

大阪大学大学院工学研究科 教員公募

1. 職名 教授
2. 募集人数 1名
3. 所属 大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻 システム・制御工学講座
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 センシングシステム分野
6. 職務内容 大学院電気電子情報工学専攻における教育・研究およ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など。
7. 応募資格 地球環境を対象とし、時空間分解能に優れた気象レーダを用いた高度なセンシングシステムの実現に向けて、大規模な現象の観測に基づく把握、さらにデータ解析、アルゴリズム開発などハードからソフトにわたって研究を展開し、新たな学際分野を開拓するとともに、イノベーションの創出を目的とした研究と教育を推進でき、以下の条件を満たす方
 - (1) 博士の学位を有すること
 - (2) 専門分野に顕著な研究業績があり、大学院学生の研究指導を担当できること
 - (3) 大型プロジェクトを主導し、展開できること
8. 採用日 2019年度内のできるだけ早い時期
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 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定による
https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0006
※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 国立大学法人大阪大学教職員給与規程による
https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0010
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. 提出書類
 - (1) 履歴書（学歴、職歴、研究歴、学位、連絡先等を記載し、写真を添付して下さい）
 - (2) 業績リスト（[1]原著学術雑誌論文、[2]国際会議論文、[3]総説・解説、[4]著書、[5]特許、[6]その他の重要なものに分類し、[1]-[4]については全著者名・題目・（雑誌名・）発行年・開始頁-終了頁を明記して下さい）
 - (3) 主要な原著論文（5編以内）のリスト及び別刷またはコピー各1部
 - (4) 所属学会・国際会議・社会における活動状況
 - (5) 受賞名とその内容、および授与団体名
 - (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下さい）
 - (7) 現在までの教育と研究の概要（大学院学生の指導実績、特筆される活動・表彰等も含め、A4版用紙2頁程度）
 - (8) 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）

(9) 応募者についての参考意見を求めうる方2名の氏名とその連絡先

15. 送付および問合せ先

<書類送付先>

〒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 電気電子情報工学専攻 専攻長 上田 良夫 宛

※封筒の表に、「システム・制御工学講座教授応募書類在中」と朱書きすること。

※簡易書留で送付すること。

※応募書類については返却いたしません。

※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。

<問合せ先>

大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻 高井重昌

TEL: 06-6879-7693 E-mail: takai@eei.eng.osaka-u.ac.jp

16. 応募期限 日本時間にて2019年3月15日(金)必着

17. 選考方法 (1) 書類審査による第一次選考

(2) セミナー・面接(第一次選考審査合格者に対して)

(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。

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。

18. その他 (1) そ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

(2) 大阪大学では教員・研究員の公募において、意欲のある女性研究者の積極的な応募を歓迎しています。

<http://www.danjo.osaka-u.ac.jp>

19. 募集者 国立大学法人大阪大学