

☆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	教授 1 名
任期	なし
専門分野	プロセスシステム工学分野 (各種産業のプロセスシステムを設計・運転・制御し、管理するために必要とされる新たな工学の確立および関連分野の発展に寄与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、プロセス制御工学、プロセスシステム工学、プロセス設計、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【応募書類送付先】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 10 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 10 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 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
応募締切	平成 30 年 11 月 30 日(金)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。 適任者がいない場合、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): 12 月。2 次審査(面接): 12 月または平成 31 年 1 月
書類送付先	〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院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「 化学工学専攻教授応募書類在中 」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)