

令和7年度葛飾区職員（歯科衛生・Ⅱ類）募集要項

令和7年12月22日
葛 飾 区

この採用選考は、葛飾区に勤務する職員の採用予定者を決定するために実施するものです。

- 1 採用予定者数 若干名
- 2 採用職種 歯科衛生（Ⅱ類）
- 3 勤務場所等 保健所等 ※敷地内禁煙

- 4 受験資格
本選考を受験するには、下記の4つの要件をすべて満たしていることが必要です。また、申込内容に偽りがある場合又は受験資格として必要な資格・免許を取得できなかった場合は、不採用とします。
 - (1) 国籍(※)及び性別を問わず、昭和61年4月2日以降に生まれた方
 - (2) 歯科衛生士の免許を有する方又は令和8年3月31日までに免許取得見込みの方
 - ①平成16年文部科学省厚生労働省令第5号による改正後の歯科衛生士学校養成所指定規則により指定を受けた修業年限3年以上の歯科衛生士養成施設を卒業した方
 - ②上記の改正前の規則により指定を受けていた修業年限2年以上の歯科衛生士養成施設を卒業した方なお、年齢要件を満たし、令和8年の春までに行われる国家試験により上記の免許を取得見込みの方も要件を満たします。
 - (3) 地方公務員法で選考を受けることができないとされる事由に該当しない方
 - (4) 現に葛飾区職員（臨時的任用職員、育児休業代替任期付職員、会計年度任用職員及び特別職非常勤職員を除く）ではない方

※ 受験できる日本国籍を有しない人の範囲は、「出入国管理及び難民認定法別表第2(永住者、日本人の配偶者等、永住者の配偶者等、定住者)に掲げる在留資格を有する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定める特別永住者」とします。

5 選考日程等

(1) 第1次試験

選 考 日	令和8年1月24日（土）
選考会場	受験票により指定する場所
選考方法	作文： 課題式により90分（800～1,000字程度）
第 1 次 合格発表	令和7年2月上旬予定※受験者の合否は、メールにより本人あてに通知します。

(2) 第2次試験

選考日	令和8年2月中旬予定
選考会場	第1次選考合格通知書により指定する場所
選考方法	面接：人物及び職務関連の知識について個人面接方式による。
最終合格発表	令和8年2月下旬予定 ※ 受験者の合否は、郵送により本人あてに通知します。

6 採用時期 令和8年4月1日以降

7 初任給（地域手当含む。令和7年12月現在）

区分	初任給（月額）
3年制の歯科衛生士養成施設卒業の場合	約265,500円
2年制の歯科衛生士養成施設卒業の場合	約258,000円

- ・職務経験等がある場合は、一定の基準により加算されます。
- ・この初任給のほか、条例等に基づき扶養手当、通勤手当、住居手当、期末・勤勉手当等が支給されます。
- ・採用前に給与改定があった場合には、その定めるところによります。

8 勤務日・勤務時間・休暇等

(1) 勤務日：月曜日から金曜日まで

- ・勤務時間：午前8時30分～午後5時15分のうち、実働7時間45分勤務

(2) 年次有給休暇は、一年度につき20日付与されます（採用月により付与日数は異なります。）。このほか、夏季休暇、慶弔休暇、妊娠出産休暇、育児休業等の制度があります。


9 申込方法等

(1) 申込方法

下記の申込URL、またはQRコードにより申込フォームにアクセスし、画面の指示に従ってすべての必要項目を入力し、以下2点を添付した上で、申込期間中に申請してください。

- ① 申込時より3か月以内に撮影した顔写真
- ② 歯科衛生士免許証の写し（取得見込みの場合は資格取得見込証明書）

(2) 申込期間

方法	申 込 期 間
申込期間	令和7年12月22日（月）から令和8年1月13日（火）まで 最終日1月13日（火）は午後5時まで【期間内受信有効】 予期せぬシステム障害や機器停止等のトラブルのついては、一切責任を負いません。
申込フォーム	【LoGoフォーム】  https://logoform.jp/f/nQU1s

(3) 受験票の交付

申込者全員にメールで送付します。A4サイズに印刷し、選考当日にご持参ください。ただし、令和8年1月20日(火)までに届かない場合には、下記にお問い合わせください。また、迷惑メール設定がされている場合は、予め解除設定をお願いいたします。

※ 個人情報の取扱いについては、葛飾区個人情報の保護に関する条例に基づき、適切に管理しています。また、規定の保存年限経過後に廃棄します。

(4) 問合せ先

葛飾区役所総務部人事課人事係

TEL 03-5654-8151 (直通)

(土日・祝日・年末年始を除く午前9時から午後5時まで)