

令和元年度 地方独立行政法人大阪市民病院機構
有期雇用職員（研究補助員）採用候補者の募集について

1. 募集職種 研究補助員
2. 業務内容 総合医療センター臨床研究センターにおける研究補助業務
3. 応募条件 次の条件をすべて満たすこと
- (1) 研究機関または遺伝子検査室等において、下記についての経験を有すること
- DNA の精製、定量、保存
 - PCR (Polymerase Chain Reaction) 法に対する熟練
 - アガロースゲル電気泳動、ポリアクリルアミド電気泳動
 - 自動シーケンサによる塩基配列決定
- (2) 研究補助員の業務内容を理解し、高い水準で業務を遂行できる能力があること。
- なお、下記の業務経験がある方を推奨します。
- DNA のプラスミドへのサブクローニング
 - RNA の精製、定量、保存
 - RNA からの cDNA 合成 (逆転写)
 - CGH アレイの操作
 - 次世代シーケンサの操作
 - 細胞培養
 - ELISA
 - 組織切片作成
 - 免疫染色
- (3) 採用日において満 65 歳未満の方 (学歴は問いません。)
- ※平成 31 年 3 月 2 日以降に雇用を開始する当大阪市民病院機構有期雇用職員採用試験で不採用となった方の再応募はできません。
- ※地方独立行政法人大阪市民病院機構就業規則第 5 条 (各就業規則により準用する場合を含みます。) に該当される方は、受験することができません。

大阪市民病院機構就業規則第 5 条 (抜粋)

第 5 条 次の各号に該当する者は職員となることができない。

1. 成年被後見人又は被保佐人
2. 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者
3. 法人又は大阪市において懲戒解雇の処分又はこれに相当する処分を受けた者であって、当該処分の日から 2 年を経過していない者
4. 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者

4. 募集人数 若干名
5. 勤務先 【大阪市立総合医療センター】
所在地：大阪市都島区都島本通 2-13-22

6. 雇 用 期 間 (1) 令和2年3月1日以降法人の指定する日から令和2年3月31日まで
(2) 令和2年4月1日以降法人の指定する日から令和3年3月31日まで
※(1)、(2)のいずれかになります。
(2回を上限に更新する制度がありますが、更新の可否については、勤務態度等により判断します。また、更新日において満65歳未満の方に限ります。)
7. 勤 務 時 間 午前8時45分から午後5時15分(週休2日制)
8. 給 与 額 月額240,000円
※その他、時間外勤務手当、通勤手当などがあります。
※制度改正があった場合は、金額が変更される場合があります。
9. 休 暇 等 年次休暇、夏季休暇、忌引などの休暇制度があります。
10. 各種保険制度 全国健康保険協会管掌保険、厚生年金、雇用保険、労働者災害補償保険
11. 応 募 方 法 (1) 提出書類
応募される方は、次の書類を郵送又は持参してください。
・大阪市民病院機構有期雇用職員(研究補助員)採用候補者申込書
・業務に関連する免許証、認定書、登録証等の写し
※封筒の表に「研究補助員採用候補者申込書在中」と朱書してください。
(2) 書類提出先
〒534-0027 大阪市都島区中野町5-15-21 大阪市都島センタービル5階
大阪市立総合医療センター総務部総務課(人事担当)
電話：06-6929-3687
(3) 応募締切
随時募集
採用者が決定次第、募集を終了します。
12. 選 考 方 法 (1) 選考内容
書類選考、面接試験
書類選考合格者は面接試験を実施します。
(2) 試験日及び試験会場について
・試験日 書類選考後、合格者と試験日等を調整の上、確定した試験日を通知します。
※試験日は平日または土曜日での実施となります。
・試験会場 大阪市都島センタービル(大阪市都島区中野町5-15-21)
13. そ の 他
・申込書の記載事項が正しくないことが判明した場合は合格を取り消すことがあります。
・提出書類はお返しいたしません。提出書類により取得した個人情報は採用試験の実施の為に使用し、それ以外の目的には使用しません。ただし、合格者の提出書類については、採用にかかる事務手続き等に使用します。
・採用試験結果に関するお問い合わせには応じかねます。
・就業規則等掲載場所 [地方独立行政法人大阪市民病院機構ホームページ内](#)

《案内図》



(最寄り駅からの案内)

大阪メトロ (谷町線) 都島駅 2号出口から西へ徒歩3分
JR西日本 (大阪環状線) 桜ノ宮駅 東出口から北へ徒歩7分