

神奈川工科大学工学部機械工学科教員公募

1. 職名・人員 准教授または助教 1名 (助教の場合、任期制5年、再任、昇格あり)
2. 所属 工学部 機械工学科
3. 専門分野 熱工学
4. 教育担当 熱力学・伝熱工学・応用熱力学、熱工学関連の航空宇宙工学関係科目(例えば推進工学)の中から応募者の専門分野を考慮して決定。実技系科目、卒業研究指導が可能であること。
5. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有し(取得見込みも含む)教育・研究に熱意のある方
 - (2) 上記の専門分野の実務、または教育経験がある方
 - (3) 大学院の授業科目を担当可能な方
6. 着任時期 平成28年4月1日
7. 選考方法
 - (1) 第一次選考：書類審査
 - (2) 第二次選考：第一次選考を合格された方に1時間程度の面接を行います。面接ではこれまでの教育・研究内容、着任後の研究計画、教育に関する抱負についてのプレゼンテーションと模擬授業をお願いいたします。
8. 提出書類
 - (1) 履歴書(本学所定の書式によるもの、写真添付、電子メールアドレス記載)
 - (2) 教育歴(教育機関、教育対象者、教育科目が判断できるもの)
 - (3) 着任後の研究計画および教育に対する抱負(A4用紙3枚以内)
 - (4) 研究業績(本学所定の書式によるもの) 研究論文、Proceedings、総説・解説、著書、特許等に分類、論文については、査読付のもの与其他に分類、所属学会および社会における活動等を記載したもの
 - (5) 主要論文(5編以内)の別刷りまたはコピー 各1部
 - (6) 推薦書1通、または応募者について照会できる方2名のお名前、所属と連絡先
9. 応募締め切り 平成27年10月17日(土曜日)必着
10. 書類送付先 〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030
神奈川工科大学庶務部長 気付
機械工学科教員選考委員長宛とし、書留郵便にて送付のこと(封筒に「機械工学科教員(熱工学)応募書類」と朱書き)
11. 問合せ先 機械工学科教員選考委員長 鳴海 明
電話 046-291-3139
FAX 046-242-8735
E-mail narumi@me.kanagawa-it.ac.jp
12. その他
提出書類の書式などの詳細については、大学のホームページ(<http://www.kait.jp/recruit>)から履歴書・業績書をダウンロードください。提出書類は原則としてお返しいたしません。

以上