

群馬大学大学院 理工学府知能機械創製部門
機械知能システム理工学分野
教員公募（准教授・講師）

1. 募集人員 准教授または講師 1名
2. 所属 知能機械創製部門
3. 専門分野 広義の機械工学に軸足を置きつつ、新分野（次世代モビリティ、自動運転、Society5.0、Industry4.0、IoT、AI、画像認識・画像処理、知能計測・制御、ロボット、ドローン、次世代材料・構造、次世代エネルギーシステム、スマートシティなど）と、機械工学、電気電子工学、情報工学との融合領域。
4. 担当科目 学部：学びのリテラシーⅢ、サイエンスベース機械知能システム概論、機械知能システム工学基礎演習、機械知能システム工学実験Ⅰ・Ⅱ、専門性を活かした科目、など
大学院：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
（2）機械知能システム理工学の教育、研究および地域との共同研究や国際的な研究教育活動に実績および熱意を有する方
6. 着任時期 採用決定後のできるだけ早い時期
7. 応募期限 平成30年5月21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）
（2）研究業績説明書（査読付き学術論文、著書、国際会議、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・講師応募書類」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 藤井 雄作

Tel. 0277-30-1756

E-mail: fujii@gunma-u.ac.jp

11. 求める人材

- 1) 上記の専門分野において、次世代を牽引し、世界をリードする研究を推進できる人材。
- 2) 国内外の企業、地元地方自治体などとの共同研究を積極的に推進できる人材。
- 3) これに限るものではないが、着任後、次世代モビリティ社会実装研究センターと連携し、その施設・設備を活用した研究を世界トップレベルで推進できる人材であることが望ましい。
- 4) 製図、実習、実験などの実技教育を重視する本部門の教育に資する人材。
- 5) 地域および国際の両レベルで研究教育活動を行うことができる人材。
- 6) 日本技術者教育認定機構(JABEE)の認定を通して定めた教育改善活動にも積極的に参加する意欲を有する人材。

12. その他

- (1) 勤務地は桐生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。
- (3) 公募による適任者がいない場合には、再公募をする場合があります。

※ 公募媒体：理工学府 web サイト、JREC-IN portal、関係学会 web サイト など