

大阪大学大学院工学研究科 教員公募

概 要	工学研究科電気電子情報通信工学専攻情報通信工学部門は現代社会において必要不可欠な社会インフラである高速・大容量、堅牢、かつ高機能な情報通信ネットワークを支える光通信、ワイヤレス通信、マルチメディア情報ネットワークの基礎理論から最先端の応用技術までを一気通貫した技術体系の構築に関する教育と研究を担っています。本公募では、光電波工学を学問的基礎として、物理層のみならず上位レイヤ間との協調も視野に入れた情報通信システムに関する教育・研究を担う新領域の担当教授を広く募集します。
1. 職名	教授
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 情報通信工学部門)
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	情報通信分野
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・電気電子情報通信工学専攻における教育・研究及び運営にかかわる業務 ・工学部電子情報工学科における教育(講義、実験、演習及び卒業研究指導)
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有すること。 (2) 光電波工学を学問的基礎とした情報通信分野において優れた研究業績を有すること。 (3) 電磁気学、電気電子回路などの学部教育科目を担当できること。 (4) 熱意をもって、専攻及び学科の教育・研究指導を日本語及び英語で遂行できること。 また、研究科、専攻及び学科の管理運営に参画できること。</p>
	<p>[望ましい条件]</p> <p>学部学生及び大学院生の指導経験を有すること。</p>
8. 採用日	2026 年 10 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 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)</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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</p> <p>② 業績リスト（[1] 査読付原著学術雑誌論文、[2] 国際会議論文、[3] 著書・教科書、[4] 総説・解説、[5] 国際会議における招待講演、[6] 特許、[7] その他に分類し、[1]～[4] については全著者名・題目・（雑誌名）・発行年・開始頁～終了頁を明記してください）</p> <p>③ 主要な原著論文の別刷またはコピー（5 編以内） 各 1 部</p> <p>④ 所属学会・国際会議・社会における活動状況</p> <p>⑤ 受賞名とその内容、及び授与団体名</p> <p>⑥ 最近 10 年間の科学研究費補助金などの各種研究助成金の取得状況（代表・分担の区別を明記してください）</p> <p>⑦ 現在までの研究の概要（特筆される活動・表彰等も含め、A4 版用紙 2 頁程度）</p> <p>⑧ 現在までの教育の概要（指導した博士論文の題目等も含め、A4 版用紙 1 頁程度）</p> <p>⑨ 着任後の教育に関する抱負と研究に関する構想（A4 版用紙 3 頁程度）</p> <p>⑩ 応募者についての参考意見を伺える方 2 名の氏名とその連絡先</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>応募書類を添付の上、下記の 2 つの E-Mail アドレスまで送付ください。 maruta@comm.eng.osaka-u.ac.jp, takine@comm.eng.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「光電波工学講座 教授 応募」とすること。</p> <p>※ 添付ファイルは pdf とし、セキュリティ対策を十分に施したうえで送付すること。</p> <p>応募書類の pdf のサイズが大きいため、メールに添付できない場合は、外部ストレージへ保管し、その URL を連絡していただいても結構です。</p> <p>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、それが届かない場合は問合せ先までご連絡ください。</p> <p><問合せ先> 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 滝根 哲哉 電話番号:06-6879-7740, メールアドレス:takine@comm.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2026 年 3 月 6 日（金）
17. 選考方法	<p>書類審査による第 1 次選考の後、合格者に対してセミナー・面接を行う。第 1 次選考審査合格者に対しては、応募締め切り後 2 か月以内に連絡します。</p> <p>（注）適任の候補者が得られない場合には、最終候補者を選考しないことがあります。</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。</p> <p>※海外在住の方はオンラインでのセミナー・面接を申し出ることが可能です。</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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</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>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。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</p> <p>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。 http://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学