

教員公募(長崎大学大学院 水産・環境科学総合研究科)

タイトル	長崎大学大学院 水産・環境科学総合研究科 水産科学領域 教員公募
概要	<p>募集人員: 准教授 1名</p> <p>所属:長崎大学総合生産科学域 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</p> <p>着任時期:令和2年4月1日以降できるだけ早い時期</p> <p>教育研究分野: 海洋生物機能分野(魚病学)</p> <p>担当予定科目等: 学部の専門科目(発生学, 組織学など), 教養教育科目(全学モジュール, 学部モジュール), 大学院専門科目(水族病理学, 海洋生物生体防御論)</p> <p>なお, 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。「業績と能力」が同等であると認められる場合は女性を積極的に採用します。</p>
機関名	長崎大学
部署名	長崎大学総合生産科学域 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
機関種別	国立大学法人
所在地	〒852-8521 長崎県長崎市文教町 1-14
職種	准教授
勤務形態	常勤
人員	1名
教育研究分野	海洋生物機能科学, 魚病学
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> 1) 博士の学位を有する方, 若しくは着任までに博士の学位を取得見込みの方。 2) 教育・研究などの経歴が7年以上ある方(大学院を含む)。 3) 海洋生物機能の分野で, 魚病学, 免疫学, 病理組織学などを専門として, 魚類の疾病防除に関する研究能力を有し, それを水産増養殖や海洋環境の保全への応用などに広く活用して教育・研究を推進できる方。また, 総合生産科学域における融合研究の推進に寄与できる方。 4) 専門分野に関する優れた業績と外部資金の導入実績がある方。 5) 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。外国人にあつては, 日本語の読み書きに支障がないこと。 6) 学部・研究科の運営に貢献できる方。
募集期間	令和元年11月18日～令和元年12月27日
着任時期	令和2年4月1日以降できるだけ早い時期
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1) 履歴書(別記様式第1号):1通 2) 研究業績書(別記様式第2号):1通 3) 教育業績書(別記様式第3号):1通 4) 研究概要(別記様式第4号):1通 5) 今後の教育研究に対する抱負(別記様式第5号):1通 6) 獲得した外部資金のリスト(別記様式第6号):1通 7) 意見を聞くことができる方2人又は3人の氏名と連絡先:1通 8) 主要論文の別刷5編以内(又はその写):各1部 9) 本人の連絡先(TEL, E-mail アドレス):1通 10) 学位取得証明書:1通 <p>指定の様式第1号から第6号については, 長崎大学水産学部ホームページの「教員公募案内」の下記 URL にアクセスし, 「総合生産科学域教員の公募に関する応募書類」をダウンロードして使用して下さい。 http://www.fish.nagasaki-u.ac.jp/recruitment/index.html ※応募の秘密は厳守します。</p>
応募期限	令和元年12月27日(金)必着

待 遇	<p>○勤務時間 専門業務型裁量労働制</p> <p>○給与要件 長崎大学就業規則及び長崎大学職員給与規程による</p> <p>※給与は、文部科学省における新たな年俸制の枠組みを踏まえ、採用者は新年俸制を導入し適用する予定です。 (参考)長崎大学規則集 http://www.nagasaki-u.ac.jp/ja/about/guidance/rule/</p>
選 考 内 容	<p>第一次の書類選考後、面接を実施することがあります。(なお、面接を行う際の旅費は自己負担とします。)</p>
書 類 提 出 先	<p>〒852-8521 長崎市文教町 1-14 長崎大学総合生産科学域事務部 東地区事務課 総務第二係(水産学部)</p> <p>※封筒には「教員(海洋生物機能分野准教授)応募書類在中」と朱書の上、書留で郵送して下さい。応募書類は返却いたしません。</p>
連 絡 先	<p>長崎大学総合生産科学域(水産学系) 水産・環境科学総合研究科 水産科学領域 石橋郁人 (Tel: 095-819-2833, E-mail: fumito@nagasaki-u.ac.jp)</p>
そ の 他	<p>長崎大学は全学で敷地内禁煙となっており、受動喫煙から学生と教職員を守るために、喫煙する方の採用は見送らせていただいております。なお、採用後の禁煙を誓約していただける場合は、この限りではありません。</p> <p>海洋生物機能分野所属の構成員と専門分野や次の通りです。</p> <p>教 授 萩原 篤志 (水産増殖学) 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 菅 向志郎 (魚病学, 分子生物学) 准教授 山口 健一 (生化学, タンパク質化学) 准教授 吉田 朝美 (水圏生化学) 准教授 金 禧珍 (浮遊生物生態学) 准教授 本公募</p>