TAC電気主任技術者講座

2023年度上期[2023/8月]合格目標

本試験直前の総仕上げ!

会場受験



2023年 7/30_(目)

自宅受験



最終提出期限

[筆記] **7/28** (金) [CBT] 7/30 提出完了

個人別

復習を

新試験制度対応!^{自宅受験は筆記(マーケシート)}or CBT(Web)を選んで提出OK!

2ヵ月前までに受験し、 復習するのがオススメ!

個人別 成績表

Web ポイント 解説付





筆記 or CBT

22(木)

最終提出期限

2023年

[筆記] 7/28 (金) TAC必着

[CBT] **7/30**(日) 提出完了

大好評!

スマホで

基礎力チェック&

前対策も

かんたん申込み!

全国順位も出る!実力把握に最適!

予想全国公開模試

セット(4科目)

¥9,000(稅込)

各科目(1科目)

¥2,600(稅込)

本試験さながらの環境と教材で、試験直前の練習をするための、電験三種全受験生対象の公開模試です。 出題される問題は、本試験の出題傾向を徹底的に分析し、本試験で出題される可能性の高い論点を精選した全問オリジナ ルの予想問題。問題は現在の実力の確認も兼ねているため、考えさせる問題を中心に出題します。

本試験 レベル

試験実施概要

会場受験

※定員になり次

試験方式

筆記方式(マークシート)



2023年7/30(日)

会場

新宿校・池袋校・名古屋校・梅田校

会場定員

第締切となりま す。 定員 状況 は TAC ホーム 新宿校 40名 池袋校 20名 ページをご覧く 名古屋校 20名 梅田校 50名 ださい。

Web成績表公開日

8/4(金)15:00 予定

※マイページの登録方法は解答解説冊子に掲載されています。
※閲覧期限:2023/8/31 (木)

時間	集合 時間	問題配布・ 説明	試験	
理論	9:00	9:00~ 9:15~	9:15~ 10:45	
電力	11:10	11:10~ 11:25	11:25~ 12:55	
機械	14:00	14:00~ 14:15~	14:15~ 15:45	
法 規	16:10	16:10~ 16:25	16:25~ 17:30	

欠席フォローとして会場受験申込者にもCBT方式(Web)を付帯しています。7/30(日)23:59までにWeb提出された場合は成績処理をいたしますが、同一の問題のため、下部期間⊘までにWebで事前提出された場合は会場受験分の成績処理は行いません。また、問題・解答の事前のお渡し・送付も行っておりませんので、予めご了承ください。

自宅受験

試験方式

筆記方式 (マークシート) or CBT方式 (Web)



問題・解答解説発送日 自宅受験申込者全員に送付

2023年 6/8 (木)より随時発送

6/12(月)00:00より受験可能 ※下部期間●より

答案最終提出期限

筆記方式 郵送★

CBT方式 提出

23:59 [提出完了] ※最終提出期限日以降にTACに届いた答案は成績処理いたしかねます。

签案提出期間: のWeb成績表公開日・提出方法は 下部をご確 釵ください

各種申込期限

	窓口申込 (TAC直営校)	郵送申込(消印有効)	インターネット申込 (e受付)
会場受験※	2023/7/30(日)	2023/7/17(月)	2023/7/20(木)
自宅受験	2023/7/14(金)	2023/7/10(月)	2023/7/14(金)

※定員に達した場合は申込期限前に締め切らせていただきます。なお、郵送申込の場合、定員に達した会場にお申込の場合は自宅

※締切日以降は教材販売(自己採点)にて2023/8/6(日)まで受け付けます。

Webポイント解説配信日

※ Web ポイント解説動画はマイページより視聴可能です。 ※視聴期限: 2023/8/31 (木)



※電験三種各種コース生をご受講中の方は、予想全国公開模試がカリキュラムに含まれておりますので、別途お申込み は不要です

基礎力チェック&苦手発見

セット(4科目)

¥4,400(稅込)

各科目(1科目)

¥1,400(稅込)

レベルチェック模試は早いタイミングで本試験形式の問題・時間配分を経験することで、弱点の洗い出しと、解答しやすい問 題を選び出し時間内に1問でも多く解答する感覚を体験できる模試です。これまでテーマ別演習をしてきた方も早めに本試 験の練習をしましょう。問題は過去の本試験問題の良問の改題を中心に出題します。

●試験実施概要

自宅受験

試験方式

問題・解答解説発送日 自宅受験申込者全員に送付

筆記方式 (マークシート) or CBT方式(Web)



2023年 5/19(金)より随時発送

5/23 (火) 00:00より受験可能 ※下部期間●より CBT方式 答案最終提出期限

目標提出日

6/22(未)

筆記方式 郵送★

[TAC必着]

23:59 [提出完了]

※最終提出期限日以降にTACに届いた答案は成績処理いたしかねます。

各種申込期限

窓口申込 郵送申込 インターネット申込 (TAC 直営校) (消印有効) (e受付) 自宅受験 | 2023/7/14(金) | 2023/7/10(月) | 2023/7/14(金)

※締切日以降は教材販売(自己採点)にて2023/8/6(日)まで受け付けます。

● Webポイント解説配信日

5/30 (火)

※ Web ポイント解説動画はマイページより視聴可能です。 ※視聴期限: 2023/8/31 (木)

※2022年度下期&2023年度上 期、2023年度上期&下期合格目標「演習コース」をご受講中の方 は、レベルチェック模試がカリキュ ラムに含まれておりますので、別途 お申込みは不要です。

答案提出締切日·Web成績表別覧期限:2023/8/31(木)

レベルチェック模試 予想全国公開模試 自宅受験

答案提出締切日 Web成績表公開日 提出方法



	レベルチ:	ェック模試	予想全国公開模試&レベルチェック模試				模試
	期間1	期間2	期間3	期間4	期間5	期間6	期間7
答案提出期間	5/23(火)~6/ 1(木)	6/ 2(金)~6/11(日)	6/12(月)~6/22(木)	6/23(金)~7/ 2(日)	7/ 3(月)~7/12(水)	7/13(木)~7/19(水)	7/20(木)~7/25(火
Web成績表公開日	6/7(水)15:00予定	6/16(金)15:00予定	6/28(水)15:00予定	7/6(木)15:00予定	7/18(火)15:00予定	7/24(月)15:00予定	7/31(月)15:00予定

答案提出期

確認くだ

※予想全国公開模試の成績処理は期間⊙からとなります。 ※予想全国公開模試を会場受験された方のWeb成績表公開日は期間⊙の8/4(金)15:00予定です。 ※CTB方式(Web)での提出は各科目1回のみ可能です。 Web成績表における全体の母数は当該成績処理期間までに提出済みの答案の累計となります。例:期間Oに提出一期間O提出者が母数、期間Oに提出一期間O ② Oの提出者が母数となります。

TAC 電験三種

予想全国公開模試

レベルチェック模試



令和4年度上期

理論4問的中/18題中

理論問 3.理論問 9. 理論 問17

理論問 2.理論問 3. 理論問 9

令和3年度

理論4問的中/18題中

理論問 3・理論問 5・ 理論 問10·理論 問11

電力3問的中/17題中

電力問 8.電力問 9. 雷力問17

令和4年度上期

電力8問的中/17題中

電力問 2.電力問 5. 電力 問15·電力 問16(b)

電力問 1.電力問 2. 電力問 4.電力問10. 電力 問14·電力 問16(a)

会和 3 年度

電力3問的中/17題中

電力問 3.電力問11. 雷力 問13

機械1問的中/18題中

機械 問10

令和4年度上期

機械 4 問的中 /18 題中

機械 問 6·機械 問15(a) 機械 問18(a)

機械 問17

令和3年度

機械5問的中/18題中

機械 問 1·機械 問 4· 機械 問 5・機械 問 6・ 機械 問15

法規1問的中/13題中

法規 問12

令和4年度上期

法規2問的中/13題中

法規 問 8·法規 問12



私たちもオススメします!《合格者の声》

レベルチェック模試

- 基礎的な内容を理解できているのか確認できるため、このままアウ トプット練習を継続するのか、一旦インプットに戻るべきなのか判 断できる材料となります。
- 基礎力を確認する上で、また苦手な分野を確認するのにも良い模 試だと思います。
- 直前になる前に自分の苦手科目・得意科目を把握し、本番に向け てラストスパートをかけられます。
- レベルアップ・実力チェック、弱点把握に大いに役に立つ問題で す。残りの期間何をすれば良いかわからない人にもおすすめです。
- 素直な問題でしたが、講師の方が言っていた100点はとれません でした。復習で全問理解すると、自信になります。

当な計算や

思考が

対められる問題

基礎力に加え 応用力が

必要な問題

予想全国公開模試

- 初見の問題を時間内に解く練習ができ、また模試 受験者の中での自身の順位がわかることで、本試 験までのモチベーション維持にも役立ちます。
- ●分かりやすい解説動画までついているので、受け ておくと役に立つと思います。私はこの予想問題 を解いていなければ受からなかったと思います。
- 本試験と同じ時間帯で本試験レベルの初見の問 題を練習できる数少ないチャンスなので良い経験 ができると思います。
- 模試を復習することで、本試験への得点源に貢献 します。
- 独学の人は周りの人と比較した成績の立ち位置 がわかるのでおすすめです。
- 受験するだけでは勿体ない、間違えた問題こそ詳 細な解説で復習することをオススメします。
- 本番と同じ形式を経験しておくことで本番でも自 分の力が出せると思います。問題集を解いてるだ けでは感じることができない緊張感が、予想全国 公開模試にはあります。
- 本番直前であるからこそ模試の点数が低いと挫折 しそうになるが、直前だからこそ最後に自分を奮い 立たせられる模試であると捉え、弱点克服に活用 すべきだと思う。

予想全国公開模試

「本試験レベル」の全問オリジナル予想問題。基礎的な問題から、相当 な計算や思考が求められる難問まで本試験同様に出題され、初見の 問題を時間内に解く経験ができます。どちらか一つだけ受験するならこ ちらがオススメ!

レベルチェック模試



合格への近道は「基礎力」にあり。基礎的な問題・重要な応用問題を 中心に、必ずマスターしておきたい箇所を過去の本試験問題から厳選 し改題として出題。習熟度を知りたい初学者はもちろん、過去問を解い ているのに得点が伸びない受験経験者にこそオススメの模試です。

確実に得点したい 基礎的な問題

最後の追い込み!

直前対策もTAC!

期間8 最終提出期限 7/26(水)~筆記7/28(金) CBT 7/30(H)

8/ 4(金)15:00予定

提出方法 自宅受験の申込者全員に問題冊子・解答解説冊子・マークシートが発送されます。Web模試はTAC WEB SCHOOLマイページより受験できます。筆記方式(マークシートの郵送)またはCBT方式(Web模試での解答)のいずれか一方でご提 出ください。筆記方式(マークシート)で実施した後に、マークシートを郵送せず、その解答をWeb模試にて提出いただくことも可能です。

郵送でマークシートを提出★ 筆記方式で受験 問題冊子・解答解説冊子・ 申込 マークシート発送 ※自宅受験申込者全員に発送 CBT方式で受験・提出 郵送せずにCBT方式での提出もOK!

問い合わせにはお答えできかねますので予めご了承ください。

※ 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環境でで解答くだらい。スマートフィンでの解答も可能ですが、問題が見づらい可能性があるため、大きな画面での解答を推奨します。※科目により提出方法・提出期間をわけていただくことは可能です。同一科目で同一期間に 筆記・CBTの両方を提出された場合(TAC 必着)、マークシ 優先して成績処理を行います。期間の一〇に分かれた場合は先に 到着した答案のみ成績処理を行います。また、その場合にマークシートかWeb模試かいずれの答案の成績が反映されているのか等のお

★答案提出のための発送料は自己負担 (140円切手が必要)となります。提出期限が迫った場合は、速達や宅配便等をご利用いただくか、CBT方式でご提出ください。

· 4月下旬販売開始予定! /

弱点克服& 得点力強化!

オプション講座

- 合格のための 過去問特訓
- ●スッキリわかる!科目別総まとめ
- 苦手意識克服! 論点別攻略ゼミ
- なるほど!が増えるじっくり学ぶシリーズ

直前対策

- あと1問の壁を打ち破る
- ●最後の追い込み イチオシ

理論 電力 機 械 法 規

詳細は専用リーフレットまたはホームページをご覧ください。

□ 受 講 料 & ク ラ ス No.

● 予想全国公開模試 受験料(10%稅込)

	テーマ	受験場所	コースNo.	受講料(税込)
	オススメ プラス オススメ ア	会 場	231-455	¥9.000
	アぶ王国ム開候訊 ピット(444日)		201-400	+3,000
	予想全国公開模試 理 論	会 場	231-456	¥2,600
予想	7心主国公開決略 注 酬	自宅	231-430	
想全国公	全 国 予想全国公開模試 雷 力	会 場	231-457	¥2,600
公開	アぶ王国ム州侯武 电 フリ	自宅		
開模試	予想全国公開模試 機 械	会 場	231-458	¥2,600
	7. 念主国公用侯政 1770.	自宅		
	圣相 春园公园横部 计 相	会 場	231-459	¥2,600
	予想全国公開模試 法 規		201-409	+2,000

● 予想全国公開模試 クラスNo.

新宿校	池袋校	名古屋校	梅田校	自宅
G3	23	43	63	91

● レベルチェック模試 受験料(10%稅込)

	テーマ	受験場所	コースNo.	受講料(税込)
	レベルチェック模試 セット(4科目)	自宅	231-450	¥4,400
レベ:	レベルチェック模試 理 論	自宅	231-451	¥1,400
レベルチェック模試	レベルチェック模試 電 力	自宅	231-452	¥1,400
模試	レベルチェック模試 機 械	自宅	231-453	¥1,400
	レベルチェック模試 法 規	自宅	231-454	¥1,400

● レベルチェック模試 クラスNo.

自宅	
91	

TAC生はお得! 割引制度詳細はHPをご覧ください。

%OFF

%OFF

コース生割引・単科生割引のご利用について

- ※ TAC 電験三種講座各種コース生・単科生の受講期間内に限りご利 用いただけます。
- ※他の割引との併用はできません。
- ※e受付にてお申込みの際は、TAC WEB SCHOOLマイページに掲載 のクーポンコードをご利用ください。
- ※予想全国公開模試・レベルチェック模試の入会金 (¥10,000/10%税込)は不要です。 ※全てのコースはe受付にてお申込みが可能です。
- ※受講期限・配信期限は2023年8月31日までとな
- ※質問制度はご利用いただけません。予めご了承くだ さい。
- ※コース生に含まれる模試もございますのでP2をご確









▶コースの詳細、最新情報はホームページをご覧ください。

通話無料

TAC 電験三種

Q



ゴウカク 09

