

## 大阪大学大学院基礎工学研究科 助教公募

概要	大阪大学大学院基礎工学研究科では、下記の要領でシステム創成専攻 電子光科学領域 光波・マイクロ波研究グループの助教を公募します。同グループでは、人工材料メタマテリアルを中心に電磁波・光に関する新たな物理およびその応用に関する理論的・実験的研究に積極的に取り組む、分野に捉われず柔軟な思考で新たな学際領域を開拓する人材を求めます。採用された方は、同グループの真田教授、中田准教授と協力して研究および教育を行っていただきます。
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(システム創成専攻電子光科学領域光エレクトロニクス講座)
4. 勤務場所	豊中キャンパス(豊中市待兼山町 1-3)
5. 専門分野	光波・マイクロ波の理論と応用に関する研究
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	[必須条件]
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(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組込みであること</li> <li>(2) 上記研究分野に意欲的に取り組み、教育に熱意を持って取り組める方こと</li> <li>(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</li> </ul>
	[望ましい条件]
	学部学生及び大学院生の指導経験を有すること
8. 採用日	2023年4月1日(着任時期については相談に応じます)
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	<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  ※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（査読付き論文、国際会議論文、著書、解説、特許、外部資金獲得リストなど）  ③ 主要論文 5 編以内の要旨と別刷（コピー可）  ④ 研究経歴，着任後の研究と教育活動の抱負（それぞれを分けて記述し全部で 2000 字以内）  ⑤ 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>
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）  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。  sanada.atsushi.es@osaka-u.ac.jp  ※ 件名を「電子光科学領域助教応募」とすること  ※ 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>（郵送の場合）  応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。  〒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 システム創成専攻電子光科学領域 教授 真田篤志  ※ 封筒の表に、「電子光科学領域助教応募書類在中」と朱書きすること  ※ 応募書類のハードコピーと全応募書類の電子ファイルを収めた電子媒体(USB メモリもしくは CD-R/DVD-R 等)を同封の上、書留郵便で送付すること  ※ 提出書類や電子媒体は返却いたしません  &lt;担当者&gt;  真田篤志 電話番号 06-6850-6305 E-Mail sanada.atsushi.es@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2022 年 6 月 17 日(金)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 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。適任者がいない場合は最終候補者を選考しないことがあります。</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>  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>電子光科学領域 URL<a href="http://www.ee.es.osaka-u.ac.jp">http://www.ee.es.osaka-u.ac.jp</a></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

