

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： 准教授又は助教 1名</p> <p>所属： 長崎大学総合生産科学域(水産学系)</p> <p style="padding-left: 40px;">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</p> <p style="padding-left: 40px;">水産学部 海洋生物機能科学講座</p> <p>なお、採用された人材は、海洋未来イノベーション機構を兼務します。</p> <p>着任時期： 令和5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(水産増殖学・餌料生物学)</p> <p>担当予定科目等： 学部の専門科目(水産飼料学, 魚介類増殖学, 海洋生物科学実験Ⅱ・Ⅳなど), 大学院専門科目(水産飼料学特論など), その他教養教育科目を担当していただく場合もあります。</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	<p>長崎大学総合生産科学域(水産学系)</p> <p style="padding-left: 40px;">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</p> <p style="padding-left: 40px;">水産学部 海洋生物機能科学講座</p>
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	准教授又は助教
勤 務 形 態	常勤(助教の場合はテニュア・トラック期間 5年)
人 員	1名
教育研究分野	海洋生物機能分野(水産増殖学・餌料生物学)
応 募 資 格	<ol style="list-style-type: none"> 1) 博士の学位を有する方(着任までに学位取得見込みの方を含む)。学位取得後5年以内が望ましい。 2) 准教授においては、教育・研究歴が5年以上ある方(大学院を含む)。 3) 海洋生物機能分野で、水産増殖学・餌料生物学を専門として、微小な水生動物の生理、生態、遺伝、行動等の生物学的特性解明の側面から、幼生期の魚介類の初期餌料への応用、SDGs時代の新たな水産増養殖への展開、沿岸環境保全のための生物診断システムの構築に資する教育研究を推進できる方。また、総合生産科学域における水産科学・環境科学・工学の融合研究の推進に寄与できる方。ならびに、海洋未来イノベーション機構が主導する総合海洋研究拠点との連携を、主体的に担える方。 4) 海洋生物機能分野における優れた研究業績がある方。 5) 准教授においては、研究代表者としての外部資金の獲得実績がある方。助教においては、外部資金(JSPS 特別研究員を含む)の獲得経験があることが望ましい。 6) 海外における研究経験あるいは英語による教育能力があること。海外の研究者との研究関係を有することが望ましい。 7) 外国人にあつては、日本語の読み書きに支障がないこと。
募 集 期 間	令和4年9月22日～令和5年2月10日
着 任 時 期	令和5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) 研究・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人以内の氏名と連絡先: 1通 8) 主要論文の別刷5編以内(又はその写し): 各1部 9) 本人の連絡先(TEL, E-mail アドレス): 1通 10) 学位取得(見込み)証明書: 1通

	<p>11) 添え状には希望する職位(准教授, 助教, あるいは准教授・助教どちらでも可)を記載して下さい。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。</p> <p>https://www.fish.nagasaki-u.ac.jp/recruitment/index.html</p> <p>作成した提出書類については, 印刷物に加えて電子データを, 文字化けやデータ破損がないかお確かめの上, USB, CD-ROM 等の媒体で同封, 又は, オンラインストレージ等で提出して下さい。</p> <p>※応募の秘密は厳守します。</p>
応募期限	令和5年2月10日(金)必着
待遇	<p>○勤務時間: 専門業務型裁量労働制</p> <p>○助教においては, テニユア・トラック期間 5 年</p> <p>※テニユア・トラック期間が満了する 6 月前までに学域長命によるテニユア付与についての審査を完了し, これに合格すればテニユアを付与します。テニユア審査は, 中間審査及び最終審査により行います。なお, 最終審査の結果, テニユアを付与されなかったときは, 期間満了から 1 年間の猶予をもって退職となります。</p> <p>○助教においては, 教員当経費に加えて, スタートアップ支援経費を措置します。</p> <p>○給与要件</p> <p>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, 採用者には新年俸制を導入しています。</p> <p>(参考) 長崎大学規則集</p> <p>https://www.nagasaki-u.ac.jp/ja/guidance/disclosure/rule/</p>
選考内容	第一次の書類選考後, 面接を実施します。なお, 面接を行う際の旅費は自己負担とします。面接は, 対面を原則としますが, 新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては, オンライン等に変更する場合があります。
書類提出先	<p>〒852-8521 長崎市文教町 1-14</p> <p>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・助教)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) サトイト シリル グレン</p> <p>(Tel: 095-819-2853, E-mail: satuito@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は次の通りです。</p> <p>教授 長富 潔 (分子生物学・生物化学)</p> <p>教授 石橋 郁人 (天然物有機化学)</p> <p>教授 桑野 和可 (藻類増殖学)</p> <p>教授 サトイト シリル グレン (付着生物生態学)</p> <p>教授 菅 向志郎 (魚病学・分子生物学)</p> <p>教授 山口 健一 (生化学・タンパク質化学)</p> <p>准教授 吉田 朝美 (水圏生化学)</p> <p>准教授 金 禧珍 (浮遊生物生態学)</p> <p>准教授 小山 喬 (生体防御学・遺伝育種学)</p> <p>助教 上野 幹憲 (細胞生化学)</p> <p>准教授又は助教 本公募准教授又は助教 本公募</p>