

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 機能物質化学領域 有機物性化学グループでは、有機合成化学分野において遷移金属触媒等を用いた新規分子変換反応の開発ならびに機能性分子・材料創出に関する実験的研究を行っています。新反応の開発に立脚した当該分野のフロンティア開拓に意欲的に取り組む人材を募集します。採用者には、当領域において新谷教授と協力して研究および教育を行っていただきます。
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院基礎工学研究科(物質創成専攻 機能物質化学領域 合成化学講座)
4. 勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町 1-3)
5. 専門分野	有機化学を基盤とした実験化学
6. 職務内容	・上記分野に関する研究 ・大学院・学部学生に対する教育・研究指導 ・大学院(機能物質化学領域)、学部(化学応用科学科合成化学コース)における有機化学に関する講義科目、実習科目などの分担
7. 応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位を取得していること、または2023年4月1日までに博士取得見込みであること。 (2) 研究および教育等の業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること。 (3) 上記専門分野における十分な研究実績があること。
8. 採用日	2023年4月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	期間の定めなし
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	「6. 国立大学法人大阪大学教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)
12. 給与及び手当	「18. 国立大学法人大阪大学新年俸制給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
13. 社会保険等	国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入
14. 応募書類	応募書類は英語または日本語で記述のこと ① 履歴書 ※ 以下のサイトより、「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/links ② 研究業績(原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表) ③ 主要原著論文の別刷(コピー可、5部以内) ④ これまでの受賞名とその概要および外部資金獲得状況 ⑤ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙2枚以内) ⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内) ⑦ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先

	<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>
15. 送付先及び問合せ先	<p>応募書類を PDF ファイルにて添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。 shintani.ryo.es@osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「基礎工学研究科助教応募」とすること</p> <p>※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで送付すること。</p> <p><担当者> 新谷 亮 電話番号 06-6850-6230 E-Mail shintani.ryo.es@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2022年8月29日(月) 必着
17. 選考方法	<p>書類審査による一次選考の後、面接を実施します。</p> <p>※ 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。海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。</p> <p>※ 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。</p>
18. その他	<p>上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学教職員就業規則等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>以上の労働条件等については、本採用情報掲載時点のものであり、変更の可能性があります。</p> <p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。</p> <p>大阪大学は、男女共同参画を推進し、女性教職員のための様々な支援を実施しています。 http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学