

# 大学院医学研究院（先端データ医学科）技術補佐員（パートタイム）募集

募集内容																															
職種	技術補佐員（パートタイム職員）																														
採用人員	1名	採用年月日	令和8年4月1日																												
応募資格	大学卒業以上・PCの基本操作ができる方（Word, Excelのほか、Linux（コマンドライン入力）やPython（Python, Rなど）に興味がある、あるいは学習意欲があること） ※コピーリングを用いた業務が主となります、未経験の部分は指導しますので、働きながらIT・バイオインフォマティクスのスキルを身につけたい方を歓迎します																														
職務内容	仕事内容：医学・バイオインフォマティクス研究の補助業務 データ解析・整理：ゲノム・オミクス解析の基本的パーコーラインの実行、データベースへの登録等 解析環境の保守：解析用PCのセットアップやバックアップ作業の補助 実験補助：サンプル管理等 事務サポート：研究活動に伴う資料作成や整理																														
雇用期間等	令和8年4月1日～令和9年3月31日 年度毎による契約更新（勤務成績の良好な者）。但し、雇用期限は10年を限度とする。																														
待遇	<table border="1"> <tr> <td>給与</td><td colspan="3">時給 1,400円</td></tr> <tr> <td>通勤手当</td><td>月 55,000円（最高限度）</td><td>社会保険</td><td>有り</td></tr> <tr> <td>住居手当</td><td>無し</td><td>雇用保険</td><td>有り</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>年金制度</td><td>無し</td></tr> <tr> <td>昇給</td><td>無し</td><td>宿舎</td><td>無し</td></tr> <tr> <td>賞与</td><td>無し</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>勤務時間</td><td colspan="3" rowspan="2">月～金のうち週3日または4日 9:00～17:00（応相談） (休憩時間60分 1日7時間勤務)</td></tr> </table>			給与	時給 1,400円			通勤手当	月 55,000円（最高限度）	社会保険	有り	住居手当	無し	雇用保険	有り			年金制度	無し	昇給	無し	宿舎	無し	賞与	無し			勤務時間	月～金のうち週3日または4日 9:00～17:00（応相談） (休憩時間60分 1日7時間勤務)		
給与	時給 1,400円																														
通勤手当	月 55,000円（最高限度）	社会保険	有り																												
住居手当	無し	雇用保険	有り																												
		年金制度	無し																												
昇給	無し	宿舎	無し																												
賞与	無し																														
勤務時間	月～金のうち週3日または4日 9:00～17:00（応相談） (休憩時間60分 1日7時間勤務)																														
選考方法																															
第1次選考	書類選考	•履歴書 1通 •職務経歴書 1通  メールに添付して下記担当者までお送りください  先端データ医学科 教授 伊藤 kaoru.ito@chiba-u.jp	適任者の採用が決まり次第募集を締め切ります。																												
第2次選考	面接	書類選考後本人に通知 (面接時の交通費支給はありません)																													
総合結果の通知	試験実施後、速やかに通知予定																														
問い合わせ先 TEL: 043-226-2036 先端データ医学科 立川・玉井																															

本学の給与規程は、国家公務員給与法に準拠しているため、法改正等により上記内容は変更される場合があります。