

令和4年度（令和5年4月1日採用）稲敷市職員採用試験実施要項

令和5年4月1日採用の市職員を募集します。採用試験は次のとおりです。

1 職種及び採用予定人員

職 種	採用予定人員	職務内容等
保健師	若干名	主に保健業務に従事（主に健康増進課、高齢福祉課等での勤務）
看護師	若干名	主に看護業務に従事（主に健康増進課、高齢福祉課、認定こども園、幼稚園等での勤務）
社会福祉士	若干名	主に社会福祉業務に従事（主に社会福祉課、高齢福祉課等での勤務）

2 受験資格

(1) の資格を有し、(2) の欠格事項のいずれにも該当しない人であれば受験できます。

(1) 受験資格 ※職種を重複しての申し込みはできません。

職 種	年齢等	学歴・免許・資格等
保健師	昭和52年4月2日 以降に生まれた方	保健師の資格を有している方若しくは、令和5年3月末日までに取得見込みの方
看護師		看護師の資格を有している方若しくは、令和5年3月末日までに取得見込みの方
社会福祉士		社会福祉士の資格を有している方若しくは、令和5年3月末日までに取得見込みの方

(2) 欠格事項

- ア 日本国籍を有しない方
- イ 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方
- ウ 本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年を経過していない方
- エ 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方

3 試験の方法

試験等	方 法
適性検査	受験者の特徴・能力を可視化し、人物理解を深めるための検査を行います。 (総合検査SPI3)
口述試験	個別面接により主として人物についての評定を行います。
身体検査	通常の職務遂行に支障をきたすおそれのある疾病等の有無について検査します。
資格調査	受験資格の有無等について調査を行います。

※試験又は検査を1つでも棄権した場合は不合格とします。

4 試験日、試験場及び合格者の発表

- (1) 試験日：令和4年12月中実施（詳細は申込者へ個別連絡します。）
- (2) 試験会場：稲敷市役所（稲敷市犬塚1570番地1）
- (3) 合格発表：受験者全員に郵送で通知します。

5 合格から採用まで

試験合格者は成績順に採用候補者名簿に登載され、採用候補者の意向調査と身体検査・資格調査を行ったうえで採用候補者名簿から採用者を決定します。

災害対策をはじめとする業務全般において道路交通法施行規則第2条に規定する普通自動車運転免許が原則必要です。（年齢要件等により採用までに運転免許の取得ができない方は採用後6カ月以内に取得してください。）

6 給与

給与は、稲敷市職員の給与に関する条例・規則に基づき支給されますが、例えば学校卒業直後に採用された場合は、次のとおり（令和5年4月1日見込）になります。

学 歴	短大・専門学校（3年制）	大 学
給料（基本給）月額	172,600円	185,200円

※学校卒業後、一定の経験年数があるものは、上記金額に一定額が加算されます。

（例）大学卒業後、民間企業等において8年の保健師業務（週40時間勤務）を経て採用された場合
224,500円（令和5年4月1日見込）

このほか、扶養手当、住居手当、通勤手当、時間外勤務手当、期末手当及び勤勉手当等が支給されます。

7 受験手続及び受付期間

(1) 申込方法

いばらき電子申請・届出サービスから申し込んでください。以下の①、②の手順で手続きしてください。

①電子申請サービスの利用者登録

電子申請サービスの利用者登録を行ってください。登録時のID・パスワードは忘れずメモしてください。

②採用試験の申し込み

電子申請サービスにログインし、申し込みフォームから手続きしてください。手続き完了後に付与される「整理番号、パスワード」を必ず記録してください。整理番号が取得できていない場合、申し込みが完了していませんのでご注意ください。

(2) 受付期間

令和4年11月1日（火）～11月25日（金）

8 その他

- (1) 受験料は無料です。
- (2) 試験当日、受付で本人確認を行います。運転免許証等の顔写真付き身分証明書を持参してください。
- (3) 試験開始時刻に遅れた場合は、受験できない場合がございます。
- (4) 受験資格がないことが判明した場合、及び受験資格が取得見込の場合で取得できなかった場合は合格を取り消します。また、受験申込時に不実記載があった場合も合格を取り消す場合がございます。

【お問い合わせ先】〒300-0595 茨城県稲敷市犬塚1570番地1
稲敷市役所 総務課 人事給与担当（庁舎3階）
TEL029-892-2000（内線2624・2628）