2023 年下期合格目標 電気工事士(第二種)講座

2nd class Qualified Certified Electrician









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

2023年6月~2023年12月

受講ガイド



TAC LICENSE SCHOOL



電気工事士(第二種)本試験について

゚፟፟፟ゕ゚ゕ゙゙ヹ゙゙確認ください

電気工事士(第二種)本試験は毎年2回実施され、それぞれ学科試験と技能試験に分かれています。学科試験は4~5月と9~10月、技能試験は7月と12月に実施されます。なお、学科試験に合格しなければ技能試験の受験はできません。本試験の流れにつきまして下記にご案内いたしますが、変更となる場合もございますので必ず試験団体のホームページも併せてご確認ください。なお、TACでは本試験の受験申込代行は行っておりません。受験申込手続は必ず皆様方ご自身で行っていただきますようお願い申し上げます。

◎ 受験案内・申込書の配布

受験申込受付開始の約1週間前より全国の書店などで配布されます。

○ 受験申込受付 (2023 年度予定)

上期試験 3月20日(月)~4月6日(木)/下期試験 8月21日(月)~9月7日(木)

◎ 受験料

郵送申込 9,600円/インターネット申込 9,300円

○ 試験日 (2023 年度予定) ※学科試験は CBT 方式又は筆記方式が選べます

上期【学科】CBT: 4/24(月) $\sim 5/11$ (木) 筆記: 5/28(日)【技能】7/22(土) 又は 23(日) 下期【学科】CBT: 9/25(月) $\sim 10/12$ (木) 筆記: 10/29(日)【技能】12/23(土) 又は 24(日)

◎ 受験資格

制限なし

○ 合格発表 (2023 年度)

上期 学科試験 Web 公表: 6/12(月) 結果通知の発送: 7/7(金)

技能試験 Web 公表: 8/17 (木) 結果通知の発送: 8/25 (金)

(2022 年度参考)

下期 学科試験 Web 公表: 11/14(月) 結果通知の発送: 12/8(木)

技能試験 Web 公表: 1/27(金) 結果通知の発送: 2/6(月)

HP上で合否の確認ができるほか、受験者宛に試験結果通知書が発送されます。

◆電気工事士(第二種)試験に関する詳細は下記までお問い合わせください。

一般財団法人 電気技術者試験センター

〒104-8584 東京都中央区八丁堀 2-9-1 (RBM 東八重洲ビル 8F)

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

はじめに

この度は、TAC電気工事士講座をご受講いただきましてまことにありがとうございます。本書は、当講座を受講される方のため教材や各種フォローサービス等に関するご案内をまとめた"講座別受講ガイド"です。別途お渡ししております『TAC利用ガイド』と併せてご覧ください。また、受講終了までご利用いただくものとなりますので、大切に保管していただきますようお願い申し上げます。

TACは合格のために必要な知識や受験テクニックを受講生の皆様に効率よく提供することにより、最短距離で合格していただくことを第一の目的と考えております。したがって、本書はこれから電気工事士試験合格を目指すにあたり、受講生の皆様にどのように当講座を利用していただくか、その効果的な活用方法を項目ごとに要約しております。

皆様が合格を勝ち取れますよう、TAC電気工事士講座の講師・スタッフ一同、精一杯サポートさせていただきます。

TAC電気工事士講座

電気工事士(第二種)講座 受講ガイド

CONTENTS

豊字メ	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	P07
4.	公開模試について	P 08
5.	質問・相談について	P 08
6.	各種フォロー・サービス対応表	P11
7.	各種サービス提供期限一覧	P12
8.	教育訓練給付制度について	P13
9.	Web トレーニングについて	P17

教室講座編

1.	欠席した場合のフォロー	P2
2.	もう一度講義を受講したい場合	P2
3	答案の採占および成績発表について	P2

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 24
2.	答練・演習の教室振替について	P 24
3.	もう一度講義を受講したい場合	P 24
4	ビデオ組聴日程	P 24

通信メディア編

1.	教材発送について	P 26
2.	答案添削の流れ	P26
3.	i-support	P 26
4.	スクーリング	P27
5.	教材発送・配信開始日程	P 28

巻末 (その他) 編

- 1. 住所変更手続き (変更届出書)
- 2. 質問カード
- 3. NEXT割引
- 4. お問い合わせ先一覧
- 5. TAC MAP

マイページ登録について

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

[https://portal.tac-school.co.jp]にアクセスし、 →[ログインページへ]→[マイページ登録]と進み、 画面の案内に従って登録を完了させてください

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

通学メディア・通信メディア共通編

- 1. 講座開始日と受講期間
- 2. 会員証について
- 3. マイページ登録について
- 4. 講義出席状況の確認
- 5. 施設利用上の注意事項
- 6. 自習室について
- 7. 日程変更について
- 8.教材を紛失した場合
- 9. 住所等を変更される場合 ※
- 10. 在籍証明書・履修証明書について
- 11. TAC利用上の注意事項
- 12. 災害時の対応・行動

教室講座・ビデオブース講座編

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

诵信メディア編

- 1. 教材発送について
- 2. TAC WEB SCHOOL 利用方法
- 3. TAC WEB SCHOOL に関するFAQ
- ※住所等を変更される際にご提出いただく「変更届出書」は当受講ガイド巻末に収録しています。

通学メディア・通信メディア 共通編

1 会員証について

TAC受講生となった方には、「会員証」を発行いたします。

会員証は、皆様がTACの受講生であることを証明する大切なものです。TACご利用の際には、常に携帯していただき、以下の注意事項を遵守してください。

1. 会員証について

- (1) 会員証は本人のみに有効であり、他人へ譲渡または貸与することはできません。
- (2) 会員証を紛失した場合には、受付窓口にて再発行いたします。なお、再発行には、別途手数料がかかります。この場合、再発行日以前の講義は欠席分を含めて、日程表どおりに出席したものとして扱います。また、テキスト等の教材もお渡し済みとして処理いたします。
- (3) 会員証を不正に利用させた場合、並びに不正に利用した場合には、当該コース正規受講料の3倍の料金を申し受けます。
- (4) 会員証に表示されている有効期限を過ぎると講義の受講、教材の受取、フォロー制度 や自習室の利用は一切できません。

2. 会員証はこのような場面で使用します

(1) 教室講義への出席時やビデオブースを利用する時には、会員証を提示してください。

教室で講義を受ける時は、会員証は必ず机の上に出しておいてください。講師・スタッフが専用スキャナーによる会員証記載の二次元バーコードのスキャンを行います。 (通信メディアの方がスクーリングを利用する際も同様です)。

ビデオブースを利用する場合には、視聴前に受付に会員証を提示し教材をお受け取り ください。

※もし会員証を忘れてしまったら…

講義を受ける前に、受付にて「仮受講証」の交付を受けてください。 「仮受講証」の交付がない場合には、講義の受講ができません。

- (2) 教材を受け取る際には、会員証を提示してください。テキスト等使用教材につきましては、受付にてお渡しします。
- (3) クラス振替出席フォロー・クラス重複出席フォローをご利用の際は、会員証をお持ちください。専用スキャナーによる会員証記載の二次元バーコードのスキャンを行います。
- (4) 自習室利用の際にも会員証を携帯してください。スタッフが会員証の確認・スキャンを行う場合があります。

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

3. 会員証の有効期限

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

4. 会員証の書替手続き

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

5. 会員証を紛失した場合

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

2 講義・教材について

※学科対策につきましては、教材・会員証等の名称が筆記対策となっている場合がございます

1. 講義一覧 各コースで実施する講義に●印がついています

講義名	学科対策	複線図※	技能対策	学科+技能対策
学科試験対策	•	_	_	•
複線図入門	_	•	_	-
技能試験対策	_	_	•	•

※教室・ビデオ生の方: Web での視聴となります。教材は校舎にてお受け取りください

Web・DVD 通信生の方: Web・DVD 通信生の方とも Web での視聴となります

2. コース別配布教材・部材一覧

講義名	内容	(教&問付)	(教&問無)	複線図入門	技能対策	備考
ガイド	受講ガイド・TAC利用ガイド	•	•	•	•	
学科試験	みんなが欲しかった! 第二種電気工事士 筆記試 験の教科書&問題集	•	_	_	_	通学生は校舎配布
対策	筆記試験の過去問題集	•	_	_	_	
	確認問題※1	•	•	_	_	
	ミニテスト※2	•	•	_	_	WEB実施のみ
複線図入門	補助テキスト※3	_	_		_	通学生は校舎配布
	技能対クイックマニュアル	_	_	_		通学生は校舎配布
	技能テキスト		_	_		************************************
技能試験	練習用材料セット		_	_		教室生は講座当日教 室にてお渡ししま
対策	候補問題冊子	_	_	_	•	* す。通信生は郵送い
	工具 (工具付コースの方のみ)	_	_	_	•	り。通信生は野医いた。
	追加コードセット注文書	_	_	_	•	1. Coayo

※1 ※3 教室・ビデオ生の方は各校舎にてお受け取りください。Web・DVD 通信生の方には郵送いたします。 ※2 Web トレーニング形式での提供となります(紙配布はなし)。受講方法等の詳細はP17をご覧ください

■教材の訂正情報について

配布教材に訂正が判明した場合は、TAC WEB SCHOOL にて公開しています。マイページへログイン後、学習フォローの [正誤情報] メニューをクリックし教材の訂正情報を確認してください。

3 演習・答練について

【学科試験対策コース、学科・技能試験対策コースに付帯】

①確認問題:過去問を使用した実力判定テストです。学科講義をすべて受講後、問題を解き自己採点を行ってください。Web 答練※での解答も可能です。

②ミニテスト:ビデオ、Web、DVDの各講義(第2回から15回の全14回分。第1回講義分は試験概要等が中心の講義のためございません)に対応したテストです。 講義後、内容の理解度チェックにご利用ください。Web での提供となります

が教室生の方もご利用いただけます。受講方法等の詳細はP17をご覧ください

<Web 答練(確認問題)の受講方法>

①TAC WEB SCHOOLにログインします。ログインにはマイページ登録が必要となります。[https://portal.tac-school.co.jp]にアクセスし、→[ログインページへ]→[マイページ登録]と進み、画面の案内に従って登録を完了させてください

※Web 上に掲載しているのは問題のみです。解答解説は解説講義でご確認ください。

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



- · Web 答練(確認問題)掲載日:6/8(木)
- · 答案締切日:11/25(土)

③Web 答練・模試一覧に、「電気工事士二種 確認問題」が表示されます。



- ④タイトルをクリックして [解答を開始する] をクリックし、試験を開始します。次の解答画面に進むとこの画面には戻れませんので、間違えのないようにご注意ください。
- ⑤正解と判断した肢を選択してください。解答すると問題番号がオレンジ色になります。この

画面から他のページへ移動したり画面を閉じてしまうと解答内容は失われます。解答内容の 保存はできませんのでご注意ください。



- ⑥解答が終わったら、「入力内容を確認する」をクリックします。
- ⑦解答内容を確認し、修正したい場合は [戻る] をクリックすると解答画面へ戻ります。 修正がない場合は 「送信する」をクリックします。
- (8)解答を送信すると、完了画面が表示されます。解答送信はこれで完了です。
- ※解答データは成績処理されます。成績表は、1 週間から 2 週間後、マイページ [学習記録]
- → [成績表] に掲載されます。

4 公開模試について

当講座ではございません。

5 質問・相談について

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

1. 教室講義前後(教室:学科·技能対策)

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

2. 質問カード (学科・技能対策)

巻末の質問カードに会員番号・氏名・質問事項を記入し、教室講座、ビデオブース講座の 方は各校受付窓口に、Web通信講座、DVD通信講座の方は郵送にてそれぞれご提出くだ さい。

- ※質問1回につき、質問事項は1項目にてお願いします。
- ※質問をいただいてから約2週間で回答します。
- ※質問カードの最終提出期限は、通学メディア・通信メディア共通編「**7**各種サービス提供期限一覧」をご覧ください。
- ※受講コースによって質問可能回数が異なりますので、ご注意ください。

3. 質問メール (学科・技能対策・複線図入門)

i-support 内に付属している質問メールにてご質問していただくことができます。

※質問1回につき、質問事項は1項目にてお願いします。

【回数について】学科対策:20回 技能対策10回 複線図入門2回

- ※質問をいただいてから約1週間で回答します。本試験日までにご回答させていただける 日程は、直前期になりましたらWebschoolのマイページにてお知らせします
- ※質問メールの利用方法は通信メディア編「3i-support」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「 <mark>7</mark> **各種サービス提供** 期限一覧」をご覧ください。
- ※受講コースによって質問可能回数が異なりますので、ご注意ください。

4. 質問内容について

受講講座以外の教材(市販書籍、過去の教材、他の資格専門学校で使用される教材、他社で発行されている問題集やテキスト)についての質問や、当該試験の学習範囲を逸脱している質問、他資格に関する質問にはお答えできません。

受け付けできない質問内容の場合は、回答をしないで返却させていただきます。予めご了承ください。

- ★質問内容は具体的かつ簡潔に記入してください。ご利用の際は、以下の内容にご注意ください。
 - (1) 皆様から寄せられる質問カード・質問メールには、辞書やテキスト等で調べれば分かるものもあります。「わからない」と思ったら、まずできるだけ自分で調べてみましょう。時間はかかるかもしれませんが、そうやって身につけた知識は決して忘れないものです。
 - (2) 質問カード・質問メールは上手に使って実力アップを図るために、どのテキストの

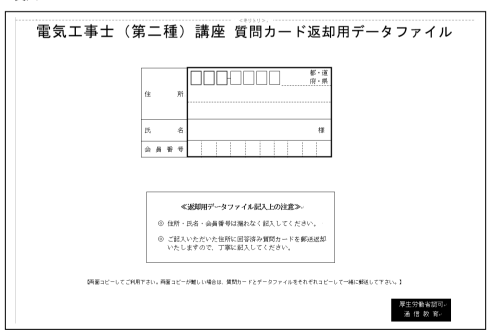
何ページに書いている事柄の、何がわからないのかをできるだけ詳しく書いてください。質問が具体的であればあるほど、講師も確実に回答することができます。

5. 質問カード見本

<表面>

質問カードに書ききれない質問は別の紙をつけていただい	でかま 質問事項:	
いませんが、必ずこの質問カードとともに送ってください。	5000	
氏	様 I	
6		
会 T ※TAC会員等予知のかり後ご配入下さい。 員 A 会 C		
	=	
申 込 ・学科試験対策講座 ・技能試験対策講座		
- 技能試験対策講座	ルプ級00年日おりこ デデいせいた	裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。>>
\(\frac{7}{\tau}\)	回答:	表面に返却先の任所と氏名を忘れりこむ八ください。 //
受 教室講座 ・ ビデオブース講座		
受 請 形態 DVD通信講座 ・ Web通信講座		
教 材		
ベージ		
,		
※コース、教材名は詳しく記入してください。 ※教材名のないもの、試験対策と直接関係のない質問は受付できる。	***/	
・数11日のはいりの、試験が発生に関係的からない質問は支持でき ・数質問カード1枚につき、1件の質問にしてください ※裏面に返却先の住所氏名を記入してください。	&C//0	
送付先 〒101-8883 東京都千代田区神田三崎町3-2-18		
TAC 通信教育部		講師名:

<裏面>



6 各種フォロー・サービス対応表

各種フォロー・サービスの利用は、お申込みのコース、学習メディアに応じて下表の通りとなります。 技能試験対策のフォロー制度の詳細は、別途配布する「技能クイックマニュアル」をご覧ください。

	学科試験対策			技能試験対策		
	教室講座	ビデオブース	通信	教室	通信	
	教主神坐	講座	メディア	講座	メディア	
ビデオブース振替	0					
フォロー	(500円/回)					
校舎間自由視聴制度			_	_	_	
ビデオブース重複	0	0				
フォロー	(500円/回)	(500円/回)				
We bフォロー	•	•		•		
i-support	▲ ∨₁	• %1	▲ ∨1	• *1	^ \ ' 1	
(質問メール等)	• *1	U %1	• *1	U %1	• *1	
質問カード	• *2	• *2	* 2	● ※2	• *2	
メール添削		_		●※3	●※4	
対面添削		_		●※3	●※4	
オンライン添削	_		_	• *3	●※4	

「 ● 」:標準装備 「 ◎ 」:有料サービス 「 一 」:該当なし

※1 質問メール制度の回数は学科対策:20回 技能対策10回です。複線図入門では2回です

※2 回数無制限でご利用いただけます

※3 合計で3回までご利用いただけます ※4 合計で15回までご利用いただけます

ビデオブース振替 フォロー	ご都合により出席できない場合、ビデオブース視聴にて受講できる制度です [要予約・1講義500円(税込)]。※学科試験対策のみ
校舎間自由視聴制度	申込登録校舎以外でビデオブース視聴ができる制度です。なお、講座を開講している校舎に限ります。
ビデオブース重複 フォロー	もう一度受講したい場合、ビデオブース視聴にて受講できる制度です 〔要予約・1 講義 500 円 (税込)〕。なお、講座の指定した講義に限ります。
We bフォロー	スタジオで収録した動画をWebにて視聴できます。
i-support(質問メール等)	インターネットを用いたフォロー制度の総称で、「質問メール」「よくある質問」「正誤情報」のメニューから構成されています。
質問カード	学習上の疑問点をご記入いただき、講師・スタッフが回答します。

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

7 各種サービス提供期限一覧

電気工事士(第二種)講座

各種サービス提供期限一覧 [学科・技能-2023 年 (下期) 目標] **各種サービスの提供は特にご案内のない場合、会員証有効期限までとなっています。** 会員証有効期限 2023/12/31 (会員証記載)

サービス内容	期限	詳細
通学メディアの教材受け渡し請求期		受け渡し請求期限付近は、在庫状況により請求
限	2023/12/28	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	2023/12/31	ビデオブースのご予約は, <u>2023/12/21(木)</u> ま
	2020/12/01	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	2023/12/31	期限後の教材等の送付漏れ、乱丁・落丁等のお
通信をテイナの教的同(*ロ4)を期限	2023/12/31	問い合わせはお受けいたしかねます。
講義動画・講義音声ダウンロード	0000 /10 /01	## 7月/0/12#* 辛み、ドッカロ味ぶ川 ホムノム N ナム
利用期限	2023/12/31	期限後は講義などの視聴が出来なくなります。
i-support (質問メール等) 利用期限	2023/12/31	期限後はご利用出来なくなります。
確認問題 (Web 答練での提出)	2023/11/25	
5588)) 5588))	0000 /10 /01	本試験までに回答できるのは、
質問カード・質問メール	2023/12/24	学科:2023/10/19 (木) 技能:2023/12/13 (水)
技能メール添削	<u>TAC必着</u>	TAC必着分までとさせていただきます。

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

8 教育訓練給付制度について

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

一般教育訓練給付制度

受講開始日において支給要件のある方が、厚生労働大臣の指定する講座を受講し修了した場合、支払った入会金・受講料の20%(上限10万円)がハローワークから支給されます。 [2023年4月1日現在] 制度ご利用にあたっては「TAC教育訓練給付制度パンフレット」を必ずご確認ください。

1. 一般教育訓練対象コース

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

2. 講座申込時

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

★支給要件の照会

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

3. 受講にあたって

修了認定するための基準(修了要件)

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

【提出課題数】全2回(提出率80%・達成2回以上)

①学科対策: Web 答練の確認問題 (1 回)

②技能対策:メール添削13課題のうち1課題(1回)以上

学科対策 確認問題 答案提出方法

問題は紙の冊子を配布します。講義録に紙の解答用紙も添付されますが、答案提出は、Web答練(詳細はP.7参照)で行ってください。

技能対策 メール添削課題 提出方法

メール添削は全部で13課題あります。このうち、1課題以上をご提出ください。課題提出 方法は、『第二種電気工事士技能試験対策講座クイックマニュアル』7ページ以降をご覧くだ さい。

※「学科対策の確認問題」と技能対策の「メール添削」それぞれで提出が必要です。メール 添削のみ2通以上提出されても、学科対策の確認問題の提出がなければ、提出回数要件は 満たしませんのでご注意ください。

受講期間と修了日について

受講される講座の初回発送日から受講期間4ヵ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]→[学習フォロー]→ [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):10月25日~

解答送信期限:11月15日(予定)) 成績表発表:11月24日(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。
- ※資格試験(本試験)の受験および合否は教育訓練給付制度の支給要件とは関係ありません。

5. 講座修了時

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

教育訓練給付制度の関係書類は全て郵送いたします。

住所や書類送付先の変更は、所定の変更届出書にて速やかにお手続きください。

6. 支給申請手続

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

7. 教育訓練給付制度に関する詳細

■TACのホームページにある一般教育訓練給付制度のご案内https://www.tac-school.co.jp/kyufu/



■ハローワークインターネットサービス「教育訓練給付」について https://www.hellowork.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 平日・十日祝 10:00~17:00

第二種電気工事士		ション マップ はいま はいま はいま はいま はい	対象コース>日程表		
学習日程例	科目	使用教材	教材発送日程		
7/22(土)	学科試験対策講義1				
F/20/±)	学科試験対策講義2				
7/29(土)	学科試験対策講義3				
8/5(土)	学科試験対策講義4				
0/10(+)	学科試験対策講義5				
8/19(土)	学科試験対策講義6				
8/26(土)	学科試験対策講義7				
9/9(土)	学科試験対策講義8	・筆記試験の教科書&問題集	2023/6/5(月)		
9/9(工)	学科試験対策講義9	・確認問題	2023/0/3(月)		
9/16(土)	学科試験対策講義10				
9/23(土)	学科試験対策講義11				
9/23(土)	学科試験対策講義12				
9/30(土)	学科試験対策講義13				
ラ/ 30(土)	学科試験対策講義14				
10/7(土)	学科試験対策講義15				
10/14(土)	確認問題(Web答練)				
10/21(土)	技能試験対策講義1	-			
10,21(2)	技能試験対策講義2				
10/25(水)	Web修了テスト				
10/28(土)	技能試験対策講義3				
10,23(1)	技能試験対策講義4				
11/4(土)	技能試験対策講義5				
, , , , , , ,	技能試験対策講義6				
11/11(土)	技能試験対策講義7				
, , ,	技能試験対策講義8	・技能試験対策テキスト			
11/12(日)	技能試験対策講義9	│・候補問題冊子 ・工具セット	2023/7/31(月)		
	技能試験対策講義10	・器具セット	_ : _ : , : , : : \\ 2 /		
11/18(土)	技能試験対策講義11	・電気ケーブル13課題分			
	技能試験対策講義12				
11/19(日)	技能試験対策講義13				
11/23(木)	技能試験対策講義14				
11/25(土)	技能試験対策講義15				
	技能試験対策講義16				
11/26(日)	技能試験対策講義17				
10/0/12	技能試験対策講義18				
12/2(土)	技能試験対策講義19				

❷ Web トレーニング(過去問・ミニテスト)について

Web トレーニングとは、パソコンやスマートフォン等から Web 上で問題を解いていただくことができるサービスです。

一問一答形式で出題され、問題を解くと正解か不正解かすぐにわかりますので、スキマ時間を有効に活用していただけます。

また、Web 上で解答する形式のため、スキマ時間の活用やCBT 試験対策にも役立ちます。ぜひご利用ください。

1. 対象コース

- ・学科試験対策コース
- ・学科+技能試験対策コース

2. 問題内容

- ①過去5回分の本試験過去問題(各50問)
- ②ミニテスト※
- ※ビデオ、Web、DVD の各講義(第2回から15回の全14回分。第1回講義分は試験概要等が中心の講義のためございません)に対応したテストです。講義後、内容の理解度チェックにご利用ください。教室生の方もご利用いただけます。

3. 利用期間

・2023年12月31日まで

4. ログイン方法

- ①TACWEBSCHOOL (https://portal.tac-school.co.jp/) にアクセスし、[ログインページへ] → [マイページ登録]と進み、画面の案内に従って登録を完了させてください
- ※登録がお済の方は②よりお進みください





②ログイン ID とパスワードを入力してログインしてください。



③マイページが開きましたら、上部の学習フォロー [i-support] から一番下の Web トレーニングよりお入りいただき、過去問又はミニテストをご選択の上、開始してください。



5. Web トレーニングの機能について

マイページ左下にあります、「講座からのお知らせ」にWebトレーニング機能をご紹介したマニュアルがございますので、詳細はこちらをご覧ください。



教室講座編

1 欠席した場合のフォロー

講義に欠席した場合は以下の欠席者フォロー制度をフルに活用してください。

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

1. 欠席した講義をビデオブースで受講する…「ビデオブース振替フォロー」<学科対策のみ> 欠席された講義を各校ビデオルーム内の個別ブースにて、視聴することができます。予約した校舎のビデオルームでご視聴ください。受講・予約の方法は、『TAC 利用ガイド』をご参照く

ださい。

- ◇有料「1回につき500円(税込)」、完全予約制(当日予約は不可)となります。
- ◇視聴開始日は、各日程表をご覧ください。

2.. Webフォロー

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

- ◇対象コース:(学科対策:教室・ビデオブース講座、技能対策:教室講座)
- ◇当講座はWebフォロー標準装備(上記対象コースのみ)となります。

2 もう一度講義を受講したい場合

◆重複受講制度

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

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

3. 回数: (無制限)

4. 利用方法:下記の方法でご利用できます。

・**ビデオブース重複フォロー(有料・要予約)で重複受講する。** ビデオブース受講のルールや予約方法などは、『TAC 利用ガイド』、TAC WEB WCHOOL をご参

照ください。

3 答案の採点および成績発表について

P7の「3. 演習・答練について」をご覧ください。

MEMO

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

P7の「3.演習・答練について」をご覧ください。

2 答練・演習の教室振替について

当講座ではございません。

3 もう一度講義を受講したい場合

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

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

対象コース:(学科試験対策講座)
 対象講義:(学科試験対策講座)

3. 回数: (無制限)

4. 利用方法:下記の方法でご利用できます。

・ビデオブース重複フォロー (有料・要予約) で重複受講する。 ビデオブース受講のルールや予約方法などは、『TAC 利用ガイド』をご参照ください。

4 ビデオブース講座視聴日程表

講座	視聴開始日			
学科試験対策	6/8 (木)			

通信メディア編

1 教材発送について

1. 教材等の到着日

日程表記載の教材発送日は、TACから出荷する日付です。受講生の皆さんの自宅への到着は、地域によって異なりますが、目安としてTAC発送日の1日~4日後となります。

お届けの際にご不在の場合は、「不在連絡票」が入れられますので、ご確認の上、教材をお受 取りください。

なお、初回発送日以降に申し込まれた方には、経過分をまとめて発送いたします。

※通信講座の受講生に向けた、出荷荷物番号が確認できるサービスもご用意しております。 TAC WEB SCHOOL をご確認ください。

2. 教材等の確認

毎回「送付明細表」を添付しておりますので、教材等がお手元に届きましたら、まずは内容 のご確認をお願いします。

3. 教材発送に関するお問い合わせ

教材の発送漏れ、教材の乱丁・落丁等がありましたら、発送日より1ヶ月以内に送付明細表に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

※お問い合わせ先はTAC WEB SCHOOL をご確認ください。

なお、会員証記載の有効期限後の請求には応じられません。予めご了承ください。

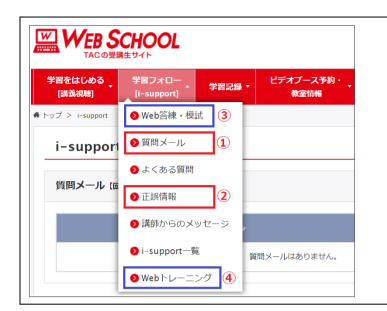
答案添削の流れ

学科対策はP7「3. 演習・答練について」をご覧ください。技能対策の作品添削等の詳細は、別途配布する「技能クイックマニュアル」をご覧ください。

3 i-support (質問メール等)

TACのインターネットフォローシステム「i-support」は、受講生とTACとの双方向のコミュニケーション学習を可能にします。メールで疑問点を質問できる「質問メール」、学習上よくある質問を集めた「よくある質問」、「正誤情報」で構成されています。

※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。



①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

②正誤情報

教材に正誤が出た際はこち らに掲載いたしますのでご 確認ください。

③Web 答練

確認問題を解いていただけます。詳しくは、P7「3演習・答練について」を ご覧ください

④Web トレーニング

過去問、ミニテストを解いていた だけます。詳しくは、P17「9Web トレーニングについて」をご覧く

1. ご利用方法

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

※通学メディア・通信メディア 共通編 「9 Web トレーニングについて」でも登録方法をご説明しております

2. 注意事項

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

4 スクーリング

当講座ではございません。

5 教材発送・配信開始日程

<教材発送日程>

【学科試験対策】

発送内容	Web 通信	DVD 通信
受講ガイド・TAC 受講ガイド		
みんなが欲しかった!		
第二種電気工事士学科試験の教科書&問題集	6/5 (月)	c/= (日)
筆記試験の過去問題集		6/5(月)
確認問題		
講義 DVD	-	

【複線図入門】

発送内容	Web 通信
複線図入門補助テキスト	6/5 (月)

[※]キャンペーン期間中にお申込みいただいた DVD 通信の方へ

テキストはご郵送いたしますが複線図入門講義はWebでの視聴のみとなりDVDの発送はございません

【技能試験対策】

発送内容	Web 通信	DVD 通信
受講ガイド・TAC 受講ガイド		
技能試験対策クイックマニュアル		
技能テキスト		
候補問題冊子	7/31 (月)	7/31 (月)
練習用材料セット		
工具 (工具付コースの方のみ)		
追加コードセット注文書		
講義 DVD	-	

<Web 配信日程>

講座	Web 配信開始日
複線図入門	6/8 (木)
学科試験対策	6/8 (木)
技能試験対策	8/3 (木)

巻末編(その他)

各種変更手続き

現在TACに登録いただいている内容に変更が必要な場合、変更日の10日前までに(必着)次ページにあります「変更届出書」の太枠線内の事項を楷書で丁寧に記入し、提出してください。

変更できる項目には、

1. 現住所・電話番号 2. 教材送付先 3. 氏名 4. DMストップ がございます。

【変更届出書の記入・提出方法】

変更届出書のSTEP1~4に漏れなくご記入いただき、下記のいずれかの方法で提出してください。

- ① 各校受付窓口に提出
- ② 郵送で提出 <郵送先> 〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町 3-2-18 T A C情報システム部
- ③ FAXで提出 <FAX番号> 03 (5276) 8939

【変更届出書の記入における注意事項】

- ・ 個人情報保護法の規範に準じまして、電話やメールでの変更は承っておりません。必ず ご本人が記入・申請をしてください。
- 右上「記入日」欄も正確にご記入ください。
- 楷書で丁寧に記入してください。記載内容が不明の場合、変更のお手続きができません。
- ・ 通信メディア (DVD 通信講座・Web 通信講座・音声 DL 通信講座・資料通信講座) で 受講の方は、教材発送日の10日前までに「現住所」または「教材送付先」の変更手続き が完了していませんと、正しい住所に送付されない場合がございます。 なお、海外への教材発送は行っておりません。
- ・ DMストップを希望された場合でも、学習上重要なご案内(日程変更・正誤表・全国公開模試の案内等)は送付される場合がございます。 ※学習上重要なご案内は、受講されている講座・コースにより異なります。

変更届出書

STEP 1	おね	客様!	青報	全て	ご記入	くだ	さい。							記入日	2	0	年		月		日
A B 20 D											※お預	負かりした個	人情報(ま、お客	様の同]意なく					
会員番号											業務	务委託先以外	の第三	者に開示	、提供	共するこ	とはごさ	゛いませ	٨.		
フリガナ	姓				名					生年月日											
- 5														77.60							
氏 名														昭和	• 4	·		年	,	Ħ	日
											-										
			_							~											
STEP 2	変	更事	項	変更	項目に	()印:	をし、	変更和	希望日を	を記 <i>り</i>	、してく	ください。	}	※メー	ル配	信解隊	きをごえ	希望の	方は下	記参照	<u> </u>
変更項目	1	. 現	住所・	電話者	番号	2	. 教	材送付	寸先	3	3. 氏	名(STEP	4で変	更)		4.	DM2	ストッ	プ		
				2 0		年			月			В	this	変更を	と糸切	11 ± 7					
文 文日				2 0					/1			Н	13 -5	发 义。	드네		۰				
STEP 3	巫謙:	. 本本	コース						-	\bigcirc	-										
				<u> </u>																	
受講確認	現	在 いす	⁼れかσ	講座・	コース	を、	(受	講して	いる		受	:講してい	ない)		(どち	らかに	○をつじ	ナてくた	ごさい)		
受講形態	i	通学 (教室 •	ビデオ	ブース)	/	ĭ	通信 (DVD	• WEB	資料)			(該当	する項	目全てに	こ○をつ	つけてく	ださい)	
受講講座	現在	受講して	ている講	座に○る	をつけて・	くださ	い(該当	するも	のがない	場合に	右下余日	白に記入し	てくだる	えい)							
00.簿記検定		02.	公認会計	†±		03.	税理士			03	.経理/税	法/病院/法	務	03.統	計検定	B/ピジ	れ数学	03.	マイナンバー	実務/保	護士
04.情報処理		05.	宅地建物	物取引士		06.	社会保険	労務士/律	新生管理者	07	.行政書	±		09.US	CPA/米	国税理士	/USCMA	10.	中小企業	美診断士	
11.証券アナリスト/CFA	8/外務員	11.	貸金業務	取扱主任	壬者/PB	12.	不動産釒	監定士		13	.FP/DC7	プランナー/相続	検定	13.経言	営承継A	D/記憶ナ	・学習法	14.	公務員(国総・外	専)
17.公務員(地上·技術·誓	(消・心理)	19.	建設業組	E理士検	定	20.	司法試騙	6		21	.弁理士			24.司	法書士	:		25.	マン管/作	管理業/貨	賃貸
29.パソコン/Comp ⁻	TIA		ピジネス実				通関士/					部監査人(CI		35.電気	.関連/f	危険物/消	防設備士			管理技能	
37.ビジネス会計検算	E試験®		IPO/財						再生士補	-+		\$アドバイザー/I -		61.実	用講座	<u> </u>		66.	建築士/1	級施工管	理技士
67.年金検定		68.	TOEIC [®] L	&R TEST	対策	69.	教員採用	月試験		76	メンタルヘル	ス・マネジメント	検定								
									-	۲											
STEP 4	发	更内	谷	変史	後の内	容を	ご記入	くださ	きい。言	d 入 内	容の道	通りに登録	录され	ますの	かで、	楷書	で丁寧 ■	こここ	記入く	ださい	0
		フリガ	ナ	姓						名											
		氏名	,																		
		IL 4	1																		
					郵便番号	<u> </u>	=		-			電話番	묵			_			_		
							<u> </u>					1 1					1				
変更後		現住所	Í	都道府	守県・市区	区町村															
現住所等	(今任	45文字	ne i rita																		
	都追	は 1 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	物名	町名	· 丁目 ·	番地															
	ا ا	16X\/:	eu ',)									+ +									
				建物	名・部屋	番号															
				1日 左	生	/ ±116		+>1>	41 EB 1	アルフ) /	上	亩 /	+	do:	<u> </u>	(U+)	-b.1= ()	t. 1 - 7 /	+++1.)	
	教育	訓練給化	寸制度																& L (\	(C & U)	
				*	教育訓練	紹行制	医甲請5	心書]:	木提出済	の方、.	対家外コ	ースお申込る	タの方に	、制度4	をご利。	用いただ	けません	ν ₀			
◎現住所とは異なる送付先を希望する場合のみ下記枠内にご記入ください。																					
◎以前に送付約	もを登	録さ	れ、	引き約	売き、	同じ	送付	先をネ	希望す	る場	合も	お手数~	ですぇ	がご記	入	くださ	らい。				
		先指定		1.		年		月				変更 / 2						_	○を1 -	てくださ	(7)
	201.	1701474	->411+1			+	1	Л			<i>x</i> (<i>x</i>	T .	. 🗴	F#11 PJX /// <	1 % (及丈	(25	10 10 KC	020	(\ /	0.)
					郵便番号	Ī	₹		-			電話番	号			-			-		
	教	材送付	先	邦 道[守県・市区	不断村															
送付先指定		住所		即旭川	שיוי אתנו	2 11/11															
	(全年	45文字	in th	肝名	丁目・	番베															
	都追	所県,建 記入くだ。	物名	-,-,	, ,	щ-с															
	اعو	10ノヘハ/こ	_0 %)	建物	名・部屋	番号															
				1/3																	
$\%$ S T E P 1 \sim	4 に言	2入漏	れがた	ないか	、もう	5 一度	そご確	認くが	ださい	, ;		レ配信解除	はこす	5らへ.	アクセ	2スの_	E、ご自	自身で	お手続	きくだる	さい。
備考欄												7		Ģ							,
ルドラーウ 「印料」														ğ		Mar h	ttps://v			ol.co.jp/	
I												1		L	비타던	ra:		er	nan_uns	subscrib	ic.iitiill

※STEP2 変更項目No.を入力

変更項目NO.

受付者

受付記入欄

)例: (親)※DMストップ時のみ □給付金利用者 給付金Gヘコピー

受付地区・チェック項目

) 校・部・カスタマー・営業・他(

受付日

□本人申請
□本人以外申請(
□通信生 通信へFAX

20

年

保管日

20

処理欄

年

処理者(自著)

処理日

20

保管者

SYS保管欄

電気工事士(第二種)講座 質問カード

2023年下期合格目標

質問カードに書ききれない質問は別の紙をつけていただいてかまいませんが、必ずこの質問カードとともに送ってください。

氏 名 会 責 者 号 C

申 込 ・学科試験対策講座 ・技能試験対策講座 ス

教 材

受講 物室講座・ ビデオブース講座形態DVD通信講座・ Web通信講座

ページ

- ※コース、教材名は詳しく記入してください。
- ※教材名のないもの、試験対策と直接関係のない質問は受付できません。
- ※質問カード1枚につき、1件の質問にしてください
- ※裏面に返却先の住所氏名を記入してください。

送付先 〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町3-2-18

TAC 通信教育部 行

質問事項:	
≪ご質問ありがとうございました。裏面に返却先の住所と氏名を	·忘れずご記入ください。≫
回 答:	
	講師名:

電気工事士(第二種)講座 質問カード返却用データファイル

住	所				, 	都•道 府•県
氏	名					様
会 員	番号	1	1		1	:

≪返却用データファイル記入上の注意≫

- ◎ 住所・氏名・会員番号は漏れなく記入してください。
- ◎ ご記入いただいた住所に回答済み質問カードを郵送返却 いたしますので、丁寧に記入してください。

【両面コピーしてご利用下さい。両面コピーが難しい場合は、質問カードとデータファイルをそれぞれコピーして一緒に郵送して下さい。】

電気工事士(第二種)講座 質問カード

2023年下期合格目標

質問カードに書ききれない質問は別の紙をつけていただいてかまいませんが、必ずこの質問カードとともに送ってください。

氏 名 会 責 者 号 C

申 込 ・学科試験対策講座 ・技能試験対策講座 ス

教 材

受講 物室講座・ ビデオブース講座形態DVD通信講座・ Web通信講座

ページ

- ※コース、教材名は詳しく記入してください。
- ※教材名のないもの、試験対策と直接関係のない質問は受付できません。
- ※質問カード1枚につき、1件の質問にしてください
- ※裏面に返却先の住所氏名を記入してください。

送付先 〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町3-2-18

TAC 通信教育部 行

質問事項:	
≪ご質問ありがとうございました。裏面に返却先の住所と氏名を	·忘れずご記入ください。≫
回 答:	
	講師名:

電気工事士(第二種)講座 質問カード返却用データファイル

住	所				, 	都•道 府•県
氏	名					様
会 員	番号	1	1		1	:

≪返却用データファイル記入上の注意≫

- ◎ 住所・氏名・会員番号は漏れなく記入してください。
- ◎ ご記入いただいた住所に回答済み質問カードを郵送返却 いたしますので、丁寧に記入してください。

【両面コピーしてご利用下さい。両面コピーが難しい場合は、質問カードとデータファイルをそれぞれコピーして一緒に郵送して下さい。】

ご存知ですか? TAC会員なら受講料が5%OFF!

NEXT #13 6#

こんな人にオススメ

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

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

お申込みは受付窓口または ② 受付で!

対象者・ 対象コース

- [0]または[9]で始まる10桁の会員番号をお持ちのTAC会員の方で、且つ2014年4月 1日以降のTACのお申込履歴がある方が対象となります。
- NEXT割引は各資格講座の各受講メディアの「本科生」「パック生」「コース生」を対象とさせていただきます。NEXT割引の対象になるかどうか不明の場合は各校受付窓口に直接お問い合わせください。

利用方法

- ●各校受付窓口でお申込みされる際は、会員証をご持参ください。
- e受付でお申込みされる際は、登録手続きが必要となります。また、割引適用には条件があります。詳細はe受付サイトの「割引について」をご確認ください。
- ●郵送でお申込みされる際は、必ず会員証のコピーを封書に同封してください。

注意事項

- ※同一講座内の再受講や継続受講で当割引制度を利用することはできません。またTACで実施する他の割引制度との併用はできません。なお、「早期申込割引」などの、どなたでもご利用いただける期間限定の「キャンペーン受講料」との併用は可能です。
- ※NEXT割引の対象者および割引率は、予告なく変更となる場合がございます。
- ※すでにお申込みされた講座・コースについて、溯っての返金等の対応はいたしかねます。

*お問い合わせ先一覧 *

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

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

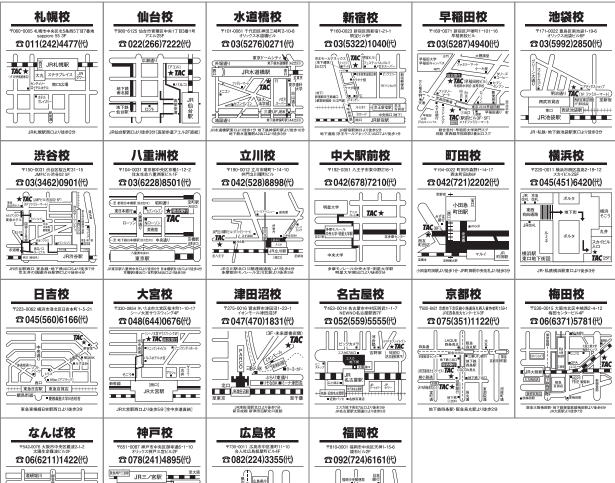
お問い合わせ内容	お問い合わせ先	営業時間※			
教材内容、学習内容の質問 に関して	通学メディア・通信メディア共通編「5質問ださい。	・相談について」をご参照く			
TAC WEB SCHOOL のマイページ登録に関して	0120-551-980 ws@tac-school,co.jp				
TAC WEB SCHOOL の Web・音声ダウンロード 操作に関して	0120-065-355 ws@tac-school,co.jp	平日・土日祝 10:00~17:00			
通信講座の教材発送に 関して	0120-509-194 tushin@tac-school.co.jp				
通信添削答案・質問カード 返却、教育訓練給付制度添 削課題に関して	03-5276-8534	月~金(祝日除く) 10:00~17:00			
受講申込に関して	各校受付 TAC MAPを参照してください。	※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			
	※インターネット申込はこちら https://ec.tac-school.co.jp/	計画は音が音の日子をと連続ください。			
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	平日・土日祝 10:00~17:00			
TAC出版書籍のご購入 に関して	TAC出版 「CYBER BOOK STORE」 https://bookstore.tac-school.co.jp/	_			

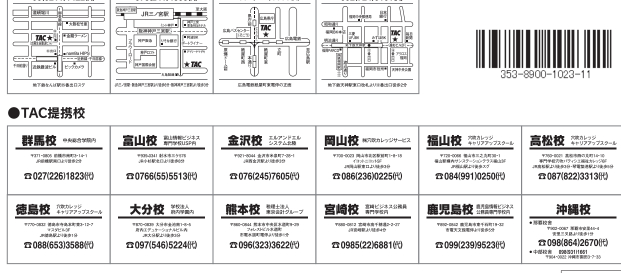
[※]電話による学習内容の質問は受け付けておりません。

[※]営業時間は変更となる場合もございますのであらかじめご了承ください。

TAC MAP

●TAC直営校





最新の情報は HPにてご確認ください。

 TAC





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。