

## 金沢大学 理工研究域 機械工学系 教員公募

1. 公募人員： 准教授 もしくは テニユアトラック助教 1名
2. 所 属： 理工研究域 機械工学系 <http://www.me.se.kanazawa-u.ac.jp>
3. 専門分野： 機械材料、構造・機能材料、生体材料、エネルギー関連材料等の分野で、金属学を基礎に研究活動できる方  
着任後は【階層的・多角的アプローチによる革新的機械材料の創成と付加価値の創出】研究課題グループに所属し、知的材料システム研究室の教員と協力して金属材料分野の研究を展開して頂きます。
4. 教育担当： 理工学域 機械工学類、フロンティア工学類  
大学院自然科学研究科博士前期課程 機械科学専攻  
大学院自然科学研究科博士後期課程 機械科学専攻（准教授のみ）
5. 担当科目： 学類・大学院での上記専門分野に関する科目、ならびに製図、実験などの実習科目（英語による授業を担当していただく場合があります）
6. 勤務形態： 准教授：常勤、任期なし  
テニユアトラック助教：常勤、任期5年  
※テニユア付与基準の概略
  - (1)国内外で、分野における研究成果が特に優れていると認められること
  - (2)適正に計画された研究計画が達成されていること
  - (3)十分な競争的研究資金を獲得していること
  - (4)学生に対する教育成果（研究指導、講義内容）が優れていると認められること※研究経費として初年度80万円程度を措置する予定
7. 給 与： 年俸制が適用されます。
8. 応募資格： 着任時に博士の学位を有する研究者。  
研究、教育に熱意を有し、産学連携等への積極性があること。
9. 着任時期： 平成30年4月1日
10. 提出書類：
  - (1)履歴書（写真添付、現住所、連絡先[電話番号、メールアドレス]、学歴、研究歴、職歴、所属学会、賞罰）
  - (2)研究業績（学位論文、査読付原著論文、国際会議プロシーディングス、総説・解説、著書、特許等に分類し、共著者名、発表機関、巻（号）、最初と最後のページ、発表年を記載する）
  - (3)主要論文の別刷（5編以内、コピー可）
  - (4)学会および社会における活動
  - (5)科学研究費補助金、受託研究、共同研究、寄附金などの外部資金の獲得状況
  - (6)これまでの研究活動および教育活動とその状況（A4用紙、1000字程度）
  - (7)教育・研究に対する抱負（A4用紙、1000字程度）

(8)応募者に関して意見を伺える方1名の氏名、連絡先

11. 応募締切： 平成29年10月2日（月）必着
12. 選考方法： 第一次審査：書類審査  
第二次審査：面接（プレゼンテーション、英語での模擬授業等）  
（面接のための旅費支給はありません）
13. 書類提出先：〒920-1192 石川県金沢市角間町  
金沢大学理工研究域機械工学系 教授 喜成年泰
14. 問合せ先： 〒920-1192 石川県金沢市角間町  
金沢大学理工研究域機械工学系 教授 石川和宏  
電話：076-234-4950 メール：ishikazu@se.kanazawa-u.ac.jp
15. その他：
  - (1)応募書類は、封筒表面に「教員公募書類」と朱書きの上、簡易書留にて郵送してください。なお、応募書類は原則として返却しません。
  - (2)就業規則に関する規程については、下記 URL をご覧ください。  
<http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules>
  - (3)金沢大学では、教員の英語による教授能力の向上と、英語による開講科目の増設等を前提とした英語教育に取り組んでいます。下記 URL をご覧ください。  
<http://sgu.adm.kanazawa-u.ac.jp/kusgu/project.html>
  - (4)金沢大学では男女共同参画を推進しています。詳しくは下記 URL をご覧ください。  
<http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/>