

九州大学 大学院工学研究院地球資源システム工学部門 募集☆	
募集人員	准教授 1 名
任期	期間の定めなし
専門分野	資源処理・環境修復工学に関わる分野の研究及び教育。
担当授業科目	学部担当：資源処理工学，環境修復工学，資源システム工学実験第二等。 学府担当：資源分離精製工学等の共同資源工学専攻および地球資源システム工学専攻における修士課程の開講科目の授業を行うとともに，国際環境システム工学第二等の地球資源システム工学専攻博士後期課程の授業を担当して頂きます。
応募資格	博士あるいは Ph.D の学位，および資源処理工学・環境修復工学に関連した分野において専門的知識を有し，電気化学，界面科学，分離工学などの手法を応用することにより当該分野を発展させることができる方。研究・教育に十分な実績と熱意をもち，英語による講義及び研究指導が可能な方。
応募書類	<p>(1) 履歴書（書式自由，写真貼付，Eメールアドレス記入）</p> <p>(2) 業績書</p> <p>I. 研究業績 [学術論文，国際会議Proceedings，著書，総説・学術資料等，講演論文（国際会議Proceedingsを除く），その他（特許等）]</p> <p>II. 教育業績及び教育経験 [講義・実験・実習の指導経験等，教育に関する研修経験等，その他の公開講座等]</p> <p>III. 学会・社会における活動等 [受賞，学会活動，学術研究集会の主催等，科学研究費・受託研究・共同研究等，その他（海外での教育・研究活動歴等）]</p> <p>(3) 主要論文の別刷またはその写し（5編，各1部）</p> <p>(4) 現在までの教育・研究概要及び着任後の教育・研究への抱負（各1,500字程度）</p> <p>(5) 応募者に関して意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先</p>
着任時期	令和 5 年 6 月 1 日以降なるべく早い時期
応募締切	令和 5 年 1 月 27 日（金）（必着）
選考方法	書面審査による選考ののち面接を行う。面接はオンラインで行う場合があります。
合否連絡	電子メール
書類送付先	<p>(1) 応募書類を郵送する場合</p> <p>上記応募書類を印刷したもの 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「書類送付先」の教員宛に書留で郵送してください。</p> <p>〒819-0395 福岡市西区元岡 744 九州大学大学院 工学研究院 地球資源システム工学部門 資源システム工学講座 笹木 圭子 宛（「地球資源システム工学部門 准教授 応募書類」と朱書の上，簡易書留にて郵送してください。）</p> <p>(2) 応募書類を電子ファイルで送付する場合</p> <p>下記「問合せ先」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。</p>

	※提出書類及びデータは返却しませんのでご了承ください。
問合せ先	同部門 笹木 圭子 keikos@mine.kyushu-u.ac.jp

記載例

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○専攻 募集☆

- 募集人員: 助教 1 名
- 任期: 5 年(再任可、2 回まで)
- 専門分野: 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセスの学際領域の発展に意欲的な方を望みます。)
- 担当授業科目: [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など
[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など
- 応募資格: 1. 博士の学位を有する者(採用時まで取得可能な者を含む)
2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者
- 応募書類: 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1 部
2. 研究業績リスト 1 部(研究費取得状況を含む)
3. 主要論文の別刷3編以内(各 1 部、コピー可)
4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)
5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
※ 提出された書類は返却いたしません。
※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。
- 着任時期: 採用決定後できるだけ早く
- 応募〆切: 平成 20 年 8 月 15 日(金)【必着】
- 選考方法: 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
- 合否連絡: 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
- 書類送付先:
- 問合せ先: