

## 神戸大学大学院工学研究科 機械工学専攻 教員公募

1. 募集人数 准教授 1 名
2. 所属 機械工学専攻 先端機能創成学講座 材料設計工学分野
3. 専門分野 機械材料学, 材料設計工学, 金属組織制御学(軽量構造材料, 生体材料など)
4. 着任時期 令和3年4月1日以降のできるだけ早い時期
5. 応募資格 博士の学位を有している方. 上記専門分野, また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. 研究・教育に創意と熱意があり, 材料工学に関する学部および大学院教育を担当可能な方. 基礎物理学, 機械工学実験, 機械設計演習(CAD, 製図)などの学部の基礎実験・演習などを担当でき, 英語による講義や学生指導ができる方. 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ます.

### 6. 提出書類

(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ください. 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について項目別に記載して下さい(査読の有無, および Web of Science 登録の有無を明記).)

・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(A4 用紙 1 枚程度)

(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. 応募締め切り **令和3年1月14日(木) 必着**

8. 応募書類送付先および問合せ先

機械工学専攻 専攻長 神野 伊策

〒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](mailto:head_of_department@mech.kobe-u.ac.jp)

\*封筒に朱書きで「材料設計工学分野教員応募書類在中」と明記して, 上記宛に郵送(簡易書留)して下さい.

※原則として提出書類は返却いたしません.