

本試験直前の総仕上げに！

2022年上期合格目標 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

予想全国公開模試 …採点あり・採点なしをご用意しております。

過去模試・レベルチェック模試 …採点なしのみをご用意しております。



令和3年度 理論4問の中/18題中

磁気遮へいの概要	理論 問 3
熱電対	理論 問 5
RL直列回路の過渡現象	理論 問 10
半導体の性質	理論 問 11

令和3年度 電力3問の中/17題中

汽力発電所におけるボイラ設備	電力 問 3
地中送電線路における許容電流	電力 問 11
配電系統における保護	電力 問 13

令和3年度 機械5問の中/18題中

直流電動機の特性	機械 問 1
誘導電動機の固定子と回転子	機械 問 4
三相同期電動機のトルク	機械 問 5
三相同期発電機の百分率同期インピーダンス	機械 問 6
単相変圧器の効率	機械 問 15

令和2年度 電力3問の中/17題中

三相短絡電流の計算	電力 問 8
避雷器の役割	電力 問 9
三相3線式配電線路の電圧降下と電流	電力 問 17

令和2年度 機械1問の中/18題中

各種パワー半導体デバイスの特徴	機械 問 10
-----------------	---------

令和2年度 法規1問の中/13題中

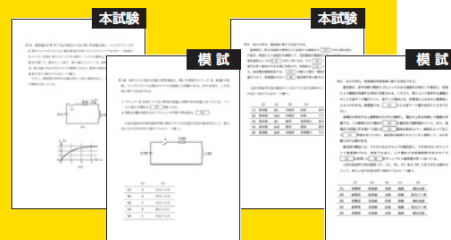
変圧器の電路の絶縁耐力試験	法規 問 12
---------------	---------

令和元年度 機械1問の中/18題中

電動機応用・エレベーター	機械 問 12
--------------	---------

令和元年度 法規4問の中/13題中

支持物の倒壊の防止	法規 問 4
分散型電源	法規 問 9
力率改善	法規 問 12
B種接地抵抗・漏洩電流	法規 問 13



私たちがオススメします！《合格者の声》

- 一発合格を狙うなら絶対に受けるべきです。
- 模試を受けることで、本試験前に自分の実力・弱点を確認でき、残り期間の追い込みの仕方が変わります。弱点を知り、対策することで、点数アップにつながると思います。
- ある程度勉強を進めてきて、どこまで本当に理解できているかの力試しになり、順位等が分かるので自分の学力がどの程度のレベルに居るのか分かったとモチベーションアップに繋がると思います。
- コスパはかなりいいと思います。
- 緊張感を持って良問を解くことができ、自分の理解できていない範囲がわかるため試験直前の対策に役立つ。
- 難易度は本試験よりも高めですが模試は受ける価値があると思います。1年間勉強してきたことをいなり本試験にぶつけるよりも、模試で腕試しして模試の結果を受けて本試験までの短い日数をどうするかが合格へのカギになると思います。
- 直前のやる気を維持するために、一度痛い目にあいましょう。
- 勉強が進んできた方は試験前の力試しに。そうでない人も受験することで苦手分野の把握ができます。また、終わった後も解説を読みまた解きなおすことで実力が付きます。
- 本番の予行演習になるのでお金をかけてでも受けておいたほうが良いと思う。
- 本試験と似た文章構成なので、問題の趣旨を読みとる練習にもなります。
- 市販の予想問題よりコストはかかるが、その価値は間違いなくある。ただか数千円で合格確率が上がるなら安いもの。
- 本試験の出題に近いものがあり大変貴重な直前対策である。
- 本番と同じレベルの質の問題を受けることが出来ます。自分の力試しをしたい方に最適、過去問は解けるようになった方に是非やって頂きたい模擬試験です。
- 絶対受けた方がいい。本試験が少し楽に感じるし、受けて損することが何一つない。
- 本番さながらに受けられるので試験前のリハーサルとして受ける事をお勧めします。模試でマークミスしていた事に気づき、お陰で本番では自己採点60点でしたがマークミス無しで無事合格できました。

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現され、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。

2022 年上期合格目標 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・名簿 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 2022 年合格目標 電験三種対策として「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题していますので、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

2022 年上期合格目標 電験三種 予想全国公開模試（採点あり）

提供価格

内容	提供価格（10%税込）	ご注文単位
2022 年上期合格目標 電験三種 予想全国公開模試セット(4 科目)	¥9,000	3 セットよりご注文可
2022 年上期合格目標 電験三種 予想全国公開模試 理論	¥2,500	各科目 3 部より ご注文可
2022 年上期合格目標 電験三種 予想全国公開模試 電力	¥2,500	
2022 年上期合格目標 電験三種 予想全国公開模試 機械	¥2,500	
2022 年上期合格目標 電験三種 予想全国公開模試 法規	¥2,500	

採点あり スケジュール【重要】

【予想全国公開模試セット・単科 共通】

申込書&受験者名簿※1 提出締切日	教材到着予定日※2	試験実施日	答案提出締切日※3 (TAC 必着)	成績表 等 返却日※4
7 月 13 日 (水) AM 必着	7 月 25 日 (月)	7 月 31(日)	8 月 2 日 (火) AM 必着	8 月 5 日 (金)

※1… 受験者名簿は、弊社指定の名簿入力フォームをダウンロードいただき、弊社指定の E-mail アドレスにお送りください。

(詳細は申込書裏面を参照)

※2… 問題・解答解説・マークシート・受験票・運営マニュアルをお送りいたします。

※3… 答案提出締切日以降に答案が弊社に到着した場合、採点処理・成績表返却は行えません。予めご了承ください。

※4… 「総合成績一覧表」・「受験者 個別成績表」はご担当者様宛にデータで返却し、紙面返送はございません。名簿入力フォームで入力いただいたご担当者様宛メールアドレス宛にお送りします。

◆出題内容

試験科目	解答時間	解答方式		出題内容
理論	90 分	マークシート	17 問必須解答（選択含む）	理論科目全範囲
電力	90 分	マークシート	17 問必須解答	電力科目全範囲
機械	90 分	マークシート	17 問必須解答（選択含む）	機械科目全範囲
法規	65 分	マークシート	13 問必須解答	法規科目全範囲

◆当日 使用可能なもの

- ・ HB の鉛筆又は HB の芯を用いたシャープペンシル
- ・ 鉛筆削り
- ・ プラスチック消しゴム
- ・ 透明または半透明の定規
- ・ 電卓（ただし、数式が記憶できる電卓、関数電卓、印字機能を有する電卓、は使用不可）
- ・ 時計（スマートウォッチ等の通信機能や電卓機能が付いたもの、携帯電話、スマホは使用不可）
- ・ 眼鏡、ルーペ

2022 年上期合格目標 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%税込）	ご注文単位
2022 年上期合格目標 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
2022 年上期合格目標 電験三種 予想全国公開模試 理論	¥2,000	各科目 3 部より ご注文可
2022 年上期合格目標 電験三種 予想全国公開模試 電力	¥2,000	
2022 年上期合格目標 電験三種 予想全国公開模試 機械	¥2,000	
2022 年上期合格目標 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。

※出題内容は「2022 年上期合格目標 電験三種 予想全国公開模試(採点あり)」と同一になります。

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 13 日(水)までにお申込の場合 ➡7 月 25 日(月)教材到着予定

7 月 14 日(木)以降 お申込の場合 ➡7 月 25 日(月)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（10%税込）	ご注文単位
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	各科目 3 部より ご注文可
電験三種 過去模試 電力	¥1,000	
電験三種 過去模試 機械	¥1,000	
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、2021 年の試験対策として TAC が製作した「2021 年合格目標 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 13 日(水)までにお申込の場合 ➡7 月 25 日(月)教材到着予定

7 月 14 日(木)以降 お申込の場合 ➡7 月 25 日(月)以降随時発送 ※在庫がなくなり次第、販売終了

2022 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%税込）	ご注文単位
2022 年上期合格目標 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
2022 年上期合格目標 電験三種 レベルチェック模試 理論	¥900	各科目 3 部より ご注文可
2022 年上期合格目標 電験三種 レベルチェック模試 電力	¥900	
2022 年上期合格目標 電験三種 レベルチェック模試 機械	¥900	
2022 年上期合格目標 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 13 日(水)までにお申込の場合 ➡7 月 25 日(月)教材到着予定

7 月 14 日(木)以降 お申込の場合 ➡7 月 25 日(月)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

T A C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、T A C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)