

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通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：教授、准教授 あるいは講師 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. 着任時期：2025年4月1日

4. 専門分野

生態学、またはその関連分野

5. 応募資格

次の条件(1)～(6)をすべて満たす方

(1) 博士あるいはPh.D.の学位を有すること

(2) 上記の専門分野において優れた研究業績を有し、独立して研究を推進できること

(3) フィールド調査を取り入れた研究、教育歴があること

(4) 私立大学の特性を考慮して、学生及び大学院生の教育に積極的に取り組めること

(5) 私立大学の特性を考慮して、大学、学部、学科の運営に積極的に取り組めること

(6) 学生教育、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. 職務

(1) 生態に関わる自然現象について、自由な発想に基づいた理学的な研究を推進する。研究手法は問わない。

(2) 福岡大学理学部地球圏科学科の理念とその構成<sup>注1</sup>を理解し、他分野（地球科学分野、地球物理学分野）の教員とも協力し、積極的に学生の教育および大学運営に当たる。

7. 担当科目（予定）

生態学、生物学野外実習、卒業研究、地球圏科学入門演習、地球圏科学序論

全学共通教育科目、理系学部基礎教育の生物科学関連科目（講義、実験）

大学院の適応機能生物学関連科目と大学院研究指導科目

8. 雇用形態

- 常勤（任期なし、定年65歳）
- 福岡大学専任教員規則、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 専門職務型裁量労働制 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定による。

<概要>

教授 :700万円~1100万円

准教授 :600万円~900万円

講師 :500万円~800万円

<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。

#### 9. 提出書類

次の項目(1)~(9)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メモリカードを提出すること。

(1)履歴書(様式は自由)

氏名、生年月日、大学入学以降の学歴、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。本人と直接連絡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、国際学会発表、国内外における招待講演等を区分し、番号付けすること。著者名、論文名、掲載雑誌名、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。本人には一重下線を付し、本人が責任著者(corresponding author)の場合は二重下線を付すこと。

(3)主な原著論文の5編以内の別刷(コピー可)

(4)もしあれば1、2編の和文総説などの別刷

(5)教育業績リスト(様式は自由)

学部、大学院(博士前期・後期課程)等における教育実績がある場合、担当した授業科目名とその簡単な内容、ならびに研究指導した学生数と指導研究題目を記載する。

(6)科研費などの競争的研究資金の獲得状況。

最近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)および研究期間をまとめて記載すること。

(7)これまでの研究概要(2000字程度)

(8)これからの研究および教育活動の抱負(2000字程度)

(9)応募者本人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と電話番号)・応募者本人との関係

なお、応募書類に含まれる個人情報は、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。

#### 10. 応募締め切り: 2024年8月5日(月)(必着)

#### 11. 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

中川 裕之 宛

(封筒には「生態学教員応募書類」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: hnakagawa@fukuoka-u.ac.jp

## I2. 選考方法

研究能力、教育能力、大学運営能力などについて、書類選考を行い、面接対象者を決定いたします。面接では、研究・教育の実績と計画・抱負について発表と質疑応答を行っていただきます。詳細は、面接対象者となられた場合に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。

尚、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。

## I3. 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>

### 注 1) 地球圏科学科の理念と構成

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/>

また地球圏科学科では、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、新任助教(公募中)

植物生理学研究室： 未定

生態学研究室： 本公募

以上