

☆九州大学 大学院工学研究院 材料工学部門 教員 募集☆	
募集人員	教授 1 名
任期	常勤(任期なし)、試用期間あり(3ヶ月)
専門分野	熱力学、高温融体物性を中心とした無機材料製造、環境、エネルギーに関する工学分野
担当授業科目	融体物理化学、セラミックス材料学などを担当
応募資格	(1) 博士あるいは PhD の学位を有すること。 (2) 学部および大学院博士課程の教育研究に十分な指導能力(英語による指導・講義を含む)および運営を担当する熱意と能力を有すること。 (3) 上記の専門分野で特に優れた先導的な研究業績を有すること。 (4) 上記の専門分野のみならず、長期的視点に立って、他専門領域との学際的研究や新たな研究分野の開拓にも積極的に取り組む意欲と能力を有すること。 (5) 国際的視点に立った教育研究活動や産官等との社会連携を積極的に展開できる能力と熱意を有すること。
応募書類	(1) 履歴書 (写真貼付、学歴、職歴、資格を記載、連絡先と E-mail を明記) (2) 業績書 I 研究業績 (①学術論文(査読の有無を区別)、②国際会議 Proceedings(査読の有無を区別)、③著書・編著書、④総説・学術資料等、⑤発明・考案・特許等、⑥その他(掲載確定論文・作品等)に分類) II 教育実績 (公開講座、社内教育等を含む) III 学会および社会における活動等 (所属学協会およびその学協会での役員・委員歴、国際会議委員歴、国・地方公共団体・財団法人等の委員、学術研究集会の主催・座長、受賞歴等) IV 科学研究費補助金、共同研究・受託研究等の競争的研究資金の獲得状況(代表分) (3) これまでの研究の概要(2,000 字以内) (4) 今後の研究計画(2,000 字以内) (5) 応募の動機と教育・研究に対する抱負(1,000 字以内) (6) 代表的な論文の別刷り(5 編以内、コピー可) (7) 応募者について意見を伺える方 2 名以上の氏名、所属および連絡先 【応募書類を郵送する場合】 上記提出書類をプリントしたもの 1 部と、その書類が 1 つにまとめられた PDF ファイルを納めた USB メモリを同封した封書に朱書で「教員応募書類在中」と明記し、下記「提出先・問合せ先」の教員宛に書留で郵送してください。 【応募書類を電子ファイルでアップロードする場合】 「書類送付先」のメールアドレスまで、メール件名を「教員応募」として連絡ください。こちらから共有フォルダ用 URL を連絡しますので、応募書類をアップロードください。書類は 1 つの PDF ファイルにまとめてください。

着任時期	決定後なるべく早い時期
応募締切	2024年12月9日(月)
選考方法	書類審査(第1次選考)の上、面接(第2次選考)により選考します。面接はオンラインで実施する場合があります。
合否連絡	郵送、またはメールにて通知
書類送付先	〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡 744 九州大学 大学院工学研究院 材料工学部門 教授 田中 將己
問合せ先	電話 092-802-2950 E-mail tanaka.masaki.760@m.kyushu-u.ac.jp