

公立大学法人名古屋市立大学 大学院システム自然科学研究科
理学情報専攻 専任教員募集要項

システム自然科学研究科では、下記要領により教員（基礎生命科学）を募集します。本研究科では自然科学の基礎を広く理解し、学際領域の課題に対応できる優れた研究者の育成をめざしています。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。

記

1. 募集人員：教授または准教授のいずれか1名
2. 専門分野：基礎生命科学（細胞生物学を基盤とする分野が望ましい）
3. 応募資格：博士の学位を有すること
独立して研究室を主宰できること
4. 所属：システム自然科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（仮称・設置認可申請中）兼任）
5. 職務内容：
 - (1) 専門分野における一定水準以上の研究
 - (2) 大学院生の研究指導および学部生の卒業研究指導
 - (3) 大学院システム自然科学研究科理学情報専攻の授業（生命情報系科目および関連科目など）
 - (4) 総合生命理学部・総合生命理学科（仮称・設置認可申請中）の授業（細胞生物学及び関連科目、生命科学実験など）
 - (5) 全学教養教育の授業（生物系基礎科目および自然科学実験(生物)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
6. 着任時期：平成30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。就業規則等については、着任日を以って適用します。
8. 応募書類：
 - (1) 履歴書（写真添付、所属学会名を明記）
 - (2) 希望の職位（教授または准教授）
 - (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すること）

- (4) 主要論文の別刷り 5 編以内 (コピー可)
- (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) および組織運営にかかわる業務の経験
- (7) 今後の研究・教育についての抱負 (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 (e-mail アドレスを含む)
- (10) 応募者概要資料 (下記 URL から様式をダウンロードしてください)
<http://www.nsc.nagoya-cu.ac.jp/koubo/20170930MeishiTakiko.xlsx>

※上記 (1)～(10) の書類一式と、(1)～(9) の PDF ファイル、(10) の Excel ブックファイル (*.xlsx) を収めた CD、DVD、または USB メモリを同封して下さい。

※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. 応募締め切り：平成 29 年 9 月 1 日 (金) 必着

10. 選考方法：

書類選考の後、プレゼンテーションおよび面接を行います。なお、面接等に要する旅費等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. 書類提出先：

〒467-8501 名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑 1
名古屋市立大学 山の畑事務室 事務第三係

※封筒に「システム自然科学研究科教員応募書類在中」と朱書し、簡易書留で一括郵送して下さい。なお提出書類は、原則返却しません。

12. 応募に関する問い合わせ先：

〒467-8501 名古屋市瑞穂区瑞穂町山の畑 1
名古屋市立大学大学院システム自然科学研究科
選考委員長：中村 篤
e-mail：atsushi@nsc.nagoya-cu.ac.jp
電話：052-872-5790

13. その他：

当大学・研究科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：<http://www.nagoya-cu.ac.jp/>

研究科サイト：<http://www.nsc.nagoya-cu.ac.jp/>