

平成 24 年 9 月 1 日

関係各位

信州大学 工学部  
機械システム工学科  
学科長 深田 茂生

教員の公募について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学科では、下記のとおり教員を公募することになりました。つきましては、適任者をご推薦賜りたくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 募集人員：准教授 1名
2. 所 属：機械システム工学科 熱流体システム分野
3. 専門分野：熱工学，伝熱工学，熱・物質移動，エネルギー工学，燃焼工学など
4. 担当科目：熱力学，熱力学演習，伝熱工学，エネルギー変換工学，学生実験などから数科目，および関連する大学院の専門科目
5. 応募資格：博士の学位を有していること
6. 着任時期：平成 25 年 4 月 1 日
7. 勤務形態：常勤（任期なし）
8. 提出書類：(1) 履歴書（任意書式，ワープロ可，写真貼付，e-mail アドレス記入）  
(2) 研究業績リスト（著書，学術論文，国際会議論文，解説，学会口頭発表，特許などに区別し，共著者はすべて記入すること）  
(3) 科研費などの研究費取得実績と受賞歴  
(4) 主要論文 5 編の別刷りまたはコピー  
(5) 教育と研究に対する抱負（A4 用紙 1 枚程度）
9. 応募期限：平成 24 年 11 月 30 日（金）必着
10. 選考方法：  
一次選考：書類審査，二次選考：面接（平成 24 年 12 月 21 日（金）に実施予定）
11. 書類送付先：  
〒380-8553 長野県長野市若里 4-17-1  
信州大学 工学部 機械システム工学科  
学科長 深田 茂生 宛  
（封筒に「機械システム工学科准教授（熱流体システム分野）応募書類在中」と朱書きの上，簡易書留にて郵送下さい。なお，応募書類は選考終了後も返却いたしませんのでご了承下さい。）
12. その他： 学科の詳細については，ホームページ <http://www.mech.shinshu-u.ac.jp/> をご参照下さい。また，提出書類の(2)および(3)については，書式と記載例を学科ホームページに掲載していますので，ダウンロードして使用してください。  
信州大学は男女共同参画を推進しており，業績等（研究業績，教育業績，社会貢献ほか）及び人物の評価において同等と認められた場合には女性を採用します。ただし，これは性別のみで優先的に採用することを認めるものではありません。