

2024 年 5 月 15 日

関係機関の長 各位

福岡大学理学部
地球圏科学科主任 西 憲敬

教員の公募について

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび、福岡大学理学部地球圏科学科では生物科学分野の専任教員を下記のとおり公募することとなりました。つきましては、貴機関および関係各位にこの旨をご周知頂くとともに、適任者の応募についてお取り計らいいただきますようお願い申し上げます。

記

1. 公募職および人数:助教 1 名
2. 所属:福岡大学理学部地球圏科学科生物科学分野
3. 採用予定時期:2025 年 4 月 1 日
4. 専門分野
分子生物学的もしくは数理的手法を用いた植物発生学または植物生理学
5. 応募資格
次の条件を(1)~(4)をすべて満たす方
 - (1) 着任時(2025 年 4 月 1 日予定)に博士の学位を有すること
 - (2) 教育・研究活動に主体的に取り組めること
 - (3) 学部の教育・研究および必要な業務に他の教員と協調して取り組めること
 - (4) 学内諸業務を遂行できる日本語運用能力を有すること
6. 主な職務
 - ・ 専門分野の研究
 - ・ 学部専門教育科目および理系基礎科目の主に生物学関連科目の指導
 - ・ 卒業研究の指導補助
 - ・ 植物分子発生学研究室に所属し、古谷将彦教授と協力して研究および教育を行うこと
7. 雇用形態
 - ・ 常勤(任期なし)
 - ・ 福岡大学専任就業規則、学校法人福岡大学給与規程等に基づく
 - ・ 勤務時間:みなし労働時間制 専門業務型裁量労働制 1 日 8 時間

- ・ 休日：土曜日、日曜日、祝日、盆休、年末年始、その他学長の定める休日等。ただし、業務上必要な時には変更あり。土曜日、日曜日、祝日等の授業日や入試等、大学行事が行われる場合は出勤の可能性もある。
- ・ 加入保険：日本私立学校振興・共済事業団（健康保険・年金）、雇用保険、労災保険
- ・ 給与：学校法人福岡大学給与規程による。

<概要>助教：400万円～700万円

<備考>この他法人規程に基づき、通勤手当、住居手当、扶養手当などの諸手当が支給要件に応じて支給されます。記載した金額は採用時目安であり、保証するものではありません。経歴等により年収は変動します。記載内容は現時点の内容であり、制度の変更等により変更する場合があります。

8. 提出書類

次の項目(1)～(7)の印刷物と、項目ごとに PDF 形式で保存したファイルを入れた USB メモリあるいは SD メモリーカードを提出すること

- (1) 履歴書（様式は自由）

高校卒業以降の学歴、職歴、学位、資格、賞罰などを記入し、写真を添付の上、自筆署名すること。応募者と直接連絡先が取れる電話番号および電子メールアドレスを明記すること。
- (2) 研究業績リスト（様式は自由）

著書、学位論文、学術論文（査読付）、総説、学会発表、国内外における招待講演等を区分し、番号付けすること。全員の著者名、タイトル、雑誌名、巻（号）、最初と最後のページ、発表年（西暦）、DOI コード等を記載すること。共著の場合、応募者の名前に下線を、責任著者に asterisk（*）を付けること。
- (3) 主な原著論文 3 編以内の別刷（コピー可）
- (4) 科研費などの競争的研究資金の獲得状況

最近の 5 年間（2019 年以降）について代表と分担を分けて、研究種目・種類、研究題目、研究代表者名、金額（分担者の場合は分担額）および研究期間等を記載すること。
- (5) これまでの研究概要（2,000 字以内）
- (6) これからの研究および教育活動の抱負（2,000 字以内）
- (7) 応募者について意見を伺える方 2 名の氏名とその所属・役職・連絡先（電子メールアドレスおよび電話番号）・応募者との関係

なお、応募書類に含まれる個人情報、学校法人福岡大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。応募書類および提出物は返却いたしません。

9. 応募締め切り：2024 年 7 月 31 日（水）（必着）

10. 応募書類送付先ならびに問い合わせ先

〒814-0180 福岡市城南区七隈 8-19-1 福岡大学理学部地球圏科学科
古谷 将彦 宛

（封筒に「植物分子発生学教員応募書類」と朱書きし、簡易書留で郵送してください）

電子メールアドレス：ma-furut@fukuoka-u.ac.jp

11. 選考方法

応募書類による書類選考、および面接による審査を行います。面接対象になられた方には、9月末までに連絡いたします。公募においては、女性研究者の積極的な応募を歓迎し、業績および資格等に係る評価が同等である場合には、女性を優先的に採用します。

なお、選考結果に関する問い合わせには応じることができません。

12. その他

福岡大学は男女共同参画を推進しており、教員の選考は男女共同参画社会基本法 の精神に則り適正に行います。福岡大学の男女共同参画への取り組みについては、以下のホームページをご覧ください。

“福岡大学理学部 男女共同参画・ダイバーシティ推進”

<https://www.sci.fukuoka-u.ac.jp/sci/eventrep/gender.html>

“福岡大学女性研究者支援室”

<http://www.suisin.fukuoka-u.ac.jp/jyosei/index.html>

地球圏科学科は、地球、大気、生物からなる地球圏を対象とする研究、教育を推進しています。「生物・生命」とそれを取り巻く「地球・環境」、それぞれの現象とその相互関連性について、実験・実習・演習・講義を通して学び、生物と地球の「これまで」と「これから」を見通せる力を育てることを目標にしています。詳しくは以下の HP をご覧ください。地球圏科学科 URL:

<https://www.sci.fukuoka-u.ac.jp/earth/>

生物科学分野は、生物がもつ多様なシステムとそこに隠れた巧妙な仕組み、環境適応戦略を明らかにする研究、教育を進めています。DNA、タンパク質、細胞、脳、行動、形態形成、生態を講義や実験を通して学び、研究します。詳しくは以下の HP をご覧ください。生物科学分野 URL: <https://www.se.fukuoka-u.ac.jp/biology/>

地球圏科学科では、生物科学関連教員の増員を計画しています。以下は、2025 年度における生物科学分野の構成(予定)です。

細胞生物学研究室:中川裕之 教授、香月美穂 助教、古賀正明 助教

細胞動態学研究室:小柴琢己 教授、錦織充広 助教

進化脳科学研究室:藍浩之 教授、渡邊英博 助教、末次翔太 助教

行動生物学研究室:公募中、林晋也 助教

植物分子発生学研究室:古谷将彦 教授、**本公募**

植物生理学研究室:未定

生態学研究室:公募中

以上