

## 大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	システム創成専攻 電子光科学領域 固体電子工学講座 ナノ構造・物性制御グループでは、表面・界面や薄膜・ナノ構造の物理に関する研究を行っています。半導体 (IV 族半導体、酸化物半導体、化合物半導体、SiC など)、熱電材料、圧電材料の薄膜・低次元材料・ナノ構造の形成、またはリソグラフ・MEMS 技術等を用いたこれら材料のデバイス応用に強い関心をもち、新ナノ構造或いは新材料の創出および新現象・機能の探索とその物理の解明、これらを用いた高機能性半導体材料の開発、またそのデバイス応用 (電子デバイス、エネルギー変換デバイス、熱機能デバイスなど) に精力的に取り組む人材を求めます。採用された方は研究に加え、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、基礎工学部電子物理科学科エレクトロニクスコースにおいてエレクトロニクスに関する講義を担当していただきます。研究内容や方針に関するお問合せを歓迎します。
1. 職名	講師
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固体電子工学講座)
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	表面・界面および薄膜・ナノ構造の物理
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> </ul>
7. 応募資格	[必須条件]
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 博士の学位を有すること</li> <li>(2) 上記専門分野における十分な研究実績があること</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	2025 年 1 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  ※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、招待講演、国内外の学会発表）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷（コピー可、4部）</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、教育活動の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑦ 獲得した競争的資金（代表、分担者別）</p> <p>⑧ 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PDFにて添付の上、下記のE-Mailアドレスまで送付ください。  <a href="mailto:nakamura.yoshiaki.es@osaka-u.ac.jp">nakamura.yoshiaki.es@osaka-u.ac.jp</a></p> <p>※ 件名を「電子光科学領域講師応募」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>(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 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 教授 中村芳明 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「電子光科学領域講師応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 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取めた電子媒体(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</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。  &lt;担当者&gt;  中村芳明 電話番号 06-6850-6315 E-Mail <a href="mailto:nakamura.yoshiaki.es@osaka-u.ac.jp">nakamura.yoshiaki.es@osaka-u.ac.jp</a></p>
16. 応募期限	2024年8月19日(月) 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。</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。  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