化学工学会 | 公的機関求人·公募 | web 掲載用書式

☆京都大学大学院工学研究科化学工学専攻 教員募集☆	
募集人員	准教授1名
任期	なし
専門分野	分離工学分野 (分離に関する材料、装置設計・操作などを始めとし、システムまで包含した新しい分離工学 の確立に関する研究を行おうとする意欲と能力のある方で、化学工学に関する教育・研究指 導に熱心かつ優れた能力を有する方を求めます。なお、着任後は現在在籍する分野教員と 協同で教育・研究に当たって頂きます。)
担当授業科目	化学プロセス工学、流体系および固相系分離工学、分離操作特論、その他、化学工学関連 の講義。また、英語での開設科目の講義も必須。
応募資格	博士の学位を有すること。 上記分野に関する優れた業績を有し、熱意をもって、これらの研究に取り組める方。 国籍は問いません。京都大学では男女共同参画を進めており、女性の応募を歓迎します。
応募書類	以下の印刷物各 1 部、および、これらすべてを PDF 化したファイルを収納した記録媒体1枚を同封のうえ、下記の【応募書類提出先】へ郵送してください。 1)履歴書:写真添付。住所・連絡先(電話番号、電子メールアドレスを含む)・学歴(高等学校卒業以降)・職歴・研究歴・学会活動等の社会活動歴・国際的活動歴・資格・賞罰などを記載のもの 2)業績リスト:学術論文・国際会議論文(査読付き)・国際会議論文(査読なし)・総説・著書・特許・その他に分類し、各々について全著者名・題目・雑誌名等・巻号・ページ(最初と最後のページ)・発行年を記載のもの 3)主要論文5編の別刷(コピー可) 4)これまでの主な研究内容と成果:3)の主要論文に対応、記述したもの、A4 判 4 頁以内5)最近5年間における科学研究費補助金等の外部資金(本人が代表者のもの)の取得状況6)着任後5年程度の間に行う研究計画(研究課題・目的・準備状況・計画および方法など)を述べたもの、A4 判 3 頁以内7)当該分野の教育に関する抱負を記述したもの、A4 判1頁以上8)応募者の研究等について意見を伺える方2名の氏名・連絡先9)その他特記すべきこと提出頂いた書類は、採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。応募書類はお返ししませんので予めご了承願います。
着任時期	平成31年1月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切	平成 30 年 7 月 31 日 (火) 必着
選考方法	書類審査のうえ、面接により選考を行います。詳細は別途連絡します。 適任者がない場合、採用を保留することもあります。
合否連絡	1次審査(書類選考):8月。2次審査(面接):9月
書類送付先	〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学工学研究科化学工学専攻 松坂 修二 宛 注)提出は簡易書留郵便にて、表書に「 <mark>化学工学専攻准教授応募書類在中</mark> 」と朱書願いま す。
問合せ先	京都大学大学院工学研究科 化学工学専攻 松坂 修二 e-mail: head*cheme.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)