

教員公募(長崎大学総合生産科学域)

タイトル	長崎大学大学院工学研究科 教育研究支援部 化学・物質系技術室 技術職員公募
概要	募集人員: 技術職員 1名 所属(配属部署名): 長崎大学大学院工学研究科 教育研究支援部 化学・物質系技術室
機関名	長崎大学
機関種別	国立大学法人
部署名	大学院工学研究科 教育研究支援部 化学・物質系技術室
所在地	〒852-8521 長崎県長崎市文教町 1-14
職種	1.研究・教育補助者相当 2.研究開発・技術者相当
勤務形態	常勤
人員	1名
教育研究分野	① 大分類: ナノテク・材料
募集の背景、プロジェクトの説明	化学と材料科学を基礎とする分野において、下段(1)～(3)の職務を行う技術職員(1名)の公募を行います。特に分光分析の業務への積極的な対応や、将来は他部局からの測定依頼への対応も期待します。また、自身で技術を磨き研鑽できる環境のもと、研究科内への研究プロジェクトに任意参画可能な場面も提供します。
仕事内容・職務内容	(1)教育支援 工学部工学科化学・物質工学コースの学生実験等に加え、大学院総合生産科学研究科(2024年4月に改組・設置: https://www.ist.nagasaki-u.ac.jp/)の化学・物質科学分野とグリーンシステム科学コースにおける教育支援や研究指導補助 (2)研究支援 i) 上記の分野やコース担当の化学・材料系の教員や所属する大学院生が進める研究の補助 ii) 全学的な共用機器分析装置群(研究開発推進機構・設備共通利用部門の分光分析装置等)の管理・運営及び関連教育の補助並びに計測・分析依頼に応じた分析実施業務 (3)運営支援 上記の分野やコースの運営等に関する支援、現在の工学研究科教育研究支援部の運営に関する業務支援
応募資格	下記の資格を全て満たす者 (1)大学卒業以上(見込みの者を含む。)で、化学または物理に関する基礎知識を有する者で、機器分析の経験がある者、あるいは強い興味を持って習熟する意欲がある者はお望ましい。 (2)国立大学法人の学生の教育と研究を、熱意をもって支援できる者。 (3)協調性があり、チームワークでの業務に貢献できる者。
募集期間	令和5年10月24日～令和5年12月15日
着任時期	令和6年4月1日
応募書類	1) 履歴書: 1通 ※市販のもので可。顔写真貼付。Eメールアドレス記載。 ※志望理由や自己PRに加え、「技術系職員として自己実現するために取り組んでみたいこと」、「技術職員としての自分の技術力の分析」、及び「教育についての抱負」を追記してください。
書類提出方法	①送付先 国立大学法人長崎大学総合生産科学域事務部 総務課(人事)宛 電話番号: 095-819-2489 メールアドレス: sgjinsoumu@ml.nagasaki-u.ac.jp ②送付方法 書類等は上記メールアドレス宛に御送付ください。紙媒体の郵送は不要です。 ※送付する電子データは、文字化けやデータ破損がないかお確かめの上御送付ください。 ※添付ファイルの容量が5MBを超える場合、受信することができませんので、適宜オンラインストレージ等をご活用ください。
応募期限	令和5年12月15日(金)必着

雇用形態・待遇	<p>○勤務形態：始業時刻 8 時 45 分 終業時刻 17 時 30 分 休憩時間 12 時 00 分～13 時 00 分</p> <p>○給与要件：月給制 月額 170,877 円～255,028 円</p> <p>※昇給 あり</p> <p>※賞与 あり 年2回 計 約 4 ヶ月分</p> <p>※退職金 あり</p> <p>※通勤交通費支給制度 通勤手当制度あり(条件付き)</p> <p>※定年制度 あり</p> <p>※その他 各種手当(住居手当、扶養手当等)が支給されることがあります。</p>
選考内容	書類選考の上、面接による評定に基づき選考を行います。なお、有力公募者がいた場合は公募締切日を待たずに選考を開始し、候補者が早期に決定した場合には公募を打ち切る場合があります。
結果通知方法	選考終了後、電話またはメールにてお知らせします。
連絡先	長崎大学総合生産科学域事務部総務課(人事) (Tel: 095-819-2489、 E-mail: sgjinsoumu@ml.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。