2017年合格目標●理系(技術職)公務員 《動画チャンネル専用》ガイダンス

ゼロから教えて! 1.5 年

理系 (技術職)

公務員!

■理系の学習ポイント

- POINT 1:どこでライバルと差をつけるか
 - →①時間配分, ②「公務員試験用の」対策
- POINT 2:どこで学習量と時間を確保するか
 - →①スキマ時間の活用、②学習開始を早める
- POINT 3:どこで便利な使い方ができるか →
 - →①復習すべきものとそうでないものの理解、②TAC 講義を大学等で利用

O1. 5年本科生のしくみ

1年目は主要な専門科目& 数的推理を先取り学習



2年目で重要科目の復習&演習 論文試験対策/専門記述対策 公開模試

面接•官庁訪問対策/模擬面接

大学2年生を中心に、基礎力を高め、時間を有効に活用しながら総合力を高めるための理系(技術職)公務員各種コースが1.5年本科生です!

〇1.5年本科生のポイント

ポイント 1 学習プランを立てやすい!

1年目に公務員試験で重要となる数的処理や専門科目を学んでおけば、**2年目からはゆとりある学習プラン**を立てられます。実験・研究で忙しい学生の方・社会人の方にオススメです。

ポイント2 不安な科目は2回学習!

数的処理や専門科目に不安がある方は、「2回学習」がオススメです。1回の学習で不安な専門科目も2回学習すれば理解が深まるだけでなく、本試験の得点力UPが期待できます。

ポイント 3 大学講義が理解しやすくなる!

専門科目を2年時に学習することで、**3年時に大学で学ぶ科目を先取りできます**。大学カリキュラムの負担を減らしながら、公務員試験対策を進めていける理系ならではの活用術です。

ポイント 4 時間をバランスよく使える!

理系の方々にとって,公務員試験対策はまさに時間との戦い。1年目は気になる科目を先行 学習。2年目の学習量を減らせるので時間をバランスよく使った全科目の対策ができます。

ポイント 5 民間企業との併願も広がる!

スケジュールにゆとりがあるので、大学講義や実験・研究で忙しくなることを踏まえた民間就職活動が可能になります。また、数的処理はSPI等の試験にも役立ちます。

さらに、標準装備のWebフォロー・音声DLフォローを使えば欠席フォロー・外出先での受講・本試験直前の復習が可能!1つのコースで様々な学習方法を組み合わせられる、理系のための専用コースです。

理系(技術職)公務員各種 1.5 年本科生コース

〈コース名称〉		〈コース概要〉	〈ポイント〉	〈おススメ〉
1.5年 土木職本科生		工学の基礎+教養択一 試験対策に加え,公務 員試験で必要な土木職 の範囲を学習するコース	務員試験に対応。土 木系問題で確実に得	土木 農業土木 農業農村工 学 など
1.5年 建築職本科生		工学の基礎+教養択一 試験対策に加え、公務 員試験で必要な建築職 の範囲を学習するコース	主に工学系(建築)公務員試験に対応。建築系問題で確実に得点したい方におススメ。また,建築製図演習があることも嬉しい。	建築
1. 5年 機械職本科生	1年目は 数的処理と 各分野の専門 科目を学習	工学の基礎+教養択一 試験対策に加え,公務 員試験で必要な機械職 の範囲を学習するコース		機械
1.5年 化学職本科生		数学・物理(工学の基礎の一部)※+教養択一試験対策に加え,公務員試験で必要な化学職の範囲を学習するコース		化学
1.5年 電気·電子·情報職 本科生		工学の基礎+教養択一 試験対策に加え,公務 員試験で必要な電気・ 電子・情報職の範囲を 学習するコース	主に工学系(電気・電子・情報)公務員試験に対応。機械系問題で確実に得点したい方におススメ。	電気・電子・ 情報など

[※]公務員試験(化学職)は、一部工学の基礎と同等内容の出題があります(例:国家一般職 専門択一で9問前後が工学の基礎と同じ問題)。

技術職本科生についてのポイント

〉〉受講スタイル

- 自分の学習スタイルに応じて選べるコース設定!
- フォロー付きの通学コースは特にオススメ!
- ・自宅に学習環境が「ない」方 ⇒ 教室+DVD 講座(VIPコース)
- ・自宅に学習環境が「ある」方 ⇒ 教室講座+Web フォロー
- ★卒論や研究など、「理系ならではの忙しさ」と公務員試験学習を並行するなら、教室+αの学習スタイルがオススメ。VIPコースやWebフォローなら、学習状況に合わせて受講スタイルを選ぶことができ、さらに欠席フォローや試験直前の復習にも威力を発揮します!

〉〉「技術職本科生」選べる5つのコース

- 特に差のつきやすい科目に重点を置き、さらに志望別で選べる本科A&B。
- ムダなくリーズナブルに対策できる。
- インプットだけでなく、アウトプットの演習講義は過去問べースで実施。
- 技術職公開模試も受験無料。
- 面接・官庁訪問対策は"技術職用"の講義が受けられる。
- ■「論文添削」「模擬面接」に回数制限なし!
- ★例えば国家一般職では

土木区分/機械区分/電気・電子・情報…専門択一 40 題中 20 題が「工学の基礎」(50%)建築区分…専門択一 33 題中 20 題が「工学の基礎」(60%)

となり、「工学の基礎」にはしっかりした対策が必要。

★面接は練習で上達が見込める。TACなら何度でも「納得がいくまで」模試面接が無料で受けられる。

〉〉論文試験対策

- 卒論やレポートとは異なる(施策立案能力も問われる)ので専用の対策が必要。
- 基本的には事務(行政)職と同じ課題だが、異なる課題を出す自治体もあるので注意。
- とにかく書いて評価を受けること。添削指導を受けることが効果的!

〉〉面接対策

- 近年重視傾向。コンピテンシー評価を用いるなど、ごまかしが効かない。
- ■「やれること→やりたいこと」を端的かつ説得力のある形でプレゼンできるか。
- 自分の経験やスキルを志望先の業務に結び付けて会話ができるか。
- 面接は実践が大事。模擬面接で繰り返し指導を受けることが効果的!
- ★論文や面接は練習で上達が見込める。

TACなら何度でも「納得がいくまで」論文添削や模試面接が無料で受けられる。

TACの上手な利用法!Q&Aでみる問題解決のプロセス

Q:大学講義の終了 (会社の就業)時間が日によって異なるので, 講義を続けるか不安です。 何かいい方法, ありますか?

Q:大学が TAC の校舎から遠いので、生講義に出られないことが多いと思います。 通信(Web+DL 等)で学習を進めたほうがよいでしょうか?

□ これで解決!

▲: 各種本科生にはWebフォローが標準装備!また,生講義は「講義終了後に講師へ質問ができる」ことが大きなポイント! Web の雰囲気と教室の雰囲気の差がモチベーションの維持にもつながります。さらに,重複受講制度や振替受講制度を利用すれば,「大学や職場に近い校舎」「自宅に近い校舎」「帰省や出張先では Web で」のように、場合に応じた最適な学習が可能です!

Q:公務員試験は初めてなので、どんな勉強方法が良いのかわかりません。 どうすればいいでしょう?

Q:民間との併願や、公務員試験の併願を考え始めました。何かアドバイスはありますか?

□ これで解決!

▲: *TAC* には担任講師制度があり、メール、フリーダイヤル、そして校舎在席日を通じて受講生をしっかり サポートします。学習相談や民間との併願、その他公務員試験に対する不安や悩みは、担任講師がアドバイスを行いますので、積極的にご利用を!

Q:1 次試験は合格しました。でも面接が不安です・・・。 どうすればよいでしょう?

Q:面接カードがどうしてもうまく書けません。何かいい方法や考え方はありませんか?

□ これで解決!

▲: 公務員試験の受験生にとって、本試験面接や面接カードは悩みの種。ですが心配いりません! TAC なら模擬面接は回数無制限(もちろん追加料金はかかりません)、面接カードは担任講師が詳細な添削を行ってくれます。元より面接は「習って慣れる」モノ。また、面接カードは客観的な指摘で内容がレベルアップするもの。 最終合格を目指すため、TAC はあらゆる角度から面接の対策を行います。

他にもいろいろ! TAC 理系(技術職)公務員のコンテンツ!

■ TAC 動画チャンネル ~技術職関連のセミナー・講義を無料で視聴!~ ■

http://web.tac-school.co.jp/tacchannel/kouza5020.html?_ga=1.205322132.521170429.1392694104

技術職公務員について	技術職公務員の	技術職公務員の
知りたい方はこちらを CHECK!	職種と仕事内容	試験制度
<i>TAC</i> の	本試験を勝ち抜くための	公務員技術系
合格カリキュラム(技術職)	模試活用法	面接のポイントセミナー
専門区分の情報を 知りたい方はこちらを CHECK!	公務員技術職 (土木区分) ガイダンス	公務員技術職 (建築区分) ガイダンス
公務員技術職	公務員技術職	公務員技術職
(機械区分)	(化学区分)	(電気・電子・情報区分)
ガイダンス	ガイダンス	ガイダンス

■ 〈理系(技術職)公務員 〉 担任講師 個別相談コーナー ■

理系(技術職)公務員に興味のある方、TAC技術職本科生へ申込をお考えの方、技術職志望の各種本科生の方々へ、技術職の担任講師※が個別相談を承ります!受付窓口やフリーダイヤル、メールでも受講相談を行っておりますので下記をご確認のうえ、お気軽にお越しください。

- TAC 公務員講座HP内の「理系公務員~技術職~」をご覧ください。 http://www.tac-school.co.jp/kouza komuintech.html
- ② ①内の「イベント情報」に「担任講師 個別相談コーナー実施のご案内!」がございます。
- ③ **日時スケジュール**をご確認の上,ご都合のよい時間帯にお越しください(予約不要)。
- ④ 技術系公務員の質問(相談)で来校された旨をTAC校舎の受付スタッフにお伝えください。
- ⑤ **技術職専門の担任講師**が対応いたします。

■メール・フリーダイヤルでも質問・相談等*を随時受付中! ■

komuin@tac-school.co.jp

※可能な限り早い返信に取り組みますが、質問・相談内容により、講師の回答を送るまでに2~3週間を必要とする場合がございます。

TAC公務員講座に関する お問い合わせは フリーダイヤル **0120-555-962** (受付時間/土日祝を除く9:30~18:00) ® *携帯電話・PHSからもご利用いただけます。