

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!**

電気主任技術者

開講講座 電験三種 / 電験二種

発電所や変電所、工場やビルなどに設置される電気設備の保守・監督を行うための国家資格。

TAC 電験講座HP



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



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。

TAC1級電気工事施工管理技士講座HP



危険物取扱者

開講講座 乙種第4類

消防法に基づくガソリン、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



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スプリンクラーや火災報知設備、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・消防設備士の試験・講座の詳細は、各ホームページをご覧ください

受講に関するお問い合わせ

TACカスタマーセンター

通話無料

0120-509-117

受付時間 平日・土日祝 / 10:00~17:00

※営業時間変更の場合がございます。詳細はHPにてご確認ください。



353-0902-1008-14

資格の学校
TAC

2024年合格目標 [LICENSE GUIDE] 2023.12-2024.12

当講座は入会金不要

危険物取扱者 乙種第4類
消防設備士 甲種第4類
乙種第4類 乙種第6類

大好評開講中!

年齢・性別に関係なく活躍できる

国家資格

乙種第4類

危険物取扱者

甲種第4類

乙種第4類

乙種第6類

消防設備士



危険物の高度な知識を有する者としてあらゆる業界で活躍



消防用設備等の工事や点検、整備を行い人々の安全と命を守る

TAC 危険物取扱者・消防設備士

3つの特徴!

01. 問題集や実力テストなどのアウトプット用教材が充実!
02. 他校と比べて約半分! 効率学習を実現する講義時間!
03. 講義視聴や問題演習はスマホ対応! スキマ時間を有効活用できる!

スマホでかんたん申込み!

受付 TACお申込みサイト



危険物取扱者



消防設備士

東証スタンダード上場(証券コード4319)株主優待制度あり

https://www.tac-school.co.jp/

資格の学校 **TAC**

危険物の高度な知識を有する者としてあらゆる業界で活躍！

危険物取扱者

乙種第4類

危険物取扱者の仕事・合格率・攻略法を徹底解説！



危険物取扱者とは？



危険物取扱者とは、消防法に基づくガソリン、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です。危険物取扱者には、甲種・乙種（第1類～6類）、丙種があり、それぞれの区分により扱えるものが違います。乙種・丙種は受験資格が不要で、誰でも受験できます。

TACでは、最も人気が高く、毎年約20万人が受験する乙種第4類対策講座を開講。乙種第4類を取得すると、ガソリンや軽油等、身近な危険物を取り扱うことができるようになるため、ガソリンスタンドをはじめ多くの職場で必要とされる資格です。

都道府県ごとの実施のため、試験日程は全国統一ではなく異なります。東京都は例年毎月実施されていますが、年2～3回程度の実施の県も多いため、半期ごと（前期：4月～9月／後期：10月～3月）に発表される日程と試験日ごとに受験可能な種／類を確認して受験計画を立てましょう。なお、受験地は住所地に限定されるものではないので、いつ、どこで受験するかは出願時に決めることができます。

！危険物取扱者の種類

TACでは乙種第4類対策講座を開講！

資格の種類	取扱いのできる危険物
甲種	全種類の危険物を扱える
乙種	第1類 塩素酸塩類、過塩素酸塩類、無機過酸化水素などの酸性固体
	第2類 硫化リン、赤りん、硫黄などの可燃性固体
	第3類 カリウム、ナトリウム、黄りんなどの自然発火性物質及び禁水性物質
	開講！ 第4類 ガソリン、アルコール類、灯油、軽油などの引火性液体
	第5類 有機過酸化水素、硝酸エステル類などの自己反応性物質
	第6類 過塩素酸、過酸化水素、硝酸などの酸性液体
丙種	ガソリン、灯油、軽油、重油など限られた第4類危険物を扱える

！試験制度（乙種第4類）

受験資格	なし
試験日	各都道府県により異なる。東京都は例年毎月実施されるが、年2～3回程度の実施の県も多い
試験会場	各都道府県の指定された会場
試験形式／試験時間	5肢択一マークシート形式／2時間
試験科目と問題数	・危険物に関する法令（15問） ・基礎的な物理学及び基礎的な化学（10問） ・危険物の性質ならびにその火災予防及び消火の方法（10問）
合格基準	試験科目ごとに60%以上の成績
合格率	30～40%（乙種第4類）

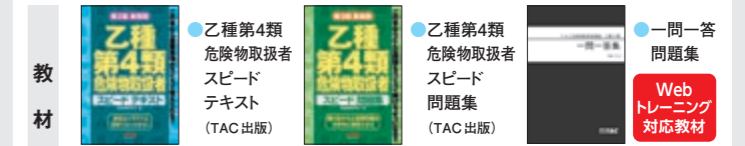
資格の特徴や試験制度、講座の詳細はTAC危険物取扱者ホームページをご覧ください [TAC 危険物取扱者](#)

危険物取扱者 乙種4類合格コース 全2回

ビデオブース講座
Web 通信講座
DVD 通信講座

！カリキュラム

各回	学習テーマ
2.5～3時間	各テーマ約30分
第1回	試験概要・講義の進め方
	危険物に関する法令（1）
	危険物に関する法令（2）
	危険物に関する法令（3）
第2回	危険物に関する法令（4）
	基礎的な物理学および基礎的な化学（1）
	基礎的な物理学および基礎的な化学（2）
	危険物の性質と火災予防・消火方法（1）
	危険物の性質と火災予防・消火方法（2）



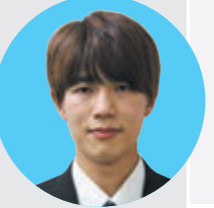
●実力テスト（2回）※自習用教材 ●標識・掲示一覧表

質問制度 質問メール・質問カード：あわせて10回まで

スピードテキスト（TAC出版）と講義で合格に必要な知識をインプットし、スピード問題集（TAC出版）、一問一答問題集、実力テスト、Webトレーニングのアウトプット教材で知識の定着を図ります。また、質問メールと質問カードで疑問点を解決できます。

乙種第4類試験は、消防法から消火方法、燃焼や化学変化の物理化学知識から、危険物それぞれの性質といった、広い範囲を問われる試験です。暗記が多くなりますが、その中でも過去の出題傾向から押さえるべきポイントをお伝えして、そのポイントからさらにご自身の学習に広げていけるよう、全力でサポートいたします。

たかはし とう
高橋 豪 講師



問題量は800問超え！
豊富な練習で知識の定着は万全！

危険物取扱者乙種4類の試験はとにかくどれだけ知識を習得できたかがカギです。TACでは豊富なアウトプットで、しっかり知識の定着がはかれます。

スピード問題集	258問
一問一答問題集	518問
実力テスト	70問
	846問

価格以上の豊富なコンテンツ！

TACの危険物取扱者講座は全部入ってこの価格！独学でもテキスト代、問題集代…積み重なるとバカにできません。テキスト・問題集はもちろん、ポイントを絞った講義、実力テスト、質問フォローまで、独学では得られないサービスで合格への最短コースを手に入れます。

危険物取扱者

受講料一覧



スマホでかんたん申込み！



●乙種4類 合格コース

クラスNo. P6

メディア	ビデオブース講座	Web 通信講座	DVD 通信講座	Web 教材発送開始日 DVD・教材発送開始日	ビデオ視聴開始日 Web 視聴開始日	受講有効期限
入学月 / 受講料	コースNo. 受講料	コースNo. 受講料	コースNo. 受講料			
2024年1月入学	244-101 ¥9,000	244-102 ¥9,000	244-103 ¥12,000	2024/ 1/10(水)	2024/ 1/12(金)	2024/ 7/10(水)
2月入学	244-104 ¥9,000	244-105 ¥9,000	244-106 ¥12,000	2024/ 2/ 1(木)	2024/ 2/ 5(月)	2024/ 7/31(水)
3月入学	244-107 ¥9,000	244-108 ¥9,000	244-109 ¥12,000	2024/ 3/ 1(金)	2024/ 3/ 4(月)	2024/ 8/31(土)
4月入学	244-110 ¥9,000	244-111 ¥9,000	244-112 ¥12,000	2024/ 4/ 3(水)	2024/ 4/ 5(金)	2024/10/ 3(木)
5月入学	244-113 ¥9,000	244-114 ¥9,000	244-115 ¥12,000	2024/ 4/30(火)	2024/ 5/ 2(木)	2024/10/31(木)
6月入学	244-116 ¥9,000	244-117 ¥9,000	244-118 ¥12,000	2024/ 5/31(金)	2024/ 6/ 3(月)	2024/11/30(土)
7月入学	244-119 ¥9,000	244-120 ¥9,000	244-121 ¥12,000	2024/ 7/ 1(月)	2024/ 7/ 4(木)	2024/12/31(火)
8月入学	244-122 ¥9,000	244-123 ¥9,000	244-124 ¥12,000	2024/ 8/ 1(木)	2024/ 8/ 5(月)	2025/ 1/31(金)
9月入学	244-125 ¥9,000	244-126 ¥9,000	244-127 ¥12,000	2024/ 9/ 2(月)	2024/ 9/ 5(木)	2025/ 3/ 2(日)
10月入学	244-128 ¥9,000	244-129 ¥9,000	244-130 ¥12,000	2024/10/ 2(水)	2024/10/ 4(金)	2025/ 3/31(月)
11月入学	244-131 ¥9,000	244-132 ¥9,000	244-133 ¥12,000	2024/11/ 1(金)	2024/11/ 5(火)	2025/ 4/30(水)
12月入学	244-134 ¥9,000	244-135 ¥9,000	244-136 ¥12,000	2024/12/ 2(月)	2024/12/ 5(木)	2025/ 6/ 2(月)

お申込時の注意事項

※入学月ごとに受講有効期限がございます。期限経過後は、動画視聴や質問制度、i-support等のサービスは利用できません。 ※上記受講料は、教材費・消費税10%が含まれます。 ※当講座は入会金不要です。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。 ※TAC取扱代理店（大学生協・書店等）割引、NEXT割引、日商簿記ステップアップ割引、株主優待割引がご利用いただけます（割引の併用は不可）。 ※e受付（インターネット申込）ではご利用いただける割引制度を一部に限りさせていただきます。割引申込の利用条件等詳細は、e受付サイト（<https://ec.tac-school.co.jp/>）の「割引について」をご確認ください。 ※TAC申込規約、HP記載の受講ガイド・各種規定、個人情報の取扱いを確認の上、お申込みください。

消防用設備等の工事や
点検、整備を行い
人々の安全と命を守る

消防 設備士

甲種第4類／乙種第4類
乙種第6類

年齢・性別に関係なく
活躍できる注目の
消防設備士を詳しく解説!



消防設備士とは?



消防設備士とは、建物などに設置されているスプリンクラーや火災報知設備、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です。消防設備士には甲種・乙種の区分があり、それぞれ扱えるものが違います。乙種は受験資格はなく、誰でも受験できます。

TACでは、甲・乙種共に受験者数も多く電気系・ビル管理系資格とも合わせもつことの多い、甲種第4類と乙種第4類に加えて乙種第6類対策講座を開講。乙種第4類は火災報知設備の点検・整備のみ、甲種第4類は加えて工事でもできるようになることが主な違いで、乙種第6類は消火器を取り扱います。

都道府県ごとの実施のため、試験日程は全国統一ではなく異なります。東京都は例年毎月実施されていますが、年2～3回程度の実施の県も多いため、半期ごと（前期：4月～9月／後期：10月～3月）に発表される日程と試験日ごとに受験可能な種／類を確認して受験計画を立てましょう。なお、受験地は住所地に限定されるものではないので、いつ、どこで受験するかは出願時に決めることができます。

消防設備士の種類

TACでは甲・乙種第4類、
乙種第6類対策講座を開講!

資格の種類	取扱いのできる設備	
甲種	特類	
	特殊消防用設備等（従来の消防用設備等に代わり、総務大臣が当該消防用設備等と同等以上の性能があると認定した設備など）	
甲種 または 乙種	第1類	屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、水噴霧消火設備、屋外消火栓設備、パッケージ型消火設備、パッケージ型自動消火設備、共同住宅用スプリンクラー設備
	第2類	泡消火設備、パッケージ型消火設備、パッケージ型自動消火設備
	第3類	不活性ガス消火設備、ハロゲン化物消火設備、粉末消火設備、パッケージ型消火設備、パッケージ型自動消火設備
	第4類	自動火災報知設備、ガス漏れ火災警報設備、消防機関へ通報する火災報知設備、共同住宅用自動火災報知設備、住戸用自動火災報知設備、特定小規模施設用自動火災報知設備、複合型居住施設用自動火災報知設備
	第5類	金属製避難はしご、救助袋、緩降機
乙種	第6類	消火器
	第7類	漏電火災警報器

試験制度（甲種第4類／乙種第4類／乙種第6類）

受験資格	甲種第4類：大学卒業など一定の資格 乙種第4類・第6類：なし
試験日	各都道府県により異なる。東京都は例年毎月実施されるが、年2～3回程度の県も多い
試験会場	各都道府県の指定された会場
試験形式	筆記：4肢択一式 実技：写真・イラスト・図面等による記述式
試験時間	甲種（特類以外）／3時間15分 乙種／1時間45分
試験科目と問題数	甲種：消防関係法令（15問）、基礎的知識（10問）、消防用設備等の構造・機能・工事・整備（20問）、実技（7問） 乙種：消防関係法令（10問）、基礎的知識（5問）、構造・機能・整備（15問）、実技（5問）
合格基準	各科目40%以上、全体で60%以上かつ実技試験において60%以上の成績
合格率	甲種第4類・乙種第4類・第6類とも30～40%

資格の特徴や試験制度、講座の詳細は
TAC消防設備士ホームページをご覧ください [TAC 消防設備士](#)

消防設備士 甲種4類／乙種4類合格コース

甲種：全5回
乙種：全4回

ビデオブース講座
Web 通信講座
DVD 通信講座

カリキュラム

コースNo.・クラスNo.・受講料一覧P6

各回 2.5～3時間	甲種 4類	乙種 4類	学習テーマ
	全5回	全4回	各テーマ約30分
第1回	●	—	消防設備士甲種4類の試験概要・講義の進め方
	—	●	消防設備士乙種4類の試験概要・講義の進め方
	●	●	消防関係法令（第4類に関する部分）
	●	●	自動火災報知設備（1）
	●	●	自動火災報知設備（2）
第2回	●	●	自動火災報知設備（3）
	●	●	自動火災報知設備（4）
	●	●	自動火災報知設備（5）
	●	●	自動火災報知設備（6）
	●	●	ガス漏れ火災警報設備ほか（1）
第3回	●	●	ガス漏れ火災警報設備ほか（2）
	●	●	電気に関する基礎知識（1）
	●	●	電気に関する基礎知識（2）
	●	●	電気に関する基礎知識（3）
	●	●	電気に関する基礎知識（4）

各回 2.5～3時間	甲種 4類	乙種 4類	学習テーマ
	全5回	全4回	各テーマ約30分
第4回	●	●	消防関係法令（各類に共通する部分）（1）
	●	●	消防関係法令（各類に共通する部分）（2）
	●	●	鑑別等問題（1）
	●	●	鑑別等問題（2）
第5回 （甲種のみ）	●	—	製図問題（1）
	●	—	製図問題（2）
	●	—	製図問題（3）

教材

- 消防設備士4類 超速マスター（甲乙共通・TAC出版）
- 基本問題集（甲乙共通）
- Webトレーニング 対応教材
- 確認テスト（甲乙共通）
- 実力テスト（2回）
- 製図問題集（甲のみ）
- ※自習用教材

質問制度 質問メール・質問カード：あわせて10回まで

超速マスターテキスト（TAC出版）と講義で合格に必要な知識をインプットし、基本問題集、確認テスト、製図問題集（甲種のみ）、実力テスト、Webトレーニングで知識の定着を図ります。また、質問メールと質問カードで疑問点を解決できます。

問題量は600問超！市販書籍2～3冊分のアウトプットができる！

消防設備士は知識に加え、計算力や甲種4類では製図にも対応しなければなりません。TACのアウトプットは600問超え！豊富な問題量で合格に必要な解答力が身に付きます。

「出る」「出ない」を明確にしたポイント講義！

消防設備士とはとにかく覚えることが多いですが、講義内で「ここは頻出」「ここは覚える」などを明確にしています。これにより出題されるところを中心に覚えることができ効率的に学習できます。

製図対策も万全

製図は消防設備士甲種4類では一部免除の方も必須の科目の一つであり、習得に少々時間がかかります。TACでは製図の仕組みと解法を詳しく解説。さらに製図問題集で練習を積むことで製図で得点できるスキルが身に付きます。

消防設備士 乙種6類合格コース 全2回

ビデオブース講座
Web 通信講座
DVD 通信講座

カリキュラム

コースNo.・クラスNo.・受講料一覧P6

各回 3時間	学習テーマ
	各テーマ約40分
第1回	消防設備士乙種6類の試験概要・講義の進め方
	機械に関する基礎知識（1）
	機械に関する基礎知識（2）
	消防関係法令（各類に共通する部分）（1）
	消防関係法令（各類に共通する部分）（2）
第2回	消防関係法令（第6類に関する部分）（3）
	消火器の構造と機能（1）
	消火器の構造と機能（2）
	消火器の構造と機能（3）
	実技試験対策

教材

- 消防設備士6類 超速マスター（TAC出版）
- 基本問題集
- Webトレーニング 対応教材
- 実力テスト（2回）
- 消火器一覧表
- ※自習用教材

質問制度 質問メール・質問カード：あわせて10回まで

超速マスターテキストと講義で合格に必要な知識をインプット。基本問題集、実力テスト、Webトレーニングで知識の定着を図ります。消火器一覧表で消火器の特徴も一発暗記！ 質問メールと質問カードで疑問点も解消できます！

「出る」「出ない」を明確にしたポイント講義！

乙種6類は、物理計算と知識が合格のカギです。負担の少ない時間数で頻出箇所を明確にしていきますので、覚える優先順位が明確になり、効率的に学習できます。

消火器一覧表で消火器の特徴を一発暗記！

実技試験の消火器画像はカラーで出題されます。TACではカラーの消火器一覧表で、テキストだけでは分かりにくい特徴や、文章ではなかなかイメージしづらい消火器の種類を一目で覚えられます。

本講座では、筆記対策に必要な内容を解りやすく覚えやすい順に構成し、これに沿って講義を進めていきます。面積や長さなど覚えることも多いですが、講義の中で何回も繰り返し出てきますので自然と覚えることができると思います。もちろん実技対策も解りやすく説明します。一緒に頑張ってください。



みはらまさし
三原 政次 講師

消防設備士

受講料一覧



スマホで
かんたん申込み!



TAC 危険物取扱者・消防設備士

3つの特徴!

●甲種4類 合格コース

メディア	ビデオブース講座		Web通信講座		DVD通信講座		Web教材発送開始日 DVD・教材発送開始日	ビデオ視聴開始日 Web視聴開始日	受講有効期限
入学期 / 受講料	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料			
2024年1月入学	244-201	¥22,000	244-202	¥22,000	244-203	¥25,000	2024/ 1/10(水)	2024/ 1/12(金)	2024/ 7/10(水)
2月入学	244-204	¥22,000	244-205	¥22,000	244-206	¥25,000	2024/ 2/ 1(木)	2024/ 2/ 5(月)	2024/ 7/31(水)
3月入学	244-207	¥22,000	244-208	¥22,000	244-209	¥25,000	2024/ 3/ 1(金)	2024/ 3/ 4(月)	2024/ 8/31(土)
4月入学	244-210	¥22,000	244-211	¥22,000	244-212	¥25,000	2024/ 4/ 3(水)	2024/ 4/ 5(金)	2024/10/ 3(木)
5月入学	244-213	¥22,000	244-214	¥22,000	244-215	¥25,000	2024/ 4/30(火)	2024/ 5/ 2(木)	2024/10/31(木)
6月入学	244-216	¥22,000	244-217	¥22,000	244-218	¥25,000	2024/ 5/31(金)	2024/ 6/ 3(月)	2024/11/30(土)
7月入学	244-219	¥22,000	244-220	¥22,000	244-221	¥25,000	2024/ 7/ 1(月)	2024/ 7/ 4(木)	2024/12/31(火)
8月入学	244-222	¥22,000	244-223	¥22,000	244-224	¥25,000	2024/ 8/ 1(木)	2024/ 8/ 5(月)	2025/ 1/31(金)
9月入学	244-225	¥22,000	244-226	¥22,000	244-227	¥25,000	2024/ 9/ 2(月)	2024/ 9/ 5(木)	2025/ 3/ 2(日)
10月入学	244-228	¥22,000	244-229	¥22,000	244-230	¥25,000	2024/10/ 2(水)	2024/10/ 4(金)	2025/ 3/31(月)
11月入学	244-231	¥22,000	244-232	¥22,000	244-233	¥25,000	2024/11/ 1(金)	2024/11/ 5(火)	2025/ 4/30(水)
12月入学	244-234	¥22,000	244-235	¥22,000	244-236	¥25,000	2024/12/ 2(月)	2024/12/ 5(木)	2025/ 6/ 2(月)

●乙種4類 合格コース

メディア	ビデオブース講座		Web通信講座		DVD通信講座		Web教材発送開始日 DVD・教材発送開始日	Web配信開始日	受講有効期限
入学期 / 受講料	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料			
2024年1月入学	244-251	¥19,000	244-252	¥19,000	244-253	¥22,000	2024/ 1/10(水)	2024/ 1/12(金)	2024/ 7/10(水)
2月入学	244-254	¥19,000	244-255	¥19,000	244-256	¥22,000	2024/ 2/ 1(木)	2024/ 2/ 5(月)	2024/ 7/31(水)
3月入学	244-257	¥19,000	244-258	¥19,000	244-259	¥22,000	2024/ 3/ 1(金)	2024/ 3/ 4(月)	2024/ 8/31(土)
4月入学	244-260	¥19,000	244-261	¥19,000	244-262	¥22,000	2024/ 4/ 3(水)	2024/ 4/ 5(金)	2024/10/ 3(木)
5月入学	244-263	¥19,000	244-264	¥19,000	244-265	¥22,000	2024/ 4/30(火)	2024/ 5/ 2(木)	2024/10/31(木)
6月入学	244-266	¥19,000	244-267	¥19,000	244-268	¥22,000	2024/ 5/31(金)	2024/ 6/ 3(月)	2024/11/30(土)
7月入学	244-269	¥19,000	244-270	¥19,000	244-271	¥22,000	2024/ 7/ 1(月)	2024/ 7/ 4(木)	2024/12/31(火)
8月入学	244-272	¥19,000	244-273	¥19,000	244-274	¥22,000	2024/ 8/ 1(木)	2024/ 8/ 5(月)	2025/ 1/31(金)
9月入学	244-275	¥19,000	244-276	¥19,000	244-277	¥22,000	2024/ 9/ 2(月)	2024/ 9/ 5(木)	2025/ 3/ 2(日)
10月入学	244-278	¥19,000	244-279	¥19,000	244-280	¥22,000	2024/10/ 2(水)	2024/10/ 4(金)	2025/ 3/31(月)
11月入学	244-281	¥19,000	244-282	¥19,000	244-283	¥22,000	2024/11/ 1(金)	2024/11/ 5(火)	2025/ 4/30(水)
12月入学	244-284	¥19,000	244-285	¥19,000	244-286	¥22,000	2024/12/ 2(月)	2024/12/ 5(木)	2025/ 6/ 2(月)

●乙種6類 合格コース

メディア	ビデオブース講座		Web通信講座		DVD通信講座		Web教材発送開始日 DVD・教材発送開始日	Web配信開始日	受講有効期限
入学期 / 受講料	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料			
2024年1月入学	244-301	¥15,000	244-302	¥15,000	244-303	¥17,000	2024/ 1/10(水)	2024/ 1/12(金)	2024/ 7/10(水)
2月入学	244-304	¥15,000	244-305	¥15,000	244-306	¥17,000	2024/ 2/ 1(木)	2024/ 2/ 5(月)	2024/ 7/31(水)
3月入学	244-307	¥15,000	244-308	¥15,000	244-309	¥17,000	2024/ 3/ 1(金)	2024/ 3/ 4(月)	2024/ 8/31(土)
4月入学	244-310	¥15,000	244-311	¥15,000	244-312	¥17,000	2024/ 4/ 3(水)	2024/ 4/ 5(金)	2024/10/ 3(木)
5月入学	244-313	¥15,000	244-314	¥15,000	244-315	¥17,000	2024/ 4/30(火)	2024/ 5/ 2(木)	2024/10/31(木)
6月入学	244-316	¥15,000	244-317	¥15,000	244-318	¥17,000	2024/ 5/31(金)	2024/ 6/ 3(月)	2024/11/30(土)
7月入学	244-319	¥15,000	244-320	¥15,000	244-321	¥17,000	2024/ 7/ 1(月)	2024/ 7/ 4(木)	2024/12/31(火)
8月入学	244-322	¥15,000	244-323	¥15,000	244-324	¥17,000	2024/ 8/ 1(木)	2024/ 8/ 5(月)	2025/ 1/31(金)
9月入学	244-325	¥15,000	244-326	¥15,000	244-327	¥17,000	2024/ 9/ 2(月)	2024/ 9/ 5(木)	2025/ 3/ 2(日)
10月入学	244-328	¥15,000	244-329	¥15,000	244-330	¥17,000	2024/10/ 2(水)	2024/10/ 4(金)	2025/ 3/31(月)
11月入学	244-331	¥15,000	244-332	¥15,000	244-333	¥17,000	2024/11/ 1(金)	2024/11/ 5(火)	2025/ 4/30(水)
12月入学	244-334	¥15,000	244-335	¥15,000	244-336	¥17,000	2024/12/ 2(月)	2024/12/ 5(木)	2025/ 6/ 2(月)

クラスNo. (危険物取扱者・消防設備士 共通)

ビデオブース講座									
仙台校	水道橋校	渋谷校	新宿校	池袋校	八重洲校	立川校	町田校	横浜校	大宮校
J0	20	L0	G0	30	F0	M0	A0	40	C0
Web通信講座									
DVD通信講座									
W1					96				

お申込時の注意事項

※入学月ごとに受講有効期限がございます。期限経過後は、動画視聴や質問制度、i-support等のサービスは利用できません。 ※上記受講料は、教材費・消費税10%が含まれます。 ※当講座は入会金不要です。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。 ※TAC取扱代理店(大学生協・書店等)割引、NEXT割引、日商簿記ステップアップ割引、株主優待割引がご利用いただけます(割引の併用は不可)。 ※e受付(インターネット申込)ではご利用いただける割引制度を一部に限定していただいております。割引申込の利用条件等詳細は、e受付サイト(https://ec.tac-school.co.jp/)の「割引について」をご確認ください。 ※TAC申込規約、HP記載の受講ガイド・各種規定、個人情報の取扱いをご確認の上、お申込みください。

01.

演習量が合格のカギ! 問題集や実力テストなどのアウトプット用教材が充実!

受験生に人気のテキスト(危険物取扱者:スピードテキスト、消防設備士:超速マスター)でインプットを行い、得た知識を確実に定着させるための問題集や実力テストなど多くのアウトプット用教材をご用意しています。他にはない圧倒的な数の演習をこなし、本試験突破をめざしましょう!



02.

他校と比べて約半分!効率学習を実現する講義時間!

他の受験指導校では講義時間が10~20時間程度というケースが多いですが、TACでは試験に出るポイントに絞った効率的なカリキュラムで、他校の約半分の講義時間で合格に必要な範囲を学習できます。



03.

講義視聴や問題演習はスマホ対応! スキマ時間を有効活用できる!

TACのWeb通信講座は、スマホからでも講義が視聴可能です。Webトレーニングを使うと、TAC教材の問題をWeb上で解くことが可能。スマホ1台でスキマ時間を有効活用できます!



ご自身の環境に合わせて選べる 受講メディア

ビデオブース講座



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。

受講システム 要予約

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!

視聴開始日以降、自由に受講日程を決められます。受講にあたっては予約が必要になります。

2 ビデオブースで受講

予約した日時に、ビデオブースで受講してください。

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

Web通信講座



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。

実際にご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。
※視聴期限は入学月により異なります。詳しくは、各コースの受講有効期限をご確認ください。

DVD通信講座



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メディアでのご提供となります。ゲーム機やパソコン等での動作保証はしていません。予めご了承ください。

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。

<お申し込み方法について>

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・お申し込みに関する窓口

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。

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。

※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。

1 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 <small>※TACのご受講が初めての方はご記入不要</small>		受付記入欄 <small>(新会員番号)</small>	
フリガナ	姓	名	1. 男 2. 女
氏名	生年月日		3. 昭 4. 平
現住所 <small>※建物名・号棟・室番号までご記入ください。</small>	〒 □□□□-□□□□	都道府県	連絡可能な電話番号 ()
職業 <small>★</small>	会社員・公務員・自営業・主婦・学生・無職・その他	出身校 <small>★</small>	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 <small>※建物名・号棟・室番号までご記入ください。</small>	〒 □□□□-□□□□	都道府県
	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、動作環境が合わ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。 <small>※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。</small>	<input type="checkbox"/> DVD通信講座 <small>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。</small>
--------	---	---

5 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。

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

[ご担当者様ご記入欄]ご請求先担当者様情報をご記入ください(お申込みが複数ある場合は代表者様分のみご記入ください)

会社・団体名	フリガナ		部署
担当者名	姓	名	役職
送付先住所	〒 □□□□-□□□□	都道府県	E-mail

TAC法人営業部 〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町3-2-18 TEL:03-5276-9802 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					
受付日	年	月	日	受付者	受付No.	1	2	現金入金額	
備考	一般社団法人日本配電制御システム工業会様 11804 <請求書> 20%割引(会員様特典10%+JSIA様助成支援10%)							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等の確認後、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は：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
ア 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。

イ 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戻り金処理、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）。

ウ 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。

（注1）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

（注2）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

（注3）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。

（注4）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・バツ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。

（注5）金額は全て消費税込みの金額といたします。
（注6）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、事前にご自身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、コンビニ決済手数料、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】**

万一、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が帰属します。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①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が一致して発送いたします。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倍の料金を申し受けます。
- 【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（録画・録音等）
 - 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

（2）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。教育訓練給付制度の支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で、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、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属的合意管轄裁判所とします。
 - 当規約は、民法484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

●Web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 ➡ 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。

西暦 20XX年 9月 1日
署名 資格 塾

↑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。

フリガナ		TAC会員番号		受付記入欄 (新会員番号)	
氏名	姓 シカキ 名 タイ	1. 男 2. 女	生年月日	3. 昭 2年 3月 3日 4. 平	
現住所	〒 101-8383 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	★ () 会社員・公務員・自営業・主婦・学生・無職・その他		出身校	★ TAC 専門学校 法 学部	

現住所と送付先が異なる場合のみ、ご記入ください。

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) 上記現住所と同じ(送付先住所の記入は不要です) 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 大阪府 大阪市 北区 中崎西 X-X-X
送付先電話番号 06 (XXXX) XXXX

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。
全てご記入いただきませんと、お手続きいたしかねます。

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。
 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。
 DVD通信講座
※DVD通信講座のご利用には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。

●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。

5 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
234	15096	簿記検定	3・2級本科生	89,000
		講座		
		講座		
		講座		

6 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。
※科目免除のある方は、TAC各校までお問い合わせください。

1. 経営学 2. 経済学 3. 民法 4. 統計学

	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

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	1 2	所属長		円
備考	〇〇株式会社様 9XXXX (XXXXX)		法人顧客XX%割引		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