## 2022年・2023年合格目標

# 国家総合職講座 ガイダンス

## >>本日の予定

- 1. 国家公務員総合職の仕事と魅力
- 2. 試験のスケジュール
- 3.【春試験】試験制度\*事務系区分
- 4. 【春試験】1 次試験合格のポイント
- 5. 【春試験】2 次試験合格のポイント

- 6. 【春試験】試験制度\*技術系区分
- 7. 【秋試験】教養区分試験
- 8. 【秋試験】教養区分試験合格のポイント
- 9. 最後の砦:官庁訪問
- 10. 本講座の特徴: 合格かリキュラムと無料体験のご案内

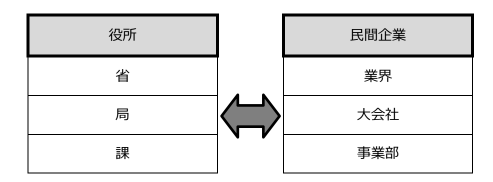
# 国家公務員総合職の仕事と魅力

わが国にプラスをもたらす

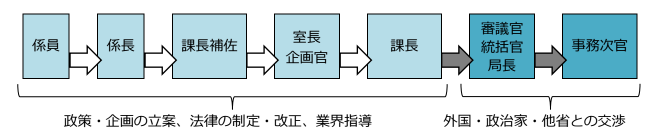
わが国のマイナスを減らす

これからのわが国をデザインする仕事 = 夢を持ってする仕事

# □省・局・課とはどのようなイメージなのか?



## □具体的にはどのような仕事をするのか?



- ※ 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。

# 試験のスケジュール

最終目的は官庁訪問で内定をもらうこと!まずは「官庁訪問のチケット」を手に入れるために、春または秋に行われる国家総合職試験で最終合格する必要があります。

# 大学3年秋・4年春で受験する場合

			大	学 3 年	生			大学4年生								
月	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	~	4
国家総合職		利討	くたき					<b>春</b> 試 験	11/21/21/21		夏の官庁訪問			内定式		入省
			\	_												

	大学 3 年生							大学4年生								
月	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	~	4
東京都 <sup>I</sup> B									都庁1次	都庁2次	合格発表			内定式		入庁

		大学 3 年生							大学 4 年生							
月	9	10 11 12 1 2 3						4	5	6	7	8	9	10	~	4
民間就活			<b>冬の</b> -	インタ	<b>י</b> ーン			説明 <i>会</i> ントリ			採用	試験		内定式		入社

# 大学 4 年秋・既卒 1 年目で受験する場合

			大:	学4年	生			卒業後								
月	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	~	4
国家総合職	冬の官庁訪問				春 討			夏の官庁訪問			内定式		入省			
		1		<u></u>							7	-				

# 【春試験】試験制度 \* 事務系区分

# 大卒程度試験(法律/経済/政治・国際)

\*試験日程は2021年度

# 基礎能力試験(択一式) [配点 2/15]

3 時間/40 題解答

く必須解答>

知能分野(数的処理、文章理解)

知識分野(自然科学、人文科学、社会科学、時事)

→次試験

# 専門試験(択一式) [配点 3/15]

3 時間 30 分/40 題解答

3 時间 30 カノ 70 庭所日		
法律区分	経済区分	政治・国際区分
<必須解答>	<必須解答>	<必須解答>
憲法、民法、行政法	経済理論、財政学・経済政	政治学、国際関係、憲法
	策、経済事情、統計学・計量	
	経済学	
<選択解答>	<選択解答>	<選択解答>
商法、刑法、労働法、	経済史・経済事情、国際経	行政法、民法、経済学、財
国際法、経済学·財政学	済学、経営学、憲法、民法	政学、経済政策、行政学、
		国際法、国際事情

4/25 (日)

# 専門試験(記述式) [配点 5/15]

4 時間/3 題解答

2次試験

法律区分	経済区分	政治・国際区分
<以下から3題>	<必須解答1題>	<以下から3題>
憲法、民法、行政法、	経済理論	政治学、行政学、憲法、
国際法、公共政策A、	   <以下から2題>	国際関係A、国際関係B、
公共政策 B	財政学、経済政策、	国際法、公共政策A、
※公共政策は1題のみ選択可能	公共政策A、公共政策B	公共政策 B
	※公共政策は1題のみ選択可能	※公共政策・国際関係は 2 題選択
	7.1.2.5 (3.5) (1.5) = 1.2.5 (7.2.5) ( 3.1.6	可能

# 政策論文試験 [配点 2/15]

2 時間/1 題

Z 时间/ 1 炮

15~20 分程度

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

5/23 (日)

人物試験(人事院面接)

~ 6/11 (金)

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

[配点 3/15]

# **最終合格** 6/21(月)

#### 基礎能力試験(択一式) [配点 2/15]

2 時間 20 分/30 題解答

大卒程度試験よりも少ない問題数

<必須解答>

知能分野(数的処理、文章理解)

知識分野(自然科学、人文科学、社会科学、時事)

# 専門試験(択一式) [配点 3/15]

3 時間 30 分/40 題解答(問題のタイプを問題を見てから選択)

選択Ⅱ∶法律系	選択Ⅲ∶経済系	選択Ⅰ∶政治・国際系			
<必須解答>	<必須解答>	<必須解答>			
憲法、民法、行政法	経済理論、財政学・経済政	政治学、国際関係、			
	策、経済事情、	憲法			
	統計学·計量経済学				
<選択解答>	<選択解答>	<選択解答>			
商法、刑法、労働法、	経済史·経済事情、	行政法、民法、経済学、			
国際法、経済学·財政学	国際経済学、経営学、	財政学、経済政策、			
	憲法、民法	行政学、国際法、			
		国際事情			

4/25 (日)

#### 専門試験(記述式) [配点 5/15]

選べる専門科目

4 時間/3 題解答

<以下から3科目(国際関係又は公共政策を含む選択では、2科目又は3科目)> 憲法、民法、行政法、国際法、経済理論、財政学、経済政策、政治学、行政学、 国際関係A、国際関係B、公共政策A、公共政策B、商法、刑法、民事訴訟法 ※公共政策・国際関係は2題選択可能

# 政策課題討議試験 [配点 2/15]

概ね1時間30分

人物試験(人事院面接)

1/1/2   25/3   5/3   50/3   1	6 人 1 組の グループ	レジュメ作成 25 分	個別発表 3分	グループ討議 30 分	討議を踏まえて 考えたことを発表 1 人当たり 2 分
-------------------------------	------------------	----------------	------------	----------------	-----------------------------------

5/23 (日)

15~20 分程度

6/11 (金)

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

[配点 3/15]

**最終合格** 6/21(月)

# 【春試験】1次試験合格のポイント

# 基礎能力試験(3時間40題 マークシート式)

## 知能分野(27題)

- ・文章理解(11 題)……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、空間把握、資料解釈(16 題)……どのようなもの?は後述

# 知識分野(13題)

- ·自然科学(物理、化学、生物、地学) ·人文科学(思想、日本史、世界史、地理)
- ·社会科学(法律、政治、経済)·時事

**Point** 

- ・5 割程度が目安!
- ・知能分野が最重要科目。積極的に点を取っていこう!
- ・知識分野は効率的に点を拾っていこう!

# 2021 年度 春試験(大卒区分) 基礎能力試験出題表

				全処のフリログ	
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	確率
No. 2	文章理解	現代文(内容合致)	No.22	数的推理	約数
No. 3	文章理解	現代文(空欄補充)	No.23	数的推理	速さ
No. 4	文章理解	現代文(文章整序)	No.24	数的推理	図形の計量
No. 5	文章理解	英文(内容合致)	No.25	判断推理	N進法
No. 6	文章理解	英文(内容合致)	No.26	資料解釈	実数の表
No. 7	文章理解	英文(内容合致)	No.27	資料解釈	総量と構成比のグラフ
No. 8	文章理解	英文(内容合致)	No.28	時 事	近年の我が国に関連する科学や科学技術の動向
No. 9	文章理解	英文(内容合致)	No.29	時 事	近年の世界の宗教等
No.10	文章理解	英文(文章整序)	No.30	時 事	近年の我が国のデジタル化
No.11	文章理解	英文(空欄補充)	No.31	物理	原子·原子核·放射線
No.12	判断推理	命題と論理	No.32	化 学	有機化合物
No.13	判断推理	集合	No.33	生 物	日本の医学者・生物学者とその業績
No.14	判断推理	数量推理	No.34	日本史	近代における我が国の社会・文化
No.15	判断推理	時間割+数量推理	No.35	世界史	戦間期(第一次世界大戦〜第二次世界大戦)の世界
No.16	判断推理	位置関係+数量推理	No.36	思想	心に関連する思想
No.17	判断推理	操作手順	No.37	地 理	我が国の自然災害及び防災
No.18	空間把握	折り紙	No.38	法 律	日本国憲法の規定する法の下の平等
No.19	空間把握	位相	No.39	政 治	民主主義
No.20	数的推理	最適化	No.40	経 済	国内総生産(GDP)

/11	文章理解 ⑪	数的処理	
		時 事③	/3
		自然科学 ③	/3
/16	数的処理 ⑯	人文科学 ④	/4
		社会科学 ③	/3

# △ 数的処理(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(2021年度国家総合職 No.14 正解 1)

- 【No. 14】 あるショッピングモールでくじ引き大会が行われた。くじは全部で 130 枚あり,このくじ一枚一枚に  $1 \sim 130$  の順に番号を振る。当たりくじは連続した番号から成り,また,それらの当たりくじは三つのかたまりとなって 130 枚のくじに含まれている。例えば, $7 \sim 21$  番, $53 \sim 62$  番, $117 \sim 123$  番のような連続した番号から成る三つのかたまりとなっている。次のことが分かっているとき,確実にいえることとして最も妥当なのはどれか。
  - スタッフが 130 枚のくじをいくつかのブロックに分けて調べたところ, $1 \sim 30$  番には 20 枚の当たりが, $41 \sim 100$  番には 15 枚の当たりが, $116 \sim 130$  番には 5 枚の当たりが含まれていた。 $31 \sim 40$  番, $101 \sim 115$  番には当たりは含まれていなかった。
  - 同様に、スタッフが 130 枚のくじをいくつかのブロックに分けて調べたところ、  $1 \sim 40$  番 には 20 枚の当たりが、 $41 \sim 90$  番には 5 枚の当たりが、 $91 \sim 130$  番には 15 枚の当たりが含まれていた。
  - 同様に、スタッフが 130 枚のくじをいくつかのブロックに分けて調べたところ、  $6 \sim 50$  番には 20 枚の当たりが、 $81 \sim 110$  番には 15 枚の当たりが、 $111 \sim 130$  番には 5 枚の当たりが 含まれていた。  $1 \sim 5$  番、 $51 \sim 80$  番には当たりは含まれていなかった。
  - 1. 20番,90番,98番の三枚のくじを引いたところ,三枚とも当たりであった。
  - 2. 29番, 91番, 120番の三枚のくじを引いたところ, 三枚とも当たりであった。
  - 3. 45番, 78番, 89番の三枚のくじを引いたところ, 二枚が当たりであった。
  - 4. 46番, 85番, 99番の三枚のくじを引いたところ, 二枚が当たりであった。
  - 5. 6番, 25番, 130番の三枚のくじを引いたところ、全てはずれであった。

# △ 数的処理(数的推理)

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。

## 例題(2021年度国家総合職 No.23 正解 2)

【No. 23】 XとYの二つの停留所の間を結ぶバス路線がある。2台のバスA, BはXY間を一定の速さで運行しており、片道に掛かる時間はどちらも12分である。また、W氏はこのバス路線に沿ってジョギングを行うことを日課にしており、XY間を一定の速さで走り、片道に掛かる時間は48分である。

W氏がある時刻にXからYに向かってジョギングを開始したところ,Yに到着するまでに,Xを 16 時 18 分に出発したバスAに追い抜かれ,そのちょうど 4 分後には,Yを 16 時 27 分に出発したバスBとすれ違った。このとき,W氏がXを出発したのはいつか。

- 1. 15 時 50 分
- 2. 15 時 54 分
- 3. 16時00分
- 4. 16 時 04 分
- 5. 16時10分

# △ 数的処理(空間把握)

2021 年度は 2 問出題。 例年は出題されても 1 問~2 問。

## 例題(2021年度国家総合職 No.18 正解 2)

【No. 18】 表裏に同じ模様の描かれた図 I , II を、それぞれ点線部分で山折り又は谷折りにして折り重ね、出来上がった正方形の並び順をそれぞれの枠内に描かれた模様の並び順で表現する。

例えば、図Ⅲのように、正方形二つから成る長方形を折り重ねた場合、上から見たときの模様の 並び順は、■○となり、下から見ると、○■となる。

図 I , II を折り重ねて出来上がった正方形の並び順を考えたとき, <u>どのように折り重ねても現れない</u>模様の並び順の組合せは次のうちではどれか。

なお、図Ⅰ中の二つの●、図Ⅱ中の二つの★はそれぞれ同一のものとする。

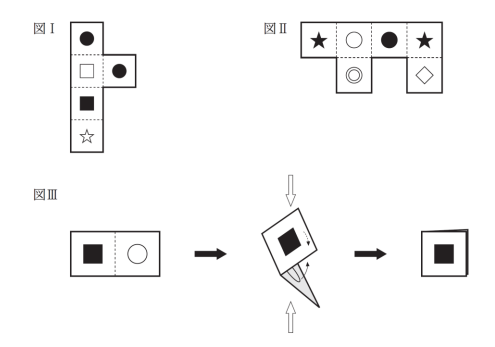


図 I	⊠ II
1. ●□●■☆	◎★○●★◇
2. ●●■□☆	◎★●○★◇
3. ●●☆□■	<b>★</b> ○◎●◇ <b>★</b>
4. □●☆■●	$\star$ 000 $\star$ 0
5 □●●☆■	+

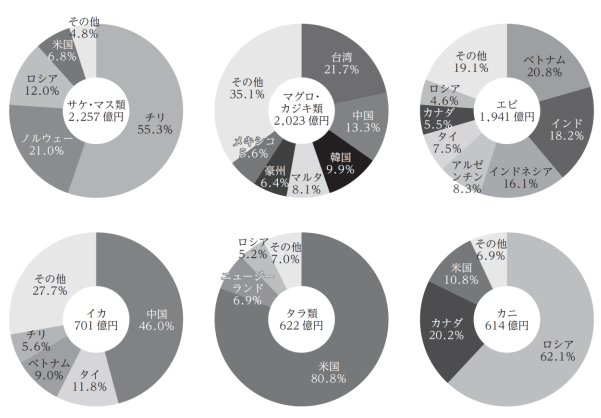
## △ 数的処理(資料解釈)

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(2021年度国家総合職 No.27 正解 4)

【No. **27**】 グラフは、2018年における、ある国の輸入水産物6品目の輸入相手国・地域とその輸入額・内訳を示したものである。これらからいえることとして最も妥当なのはどれか。

ただし、「その他」に含まれる国・地域は、どの品目のグラフにも個別の内訳が示されていない 国・地域であるものとする。



- (注) グラフの数値は四捨五入によるため、合計の割合が100%とならない場合がある。
- 1. 米国からのサケ・マス類の輸入額は、カニのそれの3倍を超えている。
- 2. 中国からの輸入額は、6品目の輸入総額全体の20%以上を占めている。
- 3. マグロ・カジキ類の漁獲高は、サケ・マス類に次いで2番目に多い。
- 4. 輸入水産物 6 品目についてみると、アルゼンチンからの輸入額は、マルタからのそれより少ない。
- 5. チリからのサケ・マス類の輸入額は、米国からのタラ類の輸入額より少ない。

# 専門択一試験(3時間30分 40題 マークシート式)

[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·財政学⑥

の 18 題から任意の 9 題選択

[経済区分]

必須科目 ➡ 経済理論(fi)、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、親族及び相続を除く)③の15題から任意の9題選択

[政治·国際区分]

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、親族及び相続を除く)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の30題から任意の15問選択

Point

・6 割~7 割の正答率が合格の目安!

・専門試験は2次の記述試験でも使うため、重複する科目に力を入れて学習すれば効率的!

# ★2021 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得点率 45%)

得点が傾斜。配点比率の高 い専門科目で点を稼ぐ!

法律区分(基礎能力試験・専門択一試験ともに 40 点満点)

基礎	12	13	14	15	16	17	<u>18</u>	19	20	21	22	23	24	32
専門	33	32	32	31	30	29	28	28	27	26	26	25	24	<u>18</u>

経済区分(基礎能力試験・専門択一試験ともに 40 点満点)

基礎	12	13	14	15	16	17	<u>18</u>	19	20	21	22	23	24
専門	26	25	24	23	22	22	21	20	19	18	18	17	<u>16</u>

政治・国際区分(基礎能力試験・専門択一試験ともに 40 点満点)

基礎	12	13	14	15	16	17	<u>18</u>	19	20	21	22	23	24
専門	25	24	24	23	22	21	20	20	19	18	17	17	<u>16</u>

院卒者/行政区分(基礎能力試験は30点満点・専門択一試験は40点満点)

				•••								
基礎	9	10	11	12	13	14	<u>15</u>	16	17	18	19	9
専門	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	<u>19</u>

**Point** 

・基礎能力試験の正答率が 45%でも専門択一で 50~60%の正答率を取ることが できれば合格できる!

# ※参考

# ★2019 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得点率 45%)

# 法律区分(基礎能力試験・専門択一試験ともに 40 点満点)

基礎	12	13	14	15	<u>16</u>	17	18	19	20	21	22	23	24	27
専門	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	22	21	<u>18</u>

# 経済区分(基礎能力試験・専門択一試験ともに 40 点満点)

基礎	12	13	14	15	<u>16</u>	17	18	19	20	21	22	23	24
専門	26	26	25	24	23	22	21	20	20	19	18	<u>17</u>	16

# 政治・国際区分(基礎能力試験・専門択一試験ともに 40 点満点)

基礎	12	13	14	15	<u>16</u>	17	18	19	20	21	22	23	24	25
専門	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	18	17	<u>16</u>

# 院卒者/行政区分(基礎能力試験は30点満点・専門択一試験は40点満点)

基礎	9	10	11	12	<u>13</u>	14	15	16	17	18	19	9
専門	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	<u>21</u>

# 【春試験】2次試験合格のポイント

# 専門試験(4時間3題 記述式)

択一で出題された内容を文字に書き起こせるかが問われる試験。配点比率が高いため試験の山場となる。

[法律区分]

必須科目 ⇒ なし

選択科目 ➡ 憲法、行政法、民法、国際法、公共政策(A·B)

の5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·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。

[政治·国際区分]

必須科目 ➡ なし

選択科目 ➡ 政治学、行政学、憲法、国際関係(A·B)、国際法、

公共政策(A・B)の6科目から3科目選択

※国際関係A・Bまたは公共政策A・Bを両方選択できる。

**Point** 

- ・正答率 6 割が合格ライン目安!
- ・専門択一試験と重複する科目が受験しやすい!

# 政策論文試験(2時間 1題 記述式)

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。問題のほかに資料が3種類程度出される。

**Point** 

- ・10 点満点中 6 点が目安!
- ・資料の使い方が大切!

# 人物試験

人柄、対人的能力などについての個別面接

**Point** 

- ・C 評価(5 段階)が合格ラインの目安!
- ・面接官と楽しく会話ができるか?

# ★2次試験合格(最終合格)ラインまとめ

筆記で平均点レベル=**専門記述 50~60%+政策論文 60%**を取れば、

## 人物試験が Cランクで合格できる

※院卒は記述のレベルが高いので80%程度が必要。

この中でカギになるのが専門記述で点を取ること⇒専門記述の準備が必要

## ★どの区分で受験するのか?

最近はどの区分でも採用されているのが趨勢ではある。そのため、自分の専攻分野をベースに、一番高得点が取れる区分を選択しよう!

ただし、経済区分で行くためには数学アレルギー(特に関数・微分)があると困難を伴うので注意を。

## 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
	政治国際	852	160	86	30	9.9
令	法律	7,614	965	449	160	17.0
元	経済	1,438	345	168	60	8.6
	(院卒)行政	852	160	86	30	9.9
	政治国際	413	211	125	45	3.3
令	法律	3,466	885	401	140	8.6
2	経済	631	332	141	65	4.5
	(院卒)行政	221	202	127	60	1.7
	政治国際	806	298	154	55	5.2
令	法律	6,383	829	406	145	15.7
3	経済	1,003	345	168	60	6.0
	(院卒)行政	266	236	140	55	1.9

## 英語試験の活用

	TOEFL iBT®	TOEIC®L&R TEST	IELTS	英検
15 点加算	65 点以上	600 点以上	5.5 以上	_
25 点加算	80 点以上	730 点以上	6.5 以上	準 1 級以上

以上のように、平成 27 年試験から上記英語試験のスコアや級を取得していると**最終合格判定時**に得点加算がなされます。とはいえ、この得点はそれほど大きいものではなく、合否判定ラインの総得点(2021 年度試験だと 445~571 点)の概ね 5%にしかあたらないものです。

%15 点加算 (標準点) = 択一 3 問分 or 政策論文 1 点分 or 専門記述 2 点分 %25 点加算 (標準点) = 択一 5 問分 or 政策論文 2 点弱分 or 専門記述 4 点分

# 【春試験】試験制度 \* 技術系区分

## □技官?事務官?

「技官」になるか、「事務官」になるかを考えよう。

▶ やりたいこと によっては事務官のほうが良い場合も!

(例) 日本の産業が活発になり皆が豊かに暮らせる社会を作りたい。

⇒ そのためにはもっと人が動くように交通網を作るべき。

>事務官なら… 国土交通省で日本の交通事情を調査。高速道路を通す、もしくは観光地に行

きやすくする等、今後の日本交通のグランドデザインを描く

>技官なら… 事務官からの相談を受け、このグランドデザインが現実的なのかを検証。

実際の政策として動かしたときに理想の交通が出来上がるまでの工程、金

額の算定、業者の選定を行う

# 大卒程度試験(工学区分)

## 基礎能力試験(択一式) [配点 2/15]

3 時間/40 題解答

<必須解答>

知能分野(数的処理、文章理解)

知識分野(自然科学、人文科学、社会科学、時事)

### 専門試験(択一式) [配点 3/15]

3 時間 30 分/165 題出題中 40 題解答

## <必須解答>

工学に関する基礎

[数学及び物理の基礎的な知識に基づく工学的手法の応用能力を問うもの等] の計 20 題

## <選択解答>

次の 29 科目(各 5 題)から 4 科目、5 科目又は 6 科目を選択し、その 20~30 題のうちから任意の計 20 題解答

- 1.技術論[技術の歴史、技術と社会との関連等] 2.基礎化学 3.工学基礎実験
- 4.情報基礎 5.電気工学 6.電磁気学 7.材料力学[機械系] 8.流体力学[機械系]
- 9. 構造力学(土木)・土木材料・土木施工 10. 土質力学・水理学
- 11.環境工学(土木)・衛生工学 12.構造力学(建築) 13.建築構造・建築材料・建築施工
- 14.計測工学・制御工学 15.情報工学(ハードウェア) 16.情報工学(ソフトウェア)
- 17.電子工学 18.通信工学 19.機械力学 20.熱力学・熱機関[機械系] 21.土木計画
- 22.建築計画·建築法規·建築設備 23.建築史·都市計画
- 24.材料工学(材料科学)[材料物理、材料化学] 25.材料工学(金属材料・無機材料)
- 26.原子力工学(原子核・放射線) 27.原子力工学(原子炉・核燃料サイクル)
- 28.船舶海洋工学(流体)[船体復原性、船体抵抗・推進、船体運動]
- 29.船舶海洋工学(構造)[船体強度・振動、船舶設計・艤装]

# 1次試験

# 2次試験

## 専門試験(記述式) [配点 5/15]

3 時間 30 分/2 題解答

### 次の29科目から出題

- (1) 1 (建築設計) 又は 2 (都市設計) を選択する場合は、その 1 科目 (1 題) のみを選択解答
- (2) (1)以外の場合は、2 科目から各 1 題、計 2 題を選択解答 ※2 題以上出題される科目にあっては、そのうち 1 題のみ選択可
- 1.建築設計① 2.都市設計① 3.計測工学① 4.制御工学②
- 5.情報工学(ハードウェア)①~② 6.情報工学(ソフトウェア)①~②
- 7.電磁気学・電子回路① 8.電子機器① 9.電力工学① 10.電子工学①
- 11.通信工学① 12.信頼性工学① 13.材料力学[機械系]① 14.機械力学①
- 15.流体力学[機械系]① 16.熱力学・熱機関[機械系]① 17.航空工学①
- 18.構造力学(土木)① 19.土質力学① 20.水理学① 21.土木計画③
- 22.環境工学(土木)·衛生工学② 23.材料工学(材料科学)[材料物理、材料化学]①~②
- 24.材料工学(金属材料)①~② 25.材料工学(無機材料)①
- 26.原子力工学(原子核・放射線)① 27.原子力工学(原子炉・核燃料サイクル)①~②
- 28.船舶海洋工学(流体)[船体復原性、船体抵抗・推進、船体運動]①~②
- 29.船舶海洋工学(構造)[船体強度・振動、船舶設計・艤装]①~②

## 政策論文試験 [配点 2/15]

2 時間/1 題

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

## 人物試験(人事院面接) [配点 3/15]

15~20 分程度

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

# 最終合格

## □工学以外の区分は…

受験案内に、すべての区分における専門試験出題分野や出題数が掲載されています。

▶ 2021 年度 総合職試験 受験案内

https://www.jinji.go.jp/saiyo/siken/jyukennannnai/jyukennannnai\_sougousyoku.pdf

### □どんな省庁で採用されている?

技術系区分ではどのような省庁に採用されているのでしょうか。次ページに大卒程度試験における、区分別・府省別の採用状況を掲載いたしましたのでご参考ください。

なお、採用数は年度や省庁ごとに変動いたします。これまでの採用数が今後の採用数を示している とは限りませんのでご注意ください。

※「国家公務員試験採用情報 NAVI」より抜粋したものです。

参考:令和3年4月1日における国家総合職試験(大卒程度)の採用状況

区分試験府省等	政治• 国際	法律	経済	人間科学	工学	数理科学 •物理• 地球科学	化学• 生物• 薬学	農業科 学• 水産	農業農村工学	森林· 自然環境	計	教養	合計
会計検査院		2 (1)	2 (1)		1						5 (2)		5 (2)
人 事院		4 (2)	1 (1)	1 (1)							6 (4)	3	9 (4)
内 閣 府	4 (1)	6 (2)	2 (1)	1 (1)							13 (5)	2	15 (5)
公正取引委員会	2 (1)	4 (2)									6 (3)		6 (3)
警察 庁	2 (1)	5 (1)	2 (1)		2 (1)			1			12 (4)	4	16 (4)
金融 庁		2 (1)	6 (1)			1					9 (2)	4 (1)	13 (3)
消費者庁			1		1 (1)						2 (1)		2 (1)
総 務 省	4 (1)	13 (7)	5 (1)		2 (2)	2 (1)					26 (12)	18 (2)	44 (14)
消 防 庁													
法 務 省		12 (5)	1	4 (4)							17 (9)		17 (9)
出入国在留管理庁	2 (1)	3 (2)	2 (1)								7 (4)		7 (4)
公安調査庁	1	3 (3)									4 (3)		4 (3)
外 務 省	12 (9)	3 (2)	1					1 (1)	1		18 (12)	13 (5)	31 (17)
財 務 省	5	11 (3)	8 (3)								24 (6)	15 (3)	39 (9)
国 税 庁		6 (3)	1 (1)					3 (2)			10 (6)		10 (6)
文 部 科 学 省	4 (3)	8 (2)	2 (1)	1 (1)	2 (1)		1				18 (8)	3 (1)	21 (9)
厚生労働省	1	17 (8)	5 (2)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	2 (2)	2			31 (15)	6 (2)	37 (17)
農林水産省	4 (2)	6 (2)	4 (1)		1		2 (2)	18 (5)	17 (6)	8 (4)	60 (22)	3 (1)	63 (23)
経済産業省	5 (3)	3 (2)	7 (1)		2 (1)		1		1 (1)		19 (8)	15 (4)	34 (12)
特 許 庁					11 (3)		4 (3)	3 (2)	1 (1)		19 (9)		19 (9)
国土交通省	2	26 (8)	1		36 (7)	1			2 (1)	2	70 (16)	5	75 (16)
気 象 庁						2					2		2
海上保安庁					1						1		1
環 境 省	1		3		3 (1)				1		8 (1)		8 (1)
原子力規制委員会													
(独)造 幣 局													
(独)国立印刷局													
防 衛 省	2 (1)	6 (2)	1		10 (3)						19 (6)	6 (2)	25 (8)
衆議院法制局													
参議院法制局													
計	51 (23)	140 (58)	55 (16)	8 (8)	74 (21)	7 (2)	10 (7)	28 (10)	23 (9)	10 (4)	406 (158)	97 (21)	503 (179)

<sup>※</sup>国家公務員試験採用情報 NAVI より抜粋

# 【秋試験】教養区分試験

# 大卒程度試験(教養区分)

\*試験日程は2021年度

# 1次試験

# 基礎能力試験(択一式) [配点 Ⅰ部:3/28、Ⅱ部:2/28]

I 部	Ⅱ部
2 時間 / 24 題解答	1 時間 30 分/30 題解答
数的処理、文章理解	自然科学、人文科学、社会科学、時事

# 総合論文試験 [配点 8/28]

4 時間/2 題解答

I	II
政策の企画立案の基礎となる教養・哲学的な	具体的な政策課題に関するもの
考え方に関するもの	

10/3 (日) ★教養区分の 1 次試験の合格者は、基礎能力試験の結果によって決定される。総合論文試験の結果は、最終合格の決定に反映される。

# 2次試験

# **企画提案試験** [配点 5/28]

I 部(小論文)	Ⅱ部(プレゼン+質疑応答)
2 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	小論文の内容について試験官に説明。その後
する。	質疑応答。

# 政策課題討議試験 [配点 4/28]

2時間程度

6人1組の	レジュメ作成	個別発表	グループ討議	討議を踏まえて 考えたことを発表
グループ	20 分	3分	45 分	1 人当たり2分

11/18 (木) ~ 11/26

(金)

# 人事院面接 [配点 6/28]

15~20 分程度

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

# **最終合格** 12/10(金)

# 【秋試験】教養区分試験合格のポイント

# 1次試験(2021年は10月3日)

基礎能力試験 I部(2時間24題)

……文章理解 8 題、判断推理・数的推理(資料解釈を含む) 16 題

基礎能力試験 Ⅱ部(1時間30分30題)

……時事3題、自然科学9題、人文科学9題、社会科学9題

## 総合論文試験(4時間2題)

…… I 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 II は具体的な政策課題に関するもの

**Point** 

- ・基礎能力試験が2種類実施される。知能分野と知識分野の両方の対策が必要。
- ・総合論文は2次試験の合否に影響する。

# 2 次試験(2021年は11月18日から26日の間で指定する連続した2日間)

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

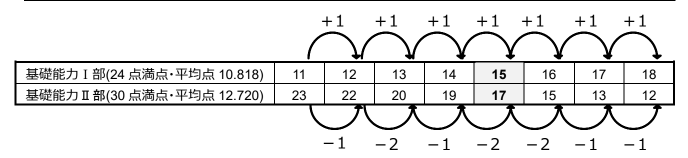
……春試験と同じ面接試験

Point

ディスカッションやプレゼンといった、筆記以外の能力が問われる試験で独学では対策しづらい。客観的な指導を受けましょう。

どれか つ上の

# 1次合格のためには (2020年度試験)



# 最終合格のためには (2020年度試験)

総合論文	政策課題討議	企画提案試験	人物試験		2次試験の
(20 点満点で 12 点	(C評価=	(12 点満点で 6 点	(C評価=	+	の試験でー
=平均 11.927)	平均的評価)	=平均点 5.848)	平均的評価)		評価

で最終合格できる。

# 2020年度 教養区分 基礎能力 I 部 試験出題表

		0=0 1/20 1/120=//		- HI 1135	<u></u>
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.13	判断推理	試合(リーグ戦)
No. 2	文章理解	現代文(内容合致)	No.14	判断推理	操作手順+数量推理
No. 3	文章理解	現代文(文章整序)	No.15	空間把握	折り紙
No. 4	文章理解	英文(内容合致)	No.16	空間把握	立体の切断
No. 5	文章理解	英文(内容合致)	No.17	数的推理	確率
No. 6	文章理解	英文(内容合致)	No.18	数的推理	整数
No. 7	文章理解	英文(内容合致)	No.19	数的推理	球の半径
No. 8	文章理解	英文(空所補充)	No.20	数的推理	最適化
No. 9	判断推理	論理·命題+操作手順	No.21	数的推理	最適化
No.10	判断推理	対応+順位的順序	No.22	判断推理	数量推理
No.11	判断推理	位置	No.23	資料解釈	実数と割合
No.12	判断推理	数量的順序	No.24	資料解釈	実数と単位量当たりの数

# 2020 年度 教養区分 基礎能力Ⅱ部 試験出題表

番号	科目	出題内容	番号	科目	出題内容
No. 1	時事	農林水産物とその利用等	No.16	日本史	我が国で発生した災害・疫病とその時期の出来事
No. 2	時事	我が国の高齢者	No.17	日本史	昭和時代の我が国
No. 3	時事	栄典や表彰等	No.18	世界史	歴史書とその著者等
No. 4	数学	三次方程式の実数解	No.19	世界史	19C のヨーロッパにおけるナショナリズム等
No. 5	数学	数列	No.20	地理	東西の交易や往来(気候・地形)
No. 6	物理	波	No.21	地理	人口·都市·食料
No. 7	物理	運動	No.22	法学	我が国の労働三権
No. 8	化学	金属	No.23	法学	我が国の地方自治
No. 9	化学	熱化学方程式	No.24	政治	我が国の統治機構改革等
No.10	生物	刺激の受容と反応	No.25	政治	冷戦後の紛争等
No.11	生物	バイオテクノロジー	No.26	経済	経済学の基本的な理論
No.12	地学	我が国の地形	No.27	経済	我が国の雇用等
No.13	思想	古代ギリシアの思想家	No.28	経済	為替等
No.14	思想	国学	No.29	社会	社会学者(社会学説史)
No.15	芸術	楽器の分類	No.30	社会	環境問題

# 9 最後の砦 官庁訪問

- ★開始……最終合格発表日(2021年は6/21(月))の翌々日6/23(水)午前8:30から
- ★期間·····開始日から1週間=第1・第2クール
  - ⇒ 同一省庁に訪問日の翌日・翌々日は訪問不可

次の2日間=第3クール

⇒ 同一省庁に2日連続して訪問不可

最後の2日間=第4・第5クール

⇒ 連続訪問OK

# 訪問例

月日	6/23	6/24	6/25	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/5	7/6
	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火
クール	クール 第1クール		第 2 クール		第 3		第 4	第 5		
Α	外務	×	×	外務	×	×	外務	×	外務	外務
В	×	経産	×	×	経産	×	×	×	×	×
С	×	×	金融	×	×	×	×	×	×	×

※7/6 (12:00 以降) に「内々定」が出る ⇔ 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(具体的な政策を作っているところ)、人事課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

# 10 本講座の特徴:合格カリキュラムと無料体験のご案内

# 充実のカリキュラム

すべての行政区分が選べ、各区分別に対策を実施します。

## □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/2年法律本科生/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/2年経済本科生/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/2年政治·国際本科生/ 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

<sup>※</sup>院卒行政区分を受験する方は選択型に合わせて、A~C または F の中から選択してください。

## ロスケジュール

	基礎能力 対策	専門択一 対策	政策論文 対策	専門記述 対策	公開模試	面接·官庁 訪問対策
Input	2月~	3月~	6月~	8月~	択一·論文	直前期
Output	6月~	7月~	7月~	9月~	*	*

- ※教室講座各講義開始日以降に入会される場合、ビデオブースか Web による追っかけ受講ができます。
- ※詳細は日程表冊子をご確認ください。

# □大学 2 年生から始めるコースも充実

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 図ることができます。

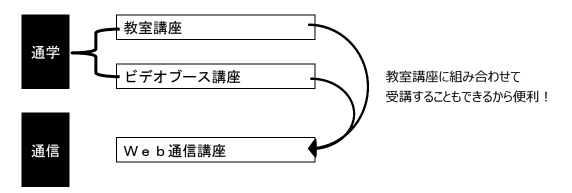
# 1年目 最重要科目(数的処理·憲法·経済理論·政治学 などの必須の科目、政策論文)の学習を1巡目。

# 2年目

1年コースに合流して最重要科目を2巡目。 専門記述対策や公開模試、面接対策で仕上げ。

# 選べる受講メディア

教室講座・ビデオブース講座・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。



## 教室講座

+Web フォロー

校舎に来て生の講義を受けていただくスタイル (新宿校・早稲田校)

- ・講義後すぐにわからない点を質問できるので、学習効率が良い。
- ・担任講師が校舎に在席していれば、わからない点をすぐに質問できる。

# ビデオブース 講座

+Web フォロー

校舎に来て個別ブースで講義を視聴するスタイル (札幌校・仙台校・八重洲校・広島校・福岡校を除く)

- ・自分のスケジュールで自由に視聴できる。
- ・担任講師が校舎に在席していれば、わからない点をすぐに質問できる(新宿校・早稲田校)。

# 自宅の PC やタブレット端末、スマホで講義を視聴するスタイル 教材は自宅にお届け

## Web 通信講座

- ・自分のスケジュールで自由に視聴できる。
- ・端末とネット環境次第でどこでも受講が可能。
- ・再生速度が選択できて、メリハリを付けて視聴できる。
- ・しおり機能により途中で中断した箇所から視聴できる。
- ・アプリで動画をダウンロードして自由に視聴できる。 (※ダウンロードした講義動画は1週間視聴可能)

# 安心のフォロー制度

お忙しい皆様のために、さまざまな欠席フォローをご用意しております。

クラス振替出席フォロー	所用等で登録クラスに出席できない場合は、他のクラス(登録校舎以外も可)に出席することができます。
クラス重複出席フォロー	一度出席した教室講座をもう一度受講したい場合は、他のクラス(登録校 舎以外も可)に何度でも出席できます。
ビデオブース振替フォロー	教室講座に出席できない講義を、校舎のビデオブースで振替受講することができます。 ※要事前予約・有料
ビデオブース重複フォロー	一度受講した講義をもう一度ビデオブースで受講することができます。 ※要事前予約・有料
追っかけフォロー	生講義を全て実施し終えた講義は、ビデオブース講座で追っかけ受講することできます。 ※要事前予約
Web フォロー	通学講義(教室講座、ビデオブース講座)と組み合わせることで、講義を 自宅でも視聴できるようになります。
内定者アドバイザー	総合職の内定者がアドバイザーとして就任。学習相談をすることができます。
添削指導	本科生は専門記述や政策論文の添削回数が無制限ですので、繰り返し添削を受けて得点力を上げていきましょう。
自習室	本科生であれば、講義を実施していない教室を自習室としてご利用いただけます。

# □内定力を徹底的に磨く面接・官庁訪問対策

最終合格・内定までしっかりフォローします。

# □ゼミによるブラッシュアップ

官庁ごとに対策をする「政策研究ゼミ」・「官庁訪問ゼミ」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ります。

# □担任講師によるHRや個別カウンセリング

情報提供や学習スケジュールの相談などを通じて個別にフォローします。

担任ホームルーム	個別学習カウンセリング	面接アドバイス・カード添削
最新の試験情報や、時期に応じた学習方法などを定期的に提供していきます。 皆さんは情報収集に時間を割くことなく学習に専念できます。	学習の悩みや不安を相談できるカウン セリングです。学習スケジュールのチェッ クや苦手科目の克服法など、皆さんの 状況に合わせた個別指導をしていきま す。	人事院面接や官庁訪問に向けた個別指導を実施します。適切なアドバイスと面接カードの添削指導を受けて、人物試験対策の完成度を上げていきましょう。

# 無料体験入学のご案内(パンフレット巻末)

スタートアップ講義と第1回講義を無料で受講できます。生講義に参加できない方は各校舎のビデオブースでも講義を無料で視聴可能です。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。

# 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

自信があるからこそのパンフレットの数字。春試験や秋試験(教養区分)で最終合格を目指すならTAC・Wセミナーです!

# ② 情報の蓄積がたくさんあります

受講生が大勢いる予備校だから、集まる情報も大量です。官庁訪問の情報戦を勝ち抜くなら TAC・W セミナーです!

# ③ 講師が内々定まで丁寧に指導します

講師が一人ひとりに合格・内々定の実現に向けた丁寧な指導を展開してまいります。試験勉強を最後まで継続できる環境を選ぶなら TAC・Wセミナーです!

# 国家総合職講座パンフレットをご希望の方はコチラ!

TAC・Wセミナーホームページよりご請求ください ⇩





https://www.tac-school.co.jp/seikyu/seikyu.html

\_\_\_\_\_