

## 大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	大学院基礎工学研究科・物質創成専攻・未来物質領域では光物性、ナノフォトニクス、量子光学等における理論的研究に従事する助教を公募します。グループメンバーとともに、研究室運営に熱意を持って取り組んでいただき、応用的展開に関心を持って実験グループとも協力して研究を推進していただける方を求めます。学部は基礎工学部電子物理科学科・物性物理科学コースの演習を担当します。詳細に関しては、下記までお問い合わせください。
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(物質創成専攻未来物質領域)
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	光物性物理、ナノフォトニクス、量子光学
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>・研究室・教室運営への協力</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	2021年4月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2025年3月31日まで(雇用契約期間満了後の更新はなし)
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	<p>「38. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、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	<p>「47. 国立大学法人大阪大学任期付新年俸制教職員給与規程」による(新年俸制適用)  <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、「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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</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）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷（コピー可）3編まで。</p> <p>⑤ これまでの研究、教育活動の概要（A4用紙1枚以内）</p> <p>⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負（A4用紙1枚以内）</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>（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。</p> <p>〒560-8531 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・未来物質領域主任 教授 石原一 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「基礎工学研究科助教応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>（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。</p> <p>ishi@mp.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>&lt;担当者&gt;</p> <p>石原 一 電話番号 06-6850-6405 E-Mail ishi@mp.es.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>2021年2月19日（金曜日）</p> <p>※ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。</p>
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2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>基礎工学研究科物質創成専攻・未来物質領域および基礎工学部電子物理科学科物性物理科学コースの研究教育内容については、以下のホームページを参照してください。</p> <p>未来物質領域(大学院) <a href="https://laser.mp.es.osaka-u.ac.jp/mirai/">https://laser.mp.es.osaka-u.ac.jp/mirai/</a></p> <p>物性物理科学コース(学部) <a href="http://www.mp.es.osaka-u.ac.jp">http://www.mp.es.osaka-u.ac.jp</a></p> <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任期付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。  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.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