2021年合格目標 TAC公務員講座 団体専用

2021年合格目標 地方上級・国家一般職(大卒程度) 公開模試[採点なし]のご案内

* <u>教材販売のみのご案内となります!</u> 成績処理および添削はございませんのでご了承ください。



2021年合格目標 TAC公務員講座 団体専用 地方上級・国家一般職(大卒程度)公開模試 [採点なし] のご案内

2021年1月吉日

ご担当者各位

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

拝啓 寒冷の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、この度「2021年合格目標 地方上級・国家一般職(大卒程度)公開模試 [採点なし]」のご案内をさせて頂きます。学習の総仕上げとして、合格のための必勝アイテムとして是非TACの公開模試をご活用ください。

※学校様向け団体申込みにつきましては教材販売のみのご提供となります。成績処理および添削はございませんので何卒ご了承くださいますようお願いいたします。在庫が無くなり次第、販売を終了させて頂きます。

敬具

記

1 TAC公開模試の特徴

- ・TACの公開模試は試験種ごとに過去の本試験問題を徹底的に分析して作られており、毎年多数の的中問題を出すオリジナル予想問題です。また、本試験の制度変更にも迅速に対応し常に最新の試験形式に沿った 厳選問題で構成しています。
- ・解答解説には間違いやすい論点や重要な論点、押さえておきたいキーワードや判例などを掲載し直前期の 復習と応用力の養成に活用できるようになっています。

2 対応試験種 ※各1試験種を選択してください。

| 笠 1 同 | 東京都 I 類B (行政[一般方式/新方式]・技術職[土木/建築/機械/環境検査(化学)/電気]) |
|-------|---|
| 第1回 | 特別区I類 (事務・技術職 [土木造園(土木)/建築/機械/衛生監視(化学)/電気]) |
| 第2回 | 国税専門官,財務専門官, 労働基準監督官 A |
| 第3回 | 裁判所一般職(大卒) |
| 第4回 | 国家一般職(大卒)(行政・技術職[土木/建築/機械/化学/電気・電子・情報]) |
| 第5回 | 地方上級(全国型/関東型/中部·北陸型/市役所(教養型)/札幌市/横浜市/名古屋市(行政B)/神戸市(総合事務)) |

[※]昨年からの実施区分の変更点は以下のとおりです。

名古屋市(法律)(経済)が統合し名古屋市(行政B)として実施。

3 ご提供価格 [10%税込]

| | 内容 | 価格(10%税込) |
|-------|----------|-----------|
| 行政・技術 | 単科(1試験種) | 各 3,300 円 |

※今期より価格を改定させて頂きました。

4 実施要項 [教材販売(採点なし)]

| 模試名 | 申込締切日 | 教材発送予定日 (申込締切日までにお申込みの場合、 以下の発送日程となります。) | 価格 (10%税込) (1試験種の価格となります。) | 備考 |
|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|
| 第1回公開模試 東京都IB·特別区I類 | 2/4 (木) | 2/16 (火) ~ | 3,300円 | |
| 第2回公開模試 _{国税・財務・労基} | 2/10 (水) | 2/22 (月) ~ | 3,300円 | ※ご注文はお申込み締切日 |
| 第3回公開模試 裁判所一般職 (大卒) | 2/18 (木) | 3/2 (火) ~ | 3,300円 | 以降も随時お受けいたしますが、在庫が無くなり次第販売 |
| 第4回公開模試 国家一般職(大卒) | 3/4 (木) | 3/15 (月) ~ | 3,300円 | 終了となります。 |
| 第5回公開模試 地方上級(市役所) | 3/18 (木) | 4/5 (月) ~ | 3,300円 | |

5 お申込み方法

別紙の『団体専用申込書』に必要事項をご記入のうえFAXまたはメールにてお申込みください。

6 ご注意事項

- ※ 最少申込み人数は各回ごとに5名様よりご注文を承ります。
- ※ 各公開模試に該当する対応試験種のうち1試験種を選択して頂きます。重複申込はできません。
- ※ お申込み頂きました試験種に限り講師用として見本1セットをおつけいたします。
- ※ ご注文合計金額(10%税込)が2万円未満の場合、発送料550円(10%税込)を申し受けます。 ご納品先が複数の場合、それぞれ2万円未満の納品先につきましては発送料550円(10%税込)を申し 受けます。
- ※ 試験種により出題科目や出題形式が分かれるため教材内訳が異なりますことをご了承ください。
- ※ 1校のお申込みにつき1名のご担当者様でとりまとめてください。 (複数のご担当者様のお申込みまたはクラス別や学科別等のお申込みはお受けできません。)

7 出題内容

■第1回公開模試 : 東京都I類B (一般方式) 行政 土木 建築 機械 環境検査(化学) 電気

【出題内容】

| 試験種目 | 解答時間 | 解答方式 | t | 出題内容(予定) | | |
|-------------|-------|-------------|--------------|--|--|--|
| 松美 扣 | 130 分 | 30 分 | | 数的処理 文章理解 社会科学 人文科学 自然科学 社会事情 | | |
| 教養択一 | 150 分 | 土木 建築 機械 電気 | 44 問中 40 問解答 | 数的処理 文章理解 社会科学 人文科学 自然科学 社会事情 | | |
| 論文 | 90 分 | 共通 | 1 問必須解答 | 課題式 | | |
| | 120 分 | 行 政 | 10 問中 3 問解答 | 憲法 行政法 民法 経済学 財政学 政治学 行政学 社会学 会計学 経営学 | | |
| | | 土 木 | 5 問中 3 問解答 | 構造力学 水理学 土質工学 土木材料 測量 都市·土木計画 交通·道路工学 衛生工学 橋梁工学 河川·海岸工学 港湾工学 土木施工 技術情勢 | | |
| 専門記述 | | 建築 | | 建築史 都市計画 建築計画 建築環境工学 建築設備 構造力学 建築構造 建築材料 建築施工 建築法規 技術情勢 | | |
| | | 機械 | | 物理 材料力学 熱力学 熱機関 流体力学 流体機械 機械工作 機械材料 計測·制御 管理工学 技術情勢 | | |
| | | 環境検査(化学) | | 有機化学 無機化学 分析化学 物理化学 応用化学 生化学 生物学概論 生態学 微生物学 | | |
| | | 電気 | | 数学 電気磁気学 電気回路 電気機器 電子回路 発送配電 計測・制御 情報・通信 電気応用 電気法規 技術情勢 | | |

■第1回公開模試 : 東京都I類B (新方式) 行政

【出題内容】

| 試験種目 | 解答時間 | 解答方式 | | 出題内容(予定) | | |
|------|-------|------|--------------|-----------|---------------------|--|
| 教養択一 | 130 分 | 行 政 | 40 問中 35 問解答 | 数的処理 文章理解 | 社会科学 人文科学 自然科学 社会事情 | |

■第1回公開模試 : 特別区Ⅰ類 事務 土木造園(土木) 建築 機械 衛生監視(化学) 電気

【出題内容】

| 試験種目 | 解答時間 | 解答方式 | | 出題内容(予定) |
|------|-------|---------------|--------------|---|
| 教養択一 | 120 分 | 共通 | 48 問中 40 問解答 | 数的処理 文章理解 社会科学 人文科学 自然科学 社会事情 |
| 専門択一 | 90分 | 事務 | 55 問中 40 問解答 | 憲法 民法 行政法 ミクロ経済学 マクロ経済学 財政学 経営学 政治学 行政学 社会学 |
| | | 土木造園(土木) | 6 問中 4 問解答 | 応用力学 土質工学 測量 土木施工 道路·橋梁 都市計画 |
| | 90分 | 建築 | | 建築史 建築計画 都市計画 建築設備 建築構造 建築施工 建築法規 |
| 専門記述 | | 機械 | | 物理 材料力学 熱力学·熱機関 流体力学·流体機械 計測·制御 機械材料 |
| | | 衛 生 監 視 (化 学) | | 有機化学 無機化学 分析化学 物理化学 生化学 応用化学 |
| | | 電気 | | 電気・電子回路 電気磁気学 材料・制御(電気応用含む)電気機器 発送配電 情報・通信 |
| 論文 | 80 分 | 共 通 | 2 問中 1 問解答 | 課題式 |

■第2回公開模試 : 国税専門官・財務専門官・労働基準監督官A

【出題内容】

| 試験種目 | 解答時間 | 解答方式 | | 出題内容(予定) |
|------------|---------|-------------|--|---|
| 基礎能力 | 140 分 | 共通 | 40 問必須解答 | 数的処理 文章理解 社会科学 人文科学 自然科学 時事 |
| 専門択一 140 分 | | 国税専門官52 | 52 問中 40 問解答 | 民法・商法 会計学 憲法・行政法 経済学 財政学 経営学 政治学・社会学・社会事情 商業英語 ※英語 情報数学 情報工学の出題はございません。 |
| | 財務専門官58 | 8 問中 40 問解答 | 憲法・行政法 経済学・財政学・経済事情 民法・商法 統計学 政治学・社会学 会計学 経営学 ※英語 情報数学 情報工学の出題はございません。 | |
| | | 労働基準監督官A 48 | 8 問中 40 問解答 | 労働法 労働事情 憲法 行政法 民法 刑法 経済学 労働経済・社会保障 社会学 |
| | 80 分 | 国税 専門官 | 5 問中 1 問解答 | 憲法 民法 経済学 会計学 社会学 |
| 専門記述 | 80 分 | 財務専門官 | 5 問中 1 問解答 | 憲法 民法 経済学 財政学 会計学 |
| | 120分 | 労働基準監督官A | 2 問必須解答 | 労働法 労働事情 |

■第3回公開模試 : 裁判所一般職(大卒)

【出題内容】

| 試験種目 | 解答時間 | 解答方式 | 出題内容(予定) |
|------|-------|--------------|--------------------------|
| 基礎能力 | 180 分 | 40 問必須解答 | 数的処理 文章理解 社会科学 人文科学 自然科学 |
| 専門択一 | 90 分 | 40 問中 30 問解答 | 憲法 民法 刑法 経済理論 |
| 専門記述 | 60 分 | 1 問必須解答 | 憲法 |
| 論文 | 60 分 | 1 問必須解答 | 課題式 |

■第4回公開模試 : 国家一般職(大卒) 行政 土木 建築 機械 化学 電気・電子・情報

【出題内容】

| 試験種目 | 解答時間 | 解答 | 方式 | 出題内容(予定) | |
|--------------|-------|----------------------|----------|--|---|
| 基礎能力 | 140 分 | 共 通 | 40 問必須解答 | 数的処理 文章理解 社会科学 人文科学 自然科学 時事 | |
| 論文 | 60 分 | 行 政 | 1 問必須解答 | 課題式 | |
| + 88 = 7 \ \ | 60 分 | 土木 機械 化学 電気·電子·情報 | 1 問必須解答 | 各分野に関連する領域 | |
| 専門記述 | 120 分 | 建築 | 1 問必須解答 | 建築設計製図(30 cm程度の直定規1本、45°-45°-90°の直角三角定規 1枚が使用可) | |
| | 180 分 | | 行 政 | 65 問中 40 問解答 | 政治学 行政学 憲法 行政法 民法 ミクロ経済学 マクロ経済学 財政学・経済事情 経営学 国際関係 社会学 英語(基礎) ※心理学 教育学 英語(一般)の出題はございません。 |
| | | 土 木 | 40 問必須解答 | 工学に関する基礎 構造力学(土木)・水理学・土質力学・測量 土木材料・土木設計・土木施工 土木計画 環境工学(土木)・衛生工学 | |
| 専門択一 | | 機械 | 40 問必須解答 | エ学に関する基礎 材料力学 機械力学 流体力学 熱工学 機械設計・機械材料・機械工作 | |
| | | | 化 学 | 44 問中 40 問解答 | 数学·物理 物理化学·分析化学·無機化学·有機化学·工業化学 生物化学 化学工学 |
| | | 電気・電子・情報 | 40 問必須解答 | 工学に関する基礎 電磁気学・電気回路・電気計測・制御・電気機器・電力工学 電子工学・電子回路 通信工学・情報工学 | |
| | 120 分 | 建築 | 33 問必須解答 | 工学に関する基礎 構造力学(建築)・建築構造 建築材料・建築施工 環境工学(建築)・建築設備 建築史・建築計画・建築法規・都市計画 | |

■第5回公開模試 : 地方上級 全国型 関東型 中部·北陸型 市役所(教養型) 札幌市 横浜市名古屋市(行政B) 神戸市(総合事務)

【出題内容】

| 【山咫门台】 | | | | , |
|---------|-------|-------------|--------------|--|
| 試験種目 | 解答時間 | 解答方式 | t | 出題内容(予定) |
| | 150 分 | 全 国 型 | 50 問必須解答 | 数的処理 文章理解 人文科学 自然科学 社会科学 (時事含む) |
| | 120 分 | 関 東 型 | 50 問中 40 問解答 | 数的処理 文章理解 人文科学 自然科学 社会科学 (時事含む) |
| | 150 分 | 中 部 ・ 北 陸 型 | 50 問必須解答 | 数的処理 文章理解 人文科学 自然科学 社会科学 (時事含む) |
| 教養択一 | 120 分 | 市役所(教養型) | 40 問必須解答 | 数的処理 文章理解 人文科学 自然科学 社会科学 (時事含む) |
| | 150 分 | 横 浜 市 | 50 問必須解答 | 数的処理 文章理解 社会科学 (時事含む) |
| | 90 分 | 名古屋市(行政 B) | 30 問必須解答 | 数的処理 文章理解 社会科学 (時事含む) |
| | 150 分 | 神戸市(総合事務) | 45 問中 40 問解答 | 数的処理 文章理解 社会科学(時事含む) |
| 総合試験 | 120分 | 札幌市 | 65 問中 40 問解答 | 数的処理 文章理解 憲法 民法 行政法 経済学 経営学 財政学 行政学 政治学 社会事情 ※社会福祉概論・教育学・一般心理学・応用心理学の出題はございません。 |
| 論文 | 60 分 | 札幌市以外 | 1 問必須解答 | 課題式 |
| | 120分 | 全 国 型 | 40 問必須解答 | 憲法 民法 行政法 刑法 労働法 経済学 経済政策 財政学 政治学 行政学 社会政策 国際関係 経営学 |
| | 120分 | 関 東 型 | 50 問中 40 問解答 | 憲法 民法 行政法 刑法 労働法 経済学(経済原論 経済政策 経済史) 財政学 経営学 政治学 行政学 社会政策 国際関係 |
| + 88 10 | 120分 | 中 部 ・ 北 陸 型 | 50 問中 40 問解答 | 憲法 民法 行政法 刑法 労働法 経済原論 経済政策 経済事情財政学 政治学 行政学 社会学 社会政策 国際関係 |
| 専門択一 . | 120分 | 名古屋市(行政 B) | 80 問中 40 問解答 | 憲法 民法 行政法 刑法 労働法 経済原論 経済政策 経済事情経済史 財政学 政治学 行政学 社会政策 国際関係 統計学 |
| | 80 分 | 神戸市(総合事務) | 55 問中 25 問解答 | 憲法 行政法 民法 政治学・行政学・労働法 経済原論 財政学・経済事情 経済政策・経済事情 経営学 ※会計学・マーケティング論・英語・国際関係論・国際経済学・国際経営論・教育学・ 数学・物理の出題はございません。 |

※各実施時間の目安につきましてはお申込み後にお送りいたします「受験の手引き」にてご案内させて頂きます。

個人情報の取扱いにつきまして

- 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 室長 連絡先 cpo@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。

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

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

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。あらかじめご了承下さい。

9. 個人情報に関する問合せ窓口

TAC株式会社 法務部

住 所:東京都千代田区神田三崎町 3-2-18

Eメール: privacy@tac-school.co.jp

お申込み・お問い合せ

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 4F

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

E-mail: gakko-order@tac-school.co.jp

