

国立大学法人富山大学 学術研究部 薬学・和漢系教員公募

1. 募集人員 助教 1名 (任期7年, 再任可)
2. 所 属 学術研究部 薬学・和漢系
3. 専門分野 分子合成化学
4. 担当教育部等 大学院医学薬学教育部 (薬学系) 【修士課程※1・博士課程】, 大学院
医薬理工学環 【修士課程※2】, 薬学部
※1 修士課程は, 令和4年4月1日に大学院総合医薬学研究科へ改組予定
※2 令和4年4月に設置予定
5. 担当授業科目 学部担当授業科目
教養教育科目: 理系基盤教育系又は自然科学系
専門科目: 薬学英语Ⅱ, 化学系実習 (有機化学) 等
大学院担当授業科目
分子化学序論 等
6. 採用予定日 令和4年4月1日以降のできるだけ早い時期
7. 応募資格 (1) 採用時に博士の学位を有し, 大学院において博士課程及び博士後
期課程担当の教育・研究能力を有する者
(2) 分子合成のための触媒反応, 不斉反応の開発, 応用研究に関する実
績を持ち, グリーンケミストリー及び創薬研究の推進に意欲がある
者
(3) 薬学教育に対して意欲がある者で薬剤師免許取得者が望ましい
(4) 科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲があること
(5) 地域貢献活動等, 全学的活動に積極的に寄与できること
(6) 海外研究経験があること, 英語で講義ができることが望ましい
8. 提出書類 (1) 履歴書 (別紙様式1)
(2) 教育研究業績書 (別紙様式2)
(3) 獲得外部資金一覧 (別紙様式3)
(4) これまでの研究概要と将来の研究の抱負 (様式任意, 2,000字以内)
(5) 薬学教育に関する抱負 (様式任意, 1,000字以内)
(6) 応募者に対して意見を求めることができる方の連絡先 (2名以内)
(7) 主要論文の別刷 (3編)

※上記提出書類は, 全てを PDF ファイルとして提出してください。

※ (1) ~ (6) は一つの PDF ファイルにまとめて提出してください。

※ (7) は一つの PDF ファイルにまとめて提出してください

※ (1) 履歴書については, 自署の上, PDF ファイルとしてください。

9. 応募締切 令和4年2月4日（金）（17時必着）
10. 選考方法 書類選考（場合によっては、面接等をお願いすることがあります。）
11. 応募方法 本学担当者（ninyou@adm.u-toyama.ac.jp）宛てに応募希望であることを電子メールにてご連絡ください。なお、その際件名を「分子合成化学教員応募」とし、本文に氏名・所属・連絡先を記載してください。その後、応募書類のアップロード先を電子メールにて連絡しますので、指定の書類送付先フォルダに応募書類一式をアップロードしてください。（2～3日以内に受領の返事がない場合は、必ず問い合わせを確認してください。）
12. 問い合わせ先 (1) 公募について
国立大学法人富山大学
医薬系事務部医薬系総務課 医薬系支援チーム
TEL 076-434-7015 E-mail ninyou@adm.u-toyama.ac.jp
- (2) 給与等について
国立大学法人富山大学
総務部人事課 TEL 076-445-6524
- ※問い合わせに際しては、「分子合成化学教員公募」に関する旨を明らかにしてください。
13. 待遇等 労働条件については、本学職員就業規則によることとします。
給与は学歴・職務経験等を考慮して決定されます。
本学では令和2年4月1日から新年俸制（退職時に退職手当を支給する年俸制）を導入しており、本公募による採用の際にも、この新年俸制を適用します。
（給与に関するお問い合わせ先：総務部人事課 076-445-6524）
14. その他 (1) 提出いただいた書類に含まれる個人情報、今回の選考以外の目的には使用しません。
(2) 面接等に要する経費(旅費、宿泊費等)は自己負担となります。

○ 富山大学では、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

富山大学ダイバーシティ推進宣言に基づき、全学的に女性研究者を含め多様な人材が活躍できるよう、教育・研究活動と生活の両立支援、男女共同参画の推進に積極的に取り組んでいます。

男女共同参画推進やダイバーシティの取り組みは以下 URL をご覧下さい。

〔ダイバーシティ推進センター〕 <http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>

〔富山大学ダイバーシティ推進宣言〕

<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/gender-equal/>

以上