

職 種	教務補佐員（時間雇用職員）
募集人員	1名
勤務場所	京都大学医生物学研究所 ナノ生物工学分野 （所在地：京都市左京区聖護院川原町5-3 / 交通：京阪電車 神宮丸太町駅 徒歩3分） 大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
職務内容	DNA で修飾したハイドロゲルビーズの作製業務。主に、以下の論文で使用しているカラーコードビーズを作製する業務をお願いする予定です。 Tsuchida, A., et al. (2024). "Opto-combinatorial indexing enables high-content transcriptomics by linking cell images and transcriptomes." <u>Lab Chip</u> . ☆具体的な実験内容☆ <ul style="list-style-type: none">・ 流体マイクロチップを使ったハイドロゲルビーズの作製・ ライゲーション反応による DNA バーコードの大規模合成・ In situ ハイブリダイゼーション法による、作製したビーズの品質評価・ 蛍光顕微鏡によるビーズの画像撮影・ qPCR による DNA の定量・ 細胞培養 等 ※ プロジェクトの進捗状況に応じて、職務内容は変化する場合がございます。
応募資格等	（教務補佐員）理工系大学院修士課程を修了された方、かつ教務に関する高度な専門的知識及び豊富な実務経験を必要とする専門的業務に従事した経験を有する方。 分子生物学一般知識と研究活動あるいは研究補助経験を持つ方が望ましい。 責任感をもって仕事ができ、協調性を有していること。基本的なパソコン操作ができること。分子生物学実験の経験者を歓迎いたします。流体マイクロチップに関しては、未経験でも大歓迎です。
雇用期間	採用決定後、出来るだけ早い時期（応相談）～2025年3月31日 （雇用期間満了後、更新する場合あり。最長5年まで） 契約の更新は、契約期間満了時の業務量、勤務成績、態度、従事している業務の進捗状況、経営状況、雇用されている外部資金の受け入れ状況等を勘案して判断する。
試用期間	なし
勤務形態	<ul style="list-style-type: none">・ 週3～5日、1日6時間勤務（休憩1時間を含む9時～17時の間）の週30時間以内の勤務を基本としますが、相談に応じます。・ 必要に応じて超過勤務を命じることがあります。・ 土日曜、国民の祝日、年末年始、創立記念日等。
給与、手当等・ 社会保険	<ul style="list-style-type: none">・ 時間給 本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定します （教務補佐員）1,400円～2,000円・ 勤務形態等により、年次有給休暇があります。・ 本学支給基準に基づき、通勤手当、超過勤務手当を支給します。その他諸手当、賞与、退職手当等の支給はありません。・ 労災保険加入。勤務様態により健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入します。
応募締切日	2025年2月末日。適任者が決定次第、応募を締め切ります。
応募方法 提出書類	履歴書（連絡先電話番号、電子メールアドレス、職歴を明記）及びこれまでの職務経歴の概要、取得している技術、アピールポイント（書式自由）を、下記宛先に電子メール

問い合わせ先	にて提出。応募やお問い合わせの際は、メールの件名を「教務補佐員応募」としてください。 京都大学医生物学研究所 ナノ生物工学分野 shintaku*infront.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください）
選考方法	書類選考のうえ、面接を実施します。なお、その場合の旅費は応募者の負担となりますことをご了承ください。面接対象者には詳細を別途連絡致します。
その他	京都大学は男女共同参画を推進しています。 京都大学では、すべてのキャンパスにおいて屋内での喫煙を禁止し、屋外では喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。 提出していただいた書類は採用審査のみに使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。応募書類は原則として返却致しませんので、あらかじめご了承ください。なお、選考過程や採否の理由については一切お答え致しかねますことご了承ください。