

## 大阪大学大学院工学研究科 教員公募

概要	大阪大学大学院工学研究科では、創製エレクトロニクス材料講座の新奇機能マテリアル領域における研究・教育活動を担当いただける助教を募集します。 新奇機能マテリアル領域では、半導体を中心とした光・電子材料に軸足を置き、新たな物性の探索、デバイス構造やシステムの提案・創出を目指して研究を行っています。下記(5. 専門分野)記載の研究を自立的に行える優秀な教員を募集します。
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院工学研究科(電気電子情報通信工学専攻 量子情報エレクトロニクスコース)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-1)
5. 専門分野	半導体デバイス開発に関する先進的研究
6. 職務内容	・上記分野に関する研究及び大学院・学部学生に対する教育・研究指導 ・工学研究科及び大学における管理運営業務
7. 応募資格	<ul> <li>[必須条件]</li> <li>(1) 博士の学位を持ち、学位取得後5年程度までであること。 あるいは採用日の前日までに学位取得見込みであること</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) 大学院博士後期課程の研究指導を担当できること</li> <li>(4) 新分野開拓に意欲をもって取り組めること</li> <li>(5) 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> <li>[望ましい条件]</li> <li>光・電子材料分野を主軸として、半導体を用いた新奇デバイスの作製、もしくは半導体に発現する新奇物性の解明に関して優れた業績を有すること。また、デバイス設計や物性評価において積極的に理論計算を利用し、従来の議論の範疇を超えて論理的に研究を展開できること。</li> </ul>
8. 採用日	2026 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 2031 年 3 月 31 日まで ※ 雇用契約期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により更新の可能性あり (ただし、「73. 国立大学法人大阪大学有期雇用教職員等の契約期間に関する規程」に基づき、 通算契約期間は当初採用日から最長 10 年を期限とする)
10. 試用期間	6 か月
11. 勤務形態	「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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※ 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)
12. 給与及び 手当	「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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
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

	大貴事権は世界よれは日本家の14の21。
14. 応募書類	応募書類は英語または日本語で記述のこと
	① 履歴書(写真添付)
	<ul><li>※ 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。</li><li>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</li></ul>
	② 研究業績リスト(原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表)
	③ 主要原著論文の別刷(コピー可、4部)
	④ これまでの受賞名とその概要
	⑤ これまでの研究、教育活動の概要(A4 用紙 2 枚以内)
	⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4 用紙 2 枚以内)
	⑦ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先
	⑧ 英語能力に関する資料(TOEFL、TOEIC、英検等の成績証明書のコピー、海外滞在や英語
	を使った業務の経験の説明等)
	※なお、応募書類による個人情報は、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。
	※応募書類については返却いたしません。
	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(10 MB 以下)を添付し送付するか、ファイルをダウンロードできる URL を電子メール にて下記の E-Mail アドレスまでご連絡ください。
	kojima.kazunobu.eei.eng@osaka-u.ac.jp
	※件名を「新奇機能マテリアル領域助教応募」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送付すること
	※応募書類を受け取りましたら、1週間以内に受取完了連絡の電子メールを送りますので、
15. 送付先及	それが届かない場合は問合せ先までご連絡ください。
び問合せ先	(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。
	〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1
	大阪大学大学院工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 教授 小島一信 宛
	※ 封筒の表に、「新奇機能マテリアル領域助教応募書類在中」と朱書きすること
	※ 書留郵便で送付すること
	<担当者>
	小島 一信 電話番号 06-6879-7785 E-Mail kojima.kazunobu.eei.eng@osaka-u.ac.jp
16. 応募期限	2025年10月1日(水)消印有効
17. 選考方法	事将京木とに よのと 工物京木とにいよと アセウォのウムリュヤウャマロャレッテュギ
	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。
	※ 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。
	※ 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。

	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。
18. その他	https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
	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、原則、変更することがありません。
	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。
	https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html
	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。
	http://www.di.osaka-u.ac.jp/
	※ 敷地內原則禁煙
19. 募集者	国立大学法人大阪大学