大阪大学 大学院基礎工学研究科
機能創成専攻 生体工学領域 生体計測学講座 教員 (助教) 公募

1. 職種
助教

2. 人員
1 名

3. 所属
大学院基礎工学研究科 機能創成専攻 生体工学領域 生体計測学講座 (学部は基礎工学部 システム科学科 生物工学コースを兼担)

4. 専門分野
感覚情報処理に関わる生体工学分野。具体的には、1) 触覚ディスプレイ、2) メカトロニクス、3) 機能性材料、4) デジタルファブリケーション、5) 微細加工、その他、有限要素法解析、MEMS 技術等を含む。

5. 担当科目
(a) 生体工学に関連する大学院演習科目
(b) 生物工学における演習・実験科目

6. 応募資格
(a) 畢業時に博士の学位を有する方、または、学位取得見込みの方。
(b) 上記専門分野において優れた研究業績を有する方。

7. 着任時期
2019年4月1日以降できるだけ早い時期

8. 勤務状態
常勤、期間の定めなし

9. 試用期間
6ヶ月

10. 勤務時間等
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 (専門業務型裁量労働制)

11. 給与
国立大学法人大阪大学教職員給与規程による

12. 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。

13. 就業場所
大阪大学 豊中キャンパス (〒560-8531 豊中市待兼山町 1-3)

14. 提出書類
以下の書類をA4用紙 (あるいはそれに準ずる用紙) で提出して下さい。
(a) 履歴書 (写真貼付、現住所、連絡先 (TEL, FAX, E-mail)、学歴、職歴、賞罰、所属学会等)
(b) 業績目録 (原著学術論文、国際会議論文 (査読付)、同 (査読無)、聴読・解説、著書等に分類し、全著者名、発表誌・機関、年、巻、頁等を記載)
(c) 主要原著学術論文の別刷 (3編程度、コピー可)
(d) 現在までの主要な研究内容と成果 (A4用紙2枚程度、業績目録と対応させて記述)
(e) 受賞名とその内容
（g）各種研究助成金の取得状況（代表・分担別）
（h）今後の研究計画および教育に関する抱負（各々A4用紙1枚程度）
（i）所属学会および社会における活動状況
（j）応募者に関して意見を伺える方2名の氏名と連絡先（海外の方も可）

15. 応募締切
2019年2月15日（金）必着

16. 選考方法
書類審査による一次選考の後、必要に応じて面接による二次選考を行います。

17. 書類送付先及び問い合わせ先
応募書類は、封筒に「生体工学領域 教員応募書類 在中」と朱書し、簡易書留等にて下記宛先まで送付下さい。なお、応募書類は選考終了後も返却致しません。
〒560-8531 豊中市待美山町1-3
大阪大学 大学院基礎工学研究科 機能創成専攻 教授 大城 理
TEL: 06-6850-6537, Email: oshiro@bpe.es.osaka-u.ac.jp

18. その他
- 機能創成専攻 生体工学領域、および、システム科学科生物工学コースの詳細に関しては、以下のホームページをご参照下さい。
  機能創成専攻 http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/
  生体工学領域 http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/organization/bioengineering/
  システム科学科生物工学コース http://www.bpe.es.osaka-u.ac.jp
- 応募書類により取得する個人情報は、採用者の選考および採用後の人事手続きを行う目的で利用するものであり、この目的以外で利用することはありません。
- 必要により追加書類等を求めることもあります。また、面接等の旅費は自己負担となります。

19. 募集者
国立大学法人大阪大学