札幌市病院局会計年度任用職員(メディカルアシスタント)募集要項

741 (741 TT)	心恍巾病阮向云計午及仕用戦員(メナイガルパンスダント)券集安垻
職名(職種)	札幌市病院局会計年度任用職員(メディカルアシスタント)
採用予定人数	1人
職務内容	(1) 病名、手術名等の電算登録、データ管理、統計帳票の作成、分析
	(2) がん登録
	(3) 診療録等の診療情報の管理
	(4)診療報酬請求(DPC業務を含む)に関すること
	(5) その他、診療情報及び医療情報等に係る医療支援業務
応募資格	地方公務員法第 16 条に規定される下記いずれかに該当する方は受験できません。
	・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
	・札幌市職員として懲戒免職の処分を受け、その処分の日から 2 年を経過しない方
	・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方
求める人材	診療情報管理士や医師事務作業補助、院内がん登録、診療報酬請求、その他医療事務に関する資格
	を有することが望ましい
任用期間	令和6年4月1日から令和6年9月30日まで
	※採用後、1か月間は条件付採用期間となります。
	※代替職員としての採用の場合は、対象職員の不在期間中の任用となるため、状況に応じて任用期間
	が前後する可能性があります。
勤務場所	市立札幌病院 (札幌市中央区北 11 条西 13 丁目)
勤務所属	市立札幌病院 経営管理部医事課
勤務日·時間	・勤務日:1週間当たり5日(月曜日~金曜日)
23332 - 3123	・休 日:土曜・日曜日、国民の祝日に関する法律に規定する休日
	·勤務時間: 1週間当たり30時間 8:45~15:30 (休憩 45分)
	※時間外勤務を命ずる場合あり
給与	月額 145,230 円~179,014 円(地域手当を含む)
4-12 J	※経験年数により上記の範囲内で決定します。
	※上記の金額は令和 6 年 1 月時点のものですが、給与改定等により採用時に、変更されることがありま
	す。
諸手当	
ин 3 <u>—</u>	※月の途中で採用された場合は、初月の通勤手当は支給されません。
	※期末手当は任期が6か月以上であり、かつ週の勤務時間が15時間30分以上である職員に支給され
	ます。
休暇	年次休暇(任用当初から付与、原則5日)、特別休暇(夏季休暇等)、その他各種休暇・休業制度
PINEX	有(取得要件有)
社会保険	健康保険、厚生年金保険、雇用保険適用
公務災害	補償制度有
服務	地方公務員法上の各規定が適用(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
מלמות	望力公易兵法工の日代にが過用(旅物の宣言、法下寺及び工司の職物工の即刊に従り義物、信用人 墜行為の禁止、秘密を守る義務、職務に専念する義務、政治的行為の制限等)
	※パートタイム会計年度任用職員に該当するため、営利企業への従事等の制限は不適用となり兼業が
	※バードプロ公司 年度任用職員に改当するため、各利正案への促争等の制限は不過用となり兼案が 可能
スケジュール	·応募受付期間: 令和6年2月19日~令和6年2月29日
スクシュール 応募方法	・加琴文的期間: 中和6年2月19日~中和6年2月29日 ・面接日程: 令和6年3月上旬
心务儿伍	・固 按 口 栓 : P和 6 年 3 月上旬 ・合否決定時期: 令和 6 年 3 月上旬
	・白台沃足時期: 中和6年3月上旬 ・応 募 方 法 :上記の受付期間までに写真付き履歴書(※)を下記まで持参または郵送
	・心 券 万 法 :工記の支的期间までに与真的で復産者(次)を下記まで持参または郵送 ※書類選考後、面接を行う方にのみ電話で連絡いたします。
	※職歴(特に正規・非正規問わず札幌市職員としての職歴)は漏れなく記載してください。
	※提出いただいた書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 ※今本に関すると思いていた問題い合わせにはお答うできませんので、予めごフ飛ください。
	※合否に関するお電話等でのお問い合わせにはお答えできませんので、予めご了承ください。
	【履歴書送付先(募集者)】
	〒060-8604 札幌市中央区北 11 条西 13 丁目

	市立札幌病院 経営管理部医事課医事係 宛
	※封筒の表に「会計年度任用職員履歴書(メディカルアシスタント)在中」と朱書き
個人情報の	履歴書等に記載いただいた個人情報は、札幌市病院局会計年度任用職員の選考及び任用に関する事
取扱い	務以外の目的には利用いたしません。

[※]関係条例、規則等が制定改廃された場合は、上記の取扱いが変更されることがあります。