

☆大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 募集☆	
募集人員	助教 1名
任期	なし
専門分野	生体関連分子の特性(例えば、自己組織化膜の界面現象など)を高度利用した新しい科学と工学の研究分野の開拓
担当授業科目	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、その他(国際交流に関わる科目)
応募資格	(1) 博士の学位を有すること(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こと (英語コース 留学生を含む) (3) 業務遂行に支障のないレベルの英語能力、日本語能力があること
応募書類	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 ②研究業績リスト(原著論文、国際会議論文(査読付き)、著書・総説・解説、特許などに分類して記述)※国際共同研究に関する業績があれば注記すること ③主要原著論文の別刷(3編程度。コピー可) 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) ⑤これまでの受賞名とその概要 ⑥所属学会および社会における活動状況 ⑦科学研究費補助金など各種研究助成金の獲得状況 ⑧今後の研究計画、および教育に関する抱負(A4用紙2ページ程度) ⑨応募者について意見を伺える方2名の氏名・連絡先(海外を含んでもよい) ⑩上記書類のPDFファイルをUSBメモリ、またはCD-ROMなどの電子媒体に記録したもの
着任時期	2020年6月16日(以降できるだけ早い日)
応募締切	2020年4月24日(金) 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。
可否連絡	
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 生物プロセス工学講座 教授 馬越 大 宛
問合せ先	馬越 大 Tel: 06-6850-6287 e-mail: umakoshi@cheng.es.osaka-u.ac.jp https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/2020/03/post_19.html