

国家総合職講座 スタートアップ講義



©2022 TAC Co.,LTD

CONTENTS

- 1 国家総合職の特徴・試験制度
- 2 学習スケジュール・学習法
- 3 TAC・Wセミナー国家総合職講座コース紹介



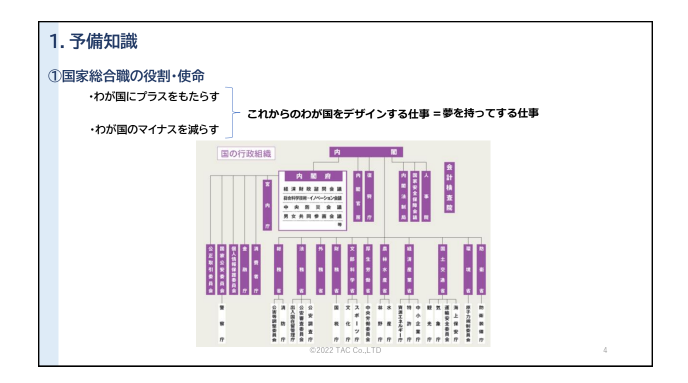
©2022 TAC Co.,LTD

会員の方へ ~ご受講にあたってのご案内~

- 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



©2022 TAC Co..LTD



1. 予備知識

②国家総合職のキャリアパス



- ※総務省・警察庁などは地方への出向(=転勤)をしながらキャリアを積む。
- ※課長より上は競争。外れたら独立行政法人や関係業界の民間企業などに再就職することもある。
- ※政治の世界(議員・首長)や学者の世界への転身もある。

1. 予備知識

③民間企業との併願

①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、コロナ禍の中、民間企業の業績低迷、社会への貢献の高まり等から公務員志望へシフトの動きも。

②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

③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。

©2022 TAC Co.,LTD

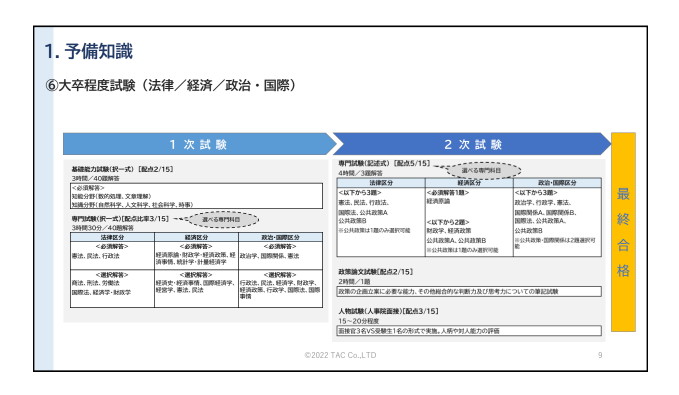
1. 予備知識 ④試験制度変更で2023年以降は、受験チャンスが拡大! 大学2年生 大学3年生 大学4年生 9 10 11 12 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 4 夏の官庁訪問 国家総合職 秋試験 秋試験 春試 内定式 験 大学4年生 大学2年生 大学3年生 12 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 4 民間就活 内定式 説明会 エントリー 入省 インターン 採用試験

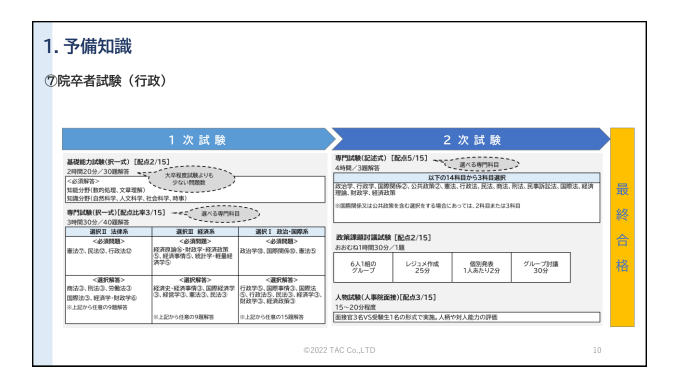
1. 予備知識

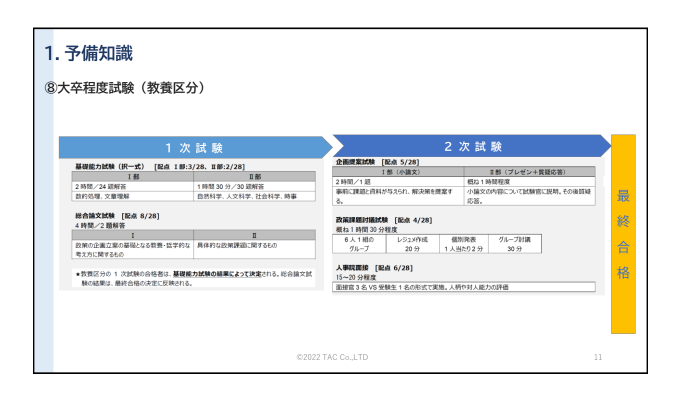
⑤国家総合職試験 主な区分の倍率

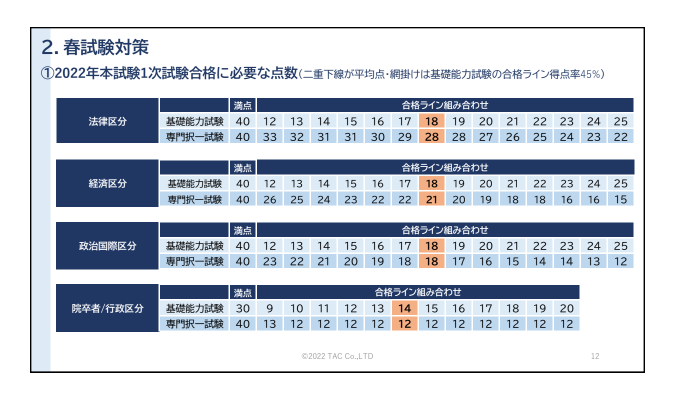
試験名	申込者数	最終合格者数	倍率(申込者ベース)
21年秋試験(教養区分)	3,084名	214名	14.4倍
21年春試験(法律区分)	7,601名	406名	18.7倍
21年春試験(経済区分)	1,256名	168名	7.5倍
21年春試験(政治·国際区分)	1,066名	154名	6.9倍
21年春試験(工学区分)	1,141名	223名	5.1倍

©2022 TAC Co.,LTD









2. 春試験対策

②春試験(大卒区分)の合格目標ライン

試験名	1次	試験		2次試験	
11月火1	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50%	法律 70% 経済 60% 政国 65%	正答率 50~60%	正答率 60%	С
備考	40点満点中 20点	40点満点中 24~28点	60点満点中 30~32点	10点満点中 6点以上	A~Eの 5段階評価

©2022 TAC Co.,LTD

13

2. 春試験対策

③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

⇒人物試験(面接)でランク1つ上をとれば、逆転(36点)

©2022 TAC Co.,LTD

2.春試験対策 ④基礎能力試験(2022年)

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)	21	数的推理	速さ
2	文章理解	現代文(内容合致)	22	判断推理	操作手順
3	文章理解	現代文(文章整序)	23	数的推理	剰余
4	文章理解	現代文(空欄補充)	24	数的推理	図形の計量
5	文章理解	英文(内容合致)	25	数的推理	N進法
6	文章理解	英文(内容合致)	26	資料解釈	実数の表
7	文章理解	英文(内容合致)	27	資料解釈	総量と構成比のグラフ
8	文章理解	英文(内容合致)	28	時 事	近年の交通機関や探査機等をめぐる動き
9	文章理解	英文(内容合致)	29	時 事	近年の各国の動向
10	文章理解	英文(文章整序)	30	時 事	東京2020オリンピック・パラリンピック
11	文章理解	英文(空欄補充)	31	物 理	静電気や電流等
12	判断推理	命題と論理	32	化 学	溶液の性質
13	判断推理	集合	33	地 学	地層
14	判断推理	数量推理	34	日本史	昭和初期の我が国
15	判断推理	対応関係	35	世界史	清
16	判断推理	対応関係	36	思 想	日本の思想等
17	数的推理	最適化	37	地 理	世界の島々
18	空間把握	回転体の形状	38	法 律	我が国の国会
19	空間把握	軌跡	39	政 治	冷戦期の国際社会
20	数的推理	仕事算	40	経 済	市場理論等

©2022 TAC Co.,LTD

15

2.春試験対策

⑤基礎能力試験 得点計画まとめ

	文章	理解	一般知	能分野数的	列 加理			自然	科学				識分里	3	礻	t会科	学		
科目名	現代文	英文	判断推理	空間把握	数的推理	資料解釈	化学	物理	生物	地学	世界史	日本史	地理	思想	法律	経済	政治	時事	
目標点	/	11		/	16	1		/	3	I		/	4			/3	I	/3	

©2022 TAC Co.,LTD

参考.数的処理(判断推理) 例題(2022年国家総合職 No.12 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. 12] あるパナナジュース専門店で、客がトッピングしたものを調べたところ、次のことが分かった。このとき、論理的にいえることとして最も妥当なのはどれか。

- チョコレートをトッピングした客は、はちみつをトッピングしなかった。
- チョコレートをトッピングした客の中で、黒ごまをトッピングした客が1人以上いた。
- いちごをトッピングした客は、アーモンドをトッピングしなかった。
- いちごをトッピングした客の中で、はちみつをトッピングした客が1人以上いた。
- 1. チョコレートをトッピングしなかった客の中で、アーモンドをトッピングしなかった客が 1 人以上いた。
- 2. チョコレート, 黒ごま, いちごの三つ全てをトッピングした客はいなかった。
- 3. アーモンドをトッピングした客の中で、黒ごまをトッピングした客が1人以上いた。
- 4. 黒ごまをトッピングした客は、はちみつをトッピングしなかった。
- 5. はちみつをトッピングしなかった客の中で、いちごをトッピングした客が1人以上いた。

©2022 TAC Co. LTD

17

参考.数的処理(数的推理) 例題(2022年国家総合職 No.21 正解4)

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. 21】 Pは、仕事のため、午前8時00分に家を出発し、駅Aまで上り坂を上り、Aから電車に乗り、午前8時28分に駅Bで電車を乗り換え、駅Cまで電車に乗り、Cから下り坂を下り、午前9時00分に会社に到着した。Pは、仕事を終え、午後6時00分に会社を出発し、出勤時とは逆の経路で家に向かい、午後6時42分にBで電車を乗り換えた。

家から Aまでの道のり、AB 間、BC 間の駅間距離、Cから会社までの道のりの合計が 17~km で、Pは、Lり坂を時速 3~km でLり、下り坂を時速 5~km で下り、電車は、AB 間、BC 間を共に平均時速 30~km で進むものとするとき、Pが家に到着する時刻として最も妥当なのはどれか。

ただし、電車の待ち時間、乗り降り及び乗換えにかかる時間は考えないものとする。

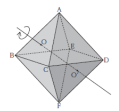
- 1. 午後7時01分
- 2. 午後7時02分
- 3. 午後7時03分
- 4. 午後7時04分
- 5. 午後7時05分

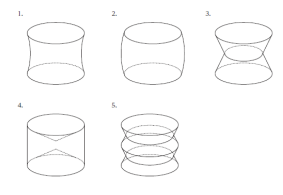
©2022 TAC Co.,LTD

参考.数的処理(空間把握) 例題(2022年国家総合職 No.18 正解1)

2022年度は2問出題。例年は出題されても1問~2問。

【No. 18】 正八面体 ABCDEF の互いに平行な面 ABC と面 DEF において, 正三角形 ABC と正 三角形 DEF の重心をそれぞれの, O'とする。図のように, 直線O-O'を軸として正八面体を一回 転させるとき, できる回転体の形状として最も妥当なのはどれか。





©2022 TAC Co.,LTD

参考.数的処理(資料解釈) 例題(2022年国家総合職 No.26 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. 26] 表は、ある地域における工芸品の生産量を示したものである。これらから確実にいえることとして最も妥当なのはどれか。

1	m	14	/EE

所属	工場等	拠点	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
X製作所	A工場	北部	1,486	1,951	2,271	2,320	2,513
A 38(1F/9)	B工場	西部	1,275	1,504	2,117	2,443	2,834
	C工場	北部	666	663	518	623	607
Y株式会社	D工場	南部	283	200	281	247	218
	E工場	西部	218	325	352	608	623
/	F工房	北部	1,608	1,876	1,486	1,570	1,412
	Gインテリア	北部	297	267	242	203	237
	H堂	南部	329	314	417	346	422
	I工芸	西部	93	97	124	141	164
	全工場等台	計	6,255	7,197	7,808	8,501	9,030

所属別合計	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
X製作所計	2,761	3,455	4,388	4,763	5,347
Y株式会社計	1,167	1,188	1,151	1,478	1,448

- 1. 2016年と2020年の全ての工場等について比較すると、生産量の減少率が最も高いのはF工房である。
- 2. 2017~2020年において、全工場等合計における生産量の対前年増加率が最も高い年と、X 製作所計における生産量の対前年増加率が最も高い年は、同じである。
- 3. 2017~2020年において、西部に拠点を置く工場等の生産量の合計に占めるB工場の生産量の割合は、前年と比較して毎年上昇している。
- 4. 2018年において、生産量の対前年増加率が最も高い工場等と2番目に高い工場等は、共に南部に拠点を置いている。
- 5. 2019 年において、X製作所計の生産量に占めるA工場の生産量の割合と、Y株式会社計の生産量に占めるC工場の生産量の割合は、共に前年と比較して低下している。

©2022 TAC Co.,LTD

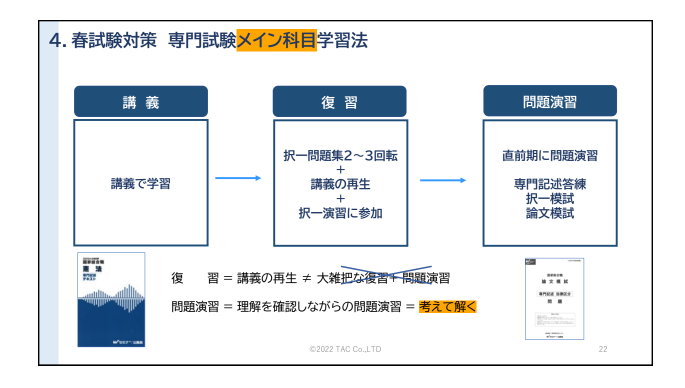
3. 春試験対策 専門試験の合格ラインと受験科目の選択法

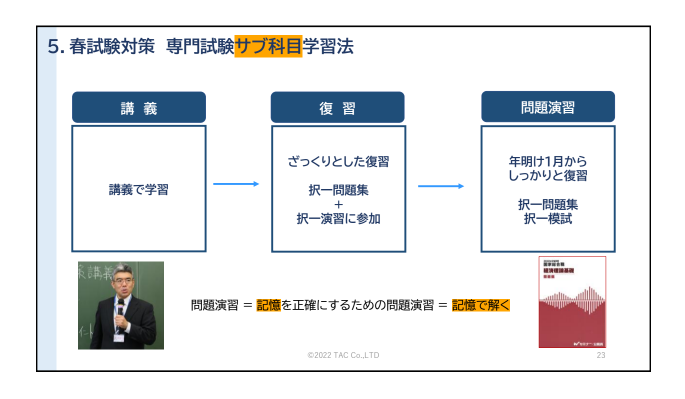
- ①専門択一試験(1次試験)で最低でも24点~28点を確保する。
- ②専門記述試験(2次試験)で最低でも2次試験受験生の平均レベルを確保する。
- ※記述で採る科目をメイン科目として仕上げることを目標とする。

	法律区分	経済区分	政治国際区分
1次試験 必須科目	憲法⑦ 行政法⑫ 民法⑫	経済理論⑥ 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 <u>憲法⑤</u>
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 <u>国際法⑥</u> ・行政法⑤ 民法③・経済学③ 財政学③・経済政策③
2次試験 専門記述	憲法·行政法 民法·国際法 公共政策A or B	経済理論(必須) 財政学・経済政策 公共政策A or B	政治学·行政学 <u>憲法·国際法</u> 国際関係 A & B 公共政策 A & B

※〇内の数字は出題数。

©2022 TAC Co.,LTD





6.1	6. ①基礎能力試験 < 数的処理 学習法 >						
	判断推理(第1回~第4回講義)	資料解釈(第12回、第13回講義)	数的推理・空間把握(第5回~第11回講義)				
月	2問演習		軌跡(2h)				
火	2問演習						
水	2問演習		確率(2h)				
木	2問演習						
金	2問演習		旅人算(2h)				
土	2問演習						
E	2問演習	資料解釈の時間(1.5h)					
ポイント	毎日2間のノルマをかける できないものは解答を写す	週1回のノルマをかける	ジャンルごとに自分のレベルに応じた勉強をする。 ①Web講義の視聴から始めて再度復習していく。 ②基礎的な問題演習を行う。 ③基礎的な問題と国総れるの問題を比較対照して、その差異をパターン化する。				
		©2022 TAC Co.,LTD	24				

6. ②基礎能力試験 < その他科目 学習法 >

①文章理解

- ◎講義を受講し,問題演習を通じて問題文中からの根拠を読み取る文章処理能力を養う。
- ◎あまり間隔を開けずに取り組み,出題形式や問われ方,解法を維持・定着させる。

②知識分野

- ◎講義を受講し、どの科目や分野を解答するかの目途を付ける。
- ◎問題演習を通じて正しい理解を定着させる。
- ◎「広く浅く」を意識し,着実な得点を狙う。

©2022 TAC Co.,LTD

25

7. 春試験対策 政策論文 最近5年間の出題

	テーマ	資料
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)
2018年	行政官に求められる専門性や役割	①科学的助言の役割(英文) ②AIに関する行政課題 ③専門知と常識知

8. 春試験対策 人事院面接

国連機関で行われている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。教養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。

27

9. TACコンテンツを使った学習スケジュール①

▲ 23年春試験受験の場合(大学3年、大学院1年の方など)

	法律区分	経済区分	政治国際区分
メイン科目	憲法、民法、行政法と数的処理について冬休み明けまでにインプットを終わらせる。	経済理論と数的処理について冬休 み明けまでにインブットを終わらせ る。 ※財政学・経済政策は講義の進度に 合わせて年明けからやる。	憲法・政治学・国際関係・数的処理に ついて冬休み明けまでにインブット を終わらせる。
サブ科目	メイン科目以外は、生講義あるいは Web講義配信スケジュールに合わ せて講義を視聴しインプットしてい く。 問題演習は年明けからでOK。	メイン科目以外は、生講義あるいは Web講義配信スケジュールに合わ せて講義を視聴しインプットしてい く。 問題演習は年明けからでOK。	メイン科目以外は、生講義あるいは Web講義配信スケジュールに合わ せて講義を視聴しインプットしてい く。 問題演習は年明けからでOK。

▲ 23年秋試験、24年春試験受験の場合(大学2年の方など)

	法律区分	経済区分	政治国際区分
マイン利日		2月末までに、数的処理はしっかりと 経済理論は全体像をつかむだけでも OK	

※しっかりと=講義の受講+復習+理解で問題集を解く。

©2022 TAC Co.,LTD

10.秋試験対策 ①基礎能力 I (2021年)

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)	13	判断推理	順序関係
2	文章理解	現代文(内容合致)	14	判断推理	操作手順
3	文章理解	現代文(文章整序)	15	空間把握	折り紙
4	文章理解	英文(内容合致)	16	空間把握	投影される影
5	文章理解	英文(内容合致)	17	数的推理	確率
6	文章理解	英文(内容合致)	18	数的推理	速さ(流水算)
7	文章理解	英文(内容合致)	19	数的推理	図形の計量
8	文章理解	英文(空所補充)	20	数的推理	フローチャート
9	判断推理	命題と論理	21	数的推理	最適化(PERT図)
10	判断推理	対応関係	22	判断推理	最適化
11	判断推理	方位	23	資料解釈	実数
12	判断推理	操作手順+数量推理	24	資料解釈	総量と構成比

©2022 TAC Co.,LTD

29

10.秋試験対策 ②基礎能力II (2021年)

番号	科目	出題内容	番号	科目	出題内容
1	時事	情報通信技術等	16	日本史	我が国の各時代の出来事
2	時事	近年の判決や法改正	17	日本史	江戸時代の出来事
3	時事	我が国の福祉	18	世界史	イスラームの歴史
4	数学	二次関数	19	世界史	西洋史
5	数学	三角関数	20	地理	世界の地形
6	物理	放物運動	21	地理	世界の諸地域
7	物理	熱と仕事	22	法学	裁判所の仕組みの機能
8	化学	アミノ酸・タンパク質	23	法学	新しい人権
9	化学	ケイ素	24	政治	国際機関
10	生物	我が国のバイオーム(生物群系)	25	政治	我が国の選挙制度等
11	生物	細胞とその構造	26	経済	我が国の会社等
12	地学	衛星	27	経済	我が国の戦後経済史
13	思想	近現代の思想	28	経済	労働市場や失業
14	思想	中国の思想等	29	社会	世界の軍縮等
15	芸術	歴史上の出来事を題材とした絵画	30	社会	人間の発達

©2022 TAC Co.,LTD

			世能力試験 I部					基礎能力試験Ⅱ部											
科	文章	文章理解数的処理				É	然科	学		人文科学				社	t会科	学			
村目名	現代文	英文	判断推理	空間把握	数的推理	資料解釈	数学	物理	化学	生物	地学	世界史	日本史	地理	思想芸術	法律	経済	政治社会	時事
出 題 8 数		9				9			9			3							
内訳	3	5	6	2	6	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	4	3
合格目標点	•	7		,	8				4				5^	-6		ţ	5∼6	;	2
										均点10 均点12		į)			12 1		4 1		6 1'

		2次試験									
基礎能力試験 I 部 Ⅱ部	総合論文	政策課題討議	企画提案	人物試験							
前スライド参照		課題に対するプレゼンテー ションカやコミュニケーショ ンカなどについての試験	ある課題について小論文を 作成(2時間)、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							
5/28	8/28	4/28	5/28	6/28							
前スライド参照	12点/20点	C評価 =平均的評価	6点/12点	C評価 =平均的評価							
力試験の得点のみで判定	※1次試験で行われるが、採点は2次試験	※A~Eの5段階評価	※平均点6.032点	※A~Eの5段階評価							
※各試験の合格ライント	こ加えて、2次試験においてどれかの	試験で1つ上の評価を得れば	ば合格できる。								
	I部 II部 前スライド参照 5/28 前スライド参照 1次試験の合否は基礎能力試験の得点のみで判定する。	I 部	I 部 総合論文 政策課題討議 I 政策企画立案の基礎となる教養・哲学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カやコミュニケーションカなどについての試験 5/28 8/28 4/28 前スライド参照 12点/20点 C評価=平均的評価 1次試験の合否は基礎能力試験で行われるが、採点は2次試験実施後に行われる。 ※平均点12.161点 実施後に行われる。 ※A~Eの5段階評価実施後に行われる。	I 部							

参考. 教養区分試験 基礎能力 I 例題(2021年 No.9 正解2)

【No. 9】 あるクラスの生徒に国内旅行の経験について尋ねたところ、次のことが分かった。この

- とき、論理的にいえることとして最も妥当なのはどれか。
- 札幌と仙台の両方に行ったことがある者は、名古屋に行ったことがない。
- 全員, 京都と広島のどちらかには行ったことがあるが, この両方に行ったことがある者はいない。
- 札幌に行ったことがない者は、福岡に行ったことがあるか、又は、仙台に行ったことがない。
- 福岡に行ったことがある者は、名古屋と広島の両方に行ったことがある。
- 1. 札幌と名古屋の両方に行ったことがある者は、福岡に行ったことがある。
- 2. 仙台と京都の両方に行ったことがある者は、名古屋に行ったことがない。
- 3. 名古屋か京都の少なくとも一方に行ったことがある者は、福岡に行ったことがない。
- 4. 広島に行ったことがない者は、札幌に行ったことがない。
- 5. 福岡に行ったことがある者は、札幌、仙台、京都のどこにも行ったことがない。

©2022 TAC Co.,LTD

33

参考. 教養区分試験 基礎能力 II 例題(2021年 No.11 正解2)

【No. 11】 細胞とその構造に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1. 細胞膜は、主にリン脂質とペクチンから成っており、リン脂質分子は疎水性の部分を内側、親水性の部分を外側にして二重層を形成している。細胞小器官の膜は細胞膜と異なり、核酸とセルロースから成っている。
- 2. 細胞骨格は、細胞の形を維持する繊維状の構造で、その太さと構成するタンパク質の違いから、 微小管、中間径フィラメント、アクチンフィラメントに分けられる。このうち、アクチンフィラ メントは筋収縮などの細胞運動に関わっている。
- 3. 核は、一重の膜から成る核膜でできた構造体であり、内部には、DNAと糖質から成る染色体や、核小体がある。一つの細胞は、一般に一つの核をもつが、哺乳類の白血球や血小板のように核をもたない細胞もある。
- 4. 小胞体は、生体膜が袋状になった構造で、ミトコンドリアの外膜とつながっている。ミトコンドリアで合成されたタンパク質は、小胞体の内部に取り込まれて移動し、液胞に輸送された後、 糖が付加されて細胞外に分泌される。
- 5. 細胞壁は、植物に特有の構造で、動物やカビなどの菌類には存在しない。細胞壁は、溶媒や一部の溶質は通すが他の粒子は通さず、細胞壁上には受動輸送を媒介するポンプや能動輸送を媒介するシナプスなどのタンパク質が存在している。

©2022 TAC Co.,LTD

参考. 教養区分試験 総合論文 I、II 例題(2021年本試験問題)

総合論文 I

「リスク社会」といわれる現代において,行政は科学的助言を活用しつつ,推進と規制の両面にわたって政策を遂行することが求められる。このような状況の下で,行政官はいかなる点に配慮して,その役割を果たすべきか,以下の資料1~3の内容を踏まえつつ,あなたの考えを論じなさい。 (問題とは別に資料が3つ。資料1は英文,資料2と資料3は日本文)

総合論文Ⅱ

世界の人口は,1980年には約45億人であったが,2020年には約78億人に達し,2060年には100億人を突破していると予想されており,この80年の間に倍以上に増加すると考えられる。

(1)このような人口増加により,世界的に深刻化又は顕在化すると考えられる課題を複数挙げ,それぞれについて,その理由を簡潔に説明しなさ

 $\frac{1}{1}$ (2)(1)で挙げたそれぞれの課題が我が国に及ぼす影響を分析及び評価した上で,我が国はどの課題を重視して取り組むべきか,あなたの考えを引論じなさい。

(問題とは別に資料が2つ。資料は国・地域別,発展段階別の人口規模の経年推移)

©2022 TAC Co.,LTD

35

11. 秋試験(教養区分試験) 2次試験科目学習法

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!)+

過去合格者の復元答案

政策課題討議

総合論文ワークショップで グループワーク 」

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



12. TAC・Wセミナーのコース紹介

目指す区分	対応する本科生
A: 法律区分 + 教養区分	法律本科生/法律2年本科生/法律3年本科生/ 主要科目本科生/法律答練本科生
B: 経済区分 + 教養区分	経済本科生/経済2年本科生/主要科目本科生/ 経済答練本科生
C: 政治·国際区分 + 教養区分	政治·国際本科生/政治·国際2年本科生/ 政治·国際答練本科生
D: 上記以外の区分 + 教養区分	春試験専門カット本科生
E: 教養区分のみ	秋試験教養区分本科生
F: 技術職	国総技術職本科生
	@2022 TAC Co. LTD

©2022 TAC Co.,LTD

12. TAC・Wセミナーのコース紹介

23年春試験受験コース



国家総合職の法文系区分(法律/経済/政治·国際/院卒·行政)

2023年〔春試験〕合格目標 国家総合職

コンパクト本科生

対応試験

教養(基礎能力)試験の数的処理と専門試験の最重要科目は「講義」で、その他の科目はTAC・Wセミナー国家秘合職講 産「専用教材」での自習を問題演習(答練)で学習が進められるコンパクトコースです。講義・演習・模試はもちろん、面接・ 官庁訪問対策も含まれていますので、国家総合職試験の総合的な対策を、効率かつ効果的に実現します。

教養区分受験経験者におすすめ!

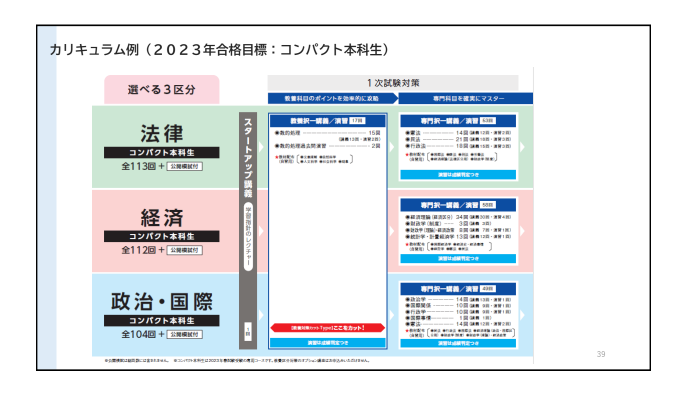
2023年〔春試験〕合格目標 国家総合職

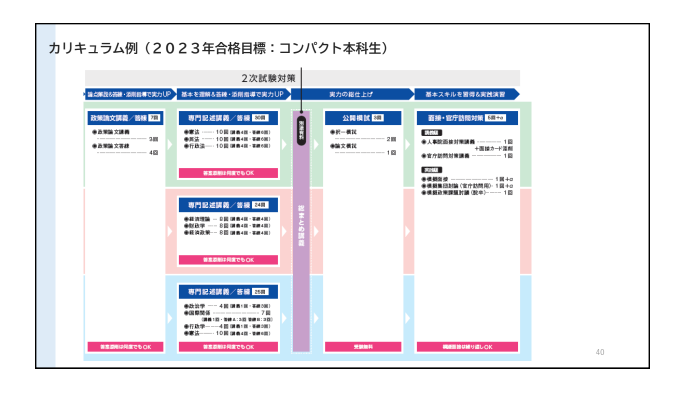
______ コンパクト本科生

教養対策カットType

▶ クラスNo. … P2 ▶カリキュラム料箱 … P2・3 「2023-2024-2025 年合格目標 国家総合機関連パンフレット」も骨せてご覧ください。

基礎能力試験対策をひと通り終えた方を対象とした超効率的コース。 教養科目対策をカットしたことで、専門科目に特化した学習が可能です。 秋試験 (教養区分) 受験経験者におすすめのコースです! 推奨論点の最終チェックが可能に! 世末との課題 型まとの課題 の事的対策でをおいかされた。原理会を 最終ラックでは「様々に標準」をフラスすることで、 より選択に連絡を付着でことできます。









TAC・Wセミナーのウリを3つ!

- 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

©2022 TAC Co.,LTD

43



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

担任講師制度



受講生をサポートする身近な存在 HPでチェ



内定者アドバイザー



©2022 TAC Co.,LTD

③ 講師が内々定まで丁寧に指導します

- ■担任ホームルーム (Web配信)
- 内定者ホームルーム
- ■個別学習カウンセリング(ォタサタッ)
- 内定者相談会
- 面接アドバイス&カード添削
- ■内定者アドバイザー オンラインカウンセリング

など

など

©2022 TAC Co.,LTD

47

お得なキャンペーン実施中!

第3弾 来校&申込でおトクにはじめよう! Go To TACキャンペーン

※詳細は ホームページを ご確認ください。



来校&校舎でお申込みの方に もれなく¥5,000分の電子ギフト

【STEP1】
TAC校舎にて各種イベントに参加
▼
【STEP2】
お申込み

©2022 TAC Co.,LTD

♥ TACからの ご案内

公務員講座のコースや受講に関するご相談は・・・

TAC・Wセミナー公務員講座

② 0120-555-962 (受付時間/土日祝を除く12:00~17:00)

各種資料のご請求・お問い合わせは・・・

TA Cカスタマーセンター

10120-509-117 (受付時間/月~金9:30~19:00/±日祝9:30~18:00)

※受付時間は新型コロナウイルス感染症の状況により、変更させていただく場合がございます。 詳細は、TACホームページにてご確認いただきますようお願い申し上げます。

©2022 TAC Co.,LTD