

平成 30 年 12 月 18 日

関係機関の長殿

国立大学法人長崎大学
大学院水産・環境科学総合研究科長
武藤 鉄司 (公印省略)

【公募期間延長】 教員 (教授) の公募について (依頼)

このたび本研究科では、下記要領により教員を公募することになりました。
つきましては、貴機関の関係各位にご周知いただきたく、よろしくお取り計らい願います。

記

1. 職名および人員 教授 1 名
2. 所属 長崎大学大学院 水産・環境科学総合研究科 水産科学領域 海洋生物機能分野
水産学部 海洋生物機能科学講座
3. 担当予定講義科目
水産・環境科学総合研究科博士前期課程・後期課程での魚病学に関連する講義科目(例えば「水族病理学・海洋生物生体防御論」), および水産学部での「魚病学」, 「魚類組織学」, 「海の生物」などに係る講義科目, ならびにこれらに関連する実験, 実習, 演習科目等を担当していただく予定です。また, 水産学部および他学部向けの教養教育科目も担当していただきます。
4. 専門分野
海洋生物機能の分野で, 魚病学および海洋動物の生理学に関する教育・研究を推進できる方。特に, 防疫を含めた水産増養殖や海洋環境の保全への応用などに対し, 広い視野で研究を志向する方。また, 国際的な教育研究と地域貢献を遂行できる方が望まれます。
5. 応募資格
博士の学位を有する方。ただし, 外国人にあつては, 日本語の読み書きに支障がないこと。専門分野に関する優れた業績または相当の職務経験を有し, 学際的・国際的な広い視野に立った教育研究活動を通して社会に貢献できる方。
教育・研究などの経歴が 15 年以上ある方 (大学院を含む)。
6. 採用予定日 平成 31 年 4 月 1 日
7. 提出書類
 - (1) 履歴書 (学歴, 職歴, 所属学会, 学位の種類, 学会の受賞歴, 資格などを記載するとともに, 6 カ月以内に撮影した写真を貼付のこと) 1 通
 - (2) 業績目録 (審査付学術論文, その他の学術論文, 著書, 特許, その他に分け, それぞれ発成年・月を明記する) 1 通
 - (3) 主要論文の別刷りまたはそのコピー (10 編程度) 各 1 部
 - (4) これまでの研究の概要 (2000 字程度) 1 通
 - (5) 今後の教育, 研究に対する抱負 (2000 字程度) 1 通
 - (6) 外部資金 (科研費, 助成金, 寄付金, 受託研究費, 共同研究費など) の導入実績 1 通
 - (7) 所見を伺える方 (複数可) の氏名, 所属, 連絡先, 電子メールアドレス 1 通

※ 上記（7）は必須要件ではありません。

8. 提出期限 平成 31 年 1 月 15 日（火）【必着】

9. 書類送付先

長崎大学文教地区事務部総務課水産学部総務班

〒852-8521 長崎市文教町 1-14

※ 封筒に「教員（海洋生物機能分野教授）応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付すること。なお、提出された書類の情報は、本選考以外に使用しません。また、選考後、当該書類は返却致しません（シュレッダーにより裁断処分します）。

10. 問い合わせ先

長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科水産科学領域 教授 萩原 篤志

TEL: 095-819-2830 FAX: 095-819-2799 e-mail: hagiwara@nagasaki-u.ac.jp

11. その他

- ① 選考にあたって面接などをお願いすることもあります。その際の旅費は自己負担とします。
- ② 長崎大学は、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、男女共同参画を推進しています。本研究科では、業績（研究業績、教育業績、社会貢献等）および人物の評価において同等と認められる場合は、女性を積極的に採用します。
- ③ 長崎大学は、グローバル化推進のため、英語で授業ができる方で、かつ、次に掲げるいずれかの条件を満たす方を積極的に採用します。
 - (1) 外国籍の方
 - (2) 外国の大学で学位を取得した日本人
 - (3) 外国において1年以上の教育研究歴のある日本人
- ④ 長崎大学は、スモークフリーキャンパスを推進しており、原則として喫煙しない方または学内での禁煙を誓約できる方を採用します。

海洋生物機能分野所属の構成員と専門分野は次のとおりです。

教授 萩原 篤志（水産増殖学）

教授 小田 達也（生化学）

教授 長富 潔（生化学、分子生物学）

教授 石橋 郁人（天然物化学）

教授 桑野 和可（藻類増殖学）

教授 サトイト シリル グレン（付着生物生態学）

教授 本公募

准教授 山口 健一（生化学）

准教授 菅 向志郎（魚病学、分子生物学）

准教授 吉田 朝美（水圏生化学）

准教授 金 禧珍（無脊椎動物生理生態学）

水産・環境科学総合研究科ホームページ <http://www.fe.nagasaki-u.ac.jp/>

水産学部ホームページ <http://www.fish.nagasaki-u.ac.jp/index-j.htm>