本試験直前の総仕上げに!

2023 年度上期 合格目標

電験三種

予想全国公開模試 過去模試・レベルチェック模試 のご案内



TAC 電験三種

予想全国公開模試

レベルチェック模試



読々的中しています**!**

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. 電力問17

令和 4 年度<u>上</u>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)

令和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

予想全国 法規 問12

令和4年度上期

法規2問的中/13題中

レベル 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。

- 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。

相当な計算や 思考が 求められる問題

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!

<u>レベルチェック模</u>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。

2023 年度上期 合格目標 電験三種 予想全国公開模試

過去模試・レベルチェック模試のご案内

教務ご担当者様

TAC 株式会社

法人事業部 営業推進部

担当:西田·浦川·桑原

TEL: 03-5276-8918 / FAX: 03-5276-8935

【お申込書受信専用 E-mail】 gakko-order@tac-school.co.jp

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度 2023 年度上期 合格目標 電験三種対策としまして「予想全国公開模試」「過去模試」「レベルチェック模試」のご案内をさせていただきます。

TAC 電験三種講座の予想全国公開模試は、過去の本試験の出題傾向等を分析し、難易度、形式などを本試験に 酷似させた形で製作した全問オリジナル教材となっています。多くの的中問題が出ており受験生の皆様から大変ご好評 をいただいております。

また、多岐に渡る範囲から考えさせる問題を中心に出題していますので、日頃のトレーニングにも最適です。電験三種試験の総仕上げとして、実力確認のツールとして、是非ご活用ください。

敬具

【重要】

2023 年度上期 合格目標より「予想全国公開模試」は【採点なし】のみのご提供となりました。

2023 年度上期 合格目標 電験三種 予想全国公開模試 (採点なし)

提供価格

内容	提供価格(10%稅込)	ご注文単位
2023 年度上期 合格目標 電験三種予想全国公開模試セット (4 科目)	¥7,000	3 セットよりご注文可
2023 年度上期 合格目標 電験三種 予想全国公開模試 理論	¥2,000	
2023 年度上期 合格目標 電験三種 予想全国公開模試 電力	¥2,000	各科目 3 部より
2023 年度上期 合格目標 電験三種 予想全国公開模試 機械	¥2,000	ご注文可
2023 年度上期 合格目標 電験三種 予想全国公開模試 法規	¥2,000	

[※]教材構成は、「問題」「解答解説」「マークシート」となります。採点はございません。

採点なし スケジュール 【重要】

[予想全国公開模試 セット・単科 共通]

7月10日(月)までにお申込の場合 →7月18日(火)教材到着予定 7月11日(火)以降 お申込の場合 →7月19日(水)以降随時発送 ※在庫がなくなり次第、販売終了

電験三種 過去模試 (採点なし)

提供価格

内容	提供価格	ご注文単位
	(10%税込)	
電験三種 過去模試セット(4 科目)	¥3,500	3 セットよりご注文可
電験三種 過去模試 理論	¥1,000	
電験三種 過去模試 電力	¥1,000	各科目 3 部より
電験三種 過去模試 機械	¥1,000	ご注文可
電験三種 過去模試 法規	¥1,000	

[※]教材構成は、「問題」「解答解説」「マークシート」となります。採点はございません。

過去模試(採点なし)は、2022 年下期の試験対策として TAC が製作した「電験 三種 予想全国公開模試」です。

採点なし スケジュール 【重要】

[過去模試セット・単科 共通]

7月 10 日(月)までにお申込の場合 →7月 18 日(火)教材到着予定 7月 11 日(火)以降 お申込の場合 →7月 19日(水)以降随時発送 ※在庫がなくなり次第、販売終了

2023 年上期 合格目標 電験三種 レベルチェック模試 (採点なし)

レベルチェック模試のコンセプトは「過去問を少し変えられても解ける実力があるかどうかを試す実力試験」となっており、 過去問で頻出となっている問題を確実に得点するために必要な知識や解法を問うものです。

過去問は解かせているが、本当に実力がついているかを確認したい場合に向いており、穴が無いかのチェックとしてもご利用いただけます。問題数は本試験と同じですが、本試験によく出題される「奇問・難問」は含まず、全問正解、もしくは押さえておいてほしい問題を揃えています。日頃の指導の総確認試験としてご利用ください。

提供価格

内容	提供価格(10%稅込)	ご注文単位
2023 年度上期 合格目標 電験三種 レベルチェック模試セット(4 科目)	¥3,200	3 セットよりご注文可
2023 年度上期 合格目標 電験三種 レベルチェック模試 理論	¥900	
2023 年度上期 合格目標 電験三種 レベルチェック模試 電力	¥900	各科目 3 部より
2023 年度上期 合格目標 電験三種 レベルチェック模試 機械	¥900	ご注文可
2023 年度上期 合格目標 電験三種 レベルチェック模試 法規	¥900	

[※]教材構成は、「問題」「解答解説」「マークシート」となります。採点はございません。

採点なし スケジュール 【重要】

[レベルチェック模試セット・単科 共通]

7月10日(月)までにお申込の場合 ⇒7月18日(火)教材到着予定 7月11日(火)以降 お申込の場合 ⇒7月19日(水)以降随時発送 ※在庫がなくなり次第、販売終了

お申込み方法

別紙、各種専用申込書の必要事項をご記入のうえ、弊社 FAX または E-mail にてお申込みください。

お支払い方法

- ご注文いただきました教材を全納品後に、商品とは別便でご請求書をお送りいたします。
- ご請求書に記載しております指定口座まで銀行振込にてお願いいたします。

注1:お振込み用紙のご用意はございません。

注2:お振込手数料については、お客様のご負担でお願いいたします。

教材取扱いに関する注意事項

【著作権について】

本案内書に掲載している教材の著作権は、TAC 株式会社に帰属しています。

教材の一部あるいは全部について、許可なくコピー等(データ化も含む)の複製使用や他教材へ転載な どおこなった場合は、著作権法に基づく刑罰の対象となるうえ、民事上の損害賠償責任が生じますの で、くれぐれもご注意ください。

個人情報の取扱いについて

1. 個人情報取扱事業者の名称

TAC株式会社 代表取締役 多田 敏男

2. 個人情報保護管理者

個人情報保護管理室 室長 連絡先 privacy@tac-school.co.jp

3. 管理

教材のお申込みに伴いご提供頂きました個人情報は、安全かつ厳密に管理いたします。

4. 利用目的

お預かりいたしました個人情報は、当社が提供する受講サービス(教材の発送、資格試験情報の提供)に関して利用します。ただし、当社からの受講案内やガイダンス等の開催案内にも利用する場合がございます。

取得した閲覧履歴や購買履歴等の情報は、サービスの研究開発等に利用、及び興味・関心に応じた広告やサービスの提供に利用する場合があります。

5. 第三者提供について

お預かりいたしました個人情報は、お客様の同意なしに業務委託先以外の第三者に開示、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く。)

6. 個人情報の取扱いの委託について

お預かりいたしました個人情報を業務委託する場合があります。この場合は、当社選定基準により、十分な個人情報の保護水準を満たしているものを選定し、委託する個人情報の安全管理が図られるよう、必要、かつ、適切な監督を行います。

7. 情報の開示等について

ご提供いただいた個人情報の利用目的の通知、開示、訂正、削除、利用又は提供の停止等を請求することができます。請求される場合は、当社所定の書類及びご本人確認書類のご提出をお願いいたします。詳しくは、下記の窓口までご相談ください

8. 個人情報提供の任意性について

当社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ご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。

9. 安全対策の措置について

お預かりした個人情報は、正確性及びその利用の安全性の確保のため、情報セキュリティ対策を始めとする必要な安全措置を講じます。

10. その他

個人情報のお取扱いの詳細は、TACホームページをご参照ください。

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

11. 個人情報に関する問合せ窓口

TAC 株式会社 個人情報保護管理室

〒101-8383

東京都千代田区神田三崎町三丁目 2番 18号

Eメール: privacy@tac-school.co.jp



お申込み・お問い合わせ

TAC 株式会社 法人事業部 営業推進部 担当: 西田·浦川·桑原

〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町 3-2-18 TAC 本社ビル

(TEL: 03-5276-8918) (FAX: 03-5278-8935)