

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、天文学・宇宙物理学・地球物理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： 天文学・宇宙物理学・地球物理学及びその関連分野に関する実験・観測的研究
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と社会貢献に積極的に取り組めること
4. 応募締め切り： 令和5年7月28日（金）必着
5. 所属： 理学研究科 理学情報専攻 自然情報系（総合生命理学部 総合生命理学科 兼任）
6. 職務内容：
  - (1) 専門分野における一定水準以上の研究
  - (2) 大学院生およ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) 総合生命理学部の授業（天体物理学、地学概論、物理数学、物質科学実験など）
  - (5) 全学教養教育の授業（物理学・地学系基礎科目および物理実験科目など）
  - (6) 大学運営にかかわる業務
  - (7) 地域貢献にかかわる業務
  - (8) その他
7. 着任時期： 令和6年4月1日
8. 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。
9. 応募書類：
  - (1) 履歴書（写真貼付、所属学会名・資格等を明記）
  - (2) 希望の職位（教授、准教授、講師のいずれかを指定）
  - (3) 研究業績リスト（論文、著書、招待講演など、論文は査読の有無を区別してリストにすること）
  - (4) 主要論文5編以内のPDFファイルとその概要（日本語）
  - (5) これまでの研究の概要（A4用紙2ページ以内）
  - (6) 教育経験（教養教育・学部教育・大学院教育など）、国際的な活動の経験、および組織運営・社会貢献の経験
  - (7) 着任後の研究・教育に対する抱負と組織運営に貢献できる内容（A4用紙2ペー

ジ以内)

- (8) 過去10年間の研究費採択状況(科研費の種目、科研費以外の財団名、代表者・分担者の区分、個人への直接経費配分額、課題名を明記)、特許、学会役員、受賞等の特記すべき事項
- (9) 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)
- (10) 応募者概要資料(下記のURLから様式をダウンロードして下さい)

<https://www.nsc.nagoya-cu.ac.jp/20230728meishitakiko>

※提出書類に記載された個人情報は、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。提出書類は原則返却しません。

10. 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およ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。

11. 書類提出方法: JREC-INポータルサイトからの電子申請または郵送。

【電子申請の場合】応募書類(1)~(9)のPDFファイルと(10)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ください。

【郵送の場合】応募書類(1)~(9)のPDFファイルと(10)のExcelファイルを記録したCD、USBメモリなどの記録媒体を同封した封筒に「理学研究科教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送してください。

書類提出先:

〒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 山の畑事務室

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: 052-872-5802

13. その他: 当研究科を拠点に独立した研究室を運営し、活発な研究活動ができる方を希望します。また、本研究科の教員ならびに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。当大学・研究科及び学部の詳細は、以下のウェブサイトをご覧ください。

大学: <https://www.nagoya-cu.ac.jp/>

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