

## 神戸大学大学院工学研究科 機械工学専攻 教員募集

1. 募集人員 教授 1 名 (常勤)
2. 所 属 機械工学専攻 システム設計講座 機能ロボット学分野
3. 専門分野 機械システム制御またはそれに係る分野 (ロボティクス、メカトロニクス、機械情報システム、ヒューマンインタフェース、フィジカル AI、その他関連する新分野)
4. 着任時期 令和 8 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期
5. 応募資格 博士の学位を有し、上記専門分野、または関連する新しい研究領域において先導的な研究を行っている方。教育と研究に熱意があり、「機構学」、「制御工学」などの講義科目や機械創造設計などの演習科目が担当可能であり、大学院の講義科目においては英語でも担当可能な方。新たな学術領域の開拓に加え、産官学連携、国際共同研究にも積極的に取り組める方。
6. 待遇給与 待遇：神戸大学職員就業規則等による。  
<https://www.office.kobe-u.ac.jp/plan-rules/act/print/print110000220.html>  
給与：神戸大学年俸制適用教員 (退職手当支給型) 給与規程等による。  
<https://www.office.kobe-u.ac.jp/plan-rules/act/110000836.html>  
概算年収 (参考) 900 万円～
7. 提出書類 以下の項目 (1), (2) は指定様式あり。※下記 URL からダウンロード下さい。  
[http://www.eng.kobe-u.ac.jp/utilizer/for\\_employment/format.html](http://www.eng.kobe-u.ac.jp/utilizer/for_employment/format.html)
  - (1) 履歴書：上記 URL 先の指定書式に従って記載して下さい。
  - (2) 教員選考調書：上記 URL 先の指定書式に従って記載して下さい。
  - (3) 主要論文 10 編以内の別刷り (コピー可) 各 1 部
  - (4) 研究業績の概要 (A4 用紙 2 枚程度) と上記主要論文の概略説明 (各論文 200 字程度)
  - (5) 教育に関する抱負 (A4 用紙 1 枚程度)
  - (6) 研究に関する抱負 (A4 用紙 1 枚程度)
  - (7) 応募者について意見を伺える方 2 名の氏名・所属・職名・連絡先
  - (8) 応募者の連絡先 (電話番号、E-mail を含む)
8. 応募締め切り **令和 8 年 7 月 3 日 (金) 必着**
9. 応募書類送付先および問い合わせ先  
機械工学専攻・専攻長 今井 陽介  
〒657-8501 神戸市灘区六甲台町 1 - 1 神戸大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 宛  
E-mail : head\_of\_department@mech.kobe-u.ac.jp  
※上記宛に郵送 (簡易書留) して下さい。封筒に朱書きで「システム設計講座」と明記して下さい。  
※原則として提出書類は返却いたしません。

備考 神戸大学は男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性研究者の積極的な応募を歓迎し、業績および資格等に係る評価が同等である場合には、女性を優先的に採用します。