

## 富山大学 工学部工学科機械工学コース 教員公募

1. 募集人員：教授 1名
2. 所属：工学部 工学科機械工学コース
3. 専門分野：塑性加工学分野
4. 講義科目：  
学部（数学，物理，塑性工学，塑性・材料工学演習，創造工学関連科目，学生実験科目，設計・製図科目，教養教育科目など）  
大学院（塑性加工工学関係分野の特論など）
5. 着任時期：  
平成31年10月1日以降のできるだけ早い時期
6. 応募資格：  
博士または Ph.D の学位を有し，当該専門分野における研究業績があり，大学院修士課程および博士課程における教育・研究指導が担当できること。
7. 提出書類：
  - (1) 履歴書(写真添付，E-mail アドレスを記入)
  - (2) 研究業績等一覧：①著書，②学术论文(査読付の原著論文)，③国際会議発表論文(査読付に限る)，④解説，総説，⑤その他の論文，⑥特許(登録と公開の別)，⑦外部教育研究資金(科学研究費補助金，研究助成金，共同研究・受託研究等)の過去10年間の獲得状況(代表と分担の別およびその金額を明記)，⑧受賞歴，⑨学協会および社会における活動状況  
なお，①，②，④及び⑤に関しては執筆言語と出版国・地域を明記のこと。また，DOI が付与されている研究業績については DOI を記載すること。
  - (3) 主要論文の別刷 10 編程度(コピー可)
  - (4) 現在までの主要研究内容と成果(A4 判 1 枚程度)
  - (5) 今後の教育，研究に対する抱負(A4 判 1 枚程度)
8. 応募締切：平成31年5月31日（金）必着
9. 選考方法：書類選考後，面接を行います。
10. 送付先：〒930-8555 富山市五福 3190  
富山大学 工学部工学科機械工学コース  
教授 川口 清司
11. 照会先：工学科機械工学コース 教授 川口 清司  
TEL & FAX (076) 445-6779  
E-mail: kawaguti@eng.u-toyama.ac.jp
12. その他：  
応募書類は「塑性加工学教員応募書類」と朱記し簡易書留にて郵送してください。応募書類は原則としてお返し致しません。詳細は下記をご覧ください。  
<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html>