

長崎大学水産学部海洋生産システム学講座の教員（助教授）の公募について

次の要領により教員を公募します。

記

1. 職名及び人員 助教授 1名
2. 所属講座 海洋生産システム学講座
3. 専門分野 海洋生態系の持続的な利用に注目して、生産活動への展開を含め、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ことに意欲を持つ方。主に、流体と生態系の関連に興味があり、物理学・数学などの手法（例えば数値モデル）を用いて教育研究をする人材を求めます。また国際的に活動するとともに、地域に貢献できる仕事を行うことが望まれます。
4. 応募条件 (1) 博士の学位を有する者。
(2) 専門分野について業績があること。
(3) 45歳以下が望ましい。
5. 採用予定日 平成18年10月1日
6. 提出書類 (1) 履歴書（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カ月以内撮影の写真を貼付のこと。）…………… 1通
(2) 業績目録（著書、学術論文、その他、学会発表に分ける。レフリー付きの論文を明示する。）…………… 1通
(3) 主要論文の別刷り又はそのコピー…………… 1部
(4) これまでの研究の概要と今後の教育、研究に対する抱負（A4用紙1～2枚）…………… 1通
担当希望科目があれば内容について記載する。
(5) 健康診断書（国公立病院または保健所発行のもの）…… 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）の導入実績状況…………… 1通
(7) 推薦状、または所見を伺える方（複数可）の氏名、連絡先
上記(6)、(7)は必須要件ではありません。
7. 提出期限 平成18年6月30日（金）【当日消印有効】
8. 書類送付先 長崎大学水産学部 総務係
〒852-8521 長崎市文教町1-14
*封筒に「教員(海洋生産システム学講座)応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付すること。

9. 問い合わせ先 長崎大学水産学部 山口恭弘
T E L : 095-819-2808 F A X : 095-819-2799(事務室)
E-mail : ayutrap@net.nagasaki-u.ac.jp

10. 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。

参考事項

(1) 海洋生産システム学講座(大講座制)所属の構成員と専門分野は次の通りです。

教 授 片岡千賀之(水産経済学)
教 授 合田政次(航海情報学)
教 授 高山久明(漁船情報学)
教 授 石坂丞二(海洋情報学)
教 授 山口恭弘(漁具漁法学)
助教授 藤田伸二(海洋情報解析学)
助教授 亀田和彦(水産経済学)
助教授 松下吉樹(漁具漁法学) <3月採用予定>

(2) 担当予定科目

前記3.の専門分野に関連する科目(講義,実験,演習など)を学部と大学院において担当して頂くことになります。

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