

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 設計生産講座 知能システム創成学分野
4. 専門分野 MEMS (マイクロセンサ、マイクロアクチュエータ), ナノ・マイクロプロセス, ナノ・マイクロ工学 (微小物理量計測, 固体物理, 計算材料科学, バイオ MEMS など含む) など
5. 着任時期 平成 30 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
6. 任期 5 年 (審査により再任 (任期なし) あり)
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. 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.

8. 提出書類

- (1) 履歴書 (学歴, 職歴, 研究歴, 学位, 受賞歴, 所属学会, 連絡先, E-mail 等を記載し, 写真を付けて下さい.)
- (2) 業績総合リスト (下記の項目別に詳細に記載下さい.)
 - (2-1) 研究業績: 学術論文, 国際会議講演論文, 著書, 解説・総説, 国内講演会における発表などについて, 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). また, 知的所有権もあれば記載下さい.
 - (2-2) 教育業績: 経験がある方は, 具体的に実績と教育期間を項目別に記載して下さい. また, 社会での教育活動状況などについてもあれば記載して下さい.
 - (2-3) 研究費の導入実績: 科学研究費, 各種公的研究費などで代表となっているものについて項目別に記載して下さい.
 - (2-4) その他: 特筆すべき事項があれば記載して下さい.
- (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 (A 4 用紙 1 枚程度)
- (5) 着任後の研究に関する抱負 (A 4 用紙 1 枚程度)
- (6) 着任後の教育に関する抱負 (A 4 用紙 1 枚程度)
- (7) 応募者に関する参考意見を伺える方の氏名, 所属と連絡先 (2 名)

9. 応募締め切り 平成 29 年 11 月 13 日 (月) 必着

10. 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 田中 克志

〒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

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「設計生産講座」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.