

令和8年度

# 所沢市職員採用試験(技術職)募集案内

申込期間	職種
3月1日(日)から12月20日(日)	技術職 (土木、建築、建築設備、電気、 <del>化学</del> ) ※「化学」の募集は終了しました。

※ 申込期間中はいつでも申込みができますが、申込みのタイミングにより、試験の時期が変わります。  
詳しくは「3. 試験方法、結果の開示等」をご確認ください。

## 1. 募集職種・受験資格

募集職種	募集人数	受験資格
技術職 (大学卒、短大卒、高校卒)	土木【5人】 建築【3人】 建築設備【5人】※1 電気【3人】 <del>化学【3人】</del>	平成9年4月2日以降に生まれた人で、次のいずれかに該当する人 (1) 各職種に関係する学部・学科(※2)を卒業後、令和4年3月から令和9年3月までの間に、大学の大学院修士課程以上(各職種に関するもの)を修了または修了見込みの人 (2) 令和4年3月から令和9年3月までの間に、高等学校、短期大学、大学等の各職種に関係する学部、学科を卒業または卒業見込みの人(※3)
技術職 (民間企業等経験者枠・主任級)	※「化学」の募集は終了しました。	次のいずれにも該当する人 (1) 民間企業等に勤務した期間が通算して直近7年中5年以上あり、かつ継続して勤務した期間(各職種の関係業務に限る)が3年以上ある人(申込年月の末日現在) (2) 昭和62年4月2日以降に生まれた人 【建築設備職のみ】 (3) 建築設備士、管工事施工管理技士などの資格又はそれに準じた経験を有する人(設計事務所や施工会社など)

※1 「建築設備」とは、建物の空気調和設備、給排水衛生設備、ガス設備、昇降設備などの設計、施工管理、

維持管理等に従事する職種です。併せて電気設備又は機械設備の業務に従事する場合があります。

※2 「各職種に関する学部・学科を卒業」とは、以下の分野を概ね履修されたこととします。

土木	数学・物理、応用力学、水理学、土質工学、測量、材料・施工、土木計画(都市計画を含む。)
建築・建築設備	数学・物理、構造力学、材料学、環境原論、建築史、建築構造、建築設備、建築施工、建築計画(都市計画、建築法規を含む。)
電気	数学・物理、電磁気学・電気回路、電気計測・制御、電気機器・電力工学、電子工学、情報・通信工学
化学	数学・物理、物理化学、分析化学、無機化学・無機工業化学、有機化学・有機工業化学、化学工学

※3 令和9年3月に高等学校を卒業見込みの人は、第3回と第4回のみ受験できます。

#### ◆民間企業等経験者の方へ◆

- \* 「民間企業等に勤務した期間」には、民間企業、各種法人、団体、官公庁、自営業等において、常勤(一週間の勤務時間数が35時間以上)で就業していた期間が該当します。
- \* 「継続して勤務した期間」とは、同一の民間企業等に継続して勤務した期間を言います。
- \* 勤務した期間が複数ある場合は、これを通算することができます。ただし、同一期間内に複数の勤務に従事していた場合は、いずれか1つの職務に限って通算することができます。
- \* 連続して1か月を超えて休業(産前産後休暇及び育児・介護休暇を除く。)した期間は、勤務した時間から除きます。
- \* 合格発表後、経歴を確認するため、勤務していた民間企業等の職歴証明書等を提出していただくことがあります。

#### ◆注意事項(全職種共通)◆

- ① 募集人数は、採用予定人数です。最終的な採用人数は、事業計画及び欠員の状況等により変更になる場合があります。
- ② 採用者数が充足した場合、以降の回で募集をしない可能性もあります。所沢市採用専用ページまたは電話にて確認してください。
- ③ 採用予定日は原則として、令和9年4月1日です。ただし、欠員の状況等に応じて、その前後にも、本人の同意を得た上で採用する場合があります。
- ④ 受験できるのは、全4回のいずれか1回のみです。令和8年度内に実施する他の採用試験には申込みができません。
- ⑤ 地方公務員法第16条の欠格条項に該当する人は、受験資格がありません。(内容は概ね次のとおり)
  - ・ 拘禁刑以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又はその執行を受けることがなくなるまでの者
  - ・ 所沢市職員として懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない者
  - ・ 日本国憲法施行の日以後において、日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者。
- ⑥ 日本国籍を有しない人の受験資格は、「出入国管理及び難民認定法による永住者」及び「日本国との平和条約に基づき日本の国籍を離脱した者等の出入国管理に関する特例法による特別永住者」のいずれかに該当する人となります。

## 2. 申込方法

	第1回	第2回	第3回	第4回
申込期間	3月1日(日)から 3月25日(水)	3月26日(木)から 6月21日(日)	6月22日(月)から 9月23日(水)	9月24日(木)から 12月20日(日)
申込方法	(1) パブリックコネク트에アクセスし、会員登録を行ってください。 パブリックコネクト URL: <a href="https://public-connect.jp/employer/103335">https://public-connect.jp/employer/103335</a> (2) マイページへログイン後、「プロフィール編集」の基本情報、 職歴(アルバイト含む)、学歴(学部・学科・専攻も必須)を登録 受験する職種区分のページへ進み、エントリー			
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ メンテナンス等によるシステムの停止や通信・機器障害等によるトラブルについては、一切責任を負いません。期限には余裕を持ってお申込みください。</li> <li>◆ 「@public-connect.jp」、「@city.tokorozawa.lg.jp」のドメインから送信されるメールを受信できるよう設定してください。</li> <li>◆ インターネットが利用できない方は、職員課採用担当までお問い合わせください。</li> <li>◆ 入力漏れがあった場合や受験資格を満たしていない場合、受付ができませんので、十分注意してください。</li> </ul>			

## 3. 試験方法、結果の開示等

※受付期間によって、試験の時期が異なります。(試験内容は共通)

	第1回	第2回	第3回	第4回
試験①	SPI 試験(テストセンター)			
	3月下旬から 4月中旬	6月下旬から 7月中旬	9月下旬から 10月中旬	12月下旬から 翌1月中旬
試験②	①個別面接 ②集団面接			
	5月中旬から 5月下旬	7月下旬から 8月上旬	10月下旬から 11月上旬	1月下旬から 2月上旬
最終合格発表	【6月上旬】 受験者全員に結果通知を郵送 (最終合否)	【8月中旬】 受験者全員に結果通知を郵送 (最終合否)	【11月中旬】 受験者全員に結果通知を郵送 (最終合否)	【2月下旬】 受験者全員に結果通知を郵送 (最終合否)

## 4. 合格から採用まで

### (1) 意向確認

最終合格者に対して採用意向を確認し、その意向に基づき採用内定となります。採用意向届提出後の辞退は原則お受けすることができません。よくお考えの上、提出してください。

### (2) 合格及び採用内定後の注意事項

- ◆最終合格者については、職種ごとに成績順に採用候補者名簿に登載され、欠員の都度、逐次採用されることになります。
- ◆採用予定日は原則として、令和 9 年 4 月 1 日です。ただし、欠員の状況等に応じて、その前後にも、本人の同意を得た上で採用する場合があります。
- ◆採用候補者名簿の有効期間は、名簿登載の日から1年間です。
- ◆日本国籍を有しない人は、公権力の行使又は公の意思形成への参画に携わることはできないとする公務員の当然の法理の範囲内で任用されます。
- ◆令和 9 年 3 月までに学校を卒業できない場合や、採用時に病気等で勤務することができない場合には、採用を取り消すことがあります。
- ◆受験資格がない場合や申込時の記載事項に虚偽又は不正があることが判明した場合には、採用を取り消すことがあります。

## 5. 職務内容

職種ごとの職務内容は、次のとおりです。

受験の申込みにあたっては、職務内容を十分理解して職種を選択してください、

土木	道路・河川・公園・上下水道等の設計・施工監理・維持管理、都市計画等の土木の専門技術を必要とする業務に従事します。
建築	都市計画や住宅政策、建築確認申請・開発許可の指導及び審査、公共施設の設計・施工監理・維持管理等の建築の専門的技術を必要とする業務に従事します。
建築設備	公共施設の設備の設計・施工監理・維持管理等の建築設備の専門的技術を必要とする業務に従事します。
電気	公共施設・水道施設・廃棄物処理施設等の設計・施工監理・維持管理等の電気の専門的技術を必要とする業務に従事します。
化学	環境保全や環境衛生に関する計画・分析・指導に関する業務に従事します。

その他、市HPや採用パンフレットも確認してください。



←採用専用ページはコチラから

【問合せ先】所沢市総務部職員課 採用担当  
〒359-8501 所沢市並木一丁目1番地の1  
電話 04-2998-9048(職員課直通)  
メールアドレス a9048@city.tokorozawa.lg.jp