

## 大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	<p>本領域では、分子化学と物性物理学の基礎に立脚して、物質中で電子と光が織りなす多様な物性の解明と新現象探索、新物質創製を行いながら、物質科学とその応用のフロンティアを切り開くことのできる幅広い視野を持った研究者、技術者を育成する教育研究活動を行っている。その一員として、物理化学に関する実験研究のフロンティアを開拓し、教育と研究において中心的役割を果たせる人材を求める。先端的な分光法の開発や光による物質・物性制御法の開拓などを通じて当該分野を牽引する方が望ましい。採用された方は自らの研究に加え、他の教員と協力して、大学院における教育・研究に参加するとともに、基礎工学部化学応用科学科合成化学コースにおいて物理化学に関する講義や実習を担当する。研究内容や方針に関するお問合せを歓迎します。</p> <p>基礎工学研究科未来物質領域ならびに基礎工学部化学応用科学科合成化学コースの教育研究内容については、  <a href="https://laser.mp.es.osaka-u.ac.jp/mirai/">https://laser.mp.es.osaka-u.ac.jp/mirai/</a>  <a href="http://www.chem.es.osaka-u.ac.jp/">http://www.chem.es.osaka-u.ac.jp/</a>          をご参照下さい。</p>
1. 職名	教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院基礎工学研究科(物質創成専攻未来物質領域微小物質ダイナミクス講座)
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"> <li>・概要に記載の分野に関する研究</li> <li>・大学院・学部学生に対する教育・研究指導</li> <li>・基礎工学研究科研究科及び大学における管理運営業務</li> </ul>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること            (2) 概要に記載の専門分野における十分な研究実績があること            (3) 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</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>概要に記載の分野において研究、教育の経験を持つ方。特に、当該領域は、化学および物性物理学の融合領域であるので、両専門の大学院生の教育研究指導に熱意を持って取り組める方。</p>
8. 採用日	2024年12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  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a>          ※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  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></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>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</p> <p>※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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a></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、外部資金取得状況）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷 5 編まで</p> <p>④ 今までの研究概要(2000 字程度)</p> <p>⑤ 今後の研究計画(1000 字程度)</p> <p>⑥ 教育についての抱負(1000 字程度)</p> <p>⑦ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先（外国籍研究者でも可）</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>
15. 送付先及び問合せ先	<p>メールでの提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。  (メールの場合)</p> <p>応募書類を添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。  kusamoto.tetsuro.es@osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「基礎工学研究科教授応募」としてください。</p> <p>※ 添付ファイルはセキュリティ対策を十分に施したうえで送付してください。</p> <p>(郵送の場合)</p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。  〒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未来物質領域主任 草本 哲郎</p> <p>※ 封筒の表に、「基礎工学研究科 教授」と朱書きください。</p> <p>※ 書留郵便で送付してください。</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p>&lt;担当者&gt;  草本 哲郎 電話番号 06-6850-6245 E-Mail kusamoto.tetsuro.es@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2024年8月19日（月曜日）(必着)
17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、面接審査を行います。面接審査の案内は書類審査通過者にも応募期限から6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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></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。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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</a></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。  <a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学