

試験区分Y～d

未来へ続くみちをつくる仕事

令和5年度（2023年度）
八王子市職員採用試験募集要項
《土木・機械・電気》

令和6年（2024年）4月採用

 八王子市



1 募集職種、試験区分、採用予定者数及び受験資格

| 職種 | 試験区分 | 採用 予定者数 | 受験資格 ※各区分において必要となる職務経験の詳細は3ページを参照 |
|-------|--------------------|------------|---|
| 一般行政職 | Y 土木 (大卒程度) | 若干名 | 平成4年4月2日から平成16年4月1日までに生まれた方（学歴要件なし） |
| | Z 土木 (大卒程度・経験者) | 若干名 | 以下の要件を全て満たす方 ① 昭和59年4月2日から平成9年4月1日までに生まれた方（学歴要件なし） ② 職務経験が通算5年以上ある方 |
| | a 機械 (大卒程度) | 若干名 | 平成4年4月2日から平成16年4月1日までに生まれた方（学歴要件なし） |
| | b 機械 (大卒程度・経験者) | 若干名 | 以下の要件を全て満たす方 ① 昭和59年4月2日から平成9年4月1日までに生まれた方（学歴要件なし） ② 職務経験が通算5年以上ある方 |
| | c 電気 (大卒程度) | 若干名 | 平成4年4月2日から平成16年4月1日までに生まれた方（学歴要件なし） |
| | d 電気 (大卒程度・経験者) | 若干名 | 以下の要件を全て満たす方 ① 昭和59年4月2日から平成9年4月1日までに生まれた方（学歴要件なし） ② 職務経験が通算5年以上ある方 |

※ 資格や学んだ分野の知識を活かせる配属になります。

経験者採用における職務経験について

| 試験区分 | 必要となる職務経験 |
|------|---|
| z 土木 | 民間企業・行政機関等で土木に関する以下のような職務経験が通算5年以上ある方 <ul style="list-style-type: none">■ 道路・公園・上下水道等の設計・工事監理等の業務■ 都市計画・地域計画等の業務 |
| b 機械 | 民間企業・行政機関等で機械や設備に関する以下のような職務経験が通算5年以上ある方 <ul style="list-style-type: none">■ 建築設備（給排水衛生設備や空気調和設備等）の設計・積算業務■ 施工管理・工事監理等の営繕業務■ 「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」で定める特定建築物における機械設備等の維持管理に関する業務 （清掃その他これに類する単純な労務を除く） |
| d 電気 | 民間企業・行政機関等で電気設備（受電設備を含むもの）に関する以下のような職務経験が通算5年以上ある方 <ul style="list-style-type: none">■ 計画・設計・積算の業務■ 施工管理・工事監理等の業務 |

【職務経験の算定について<経験者採用のみ>】

- 算入対象期間 平成25年4月1日から令和5年8月30日まで
- 継続勤務要件 原則として、同一企業・団体等において、継続して2年以上勤務
 - ※アルバイト・パートタイム等も含みます ※産前産後・育児休業等以外の休暇間は職務経験算入対象外とします
 - ※算入対象期間以外のものも含め、全ての職務経験を記入してください。

2 申込方法



受験申込はインターネットで受付

※ 申込・提出書類は第1次試験に含まれます。

| | |
|------|--|
| 申込方法 | 必要書類を添え、採用試験専用サイトのマイページで申込 |
| 受付期間 | 令和5年（2023年）9月1日（金）10：00から9月15日（金）13：00まで |
| 必要書類 | <p>【全試験区分】</p> <ul style="list-style-type: none">○ 職務経歴書※ 様式は市HPに掲載します。※ 作成に当たっては、可能な限りMicrosoft社のExcelを使用してください。他のソフト・アプリケーションを使用すると、編集できない場合や市で閲覧・審査できない場合があります。※ 職務経歴がない場合も職務経歴書を提出してください。 <p>【Y 土木、a 機械、c 電気】</p> <ul style="list-style-type: none">○ 卒業した最終学歴の成績証明書の写し又は卒業見込みの場合は在学中の学校の成績証明書の写し※ 書類をスキャン等し、PDF形式に変換したものを提出してください。○ 専門試験免除を希望する場合は、専門試験が免除となる資格等の証明書類（下表参照）の写し※ 書類をスキャン等し、PDF形式に変換したものを提出してください。 |
| URL | https://mypage.1150.i-web.jpn.com/hachioji-city2023/ |

専門試験免除対象資格一覧表

| 試験区分 | 専門試験免除の対象となる資格 |
|------|---|
| Y 土木 | 技術士（総合技術監理部門（建設・上下水）、建設部門、上下水道部門）、 土木施工管理技士（一級、二級）、造園施工管理技士（一級、二級） |
| a 機械 | 技術士（機械部門）、機械設計技術者（一級）、建築物環境衛生管理技術者、建築設備士 |
| c 電気 | 技術士（電気電子部門）、電気主任技術者（第1種、第2種、第3種）、電気工事施工管理技士（1級、2級） |

3 試験の日程

受験申込から採用まで

申込

9月1日～9月15日

インターネットで申込

第1次試験

- ・ 専門試験
* 市役所会議室等
* 試験区分
Y・a・cのみ

9月23日

- ・ 書類審査

合格発表：10月24日予定

第2次試験

- ・ 適性検査（Web方式）
10月25日～11月11日

- ・ 口述試験
* 市役所会議室等
11月9日～11日

合格発表：11月27日予定

名簿登載・採用

令和 年4月1日
から採用（原則）

採用後は、1週間程
度の新規採用職員研
修があります。
その後、各課に配属
されます。



受験について

- 各試験の受験方法等詳細は、受験対象者に対し採用試験専用サイトで個別に通知します。
- 第2次試験の適性検査はWeb方式、専用サイトでの受験です。受験場所は任意ですが、ご自身で個人情報等の扱いに十分注意してください。また、できる限り安定した通信環境で受験してください。通信の不具合等による事故について、市は一切の責任を負いません。
- 専門試験・最終試験の口述試験は、原則として八王子市役所本庁舎内会議室（東京都八王子市元本郷町三丁目24番1）で行います。詳細は受験対象者に通知します。



合格発表について

- 各試験の結果は、合否にかかわらず、当該試験受験者全員に採用試験専用サイトで通知します。また、結果発表の日から7日間、八王子市ホームページに合格者の受験番号を掲出します。
(URL：<https://www.city.hachioji.tokyo.jp/contents/saiyou/index.html>)
- 最終合格者は、全試験の成績を総合的に判定し、決定します。

4 試験の方法

| | | Y 土木・a 機械・c 電気 | Z土木・b 機械・d 電気（経験者） | | | | | | |
|-------------------------|---|---|--------------------|--|------|---|------|--|------|
| 1次試験 | 書類審査 | 申込内容及び提出書類による選考 | | | | | | | |
| | 専門試験 | ※ 指定する資格を有する方は免除可（4ページ参照） 【実施方式】集合試験 【日程】9/23(土)の指定する時間 【出題数】30題 試験時間】120分 【内容】下表のとおり | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <td>Y 土木</td> <td>数学・物理、応用力学、水理学、土質工学、測量、土木計画（都市計画を含む）、材料、施工 等</td> </tr> <tr> <td>a 機械</td> <td>数学・物理、材料力学、流体力学、熱力学、電気工学、機械力学・制御、機械設計、機械材料、機械工作 等</td> </tr> <tr> <td>c 電気</td> <td>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 等</td> </tr> </table> | Y 土木 | 数学・物理、応用力学、水理学、土質工学、測量、土木計画（都市計画を含む）、材料、施工 等 | a 機械 | 数学・物理、材料力学、流体力学、熱力学、電気工学、機械力学・制御、機械設計、機械材料、機械工作 等 | c 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 等 | 書類審査 |
| Y 土木 | 数学・物理、応用力学、水理学、土質工学、測量、土木計画（都市計画を含む）、材料、施工 等 | | | | | | | | |
| a 機械 | 数学・物理、材料力学、流体力学、熱力学、電気工学、機械力学・制御、機械設計、機械材料、機械工作 等 | | | | | | | | |
| c 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 等 | | | | | | | | |
| 合格発表 10/24 (火)予定 | | | | | | | | | |
| 2次試験 | 適性検査 | 【実施方式】Web方式 【所要時間】約15分 【期間】10月25日（木）10:00～11月11日（土）13:00 | | | | | | | |
| | 口述試験 | 【実施方式】対面による個別面接 【日程】11月9日（木）～11日（土）の指定する日時 | | | | | | | |
| | 合格発表 11/27 (月) 予定 | | | | | | | | |

5 受験にあたっての注意事項



注意事項

- 今回募集する試験区分V～dにおいて、複数の試験区分への申込みや、申込後の試験区分の変更はできません。
- 申込みは、活字印刷文による出題に対応できる方に限ります。
- 拡大文字による試験実施や、車椅子による来場等を希望される場合は、申込み時に職課人財育成担当までご連絡ください。
- 試験内容に関して、記載してあること以外はお答えできません。
- 申込・受験に係る通信料等は受験者の負担となります。また、通信の不具合等による事故について、市は一切の責任を負いません。
- 新型コロナウイルスの感染状況その他社会情勢により、試験日程や試験内容が変更となる場合があります。変更となった場合は、該当者に通知します。
- 地方公務員法第16条の欠格条項に該当する方は受験できません。
 - 禁錮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
 - 人事委員会又は公平委員会の委員の職にあって、同法第六十条から六十三条までに規定する罪を犯し刑に処せられた者
 - 八王子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 その他



採用方法及び採用時期

- 最終合格者を高得点順に採用候補者名簿に登載し、採用の必要が生じたときに、順に採用します。
- 採用候補者名簿の有効期間は、原則として名簿登載から1年間です。
- 採用は、原則として令和6年（2024年）4月1日です。
ただし、欠員状況等によっては採用日が前後する場合があります。
該当する採用日より前の日程で採用する場合は、本人と相談の上、採用日を決定します。



初任給

初任給は、各人の卒業時年齢及び学歴・職歴等によって算出されます。

| | |
|--------------------------|----------------------|
| 例) 大学4卒・採用時22歳の場合 | 月額 216,090円 |
| 大学4卒・職務経験5年・採用時27歳の場合 | 月額 238,050円～256,450円 |
| 大学4卒・職務経験10年以上・採用時39歳の場合 | 月額 281,640円～340,860円 |

- 令和5年（2023年）4月1日現在の給料月額に地域手当（15%）を加えたものです。
- この初任給は、目安であり、採用時の給料を約束するものではありません。
- 採用前に給与改定があった場合は、その定めるところによります。
- 通勤手当、住居手当、扶養手当、期末・勤勉手当、退職手当等の手当制度があります。



その他

- この試験において市が収集する個人情報、採用試験及び採用に関する事務以外の目的への使用は一切しません。ただし、採用者の個人情報は人事情報として使用します。
- 受験資格の有無、申込書記載事項の真否等について調査します。なお、申込書記載事項に虚偽があった場合、職員として採用される資格を失う場合があります。
- 日程変更等の重要なお知らせは、採用試験専用サイト及び八王子市ホームページに掲載します。
- 八王子市職員採用試験は、市民の皆さんの貴重な税金を使って実施します。申込者は必ず受験するようお願いいたします。

問合せ先 八王子市 総務部 職員課 人財育成担当

〒192-8501東京都八王子市元本郷町3-24-1 <電話> 042-620-7254 <E-mail> saiyo@city.hachioji.tokyo.jp

| | |
|------|---|
| Y 土木 | 数学・物理、応用力学、水理学、土質工学、測量、土木計画（都市計画を含む）、材料、施工 等 |
| a 機械 | 数学・物理、材料力学、流体力学、熱力学、電気工学、機械力学・制御、機械設計、機械材料、機械工作 等 |
| c 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 等 |