

## 名古屋市立大学 薬学研究科 技術職員（契約職員（プロジェクト推進員））の募集

下記の内容で募集します。ご応募をお待ちしております。

仕 事 内 容	<p>名古屋市立大学・薬学研究科「共同利用研究施設」に関する下記業務に従事していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・共同利用研究施設に設置されている質量分析計（MS）、液体クロマトグラフ質量分析計（LC-MS/MS）のオペレーション及び受託解析、実験補助業務</li> <li>・薬学研究科の共用機器及び薬学研究科に設置されている全学共用機器に関する維持管理、依頼測定、修理等の初期対応（受付・メーカーへの連絡等）</li> <li>・学内の他の部局の共用機器センター及び学外の共用機器センター等との連携活動</li> </ul> <p>※共用機器センターについて  <a href="https://resc.med.nagoya-cu.ac.jp/trunk/">https://resc.med.nagoya-cu.ac.jp/trunk/</a></p>
勤 務 場 所	<p>名古屋市立大学 田辺通キャンパス  〒467-8603 名古屋市瑞穂区田辺通 3-1  最寄駅 地下鉄「瑞穂区役所」または「総合リハビリセンター」  市バス「市大薬学部」</p>
採 用 予 定 日	令和 8 年 4 月 1 日以降各月 1 日採用（応相談）
雇 用 期 間	<p>採用日～令和 9 年 3 月 31 日  ※年度更新制、勤務成績等により令和 12 年 3 月 31 日まで雇用を更新することがあります。</p>
募 集 人 数	1 名
採 用 条 件	<p>(1) 協調性をもって仕事ができる方  (2) パソコンを使った基本的な業務ができる方  (3) 4 年制大学卒業以上もしくはこれと同等以上の学歴を有する方  (4) 化学または生命科学に関する基礎的な知識と実験技術を有することが望ましい。  (5) 質量分析機器の使用経験（定量測定やメンテナンス、特に SCIEX 社の質量分析計を扱った経験）のある方を歓迎します。  (6) 次のいずれにも該当しない方</p> <p>①拘禁刑以上に処せられ、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  ②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者  ③令和 8 年 3 月 31 日現在、本学に有期雇用職員として通算して雇用された期間（本学において適用される就業規則にかかわらず、平成 25 年 4 月 1 日以降に開始する有期労働契約に基づく雇用期間を通算した期間をいい、労働契約法（平成 19 年法律第 128 号）第 18 条第 2 項により参入しないこととされる期間は参入しない。）が 4 年を超える方</p>

勤 務 時 間	原則、8 時 45 分から 17 時 15 分まで（休憩時間 60 分） ※業務の都合上、超過勤務（残業）・休日勤務を命じることがあります。
勤 務 日	週 5 日（土・日・祝日・年末年始を除く。）
給 与	月額 280,900 円（大卒） 304,600 円（博士課程又は修士課程修了） ※採用までに規定の改正等がある場合は、その定めるところによります。
通 勤 手 当	本学規定に基づき支給
社 会 保 険 等	公立学校共済組合、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入
応 募 方 法	①試験申込書（指定様式） ②職務経歴書（指定様式） 下記申込・問合せ先まで、電子メールまたは郵送（簡易書留）で送付してください。 電子メールの場合、件名に「プロジェクト推進員応募書類送付」と入力してください。郵送の場合、封筒表面に「プロジェクト推進員応募書類在中」と朱書きしてください。
選 考 方 法	書類選考の上、面接を実施し、採否を決定します。
応 募 締 切	令和 8 年 2 月 12 日（木）必着 ただし、募集期間内であっても応募があり次第随時選考を行い、採用者が決定次第募集を終了します。
面 接 日 程	書類審査終了後、面接の詳細について連絡させていただきます。
申込・問合せ先	〒467-8603 名古屋市瑞穂区田辺通 3－1 公立大学法人名古屋市立大学 薬学部事務課 TEL：052-836-3402（平日 9 時～17 時） E-mail：jimu02[at]phar.nagoya-cu.ac.jp ※[at]はアットマーク（半角）に置き換えてください。 ご質問等ございましたら電子メールまたは電話にてご連絡ください。