

2026 年合格目標
1 級電気工事施工管理技士講座
1 次対策コース

受講ガイド

TAC

1級電気工事施工管理技士 本試験について

■必ずご確認ください

1級電気工事施工管理技士の本試験は、第一次検定が7月中旬、第二次検定が10月中旬、全国10地区で試験が実施されています。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予めご承知おきください。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。**

○受検願書の購入場所・時期（令和8年度）

（一財）建設業振興基金をはじめ各地区の協会や支部等で購入できる他、インターネット販売もしています（1部1,000円税込）。詳細は一般財団法人 建設業振興基金ホームページをご覧ください。

○受検申込受付期間（令和8年度）

【書類申込】令和8年2月13日（金）～2月27日（金）消印有効

【インターネット申込】令和8年2月13日（金）～4月7日（火）

※「第一次・第二次」「第二次検定のみ」の申請受付期間は2月27日（金）まで

○受検料（令和8年度）

一次検定・二次検定とも15,800円

○試験日（令和8年度）

一次検定 令和8年7月12日（日）

二次検定 令和8年10月18日（日）

○受検資格

実務経験等、一定の受検資格が必要です。詳細は一般財団法人 建設業振興基金ホームページでご確認ください

○合格発表（令和8年度）

一次検定：8月25日（火） 二次検定：令和9年1月8日（金）

◆電気工事施工管理技士 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 建設業振興基金

試験研修本部 施工管理技術検定試験 TEL：03-5473-1581

HP <https://www.kensetsu-kikin.or.jp/contact/index.html>

はじめに

この度は、TAC電気工事施工管理技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施工管理技士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くのか、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電気工事施工管理技士講座の講師・スタッフ一同、精一杯サポートさせていただきます。

TAC電気工事施工管理技士講座

1級電気工事施工管理技士 講座 1次対策コース 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 06
4. 公開模試について	P 06
5. 質問・相談について	P 07
6. 各種フォロー・サービス対応表	P 08
7. 各種サービス提供期限一覧	P 09
8. 教育訓練給付制度について	P 09

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 11
2. 答練・演習の教室振替について	P 11
3. もう一度講義を受講したい場合	P 11
4. ビデオブース講座視聴日程表	P 12

通信メディア編

1. 教材発送について	P 14
2. 答案添削の流れ	P 14
3. 学習サポート機能	P 14
4. スクーリング	P 15
5. 教材発送日程について	P 16

巻末

1. NEX T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. ビデオブースの利用方法

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。郵送申込の場合は、ご自宅に郵送します。

e受付でお申し込みの場合、通学講座の場合は各校窓口でお渡しします。通信講座の場合はe受付のマイページにe会員証を表示します。

※e会員証ではTAC各校舎でのサービスを受けることができません。受付窓口にて会員証の発行を受けてください。

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、受付でお渡しします。
- (3) クラス振替出席フォロー・クラス重複出席フォローをご利用の際は、会員証をお持ちください。専用スキャナーによる会員証記載の二次元バーコードのスキャンを行います。

- (4) 自習室利用の際にも会員証を携帯してください。スタッフが会員証の確認・スキャンを行う場合があります。

また、お申込みのコースによっては自習室をご利用できない場合があります。詳しくは、『TAC利用ガイド』の通学メディア・通信メディア共通編「6. 自習室について」をご確認ください。

3. 会員証の有効期限

- (1) 会員証には、有効期限が表示されています。TACサービスのご利用は、すべて有効期限内に完了してください。また、自習室のご利用も有効期限内となります。
- (2) 会員証の有効期限を過ぎた場合には、教材の受け取りなど「該当する目標年度の各種サービス」のご利用は一切できなくなりますのでご注意ください。
- (3) 会員証の有効期限は、TACサービスの利用期限となります。受講契約の解約・返金時に算定の基礎となる受講期間とは異なりますのでご注意ください。

4. 会員証の書替手続き

お申込みの講座・登録コースによっては、会員証の書替手続き（模擬試験の受験票発行など）が必要となる場合があります。詳しくは専用の案内書をご確認いただくか、受付窓口にてご確認ください。

5. 会員証を紛失した場合

- (1) 受付窓口で再発行いたします。その際、①「身分証明書（運転免許証など）」②「証明写真（3cm×2.4cm。紛失した会員証の枚数+1枚）」③「印鑑」をご用意ください。
- (2) 再発行の際は、再発行手数料【会員証1枚につき500円（税込）】がかかります。
- (3) 再発行日以前の講義は欠席分を含めて、登録コースの日程表どおりに出席したものとして扱い、教材はお渡し済みとして処理いたします。
- また、各講座の無料再受講制度についてはご利用いただけなくなりますので、あらかじめご了承ください。
- (4) 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

1. 講義一覧

講義名	1次対策コース
一次対策講義	●
直前テスト（2回）	●

2. コース別配布教材・部材一覧

教材名	内容
ガイド	TAC利用ガイド・受講ガイド（PDF掲載のみ・配布なし）
テキスト	1次対策テキスト
過去問題集	1次対策過去問題集（上）
	1次対策過去問題集（下）
テスト	直前テスト①
	直前テスト②

■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。

各教材の受け渡しは申込みいただいたコースに準拠します。

通学講座の皆様にはご登録校舎の窓口でお渡しします。会員証をご提示の上窓口でお受け取りください。

通信講座の皆様にはご登録された送付先にお送りします。通信メディア編「1. 教材発送について」をご確認ください。

3 演習・答練について

当講座ではございません。

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ようにご用意しております。

1. 質問メール

『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。

※質問1回につき、質問事項は1項目にてお願いします。

【回数について】一次対策コース：20回

※質問をいただいたてから約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学習サポート機能**」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。

2. 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、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。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。

	1級電気工事施工管理技士 1次対策コース	
	ビデオブース 講座	Web 通信
校舎間自由視聴制度	●	—
ビデオブース重複フォロー	◎ (500円/回)	—
学習サポート	●	●

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。
学習サポート	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」「正誤情報」等のメニューから構成されています。

7 各種サービス提供期限一覧

1級電気工事施工管理技士 1次対策コース講座

各種サービス提供期限一覧 [2026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 2026/7/31 (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	2026/7/31	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	2026/7/31	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	2026/7/31	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	2026/7/31	期限後は講義などの視聴が出来なくなります。
学習サポート機能 利用期限	2026/7/31	期限後はご利用出来なくなります。
質問メール	2026/7/31 TAC必着	本試験までに回答できるのは、 <u>2026/7/6（月）</u> TAC必着分までとさせていただきます。

8 教育訓練給付制度について

当講座ではございません。

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

当講座ではございません。

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**：一次対策コース
2. **対象講義**：一次対策講義
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

●一次対策コース

回数	学習テーマ		ビデオ視聴開始日
第1回	はじめに	試験制度・学習方法	2026年2月13日(金)
第2回		電気理論①	2026年2月13日(金)
第3回	電気工学	電気理論②・電気機器	2026年2月20日(金)
第4回		電力系統・電気応用	2026年2月20日(金)
第5回		発電設備・変電設備	2026年2月27日(金)
第6回		送配電設備	2026年2月27日(金)
第7回	電気設備	構内電気設備①	2026年3月6日(金)
第8回		構内電気設備②	2026年3月6日(金)
第9回		構内電気設備③・電気鉄道・その他整備	2026年3月13日(金)
第10回	関連分野	機械設備・土木工事・建築工事	2026年3月13日(金)
第11回	設計図書 施工管理法応用能力	電気図記号・文字記号・請負契約・下請契約	2026年3月20日(金)
第12回		施工計画	2026年3月20日(金)
第13回		工程管理・ネットワーク工程表	2026年3月27日(金)
第14回	施工管理	品質管理	2026年3月27日(金)
第15回		安全管理	2026年4月3日(金)
第16回		工事施工	2026年4月3日(金)
第17回	電気法規	建設業法／電気関係法規	2026年4月10日(金)
第18回		建築関係法規／消防法／安衛法／労基法／その他	2026年4月10日(金)
第19回	直前テスト①		2026年4月17日(金)
第20回	直前テスト②		2026年4月17日(金)

※日程に変更が生じた際は、TAC WEB SCHOOL の「講座からのお知らせ」にてご連絡いたします。

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、教材をお受け取りください。

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次対策ではございません。

3 学習サポート機能

TACのインターネットフォローシステム「学習サポート」は、受講生とTACと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」、「正誤情報」で構成されています。

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

[パソコン画面]

◆質問メール

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

※回答もマイページ上でご確認いただけます。

[スマートフォン画面]

1. ご利用方法

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

2. 注意事項

TACでは『学習サポート』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

当講座ではございません。

5 教材発送・配信開始日程

＜教材発送日程＞

●一次対策コース

発送内容	発送日
TAC 利用ガイド	2/6 (金)
1 次対策テキスト	
1 次対策過去問題集（上）	
1 次対策過去問題集（下）	
直前テスト①	
直前テスト②	

＜Web 配信日程＞

回数	学習テーマ		Web 視聴開始日
第1回	はじめに	試験制度・学習方法	2026年2月13日(金)
第2回		電気理論①	2026年2月13日(金)
第3回	電気工学	電気理論②・電気機器	2026年2月20日(金)
第4回		電力系統・電気応用	2026年2月20日(金)
第5回		発電設備、変電設備	2026年2月27日(金)
第6回		送配電設備	2026年2月27日(金)
第7回	電気設備	構内電気設備①	2026年3月6日(金)
第8回		構内電気設備②	2026年3月6日(金)
第9回		構内電気設備③・電気鉄道・その他整備	2026年3月13日(金)
第10回	関連分野	機械設備・土木工事・建築工事	2026年3月13日(金)
第11回	設計図書 施工管理法応用能力	電気図記号・文字記号・請負契約・下請契約	2026年3月20日(金)
第12回		施工計画	2026年3月20日(金)
第13回		工程管理・ネットワーク工程表	2026年3月27日(金)
第14回	施工管理	品質管理	2026年3月27日(金)
第15回		安全管理	2026年4月3日(金)
第16回		工事施工	2026年4月3日(金)
第17回	電気法規	建設業法／電気関係法規	2026年4月10日(金)
第18回		建築関係法規／消防法／安衛法／労基法／その他	2026年4月10日(金)
第19回		直前テスト①	2026年4月17日(金)
第20回		直前テスト②	2026年4月17日(金)

※日程に変更が生じた際は、TAC WEB SCHOOL の「講座からのお知らせ」にてご連絡いたします。

巻末編(その他)

次の資格を…。とお考えのあなたに

NEXT割引

5%
OFF

お申込みは **e受付** または受付窓口で!



TACでは、他の資格に意欲的に挑戦する受講生の方々を応援します。

当割引制度は、次の資格講座を受講する際に通常受講料の5%OFFでお申込みできる制度です。多くのTAC会員が活用している当制度をぜひご利用ください。

こんな人にオススメ

- 現在資格の学習中で、次に目指す資格が決まっている
- TACで受講したことがあり、新たな資格にチャレンジしたい

対象者

- TAC会員の登録をされた方で「0」または「9」で始まる10桁の会員番号をお持ちの方に限ります。
なお、2021年10月4日より、NEXT割引の対象者を2014年4月1日以降のTAC受講履歴がある方とさせていただきますのであらかじめご了承ください。
- NEXT割引は各資格講座の各メディアの「本科生」「パック生」「コース生」を対象とさせていただきます。

注意事項

- ※同一講座内の再受講や継続受講で当割引制度をご利用することはできません。またTACで実施する他の割引制度との併用はできません。
- ※各校受付窓口でお申込手続きをされる際は、会員証をご持参ください。
- ※e受付で申込みをする際は登録手続きが必要となります。また、割引適用には条件があります(例:2014年4月以降の受講履歴をお持ちの方)。詳細はe受付サイトの「割引について」をご確認ください。
- ※郵送申込手続きの際は必ず受講中、もしくは受講済の会員証コピーを封書に同封してください。
- ※NEXT割引の対象者、割引率は予告なく変更となる場合がございます。
- ※NEXT割引の対象になるかどうか不明の場合は各校受付窓口に直接お問い合わせください。

資格の学校 **TAC**

2021年9月現在

✿お問い合わせ先一覧✿

「TAC利用ガイド」「講座別受講ガイド」「TAC WEB SCHOOL」等をご覧の上でご不明な点がございましたら、お手数ですがお問い合わせをお願いいたします。

なお、よくあるお問い合わせをまとめたサイトもご用意していますので、ご参照ください。

お問い合わせ窓口一覧・よくあるご質問 <https://www.tac-school.co.jp/toiawase>

お問い合わせ内容	お問い合わせ先	営業時間※
教材内容、学習内容の質問 に関して	通学メディア・通信メディア共通編「 <u>5質問・相談について</u> 」をご参照ください。	
TAC WEB SCHOOL の マイページ登録に関して	0120-551-980 ws@tac-school.co.jp	月～土・祝 10:00～17:00 ※日曜休業
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 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 10:00～17:00 ※土日祝日休業
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	10:00～17:00
TAC出版書籍のご購入 に関して	TAC出版「オンラインストア」 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。