

神戸大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 教員公募

1. 職 種 助教
 2. 人 員 1名
 3. 所 属 機械工学専攻 先端機能創成学講座 ナノ機械システム工学分野
 4. 専門分野 MEMS（マイクロ・センサ/アクチュエータ）開発，半導体プロセス，ナノ・マイクロ工学（微小物理量計測，固体物理，バイオ MEMS など含む），ものづくり技術など
 5. 着任時期 令和8年9月1日以降のできるだけ早い時期
 6. 任期 5年（再任なし）
 7. 応募資格 博士の学位を有しているか，または着任までに取得見込みの方．上記専門分野または関連する研究領域において先導的な研究を行っている方．半導体プロセスに精通し，研究室のクリーンルーム，実験室，および工学部設置の微細加工プロセス技術センターの管理・運営に協力いただける方．教育研究のグローバル化を推進するため，英語による講義や学生指導ができる方．機械工学基礎，機械工学実験，機械創造設計演習などの学部の基礎実験・演習などを担当でき，また，学部生および大学院生の指導補助，および研究・教育に創意と熱意のある方．
 8. 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>
 9. 提出書類 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
 - （1）履歴書 上記の 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 上記の URL 先の指定書式に従って記載して下さい．
 - （3）主要論文 5 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）
10. 応募締め切り 令和8年5月8日（金）必着
11. 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）してください．封筒に朱書きで「先端機能創成学講座」と明記してください．※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．