東京大学大学院医学系研究科遺伝情報学 技術補佐員募集要項

1	
職名及び人数	技術補佐員(短時間勤務有期雇用教職員) 1名
契約期間	2024年5月1日以降 ~ 2025年3月31日
更新の有無	更新する場合があり得る。更新する場合は、年度ごとに行う。
	更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、業務成
	績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
試 用 期 間	採用された日から 14 日間
就 業 場 所	大学院医学系研究科(東京都文京区本郷7-3-1)
	変更の範囲:原則同一部局内
所 属	大学院医学系研究科分子細胞生物学専攻遺伝情報学教室
業務内容	ヒトオミクス情報の構築および情報解析、バイオインフォマティクス・遺伝統計解析と
	その実装に関する研究を行うと共に、それに伴う支援業務を行う。
	変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。
就業日・	週5日(月曜日~金曜日)
就 業 時 間	1日7時間(9:00~17:00 ※12:00~13:00休憩)
	※時間外勤務を命じることがある。
休日・休暇	土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)
	年次有給休暇、特別休暇 等
賃 金 等	時給 1,200 円~2,500 円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する
諸 手 当	賞与(年2回)、通勤手当(上限55,000/月)、超過勤務手当の他、
	本学の定めるところによる。
加入保険	法令の定めにより、健康保険(文科省共済)、厚生年金保険、雇用保険に加入
応募資格	1) データ解析・プログラミング・計算機サーバーの管理に専門的知識と技術を有する
	方、もしくは同等の能力を有する方で、関連する分野での職務経験があることが望
	ましい。
	2) ヒトゲノム・オミクス情報に対する興味があり、社会人としての常識、協調性をも
	ち、周囲との友好関係を築けること。次世代シークエンス情報や疾患ゲノム情報の
	解析経験があることが望ましいが、なくても差支えはない。
	3) 専門学校卒、短大卒、大学卒以上で、[業務内容]に関連する分野の専門的知識と技
	術を有する方。もしくは同等の能力を有する方で、関連する分野での職務経験が最
	低でも2年以上の方。
提 出 書 類	1) 東京大学統一履歴書(以下の URL からダウンロードし作成してください)
	https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html
	2) 職務経歴書(様式自由)
提出方法	メールタイトルを「遺伝情報学教室技術補佐員応募」と明記の上、応募書類をメール添
	付により下記まで送付してください。
	遺伝情報学教室 office-gi@m.u-tokyo.ac.jp
	※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせください。
応 募 締 切	2025年1月31日(但し、採用者が決まり次第募集を終了します。)
	書類選考の上、合格者に対し面接試験を実施。
	面接日時はメールで個別にお伝えします。
問い合わせ先	東京大学大学院医学系研究科 遺伝情報学教室
	office-gi@m.u-tokyo.ac.jp

	問い合わせは電子メールにてお願いいたします。
募集者名称	国立大学法人東京大学
受動喫煙防止	敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)
措置の状況	
その他	1) 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。
	2) 選考にかかる旅費は支給しません。
	3) 勤務条件の詳細は、東京大学短時間勤務有期雇用教職員の就業に関する規程をご
	覧ください。(https://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_j.html)
	4) 採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府
	等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技
	術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可
	能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技
	術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。