

群馬大学大学院理工学府
知能機械創製部門 教授・准教授公募

1. 募集人員 教授あるいは准教授 1名
2. 所属 マテリアルシステム理工学分野
3. 専門分野 マテリアルプロセッシング分野，特に，精密微細加工や塑性加工，先端エネルギービーム加工等の分野
4. 担当科目 学部：塑性力学， CAD/CAM/CAE演習， 専門英語， 機械知能システム工作実習， 機械知能システム工学実験， など
大学院：塑性加工学特論， CAD・CAMスキルアップ実践演習， 理工学特別演習， 理工学特別実験， 先端材料加工プロセス特論， 理工学研究特別演習， 理工学研究特別実験， など
5. 応募資格 (1) 博士の学位を有する方
(2) 機械知能システム理工学の教育（実技教育を含む）研究， 地域との共同研究や国際的な研究教育活動に実績及び熱意を有する方
6. 着任時期 採用決定後のできる限り早い時期
7. 応募期限 平成28年2月1日（月）必着
8. 任期 5年．ただし，任期中に業績評価・審査を実施し，適格となった者は，任期の定めのない教員として雇用する．定年は満65歳の年度末とする．
9. 提出書類 (1) 履歴書（写真貼付）
(2) 研究業績（査読付き学术论文，著書，国際会議，特許，科研費・外部資金獲得状況，などのリスト）
(3) 査読付き学术论文のうち代表的論文10編の別刷りまたはコピー
(4) これまでの研究概要（1000字程度）
(5) 研究および教育に関する抱負（1000字程度）

10. 書類提出先および問い合わせ先

簡易書留にて「マテリアル・教授・准教授・応募書類」と朱書きのうえ，下記宛てに郵送してください．なお，提出書類は原則として返却いたしません．また，提出された書類は本人事案件以外に用いないことをお約束します．

〒376-8515 桐生市天神町1-5-1

群馬大学大学院理工学府 知能機械創製部門

部門長 魏 書剛

TEL : 0276-50-2534 E-mail : wei@gunma-u.ac.jp

11. その他

群馬大学は男女共同参画を推進しており，業績および人物の評価において同等と認められた場合には，積極的に女性を採用します．本公募は，本学での医理工学，理学，社会科学，環境などの学際領域との連携を視野に部門の発展をはかるものです．本学のミッションである高エネルギー高効率利用の為にグリーンイノベーションプロジェクトに参画でき，かつ実技教育を重視する本部門の教育に資する人材を求めています．地域貢献や国際連携などにも積極的であること，さらに，本部門は国際的に活躍できる教育の質保証を進める日本技術者教育認定機構の認証を受けているので，この教育活動にも積極的にかかわる意欲を有することが望ましい．なお，採用された場合の勤務地は太田キャンパス（太田市本町29-1）になります．