

群馬大学大学院理工学府（知能機械創製部門）教員公募（准教授または講師）

1. 募集人員 准教授，または，講師 1名
2. 所属 大学院理工学府 知能機械創製部門
電子・機械類 機械プログラム
3. 専門分野 機械システム工学，電気電子工学，情報通信工学，社会科学の融合領域．特に，情報通信技術（ICT），モノのインターネット（IoT），ビッグデータ，人工知能（AI），知能計測工学，知的制御工学，安全工学，社会科学を駆使した社会工学・知能計測工学分野．
4. 担当科目 学部：
（専門教育）計測工学，専門英語，機械力学材料力学演習，電子・機械基礎実験，機械実験，基礎製図，機械製図，機械実習など
（教養教育）学びのリテラシー（3）など
大学院：社会工学特論，知能計測工学特論，理工学特別演習，理工学特別実験，理工学専攻リサーチプロポーザル，国際インターンシップなど
5. 応募資格（1）博士の学位を有する方．あるいは着任までに取得予定の方．
（2）機械システム工学，電気電子工学，情報通信工学，社会科学の融合領域において，情報通信技術（ICT），モノのインターネット（IoT），ビッグデータ，人工知能（AI），知能計測工学，知的制御工学，安全工学，社会科学を駆使した社会工学・知能計測工学分野での研究開発を通して，理想的な「超スマート社会（Society5.0）」の提案とその実現に向け，世界をリードする研究を推進し，かつ，その研究を通じた教育を展開できる方．
（3）知能機械システム理工学分野の教育に熱意を有する方．
6. 着任時期 令和3年10月1日以降できるだけ早い時期
7. 応募期限 令和3年4月15日（木）必着
8. 任期 5年．任期中に業績評価・審査を実施し，適格となったものは，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（写真貼り付け，電子メールアドレスを明記）
（2）研究業績説明書（査読付き学術論文，国際会議論文，総説，著書，特許，受賞，科学研究費，その他の外部資金等獲得状況のリスト）
（3）査読付き学術論文10編以内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，教育および地域貢献に関する抱負（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「知能機械創製部門准教授または講師（社会工学・知能計測）応募書類」と朱書のうえ，下記宛に郵送願います．なお，提出書類は原則として返却いたしません．また，提出いただいた書類は本人事案件以外に用いないことを約束します．

〒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 林 偉民

Tel. 0277-30-1560, E-mail: wlin@gunma-u.ac.jp

- 1 1. 選考方法 書類選考の後，必要に応じて面接を行います。
- 1 2. その他
 - (1) 勤務地は桐生キャンパス，または，太田キャンパスになります。
 - (2) 群馬大学は，男女共同参画・ダイバーシティを推進しており，業績（研究業績，教育 業績，社会貢献等），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・外国人を採用します。
<http://kyodo-sankaku.gunma-u.ac.jp/>
 - (3) 適任者が得られない場合には，再度公募することがあります。