

大阪大学大学院工学研究科 教員公募

概要	<p>大阪大学大学院工学研究科は、2006年度に文部科学省「若手研究者の自立的な研究環境整備促進プログラム」に採択され、(1)国際的・社会的にグローバルに評価される優秀な教員の確保、(2)研究・教育に挑戦的で、次世代を担い、リーダーとして活躍する教員の育成、および(3)大学における重要学問分野の強化や新設につながる戦略的な人事制度の構築を目的として「特別キャリアパス」制度を創設し、テニュアトラック教員を採用しています。</p> <p>2024年度について、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。</p> <p>任期は着任後5年間です。原則として任期終了の6か月前までに審査を実施し、優秀と認められた場合は、大阪大学大学院工学研究科のテニュアポストへ移行します。</p> <p>研究費として、初年度200万円、2年目100万円、3年目100万円、4年目100万円程度を上限として提供します。</p> <p>http://www.cfi.eng.osaka-u.ac.jp/scps/</p>
1. 職名	助教(テニュアトラック教員)
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院工学研究科
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	信号情報処理工学
6. 職務内容	<ol style="list-style-type: none">上記専門分野の研究および大学院・学部学生に対する教育・研究指導大学院工学研究科電気電子情報通信工学専攻の運営にかかわる業務
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>博士の学位を持ち、学位取得後5年程度まで。 または、2024年9月30日までに学位取得見込みであること。</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>グラフ信号処理の研究において優れた業績を有すること。また、グラフ信号処理関連技術の科学・工学・産業分野への展開(例えばセンサネットワーク、生体情報処理、リモートセンシング、画像処理)に興味をもって研究を進められること。海外での研究経験および国際共著論文があると望ましい。</p>
8. 採用日	2024年10月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>採用日から5年間。</p> <p>※ 原則として任期終了の6か月前までにテニュア獲得にかかる審査を実施し、業績、資質及び能力等が優秀と認められた場合は、大阪大学大学院工学研究科のテニュアポストへ移行し、任期の定めのない教員となります。前述の審査において必要と認められるときは、再任(任期最長3年・1回限り)することができます。再任の場合は、次の任期終了の6か月前までに再度審査を実施し、優秀と認められた場合は任期の定めのない教員となります。</p>
10. 試用期間	6か月

11. 勤務形態	<p>「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)</p>
12. 給与及び手当	<p>「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</p>
13. 社会保険等	<p>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</p>
14. 応募書類	<p>下記のPDFファイルを電子メールで提出してください。 送付の際は、ファイルにパスワードを付し、パスワードは別送すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書(和文及び英文) <p>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/guide/employment/links</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 業績リスト(和文及び英文) 3. 主要論文5編の別刷またはコピー 4. 過去5年間の研究費取得状況(和文及び英文) 5. 採用された場合の研究計画と教育に対する抱負(和文2ページ程度、及び英文2ページ程度) 6. 照会できる研究者3人(外国に在住の外国人1名以上を含む) <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><送付先> グローバル若手研究者フロンティア研究拠点 若手拠点運営委員会 E-mail: scp202410comm@wakate.frc.eng.osaka-u.ac.jp</p> <p>〒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 附属フューチャーイノベーションセンター</p> <p><問い合わせ先> 教授 田中 雄一 E-mail: ytanaka@comm.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>2024年4月25日(木)必着</p>
17. 選考方法	<p>書類選考の上、面接等必要な方のみご連絡させていただきます。 ※ 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を行う可能性があります。</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任期付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。 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</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。 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