## 【大阪大学大学院工学研究科教員公募】

- 募集人員: 教授 1名
- 所属: 大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻知能制御学講座
- 専門分野: 航空・宇宙に関連した先進的な研究を推進する分野
- 教育担当: 大学院・学部学生に対する教育・研究指導

(担当科目:機械力学,制御工学,航空・宇宙工学に関連した科目)

- 応募資格:
  - (1) 博士の学位を有すること
  - (2) 専門分野に顕著な研究実績があり、大学院博士後期課程の研究指導を担当できること
  - (3) 職務遂行に支障のないレベルの日本語と英語の能力があること
- 着任時期: 2022年4月1日 (以降できるだけ早い日)
- 提出書類: (1) 履歴書(写真貼付)※以下のサイトより様式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/academic staff/index.html

- (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]その他に分類し、[1]-[3]については全著者名・題目・雑誌名・巻号・発行年・ページ を明記)
- (3)(2)での[1]原著学術雑誌論文のうち、代表的なもの5編以内の別刷またはコピー
- (4)(2)での[6]その他に該当する事項で特筆すべきものがあれば、それらに関する記録集等
- (5) 所属学会・国際会議・社会における活動状況
- (6) 受賞名とその内容、授与団体
- (7) 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・分担の別を明記)
- (8) 現在までの教育と研究の概要(A4用紙2ページ以内)
- (9) 着任後の教育に関する抱負と研究に関する構想(A4用紙2ページ以内)
- (10) 応募者についての参考意見を求めうる方(3名)とその連絡先
- ※ 応募書類は日本語または英語で記述してください。
- ※ 応募書類による個人情報は、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。
- 送付及び問い合わせ先:

応募書類 (1)~(10) を 1 つにまとめた PDF ファイル (10MB 以下) を電子メールに添付し送付するか、ファイルをダウンロードできる URL を電子メールにてご連絡ください。

※電子メールの件名は「機械工学専攻知能制御学講座教授応募書類」としてください。

※セキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付してください。

※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。

※メールでの送付が困難な場合は問合せ先までご連絡ください。

<書類提出先>大阪大学大学院工学研究科 機械工学専攻長 榎本俊之

E-mail: enomoto@mech.eng.osaka-u.ac.jp

<問い合わせ先>石川将人 (E-mail: <u>ishikawa@mech.eng.osaka-u.ac.jp</u>)

■ 選考方法:

書類審査を行ったのち、面接審査を行います。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ応募期限から 1 ヵ月以内に行います。

※ 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。

※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんのでご了承ください。

■ その他: 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

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。 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.danjo.osaka-u.ac.jp/

※ 敷地内原則禁煙

その他、詳細につきましては、下記をご覧ください。

https://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/topics/offering/7788/