

資格の学校
TAC

2024年度(上期・下期)合格目標

[LICENSE GUIDE]
2024.1-2025.3

電気主任技術者

電験三種[上期&下期] / 電験二種

あなたの未来を明るく変える資格

電験三種が
受験しやすく!

年2回の
受験チャンス!



CBT方式
導入!



一般教育訓練給付制度対象コース有り

いつでも・どこでも・何度でも

Webフォロー
標準装備

電験三種4科目完全合格コース
教室講座開講

新宿校 / 神戸校

校舎で。Webで。

セミナー・
体験入学



詳しくは
裏表紙、HPへ

イベント
出席者特典
入会金免除券プレゼント

¥10,000

詳細は裏面を
ご覧ください

スマホで
かんたん申込み!

uketsuke
受付
TACお申込みサイト



資格の学校 **TAC**

スタート地点は人それぞれ。 同じ講義で本当に大丈夫？

文系で数学が苦手な私でも合格できる？

忙しくて
インプットにあまり
時間をかけられない…

受験経験者だから
頻出テーマの解説だけで
演習に移りたい

とにかく短期間で
合格したい！

電気のことを
何も知らないけど、
大丈夫？

電気系の学校だったから
基礎知識はあると
思うんだけど…

ひと通り勉強したから、
演習中心に仕上げたい！

三種合格から
時間が経ったけど、
二種の勉強ついていける？

だから、合格る。

レベルに合わせた講義・カリキュラム

三種	<p>初めてでも、文系でも安心! 完全合格講義</p> <p>数学・電気の基礎的な内容の反復 & 理解を深めるための詳細な内容の補足・演習 電験合格≒60点+αの得点に必須の知識を丁寧に解説 4科目完全合格コース P12 科目別完全合格単科生 P18</p>
	<p>時間をかけずに効率学習! 要点速修講義</p> <p>電験合格≒60点+αの得点に必須の知識をコンパクトに メリハリをつけて解説 要点速修コース P14 科目別要点速修単科生 P19</p>
	<p>知識も解答力も実力アップ! 演習講義 (テーマ別講義+演習解説)</p> <p>知識の穴を埋め、過去問とオリジナル問題で早く確実に 1問でも多く正解するテクニックと考え方を解説 演習コース P16 科目別演習単科生 P19</p>
二種	<p>三種から時間が経っても安心! 電験二種のための 三種復習講義</p> <p>1次試験攻略の土台となる三種知識の総復習と 二種で出題される範囲のポイント解説 コース生限定単科生 P20</p>
	<p>二種特有の1次試験対策! 1次対策講義 数学/理論</p> <p>1次試験で必要となる微分・積分などの数学の知識、 難易度が上がる理論科目の知識を解説 ストレート合格コース/1次合格コース/単科生 P20</p>
	<p>二種合格のカギ! 2次対策講義</p> <p>記述式試験で確実に得点するための知識を 過去問を使って解説 ストレート合格コース/2次合格コース P20</p>

合格のためのポイントに絞った教材

完全合格 要点速修 三種復習

売上No.1*の『みんなが欲しかった!』
シリーズをテキストとして使用!(TAC出版編集部 編著)

※紀伊國屋PubLineデータ、M&J BA-PROD、三省堂 本 DAS-P、TSUTAYA DB WATCHの4社分合計を弊社で集計(2019.1~2021.7)「みんなが欲しかった!電験三種 はじめの一步」、「みんなが欲しかった!電験三種 理論の教科書&問題集」、「みんなが欲しかった!電験三種 機械の教科書&問題集」、「みんなが欲しかった!電験三種 電気の教科書&問題集」、「みんなが欲しかった!電験三種 法規の教科書&問題集」、「みんなが欲しかった!電験三種の10年過去問題集」

テキスト
見本公開中!
TACの合格教材
詳細はコチラ

1次対策 2次対策

フルカラーで学習がはかどる!
ムダを省いたオリジナルテキスト

合格のカギは継続

疑問や不安はすぐに解消!
充実の質問制度

メールで	カードで
電話で	オンラインで

ご自身の環境に合わせて
選べる学習メディア

教室で	TACのブースで
Webで	DVDで

TACなら、あなたに合った合格法が見つかります!

Contents

電験とは?.....P02
合格への提案.....P04
受講メディア(通学・通信).....P07
フォロー制度.....P08
コース一覧.....P10

三種 4科目完全合格コース.....P12
三種 要点速修コース.....P14
三種 演習コース.....P16
三種 科目別完全合格単科生/
科目別要点速修単科生/科目別演習単科生.....P18

二種 ストレート合格コース/1次合格コース/
2次合格コース/単科生/セット生.....P20
受講料一覧.....P22
各種割引制度.....P23
教育訓練給付制度・e受付.....P24

申込方法・教育ローン.....P25
申込規約.....P26
講座申込書.....P27
TAC MAP.....P28
セミナー・体験入学.....裏表紙

合格への提案

学習メディア・フォロー

コースガイド

受講料・申込方法

電験とは？

電験は正式名称を「電気主任技術者試験」といい、第三種から第一種に分類されている国家資格で、発電所や変電所、工場やビルなどに設置されている電気設備の保守・監督を行うための資格です。
電気設備の保安監督は、電気主任技術者の「独占業務」です。

電験三種 ▶ 試験概要				
試験方式	筆記方式(マークシート:五肢択一式)	CBT方式※		
試験日	上期(8月中旬頃)、下期(3月下旬頃)の年2回、指定された日曜日に実施	上期(7月上旬~7月下旬頃)、下期(2月上旬~2月下旬頃)の年2回一定期間内の候補日より受験生が選択		
試験会場	全国47都道府県の指定された会場	全国にあるCBTテストセンター TACでは一部校舎を除き、CBTテストセンターを併設しています		
受験資格	特になし			
試験内容	科目名	理論	電気理論、電子理論、電気計測及び電子計測	17題(選択含む)
		電力	発電所及び変電所の設計及び運転、送電線路及び配電線路(屋内配線を含む)の設計及び運用並びに電気材料	17題
		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	17題(選択含む)
		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	13題
試験時間	◆理論、電力、機械:各90分 ◆法規:65分			
科目合格制度	試験は科目ごとに合格が決まり、一部科目だけ合格した場合は科目合格となり、以降合格回を含まず連続5回は申請によりその科目の試験が免除されます。			

電験二種 ▶ 試験概要				
試験方式	筆記方式(マークシート:多肢選択式)	試験会場	全国10都市	
試験日	8月中旬頃の日曜日	受験資格	特になし	
試験内容	科目名	理論	電気理論、電子理論、電気計測及び電子計測	7題(選択含む)
		電力	発電所及び変電所の設計及び運転、送電線路及び配電線路(屋内配線を含む)の設計及び運用並びに電気材料	7題
		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	7題(選択含む)
		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	7題
試験時間	◆理論、電力、機械:各90分 ◆法規:65分			
科目合格制度	試験は科目ごとに合格が決まり、一部科目だけ合格した場合は科目合格となり、以降2年間は申請によりその科目の試験は免除されます。			

二次試験				
試験方式	筆記方式(記述式)	試験会場	全国10都市	
試験日	例年11月中旬頃の日曜日			
試験内容	科目名	電力・管理	発電所及び変電所の設計及び運転、送電線路及び配電線路(屋内配線を含む)の設計及び運用並びに電気施設管理に関するもの	6題中4題選択
		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に関するもの	4題中2題選択
試験時間	◆電力・管理:120分 ◆機械・制御:60分			

※試験概要は変更となる場合がございます。最新の情報は、一般財団法人電気技術者試験センターのホームページをご確認ください。

電験三種 2023年度(令和5年度)試験よりCBT方式が導入されました！

※ CBT(Computer Based Testing)方式とは？

コンピュータを利用して実施する試験方式のことです。
受験者はコンピュータに表示された試験問題に対して、マウスやキーボードを用いて解答します。



電気主任技術者の魅力をTAC電験講座ホームページで公開中！

試験合格を目指すにあたっての有益な情報が満載です。ぜひご覧ください。

- ▶ 電気主任技術者を取得するメリット
- ▶ 仕事内容
- ▶ 難易度・合格率
- ▶ 受験者層、年齢、受験者の取得目的
- ▶ 勉強方法と勉強時間 など

TAC 電験講座 https://www.tac-school.co.jp/kouza_denken.html

試験に関するお問い合わせ先

一般財団法人
電気技術者試験センター
〒104-8584
東京都中央区八丁堀 2-9-1
RBM 東八重洲ビル8階
TEL:03-3552-7691
(9:00~17:15 土日祝日・年末年始除く)



CBT方式導入で第三種電気主任技術者試験(電験三種)が変わりました！

2022年度 変更済 ▶ 年2回試験でチャンス拡大！

これまで年1回の実施だった試験を2022年度試験より上期・下期の年2回実施。科目合格後の受験チャンスも増え、合格を目指しやすくなりました。

2023年度 変更Point ▶ CBT方式導入でさらに受験しやすく！

これまでのマークシート(紙)による試験方式に加えて、CBT(Computer Based Testing)方式が導入されたことで、都合の良い日時や会場を選択して受験することができるようになりました。

2022年度(令和4年度)	
試験実施日	上期:2022年8月21日(日) / 下期:2023年3月26日(日)
受験可能回数	年2回
試験方式	筆記方式(マークシート)

2023年度(令和5年度)~	
試験実施日	マークシート方式:上期/下期の指定日 CBT方式:上期/下期の一定期間
受験可能回数	年2回
試験方式	筆記方式(マークシート) or CBT方式

※試験概要は変更となる場合がございます。試験概要詳細・最新の情報は、一般財団法人電気技術者試験センターのホームページをご確認ください。

Q. CBT方式とはどんな試験ですか？

A. コンピュータを利用して実施する試験方式のことです。受験者はコンピュータに表示された試験問題に対して、マウスやキーボードを用いて解答します。都合の良い日時や会場を選択できるメリットがありますが、CBT方式の試験の経験のない方は画面を見て問題を解く練習をしておくといでしょう。

Q. 従来の筆記方式とCBT方式で難易度は変わりますか？

A. 電気主任技術者はあくまで国家資格ですので、試験問題の難易度や合格に求められる基準が試験方式によって変わることは考えられません。必要な知識や学習内容が変わりはありませんので、受験しやすい方式や日程で選択し、ある程度練習を積んでから受験することをおすすめします。

Q. CBT方式の結果はどのように通知されますか？

A. CBT方式の場合、マイページで得点は受験日当日から、試験結果は約2週間以降に確認することができます。次の試験日までの準備時間が取れますので、仕事や学校との両立等で、計画的にスケジュールを立てて進めたい方向にしている試験です。
※詳細は、試験案内にてご確認ください。

Q. 計算の多い科目でも不便を感じることはないですか？

A. 確かに問題用紙に直接書き込むことができないため、紙に慣れていない方は時間短縮のための練習が必要だと思えます。最初は無理をせずに何回かTACのWebトレーニングや模試などを利用して練習し、どちらを選択するのかわかるところから受験申込をすることをオススメします。

Q. 従来方式とCBT方式で合格率の差は出そうですか？

A. 難易度と同様に、大きく変わることはないと考えられます。双方にメリット・デメリットがありますので、自身の実力が発揮できるかどうかを基準として、方式を選んでみてください。環境の変化に弱い方、PCや操作に慣れない方は無理はせず、従来の筆記方式(マークシート)を選択するのも一つの手だと思います。

TACならWebトレーニング&レベルチェック模試・予想全国公開模試でCBT方式の練習ができます！

合格まで1秒も無駄にはしない！
Webトレーニング 電験三種

- ① 問題演習機能
いつでもどこでもスマホひとつで問題演習
- ② 学習記録機能
問題の解答数や正答率で進捗をいつでも確認できる！
- ③ オリジナル問題集作成
チェック/ひとつで苦手な問題だけを集めたオリジナル問題集を簡単に作成できる！

Webトレーニング 詳しくはコチラ

CBT方式にもマークシート方式にも対応！本試験を想定した練習ができる！
レベルチェック模試 / 予想全国公開模試 電験三種

どちらの模試も自宅のPCでCBT方式さながらの受験ができ、筆記方式(マークシート)同様、成績判定もいたします。
自宅受験は筆記(マークシート)or CBT(Web)を選んで提出可能です。
※ CBT方式の模試はTACオリジナルシステムを使用しているため、本試験の環境や実際の仕様とは異なります。
※ CBTテストセンターを併設しているTAC校舎のCBT環境を利用して模試をご受験いただくことはできません。ご自身のPC環境でご確認ください。

TACからの合格への提案



戦略を立てて合格をつかむ

- 1 攻略ポイント(敵)の性質を知る
- 2 科目合格制度を把握して自分のスケジュールと相談する
- 3 試験から逆算してデッドラインを決める▶最適なコースを見つける

1 科目ごとの攻略ポイントを知る



理論 | 電気の基本的な概念・基礎

理論科目では、直流回路・静電気・電磁力・交流回路・三相交流回路・電子理論等、電気の基礎について学びます。すべての科目の土台となる重要な科目です。他の科目の学習をすることで理解が深まってくるので、わからない部分があっても立ち止まらず、ひと通り最後まで学習し終えることが重要です。丸暗記をするのではなく、事象の理解に努めましょう。

応用

電力 | 発電所・電気の受け渡し

電力科目では、発電・変電・送電・配電を中心に、電力計算等を含めて、電気の発生・輸送について学びます。知識分野は、原理を理解しつつしっかり暗記することが重要です。計算分野は他の科目の知識も必要なので、復習しながら学習を進めましょう。

応用

機械 | 実際に電気を使用する機械器具

機械科目では、4機(直流機・変圧器・誘導機・同期機)を中心に、パワーエレクトロニクス・自動制御・照明等の実際に目にする機器について学びます。配点の大きい4機の理解が最優先です。理論の知識を使用するので、分からなくなったらテキストに戻りつつ、学習を進めましょう。年により出題の無い内容もあるので割り切りも大切です。

規制

法規 | 電気関連の法律・規則

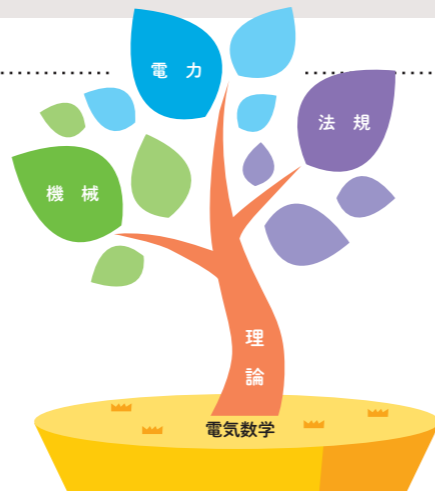
法規科目では、電気事業法の法令、電気設備技術基準(電技)、電気施設管理等、電気を安全に使うためのルールについて学びます。知識問題は、電気設備技術基準(電技)を中心に暗記します。計算問題は電力科目と通じる内容もあり、得点しやすいので、ここで点を取るつもりで学習しましょう。

規制

《Column・初學者のかたへ》

電験の基本は「理論」

電験三種の受験科目はそれぞれ独立しているわけではなく、密接に関係しています。中でも、電気の基礎である「理論」は、他の3科目の土台の科目となっています。「理論」を理解していないと、他の3科目の理解が進まず、大変な時間を費やしてしまいます。初學者は、とにかくまずは「理論」の学習に時間をかけて、しっかりと理解できるようになりましょう。「理論」を科目合格されている方も、「理論」に立ち戻りながら学習したほうが、他の科目の学習をするのに効率的です。また、「理論」は、計算をする場面が多くあります。その計算の基礎である電気数学の知識・計算力は必須です。電験三種で使う数学の範囲は、分数・方程式・三角関数・ベクトル・複素数など、限られた分野です。この範囲の計算を、スラスラとできるようにしておけば、「理論」の学習に大いに役立ちます。数学に自信のない方は、電気数学から学習を始めましょう。



2 科目別合格制度とは?

電験三種 / 電験二種一次試験は、科目ごとに合格が決まり、4科目すべてに合格すれば「電験三種」「電験二種一次試験」合格となります。4科目中、一部の科目だけに合格した場合は「科目合格」となり、翌年度、翌々年度の試験では申請によりその科目の試験が免除される科目別合格制度があります。

科目別合格制度(電験三種)

電験三種の例
1回の試験で
1科目ずつ合格
した場合

年度	1年目		2年目		合格
	上期	下期	上期	下期	
理論	●	免除	免除	免除	合格
電力	×	●	免除	免除	
機械	×	×	●	免除	
法規	×	×	×	●	

＜電験三種＞年2回試験で合格のチャンス拡大!

年度	1年目		2年目		3年目		4年目	
	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期
上期合格の場合	科目合格	免除	免除	免除	免除	免除	再受験	
下期合格の場合		科目合格	免除	免除	免除	免除	免除	再受験

3 仕事や学業との両立を考え合格までのプランを立てる

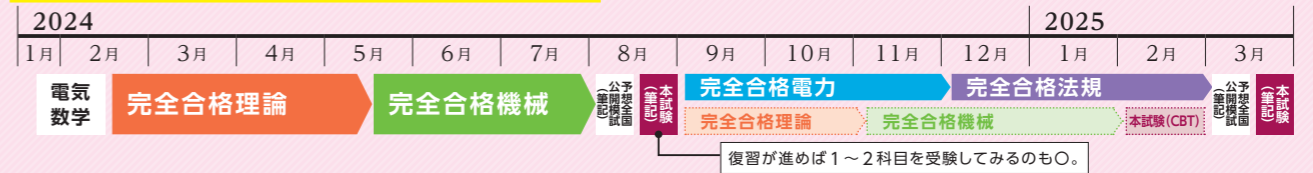


TACの電験三種各種コースは2024年度上期&下期の2回の本試験をカバー。1年かけてじっくり学習したい方も、2回に分けて受験したい方も、まずは上期試験を目指す方も安心です!

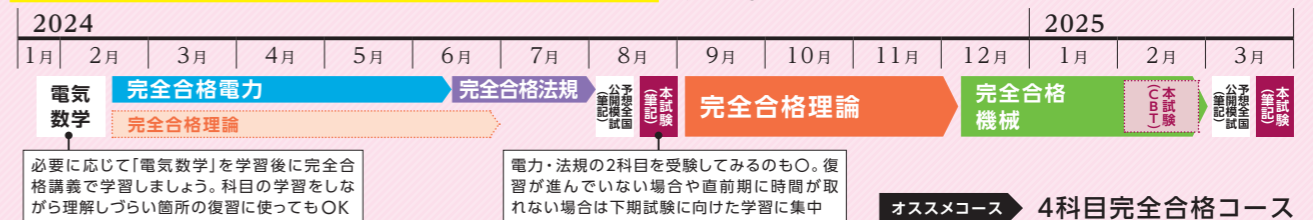
三種 ゼロから学習したい初學者・基礎固めをしたい受験経験者 10~12ヶ月かけてゼロから学習、1年で4科目合格を目指すプラン

本試験の受験時期・方式選択のPoint > 学習時間の確保を優先! 上期は無理せず下期を見据えて。 ● 上期は復習が進めば1~2科目を筆記方式で受験するのもO。 ● CBT方式の日程は筆記方式より約1ヶ月早いので、1日でも学習時間を確保したい初學者は下期も日程の遅い筆記方式での受験がオススメ

A 下期試験での4科目受験を目標に効率のよい順番で学習



B 上期での2科目受験を目指しボリュームの少ない科目から学習



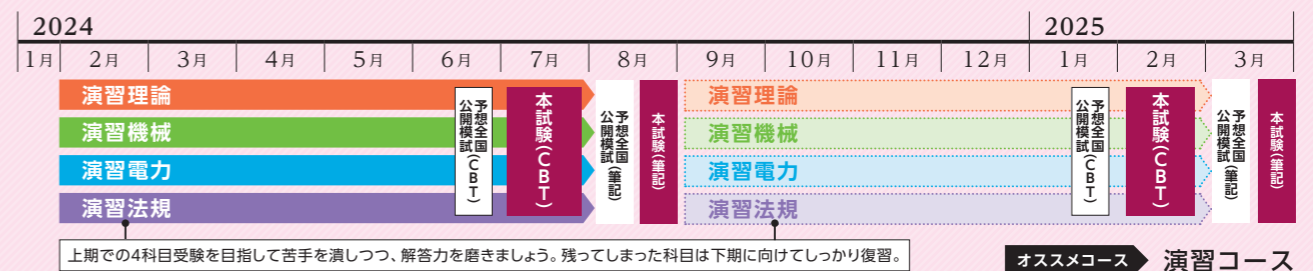
三種 短時間でひと通り学習したい初學者・要点を復習したい受験経験者 半年間で4科目をひと通り学習、短期合格を目指すプラン

本試験の受験時期・方式選択のPoint > 上期は学習時間の確保を優先! 余裕が出ればCBT選択も。 ● 上期は4科目の学習ボリュームと期間を考慮し、筆記方式がオススメ ● 下期は学習ボリュームや科目数に余裕が出ればCBT方式での受験もO



三種 合格まであと少し・演習中心に仕上げたい受験経験者 半年間で合格点+αの解答力を身につけるプラン

本試験の受験時期・方式選択のPoint > 本試験直後の記憶が薄れないうちにCBTでの受験もO。 ● 受験の方式・日程は都合に合わせて選択しましょう。 TACの模試などを利用してCBTの感覚を試してから選択するのがO



▶ 最適なコースを見つける P10

※本試験に関する最新情報は、一般財団法人電気技術者試験センターのホームページをご確認ください。

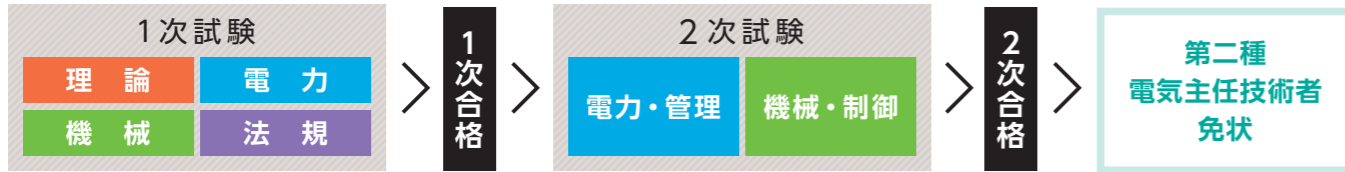
TACからの 合格への提案



戦略を立てて合格をつかむ

- ① 試験制度を把握して自分のスケジュールと相談する
- ② 攻略ポイント(敵の性質)を知る
- ③ 試験から逆算してデッドラインと力の入れどころを決める▶最適なコースを見つける

1 試験の流れ・科目別合格制度を知る



科目別合格制度(電験二種 1次試験)

電験二種の例
3年目で1次合格・2次不合格だった場合

		1年目	2年目	3年目	4年目
1次試験	理論	●	免除	免除	免除
	電力	●	免除	免除	
	機械	×	●	免除	
	法規	×	×	●	
2次試験		—	—	×	合格

1次試験の理論、電力は3年目まで免除となりますので3年目で1次合格となります。2次試験に不合格の場合、1次試験は翌年までは免除となります。
※4年目に2次試験不合格となった場合は、新たに1次試験から受験することとなり、科目合格の留保はなくなります。 ※ ●は「科目合格」、×は「不合格」

2 試験ごとの攻略ポイントを知る

1次試験 理論/電力/機械/法規の4科目

1次試験では電験三種と同じ、「理論」「電力」「機械」「法規」の4科目が出題されます。二種では三種で学んだ知識を土台として、その知識をどこまで発展させ、応用することができるかが問われます。また、出題形式も三種の5肢択一と比べ、多肢選択式となるため正確な知識と原理の理解が必要です。特に、理論科目では必要となる数学のレベルも上がり、微分・積分を用いた計算も必要になります。三種の学習・合格から時間が経ってしまっている場合は、三種の復習をしてから過去問に取り組みましょう。2次試験の出題範囲は1次試験と大枠は重なるので、2次試験対策と並行して進めることで効率よく学習できます。

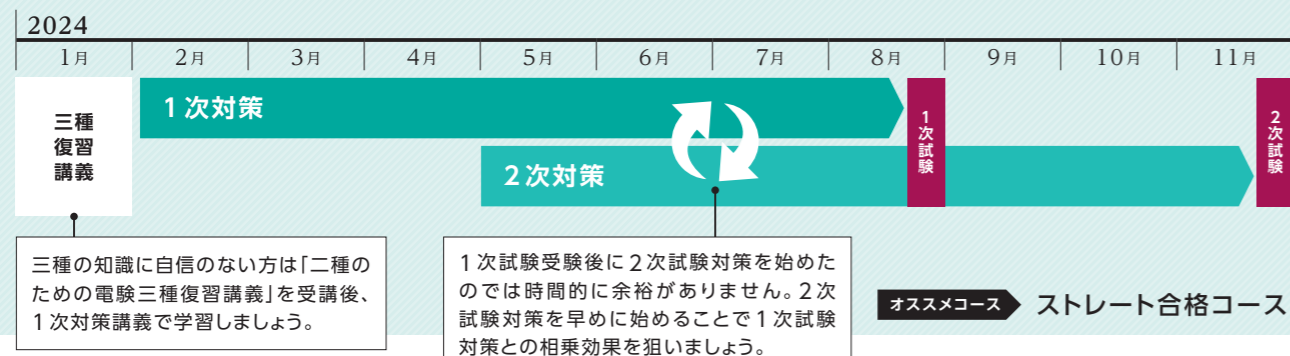
2次試験 電力・管理/機械・制御

2次試験は1次試験の発展形となります。「電力・管理」「機械・制御」の2科目で、計算問題と記述で解答する論説問題が出題されます。記述式試験は公式を覚えただけでは歯が立たず、なぜそうなるかという原理を理解していくことが重要です。自分の頭の中の知識を自分の言葉で書いていかなければならないため、自分ではよい答案が書けたと思っても論点がずれていたり、言い回しが分かりにくかったりして、点数が思うように伸びない場合があります。自分の書いた答案を合格者や講師などに添削してもらい、間違った思い込みや考え方の誤りを修正することで、答案作成力を養えます。ただし、試験範囲を網羅しようとする際限がないため、メリハリをつけて学習し、時間をかけすぎずに短期突破を目指しましょう。

3 合格までのプランを立てる

二種 1次・2次ストレート合格を目指す

約1年間で効率よくストレート合格を狙うプラン



▶ 最適なコースを見つける P10

※本試験に関する最新情報は、一般財団法人電気技術者試験センターのホームページをご確認ください。

ご自身の環境に合わせて選べる 受講メディア 三種 二種

通学メディア

教室講座



Webフォロー
標準装備

教室講座の
メリット

疑問はその場で
解決!

モチベーションを
維持できる

日程表に合わせてTAC校舎の教室で講義を受講するスタイルです。欠席した際のフォローも複数ご用意。安心して学習を進めていただけます。

開講校舎 新宿校 / 神戸校

開講コース 三種 4科目完全合格コース
三種 科目別完全合格単科生

通信メディア

Web通信講座



Web通信講座の
メリット

いつでも・どこでも・
何度でも

自分のペースで
学習できる

インターネットを利用して24時間いつでもどこでも学習できるeラーニングシステムです。スマホからでも視聴可能。環境、時間を選ばず、自分のペースで学習可能です。

お申込み前に必ず「TAC WEB SCHOOL」の動作環境ページをご確認ください。実際に受講される端末からTAC WEB SCHOOL (https://portal.tac-school.co.jp/)にアクセスしていただき、[動作環境のご確認]ボタンから、動作環境確認ページへお進みください。
※各コース・単科共に視聴期限は電験三種は2025年3月31日まで、電験二種は2024年11月30日までとなります。

ビデオブース講座



Webフォロー
標準装備

ビデオブース
講座のメリット

自分のペースで
学習できる

学習に集中できる
環境をご用意

教室もしくはスタジオにて収録した映像をTAC各校舎のビデオブースで視聴するスタイルです。

※早稲田校、日吉校、中大駅前校を除く。

利用時間 ① 9:30~12:30 ② 12:30~15:30
③ 15:30~18:30 ④ 18:30~21:30

※受講可能な曜日、時間帯は一部校舎により異なります。
※日曜日は①~③の時間帯のみ受講可能です。

1 受講予約 Webで簡単予約! 2 ビデオブースで受講
視聴開始日以降、自由に受講日程を決め 予約した日時に、ビデオブース
られます。受講にあたっては予約手続きが必 での受講してください。
要になります。

※詳細は、お申込み時にお渡しする「TAC利用ガイド」に掲載の「ビデオブースの利用方法」・「ビデオブースの予約」をご確認ください。

DVD通信講座



Webフォロー
標準装備

DVD通信講座の
メリット

自分のペースで
学習できる

本試験後も講義
DVDは手元に残る

教室もしくはスタジオにて収録した講義DVDで学習を進めます。DVDプレーヤーがあれば、外出先でもどこでも学習可能です。環境、時間を選ばず、自分のペースで学習可能です。

※DVD通信講座は、DVD-Rメディアでの提供となります。ゲーム機やパソコン等での動作保証はしておりません。予めご了承ください。

欠席した講義は受講できる？

欠席してしまっても大丈夫です！

- 教室講座**
 - クラス振替出席フォロー
 - ※TAC直営校とTAC提携校間、及びTAC提携校間での振替受講はできません。
 - ※複数クラスを設定しているコースで、ご利用できます。
 - 同コースなら他クラスに振替可能です(新宿校 / 神戸校)。
 - ビデオブース振替フォロー **有料: 1回500円** **要予約**
 - 欠席した講義をビデオブース講座の講義で視聴可能です。
 - ビデオブース講座
 - 都合が悪くなった場合、当日予約開始時刻までPC・スマートフォンからキャンセルし、再予約可能です(再予約できる日は翌日以降の日程となります)。
 - 教室講座・ビデオブース講座
 - Webフォロー **標準装備**
 - 収録された講義映像をWebで視聴可能です。

受講したけど良く分からなかったら、もう一度聴ける？

もう一度講義を受講できます！

- 教室講座**
 - クラス重複出席フォロー
 - 同コースなら他クラスに出席可能です(新宿校 / 神戸校)。
 - 教室講座・ビデオブース講座
 - ビデオブース重複フォロー **有料: 1回500円** **要予約**
 - ビデオブース講座の講義を視聴可能です。
 - Webフォロー **標準装備**
 - 収録された講義映像をWebで視聴可能です。

Webフォロー **標準装備**

受講している同一コースの講義を、インターネットを通じて学習できるフォロー制度です。弱点補強等、講義の復習や、欠席フォローとして、様々なご利用いただけます！

- ポイント**
 - ▶ いつでも好きな時間に何度も繰り返し受講することができます。
 - ▶ 講義を欠席してしまったり、復習としてもWebで確認できます。



※各コース生、専科、共に視聴期間は電験三種は2025年3月31日まで、電験二種は2024年11月30日までとなります。
※通学メディアで教育訓練給付制度をご利用の場合、Webフォローでの受講は出席として扱われませんのでご注意ください。

アプリで動画のダウンロードができます！

事前に自宅の無線LAN環境で講義動画をダウンロードしておくと、外出先でも速度制限を気にすることなく何時間でも再生できます。



お申込み前に必ず「TAC WEB SCHOOL」の動作環境ページをご確認ください。

実際に受講される端末からTAC WEB SCHOOL (https://portal.tac-school.co.jp/) にアクセスしていただき、「動作環境のご確認」ボタンから、動作環境確認ページへお進みください。

- 再生スキップ機能**
 - 「10秒」「30秒」「60秒」の3段階で前後にスキップが可能。聞き逃した内容の確認や細かい頭出しもボタン1つで行えます。
- 続きから再生機能**
 - 途中で視聴を停止しても、次の視聴時に「前回停止時間から再生」ボタンをクリックすれば、前回停止した箇所から続きを再生できます。
- 再生速度変更機能**
 - 0.8～2.0倍までの7段階から再生スピードを選択できます。予習はじっくりと、復習は高速再生でなど、学習スタイルに合わせた使い方ができます。
- しおり機能**
 - 受講中の動画の好きな時点を記憶させることができ、「しおりから再生」ボタンでその場所からすぐに再生できます。

※1:スマートフォン・タブレット端末もご利用の場合、一定期間に定められた(データ)通信料以上の通信を行うと、ご契約の各キャリア・プランにおいて通信速度の制限を実施される可能性があります。なおTAC WEB SCHOOLの動画は【約500～700MB / 2時間半】となります。 ※2:ダウンロードした講義動画のプレーヤーは、ブラウザでのプレーヤーとは異なり、再生速度変更以外の機能はご利用いただけません。 ※ダウンロードした講義動画は1週間視聴可能となります。視聴期間内であればいつでもダウンロード可能です。 ※Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 ※Mac (Macintosh, iPad, iPhone) は、Apple Inc. の商標です。

質問はできる？

疑問や不安はすぐに解消できます！

- 教室講座**
 - 講義の前後で講師に直接質問
- 教室講座・ビデオブース講座
 - 質問メール
 - ※質問はご受講いただいているコースの講義内容、及び講義で使用している教材に関するものに限らせていただきます。
 - ※年末年始や大型連休などは回答に時間がかかることがあります。
 - ※一度に多くの質問をいただいた場合、回答に時間がかかることがあります。
 - ※回数に制限があります。詳しくはP09をご覧ください。
 - 質問カード
 - 質問電話
 - オンライン質問(Zoom)

学習環境を確保できない…

講義前後にTAC校舎で自習！

- 自習室 **コース生限定**
- 自宅では学習環境が確保できない、集中しにくい方向けにTACの各校舎の講義等で使用していない教室を自習室として開放しています。
- ※教室の使用状況によっては自習室として開放できない場合があります。予めご了承ください。
- ※パソコン、携帯電話から自習室の検索が可能です。
- ※一部のTAC提携校では自習室をご利用できない場合がございます。詳細は各提携校へ直接お問い合わせください。



オンライン質問とは？

パソコンに搭載されたカメラを使用してオンラインで講師に質問できるシステムです。画面を通して回路図や数式の共有もできるため電話で説明を聞くよりも数倍理解度が高まり、直接対面で質問する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。



TAC 電験講座

質問はできる？

通信でも万全の質問体制！

- Web通信講座・DVD通信講座**
 - スクリーニングで教室講義に出席。講義前後に質問
 - 質問メール
 - 別解(解説とは別の解法)の添削も承ります。
 - 質問カード
 - 質問電話
 - オンライン質問(Zoom)
 - 校舎に来なくても講師と対面で質問ができます。詳細はP08、もしくはTAC電験講座ホームページをご覧ください。

※質問はご受講いただいているコースの講義内容、及び講義で使用している教材に関するものに限らせていただきます。 ※年末年始や大型連休などは回答に時間がかかることがあります。 ※一度に多くの質問をいただいた場合、回答に時間がかかることがあります。 ※回数に制限があります。詳しくは下表をご覧ください。

TAC 電験講座

一人で学習が続くか不安

モチベーションアップに最適！

- Web通信講座・DVD通信講座**
 - スクリーニング
 - 通信の方が回数限定で無料で講義に出席できる制度です。会員証をご持参いただければ、予約なしで参加可能です。
 - ※教室開講のあるコースに限りご利用いただけます。



		スクリーニング回数	
電験三種	4科目完全合格コース	数付	10回
		数無	10回
	科目別完全合格単科生	理論	3回
		機械	3回
電力		3回	
	法規	1回	

自宅で一人で学習は不安…サポートはある？

いつでも、どこでも！

- Web通信講座・DVD通信講座**
 - i-support
 - インターネットを用いたフォロー制度です。
 - メールでの質問や最新試験情報など、役立つ情報をいち早くキャッチすることができます。
 - ・質問メール
 - ・講座からのお知らせ など



教室生ではないけど校舎は使える？

通信生でも自習室を利用できる！

- Web通信講座・DVD通信講座**
 - 自習室 **コース生限定**
 - 自宅では学習環境が確保できない、集中しにくい方向けにTACの各校舎の講義等で使用していない教室を自習室として開放しています。
 - ※教室の使用状況によっては自習室として開放できない場合があります。予めご了承ください。
 - ※パソコン、携帯電話から自習室の検索が可能です。
 - ※一部のTAC提携校では自習室をご利用できない場合がございます。詳細は各提携校へ直接お問い合わせください。



学習フォロー制度 早わかり表 (電験三種 / 二種共通) ●…標準装備 ○…有料サービス

	コース生				単科生 / セット生			
	教室講座	ビデオブース講座	Web通信講座	DVD通信講座	教室講座	ビデオブース講座	Web通信講座	DVD通信講座
Webフォロー*1	●	●	○	●	●	○	○	●
クラス振替出席フォロー	●	○	○	○	●	○	○	○
ビデオブース振替フォロー*2	○	○	○	○	○	○	○	○
随時入学(追っかけフォロー)	●	●	●	●	●	●	●	●
校舎間自由視聴制度*2	○	●	○	○	○	●	○	○
ビデオブース重複フォロー*2	○	○	○	○	○	○	○	○
オンライン質問 / 質問電話	●	●	●	●	●	●	●	●
i-support*1	質問メール*6	●	●	●	●	●	●	●
	講座からのお知らせ	●	●	●	●	●	●	●
質問カード*6	●	●	●	●	●	●	●	●
スクリーニング*3	○	○	○	○	○	○	○	○
自習室の利用*4	●	●	●	●	○	○	○	○
電験三種 予想全国公開模試*5	●	●	●	●	○	○	○	○

※TAC提携校での各種サービス等は、TAC直営校とは異なる場合がございます。詳しくは、TAC提携校までお問い合わせください。
*1「Webフォロー」/「i-support」の利用期間は、電験三種:2025年3月31日、電験二種:2024年11月30日までとなります。 *2 登録校舎以外の校舎でもビデオブースをご利用いただけます。 (要予約) *3 スクリーニングは教室講義の開講のあるコースに限りご利用いただけます。 *4 教室の使用状況により、自習室をご利用いただけない場合がございます。 *5 電験三種各種コース生にのみ無料付帯されます。 *6 回数に制限があります(右表参照)。

	質問回数*6		メール	カード	オンライン電話
	4科目完全合格コース	数付	40回	20回	
要点速修コース	数無	35回	20回		
	数無	25回	10回		
演習コース		30回	10回		
電気数学単科生		5回	2回		
電気の基礎単科生		3回			
科目別完全合格単科生	理論	10回	5回		
	機械	10回	5回		
	電力	10回	5回		
	法規	5回	5回		
科目別要点速修単科生	理論	8回	3回		
	機械	7回	3回		
	電力	8回	3回		
	法規	4回	3回		
科目別演習単科生	理論	8回	3回		
	機械	7回	3回		
	電力	8回	3回		
	法規	4回	3回		
ストレート合格コース		50回	5回		
1次合格コース		25回	5回		
2次合格コース		25回	5回		
1次対策講義 数学・理論		13回	1回		
1次総まとめセット	※各科目共通	各3回	各1回		
2次総まとめセット				10回	2回

予約制のオンライン質問、質問電話の利用回数はありません。

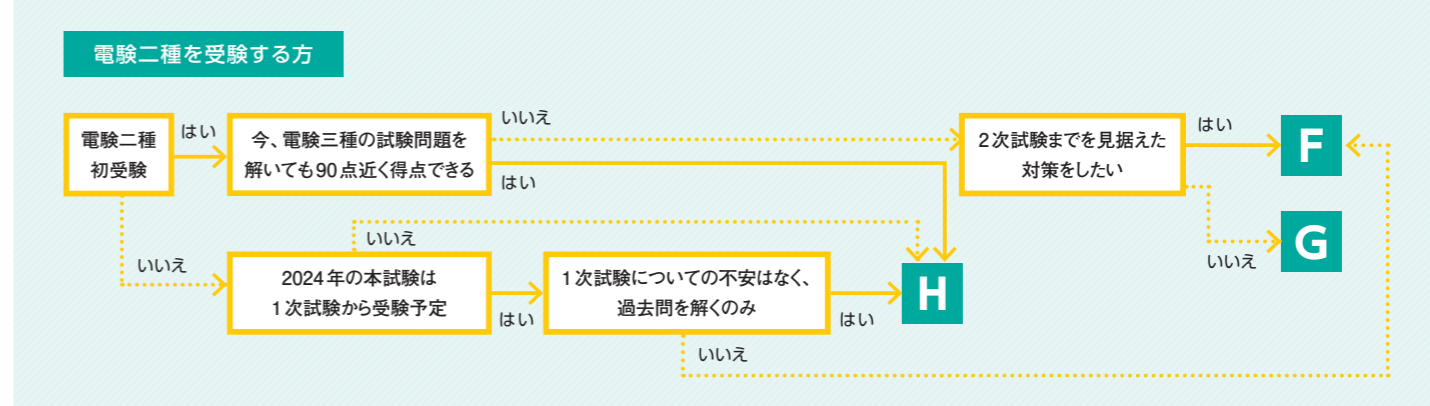
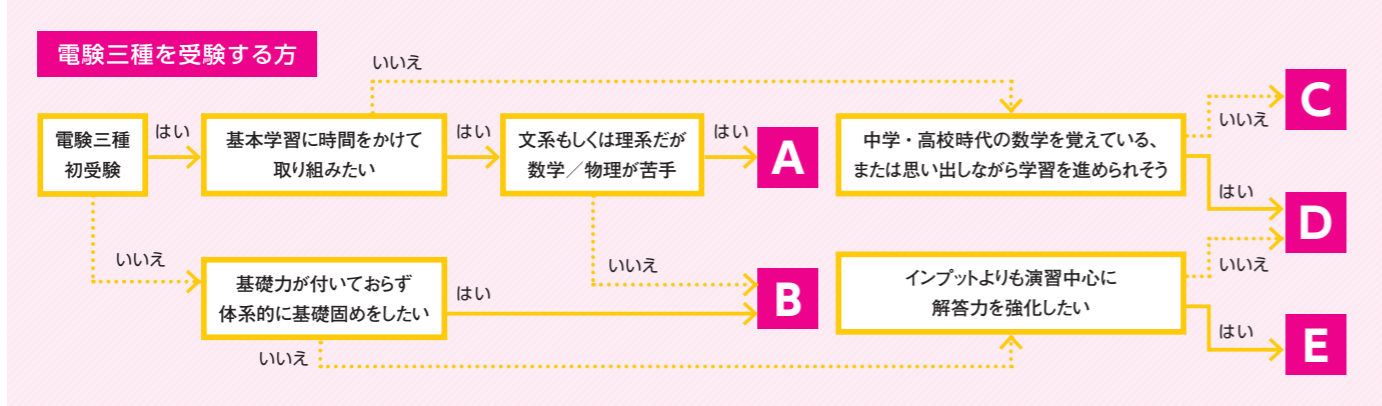
一般教育訓練給付制度対象コース

対象となるコースを要件を満たして受講修了した場合、受講料の一部が支給される制度です。
 ①のマークの付いたコースが対象です。TACの修了要件、制度の詳細をご確認の上ご利用ください。
 ▶ 制度の詳細はP24

三種「4科目完全合格コース」
 電気数学付き ▶ 通学メディア(3月開講)・通信メディア(2月下旬初回発送)
 ① 電気数学なし ▶ 通学メディア(3月開講)・通信メディア(2月下旬初回発送)
 ※通学メディアの上記開講日程以外及び通信メディアの1月下旬初回発送は対象外です。ご注意ください。

二種「ストレート合格コース」
 通信メディアが対象です。
 ※通学メディアは対象外です。
 ※ご注意ください。

STEP 1 最適なコースを知る



STEP 2 コース内容を確認する

Course	Curriculum	実力テスト	まとめ講義	オプション講座	レベルチェック模試	予想全国公開模試
A 4科目完全合格コース 全74回 P12	電気数学 (3時間/回) 3回 完全合格講義 (3時間/回) 4科目合計約189時間分の講義 理論 18回 電力 17回 機械 19回 法規 9回 ミニテスト 各回実施	理論 1回 電力 1回 機械 1回 法規 1回	理論 1回 電力 1回 機械 1回 法規 1回	過去問特訓 (3時間/回) ※無料付帯 理論 2回 電力 2回 機械 2回 法規 2回	レベルチェック模試は付帯していません。コース生はコース生割引 50% OFFでお申込み可能です	予想全国公開模試 (24上期/下期各1回) ※無料付帯 理論 2回 電力 2回 機械 2回 法規 2回
B 4科目完全合格コース 全71回 P12	電気数学なし 完全合格講義 (3時間/回) 4科目合計約189時間分の講義 理論 18回 電力 17回 機械 19回 法規 9回 ミニテスト 各回実施	理論 1回 電力 1回 機械 1回 法規 1回	理論 1回 電力 1回 機械 1回 法規 1回	過去問特訓 (3時間/回) ※無料付帯 理論 2回 電力 2回 機械 2回 法規 2回	レベルチェック模試は付帯していません。コース生はコース生割引 50% OFFでお申込み可能です	予想全国公開模試 (24上期/下期各1回) ※無料付帯 理論 2回 電力 2回 機械 2回 法規 2回
C 要点速修コース 全36回 P14	電気数学 (3時間/回) 3回 電気基礎 (2.5時間/回) 2回 要点速修講義 (3時間/回) 4科目合計約81時間分の講義 理論 8回 電力 8回 機械 7回 法規 4回	理論 1回 電力 1回 機械 1回 法規 1回	理論 1回 電力 1回 機械 1回 法規 1回	過去問特訓(過去問特訓)は付帯していません。コース生はコース生割引 50% OFFでお申込み可能です	レベルチェック模試は付帯していません。コース生はコース生割引 50% OFFでお申込み可能です	予想全国公開模試 (24上期/下期各1回) ※無料付帯 理論 2回 電力 2回 機械 2回 法規 2回
D 要点速修コース 全33回 P14	電気基礎 (2.5時間/回) 2回 要点速修講義 (3時間/回) 4科目合計約81時間分の講義 理論 8回 電力 8回 機械 7回 法規 4回	理論 1回 電力 1回 機械 1回 法規 1回	理論 1回 電力 1回 機械 1回 法規 1回	過去問特訓(過去問特訓)は付帯していません。コース生はコース生割引 50% OFFでお申込み可能です	レベルチェック模試は付帯していません。コース生はコース生割引 50% OFFでお申込み可能です	予想全国公開模試 (24上期/下期各1回) ※無料付帯 理論 2回 電力 2回 機械 2回 法規 2回
E 演習コース 全97回 P16	演習講義 (1時間/回 テーマ別講義20分+演習解説40分) 4科目合計約85時間分の講義 理論 20回 電力 20回 機械 24回 法規 21回	理論 1回 電力 1回 機械 1回 法規 1回	10点UP講義 (1時間/回) 理論 1回 電力 1回 機械 1回 法規 1回	直前答練 理論 1回 電力 1回 機械 1回 法規 1回	過去問特訓(過去問特訓)は付帯していません。コース生はコース生割引 50% OFFでお申込み可能です	レベルチェック模試 (24上期/下期各1回) ※無料付帯 理論 2回 電力 2回 機械 2回 法規 2回

1科目から受講できる 科目別単科生 もご用意！ A 電気数学単科生・科目別完全合格単科生 P18 B 科目別完全合格単科生 P18 C 電気数学単科生・電気基礎単科生・科目別要点速修単科生 P18-19 D 電気基礎単科生・科目別要点速修単科生 P19 E 科目別演習単科生 P19

STEP 3 2024年度目標

Course	電験二種のための電験三種復習講義	1次対策講義	1次総まとめ	2次プレ答練	2次対策講義	2次総まとめ
F ストレート合格コース 全79回 P20	電験二種のための電験三種復習講義 (2.5時間/回) ※要別途申込 理論 4回 電力 4回 機械 4回 法規 3回	1次対策講義 (2.5時間/回) 数学 6回 理論 10回	1次総まとめ (2.5時間/回) 理論 講義2回・演習1回 電力 講義2回・演習1回 機械 講義2回・演習1回 法規 講義2回・演習1回	2次プレ答練 (2.5時間/回) 1回	2次対策講義 (2.5時間/回) 電力・管理 20回 機械・制御 20回	2次総まとめ (2.5時間/回) 答案添削付き 電力・管理 講義1回・直前答練4回 機械・制御 講義1回・直前答練4回
G 1次合格コース 全28回 P20	電験二種のための電験三種復習講義 (2.5時間/回) ※要別途申込 理論 4回 電力 4回 機械 4回 法規 3回	1次対策講義 (2.5時間/回) 数学 6回 理論 10回	1次総まとめ (2.5時間/回) 理論 講義2回・演習1回 電力 講義2回・演習1回 機械 講義2回・演習1回 法規 講義2回・演習1回			
H 2次合格コース 全51回 P20				2次プレ答練 (2.5時間/回) 1回	2次対策講義 (2.5時間/回) 電力・管理 20回 機械・制御 20回	2次総まとめ (2.5時間/回) 答案添削付き 電力・管理 講義1回・直前答練4回 機械・制御 講義1回・直前答練4回

単科生 ・ セット生 もご用意！ 1次対策講義 数学・理論 P21 1次総まとめセット 理論 機械 電力 法規 P21 2次総まとめセット P21

合格への提案

学習メディア・フォロワー

コースガイド

受講料・申込方法

2024年度上期 & 下期合格目標

電気数学付き ■ 開講：2月上旬～ ■ 対象者：初学者 ■ 学習期間：9カ月～12カ月

電気数学なし ■ 開講：2月上旬～ ■ 対象者：初学者・受験経験者 ■ 学習期間：8カ月～12カ月

電験三種

4科目完全合格コース

電気数学付き (全74回)

電気数学なし (全71回)

- 約1年間かけて着実に！効率的に無理なく上期&下期の2回で4科目合格を目指すコース
- 文系の方、初めての方でも安心！掘り下げた解説で理解が深まる完全合格講義！
- 講義内で学習を完結！充実したカリキュラムでゆとりを持って合格を目指す！

教材

- みんなが欲しかった！電験三種の教科書＆みんなが欲しかった！電験三種の10年過去
- ミニテスト・トレーニング冊子・実力テ
- さくさくマスター公式・用語 要点整理
- さくさくマスター公式・用語 暗記集・過去
- 予想全国公開模試(2回無料付帯)



※写真の内容と実際の教材は異なる場合がございます。

受講期限(Web視聴期限等) 2025年3月末日

一般教育訓練給付制度対象コース

対象となるコースを要件を満たして受講修了した場合、受講料の一部が支給される制度です。
 ①マークの付いたコースが対象です。TACの修了要件、制度の詳細をご確認の上ご利用ください。
 ②通学メディアの上記開講日程以外及び通学メディアの1月下旬初回発送は対象外です。ご注意ください。



- こんな方におススメ
- 電気数学付き
 - 文系もしくは理系だが数学/物理が苦手な方
 - 最初に電験の土台となる数学を押さえてから本格的な学習に入りたい方
 - コース内で学習を完結でき、かつ、ゆとり勉強したい方
 - 電気数学なし
 - 中学・高校時代の数学を覚えている、または思い出しながら学習を進められそうな方
 - 基本学習に時間をかけて取り組みたい方
 - 受験経験はあるものの、基礎力が付いておらず体系的に基礎固めをしたい方

問題集

問題集(第2版)(TAC出版)★
問題集(TAC出版)★
スト



問題集

問題集(第2版)(TAC出版)★
問題集(TAC出版)★
スト



問題集

問題集(第2版)(TAC出版)★
問題集(TAC出版)★
スト



電験三種は、出題範囲も広く、履修すべき事項も多岐にわたります。知識を基礎から積み重ねていくことで、そのつながりを意識することができ、効率よく学習を進められます。『基本から丁寧に』合格を目指して一緒に頑張りましょう！

電験三種の内容は、多岐に渡るため、一般に難関資格とされ、資格取得は困難に感じますが、電気の基礎をしっかり身に付ければ、他はその発展的な内容となります。授業では、一からしっかりと基礎を固め、電験三種を合格するにあたって重要なポイントを絞って解説を行うので、初めて学ぶ方も全く問題ありません。一緒に合格を目指して頑張りましょう！

電験三種の内容は、多岐に渡るため、一般に難関資格とされ、資格取得は困難に感じますが、電気の基礎をしっかり身に付ければ、他はその発展的な内容となります。授業では、一からしっかりと基礎を固め、電験三種を合格するにあたって重要なポイントを絞って解説を行うので、初めて学ぶ方も全く問題ありません。一緒に合格を目指して頑張りましょう！



収録担当講師 石田 聖人 講師
Ishida Masato



新宿校担当講師 徳永 智明 講師
Tokunaga Tomoaki



神戸校担当講師 入江 弥憲 講師
Irie Mitsunori

新宿校理論(2月開講)担当講師
八尾 保 講師
Yao Tamotsu

過去問特訓(理論/法規)収録担当講師
佐藤 祥太 講師
Sato Shota

Curriculum カリキュラム

▶ 上期に1~2科目、下期に残りの科目を学習し、2回受験で4科目合格を目指すのがオススメ！ プラン例 P05

科目	全3回	分数・指数/対数・方程式・最小定理・三角関数・ベクトル・複素数など	電験三種受験に必要な数学を身につけます。
完全合格講義 理論	全18回	ミニテスト 全18回	トレーニング 全18回
完全合格講義 機械	全19回	ミニテスト 全19回	トレーニング 全19回
完全合格講義 電力	全17回	ミニテスト 全17回	トレーニング 全17回
完全合格講義 法規	全9回	ミニテスト 全9回	トレーニング 全9回

対応コース

INPUT 完全合格講義
人気のテキストを使用し、電気とは何かから始まり、用語や公式の成り立ち、各事象までイメージしやすく丁寧に講義していきます。合格点を狙うために必要な知識を習得できます。
学習レベル 基礎～標準合格達成レベル
目標得点 65点～70点
講義ボリューム (1回3時間・約189時間分)

基礎レベル

OUTPUT ミニテスト
学習した範囲の定着度合いを確認する復習テストです。講義の冒頭で解き、自己採点となります。

基礎レベル

OUTPUT トレーニング
学習した範囲の重要論点に関する問題で、知識の定着度合いを確認できる自習用の教材です。
Webトレーニング対応教材

基礎レベル

OUTPUT 実力テスト
講義終了後の知識の定着度を測るため、比較的易しめのオリジナル問題を時間を計って実施し、解説を行います。

基礎～応用レベル

INPUT まとめ講義
実力テスト実施後に、各科目の学習内容の振り返りと総まとめを行い、知識を整理します。

応用レベル

IN & OUT オプション講座 過去問特訓
厳選された過去問題から「ひらめくコツ」[類題が出た時の対応法]を解説し、最後に覚えておくべきポイントまでお伝えします。 ※無料付帯

Test 予想全国公開模試

▶ CBT or 筆記(マークシート)を選んで受験できます！

上期向け模試			上期本試験		
本試験レベル	試験方式	実施日	試験方式	実施日	
予想全国公開模試	CBT	2024年 6月頃～	CBT	2024年 7月上旬～7月下旬頃	
全1回 受験無料!	筆記	2024年 7月下旬頃	筆記	2024年 8月下旬頃	
下期向け模試			下期本試験		
本試験レベル	試験方式	実施日	試験方式	実施日	
予想全国公開模試	CBT	2025年 1月頃～	CBT	2025年 2月上旬～2月下旬	
全1回 受験無料!	筆記	2025年 3月上旬頃	筆記	2025年 3月下旬	

※本試験に関する最新情報は、一般財団法人電気技術者試験センターのホームページをご確認ください。

受講料

コース	学習メディア	教室講座	ビデオブース講座	Web通信講座	DVD通信講座
4科目完全合格コース	教科書&問題集付き*	Webフォロー標準装備	Webフォロー標準装備	Webフォロー標準装備	Webフォロー標準装備
電気数学付き	教科書&問題集なし	¥260,000	¥260,000	¥260,000	¥300,000
4科目完全合格コース	教科書&問題集付き*	¥250,000	¥250,000	¥250,000	¥290,000
電気数学なし	教科書&問題集なし	¥255,000	¥255,000	¥255,000	¥295,000
4科目完全合格コース	教科書&問題集なし	¥245,000	¥245,000	¥245,000	¥285,000

※「みんなが欲しかった! 電験三種の教科書&問題集」第2版を使用します。 ※0から始める会員番号をお持ちでない方は、受講料の他に別途入会金(¥10,000+消費税)が必要です。会員番号につきましては、TAC各校またはカスタマーセンター(0120-509-117)までお問い合わせください。 ※受講料は、教材費・消費税が含まれます。 ※通学:3月開講、通信:2月下旬教材発送のみ一般教育訓練給付制度の対象です。

早く始めたい方、理論から始めたい方にもオススメ! 理論体験講義実施! (新宿校 2/11(日)・3/2(土) 神戸校 2/12(月・祝)・3/2(土) 詳細 裏表紙)

コース	開講月	新宿校開講日	神戸校開講日	開講校舎	視聴開始日	教材発送開始日	配信開始日	教材発送開始日	DVD発送開始日
4科目完全合格コース	2月開講	2/11(日)	-	TAC各校舎	2/2(金)より順次配信開始	1/29(月)より順次発送	2/2(金)より順次配信開始	1/29(月)より順次発送	1/29(月)より順次発送
電気数学付き	3月開講	3/30(土)▲	3/30(土)▲		2/6(火)より順次配信開始	2/26(月)より順次発送	2/6(火)より順次配信開始	2/26(月)より順次発送	2/19(月)より順次発送
4科目完全合格コース	2月開講	2/11(日)	-	TAC各校舎	2/6(火)より順次配信開始	2/26(月)より順次発送	2/6(火)より順次配信開始	2/26(月)より順次発送	2/19(月)より順次発送
電気数学なし	3月開講	3/30(土)▲	3/30(土)▲		3月受講開始が対象です	3月受講開始が対象です	3月受講開始が対象です	3月受講開始が対象です	3月受講開始が対象です

※「みんなが欲しかった! 電験三種の教科書&問題集」第2版を使用します。 ※印は「理論」から、▲印は「電力」、●印は「法規」からの開講となります。 ※映像講義(Webフォロー・ビデオブース講座・Web通信講座・DVD通信講座)は事前に収録したものです。教室講座の講義はございませんので予めご了承ください。

質問制度 回数

質問回数	質問制度	質問メール	質問カード	オンライン・対面・電話質問
4科目完全合格コース	電気数学付き	40回	20回	無制限(予約制)
4科目完全合格コース	電気数学なし	35回	20回	

合格者の声



電験三種に受からず、悔いが残っていたところ、親友から「マンネリ化しているなら、学校で学ぶのも必要でないのか?」と言われ、通勤の途中にTACがあり、開講のタイムもよかったことから受講しました。
お金を払った以上は、このレースからは降りられない。この試験に受からないといけない。だからと言って、この歳の記憶力では、短期勝負は無理です。何度も何度も身体に言い聞かせて、刷り込んでいきました。
TACで学ぶことは、基礎力を身に付けることです。試験に受かることに、一直線にぶれなく学ぶことができます。電気の発生からその消費まで、電気の体系を知ることができました。電気を知らない人、私のように電気嫌いだった人も、電気が興味乾燥に見える方も、感動をTACで体験してください。

羽柴 恵暢 さん 2023年度上期合格目標 4科目完全合格コース受講

TACは各種制度でバックアップします!

- Webフォロー 標準装備
講義を欠席してしまっても大丈夫! 欠席用、復習用として利用可能です。
- 質問制度
独学が一番困るのは質問ができないこと。TACでは、様々な手段で質問可能です。
- 割引受講制度
コース生がおトク! 今まで頑張ってきた電験受験生を応援します!

制度の詳細は P08・P09・P23



日程の詳細は、日程表をTACホームページにてご確認ください。

2024年度上期 & 下期合格目標

電気数学付き ■ 開講: 2月上旬 ~ ■ 対象者: 初学者 ■ 学習期間: 5カ月 ~ 8カ月

電気数学なし ■ 開講: 2月上旬 ~ ■ 対象者: 初学者・受験経験者 ■ 学習期間: 4カ月 ~ 8カ月

電験三種 要点速修コース

電気数学付き (全36回)

電気数学なし (全33回)

受講期限 (Web視聴期限等)
2025年3月末日

スマホで
かんたん申込み!



- ✓ 受験生が理解に苦しむ範囲は徹底解説、知識部分はポイント解説。全範囲を網羅しつつメリハリをつけたコンパクトな要点速修講義!
- ✓ 段階的アウトプットで短期間で合格に必要な解答力が身に付くカリキュラム!

こんな方におススメ

- 電気数学付き
 - 文系もしくは理系だが数学/物理が苦手な方
 - 最初に電験の土台となる数学を押さえてから本格的な学習に入りたい方
 - インプットにあまり時間をかけずに効率的に学習したい方
- 電気数学なし
 - 中学・高校時代の数学を覚えている、または思い出しながら学習を進められそうな方
 - とにかく短時間で合格に必要な知識を身につけたい方
 - 独学中の方や受験経験者で重要なポイントに絞って学習したい方

教材

- ・みんなが欲しかった! 電験三種の教科書 & みんなが欲しかった! 電験三種の10年過去
- ・トレーニング冊子 ・実力テスト
- ・さくさくマスター公式・用語 要点整理
- ・さくさくマスター公式・用語 暗記集
- ・予想全国公開模試 (2回無料付帯)



※写真の内容と実際の教材は異なる場合がございます。

問題集 第2版 (TAC出版) ★

問題集 (TAC出版) ★

★の書籍をすでにお持ちの方は「教科書&問題集なし」コースをご利用ください。



速修講義では、コンパクトな講義時間で全体を学習するため、試験において特に重要となるポイントに集中します。試験でよく出題される公式や考え方など、合格点を取るために必要な知識を整理し、効率よく合格を目指しましょう!

収録担当講師
石田 聖人 講師
Ishida Masato

電気の基礎収録講師

落合 功 講師
Ochiai Ko

実力テスト収録担当講師

入江 弥憲 講師
Irie Mitsunori

Curriculum カリキュラム

▶ 上期本試験までに4科目をひと通り学習。復習の進まない科目は下期に回してもOK! プラン例 P05

電気数学 全3回	分数・指数/対数・方程式・最小定理・三角関数・ベクトル・複素数など電験三種受験に必要な数学を身につけます。
電気の基礎 全2回	要点速修講義の理解に必要な、電気回路・電磁気学の基礎知識をポイントを絞って学びます。受験経験者や理系出身で電気の基礎知識のある方は復習用として活用してください。
要点速修講義 理論 全8回	トレーニング → 実力テスト 全1回 → 問題集
要点速修講義 機械 全7回	トレーニング → 実力テスト 全1回 → 問題集
要点速修講義 電力 全8回	トレーニング → 実力テスト 全1回 → 問題集
要点速修講義 法規 全4回	トレーニング → 実力テスト 全1回 → 問題集

対応コース

▼カリキュラムの内容

INPUT 要点速修講義
コンパクトに試験範囲を網羅。必要な公式と知識を短時間で習得できます。講義では公式の原理原則など基礎は省いていますので、必要な方は「電気の基礎」でカバー可能です。

学習レベル 基礎～標準合格達成レベル
目標得点 65点～70点
講義ボリューム ★★
(1回3時間・約81時間分)

基礎レベル
OUTPUT トレーニング
学習した範囲の重要論点に関する問題で、知識の定着度合いを確認できる自習用教材です。

Webトレーニング対応教材

Webトレーニングでいつでもどこでもスマホひとつで問題演習!

対応コース

基礎レベル
OUTPUT 実力テスト
講義終了後の知識の定着度を測るため、比較的易しめのオリジナル問題を時間を計って実施し、解説を行います。

基礎～応用レベル
OUTPUT 問題集 (過去問)
教科書&問題集についている問題集を解くことで、実際の過去問に触れ、より理解を深めることができます。直前期には実際の過去問を時間を計って解く練習も行いましょう。

Test 予想全国公開模試

▶ CBT or 筆記 (マークシート) を選んで受験できます!

上期向け模試			上期本試験		
本試験レベル	試験方式	実施日	試験方式	実施日	
予想全国公開模試 全1回 受験無料!	CBT	2024年6月頃～	CBT	2024年7月上旬～7月下旬頃	
	筆記	2024年7月下旬頃	筆記	2024年8月下旬頃	
下期向け模試			下期本試験		
本試験レベル	試験方式	実施日	試験方式	実施日	
予想全国公開模試 全1回 受験無料!	CBT	2025年1月頃～	CBT	2025年2月上旬～2月下旬	
	筆記	2025年3月上旬頃	筆記	2025年3月下旬	

※本試験に関する最新情報は、一般財団法人電気技術者試験センターのホームページをご確認ください。

受講料

コースNo. クラスNo. 受講料一覧 P22 申込方法 P25

コース	学習メディア	ビデオブース講座	Webフォロー標準装備	Web通信講座	DVD通信講座
要点速修コース	教科書&問題集付き	¥130,000	Webフォロー標準装備	¥130,000	¥150,000
要点速修コース	教科書&問題集なし	¥120,000	Webフォロー標準装備	¥120,000	¥140,000
要点速修コース	教科書&問題集付き	¥125,000	Webフォロー標準装備	¥125,000	¥145,000
要点速修コース	教科書&問題集なし	¥115,000	Webフォロー標準装備	¥115,000	¥135,000

※「みんなが欲しかった! 電験三種の教科書&問題集」第2版を使用します。 ※0から始める会員番号をお持ちでない方は、受講料の他に別途入会金 (¥10,000・消費税込) が必要です。会員番号につきましては、TAC各校またはカスタマーセンター (0120-509-117) までお問い合わせください。 ※受講料は、教材費・消費税が含まれます。

開講日・開講校舎

コース	学習メディア	ビデオブース講座	Webフォロー標準装備	Web通信講座	DVD通信講座	
	開講校舎	視聴開始日	教材発送開始日	配信開始日	教材発送開始日	
要点速修コース	電気数学付き	TAC各校舎	2/2(金)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/2(金)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送
要点速修コース	電気数学なし	TAC各校舎	2/2(金)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/2(金)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送

※「みんなが欲しかった! 電験三種の教科書&問題集」第2版を使用します。

質問制度 回数

質問回数	質問制度	質問メール	質問カード	オンライン・対面・電話質問
要点速修コース	電気数学付き	30回	10回	無制限 (予約制)
要点速修コース	電気数学なし	25回	10回	無制限 (予約制)

日程の詳細は、日程表をTACホームページにてご確認ください。



POINT	POINT	POINT	POINT
モチベーション管理 4科目をコンパクトに短期間で攻略するにはどうすればよいか、講師からの「学習のポイント」動画や「学習相談メール」でつまづいた時のサポートも充実!	Webフォロー 標準装備 いつでもどこでもインターネット環境があれば学習可能です。 ★視聴期限 (2025年3月末日) まで何度でも視聴できます。 ★カリキュラムに含まれるすべての講義の視聴ができます。	質問制度 独学で一番困るのは質問ができないこと。TACを利用すれば、様々な手段で質問することができます。 ★質問メール ★質問電話 ★質問カード ★オンラインでの質問	割引受講制度 コース生がおトク! TACは今まで頑張ってきた電験受験生を応援します! ご自身に当てはまる割引を利用してオトクにお申込みください。
P08	P08・09	おすすめ!	P23

2024年度上期 & 下期合格目標

■開講: 2月上旬~ ■対象者: 受験経験者 ■学習期間: 3カ月~8カ月

電験三種 演習コース (全97回)

受講期限 (Web視聴期限等)
2025年3月末日

スマホでかんたん申込み!
uketsuke 受付
TACお申込みサイト

- ✓ 知識も解答力も実力アップ!
- ✓ テーマ別の知識確認と演習で不得意分野を潰す&実力維持できるカリキュラム!
- ✓ 10点UP講義でさらに深い知識を身に付け万全に!
- ✓ 過去問徹底攻略で「本試験で解ける解答力」を身につける!

- 教材
- ・演習問題冊子 ・実力テスト
 - ・テーマ別講義レジュメ (講義録添付)
 - ・10点UP講義レジュメ (講義録添付)
 - ・直前答練
 - ・さくさくマスター公式・用語 要点整理
 - ・さくさくマスター公式・用語 暗記集
 - ・レベルチェック模試 (2回無料付帯)
 - ・予想全国公開模試 (2回無料付帯)



※写真の内容と実際の教材は異なる場合がございます。



電験三種の本試験では多種多様な問題が出題されるため、公式の丸暗記では解けないことが多く、また、過去問題を解くだけでは合格点に届かず、悩まれてきた方も多いかと思ひます。そんな本試験問題を解くために重要なことは、「原理を理解し、使いこなす」ことです。演習講義では、問題を解くために必要な考え方や公式の原理を整理した上で様々な問題を解き、本試験で使える実力を効率的に養います。合格まであともう少しです。一緒に頑張りましょう!

収録担当講師
入江 弥憲 講師
Irie Mitsunori

こんな方におすすめ

- 合格まであと少しの受験経験者、試験範囲既修者
- 知識の確認と演習を中心に組みたい方
- 時間内に解く力、類似問題に対応できる力を身につけたい方

Curriculum カリキュラム ▶ 不得意分野は早めに克服。ひとつの科目に集中しすぎずバランスよく学習を進めましょう。 ▶プラン例 P05

演習講義 理論		演習講義 機械		演習講義 電力		演習講義 法規				
回	テーマ別講義 (各20分)	演習解説	回	テーマ別講義 (各20分)	演習解説	回	テーマ別講義 (各20分)	演習解説		
1	回路計算の基礎	【演習】 各3問程度/ 30~40分 (事前解答)	1	直流機原理、誘導起電力とトルク	【演習】 各3問程度/ 30~40分 (事前解答)	1	水力発電所の設備	【演習】 各3問程度/ 30~40分 (事前解答)		
2	複雑な回路計算①		2	回路計算①		2	ベルヌーイの定理、出力		2	事業用電気工作物
3	複雑な回路計算②		3	回路計算②		3	汽力発電所の設備		3	その他の電気関連法規
4	静電力、電界、電位		4	変圧器原理、等価回路、電圧変動率		4	汽力発電所の出力		4	電技 定義等
5	コンデンサ①		5	変圧器の効率		5	変圧器の効率		5	接地工事
6	コンデンサ②		6	三相変圧器、単巻変圧器		6	三相変圧器、単巻変圧器		6	過電流保護機器、公害防止
7	磁気回路、電流と磁界	【演習】 各3問程度/ 30~40分 (事前解答)	7	誘導機原理、等価回路	【演習】 各3問程度/ 30~40分 (事前解答)	7	変圧器、避雷器	【演習】 各3問程度/ 30~40分 (事前解答)		
8	磁気回路、磁性		8	誘導機の出力・効率		8	調相設備		8	架空電線の施設
9	電磁気、電磁誘導		9	特性・始動法		9	特性・始動法		9	地中電線の施設
10	インダクタンス		10	速度制御		10	速度制御		10	支持物の倒壊防止、避雷器の施設
11	交流回路計算の基礎		11	同期機原理、等価回路、出力		11	同期機原理、等価回路、出力		11	発変電設備等の保護
12	共振		12	同期発電機の特長		12	同期発電機の特長		12	配線の施設
13	複雑な交流回路計算	【解説】 各40分	13	同期電動機の特長	【解説】 各40分	13	配電方式 (電気)	【解説】 各40分		
14	三相交流回路		14	四極全体		14	配電方式 (構成)		14	電線のたるみ・支線の張力、風圧重
15	過渡現象		15	パワー半導体デバイス、整流回路		15	パワー半導体デバイス、整流回路		15	B種・D種接地工事、許容電流
16	半導体		16	直流チョップ回路		16	直流チョップ回路		16	電路の絶縁、絶縁耐力試験
17	ダイオード回路、演算増幅器		17	電力調整回路、インバータ		17	電力調整回路、インバータ		17	需要率・負荷率・不平等
18	電界・磁界中の電子の運動		18	自動制御		18	自動制御		18	需要電力・供給電力、変圧器の効率
19	特殊な電気現象	【解説】 各40分	19	基数変換	【解説】 各40分	19	線路損失・出力	【解説】 各40分		
20	電気測定		20	論理演算		20	力率改善、電圧降下		20	線路の電圧降下
21			21	照明		21	照明		21	短絡電流・地絡電流
22			22	電熱		22	電熱		22	
23			23	電動機応用		23	電動機応用		23	
24			24	電気化学		24	電気化学		24	
21	実力テスト 理論		25	実力テスト 機械		21	実力テスト 電力			
22	10点UP講義 理論		26	10点UP講義 機械		22	10点UP講義 電力			
23	直前答練 理論		27	直前答練 機械		23	直前答練 電力			
						22	実力テスト 法規			
						23	10点UP講義 法規			
						24	直前答練 法規			

対応コース

科目別演習単科生

対応コース

演習コース

▼カリキュラムの内容

IN & OUT 演習講義 (テーマ別講義+演習解説)
各テーマのポイントを押さえたうえで使いこなせるかの演習を実施する実践講義。確実に合格を狙う細かい知識までを押さえ本試験で80点を狙う、上位合格レベルの講義です。
学習レベル 標準合格達成~応用レベル
目標得点 70点~80点
講義ボリューム ★★ (1回1時間・約85時間分)

基礎~応用レベル
OUTPUT 演習問題 (過去問)
テーマ別講義で押さえた知識を、演習問題を解くことで実際に使いこなせるかを確認し、解説を行います。次の本試験まで現在の実力を維持しながら、知識の穴を埋め、不得意分野も潰していきます。

Webトレーニング対応教材
CBT方式の練習もできる! Webトレーニングでいつでもどこでもスマホひとつで問題演習!

基礎レベル
OUTPUT 実力テスト
講義終了後の知識の定着度を測るため、比較的易しめのオリジナル問題を中心とした演習を時間を計って実施し、解説を行います。

応用レベル
INPUT 10点UP講義
合格点+αの得点のために必要な知識とポイントを解説します。

本試験レベル
OUTPUT 直前答練
積み重ねた知識の総復習と本試験を意識した問題演習で解答力を徹底強化します。

■受講料

コース	学習メディア	ビデオブース講座 Webフォロー標準装備	Web通信講座	DVD通信講座 Webフォロー標準装備
演習コース		¥140,000	¥140,000	¥160,000

※0から始まる会員番号をお持ちでない方は、受講料の他に別途入会金 (¥10,000・消費税込) が必要です。会員番号につきましては、TAC各校またはカスタマーセンター (0120-509-117) までお問い合わせください。 ※受講料は、教材費・消費税が含まれます。

■開講日・開講校舎

コース	学習メディア	ビデオブース講座 Webフォロー標準装備		Web通信講座		DVD通信講座 Webフォロー標準装備	
		開講校舎	視聴開始日	教材発送開始日	配信開始日	教材発送開始日	DVD発送開始日
演習コース		TAC各校舎	2/6(火)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/6(火)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送	1/29(月)より 順次発送

■質問制度 回数

質問回数	質問制度	質問メール	質問カード	オンライン・対面・電話質問
演習コース		30回	10回	無制限 (予約制)

日程の詳細は、日程表をTACホームページにてご確認ください。

Test レベルチェック模試 & 予想全国公開模試 ▶ CBT or 筆記 (マークシート) を選んで受験できます!

※本試験に関する最新情報は、一般財団法人電気技術者試験センターのホームページをご確認ください。

上期向け模試			上期本試験		
試験方式	実施日		試験方式	実施日	
基礎~応用レベル	レベルチェック模試 全1回 受験無料!	CBT	CBT	2024年7月上旬~7月下旬	
本試験レベル	予想全国公開模試 全1回 受験無料!	CBT	筆記	2024年8月下旬	
下期向け模試			下期本試験		
試験方式	実施日		試験方式	実施日	
基礎~応用レベル	レベルチェック模試 全1回 受験無料!	CBT	CBT	2025年2月上旬~2月下旬	
本試験レベル	予想全国公開模試 全1回 受験無料!	CBT	筆記	2025年3月下旬	

合格への提案

学習メディア・フォロー

コースガイド

受講料・申込方法

2024年度上期 & 下期合格目標 ■ 開講: 2月上旬 ~ ■ 対象者: 初学者・受験経験者 ■ 学習期間: 3カ月 ~ 8カ月

電験三種 科目別完全合格単科生 / 科目別要点速修単科生

受講期限 (Web視聴期限等) 2025年3月末日



科目別完全合格単科生

年2回の試験制度を利用して「ゆっくり」「確実に」「本質をつかみ類題に対応できる基礎力を身に付けたい」方にオススメ!
4科目完全合格コースの中から必要な科目だけを受講できます。

受講料		コースNo. クラスNo. 受講料一覧 P22 申込方法 P25		
コース	学習メディア	教室講座 / Webフォロー標準装備	Web通信講座	DVD通信講座 Webフォロー標準装備
電気数学単科生	講義 全3回	教科書 & 問題集付き	¥11,000☆	¥11,000☆
		教科書 & 問題集なし	¥10,000☆	¥12,000☆
完全合格単科生 理論	完全合格講義 全18回 実力テスト 全1回 まとめ講義 全1回	教科書 & 問題集付き	¥84,000	¥84,000
		教科書 & 問題集なし	¥82,000	¥92,000
完全合格単科生 機械	完全合格講義 全19回 実力テスト 全1回 まとめ講義 全1回	教科書 & 問題集付き	¥88,000	¥88,000
		教科書 & 問題集なし	¥86,000	¥96,000
完全合格単科生 電力	完全合格講義 全17回 実力テスト 全1回 まとめ講義 全1回	教科書 & 問題集付き	¥80,000	¥80,000
		教科書 & 問題集なし	¥78,000	¥88,000
完全合格単科生 法規	完全合格講義 全9回 実力テスト 全1回 まとめ講義 全1回	教科書 & 問題集付き	¥48,000	¥48,000
		教科書 & 問題集なし	¥46,000	¥56,000

※「みんなが欲しかった! 電験三種の教科書 & 問題集」第2版を使用します。 ※0から始まる会員番号をお持ちでない方は、受講料の他に別途入会金 (¥10,000・消費税込) が必要です。ただし☆印のついたコースをお申込みの場合には入会金は不要です。会員番号につきましては、TAC各校またはカスタマーセンター (0120-509-117) までお問い合わせください。 ※受講料は、教材費・消費税が含まれます。

開講日・開講校舎

科目	学習メディア	教室講座 Webフォロー標準装備		ビデオオース講座 Webフォロー標準装備		Web通信講座		DVD通信講座 Webフォロー標準装備	
		新宿校 開講日	神戸校 開講日	開講校舎	視聴開始日	配信開始日	教材発送開始日	DVD発送開始日	
電気数学		詳細は7月刊行のパンフレットにてご案内いたします。		TAC各校舎	2/2(金)	2/2(金)	2/2(金)	1/29(月)	
完全合格理論	2月開講	2/11(日)	-	TAC各校舎	2/6(火)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/6(火)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送	
	8月開講								
	9月開講	詳細は7月刊行のパンフレットにてご案内いたします。							
完全合格機械				TAC各校舎	2/6(火)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/6(火)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送	
完全合格電力		3/30(土)	3/30(土)	TAC各校舎	2/6(火)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/6(火)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送	
完全合格法規		6/15(土)	6/15(土)	TAC各校舎	2/6(火)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/6(火)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送	

※「みんなが欲しかった! 電験三種の教科書 & 問題集」第2版を使用します。 ※映像講座 (Webフォロービデオオース講座・Web通信講座・DVD通信講座) は事前に収録したものです。教室講座の講義ではございませんので予めご了承ください。

日程の詳細は、日程表をTACホームページにてご確認ください。



全国順位や正答率も出る! 本試験前の対策に!

電験三種予想全国公開模試 CBT試験対応

TACでは本試験の約1か月前に予想全国公開模試を実施します。普段の学習で過去問が解けていても、本番で解けなければ意味がありません。TACの予想全国公開模試は試験制度の変更にあわせてCBT方式にも

筆記方式(マークシート)にも対応! 本番さながらの環境で受験でき、全国順位や正答率が分かります。ご自宅での受験はもちろん、筆記方式は関東・関西・名古屋などの会場でも実施予定です。

▶ 予想全国公開模試・レベルチェック模試・オプション講座・超直前チェックの詳細は、上期4月頃 / 下期11月頃に発行予定のリーフレットをご覧ください。

基礎力チェック

レベルチェック模試

弱点克服

オプション講座

最後の追込み

超直前チェック

修単科生 / 科目別演習単科生

科目別要点速修単科生

時間がなくコンパクトにインプットを終わらせたい方や理系出身者、受験・学習経験はあるものの体系的にインプットし直したい方にオススメ!
要点速修コースの中から必要な科目だけを受講できます。

受講料		コースNo. クラスNo. 受講料一覧 P22 申込方法 P25		
コース	学習メディア	ビデオオース講座 Webフォロー標準装備	Web通信講座	DVD通信講座 Webフォロー標準装備
電気の基礎単科生	講義 全2回	教科書 & 問題集付き	¥11,000☆	¥11,000☆
		教科書 & 問題集なし	¥10,000☆	¥12,000☆
要点速修単科生 理論	要点速修講義 全8回 実力テスト 全1回	教科書 & 問題集付き	¥49,000	¥49,000
		教科書 & 問題集なし	¥47,000	¥57,000
要点速修単科生 機械	要点速修講義 全7回 実力テスト 全1回	教科書 & 問題集付き	¥44,000	¥44,000
		教科書 & 問題集なし	¥42,000	¥54,000
要点速修単科生 電力	要点速修講義 全8回 実力テスト 全1回	教科書 & 問題集付き	¥49,000	¥49,000
		教科書 & 問題集なし	¥47,000	¥57,000
要点速修単科生 法規	要点速修講義 全4回 実力テスト 全1回	教科書 & 問題集付き	¥33,000	¥33,000
		教科書 & 問題集なし	¥31,000	¥35,000

※「みんなが欲しかった! 電験三種の教科書 & 問題集」第2版を使用します。 ※0から始まる会員番号をお持ちでない方は、受講料の他に別途入会金 (¥10,000・消費税込) が必要です。ただし☆印のついたコースのみお申込みの場合には入会金は不要です。会員番号につきましては、TAC各校またはカスタマーセンター (0120-509-117) までお問い合わせください。 ※受講料は、教材費・消費税が含まれます。

開講日・開講校舎

科目	学習メディア	ビデオオース講座 Webフォロー標準装備		Web通信講座		DVD通信講座 Webフォロー標準装備	
		開講校舎	視聴開始日	教材発送開始日	配信開始日	教材発送開始日	DVD発送開始日
電気の基礎		TAC各校舎	2/2(金)	1/29(月)より 順次発送	2/2(金)	1/29(月)より 順次発送	1/29(月)
要点速修理論		TAC各校舎	2/6(火)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/6(火)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送	2/19(月)より 順次発送
要点速修機械		TAC各校舎	2/6(火)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/6(火)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送	2/19(月)より 順次発送
要点速修電力		TAC各校舎	2/6(火)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/6(火)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送	2/19(月)より 順次発送
要点速修法規		TAC各校舎	2/20(火)	1/29(月)より 順次発送	2/20(火)	1/29(月)より 順次発送	2/19(月)より 順次発送

※「みんなが欲しかった! 電験三種の教科書 & 問題集」第2版を使用します。

日程の詳細は、日程表をTACホームページにてご確認ください。



科目別演習単科生

とにかく問題を解き本試験に通用する解答力を身に付けたい方、頻出テーマの知識の整理をしながら演習をしたい受験経験者にオススメ!
演習コースの中から必要な科目だけを受講できます。

受講料		コースNo. クラスNo. 受講料一覧 P22 申込方法 P25		
コース	学習メディア	ビデオオース講座 Webフォロー標準装備	Web通信講座	DVD通信講座 Webフォロー標準装備
演習単科生 理論	演習講義 全20回 実力テスト 全1回 10点UP講義 全1回 直前答練 全1回	¥40,000	¥40,000	¥50,000
演習単科生 機械	演習講義 全24回 実力テスト 全1回 10点UP講義 全1回 直前答練 全1回	¥45,000	¥45,000	¥55,000
演習単科生 電力	演習講義 全20回 実力テスト 全1回 10点UP講義 全1回 直前答練 全1回	¥40,000	¥40,000	¥50,000
演習単科生 法規	演習講義 全21回 実力テスト 全1回 10点UP講義 全1回 直前答練 全1回	¥42,000	¥42,000	¥52,000

※0から始まる会員番号をお持ちでない方は、受講料の他に別途入会金 (¥10,000・消費税込) が必要です。会員番号につきましては、TAC各校またはカスタマーセンター (0120-509-117) までお問い合わせください。 ※受講料は、教材費・消費税が含まれます。

開講日・開講校舎

科目	学習メディア	ビデオオース講座 Webフォロー標準装備		Web通信講座		DVD通信講座 Webフォロー標準装備	
		開講校舎	視聴開始日	教材発送開始日	配信開始日	教材発送開始日	DVD発送開始日
演習理論		TAC各校舎	2/6(火)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/6(火)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送	1/29(月)より 順次発送
演習機械		TAC各校舎	2/6(火)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/6(火)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送	1/29(月)より 順次発送
演習電力		TAC各校舎	2/6(火)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/6(火)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送	1/29(月)より 順次発送
演習法規		TAC各校舎	2/6(火)より 順次視聴開始	1/29(月)より 順次発送	2/6(火)より 順次配信開始	1/29(月)より 順次発送	1/29(月)より 順次発送

日程の詳細は、日程表をTACホームページにてご確認ください。



2024年度合格目標

■開講: 10月上旬〜 ■対象者: 電験三種取得者 ■学習期間: 8カ月〜10カ月

電験二種

ストレート合格コース/1次合格コース/2次合格コース/単科生/セット生

(全79回)

(全28回)

(全51回)

受講期限(Web視聴期限等) 2024年11月末日

スマホでかんたん申込み! **uketsuke 受付** TACお申込みサイト

電験三種からさらに上位資格へ!

初めて二種を目指す方にも、独学で学習済みの方にもポイントを絞った「合格できる」講義をご提供します。

こんな方におススメ

- これから電験二種合格を目指す方
- いつも二種の理論でつまづいてしまう方
- 範囲の広い2次試験を効率的に学びたい方

電験二種受験生は、ほとんどが電験三種合格者、そのハイレベルな中で合格率が1次試験20~30%、2次試験10~15%の超難関試験。各試験の合格率の違いから分かる通り、1次試験の段階から2次試験を見据え、効率的な学習をしていくことが重要となります。合格への道のりは長いですが、抑えておくポイントがあります。この講座では、私の受験経験を踏まえた「合格への最短ルート」をお伝えし、あなたの学習を全力でサポートします。

収録担当講師
尾上 建夫 講師
Onoe Takeo

■教材

- 【1次対策】
- ・数学・理論 基本テキスト
 - ・数学・理論 トレーニング
 - ・1次総まとめテキスト
 - ・1次過去問題集(5年分)
 - ・1次総まとめ演習



【2次対策】

- ・電力・管理 基本テキスト
- ・機械・制御 基本テキスト
- ・電力・管理 トレーニング
- ・機械・制御 トレーニング
- ・電力・管理基本テキスト(論説編)
- ・2次過去問題集(4年分)
- ・2次プレ答練
- ・2次総まとめレジュメ(講義録添付)
- ・2次直前答練

※写真の内容と実際の教材は異なる場合がございます。



■一般教育訓練給付制度対象コース

対象となるコースを要請して受講修了した場合、受講料の一部が支給される制度です。☑のマークの付いたコースが対象です。TACの修了要件、制度の詳細をご確認の上ご利用ください。
▶制度の詳細はP24

「ストレート合格コース:通信メディア」が対象です。
※通信メディアは対象外です。ご注意ください。

〈コース生限定単科生〉

二種のための三種復習講義



みんなが欲しかった!
電験三種の教科書&問題集(2版)(TAC出版)
※書籍をすでに持っている方は「教科書&問題集なし」コースをご利用ください。

二種のための三種復習講義・1次総まとめ収録講師

落合 功 講師
Ochiai Ko

Curriculum

2024 1月

コース生限定/別途申込

INPUT
二種のための三種復習講義
全15回

みんなが欲しかった! シリーズを使用し、電験三種の全範囲を総復習するほか、二種で出題される+αのポイントをもとめて講義します。

1次対策

INPUT
数学 全6回

微分・積分、ラプラス変換、行列など電験二種に必要な数学を学びます。

〈各コースに含まれるもの〉

	ストレート合格コース	1次合格コース	2次合格コース
数学	●	●	—
理論	●	●	—
1次総まとめ	●	●	—
2次プレ答練	●	—	●
電力・管理	●	—	●
機械・制御	●	—	●
2次総まとめ	●	—	●

2次対策

OUTPUT
2次プレ答練
全1回

2次試験の感覚を掴むため、記述形式の答案練習を行い、2次対策講義の指針を示します。

2月

INPUT&OUTPUT
1次総まとめ

この講義では1次試験に必要な知識の総復習を行い、過去問を通じて穴を埋めるための最終確認をしていきます。また演習では実際にオリジナル問題を使用して時間を計った答案練習を行い解説していきます。

講義(全8回:各科目2回)
演習(全4回:各科目1回)

INPUT
電力・管理 全20回

過去問出題範囲を中心に講義します。独学では対処しにくいベクトルを使った送電問題でも、出題頻度に沿った複数解法で解説。対策しにくい論説についてもしっかり講義します。

INPUT
機械・制御 全20回

過去問出題範囲を中心に講義します。各種電動機と変圧器は、等価回路図を出発点として、過去の試験で問われた論点を盛り込んだ解説をしていきます。毎年1~2問出題される論説対策も行います。

8月頃

電験二種 1次本試験

INPUT&OUTPUT
2次総まとめ
講義(全2回)/直前答練(全8回)

答練を解く前の総復習として、各科目1回ずつまとめの講義をし、出題傾向についてもお話しします。また実際に過去問を使用して時間を計った答案練習を行い解説していきます。答案添削を受けることで答案作成方法の改善にも役立ちます。

11月頃

電験二種 2次本試験

※本試験に関する最新情報は、一般財団法人電気技術者試験センターのホームページをご確認ください。

■受講料

コースNo. クラスNo. 受講料一覧 P23 申込方法 P25

コース	学習メディア	ビデオブース講座	Web通信講座	DVD通信講座
		Webフォロー標準装備		Webフォロー標準装備
コース生	ストレート合格コース	¥180,000	¥180,000	¥220,000
	1次合格コース	¥84,000	¥84,000	¥94,000
	2次合格コース	¥148,000	¥148,000	¥178,000
単科生・セット生	1次対策講義 数学・理論	¥48,000	¥48,000	¥58,000
	1次総まとめセット 理論	¥9,000★	¥9,000★	¥10,000★
	1次総まとめセット 電力	¥9,000★	¥9,000★	¥10,000★
	1次総まとめセット 機械	¥9,000★	¥9,000★	¥10,000★
	1次総まとめセット 法規	¥9,000★	¥9,000★	¥10,000★
	2次総まとめセット	¥45,000	¥45,000	¥55,000
コース生限定単科生	二種のための電験三種復習講義	教科書&問題集付き ¥30,000	教科書&問題集なし ¥20,000	教科書&問題集付き ¥40,000
				教科書&問題集なし ¥30,000

※0から始まる会員番号をお持ちでない方は、受講料の他に別途入会金(¥10,000・消費税込)が必要です。ただし☆印のついたコースをお申込みの場合には入会金は不要です。会員番号につきましては、TAC各校またはカスタマーセンター(0120-509-117)までお問い合わせください。
※受講料は、教材費・消費税が含まれます。
※コース生限定単科生は、同年度目標の電験二種各種コース生をお申込みの方のみお申込みいただける単科生です。

■開講日・開講校舎

コース	学習メディア	ビデオブース講座		Web通信講座		DVD通信講座	
		Webフォロー標準装備		Webフォロー標準装備		Webフォロー標準装備	
コース生	ストレート合格コース	開講校舎	視聴開始日	教材発送開始日	配信開始日	教材発送開始日	DVD発送開始日
	1次合格コース	申込後 順次視聴開始		申込後 順次発送	申込後 順次配信開始	申込後 順次発送	申込後 順次発送
単科生・セット生	1次対策講義 数学・理論	TAC各校舎	2024/2/16(金)	2024/2/ 5(月)	2024/2/16(金)	2024/2/ 5(月)	2024/3/25(月)
	1次総まとめセット 理論		2024/3/ 8(金)		2024/3/ 8(金)		2024/4/25(木)
	1次総まとめセット 電力		2024/3/29(金)		2024/3/29(金)		2024/5/29(木)
	1次総まとめセット 機械		2024/4/19(金)		2024/4/19(金)		2024/8/28(木)
	1次総まとめセット 法規		2024/7/26(金)		2024/7/26(金)		
	2次総まとめセット		2024/7/26(金)		2024/7/26(金)		
コース生限定単科生	二種のための電験三種復習講義	教科書&問題集付き	2024/7/26(金)	教科書&問題集なし	2024/7/12(金)	2024/7/12(金)	

■質問制度回数

質問回数	質問制度	質問メール	質問カード	オンライン・対面・電話質問
ストレート合格コース		50回	5回	無制限(予約制)
1次合格コース		25回	5回	
2次合格コース		25回	5回	

日程の詳細は、日程表をTACホームページにてご確認ください。

POINT

講義は丁寧で充実!

- Webフォロー いつでもどこでも利用可能
 - ・2024年11月末日まで視聴可能
 - ・スマホで見られて、倍速機能も充実! 時短できます
- 講師講義レジュメ配付
 - ・書き写す手間は不要です
 - ・必要な部分だけを講義視聴で補うこともできる!

POINT

質問・添削充実!

- 質問制度
 - 独学が一番困るのは質問ができないこと。TACを利用すれば、様々な手段で質問することができます。
 - ★質問メール ★質問電話 ★質問カード ★オンラインでの質問
- 2次答練添削サービス
 - 2次の記述式試験は試験委員が○をつけたくなる答案作りがポイント。TACでは書き方から内容面まで提出された答案を添削します!

POINT

モチベーション管理充実!

- 講師による学習管理動画
 - 2次対策はいつからすべきか、何をどの時期にやればよいかを動画で視聴できます。
- 学習相談でスケジュール作成&進捗管理をお手伝い
 - 学習につまずいたら即相談。電験一種保持の知識も経験も豊富な講師陣が合格までサポートします。

合格への提案

学習メディア・フォロー

コースガイド

受講料・申込方法

TAC MAP

●TAC直営校

札幌校 (新設オープン) <p>〒060-0063 札幌市中央区南三条西4丁目8番地2 アールビル2F ☎011(242)4477(代)</p>	仙台校 2024年2月中旬 移転オープン予定 <p>〒980-1625 仙台市青葉区中央1丁目3番1号エム25F [移転]〒980-0227 仙台市青葉区中央1丁目8番18SS30 2F ☎022(266)7222(代)</p>	水道橋校 <p>〒101-0061 千代田区新神田三軒町2-10-8 オックス水産ビル ☎03(5276)0271(代)</p>	新宿校 <p>〒160-0023 新宿区西新宿1-21-1 明菜ビル9F ☎03(5322)1040(代)</p>	早稲田校 <p>〒169-0071 新宿区早稲田1-101-16 早稲田ビル ☎03(5287)4940(代)</p>	池袋校 <p>〒171-0022 豊島区南池袋1-19-6 オックス池袋ビル6F ☎03(5992)2850(代)</p>
渋谷校 <p>〒150-0031 渋谷区桜丘町31-15 JMFビル渋谷02 5F ☎03(3462)0901(代)</p>	八重洲校 <p>〒104-0031 東京都中央区京橋1-12-2 住友ビル八重洲ビル1F ☎03(6228)8501(代)</p>	立川校 <p>〒190-0012 立川市曙町1-14-10 井川ビル ☎042(528)8898(代)</p>	中大駅前校 <p>〒192-0351 八王子市中央町216-1 ☎042(678)7210(代)</p>	町田校 <p>〒194-0022 町田市森野1-14-17 町田ビル6F ☎042(721)2202(代)</p>	横浜校 <p>〒220-0011 横浜市西区高島2-19-12 スカイビル25F ☎045(451)6420(代)</p>
日吉校 <p>〒223-0062 横浜市港南区日吉町1-5-21 ☎045(560)6166(代)</p>	大宮校 <p>〒330-0854 さいたま市大宮区桜木1-10-17 シーメンスビル4F ☎048(644)0676(代)</p>	津田沼校 <p>〒275-0016 習志野市津田沼1-23-1 イオンモール津田沼3F ☎047(470)1831(代)</p>	名古屋校 <p>〒453-0014 名古屋市中区明武1-1-7 NEWNO名古屋駅前7F ☎052(559)5555(代)</p>	京都校 <p>〒600-8421 京都市下京区錦小路通烏丸南側町150-1 JRE烏丸センタービル3F ☎075(351)1122(代)</p>	梅田校 <p>〒530-0015 大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル4F ☎06(6371)5781(代)</p>
なんば校 <p>〒542-0076 大阪市中央区難波2-1-2 太陽生命難波ビル2F ☎06(6211)1422(代)</p>	神戸校 <p>〒651-0087 神戸市中央区御通6-1-10 オックス神戸三宮ビル2F ☎078(241)4895(代)</p>	広島校 <p>〒730-0011 広島市中区基町11-10 合入社広島駅前ビル4F ☎082(224)3355(代)</p>	福岡校 <p>〒810-0001 福岡市中央区天神1-15-6 緑ビル2F ☎092(724)6161(代)</p>		

●TAC提携校

群馬校 中央総合学院内 <p>〒371-0805 前橋市前橋町3-14-1 JR前橋駅南口より徒歩2分 ☎027(226)1823(代)</p>	富山校 富山情報ビジネス 専門学校 <p>〒930-0341 射水市三ヶ576 日経テニグセンター内 JR小杉駅北口より徒歩8分 ☎0766(55)5513(代)</p>	金沢校 エルアンドエル システム北陸 <p>〒921-8044 金沢市東栄町7-28-1 JRW金沢駅より徒歩3分 ☎076(245)7605(代)</p>	岡山校 福穴カレッジサービス <p>〒700-0023 岡山市北区駅前町1-6-18 イトコニビル3F JR岡山駅東口より徒歩3分 ☎086(236)0225(代)</p>	福山校 穴吹カレッジ キャリアアップスクール <p>〒720-0906 福山市三之丸30-1 福山駅前サンシャワービル2F JR福山駅より徒歩5分 ☎084(991)0250(代)</p>	高校校 穴吹カレッジ キャリアアップスクール <p>〒760-0027 高松市西の丸町14-10 専門学校穴吹カレッジ JR高松駅より徒歩3分・高松港駅より徒歩5分 ☎087(822)3313(代)</p>
徳島校 穴吹カレッジ キャリアアップスクール <p>〒770-0832 徳島市本町東3-12-7 マスタビル3F JR徳島駅より徒歩1分 ☎088(653)3588(代)</p>	大分校 学校法人 市内学園内 <p>〒870-0839 大分市金池南1-8-5 府内エデュケーションビル内 JR大分駅より徒歩5分 ☎097(546)5224(代)</p>	熊本校 税理士法人 東京会計グループ <p>〒860-0844 熊本市中央区水道町9-29 アリスビル3F JR熊本駅より徒歩5分 ☎096(323)3622(代)</p>	宮崎校 宮崎ビジネス公務員 専門学校内 <p>〒880-0812 宮崎市高千穂2-2-27 アリスビル3F JR宮崎駅より徒歩4分 ☎0985(22)6881(代)</p>	鹿児島校 鹿児島情報ビジネス 公務員専門学校内 <p>〒890-0842 鹿児島市千石町19-32 市電天文館駅より徒歩5分 ☎099(239)9523(代)</p>	沖縄校 <ul style="list-style-type: none"> 那覇校舎 〒902-0067 那覇市安里44-4 安里三叉路より徒歩1分 中部校舎 ☎98(931)1661 〒904-0022 沖縄市南3-7-33

最新の情報は
HPIにてご確認ください。

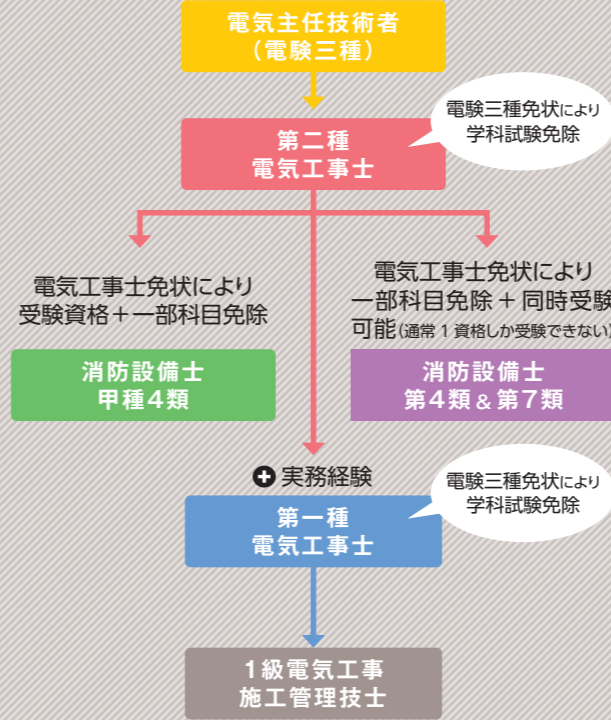
TAC 校舎 検索



校舎ごとに営業時間等が異なります。詳しくは各校舎までお問い合わせください。

ダブル・トリプルライセンスで効果を最大限に! 電気・設備系国家資格ならTAC!

1つの建物の施設管理部に所属の
電気主任技術者の資格取得例



電気工事士

開講講座

第二種 / 第一種



住宅や工場、施設などのさまざまな建物や設備で電気が安全に使用できるよう、電気工事の作業を行うことができる国家資格

TAC電気工事士講座HP

消防設備士

開講講座

甲種第4類 / 乙種第4類 / 乙種第6類



建物などに設置されている消火器やスプリンクラー、火災報知設備、救助避難設備などの消防設備の点検や整備、工事を行うことができる国家資格

TAC
消防設備士
講座HP

危険物取扱者

開講講座

乙種第4類



消防法に基づきガソリン、灯油、カリウム、過酸化水素などの危険物を取り扱うために必要となる国家資格

TAC
危険物取扱者
講座HP

電気工事施工管理技士

開講講座

1級



建造物の建設や増築などに必要な電気工事に関する施工計画の作成、工事現場における工程・品質・原価・安全などの管理、電気工事の監理を行うことができる国家資格

TAC
1級電気工事施工
管理技士講座HP

日本配電制御システム工業会会員様 特別割引のご案内

① 入会金 ￥10,000円が無料！

**② 受講料が10%割引 +
JSIA様の助成支援 10%割引
⇒あわせて20%割引！！**

※各講座で実施されるキャンペーンにて受講料が割引となっている場合、
キャンペーンと併用して割引ができるものもございます。
詳細は下記担当までお問い合わせください。

※特別割引は、**TAC法人事業部経由のお申込みの場合に限り適用**となります。
予めご了承ください。

<お申込み方法について>

日本配電制御システム工業会会員様専用 TAC講座申込書
に必要事項を記入し、下記担当までお申込ください。

お問い合わせ・お申込みに関する窓口

TAC株式会社 法人事業部 法人営業2部
担当：佐藤（サトウ）

TEL：03-5276-9802 / FAX：03-5276-8933
E-Mail：katsuya-sato@tac-school.co.jp

資格の学校TAC：<https://www.tac-school.co.jp/index.html>
TAC法人向け人材教育サービス：<https://www.tac.biz/>

→FAX：03-5276-8933（担当：佐藤行き）

一般社団法人日本配電制御システム工業会会員様専用

※お支払方法が銀行振込の場合は、振込控えをあわせてFAXしてください。

※ゼロ発信のFAX機をご利用の場合は、FAX番号の先頭に0を加えてください。

TAC 講座申込書

●セミナーをご受講の方も当申込書をご利用ください。
●会計士講座上級生、税理士講座、TOEIC® L&R TEST対策講座は別の専用申込書をご利用ください。

1 私、「TAC申込規約」、「TAC利用上の注意事項」、各講座の「パンフレット」、TAC「ホームページ」掲載の受講ガイド・各種規約
(<https://www.tac-school.co.jp/terms.html>)、「個人情報のお取り扱いについて」を承諾の上、TAC(株)の講座を申込みます。

2 下記の該当する項目にチェックの上、太枠内をご記入ください。

- 今回のご受講が初めての方 → TAC会員番号以外全てにご記入ください。
 TACをご受講されたことのある方 → ご登録住所等に変更のない方は★欄のご記入は不要です。
 ※ただし通信メディアをお申込みの場合は現住所もご記入ください。

署名	西暦	年	月	日

↑ご署名がない場合はお申込みを受け付けることができません。必ずご記入ください。

TAC会員番号 ※TACのご受講が初めての方はご記入不要		受付記入欄 (新会員番号)	
フリガナ	姓	名	1. 男 2. 女
氏名			生年月日
現住所 ★	〒 □□□□-□□□□		都道府県
※建物名・号棟・室番号までご記入ください。	連絡可能な電話番号		()
職業 ★	会社員・公務員・自営業・主婦・学生・無職・その他		出身校 ★
		大学・専門学校 高校・()	学部

3 通信メディアをお申込みの方はご記入ください。※今回お申込み講座の受講期限内までの送付先となります。

教材送付先(必須)	<input type="checkbox"/> 上記現住所と同じ(送付先住所の記入は不要です)	<input type="checkbox"/> 別の住所へ希望(送付先住所を必ずご記入ください)
送付先住所	〒 □□□□-□□□□	都道府県
※建物名・号棟・室番号までご記入ください。	送付先電話番号	()

4 TACが提供する学習サービスをご利用いただく上で必要な動作環境について、下記動作を確認の上、チェックしてください。

※チェックがない場合、動作環境が適合しない場合はサポート対象外となります。

動作環境確認	<input type="checkbox"/> TAC WEB SCHOOLの動作環境の確認、及び利用端末で講義動画・PDFファイル閲覧等の動作を確認しました。 ※通学を含む全ての学習メディアにおいて、TAC WEB SCHOOLにてコンテンツ(動画・PDF)が配信される場合があります。 ※TAC WEB SCHOOL動作確認ページ[https://ws.tac-school.co.jp/taiken]にてご確認ください。	<input type="checkbox"/> DVD通信講座 ご視聴にはDVD-R対応のプレーヤーが必要です。パソコン・ゲーム機等での再生は動作保証対象外となります。
--------	---	--

5 一般教育訓練の指定講座(対象コースの表記のあるもの)をお申込みの方は必ずご記入ください。

一般教育訓練給付制度のご利用	<input type="checkbox"/> 希望しない	<input type="checkbox"/> 希望する
----------------	--------------------------------	-------------------------------

※制度を利用する場合は、ご自身の支給要件を確認の上、別途「一般教育訓練給付制度申請申込書」を記入し、受講申込後1ヵ月以内に必ずTACに提出してください。

6 パンフレット等をご覧の上ご希望のコースをご記入ください。

コースNo.	クラスNo.	講座名	コース名	受講料
-	-	講座		
-	-	講座		
-	-	講座		
-	-	講座		

ご注意 割引制度は、通常受講料からの割引となります。他の割引制度(再受講割引、受験経験者割引等)との併用はできません。
なお一部コースのみ早割受講料との併用可能コースがございます。また一部割引対象外の講座、コースがございます。

●受講料・入会金には消費税が含まれています。 ●受講料を銀行や郵便局でお支払済みの方は、お申込み時に控えを一緒にご提出ください。

		金額
受講料計	①	
割引額	②	
入会金	③	免除
合計金額(①-②+③)		

会社・団体名	
--------	--

☎ 支払方法

<input type="checkbox"/> 銀行振込	(振込先) 三井住友銀行 神田支店 当座6096602 (口座名) TAC(株)
<input type="checkbox"/> クレジットカード	クレジットカード選択
	<input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> Master Card <input type="checkbox"/> AMERICAN EXPRESS <input type="checkbox"/> JCB
	クレジットカード番号
<input type="checkbox"/> 1回払い <input type="checkbox"/> 2回払い <input type="checkbox"/> ボーナス一括払い	有効期限 MONTH / YEAR

※銀行振込は事前入金となります。(振込手数料はお客様負担となります。) ※お支払方法が銀行振込の場合は、振込控えをあわせてFAXしてください。

※受講料についてご不明な場合は、ご連絡ください。 ※クレジットカードは申込者名義のものをご利用ください。

※クレジットカードのボーナス一括払いは、申込期間が限定されています。夏のボーナス一括払い:3月11日から6月15日まで、冬のボーナス一括払い:8月11日から11月15日まで。

TAC法人営業部 〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町3-2-18 TEL:03-5276-9801 営業時間:平日9:30~17:30(土日・祝日除く)

入会金	免除	受付No.	1 2	現金入金額	円
受付日	年 月 日	受付者	受付No.	1 2	円
備考	一般社団法人日本配電制御システム工業会様 96602(16255) 法人顧客20%割引				所属長 営業担当

⑤ 各校窓口等での割引申込は、取り扱っておりません。

お申込み後、他の割引制度の対象者である旨を申し出られましても差額の返金等に応じることはできません。

TAC株式会社 23/05月

TAC申込規約（法人様専用）

TACの講座にお申込みいただくには、夏下の申込規約に従っていただくこととなりますので、あらかじめ内容をよくお読みになり、ご理解いただいた上で、お申込みくださいますようお願いいたします。また、当規約に定める無いものについては、「TAC利用上の注意事項」、各講座の「パンフレット」、「TACホームページ掲載の受講ガイド・各種規約(https://www.tac-school.co.jp/termshtml)」等の定めによるものとします。

- 【お申込みについて】**
 - お支払い方法によって、手続きが異なりますのでご注意ください。
 - 【銀行振込でのお支払い】
 - 専用申込書に所定の事項を記入の上、指定の金融機関に受講料をお振込みください。お客様は、申込書と受講料の振込控え（写し）をあわせて、TAC法人営業部の弊社営業担当宛に、FAXまたは郵送してください。FAXまたは郵送にて送付いただいた申込書等の確認後、会員証を送付いたします。
 - ※振込手数料は、お客様の負担となります。
 - 【クレジットカードでのお支払い】
 - 専用申込書に所定の事項（注）を記入の上、TAC法人営業部の弊社営業担当宛に、郵送してください。郵送にて送付いただいた申込書の確認後、会員証を送付いたします。
 - （注）クレジットカードでの支払いに必要事項、カードの種類・カード番号（16桁）、有効期限は必ず記入してください。
 - ※クレジットカードによるお申込みの場合、ご契約カード会社の審査があります。
 - ※お支払い回数は、1回払い・2回払い・ボーナス一括払いから選択いただけます。なお、ボーナス一括払いは、申込期間が限定されています。夏ボーナス一括払い：3月11日から6月15日まで、冬ボーナス一括払い：8月11日から11月15日まで。
 - ※アメリカンエキスプレス（AMEX）カードは、一回およびボーナス一括払いのみとなります。
 - ※お申込み名義（氏名）は、ご受講いただく本人様に限らせていただきます。ご家族名義など他人名義を使用してお申込みされた場合はトラブル等について、当社は一切の責任を負いませんものとします。
 - ★未成年者（18歳未満）が受講申込み（受講料5万円以上）をする場合には、別途親権者の自署・押印のある「同意書」の提出が必要です。
 - 【お申込みの締切について】**

クラスによっては定員になり次第、お申込みを締め切らせていただく場合があります。また、他の校舎で登録の方の振替受講・重複受講についても、席に余裕が無い場合は、受講できないことがあります。
 - 【受講料等について】**
 - 講座受講お申込み後における解約・返金についてのお取扱い
 - 講座開始日前の解約・返金について
 - 講座開始日（注1）前であれば、理由の如何を問わず、お客様からのお申し出により解約・返金させていただきます。
 - 原則として、受講済み受講料の全額を銀行振込にて返金いたします。返金処理にかかる銀行振込手数料はお客様負担とさせていただきます。
 - 入会金は初期登録手数料（注2）のため、返金の対象とはなりません。
 - お取扱いになった教材類は、返金時までに全てご返却いただきます。その際の送料は、お客様負担とさせていただきます。なお、教材類に折目・書込などの破損・汚損がある場合につきましては、TAC所定の価格表に基づき返金額より控除いたします。
 - 講座開始日以後の解約・返金について
 - 講座開始日以後、健康上の理由、経済上の理由、その他個人的な理由により、申込者またはその法定代理人が、継続的な受講を困難または不可能と判断した場合には、TAC所定の書類をもってお申し出ください。当該書類が受理された時点で受講料の預かり金処理、受講コース・受講形態・解約または返金等の手続きを開始いたします。その際の返金は、銀行振込にて返金いたします。なお、当該お申し出の期間は下記ウの受講期間の最終日から一月前までとなります（講座の経過月数によっては返金できない場合がありますのであらかじめご了承ください）。
 - 上記イのお申し出により、預かり金処理、受講コースの返金額、受講済み受講料に受講期間（注3）に占める当該受講期間から下記に掲げる経過月数（注4）を控除した月数の割合を乗じて計算した月数の控除額に相当する金額（以下、「未受講料相当額」という）から、解約手数料としての未受講料相当額の20%に相当する金額（上限5万円）を控除した残額（10円未満の端数は切捨て）といたします。ただし、未受講料相当額の算定についてパンフレット等で別に定めがある場合については、これに準じます。
 - 受講済み受講料×（受講期間－経過月数）／受講期間－未受講料相当額
未受講料相当額－未受講料相当額×20%（上限5万円）＝返金額
 - 上記アウに定める入会金のお取扱いは、講座開始日以後の解約・返金の場合についても準用いたします。
 - 上記イのお申し出により、預かり金処理、受講コース・受講形態等の変更をする場合のお取扱いは、解約手数料に関する部分を除き、上記ウの算式を準用いたします。なお、これにより受講料に不足金が生じた場合には差額をお支払いいただきます。また、預かり金処理、受講コース・受講形態等の変更後に、解約・返金する場合の返金額は、上記ウの算式に基づき、解約手数料を控除した残額（10円未満の端数は切捨て）といたします。
 - 講座に付随したキャンペーンまたは特典等として無料もしくは割引価格にてお申込みいただいた講座（以下、「無料・割引講座」という）についてのお取扱い
 - 無料・割引講座をご利用されていない場合には、前記1アと同様にお取扱いさせていただきます。上記イ以外の場合は、無料・割引講座等の受講料につきましては、前記1アと同様にお取扱いさせていただきます。なお、算定方法は前記1ウを準用して返金額の計算をいたします（ただし、解約手数料に関する部分を除きます）。
 - 講座開始日
 - 【通学メディア】
 - 教室講座の場合は登録クラス開講日、ビデオプース講座の場合は第1回講義視聴開始日
 - 【通信メディア】
 - 通信講座の場合はTACからの初回発送日
 - 初期登録手数料
会員登録発行料5,000円、会員登録料5,000円
 - 受講期間
 - 【通学メディア】
 - ①教室講座は、登録クラスの第1回講義日の属する月から、最終講義日の属する月までの期間（月数）といたします。
 - ②ビデオプース講座は、第1回講義視聴開始日（同日より後にお申込みの場合は、申込日）の属する月から、最終講義視聴開始日の属する月までの期間（月数）といたします。
 - 【通信メディア】
 - ③通信講座は、発送予定表第1回発送日の属する月から、最終発送日の属する月までの期間（月数）といたします。なお、教材発送がない通信講座については第1回講義配信開始日（同日より後にお申込みの場合は、申込日）の属する月から、最終講義配信開始日の属する月までの期間（月数）といたします。
 - 【通学・通信メディア共通】
 - ④ただし、パンフレット等で別に定めがある場合については、これに準じます。
 - ⑤上記①、③（教材発送がない通信講座を除く）または④に定める期間は、途中申込の場合も同様といたします。
 - 経過月数
 - 【通学メディア】
 - ①教室講座は、登録クラスの第1回講義日の属する月から解約の申込日の属する月までの月数
 - ②ビデオプース講座は、第1回講義視聴開始日（同日より後にお申込みの場合は、申込日）の属する月から解約の申込日の属する月までの月数
 - 【通信メディア】
 - ③通信講座は、発送予定表第1回発送日の属する月から解約の申込日の属する月までの月数。なお、教材発送がない通信講座については第1回講義配信開始日（同日より後にお申込みの場合は、申込日）の属する月から、解約の申込日の属する月までの月数といたします。
 - 【通学・通信メディア共通】
 - ④概理士講座の本科生・バック生はパンフレット等で別に定めるとおりといたします。
 - ⑤上記①、③（教材発送がない通信講座を除く）または④に定める月数は、途中申込の場合も同様といたします。
- 金額は全て消費税込みの金額といたします。
- 個別DVD講座は、ビデオプース講座の旧名称とし、個別DVD講座の受講期間、経過月数は、ビデオプース講座と同一ものとします。
- 【閉講・クラス閉鎖について】**

お申込みいただいた講座、コース、クラスが開講日までに開講に必要な定員に達しなかった場合、やむを得ず閉講またはクラスの閉鎖を行う場合があります。その際は、受講方法や、クラスの変更の相談をお受けいたします。変更により受講ができない場合は、お支払いいただいた入会金、受講料の全額をお返しいたします。

- ただし、事前にクラスの合流等を告知していた場合はこの限りではありません。また、受講料のお支払いに必要で、お客様がご負担になった手数料等（振込手数料、コピー決済手数料、郵送料、検査ローン手数料等）は返金の対象となりません。なお、閉講またはクラスの閉鎖により生じた不利益については、TACは責任を負いかねます。
- 【解約について】**
 - 当規約、「TAC利用上の注意事項」、各講座の「受講ガイド」、パンフレット、TACホームページ掲載の各種規約もしくは法令等に違反する行為、その他社会通念上のルールを著しく逸脱した行為等があったとTACが判断した場合、TACは何ら通知催告することなしにお客様との受講契約を即時解約し、今後お客様とのお取引一切をお断りし、各校舎への立ち入りを禁止する場合があります。なお、解約に伴う返金額は、前記3(1)ウの算式を準用いたします。
 - 【講座運営について】
 - 地震・火災・台風等の災害が発生した場合、停電等が発生した場合、感染症が蔓延する恐れがある場合、交通機関が滞り・遅延した場合、講師が急病の場合、その他やむを得ない事情により、校舎の閉鎖、休講、講義日程・担当講師の変更、教材発送の遅延が生じる場合があります。この場合、振替受講やDVD視聴、オンライン受講などTACが指定するフォロー制度をご利用ください。
 - 機器の故障や通信回線の異常等やむを得ない事情が生じた場合、提供する講座等の運営を一時的に停止する場合があります。
 - 受講途中であっても、予告なしに担当講師や発送日程の変更、校舎の閉鎖・移転、コースの閉鎖、講義内容の追加・修正を行う場合があります。なお、校舎・コースの閉鎖を行い、受講継続が困難となった場合の返金額は、前記3(1)ウの算式を準用いたします。
 - 上記1から3に掲げる事情により、TACが指定するフォロー制度をもって役務の提供と代えさせていただく場合がございます。これにより、お客様に生じた不利益については、TACでは責任を負いかねます。また、上記1から3に掲げる事情により受講継続が困難となった場合の返金額は、前記3(1)ウの算式を準用いたします。
 - 【オンライン受講システムについて】
 - TACが提供する各種オンライン受講システムの利用には、ログインID、パスワードが必要となります。利用の資格はお客様本人のみ帰属します。いかなる場合であってもログインID、パスワードを第三者に開示することによりオンライン受講システムの利用資格を貸与等することはできません。また、ダウンロードした映像または音声データを第三者に利用させることはできません。不正利用等が確認された場合は、前記に定める措置をとらせていただきます。
 - オンライン受講システムを利用される際には、設備等の保守または地震、火災、台風、停電、回線障害・接続障害等（以下、「障害等」という）によりシステム停止、中断、制限が発生する場合がありますが、TACはお客様に生じた損害について責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
 - オンライン受講システムについては、TACの推奨環境を満たしている場合でも、お客様個々の動作環境によっては、視聴できない場合があります。このような個々の動作環境による視聴不能についてTACは責任を負いかねますので、事前の視聴確認を必ず行った上でお申込みください。
 - TACでは提供する無償サービスにおいて、他社が提供するオンラインサービスやアプリケーション等の外部サービスを利用する場合があります。なお、外部サービスの障害等により、サービスの一時的な停止または中止等の措置をとらせていただく場合がございますのであらかじめご了承ください。
 - 【教材発送について】
 - 通信講座における教材等は、TACが定めた発送日に従い、指定する宅配業者または郵便事業者（以下、「運送業者等」という）により各運送業者等が定めた運送約款等の規約に従ってお客様へお届けいたします。受付窓口にてお名前やTAC社員等によるお届けはできません。また、教材等はお客様ご指定の発送先住所とお客様本人のお名前とを先に送付いたします。発送等の状況については受講料以外に送料や手数料を別途お支払いいただく場合がございます。なお、教材の配達遅延、紛失等についてはTACでは責任を負いかねます。
 - 【会員証について】
 - 会員証は会員としての資格をお客様本人にのみ帰属することを証するものであり、TACの施設を利用するにあたっては必ず会員証を携帯してください。
 - 会員としての資格を第三者に譲渡、貸与、または担保に供する等の行為はできません。
 - 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、当該講座（コース）正規受講料の3倍の料金を申し立てます。
 - 【著作権について】
 - TACがお客様に提供する教材（テキスト、レジュメ、答練、DVD、カセットテープ、講義を収録した映像または音声データ、その他複製物及びその他一切の著作物 以下、「TAC教材」という）に関する著作権、その他の知的財産権はTACまたは権利者に帰属しております。お客様ご自身が学習する目的以外でのTAC教材の使用および複製、並びに下記①から③に記載の行為を行ってはなりません。
 - TAC教材の複製物を第三者に販売（オークションサイト・フリマサイトへの出品を含む）、贈与および貸与（有償・無償を問わない）
 - 教室およびオンライン受講システム、またオンラインサービス等で提供する講義内容等の収録（録音・録画等）
 - TAC教材をTACの許可なくソーシャルメディア、動画配信サービスへ掲載または投稿
 - 上記①から③の他、著作権法その他関連法令に反する行為
 - お客様が上記①から④に違反した場合、直ちに差し止めを求め、刑事告訴等の法的措置をとらせていただきます。また、不正に利用したTAC教材を使用する講座（コース）正規受講料の3倍の料金を、使用者数（または複製した数）を乗じた金額を損害賠償金として申し受けます。
 - 【教育訓練給付制度について】
 - 制度の詳細および指定講座（対象コース）は、「TAC教育訓練給付制度パンフレット」、TACホームページ「教育訓練給付制度のご案内」をご確認ください。教育訓練給付金の受給資格の有無につきましてはTACでは判断できず、責任を負いかねますので、必ずご自身でご確認ください。
 - 【本試験申込みについて】
 - 講座のお申込みとは別に本試験申込みが必要とします。本試験願書申込段階における受験資格の有無および申込み期間、申込み方法はTACでは責任を負いかねますので、必ずご自身でご確認ください。
 - 【反社会的勢力の排除について】
 - お客様が、次に定める(1)のいずれかに該当するとTACが判断した場合、あるいはお客様が自らまたは第三者を利用して次の(2)のいずれかの行為を行なったとTACが判断した場合には、TACは何ら通知催告することなしにお客様との受講契約を即時解約し、各校舎への立ち入りを禁止する場合があります。なお、解約に伴う返金額は、前記3(1)ウの算式を準用いたします。
 - 暴力団、暴力団員、暴力団員でなくなった時から5年を経過しない者、暴力団準構成員、暴力団関係企業、総会屋等、社会通念等横ぼうゴロまたは特殊知能暴力集団等、その他これらに準ずる者
 - 暴力的な要求行為、法的な責任を超えた不当な要求行為、取引に関して脅迫的な行動をし、または暴力を用いる行為、偽計または威力を用いてTACの信用を毀損し、TACの業務を妨害する行為、これらの行為に準ずる行為
 - 【免責】
 - TACの講座等をご利用になり、その結果としてお客様の知識・技能等の向上、就職・転職等の目的が達成できなかったとしても、TACは責任を負いかねます。
 - お客様による会員証の不携帯、講座申込書の記載内容の不備、誤記、虚偽、記載事項に変更が生じた場合の未届、変更届出内容の不備・誤記、虚偽、講座申込書または当規約についての不知・誤解釈による不利益については、TACは責任を負いかねます。
 - TACが行う各種サービスについては、TAC所定の日数により手続きさせていただきますのであらかじめご了承ください。これによる不利益についてはTACでは責任を負いかねます。
 - TACが負う損害賠償責任は、TACに故意または重大な過失がある場合を除き、お客様から受領した受講料の総額を上限とします。
 - 【準拠法および合意管轄】
 - 当規約に関する準拠法は、すべて日本国の法令が適用されるものとします。
 - お客様とTACとの間における一切の争訟については、東京地方裁判所または東京簡易裁判所をもって第一審の専断的合意管轄裁判所とします。
 - 【規約の変更】
 - 当規約は、民法488条の2第1項に定める定型約款に該当し、民法548条の4の定型約款の変更に関する規定に基づいて変更するものとします。
 - 強行法規の改正等により、当規約の一部が同法規に抵触する場合には、当該部分を同法規の定めに従い変更したものといたします。
 - 【施行日】

2023年3月1日施行

TAC株式会社

個人情報のお取扱いについて

- 事業者の名称 TAC株式会社 代表取締役 多田 敏男
- 個人情報保護管理者 個人情報保護管理室長
連絡先 privacy@tac-school.co.jp
- 利用目的 ※詳細はTACホームページをご参照ください（<https://www.tac-school.co.jp>）

お預かりした個人情報は、TACが提供する受講サービス（成績管理、成績発表、会員管理等）、顧客管理等に利用いたします。ただし、受講期間終了後も、会員向けの受講案内や就職・転職に関する情報提供等に利用する場合があります。
- 第三者提供について
お預かりした個人情報は、お客様の同意なしに第三者に開示、提供することはありません（ただし、法令等により開示を求められた場合を除きます）。
- 共同利用について ※詳細はTACホームページをご参照ください（<https://www.tac-school.co.jp>）

- TACは、資格取得から就職・転職に関する情報提供などをTACグループにおける総合的なサービスを提供するため、TAC関連子会社・TAC提携社と個人情報と個人情報を共同利用させていただきます。
- 個人情報の取扱いの委託について
お預かりした個人情報を業務委託する場合があります。
- 情報の開示等について
個人情報の利用目的の通知、開示、訂正、追加、削除、利用または提供の停止を請求できます。※詳細はTACホームページをご参照ください（<https://www.tac-school.co.jp>）
- 個人情報提供の任意性について
TACへの個人情報の提供は任意です。ただし、サービスに必要な個人情報が提供いただけない場合等は、円滑なサービスのご提供に支障をきたす可能性があります。あらかじめご了承ください。

申込書記入例（一般）

申込書の不備・緊急時にご連絡させていただく場合がございます。スムーズなお手続きのためにも、必ずご記入ください。

➡FAX:03-XXXX-XXXX（〇〇行き）

※お支払方法が銀行振込の場合は、振込控えをあわせてFAXしてください。
※ゼロ発信のFAX機をご利用の場合は、FAX番号の先頭に0を加えてください。

〇〇株式会社様専用

TAC 講座申込書

●おセミナーをご受講の方も申込書をご利用ください。
●会計士講座上級生、税理士講座、TOEIC® L&R TEST対策講座は別の専用申込書をご利用ください。

- 私は、「TAC申込規約」、「TAC利用上の注意事項」、各講座の「パンフレット」、TAC「ホームページ掲載の受講ガイド」各種規約（<https://www.tac-school.co.jp/terms.html>）、「個人情報のお取り扱いについて」を承諾の上、TAC（株）の講座を申込みます。
- 下記の該当する項目にチェックの上、太枠内をご記入ください。
 今回の受講が初めての方 ➡ TAC会員番号以外全てにご記入ください。
 TACをご受講されたことのある方 ➡ 登録住所等に変更のない方は★欄のご記入は不要です。
※ただし通信メディアをお申込みの場合は現住所もご記入ください。

西暦 20XX年 9月 1日
署名 資格受

↑ご署名がない場合はお申込みを受け付けることができません。必ずご記入ください。

受講経験の有無について✓をしてください。

TAC会員番号		受付記入欄	
フリガナ		1. 男 2. 女	
氏名	姓 シカキ 名 タイ	生年月日	3. 昭 2年 3月 3日 ④平
現住所	〒 1001-8383 東京都 4代区 神田三崎町 X-X-X	連絡可能な電話番号	03 (XXXX) XXXX
職業	★ () 公務員・自営業・主婦・学生・無職・その他	出身校	★ TAC 法 学部

通信メディアをお申込みの方はご記入ください。※今回お申込み講座の受講期限内までの送付先となります。

教材送付先(必須)	<input type="checkbox"/> 上記現住所と同じ (送付先住所の記入は不要です)	<input checked="" type="checkbox"/> 別の住所へ希望 (送付先住所を必ずご記入ください)	
送付先住所	〒 530-0075 大阪 都 区 北 中 崎 西 X-X-X	送付先電話番号	06 (XXXX) XXXX

現住所と送付先が異なる場合のみ、ご記入ください。

TACが提供する学習サービスをご利用いただく上で必要な動作環境について、下記動作を確認の上、チェックしてください。
 ※チェックがない場合、動作環境が適合しない場合はサポート対象外となります。

動作環境確認	<input checked="" type="checkbox"/> TAC WEB SCHOOLの動作環境の確認、及び利用端末で講義動画・PDFファイル閲覧等の動作を確認しました。	<input type="checkbox"/> DVD通信講座
	※通字を含む全ての学習メディアにおいて、TAC WEB SCHOOLにてコンテンツ(動画・PDF)が配信される場合があります。	※視聴にはDVD-R対応のプレーヤーが必要です。パソコン・ゲーム機等の再生は動作保証対象外となります。

パンフレットを参照の上、必ずコースNo・クラスNo・講座名・コース名・受講料をご記入ください。

一般教育訓練の指定講座(対象コースの表記のあるもの)をお申込みの方は必ずご記入ください。

一般教育訓練給付制度のご利用	<input checked="" type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> 希望する	※制度を利用する場合は、ご自身の支給要件を確認の上、別途「一般教育訓練給付制度申請申込書」を記入し、受講申込後1ヵ月以内に必ずTACに提出してください。
----------------	---	--

全てご記入いただきますと、お手続きいたしかねます。

コースNo.	クラスNo.	講座名	コース名	受講料
234	15096	簿記検定	3・2級本科生	89,000
		講座		
		講座		
		講座		

- 御社の割引額をご記入ください。
- 一部割引対象外のコースもございます。

ご注意 割引制度は、通常受講料からの割引となります。他の割引制度(再受講割引、受験経験者割引等)との併用はできません。なお一部コースのみ早割受講料との併用可能コースがございます。また一部割引対象外の講座、コースがございます。

金額	
受講料計 ①	89,000
割引額 ②	8,900
入会金 ③	免除
合計金額(①-②+③)	80,100

公認会計士講座の選択科目が必要な方は○をしてください。

<input type="checkbox"/> 1. 経営学	<input type="checkbox"/> 2. 経済学	<input type="checkbox"/> 3. 民法	<input type="checkbox"/> 4. 統計学
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

●受講料・入会金には消費税が含まれています。 ●受講料を銀行や郵便局でお支払済みの方は、お申込み時に控えと一緒に提出ください。

支払方法

<input type="checkbox"/> 銀行振込	(振込先) 三井住友銀行 神田支店 当座609XXXX (口座名) TAC (株)
<input type="checkbox"/> クレジットカード	クレジットカード選択
<input checked="" type="checkbox"/> 1回払い	<input type="checkbox"/> VISA <input checked="" type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> AMERICAN EXPRESS <input type="checkbox"/> JCB
<input type="checkbox"/> 2回払い	クレジットカード番号
<input type="checkbox"/> ポーナス一括払い	1 2 3 4 - 5 6 7 8 - 9 1 0 0 - X X X X MONTH / YEAR 01 / 26

※銀行振込は事前入金となります。(振込手数料はお客様負担となります。) ※お支払方法が銀行振込の場合は、振込控えをあわせてFAXしてください。
 ※受講料についてご不明な場合は、ご連絡ください。 ※クレジットカードは申込者名義のものをご利用ください。
 ※クレジットカードのポーナス一括払いは、申込期間が限定されています。夏のポーナス一括払い:3月11日から5月15日まで、冬のポーナス一括払い:8月11日から11月15日まで。

TAC法人営業部 〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町3-2-18 TEL:03-5276-XXXX 営業時間:平日9:30~17:30(土日・祝日除く)

入会金	免除	受付No.	1 2	現金入金額	円
受付日	年 月 日	受付者	受付No.	1 2	
備考	〇〇株式会社様 9XXXX (XXXXX)		法人顧客XX%割引		所属長 営業担当

③ 各校窓口等での割引申込は、取り扱っておりません。お申込み後、他の割引制度の対象者である旨を申し出られなくても差額の返金等に応じることはできません。

TAC株式会社

〈銀行振込の場合〉
振込控えと申込書を合わせてお送りください。

〈クレジットカードの場合〉
※クレジットカードは申込者名義のものをご利用ください。
●お支払い回数 ●カードの種類
●カード番号 ●有効期限
不備がございますと、登録完了までにお時間がかかります。上記4点をもれなくご記入のうえ郵送でお申込みください。