

令和5年9月12日

関係各位

鹿児島大学学術研究院理工学域理学系長

小山佳一

(公印省略)

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学理工学域理学系では、下記の要領により教員を募集することになりました。つきましては、ご多用のところ恐縮ですが、貴職関係者への周知方お願い申し上げます。

敬具

記

1. 募集人員：教授1名（任期の定めなし）
2. 所属：学術研究院理工学域理学系（理学部理学科／生物学プログラム担当）
3. 専門分野：微生物学 分子遺伝学（植物との相互作用が知られている放線菌等の細菌を対象とした分子遺伝学で独創的な研究を展開し、生物学プログラム担当の教員と協調して教育・研究を行える方を希望します）
4. 職務内容：
ご自身の研究のほか、学部学生、大学院生のゼミ、卒業研究指導、修士論文指導、博士論文指導、授業及び大学運営に関わる業務等を担当していただきます。また、高大接続教育、地域社会教育等にも協力していただきます。

【担当予定授業】

共通教育科目：情報活用、初年次セミナー

学部科目：分子生物学 II、遺伝子工学

(分担) 生物学概論、現代生物学、生物学データ解析法、微生物学、分子細胞生理学実験 I・II、生物学演習、生物学論文講読 A・B、生物学特別研究 A・B、サイエンスクラブ I・II・III、理学科特別講義（高校生先取り履修科目）など

大学院科目：ゲノム情報学特論

(分担) 論文講読、修士論文特別研究 I・II、博士後期課程基盤研究コース共通科目など

教職関係科目：理科教材研究法Ⅱ（分担）

各授業科目のシラバスは、以下の URL で検索できます。

<https://syllabus11.kuas.kagoshima-u.ac.jp/showSearch>

5. 応募資格：

- (1)博士の学位を有する方。
- (2)国籍は問いませんが、日本語による十分なコミュニケーションができる方。
- (3)国際共同研究や国際会議の開催などの実績があることが望ましい。

6. 採用予定日：令和6年4月1日

7. 応募書類：

(1)～(10)の応募書類一式の pdf ファイルを、CD-R、USB メモリ、SD カードなどの電子媒体により提出してください。それぞれの書類のファイル名は、〇〇01.pdf（〇〇は応募者名）～〇〇10.pdf としてください。主要論文の pdf のファイル名は、〇〇03-1.pdf～〇〇03-5.pdf としてください。

(1)履歴書（様式自由）

写真貼付、応募者の連絡先（住所、電話番号、電子メールアドレス）、高卒以降の学歴、所属学会並びに学会活動（役職など）、学会賞などの受賞歴を記載のこと。

職歴の欄には、最終学校卒業等の月の翌月から、空白期間がないように記入すること。なお、在宅期間については、勤務先の欄に「在家庭」と記入すること。

賞罰・処分歴等欄には、過去にセクシュアルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分若しくは分限処分を受けた場合には、処分の内容及びその具体的な事由を必ず記入すること。

(2)研究業績目録（次のとおり分類し、直近から過去に遡って発表年次順に並べてください。様式自由）

- i. 査読のある論文及び総説
- ii. 査読のない論文及び総説
- iii. 著書
- iv. その他、特に参考となる出版物等
- v. 最近5カ年の学会や研究集会等における発表（国際会議及び招待講演の場合はその旨を記載）

(3)主要論文（5編以内）

(4)これまでの研究内容の要旨（2,000字程度）

(5)これからの研究・教育の抱負（2,000字程度）

(6)これまでの競争的資金等の取得状況（研究費の名称、研究課題名、代表者氏名・所属、研究期間、研究費総額等）

(7)上記(6)以外に関わった研究プロジェクトの課題名、代表者氏名・所属等のリスト

(8)教育経験一覧（雇用先、担当科目名、期間など）

(9)その他、国際会議の開催などの参考になる事柄

(10)参考意見を伺える方2名の氏名、所属、住所、電話番号、E-mail 連絡先

・応募書類は、封筒の表に「生物学プログラム・教授人事応募書類在中」と朱書きし、「簡易書留」相当でお送りください。

・提供いただいた個人情報、本選考の目的だけに利用し、本学以外の第三者に提供又は公表しません。また、提出いただいた書類は原則として返却いたしません。どうぞ、ご了承ください。

・応募書類に虚偽の記載があった場合には、採用取消や採用後であっても懲戒処分等の対象となる場合があります。

8. 選考方法：

書類審査の後、遠隔若しくは対面で面接を実施することがあります。対面で面接を行う場合、その旅費等は応募者の負担とします。面接の詳細は、対象者に別途連絡します。

9. 応募締切：令和5年11月13日（月）必着

10. 応募書類等送付先：〒890-0065 鹿児島市郡元 1-21-35

鹿児島大学学術研究院理工学域理学系（生物学プログラム）

生命機能講座教員（教授）選考委員会（理学系事務課総務係気付）宛

11. 問合せ先：鹿児島大学学術研究院理工学域理学系（生物学プログラム）

生命機能講座教員選考委員会 委員長 内海 俊樹

電話番号：099-285-8164 E-mail：uttan@sci.kagoshima-u.ac.jp

12. その他

(1) 生物学プログラムの概要につきましては、以下の URL をご覧ください。

<https://sci-kagoshima-univ.jp/programs/biology/>

<https://grad.eng.kagoshima-u.ac.jp/about/formation/biotechnology/>

(2) 本学は年俸制を導入しており、採用後は年俸制が適用されます。本学の年俸制の詳細については、

https://www1.g-reiki.net/kagoshima-u/reiki_honbun/x890RG00001060.html をご覧ください。

(3) 本学は、女性研究者支援をはじめとする男女共同参画に係る取組を積極的に推進しており、女性研究者の積極的な採用・登用を行っています。このため、本公募による採用・登用に当たっては、能力等が同等であれば女性を優先いたします。支援内容の詳細（取組み、各種制度、相談体制）については、鹿児島大学男女共同参画推進センターのホームページ（<https://www.kagoshima-u.ac.jp/atsuhime/>）をご覧ください。