

◇長崎大学大学院工学研究科総合工学専攻 化学・物質工学コース教員公募◇

概要	<p>募集人員: 教授 1名</p> <p>所属: 長崎大学総合生産科学域(工学系) 物質科学部門 材料創製科学分野</p> <p>着任時期: 令和4年7月1日以降のできるだけ早い時期</p> <p>教育研究分野: 金属材料(金属物性・組織制御)分野</p> <p>担当予定科目等: 学部科目(固体物理学、金属組織学など)、大学院科目(固体物理学特論、金属組織学特論、化学・物質工学特別演習、実践英語など)、教養教育科目</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	総合生産科学域(工学系) 物質科学部門 材料創製科学分野
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	教授
勤務形態	常勤
人員	1名
教育研究分野	金属材料(金属物性・組織制御)分野
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) 金属材料分野の、特に金属物性・組織制御分野に造詣が深く、この分野の学部・大学院教育と、機能性金属材料開発における最先端の研究が行える方。 3) 本学の教育研究の方向である「プラネタリーヘルス」に沿った、教育研究が行える方。 4) 本学や研究科に設置された寄附講座や共同研究講座、グリーンシステム創成科学専攻や水環境科学コース等と協力して教育研究が行える方。 5) 外部資金獲得に意欲的であり、また、本学、研究科、学部の運営に積極的に貢献する意思のある方。 6) 国際学会での発表経験や国際共著論文等があり、海外の研究者と積極的に共同研究等を行える方。 7) 海外での教育、研究経験があり、英語で講義ができる方。
募集期間	令和3年12月28日～令和4年2月28日
着任時期	令和4年7月1日以降の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 ※研究業績書(別記様式第2号)については、印刷物に加えて電子データ(Word ファイル)をCD-ROM等の媒体で同封して下さい。 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3人以内の氏名と連絡先: 1通 8) 主要論文の別刷5編(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(見込み)証明書: 1通 <p>指定の様式第1号から第6号については、長崎大学工学部・大学院工学研究科ホームページの「教員・職員募集」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>http://www.eng.nagasaki-u.ac.jp/contents/06_01_staff.html</p> <p>※応募の秘密は厳守します。</p>

応募期限	令和4年2月28日(月)必着
雇用形態・待遇	<p>○勤務形態：専門業務型裁量労働制</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、採用者は新年俸制を導入し適用する予定です。</p> <p>(参考)長崎大学規則集</p> <p>https://www.nagasaki-u.ac.jp/ja/guidance/disclosure/rule/index.html</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、オンライン選考面接等を行う場合があります。
書類提出先	〒852-8521 長崎市文教町 1-14 長崎大学総合生産科学域事務部西地区事務課総務第二係(工学) 宛 ※封筒には「 金属材料分野教員公募 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。
連絡先	長崎大学総合生産科学域(工学系) 工学研究科物質科学部門 清水康博 (Tel: 095-819-2642, E-mail: shimizu@nagasaki-u.ac.jp)
その他	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。