2023年度下期[2024/3月]合格目標

電験模試シリーズ

定番!

本試験直前の総仕上げ!

予想全国公開模試



2024年 **3/3**(日) 自宅受験 「「」」

最終提出期限

[CBT] **3** / **3** 提出完了

筆記 or CBT

本試験レベル

個人別成績表で実力を徹底分析!

復習をサポート! Webポイント解説付

新試験制度&新傾向に対応!

自宅受験は筆記(マークシート)orCBT(Web)を選んで提出OK!

直前対策も **TAC!** 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。

大好評!

基礎力チェック&苦手発見!

本試験の2ヵ月前までに受験し、 復習するのがオススメ!

レベルチェック模試

自宅受験 「」
or CBT 目標提出日

最終提出期限

2024年 **1/18**(木)

[筆記] **3 1 TAC**必能 **(金)**

[CBT] **3/3**[日]

基礎~応用レベル

個人別成績表

Webポイント解説付



全国順位も出る!実力把握に最適!

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(税込)

本試験さながらの環境と教材で、本試験の予行練習をするための、電験三種全受験生対象の公開模試です。 最新の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テーマに関するオリジナル予想問題と過去 本試験問題で構成した問題を出題します。過去本試験問題の出題は約3割です。

本試験 レベル

●試験実施概要

会場受験

※定員になり次

第締切となりま

試験方式

実施日

筆記方式(マークシート)

2024年3/3(日)

会場

早稲田校・池袋校・名古屋校・神戸校

会場定員

す。 定員 状況 は TACホーム 早稲田校 40名 池袋校 20名 は TAUホーム ページをご覧く 名古屋校 20名 神戸校 30名 ださい。

Web成績表公開日

3/8 (金) 15∶00₹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: 2024/3/31 (日)

集合時間 時間 試験 説明 9:15~ 9:00~ 理 論 9:00 9:15~ 10:45 11:10~ 11:25~ 電力 11:10 11:25 12:55 14:00~ 14:15~ 機 械 14:00 14:15~ 15:45 16:10~ 16:25~ 法 規 16:10 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。3/3 (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

2024年 1/5(金)より随時発送

1/9 (火) 00:00より受験可能 ※下部期間・3より

CBT方式 提出

答案最終提出期限

筆記方式郵送★

のWeb成績表公開日・提出方法はページ下部をご確 3(日) 認ください 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 (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※	2024/3/ 3(日)	2024/2/20(火)	2024/2/23(金)
自宅受験	2024/2/19(月)	2024/2/13(火)	2024/2/19(月)

- ※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2024/3/10(日)まで受け付けます。

Webポイント解説配信日

2024年1/19(金)

※ 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: 2024/3/31(日)



答案提出期間ごと

※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

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)

5用

レベルチェック模試は名前の通り、その時点での実力をチェックするための模試です。本試験に向けた本格的な学習を始める 前に、本試験形式の問題・時間配分を経験し、普段の学習では体感しにくい弱点の洗い出しと、時間内に1問でも多くミスな

く解答するための考え方を得ることができます。

●試験実施概要

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 12/7(木)より随時発送

※下部期間 12/12(火)00:00より受験可能 CBT方式 **1**

●各種申込期限

インターネット申込 郵送申込 窓口申込 (TAC直営校) (消印有効) 自宅受験 | 2024/2/19(月) | 2024/2/13(火) | 2024/2/19(月)

※締切日以降は教材販売(自己採点)にて2024/3/10(日)まで受け付けます。

/ **a** 目標提出日

2024年1/18(木)

筆記方式 郵送★ (金) [TAC必着]

CBT方式 提出 (日) 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。

答案提出期 績表公開 ·提出方法 をご確認くだ

● Webポイント解説配信日

2023年12/22 (金)

※ 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: 2024/3/31(日)

※2023年度上期&下期、2023年 度下期&2024年度上期合格目標 「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。

レベルチェック模試

答案提出締切日·Web成績表公開日※Web成績表閲覧期限:2024/3/31(日)

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

予想全国公開模試&レベルチェック模試 期間3 期間(6) 期間① 期間2 期間4 期間日 期 問 7 12/12(水) 12/22(全) 答案提出期間 1/9(火)~1/18(木) 1/19(金)~1/30(火) 1/31(水)~2/12(月) 2/13(火)~2/20(火) 2/21(水)~2/26(月) ~12/21(木) ~2024/1/8(月) Web成績表公開日 12/27(水)15:00予定 2024/1/12(金)15:00予定 1/24(水)15:00予定 2/5(月)15:00予定 2/16(金)15:00予定 2/26(月)15:00予定 3/1(金)15:00予定

※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3/8 (全) 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��に提出→期間��提出者が母数、期間��に提出→期間�� ② ❷の提出者が母数となります。

予想全国公開模試

レベルチェック模試

続々的中しています!

理論3問的中/18題中

理論 問15(a)(b)

理論 問11·理論 問12· 理論 問15(a)(b)

理論5問的中/18題中

理論問 5·理論問 6· 理論問 9·理論問12

理論問 9・理論問11

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· グル 注調 回 と ク模試 理論 問 9

電力9問的中/17題中

雷力問 4.電力問12. 電力 問14·電力 問17(a)(b)

電力問 5·電力問 7·

電力問 9·電力問15(a)· 電力 問16(a)(b)

電力3問的中/17題中

電力問 8.電力問10

電力 問17(a)(b)

電力8問的中/17題中

電力問 2.電力問 5.

電力問 4.電力問10. 電力 問14·電力 問16(a)

電力 問15·電力 問16(b)

機械 問12·機械 問17(b) 機械 問 1·機械 問 2·機械 問 3·機械 問 5· 機械 問10.機械 問12.機械 問17(b)

機械4問的中/18題中

機械8問的中/18題中

機械5問的中/18題中

機械 問 2·機械 問10·

機械 問11

機械問 9

機械 問17(a)(b)

機械 問 6·機械 問15(a)

機械 問18(a)

機械 問17

法規 問1

法規1問的中/13題中

法規 問1

法規2問的中/13題中

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》

- 本番では確実に落としてはいけないような 基礎的なことを問われるので、自身の現状 把握において非常に良い指標となります。
- 模試を受験した後の対策もできる解説・ 内容でした。価格も高くなくて、もっと早く 知りたかった!
- 学習計画を見直す中間地点ととらえれば、 非常に有意義です。独学者の方にこそお すすめかもしれません
- 本試験までの勉強のペースメーカーとし て、また本番での時間配分に慣れるため の実戦訓練の場として、このような機会は あまり無いので、受けられる方はぜひ受け た方が良いと思う。

当な計算や

対められる問題

基礎力に加え 応用力が 必要な問題

確実に得点したい

基礎的な問題

予想全国公開模試

- 本試験前に本番と同じような環境で受験で きるので、本番にも絶対強くなれます!
- 問題のレベルが本試験に近く、自分のレベ ルを知ることができる(予想問題がよく当たる こともすごい) TAC の受講生だけでなく一般 受験生も受けさせてくれるのがありがたい。
- 本試験前に受けるべき模試だと思います。 自分の弱点が明確になり、追い込み時期の 学習すべき箇所が明確になるため、オススメ します。
- 追い込んで勉強していたので自分自身にお ごりがあったが、思っていたより難しく改めて スイッチを入れ直せて良かった。試験自体 の進め方(どの問題から解くか)を試しなが

- らできたおかげで本番に対応できた。
- 本試験が過去問重視になってきています が、本質的に理解できているか確認できる 絶好の機会です。全国模試で点が取れれ ば、本試験でも間違いないです。
- 会場受験ができる模試は少ないので、筆記 試験選択者であれば、本試験と同じ時間帯 で本試験に近い質の問題を受験できる予 想全国公開模試は、本番前の予行演習と して最適です。
- CBT の雰囲気も経験できるのでオススメ!
- -般電卓を使いこなして試験時間の時短 化に繋げることが非常に重要なポイント。複

雑な計算でも本番に落ち着いて対応できる ようになっているのかを確認する場として活 用するのも良いかと思う。

- 受験生の中には、試験日まで時間が十分に ない人が多いと思います。TACの予想全 国公開模試は、かなり研究されており、最後 の準備にお勧めの教材だと思います。
- ●問題の視点が他とは違い、本試験で役に 立った。
- 本試験の緊張感を味わいながら、良いシミュ レーションとなると思うので受験することを強 くお勧めしたいと思います。解説も要所要 所本質をつくシンプルな模範解答となって いるのでとてもわかりやすいと思います。

予想全国公開模試



「本試験レベル」のオリジナル予想問題と過去本試験問題から出題。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最新の本試験同様に出題 しますので、初見の問題と膨大な過去問から厳選された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。合格に必須となる重要なテーマに関する基 礎を問う内容を、過去の本試験問題から厳選した問題をベースに改題として出 題。基礎不足の内容や弱点を知ることができます。現時点での習熟度を知りた い方や、過去問を解いているのに得点が伸びないとお悩みの方にオススメ!

最後の追い込み!

直前対策もTAC!

期 間 8 最終提出期限

2/27(火)~筆記3/1(金)

3/8(金)15:00予定

CBT 3/3(日)

自 提出方法 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。

筆記方式で受験 郵送でマークシートを提出★ 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!

★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。

※ 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、 ※CBT) 対処の保証はおいるパンパルスような使用しているため、 本試験の環境や実際の仕様とは異むります。 ※CBTテストセンター を併設しているTAC 枚舎の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環境でご解答ください。スマートフォ だくことはできません。ご目身のPC環境でご解答ください。スマートフォーア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必満)、マークシートを優先して成績処理を行います。期間①・②に分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がWeb模試がいずれの答案の成績が反映されているのか等のお問い合わせにはお答えできかけますので多いで「アダイギン」、 答えできかねますので予めご了承ください。

· 11月中旬販売開始予定! /

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

●最後の追い込み 超直前チェック イチオシ

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)
	予想全国公開模試 セット(4科目)	会 場	241-405	¥9,000
		自宅		
Z	고세스R/UB### 패 ♣	会 場	241-406	¥2,600
想	予 予想全国公開模試 理 論 想	自宅		
全 国		会 場	241-407	¥2,600
公問	予想全国公開模試 電 力	自宅		
予想全国公開模試	予想全国公開模試 機 械	会 場	241-408	¥2,600
試		自宅		
	予想全国公開模試 法 規	会 場	241-409	¥2,600
		自宅		

● 予想全国公開模試 クラスNo.

早稲田校	池袋校	名古屋校	神戸校	自宅
R3	23	43	E3	91

● レベルチェック模試 受験料(10%税込)

	テーマオススメ	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	241-400	¥4,400
レベルチェ	レベルチェック模試 理 論	自宅	241-401	¥1,400
ルチェック	レベルチェック模試 電 力	自宅	241-402	¥1,400
ック模試	レベルチェック模試 機 械	自宅	241-403	¥1,400
	レベルチェック模試 法 規	自宅	241-404	¥1,400

● レベルチェック模試 クラス No.

自宅	
91	

TAC生はお得! 割制度詳細はHPをご覧ください。

コース生割引 単科生割引 **%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 田いただけすす。
- ※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2024年3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 認ください。

TACMAP











TAC 電験三種



▶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

09



電験三種講座の受講に 関するお問い合わせは

TACカスタマーセンター



