

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 材料物理講座 構造安全評価学分野
3. 専門分野 材料力学、破壊力学、固体力学、実験力学、非破壊検査工学等に係る分野
4. 着任時期 令和7年4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(外国において授与されたこれに相当する学位を含む)、上記専門分野または関連する新しい研究領域において、実験的手法を中心として先導的な学理の探求やその応用展開の研究を行っている方。教育と研究に熱意があり、「材料力学」や「材料強度学」などの機械系の材料物理関連講義を英語でも担当可能な方。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/frame/frame110000220.htm>
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/frame/frame110000836.htm>
7. 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 連絡先、学位、所属学会等を記載し、写真を付けて下さい。下記の項目別に詳細に記載して下さい。
 - (1-1) 学歴および職歴
 - (1-2) 教育歴: 経験があれば過去5年間の担当講義・演習科目を記載してください。博士・修士・学部生の研究指導経験などについての実績も項目別に記載して下さい。
 - (1-3) 所属機関、学会及び社会における活動: 所属機関における過去5年間の活動について記載して下さい。学会及び社会における活動については、国際会議、シンポジウム、オーガナイズドセッション等の企画・開催、学会役員、審議会委員、国際専門誌の編集委員など項目別に記載して下さい。
 - (1-4) 受賞歴
 - (2) 教育研究上の業績
 - (2-1) 研究業績: 下記の項目別に詳細に記載して下さい。
 - ・著書
 - ・学術論文 (a. 学会誌、専門誌等に掲載された論文、b. 国際会議等の Proceedings に掲載された論文、c. 国内会議の論文集、d. 研究機関の紀要、報告等に掲載された論文、の項目別に記載して下さい。
査読の有無を明記、WoS 論文は先頭に"※"印、自身が第一著者もしくは

責任著者となっている場合は"○"印、を付記して下さい。)

- ・学術報告等（解説・総説、展望記事、招待論文など）
- ・学術講演（多数の場合は主要なもののみ。国内外の学会における招待講演を含む）
- ・知的所有権（特許・実用新案等）

(2-2) 研究費の導入実績：科学研究費、共同研究、受託研究、各種公的研究費、奨学寄付金など（代表・分担を明記）について項目別に記載して下さい。

(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. 応募締切 **令和 6 年 11 月 7 日（木） 必着**

9. 選考方法 書類選考後、面接を行います（旅費等は応募者の自己負担）。詳細は候補者にご連絡いたします。

応募書類は採用審査にのみ使用し、第三者への開示や譲渡、貸与することはありません。また、応募書類は返却しませんが、個人情報保護法に則り適切に処分します。

10. 結果通知 選考結果はメール等で通知します。

11. 応募書類送付先及び問い合わせ先

機械工学専攻 専攻長 横小路泰義

〒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

Email : head_of_department@mech.kobe-u.ac.jp

*封筒に朱書きで「構造安全評価学分野 教員応募書類 在中」と明記して、上記宛に郵送（書留）して下さい。

備考：男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性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。