

【健康福祉局】令和8年5月1日採用 会計年度任用職員(精神保健福祉課精神科救急対応業務 月額 職)募集案内

1 職務内容

「精神保健及び精神障害者福祉に関する法律（以下、「精神保健福祉法」という）」に基づく警察官からの通報等について、対象者の医療及び保護を目的として、聞き取り調査、診察の調整及び入院患者の移送等の精神科救急対応業務を行う職員を募集します。

- (1) 精神保健福祉法による警察官等からの通報受理、聞き取り調査、診察調整
- (2) 警察署から診察場所への移送付添い、精神科病院への転院付添い（※車両の運転業務ではありません。）
- (3) 精神科救急に係る事務処理、パソコン入力等
- (4) その他、所属長が必要と認める業務

※大規模災害発生時における災害対応業務（基本的に補助的な業務で、勤務時間内のみ）

2 応募資格

- (1) 経験不問（社会福祉士、精神保健福祉士の資格があれば尚可）
 - (2) 相談・調整業務に従事した経験を有する方が望ましい
 - (3) ローテーション勤務が可能な方
- ※公権力の行使につながりうる業務内容であるため、外国籍の方の従事は不可となります。

3 募集人員

2名

4 勤務条件および報酬（令和8年度）

- (1) 任用期間
令和8年5月1日～令和9年3月31日
※上記の任用期間満了後に同一の職務内容が設置される場合で、かつ勤務実績が良好な場合、公募によらず再度の任用を行う可能性があります。（最大4回）
- (2) 勤務場所・勤務時間（予定）
【勤務場所】横浜市健康福祉局精神保健福祉課（横浜市中区本町 2-22 京阪横浜ビル 10 階）及び、神奈川県精神保健福祉センター（横浜市港南区芹が谷 2-5-2）
【勤務時間】4交替のローテーション勤務で、週 30 時間以内（概ね週 4 日）の勤務
※土日祝日勤務有（年末年始及び GW 含む）、深夜勤務は週 1 回程度

勤務場所		横浜市健康福祉局精神保健福祉課	神奈川県立精神保健福祉センター
勤務時間	日勤	8時45分～17時15分	-
	遅出	13時30分～22時00分	-
	夜勤	-	21時30分～翌8時15分 22時00分～翌8時45分

- (3) 給与
月額 242,800 円
期末・勤勉手当、通勤費用（月額上限 55,000 円）を別途支給
※報酬額については令和8年3月4日時点の情報です。
- (4) 社会保険
健康保険（横浜市職員共済組合）、厚生年金保険及び雇用保険に加入、横浜市職員厚生会は任意加入
- (5) 休暇
横浜市会計年度任用職員の勤務時間、休暇等に関する規則のとおり
- (6) その他
勤務条件等は、横浜市会計年度任用職員の給与及び費用弁償に関する条例等の関連規定に基づきます。

〈応募にあたって〉

1 応募方法

原則、下記の横浜市電子申請・届出システムよりご応募ください。

(1) 電子申請・届出システムによる応募

【申込先アドレス】

<https://shinsei.city.yokohama.lg.jp/cu/141003/ea/residents/procedures/apply/3cd4ba31-2821-40f7-a4a4-dadb262885e1/start>

入力には個人 ID を作成する必要があります。横浜市の電子申請システム用の ID をお持ちでない方は作成をお願いします。

(2) 応募様式の郵送または持参による応募

様式は「[こちら](#)」からダウンロードいただき、下記「問合わせ先」住所まで郵送または持参によりご提出ください。

なお、ご持参いただく場合は、事前にお電話にてお問い合わせください。

※応募の秘密は厳守します。なお、応募書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

2 選考方法

一次選考として書類選考、二次選考として面接を行います。

3 選考日程

応募受付期間：令和8年3月4日（水）～3月23日（月）15時必着（郵送の場合も同様）

書類選考結果：令和8年3月31日（火）までに通知（予定）

面接日：令和8年4月6日（月）9時から12時の間の30分程度

面接選考結果：令和8年4月上旬に通知（予定）

面接会場：横浜市中区本町2-22 京阪横浜ビル10階

採用日：令和8年5月1日（金）

※健康診断は採用後に実施します（時期未定）。

※この募集は、令和8年度予算が横浜市議会において議決されることを停止条件とする案件です。

予算の議決がなされない時は、選考に合格していても採用されないことがあります。

【問合せ先】

〒231-0005

横浜市中区本町 2-22

京阪横浜ビル 10 階

横浜市健康福祉局精神保健福祉課
救急医療係

担当：香月・清水

TEL : 045(662)3541