2022年度上期[8月]合格目標

電験三種

模試。直前对策

子想

定番!

本試験直前の総仕上げ!

全国公開模試

会場 受験 7/31_(B)

自宅 受験 7/29(金)必着

全問オリジナル予想問題

個人別成績表で実力を徹底分析!

復習をサポート! Web解説講義付

NEW!

基礎力チェック&苦手発見!

レベルチェック模試

Web解説講義付

因人別成績表

会場 受験 6/11(±)·12(目)

目宅 受験 6/17(金)必着

大好評!

最後の追い込み!

超直前チェック

理論

電力

機械

法 規



ネットで"かんたん" スマホも対応!



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)

¥2,500(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

●受験実施概要

会場受験

実施日

2022年 7/31(日)

会場

早稲田校・名古屋校・梅田校・なんば校

時間

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

会場 定員 早稲田校 90名 名古屋校 15名 梅田校 40名 なんば校 25名

※定員になり次第締切となります。定員状況はTACホームページをご覧ください。

自宅受験

問題• 解答解説 発送日

2022年 7/21(木)

答案提出 締切日

7/29(金) [TAC必着]

※答案提出締切日以降に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※	7/31(日)	7/15(金)	7/21(木)
自宅受験	7/12(火)	7/6(水)	7/12(火)

※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 自宅受験として登録させていただきます。 ※締切日以降は教材販売(自己採点)にて 8/13 (土) まで受け付けます

● Web成績表公開日

8/5 (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。



●Web解答解説動画配信日

8/1 (月) ※Web 件合所就期回は 4 7 1 (月) ※視聴期限: 2022/8/31 (水)

※Web解答解説動画はマイページより視聴可能です。



※電験三種各種本科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

レベルチェック模試

セット(4科目)

¥3,600(稅込)

問題・

解答解説 经送口 答案提出

締切日

各科目(1科目)

自宅受験

2022年 6/6(月)

6/17 (金) [TAC必着]

※答案提出締切日以降にTACに届いた答案は成績処理いたしかねます。

¥1,000(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。

●受験実施概要

会場受験

梅田校 2022年 6/11(土) 新宿校 2022年 6/12(日)

間細

実施日

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

会場定員

新宿校 25名 梅田校 25名

※定員になり次第締切となります。 定員状況はTACホームページをご覧ください。

各種由认期限

	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※	6/12(日) *1	5/30(月)	6/ 2(木)
自宅受験	5/30(月)	5/24(火)	5/30(月)

● Web 解答解説動画配信日

6/13 (月) **Web解答解説動画はマイページより視聴可能です。 ** **視聴期限: 2022/8/31 (水)

※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 自宅受験として登録させていただきます。 ※締切日以降は教材販売(自己採点)にて

8/13 (土) まで受け付けます。 *1 梅田校は6/11 (土) までとなります。



■Web成績表公開日

6/23 (木) 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。

TAC電験三種 予想全国公開模試



令和3年度	理論4問的中	/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1	0	
半道はの桝匠	I⊞≑≏	88 1	1	

令和3年度 電力3問的中/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問的中/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問的中/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
一担了纯于国南纯的内面区的工具面法	毒士	88 -	17

機械1問的中/18題中

機械 問12

令和2年度 機械1問的中/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 問的中 / 13 題中

変圧器の電路の絶縁耐力試験 ※ 法規 問 12

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



私たちもオススメします!《合格者の声》

一発合格を狙うなら絶対に受けるべきです。

令和元年度

雷動機応用・エレベーター

- 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る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き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。たか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。

最後の追い込み!

セット(4科目) ¥15,200(税込)

各科目(1科目)

¥4,000(稅込)

あと2週間で覚えるべき論点・公式や、過去の傾向から今年出題の可能性があるテーマを解説し ます。覚え方や知識の整理で総仕上げをする講義です。最後に覚えるべき範囲がわかるので、迷 いなく本試験までの学習に集中できると大好評!

直前期で的が絞れなくなってしまった方、傾向を知り総復習したい方にオススメです。

●教材

・頻出分野一覧表



● 実施日程/担当講師

	数室+Web講座					通信講座	収録担当講師
科目	科目 新宿校 梅田校			視聴開始日	教材発送日	スポジニコ時間	
理論	8/6(±) 13:00~15:30	イシック マサト 石田 聖人	8/6(±) 9:30~12:00		8/10(水)		
電力	8/6(±) 16:30~19:00		8/6(±) 13:00~15:30	タカハシ ゴウ 髙橋 豪	O/ IU(水)	0/F/A)	イシダマサト 石田聖人
機械	8/7(日) 13:00~15:30		8/7(日) 9:30~12:00	向 侗 家	0/11/4	8/5(金)	1 日 至八
法規	8/7(日) 16:30~19:00		8/7(日) 13:00~15:30		8/11(未)		

□ 受 講 料 & ク ラ ス No.

● 予想全国公開模試 受験料(10%稅込)

	テーマ オススメ	受験	場所	コース No.	受講料(税込)
予	予想全国公開模試 セット(4科目)	会	場	221-405	¥9,000
林日		自	宅	221 400	10,000
恣	全 予想全国公開模試 埋 論	会	場	221-406	¥2,500
		自	宅		
玉		会	場	221-407	¥2,500
公	予想全国公開模試 電 力	自	宅		
開	又相人因公明世計 燃 计式	会	場	221-408 ¥2,50	V0.500
模	予想全国公開模試機 械	自	宅		¥2,500
試	予想全国公開模試 法 規	会	場	004 400	V0.500
		自	宅	221-409	¥2,500

● 予想全国公開模試 クラスNo.

早稲田校	名古屋校	梅田校	なんば校	自宅
R3	43	63	В3	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	脈	コースNo.	受講料(税込)
レ	レベルチェック模試 セット(4科目)	_	場	221-400	¥3,600
べ		自	宅	221-400	+0,000
ル	レベルチェック模試 理 論	会	場	221-401	¥1,000
チ		自	宅		
」」	レベルチェック模試 雷 力	会 場	場	221-402	¥1,000
ッ		自	宅		
7	1444 1 10	会	場	221-403	¥1,000
	レベルテェック検試 1成 1成	自	宅		
模試	レベルチェック模試 法 規	会	場	221-404	¥1 000
試	レベルテェック候試 広 呪	自	宅	221-404	¥1,000

● レベルチェック模試 クラスNo.

新宿校	梅田校	自宅
G3	63	91

● 超直前チェック 受講料(10%税込)

	テーマ オススメ _	メディア	コースNo.	受講料(税込)
	超直前チェック セット (4科目)	҈ 教室+Web講座	221-411	¥15,200
		■ Web通信講座	221-412	¥15,200
超	超直前チェック	数室+Web講座	221-413	¥4,000
	理論	■ Web通信講座	221-414	¥4,000
直前チ	超直前チェック 電 力	№ 教室+Web講座	221-415	¥4,000
エ		■ Web通信講座	221-416	¥4,000
ッ	超直前チェック	҈ 教室+Web講座	221-417	¥4,000
9	機械	■ Web通信講座	221-418	¥4,000
	超直前チェック 法 規	፟፟፟፝፝ 教室+Web講座	221-419	¥4,000
		☑ Web通信講座	221-420	¥4,000

■ 超直前チェック クラスNo.

፟ 教室+ \	Web講座	■ Web通信講座	
新宿校	梅田校		
G1	61	W1	

TAC生はお得! 割引制度詳細はHPをご覧ください。

本科生割引 単科生割引 **%OFF** %OFF

本科生割引・ 単科生割引の ご利用について ※TAC電験三種講座各種本科生・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。 ※ 色受付にてお申込みの際は、TAC WEB SCHOOLマイベ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・超直前 チェックの全コースの入会金 (¥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 2022年8月31日までとな



弱点克服&合格をより確実に!

オプション講座 好評販売中!

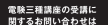
- 論点別攻略ゼミ
- 科目別総まとめ
- 合格のための過去問特訓
- じっくり学ぶシリーズ
- 実験で学ぶシリーズ

▶コースの詳細、最新情報はホームページをご覧ください。

TAC 電験三種







TACカスタマーセンター



ゴウカク C

