

公立大学法人名古屋市立大学大学院理学研究科  
理学情報専攻 専任教員募集要項

名古屋市立大学大学院理学研究科では、下記要領により、進化生物学（ゲノム進化学、進化発生学などを含む）、生物多様性科学、及びその関連分野の教員を募集します。

1. 募集人員：教授、准教授、講師のいずれか1名
2. 専門分野：進化生物学（ゲノム進化学、進化発生学などを含む）、生物多様性科学、及びその関連分野に関する実験的研究
3. 応募資格：博士の学位を有し、上記の専門分野において独立して高度な研究・教育活動を推進でき、かつ大学の組織運営、及び社会・地域貢献に主体的に取り組める方
4. 所属：大学院理学研究科 理学情報専攻 生命情報系（総合生命理学部 総合生命理学科 兼務）なお、令和9年度より、大学院理学研究科 理学情報専攻 生命科学系（理学部 理学科 兼務）に再編予定
5. 職務内容：
  - (1) 専門分野における一定水準以上の研究
  - (2) 大学院生及び学部生の研究指導
  - (3) 大学院理学研究科の授業（上記専門分野に関する科目）
  - (4) 理学部の授業（進化学、生命情報学、生命科学実験など）
  - (5) 全学教養教育の授業（一般教養科目、自然科学実験など）
  - (6) 大学運営にかかわる業務
  - (7) 社会・地域貢献にかかわる業務
  - (8) その他
6. 着任時期：令和9年4月1日
7. 処遇：名古屋市立大学の定める規程に従います。勤務形態は専門業務型裁量労働制による常勤（任期なし）、定年は65歳となります。
8. 応募書類：
  - (1) 履歴書（下記の URL にある所定の様式）
  - (2) 業績目録（下記の URL にある所定の様式）
  - (3) 主要論文5編以内の PDF ファイルとその概要（日本語）
  - (4) これまでの研究の概要（A4用紙2ページ以内）
  - (5) 着任後の研究・教育に対する抱負と組織運営等に貢献できる内容（A4用紙2ページ以内）
  - (6) 応募者について照会可能な方（2名）の氏名、所属、職位、連絡先（電話番号、e-mail アドレスを含む）

(7) 応募者概要資料（下記の URL にある所定の様式）

様式掲載 URL: <https://www.nagoya-cu.ac.jp/nsc/news/koubo20260521/>

※提出書類に記載された個人情報、教員採用選考の資料としてのみ利用し、個人情報保護法に基づいて適正に取り扱います。

9. 選考方法：書類選考に加えて、本学でのプレゼンテーション及び面接をお願いすることがあります。その際の経費は自己負担となります。また、本研究科は教員採用に際して、男女共同参画の実現に努力しており、諸事情を十分に考慮して選考を行います。若手研究者、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。
10. 応募書類提出期限：令和 8 年 7 月 3 1 日（金）
11. 書類提出方法：JREC-IN ポータルサイトからの電子申請  
応募書類(1)～(6)の PDF ファイルと(7)の Excel ファイルを圧縮 (Zip 形式) し、JREC-IN ポータルサイトから電子申請して下さい。郵送及び e-mail 等での受付はしていません。
12. 応募に関する問合せ先：  
〒467-8501 愛知県名古屋市瑞穂区瑞穂町山の畑 1  
名古屋市立大学大学院理学研究科  
選考委員長：鈴木 善幸  
e-mail : [yossuzuk@nsc.nagoya-cu.ac.jp](mailto:yossuzuk@nsc.nagoya-cu.ac.jp)  
電話：052-872-5821

13. その他：

本研究科では理学の基礎を広く理解し、あらゆる問題に分野を超えて対応できる総合力に優れた人材育成を目指しています。本研究科の教員及び学内の他部局の教員との連携に興味のある方を歓迎します。

また、本学部は数学及び理科の教職課程（中学・高校）を設置しています。教職課程の教育・運営に積極的に関わっていただくことを期待しています。

なお、本学部では令和 9 年 4 月から、理学部理学科に名称変更、学生定員増、現在建築中の田辺通キャンパス新棟への移転が予定されています。本公募で採用された教員は、田辺通キャンパス新棟で独立した研究室を構えていただく予定です。本学ならびに本研究科・本学部の概要、田辺通キャンパス再編の詳細は、以下のウェブサイトをご覧ください。

大学サイト：<https://www.nagoya-cu.ac.jp/>

研究科・学部サイト：<https://www.nagoya-cu.ac.jp/nsc/>

キャンパス再編整備プロジェクト：<https://www.nagoya-cu.ac.jp/campus-lp/#tanabe>