令和4年度 第3回 平戸市職員採用試験案内



夢あふれる 未来のまち 平戸

求む!

平戸の未来を創造する人材

∼職員採用試験実施にあたり∼

本市は、大島・度島・高島などの有人島を有すると共に、少子高齢化、人口減少、産業振興など様々な課題に直面しています。

これらの課題解決に向けて、地域住民と共に市民協働の担い手として活躍できる方の応募をお待ちしています。

問い合わせ先 平戸市役所 総務部人事課 人事班

〒859-5192 長崎県平戸市岩の上町1508番地3 Tu 0950-22-9104 (直通) E-mail jinji@city.hirado.lg.jp

- 2 第1次試験日 令和5年1月8日(日)
- 3 試験職種、採用予定数及び受験資格等

試験区分	試験職種	職務内容	採 用 予定数	受験資格基準	
資 格 免許職	社会福祉士	福祉に関する 専門業務		①昭和52年4月2日以降に生まれた人 ②社会福祉士及び介護福祉士法(昭和 62 年法律第 30 号) の規定による社会福祉士資格を有する人又は令和4年月 実施の国家試験で資格取得見込みの人	
	土木	土木に関する 専門業務		①昭和62年4月2日以降に生まれた人 ②建設業法(昭和24年法律第100号)の規定による1級土 木施工管理技士資格または2級土木施工管理技士の資格 を有する人	

次の各号のいずれかに該当する人は受験できません。

- (1) 日本国籍を有しない人
- (2) 地方公務員法 (昭和25年法律第261号) 第16条に該当する人
 - ○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 の人
 - ○平戸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年を経過しない人
 - ○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人

4 試験の方法

◇第1次試験

試験	の種目	試 験	0)	内	容	
教養試験	社会福祉士	社会についての関心や基礎的・常識的な知識、職務遂行に必要: 基礎的な言語能力・論理的思考力を検証する問題				
	土木	時事、社会・人文、自然に関する一般知識及び文章理解、判断・ 数的推理、資料解釈に関する能力を問う問題				
専門試験	土木	専門的知識、技術等のは、後記10のとおりです		[(試験問	題の出題分野	
性格特性検査	全職種	公務員に求められる6つの資質について、性格特性をみる検査			とみる検査	
職場適応性検査(社会福祉士)		公務員としての職業生活への適応性について、職務への対応や対 人関係面での性格特性をみる検査				

◇第2次試験

作	文	試	験	職務遂行に必要な思考力、判断力、構成力等についての作文試験
面	接	試	験	人柄等についての個別面接等による試験
身	体	検	査	胸部疾患の有無、その他職務遂行に必要な健康度についての検査(市が指定する医療機関で受診した健康診断書の提出を求め、身体検査にかえます。)

5 試験日時、試験会場及び発表

試 験	日時	等	会場及び発表
1 次試験	令和5年1月8日(日) ・受付開始 ・着 席 ・社会福祉士 教養 性格特性検査 職場適応性検査 ・土木 教養 専門試験 性格特性検査 ○試験時間は、変更になる	9時00分 9時40分 10時00分~11時15分 11時30分~11時50分 12時00分~12時20分 10時00分~12時00分 13時00分~14時30分 14時50分~15時10分 なることがあります。	○試験会場 平戸市役所 平戸市岩の上町1508番地3○発表 令和5年1月下旬に市役所に掲 示するほか合格者に文書で通知します。(不合格者には通知しません。)
第2次試験	第1次試験合格通知の際	茶に、お知らせします。	

6 受験手続及び受付期間

申込用紙、または電子申請により申込を行ってください。

(1) 申込用紙による申込

受 付 期 間	期間: 令和4年11月15日(火)から令和4年12月12日(月)まで ただし、土曜、日曜及び祝日は受け付けておりません。 時間: 8時30分から17時15分まで 郵送: 令和4年12月12日(月)までの消印のあるものに限り受け付けます。					
申込用紙請求先	1 申込用紙は、平戸市役所総務部人事課人事班、各支所地域振興課及び出張所で交付します。 2 申込用紙を郵便請求する際は、封筒の表に「職員採用試験申込用紙請求」と朱書し、120円切手を貼った宛先明記の返信用封筒(角型2号/33cm×24cm)を必ず同封してください。					
申込方法及び申込上の注意	 1 申込用紙には必要事項を記入し、平戸市役所総務部人事課人事班へ提出のうえ、受験票を受け取ってください。 2 申込書を郵送される方は、封書(簡易書留扱い)にしてください。なお、郵便はがき欄に宛先を明記し、63円切手を必ず貼ってください。(持参される場合は、切手を貼る必要はありません。) 3 申し込みの際は、必ず申込書に写真を貼ってください。写真は申込前6か月以内に、帽子をかぶらないで正面から上半身を撮影したもので、本人とはっきりわかるもの(縦5.5cm、横4.5cm程度のもの) 4 写真のない場合は、受け付けできません。 					

個 人 情 報 の 取 扱 い

受験申込者及び第1次試験合格者から取得する個人情報は、平戸市の職員採用及び採用後の職員管理を目的に使用するものであり、これ以外の目的に使用されることはありません。

(2) 電子申請による申込

受 付 期 間	期間:令和4年11月15日(火)から令和4年12月12日(月)まで
手 続 方 法	インターネットから電子申請(ぴったりサービス)にて申込ください。 ※電子申請にあたっては平戸市役所ホームページの「令和4年度第3回平戸市職員採用試験案内」ページを閲覧のうえ、必要事項を入力し、手続きをお願いします。 平戸市役所ホームページ:https://www.city.hirado.nagasaki.jp/kurashi/
手続上の注意	 1 全職種において顔写真データ(6か月以内に、帽子をかぶらないで正面から上半身を撮影したもので、本人とはっきりわかるものの添付が必要となります。) ※写真データサイズは、縦560×横420ピクセルとし、JPG形式データを添付してください。 2 受験申込が完了すると受付完了メールが送付されますので、届いたことを確認してください。しばらくしてもメールが届かない場合は、お問い合わせください。 3 通信障害等のトラブルについては、一切の責任を負いませんので余裕をもってお申込みください。 4 申込受付後、12月23日(金)までに登録いただいたメールアドレスあて受験票を送付いたします。
個人情報の取扱い	受験申込者及び第1次試験合格者から取得する個人情報は、平戸市の職員採用及び採用後の職員管理を目的に使用するものであり、これ以外の目的に使用されることはありません。

7 合格から採用まで

- (1) 最終合格者は、採用候補者名簿に登録され、原則として令和5年4月1日で採用を予定しております。
- (2) 受験資格がないことが判明した場合は、合格を取り消します。また、申込書記載事項が正しくないことが判明した場合にも、合格を取り消すことがあります。
- (3) 不正合格を働きかけるといった口利き行為等の事実が判明した場合、採用内定後であっても採用されません。
- (4) 採用予定数は、変更になる場合があります。
- (5) この試験について不明な点は、平戸市役所総務部人事課人事班(0950-22-9104直通)へお問い合わせください。

8 給与、勤務条件等

(1) 初任給

ア 社会福祉士 大学卒 177,000円 短大卒 163,100円

イ 土木 大学卒 171,700円 短大卒 160,100円 高校卒 150,600円 なお、学歴及び職歴について、前歴がある場合は基準に基づく期間が加算されるほか、扶養手当、通勤手当、住居手当、時間外勤務手当、期末・勤勉手当等がそれぞれの支給条件に応じて支給されます。

(2) (1)の初任給のほか給与、勤務条件等については、平戸市一般職の職員の給与に関する条例(平成17年条例第41号)、平戸市職員の勤務時間、休日、休暇等に関する条例(平成17年条例第30号)等に基づき決定されておりますので、詳細は、人事課人事班(0950-22-9104)へお問合せください。

9 試験結果の開示

(1) 平戸市職員採用試験の結果については、平戸市個人情報保護条例(平成17年条例第230号)第17 条第1項の規定に基づき、開示を請求することができます。

試験段階	開示請求できる人	開示項目	開示期間	開示場所
第1次試験	受験者本人	順位	合格発表の日から	平戸市総務部
第2次試験	文吹石华八	総合得点	3か月間	人事課人事班

- (2) 電話による開示請求は受け付けられません。
- (3) 開示を請求される場合は、次のいずれかの書類を持参のうえ、平日の午前8時30分から午後5時 15分までに、請求者本人(代理人は認めません。)が直接開示場所へお越しください。

ア 運転免許証

イ 日本国旅券 (パスポート)

ウ 学生証又は社員証

エ 各健康保険の被保険者証 オ 各種年金手帳

カ マイナンバーカード

- キ 国又は地方公共団体の機関が発行した身分証明書又は資格証明書等
- (4) 写しの交付を受ける人は、交付に要する費用を負担しなければなりません。

10 専門試験の出題分野

土木

数学・物理・情報技術基礎、土木基礎力学(構造力学、水理学、土質力学)、土木構造設計、測 量、社会基盤工学、土木施工