

平成 29 年 10 月 3 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）

教員（准教授）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 准教授 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産システム分野、
水産学部海洋生産システム学講座

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・後期課程での航海学・漁船科学に関連する講義科目（例えば「漁船情報学」）、水産学部での「漁船科学」、「波動工学」などの海技士免許に係る講義科目、ならびにこれらに関連する実験、実習、演習科目（乗船実習を含む）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

三級海技士（航海）養成の第一種養成施設を担当する陸上教員として、三級海技士（航海）以上の免許を有し、航海学・漁船科学を専門として、他分野と協力して広い視野に立った教育研究活動を行う方。また、乗船実習を含めて練習船を使った教育・研究に取り組んでいただける方。さらに、国際的な教育研究と地域貢献を遂行できる能力が望まれます。

5. 応募資格

博士の学位を有し、三級海技士（航海）以上の免許を有する方。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 10 年以上ある方（大学院を含む）。

6. 採用予定日 平成 30 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) 海技士免許のコピー・・・・・・・・・・1 部
- (3) 業績目録（審査付学术论文、その他の学术论文、著書、特許、その他に分け、それぞれ発表年・月を明記する）・・・・・・・・・・1 通
- (4) 主要論文の別刷り又はそのコピー（10 編程度）・・・・・・・・・・各 1 部
- (5) これまでの研究の概要（2000 字程度）・・・・・・・・・・1 通

- (6) 今後の教育，研究に対する抱負（2000 字程度）・・・・・・・・・・・・・・・・1 通
 - (7) 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
 - (8) 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（8）は必須要件ではありません。

8. 提出期限 平成 29 年 11 月 20 日（月）【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（海洋生産システム分野准教授）応募書類在中」と朱書きし，簡易書留で送付すること。提出された書類の情報は，本選考以外に使用しません。なお，選考後には，当該書類は返却致しません（シュレッタ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 教授 松下吉樹
TEL: 095-819-2803 FAX: 095-819-2799 e-mail: yoshiki@nagasaki-u.ac.jp

11. その他

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。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，女性を採用します。

海洋生産システム分野所属の構成員と専門分野は次のとおりです。

教授 武田 重信（水産海洋学）
教授 亀田 和彦（海洋社会科学）
教授 松下 吉樹（漁業生産工学）
准教授 山本 尚俊（海洋社会科学）
准教授 清水 健一（海洋計測器学）
准教授 滝川 哲太郎（海洋物理学）
准教授 本公募

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>