

## 新潟大学教育研究院自然科学系教員公募要項

1. 所属 新潟大学教育研究院自然科学系 数理物質科学系列
2. 担当学部・研究科 理学部 理学科 化学プログラム  
大学院自然科学研究科 数理物質科学専攻 化学コース
3. 担当予定科目 学部：生体分子化学・生化学実験・化学系教養科目など  
大学院：分子生理化学・生理機能化学など
4. 職種・人員 教授 1名
5. 採用予定日 令和6年9月1日 もしくはそれ以降のなるべく早い時期
6. 任期 なし
7. 待遇

給与：年俸制（国立大学法人新潟大学新年俸制教員給与規程および本学の諸規定に基づく）

勤務形態：裁量労働制（専門業務型裁量労働制）、みなし労働1日7時間45分

休日：土・日曜日，祝日，年末年始の休日など（ただし，業務により出勤する場合あり）

社会保険：文部科学省共済組合，雇用保険，労災保険

各種制度：昇給制度（なし。ただし，国立大学法人新潟大学新年俸制教員給与規程第14条に基づき，給与が改定される場合あり），賞与制度（なし），退職金制度（あり），定年制度（あり。定年は65歳）

受動喫煙防止措置：本学敷地内は全面禁煙となっています。

### 8. 職務内容・条件

- (1) 理学部理学科化学プログラムと大学院自然科学研究科数理物質科学専攻化学コースの教育目標と内容を理解し，生体分子化学およびその関連分野の教育と化学を基盤とした酵素・生体機能・創薬に関する基礎研究に情熱を持って取り組むこと。
- (2) 生化学を含む化学の基礎科目の教育を行うこと。
- (3) 化学分野の教員と協力して学部，大学院等の運営に携わること。
- (4) 新潟大学コア・ステーション等の運営に携わること。

### 9. 応募資格

- (1) 博士の学位を有すること。
- (2) 上記職務内容に関して優れた教育・研究の業績を有し，化学分野の教員と協力して教育・研究を担える能力と熱意があること。
- (3) 採用後，新潟市またはその近郊に居住し，業務遂行が可能であること。

### 10. 応募書類（A4版，各1部）

- (1) 履歴書（様式は特に定めない）

高校卒業以降の学歴，職歴，学位，学会活動，資格，賞罰（※）などを記入のうえ，写

真を貼付すること。連絡先の住所・電話番号・電子メールアドレスを明記のこと。

※履歴書の「賞罰」の欄には、刑事罰のみでなく、学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の懲戒処分歴や、その原因となった具体的な事由について記入してください。「賞罰」の欄が無い場合は、備考等に賞罰の有無とその事由を記載してください。万が一、経歴に虚偽の申告があった場合は、採用取消や懲戒処分となる場合があります。

## (2) 業績目録

学位論文、査読付き原著論文（Science Citation Index に登録されている雑誌には\*を付記すること）（※）、総説、著書、国際会議発表論文、特許・実用新案（出願中を含む）等についてのリスト

※それぞれ、著者名、論文名、雑誌名、巻号、最初と最後の頁、発表年（西暦）、DOI を記載してください。Web of Science Core Collection の論文については、JCR（Journal Citation Reports）のインパクトファクターと四分位数（Q1-Q4）も書いてください。

## (3) 主要論文 5 編の PDF

## (4) これまでの教育・研究の概略（2000 字程度）

※担当した科目名と主な対象学年も記載してください。

## (5) 着任後の教育・研究に対する抱負（2000 字程度）

## (6) 最近 10 年間の科学研究費補助金等外部資金の獲得状況（種目・種類、題目、代表/分担の別、研究期間、金額）

## (7) 学会活動を含む社会的活動の状況

## (8) 実質指導した博士前期課程・後期課程の学生数を修了年度ごとにまとめたリスト

## (9) 応募者について意見を聞くことのできる方 2 名の氏名と連絡先（勤務先、職位、電話番号、電子メールアドレス）

※応募書類は選考および採用以外の目的には使用しません。本公募により本学が取得した応募者の個人情報、「個人情報の保護に関する法律」に基づき適正に管理します。また、上記の応募書類は返却せず、選考終了後に責任を持って処分します。

※本公募では業績目録・外部資金獲得状況・主要論文の確認に researchmap を使用します。

## 1 1. 応募の締切

令和 6 年 5 月 17 日（金）

※JREC-IN Portal の「Web 応募」による電子申請の場合は登録完了。郵送・持参の場合は必着。

## 1 2. 選考方法

応募書類による選考後、面接による最終選考を行います（旅費は支給しません）。

※新潟大学では、ダイバーシティ推進センター (<https://diversity.nu.niigata-u.ac.jp/>) を設置しています。男女共同参画を推進し、特に女性研究者支援に力を入れています。

※新潟大学では、キャンパス・グローバル化の実現に向けて、グローバル対応力の高い教員の採用を推進しており、多様な言語を母語とする学生、研究者との日本語、英語を使ったコミュニケーション能力のある方の応募を歓迎します。

### 1 3. 応募

本公募は、JREC-IN Portal の「Web 応募」による電子申請にて受け付けます。「Web 応募」で添付できるファイル数は 5 つまでとなります。上記応募書類を ZIP ファイルにまとめるなどして添付してください。

※「Web 応募」による電子申請が困難な場合は新潟大学自然科学系総務課学系庶務係に簡易書留郵便で送付または持参してください。この場合、封筒の表に「応募書類在中」、「数理工学系系列 化学教授応募書類在中」と朱書きしてください。もし海外から郵送される場合は、国際郵便または FedEx などの国際的な宅配便を使用してください。

<提出先>

〒950-2181 新潟市西区五十嵐 2 の町 8050 番地

新潟大学 自然科学系 総務課 学系庶務係

電話 025-262-6823

### 1 4. 問合せ先

新潟大学教育研究院自然科学系（理学部）教授 生駒 忠昭

E-mail : [ikoma@chem.sc.niigata-u.ac.jp](mailto:ikoma@chem.sc.niigata-u.ac.jp)

電話 025-262-7390（直通）

### 1 5. 備考

担当予定学部・研究科の活動内容については、以下のホームページを参考のこと。

新潟大学理学部理学科化学プログラム

<http://chem.sc.niigata-u.ac.jp/index.html>

新潟大学大学院自然科学研究科

<https://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/index.html>

新潟大学コア・ステーション

[https://www.niigata-u.ac.jp/university/facility/core\\_station/](https://www.niigata-u.ac.jp/university/facility/core_station/)