

群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門 教員公募（若手限定公募）

1. 職 名 助教
2. 募集者名称 国立大学法人群馬大学
3. 所 属 大学院理工学府 知能機械創製部門
(理工学部 電子・機械類 知能制御プログラム)
4. 業務内容 研 究
 - ・微細加工技術とその Micro Electro Mechanical Systems (MEMS)・センサシステム・バイオ応用分野に関する研究
 - ・エレクトロメカニクス教育研究センターが推進するプロジェクト研究教 育
 - ・担当授業科目
(学部) 基礎製図、電子・機械基礎数学、プログラミングⅠ、システムデザイン実習Ⅰ、システムデザイン実験Ⅰ・Ⅱ 等
 - ・学部学生に対する教育・研究指導
 - ・鈴木孝明教授と協力して、大学院生の研究指導補助管理運営・社会貢献
 - ・理工学部・理工学府の管理運営に関する業務
 - ・理工学部・理工学府が進める高校生向け科学体験イベント等への参画・協力
 - ・エレクトロメカニクス教育研究センターが進める（社会貢献活動）への参画・協力
5. 勤 務 地 桐生市天神町 1-5-1 桐生キャンパス
6. 募集人数 1名
7. 採用予定日 令和6年4月1日(以降のなるべく早い時期)
8. 専門分野 大分類：ナノテク・材料 小分類：ナノマイクロシステム、ナノバイオサイエンス
大分類：情報通信 小分類：機械力学、メカトロニクス、ロボティクス、知能機械システム
大分類：ものづくり技術 小分類：加工学、生産工学、設計工学、機械要素、トライボロジー、流体工学、計測工学

9. 任 期 5 年

再任(5 年) 1 回まで可。任期中に業績評価・審査を行い、適任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。

10. 応募資格 次のいずれも満たす者

- (1) 「7. 採用予定日」(令和 6 年 4 月 1 日) 時点において、36 歳以下である者
- (2) 博士の学位を有する方、あるいは着任までに博士学位取得予定の方
- (3) 機械・電子工学を基盤として、微細加工技術(半導体製造技術)とその MEMS・センサシステム・バイオ応用分野における優れた研究業績を有し、異分野融合領域において体系的かつ学術的に研究する意欲のある方
- (4) 国内外の研究組織や学内各種センターなどの組織的な研究体制を構築・活用し、メカニクス・エレクトロニクス・人工知能(AI)・バイオ等の分野横断型連携や、地域産業構造のニーズを踏まえた産官学連携による社会実装を積極的に推進できる方
- (5) 電気機械のマイクロ・ナノ化、センサ技術、IoT(Internet of Things)などへの寄与ができる人材育成を目指した電子・機械類の教育に熱意を有する方
- (6) 社会貢献業務、学部運営業務等に積極的に関われる方

11. 給 与 年俸制適用 退職手当あり

本学教職員就業規則及び 2 号年俸制適用教員給与規則に基づき、学歴・職務経験を考慮し基本給を決定

ほか通勤・住居・扶養等の諸手当及び昇給制度あり

教職員就業規則

https://www.gunma-u.ac.jp/kisoku/pdf/chap_02/sec_0220/022010.pdf

2 号年俸制適用教員給与規則

https://www.gunma-u.ac.jp/kisoku/pdf/chap_02/sec_0220/022085.pdf

12. 就業時間 8:30~17:15 を基本として、専門業務型裁量労働制を適用
(1 日 7 時間 45 分働いたものとみなす)

13. 試用期間 6 か月

14. 休日・休暇 土・日、祝日法に基づく休日、年末年始(12 月 29 日~1 月 3 日)
年次有給休暇、特別休暇等

15. 社会保険等 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険、労災保険

16. 受動喫煙防止措置の状況 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）
17. 応募締切 令和6年1月18日必着
18. 提出書類
- (1) 教員個人調書（本学所定様式）
 - (2) 教育研究業績書（著書・学術論文等の総括表を含む）（本学所定様式）
 - (3) 科学研究費補助金等の受給状況（本学所定様式）
 - (4) 査読付き学術論文5編以内の別刷りまたはコピー
 - (5) これまでの研究概要（1000字程度）
 - (6) 研究、教育および地域貢献に関する抱負（1000字程度）
19. 書類送付先 〒376-8515 群馬県桐生市天神町一丁目5-1
群馬大学理工学府知能機械創製部門 部門長 山口 誉夫
簡易書留にて「知能機械創製部門 MEMS 分野教員応募書類」と朱書きのうえ、
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。
20. 選考内容 書類選考の後、必要に応じて面接を行います。
面接等実施に伴う旅費・宿泊費等の諸経費は応募者負担
21. 問い合わせ先 群馬大学理工学府知能機械創製部門 山口 誉夫
電話:0277-30-1577
e-mail: [yamagme3\(\\$@gunma-u.ac.jp](mailto:yamagme3($@gunma-u.ac.jp) (\$は@に置き換えてください。
22. その他
- (1) 応募書類に記載された個人情報、本選考以外の目的には使用しません。
 - (2) 群馬大学は男女共同参画・ダイバーシティの推進による多様な人材の活用を進めており、業績（研究業績、教育業績、社会的貢献等）及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。
なお、女性研究者等に対する支援制度については、こちらをご参照ください。
(リンク先：https://kyodo-sankaku.gunma-u.ac.jp/support_links/)
 - (3) 若手、外国人若しくは海外経験のある日本人の採用を積極的に行います。
 - (4) 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。
 - (5) 国の施策である「第6期科学技術・イノベーション基本計画」において掲げられている目標値の達成のため、労働施策の総合的な推進並びに労働者の雇用の安定及び職業生活の充実等に関する法律施行規則第1条の3第1項第3号二に該当するものとして年齢を限定して公募を実施します。