2017年·2018年合格目標

国家総合職講座 ガイダンス

担当 TAC・Wセミナー国家総合職講座担任 山下

本日の予定

1 国家総合職の仕事と魅力

2 国家総合職試験の内容:大学卒業程度試験(法律・経済・政治国際)について

3 国家総合職試験の内容:院卒者試験(行政)について

4 国家総合職試験の内容:大学卒業程度試験(教養区分)について

5 国家総合職試験の内容:人事院面接と官庁訪問について

6 本講座の特徴:合格カリキュラムと無料体験のご案内

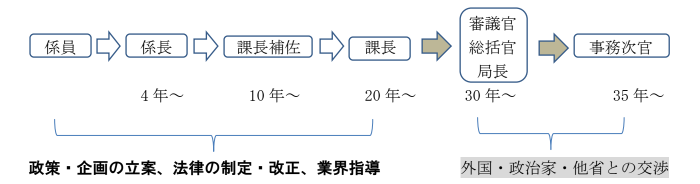
1 国家総合職の仕事と魅力

これからのわが国をデザインする仕事 (パンフレット p. 4~p. 9 「現役官僚インタビュー」)

※省・局・課とはどのようなイメージなのか?

役所	民間だと
省	業界
局	大会社
課	事業部

具体的にはどのような仕事をするのか?



- ※課長より上は競争⇒外れたら天下り(独立行政法人や関係業界の民間に再就職)
- ※また、途中で政治の世界(議員・首長)や学者の世界への転身もある
- ※総務省・警察庁などは地方への出向がほぼ確実に存在する=転勤アリ
- 2 国家総合職試験の内容:大学卒業程度試験(法律・経済・政治国際)につ

いて

(パンフレット p. 12)

- 一次試験(平成28年は5月22日)
 - ①基礎能力試験 (3時間 40 問 多肢選択式=マークシート): **配点2/15 知能分野**(27 問)

文章理解(11 問)…現代文・英文の内容把握・空欄補充・文章整序=並べ替え 判断推理・数的推理(16 問・資料解釈を含む)⇒*どのようなもの?*は後述 知識分野(13 問)

自然(物理・化学・生物・地学)・人文(思想・日本史・世界史・地理)・社会(政治・経済・社会)・時事

平成 27 年 国家総合職本試験 基礎能力試験出題表

			1		
番号	科目	出題内容	番号	科目	出題内容
No. 1	文章理解	現代文(内容合致)	No. 21	数的推理	数量的順序関係
No. 2	文章理解	現代文(内容合致)	No. 22	数的推理	速さ
No. 3	文章理解	現代文(文章整序)	No. 23	数的推理	年齢算
No. 4	文章理解	現代文(空欄補充)	No. 24	数的推理	順位的順序関係
No. 5	文章理解	英文(内容合致)	No. 25	数的推理	ニュートン算
No. 6	文章理解	英文(内容合致)	No. 26	資料解釈	数表
No. 7	文章理解	英文(内容合致)	No. 27	資料解釈	グラフと数量
No. 8	文章理解	英文(内容合致)	No. 28	時事	近年の世界経済の動向
No. 9	文章理解	英文(内容合致)	No. 29	時事	我が国における
No. 9	人早	关文(P)谷百女/	NO. 29	村事	男女共同参画社会の形成
No. 10	文章理解	英文(文章整序)	No. 30	時事	気象や宇宙等
No. 11	文章理解	英文(空欄補充)	No. 31	物理	凸レンズ
No. 12	判断推理	対応関係	No. 32	化学	有機化合物
No. 13	判断推理	トーナメント戦	No. 33	生物	生物多様性と生態系
No. 14	判断推理	順位関係	No. 34	日本史	我が国の産業、貿易等の歴史
No. 15	判断推理	対応関係	No. 35	世界史	ロシアの歴史
No. 16	判断推理	数量推理	No. 36	思想	江戸時代の思想家
No. 17	判断推理	対応関係	No. 37	地理	資源やエネルギー
No. 18	空間把握	軌跡の長さ	No. 38	法律	日本国憲法の保障する基本的人権
No. 19	空間把握	展開図	No. 39	政治	欧州連合
No. 20	数的推理	展開後の計量	No. 40	経済	市場の機能等

補 判断推理、数的推理とは?

判断推理…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

例題(平成 27 年国家総合職 No. 12 正解 5 データリサーチ正答率 57.6%)

【No. 12】 ある画家の作品展示即売会が3日間(初日・中日・最終日)にわたって開催された。来場 者全体について,次のことが分かっている。

- 初日に来場した人は、最終日にも来場した。
- 特別入場券を持っていた人は、初日又は中日に来場した。
- 作品を購入した人は、少なくとも2日来場した。

ここで、A~Dの4人の絵描き仲間の来場状況についてみると、3日とも来場した者はなく、また、4人のうち何人が来場したかという人数は各日で異なっていた。各人が、来場したいずれかの日に次のように話しているとき、確実にいえるのはどれか。

ただし、「会った」とは同じ日に来場していたことを、「会わなかった」とは同じ日に来場していなかったことを示す。

A:「今日, Bに会わなかったが, Cに会った。」

B: 「今日は自分にとって2日目の来場であり、Dに会った。」

C:「今日, A, B, Dのうち1人だけに会った。気に入った作品があったので購入した。」

D:「来られるのは今日だけだった。」

- 1. A~Dの全員が同じ日に来場したことがあった。
- 2. Aは、作品を購入しなかった。
- 3. Bは、特別入場券を持っていた。
- 4. C以外に少なくとも1人が作品を購入した。
- 5. Dは,特別入場券を持っていなかった。

数的推理…算数の文章題、数学の平面図形⇒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

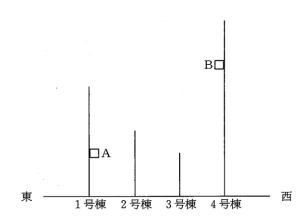
文章題の例題(平成 27 年国家総合職 No. 21 正解 5 データリサーチ正答率 23.8%)

【No. 21】 1号棟から4号棟までの4棟の建物が図のように東西に一直線上に順に等間隔で並んで建っている。1号棟の西側の外壁と4号棟の東側の外壁には作業用のゴンドラが設置されており、ゴンドラと建物の高さとについて次のことが分かっている。

- ゴンドラはそれぞれ一定の速さで地上と最上部との間を止まらずに昇降を繰り返している。
- 4号棟のゴンドラの速さは1号棟のゴンドラの速さの3倍である。
- 1号棟の高さは2号棟の高さの1.5倍である。
- 〇 Aが 1 号棟のゴンドラで地上から上昇したとき、地上から 1 号棟の $\frac{1}{3}$ の高さを通過したときに 4 号棟の最上部が初めて見えた。
- 〇 Aが1号棟のゴンドラで地上から上昇したとき、地上から1号棟の $\frac{8}{9}$ の高さを通過したときに3号棟の最上部が初めて見えた。

いま、Aが1号棟のゴンドラで地上から上昇し始めるのと同時にBが4号棟のゴンドラで最上部から下降し始めた。このとき、1号棟の高さを1とするとAが初めてBの乗ったゴンドラを見るのは地上から1号棟のどの高さを通過したときか。

なお、各建物の幅、A及びBの身長やゴンドラの大きさは考慮しないものとする。

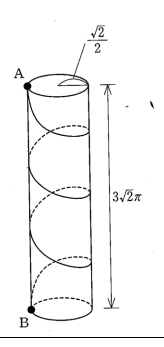


- 1. $\frac{2}{9}$
- 2. $\frac{1}{3}$
- 3. $\frac{4}{9}$
- 4. $\frac{5}{9}$
- 5. $\frac{2}{3}$

【No. 20】 図のように、半径 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 、高さ $3\sqrt{2}\pi$ の円柱の上面の点 A から糸を、円柱の側面をちょう ど 3 周して点 A の直下にある底の点 B に到達するように巻き付けるとき、糸の最短の長さはいくらか。

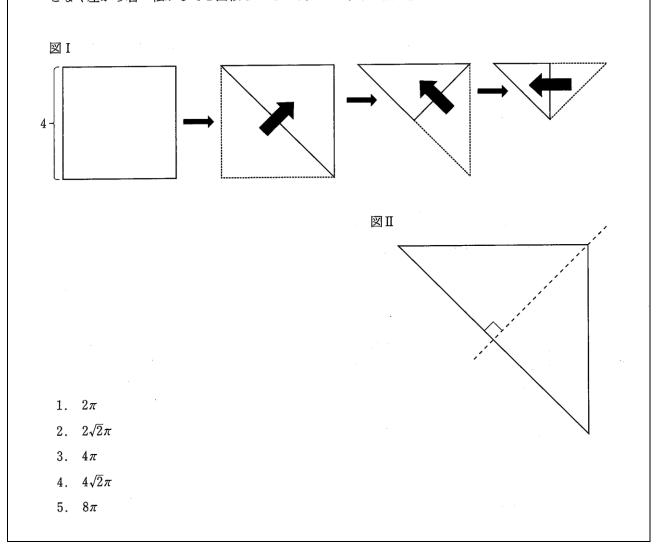
ただし、糸の太さ及び弾性は考慮しないものとする。

- 1. $2\sqrt{5}\pi$
- 2. $\frac{9}{2}\pi$
- 3. 6π
- 4. $6\sqrt{2}\pi$
- $5. 9\pi$



空間把握…最近はあまり出題がない=平成 25 年は出題ナシ⇒出題されても 1 問~ 2 問例題(平成 27 年国家総合職 No. 18 正解 2 データリサーチ正答率 49.8%)

【No. 18】 図 I のように一辺の長さが 4 の正方形の紙を折った後, 図 II のように破線部分で切断した。切断した後の紙を展開して得られた平面図形のうち面積が最も大きいものを, 直線上を滑ることなく左から右へ転がして1回転させたとき, その中心が描く軌跡の長さはいくらか。



資料解釈…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例題(平成 27 年国家総合職 No. 26 正解 4 データリサーチ正答率 87. 2%)

【No. 26】 表は、2010 年、2011 年、2012 年におけるA~H国等の自動車(乗用車、トラック・バス) 生産台数を示したものであるが、これから確実にいえるのはどれか。

(千台)

	年									
		2010年	乗用車	トラック	2011年	乗用車	トラック	2012 年	乗用車	トラック
国•	地域			・バス			・バス			・バス
	A国	9,630	8,310	1,320	8,400	7,160	1,240	9,940	8,550	1,390
	B国	18,270	13,900	4,370	18,420	14,490	3,930	19,270	15,520	3,750
	C国	710	500	210	840	560	280	1,060	740	320
	D国	1,600	1,370	230	1,650	1,410	240	990	850	140
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
アシ	ジア地域計	41,930	32,940	8,990	41,720	33,080	8,640	44,740	35,690	9,050
	E国	2,230	1,920	310	2,240	1,930	310	1,970	1,680	290
	F国	840	570	270	800	490	310	680	400	280
	G国	1,410	1,210	200	1,990	1,740	250	2,230	1,970	260
	H国	1,390	1,270	120	1,460	1,340	120	1,580	1,470	110
	:	:	:	÷	:	:	:	::	:	. :
ヨー	ロッパ地域計	18,550	16,510	2,040	19,580	17,490	2,090	18,590	16,660	1,930
	世界計	77,610	58,240	19,370	79,880	59,900	19,980	84,140	63,070	21,070

- 1. 2010年に対する 2012年の自動車生産台数をみると、A~H国のうち、その増加率が最も大きいのはC国であり、減少率が最も大きいのはD国である。
- 2. 2011 年と 2012 年の各年についてみると、A~H国のうち、自動車生産台数が前年と比べ 20%以上増加しているのは、2011 年のG国だけである。
- 3. 表の3年についてみると、A~H国のうち、トラック・バスの生産台数が自動車生産台数に占める割合が最も低いのは、2011年のH国である。
- 4. 表の3年のいずれについても、B国の乗用車の生産台数が、世界計に占める割合は20%を上回っており、また、当該台数がアジア地域計に占める割合は40%を上回っている。
- 5. 表の3年についてみると、F国では、乗用車の生産台数が年々減少しているが、自動車生産台数に占める割合は年々高くなっている。

②専門試験(3時間30分 40問 多肢選択式=マークシート 丸数字は出題数)

配点 3/15

[政治・国際区分⇒平成28年試験より以下のように変更]

必須科目…政治学⑩、国際関係⑩、憲法⑤

選択科目 行政法⑤、民法(担保物権、親族相続を除く)③、経済学③、財政学③、経済政策③、行政学⑤、国際法⑤、国際事情③から任意の15 問選択

[法律区分]

必須科目…憲法⑦、行政法⑫、民法⑫

選択科目…商法③、刑法③、労働法③、国際法③、経済学③・財政学③ から任意の9問選択

[経済区分]

必須科目…経済理論⑩、財政学·経済政策⑤、経済事情⑤、統計学·計量経済学⑤

選択科目…経済史・経済事情③、国際経済学③、経営学③、憲法③、民法(担保物権、 親族相続を除く)③から任意の9問選択

1次合格には何点くらい必要か?

平成27年試験では(ゴシック体のところが平均点)

法律区分(基礎能力試験・専門試験ともに40点満点)

基礎	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	32
専門	37	36	35	34	34	33	32	31	30	29	29	27	26	22

経済区分(基礎能力試験・専門試験ともに 40 点満点)

基礎	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
専門	27	26	25	25	24	23	22	21	20	20	19	18	17

政治国際区分(基礎能力試験・専門試験ともに 40 点満点)

基礎	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
専門	35	34	33	32	31	30	30	29	28	27	26	26	25



基礎能力 50%でも専門 60~70%あれば合格できる

③ 2 次試験:**筆記試験**(平成 28 年は 6 月 19 日)

専門試験(記述式 4時間): 配点5/15

[政治・国際区分]

政治学、行政学、憲法、国際関係A、国際関係B、国際法、公共政策A、公共政策Bの8科目から3科目選択

※公共政策A・Bを両方選択すれば他は1科目

[法律区分]

憲法、行政法、民法、国際法、公共政策A、公共政策Bの6科目から3科目選択 ※公共政策A、公共政策Bの両方を選択することはできない [経済区分]

必須科目 経済理論

選択科目 財政学、経済政策、公共政策A、公共政策Bの3科目から2科目選択 ※公共政策A、公共政策Bの両方を選択することはできない

政策論文試験(記述式 2 時間 1 題): **配点2/15**

…政策の企画立案に必要な能力その他総合的な判断力。及び思考力についての筆記試験

専門記述試験:平成27年本試験

憲法

次の事例について,以下の設問(1),(2),(3)に答えなさい。

[事例]

人種・民族的な少数者集団に対する憎悪や差別を助長し扇動する,いわゆる差別的憎悪表現(ヘイトスピーチ)を規制するため、次の内容を骨子とする法案が政府部内で検討されている、と仮定する。

何人も,公の場で,人種・民族的な少数者集団に対する憎悪や差別を助長し扇動する表現活動(以下「差別的憎悪表現」 という。)を行ってはならない。

差別的憎悪表現規制委員会(以下「委員会」という。)を、内閣府の外局として設置する。委員会の委員長及び委員は独立してその職権を行う。委員長及び委員は、学識経験者のうちから、両議院の同意を得て、内閣総理大臣が任命し、また、3年の任期中、心身の故障のため職務遂行が不可能である等の例外的な場合を除いては、罷免されない。

委員会は、差別的憎悪表現が現実に行われようとしていると認めるときには、当該差別的憎悪表現を行おうとしている者に対して、当該差別的憎悪表現の中止を命じることができる。委員会の中止命令に反して差別的憎悪表現を行った者は、1年以下の懲役又は20万円以下の罰金に処する。

しかしながら、この法案には、憲法第21条、第31条及び第65条に違反する可能性があるとの意見が出された。

- (1) 憲法第21条についての想定される疑義を指摘した上で、あなたの見解を述べなさい。
- (2) 憲法第31条についての想定される疑義を指摘した上で、あなたの見解を述べなさい。
- (3) 憲法第65条についての想定される疑義を指摘した上で、あなたの見解を述べなさい。

専門記述試験:平成26年本試験

経済理論

次の(1),(2)の問いに全て答えなさい。ただし,(1)は答案用紙の表側に,(2)は答案用紙の裏側にそれぞれ解答しなさい。

- - ① この設問では、高品質車と低品質車は別々の市場で取引され、買い手は個々の中古車の品質を知っているものとする。高品質車の価格を $p_{\rm L}$ で表す。
 - (ア) 買い手が高品質車を買うとき、 p_H と p_L が満たす条件を求めなさい。
 - (イ) 買い手が低品質車を買うとき、 p_H と p_L が満たす条件を求めなさい。
 - (ウ) 競争均衡において p_H と p_L が満たす条件を求めなさい (高品質車と低品質車の両方が取引されると仮定してもよい。売り手が保有する車を手放すための条件も考慮すること。)
 - ② 買い手が支払っても構わないとする価格と実際に支払う価格の差額と、売り手が保有する中古車を手放しても構わないとする価格と実際に受け取る価格の差額の総和を、厚生水準と呼ぶことにする。設問①の均衡の厚生水準を、NとRを使って表しなさい。
 - ③ この設問と設問⑤では、高品質車と低品質車が同じ市場で(したがって同じ価格の下で)取引されるとする。市場で取引される中古車のうち、高品質車の(台数の)割合をsで表す。買い手は、個々の中古車の品質を知らないが、sを正しく予想し、(120s +40 (1 -s)) 万円まで支払っても構わないとする。Rがいかなる値をとれば、2N台すべての中古車が取引される均衡が存在するかを説明しなさい。
 - ④ 設問③の均衡の厚生水準を求め、設問①の均衡の厚生水準と比べなさい。
 - ⑤ *R*が設問③で求めた条件を満たさないとき、均衡においてはどちらの品質の中古車がいかなる価格の下で取引されるかを説明しなさい。
 - ⑥ 設問⑤の均衡の厚生水準を求め、設問①の均衡の厚生水準と比べなさい。
- (2) いま,ある経済で、ミルトン・フリードマンが提唱した自然失業率仮説が成立し、インフレ率と失業率の関係を示すフィリップス曲線が、以下の式で与えられるとする。

 $\Pi = \Pi^e - 3 U + 9$

ここで、 Π はインフレ率(単位:%)、 Π °は予想インフレ率(単位:%)、Uは失業率(単位:%)を示す。このとき、以下の設問①~⑥に答えなさい。

- ① 自然失業率仮説の下では、実際の失業率が短期的には自然失業率から乖離する。その理由を簡潔に説明しなさい。
- ② 予想インフレ率が常に1期前の実際のインフレ率に等しいとしよう。このとき、毎期2%の失業率を維持しようとすれば、インフレ率を毎期何%ポイントずつ高め続けなければならないか、答えなさい。
- ③ 設問②とは異なり、今期の予想インフレ率 Π^e が、 $\Pi^e = \Pi^e_{-1} + 0.5(\Pi \Pi^e_{-1})$ という式に基づいて形成されるものとする(ここで、 Π^e_{-1} は1期前の予想インフレ率)。このとき、毎期2%の失業率を維持しようとすれば、今期のインフレ率 Π を1期前の予想インフレ率 Π^e_{-1} に比べて何%ポイントずつ高め続けなければならないか、答えなさい。
- ④ いま政府の損失関数が、 $\Pi^2+3(U-2)^2$ であったとする。このとき、政府が予想インフレ率 Π° は一定と考えて、 損失関数を最小にするようにインフレ率 Π を決定したとすると、インフレ率 Π と失業率Uはそれぞれいくつになるか。 Π° を用いて求めなさい。
- ⑤ 設問④と同様に、政府の損失関数は $\Pi^2 + 3(U-2)^2$ で、政府は予想インフレ率 Π^c を所与と考えて損失関数を最小にする。しかし、設問④と異なり、人々は予想インフレ率を $\Pi^c = \Pi$ となるように合理的に形成するものとする。このとき、実現するインフレ率 Π と失業率Uはいくつになるか、求めなさい。また、実現したインフレ率 Π と失業率Uは政府にとって望ましいものといえるか、理由を付けて説明しなさい。
- ⑥ 設問④や設問⑤とは異なり、政府の損失関数が $\Pi^2 + 3(U-3)^2$ であったとする。このとき、設問⑤の答えはどのように変わるか、理由を付けて説明しなさい。

政策論文試験:平成27年本試験

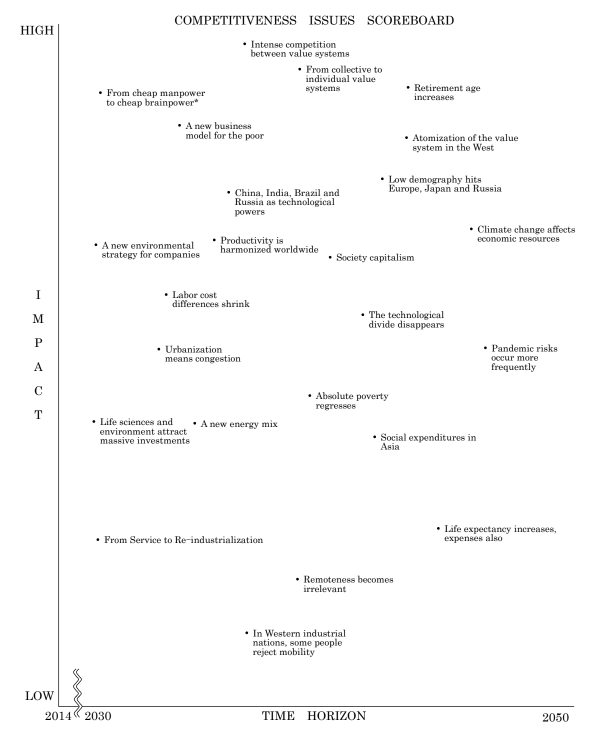
設問

2050年において日本政府が優先的に取り組むべき政策はどのようなものか、あなたの見解を述べなさい。

資料1

未来社会を描くためには、自らをまず未来社会のなかに置いてみなければならない。そこでの常識は、現在からすれば、 常識はずれのものかもしれない。つまり、われわれが現在の時点で未来社会をとらえるためには、その前提条件に未来社 会の常識を置かなければならない。それを現在社会の常識で正しく判断しうるか否かは、まさに勇気と想像力に大きく依 存する。その上で、現在社会のなかに、未来社会へと至る小さな芽生えを見つけることが目的となるであろう。





(注) *From cheap manpower to cheap brainpower: The world moves from a competitiveness model based on cheap manpower to one based on cheap brainpower. In total, India, China and Russia have 14 million university students, as many as the US. These students quickly become young professionals eager for success, who are relatively affordable and highly motivated. Through technology, these brains can be accessed from all over the world.

資料3

『2052 今後40年のグローバル予測』における「20の個人的アドバイス」

- 1. 収入より満足に目を向ける
- 2. やがて消えていくことに興味を持たない
- 3. 最新の電子エンターテインメントにお金を投じ、それを選ぶことを学ぼう
- 4. 子どもたちに無垢の自然を愛することを教えない
- 5. 生物多様性に興味があるなら、今のうちに行って見ておこう
- 6. 大勢の人に荒らされる前に世界中の魅力あるものを見ておこう
- 7. 気候変動の影響が少ない場所に住みなさい
- 8. 意思決定能力のある国に引っ越しなさい
- 9. 持続可能性の欠如があなたの生活の質を脅かすことについて知ろう
- 10. サービス業や介護の仕事が嫌なら、省エネルギー関連か再生可能エネルギーの分野で働きなさい
- 11. 子どもたちに北京語を習うように勧めなさい
- 12. 成長はすべて良いことだという考え方から脱却する
- 13. 化石燃料を基にした資産は、ある日突然、その価値を失うことを忘れないように
- 14. 社会不安に敏感でないことに投資しよう
- 15. 相応の義務以上のことをしよう。将来後ろめたい思いをしなくてすむように
- 16. 持続可能性の欠如の中にビジネスの将来性を探ろう
- 17. ビジネスで、販売量の伸びと利益の伸びを混同しないように
- 18. 選挙で再選を望むなら、短期的に結果が出る公約を掲げよう
- 19. 未来の政治は物質的制約に左右されることを覚えておこう
- 20. 政治において、限りある資源への平等なアクセスは、言論の自由より重要であることを認めよう

④ 2 次試験:人物試験(平成 28 年は 6 月 30 日から 7 月 10 日):配点3/15

…人柄、対人的能力などについての個別面接(詳細は5にて)

最終合格には何点くらい必要か?

筆記で平均点レベル=専門記述 50%+政策論文 60%を取れば、人物試験がCランクで合格できる



この中でカギになるのが**専門記述 50%を取る**こと⇒専門記述の準備が必要

TACのカリキュラムには専門記述に厚みを持たせてある

☆どの区分にするのかは、最近はどの区分でも採用するのが趨勢ではあるけれど・・・自分の 専攻分野をベースに



経済区分で行くためには数学アレルギー(特に関数)があると困難を伴う

近年の試験実施状況

年度	試験種	受験者数	1次合格者数	最終合格者数	採用予定数	倍率
平	政治国際	1,774	55	23	5	77. 1
25	法律	7, 247	864	446	180	16. 2
20	経済	1, 735	468	238	100	7. 3
平	政治国際	1, 120	78	33	10	33. 9
26	法律	7, 808	1,073	564	200	13.8
20	経済	1, 556	487	259	95	6. 0
77	政治国際	1,055	106	18	10	58.6
平 27	法律	7, 983	1,030	377	195	21. 2
41	経済	1,638	520	187	90	8.8

※政治・国際区分の倍率が高いのは地方上級・国家一般職との併願者が多いため

※平成27年試験から新たに設定された制度:英語試験の活用

	TOEFL iBT®	TOEIC®	IELTS	英検
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

以上のように、平成 27 年試験から、上記の表のように、最終合格判定時に得点加算がなされます。この得点は、合否ライン上の総得点(平成 25 年試験だと $492\sim566$ 点)の概ね 5%にあたるものです。

TACの国家総合職講座では、これに対応するため、**TACで実施しているTOEIC ®講座を割引で受講することができます**。

3 国家総合職試験の内容: 院卒者試験(行政)について(p.14)

- 1次試験(平成28年は5月22日)
- ① 基礎能力試験 (2 時間 20 分 30 問 多肢選択式=マークシート):配点2/15 知能分野(24 問)

文章理解(8問)…現代文・英文の内容把握・空欄補充・文章整序=並べ替え 判断推理・数的推理(16 問・資料解釈を含む)⇒どのようなもの?は前述 知識分野(6問)

自然(物理・化学・生物)・人文(思想・日本史・世界史・地理)・社会(政治・経済・社 会)

平成 25 年基礎能力試験(2 時間 20 分:30 問必答) ※正答率は大卒試験の数字・%表示

番号	科目	出題内容	番号	科目	出題内容
No. 1	文章理解	現代文(内容合致) (大卒 No. 1)	No. 16	空間把握	展開図(大卒 No. 19)
No. 2	文章理解	現代文(内容合致) (大卒 No. 2)	No. 17	数的推理	展開後の計量(大卒 No. 20)
No. 3	文章理解	現代文(文章整序) (大卒 No. 3)	No. 18	数的推理	数量的順序関係(大卒 No. 21)
No. 4	文章理解	英文(内容合致) (大卒 No. 5)	No. 19	数的推理	速さ(大卒 No. 22)
No. 5	文章理解	英文(内容合致) (大卒 No. 7)	No. 20	数的推理	年齢算(大卒 No. 23)
No. 6	文章理解	英文(内容合致) (大卒 No. 8)	No. 21	数的推理	順位的順序関係(大卒 No. 24)
No. 7	文章理解	英文(内容合致) (大卒 No. 9)	No. 22	数的推理	ニュートン算(大卒 No. 25)
No. 8	文章理解	英文(空欄補充) (大卒 No. 11)	No. 23	資料解釈	数表(大卒 No. 26)
No. 9	判断推理	対応関係(大卒 No. 12)	No. 24	資料解釈	グラフと数量(大卒 No. 27)
No. 10	判断推理	トーナメント戦 (大卒 No. 13)	No. 25	時事	近年の世界経済の動向 (大卒 No. 28)
No. 11	判断推理	順位関係 (大卒 No. 14)	No. 26	時事	我が国における男女共同参画社 会の形成(大卒 No. 29)
No. 12	判断推理	対応関係(大卒 No. 15)	No. 27	時事	気象や宇宙等(大卒 No. 30)

No. 13	判断推理	数量推理(大卒 No. 16)	No. 28	生物	生物多様性と生態系 (大卒 No. 33)
No. 14	判断推理	対応関係(大卒 No. 17)	No. 29	世界史	ロシアの歴史(大卒 No. 35)
No. 15	空間把握	軌跡の長さ(大卒 No. 18)	No. 30	法律	日本国憲法の保障する基本的人 権(大卒 No. 38)

②専門試験(3時間30分 40問 多肢選択式)

配点 3/15⇒大卒者試験に同じ

1次合格には何点くらい必要か?

院卒区分(基礎能力試験は30点満点・専門試験は40点満点 太字が平均点)

基礎	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
専門	33	32	31	29	28	27	26	25	24	23	22

2次試験

①筆記試験(平成28年は6月19日)

専門試験(記述式 4時間):配点5/15⇒大卒者試験に同じ



大卒者試験に比べてレベルが高い (大卒の平均点30~32⇔院卒は35)

- ②政策課題討議試験(平成 28 年は7月 11 日から7月 15 日):配点2/15
 - …課題に対するグループ討議によるプレゼンテーション能力やコミュニケーション力などについての試験(課題に関する資料の中に英文によるものも含む。)
 - 6人1組のグループを基本として実施(概ね1時間30分)

レジュメ作成(25 分)→個別発表(1 人当たり 3 分)→グループ討議(30 分)→討議を踏まえて考えたことを個別発表(1 人当たり 2 分)

平成26年度試験の出題

- ①いわゆる「買い物弱者」(自力での食糧の調達が難しい人々)の増加に対する施策
- ②献血率を上げるための施策
- ③大学授業料を無償化すべきか

③人物試験(平成27年は7月11日から7月15日):配点3/15

…人柄、対人的能力などについての個別面接(詳細は5にて)

近年の試験実施状況(平成24年から実施 行政のみの数字)

年度	受験者数	1 次合格者数	最終合格者数	採用予定数	倍率
平 25	782	303	159	65	4. 9
平 26	676	357	192	70	3. 5
平 27	710	365	253	70	2.8

4 国家総合職試験の内容:大学卒業程度試験(教養区分)について(p. 18)

⇒早めにスタートしておけば、これも十分に狙える!

1次試験(平成27年は9月25日)

基礎能力試験 I (2 時間 24 問)・・・文章理解 8 問、判断推理・数的推理(資料解釈を含む) 16 問

基礎能力試験 II (1 時間 30 分 30 問)····時事 3 問、自然科学 9 問、人文科学 9 問、社会科学 9 問

総合論文試験(4 時間 2 間)・・・第 I 部は政策の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、第 II 部は具体的な政策課題に関するもの

二次試験(平成28年は11月8日から16日のうち2日)

政策課題討議試験・・・課題に対するグループ討議によるプレゼンテーション能力やコ ミュニケーション力などについての試験

企画提案試験・・・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及び質疑応答を行う

人物試験・・・・春試験と同じ面接試験

1次合格のためには

基礎 I	12	13	14	15	16	17	18	19	20
基礎Ⅱ	20	18	16	15	13	11	10	9	9

最終合格のためには・・・総合論文(20点満点で12点 平均点11.8)、政策課題討議(C評価 平均的評価)・企画提案試験(12点満点で6点 平均点6.0)、 人物試験(C評価 平均的評価)を取れば最終合格 ⇒詳細は対策HRにて

近年の試験実施状況(平成24年から実施 採用予定は翌年の官庁訪問分)

年度	受験者数	1 次合格者数	最終合格者数	採用予定数	倍率
平 24	694	120	52	17	13.3
平 25	995	174	92	25	10.8
平 26	1, 119	228	123	33	9. 1
平 27	1, 486	232	133	未発表	11. 2

5 国家総合職試験の内容:人事院面接と官庁訪問対策

①人事院面接=公的試験の総仕上げ(15分~20分程度)⇒評価は5段階で最下位Eを取る と足切り

1 2011 4/ 0 best -	接カー				H2/
このカードは人物試験の 取り、原本と併せて3部を なお、出身校や会社名な		ください。(様式を3	変更しないでくだ	さい。)	
試験の名称	試験の区分	ふりがな	<u>, (px =) ⊘ □ r</u>	THE WITH C	/cev 's /
第1次試験地	受験番号	氏 名			
另 1 1人的 安 地	文歌语写				
[最終学歴] □ 大学院(博士・修士・		 ・卒業(年	月)	[職 歴] □ ある	ロない
□ 大学 □ その他() 一 在学	(年	月 修·卒見) 月)	主な職種	
[専攻分野]	,	. (+		1	
[これまでに取り組んだ] うな状況で(いつ頃,)	舌動や体験】達成感があ どこで,誰と等),どの 』				いて、どのよ
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	などで関心のある	こと等) におい	て	
③ 日常生活その他(資格	,特技,趣味,社会事情	存などで関心のある	こと等)におい	て	
③ 日常生活その他(資格	,特技,趣味,社会事情	存などで関心のある	こと等) におい	₹	
③ 日常生活その他(資格	,特技,趣味,社会事情	春などで関心のある	こと等)におい	· T	
[志望動機] これまでの	本験や自分の長所などを				るのか, 具体
	本験や自分の長所などを				るのか,具体
[志望動機] これまでの	本験や自分の長所などを				るのか,具体
[志望動機] これまでの	本験や自分の長所などを				るのか,具体
[志望動機] これまでの	本験や自分の長所などを				るのか,具体
[志望動機] これまでの	本験や自分の長所などを				るのか,具体
[志望動機] これまでの	本験や自分の長所などを				るのか,具体

中心となるのは、

真ん中の「これまでに取り組んだ活動や体験」

⇒どのように取り組んだのか、その**取り組み方が問われる**

及び**「志望動機」**

⇒国家総合職の必然性が問われる

②官庁訪問(もうひとつの試験=隠れメニュー) 開始…(平成28年は8月3日)午前8時30分から

期間…開始日から1週間(同一省庁に訪問日の翌日・翌々日は訪問不可) 次の1週間(同一省庁に2日連続して訪問不可)

月日	8/3	8/4	8/5	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/15	8/16	8/17
	第1クール		第2クール			第	第 3		第5		
Α	0	×	×	0	×	0	空き	0	×	0	\bigcirc
В	×	0	×	×	0	×	つ 日	×	0	×	×
С	×	×	0	×	×	×	I	×	×	×	×

※A・B・Cはそれぞれある官庁を指す

※8月17日に「内定」が出る・・・事実上の内定はそれ以前に暗示されてはいる

※何をするか…原課(政策を作っているところ)・人事を含め様々な人と面接(面談に近い ものもある)して、その省庁のカラーにあっているかどうかを判断される

※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 2.5 倍程度

6 本講座の特徴:合格カリキュラム・無料体験のご案内

①万全の1次対策(p.28・30・32)

…教室講座・DVD 講座・Web 講座と自分の学習スタイルに合わせた受講が可能(p.51)

②安心のフォロー制度(p.56~)

…さまざまな欠席フォロー

③ 2 次記述対策もバッチリ(p.29・31・33)

…本科生ならば答案添削は無制限

④内定力を徹底的に磨く面接・官庁訪問対策(p.26)

…最終合格・内定までしっかりフォロー

⑤2年生から始めるコースも充実(p.34・35)

…1年目は基本科目をみっちり、2年目は1年目でできなかったところや選択科目を学習して最終合格へのブラッシュアップを図る

※ゼミによるブラッシュアップ(p. 45)

…法律系・経済系の実力をアップさせる渡辺ゼミ・平野ゼミをはじめ、官庁訪問対策と して行う官庁ごとの官庁訪問ゼミ、政策論文対策の論文道場など多彩なラインアップ でさらに高いところを目指して試験力向上を図る

※担任講師によるHRや個別カウンセリング(p. 59)

…情報提供や学習スケジュールの相談など個別にフォローします



無料体験にあるオリエンテーションと実際の講義を通じて、TAC・Wセミナーの実力を 実感してください(巻末)⇒入会はその後で構いません

※動画チャンネルをごらんの方へ

視聴後のアンケートにご協力をお願いします。ご協力をいただいた方には、入会金免除券(1万円相当)を送付いたします。