

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 機能化学講座では、下記の要領で表面・界面機能化学グループの助教を公募いたします。 同グループでは、特に固-液界面における電子やエネルギーキャリアの移動過程とそれに伴う反応過程の微視的描像の解明と、エネルギー変換を代表とする界面の機能創出に関する実験的研究に意欲的に取り組み、研究と教育において中心的役割を果たせる人材を求めています(福井 賢一教授と協力して研究・教育を行う)。
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 機能化学講座)
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	物理化学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記概要に記載の研究 ・大学院・学部学生に対する教育・研究指導 ・学部(基礎工学部化学応用科学科 合成化学コース)における物理化学実験, 基礎工学PBL(実習科目)などの講義(いずれも分担) ・大学院(物質創成専攻 機能物質化学領域)における Advanced Physical Chemistry などの講義(分担)
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を取得していること、または着任日までに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) <u>上記概要に記載の研究分野についての研究・教育に熱意をもって取り組める方(当該分野におけるこれまでの実績は必ずしも求めない)</u>。</p>
8. 採用日	2024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	<p>「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 ※同意に基づき、専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)</p>
12. 給与及び手当	<p>「18. 国立大学法人大阪大学新年俸制教職員給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p>
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	<p>次の①～⑦の書類をPDF形式で作成し、一つに集約したPDFファイルを電子メールに添付して提出すること。応募書類は英語または日本語で記述のこと。</p> <p>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/guide/employment/links</p>

	<p>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）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷（コピー可、5編以内）</p> <p>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</p> <p>⑤ これまでの研究、教育活動の概要（A4用紙2枚以内）</p> <p>⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負（A4用紙2枚以内）</p> <p>⑦ 応募者について所見を伺うことのできる方2名の氏名、所属、連絡先（外国籍研究者も可）</p> <p>※ 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①～⑦を一つのPDFファイルに集約し、下記のE-Mailアドレスまで送付ください。</p> <p>fukui.ken-ichi.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添付ファイルを送付すること</p> <p>※ 送付後、5日以内に受領通知のメールが届かない場合は、下記まで問い合わせください。</p> <p><問合せ先></p> <p>福井 賢一 電話番号: 06-6850-6235 E-Mail: fukui.ken-ichi.es@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2024年1月5日（金）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。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ応募期限から3週間以内に行います。</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。</p> <p>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>また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、本学が定める範囲内で変更する可能性があります。</p> <p>安全保障輸出管理に係る「みなし輸出」については国立大学法人大阪大学安全保障輸出管理規程等によります。</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</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。</p> <p>https://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p> <p>大学院基礎工学研究科物質創成専攻機能物質化学領域、および基礎工学部化学応用科学科</p>

	合成化学コースの研究・教育内容については、以下の Web ページを参照。 機能物質化学領域: http://www.chem.es.osaka-u.ac.jp/postgraduate/ 合成化学コース(学部): http://www.chem.es.osaka-u.ac.jp/
19. 募集者	国立大学法人大阪大学