

大阪大学 大学院基礎工学研究科
機能創成専攻 機能デザイン領域 制御生産情報講座 教員（助教）公募

1. 職名および人員
助教 1名
2. 所属
大学院基礎工学研究科 機能創成専攻 機能デザイン領域 制御生産情報講座
(学部は基礎工学部・システム科学科・機械科学コースを兼任)
3. 専門分野
リハビリテーションロボティクスなど、ヒトの運動制御の理解とその医療応用に関する教育研究分野
4. 担当科目
機械科学に関する学部実験・演習科目
5. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する方
 - (2) 当該分野における研究実績があり、新しい分野の開拓や機械科学に関する融合研究に意欲のある方
6. 着任時期
2019年10月1日
7. 雇用形態
常勤，期間の定めなし
8. 試用期間
6か月
9. 勤務時間等
「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
(専門業務型裁量労働制適用 みなし労働時間：1日8時間)
https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
10. 給与
「10.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/kitei_shugyou.html
11. 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
12. 就業場所
大阪大学豊中キャンパス（大阪府豊中市待兼山町1-3）
13. 提出書類（すべて紙媒体に加えて電子媒体でも提出してください）
 - (1) 履歴書（写真貼付，現住所，連絡先（TEL, FAX, E-mail），学歴（高卒以降），職歴，研究歴，資格，賞罰等を任意の書式で記載すること）
 - (2) 論文目録（原著学術論文，国際会議論文（査読付），総説・解説，著書，その他に分類し，全著者名，論文題名，発表誌名，発行年，巻号，頁等を記載すること）
 - (3) 主要原著学術論文の別刷またはコピー（5編以内）
 - (4) 現在までの主要な研究内容と成果（A4用紙1ページ程度，論文目録と対応させて

記述)

- (5) 受賞名とその内容
 - (6) 特許等とその内容
 - (7) 所属学会および社会等における活動状況
 - (8) 各種研究補助金の取得状況（代表・分担を明記）
 - (9) 着任後の教育・研究についての計画と抱負（A4 用紙1 ページ程度）
 - (10) 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）
14. 応募期限
2019 年 5 月 31 日（金） 必着
15. 選考方法
書類審査による一次選考の後、面接等による二次選考を行います。なお、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。
16. 書類送付先および問い合わせ先
応募書類は、封筒に「機能デザイン領域教員 応募書類在中」と朱書の上、応募書類のハードコピーと全応募書類の電子ファイルを収めた電子媒体（USB メモリもしくは CD-R/DVD-R 等）を同封の上、簡易書留等にて下記宛先まで郵送してください。なお、応募書類や電子媒体は選考終了後も返却いたしません。
〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3
大阪大学 大学院基礎工学研究科 機能創成専攻 機能デザイン領域
教授 西川 敦
Email: atsushi@me.es.osaka-u.ac.jp
17. その他
- (1) 機能創成専攻、機能デザイン領域およびシステム科学科機械科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/>
機能デザイン領域
<http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/organization/mechanicalengineering/index.html>
システム科学科機械科学コース
<http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msc/index.html>
 - (2) 必要に応じて追加書類等を求めることがあります。
 - (3) 面接等の旅費は自己負担となります。
 - (4) 応募書類により取得する個人情報、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、この目的以外に利用することはありません。
 - (5) 大阪大学は男女共同参画を推進しています。女性研究者の積極的な応募を期待します。
18. 募集者
国立大学法人大阪大学