

☆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	4年(再任なし)
専門分野	数値解析、人工知能を駆使したマルチスケールにわたる流動、熱・物質移動といった移動現象の解明およびその制御手法の開発に立脚した新しい化学工学分野の開拓
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
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>① 履歴書 ※ 以下のサイトより、「各種様式ダウンロード」の項から「教育研究系職用」の応募用履歴書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</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。 ※ 応募書類については返却いたしません。</p>
着任時期	2021年4月1日(以降できるだけ早い日)

応募締切	2021年1月29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。 ※ 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。 ※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんので、ご了承ください。
合否連絡	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	〒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 教授 岡野 泰則 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	岡野 泰則 Tel: 06-6850-6386 e-mail: okano@cheng.es.osaka-u.ac.jp

記載例

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○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：