

2025 年下期合格目標
電気工事士講座(第一種・第二種)

受講ガイド

TAC

電気工事士 本試験について

👉 必ずご確認ください

電気工事士本試験は毎年2回実施され、それぞれ学科試験と技能試験に分かれています。なお、学科試験に合格しなければ技能試験の受験はできません。本試験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も併せてご確認ください。なお、TACでは本試験の受験申込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。

◎ 受験申込受付

一種 上期 2月14日（金）～3月3日（月）／下期 7月28日（月）～8月14日（木）

二種 上期 3月17日（月）～4月7日（月）／下期 8月18日（月）～9月4日（木）

◎ 受験料 ※原則インターネット申込となります。

一種 インターネット申込 10,900円 ／ 郵送申込 11,300円

二種 インターネット申込 9,300円 ／ 郵送申込 9,600円

◎ 試験日 ※学科試験はCBT方式又は筆記方式が選べます（一種上期はCBT方式のみ）

一種 上期【学科】CBT：4/1（火）～5/8（木）筆記：実施なし 【技能】7/5（土）

下期【学科】CBT：9/1（月）～9/18（木）筆記：10/5（日）【技能】11/22（土）

二種 上期【学科】CBT：4/21（月）～5/8（木）筆記：5/25（日）【技能】7/19（土）又は20（日）

下期【学科】CBT：9/19（金）～10/6（月）筆記：10/26（日）【技能】12/13（土）又は14（日）

◎ 受験資格 制限なし

◎ 合格発表（2024年度参考）

一種 上期【学科】Web公表：5/23（木）【技能】Web公表：7/26（金）

下期【学科】Web公表：10/21（月）【技能】Web公表：12/13（金）

二種 上期【学科】Web公表：6/10（月）【技能】Web公表：8/16（金）

下期【学科】Web公表：11/11（月）【技能】Web公表：1/17（金）

HP上で可否の確認ができる他、Web公表から約1週間後に試験結果通知書が発送されます。

◆電気工事士（第一種・第二種）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 8F）

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

はじめに

この度は、TAC電気工事士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、本書はこれから電気工事士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電気工事士講座の講師・スタッフ一同、精一杯サポートさせていただきます。

TAC電気工事士講座

電気工事士講座 受講ガイド

CONTENTS

通学メディア・通信メディア共通編

1. 会員証について	P 04
2. 講義・教材について	P 06
3. 演習・答練について	P 08
4. 公開模試について	P 09
5. 質問・相談について	P 10
6. 各種フォロー・サービス対応表	P 11
7. 各種サービス提供期限一覧	P 13
8. 教育訓練給付制度について	P 14
9. Web トレーニングについて	P 19
10. Web ミニテストについて	P 20

教室講座編

1. 欠席した場合のフォロー	P 22
2. もう一度講義を受講したい場合	P 22
3. 答案の採点および成績発表について	P 23

ビデオブース講座編

1. 答練等の受講、答案の採点および成績発表について	P 25
2. 答練・演習の教室振替について	P 25
3. もう一度講義を受講したい場合	P 25
4. ビデオ視聴日程	P 25

通信メディア編

1. 教材発送について	P 27
2. 答案添削の流れ	P 27
3. i-support	P 27
4. スクーリング	P 28
5. 教材発送・配信開始日程	P 29

巻末（その他）編

1. NEXT割引
2. お問い合わせ先一覧

マイページ登録について

TAC WEB SCHOOL マイページは、すべての受講生の皆様に登録していただく必要がございます。
登録をまだ行われていない場合は、
[<https://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

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

通学メディア・通信メディア共通編

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

教室講座・ビデオブース講座編

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

通信メディア編

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

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

通学メディア・通信メディア 共通編

1 会員証について

TAC受講生となった方には、「会員証」を発行いたします。会員証はお申込み手続き終了後、各校窓口でお渡しします（通信講座のe受付・郵送申込時のみ、教材とは別途ご郵送します）。

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扱い、教材はお渡し済みとして処理いたします。
また、各講座の無料再受講制度についてはご利用いただけなくなりますので、あらかじめご了承ください。
- (4) 再発行会員証のお渡しは申請書受取日から原則3日後となります。

2 講義・教材について

■一種

1. 講義一覧 各コースで実施する講義に●印がついています

講義名	申込コース		
	学科対策コース	技能対策コース	学科+技能コース
学科試験対策	●	—	●
技能試験対策	—	●	●

2. コース別配布教材・部材一覧

講義名	内容	学科 対策	技能 対策	備考
ガイド	受講ガイド・TAC利用ガイド	●	●	
学科試験対策	学科対策テキスト	●	—	
	過去問題集	●	—	
	確認問題※1	●	—	教室生はWeb視聴
	ミニテスト※3	●	—	Web実施のみ
技能試験対策	技能対策クイックマニュアル	—	●	
	技能対策テキスト	—	●	
	材料セット※2	—	●	教室生は講座当日教室にてお渡しします。通信生は郵送いたします。
	候補問題冊子	—	●	
	一種技能複線図参考資料	—	●	
	追加コードセット注文書	—	●	

※1 通学生の方は各校舎にてお受け取りください。通信生の方には郵送いたします。

※2 技能対策材料なしコースの方には材料セットは付きません。

※3 Webミニテスト形式での提供となります（紙配布はなし）。受講方法等の詳細はP20をご覧ください。

■二種

1. 講義一覧 各コースで実施する講義に●印がついています

講義名	申込コース					
	学科対策 コース	技能対策 コース	学科+技能 対策コース	学科のための 複線図 入門	電気 工事士 入門	技能 複線図 直前対策
学科試験対策	●	—	●	—	—	—
技能試験対策	—	●	●	—	—	—
学科のための複線図入門	—	—	—	●	—	—
電気工事士入門	※	—	—	—	●	—
技能複線図直前対策	—	●	●	—	—	●

※工事士入門講義は、学科対策、学科技能対策コースのキャンペーン期間にお申込みされた方には付帯しています。

※技能複線図直前対策講義は、技能対策コースのカリキュラムに含まれています。

2. コース別配布教材・部材一覧

講義名	内容	(教材付) 学科対策	(教材無) 学科対策	技能対策	学科+技能対策	学科のための複線図入門	電気工事士入門	技能複線図直前対策	備考
ガイド	TAC利用ガイド	●	●	●	●	●	●	●	受講ガイド紙配布なし
ガイド	受講ガイド(本書)	●	●	●	●	●	●	●	Web掲載のみとなります。
学科試験 対策	学科試験の教科書&問題集	●	—	—	●	—	—	—	
	学科試験の過去問題集	●	—	—	●	—	—	—	
	確認問題※1	●	●	—	●	—	—	—	
	ミニテスト※2	●	●	—	●	—	—	—	Web実施のみ
複線図入門	複線図入門テキスト※3	—	—	—	—	●	—	—	
技能試験 対策	技能クイックマニュアル	—	—	●	●	—	—	—	教室生は講座当日教室にてお渡しします。通信生は郵送いたします。
	技能対策テキスト	—	—	●	●	—	—	—	
	材料セット	—	—	●	●	—	—	—	
	候補問題冊子	—	—	●	●	—	—	—	
	工具（工具付コースのみ）	—	—	●	●	—	—	—	
	追加コードセット注文書	—	—	●	●	—	—	—	

※1 通学生の方は各校舎にてお受け取りください。通信生の方には郵送いたします。

※2 Web ミニテスト形式での提供となります（紙配布はなし）。受講方法等の詳細はP20をご覧ください。

※3 Web通信メディアのみとなります。教材は郵送いたします。

※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。

3 演習・答練について

【学科試験対策コース、学科・技能試験対策コースに付帯】（一種・二種）

- ①確認問題：過去問を使用した実力判定テストです。学科講義をすべて受講後、問題（通学生：校舎にて配布・通信生：郵送）を解いてください。Web 答練での解答も可能です。**※教育訓練給付制度を利用して受講される方は Web 答練の提出が修了要件となっています。**
- ②ミニテスト：各講義（二種第 1 回講義分は試験概要等が中心の講義のためございません）に対応したテストです。講義後、内容の理解度チェックにご利用ください。Web での提供となりますが教室生の方もご利用いただけます。受講方法等の詳細は P20 をご覧ください。

<Web 答練（確認問題）の受講方法>

- ①TAC WEB SCHOOL にログインします。ログインにはマイページ登録が必要となります。[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
※Web 上に掲載しているのは問題のみです。解答解説は解説講義でご確認ください。

- ②マイページにログイン後マイページのトップ画面を開き、[学習サポート] をクリックして [Web 答練・模試] を選択します（以下画像の表示位置等はコースにより違う場合があります）。



※提出期限は P13 をご確認ください。
※教育訓練給付制度、修了要件の対象課題（必ず提出）になります。ご自身の修了日（別途給付金担当よりご案内）までに、必ずご提出ください。

- ③Web 答練・模試一覧に、「電気工事士二種（または一種） 確認問題」が表示されます。

Web 答練・模試一覧				
最終解答期限	タイトル	ステータス	解題日	
2025/07/15	2025年上期 第二種電気工事士 学科対策 確認問題(給付金修了要件提出課題)	未解答		

④タイトルをクリックして[解答を開始する]をクリックし、試験を開始します。次の解答画面に進むとこの画面には戻れませんので、間違えのないようにご注意ください。

⑤正解と判断した肢を選択してください。解答すると問題番号がオレンジ色になります。この画面から他のページへ移動したり画面を閉じたりしてしまうと解答内容は失われます。解答内容の保存はできませんのでご注意ください。

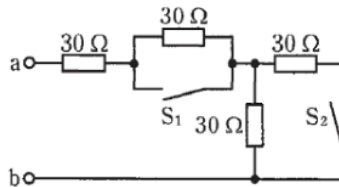
2025年上期 第二種電気工事士 学科対策 確認問題[給付金修了要件提出課題]

制限時間 : 00:59:19

問1

問題1. 一般問題 (問題番号 43)

図のような回路で、スイッチ S_2 を開いたときの合成抵抗 $[\Omega]$ は。



解答すると問題番号の色が変わります。

保留にした問題は白いままなので、後から解答する時の目安にしてください。

制限時間をカウントダウンします。制限時間を超えると赤く表示されますが、そのまま解答可能です。

- ☒ イ. 45
☐ ロ. 60
☐ ハ. 75
☐ ニ. 120

肢を選択した後に選択をクリアにしたい場合は、チェックボタンをダブルクリックするとクリアされ、問題番号の色も白く戻ります。

⑥解答が終わったら、[入力内容を確認する]をクリックします。

⑦解答内容を確認し、修正したい場合は[戻る]をクリックすると解答画面へ戻ります。修正がない場合は[送信する]をクリックします。

⑧解答を送信すると、完了画面が表示されます。解答送信はこれで完了です。

※解答データは成績処理されます。成績表は、1週間から2週間後、マイページ[学習記録]→[成績表]に掲載されます。

4 公開模試について

当講座ではございません。

5 質問・相談について

学習上の疑問点や学習の進め方などの相談事項は、わからないままにせず、解決しておきましょう。学習メディア・受講コースによって質問体制は以下のご用意しております。

1. 教室講義前後（教室：学科・技能対策）

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. 質問メール（学科・技能対策・オプション講座）

TAC Web School 学習サポート内に付属している質問メールにてご質問していただくことができます。回数についてはP12をご覧ください。

※質問1回につき、質問事項は1項目にてお願いします。

※質問をいただいてから約1週間で回答します。本試験日までにご回答させていただける日程は、直前期になりましたらTAC WEB SCHOOLのマイページにてお知らせします。

※質問メールの利用方法は通信メディア編「**3**学習サポート」をご参照ください。

※質問メールの最終締切日は、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. 質問内容について

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にはお答えできません。

受け付けできない質問内容の場合は、回答をしないで返却させていただきます。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てください。ご利用の際は、以下の内容にご注意ください。

- (1) 皆様から寄せられる質問メールには、辞書やテキスト等で調べれば分かるものもあります。「わからない」と思ったら、まずできるだけ自分で調べてみましょう。時間はかかるかもしれませんが、そうやって身につけた知識は決して忘れないものです。
- (2) 質問メールを上手に使う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。質問が具体的であればあるほど、講師も確実に回答することができます。

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。技能試験対策の添削等フォロー制度の詳細は、別途配布する「技能クイックマニュアル」をご覧ください。

「●」：標準装備 「◎」：有料サービス 「—」：該当なし 「×」：利用不可 「▲」：注記あり

〈学科試験対策〉

	学科試験対策				
	教室講座	ビデオブース講座	Web 通信講座	DVD 通信講座	オンラインライブ講座 (二種のみ)
教室振替出席フォロー	×	—	—	—	—
ビデオブース振替フォロー	◎	—	—	—	—
校舎間自由視聴制度	—	●	—	—	—
ビデオブース重複フォロー	◎	◎	—	—	—
Web フォロー	●	●	—	●	▲※1
学習サポート（質問メール等）	●	●	●	●	●
オンデマンド動画（二種のみ）	—	—	—	—	▲※2
アーカイブ配信（二種のみ）	—	—	—	—	●

※1 電気工事士入門講義のみ、Web フォローでの視聴も可能です。

※2 電気工事士入門講義と確認問題解説のみ、オンデマンド動画での視聴が可能です。

〈技能試験対策〉

	技能試験対策			
	教室講座	Web 通信講座	DVD 通信講座	オンラインライブ講座 (二種のみ)
クラス振替出席フォロー	×	—	—	—
Web フォロー	●	—	●	×
学習サポート（質問メール等）	●	●	●	●
オンデマンド動画（二種のみ）	—	—	—	●
アーカイブ配信（二種のみ）	—	—	—	×
メール・対面・オンライン添削	●	●	●	●

※ 質問メール、メール・対面・オンライン添削制度のご利用上限回数には P12 をご確認ください。

※ 技能複線図直前対策を単科でお申し込みの方は、添削制度はご利用いただけません。

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）〕。※学科試験対策のみ
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、講座の指定した講義に限ります。
Web フォロー	スタジオで収録した動画をWeb School 上にて視聴できます。
学習サポート（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」のメニューから構成されています。
オンデマンド動画	事前収録した講義動画を、オンラインライブサイト Schoo Swing 上にて視聴で きます。
アーカイブ配信	オンラインライブ講義で配信したアーカイブを、オンラインライブサイト Schoo Swing 上にて視聴できます。

※技能対策の添削制度等の詳細は、別途配布する「技能クイックマニュアル」をご覧ください

〈質問メール・添削回数 上限〉

	質問メール	技能添削（メール添削・対面添削・オンライン添削）
一種 学科コース	20 回	—
一種 技能コース	10 回	通学：5 回
一種 学科＋技能コース	30 回	Web 通信・DVD 通信：12 回
二種 学科コース	20 回	—
二種 技能コース	10 回	通学講座：3 回 / オンラインライブ講座：5 回
二種 学科・技能コース	30 回	Web 通信・DVD 通信：15 回
電気工事士入門	2 回	—
学科のための複線図入門	2 回	
技能複線図直前対策	2 回	

7 各種サービス提供期限一覧

電気工事士（第一種・第二種）講座

各種サービス提供期限一覧 [学科・技能-2025 年（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 2025/12/31（会員証記載）

サービス内容	期限	詳細
通学メディアの教材受け渡し請求 期限	2025/12/31	受け渡し請求期限付近は、在庫状況により 請求当日のお渡しが難しい場合がございます。 予めご了承ください。
ビデオブース（フォロー）視聴期限	2025/12/31	ビデオブースのご予約は、視聴日前日の 20 時までにお手続きください。
通信メディアの教材問い合わせ期 限	2025/12/31	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・講義音声ダウンロード 利用期限	2025/12/31	期限後は講義などの視聴が出来なくなりま す。
i-support（質問メール等）利用期 限	2025/12/31	期限後はご利用出来なくなります。
確認問題（Web 答練）提出期限	<u>2025/12/15</u>	教育訓練給付制度を利用して受講される方 は提出が修了要件となっています。受講方 法は P8 をご覧ください。
質問メール	2025/12/17 <u>TAC 必着</u>	本試験までに確実にご回答できるのは、 <u>本試験日 10 日前 TAC 必着分</u> まで とさせていただきます。

※技能対策のメール添削提出方法等の詳細は、別途配布する「技能クイックマニュアル」をご覧ください。

8 教育訓練給付制度について

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

一般教育訓練給付制度

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

[2025年4月1日現在] 制度ご利用にあたっては「TAC教育訓練給付制度パンフレット」を必ずご確認ください。

1. 一般教育訓練対象コース

【対象コース】**第一種電気工事士 学科+技能試験対策コース(DVD・Web) 通信**
第二種電気工事士 学科+技能試験対策コース(DVD・Web) 通信

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と、教育訓練給付制度申込の登録は完了しておりません。必ずご提出ください。併せてご本人確認のため、本人および住居の確認ができるものをご提示ください。郵送で提出する場合は、本人および住居の確認ができるもののコピーを添付してください。

★支給要件の照会

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

3. 受講にあたって

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。

【提出課題数】**全2回**（提出率80%・達成2回以上）

①学科対策：Web答練の確認問題（1回）

②技能対策：メール添削 一種10課題・二種13課題のうち1課題（1回）以上

学科対策 確認問題 答案提出方法

問題は紙の冊子を配布します。講義録に紙の解答用紙も添付されますが、

答案提出は、修了日までにWe b 答練（詳細はP8 参照）で行ってください。

技能対策 メール添削課題 提出方法

メール添削は一種 10 課題・二種 13 課題あります。このうち、該当コースの 1 課題以上をご提出ください。課題提出方法は、『電気工事士技能試験対策講座クイックマニュアル』をご覧ください。

※「学科対策の確認問題」と技能対策の「メール添削」それぞれで提出が必要です。メール添削のみ 2 通以上提出されても、学科対策の確認問題の提出がなければ、提出回数要件は満たし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 4 ヶ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。

※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。

※We b の配信は、本試験日や会員証の有効期限等、各講座が定める期日までとなります。修了日までご利用いただけない場合がございます。予めご了承ください。

4. 教育訓練給付制度 修了試験について

修了試験は受講後半に[TAC WEB SCHOOL]⇒[学習フォロー]⇒[We b 答練]で実施いたします。下記以降にアクセスしていただき設定されている解答送信期限内に解答送信してください。

●一種 We b 修了テスト（教育訓練給付制度 修了試験） ※予定

実施（公開）：8 月 22 日（金）～

解答送信期限：9 月 21 日（水）

成績表発表：9 月 30 日（火）

●二種 We b 修了テスト（教育訓練給付制度 修了試験） ※予定

実施（公開）：8 月 22 日（金）～

解答送信期限：9 月 21 日（水）

成績表発表：9 月 30 日（火）

※正答率 60 % 以上に満たなかった方や期間内に解答できなかった方で追試をご希望の方は、校舎受付窓口もしくは給付金係にお申出下さい。

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

5. 講座修了時

所定の期間内に要件を満たして修了された方には、修了日の翌日に TAC より「教育訓練

給付金支給申請書」「教育訓練修了証明書」「領収書」もしくは「クレジット契約証明書」の3点を郵送いたします。修了日から1週間以内に書類が届かない場合は至急TACまでご連絡ください。

教育訓練給付制度の関係書類は全て郵送いたします。

住所や書類送付先の変更は、所定の変更届出書にて速やかにお手続きください。

6. 支給申請手続

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

7. 教育訓練給付制度に関する詳細

■TACのホームページにある一般教育訓練給付制度のご案内

<https://www.tac-school.co.jp/kyufu/>



■ハローワークインターネットサービス「教育訓練給付」について

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



■TAC教育訓練給付制度パンフレット

- ・TAC各校舎にあります。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 10:00～19:00
土日祝 10:00～17:00

第一種電気工事士 学科＋技能試験対策コース

学習日程例

日程	科目	使用教材	教材発送日程
6/28(土)	学科試験対策講義1	<ul style="list-style-type: none"> ・テキスト ・確認問題 	2025/6/6(金)
7/5(土)	学科試験対策講義2		
	学科試験対策講義3		
7/12(土)	学科試験対策講義4		
7/19(土)	学科試験対策講義5		
	学科試験対策講義6		
7/26(土)	学科試験対策講義7		
8/2(土)	学科試験対策講義8		
	学科試験対策講義9		
8/9(土)	学科試験対策講義10		
	学科試験対策講義11		
8/16(土)	学科試験対策講義12		
8/23(土)	学科試験対策講義13		
	学科試験対策講義14		
8/30(土)	学科試験対策講義15		
	学科試験対策講義16		
8/31(日)	確認問題(Web答練)		
9/6(土)	技能試験対策講義1	<ul style="list-style-type: none"> ・技能試験対策テキスト ・候補問題冊子 ・器具セット ・電気ケーブル10課題分 	2025/7/8(火)
	技能試験対策講義2		
9/13(土)	技能試験対策講義3		
	技能試験対策講義4		
9/20(土)	技能試験対策講義5		
	技能試験対策講義6		
9/27(土)	技能試験対策講義7		
	技能試験対策講義8		
10/4(土)	技能試験対策講義9		
	技能試験対策講義10		
10/11(土)	技能試験対策講義11		
	技能試験対策講義12		
10/18(土)	技能試験対策講義13		
	技能試験対策講義14		
10/25(土)	技能試験対策講義15		
	技能試験対策講義16		

第二種電気工事士 学科＋技能試験対策コース 日程表

学習日程例

日程	科目	使用教材	教材発送日程
7/19(土)	学科試験対策講義1	・学科試験の教科書＆問題集	2025/6/6(金)
7/26(土)	学科試験対策講義2		
	学科試験対策講義3		
8/2(土)	学科試験対策講義4		
8/9(土)	学科試験対策講義5		
	学科試験対策講義6		
8/16(土)	学科試験対策講義7		
8/23(土)	学科試験対策講義8		
	学科試験対策講義9		
8/30(土)	学科試験対策講義10		
9/6(土)	学科試験対策講義11		
	学科試験対策講義12		
9/13(土)	学科試験対策講義13		
	学科試験対策講義14		
9/20(土)	学科試験対策講義15		
	確認問題(Web答練)	確認問題	
9/27(土)	技能試験対策講義1	・技能試験対策テキスト ・候補問題冊子 ・工具セット ・器具セット ・電気ケーブル13課題分	2025/7/28(月)
10/4(土)	技能試験対策講義2		
	技能試験対策講義3		
10/11(土)	技能試験対策講義4		
	技能試験対策講義5		
10/18(土)	技能試験対策講義6		
	技能試験対策講義7		
10/25(土)	技能試験対策講義8		
	技能試験対策講義9		
11/1(土)	技能試験対策講義10		
	技能試験対策講義11		
11/8(土)	技能試験対策講義12		
	技能試験対策講義13		
11/15(土)	技能試験対策講義14		
	技能試験対策講義15		
11/22(土)	技能試験対策講義16		
	技能試験対策講義17		
11/29(土)	技能試験対策講義18		
	技能試験対策講義19		

9

Webトレーニング（過去問）について

Webトレーニングとは、TAC WEB SCHOOL のマイページ上で過去問題を解くことができるサービスです。一問一答形式で出題され、最後に採点結果も出るので、スキマ時間を有効に活用していただけます。受講期間中何度でもご利用いただけます。また、Web上で解答する形式のため、スキマ時間の活用やC B T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（一種・二種）

- ・学科試験対策コース
- ・学科+技能試験対策コース

2. 問題内容

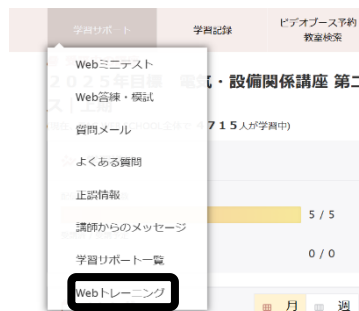
一種は過去6回分、二種は過去5回分の本試験過去問題（各50問）

3. 利用期間

- ・2025年12月31日まで

4. ログイン方法

TACWEBSCHOOL (<https://portal.tac-school.co.jp/>) にログインし、上部の「学習サポート」の「Webトレーニング」をご選択の上、開始してください。



※学習サポートの項目と並びは変更になる場合がございます。

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。

10 Webミニテストについて

Webミニテストとは、TAC WEB SCHOOL のマイページ上でミニテストを解くことができるサービスです。一問一答形式で出題され、最後に採点結果も出るので、スキマ時間を有効に活用していただけます。受講期間中何度でもご利用いただけます。また、Web上で解答する形式のため、スキマ時間の活用やC B T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（一種・二種）

- ・学科試験対策コース
- ・学科+技能試験対策コース

2. 問題内容

ミニテスト（各回5問）

※ビデオ、Web、DVDの各回講義（二種の第1回講義分は試験概要等が中心の講義のためございません）に対応したテストです。講義後、内容の理解度チェックにご利用ください。教室生の方もご利用いただけます。

3. 利用期間

- ・2025年12月31日まで

4. ログイン方法

①TACWEBSCHOOL (<https://portal.tac-school.co.jp/>) にログインし、上部の[学習サポート]の[Webミニテスト]をご選択の上、開始してください。



※学習サポートの項目と並びは変更になる場合がございます。

5. Webミニテストの機能について

マイページ左下の「講座からのお知らせ」にWebミニテスト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。

教室講座編

1 欠席した場合のフォロー

講義に欠席した場合は以下の欠席者フォロー制度をフルに活用してください。

欠席した場合のフォロー方法	サービスの名称	サービスの内容
1. 欠席した講義をビデオブースで受講する	ビデオブース振替フォロー (有料) <学科対策のみ>	各校舎のビデオルーム内で講義を視聴できます[要予約、有料¥500 (税込)]。 詳細は各校舎にお問い合わせください。
2. ご自身のパソコンやスマートフォン・タブレット端末でWeb通信を受講する	Webフォロー (標準装備)	Web通信講座の講義をご自身の端末で視聴できます。

1. 欠席した講義をビデオブースで受講する…「ビデオブース振替フォロー」<学科対策のみ>

欠席された講義を各校ビデオルーム内の個別ブースにて、視聴することができます。予約した校舎のビデオルームでご視聴ください。受講・予約の方法は、『TAC利用ガイド』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。

2. Webフォロー

欠席された講義を、インターネットを利用することによって、フォローすることができます。

◇対象コース：(学科対策：教室・ビデオブース講座、技能対策：教室講座)

◇当講座はWebフォロー標準装備 (上記対象コースのみ) 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：(学科試験対策講座)

2. **対象講義**：(学科試験対策講座)

3. **回数**：(無制限)

4. **利用方法**：下記の方法でご利用できます。

- ・ **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』、TAC WEB WCHOOL 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

P8 の「3. 演習・答練について」をご覧ください。

ビデオブース講座編

1 答練等の受講、答案の採点および成績発表について

P8 の「3. 演習・答練について」をご覧ください。

2 答練・演習の教室振替について

当講座ではございません。

3 もう一度講義を受講したい場合

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。

対象コース・対象講義等は下記をご確認ください。また、利用方法等が校舎によって異なる場合がございます。詳細は各校受付にお問い合わせください。

1. **対象コース**：(学科試験対策講座)
2. **対象講義**：(学科試験対策講座)
3. **回数**：(無制限)
4. **利用方法**：下記の方法でご利用できます。
 - ・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』をご参照ください。

4 ビデオブース講座視聴日程表

講座	視聴開始日
一種 学科試験対策	6/10（火）
二種 学科試験対策	6/10（火）

※ 二種『学科のための複線図入門』・『電気工事士入門』・『技能複線図直前対策』はビデオブース視聴ができません。

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

学科対策はP8「3. 演習・答練について」をご覧ください。技能対策の作品添削等の詳細は、別途配布する「技能クイックマニュアル」をご覧ください。

3 学習サポート機能

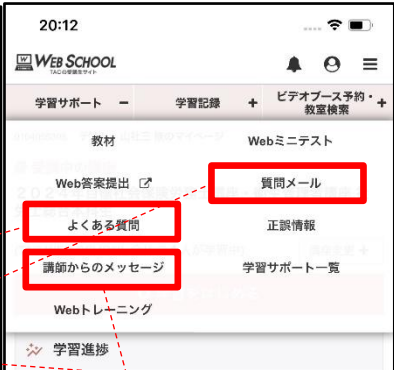
TAC WEB SCHOOL では様々な学習サポート機能で、受講生と講師による双方向のコミュニケーション学習を可能にします。メールで疑問点を質問できる「質問メール」、学習上よくある質問をデータベース化した「よくある質問」、学習のポイントや応援メッセージが掲載される「講師からのメッセージ」など、フォロー体制は万全です。

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

[パソコン画面]



[スマートフォン画面]



◆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。

◆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。

◆講師からのメッセージ

講師から学習に関するポイントや本試験時の心構えなど、様々なメッセージが届けられます。
講師からの熱いアドバイスやメッセージに学習のモチベーションが上がること間違いなしです。

1. ご利用方法

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

2. 注意事項

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

4 スクーリング

当講座ではございません。

5 教材発送・配信開始日程

●一種

<教材発送日程>

【学科試験対策】

発送内容	Web通信	DVD通信
TAC 利用ガイド※受講ガイドは本書でWeb 掲載	6/6 (金)	6/6 (金)
学科試験対策テキスト		
過去問題集		
確認問題		
講義 DVD	-	

【技能試験対策】

発送内容	Web通信	DVD通信
TAC 利用ガイド※受講ガイドは本書でWeb 掲載	7/8 (火)	7/8 (火)
技能試験対策クイックマニュアル		
技能試験対策テキスト		
材料セット※		
一種複線図参考資料		
工具 (工具付コースの方のみ)		
講義 DVD	-	

※技能対策材料なしコースの方には材料セットは付きません

<Web 配信日程>

講座	Web配信開始日
学科試験対策	6/10 (火)
技能試験対策	7/11 (金)

●二種

<教材発送日程>

【学科試験対策】

発送内容	W e b通信	D V D通信
TAC 利用ガイド※受講ガイドは本書でWeb 掲載	6/6 (金)	6/6 (金)
みんなが欲しかった！		
第二種電気工事士学科試験の教科書&問題集		
学科試験の過去問題集		
確認問題	-	
講義 DVD		

【複線図入門】

発送内容	W e b通信
複線図入門補助テキスト	6/6 (金)

【技能試験対策】

発送内容	W e b通信	D V D通信
TAC 利用ガイド※受講ガイドは本書でWeb 掲載	7/28 (月)	7/28 (月)
技能試験対策クイックマニュアル		
技能テキスト		
候補問題冊子		
練習用材料セット		
工具 (工具付コースの方のみ)		
追加コードセット注文書		
講義 DVD (技能複線図直前対策はWeb 講義のみ)	-	

※『電気工事士入門』・『技能複線図直前対策』の送付教材はございません。

<Web 配信日程>

講座	W e b配信開始日
学科のための複線図入門	6/10 (火)
電気工事士入門	6/10 (火)
学科試験対策	6/10 (火)
技能試験対策	7/31 (木)
技能複線図直前対策	7/31 (木)

巻末編(その他)

ご存知ですか? TAC会員なら受講料が5%OFF!

NEXT割引

5%
OFF

こんな人に
オススメ

- 学習した知識を活かしダブルライセンスを狙いたい
- 上位資格をめざし更なるステップアップをしたい
- 時間の確保ができる今新たな資格に挑戦したい

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。

お申込みは受付窓口または  **受付** で!

TACお申込みサイト

対象者・
対象コース

- 「0」または「9」で始まる10桁の会員番号をお持ちのTAC会員の方で、且つ2014年4月1日以降のTACのお申込履歴がある方が対象となります。
- NEXT割引は各資格講座の各受講メディアの「本科生」「パック生」「コース生」を対象とさせていただきます。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へ直接お問い合わせください。

利用方法

- 各校受付窓口でお申込みされる際は、会員証をご持参ください。
- e受付でお申込みされる際は、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。詳細はe受付サイトの「割引について」をご確認ください。
- 郵送でお申込みされる際は、必ず会員証のコピーを封書に同封してください。

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。なお、「早期申込割引」などの、どなたでもご利用いただける期間限定の「キャンペーン受講料」との併用は可能です。

※NEXT割引の対象者および割引率は、予告なく変更となる場合がございます。

※すでにお申込みされた講座・コースについて、遡っての返金等の対応はいたしかねます。

資格の学校 **TAC**

2021年10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	平日・土日祝 10:00~17:00
TAC WEB SCHOOL のWeb・音声ダウンロード操作に関して	0120-065-355 ws@tac-school.co.jp	
通信講座の教材発送に関して	0120-509-194 tushin@tac-school.co.jp	
通信添削答案提出状況、教育訓練給付制度提出対象答案に関して	03-5276-8534	月～金（祝日除く） 10:00~17:00
受講申込に関して	各校受付 TAC MAPを参照してください。 ※インターネット申込はこちら https://ec.tac-school.co.jp/	※校舎により営業時間が異なります。 詳細は各校舎のHPをご確認ください。
各講座パンフレットの請求に関して	TACカスタマーセンター 0120-509-117	月～金 10:00~19:00 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。