

広島工業大学 工学部機械システム工学科の教員公募について

1. 職名・人員 教授、准教授又は助教 1名
2. 所属学科 工学部 機械システム工学科
3. 専門分野 熱流体（燃焼含む）に関する分野
4. 担当科目 熱力学、エンジン工学、エネルギー変換、流れの力学、数値計算など熱流体関連科目のうち数科目
5. 応募資格
  - ① 本学の教育方針を理解し、教育及び研究に熱意のある方
  - ② 博士の学位を有する方
  - ③ 上記分野における教育・研究業績又は企業での研究業績があり、学協会でも活動され、社会的貢献をされている方
  - ④ 大学院（博士前期課程）の授業及び研究指導を担当可能な方
6. 着任時期 平成 28 年 4 月 1 日
7. 提出書類
  - ① 履歴書（写真貼付、携帯電話番号、E-mail アドレスを記入）
  - ② 推薦書 1 通又は応募者の業績について問い合わせのできる方 2 名の氏名、所属、連絡先・E-mail アドレス
  - ③ 教育・研究業績一覧表（論文、著書、報告書、特許、受賞、現在の教育・研究あるいは業務の内容、学会や社会活動など）
  - ④ 論文の別刷り又はコピー（主要なものを 7 編以内）
  - ⑤ 着任後の教育・研究に関する抱負（1,000 字程度）
8. 応募締切 平成 27 年 10 月 9 日（金）（必着）
9. 選考内容  
第一次審査 書類審査  
第二次審査 面接（交通費は自己負担となります）  
第三次審査 模擬講義（指定する担当科目について 45 分程度の講義を実施）及び役員等の面接（交通費は大学負担とします）
10. 書類提出先 〒731-5193 広島市佐伯区三宅 2-1-1  
広島工業大学 事務局総務部 中畑 佳二 宛  
TEL : (082)921-3123 FAX : (082)921-8934  
E-mail : y.nakahata.pg@it-hiroshima.ac.jp

注 1 : 提出書類は簡易書留郵便又は宅配便等授受の確認ができる方法とし、封書に「機械システム工学科（熱流体）応募書類在中」と朱書きして下さい。

注 2 : 本学では助教は有期契約（最長 5 年）です。当該期間に准教授に昇格した場合は、終身雇用となります。

なお、提出書類は、原則として返却いたしません。返却を希望される場合は、住所・氏名を記載した宅配便の伝票（着払用）を同封してください。

応募書類の個人情報については、選考以外の目的には使用いたしません。