# 公務員試験の最新動向(2022年度)

TAC株式会社 教育第5事業部 キャリアコンサルタント 松下 拓也

# 目次

■公務員の最新動向

■公務員採用の最新動向

「脱公務員試験」と言われやすい試験形態が増加中

受験は楽かもしれないが、意外な落とし穴も・・・

- 一般的な公務員試験で必要な学習時間は?
- ■試験の申込者数の動向(2022.5.13時点)
  - ・文系の公務員試験の動き
  - ・理系の公務員試験の動き
  - ・公安系公務員試験の動き

# 公務員採用の最新動向:試験形式の変化(3つの傾向)

パターン	内容	導入例((令和3年)
①一次筆記試験内容を、 受けやすい出題科目に変更	一次択一筆記試験をSPIやテストセンター、教養試験のみの区分を設定して、区分選択できる仕組みなど。 全国の自治体で増加しつつある試験制度。 技術職の場合は、教養試験を課さないケースも見られる。	東京都 I 類B新方式 神奈川県秋季チャレンジ、 埼玉県新方式(設備・総合土木・建 築) 千葉県一般行政B さいたま市行政B 千葉市行政B 相模原市 他、一般市役所多数。
②筆記試験の前に 選考を実施	例)一次試験がグループ討論又は個別面接。 二次で筆記試験を実施。 例)一次選考を書類選考とし、二次で筆記試験 を実施。	多摩市、青梅市、稲城市、調布市、 平塚市、厚木市、茅ケ崎市 川越市、所沢市、川口市 他、一部の市役所
③一次筆記試験の翌日に 選考を実施	集団討論や集団面接などを翌日に設定し、筆 記試験+人物試験で一次合格者を決める。	一部の市役所

#### 公務員採用の最新動向:出題形式と科目

## > 新傾向の筆記試験

Standard I (標準タイプ	)	従来の試験と共通性の高い試験(知能20題、知識20題)/120分。1問/3分。					
Logical I (知能重視タ	7イプ)	知識より論理的思考等の知能を重視する試験(知能27題、知識13題)/120分。1問3 分					
SPI 3	~-/\u00e4-	非言語40問、言語30問/70分 が多いパターン。 → 1問/1分。					
Jr I J	Web	問題数はバラバラ。試験時間は1問ごとに設定されている。					

#### > 市役所の筆記試験

2021년	F <del>(F</del>			考	文養択一 文養択一			専門択一		
2021-	上反	民間型			1	<b>定来型</b>		<del></del>	チーノかくー	
市役所	f数	SPI3	SCOA	他	Standard	Logical	Light	必須	S-6	S -8
茨城	32	6	4	1	15	7	3	0	0	1
栃木	14	1	1	0	8	1	3	0	0	0
群馬	12	1	3	0	6	2	0	0	0	0
埼玉	39	12	3	0	31	1	0	1	0	0
千葉	36	4	6	0	17	11	3	12	7	0
東京	26	9	9	4	6	0	0	1	0	0
神奈川	16	5	2	5	3	0	1	0	0	0
新潟	19	4	3	0	9	4	0	5	0	0
山梨	13	3	0	0	9	1	0	6	0	0
滋賀	13	6	1	0	7	1	1	0	0	0
京都	14	7	1	0	8	1	0	0	0	0
大阪	31	5	17	2	6	1	0	0	0	0
兵庫	28	9	5	1	17	0	1	5	2	0
奈良	12	2	9	0	0	1	0	0	0	0
全国	772	163	132	18	405	68	33	128	11	6
		52%	42%	6%	80%	13%	7%		19%	
		民間	<b>同型構成</b>	比	従来	型構成比	,	専門护	マー実が	<b>包割合</b>

教養	(民間	型試験比	率)
民間型	%	従来型	%
11	34%	25	78%
2	14%	12	86%
4	33%	8	67%
15	38%	32	82%
10	28%	31	86%
22	85%	6	23%
12	75%	4	25%
7	37%	13	68%
3	23%	10	77%
7	54%	9	69%
8	57%	9	64%
24	77%	7	23%
15	54%	18	64%
11	92%	1	8%
313	41%	506	66%

※民間型と従来型を併用している場合はそれぞれをカウントしているため、比率の合計が100%を超えることがあります。

※筆記試験を実施していない(書類選考や面接のみ)場合は民間型の「他」にカウントしています。

## 公務員採用の最新動向 令和3年 東京都下の市役所試験

市役所	1次試験日	年齢上限	採用予定	教養等	専門	論化	作文	車教海州	性格検査	個別而控	<b>作</b> 田而埣	GD . GW	備考
		十四十四十	1木川 17 足	狄良守	<del>- 1</del> 1 1	実施	分	+ 分地工	工作发展	凹加田安	未凹凹汝	GD GW	
八王子市	5/21~5/24	31歳	60	T G-WEB	-	<b>%</b> ①	-	-	3	24	-	3	※申し込み時提出
立川市	12/1~12/10	26歳	10	*SCOA	-	-	-	-	2	2	3	-	※テストセンター
武蔵野市	5月16日	30歳	30*	Standard	-	2	6	0 -	-	34	-	2	一般方式
下()(以(五),1)	5/10~5/17	30/成	30 *	GAB									Web試験方式(自宅)
三鷹市	5月2日	29歳	30*	Standard	必答型	-	-	-	-	<b>%23</b>	-	-	A方式
/ <u> </u>	SPI3	-	1	90	B方式	※②ES審	<b>查通過者</b> 対	才象					
青梅市	<b>*</b> 18/1~8/20	28歳	20*	₩2SCOA	-	2	不明	-	2	23	-	2	※1書類審査
府中市	8/22~9/7	30歳	45	₩1SPI3	-	<b>%</b> 2②	6	0 -	-	34	2	-	※1テストセンター
昭島市	5/25~6/7	27歳	25*	*SCOA	-	2	不明	-	2	34	2	-	※テストセンター
調布市	<b>※</b> 7/3~7/11	29歳	15	₩1SPI3	-	4	6	0 -	-	<b>%2145</b>	-	2	※13次試験
町田市	5/11~5/20	30歳	30	₩1SPI3	-	3	9	0 -	1	<b>%23</b>	-	-	※1web(自宅)、3次でGAB実施
小金井市	7/15~7/28	27歳	若干	SCOA	-	2	-	-	2	34	<b>%</b> ②	-	※自己PR審査(1分)
小平市	9月19日	29歳	若干	*	-	1	6	0 ①	1	23	-	-	※教養試験105分
日野市	6/4~6/13	25歳	50	※1SCOA	-	-	-	-	-	<b>%223</b>	4	-	※テストセンター
東村山市	6月20日	29歳	20	Standard	-	1	9	0 ①	2	23	2	-	
国分寺市	5/21~5/27	40歳	若干	₩SPI3	-	-	-	-	1	2	12	3	※web(自宅)
国立市	8/5~8/10	27歳	若干	₩GAB	-	-	-	-	1	23	-	-	※web(自宅)
福生市	9月19日	28歳	若干	₩SPI3	-	-	-	-	1	34	2	-	※web(自宅)
狛江市	9/13~9/26	27歳	若干	₩SPI3	-	3	不明	-	1	345	2	-	※テストセンター
東大和市	9/15~9/29	25歳	若干	*SCOA	-	-	-	-	1	3	2	-	※テストセンター
清瀬市	7月11日	26歳	若干	SCOA	-	-	-	-	1	34	_	2	
東久留米市	<b>※</b> 7/11	27歳	若干	₩SPI3	-	2	4	5 -	2	4	-	3	※2次試験(1次は書類審査)
武蔵村山市	9月19日	30歳	若干	Standard	-	1	9	0 ①	1	3	<b>%</b> ②	-	※②別途体力審査も実施
多摩市	9/上旬~下旬	30歳	25*	*SCOA	-	-	-	-	2	34	3	※テストー	センター(2次):1次は書類審査
稲城市	9月中の実施	26歳	若干	*SCOA	-	-	-	-	2	34	-	-	※テストセンター(2次):1次は書類審
羽村市	7月11日	29歳	若干	Standard	-	1	不明	1	2	34	2	2	
あきる野市	9月19日	28歳	10*	Standard	-	2	9	0 ①	2	23	-	-	
西東京市	9/15~9/30	29歳	10 *	₩SPI3	-	-	-	_	1	23	_	2	※テストセンターまたはweb (自宅)

# 公務員採用の 最新動向 (令和3年)

試験名	一次試験日	実質倍率
国家一般(大卒一行政) ※関東甲信越	6/13	3.4倍
東京都 I 類B(一般方式)	5/2	13.7倍
特別区Ⅰ類	5/2	4.8倍
神奈川県	6/20	5.5倍
横浜市	6/20	5.2倍
川崎市	6/20	3.3倍
相模原市	6/20	9.2倍
埼玉県	6/20	4.2倍
さいたま市(行政事務A)	6/20	5.2倍
千葉県(一般行政A)	6/20	5.4倍
千葉市(行政A)	6/20	7.2倍
日野市	6/4~13	13.7倍(書類選考後)
府中市	8/22~9/17	16.0倍
町田市	5/11~20	26.4倍
多摩市	6/6	32.5倍

#### 公務員採用の最新動向 配点比率(令和3年の一例)

		配点比率		
	基礎能力	専門試験	論文	人物
国家一般職	<sup>2</sup> / <sub>9</sub>	4/9	1/9	<sup>2</sup> / <sub>9</sub>
		二次(論文+面接)		
川崎市		300		700
	教養	論文	体力検査	人物
埼玉県警	100	100	200	300



#### ★ 一般的な公務員試験に必要な学習時間

**POINT** 

#### 優先順位を決めて、戦略的に仕上げる

		必要な学習時間
教養科目	300~600時間程度	出題傾向に合わせ、優先すべき科目 数的処理>時事>社会科学>文章理解>人文科学or自然科学
専門科目	600~800時間程度	「法律」「経済」「政治」中心に。 必要回答数の70%正答→安全圏 ※上記3分野苦手でも他でカバー 配点は、専門科目:教養科目=2:1が多い ⇒専門対策を優先に
論文	1~2か月	800~1,200字/90~120分で書く。 制限時間内での時間配分するコツをつかむ。 インプット(引き出しの多さ)と当事者意識,バランスが大切。 ⇒答案は第三者に添削してもらう(出題意図との一致、誤字脱字)

※TAC標準カリキュラム+復習時間を加味。 ※入試経験や所属学部によって幅は発生する。

#### > 国家総合職(法文系)

	国家総合(大卒-法律)			国家	総合 (大卒-	-経済)	国家総合	合(大卒-政	治国際)	国家総合 (教養区分)			
	採用者数	申込者数	前年比	採用者数	申込者数	前年比	採用者数	申込者数	前年比	採用者数	申込者数	前年比	
2018年度	165	10,065	-	70	2,045	-	25	1,365	-	79	2,928	-	
2019年度	160	8,956	89.0%	60	1,778	86.9%	30	1,166	85.4%	94	2,893	98.8%	
2020年度	155	8,882	99.2%	60	1,641	92.3%	40	1,101	94.4%	97	3,172	109.6%	
2021年度	145	7,601	85.6%	60	1,256	76.5%	55	1,006	91.4%		3,084	97.2%	
2022年度	130	7,954	104.6%	55	1,342	106.8%	130	1,300	129.2%			0.0%	

#### > 国家一般職(文系)

#### 国家一般(関東甲信越)

	採用者数	申込者数	前年比
2018年度	1,260	11,616	_
2019年度	1,220	10,146	87.3%
2020年度	1,240	9,382	92.5%
2021年度	1,300	8,753	93.3%
2022年度			0.0%

#### 東京(文系)

	東京都(一般方式)			見	巨京都(新方	式)	東京	京都(ICT新力	式)	特別区		
	採用者数	申込者数	前年比	採用者数	申込者数	前年比	採用者数	申込者数	前年比	採用者数	申込者数	前年比
2018年度	320	3,637	-	122	1,250	-	-	_	-	1,130	14,998	-
2019年度	290	3,198	87.9%	109	1,070	85.6%	-	_	-	966	13,296	88.7%
2020年度	(%1) 265	3,400	106.3%	(%2) 100	886	82.8%	(※3) 10	78	-	906	14,339	107.8%
2021年度	85	2,313	68.0%	25	616	69.5%	5	80	102.6%	874	11,449	79.8%
2022年度	360	2,501	108.1%	105	697	113.1%	10	70	87.5%	983	9,374	81.9%

<sup>※1:</sup> 当初の135名から大幅変更

<sup>※2</sup> 当初の50名から大幅変更

<sup>※3 2020</sup>年度新設。教養試験で「情報通信技術」や「都政」の出題があり、プレゼンやICTを活用した都政課題の解決を提案するグループワークが課される。

# 神奈川(文系)

	神奈川県			横浜市			川崎市			相模原市		
	採用者数	申込者数	申込者前年比	採用者数	申込者数	申込者前年比	採用者数	申込者数	申込者前年比	採用者数	申込者数	申込者前年比
2018年度	110	1,590	-	280	2,634	-	100	1,450	_	89	841	-
2019年度	110	1,234	77.6%	270	2,053	77.9%	115	1,378	95.0%	98	936	111.3%
2020年度	110	1,223	99.1%	260	2,537	123.6%	120	1,483	107.6%	76	936	100.0%
2021年度	101	1,361	111.3%	220	2,561	100.9%	105	1,247	84.1%	56	737	78.7%
2022年度	110		0.0%	220		0.0%	95		0.0%	78		0.0%
	申込締切5/	9		申込締切5/2	10		申込締切5/2	18		申込締切5/1	.3	

# 埼玉(文系)

		埼玉県		さいたま市(行政A)			
	採用者数	申込者数	申込者前年比	採用者数	申込者数	申込者前年比	
2018年度	156	2058	_	100	1297	_	
2019年度	149	1761	85.6%	89	1149	88.6%	
2020年度	193	1765	100.2%	100	958	83.4%	
2021年度	169	1681	95.2%	90	1097	114.5%	
2022年度	184		0.0%	110		0.0%	
	申込締切5/1	.1		申込締切5/1	L3		

# 千葉(文系)

	Ŧ	·葉県(行政A)	)	千葉市			
	採用者数	申込者数	申込者前年比	採用者数	申込者数	申込者前年比	
2018年度	90	1341	_	50	377	_	
2019年度	70	1021	76.1%	50	489	129.7%	
2020年度	100	1096	107.3%	50	594	121.5%	
2021年度	70	1030	94.0%	50	615	103.5%	
2022年度			0.0%	60		0.0%	
	申込5/13~5	5/27		申込締切5/2	24		

#### 技術(国家一般職)

				増加!	倍率				
		2021年度	2020年度	2019年度	前年比	前々年比	2021年	2020年	2019年
	土木区分	1,159	1,200	1,408	96.6%	82.3%	2.4	3.9	1.8
国	建築区分	181	201	244	90.0%	74.2%	2.3	4.4	1.8
家	機械区分	280	293	301	95.6%	93.0%	2.2	2.7	1.5
_	化学区分	523	557	584	93.9%	89.6%	2.4	3.1	2.1
般	電気・電子・情報区分	445	427	482	104.2%	92.3%	2.4	3.1	1.5
職	農学区分	756	766	804	98.7%	94.0%	2.3	4.0	3.4
	農業農村工学区分	204	206	256	99.0%	79.7%	2.3	4.5	2.2

#### 技術系(土木・建築)

			申込者数		増加	率		倍率	
		2021年度	2020年度	2019年度	前年比	前々年比	2021年	2020年	2019年
	東京都	278	389	401	71.5%	69.3%	2.8	1.8	2.6
	神奈川県	87	81	53	107.4%	164.2%	2.0	1.6	2.2
	埼玉県	99	109	107	90.8%	92.5%	2.6	2.3	2.5
土	千葉県	98	118	107	83.1%	91.6%	1.2	1.2	1.5
木	特別区	283	432	367	65.5%	77.1%	2.0	3.0	2.0
職	横浜市	106	121	132	87.6%	80.3%	2.0	1.7	2.0
	川崎市	34	55	49	61.8%	69.4%	2.1	1.9	3.4
	さいたま市	45	58	70	77.6%	64.3%	1.5	2.2	2.2
	千葉市	41	25	37	164.0%	110.8%	2.4	2.3	2.1
	東京都	69	77	88	89.6%	78.4%	4.5	1.5	6.6
	神奈川県	29	26	24	111.5%	120.8%	2.7	3.0	1.9
	埼玉県	20	31	17	64.5%	117.6%	3.0	1.9	1.8
建	千葉県	29	27	21	107.4%	138.1%	1.4	1.1	1.5
築	特別区	117	160	173	73.1%	67.6%	1.7	2.5	1.5
職	横浜市	49	54	59	90.7%	83.1%	3.5	1.6	1.5
	川崎市	22	33	22	66.7%	100.0%	2.0	1.6	2.4
	さいたま市	21	15	13	140.0%	161.5%	1.8	1.7	4.5
	千葉市	18	24	22	75.0%	81.8%	1.7	2.0	2.0

#### 技術系(機械・化学)

			申込者数		増加	率		倍率	
		2021年度	2020年度	2019年度	前年比	前々年比	2021年	2020年	2019年
	東京都	72	105	107	68.6%	67.3%	1.8	1.8	2.5
	神奈川県	22	18	20	122.2%	110.0%	2.8	3.0	3.7
	埼玉県	52	64	59	81.3%	88.1% ※設備区分	3.6	2.3	3.5
機	千葉県	28	24	35	116.7%	80.0%	1.5	1.5	1.9
械	特別区	68	123	89	55.3%	76.4%	2.0	1.6	1.6
職	横浜市	24	27	17	88.9%	141.2%	1.9	1.7	2.6
	川崎市	13	23	22	56.5%	59.1%	1.6	2.2	2.2
	さいたま市	11	9	_			2.5	5.0	_
	千葉市	12	15	7	80.0%	171.4%	1.8	3.3	1.7
	東京都	85	150	171	56.7%	49.7% ※環境検査区分	7.5	8.3	8.9
	神奈川県	43	36	56	119.4%	76.8% ※環境技術	3.1	4.0	7.2
	埼玉県	37	55	59	67.3%	62.7%	5.4	8.3	4.3
化	千葉県	40	56	77	71.4%	51.9%	5.6	2.0	2.3
学	特別区	64	103	56	62.1%	114.3%	6.7	6.0	7.2
職	横浜市	27	67	52	40.3%	51.9% ※環境区分	7.0	17.7	3.7
	川崎市	18	25	25	72.0%	72.0%	3.6	4.3	5.3
	さいたま市	18	11	17	163.6%	105.9%	5.3	3.0	4.5
	千葉市	11	26	13	42.3%	84.6%	3.3	3.0	2.0

技術系(電気・電子・情報)

			申込者数		増加	率		倍率	
		2021年度	2020年度	2019年度	前年比	前々年比	2021年	2020年	2019年
	東京都	82	107	124	76.6%	66.1%	1.7	1.4	2.7
電	神奈川県	28	25	19	112.0%	147.4%	2.3	1.8	-
気	埼玉県	52	64	59	81.3%	88.1% ※設備区分	3.6	2.3	3.5
電	千葉県	52	39	41	133.3%	126.8%	1.4	1.3	1.5
子	特別区	110	161	158	68.3%	69.6%	3.0	3.1	2.0
情	横浜市	26	18	27	144.4%	96.3%	2.4	1.9	2.1
報	川崎市	18	26	28	69.2%	64.3%	2.3	1.9	4.5
職	さいたま市	5	14	8	35.7%	62.5%	4.0	2.3	2.3
	千葉市	16	10	12	160.0%	133.3% ※電気・情報区分合算	2.0	1.6	1.5

#### 警察官

		申込者数		増加率	<u> </u>		倍率	
	2021年度	2020年度	2019年度	前年比	前々年比	2021年	2020年	2019年
警視庁 (男①)	2,945	2,960	5,449	99.5%	54.0% ※受験者数	4.4	_	4.5
警視庁 (女①)	1,201	906	1,541	132.6%	77.9% ※受験者数	5.1	_	8.6
神奈川県(男①)	1,048	1,191	1,389	88.0%	75.4%	3.6	3.7	3.6
神奈川県(女①)	376	318	399	118.2%	94.2%	4.9	3.5	6.0
埼玉県(男①)	1,601	1,550	1,667	103.3%	96.0%	4.4	2.9	7.5
埼玉県(女①)	499	406	491	122.9%	101.6%	9.6	6.8	10.2
千葉県(男①)	760	1,350	1,266	56.3%	60.0%	2.8	3.1	3.9
千葉県(女①)	223	328	269	68.0%	82.9%	4.3	2.3	3.9

#### 消防官

		申込者数		増加率	<b></b>		倍率	
	2021年度	2020年度	2019年度	前年比	前々年比	2021年	2020年	2019年
東京消防庁(男①) 東京消防庁(女①)	2,835	2,976	4,834	95.3%	※受験者数 58.6%	7.2	6.8	9.6
横浜市消防(男) 横浜市消防(女)	573	752	687	76.2%	83.4%	4.1	5.5	5.3
川崎市消防(男) 川崎市消防(女)	304	364	291	83.5%	104.5%	6.3	5.3	7.0
相模原市消防(男) 相模原市消防(女)	175	240	182	72.9%	96.2%	7.2	7.0	4.4
さいたま市消防(男) さいたま市消防(女)	280	237	264	118.1%	106.1%	13.3	6.9	9.6
千葉市消防(男) 千葉市消防(女)	229	275	208	83.3%	110.1%	5.6	11.3	11.9

# ご清聴ありがとうございました

#### 今回紹介した各種データが掲載されています。

地方上級・国家総合一般職 オリエンテーションブック

警察官・消防官 オリエンテーションブック





公務員対策でお困りなこと、稀な試験種のことを 聞きたい、現在の対策講座を強化したい…等、

解決に向けてTACがお手伝いさせていただきます。 ぜひ下記担当者へお問合せください。左記のオリ エンテーションブックを持参して、お伺いいたします。

- お問い合わせ先
- TAC株式会社 法人営業4部
- ▶ 担当 鈴木、前田
- E-mail <u>dairiten\_eigyo4@tac-school.co.jp</u>
- TEL 03-5276-8903