

富山大学 学術研究部工学系 教員公募

1. 所 属

富山大学 学術研究部工学系（工学部 工学科 応用化学コース担当）

2. 職 名

教授 1名 （任期10年・再任可）

3. 採用予定年月日

令和6年10月1日以降できるだけ早い時期

4. 研究分野・専門分野

計算化学，特に複雑系分子シミュレーション分野

5. 担当授業科目（予定）

学部担当授業科目：数学，物理化学，計算化学分野，学生実験等のコース基礎・専門科目，教養教育科目及び学部学生の教育・研究指導

大学院担当授業科目：当該専門分野の専門科目及び博士前期・後期課程における大学院学生の教育・研究指導

6. 応募資格

- (1) 博士号または Ph.D の学位を有すること
- (2) 当該専門分野における研究業績があり，大学院博士前期・後期課程における教育・研究指導が担当できること
- (3) 大学等高等教育機関における教育・研究歴又は民間企業等における業務歴が10年以上あること
- (4) 教育・研究に意欲がある者
- (5) 分子シミュレーションに基づき液体，高分子界面など複雑系分子の構造や分光解析を行えること
- (6) 科学研究費補助金等の外部資金獲得に意欲があること
- (7) 地域貢献活動等，全学的活動に積極的に寄与できること
- (8) 日本語で講義ができ，また英語でも講義ができることが望ましい
- (9) 入試の作問，点検等に寄与できること

7. 応募締切

令和5年12月20日（水）必着

※応募状況によっては，応募締切を延長する場合があります。

8. 提出書類

- (1) 履歴書（学歴，職歴，学会及び社会における活動等，写真貼付。また入試委員の経験の有無についても記載すること。）
- (2) （様式1）研究業績リスト（著書，査読のある学会論文誌や学術雑誌に掲載または掲載決定済の論文，国際会議での発表または発表決定済の論文，その他の論文，特許等に分類し，全著者名を記載すること。）
* 所定の様式をホームページ（<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>）からダウンロードして使用してください。
- (3) （様式2）科学研究費獲得状況一覧および外部資金等（科学研究費を除く）獲得状況一覧

* 所定の様式をホームページ (<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>) からダウンロードして使用してください。

- (4) 主要論文の別刷 (10 篇以内, コピー可)
- (5) 国内外の学会での招待講演リスト
- (6) 受賞歴
- (7) これまでの研究概要及び今後の教育研究に関する抱負 (2,000 字程度)
- (8) 推薦書 2 通, 自薦の場合は本人について照会可能な 2 名の方の氏名と連絡先
- (9) (1)~(8)の PDF ファイルを収めた, CD-ROM, USB メモリ等

※提出いただいた書類に含まれる個人情報, 選考以外の目的には使用しません。

9. 選考方法 書類選考後, 面接を行います。

10. 応募方法 郵送または JREC-IN Portal の「Web 応募」機能からも応募頂けます。

※JREC-IN Portal Web 応募の場合は, 必要書類を 1 つの PDF ファイルにまとめてアップロードしてください。

11. 郵送の場合の書類送付先及び問い合わせ先

〒930-8555 富山市五福 3190 富山大学 学術研究部工学系 教授 加賀谷 重浩
(工学部 工学科 応用化学コース コース長)

電話: 076-445-6865 E-mail : kagaya@eng.u-toyama.ac.jp

応募書類等は, 封筒表に「計算化学, 特に複雑系分子シミュレーション分野教授応募書類在中」と朱書き, (簡易) 書留にてご送付下さい。応募書類は原則としてお返しいたしません。

12. その他

- (1) 選考の段階で面接を実施する場合があります。その際の旅費等をご自身で負担願います。
- (2) 必要に応じて, 別途資料を提出していただくことがあります。
- (3) 応募書類等は返却いたしません。
- (4) 採用の時期についてはご相談に応じます (適宜ご相談ください)。
- (5) 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。

なお, 本公募による採用者の給与形態は, 年俸制となります。

給与に関する問い合わせ先: 富山大学総務部人事課 電話: 076-445-6524

○ 若手研究者の積極的な応募を歓迎します。

○ 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に, 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/>