本試験直前の総仕上げに!

2020年合格目標 電験三種 予想全国公開模試のご案内 【採点あり・採点なし】

『みんなが欲しかった! 電験三種 はじめの一歩』プレゼント!



文系出身者・初学者も電験三種の合格が見える! 本気でやさしい入門書! 2020 年合格目標 電験三種 予想全国公開模試の「採点あり」 or「採点なし」をお申込いただいた方で、下記①または②の条件を満たすと TAC 出版刊行の『みんなが欲しかった! 電験三種 はじめの一歩』を 1 冊プレゼントいたします!

プレゼント対象条件

- ① 『2020年合格目標 電験三種 予想全国公開模試セット (4科目) 』を5セット以上 ご購入
- ② 『2020年合格目標 電験三種 予想全国公開模試 単科※』を5部以上 ご購入

※理論・電力・機械・法規のうち1科目

模試以外にも電験三種・第二種電気工事士の教材を取り扱っています!

詳細はこちら↓

【TAC 専門学校向けサービス】ホームページ

https://www.tac-school.co.jp/senmongakko.html

TAC 専門学校 教材



情報誌デジタル版 「栞」で電験三種 予想全国公開模試 の見開図・的中内容 を確認できます!

2020 年合格目標 電験三種 予想全国公開模試のご案内

2020年7月吉日

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・安藤 TEL:03-5276-8918

FAX:03-5276-8935

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、この度は 2020 年合格目標 電験三種対策としまして「予想全国公開模試」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、形式などを本番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

実施内容

◆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(自宅受験の場合含む)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

お申込み方法

別紙、「電験三種 予想全国公開模試専用申込書」の必要事項をご記入のうえ、弊社 FAX または E-mail にてお申込み下さい。

2020 年合格目標 電験三種 予想全国公開模試(採点あり)

価格および発送予定日

	提供価格(10%稅込)	発送予定日	ご注文単位	
2020 年合格目標	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
2020 年合格目標	電験三種 予想全国公開模試 理論	¥2,500	2020年	
2020 年合格目標	電験三種 予想全国公開模試 電力	¥2,500	7月30日	各科目 3 部より
2020 年合格目標	電験三種 予想全国公開模試 機械	¥2,500	7 M 30 H	ご注文可
2020 年合格目標	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】

【公開模試セット・単科 共通】

申込書&受験者名簿※1	教材発送日**2	試験実施日	答案提出締切日※3	成績表 等	
提出締切日	(TAC より発送)	以 級失心口	(TAC 必着)	返却日**4	
7月 20日 (月)	7月30日(木)		8月11(火)	0.0.47 (0)	
AM 必着		8月8日 (土) or 8月9日(日)	AM 必着	8月17(月)	

- ※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…「総合成績表一覧表」・「受験者 個別成績表」は名簿入力フォームで入力いただいた担当者宛メールアドレス宛にお送りします。 (紙面返送はございません。)

2020 年合格目標 電験三種 予想全国公開模試(採点なし)

価格および発送予定日

	提供価格(10%稅込)	発送予定日	ご注文単位	
2020 年合格目標	電験三種 予想全国公開模試セット(4 科目)	¥8,000	- 2020年	3 セットよりご注文可
2020 年合格目標	電験三種 予想全国公開模試 理論	¥2,000		各科目 3 部より
2020 年合格目標	電験三種 予想全国公開模試 電力	¥2,000		
2020 年合格目標	電験三種 予想全国公開模試 機械	¥2,000	7Д 30 Ц	ご注文可
2020 年合格目標	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】

[公開模試セット・単科 共通]

7月20日(月)までにお申込の場合 →7月30日(木)発送

7月21日(火)以降 お申込の場合 →7月31日(金)以降随時発送 ※在庫がなくなり次第、販売終了

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をおこなった場合は、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 事業者の名称 TAC株式会社
- 2 個人情報保護管理者 個人情報保護管理室長

連絡先 cpo@tac-school.co.jp

- 3 利用目的 ※詳細はTACホームページをご参照ください。(http://www.tac-school.co.jp) お預かりした個人情報は、TACが提供する受講サービス(成績管理、成績発表、会員管理等)に関して利用します。ただし、受講期間終了後も、会員向けの受講案内や就職・転職に関する情報提供に利用する場合がございます。
- 4 第三者提供について

お預かりした個人情報は、お客様の同意なしに第三者に開示、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きます。)

- 6 個人情報の取扱いの委託について

お預かりした個人情報を業務委託する場合があります。

7 情報の開示等について

個人情報の使用目的の通知、開示、訂正、削除、利用または提供の停止を請求できます。下記の窓口までご相談下 さい。

個人情報に関する問合せ窓口 Eメール: privacy@tac-school.co.jp

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。あらかじめご了承下さい。

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·安藤

〒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)