

■ 長崎総合科学大学工学部工学科医療工学コースおよび大学院工学研究科修士課程電子情報学専攻

募集人員	准教授、講師または助教 1名
所属	長崎総合科学大学工学部工学科医療工学コース、大学院工学研究科修士課程電子情報学専攻
専門分野	医用工学または臨床工学
担当科目等	学部：以下の講義科目と実習・ゼミ科目及び卒業研究 医用工学概論、医用材料工学、生体物性工学、医用機械工学 医用機器学概論、医用機器安全管理学、生体計測装置学などの科目 大学院：医用電子工学特論・ゼミナールなどの科目
応募資格	1) 博士の学位を有する(見込みを含む)こと、またはそれと同等の能力を有すること 2) 担当科目の講義を十分担え、教育・研究・学生指導に熱意があること 3) 地域での教育研究に対して意欲的であることが望ましい 4) 大学院における院生指導に対して意欲的であることが望ましい
着任時期	2020年4月1日
応募締切	2019年10月31日(木)必着
提出書類	1) 履歴書(顔写真貼付) 2) 業績一覧(著書、学位論文、審査付き学術論文、研究報告等に分け、年代の古い順に記してください) 3) 主要業績の別刷、コピーなど3点 4) 採用された場合の教育研究に対する抱負(A4版に1000~1500字程度) 5) 応募資格を証明するもの(学位記の写し、修了証明書等) 6) 推薦書、または照会可能な方の氏名と連絡先
選考方法	1) 1次：書類審査 2) 2次：面接およびプレゼンテーション(内容は1次審査後連絡)
応募書類の提出先 および 問合せ先	〒851-0193 長崎市網場町536 長崎総合科学大学 学務政策課 TEL：095-838-5128 E-mail：shom@NiAS.ac.jp
備考	* 封筒に「医療工学コース教員応募」と朱書きし、簡易書留でご送付ください。 * 提出書類は原則として返却いたしません。 但し、返却を希望される場合はその旨を記し、返信用封筒(宛先を記し、郵送料相当額の切手を貼ったもの、または着払い用宅配使用紙を添付したもの)を同封してください。 * 提出書類の個人情報は教員選考の目的以外には使用いたしません。 * 選考の結果は後日文書にて通知いたします。 * 8月10日(木)~8月18日(日)は休業期間であるため、問い合わせに応じることが出来ませんので、ご注意ください。