

神戸薬科大学 薬学部 生化学研究室 専任教員(常勤職)の募集

〔選考に係る基本方針〕

神戸薬科大学薬学部生化学研究室では、生命原理の解明と医療革新につながる基礎研究を目指し、糖鎖生物学・糖鎖医学分野の研究を展開しています。

このたび、糖鎖生物学あるいは生化学・分子生物学関連分野において研究業績があり、糖鎖生物学あるいは生化学・分子生物学を基盤とした実践的な研究活動と6年制薬学教育制度による教育活動に意欲的に取り組める常勤職（任期なし）1名の募集を行います。職階は提出された書類の内容により判断いたしますが、若手研究者の応募を希望します。

〔仕事内容〕

教育においては、薬学生化学に関連する領域の講義や実習の一部を担当していただきます。

研究に関しては、糖鎖の一種、グリコサミノグリカンを研究対象として、糖鎖の関わる生命現象の解明に取り組んでいただきます。

〔勤務地住所〕

〒658-8558 兵庫県神戸市東灘区本山北町 4-19-1

〔募集人員〕

専任教員（常勤・任期なし） 1名

職階は提出された書類の内容により判断いたしますが、若手研究者の応募を希望します。

〔着任時期〕

応相談

〔応募資格〕

次の項目のすべてに該当する者

- ① 理系の博士の学位を有する者（2023年3月末までに取得見込みを含む）
- ② 興味と情熱を持って意欲的に糖鎖生物学に関する研究に取り組むことが出来る方であれば、出身学部および専門領域は問いませんが、糖鎖生物学、分子生物学、生化学や細胞生物学のバックグラウンドがある者のほうが望ましい。
- ③ 私立大学の6年制薬学教育を十分理解し、熱意を持って教育・研究活動に取り組める者
- ④ 教室員や学生とコミュニケーションを図り、円滑な教室運営に協力できる者

〔採用後の待遇〕

給与：本学規程による

休日：本学規程による

勤務形態：専門業務型裁量労働制適用（みなし労働時間 1日7時間）

社会保険：私学共済、雇用保険、労災保険に加入

受動喫煙を防止するための取組：学内全面禁煙

〔募集期間〕

2022年07月29日（金）必着

[応募書類、応募(提出)方法、送付先]

・ 提出書類

- (1) 推薦書 1部
- (2) 履歴書 1部

A4版で作成のこと(市販履歴書の使用可)。

写真貼付, 現住所, 連絡先(電話番号, E-mail アドレス), 高等学校卒業以後の学歴, 職歴, 所属学会, 賞罰など。

- (3) 業績目録 1部

学術論文, 解説・総説, 著書, 特許出願, 学会発表などに分けて, 発表年順に記載すること (A4版, 様式自由, 文字制限なし)

- (4) 主要論文(3編以内)の概要と別刷り(コピー可) 各1部

- (5) 「これまでの研究内容の概要と今後の研究計画」(図表を含め A4用紙 2~3枚程度), 「教育に関する実績や抱負」(A4用紙 1枚程度) 各1部

- (6) 応募者に関して意見を求めうる方 2名の氏名・応募者との関係・連絡先(電話番号, E-mail アドレス)

- (7) その他特筆すべき事項(提出は任意)

・ 提出先

〒658-8558 兵庫県神戸市東灘区本山北町 4-19-1

神戸薬科大学 生化学研究室 宛

(郵便は書留もしくはレターパック等追跡可能な発送方法とし, 封筒の表に「生化学研究室教員応募書類在中」と朱書きしてください)

[選考内容]

- (1) 面談

書類選考の上, 合格された方には, ご来学の上, または情勢によってオンラインにて, 研究と教育の概要および抱負等を説明していただく場合があります。なお, 面談を実施する場合にはメールにてお知らせします。また, 旅費などについては各自ご負担いただくことをご了承ください。

- (2) 選考結果

選考の結果については, メールにて結果を通知いたします。

[問い合わせ連絡先]

神戸薬科大学 化学研究室 教授 北川裕之

TEL : 078-441-7570 (ダイヤルイン)

e-mail : kitagawa@kobepharma-u.ac.jp

備考

※上記の提出書類のほか、必要に応じて関連資料の提出をお願いする場合があります。

※応募書類に含まれる個人情報は本選考以外の目的には使用致しません。提出書類は適切に管理・処分され、選考終了後も返却は致しませんので、ご了承の上ご応募願います。

※神戸薬科大学では、2020年4月1日の「改正健康増進法」の施行に伴い、キャンパス内での喫煙を禁止し、受動喫煙の防止に関する取組みを進めています。

※機関の URL: <https://www.kobepharma-u.ac.jp/>