



公務員対策ガイダンス2021

2021年7月【★WEB配信★】

主催：麻布大学キャリア・就職支援課
提携：LEC東京リーガルマインド

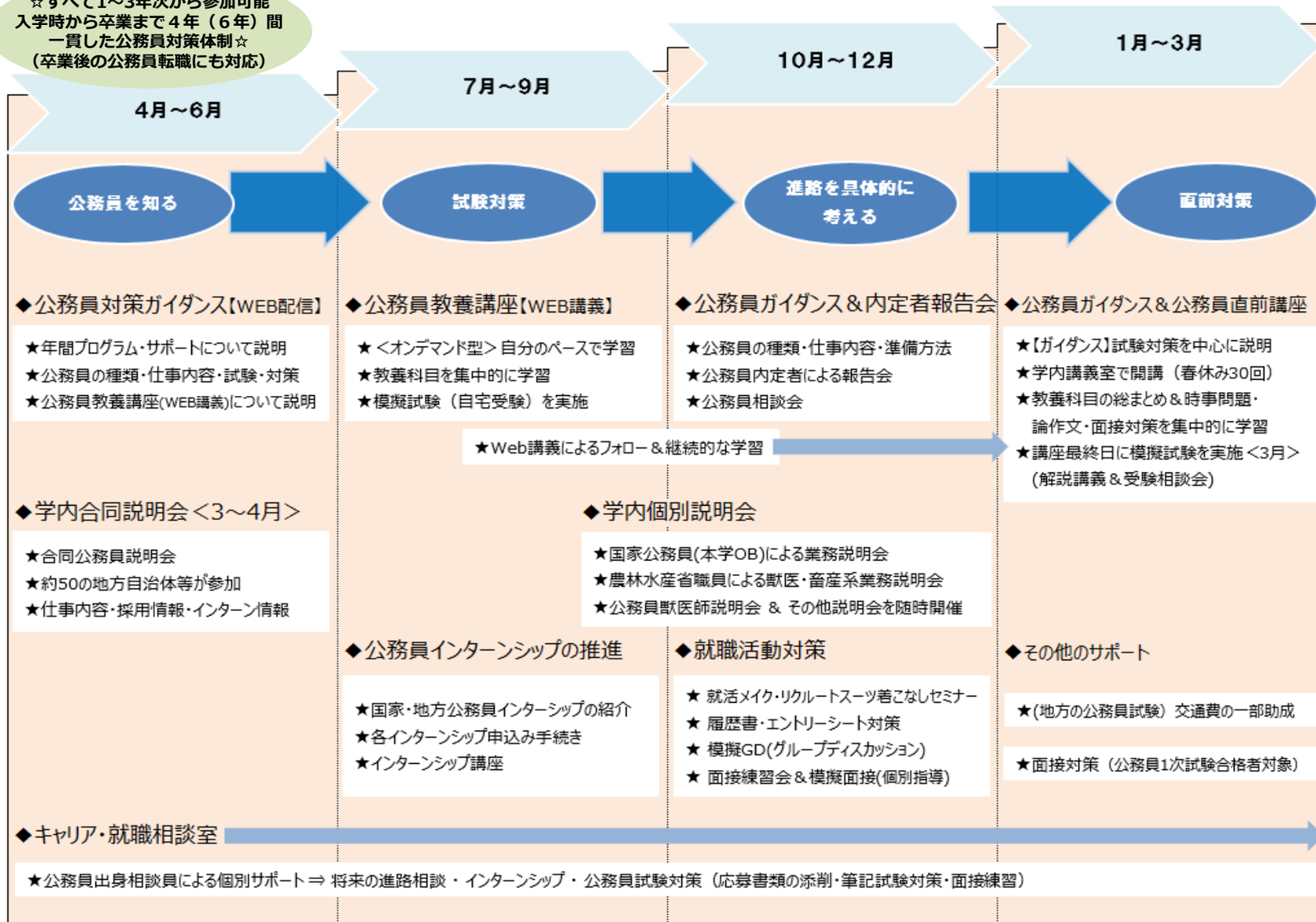


目次

- ① 公務員試験対策プログラム
- ② 公務員とは・・・
- ③ 種類と仕事内容
- ④ 公務員の魅力
- ⑤ 本学卒業生の就職実績
- ⑥ 公務員採用試験について
- ⑦ 公務員になるための取組み・勉強方法

① 公務員試験対策プログラム

☆すべて1～3年次から参加可能
入学時から卒業まで4年（6年）間
一貫した公務員対策体制☆
（卒業後の公務員転職にも対応）



※本プログラムの内容は、新型コロナウイルス感染症をめぐる状況等により、変更(中止)する場合があります。

②公務員とは . . .

- ➔国または地方公共団体の公務を担当する者。
国の機関であれば、「国家公務員」
地方公共団体であれば、「地方公務員」という。
- ➔国民の生活に不可欠な行政サービスを提供し、
国民の幸福・福祉の向上を支え、社会を活性化する重要な仕事である。
- ➔業務内容は多岐にわたる。
仕事が幅広い、民間企業では取り組む事のできないようなスケールを
感じられるものが多い、支援を必要としている人々すべてに貢献できる、
身分が安定している、など人気の職業である。
- ➔国家公務員 約65万人、地方公務員 約290万人。



③種類と仕事内容（国家公務員）



国家公務員（総合職・一般職・専門職）

→国の機関に勤務し、国家レベルでの業務に従事する者。
自分が選んだ特定分野に貢献ができる。

◆国家総合職

…官庁の幹部候補生として入省し、政策の企画立案・法案作成等、行政を動かす中心的な役割を果たす。（キャリア官僚）
国民が元気に活躍できる環境づくりをする。

◆国家一般職

…中央省庁や地方機関で、主として事務処理等の定型的な業務に従事する者。
中堅的な役割を果たし、国の業務を支える。
与えられた仕事に自分の強みを活かして貢献できる。

◆国家専門職

…特定の行政分野に係る専門的な知識を必要とする業務に従事する者。
研修等で得た専門知識を活用して、国民に貢献できる。
（食品衛生監視員・法務省専門職員・国税専門官・労働基準監督官など）

※勤務地は各省庁が中心であるが、地方機関への転勤があり異動範囲が広い。
一般職や専門職は地域別の採用がある。

③種類と仕事内容（地方公務員） 1

地方公務員

- ➡地方公共団体（都道府県、市、区、町、村）の機関に勤務し、地域住人を対象として、国の施策及び当該地方公共団体独自の業務に従事する者。
北海道から沖縄県までの47都道府県の職員や市役所職員などがあり、勤務地は基本的には各都道府県、各市区町村の範囲内である。

<地方公務員の主な職種>

◆一般行政職（事務職）

- …広く行政の仕事に携わる職種であり、最も採用数が多い。
税の徴収から福祉分野・産業の振興・観光の振興・子育て支援や防災対策等、様々な業務に従事する。その他、学校事務・警察事務職などがある。



◆技術職

- …畜産・土木・建築・電気・機械・化学・農学など各専門分野に応じた業務に従事。

③種類と仕事内容（地方公務員） 2

〈地方公務員の主な職種〉

◆心理職・福祉職

…心理職は、各種相談所において心理判定員等の業務、福祉職は、児童指導員等での業務に従事。



◆警察官・消防官

…警察官は警視庁・道府県の警察本部、消防官は市町村の消防署（東京は消防庁）での業務に従事。国民の安全・安心を守る。

◆資格免許職

…獣医師・衛生監視員・臨床検査技師・教員・管理栄養士など資格や免許を要する職種。これらの他にも、経営・国際関係・語学・情報処理など専門知識を生かした職種がある。



③種類と仕事内容（本学の学びに関連する職種） 1

国家公務員

◆農林水産省（獣医系技術職員）

…本省（政策立案・法律に基づいた施策）のほか、全国の空港・海港にある動物検疫所で輸入動物・畜産物等の病原菌・毒物の検査及び国内流出の防止（家畜防疫官）、動物医薬品検査所で動物用医薬品の有効性・安全性等の検査及び審査、その他試験研究機関等での業務に従事する。

◆農林水産省（畜産系技術職員）

…本省において、畜産物の生産振興、安全性、国内・国際防疫に関する業務に従事する。
全国の空港・海港にある動物検疫所で輸入動物・畜産物等の病原菌・毒物の検査及び国内流出の防止（家畜防疫官）や、その他、家畜の改良増殖・飼養管理の改善に関する研究等を行う。

◆厚生労働省（獣医系技官）

…主に食品安全対策の業務を行う。
食品の安全性の確保を図るため、食品衛生法等の法律に基づいた種々の施策、国民への正しい知識の普及や危機管理体制の整備、輸入食品等の監視・指導等の感染症法に基づく施策を講じる。

◆厚生労働省（食品衛生監視員）

…全国の主要な空・海港の検疫所における輸入食品の安全監視および指導（輸入食品監視業務）、輸入食品等に係る理化学的・微生物学的試験検査（試験検査業務）、検疫感染症の国内への侵入防止（疫病衛生業務）に従事する。

③種類と仕事内容（本学の学びに関連する職種） 2

地方公務員

◆獣医職（資格免許職）

公衆衛生分野…衛生監視員・狂犬病予防等（保健所）、と畜検査・食肉衛生に関する監視指導（食肉衛生検査所）、動物愛護管理（動物愛護センター）

家畜衛生分野…家畜衛生の向上・家畜伝染病予防・家畜の品種改良・畜産振興等の業務に従事。家畜保健衛生所では、畜産農家に対して家畜伝染病の発生予防やまん延防止指導。畜産試験場では、研究員として飼育管理技術、品種改良等の試験研究を行う。

◆衛生監視員〔食品・環境〕（資格免許職）

…飲食店・食品製造工場・理容所・公衆浴場等の営業施設の許可・立ち入り・監視・指導・調査等を行う。食中毒や食品による事故等の発生時には、各種調査や原因究明、原因となる食品の販売禁止・施設の営業を停止するといった行政処分を行うなど、被害拡大防止と再発防止への措置を行う。

◆畜産職（技術職）

…農林水産事務所・農業総合試験場・畜産総合センター等に勤務し、畜産振興のための指導や試験研究等の業務に従事する。

◆臨床検査技師（資格免許職）

…公務員採用試験に合格して、県立病院や保健所等での業務に従事する。

◆その他…公立動物園で動物飼育員、環境技術職など。



④ 公務員の魅力

★充実性（やりがい）

- ➔ 市民や社会の利益に直結した業務。仕事を通じて、大きなやりがいを実感。支援を必要としている人々に広く貢献ができる。

★安定性（労働条件）

- ➔ 公務員の地位は法律で保証。週休2日制などライフワークの充実。

★男女平等（能力優先）

- ➔ 採用・給与・昇進・休暇・業務内容など、全ての面で平等。結婚・出産後も働き続けたいと考えている女性にとって、魅力的な選択肢。男性も育児休暇取得が容易である。

★実力採用

- ➔ 出身大学や学部による区別はなく、完全な実力採用・公正な採用選考。民間試験と比べて、筆記試験の重要度が高い。

その他、「福利厚生」・「社会貢献」など数多くの魅力がある。



⑤ 本学卒業生の就職実績（過去6年間）

分類		職 種	獣医	動物応用	臨床検査	食品生命	環境	計
国家公務員	人事院	総合職	3(農水・環境)					3
		一般職	1(環境省)	2(農水・経産)				3
		食品衛生監視員（専門職）						
	農林 水産省	獣医系技術職員（総合職相当）	8					8
		畜産系技術職員（一般職相当）		6				6
	厚生 労働省	獣医系技官（総合職相当）	1					1
	その他	（自衛官）		1	1	2		4
地方公務員	獣医職（都道府県）		67					67
	獣医職（市）		14					14
	畜産職（都道府県）			6				6
	衛生監視員（東京都・特別区）		1			1		2
	衛生監視員（横浜市）		4			1		5
	臨床検査技師（県・市）				38			38
	教職員（都道府県）			1		1	1	3
	教職員（市町村）			1	1	4	7	13
	一般事務職 （都道府県・市町村）			6		3	5	14
	警察官・消防官			6		2	1	9
計			99	29	40	14	14	196

⑥ 公務員採用試験について (区分)

国家公務員

「国の機関に勤務する職員」。主に官庁に勤務する国家総合職・国家一般職がある。

<試験区分>

- ・「国家総合職」→「院卒者試験」「大卒程度試験」
- ・「国家一般職」→「大卒程度試験」「高卒者試験」
- ・「国家専門職」→「大卒技術職試験」「高卒者技術職試験」

地方公務員

「地方自治体に勤務する職員」。北海道から沖縄までの47都道府県の職員や市役所職員がある。

<試験区分>

- ・「上級（大卒）・中級（短大卒）・初級（高校卒）」
- ・東京都Ⅰ類、特別区Ⅰ類 →「院卒者試験」「大卒程度試験」「高卒者試験」
- ・政令指定都市 →「大卒程度試験」「高卒者試験」
- ・市役所 →「大卒程度試験」「高卒者試験」

※学歴によって採用試験区分が設けられているが、受験要件ではない。

地方上級や市役所では学歴を受験要件とするところもあるため、個別確認が必要。

※国家公務員採用ナビ・東京都採用ページ・特別区採用ページ・各自治体のHPなどで、本年度の募集要項や過去問などがアップされているので、確認すること。



⑥ 公務員採用試験について（試験の流れ・時期） 1

	出願 (受験申込)	一次試験	一次合格 発表	二次試験 (面接等)	合格 発表
国家 公務員 (一般職)	4月 月上旬～中旬	6月中旬 ・基礎能力試験（多肢選択式） ・専門試験（多肢選択式） 【行政】一般論文試験 【技術】専門試験（記述式）	7月 月上旬 官庁合同 説明会 官庁業務 説明会	官庁訪問 7月上旬～ 7月中旬～8月初旬の 指定する日 ・人物試験（個別面接） ※いわゆる 人事院面接	8月 月下旬 10月 採用内定
地方 公務員	3月下旬 ～5月下旬	5月上旬～6月下旬 ・教養試験（択一式） ・専門試験（択一式）	7月 月上旬	・論文試験 ・面接試験 ・適正検査	

※上記日程は、2019年度の主な採用スケジュールである。（※2020年度は新型コロナウイルスの影響により、大幅に変更。）
 ※採用機関・職種により採用スケジュールは異なるため、HP等により確認すること。



⑥ 公務員採用試験について（試験の流れ・時期） 2

出願（受験申込）

- ・受験する自治体等のホームページに掲載。出願要綱に従い出願。

一次試験（筆記試験）

- ・「教養」「専門」「教養記述（論文）」の3つを実施。
- ・回答形式（「教養」「専門」）：マークシート式・択一式（5肢から選択）。
※専門試験で記述式試験（論文試験）が課されるところもある。
- ・教養試験＋論文のみ（専門試験なし）の主な職種は、国立大学法人・一部の市役所試験・警察官・消防官。



二次試験（面接等）

- ・一次試験の合格者を対象に実施。近年は「人物重視」の傾向がどの職種でも強まっており、この面接段階での競争倍率もかなり高くなっている。
※国家総合職・国家一般職には「官庁訪問」という独特の面接・採用システムがある。

<採用予定者候補名簿登載> ※国家公務員の場合

<官庁訪問> ※国家公務員の場合

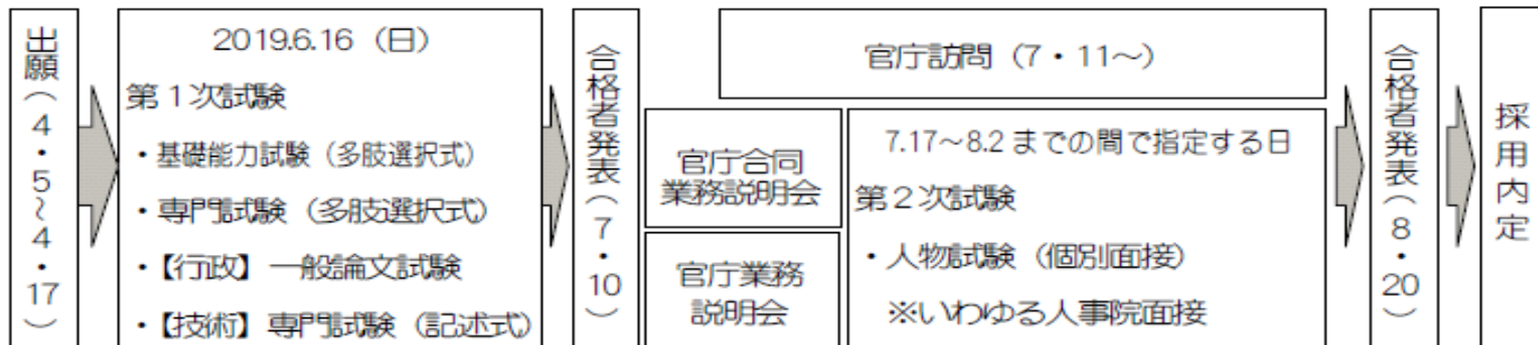
- ・国家公務員試験では、自分が希望する省庁や機関に出向いて採用面接を受ける必要がある。これを「官庁訪問」といい、国家総合職試験では最終合格発表後、国家一般職試験では一次試験合格後に行われる。

最終合格

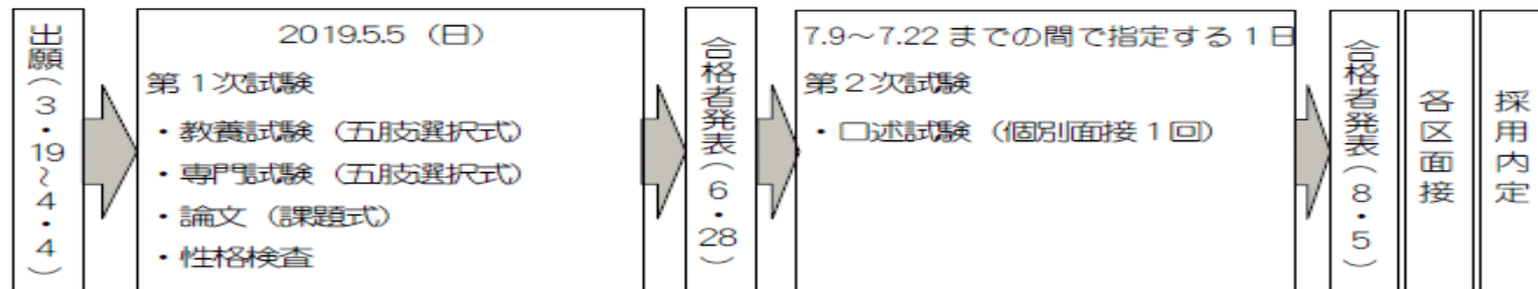
- ・「採用候補者名簿」に名前が記載される。採用者側はこの名簿に基づいて意向調査を行い、内定を出す。
- ・内定が決まると、採用日までは自由に過ごせる。（数回、面談・顔合わせ等がある場合もある。）

⑥ 公務員採用試験について（試験の流れ・時期） 3

◎ 2019年度 国家一般職（大卒程度）の場合

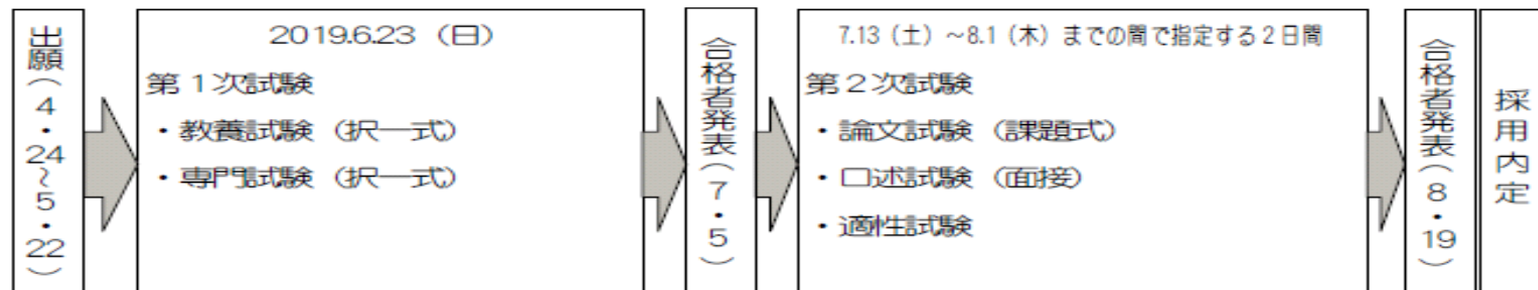


◎ 2019年度 特別区I類（一般方式）の場合



※土木・造園、建築、機械、電気の場合の合格者発表は7・29

◎ 2019年度 愛知県（行政I）の場合



⑥ 公務員採用試験について（種類・内容） 1

- ほぼすべての公務員試験は教養試験（論文含む） + 専門試験 で構成。
- 市役所試験では教養試験のみという地域も多い。

（関東地方が該当、ただし千葉県は全域で専門試験実施、専門職は専門試験ほぼ実施）

教養試験 ▶ 択一式（マーク式）

- ・ 知能分野（数的処理、文章理解） → 出題数が多く最重要科目（演習系科目）
- ・ 知識分野（社会科学、人文科学、自然科学） → 得点源として重要（暗記系科目）

専門試験 ▶ 択一式（マーク式）、記述式

- ・ 行政職（事務職） …法律系科目（憲法 / 民法 / 行政法 / 刑法 / 労働法 など）
経済系科目（経済原論/財政学/経済事情/経営学/経済史 / 会計学 など）
行政系科目（政治学 / 行政学 / 社会学 / 国際関係 / 社会政策など）
- ・ 技術職（専門職） …個別専門科目（獣医、畜産、衛生監視員、臨床検査技師）

論文試験 ▶（教養記述式試験）

- ・ 一般的な小論文をイメージすればよいが、公務員特有の論点が出題される。
※ 「少子化対策」「地方分権」「市町村合併」といった、社会の問題など。

面接試験 ▶（人物試験） ※一次の筆記試験合格者が対象

- ・ 近年、試験において面接重視の比重が高まり、集団面接、集団討論も課されることもある。
※ 「志望動機」「学生時代に力を入れたこと」など。

⑥公務員採用試験について（種類・内容） 2

獣医技官 (厚生労働省)	専門試験 (多肢選択式) (記述式)	動物由来感染症学、食品衛生学、疫学、動物感染症学、薬理学、実験動物学、毒性学、寄生虫病学、微生物学、生理学、生化学、解剖学(組織学を含む)、病理学、内科学 択一60題 記述4題
	基礎能力 (多肢選択式)	文章理解⑪、判断推理⑧、数的推理⑤、資料解釈③ 自然・人文・社会⑬(時事を含む。)
食品衛生監視員 (国家公務員)	専門試験 (記述式)	6題中3題選択解答 ・分析化学①または食品化学① のいずれか1題 ・微生物学①または毒性学① のいずれか1題 ・公衆衛生学①または食品衛生学① のいずれか1題
	基礎能力試験	文章理解⑪、判断推理⑧、数的推理⑤、資料解釈③ 自然・人文・社会⑬(時事を含む。)
東京都	専門記述 (3/5)	○公衆衛生学, 微生物学, 食品化学, 食品衛生学, 有機化学, 食品製造学, 環境衛生学, 衛生試験法, 衛生工学 ○公衆衛生学, 伝染病学, 獣医薬理学, 実験動物学, 毒性学, 寄生虫学, 微生物学, 生理学, 生理化学, 解剖学, 病理学など
	教養試験	文章理解, 数的処理 24題 人文科学, 社会科学, 自然科学, 社会事情 16題
特別区	専門記述 (4/6)	公衆衛生学、微生物学、化学、食品衛生学、環境衛生学
	教養試験	文章理解, 数的処理は必須解答 28題 人文科学, 社会科学, 自然科学, 社会事情 12/20
警察・消防	教養試験	文章理解, 数的処理, 人文科学, 社会科学, 自然科学, 時事

⑦公務員になるための取組み・勉強方法 1

学習プラン（モデルケース）

[8月]
学習スタート

[8月－10月]
知識の習得
（テキスト）

[10月－12月]
実践力（解答力）の養成
（問題演習）

[1月－3月]
総復習

[3月－4月]
直前対策
時事・面接・論文

【学習ポイント】

- ・早期スタートにより基礎学力を完成。➔ 実践力（解答力）の養成につなげる。

教養科目

- ・数的処理・社会科学・文章理解を攻略し合格に必要な基礎力をつける。
- ・更に人文科学・自然科学系の科目を追加し得点力をアップさせていく。

専門科目

- ・大学で学んだ専門知識を試験用に整えて実践力（解答力）をつけていく。
*多くの演習問題を繰り返し解いて実力をつけていく。

論文

- ・行政課題とそれに対する政策を理解し、自分なりの考えを持つ。
*日ごろから志望自治体などの取組を自分で調べる。（自治体研究）

面接

- ・志望理由、自分自身の強みはなにか（自己PR）を考え、面接官に伝えられるように言語化する。（面接においても自治体研究が重要である。）



⑦公務員になるための取組み・勉強方法 2

【学習スケジュールと対策法】

①数的処理 **この科目を克服せずに合格はない！**

- ➔ 数的処理は毎日少しずつでいいので継続的に学習すること
判断推理＝いますぐにできなくてもゴールは見えるはず。地道に学習を重ねよう。
数的推理＝絶対量をこなすことが目標。すぐに成果がでなくてもあきらめないこと。
図形・資料解釈対策は各人によって異なる。

②文章理解 **英語の即捨てはもったいない**

- ➔ 週に1回決まった時間に数問ずつ解いていくだけでいい。英語はある程度やってみてから継続を判断しよう。

③知識系科目 **ツールを有効に使おう**

- ➔ 自信がある科目はすぐに問題を解く。苦手な科目は講義⇒チェックテスト⇒索引等、色々なツールを使いこなそう。直前期に仕上がればよい。

（補）専門試験がある場合 文系は主要科目、理系皆が苦手な分野の克服がカギ

- ➔ 文系（行政系）は主要科目を徹底的に攻略する。理系は受験者の傾向が似ているので皆が苦手とする分野で得点していくことがポイント。

⑦公務員になるための取組み・勉強方法 3

●スケジュールを立てよう

筆記試験突破は、勉強にかけた時間によって合否が決まります。一概には言えませんが、500時間は必要です。試験までの日数を把握して、500時間をどのように分配するか、最初にスケジュールを立てます。

8月	9月	10月	11月	12月
1月	2月	3月	4月	5月
6月	7月	8月	9月	10月

⑦公務員になるための取組み・勉強方法 3

●勉強方法 1

大事な科目は（ ）

◆数的処理 同じ問題を5回繰り返す！

1回目：問題を読んで，解説を照らし合わせながらとき方を学ぶ
→その後自分で解いてみる

2回目：問題を解いてみる 出来たら○，出来なかったら×をつけておく

3回目：問題を解いてみる 出来たら○，出来なかったら×をつけておく

4回目：×と×，○と×がついているところをもう一度！

5回目：○と○がついているところ，○と×がついているところをもう一度！

◆社 会

高校時代の教科書 + αが出題範囲。過去問を中心に勉強をする。

◆文章理解

英文は長文の意味をとる練習をする。単語帳などは基本いらない。

⑦公務員になるための取組み・勉強方法 4

●勉強方法2

◆論文と面接の対策も大事！

1990年代までは学科試験を重視するところが多かったが、最近では面接試験が非常に重視されている。

(1) 論文

東京都 I 類の課題式の論文は、行政事務の人と同じ課題であるので、国や自治体が抱えている課題を理解し、その中で特別区の職員としてどのように働いていくかを論ずる。十分な対策が必要。

(2) 面接

なぜ、公務員を選んだのか、公務員となって何がやりたいのか、学生時代に力を入れたことは何か、そこから身に付けたものはなにか、自己PRなど。

⑦公務員になるための取組み・勉強方法 5

併願について

【公務員試験の種類別の併願について】

- 公務員一次試験の実施日が違っていれば併願受験は可能。
- 試験の出題科目が重なっている試験種は学習負担が少なく効率的。
- 技術職などの専門職は専門知識に関する出題中心となるため有利。
- 国立大学法人職員・一部の市役所試験では専門試験がなく学習負担は少ない。
- 「どの職種でどのような科目が出題されているのか」を把握し併願を検討する。



【民間との併願について】

- 公務員専願でいくか、民間併願とするかは学習進捗次第。
- 模擬試験の判定結果で検討。
 - ・ A、B判定 → 公務員専願、 C、D判定 → 一般併願、 E判定 → 民間主体の併願

- <公務員専願> ・ 受験先をできるだけ多く、専門科目を重視し、公務員試験に注力。
- <一般併願> ・ 民間、公務員とも受験先を絞り、学習時間の割り振りを意識し臨む。
- <民間主体の併願> ・ 教養試験のみや面接重視の自治体を中心に臨む。