

関係各大学長  
関係各学部長 殿  
関係各機関長

神奈川大学工学部長  
林 憲 玉

### 専任教員公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学では、下記のとおり教員を公募いたします。つきましては、貴学（関係機関）関係者へのご周知ならびに適任者のご推薦について、よろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

敬具

#### 記

1. 学部学科等 工学部機械工学科
2. 専門分野 加工学分野（機械工学における先端分野（特に先端加工技術、新素材加工技術、先端的加工システム、医用、航空宇宙分野、ナノマイクロシステムなど各種先端分野への加工技術の応用））
3. 担当科目 加工学Ⅰ、加工学Ⅱ、機械要素など※各学部、研究科の教育課程により、初年次教育科目や共通教養科目等を担当することがあります。
4. 職 名 教授又は准教授
5. 人 員 1名
6. 応募資格 (1) 熱意と責任を持って授業および研究指導に取り組めること  
(2) 博士の学位を有すること  
※ 着任時に学生の身分を有することはできません。  
(3) 専門分野で相当の研究業績があり、着任後も研究を推進すること
7. 提出書類 (1) 履歴書(写真貼付) (本学所定書式) 1部  
「国籍」、「在留資格」、「在留期限」は記入不要  
(2) 教育研究業績書 (本学所定書式) 1部  
(3) 主要論文の別刷(7編程度, コピー可) 各1部  
(4) 科学研究費補助金等の公的研究費, 受託研究費などの導入実績や受賞歴  
(5) これまでの研究概要(A4用紙 1,000字程度) 1部  
(6) 教育・研究に関する抱負(A4用紙 1,500字程度) 1部  
(7) 可能であれば推薦書1通(A4用紙、書式自由)  
(8) 応募者についての所見をいただける方2名の氏名・電話番号・E-Mail・関係を記載の書類  
\* 提出書類リストを添付してください。  
\* (1) 履歴書及び(2) 教育研究業績書の本学所定書式は  
<http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>  
からダウンロードしてください。  
\* 提出書類は、返却致しません。また、選考及び採用以外の目的には使用せず、選考終了後に責任をもって破棄致します。  
\* 学位授与(博士)証明書またはその写しの提出を求めることがあります。
8. 応募締切日 2018年9月28日(金) 必 着
9. 選考方法 (1) 第1次選考: 書類審査  
(2) 第2次選考: 面接、場合によって教育・研究等についてのプレゼンテーション
10. 採否通知 2019年1月末までに採否を通知します。
11. 採用予定日 2019年4月1日
12. 待 遇 給与: 本学規程による  
休日: 本学規程による  
勤務時間: 本学規程による  
定年: 定年は70歳とし、定年に達した日以後における最初の3月31日を退職日とする  
保険: 健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険等完備  
\* 詳細は本学人事部にお問い合わせ下さい。
13. 書類提出先 〒221-8686 横浜市神奈川区六角橋3丁目27番1号  
神奈川大学学長室気付 工学部長 林憲玉宛 Tel.045-481-5661(代)  
(注) 封筒の表に「19 機械工学科 教員応募(加工学分野) 書類在中」と必ず朱書きし、  
書留便にて送付してください。
14. 問合せ先 工学部 機械工学科主任 藤本 滋  
TEL: 045-481-5661(内線3472)  
E-mail: sgfujimoto@kanagawa-u.ac.jp

以上