

## 大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	<p>大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 未来物質領域では、優れた理論的および実験的枠組みを備えた分子科学および物性物理学に基づいて、物質のさまざまな性質の解明、新現象の開拓、未来物質材料の創成について研究を行っています。また、大学院生に対してはこれらの研究および教育プログラムを提供し、学際的な物質科学を開拓できる研究者、技術者の育成を行っています。今回は、新物質の合成・創成に関する実験化学の研究経験を持ち、柔軟な思考で研究の大きな発展をもたらす人材を求めます。</p> <p>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質合成に関する講義や実習を担当していただきます。</p> <p>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研究教育内容については、  <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 新物質創製講座
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	合成化学的手法による新物質創成を基盤とした実験化学。本領域では、優れた理論的・実験的枠組みをもつ分子科学と物性物理学との基礎に立脚し、化学と物理の学際領域を融合した未来物質の創製と物性探索をベースにした教育研究活動を行っています。本公募では、新しい機能性をもつ未来型材料開発の視野に立ち、幅広い分野で教育研究が可能な実験研究者を求めます。
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記分野に関する研究</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) 上記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>
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	<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>          ※ 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	「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>
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 ※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（コピー可、10編以内）</p> <p>④ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑤ これまでの研究の概要（A4用紙3ページ以内）と今後の研究計画（A4用紙2ページ以内）</p> <p>⑥ 教育についての抱負（これまでの教育歴も含めA4用紙2ページ以内）</p> <p>⑦ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</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> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p>
15. 送付先及び問合せ先	<p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。</p> <p>〒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 未来物質領域 教授 宮坂 博 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「基礎工学研究科 教授」と朱書きすること</p> <p>※ 簡易書留で送付すること</p> <p>&lt;担当者&gt; 宮坂 博 電話番号 06-6850-6241 E-Mail <a href="mailto:miyasaka@chem.es.osaka-u.ac.jp">miyasaka@chem.es.osaka-u.ac.jp</a></p>
16. 応募期限	2022年9月30日（金曜日）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のみ応募期限から4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。</p> <p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。 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.danjo.osaka-u.ac.jp/">http://www.danjo.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