

## 大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	<p>本研究科システム創成専攻電子光科学領域、本学部電子物理科学科では、下記の要領で量子機能エレクトロニクス講座の助教を公募いたします。</p> <p>本研究科システム創成専攻電子光科学領域、本学部電子物理科学科エレクトロニクスコースの詳細については、<a href="https://www.ee.es.osaka-u.ac.jp/">https://www.ee.es.osaka-u.ac.jp/</a> からそれぞれのホームページをご参照ください。</p>
1. 職 種	助教
2. 人 数	1名
3. 所 属	大学院基礎工学研究科(電子光科学領域 量子機能エレクトロニクス講座)
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	量子技術・磁気共鳴(NMR/MRI)
6. 職 務 内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記専門分野に記載の研究、とくに超偏極技術による NMR/MRI 高感度化の研究</li> <li>・大学院・学部学生に対する教育・研究指導</li> </ul>
7. 応 募 資 格	<p>[必須条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・博士の学位を有する方(取得見込みを含む)</li> <li>・大学院・学部学生に対する教育・研究指導ができる方</li> </ul>
8. 採 用 日	2021年4月1日(以降できるだけ早い日)
9. 雇 用 期 間	<p>2021年4月1日～2024年3月31日</p> <p>※ 更新の可能性なし。</p>
10. 試 用 期 間	6か月
11. 勤 務 形 態	<p>「37. 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</p> <p><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>※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>「40. 国立大学法人大阪大学任期付教職員給与規程」による</p> <p>(ただし、令和3年4月1日以降の採用者については、同日に導入を予定している新年俸制(基本給と業績給(業績変動賞与)で構成された年俸額と、月給制と同様に諸手当及び退職手当を支給する制度)を適用する予定ですので、あらかじめご承知おき願います。)</p> <p><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>
12. 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
13. 応 募 方 法	<p>以下の書類ファイル(PDF形式)を合計10MB以下で作成し、下記メールアドレスにご提出ください:</p> <p>(1) 本学HP( <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/academic_staff/index.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/academic_staff/index.html</a> ) 掲載の様式による履歴書(写真貼付)</p> <p>(2) 研究業績リスト(原著論文、著書・解説、招待講演、受賞、特許、その他に分け記載)</p> <p>(3) 主要論文別刷(3編程度。コピー可)</p>

	<p>(4) これまでの研究概要(A4、2 ページ程度)</p> <p>(5) 今後の研究計画(A4、1 ページ程度)</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>※ 応募書類は返却できませんので、あらかじめご了承ください。</p>
14.送付及び問い合わせ先	<p><b>【応募書類送付先】</b></p> <p>E-mail:<a href="mailto:staffs◆qc.ee.es.osaka-u.ac.jp">staffs◆qc.ee.es.osaka-u.ac.jp</a></p> <p>メール送信時は◆を@に変換してご利用ください。</p> <p>大阪大学基礎工学研究科 システム創成専攻 電子光科学領域 教授 北川 勝浩</p> <p><b>【問い合わせ先】</b></p> <p>TEL:06-6850-6321</p> <p>〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3</p>
15.応募期限	2021年1月4日(月)(必着)
16.選考方法	<p>提出書類に基づいた一次選考の後、面接実施者にのみスタッフから電話連絡いたします。オンライン面接になる可能性があります。電話にて相談させていただきます。</p> <p>※ 面接のための旅費及び宿泊費は応募者の負担とします。</p> <p>※ 適任者のない場合は、決定を留保することがあります。</p>
17.その他	<p>上記の他の労働条件等の詳細については、国立大学法人大阪大学教職員就業規則等をご参照ください。</p> <p><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>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><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>
18.募集者	国立大学法人大阪大学