

## 埼玉県県民生活部防犯・交通安全課会計年度任用職員募集要領

次のとおり会計年度任用職員を募集します。

### ○会計年度任用職員について

会計年度任用職員は、一般職の地方公務員として地方公務員法が適用され、条件付採用や人事評価、懲戒処分、分限処分、その他地方公務員法に定める服務に関する規定（服務の宣誓、法令等及び上司の職務上の命令に従う義務、信用失墜行為の禁止、秘密を守る義務、職務に専念する義務、政治的行為の制限、争議行為等の禁止）が適用となります。

### 1 職務内容・募集人員等

#### (1) 募集職種

嘱託員

#### (2) 募集人員

1名

#### (3) 勤務場所

埼玉県県民生活部防犯・交通安全課

さいたま市浦和区高砂3-15-1 埼玉県庁第3庁舎1階

（浦和駅から徒歩15分、中浦和駅から徒歩20分）

#### (4) 職務内容

防犯・交通安全課のイベント補助（県内外出あり、運転免許不要）、文書管理、ホームページの更新、関係機関との連絡調整、窓口対応、電話対応、データ入力、各種業務補助（軽作業あり）など

#### (5) 任用期間

令和7年7月1日から令和7年10月31日まで

### 2 応募資格

(1) 年齢、性別、学歴は問いません。

(2) 国籍は問いません。ただし、採用時に当該職務に従事可能な在留資格がない場合は採用されません。

(3) 地方公務員法第16条に規定する次の欠格条項のいずれかに該当する人は応募できません。

ア 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

イ 埼玉県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

ウ 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人

### 3 求める人材

- (1) Word、Excel等を使用したデータ入力・集計、CMSを用いたホームページの更新、メール送受信などが可能な方
- (2) 電話対応等コミュニケーション能力に優れている方

### 4 勤務条件

#### (1) 勤務日、勤務時間

原則として週3日、午前8時30分～午後5時15分

(1日7時間45分、休憩時間12時～午後1時)

※勤務日については、調整の上決定します。

#### (2) 休日

原則として土曜・日曜・祝日・年末年始(12月29日～1月3日)

#### (3) 報酬

月額 124,100円～149,000円

(時給1,298円～1,559円)

※報酬は、学歴・経験等を考慮の上、決定します。

#### (4) 諸手当

なし

#### (5) 交通費

実費相当分を支給(県の規定による)

※通勤距離の片道が2km未満の場合等には支給されません。

※マイカーによる通勤はできません。

#### (6) 社会保険

健康保険、厚生年金保険、雇用保険あり

※加入条件を満たす場合に限りです。

#### (7) 休暇

年次有給休暇 5日

※その他の休暇は県の規定によります。

※ 勤務条件については、採用までに関係条例、規則等の改正が行われた場合は、その定めるところにより変更します。

### 5 選考方法

(1) 一次審査：提出書類による書類審査

(2) 二次審査：一次審査の合格者を対象に面接

面接は6月16日(月)までに実施する予定です。時間等詳細は追って連絡します。

(3) 結果については、6月20日(金)までに二次審査受験者全員に連絡します。

## 提出書類

(1) 履歴書（第7号様式）、身上書（第8号様式）、エントリーシート（別記様式）

※一次審査の結果と面接の日程を連絡するため、平日の昼間に連絡が確実にとれる電話番号を記入してください。

(2) 職務経歴書（様式自由）

## 6 申込期限等

(1) 申込方法

応募書類を埼玉県県民生活部防犯・交通安全課まで直接持参するか、下記の応募・問合せ先へ郵送してください。

郵送の場合は、封筒の表に、「会計年度任用職員採用選考申込書 在中」と朱書きしてください。

※郵送の場合、簡易書留等によらない場合の事故については、責任を負いません。

(2) 受付期間

令和7年5月23日（金）～令和7年6月2日（月）【必着】

※直接持参の場合 受付時間 9時から17時まで（土曜・日曜・祝日を除く）

※応募状況により、早めに締め切ることがあります。

## 7 応募書類の提出・問合せ先

埼玉県県民生活部防犯・交通安全課 総務・交通安全担当 松本、山本、西永

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂3-15-1（第3庁舎1階）

TEL 048-830-2945