

電験三種合格を上期&下期の2回で目指すための
待望の1年コース、新規開講!

2022年度上期&下期合格目標

4科目完全合格 本科生 plus+

▼ こんな方におすすめ!

👤 文系初学者で1年かけてじっくり4科目を学習し2022年度下期試験で4科目合格したい方

👤 科目を上期／下期の2回に分けて受験し2022年度下期試験までに4科目合格したい方 など

人気の
オプション講座 > 過去問特訓付き



2022年度上期&下期合格目標

4科目完全合格本科生plus+

受講期限：2023年3月末日

電気数学付き 全82回／電気数学なし 全79回
(通常受講料¥270,000～) (通常受講料¥260,000～)

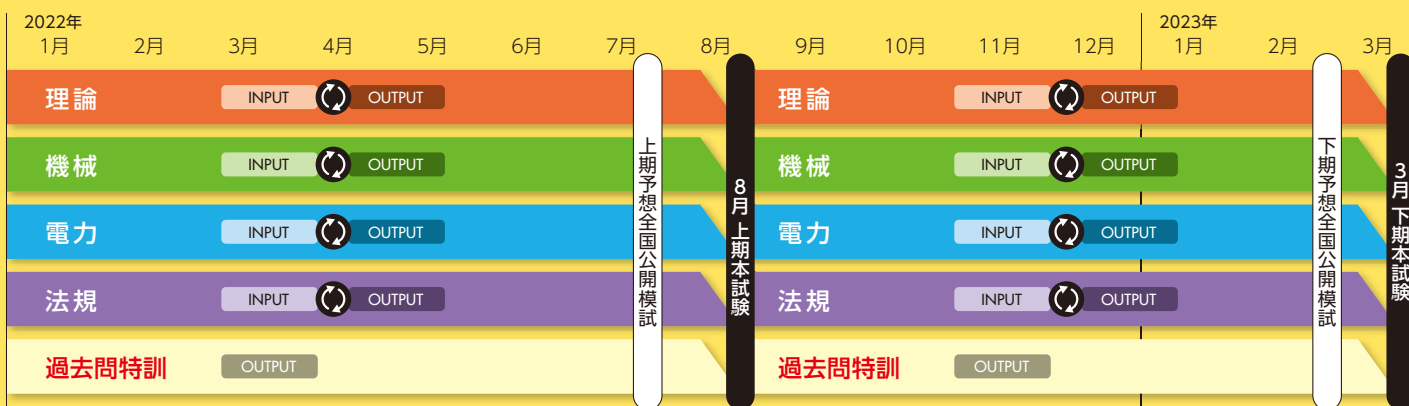
■ビデオブース講座 ■Web通信講座 ■DVD通信講座
Webフォロー標準装備 Webフォロー標準装備 Webフォロー標準装備

当コース 5つの 特徴

- ⚡ 上期&下期2回の本試験を網羅した受講期間なので効率よく学習・受験ができる!
- ⚡ 公開模試を上期試験用、下期試験用でそれぞれ4科目、全2回無料で受験できる!
- ⚡ 人気のオプション講座「過去問特訓(4科目)」が付いているので過去問対策も万全!
- ⚡ 質問は電気数学付きで75回、なしで65回まで可能!※ 自習室も2回の受験まで利用OK!
- ⚡ 全科目早めの視聴・配信日程なので計画的に学習を進めることができます! (日程は裏面参照)

※質問メール、質問カードの合計(本科生の場合)。オンライン、対面、電話質問は回数無制限です

合格までのカリキュラム



※電気数学付きコースの方は上記の他、電気数学(全3回)が含まれます ※予想全国公開模試は本科生特典として2回無料で受験できます ※1科目ずつ受講できる「科目別単科生」もご紹介します(裏面参照)

カリキュラム

INPUT

電気数学講義(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学びます

電力講義(全17回)
発電・変電・送電・配電を中心に、電力計算等を含めて学びます

理論講義(全18回)
全ての科目の土台となる理論。直流回路・静電気・電磁力・交流回路・三相交流回路・電子理論等を学びます

法規講義(全9回)
電気事業法等の法令、重要な「電気設備技術基準」、電気施設管理等を学びます

機械講義(全19回)
超重要な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、照明等を学びます

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

トレーニング
学習した範囲の重要論点に関する問題と解説を自習用に配布します

問題集
教科書&問題集の問題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

実力テスト
講義後の知識定着度を測るため比較的易しめの過去問中心の演習を時間を計り実施します

過去問特訓
厳選過去問から「ひらめくコツ」「類題の対応方法」を解説し、覚えておくべきポイントを教えます

受講メディア



ビデオブース講座

Webフォロー標準装備

教室収録した映像をTAC各校舎のビデオブースで視聴するスタイルです。



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。もちろん、スマホやタブレットでも受講可能! 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

Webフォロー標準装備

教室で収録した講義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。



質問制度

■質問メール ■質問カード

質問回数(メール・カード合計数)

◎本科生(電気数学付き)75回

◎本科生(電気数学なし)65回

◎単科生(電気数学10回/理論25回/機械25回/電力25回/法規20回)

※メール、カードそれぞれに回数制限がございます。

■オンライン・対面・電話質問

◎本科生、単科生とも回数無制限

※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
する教材に関するものに限定させていただきます。

いつでも、どこでも、何度でも 自宅学習サポート (i-support)

インターネットを用いたフォロー制度です。受講生の質問内容共有、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、よくある質問
- 講座からのお知らせ など

自習室利用 (本科生限定)

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。

講師紹介

電験は範囲が広く、たくさんの公式が出てきます。ただ範囲は広いですが、基本は電気なので根本の部分でつながっています。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!

収録担当

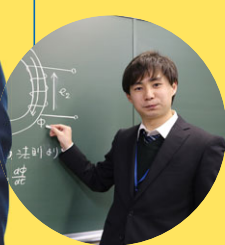
石田 聖人 講師

Ishida Masato

過去問特訓(理論・法規)
収録担当

佐藤 祥太 講師

Satou Shouta



教材紹介

教材は、書店で大人気の「みんなが欲しかった」シリーズを使用!



みんなが欲しかった!
電験三種の教科書と問題集/
10年過去問題集
(TAC出版編集部 編著)

通信講座 教材・DVD発送日程 ※ビデオブース、Web視聴・配信日程は裏面をご覧ください

■4科目完全合格本科生plus+ 教材発送日程

回数	教材発送日	発送内容	電気数学付き		電気数学無し	
			教付	教無	教付	教無
第1回	随時発送	受講ガイド	●	●	●	●
		電験三種 はじめの一步	●	—	—	—
		電験三種 理論の教科書と問題集	●	—	●	—
		理論実力テスト冊子	●	●	●	●
		電験三種 機械の教科書と問題集	●	—	●	—
		機械実力テスト冊子	●	●	●	●
		電験三種 電力の教科書と問題集	●	—	●	—
		電力実力テスト冊子	●	●	●	●
		電験三種 10年過去問	●	—	●	—
		過去問特訓問題(4科目)	●	●	●	●
第2回	2022/1/25(火)	電験三種 法規の教科書と問題集	●	—	●	—
第3回	2022/3/22(火)	法規実力テスト冊子	●	●	●	●
第3回	2022/3/22(火)	トレーニング(理論・機械・電力・法規)	●	●	●	●

※公開模試教材発送…上期:2022/7/21(木) 下期:2022年10月頃Webschoolにてご案内予定

■科目別単科生 教材発送日程

電気数学単科生(電気数学講義 全3回)

回数	教材発送日	発送内容	教付	教無
第1回	随時発送	受講ガイド	●	●
		電験三種 はじめの一步	●	—

理論単科生(理論講義 全18回 + 実力テスト 全2回)

回数	教材発送日	発送内容	教付	教無
第1回	随時発送	受講ガイド	●	●
		電験三種 理論の教科書と問題集	●	—
		理論実力テスト冊子	●	●
第2回	2022/3/22(火)	トレーニング(理論)	●	●

機械単科生(機械講義 全19回 + 実力テスト 全2回)

回数	教材発送日	発送内容	教付	教無
第1回	随時発送	受講ガイド	●	●
		電験三種 機械の教科書と問題集	●	—
		機械実力テスト冊子	●	●
第2回	2022/3/22(火)	トレーニング(機械)	●	●

電力単科生(電力講義 全17回 + 実力テスト 全2回)

回数	教材発送日	発送内容	教付	教無
第1回	随時発送	受講ガイド	●	●
		電験三種 電力の教科書と問題集	●	—
		電力実力テスト冊子	●	●
第2回	2022/3/22(火)	トレーニング(電力)	●	●

法規単科生(法規講義 全9回 + 実力テスト 全2回)

回数	教材発送日	発送内容	教付	教無
第1回	2022/1/25(火)	受講ガイド	●	●
		電験三種 法規の教科書と問題集	●	—
		法規実力テスト冊子	●	●
第2回	2022/3/22(火)	トレーニング(法規)	●	●

【ご注意】科目別単科生には過去問特訓、10年過去問題集、予想全国公開模試は付帯していません

■4科目完全合格本科生plus+ / 科目別単科生 DVD発送日程

回数	DVD発送日	発送内容	4科目完全合格本科生		科目別単科生					
			電気数学付き	電気数学無し	電気数学	理論	機械	電力	法規	
第1回	随時発送	電気数学1~3	●	—	●	—	—	—	—	—
		理論1~18、理論実力①②	●	●	—	●	—	—	—	—
		過去問特訓問題(4科目)	●	●	—	—	—	—	—	—
第2回	2022/1/25(火)	機械1~3	●	●	—	—	●	—	—	—
第3回	2022/2/22(火)	機械4~11	●	●	—	—	●	—	—	—
第4回	2022/3/22(火)	機械12~19	●	●	—	—	●	—	—	—
第5回	2022/4/26(火)	機械実力①②	●	●	—	—	●	—	—	—
第6回	2022/5/24(火)	電力1~7	●	●	—	—	—	●	—	—
		電力8~13	●	●	—	—	—	●	—	—
		電力14~17	●	●	—	—	—	●	—	—
第7回	2022/6/23(木)	電力実力①②	●	●	—	—	—	●	—	—
		法規1	●	●	—	—	—	—	●	—
第8回	2022/7/7(木)	法規2~5	●	●	—	—	—	—	—	●
第9回	2022/7/28(木)	法規6~9、法規実力①②	●	●	—	—	—	—	—	●

※公開模試解説講義発送…上期:2022/8/1(月) 下期:2022年10月頃Webschoolにてご案内予定

※教付…教科書と問題集付 教無…教科書と問題集無

※ミニテストは講義録に添付しております。実力テストの送付は1回のみとなります。

※予想全国公開模試は会場受験が可能です。詳しくは、裏面の「予想全国公開模試について」をご覧ください。

※科目別単科生には公開模試が付帯しておりませんので別途お申込みください。

※本科生には予想全国公開模試が上期・下期で1回ずつ、合計2回無料で付帯します。

※トレーニングは講義録に添付されているミニテストを除く自習用問題を冊子にまとめたものです。

※裏面日程表にご覧いただけます先行学習用講義はWebのみでの視聴となります。DVD通信生の方にお送りするDVDは通常学習用講義をお送りしますので、あらかじめご了承ください。

※スクーリング制度はございません。

4科目完全合格本科生plus+

ビデオブース視聴開始・Web配信開始日程

●先行学習用(Web配信のみ)

電力	第1回	随時視聴可能
	第2回	
	第3回	
	第4回	
	第5回	
	第6回	
	第7回	2022/1/31(月)
	第8回	2022/2/7(月)
	第9回	2022/2/14(月)
	第10回	2022/2/21(月)
	第11回	2022/2/28(月)
	第12回	2022/3/7(月)
	第13回	2022/3/14(月)
	第14回	2022/3/21(月)
	第15回	2022/3/28(月)
	第16回	2022/4/4(月)
	第17回	2022/4/11(月)
実力テスト①	2022/4/18(月)	
実力テスト②	2022/4/25(月)	
法規	第1回	2022/1/31(月)
	第2回	2022/2/7(月)
	第3回	2022/2/21(月)
	第4回	2022/2/28(月)
	第5回	2022/3/14(月)
	第6回	2022/3/21(月)
	第7回	2022/4/4(月)
	第8回	2022/4/11(月)
	第9回	2022/4/25(月)
	実力テスト①	2022/5/9(月)
実力テスト②	2022/5/23(月)	

先行学習について

- ・電力、法規科目を早めに学習していただけるよう、2021年度収録の講義もご受講いただけるようにしております。
- ・ビデオ視聴やDVD送付はございません。
- ・単科生の方も先行学習可能です。

電気数学	第1回	随時視聴可能	
	第2回		
	第3回		
	理論		第1回
	第2回		
	第3回		
	第4回		
	第5回		
	第6回		
	第7回		
	第8回		
	第9回		
	第10回		
	第11回		
	第12回		
	第13回		
	第14回		
	第15回		
第16回			
第17回			
第18回			
実力テスト①			
実力テスト②			
機械	第1回	2022/1/14(金)	
	第2回	2022/1/21(金)	

※過去問特訓は随時視聴可能

予想全国公開模試について

◎本科生には模試が無料付帯されています。初期設定は「自宅受験」ですが「会場受験」への変更も可能です

■上期会場受験:2022年7/31(日)…詳細は4月下旬〜5月上旬に公開模試案内を送付いたします

■下期会場受験:2023年3月初旬頃実施予定…詳細は10月頃Weschoolマイページにてお知らせいたします

※科目別単科生には模試は付帯しておりませんので別途お申込みください

◆配信期限…2022/8/31(水)まで

◆視聴・配信期限…2023/3/31(金)まで

受講料



ネットで“かんたん”
スマホも対応!



本科生

Web
フォロー
標準装備

コース	コースNO.	通常受講料	コースNO.	再受講割引受講料
4科目完全合格 本科生plus+ 電気数学付き	教科書&問題集付き ビデオブース講座	221-620	¥280,000	—
	Web通信講座	221-621	¥280,000	—
	DVD通信講座	221-622	¥330,000	—
	教科書&問題集なし ビデオブース講座	221-623	¥270,000	221-632 ¥135,000
	Web通信講座	221-624	¥270,000	221-633 ¥135,000
	DVD通信講座	221-625	¥320,000	221-634 ¥160,000
4科目完全合格 本科生plus+ 電気数学なし	教科書&問題集付き ビデオブース講座	221-626	¥270,000	—
	Web通信講座	221-627	¥270,000	—
	DVD通信講座	221-628	¥320,000	—
	教科書&問題集なし ビデオブース講座	221-629	¥260,000	221-635 ¥130,000
	Web通信講座	221-630	¥260,000	221-636 ¥130,000
	DVD通信講座	221-631	¥310,000	221-637 ¥155,000

科目別
単科生

Web
フォロー
標準装備

コース	コースNO.	通常受講料	コースNO.	再受講割引受講料
電気数学 単科生	教科書&問題集付き ビデオブース講座	221-640	¥11,000	221-646 ¥8,800
	Web通信講座	221-641	¥11,000	221-647 ¥8,800
	DVD通信講座	221-642	¥13,000	221-648 ¥10,400
理論 単科生	教科書&問題集なし ビデオブース講座	221-643	¥10,000	221-649 ¥8,000
	Web通信講座	221-644	¥10,000	221-650 ¥8,000
	DVD通信講座	221-645	¥12,000	221-651 ¥9,600
機械 単科生	教科書&問題集付き ビデオブース講座	221-652	¥84,000	221-658 ¥67,200
	Web通信講座	221-653	¥84,000	221-659 ¥67,200
	DVD通信講座	221-654	¥104,000	221-660 ¥83,200
電力 単科生	教科書&問題集なし ビデオブース講座	221-655	¥82,000	221-661 ¥65,600
	Web通信講座	221-656	¥82,000	221-662 ¥65,600
	DVD通信講座	221-657	¥102,000	221-663 ¥81,600
法規 単科生	教科書&問題集付き ビデオブース講座	221-664	¥88,000	221-670 ¥70,400
	Web通信講座	221-665	¥88,000	221-671 ¥70,400
	DVD通信講座	221-666	¥108,000	221-672 ¥86,400
電気主任技術者講座	教科書&問題集なし ビデオブース講座	221-667	¥86,000	221-673 ¥68,800
	Web通信講座	221-668	¥86,000	221-674 ¥68,800
	DVD通信講座	221-669	¥106,000	221-675 ¥84,800
電力 単科生	教科書&問題集付き ビデオブース講座	221-676	¥80,000	221-682 ¥64,000
	Web通信講座	221-677	¥80,000	221-683 ¥64,000
	DVD通信講座	221-678	¥100,000	221-684 ¥80,000
法規 単科生	教科書&問題集なし ビデオブース講座	221-679	¥78,000	221-685 ¥62,400
	Web通信講座	221-680	¥78,000	221-686 ¥62,400
	DVD通信講座	221-681	¥98,000	221-687 ¥78,400
電気主任技術者講座	教科書&問題集付き ビデオブース講座	221-688	¥48,000	221-694 ¥38,400
	Web通信講座	221-689	¥48,000	221-695 ¥38,400
	DVD通信講座	221-690	¥68,000	221-696 ¥54,400
電力 単科生	教科書&問題集なし ビデオブース講座	221-691	¥46,000	221-697 ¥36,800
	Web通信講座	221-692	¥46,000	221-698 ¥36,800
	DVD通信講座	221-693	¥66,000	221-699 ¥52,800

ビデオブース講座クラスNo.

札幌	仙台	水戸	横浜	新宿	池袋	八重洲	立川	町田	横浜
K0	J0	20	20	G0	30	F0	M0	A0	40
大宮	津田沼	名古屋	京都	梅田	なんば	神戸	広島	福岡	
C0	V0	50	60	70	B0	E0	N0	80	

Web通信講座 クラスNo. W1 DVD通信講座 クラスNo. 96

※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。会員番号については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。

※受講料には、教材費(教科書&問題集なしコースを除く)・消費税が含まれます。

※当コースには教育訓練給付金指定コースはございません。

※各種割引制度につきましてはTAC電気主任技術者講座ホームページをご覧ください。

※当講座の受講解約における受講期間は、TAC申込規約3(注3)の受講期間の定めにより2022年7月を最終月とします。

【新規開講キャンペーン申込上の注意】

※株主優待割引、NEXT割引、日商ステップアップ割引、大学生協等代理店割引以外の各種割引制度との併用はできません。

※郵送によるお申込みの場合は、2022年2月28日(月)当日消印有効となります。お申込み後にキャンペーンの対象者である旨を申し出られましては差額の返金等に応じることはできません。

電気主任技術者講座の詳細は

TAC 電験講座

案内書請求・講座に関するお問い合わせは
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。

資格の学校
TAC

