

国家総合職オンラインガイダンス 大学2年生から始める国家総合職対策



©2022 TAC Co.,LTD

1

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



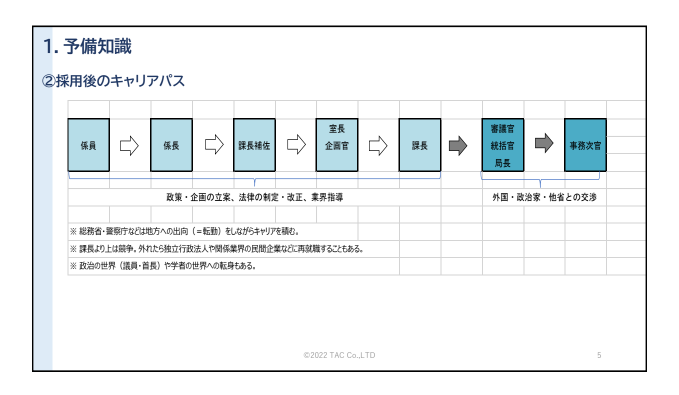
©2022 TAC Co.,LTD

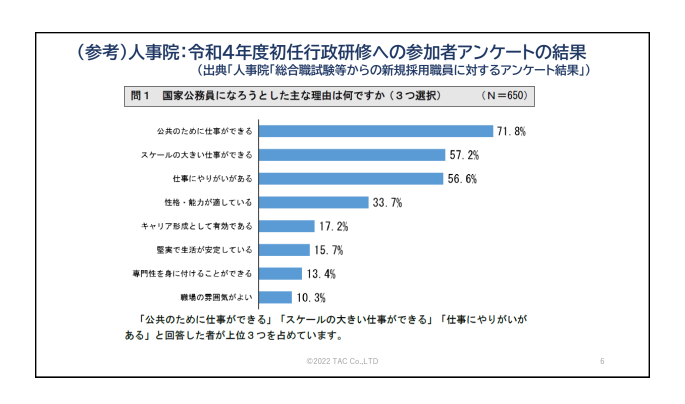
会員の方へ ~ご受講にあたってのご案内~

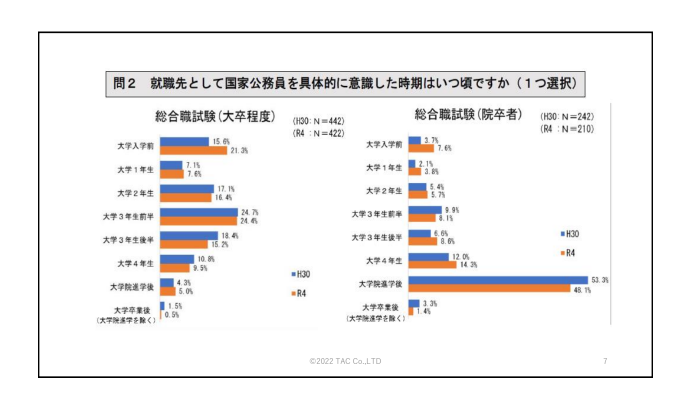
- 1 本試験の申込について
- 2 TACのご利用方法(受講ガイド)
- 3 会員証
- 4 マイページ登録

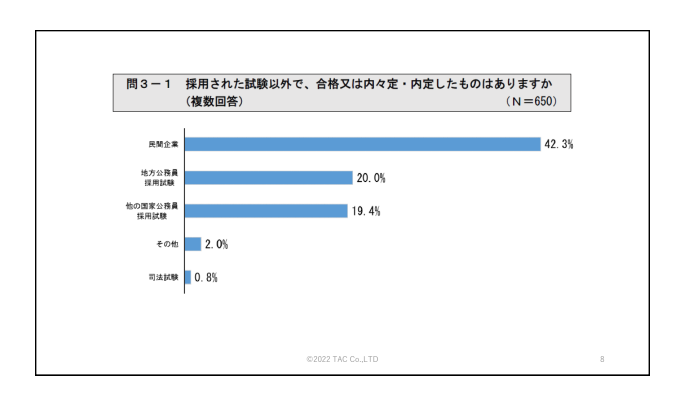


©2022 TAC Co..LTD









1. 予備知識

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。

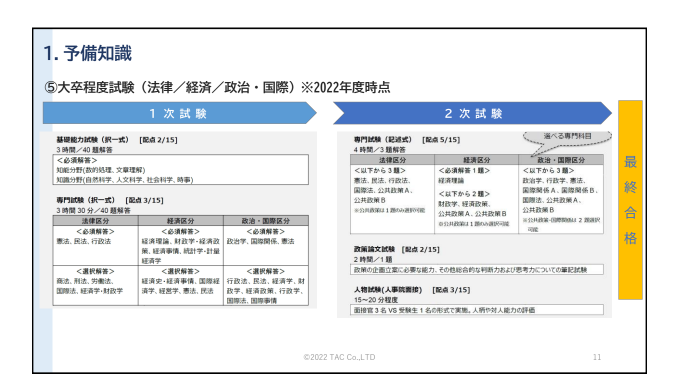
©2022 TAC Co.,LTD

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)	3084名	214名	14.4倍
22年春試験(法律区分)	7954名	380名	20.9倍
22年春試験(経済区分)	1342名	154名	8.7倍
22年春試験(政治·国際区分)	1300名	196名	6.6倍

©2022 TAC Co.,LTD





1. 予備知識

⑦大卒程度試験(教養区分) ※2022年度時点



企画提案試験 [配点 5/28]								
I 部 (政策概要説明紙)	Ⅱ部 (プレゼン+質疑応答)							
1.5 時間/1 題	概ね1時間程度							
事前に課題と資料が与えられ、解決策を提案す	ブレゼンテーションシートの内容について試験官に説							
る。⇒ブレゼンテーションシート作成	明。その後質疑応答。							
Th公司田内の→0美の→FFA 「37」と 4 / 2 0 1								
政策課題討議試験 [配点 4/28]								
1.5 時間程度								
- 1 - 4T 1 - 2T - 4T TT	アルス・ 対談を踏まえて考							

個別発表

3分

グループ討議

45分

えたことを発表1人

当たり2分

2 次試験

最

終

合

格

人事院面接 [配点 6/28] 15~20 分程度

6 人 1 組の グループ

面接官3名VS受験生1名の形式で実施。人柄や対人能力の評価

レジュメ作成

20分

©2022 TAC Co.,LTD

2. 春試験対策

①2022年本試験1次試験合格に必要な点数(二重下線が平均点・網掛けは基礎能力試験の合格ライン得点率45%)

		満点						合格	ライン	組み合	りせ					
法律区分	基礎能力試験	40	12	13	14	15	<u>16</u>	17	18	19	20	21	22	23	24	30
	専門択一試験	40	33	32	31	31	30	29	28	28	27	26	25	24	23	<u>19</u>
		満点					í	合格ライ	(ン組み	合わせ						
経済区分	基礎能力試験	40	12	13	14	15	<u>16</u>	17	18	19	20	21	22	23	24	
	専門択一試験	40	26	25	24	23	22	22	21	20	19	18	18	16	16	
	_															
		満点						合格	ライン	組み合	りせ					
政治·国際区分	基礎能力試験	40	12	13	14	15	<u>16</u>	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	専門択一試験	40	23	22	21	20	19	18	18	17	<u>16</u>	15	14	14	13	12
	_															
		満点					合格	ライン	組み合ね	りせ						
院卒者/行政区分	基礎能力試験	30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	専門択一試験	40	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		

2. 春試験対策

②春試験(大卒区分)の合格ライン

≡ ₩⋿ዯ <i>∕</i> ፘ	1次	試験	2次試験						
試験名	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%	正答率 60~70%	正答率 50~60%	正答率 60%	С				

©2022 TAC Co.,LTD

15

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年度大卒程度の人物試験:C(95点)→B(131点)となった場合)

©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	実数表と構成比のグラフ
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	昭和時代初期の我が国
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 TA	C Co.,L	.10	

2.春試験対策

⑤基礎能力試験 得点計画まとめ

①基礎能力試験(1次試験)では,全体で20点(50%の正答率)を目標とする。 ②前述の目標をクリアするために,得点可能性の高い科目や分野を見極め,得点力の確保を図る学習を進める。

			一般知	能分里	7			一般知識分野											
	文章	理解		数的	処理			自然科学		人文科学			社会科学				解		
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	答 数 合 計
目標点	/1	11		/	16			/3			/	4			/3		/3	/40	

©2022 TAC Co.,LTD

参考.知能分野(数的処理(判断推理))例題(2022年国家総合職 No.12 正解1)

【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

19

参考.知識分野(人文科学(地理))例題(2022年国家総合職 No.37 正解1)

【No. 37】 世界の島々に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1. グリーンランドは、大西洋北部に位置するデンマーク王国の自治領の島で、世界最大の島である。面積は我が国の国土面積の5倍以上あるが、人口は10万人に満たない。島の多くは氷床に 覆われており、海岸は多くのフィヨルドに刻まれている。主要産業は水産業であり、また、島の北部には米国の軍事基地が置かれている。
- 2. プエルトリコ島は、カリブ海の北東部に位置するオランダ王国の自治領の島である。面積は我が国の四国ほどであるが、人口は1,000万人を超えている。公用語はオランダ語で、島民のほとんどはプロテスタントである。主要産業は農業で、コーヒー豆やサトウキビの生産が盛んであり、コーヒーの銘柄でも知られる通称ブルーマウンテンは、この島の最高峰である。
- 3. ニューギニア島は、オーストラリア大陸の北に位置し、世界第2位の面積を有する島である。 島の中央部を境に、東半分がパプアニューギニア独立国の国土、西半分がオーストラリア連邦の 国土となっている。島は赤道直下に位置しているが、大部分が標高の高い山岳地帯であるため、 気候は島全体が温暖湿潤気候となっている。主要産業は農林業で、木材の輸出が盛んである。
- 4. セイロン島は、インド半島の南東部に位置する島で、島の全土がスリランカ民主社会主義共和国の国土となっている。面積は我が国の本州ほどであるが、人口は1億人を超えている。島民は、仏教徒である多数派のタミル人と、ヒンドゥー教徒である少数派のシンハラ人とから成る。主要産業は農業で、米、茶、天然ゴムの生産が盛んである。
- 5. マダガスカル島は、アフリカ大陸南東部の沖合に位置する島で、島の全土がマダガスカル共和 国の国土となっている。面積は我が国の国土面積よりわずかに大きく、気候は、海流の影響によ り、島全体が地中海性気候となっている。島民のほとんどは南インドから渡来した移民で、公用 語は英語である。主要産業は農業で、ナツメヤシの生産量は世界第1位となっている。

©2022 TAC Co.,LTD

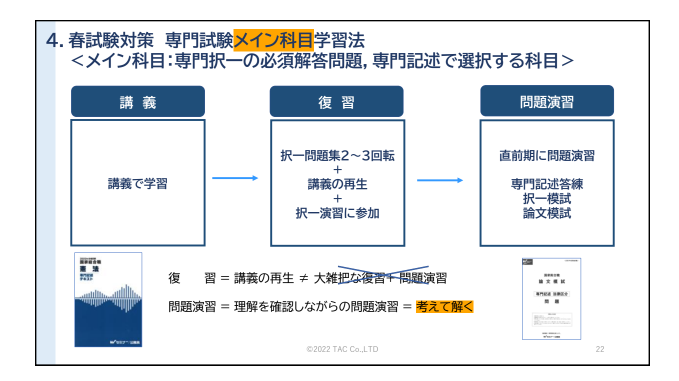
3. 春試験対策 専門試験の合格ラインと受験科目の選択法

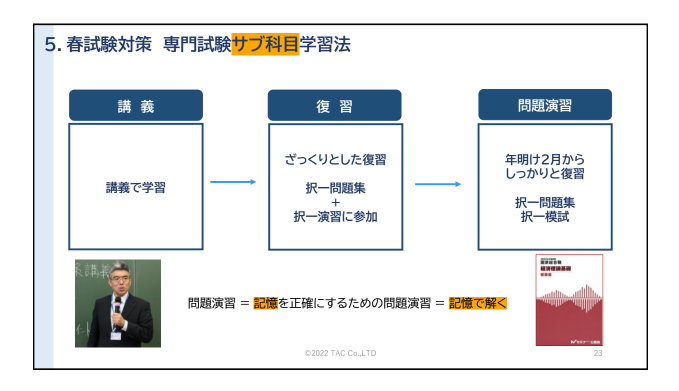
- ①専門択一試験(1次試験)で最低でも24点~28点を確保する。
- ②専門記述試験(2次試験)で最低でも2次試験受験生の平均レベルを確保する。
- ※記述で選択する科目をメイン科目として仕上げることを目標とする。

	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® 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. TACコンテンツを使った学習スケジュール(1.5年本科生の場合) 23年秋試験、24年春試験受験の場合(大学2年の方など) 液律区分 経済区分 政治国際区分 く23年2月末までの取組み>数的処理はしっかりと 憲法、民法、行政法 今全体像をつかむだけでもOK ※としっかりと=講義の受講+復習+理解で問題集を解く。 (23年2月末までの取組み>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 ※としっかりと=講義の受講+復習+理解で問題集を解く。 ※としっかりと=講義の受講+復習+理解で問題集を解く。 ※と2022 TAC Co.LTD ②2022 TAC Co.LTD

7.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

25

7.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	裁判所の仕組みと機能
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	我が国のバイオファーム(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

7. 秋試験対策 ③2021年教養区分 1次試験 基礎能力試験 基礎能力試験 I部 基礎能力試験 Ⅱ部 社会科学 文章理解 数的処理 自然科学 人文科学 空 目 現代文 世 日 英 文 料 名 断 的 化 生 地 法 経 政 界史 本史 推理 推理 解釈 学 学 理 想 治 把 理 物 律 済 握 8 16 9 9 9 3 満点 合格ライン組み合わせ 基礎能力 I 部(平均点10.933点) 24 11 12 13 14 15 16 17 18 基礎能力Ⅱ部(平均点13.115点) 30 25 23 21 18 17 14 12 10 -2 -3 -2 -2 -2 -3 ©2022 TAC Co..LTD

8. 秋試験(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 総合論文 政策課題討議 企画提案 人物試験 Π部 I課題について政策概要 説明紙を作成(1.5時間) 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 課題に対するプレゼンテー Ⅱ プレゼンテーションおよび 春試験と同じ面接試験 前スライド参照 ション力やコミュニケーショ ン力などについての試験 質疑応答 Ⅱ 具体的な政策課題に関するもの 5/28 8/28 4/28 5/28 6/28 C評価 C評価 前スライド参照 12点/20点 6点/12点 =平均的評価 =平均的評価 ※1次試験の合否は基礎能 ※平均点12.161点 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 する。 実施後に行われる。 ※平均点6.032点 ※A~Eの5段階評価 ※各試験の合格ラインに加えて、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合格できる。 ©2022 TAC Co.,LTD

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

29

参考. 教養区分試験 基礎能力 II 例題(2021年 No.1 正解1)

- 【No. 1】 情報通信技術等に関する記述として最も妥当なのはどれか。
 - 1. 第5世代移動通信システム(5G)は、第4世代移動通信システム(4G)の後継となる通信システムであり、高速・大容量、低遅延、多数同時接続といった特長を有し、我が国では電気通信事業者への周波数割当てが行われている。近年、遠隔地の診療所の医師が専門医の指示を受ける遠隔高度医療などの事証試験が行われている。
 - 2. 現在使用されている全ての通信システムの通信速度は、通信理論に従って、使用される電波の 周波数と帯域の二つで定まる。近年通信速度が向上したのは、通信回路の発展により高い周波数 の電波が利用可能になったためである。最大通信速度は、現在普及が進む5Gでは30年前の通 信システムに比べて約100倍となっており、周波数も5年ごとに約2倍になるという経験則が ある。
 - 3.「eスポーツ」とは、「エレクトロニック・スポーツ」の略で、国際競技連盟連合によって電子機器を用いて行うスポーツ競技と定義されている。オンラインゲームとは異なり、一般的なスポーツと同様に直接対面してコンピュータ上でゲームの対戦を行うものである。近年、仮想的な自分の分身をゲーム等に登場させる技術である拡張事業(AR)が導入されるようになった。
 - 4. 人工知能(AI)は、これまで研究者や民間企業等によって異なる定義がなされてきたが、近年、 「モノのインターネット」という定義がなされ、国際的な標準となった。また、画像処理等に AI が適用されるようにもなったが、簡単な AI であってもその作成は難しいため、依然として研究 者しか関わることができず、研究者以外も AI を作成できる環境の整備が議論されている。
 - 5. 国際標準化機構による「情報セキュリティの3要素」とは、「情報の信頼性、拡張性、高速性」を指すものとされている。また、情報処理推進機構は、毎年、社会的影響が大きい情報セキュリティ10大脅威を発表しており、2021年には、組織に対する第1位の脅威として、ウェブサイトに大量のデータを送りつけ、過剰な負荷をかけてパンクさせる攻撃であるランサムウェアを挙げている。

©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測されており,この 80 年の間に倍以上に増加すると考えられている。

- ¦(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い。
- (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 を重視して対策に取り組むべきか,あなたの考えを論じなさい(問題とは別に資料有り。資料は世界の人口に 関する統計データの表が2つ)

©2022 TAC Co.,LTD

31

9. 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



10. TAC・Wセミナーのコース紹介

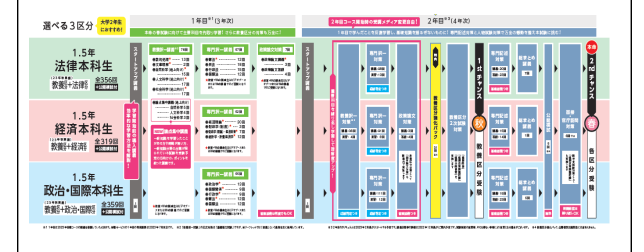
□開講コース

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	春試験専門科目カット本科生
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

※院卒行政区分を受験する方は選択型に合わせて、 $A\sim C$ またはFの中から選択してください。 © 2022 TAC Co.,LTD

33

カリキュラム例(2024年合格目標:1.5年本科生)



©2022 TAC Co.,LTD

選べる受講メディア 教室+Web講座・ビデオブース+Web講座・Web通信講座と 自分の学習スタイルに合わせた受講が可能です。 通学メディア 通学、Web動画のどちらでも講義が受けられるハイブリッド型学習スタイル ✓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! 教室+Web講座 √ビデオブースは何回でも無料視聴可能! ✓教材は校舎にて受け取り ✓ビデオブース予約システムでカンタン予約! ビデオブース+Web講座 ✓教室講座と変わらない安心のフォロー制度 ✓教材は校舎にて受け取り 通信メディア スマホ、タブレット、パソコンで時間、場所を選ばす受講できる ✓インターネット環境さえあれば、 Web通信講座 あらゆる端末に対応! **√**何度でも受講できるので、復習にも◎ ©2022 TAC Co..LTD

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





③ 講師が内々定まで丁寧に指導します!

個々の学力や状況に合わせた個別指導

受講生をサポートする身近な存在

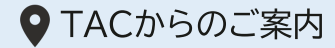
担任講師制度

内定者アドバイザー

- 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ጵット゚)■ 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



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

777 0120-509-117 (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