



# 2027・28年合格目標 国家総合職講座

## スタートアップ講義

# 会員の方へ～ご受講にあたつてのご案内～

1

本試験の申込について

2

TACのご利用方法(受講ガイド)

3

会員証

4

マイページ登録



重要な  
お知らせ

初めてご利用いただく方は、マイページ登録をお願いいたします。  
[ブックマーク]や[お気に入り]はこのページではなく、受講生サイトトップに登録をお願いいたします。

TAC WEB SCHOOLにログインする

マイページ登録のお願い  
(TAC WEB SCHOOL初回登録)

初めてTAC WEB SCHOOLをご利用いただく時に、マイページ登録をお願いいたします。過去の受講で一度マイページ登録を行っている方は必要ありません。

▶マイページ登録

▶マイページ登録方法はこちら  
▶マイページ登録にお困りの方

ログイン

ログインID

TAC会員番号(10桁の半角数字)

パスワード

ご自身で設定した半角英数字

次回からログインIDの入力を省略する

▶ログイン

▶パスワードを忘れた方はこちら  
▶ログインにお困りの方  
▶動作環境のご確認

# CONTENTS

1

## 国家総合職の特徴・試験制度

- (1) 国家総合職の役割・キャリアパス
- (2) 民間企業との併願と本試験スケジュール
- (3) 試験の概要(主な区分の倍率・試験内容)

2

## TAC国家総合職講座コース紹介

- (1) 受験区分と対応するコース, 受講形態
- (2) TACの【実績・情報力・サポート】

3

## 学習スケジュール・対策法

- (1) 春・秋試験 教養区分 1~2次試験対策
- (2) 春試験 専門区分 1~2次試験対策
- (3) 官庁訪問対策

# 各セクションから得られる情報

1

## 国家総合職の特徴・試験制度

- 国家総合職の魅力
- 政策課題へアプローチするときの視点
- キャリアパスのイメージ
- 民間企業との併願と注意点
- 専門区分・教養区分の概要

2

## TAC国家総合職講座コース紹介

- 法律・経済・政治国際人文区分選びの基準
- 2025年度の合格実績
- 2025年度の内定先省庁
- 合格・内定へ導く万全のサポート体制

3

## 学習スケジュール・対策法

- 各試験種目の合格ライン
- 加点制度の仕組み
- ボーダーを超える得点計画
- 人物試験系の対策
- 官庁訪問のための準備

# 国家総合職の特徴・試験制度

## (1) 国家総合職の役割・キャリアパス

- ・わが国にプラスをもたらすのか？
- ・わが国のマイナスを減らすのか？



- ・政策課題の発見 = 現実と理想のギャップを特定
- ・政策課題の解決 = 過不足なく、政策を実現・執行

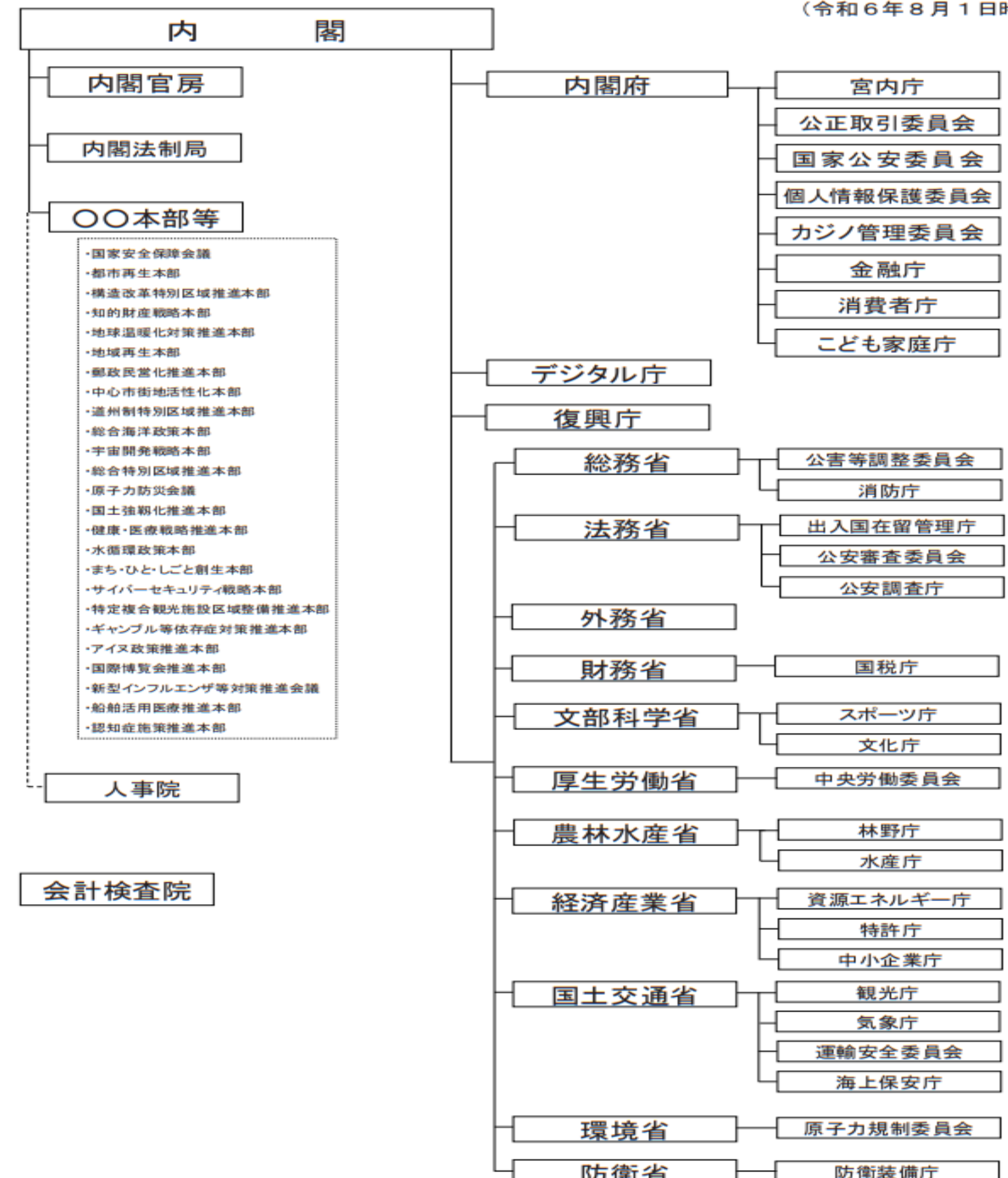


- ・政策課題は省庁横断的、取り扱う政策領域は広範  
⇒ 関心のあることの大半は総合職ができる！

**これからわが国をデザインする仕事  
= 自分なりの「理想点」を持つことが重要**

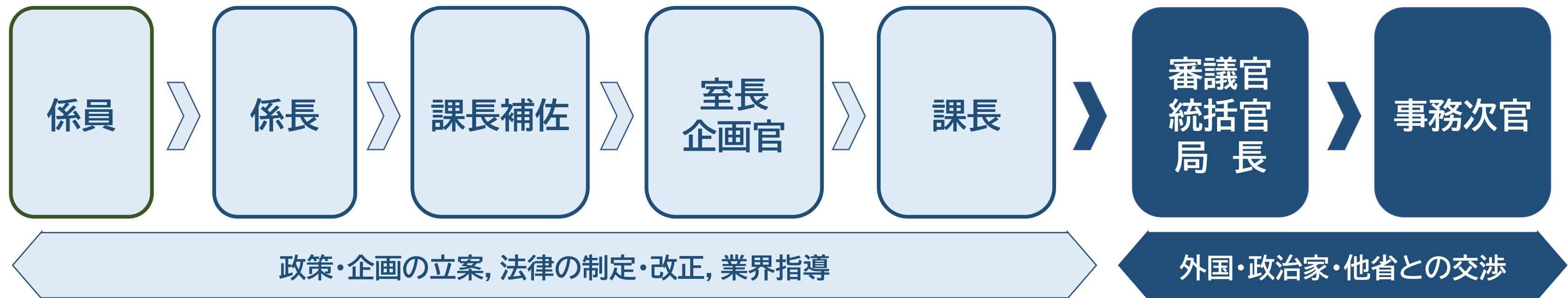
国の行政機関の組織図

(令和6年8月1日時点)



# 国家総合職の特徴・試験制度

## (1) 国家総合職の役割・キャリアパス



- ・概ね2年ごとの異動 ⇒ 成長の機会が多い！
  - ・活躍の場は、【地方自治体～民間企業～他府省～世界】まで広がる ⇒ 活躍の舞台は様々！
  - ・基本的には年功序列で出世し、政策の立案や関係機関との調整、国対応などの業務を担っていく「ジェネラリスト」
- **力量次第で全てを成長の機会に変えていくことが可能！** セカンドキャリアとして、民間企業・学者・政治家への転身も。

# 国家総合職の特徴・試験制度

## (2) 民間企業との併願と本試験スケジュール

### i. 民間企業との併願

- 近年は過酷な労働環境に対する回避などを背景に、民間企業への就職が顕著。
- しかし、コロナ禍を経て、民間企業の業績低迷、社会への貢献意欲の高まり等から公務員志望へシフトの動きも。

### ii. 主な併願先

- コンサル、プラット・フォーム、金融(政策系・民間)、商社などが多い。
- ※希望する省庁に関係が深い業界を併願するケースが多い。

TACでは内定者のうち、  
【国家総合職+民間企業併願】された方に  
相談することも可能です！

※内定者アドバイザーに民間併願された方がいる場合に限ります。  
※例年、内定者アドバイザー制度は夏頃から3月までとなっています。

### iii. 併願する上での注意点

- 公務員試験では試験種目が多いので、**試験勉強と両立可能な併願プラン**を立てる必要がある。
- 志望業種を絞り込むことも必要。
- 訪問先の企業が直面する課題と政策課題との接点を探る中で、公務員としての志望動機を探りたい。

# 国家総合職の特徴・試験制度

## (2) 民間企業との併願と本試験スケジュール

2026年度～  
19歳から  
教養区分受験可能

月	1年		大学2年生		大学3年生		大学4年生		10月	4月
	3月～5月	10～12月	3～5月	10～12月	3～5月	6月				
国家総合職	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	教養区分 or 専門各区分	官庁訪問	内定式	入省	
教養区分										

月	大学2年生				大学3年生					大学4年生					4						
	9	10	11	12	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	~	
民間就活																				入省	

教養区分を受験するメリットは大きい！

- ① チャンスが増える, ② 官庁訪問の準備を入念に行える
- ③ 民間併願がしやすくなる

大学3年の春試験の場合, 受験対策と民間就活の時期が重なるため, 入念な計画が必要！

# 国家総合職の特徴・試験制度

## (3) 試験の概要(主な区分の倍率・試験内容)

« 秋試験(教養区分) 直近3年間の倍率 »

年度	受験者数	I次試験合格者数	最終合格者数	倍率
2022年	1,884名	416名	255名	7.4倍
2023年	2,531名	621名	423名	6.0倍
2024年	3,092名	804名	467名	6.6倍
2025年	3,898名	796名	426名	9.2倍

教養区分  
受験者  
増加中...

« 2025年度 春試験(専門区分) の倍率 »

	受験者数	I次試験合格者数	最終合格者数	倍率
法律	5,185名	562名	271名	19.1倍
経済	840名	225名	120名	7.0倍
政治・国際・人文	1,317名	336名	180名	7.3倍
院卒行政	202名	190名	148名	1.4倍

# 国家総合職の特徴・試験制度

## 【コラム】国家総合職試験 大学別合格者ランキング

2025年度（秋）教養区分		
順位	大学名	人数
1	東京大学	167
2	京都大学	48
3	早稲田大学	41
4	慶應義塾大学	25
5	一橋大学	15
6	東北大学	14
7	中央大学	11
8	大阪大学	9
9	名古屋大学	8
10	北海道大学	7
10	千葉大学	7

2024年度(秋)教養区分		
順位	大学名	人数
1	東京大学	156
2	京都大学	59
3	早稲田大学	47
4	慶應義塾大学	37
5	一橋大学	22
6	東北大学	17
7	大阪大学	14
8	中央大学	12
8	北海道大学	12
10	筑波大学	7

教養区分は大学入試共通テストに似たタイプの試験。このため上位国立大学受験層が優位。

春試験は専門科目重視の試験。大学から学ぶ科目を重視するため幅広い大学で合格者がいる。

**TAC**

# 国家総合職の特徴・試験制度

## 【コラム】令和6年度入省 区分別採用者数

	教養	政治国際	法律	経済	院卒行政
内閣府	8	1	3	3	1
警察庁	11	3	5	1	2
金融庁	6	0	0	8	1
総務省	27	6	6	1	8
法務省	0	0	12	0	3
外務省	20	13	1	0	1
財務省	13	7	10	5	4
文部科学省	8	2	2	2	3
厚生労働省	12	3	14	1	6
農林水産省	12	4	7	1	6
経済産業省	28	6	0	4	3
国土交通省	10	4	8	4	4
環境省	4	2	3	1	1

区分ごとに偏りがあるので、まずは志望省庁が「どの区分からどの程度採用しているか」確認する。

例えば、教養区分合格者からは満遍なく採用されてたり、外務省が政治・国際・人文区分から多く採用されてたりする。

# 国家総合職の特徴・試験制度

## (3) 試験の概要(主な区分の倍率・試験内容)

### ■教養区分試験内容

試験名	1次試験		2次試験		
	総合論文試験	基礎能力試験	企画提案試験	政策課題討議	人物試験
配点比率	6/24	4/24	6/24	4/24	4/24
出題内容	幅広い教養や専門的な知識を土台とした総合的な判断力、思考力についての、論文試験	<b>I部 知能分野</b> 文章理解⑩ 数的処理⑭ 時事・情報⑥  <b>II部 知識分野</b> 自然科学 人文科学 社会科学 計20題	I 課題についてのプレゼンシート作成  II プrezentation 及び質疑応答	課題に対するプレゼンテーション力やコミュニケーション力などについての試験	人事院による個別面接

【変更点】  
総合論文2題 → 1題

【変更点】  
I部 文章理解・数的処理 20題

→ 文章理解・数的処理・時事・情報 30題

II部 自然・人文・社会・時事・情報 30題 → 自然・人文・社会科学 20題

# 国家総合職の特徴・試験制度

## (3) 試験の概要(主な区分の倍率・試験内容)

### ■法律区分(大卒)試験内容

試験名	1次試験			2次試験		
	基礎能力試験	専門択一試験	専門記述試験	政策論文	人物試験	
配点比率	2/15	3/15	5/15	2/15	3/15	
出題内容	文章理解⑩ 数的処理⑭ 自然・人文・社会に関する時事、情報⑥	<b>【必須問題】</b> 憲法⑦/行政法⑫ 民法⑫ <b>【選択問題】</b> 以下から9題選択 商法③/刑法③ 労働法③ 國際法③ 経済学・財政学⑥	<b>【次から2題選択】</b> 憲法/行政法 民法/國際法 公共政策②  ※公共政策は1題のみ可	<b>【1題】</b> 政策企画力が問われる試験		人事院による個別面接
解答題数 解答時間	30題 2時間20分	40題 3時間30分	2題 3時間	1題 2時間		15~20分

※院卒者試験の場合は、政策論文が政策課題討議に変わります。

# 国家総合職の特徴・試験制度

## (3) 試験の概要(主な区分の倍率・試験内容)

### ■ 経済区分(大卒)試験内容

試験名	1次試験		2次試験		
	基礎能力試験	専門択一試験	専門記述試験	政策論文	人物試験
配点比率	2/15	3/15	5/15	2/15	3/15
出題内容	文章理解⑩ 数的処理⑭ 自然・人文・社会に関する時事、情報⑥	<b>【必須問題】</b> 経済理論⑯/経済事情⑤ 財政学・経済政策⑤ 統計学・計量経済学⑤  <b>【選択問題】</b> 以下から9題選択 経済史・経済事情③ 國際経済学③/経営学③ 憲法③/民法③	<b>【必須問題】</b> 経済理論①  <b>【選択問題】</b> 以下から1題選択 財政学① 経済政策① 公共政策②	<b>【1題】</b> 政策企画力が問われる試験	人事院による個別面接
解答題数 解答時間	30題 2時間20分	40題 3時間30分	2題 3時間	1題 2時間	15~20分

※院卒者試験の場合は、政策論文が政策課題討議に変わります。

# 国家総合職の特徴・試験制度

## (3) 試験の概要(主な区分の倍率・試験内容)

### ■政治・国際・人文区分コースA(大卒)試験内容

試験名	1次試験		2次試験		
	基礎能力試験	専門択一試験	専門記述試験	政策論文	人物試験
配点比率	2/15	3/15	5/15	2/15	3/15
出題内容	文章理解⑩ 数的処理⑭ 自然・人文・社会に関する時事、情報⑥	【必須問題】 政治学⑩/国際関係⑩ 憲法⑤  【選択問題】 以下から15題選択 行政学⑤/国際事情③ 国際法⑤/民法③ 経済学③/財政学③ 経済政策③	【選択問題】 以下から2題選択 政治学①/行政学① 憲法①/国際関係② 国際法① 公共政策②	政策企画力が問われる試験	人事院による個別面接
解答題数 解答時間	30題 2時間20分	40題 3時間30分	2題 3時間	1題 2時間	15~20分

※院卒者試験の場合は、政策論文が政策課題討議に変わります。

# CONTENTS

1

## 国家総合職の特徴・試験制度

- (1) 国家総合職の役割・キャリアパス
- (2) 民間企業との併願と本試験スケジュール
- (3) 試験の概要(主な区分の倍率・試験内容)

2

## TAC国家総合職講座コース紹介

- (1) 受験区分と対応するコース, 受講形態
- (2) TACの【実績・情報力・サポート】

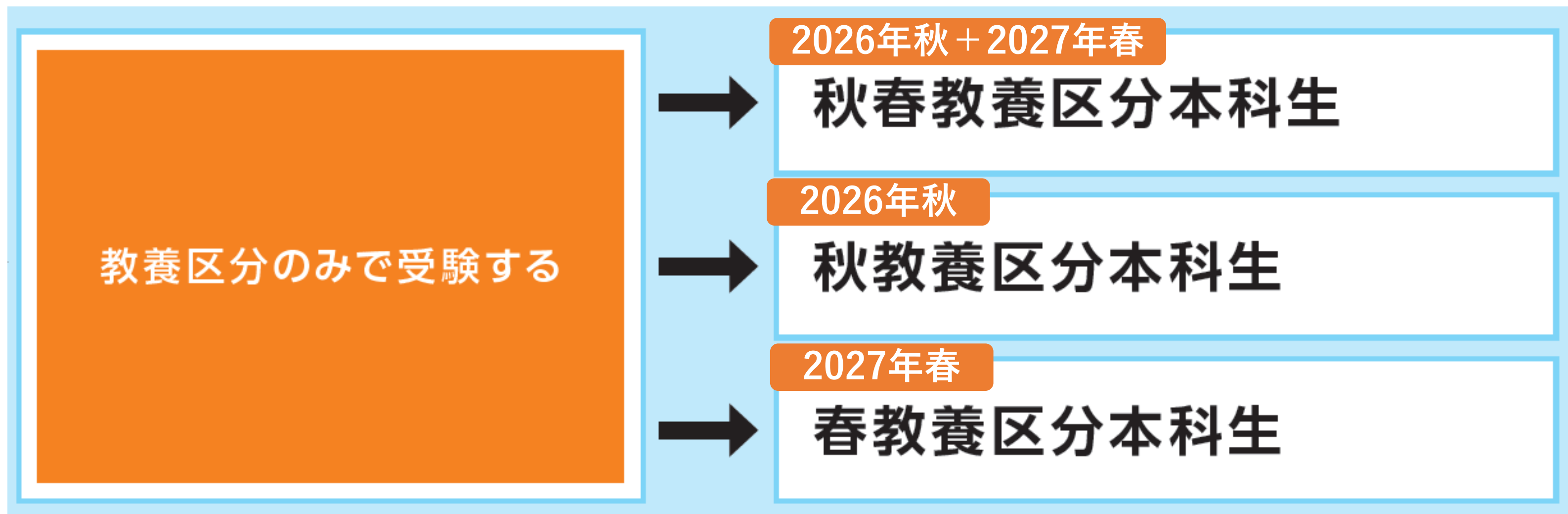
3

## 学習スケジュール・対策法

- (1) 春・秋試験 教養区分 1~2次試験対策
- (2) 春試験 専門区分 1~2次試験対策
- (3) 官庁訪問対策

## TAC国家総合職講座コース紹介

### (1) 受験区分と対応するコース, 受講形態



## TAC国家総合職講座コース紹介

### (1) 受験区分と対応するコース, 受講形態

教養区分+専門試験あり区分

法律区分／経済区分／  
政治・国際・人文区分(コースA)／院卒(行政)区分

で受験する

or

専門試験あり区分

法律区分／経済区分／  
政治・国際・人文区分(コースA)／院卒(行政)区分

のみで受験する

教養区分+専門試験あり区分 技術職  
で受験する

or

専門試験あり区分 技術職  
のみで受験する



2026年秋 + 2027年春

法律区分+秋教養区分本科生



2026年秋 + 2027年春

経済区分+秋教養区分本科生



2026年秋 + 2027年春

政治国際区分A+秋教養区分本科生



2026年秋 + 2027年春・秋 + 2028年春

2年本科生



2026年秋 + 2027年春

国総 技術職本科生

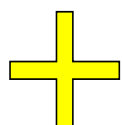
# (1) 受験区分と対応するコース, 受講形態

## <選べる受講メディア>

効率UP！ 安心度UP！  
ハイブリット型学習で  
状況に合わせた

通って学ぶ 通学メディア		教室+Web講座	ビデオブース+Web講座
		<p>✓ 疑問点は講師に即質問！即解決！ ✓ モチベーションの維持がしやすい！ ✓ ビデオブースは何回でも無料視聴可能！</p>	<p>✓ ビデオブース予約システムでカンタン予約！ ✓ 教室講座と変わらない安心のフォロー制度</p>

通学メディア  
で受講



Web講座

自宅や外出先で学ぶ 通信メディア



Web通信講座

✓ インターネット環境さえあれば、  
あらゆる端末に対応！

✓ 何度でも受講できるので、復習にも◎



## (2) TACの【実績・情報力・サポート】

<TACが選ばれる3つの理由>

- ① **確かな実績を出しています**
- ② **情報の蓄積がたくさんあります**
- ③ **講師が内々定まで丁寧に指導します**

## (2) TACの【実績・情報力・サポート】

※1 公務員講座生とは公務員試験対策講座において、目標年度に合格するために必要と考えられる、講義、演習、論文対策、面接対策等をパッケージ化したカリキュラムの受講生です。各種オプション講座や公開模試など、単科講座のみの受講生は含まれておりません。  
※2 上記は2023～2025年度合格目標カリキュラムの受講生のみの半開分です。  
※3 2022年度（春試験のみ）4名（教養名） 2022年度25名（法律名/経済名/政治・国際名/教養名/院卒行政名/その他区分名） 2022年度18名（法律2名/経済9名/政治・国際・人文6名/院卒行政名/その他区分名）  
※4 2025年度（春試験のみ）9名（法律名/経済名/政治・国際・人文6名/院卒行政名/その他区分名）  
\*上記は2025年10月31日時点で調査にご協力いただいた方の人数です。

### ① 合格実績



## (2) TACの【実績・情報力・サポート】

※1 公務員講座生とは公務員試験対策講座において、目標年度に合格するために必要と考えられる、講義、演習、論文対策、面接対策等をパッケージ化したカリキュラムの受講生です。各種オプション講座や公開模試など、単科講座のみの受講生は含まれておりません。  
※2 内定者数には、2025年度国家総合職試験最終合格者の内定者数のほか、2024年度国家総合職試験最終合格者で2025年度に内定を獲得した23名ならびに2023年度国家総合職試験最終合格者で2025年度に内定を獲得した1名が含まれております。  
\*上記は2025年10月31日時点で調査にご協力いただいた方の人数です。

### ② 情報・ノウハウの蓄積

2025年度 国家総合職試験  
公務員講座生<sup>※1</sup> 内定者数**55名**<sup>※2</sup>

内定先一覧

厚生労働省	8名
外務省	7名
防衛省	6名
総務省	5名
環境省	4名
経済産業省	4名
国土交通省	4名
農林水産省	3名
国税庁	3名
法務省	2名
警察庁	2名
出入国在留管理庁	2名
財務省	1名
内閣府	1名
文部科学省	1名
公安調査庁	1名
人事院	1名

内定先**17**省庁！多数の省庁に内定！ **TAC**

## (2) TACの【実績・情報力・サポート】

### ③ 内々定までの丁寧な指導（最大の強み）

元キャリア官僚の講師による

人物試験対策（教養区分、面接～官庁訪問まで）

内定者

アドバイザー



■ 内定者ホームルーム

■ 内定者アドバイザー

オンラインカウンセリング

TACのツヨミ!

➤直近の試験を突破し、内定されたアドバイザーによる親身なサポート体制があります！受験のイメージが鮮明になります！

➤TACには明確なロールモデルがありますので、ご安心ください！

## (2) TACの【実績・情報力・サポート】

### ③ 内々定までの丁寧な指導（種類も豊富）

#### ■ 本科生限定 担任講師制度

各区分の担任講師が学習計画や各科目の学習法について、月1回のベースでカウンセリングを実施。学習計画のフォローや学習中に生じた疑問・悩みの相談など、受講生一人ひとりを個別にサポートいたします。

TACならスタートから内定の瞬間まで、担任講師があなたに伴走します。



国家総合職担任  
経済区分／教養区分  
みぞえ まさる  
溝江 勝 講師



国家総合職担任  
政治・国際・人文区分／教養区分  
やまぐち いっかい  
山口 輝 講師



国家総合職担任  
法律区分／教養区分  
かめい たいかい  
亀津 太海 講師

#### ■ 担任ホームルーム（Web配信）

▶ 最新情報や、最終合格を最短距離で獲得するためのノウハウをご提供!  
テーマ例 「教養区分攻略セミナー」「本試験分析」「直前期の過ごし方」など

#### ■ 個別学習カウンセリング（オンライン）

▶ 学習スケジュールの設計から、学習進捗の確認まできめ細かなアドバイスをさせていただきます！皆様の状況に合わせたサポートを致します！

#### ■ 面接アドバイス＆カード添削

▶ 人事院面接や官庁訪問に向けて、個別にアドバイスさせていただきます！志望先に合わせた対策が可能です！面接カードの作成方法で迷わない！

など

## (2) TACの【実績・情報力・サポート】

### ③ 内々定までの丁寧な指導（迷ったらこのサポート！）

➤ 国家総合職試験を受験する皆様が取り組むこと…

TAC  
サポート(例)

① 区分選択 ⇒ 優先順位を反映させた学習計画の設計

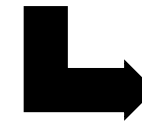


② 月ごとの学習進捗管理・学習計画の修正



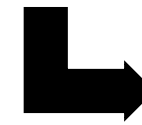
個別学習カウンセリング  
(校舎&オンライン)  
or  
内定者アドバイザー  
オンラインカウンセリング 等

③ 業界研究（業務説明会やインターンシップ 等）



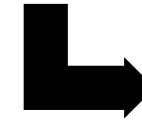
官庁業務説明会 等

④ 政策研究（関心のある領域を含めた政策動向）



Webホームページ 等

⑤ 経験値の獲得（ボランティア活動 等）



担任講師  
X(旧Twitter)情報提供 等

# CONTENTS

1

## 国家総合職の特徴・試験制度

- (1) 国家総合職の役割・キャリアパス
- (2) 民間企業との併願と本試験スケジュール
- (3) 試験の概要(主な区分の倍率・試験内容)

2

## TAC国家総合職講座コース紹介

- (1) 受験区分と対応するコース, 受講形態
- (2) TACの【実績・情報力・サポート】

3

## 学習スケジュール・対策法

- (1) 春・秋試験 教養区分 1~2次試験対策
- (2) 春試験 専門区分 1~2次試験対策
- (3) 官庁訪問対策

# 学習スケジュール・学習法

## (1) 春・秋試験 教養区分 1次～2次試験対策

(参考)2025年春 専門区分 基礎能力試験の出題内訳

番号	科目	出題内容	番号	科目	出題内容
1	文章理解	現代文(内容合致)	16	数的推理	数量推理
2	文章理解	現代文(内容合致)	17	空間把握	立体図形
3	文章理解	現代文(内容合致)	18	数的推理	組合せ
4	文章理解	現代文(空欄補充)	19	数的推理	流水算
5	文章理解	英文(内容合致)	20	数的推理	数の性質
6	文章理解	英文(内容合致)	21	数的推理	図形の計量
7	文章理解	英文(内容合致)	22	資料解釈	グラフ
8	文章理解	英文(内容合致)	23	資料解釈	実数表
9	文章理解	英文(文章整序)	24	資料解釈	複数資料
10	文章理解	英文(空欄補充)	25	時事	健康・医療
11	判断推理	命題	26	時事	近年の世界の政治状況
12	判断推理	集合	27	時事	我が国の社会の動き
13	判断推理	操作手順	28	時事	太平洋の島々をめぐる近年の動き
14	判断推理	位置関係	29	時事	最近のスポーツや文化
15	判断推理	対応関係	30	情報	コンピューターにおける小数の処理

# 【参考】例題(2025年国家総合職 No.13 数的処理(判断推理) 正解 1)

高度なクイズ？数学・算数が苦手な人でも問題演習量でカバーできる科目。

【No. 13】 ボタンが5個付いている機械がある。各ボタンはそれぞれ、ONになっているときに押すとOFFに、OFFになっているときに押すとONに変わる。いま、この5個のボタン全てがOFFの状態から、次の操作Aを1回行った後、操作Bを4回行った。

操作A：5個のボタンのいずれか1個を押す。

操作B：1回前の操作で押したボタン以外のいずれか2個のボタンを同時に押す。

このとき、5個のボタンのうち、ONになっているボタンの数としてあり得るもののみを全て挙げているのはどれか。

- 1個、3個
- 1個、3個、5個
- 2個、3個、5個
- 2個、4個
- 3個、5個

# 【参考】 例題(2025年国家総合職 No.19 数的処理(数的推理) 正解 1)

算数の文章題、数学の平面図形が出題される。数学・算数が苦手だと苦労するが、点を拾うことができればよい。ジャンルごとに克服していく。

【No. 18】 A～J の 10 人の職員に対する面談を、次のような 2 回の休憩を含む 3 部構成で実施することになった。



この 10 人の面談を次のような順番で行うとき、その組合せは何通りか。

- A、B、C の 3 人は、第 1 部又は第 3 部のいずれかの部でまとめて行う。
- A と D はいずれかの部の最初に行い、かつ、F はいずれかの部の最後に行う。
- E は D よりも先に行い、かつ、E と D との間には休憩と 2 人の面談が入る。
- G と H との間には 1 人以上の面談が入る。

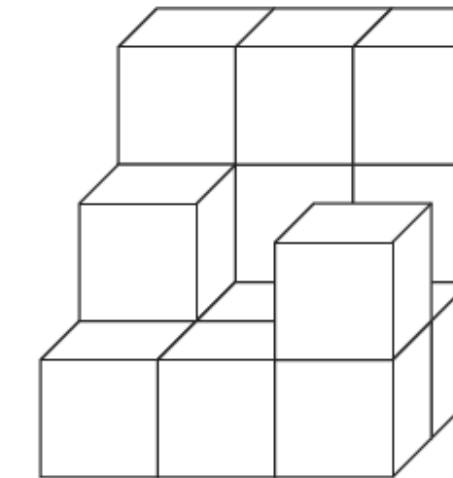
1. 144 通り
2. 156 通り
3. 168 通り
4. 180 通り
5. 192 通り

# 【参考】 例題(2025年国家総合職 No.17 数的処理(空間把握) 正解 3)

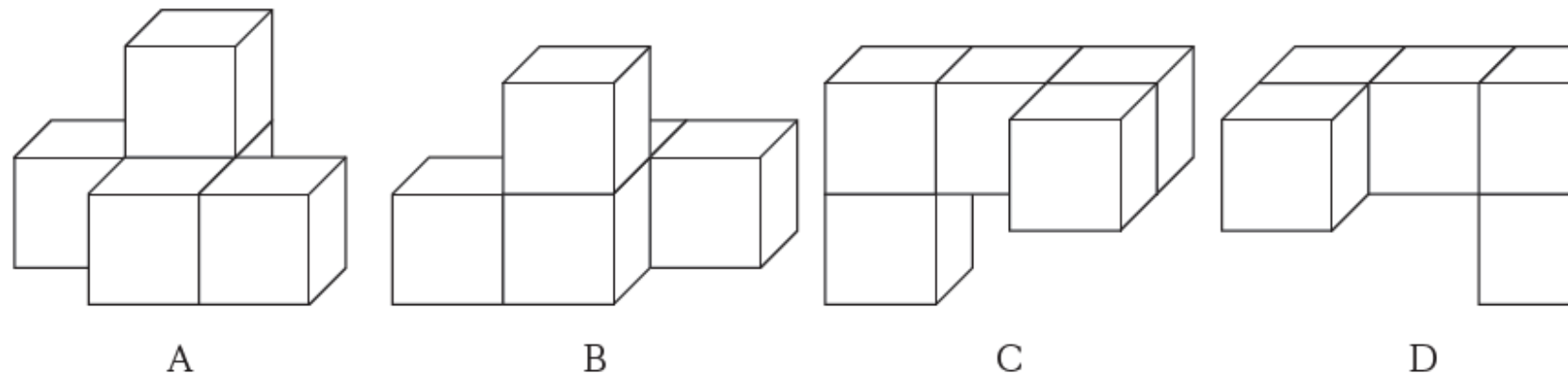
2025年度は1問出題。例年は出題されても1問～2問。

【No. 17】 図Iのような、一辺の長さが1である立方体を積み上げた立体に、同じ立方体から成る図IIのA～Dの立体を組み合わせて、一辺の長さが3である立方体を完成させたい。このとき、必要な立体の組合せとして正しいのはどれか。

図I



図II



1. A、C
2. A、D
3. B、C
4. B、D
5. C、D

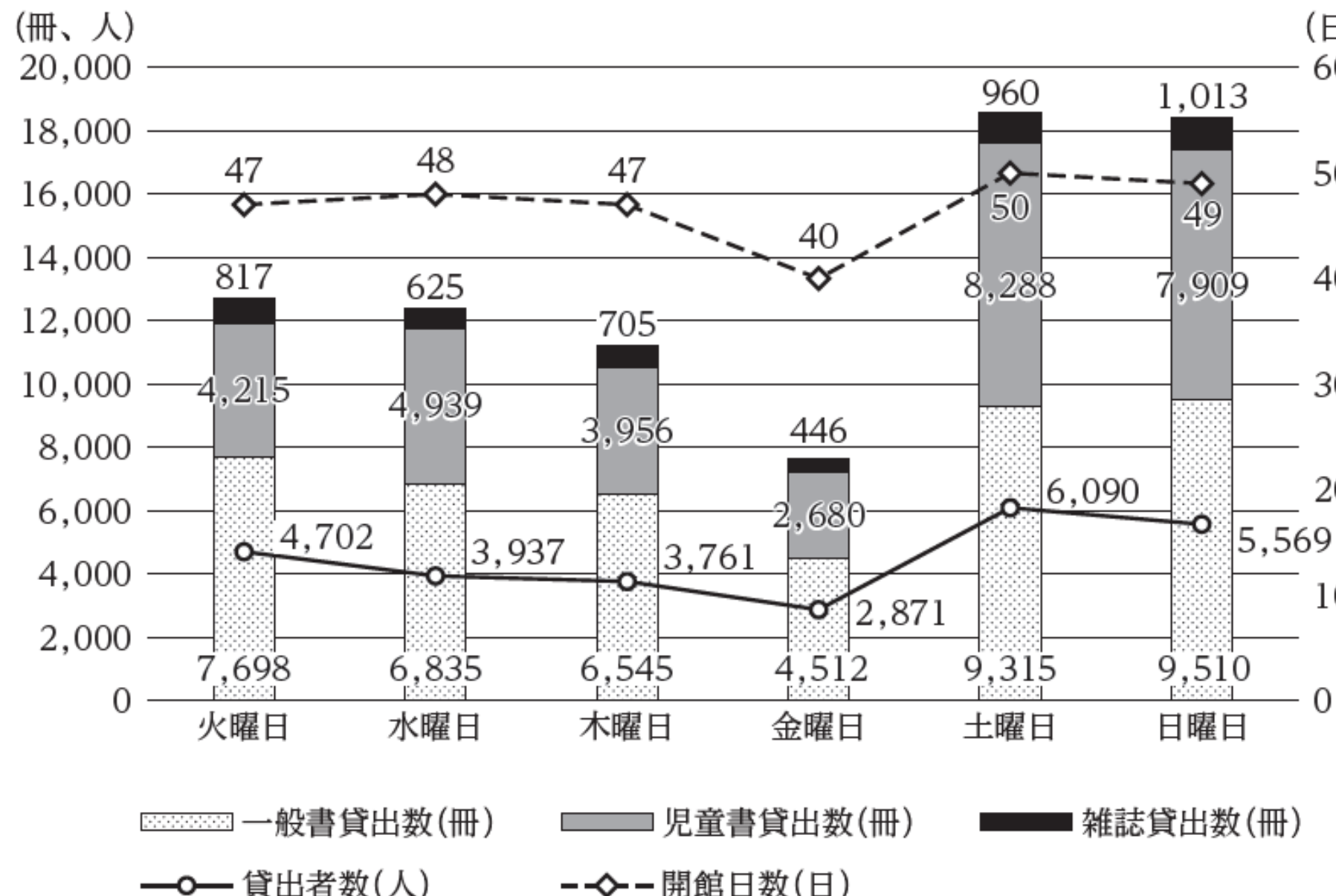
# 【参考】例題(2025年国家総合職 No.22 数的処理(資料解釈) 正解 5)

数表・グラフなどの資料を読み取って、簡単な計算をする。数学・算数が苦手な人でも問題演習量でカバーできる科目

【No. 22】図は、ある図書館における年間利用状況などを曜日別に示したものである。これから確

実にいえることとして最も妥当なのはどれか。

なお、この図書館は月曜日が休館日である。



1. 火曜日から日曜日までの開館日数の平均は、47日を上回る。
2. 火曜日から日曜日までの一般書、児童書、雑誌の合計貸出数の平均は、15,000冊を上回る。
3. 合計貸出数に占める一般書貸出数の割合が50%を下回る曜日は、一つのみである。
4. 開館日1日当たりの貸出者数が最も少ない曜日は、木曜日である。
5. 貸出者1人当たりの貸出数が3冊を上回る曜日は、三つある。

## (1) 春・秋試験 教養区分 1次～2次試験対策

(参考)2024年秋 教養区分 基礎能力Ⅱの出題内訳

番号	科目	出題内容	番号	科目	出題内容
1	時事	我が国の動植物をめぐる状況	16	日本史	近代以降の戦争
2	時事	我が国の社会を取り巻く状況	17	日本史	室町時代から江戸時代の出来事
3	時事	「時事」は2026年度からⅠ部へシフト	18	世界史	アメリカ合衆国の歴史
4	時事	近年の国際情勢	19	世界史	17世紀以降の世界の革命
5	時事	こどもをめぐる状況	20	地理	アフリカの地理
6	数学	方程式	21	地理	地形
7	物理	電気	22	法学	我が国の司法制度
8	物理	熱	23	法学	表現の自由
9	化学	化学結合や結晶	24	政治	国際平和や秩序
10	化学	酸化還元反応	25	政治	我が国の選挙制度
11	生物	生態系	26	経済	市場
12	生物	ヒトの体内環境の維持	27	経済	地域的経済統合
13	地学	生物の変遷	28	社会	環境保護についての国際条約、我が国の政策
14	思想	世界の思想	29	社会	科学技術と生命倫理
15	芸術	世界の遺産・建築	30	情報	「情報」は2026年度からⅠ部へシフト

# 学習スケジュール・学習法

## (1) 春・秋試験 教養区分 1次～2次試験対策

➤ 基礎能力試験 得点計画まとめ ※過去の秋試験教養区分の水準を参考に作成。

科目名	基礎能力試験 I 部						解答数合計	
	文章理解		数的処理			時事	情報	
	現代文	英文	判断推理	空間把握	数的推理			
目標点	7~8/10		7~/14			2~3/6		16~18/30

基礎能力試験 II 部								
自然科学			人文科学			社会科学		
数学	物理	化学	生物	地学	世界史	日本史	地理	思想芸術
12~/20								

◎ 筆記試験系の攻略には、**計画性と遂行力**がカギ。  
 計画の大半は、TACの担任講師・内定者カウンセリング等でカバーできる。  
 計画の段階で躊躇してしまうのが一番勿体ない！ **過去の出題傾向から逆算した計画**！

## 学習スケジュール・学習法

### (1) 春・秋試験 教養区分 1次～2次試験対策 (参考) 2024年 教養区分試験 合格ライン

	1次試験		2次試験		
	基礎能力試験		政策課題討議	企画提案	人物試験
	I 部	II 部			
内 容	前スライド参照	政策企画立案の基礎となる教養・哲學的な考え方に関するもの	課題に対するプレゼンテーション力やコミュニケーション力などについての試験	ある課題について政策概要説明紙(プレゼンテーションシート)を作成(1時間30分)、これについてのプレゼンテーションおよび質疑応答を行う	春試験と同じ面接試験
合格ライン	前スライド参照	6点以上/10点	C評価以上 ※平均以上	6点以上/12点	C評価以上 ※平均以上
備 考	※1次試験の合否は基礎能力試験の得点のみで判定する。	※1次試験で行われるが、採点は2次試験実施後に行われる。	※A～Eの5段階評価		※A～Eの5段階評価

◎ 教養区分の人気が高まり、**2次試験科目で「平均+1」**が必要に。  
 「総合論文」「政策課題討議」「企画提案」「人事院面接」どれをとっても対策の難易度は高い。  
 だからこそ、**場数と試験に精通する第三者からのフィードバック**が他の受験生との差をつける！

## 学習スケジュール・学習法

### (1) 専門・教養区分共通 1次～2次試験対策

#### ➤ 英語試験による加点制度

英語試験のスコアを有する受験者には、最終合格者決定の際にスコアに応じて、国家総合職試験の総得点に15点または25点が加算されます。スコアが加算されるのは、以下の4種類の英語試験です。

	TOEFL iBT®	TOEIC® L&R TEST	IELTS	実用英語技能検定
15点加算	65以上	600以上	5.5以上	—
25点加算	80以上	730以上	6.5以上	準1級以上

⇒対策期間に余裕がある受験生は、必ず加点をとっておきたい。

**ただし、人事院面接で【C→B】になれば逆転可能。**

# 【参考】教養区分試験 総合論文Ⅰ・Ⅱ（2025年本試験問題）

## 総合論文Ⅰ

古今東西、技術革新（テクノロジーの発達）は人類に利益をもたらしてきた。しかし、同時に格差の拡大等の逆説的な帰結も指摘されている。資料1～3の内容をそれぞれ簡潔にまとめた上で、技術革新によって社会全体の幸福度を高めるため行政はどのような政策を進めるべきか、あなたの考えを述べなさい。（問題とは別に資料が3つ。資料1と3は日本文、資料2は英文）

## 総合論文Ⅱ

SNSや求人サイトで、業務内容を明らかにすることなく、著しく高額な報酬の支払いを示唆して犯罪の実行者を募集する、いわゆる「闇バイト」等の安易に応募して、特殊詐欺や強盗等の重大犯罪に加担してしまうことが、我が国において大きな社会問題となっている。

いわゆる「闇バイト」による重大犯罪が後を絶たない理由として考えられる点を複数挙げた上で、それらに對してどのような対応策が考えられるかについて、具体的に論じなさい。

## 学習スケジュール・学習法

### (1) 専門・教養区分共通1次～2次試験対策 ➤ 人事院面接

コンピテンシー面接(行動分析面接)を取り入れている。

面接カードに従って上から順番に質問される。春試験専門区分の人事院面接も同じ。

#### [これまでに取り組んだ活動や体験]

達成感があったと感じたり、力を入れたりした経験について、どのような状況で（いつ頃、どこで、誰と等）、どのようなことをしたか、簡潔に記入してください。

- ①学業や職務において
- ②社会的活動や学生生活において
- ③日常生活その他（資格、特技、趣味、社会事情など関心のあること等）において

#### [志望動機]

これまでの短所や自分の長所などを踏まえ、国家公務員としてどのような貢献ができるか、具体的に記入してください。

◎ 人物像を説明する際の根拠として、最も説得力のあるエピソードをブラッシュアップして、的確に伝える練習が必要。自分の思惑と面接官が抱いた印象に齟齬を生まないようにすることが重要。**見せ方・伝え方を変えるだけで出来はうんと良くなる。**

# 学習スケジュール・学習法 (1) 春・秋試験 教養区分 2次試験対策方法

## 総合論文

政策論文講義で学習  
 ↓  
 答練(予想問題)で演習  
 ↓  
 添削をもとにやり直す  
 (添削は何度でもOK !)

## 政策課題討議

政策研究HRなどで  
 グループディスカッション  
 ↓  
 模擬政策課題討議  
 ※ベテラン講師, 元官僚講師  
 による個別指導

## 企画提案

指定の白書を  
 もとにした予想問題  
 ↓  
 模擬企画提案  
 ※ベテラン講師, 元官僚講師  
 による個別指導

## 人物試験

個別カウンセリング  
 ↓  
 面接カード作成・添削  
 ↓  
 模擬面接  
 ※ベテラン講師, 元官僚講師  
 による個別指導



◎ 合格者の「型」を知り, 運用する力を講義&実践形式で養成

⇒ 平均よりも1つ上の評価で最終ボーダーを超える !

## 学習スケジュール・学習法

### (2) 春試験 専門区分 1次～2次試験対策

#### ★2025年度春試験 1次試験合格に必要な点数

(オレンジは基礎能力試験の得点率55%の場合の合格ライン)

法律区分		満点	合格ライン組み合わせ																
			基礎能力試験	30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		専門択一試験	40	32	31	30	29	28	27	26	26	25	25	24	23	21	21	20	19

経済区分		満点	合格ライン組み合わせ																	
			基礎能力試験	30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
		専門択一試験	40	29	28	27	26	25	24	23	23	22	21	21	20	18	17	16	15	14

政治国際区分		満点	合格ライン組み合わせ																
			基礎能力試験	30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		専門択一試験	40	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	18	17	16	15	15

院卒者/行政区分		満点	合格ライン組み合わせ															
			基礎能力試験	30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		専門択一試験	40	15	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

## 学習スケジュール・学習法

### (2) 春試験 専門区分 1次～2次試験対策

#### ➤ 春試験(大卒区分) 合格目標ライン

試験名	1次試験			2次試験		
	基礎能力試験	専門択一試験	専門記述試験	政策論文	人物試験	
全体の配点	2/15	3/15	5/15	2/15	3/15	
合格ライン	正答率 55～60%	正答率 55～70%	正答率 60%	正答率 60%	C	
備考	30点満点中 16～18点	40点満点中 22～28点	40点満点中 24点	10点満点中 6点以上	A～Eの 5段階評価	

◎ 得点のバランス感覚が重要！「得点できるポイント」を洗い出して、最短距離を算定する。  
到達目標を決めて、現状とのギャップを限られた期間で埋めていく作業 = 受験対策の根幹

# 学習スケジュール・学習法

## (2) 春試験 専門区分 1次～2次試験対策

➤ 2025年 基礎能力試験の出題内訳

番号	科目	出題内容	番号	科目	出題内容
1	文章理解	現代文(内容合致)	16	数的推理	数量推理
2	文章理解	現代文(内容合致)	17	空間把握	立体図形
3	文章理解	現代文(内容合致)	18	数的推理	組合せ
4	文章理解	現代文(空欄補充)	19	数的推理	流水算
5	文章理解	英文(内容合致)	20	数的推理	数の性質
6	文章理解	英文(内容合致)	21	数的推理	図形の計量
7	文章理解	英文(内容合致)	22	資料解釈	グラフ
8	文章理解	英文(内容合致)	23	資料解釈	実数表
9	文章理解	英文(文章整序)	24	資料解釈	複数資料
10	文章理解	英文(空欄補充)	25	時事	健康・医療
11	判断推理	命題	26	時事	近年の世界の政治状況
12	判断推理	集合	27	時事	我が国の社会の動き
13	判断推理	操作手順	28	時事	太平洋の島々をめぐる近年の動き
14	判断推理	位置関係	29	時事	最近のスポーツや文化
15	判断推理	対応関係	30	情報	コンピューターにおける小数の処理

# 学習スケジュール・学習法

## (2) 春試験 専門区分 1次～2次試験対策

### ➤ 基礎能力試験 得点計画まとめ

科目名	一般知能分野						一般知識分野				解答数合計
	文章理解		数的処理				自然科学	人文科学	社会科学		
	現代文	英文	判断推理	空間把握	数的推理	資料解釈	時事	情報			
目標点	7~8/10		7/14				2~3/6			16~17/30	

- ◎ 筆記試験系の攻略には、**計画性と遂行力**がカギ。  
計画の大半は、TACの担任講師・内定者カウンセリング等でカバーできる。  
計画の段階で躊躇してしまうのが一番勿体ない！ **過去の出題傾向から逆算した計画**！

# 学習スケジュール・学習法

## (2) 春試験 専門区分 1次～2次試験対策

## ➤ 専門試験の合格ラインと受験科目の選択法

- ① 専門択一試験(1次試験)で最低でも21点～28点を確保する。
  - ② 専門記述試験(2次試験)で最低でも2次試験受験生の平均レベルを確保する。
- ※ 記述でとる科目をメイン科目として仕上げることを目標とする。

	法律区分	経済区分	政治・国際・人文区分	
	コースA(政治国際系)	コースB(人文系)		
1次試験 必須科目	憲法⑦ 行政法⑫ 民法⑫	経済理論⑯ 財政学・経済政策⑤ 経済事情⑤ 統計学・計量経済学⑤	政治学⑩ 国際関係⑩ 憲法⑤	政治学・国際関係・憲法⑤、 思想・哲学④ 歴史学④、文学・芸術③ 人文地理学・文化人類学② 心理学①、教育学③、 社会学③
1次試験 選択科目	商法③・刑法③ 労働法③・国際法③ 経済学+財政学⑥	経済史・経済事情③ 国際経済学③・経営学③ 憲法③・民法③	行政学⑤・国際事情③ 国際法⑤・行政法⑤ 民法③・経済学③ 財政学③・経済政策③	思想・哲学⑥、歴史学⑥ 文学・芸術⑥ 人文地理学・文化人類学② 心理学③、教育学③ 社会学④
2次試験 専門記述	憲法①、行政法① 民法①、国際法① 公共政策A① or B①	経済理論(必須)① 財政学①、経済政策① 公共政策A① or B①	政治学①、行政学① 憲法①、国際法① 国際関係 A① & B① 公共政策 A① & B①	思想・哲学②、歴史学② 文学・芸術②

## 学習スケジュール・学習法

### (2) 春試験 専門区分 1次～2次試験対策

### ➤ 学習進度の目安

#### △ 1年間で最終合格を目指す方

	法律区分	経済区分	政治・国際・人文区分(コースA)
メイン科目	憲法, 民法, 行政法と数的処理について秋までにインプットを終わらせる。  問題演習は冬休みまでOK。 冬休み以降は, 専門記述も含め実践形式をこなしていく。	経済理論と数的処理について秋までにインプットを終わらせる。  問題演習は冬休みまでOK。 冬休み以降は, 専門記述も含め実践形式をこなしていく。	憲法・政治学・国際関係・数的処理について秋までにインプットを終わらせる。  問題演習は冬休みまでOK。 冬休み以降は, 専門記述も含め実践形式をこなしていく。
サブ科目	メイン科目以外は, カリキュラムに合わせて冬休み手前までにインプットを終わらせる。  問題演習は冬休み以降でOK。	メイン科目以外は, カリキュラムに合わせて冬休み手前までにインプットを終わらせる。  問題演習は冬休み以降でOK。	メイン科目以外は, カリキュラムに合わせて冬休み手前までにインプットを終わらせる。  問題演習は冬休み以降でOK。

## 学習スケジュール・学習法

### (2) 春試験 専門区分 1次～2次試験対策

### ➤ 学習進度の目安

#### ▲ 2年間で最終合格を目指す方

	法律区分	経済区分	政治・国際・人文区分(コースA)
メイン科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教養区分 第一次試験まで 数的処理・文章理解・一般知識・ 総合論文 ⇒ しっかりと</li> <li>●1年目 専門科目 憲法・民法・行政法の全体像把握 択一演習まで実施できると◎ ⇒ 2年目から応用・演習中心</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教養区分 第一次試験まで 数的処理・文章理解・一般知識・ 総合論文 ⇒ しっかりと</li> <li>●1年目 専門科目 経済理論を中心に全体像把握 択一演習まで実施できると◎ ⇒ 2年目から応用・演習中心</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教養区分 第一次試験まで 数的処理・文章理解・一般知識・ 総合論文 ⇒ しっかりと</li> <li>●1年目 専門科目 憲法・政治学・国際関係の全体像把握 択一演習まで実施できると◎ ⇒ 2年目から応用・演習中心</li> </ul>

※しっかりと = 講義の受講 + 復習 + 理解 で問題集を解き, 演習まで実施すること。

# 学習スケジュール・学習法 (2) 春試験 1次～2次試験対策

## ➤ 政策論文試験 直近7年間の出題テーマ

	テーマ	資料
2025年	地球温暖化対策を効果的に進めるための国民の行動変容	①英国民の地球温暖化への対応に関する調査(英文) ②脱炭素社会への日本国民の意識 ③燃料の燃焼力カテゴリーからの温室効果ガスの排出量
2024年	少子化問題と行政の役割	①結婚・出生の選択の自由 ②希望出生率に関する統計(英文) ③少子化と経済格差
2023年	行政官として国民との信頼関係を築きながら情報提供を求めるために必要なこと	①監視と信頼(英文) ②情報社会における監視の許容度に関する分析 ③日本型システムの行方
2022年	人類が抱える食料問題	①クリーンミート 培養肉 ②国連食糧システムサミット(英文) ③食料供給の不確実性
2021年	男女共同参画	①女性に関するOECDの分析(英文) ②立法過程における女性問題 ③ダイバーシティの概念
2020年	デジタル社会	①EUのデータ保護の規則(英文) ②デジタル経済の特徴 ③個人情報保護の課題
2019年	組織の自律性とコンプライアンス	①法令遵守の自己目的化 ②研究倫理 ③責任投資原則(英文)

# 学習スケジュール・学習法

## (3) 官庁訪問対策

### <開始>

2025年度 6/11(水)午前8:30から ※最終合格発表日(2025年5/30(金))

### <期間>

第1・第2クール(6日間) ⇒ 同一省庁への訪問は3日に1回(訪問日の翌日・翌々日は訪問不可)

第3クール(2日間) ⇒ 同一省庁への訪問は2日に1回(翌日の訪問不可)

第4クール(1日間)

訪問例	クール	第1クール			第2クール			第3クール		第4クール
	月日	6/11(水)	6/12(木)	6/13(金)	6/16(月)	6/17(火)	6/18(水)	6/19(木)	6/20(金)	6/23(月)
A	外務省	×	×	×	外務省	×	×	外務省	×	外務省
B	×	防衛省	×	×	防衛省	×	×	防衛省	×	×
C	×	×	経産省	×	×	経産省	×	×	×	×

※6/23(月) 17:00以降に内々定解禁 ⇔ 事実上の内々定はそれ以前に暗示されてはいる

### <何をするか>

原課(具体的な政策を作るところ)、人事課を含め様々な人と面接(面談)をして、**その省庁のカラーに合っているか** 判断される。この官庁訪問をクリアしないと就職できない。

→官庁訪問の倍率は、2.5倍程度(人気省庁の場合、高倍率)

## 学習スケジュール・学習法

### (3) 官庁訪問対策

#### <何をするか>

原課（具体的な政策を作るところ）、人事課を含め様々な人と面接（面談）をして、その省庁のカラーに合っているか 判断される。この官庁訪問をクリアしないと就職できない。

⇒ 情報戦の色彩が濃い「官庁訪問」

TACでは…

but... 情報は転がっていない + 真偽不明なものが多い

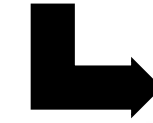


「官庁訪問対策講義」…形式や官庁の回り方、官庁訪問に効果的な政策研究の方法など

「訪問順って関係ある?」「原課面接と人事課面接の違いって?」「出口面接のこの一言って…?」などを解説!



「官庁訪問対策テキスト」…受講生から集められた当日の質問内容や回答例、訪問カード記入例など



「官庁訪問対策ゼミ」…担任講師と元官僚講師による個別カウンセリングや内定者の訪問シミュレーションなど



他にも… 官庁訪問の「直前質問会」や、官庁訪問期間に実施する「情報交換会」なども開催しています!

# i 入会後の基本的な流れ

## 入会直後が勝負！国総合格者おすすめロードマップ！

### ①スタートアップ講義



まずは試験対策の全体像と合格への最短ルートを確認！

### ②担任カウンセリング



学習計画、ES・面接対策など幅広い内容の相談が可能！

②～④の学習サイクルが合格のカギに！

### ③科目別学習相談



科目別の担当講師による細かな学習アドバイス！



その他のサポート制度も充実！



ホームルーム



内定者アドバイザー



# TACからのご案内

各種資料のご請求・お問い合わせは

TACカスタマーセンター

 0120-509-117

(受付時間／平日・土日祝 10:00～17:00)

# X(Twitter)フォロー, YouTubeチャンネル登録お願いします！



X(旧Twitter)  
@TAC\_kokugai



**TAC国家総合職／外交官（外務専門職）**  
@TAC\_kokugai

受験に役立つ時事やインターンシップ, 業務説明会の情報を中心に投稿。さまざま省庁の情報をタイムリーにお届け。



YouTube  
@tac7973



**TAC公務員講座**  
@tac7973 チャンネル登録者数 1210人 281 本の動画  
公務員になりたい人、ちょっとでも興味のある人、集まれ～！

ご受講いただきありがとうございました。

©2026 TAC Co.,LTD