
第9回	2022/6/23(木)	機械完成演習②③	•	-	•	-	-
-1		電力完成演習②③	•	-	-	•	-
		法規完成演習①②	•		-	-	•
		理論完成演習④	•	•	-	-	-
第10回	2022/7/7(木)	機械完成演習④	•	-	•	-	-
		電力完成演習④	•	-	-	•	-
		法規完成演習③		-	-	-	•
第11回	2021年10月中旬発表	予想全国公開模試 解説講義	•	-	-	-	-

2 ビデオブース講座視聴・講義配信日程表

4 科目完全合格本科生·科目別単科生

<電気数学>

科目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程	
電気数学1	2021/9/20(月)	2021/9/20(月)	
電気数学2	2021/9/27(月)	2021/9/27(月)	
電気数学3	2021/9/27(月)	2021/9/27(月)	

<理論>

— 814				
科目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程		
理論1	2021/10/4(月)	2021/10/4(月)		
理論2	2021/10/11(月)	2021/10/11(月)		
理論3	2021/10/11(月)	2021/10/11(月)		
理論4	2021/10/18(月)	2021/10/18(月)		
理論5	2021/10/16(3)	2021/10/18(月)		
理論6	2021/10/25(月)	2021/10/25(月)		
理論7	2021/10/25(月)			
理論8	2021/11/1(月)	2021/11/1(月)		
理論9	2021/11/1(/3)			
理論10	2021/11/8(月)	2021/11/8(月)		
理論11	2021/11/6(万)			
理論12	2021/11/15(月)	2021/11/15(月)		
理論13	2021/11/13(3)			
理論14	2021/11/22(月)	2021/11/22(月)		
理論15	2021/11/22(月)	2021/11/22(月)		
理論16	2021/11/29(月)	2021/11/29(月)		
理論17	2021/11/29(月)	2021/11/29(月)		
理論18	2021/12/6(月)	2021/12/6(月)		

<理論実力テスト>

科目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程	
理論実力テスト①	2021/12/20(月)	2021/12/20(月)	
理論実力テスト②	2021/12/20(月)		

<機械>

102.104				
科目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程		
機械1	2021/10/25(月)	2021/10/25(月)		
機械2	2021/11/1(月)	2021/11/1(月)		
機械3	2021/11/8(月)	2021/11/8(月)		
機械4	2021/11/15(月)	2021/11/15(月)		
機械5	2021/11/22(月)	2021/11/22(月)		
機械6	2021/11/29(月)	2021/11/29(月)		
機械7	2021/12/6(月)	2021/12/6(月)		
機械8	2021/12/13(月)	2021/12/13(月)		
機械9	2021/12/20(月)	2021/12/20(月)		
機械10	2021/12/27(月)	2021/12/27(月)		
機械11	2022/1/10(月)	2022/1/10(月)		
機械12	2022/1/17(月)	2022/1/17(月)		
機械13	2022/1/24(月)	2022/1/24(月)		
機械14	2022/1/31(月)	2022/1/31(月)		
機械15	2022/2/7(月)	2022/2/7(月)		
機械16	2022/2/14(月)	2022/2/14(月)		
機械17	2022/2/21(月)	2022/2/21(月)		
機械18	2022/2/28(月)	2022/2/28(月)		
機械19	2022/3/7(月)	2022/3/7(月)		

<機械実力テスト>

科目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程
機械実力テスト①	2022/3/14(月)	2022/3/14(月)
機械実力テスト②	2022/3/21(月)	2022/3/21(月)

【ビデオブース生・通信生への質問制度について】

ビデオブース生、WEB通信生の方も質問が可能です。

①質問メール

②質問カード

③各校舎対面での質問

④オンライン質問

⑤電話質問

詳細はTAC WebSchool内マイページにて日程や予約方法を 掲載しておりますので、そちらをご覧ください。

<電力>

科目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程
電力1	2021/12/13(月)	2021/12/13(月)
電力2	2021/12/20(月)	2021/12/20(月)
電力3	2021/12/27(月)	2021/12/27(月)
電力4	2022/1/10(月)	2022/1/10(月)
電力5	2022/1/17(月)	2022/1/17(月)
電力6	2022/1/24(月)	2022/1/24(月)
電力7	2022/1/31(月)	2022/1/31(月)
電力8	2022/2/7(月)	2022/2/7(月)
電力9	2022/2/14(月)	2022/2/14(月)
電力10	2022/2/21(月)	2022/2/21(月)
電力11	2022/2/28(月)	2022/2/28(月)
電力12	2022/3/7(月)	2022/3/7(月)
電力13	2022/3/14(月)	2022/3/14(月)
電力14	2022/3/21(月)	2022/3/21(月)
電力15	2022/3/28(月)	2022/3/28(月)
電力16	2022/4/4(月)	2022/4/4(月)
電力17	2022/4/11(月)	2022/4/11(月)

<電力実力テスト>

科目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程
電力実力テスト①	2022/4/18(月)	2022/4/18(月)
電力実力テスト②	2022/4/25(月)	2022/4/25(月)

<法規>

科目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程	
法規1	2022/1/31(月)	2022/1/31(月)	
法規2	2022/2/7(月)	2022/2/7(月)	
法規3	2022/2/21(月)	2022/2/21(月)	
法規4	2022/2/28(月)	2022/2/28(月)	
法規5	2022/3/14(月)	2022/3/14(月)	
法規6	2022/3/21(月)	2022/3/21(月)	
法規7	2022/4/4(月)	2022/4/4(月)	
法規8	2022/4/11(月)	2022/4/11(月)	
法規9	2022/4/25(月)	2022/4/25(月)	

<法規実力テスト>

科目	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程	
法規実力テスト①	2022/5/9(月)	2022/5/9(月)	
法規実力テスト②	2022/5/23(月)	2022/5/23(月)	

演習本科生·科目別演習単科生

<注意事項>

- ・視聴前に演習問題を時間内に解いてください。講義は基本的に演習の解説講義になっています。
- ・演習問題は自己採点です。成績処理はいたしませんので、ご了承ください。
- ・演習本科生の方には、「予想全国公開模試」が付帯されています。会場受験・自宅受験の日程は2021年10月中旬に発表いたします。
- また権利のある受講生には、2022年5月頃、模試のご案内を発送いたします。

<理論演習>

<u> </u>	~ 生冊 英白 /				
回数	演習名	範囲	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程	
第1回	基礎演習①	直流回路	2021/10/30(土)	2021/10/27(水)	
第2回	基礎演習②	静電気	2021/11/13(土)	2021/11/10(水)	
第3回	基礎演習③	電磁力	2021/11/27(土)	2021/11/24(水)	
第4回	基基 基礎演習④	交流回路①	2021/12/11(土)	2021/12/8(水)	
第5回	演 基礎演習5	交流回路②	2021/12/25(土)	2021/12/22(水)	
第6回	基礎演習⑥	三相交流回路	2022/1/15(土)	2022/1/12(水)	
第7回	基礎演習⑦	電子理論	2022/1/29(土)	2022/1/26(水)	
第8回	基礎演習8	電気測定	2022/2/12(土)	2022/2/9(水)	
第9回	発展演習①	全範囲	2022/2/26(土)	2022/2/23(水)	
第10回	発展演習②	全範囲	2022/3/12(土)	2022/3/9(水)	
第11回	発 展演習③	全範囲	2022/3/26(土)	2022/3/23(水)	
第12回	演 発展演習④	全範囲	2022/4/9(土)	2022/4/6(水)	
第13回	発展演習5	全範囲	2022/4/23(土)	2022/4/20(水)	
第14回	発展演習⑥	全範囲	2022/5/14(土)	2022/5/11(水)	
第15回	完成演習①	全範囲	2022/5/28(土)	2022/5/25(水)	
第16回	完成演習②	全範囲	2022/6/11(土)	2022/6/8(水)	
第17回	演 完成演習③	全範囲	2022/6/25(土)	2022/6/22(水)	
第18回	完成演習④	全範囲	2022/7/9(土)	2022/7/6(水)	

<電力演習>

回数	演習名	範囲	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程		
第1回	基礎演習①	水力・火力	2021/10/30(土)	2021/10/27(水)		
第2回	基礎演習②	原子力·他	2021/11/13(土)	2021/11/10(水)		
第3回	基礎演習③	変電所	2021/11/27(土)	2021/11/24(水)		
第4回	基礎演習④	配電	2021/12/11(土)	2021/12/8(水)		
第5回	基礎演習④ 基礎演習⑤	送電	2021/12/25(土)	2021/12/22(水)		
第6回	基礎演習⑥	地中電線路 電気材料	2022/1/15(土)	2022/1/12(水)		
第7回	基礎演習⑦	電力計算①	2022/1/29(土)	2022/1/26(水)		
第8回	基礎演習®	電力計算②	2022/2/12(土)	2022/2/9(水)		
第9回	発展演習①	全範囲	2022/2/26(土)	2022/2/23(水)		
第10回	発展演習②	全範囲	2022/3/12(土)	2022/3/9(水)		
第11回	発展演習③ 展	全範囲	2022/3/26(土)	2022/3/23(水)		
第12回	演 発展演習④	全範囲	2022/4/9(土)	2022/4/6(水)		
第13回	発展演習⑤	全範囲	2022/4/23(土)	2022/4/20(水)		
第14回	発展演習⑥	全範囲	2022/5/14(土)	2022/5/11(水)		
第15回	完成演習①	全範囲	2022/5/28(土)	2022/5/25(水)		
第16回	完成演習②	全範囲	2022/6/11(土)	2022/6/8(水)		
第17回	演 完成演習③	全範囲	2022/6/25(土)	2022/6/22(水)		
第18回	完成演習④	全範囲	2022/7/9(土)	2022/7/6(水)		

<機械演習>

_<機柄	域演習>			
回数	演習名	範囲	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程
第1回	基礎演習①	直流機	2021/10/30(土)	2021/10/27(水)
第2回	基礎演習②	変圧器	2021/11/13(土)	2021/11/10(水)
第3回	基礎演習③	誘導機	2021/11/27(土)	2021/11/24(水)
第4回	基礎演習④	同期機	2021/12/11(土)	2021/12/8(水)
第5回	演 基礎演習⑤	パワエレ	2021/12/25(土)	2021/12/22(水)
第6回	基礎演習⑥	自動制御	2022/1/15(土)	2022/1/12(水)
第7回	基礎演習⑦	その他① ※	2022/1/29(土)	2022/1/26(水)
第8回	基礎演習⑧	その他② ※	2022/2/12(土)	2022/2/9(水)
第9回	発展演習①	全範囲	2022/2/26(土)	2022/2/23(水)
第10回	発展演習②	全範囲	2022/3/12(土)	2022/3/9(水)
第11回	発展演習③ 展	全範囲	2022/3/26(土)	2022/3/23(水)
第12回	演 発展演習④	全範囲	2022/4/9(土)	2022/4/6(水)
第13回	発展演習⑤	全範囲	2022/4/23(土)	2022/4/20(水)
第14回	発展演習⑥	全範囲	2022/5/14(土)	2022/5/11(水)
第15回	完成演習①	全範囲	2022/5/28(土)	2022/5/25(水)
第16回	完成演習②	全範囲	2022/6/11(土)	2022/6/8(水)
第17回	演 完成演習③	全範囲	2022/6/25(土)	2022/6/22(水)
第18回	完成演習④	全範囲	2022/7/9(土)	2022/7/6(水)
	※「この44」 1+ 本	2 om #4 om #64#	大田 昭田 即生ル当	から山頭されます

※「その他」は情報、電熱、電動機応用、照明、電気化学から出題されます。

<法規演習>

回数	演習名	範囲	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程		
第1回	基礎演習①	全範囲	2022/2/26(土)	2022/2/23(水)		
第2回	基礎演習②	全範囲	2022/3/12(土)	2022/3/9(水)		
第3回	演 基礎演習③	全範囲	2022/3/26(土)	2022/3/23(水)		
第4回	基礎演習④	全範囲	2022/4/9(土)	2022/4/6(水)		
第5回	発展演習①	全範囲	2022/4/23(土)	2022/4/20(水)		
第6回	展 発展演習②	全範囲	2022/5/14(土)	2022/5/11(水)		
第7回	智 発展演習③	全範囲	2022/5/28(土)	2022/5/25(水)		
第8回	完成演習①	全範囲	2022/6/11(土)	2022/6/8(水)		
第9回	成 完成演習②	全範囲	2022/6/25(土)	2022/6/22(水)		
第10回	完成演習③	全範囲	2022/7/9(土)	2022/7/6(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。

亦 国 屈 出 **聿**

					_2			В	اللا										
STEP 1	お客	様情報	全てご記入	くださ	い。							記入日	2	0	年		月		日
会員番号												情報は、お 第三者に				ござい	ません。		
フリガナ	姓	l			名										生年	月日			
氏 名												昭和	• 平	戓		年	F	I	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	川用して	いない)	(どちら	かにく)をして	ください	, \)			
STEP 2	変更	事項	変更項目に		をし、	変更	希望日	を記	己入して	くださ	٠, اغ								
変更項目	1.	現住所	·電話番号	2.	教材	才送付	寸先	(3. 氏	名(S	ГЕР47	で変更)		4.	DM2	ストッフ	プ		
変更日			20	年			月			日	か	ら 変更	を希望	望しま [・]	す。				
STEP 3	受講講	座・コース						\Box											
受講確認	現在	いずれか	の講座・コース	を、	(受講	構して	いる		受	講して	いない)	(どち!	らかにく	Oをして	ください	(۱,		
受講形態	通学	(教室 •	ビデオブース) ,	/ i	通信	(DVD	- W	/EB · I	DL ·	資料)	(該当	する項	目全て	に〇を	してくだる	さい)	
00.簿記検定		01.アクセス	ス(会計士)	02.公	認会計	†±		03	3.税理士			03.経	理/税法	去/病院総	圣営実務	03	.個人情報	え/マイナ	ンバー
04.情報処理		05.宅地建			会保険			_	7.行政書:					認会計:			.米国税理		
09.米国公認管理:		10.中小企 13.相続ア			アナリ.			_	1.証券外表					務取扱:		_	.不動産館		
13.FP/DCプラン: 21.弁理士	, –	13.相続ア 22.BATIC		_	·務員(法書士		(1) 守 (_	7.公務員(地 5.マン管/					経理士 b産経営	使定 管理士		.司法試! .パソコン		AITC
31.ビジネス実務法務検	定試験 [®]		ネジャー検定試験®	_	関士/貿		务検定®	_	3.公認内部					電気工			.危険物/		
36.知的財産管理技能			会計検定試験®	_	O実務			_	3.財務報			41.E	ジネス	スプロ養	成	66	.建築士		
67.年金アドバイザ	-	68.TOEIC	L&R TEST対策	69.教	員採用	試験		76	.メンタルヘルス	・マネシ、メ	小 [®] 検定								
STEP 4	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。 フリガナ 姓 名 氏名 日本								さい。										
		郵便番号 〒 -								電話	番号			=			-		
変更後 現住所等		住所	都道府県・市区町村																
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	都道府	(全角45文字以内。 都道府県,建物名 もご記入ください。) 町名・丁目・番		地															
			建物名·部屋番号																
	教育訓練	東給付制度	教育訓練給	付制度	をご利	川用の	方 住	民票	の変更	(有	無) (どちらかにOをしてください)							
◎現住所とは ◎以前に送付													がこ	記入	くだる	さい。	<u>L</u>		
	送付先	指定期間	1. 20	年		月		B	まで変	更/	2. 受	講期限終	子まで	で変更	(どち	らかに	Oをして	ください	·)
			郵便番号	=	F		-			電話	番号			=			-		
送付先指定		送付先 注所	都道府県・市区	町村															
	都道府	文字以内。 県,建物名 ください。)	町名·丁目·番	地															
	0 = H07		建物名·部屋都	号															
XSTEP1∼	·4に記	・	いがないか	、ŧ:	5— <u>5</u>	隻ご	確認	くだ	さい。	,		1			1	1			
備考欄																			
			邓. 八号1	入却								l	<i>Б</i> п т	里欄			SYS#	2答#	
受付日	受付記入欄 受付地区・チェック項目 変						変更	項目NO.	受	计者	処理			者(自著)	保	管日	R官懶 保管	者	
20 年 (人申請		•部·カスタマー•		他()					20	年,			20	年		
/ □本/	ヘ甲詞 人以外申記 言生 通信・) 例 □給付金利用:	:(親); 者 給付								/				,	/		
		-						₽2 変	更項目N	0.の人	力追加	•		TA	AC株式:	会社 2	019年/2	月(保行	奪:1Y)

電験三種講座 質問カード

2022年合格目標

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 様 名 会員番号 ※TAC会員番号(10ケタ)をご記入下さい。

申込 \Box

Ż

・4科目完全合格本科生(電気数学付き)・4科目完全合格本科生

- ・電気数学・電気数学+理論・理論単科・機械単科・電力単科
- 法規単科
- 演習本科生・理論演習・機械演習・電力演習・法規演習

受講 形態

教室講座 ・ 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	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		 	1	1		 	 	

≪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

2022年合格目標

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 様 名 会員番号 ※TAC会員番号(10ケタ)をご記入下さい。

申込 \Box

Ż

・4科目完全合格本科生(電気数学付き)・4科目完全合格本科生

- ・電気数学・電気数学+理論・理論単科・機械単科・電力単科
- 法規単科
- 演習本科生・理論演習・機械演習・電力演習・法規演習

受講 形態

教室講座 ・ 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	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		 	1	1		 	 	

≪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

2022年合格目標

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 様 名 会員番号 ※TAC会員番号(10ケタ)をご記入下さい。

申込 \Box

Ż

・4科目完全合格本科生(電気数学付き)・4科目完全合格本科生

- ・電気数学・電気数学+理論・理論単科・機械単科・電力単科
- 法規単科
- 演習本科生・理論演習・機械演習・電力演習・法規演習

受講 形態

教室講座 ・ 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	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		 	1	1		 	 	

≪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	0			
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	月~金 10:00~19:00 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	10.00 11.00			
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

