

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 電子・機械類 知能制御プログラム
3. 専門分野 知能機械システム，組込システム，ナノマイクロシステム，MEMS，IoT，医理工連携
4. 担当科目 学部：（専門教育）基礎制御工学，基礎加工学，組込みシステム，専門英語Ⅰ・Ⅱ，基礎製図，電子・機械基礎実験，システムデザイン実習Ⅰ・Ⅱ，システムデザイン実験Ⅰ・Ⅱなど
大学院：知能機械システム特論，センサシステム特論，システムデザイン特論，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) 知能機械システム（ロボティクス・メカトロニクス），組込システム，ナノマイクロシステム，MEMS，センサ・マイクロマシンと応用システム，などの主要分野を基盤とする独創的かつ先端的研究を通して，医療・バイオデバイスなどの研究開発を行う医理工連携，または，サイバーフィジカルシステムの構築を念頭に置いたIoTなどの各種応用システムの提案と実現に向けた，世界的レベルの研究を推進できる方．
(3) 医療・バイオ・IoTなどの各種応用システムのシステムデザインやその基盤技術を中心として，知能制御プログラムの教育に熱意を有する方．
6. 着任時期 令和4年4月1日以降のできるだけ早い時期
7. 応募期限 令和3年12月3日（金）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「電子・機械類准教授または講師（知能機械システム）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 半谷 禎彦

Tel. 0277-30-1554.

E-mail: hanhan(\$)\$gunma-u.ac.jp (\$)\$は@に置き換えてください．

11. 選考方法 書類選考の後，必要に応じて面接を行います．
12. その他 (1) 勤務地は桐生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．