

大阪大学 大学院基礎工学研究科 化学工学領域 教員募集	
募集人員	助教 1 名
任期	なし(65 歳定年)
専門分野	ソフト分子集合系の物質分配およびエネルギー変換機能の原理解明に立脚した新しい化学工学分野の開拓
担当授業科目	大学院・学部学生に対する教育・研究指導 学部(化学工学コース)ならびに大学院(化学工学領域)における実験と演習科目
応募資格	(1) 博士の学位を有する方(取得見込みを含む) (2) 化学工学コース学部生、化学工学領域大学院生の教育・研究指導を担当できる方
応募書類	<p>応募書類は日本語または英語で記述のこと</p> <p>① 履歴書(写真貼付) ※以下のサイトより様式をダウンロードしてお使いください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/academic_staff/index.html</p> <p>② 研究業績リスト(原著論文、国際会議論文(査読付き)、総説・解説、著書、特許などに分類して記述)</p> <p>③ 主要な原著論文または総説の別刷(3 編程度。コピー可)</p> <p>④ 現在までの主要な研究内容と成果(A4 用紙 2 ページ程度。研究業績リストと対応させて記述)</p> <p>⑤ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑥ 所属学会および社会における活動状況</p> <p>⑦ 科学研究費補助金など各種研究助成金の獲得状況</p> <p>⑧ 着任後の研究と教育に関する抱負(A4 用紙 2 ページ程度)</p> <p>⑨ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先(海外を含んでもよい)</p> <p>⑩ 上記書類の PDF ファイルを USB メモリなどの電子媒体に記録したもの</p> <p>※ なお、応募書類による個人情報、採用者の選考及び採用後の人事等の手続きを行う目的で利用するものであり、第三者に開示いたしません。</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p>
着任時期	2020 年 4 月 1 日(以降できるだけ早い日)
応募締切	2020 年 1 月 10 日 必着
選考方法	書類審査による一次選考の後、面接による二次選考を行います。 ※ 面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。 ※ 適任者のない場合は、決定を留保することがあります。
合否連絡	連絡は電子メールで行います。
書類送付先	〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3 大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 化学工学領域 松林 伸幸 宛 ※ 封筒の表に、「化学工学領域教員応募書類在中」と朱書の上、簡易書留等にて、上記宛先まで送付ください。
問合せ先	https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/files/20190401kakoujokyou.pdf もご覧ください 松林 伸幸 Tel: 06-6850-6565 e-mail: nobuyuki@cheng.es.osaka-u.ac.jp