

☆九州大学 工学研究院 化学工学部門 募集☆	
募集人員	教授1名
任期	常勤(任期なし)
専門分野	エネルギーあるいは材料に関するプロセス工学分野
担当授業科目	プロセスシステム工学などに関する講義, 演習, 実験の一部を担当
応募資格	博士の学位を有し, 研究と教育に熱意のある方
応募書類	<p>(1) 履歴書 (高等学校卒業以降学歴, 職歴, 資格, 写真添付, 連絡先と e-mail を明記)</p> <p>(2) 研究業績 (学術論文, 国際学会 proceedings, 原著・編著書, 総説・学術資料等, 発明・特許等, その他 (掲載決定論文, 講演発表数等) に分類)</p> <p>(3) 教育実績 (公開講座, 社内教育等を含む)</p> <p>(4) 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, 受賞歴等)</p> <p>(5) 科学研究費, 共同研究・受託研究等の競争的研究資金の獲得状況 (代表と分担を明記)</p> <p>(6) これまでの主要研究の概要 (2000 字以内)</p> <p>(7) 今後の研究計画 (2000 字以内)</p> <p>(8) 教育と研究についての今後の抱負 (1000 字以内)</p> <p>(9) 主要論文の別刷 (5 編以内, 各 1 部, コピー可)</p> <p>(10) 応募者について意見を伺える方 2 名の氏名, 所属および連絡先</p>
着任時期	採用決定後, できるだけ早い時期
応募締切	令和 4 年 8 月 1 5 日 (月) 必着
選考方法	<p>一次選考: 書類審査, 二次選考: 面接 (プレゼンテーションを含む)</p> <p>※面接の際の旅費は支給しません。また, 面接はオンラインで実施する場合があります。</p>
可否連絡	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	<p>(1) 応募書類を郵送される場合 提出書類各 1 部を入れた封筒に「化学工学部門応募書類在中」と朱書し, 下記まで簡易書留で送付下さい。 〒819-0395 福岡市西区元岡 744 九州大学大学院工学研究院化学工学部門 上平正道 TEL : 092-802-2743, FAX : 092-802-2793</p> <p>(2) 応募書類を電子ファイルで送付される場合 下記メールアドレスまでご連絡下さい。こちらから共有フォルダ用 URL をご連絡致しますので, 応募書類をアップロードして下さい。その場合, 提出書類全てを 1 つの PDF ファイルとして纏めてアップロードして下さい。 e-mail : kamihira@chem-eng.kyushu-u.ac.jp ※ 応募書類は返却致しませんので, 予めご了承下さい。</p>
問合せ先	<p>上平正道 e-mail: kamihira@chem-eng.kyushu-u.ac.jp</p>

記載例

☆〇〇大学 〇〇学部 〇〇科 〇〇専攻 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(採用時までに取り得可能な者を含む)
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。
- 可否連絡： 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：