

電験二種本試験について

必ずご確認ください

電験二種本試験は毎年1回、一次試験が毎年1回、8月下旬～9月中旬、二次試験が11月に実施されます。本試験の流れにつきましては2025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必ず試験団体のホームページにて最新の情報をご確認ください。なお、**TACでは受験申込の代行は行っておりません。受験申込手続は必ず皆様方ご自身で行っていただきますようお願い申し上げます。**

◎ 受験願書の配布 (2025 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 (2025 年度参考)

2025年5月19日(月)～6月5日(木) (原則インターネットによる申込み)

◎ 受験料 (2025 年度参考)

インターネット申込み 13,800円 郵便申込み 14,200円

◎ 試験日 (2025 年度参考)

一次試験 2025 年 8 月 31 日(日)
二次試験 2025 年 11 月 16 日(日)

◎ 受験資格 (2025 年度参考)

制限なし

◎ 合格発表 (2025 年度参考)

一次試験 web 公表 2025年9月16日(火)／結果通知書発送 2025年10月14日(火)
二次試験 web 公表 2026年1月30日(金)／結果通知書発送 2026年2月9日(月)

◆電験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 8 階)
TEL 03-3552-7651 HP <https://www.shiken.or.jp>

はじめに

この度は、TAC電験二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に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、随時ご確認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二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電験二種講座の講師・スタッフ一同、精一杯サポートさせていただきます。

TAC電験二種講座

電験二種講座 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 07 |
| 4. 公開模試について | P 11 |
| 5. 質問・相談について | P 11 |
| 6. 各種フォロー・サービス対応表 | P 13 |
| 7. 各種サービス提供期限一覧 | P 14 |
| 8. 教育訓練給付制度について | P 15 |

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 19 |
| 2. 答練・演習の教室振替について | P 19 |
| 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 22 |
| 3. 学習サポート機能 | P 24 |
| 4. スクーリング | P 25 |

オリエンテーション編

- | | |
|------------|------|
| 1. 資格取得フロー | P 27 |
| 2. 試験概要 | P 28 |

日程表

- | | |
|-------------------|------|
| 1. 各種日程(発送, 視聴関連) | P 31 |
|-------------------|------|

巻末

- | |
|---------------|
| 1. N E X 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あります。

登録をまだ行われていない場合は、

[<https://www.tac-school.co.jp/wsportal/>] 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）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。

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

各コース・単科生がご視聴いただける講義を一覧にまとめた表になります。

※講義動画・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、学習サポートの「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。

各コースで実施する講義に●印がついています。

| 講義名 | | ストレート 合格コース | 1次 合格コース | 電験三種 復習講義 | 1次対策 数学・理論 | 1次総まとめ セット 理論 | 1次総まとめ セット 電力 | 1次総まとめ セット 機械 | 1次総まとめ セット 法規 | 2次 合格コース | 2次総まとめ 答練セット |
|------------------|-------------|----------------|-------------|--------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|-----------------|
| 1 次 対 策 | 電験三種復習講義 | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| | 数学講義 | ● | ● | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| | 理論講義 | ● | ● | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| | 総まとめ講義理論 | ● | ● | - | - | ● | - | - | - | - | - |
| | 総まとめ演習理論 | ● | ● | - | - | ● | - | - | - | - | - |
| | 総まとめ講義電力 | ● | ● | - | - | - | ● | - | - | - | - |
| | 総まとめ演習電力 | ● | ● | - | - | - | ● | - | - | - | - |
| | 総まとめ講義機械 | ● | ● | - | - | - | - | ● | - | - | - |
| | 総まとめ演習機械 | ● | ● | - | - | - | - | ● | - | - | - |
| | 総まとめ講義法規 | ● | ● | - | - | - | - | - | ● | - | - |
| | 総まとめ演習法規 | ● | ● | - | - | - | - | - | ● | - | - |
| 2 次 対 策 | 2次プレ答練 | ● | - | - | - | - | - | - | - | ● | - |
| | 電力・管理講義 | ● | - | - | - | - | - | - | - | ● | - |
| | 機械・制御講義 | ● | - | - | - | - | - | - | - | ● | - |
| | 総まとめ講義電力・管理 | ● | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● |
| | 総まとめ講義機械・制御 | ● | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● |
| | 電力・管理答練 | ● | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● |
| | 機械・制御答練 | ● | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● |

2. コース別配布教材一覧

各コース・単科生に配布する教材を一覧にまとめた表になります。

| 講義名 | 内容 | ストレート 合格コース | 1次 合格コース | 2次 合格コース | 電験三種 復習講義 | 1次対策 数学理論 | 1次 総まとめ 理論 | 1次 総まとめ 電力 | 1次 総まとめ 機械 | 1次 総まとめ 法規 | 2次 総まとめ 答練セット |
|-----|--------------|---------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|
| 1次 | 数学・理論 | 電験二種 数学・理論テキスト | ● | ● | - | - | ● | - | - | - | - |
| | | 電験二種 数学・理論トレーニング | ● | ● | - | - | ● | - | - | - | - |
| | 1次総まとめ 理論 | 1次総まとめ 理論テキスト | ● | ● | - | - | ● | - | - | - | - |
| | | 1次総まとめ 理論演習 | ● | ● | - | - | ● | - | - | - | - |
| | 1次総まとめ 電力 | 1次総まとめ 電力テキスト | ● | ● | - | - | - | ● | - | - | - |
| | | 1次総まとめ 電力演習 | ● | ● | - | - | - | ● | - | - | - |
| | 1次総まとめ 機械 | 1次総まとめ 機械テキスト | ● | ● | - | - | - | - | ● | - | - |
| | | 1次総まとめ 機械演習 | ● | ● | - | - | - | - | ● | - | - |
| | 1次総まとめ 法規 | 1次総まとめ 法規テキスト | ● | ● | - | - | - | - | - | ● | - |
| | | 1次総まとめ 法規演習 | ● | ● | - | - | - | - | - | ● | - |
| 2次 | 1次過去問題集 | | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2次プレ答練 | 2次プレ答練 | ● | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| | 電力管理 | 電験二種 電力・管理テキスト（計算編） | ● | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| | | 電験二種 電力・管理テキスト（論説編） | ● | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| | | 電験二種 電力・管理トレーニング | ● | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| | 機械制御 | 電験二種 機械・制御テキスト | ● | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| | | 電験二種 機械・制御トレーニング | ● | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| | 2次 電力管理答練①～④ | 2次 電力管理答練①～④ | ● | - | ● | - | - | - | - | - | ● |
| | 2次 機械制御答練①～④ | 2次 機械制御答練①～④ | ● | - | ● | - | - | - | - | - | ● |
| | 2次過去問題集 | | ● | - | ● | - | - | - | - | - | - |

3 演習・答練について

◆実施テスト一覧

●：実施あり －：実施無し

演習や答練の実施は、種類によって異なります。採点方法と答案返却方法も合わせてご確認ください。

| コース名 | 1次総まとめ 演習 | 2次プレ 答練 | 電力・管理 直前答練 | 機械・制御 直前答練 |
|-------------|--------------|------------|---------------|---------------|
| ストレート合格コース | ● | ● | ● | ● |
| 1次合格コース | ● | — | — | — |
| 2次合格コース | — | ● | ● | ● |
| 1次対策 数学・理論 | — | — | — | — |
| 1次総まとめ（各科目） | ● | — | — | — |
| 2次総まとめ | — | — | ● | ● |

◆添削答案・成績表の有無

●：あり －：無し

| 答練名 | 添削答案 | 成績表 |
|-----------|------|-----|
| 1次総まとめ演習 | — | — |
| 2次プレ答練 | — | — |
| 電力・管理直前答練 | ● | — |
| 機械・制御直前答練 | ● | — |

◆1次総まとめ演習

- ・1次試験の仕上げとして演習を行います。添削・成績表はありません。授業中に解説を行います。

◆2次プレ答練

- ・2次試験の感覚をつかむために、記述式の答案練習を行います。添削・成績表はありません。授業中に解説を行います。

◆2次電力・管理／機械・制御 直前答練

- ・電力・管理／機械・制御の答練は、各4回ずつ全8回実施されます。
- ・記述式の答案を事前に作成していただき、講師が解説講義を実施します。
また、作成した答案を提出していただければ、添削をした上でお返しいたします。
答案の提出方法につきましては、次のページに記載しておりますので、ご確認ください。
※成績表は特にありませんので、添削された答案をご確認いただき復習をしてください。

「電力・管理／機械・制御答練」の受講について

1 「電力・管理／機械・制御 直前答練」の受講方法

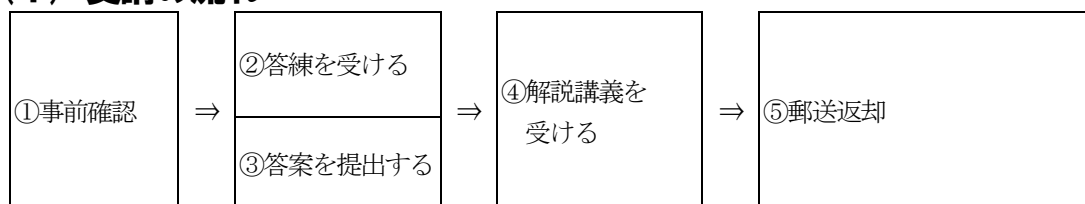
※当ページは「電力・管理／機械・制御 直前答練」を含むコース・セット生をお申込の方が対象です。

※2次プレ答練は、自己採点になりますので、答案提出の必要はありません。

※教育訓練給付金を申請される方は、当答練が提出課題となっています。

※受講時に配布しております、「2次直前答練 受講上の注意」も必ずあわせてご覧ください

(1) 受講の流れ



(2) 出題数・解答時間

| 答練名 | 実施回数 | 出題数 | 解答時間 | 解説講義時間 |
|------------|------|---------|------|--------|
| 電力・管理 直前答練 | 4回 | 6問中4問選択 | 2時間 | 約2時間 |
| 機械・制御 直前答練 | 4回 | 4問中2問選択 | 1時間 | |

※解説講義の時間は変更になる可能性があります。

(3) 答練受講と答案の提出

①事前確認

ビデオブース講座は解説講義のみになります。通信メディアの方は、ご自宅へ問題等を発送いたします。日程表で問題発送日を、発送される問題と同封物の案内にて答案提出締切日をご確認ください。

②答練を受ける

ビデオブース講座の方は、受付で問題・答案用紙等の教材をお渡しいたします。講義に際しては、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

通信メディアの方は、教材が到着したら、送付明細と照らし合わせて内容物を確認してください。不備がなければ、問題を指定時間内に解いてください。

《答案用紙の記入方法》

【注】 指定の筆記用具以外のものを用いた場合、採点されませんのでご注意ください。

答案用紙に添付されている「宛名ファイル（データファイル）」に、会員番号／氏名などの必要事項を記入してください。答案は、HB 以上の鉛筆で解答してください。

《教材の保管・請求期間》：答練を欠席した場合／教材に不備・不足があった場合
2026 年 11 月 30 日まで ※以後は廃棄いたします。左記の期日までにご請求ください。

③答案を提出する

ビデオブース講座の方は、答案を受付に提出してください。

通信メディアの方は、期日までに答案を郵送にて提出してください。なお、答案提出時の郵送料はお客様のご負担となりますので、予めご了承ください。郵送方法など、詳細は通信メディア編の **2** 答案添削の流れをご参照ください。

※選択された問題のみご提出ください。全問提出することはできません。

★答案の提出締切日 【通学メディア・通信メディア共通】

| 答練名 | 受講形態 | 答案提出締切日（TAC 必着日） | 期限外の提出 |
|--------------------|-------------|---|---|
| 電力・管理答練 機械・制御答練 | 通学・ 通信とも | ・本試験前返却可能 最終日 2026 年 10 月 31 日まで ・全提出 最終日 2026 年 11 月 30 日まで | 答案提出期限を過ぎますと、自己採点となります。 ご提出いただくことはできません。 |

※教育訓練給付制度ご利用の方は各自の修了日までに提出してください。

④解説講義を受ける

ビデオブース講座の方は、答練に引き続き解説講義を受講ください。

通信メディアの方も、DVD もしくは Web にて解説講義をご視聴いただけます。

⑤返送された添削済答案を確認する

添削した答案は、郵送で TAC 登録住所にお送りいたします。

※住所変更がある方は TAC 利用ガイドにごさいます変更届出書を必ずご提出ください（変更まで 10 日程度いただきます）

4 公開模試について

※当講座では実施がございません

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。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（全コース共通）

学習サポート内の質問メール機能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 項目にてお願いいたします。

※質問は TAC 到着後、約 1～2 週間で回答します。

※質問メールの利用方法は通信メディア編「**3**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。

2. 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。電話で説明を聞くより理解度が高まり、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。

3. 質問可能回数

| コース | メール | オンライン |
|--------------|------|-------|
| ストレート合格コース | 55 回 | 無制限 |
| 1 次合格コース | 30 回 | |
| 1 次対策 数学理論 | 14 回 | |
| 1 次総まとめ 理論 | 4 回 | |
| 1 次総まとめ 電力 | 4 回 | |
| 1 次総まとめ 機械 | 4 回 | |
| 1 次総まとめ 法規 | 4 回 | |
| 2 次合格コース | 30 回 | |
| 2 次総まとめ答練セット | 12 回 | |

4. 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) 質問メールは上手に使う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。

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 |
|-----------------|---------------|---------|---------|
| Webフォロー | ● | — | ● |
| 随時入学可（追っかけフォロー） | ● | ● | ● |
| 校舎間自由視聴制度 | ● | — | — |
| ビデオブース重複フォロー | ◎ (500円/回) | — | — |
| オンライン質問 | ● | ● | ● |
| 学習サポート（質問メール等） | ● | ● | ● |

「●」：標準装備 「◎」：有料サービス 「—」：該当なし

| | |
|--------------|---|
| Webフォロー | スタジオ収録した動画を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] |
| 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。 |
| 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」「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。 |

7 各種サービス提供期限一覧

電験二種講座

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 2026/11/30 (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 | 2026/11/30 | 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 | 2026/11/30 | ビデオブースのご予約は、TAC 各校舎で定められた締切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 | 2026/11/30 | 期限後の教材等の送付漏れ、乱丁・落丁等のお問い合わせはお受けいたしかねます。 |
| 講義動画利用期限 | 2026/11/30 | 期限後は講義などの視聴が出来なくなります。 |
| 学習サポート利用期限 | 2026/11/30 | 期限後はご利用出来なくなります (質問メールは下記参照)。 |
| 質問メール | 2026/11/22 | <ul style="list-style-type: none"> ・TAC 到着後、1～2 週間で回答いたしますが、質問数が多い場合は多少時間がかかることがあります。 ・本試験日近くにいただいたご質問は、本試験日前までに返却できない場合がございます。本試験日前までにご回答できる提出期限については、本試験日近くになりましたら WEB SCHOOL の講座情報に掲載しますので、必ずご確認ください |
| 答案添削対応期限 | <ul style="list-style-type: none"> ・本試験前返却可能 最終日 2026/10/31 まで ・全提出 最終日 2026/11/30 まで | <p>期限までに提出された答案は、添削してお返しいたします。</p> <p>※TAC 必着</p> |

※ 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、答案は各自の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、「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

対象コースは以下のコースです。

| 対象コース | 学習メディア |
|-------------|--|
| ・ストレート合格コース | ・通信メディア（Web・DVD）9月開講 ※9月16日初回発送/受講期間11ヶ月のコースが対象です |

また、コース・制度詳細は「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。

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だと、教育訓練給付制度申込の登録は完了していません。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

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

2次直前答練（電力・管理4回／機械・制御4回の全8回中7回以上の提出）

◎電力・管理 4回実施（4題選択 ※1） → 全16題

◎機械・制御 4回実施（2題選択 ※2） → 全8題

⇒ 7回以上（20題以上）提出が必要

※1 各回で問題は6題ありますが、そのうち4題選択の上、ご解答ください。また、必ず4題1セットで同時にご提出ください。過不足があった際は、提出回数にカウントされませんのでご注意ください。

※2 各回で問題は4題ありますが、そのうち2題選択の上、ご解答ください。また、必ず2題1セットで同時にご提出ください。過不足があった際は、提出回数にカウントされませんのでご注意ください。

提出方法

問題と解答用紙は郵送でお送りしますので、P.10の手順にて修了日までにご提出ください。

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 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。

※Web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]⇒[学習サポート]⇒[Web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。

Web 修了テスト（教育訓練給付制度 修了試験）

実施（公開）：2026年7月6日（月）～2026年8月3日（月）（予定）

※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。修了日まで郵送にて追試を実施します。

※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 10:00～19:00

土日祝 10:00～17:00

ビデオブース講座編

1 答練等の受講、答案の採点および成績発表について

1. 答練等の受講について

ご視聴いただく講義は解説講義のみとなります。

受講に際しては、以下のいずれかの方法で解答し、その後、講義をご視聴ください。

- (1) ビデオブースで解答
- (2) 自習室にて解答（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) 二次直前答案の提出について

二次直前答案の提出は、各校舎の受付窓口へお願いいたします。

お申込みの講座や登録コース、受講形態によっては自己採点していただくものがございます。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」をご確認ください。

(2) 答案の提出期限について

お申込みの講座や登録コースによっては各答練に提出期限がある場合がございます。提出期限については、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」にてご確認ください。

(3) 答案の返却について

各種答案の採点済み答案については、TAC 登録住所に郵送させていただきます。また答案の採点や集計上、答案の返却が遅れてしまう場合があります。予めご了承ください。

2 答練・演習の教室振替について

※当講座では教室講座はございません

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：全コース
2. 対象講義：全講義
3. 回数：無制限
4. 利用方法：ビデオブース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

送付日程表記載の送付日は、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送付日の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、初回送付日以降に申し込まれた方には、経過分をまとめて送付いたします。

2. 教材等の確認

毎回「送付明細表」が添付されておりますので、教材等がお手元に届きましたら、すぐに送付内容を確認してください。

3. 教材送付に関するお問い合わせ

教材の送付漏れ、教材の乱丁・落丁等がありましたら、お手数ですが送付日より1ヶ月以内に巻末の「教材発送に関するお問い合わせ」までご連絡ください。

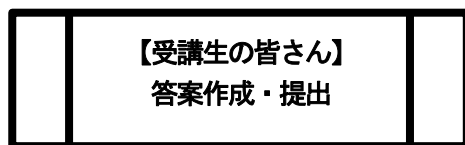
なお、会員証記載の有効期限後の請求には応じられませんので、予めご了承ください。

2 答案添削の流れ

1. 添削システム(二次直前答練)



送付日程にしたがって問題が送付されます。

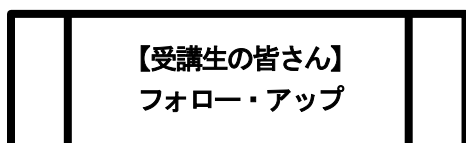


計画的に学習し、必ず答案を提出しましょう。
※最終提出締切日（通学メディア・通信メディア共通編「**7**各種サービス提供期限一覧」参照）を過ぎますと、採点は行いませんので厳守してください。



提出された答案は、添削して返却します。

■答案返却までの目安は、TAC到着後、約10～14日です。



お手元に届いた答案と解説等で、フォロー・アップをしっかりと行ってください。

2. 答案提出上の注意

答案をご提出する際は、「宛名シート（データファイル）」に答案を挟み、専用封筒にてお送りください。受講時に配布しております、「2次直前答練 受講上の注意」も必ずあわせてご覧ください。

宛名シートと各答案用紙には住所・氏名・会員番号等を書く欄がありますので、必ずご記入ください。特に宛名シートの住所・氏名欄は、返却時にそのまま宛名として使用しますので、楷書で丁寧に記入してください。記入漏れ等があった場合、返却できないことがありますのでご注意ください。

3. 答案作成上の注意

答案の作成は、各試験の規定に準じた筆記用具で作成してください。

4. 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。

5. 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。

万一、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

3 学習サポート

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

[パソコン画面]



[スマートフォン画面]



◆質問メール

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

※回答もマイページ上でご確認くださいます。

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・ログイン方法は、『TAC 利用ガイド』通学メディア・通信メディア共通編「4. TAC WEB SCHOOLについて」をご参照ください。

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（巻末：お問い合わせ一覧参照）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。

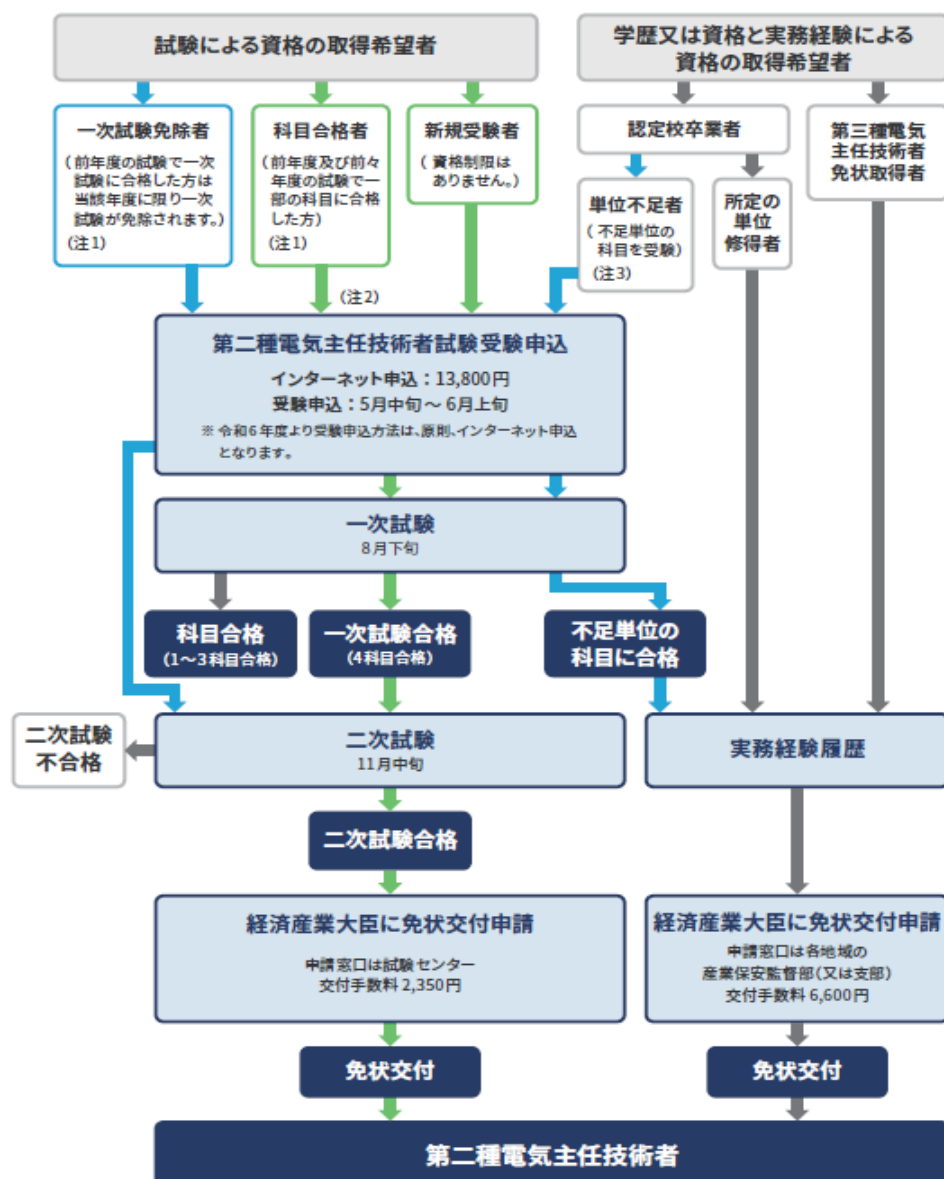
4 スクリーニング

※当講座ではスクリーニングの制度はございません

オリエンテーション編

1 資格取得フロー

第二種電気主任技術者の資格取得フロー



(注1) 一次試験免除者及び科目合格者は申込時にその旨記入する必要があります。

(注2) 申請により合格科目の試験が免除されます。

(注3) 認定校卒業者であっても、所定の単位を修得できていない場合、その不足単位の該当する一次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。

2 試験概要

※試験制度、概要は変更になる場合があります。最新の情報は、一般財団法人電気技術者試験センター <https://www.shiken.or.jp/>にて必ずご確認ください

第二種電気主任技術者試験について

第二種電気主任技術者試験（以下「第二種試験」という。）は電圧17万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・内容により一次試験と二次試験（いずれも筆記試験）を行います。

二次試験は同じ年度の一次試験の合格者及び一次試験免除者（前年度の一次試験合格者）のみ受験することができます。

一次試験

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多肢選択方式です。

| 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、蓄電所及び変電所の設計及び運転、送電線路及び配電線路（屋内配線を含む。）の設計及び運用並びに電気材料 |
| 機械 | 電気機器、パワーエレクトロニクス、電動機応用、照明、電熱、電気化学、電気加工、自動制御、メカトロニクス並びに電力システムに関する情報伝送及び処理 |
| 法規 | 電気法規（保安に関するものに限る。）及び電気施設管理 |

二次試験

次の2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、記述方式です。

| 科目名 | 科目の内容 |
|-------|--|
| 電力・管理 | 発電所、蓄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施設管理 |
| 機械・制御 | 電気機器、パワーエレクトロニクス、自動制御及びメカトロニクス |

科目別合格制度(科目合格留保制度)

試験は科目ごとに合否が決定され、4科目すべてに合格すれば第三種電気主任技術者試験が合格となります。また、4科目中、一部の科目だけ合格した場合は、「科目合格」となり、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回まで当該科目の試験が免除されます。

使用可能な電卓

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

- 数式が記憶できる電卓
- 関数電卓
- 印字機能を有する電卓

電卓の使用に際しては、音を発することはできません。

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

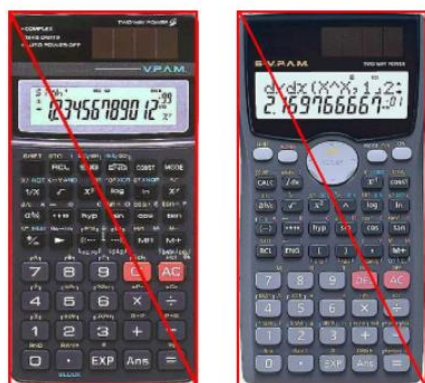
電気主任技術者試験で利用できる電卓の代表例

$\sqrt{\quad}$ 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例

関数電卓は使用できません。



日程表

1 各種日程(発送, 視聴関連)

教材・DVD 発送日、ビデオブース・Web 視聴開始日を掲載しております。

※発送・視聴日程が変更になる際は、TAC WEB SCHOOL にてお知らせいたします。

【目次】

各コースごとに掲載ページが異なります。

<ストレート合格コース>

- ・ビデオブース生・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.33
- ・Web 通信生 (8 月開講)・・・・・・・・・・・・・・ P.34
- ・Web 通信生 (9 月開講)・・・・・・・・・・・・・・ P.35
- ・DVD 通信生 (8 月開講)・・・・・・・・・・・・・・ P.36
- ・DVD 通信生 (9 月開講)・・・・・・・・・・・・・・ P.37

<1 次合格・2 次合格コース>

- ・ビデオブース生・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.38
- ・Web 通信生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.39
- ・DVD 通信生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.40

<その他>

- ・各種単科生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.41

MEMO

★ビデオブース視聴方法【要予約】

- ①視聴開始日程以降、自由に受講日程を決められます。受講にあたり予約が必要になりますので、「TAC利用ガイド」内の「ビデオブースの予約」に沿って、Webマイページの予約画面から予約をしてください。
- ②予約日時に予約校舎受付にて手続き後、ビデオブースにてご受講ください。
- ※教材も受付窓口にてお受け取りいただけます。会員証をご提示ください。

1 次 対 策

<1次対策講義 数学・理論>

| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
|------|----------|--------------|
| 数学1★ | 極限 | 8/8(金) |
| 数学2 | 三角関数・複素数 | 8/22(金) |
| 数学3 | 微分・積分 | 8/29(金) |
| 数学4 | ラプラス変換 | 9/5(金) |
| 数学5 | 部分分数分解 | 9/12(金) |
| 数学6 | 線形代数 | 9/19(金) |
| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
| 理論1 | 静電界 | 9/26(金) |
| 理論2 | 磁気 | 10/3(金) |
| 理論3 | 直流回路 | 10/10(金) |
| 理論4 | 交流回路① | 10/24(金) |
| 理論5 | 交流回路② | 10/31(金) |
| 理論6 | 過渡現象① | 11/7(金) |
| 理論7 | 過渡現象② | 11/14(金) |
| 理論8 | 電子理論① | 11/21(金) |
| 理論9 | 電子理論② | 11/28(金) |
| 理論10 | 電気計測 | 12/5(金) |

<1次対策講義 総まとめ>

| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
|------------|-------------------------|--------------|
| 総まとめ講義 理論1 | 静電界～交流回路 | 12/12(金) |
| 総まとめ講義 理論2 | 過渡現象～電気計測 | 12/12(金) |
| 総まとめ演習 理論 | 全範囲 | 26/1/16(金) |
| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
| 総まとめ講義 電力1 | 発電 | 12/12(金) |
| 総まとめ講義 電力2 | 変電・送電・配電 | 12/12(金) |
| 総まとめ演習 電力 | 全範囲 | 26/1/16(金) |
| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
| 総まとめ講義 機械1 | 回転機・パワエレ | 12/12(金) |
| 総まとめ講義 機械2 | 照明・電熱・電気化学・自動制御・情報・電気鉄道 | 12/12(金) |
| 総まとめ演習 機械 | 全範囲 | 26/1/16(金) |
| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
| 総まとめ講義 法規1 | 電気事業法・その他法規・電技 | 12/12(金) |
| 総まとめ講義 法規2 | 電技・電気施設管理 | 12/12(金) |
| 総まとめ演習 法規 | 全範囲 | 26/1/16(金) |

三種の知識を
確認したい方へ

<電験二種のための電験三種復習講義>

コース生限定

別途申込必要

<受講メディア>

Web通信/OVD通信

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVD発送日 | 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVD発送日 |
|-----|---------------------------------|----------------------------|-----|--|----------------------------|
| 理論1 | 直流回路・静電気 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) | 機械1 | 直流機・変圧器 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) |
| 理論2 | 電磁力 | | 機械2 | 誘導機 | |
| 理論3 | 交流回路・三相交流回路 | | 機械3 | 同期機・パワエレ・自動制御 | |
| 理論4 | 過渡現象・電子理論・電気計測 | | 機械4 | 情報・照明・電熱・電動機応用 電気化学 電気事業法・その他関係法規 電技(1～19条) | |
| 電力1 | 水力発電・火力発電 | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) | 法規1 | 法規1 | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) |
| 電力2 | 原子力・その他発電・変電所 | | 法規2 | 電技(～78条) | |
| 電力3 | 送電・配電 | | 法規3 | 電技(～78条、分岐型電線、計算) 電技・電気施設管理 | |
| 電力4 | 途中電線・電気材料・電気計算 検定計算・電験のための支援 | | | | |

※コースには付帯されておりません。必要な方のみ別途お申込みください。

2 次 対 策

<2次プレ答練>

| 科目 | ビデオブース視聴開始日程 |
|--------|--------------|
| 2次プレ答練 | 11/24(月) |

<2次対策講義 電力・管理>

| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
|---------|---------|--------------|
| 電力・管理1 | 水力発電① | 26/1/26(月) |
| 電力・管理2 | 水力発電② | 26/1/26(月) |
| 電力・管理3 | 火力発電① | 26/2/2(月) |
| 電力・管理4 | 火力発電② | 26/2/9(月) |
| 電力・管理5 | 変電①・送電① | 26/2/16(月) |
| 電力・管理6 | 変電② | 26/2/23(月) |
| 電力・管理7 | 変電③ | 26/3/2(月) |
| 電力・管理8 | 送電② | 26/3/9(月) |
| 電力・管理9 | 送電③ | 26/3/16(月) |
| 電力・管理10 | 送電④ | 26/3/23(月) |
| 電力・管理11 | 送電⑤ | 26/3/30(月) |
| 電力・管理12 | 送電⑥ | 26/4/6(月) |
| 電力・管理13 | 配電① | 26/4/13(月) |
| 電力・管理14 | 配電② | 26/4/20(月) |
| 電力・管理15 | 配電③ | 26/4/27(月) |
| 電力・管理16 | 配電④ | 26/5/7(木) |
| 電力・管理17 | 施設管理① | 26/5/11(月) |
| 電力・管理18 | 施設管理② | 26/5/18(月) |
| 電力・管理19 | 施設管理③ | 26/5/25(月) |
| 電力・管理20 | 施設管理④ | 26/6/1(月) |

<2次総まとめ講義・直前答練>

| 科目 | ビデオブース視聴開始日程 |
|--------------|--------------|
| 2次総まとめ 電力・管理 | 26/7/27(月) |
| 電力・管理 直前答練① | 26/8/3(月) |
| 電力・管理 直前答練② | 26/8/10(月) |
| 電力・管理 直前答練③ | 26/8/17(月) |
| 電力・管理 直前答練④ | 26/8/24(月) |

<2次対策講義 機械・制御>

| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
|---------|--------------|--------------|
| 機械・制御1 | 直流機① | 26/2/16(月) |
| 機械・制御2 | 直流機②・誘導機① | 26/2/23(月) |
| 機械・制御3 | 誘導機② | 26/3/2(月) |
| 機械・制御4 | 誘導機③ | 26/3/9(月) |
| 機械・制御5 | 同期機 | 26/3/16(月) |
| 機械・制御6 | 変圧器① | 26/3/23(月) |
| 機械・制御7 | 変圧器② | 26/3/30(月) |
| 機械・制御8 | パワーエレクトロニクス① | 26/4/6(月) |
| 機械・制御9 | パワーエレクトロニクス② | 26/4/13(月) |
| 機械・制御10 | パワーエレクトロニクス③ | 26/4/20(月) |
| 機械・制御11 | パワーエレクトロニクス④ | 26/4/27(月) |
| 機械・制御12 | パワーエレクトロニクス⑤ | 26/5/7(木) |
| 機械・制御13 | パワーエレクトロニクス⑥ | 26/5/11(月) |
| 機械・制御14 | パワーエレクトロニクス⑦ | 26/5/18(月) |
| 機械・制御15 | パワーエレクトロニクス⑧ | 26/5/25(月) |
| 機械・制御16 | 自動制御① | 26/6/1(月) |
| 機械・制御17 | 自動制御② | 26/6/8(月) |
| 機械・制御18 | 自動制御③ | 26/6/15(月) |
| 機械・制御19 | 自動制御④ | 26/6/22(月) |
| 機械・制御20 | 自動制御⑤ | 26/6/29(月) |

| 科目 | ビデオブース視聴開始日程 |
|--------------|--------------|
| 2次総まとめ 機械・制御 | 26/7/27(月) |
| 機械・制御 直前答練① | 26/8/3(月) |
| 機械・制御 直前答練② | 26/8/10(月) |
| 機械・制御 直前答練③ | 26/8/17(月) |
| 機械・制御 直前答練④ | 26/8/24(月) |

1 次 対 策

<1次対策講義 数学・理論>

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|------|----------|-----------|-----------------------------------|
| 数学1★ | 極限 | 8/8(金) | 25/8/7(木) |
| 数学2 | 三角関数・複素数 | 8/22(金) | |
| 数学3 | 微分・積分 | 8/29(金) | |
| 数学4 | ラプラス変換 | 9/5(金) | |
| 数学5 | 部分分数分解 | 9/12(金) | |
| 数学6 | 線形代数 | 9/19(金) | |
| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | <発送物> 数学・理論テキスト 数学・理論トレーニング |
| 理論1 | 静電界 | 9/26(金) | |
| 理論2 | 磁気 | 10/3(金) | |
| 理論3 | 直流回路 | 10/10(金) | |
| 理論4 | 交流回路① | 10/24(金) | |
| 理論5 | 交流回路② | 10/31(金) | |
| 理論6 | 過渡現象① | 11/7(金) | |
| 理論7 | 過渡現象② | 11/14(金) | |
| 理論8 | 電子理論① | 11/21(金) | |
| 理論9 | 電子理論② | 11/28(金) | |
| 理論10 | 電気計測 | 12/5(金) | |

<1次対策講義 総まとめ>

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|------------|-------------------------|------------|---|
| 総まとめ講義 理論1 | 静電界～交流回路 | 12/12(金) | 25/12/4(木) <発送物> 1次総まとめテキスト 1次総まとめ演習 |
| 総まとめ講義 理論2 | 過渡現象～電気計測 | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 理論 | 全範囲 | 26/1/16(金) | |
| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | |
| 総まとめ講義 電力1 | 発電 | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 電力2 | 変電・送電・配電 | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 電力 | 全範囲 | 26/1/16(金) | 26/1/15(木) <発送物> 1次過去問題集 |
| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | |
| 総まとめ講義 機械1 | 回転機・パワーエ | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 機械2 | 照明・電熱・電気化学・自動制御・情報・電気鉄道 | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 機械 | 全範囲 | 26/1/16(金) | |
| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | |
| 総まとめ講義 法規1 | 電気事業法・その他法規・電技 | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 法規2 | 電技・電気施設管理 | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 法規 | 全範囲 | 26/1/16(金) | |

三度の知識を
確認したい方へ

<電験二種のための電験三種復習講義>

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVD発送日 | 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVD発送日 |
|-----|------------------|----------------------------|-----|--------------------------------|----------------------------|
| 理論1 | 直流回路・静電気 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) | 機械1 | 直流機・変圧器 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) |
| 理論2 | 電磁気 | | 機械2 | 誘導機 | |
| 理論3 | 交流回路・三相交流回路 | | 機械3 | 同期機・パワーエ・自動制御 | |
| 理論4 | 過渡現象・電子理論・電気計測 | | 機械4 | 電気化学 | |
| 電力1 | 水力発電・火力発電 | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) | 法規1 | 電気事業法・その他関係法規 (電法1～19条) | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) |
| 電力2 | 原子力・その他発電・変電所 | | 法規2 | 電技(～78条) | |
| 電力3 | 送電・配電 | | 法規3 | 電技(～78条、50kV電圧計算) 電技・電気施設管理 | |
| 電力4 | 電験三種・電験二種との違いと対策 | | | | |

※コースには付帯されておりません。必要な方のみ別途お申込みください。

2 次 対 策

<2次ブレ答練>

| 科目 | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------|-----------|---------------------------|
| 2次ブレ答練 | 11/24(月) | 25/11/6(木) <発送物>2次ブレ答練 |

<2次対策講義 電力・管理>

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|---------|---------|------------|--|
| 電力・管理1 | 水力発電① | 26/1/26(月) | 25/11/6(木) |
| 電力・管理2 | 水力発電② | 26/1/26(月) | |
| 電力・管理3 | 火力発電① | 26/2/2(月) | |
| 電力・管理4 | 火力発電② | 26/2/9(月) | |
| 電力・管理5 | 変電①・送電① | 26/2/16(月) | |
| 電力・管理6 | 変電② | 26/2/23(月) | |
| 電力・管理7 | 変電③ | 26/3/2(月) | |
| 電力・管理8 | 送電② | 26/3/9(月) | |
| 電力・管理9 | 送電③ | 26/3/16(月) | |
| 電力・管理10 | 送電④ | 26/3/23(月) | |
| 電力・管理11 | 送電⑤ | 26/3/30(月) | <発送物> 電力・管理テキスト(計算編) 電力・管理テキスト(論説編) 電力・管理トレーニング |
| 電力・管理12 | 送電⑥ | 26/4/6(月) | |
| 電力・管理13 | 配電① | 26/4/13(月) | |
| 電力・管理14 | 配電② | 26/4/20(月) | |
| 電力・管理15 | 配電③ | 26/4/27(月) | |
| 電力・管理16 | 配電④ | 26/5/7(木) | |
| 電力・管理17 | 施設管理① | 26/5/11(月) | |
| 電力・管理18 | 施設管理② | 26/5/18(月) | |
| 電力・管理19 | 施設管理③ | 26/5/25(月) | |
| 電力・管理20 | 施設管理④ | 26/6/1(月) | |

<2次総まとめ講義・直前答練 電力・管理>

| 科目 | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------------|------------|------------------------|
| 2次総まとめ 電力・管理 | 26/7/27(月) | 26/7/14(火) |
| 電力・管理 直前答練① | 26/8/3(月) | |
| 電力・管理 直前答練② | 26/8/10(月) | |
| 電力・管理 直前答練③ | 26/8/17(月) | |
| 電力・管理 直前答練④ | 26/8/24(月) | <発送物> 電力・管理 直前答練①～④ |

<2次対策講義 機械・制御>

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|---------|--------------|------------|-----------------------------------|
| 機械・制御1 | 直流機① | 26/2/16(月) | 25/11/6(木) |
| 機械・制御2 | 直流機②・誘導機① | 26/2/23(月) | |
| 機械・制御3 | 誘導機② | 26/3/2(月) | |
| 機械・制御4 | 誘導機③ | 26/3/9(月) | |
| 機械・制御5 | 同期機 | 26/3/16(月) | |
| 機械・制御6 | 変圧器① | 26/3/23(月) | |
| 機械・制御7 | 変圧器② | 26/3/30(月) | |
| 機械・制御8 | パワーエレクトロニクス① | 26/4/6(月) | |
| 機械・制御9 | パワーエレクトロニクス② | 26/4/13(月) | |
| 機械・制御10 | パワーエレクトロニクス③ | 26/4/20(月) | <発送物> 機械・制御テキスト 機械・制御トレーニング |
| 機械・制御11 | パワーエレクトロニクス④ | 26/4/27(月) | |
| 機械・制御12 | パワーエレクトロニクス⑤ | 26/5/7(木) | |
| 機械・制御13 | パワーエレクトロニクス⑥ | 26/5/11(月) | |
| 機械・制御14 | パワーエレクトロニクス⑦ | 26/5/18(月) | |
| 機械・制御15 | パワーエレクトロニクス⑧ | 26/5/25(月) | |
| 機械・制御16 | 自動制御① | 26/6/1(月) | |
| 機械・制御17 | 自動制御② | 26/6/8(月) | |
| 機械・制御18 | 自動制御③ | 26/6/15(月) | |
| 機械・制御19 | 自動制御④ | 26/6/22(月) | |
| 機械・制御20 | 自動制御⑤ | 26/6/29(月) | |

<2次総まとめ講義・直前答練 機械・制御>

| 科目 | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------------|------------|------------------------|
| 2次総まとめ 機械・制御 | 26/7/27(月) | 26/7/14(火) |
| 機械・制御 直前答練① | 26/8/3(月) | |
| 機械・制御 直前答練② | 26/8/10(月) | |
| 機械・制御 直前答練③ | 26/8/17(月) | |
| 機械・制御 直前答練④ | 26/8/24(月) | <発送物> 機械・制御 直前答練①～④ |

電験二種

ストレート合格コース

26年合格目標

9月開講 Web通信生

教育訓練給付制度ご利用の方へ

※ストレート合格コースの9月開講Web通信メディアは教育訓練給付制度の対象コースです。
 ※修了要件を満たすには添削答案(2次直前答練)提出率80%以上と修了試験、正答率60%以上が必要です。
 ※【Web修了テスト(修了試験に該当)】は、2026年7月上旬にTAC WEB SCHOOLで1回実施します。
 動作環境等をあらかじめご確認ください。詳細は実施日近くになりましたら、TAC WEB SCHOOLにてお知らせします。

制度利用にあたっては、必ずTAC発行の教育訓練給付制度パンフレットをご確認ください。

制度の
詳細は
こちら



1次対策

<1次対策講義 数学・理論>

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 学習日程例 | 教材発送日 |
|------|----------|-----------|----------|-------|
| 数学1★ | 極限 | 8/8(金) | 9/20(土) | |
| 数学2 | 三角関数・複素数 | 8/22(金) | 9/20(土) | |
| 数学3 | 微分・積分 | 8/29(金) | 9/27(土) | |
| 数学4 | ラプラス変換 | 9/5(金) | 9/27(土) | |
| 数学5 | 部分分数分解 | 9/12(金) | 10/4(土) | |
| 数学6 | 線形代数 | 9/19(金) | 10/4(土) | |
| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 学習日程例 | |
| 理論1 | 静電界 | 9/26(金) | 10/11(土) | |
| 理論2 | 磁気 | 10/3(金) | 10/11(土) | |
| 理論3 | 直流回路 | 10/10(金) | 10/18(土) | |
| 理論4 | 交流回路① | 10/24(金) | | |
| 理論5 | 交流回路② | 10/31(金) | | |
| 理論6 | 過渡現象① | 11/7(金) | | |
| 理論7 | 過渡現象② | 11/14(金) | | |
| 理論8 | 電子理論① | 11/21(金) | | |
| 理論9 | 電子理論② | 11/28(金) | | |
| 理論10 | 電気計測 | 12/5(金) | | |

25/9/16(火)
 <発送物>
 数学・理論テキスト
 数学・理論トレーニング

<1次対策講義 総まとめ>

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|------------|-------------------------|------------|-------|
| 総まとめ講義 理論1 | 静電界～交流回路 | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 理論2 | 過渡現象～電気計測 | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 理論 | 全範囲 | 26/1/16(金) | |
| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | |
| 総まとめ講義 電力1 | 発電 | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 電力2 | 変電・送電・配電 | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 電力 | 全範囲 | 26/1/16(金) | |
| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | |
| 総まとめ講義 機械1 | 回転機・パワーエ | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 機械2 | 照明・電熱・電気化学・自動制御・情報・電気鉄道 | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 機械 | 全範囲 | 26/1/16(金) | |
| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | |
| 総まとめ講義 法規1 | 電気事業法・その他法規・電技 | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 法規2 | 電技・電気施設管理 | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 法規 | 全範囲 | 26/1/16(金) | |

25/12/4(木)
 <発送物>
 1次総まとめテキスト
 1次総まとめ演習
 26/1/15(木)
 <発送物>
 1次過去問題集

2次対策

<2次プレ答練>

| 科目 | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------|-----------|---------------------------|
| 2次プレ答練 | 11/24(月) | 25/11/6(木) <発送物>2次プレ答練 |

<2次対策講義 電力・管理>

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|---------|---------|------------|-------|
| 電力・管理1 | 水力発電① | 26/1/26(月) | |
| 電力・管理2 | 水力発電② | 26/1/26(月) | |
| 電力・管理3 | 火力発電① | 26/2/2(月) | |
| 電力・管理4 | 火力発電② | 26/2/9(月) | |
| 電力・管理5 | 変電①・送電① | 26/2/16(月) | |
| 電力・管理6 | 変電② | 26/2/23(月) | |
| 電力・管理7 | 変電③ | 26/3/2(月) | |
| 電力・管理8 | 送電② | 26/3/9(月) | |
| 電力・管理9 | 送電③ | 26/3/16(月) | |
| 電力・管理10 | 送電④ | 26/3/23(月) | |
| 電力・管理11 | 送電⑤ | 26/3/30(月) | |
| 電力・管理12 | 送電⑥ | 26/4/6(月) | |
| 電力・管理13 | 配電① | 26/4/13(月) | |
| 電力・管理14 | 配電② | 26/4/20(月) | |
| 電力・管理15 | 配電③ | 26/4/27(月) | |
| 電力・管理16 | 配電④ | 26/5/7(木) | |
| 電力・管理17 | 施設管理① | 26/5/11(月) | |
| 電力・管理18 | 施設管理② | 26/5/18(月) | |
| 電力・管理19 | 施設管理③ | 26/5/25(月) | |
| 電力・管理20 | 施設管理④ | 26/6/1(月) | |

25/11/6(木)
 <発送物>
 電力・管理テキスト(計算編)
 電力・管理テキスト(論説編)
 電力・管理トレーニング

<2次総まとめ講義・直前答練 電力・管理>

| 科目 | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------------|------------|------------|
| 2次総まとめ 電力・管理 | 26/7/27(月) | |
| 電力・管理 直前答練① | 26/8/3(月) | 26/7/14(火) |
| 電力・管理 直前答練② | 26/8/10(月) | |
| 電力・管理 直前答練③ | 26/8/17(月) | |
| 電力・管理 直前答練④ | 26/8/24(月) | |

<発送物>
 電力・管理 直前答練①～④

三度の知識を
確認したい方へ

<電験二種のための電験三種復習講義>

コース生限定
別途申込必要<受講メディア>
Web通信/DVD通信

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVD発送日 | 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVD発送日 |
|-----|----------------------------------|----------------------------|-----|-------------------------------------|----------------------------|
| 理論1 | 直流回路・静電気 | | 機械1 | 直流機・変圧器 | |
| 理論2 | 電磁力 | | 機械2 | 誘導機 | |
| 理論3 | 交流回路・三相交流回路 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) | 機械3 | 同期機・パワーエ・自動制御 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) |
| 理論4 | 過渡現象・電子理論・電気計測 | | 機械4 | 情報・照明・電熱・電気化学・その他法規・法規 (電気1～19条) | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) |
| 電力1 | 水力発電・火力発電 | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) | 法規1 | 電技(～78条) | |
| 電力2 | 原子力・その他発電・変電所 | | 法規2 | 電技(～78条、分電圧電流、計算) | |
| 電力3 | 送電・配電 | | 法規3 | 電技・電気施設管理 | |
| 電力4 | 電験三種用「電気材料・電気計測 線路計算・電機力学」と支援 | | | | |

※コースには付帯されておりません。必要な方のみ別途お申込みください。

<2次対策講義 機械・制御>

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|---------|--------------|------------|-------|
| 機械・制御1 | 直流機① | 26/2/16(月) | |
| 機械・制御2 | 直流機②・誘導機① | 26/2/23(月) | |
| 機械・制御3 | 誘導機② | 26/3/2(月) | |
| 機械・制御4 | 誘導機③ | 26/3/9(月) | |
| 機械・制御5 | 同期機 | 26/3/16(月) | |
| 機械・制御6 | 変圧器① | 26/3/23(月) | |
| 機械・制御7 | 変圧器② | 26/3/30(月) | |
| 機械・制御8 | パワーエレクトロニクス① | 26/4/6(月) | |
| 機械・制御9 | パワーエレクトロニクス② | 26/4/13(月) | |
| 機械・制御10 | パワーエレクトロニクス③ | 26/4/20(月) | |
| 機械・制御11 | パワーエレクトロニクス④ | 26/4/27(月) | |
| 機械・制御12 | パワーエレクトロニクス⑤ | 26/5/7(木) | |
| 機械・制御13 | パワーエレクトロニクス⑥ | 26/5/11(月) | |
| 機械・制御14 | パワーエレクトロニクス⑦ | 26/5/18(月) | |
| 機械・制御15 | パワーエレクトロニクス⑧ | 26/5/25(月) | |
| 機械・制御16 | 自動制御① | 26/6/1(月) | |
| 機械・制御17 | 自動制御② | 26/6/8(月) | |
| 機械・制御18 | 自動制御③ | 26/6/15(月) | |
| 機械・制御19 | 自動制御④ | 26/6/22(月) | |
| 機械・制御20 | 自動制御⑤ | 26/6/29(月) | |

25/11/6(木)
 <発送物>
 機械・制御テキスト
 機械・制御トレーニング

26/5/28(水)
 <発送物>
 2次過去問題集

<2次総まとめ講義・直前答練 機械・制御>

| 科目 | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------------|------------|------------|
| 2次総まとめ 機械・制御 | 26/7/27(月) | |
| 機械・制御 直前答練① | 26/8/3(月) | 26/7/14(火) |
| 機械・制御 直前答練② | 26/8/10(月) | |
| 機械・制御 直前答練③ | 26/8/17(月) | |
| 機械・制御 直前答練④ | 26/8/24(月) | |

<発送物>
 機械・制御 直前答練①～④

1 次 対 策

< 1次対策講義 数学・理論 >

| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|-------|----------|---------|---------------|-------------------------------------|
| 数学1 ★ | 極限 | 8/7(木) | 8/8(金) | 25/8/7(木) |
| 数学2 | 三角関数・複素数 | 9/16(火) | 8/22(金) | |
| 数学3 | 微分・積分 | | 8/29(金) | |
| 数学4 | ラプラス変換 | | 9/5(金) | |
| 数学5 | 部分分数分解 | 10/9(木) | 9/12(金) | |
| 数学6 | 線形代数 | | 9/19(金) | |
| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | < 発送物 > 数学・理論テキスト 数学・理論トレーニング |
| 理論1 | 静電界 | 10/9(木) | 9/26(金) | |
| 理論2 | 磁気 | | 10/3(金) | |
| 理論3 | 直流回路 | | 10/10(金) | |
| 理論4 | 交流回路① | | 10/24(金) | |
| 理論5 | 交流回路② | 11/6(木) | 10/31(金) | |
| 理論6 | 過渡現象① | | 11/7(金) | |
| 理論7 | 過渡現象② | | 11/14(金) | |
| 理論8 | 電子理論① | 12/4(木) | 11/21(金) | |
| 理論9 | 電子理論② | | 11/28(金) | |
| 理論10 | 電気計測 | | 12/5(金) | |

2 次 対 策

< 2次ブレ答練 >

| 科目 | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------|---------|---------------|---------------------------|
| 2次ブレ答練 | 11/6(木) | 11/24(月) | 11/6(木) < 発送物 > 2次ブレ答練 |

< 2次対策講義 電力・管理 >

| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|---------|---------|------------|---------------|--|
| 電力・管理1 | 水力発電① | 26/2/19(木) | 26/1/26(月) | 25/11/6(木) |
| 電力・管理2 | 水力発電② | | 26/1/26(月) | |
| 電力・管理3 | 火力発電① | | 26/2/2(月) | |
| 電力・管理4 | 火力発電② | | 26/2/9(月) | |
| 電力・管理5 | 変電①・送電① | 26/3/25(水) | 26/2/16(月) | |
| 電力・管理6 | 変電② | | 26/2/23(月) | |
| 電力・管理7 | 変電③ | | 26/3/2(月) | |
| 電力・管理8 | 送電② | | 26/3/9(月) | |
| 電力・管理9 | 送電③ | 26/4/27(月) | 26/3/16(月) | |
| 電力・管理10 | 送電④ | | 26/3/23(月) | |
| 電力・管理11 | 送電⑤ | | 26/3/30(月) | |
| 電力・管理12 | 送電⑥ | | 26/4/6(月) | < 発送物 > 電力・管理テキスト(計算編) 電力・管理テキスト(論説編) 電力・管理トレーニング |
| 電力・管理13 | 配電① | 26/5/28(木) | 26/4/13(月) | |
| 電力・管理14 | 配電② | | 26/4/20(月) | |
| 電力・管理15 | 配電③ | | 26/4/27(月) | |
| 電力・管理16 | 配電④ | | 26/5/7(木) | |
| 電力・管理17 | 施設管理① | 26/6/1(月) | 26/5/11(月) | |
| 電力・管理18 | 施設管理② | | 26/5/18(月) | |
| 電力・管理19 | 施設管理③ | | 26/5/25(月) | |
| 電力・管理20 | 施設管理④ | | 26/6/1(月) | |

< 2次総まとめ講義・直前答練 電力・管理 >

| 科目 | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------------|------------|---------------|------------|
| 2次総まとめ 電力・管理 | 26/8/25(火) | 26/7/27(月) | 26/7/14(火) |
| 電力・管理 直前答練① | | 26/8/3(月) | |
| 電力・管理 直前答練② | | 26/8/10(月) | |
| 電力・管理 直前答練③ | | 26/8/17(月) | |
| 電力・管理 直前答練④ | | 26/8/24(月) | |

< 発送物 >
電力・管理 直前答練①～④

DVDは日程の関係で教材発送日と前後します。DVDの発送日程が比較的に後になる場合は、お手数ですがWebフォローをご利用ください。

< 1次対策講義 総まとめ >

| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|------------|-------------------|------------|---------------|------------|
| 総まとめ講義 理論1 | 静電界～交流回路 | 12/4(木) | 12/12(金) | 25/12/4(木) |
| 総まとめ講義 理論2 | 過渡現象～電気計測 | | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 理論 | 全範囲 | 26/1/15(木) | 26/1/16(金) | |
| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | |
| 総まとめ講義 電力1 | 発電 | 12/4(木) | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 電力2 | 変電・送電・配電 | | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 電力 | 全範囲 | 26/1/15(木) | 26/1/16(金) | 26/1/15(木) |
| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | |
| 総まとめ講義 機械1 | 回転機・パワーエ | 12/4(木) | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 機械2 | 制御・電機化学・自動制御・情報・電 | | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 機械 | 全範囲 | 26/1/15(木) | 26/1/16(金) | |
| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | |
| 総まとめ講義 法規1 | 電気事業法・その他法規・電技 | 12/4(木) | 12/12(金) | 26/1/15(木) |
| 総まとめ講義 法規2 | 電技・電気施設管理 | | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 法規 | 全範囲 | 26/1/15(木) | 26/1/16(金) | |

二種の発展を
希望したい方へ

< 電験二種のための電験三種復習講義 >

コース生限定
別途申込必要

< 受講メディア >
Web通信/DVD通信

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 ※DVD発送日 | 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 ※DVD発送日 |
|-----|-----------------------------|------------------------------|-----|------------------|------------------------------|
| 理論1 | 直流回路・静電気 | < 視聴開始日 > 2025/8/8(金) | 機械1 | 直流機・変圧器 | < 視聴開始日 > 2025/8/8(金) |
| 理論2 | 電磁気 | | 機械2 | 誘導機 | |
| 理論3 | 交流回路・三相交流回路 | | 機械3 | 同期機・パワーエ・自動制御 | |
| 理論4 | 過渡現象・電子理論・電気計測 | | 機械4 | 情報・電機化学・その他法規・電技 | |
| 電力1 | 水力発電・火力発電 | < 教材・DVD発送日 > 2025/8/7(木) | 法規1 | 電気事業法・その他法規・電技 | < 教材・DVD発送日 > 2025/8/7(木) |
| 電力2 | 原子力・その他発電・変電所 | | 法規2 | 電技(～78条) | |
| 電力3 | 送電・配電 | | 法規3 | 電技(～78条・分則電機・計測) | |
| 電力4 | 電気設備・電気材料・電気計測・電機化学・電機化学と電機 | | | | |

※コースには付帯されておりません。必要な方のみ別途申込みください。

< 2次対策講義 機械・制御 >

| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|---------|--------------|------------|---------------|-------------------------------------|
| 機械・制御1 | 直流機① | 26/2/19(木) | 26/2/16(月) | 25/11/6(木) |
| 機械・制御2 | 直流機②・誘導機① | | 26/2/23(月) | |
| 機械・制御3 | 誘導機② | | 26/3/2(月) | |
| 機械・制御4 | 誘導機③ | | 26/3/9(月) | |
| 機械・制御5 | 同期機 | 26/3/25(水) | 26/3/16(月) | |
| 機械・制御6 | 変圧器① | | 26/3/23(月) | |
| 機械・制御7 | 変圧器② | | 26/3/30(月) | |
| 機械・制御8 | パワーエレクトロニクス① | | 26/4/6(月) | < 発送物 > 機械・制御テキスト 機械・制御トレーニング |
| 機械・制御9 | パワーエレクトロニクス② | 26/4/27(月) | 26/4/13(月) | |
| 機械・制御10 | パワーエレクトロニクス③ | | 26/4/20(月) | |
| 機械・制御11 | パワーエレクトロニクス④ | | 26/4/27(月) | |
| 機械・制御12 | パワーエレクトロニクス⑤ | 26/5/28(木) | 26/5/7(木) | |
| 機械・制御13 | パワーエレクトロニクス⑥ | | 26/5/11(月) | |
| 機械・制御14 | パワーエレクトロニクス⑦ | | 26/5/18(月) | |
| 機械・制御15 | パワーエレクトロニクス⑧ | | 26/5/25(月) | |
| 機械・制御16 | 自動制御① | 26/6/25(木) | 26/6/1(月) | < 発送物 > 2次過去問題集 |
| 機械・制御17 | 自動制御② | | 26/6/8(月) | |
| 機械・制御18 | 自動制御③ | | 26/6/15(月) | |
| 機械・制御19 | 自動制御④ | | 26/6/22(月) | |
| 機械・制御20 | 自動制御⑤ | | 26/6/29(月) | |

< 2次総まとめ講義・直前答練 機械・制御 >

| 科目 | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------------|------------|---------------|------------|
| 2次総まとめ 機械・制御 | 26/8/25(火) | 26/7/27(月) | 26/7/14(火) |
| 機械・制御 直前答練① | | 26/8/3(月) | |
| 機械・制御 直前答練② | | 26/8/10(月) | |
| 機械・制御 直前答練③ | | 26/8/17(月) | |
| 機械・制御 直前答練④ | | 26/8/24(月) | |

< 発送物 >
機械・制御 直前答練①～④

電験二種

ストレート合格コース

26年合格目標

9月開講 DVD通信生

教育訓練給付制度ご利用の方へ

※ストレート合格コースの9月開講DVD通信メディアは教育訓練給付制度の対象コースです。
 ※修了要件を満たすには添削答案(2次直前答練)提出率80%以上と修了試験、正答率60%以上が必要です。
 ※[Web修了テスト(修了試験に該当)]は、2026年7月上旬にTAC WEB SCHOOLで1回実施します。
 動作環境等をあらかじめご確認ください。詳細は実施日近くになりましたら、TAC WEB SCHOOLにてお知らせします。

制度利用にあたっては、必ずTAC発行の教育訓練給付制度パンフレットをご確認ください。

制度の
詳細は
こちら



DVDは日程の関係で教材発送日と前後します。DVDの発送日程が比較的に後になる場合は、お手数ですがWebフォローをご利用ください。

<1次対策講義 数学・理論>

| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 学習日程例 | 教材発送日 |
|------|----------|---------|---------------|-----------------------------------|-------|
| 数学1★ | 極限 | 9/16(火) | 8/8(金) | 9/20(土) | |
| 数学2 | 三角関数・複素数 | | 8/22(金) | 9/20(土) | |
| 数学3 | 微分・積分 | | 8/29(金) | 9/27(土) | |
| 数学4 | ラプラス変換 | 10/9(木) | 9/5(金) | 9/27(土) | |
| 数学5 | 部分分数分解 | | 9/12(金) | 10/14(火) | |
| 数学6 | 線形代数 | | 9/19(金) | 10/17(金) | |
| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 学習日程例 | 教材発送日 |
| 理論1 | 静電界 | 10/9(木) | 9/26(金) | 10/21(火) | |
| 理論2 | 磁気 | | 10/3(金) | 10/24(金) | |
| 理論3 | 直流回路 | | 10/10(金) | 10/30(木) | |
| 理論4 | 交流回路① | 11/6(木) | 10/24(金) | 25/9/16(火) | |
| 理論5 | 交流回路② | | 10/31(金) | | |
| 理論6 | 過渡現象① | | 11/7(金) | | |
| 理論7 | 過渡現象② | 12/4(木) | 11/14(金) | <発送物> 数学・理論テキスト 数学・理論トレーニング | |
| 理論8 | 電子理論① | | 11/21(金) | | |
| 理論9 | 電子理論② | | 11/28(金) | | |
| 理論10 | 電気計測 | | 12/5(金) | | |

<1次対策講義 総まとめ>

| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|------------|----------------|------------|---------------|---|
| 総まとめ講義 理論1 | 静電界～交流回路 | 12/4(木) | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 理論2 | 過渡現象～電気計測 | | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 理論 | 全範囲 | 26/1/15(木) | 26/1/16(金) | |
| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
| 総まとめ講義 電力1 | 発電 | 12/4(木) | 12/12(金) | 25/12/4(木) <発送物> 1次総まとめテキスト 1次総まとめ演習 |
| 総まとめ講義 電力2 | 変電・送電・配電 | | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 電力 | 全範囲 | 26/1/15(木) | 26/1/16(金) | |
| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
| 総まとめ講義 機械1 | 回転機・パワーエ | 12/4(木) | 12/12(金) | 26/1/15(木) <発送物> 1次過去問題集 |
| 総まとめ講義 機械2 | 同期機・パワエ | | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 機械 | 全範囲 | 26/1/15(木) | 26/1/16(金) | |
| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
| 総まとめ講義 法規1 | 電気事業法・その他法規・電技 | 12/4(木) | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 法規2 | 電技・電気施設管理 | | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 法規 | 全範囲 | 26/1/15(木) | 26/1/16(金) | |

3度の視聴を
希望したい方へ

<電験二種のための電験三種復習講義>

コース生限定
別途申込み必要

<受講メディア>
Web通信/DVD通信

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVDの発送日 | 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVDの発送日 |
|-----|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------|----------------------------|
| 理論1 | 直流回路・静電気 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) | 機械1 | 直流機・変圧器 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) |
| 理論2 | 電磁力 | | 機械2 | 誘導機 | |
| 理論3 | 交流回路・三相交流回路 | | 同期機・パワエ①・自動制御 | | |
| 理論4 | 過渡現象・電子理論・電気計測 | | 電機化学 | | |
| 電力1 | 水力発電・火力発電 | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) | 法規1 | 電技(～78条) | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) |
| 電力2 | 原子力・その他発電・変電所 | | 法規2 | 電技(～78条) | |
| 電力3 | 送電・配電 | | 法規3 | 電技(～78条) | |
| 電力4 | 電機材料・電気計測 制御回路・電機化学・電機計測 | | | | |

※コースには付帯されておりません。必要な方のみ別途お申込みください。

2次対策

<2次プレ答練>

| 科目 | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------|---------|---------------|------------------------|
| 2次プレ答練 | 11/6(木) | 11/24(月) | 11/6(木) <発送物>2次プレ答練 |

<2次対策講義 電力・管理>

| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|---------|---------|------------|---------------|--|
| 電力・管理1 | 水力発電① | 26/2/19(木) | 26/1/26(月) | |
| 電力・管理2 | 水力発電② | | 26/1/26(月) | |
| 電力・管理3 | 火力発電① | | 26/2/2(月) | |
| 電力・管理4 | 火力発電② | 26/3/25(水) | 26/2/9(月) | 25/11/6(木) |
| 電力・管理5 | 変電①・送電① | | 26/2/16(月) | |
| 電力・管理6 | 変電② | | 26/2/23(月) | |
| 電力・管理7 | 変電③ | 26/4/27(月) | 26/3/2(月) | <発送物> 電力・管理テキスト(計算編) 電力・管理テキスト(論説編) 電力・管理トレーニング |
| 電力・管理8 | 送電② | | 26/3/9(月) | |
| 電力・管理9 | 送電③ | | 26/3/16(月) | |
| 電力・管理10 | 送電④ | 26/5/28(木) | 26/3/23(月) | |
| 電力・管理11 | 送電⑤ | | 26/3/30(月) | |
| 電力・管理12 | 送電⑥ | | 26/4/6(月) | |
| 電力・管理13 | 配電① | 26/5/28(木) | 26/4/13(月) | |
| 電力・管理14 | 配電② | | 26/4/20(月) | |
| 電力・管理15 | 配電③ | | 26/4/27(月) | |
| 電力・管理16 | 配電④ | 26/6/1(月) | 26/5/7(木) | |
| 電力・管理17 | 施設管理① | | 26/5/11(月) | |
| 電力・管理18 | 施設管理② | | 26/5/18(月) | |
| 電力・管理19 | 施設管理③ | 26/6/1(月) | 26/5/25(月) | |
| 電力・管理20 | 施設管理④ | | 26/6/1(月) | |

<2次総まとめ講義・直前答練 電力・管理>

| 科目 | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------------|------------|---------------|------------------------|
| 2次総まとめ 電力・管理 | 26/8/25(火) | 26/7/27(月) | 26/7/14(火) |
| 電力・管理 直前答練① | | 26/8/3(月) | |
| 電力・管理 直前答練② | | 26/8/10(月) | |
| 電力・管理 直前答練③ | | 26/8/17(月) | |
| 電力・管理 直前答練④ | | 26/8/24(月) | <発送物> 電力・管理 直前答練①～④ |

<2次対策講義 機械・制御>

| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|---------|--------------|------------|---------------|-----------------------------------|
| 機械・制御1 | 直流機① | 26/2/19(木) | 26/2/16(月) | |
| 機械・制御2 | 直流機②・誘導機① | | 26/2/23(月) | |
| 機械・制御3 | 誘導機② | | 26/3/2(月) | |
| 機械・制御4 | 誘導機③ | 26/3/25(水) | 26/3/9(月) | 25/11/6(木) |
| 機械・制御5 | 同期機 | | 26/3/16(月) | |
| 機械・制御6 | 変圧器① | | 26/3/23(月) | |
| 機械・制御7 | 変圧器② | 26/4/27(月) | 26/3/30(月) | <発送物> 機械・制御テキスト 機械・制御トレーニング |
| 機械・制御8 | パワーエレクトロニクス① | | 26/4/6(月) | |
| 機械・制御9 | パワーエレクトロニクス② | | 26/4/13(月) | |
| 機械・制御10 | パワーエレクトロニクス③ | 26/5/28(木) | 26/4/20(月) | 26/5/28(木) |
| 機械・制御11 | パワーエレクトロニクス④ | | 26/4/27(月) | |
| 機械・制御12 | パワーエレクトロニクス⑤ | | 26/5/7(木) | |
| 機械・制御13 | パワーエレクトロニクス⑥ | 26/6/25(木) | 26/5/11(月) | <発送物> 2次過去問題集 |
| 機械・制御14 | パワーエレクトロニクス⑦ | | 26/5/18(月) | |
| 機械・制御15 | パワーエレクトロニクス⑧ | | 26/5/25(月) | |
| 機械・制御16 | 自動制御① | 26/6/25(木) | 26/6/1(月) | |
| 機械・制御17 | 自動制御② | | 26/6/8(月) | |
| 機械・制御18 | 自動制御③ | | 26/6/15(月) | |
| 機械・制御19 | 自動制御④ | | 26/6/22(月) | |
| 機械・制御20 | 自動制御⑤ | | 26/6/29(月) | |

<2次総まとめ講義・直前答練 機械・制御>

| 科目 | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------------|------------|---------------|------------------------|
| 2次総まとめ 機械・制御 | 26/8/25(火) | 26/7/27(月) | 26/7/14(火) |
| 機械・制御 直前答練① | | 26/8/3(月) | |
| 機械・制御 直前答練② | | 26/8/10(月) | |
| 機械・制御 直前答練③ | | 26/8/17(月) | |
| 機械・制御 直前答練④ | | 26/8/24(月) | <発送物> 機械・制御 直前答練①～④ |

★ビデオブース視聴方法【要予約】

- ①視聴開始日程以降、自由に受講日程を決められます。受講にあたり予約が必要になりますので、「TAC利用ガイド」内の「ビデオブースの予約」に沿って、Webマイページの予約画面から予約をしてください。
- ②予約日時に予約校舎受付にて手続き後、ビデオブースにてご受講ください。
※教材も受付窓口にてお受け取りいただけます。会員証をご提示ください。

三様の知識を
確認したい方へ

<電験二種のための電験三種復習講義>

コース生限定
別途申込必要

<受講メディア>
Web通信/DVD通信

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVD発送日 | 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVD発送日 |
|-----|----------------------------------|----------------------------|-----|--------------------------------|----------------------------|
| 理論1 | 直流回路・静電気 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) | 機械1 | 直流機・変圧器 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) |
| 理論2 | 電磁気 | | 機械2 | 誘導機 | |
| 理論3 | 交流回路・三相交流回路 | | 機械3 | 同期機・パワエレ・自動制御 | |
| 理論4 | 過渡現象・電子理論・電気計測 | | 機械4 | 情報・制御・電気化学・自動制御・情報・電気鉄道 | |
| 電力1 | 水力発電・火力発電 | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) | 法規1 | 電気事業法・その他関係法規 電法(1～19条) | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) |
| 電力2 | 原子力・その他発電・変電所 | | 法規2 | 電技(～78条) | |
| 電力3 | 送電・配電 | | 法規3 | 電技(～78条、分岐配電線、計算) 電法、電気施設管理 | |
| 電力4 | 電子回路・電気材料・電気計算 線路計算・電線のたるみと支持 | | | | |

※コースには付帯されておりません。必要な方のみ別途お申込みください。

1 次 合 格 コー ス

<1次対策講義 数学・理論>

| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
|------|----------|--------------|
| 数学1★ | 極限 | 8/8(金) |
| 数学2 | 三角関数・複素数 | 8/22(金) |
| 数学3 | 微分・積分 | 8/29(金) |
| 数学4 | ラプラス変換 | 9/5(金) |
| 数学5 | 部分分数分解 | 9/12(金) |
| 数学6 | 線形代数 | 9/19(金) |
| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
| 理論1 | 静電界 | 9/26(金) |
| 理論2 | 磁気 | 10/3(金) |
| 理論3 | 直流回路 | 10/10(金) |
| 理論4 | 交流回路① | 10/24(金) |
| 理論5 | 交流回路② | 10/31(金) |
| 理論6 | 過渡現象① | 11/7(金) |
| 理論7 | 過渡現象② | 11/14(金) |
| 理論8 | 電子理論① | 11/21(金) |
| 理論9 | 電子理論② | 11/28(金) |
| 理論10 | 電気計測 | 12/5(金) |

<1次対策講義 総まとめ>

| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
|------------|-------------------------|--------------|
| 総まとめ講義 理論1 | 静電界～交流回路 | 12/12(金) |
| 総まとめ講義 理論2 | 過渡現象～電気計測 | 12/12(金) |
| 総まとめ演習 理論 | 全範囲 | 26/1/16(金) |
| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
| 総まとめ講義 電力1 | 発電 | 12/12(金) |
| 総まとめ講義 電力2 | 変電・送電・配電 | 12/12(金) |
| 総まとめ演習 電力 | 全範囲 | 26/1/16(金) |
| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
| 総まとめ講義 機械1 | 回転機・パワエレ | 12/12(金) |
| 総まとめ講義 機械2 | 照明・電熱・電気化学・自動制御・情報・電気鉄道 | 12/12(金) |
| 総まとめ演習 機械 | 全範囲 | 26/1/16(金) |
| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
| 総まとめ講義 法規1 | 電気事業法・その他法規・電技 | 12/12(金) |
| 総まとめ講義 法規2 | 電技・電気施設管理 | 12/12(金) |
| 総まとめ演習 法規 | 全範囲 | 26/1/16(金) |

2 次 合 格 コー ス

<2次プレ答練>

| 科目 | ビデオブース視聴開始日程 |
|--------|--------------|
| 2次プレ答練 | 11/24(月) |

<2次対策講義 電力・管理>

| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
|---------|---------|--------------|
| 電力・管理1★ | 水力発電① | 26/1/26(月) |
| 電力・管理2 | 水力発電② | 26/1/26(月) |
| 電力・管理3 | 火力発電① | 26/2/2(月) |
| 電力・管理4 | 火力発電② | 26/2/9(月) |
| 電力・管理5 | 変電①・送電① | 26/2/16(月) |
| 電力・管理6 | 変電② | 26/2/23(月) |
| 電力・管理7 | 変電③ | 26/3/2(月) |
| 電力・管理8 | 送電② | 26/3/9(月) |
| 電力・管理9 | 送電③ | 26/3/16(月) |
| 電力・管理10 | 送電④ | 26/3/23(月) |
| 電力・管理11 | 送電⑤ | 26/3/30(月) |
| 電力・管理12 | 送電⑥ | 26/4/6(月) |
| 電力・管理13 | 配電① | 26/4/13(月) |
| 電力・管理14 | 配電② | 26/4/20(月) |
| 電力・管理15 | 配電③ | 26/4/27(月) |
| 電力・管理16 | 配電④ | 26/5/7(木) |
| 電力・管理17 | 施設管理① | 26/5/11(月) |
| 電力・管理18 | 施設管理② | 26/5/18(月) |
| 電力・管理19 | 施設管理③ | 26/5/25(月) |
| 電力・管理20 | 施設管理④ | 26/6/1(月) |

<2次総まとめ講義・直前答練>

| 科目 | ビデオブース視聴開始日程 |
|--------------|--------------|
| 2次総まとめ 電力・管理 | 26/7/27(月) |
| 電力・管理 直前答練① | 26/8/3(月) |
| 電力・管理 直前答練② | 26/8/10(月) |
| 電力・管理 直前答練③ | 26/8/17(月) |
| 電力・管理 直前答練④ | 26/8/24(月) |

<2次対策講義 機械・制御>

| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 |
|---------|--------------|--------------|
| 機械・制御1★ | 直流機① | 26/2/16(月) |
| 機械・制御2 | 直流機②・誘導機① | 26/2/23(月) |
| 機械・制御3 | 誘導機② | 26/3/2(月) |
| 機械・制御4 | 誘導機③ | 26/3/9(月) |
| 機械・制御5 | 同期機 | 26/3/16(月) |
| 機械・制御6 | 変圧器① | 26/3/23(月) |
| 機械・制御7 | 変圧器② | 26/3/30(月) |
| 機械・制御8 | パワーエレクトロニクス① | 26/4/6(月) |
| 機械・制御9 | パワーエレクトロニクス② | 26/4/13(月) |
| 機械・制御10 | パワーエレクトロニクス③ | 26/4/20(月) |
| 機械・制御11 | パワーエレクトロニクス④ | 26/4/27(月) |
| 機械・制御12 | パワーエレクトロニクス⑤ | 26/5/7(木) |
| 機械・制御13 | パワーエレクトロニクス⑥ | 26/5/11(月) |
| 機械・制御14 | パワーエレクトロニクス⑦ | 26/5/18(月) |
| 機械・制御15 | パワーエレクトロニクス⑧ | 26/5/25(月) |
| 機械・制御16 | 自動制御① | 26/6/1(月) |
| 機械・制御17 | 自動制御② | 26/6/8(月) |
| 機械・制御18 | 自動制御③ | 26/6/15(月) |
| 機械・制御19 | 自動制御④ | 26/6/22(月) |
| 機械・制御20 | 自動制御⑤ | 26/6/29(月) |

| 科目 | ビデオブース視聴開始日程 |
|--------------|--------------|
| 2次総まとめ 機械・制御 | 26/7/27(月) |
| 機械・制御 直前答練① | 26/8/3(月) |
| 機械・制御 直前答練② | 26/8/10(月) |
| 機械・制御 直前答練③ | 26/8/17(月) |
| 機械・制御 直前答練④ | 26/8/24(月) |

電験二種

1次合格・2次合格コース

26年合格目標

Web通信生

三種の知識を
確認したい方へ

< 電験二種のための電験三種復習講義

コース生限定
別途申込必要

< 受講メディア >
Web通信/DVD通信

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVD発送日 | 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVD発送日 |
|-----|-------------------------------------|----------------------------|-----|--------------------------------|----------------------------|
| 理論1 | 直流回路・静電気 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) | 機械1 | 直流機・変圧器 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) |
| 理論2 | 電磁力 | | 機械2 | 誘導機 | |
| 理論3 | 交流回路・三相交流回路 | | 機械3 | 同期機・パワエレ・自動制御 | |
| 理論4 | 過渡現象・電子理論・電気計測 | | 機械4 | 情報・制御・電機・電機機器応用・電気化学 | |
| 電力1 | 水力発電・火力発電 | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) | 法規1 | 電気事業法・その他関係法規 電法(1～19条) | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) |
| 電力2 | 原子力・その他発電・変電所 | | 法規2 | 電技(～78条) | |
| 電力3 | 送電・配電 | | 法規3 | 電技(～78条、分断形電圧、計算) 電技、電気施設管理 | |
| 電力4 | 他が電験三種・電験材料・電験計算 電験計算・電験のたのしみと支援 | | | | |

※コースには付帯されておりません。必要な方のみ別途お申込みください。

1 次合格コース

< 1次対策講義 数学・理論 >

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|-------|----------|-----------|--|
| 数学1 ★ | 極限 | 8/8(金) | 25/8/7(木) < 発送物 > 数学・理論テキスト 数学・理論トレーニング |
| 数学2 | 三角関数・複素数 | 8/22(金) | |
| 数学3 | 微分・積分 | 8/29(金) | |
| 数学4 | ラプラス変換 | 9/5(金) | |
| 数学5 | 部分分数分解 | 9/12(金) | |
| 数学6 | 線形代数 | 9/19(金) | |
| 理論1 | 静電界 | 9/26(金) | |
| 理論2 | 磁気 | 10/3(金) | |
| 理論3 | 直流回路 | 10/10(金) | |
| 理論4 | 交流回路① | 10/24(金) | |
| 理論5 | 交流回路② | 10/31(金) | |
| 理論6 | 過渡現象① | 11/7(金) | |
| 理論7 | 過渡現象② | 11/14(金) | |
| 理論8 | 電子理論① | 11/21(金) | |
| 理論9 | 電子理論② | 11/28(金) | |
| 理論10 | 電気計測 | 12/5(金) | |

< 1次対策講義 総まとめ >

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|------------|-------------------------|------------|---|
| 総まとめ講義 理論1 | 静電界～交流回路 | 12/12(金) | 25/12/4(木) < 発送物 > 1次総まとめテキスト 1次総まとめ演習 |
| 総まとめ講義 理論2 | 過渡現象～電気計測 | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 理論 | 全範囲 | 26/1/16(金) | |
| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 26/1/15(木) < 発送物 > 1次過去問題集 |
| 総まとめ講義 電力1 | 発電 | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 電力2 | 変電・送電・配電 | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 電力 | 全範囲 | 26/1/16(金) | 26/1/15(木) < 発送物 > 1次過去問題集 |
| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | |
| 総まとめ講義 機械1 | 回転機・パワエレ | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 機械2 | 照明・電熱・電気化学・自動制御・情報・電気鉄道 | 12/12(金) | 26/1/15(木) < 発送物 > 1次過去問題集 |
| 総まとめ演習 機械 | 全範囲 | 26/1/16(金) | |
| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | |
| 総まとめ講義 法規1 | 電気事業法・その他法規・電技 | 12/12(金) | 26/1/15(木) < 発送物 > 1次過去問題集 |
| 総まとめ講義 法規2 | 電技・電気施設管理 | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 法規 | 全範囲 | 26/1/16(金) | |

2 次 合格コース

< 2次プレ答練 >

| 科目 | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------|-----------|------------------------------|
| 2次プレ答練 | 11/24(月) | 25/11/6(木) < 発送物 > 2次プレ答練 |

< 2次対策講義 電力・管理 >

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|---------|---------|------------|--|
| 電力・管理1 | 水力発電① | 26/1/26(月) | 25/11/6(木) < 発送物 > 電力・管理テキスト(計算編) 電力・管理テキスト(論説編) 電力・管理トレーニング |
| 電力・管理2 | 水力発電② | 26/1/26(月) | |
| 電力・管理3 | 火力発電① | 26/2/2(月) | |
| 電力・管理4 | 火力発電② | 26/2/9(月) | |
| 電力・管理5 | 変電①・送電① | 26/2/16(月) | |
| 電力・管理6 | 変電② | 26/2/23(月) | |
| 電力・管理7 | 変電③ | 26/3/2(月) | |
| 電力・管理8 | 送電② | 26/3/9(月) | |
| 電力・管理9 | 送電③ | 26/3/16(月) | |
| 電力・管理10 | 送電④ | 26/3/23(月) | |
| 電力・管理11 | 送電⑤ | 26/3/30(月) | 26/5/28(水) < 発送物 > 2次過去問題集 |
| 電力・管理12 | 送電⑥ | 26/4/6(月) | |
| 電力・管理13 | 配電① | 26/4/13(月) | |
| 電力・管理14 | 配電② | 26/4/20(月) | |
| 電力・管理15 | 配電③ | 26/4/27(月) | |
| 電力・管理16 | 配電④ | 26/5/7(木) | |
| 電力・管理17 | 施設管理① | 26/5/11(月) | |
| 電力・管理18 | 施設管理② | 26/5/18(月) | |
| 電力・管理19 | 施設管理③ | 26/5/25(月) | |
| 電力・管理20 | 施設管理④ | 26/6/1(月) | |

< 2次総まとめ講義・直前答練 電力・管理 >

| 科目 | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------------|------------|--|
| 2次総まとめ 電力・管理 | 26/7/27(月) | 26/7/14(火) < 発送物 > 電力・管理 直前答練①～④ |
| 電力・管理 直前答練① | 26/8/3(月) | |
| 電力・管理 直前答練② | 26/8/10(月) | |
| 電力・管理 直前答練③ | 26/8/17(月) | |
| 電力・管理 直前答練④ | 26/8/24(月) | |

< 2次対策講義 機械・制御 >

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|---------|--------------|------------|---|
| 機械・制御1 | 直流機① | 26/2/16(月) | 25/11/6(木) < 発送物 > 機械・制御テキスト 機械・制御トレーニング |
| 機械・制御2 | 直流機②・誘導機① | 26/2/23(月) | |
| 機械・制御3 | 誘導機② | 26/3/2(月) | |
| 機械・制御4 | 誘導機③ | 26/3/9(月) | |
| 機械・制御5 | 同期機 | 26/3/16(月) | |
| 機械・制御6 | 変圧器① | 26/3/23(月) | |
| 機械・制御7 | 変圧器② | 26/3/30(月) | |
| 機械・制御8 | パワーエレクトロニクス① | 26/4/6(月) | |
| 機械・制御9 | パワーエレクトロニクス② | 26/4/13(月) | |
| 機械・制御10 | パワーエレクトロニクス③ | 26/4/20(月) | |
| 機械・制御11 | パワーエレクトロニクス④ | 26/4/27(月) | 26/5/28(水) < 発送物 > 2次過去問題集 |
| 機械・制御12 | パワーエレクトロニクス⑤ | 26/5/7(木) | |
| 機械・制御13 | パワーエレクトロニクス⑥ | 26/5/11(月) | |
| 機械・制御14 | パワーエレクトロニクス⑦ | 26/5/18(月) | |
| 機械・制御15 | パワーエレクトロニクス⑧ | 26/5/25(月) | |
| 機械・制御16 | 自動制御① | 26/6/1(月) | |
| 機械・制御17 | 自動制御② | 26/6/8(月) | |
| 機械・制御18 | 自動制御③ | 26/6/15(月) | |
| 機械・制御19 | 自動制御④ | 26/6/22(月) | |
| 機械・制御20 | 自動制御⑤ | 26/6/29(月) | |

< 2次総まとめ講義・直前答練 機械・制御 >

| 科目 | Web視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------------|------------|--|
| 2次総まとめ 機械・制御 | 26/7/27(月) | 26/7/14(火) < 発送物 > 機械・制御 直前答練①～④ |
| 機械・制御 直前答練① | 26/8/3(月) | |
| 機械・制御 直前答練② | 26/8/10(月) | |
| 機械・制御 直前答練③ | 26/8/17(月) | |
| 機械・制御 直前答練④ | 26/8/24(月) | |

<電験二種のための電験三種復習講義>

コース生限定
別途申込必要<受講メディア>
Web通信/DVD通信

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVD発送日 | 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 教材・DVD発送日 |
|-----|------------------------|----------------------------|-----|-------------------------|----------------------------|
| 理論1 | 直流回路・静電気 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) | 機械1 | 直流機・変圧器 | <視聴開始日> 2025/8/8(金) |
| 理論2 | 電磁力 | | 機械2 | 誘導機 | |
| 理論3 | 交流回路・三相交流回路 | | 機械3 | 同期機・パワエレ・自動制御 | |
| 理論4 | 過渡現象・電子回路・電気計測 | | 機械4 | 電機・電子・電気化学・電気制御・情報・電気設備 | |
| 電力1 | 水力発電・火力発電 | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) | 法規1 | 法規 | <教材・DVD発送日> 2025/8/7(木) |
| 電力2 | 原子力・その他発電・変電所 | | 法規2 | 電技(～78条) | |
| 電力3 | 送電・配電 | | 法規3 | 電技(～78条) | |
| 電力4 | 電気設備・電気計測・電気安全・電験の心と実務 | | 法規3 | 電技(～78条) | |

※コースには付帯されておりません。必要な方のみ別途お申込みください。

1 次合格コース

<1次対策講義 数学・理論>

| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|------|----------|---------|---------------|--|
| 数学1★ | 極限 | 8/7(木) | 8/8(金) | 25/8/7(木) <発送物> 数学・理論テキスト 数学・理論トレーニング |
| 数学2 | 三角関数・複素数 | 9/4(木) | 8/22(金) | |
| 数学3 | 微分・積分 | | 8/29(金) | |
| 数学4 | ラプラス変換 | | 9/5(金) | |
| 数学5 | 部分分数分解 | 10/9(木) | 9/12(金) | |
| 数学6 | 線形代数 | | 9/19(金) | |
| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | |
| 理論1 | 静電界 | 10/9(木) | 9/26(金) | 25/12/4(木) <発送物> 1次総まとめテキスト 1次総まとめ演習 |
| 理論2 | 磁気 | | 10/3(金) | |
| 理論3 | 直流回路 | | 10/10(金) | |
| 理論4 | 交流回路① | | 10/24(金) | |
| 理論5 | 交流回路② | 11/6(木) | 10/31(金) | |
| 理論6 | 過渡現象① | | 11/7(金) | |
| 理論7 | 過渡現象② | | 11/14(金) | |
| 理論8 | 電子理論① | | 11/21(金) | |
| 理論9 | 電子理論② | 12/4(木) | 11/28(金) | |
| 理論10 | 電気計測 | | 12/5(金) | |

<1次対策講義 総まとめ>

| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|------------|-------------------------|------------|---------------|---|
| 総まとめ講義 理論1 | 静電界～交流回路 | 12/4(木) | 12/12(金) | 25/12/4(木) <発送物> 1次総まとめテキスト 1次総まとめ演習 |
| 総まとめ講義 理論2 | 過渡現象～電気計測 | | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 理論 | 全範囲 | 26/1/15(木) | 26/1/16(金) | |
| 総まとめ講義 電力1 | 発電 | 12/4(木) | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 電力2 | 変電・送電・配電 | | 12/12(金) | 26/1/15(木) <発送物> 1次過去問題集 |
| 総まとめ演習 電力 | 全範囲 | 26/1/15(木) | 26/1/16(金) | |
| 総まとめ講義 機械1 | 回転機・パワエレ | 12/4(木) | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 機械2 | 同期・電機・電気化学・自動制御・情報・電気設備 | | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 機械 | 全範囲 | 26/1/15(木) | 26/1/16(金) | |
| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | |
| 総まとめ講義 法規1 | 電気事業法・その他法規・電技 | 12/4(木) | 12/12(金) | |
| 総まとめ講義 法規2 | 電技・電気施設管理 | | 12/12(金) | |
| 総まとめ演習 法規 | 全範囲 | 26/1/15(木) | 26/1/16(金) | |

2 次合格コース

<2次ブレ答練>

| 科目 | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------|---------|---------------|------------------------|
| 2次ブレ答練 | 11/6(木) | 11/24(月) | 11/6(木) <発送物>2次ブレ答練 |

<2次対策講義 電力・管理>

| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|---------|---------|------------|---------------|--|
| 電力・管理1 | 水力発電① | 26/2/19(木) | 26/1/26(月) | 25/11/6(木) <発送物> 電力・管理テキスト(計算編) 電力・管理テキスト(論説編) 電力・管理トレーニング |
| 電力・管理2 | 水力発電② | | 26/1/26(月) | |
| 電力・管理3 | 火力発電① | | 26/2/2(月) | |
| 電力・管理4 | 火力発電② | | 26/2/9(月) | |
| 電力・管理5 | 変電①・送電① | 26/3/25(水) | 26/2/16(月) | |
| 電力・管理6 | 変電② | | 26/2/23(月) | |
| 電力・管理7 | 変電③ | | 26/3/2(月) | |
| 電力・管理8 | 送電② | | 26/3/9(月) | |
| 電力・管理9 | 送電③ | 26/4/27(月) | 26/3/16(月) | |
| 電力・管理10 | 送電④ | | 26/3/23(月) | |
| 電力・管理11 | 送電⑤ | | 26/3/30(月) | |
| 電力・管理12 | 送電⑥ | | 26/4/6(月) | |
| 電力・管理13 | 配電① | 26/5/28(木) | 26/4/13(月) | 26/5/28(木) <発送物> 2次過去問題集 |
| 電力・管理14 | 配電② | | 26/4/20(月) | |
| 電力・管理15 | 配電③ | | 26/4/27(月) | |
| 電力・管理16 | 配電④ | | 26/5/7(木) | |
| 電力・管理17 | 施設管理① | 26/6/25(木) | 26/5/11(月) | |
| 電力・管理18 | 施設管理② | | 26/5/18(月) | |
| 電力・管理19 | 施設管理③ | | 26/5/25(月) | |
| 電力・管理20 | 施設管理④ | | 26/6/1(月) | |

<2次総まとめ講義・直前答練 電力・管理>

| 科目 | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------------|------------|---------------|--------------------------------------|
| 2次総まとめ 電力・管理 | | 26/7/27(月) | 26/7/14(火) <発送物> 電力・管理 直前答練①～④ |
| 電力・管理 直前答練① | 26/8/25(火) | 26/8/3(月) | |
| 電力・管理 直前答練② | | 26/8/10(月) | |
| 電力・管理 直前答練③ | | 26/8/17(月) | |
| 電力・管理 直前答練④ | | 26/8/24(月) | |

<2次対策講義 機械・制御>

| 科目 | テーマ | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|---------|--------------|------------|---------------|---|
| 機械・制御1 | 直流機① | 26/2/19(木) | 26/2/16(月) | 25/11/6(木) <発送物> 機械・制御テキスト 機械・制御トレーニング |
| 機械・制御2 | 直流機②・誘導機① | | 26/2/23(月) | |
| 機械・制御3 | 誘導機② | 26/3/25(水) | 26/3/2(月) | |
| 機械・制御4 | 誘導機③ | | 26/3/9(月) | |
| 機械・制御5 | 同期機 | | 26/3/16(月) | |
| 機械・制御6 | 変圧器① | | 26/3/23(月) | |
| 機械・制御7 | 変圧器② | 26/4/27(月) | 26/3/30(月) | |
| 機械・制御8 | パワーエレクトロニクス① | | 26/4/6(月) | |
| 機械・制御9 | パワーエレクトロニクス② | | 26/4/13(月) | |
| 機械・制御10 | パワーエレクトロニクス③ | | 26/4/20(月) | |
| 機械・制御11 | パワーエレクトロニクス④ | 26/5/28(木) | 26/4/27(月) | 26/5/28(木) <発送物> 2次過去問題集 |
| 機械・制御12 | パワーエレクトロニクス⑤ | | 26/5/7(木) | |
| 機械・制御13 | パワーエレクトロニクス⑥ | | 26/5/11(月) | |
| 機械・制御14 | パワーエレクトロニクス⑦ | | 26/5/18(月) | |
| 機械・制御15 | パワーエレクトロニクス⑧ | 26/6/25(木) | 26/5/25(月) | |
| 機械・制御16 | 自動制御① | | 26/6/1(月) | |
| 機械・制御17 | 自動制御② | | 26/6/8(月) | |
| 機械・制御18 | 自動制御③ | | 26/6/15(月) | |
| 機械・制御19 | 自動制御④ | 26/6/25(木) | 26/6/22(月) | |
| 機械・制御20 | 自動制御⑤ | | 26/6/29(月) | |

<2次総まとめ講義・直前答練 機械・制御>

| 科目 | DVD発送日 | Webフォロー視聴開始日程 | 教材発送日 |
|--------------|------------|---------------|--------------------------------------|
| 2次総まとめ 機械・制御 | | 26/7/27(月) | 26/7/14(火) <発送物> 機械・制御 直前答練①～④ |
| 機械・制御 直前答練① | 26/8/25(火) | 26/8/3(月) | |
| 機械・制御 直前答練② | | 26/8/10(月) | |
| 機械・制御 直前答練③ | | 26/8/17(月) | |
| 機械・制御 直前答練④ | | 26/8/24(月) | |

コース生限定
別途申込必要

電験二種のための三種復習講義

| 科目 | テーマ | Web視聴開始日程 | 教材・DVD発送日 |
|-----|-----------------------------------|-------------|--|
| 理論1 | 直流回路・静電気 | 2025/8/8(金) | 2025/8/7(木) ＜発送物＞ みんなが欲しかった！ 電験三種 教科書&問題集 (第3版) 4科目セット |
| 理論2 | 電磁力 | | |
| 理論3 | 交流回路・三相交流回路 | | |
| 理論4 | 過渡現象・電子理論・電気計測 | | |
| 電力1 | 水力発電・火力発電 | | |
| 電力2 | 原子力・その他発電・変電所 | | |
| 電力3 | 送電・配電 | | |
| 電力4 | 地中電線路・電気材料・電気計算 施設計画・電験2種のみみろき | | |
| 機械1 | 直流機・変圧器 | | |
| 機械2 | 誘導機 | | |
| 機械3 | 同期機・パワーエレ・自動制御 | | |
| 機械4 | 情報・照明・電熱・電動機応用・ 電気化学 | | |
| 法規1 | 電気事業法・その他関係法規 電技(1～19条) | | |
| 法規2 | 電技(～78条) | | |
| 法規3 | 電技(～78条、分散型電源、計算) 電法、電気施設管理 | | |

1 次対策講義 数学・理論単科生

| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 | Web視聴開始日程 | DVD発送日 | 教材発送日 | |
|-------|----------|--------------|-----------|---------|--|--|
| 数学1 ★ | 極限 | 8/8(金) | 8/8(金) | 8/7(木) | 25/8/7(木) <発送物> 数学・理論テキスト 数学・理論トレーニング | |
| 数学2 | 三角関数・複素数 | 8/22(金) | 8/22(金) | 9/4(木) | | |
| 数学3 | 微分・積分 | 8/29(金) | 8/29(金) | | | |
| 数学4 | ラプラス変換 | 9/5(金) | 9/5(金) | | | |
| 数学5 | 部分分数分解 | 9/12(金) | 9/12(金) | 10/9(木) | | |
| 数学6 | 線形代数 | 9/19(金) | 9/19(金) | | | |
| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 | Web視聴開始日程 | DVD発送日 | | |
| 理論1 | 静電界 | 9/26(金) | 9/26(金) | 10/9(木) | | |
| 理論2 | 磁気 | 10/3(金) | 10/3(金) | | | |
| 理論3 | 直流回路 | 10/10(金) | 10/10(金) | | | |
| 理論4 | 交流回路① | 10/24(金) | 10/24(金) | 11/6(木) | | |
| 理論5 | 交流回路② | 10/31(金) | 10/31(金) | | | |
| 理論6 | 過渡現象① | 11/7(金) | 11/7(金) | | | |
| 理論7 | 過渡現象② | 11/14(金) | 11/14(金) | | | |
| 理論8 | 電子理論① | 11/21(金) | 11/21(金) | 12/4(木) | | |
| 理論9 | 電子理論② | 11/28(金) | 11/28(金) | | | |
| 理論10 | 電気計測 | 12/5(金) | 12/5(金) | | | |

1 次総まとめセット 理論

| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 | Web視聴開始日程 | DVD発送日 | 教材発送日 |
|------------|-----------|--------------|------------|------------|---|
| 総まとめ講義 理論1 | 静電界～交流回路 | 12/12(金) | 12/12(金) | 12/4(木) | 25/12/4(木) ＜発送物＞ 受講ガイド 1次総まとめテキスト・1次総まとめ演習 |
| 総まとめ講義 理論2 | 過渡現象～電気計測 | 12/12(金) | 12/12(金) | 26/1/15(木) | |
| 総まとめ演習 理論 | 全範囲 | 26/1/16(金) | 26/1/16(金) | | |

1 次総まとめセット 電力

| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 | Web視聴開始日程 | DVD発送日 | 教材発送日 |
|------------|----------|--------------|------------|------------|---|
| 総まとめ講義 電力1 | 発電 | 12/12(金) | 12/12(金) | 12/4(木) | 25/12/4(木) ＜発送物＞ 受講ガイド 1次総まとめテキスト・1次総まとめ演習 |
| 総まとめ講義 電力2 | 変電・送電・配電 | 12/12(金) | 12/12(金) | 26/1/15(木) | |
| 総まとめ演習 電力 | 全範囲 | 26/1/16(金) | 26/1/16(金) | | |

1 次総まとめセット 機械

| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 | Web視聴開始日程 | DVD発送日 | 教材発送日 |
|------------|-------------------------|--------------|------------|------------|---|
| 総まとめ講義 機械1 | 回転機・パワーエレ | 12/12(金) | 12/12(金) | 12/4(木) | 25/12/4(木) ＜発送物＞ 受講ガイド 1次総まとめテキスト・1次総まとめ演習 |
| 総まとめ講義 機械2 | 照明・電熱・電気化学・自動制御・情報・電気鉄道 | 12/12(金) | 12/12(金) | 26/1/15(木) | |
| 総まとめ演習 機械 | 全範囲 | 26/1/16(金) | 26/1/16(金) | | |

1 次総まとめセット 法規

| 科目 | テーマ | ビデオブース視聴開始日程 | Web視聴開始日程 | DVD発送日 | 教材発送日 |
|------------|----------------|--------------|------------|------------|---|
| 総まとめ講義 法規1 | 電気事業法・その他法規・電技 | 12/12(金) | 12/12(金) | 12/4(木) | 25/12/4(木) ＜発送物＞ 受講ガイド 1次総まとめテキスト・1次総まとめ演習 |
| 総まとめ講義 法規2 | 電技・電気施設管理 | 12/12(金) | 12/12(金) | 26/1/15(木) | |
| 総まとめ演習 法規 | 全範囲 | 26/1/16(金) | 26/1/16(金) | | |

2 次総まとめセット

| 科目 | ビデオブース視聴開始日程 | Web視聴開始日程 | DVD発送日 | 教材発送日 |
|--------------|--------------|------------|--------------|--|
| 2次総まとめ 電力・管理 | 26/7/27(月) | 26/7/27(月) | 2026/8/25(火) | 2026/7/14(火) ＜発送物＞ 受講ガイド 電力・管理 直前答練①～④ 機械・制御 直前答練①～④ |
| 電力・管理 直前答練① | 26/8/3(月) | 26/8/3(月) | | |
| 電力・管理 直前答練② | 26/8/10(月) | 26/8/10(月) | | |
| 電力・管理 直前答練③ | 26/8/17(月) | 26/8/17(月) | | |
| 電力・管理 直前答練④ | 26/8/24(月) | 26/8/24(月) | | |
| 2次総まとめ 機械・制御 | 26/7/27(月) | 26/7/27(月) | | |
| 機械・制御 直前答練① | 26/8/3(月) | 26/8/3(月) | | |
| 機械・制御 直前答練② | 26/8/10(月) | 26/8/10(月) | | |
| 機械・制御 直前答練③ | 26/8/17(月) | 26/8/17(月) | | |
| 機械・制御 直前答練④ | 26/8/24(月) | 26/8/24(月) | | |

卷末

次の資格を…。とお考えのあなたに

NEXT割引

5%
OFF

お申込みは  **受付** または 受付窓口で!

TACお申込みサイト

TACでは、他の資格に意欲的に挑戦する受講生の方々を応援します。
当割引制度は、次の資格講座を受講する際に通常受講料の5%OFFでお申込みできる制度です。多くのTAC会員が活用している当制度をぜひご利用ください。

こんな人にオススメ

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

対象者

- TAC会員の登録をされた方で「0」または「9」で始まる10桁の会員番号をお持ちの方に限ります。
- NEXT割引は各資格講座の各メディアの「本科生」「パック生」「コース生」を対象とさせていただきます。

注意事項

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

資格の学校 **TAC**

2021年3月現在

❖ お問い合わせ先一覧 ❖

「TAC利用ガイド」「講座別受講ガイド」「TAC WEB SCHOOL」等をご覧の上でご不明な点がございましたら、お手数ですがお問い合わせをお願いいたします。
 なお、よくあるお問い合わせをまとめたサイトもご用意していますので、ご参照ください。

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

| お問い合わせ内容 | お問い合わせ先 | 営業時間 ※ |
|------------------------------------|--|--|
| 教材内容、学習内容の質問に関して | 通学メディア・通信メディア共通編「 5 質問・相談について」をご参照ください。 | |
| TAC WEB SCHOOL のマイページ登録に関して | 0120-551-980 ws@tac-school.co.jp | 月～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 | 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/ | — |
| その他に関するお問い合わせ先 | denken2@tac-school.co.jp ※お問い合わせの際、会員番号と氏名も合わせてご記載ください。 | — |

※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。