

群馬大学大学院理工学府電子情報部門 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 電子情報部門（電子・機械類）

4. 業務内容 研究

- ・電子デバイス・機能材料分野（IoT・AI を指向したセンシングデバイス、量子デバイス、それに用いる機能材料、さらには、センシング電子回路とそれらのシミュレーション技術などの研究開発）
- ・エレクトロメカニクス教育研究センター、数理データ科学教育研究センター等が推進するプロジェクト研究

教育

- ・担当授業科目  
(学部) 電子・機械基礎実験、専門英語Ⅱ、電子情報通信実験Ⅱ、学びのリテラシー等

その他

- ・そのほか、社会貢献事業、学内研究センターへの協力もお願いすることがあります。

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：情報通信、ナノテク・材料、エネルギー、ものづくり技術、  
自然科学一般  
小分類：知覚情報処理、高性能計算、応用物性、結晶工学、薄膜、  
表面界面物性、ナノ材料科学、エネルギー学、電気電子材料工学、  
電子デバイス、半導体、光物性など

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、あるいは令和6年3月までに取得予定の方
  - (3) 電子デバイス・機能材料分野（IoT・AI を指向したセンシングデバイス、量子デバイス、それに用いる機能材料、さらには、センシング電子回路とそれらのシミュレーション技術などの研究開発）における優れた研究業績を有し、世界的レベルの研究を推進できる方
  - (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）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を積極的に推進できる方
  - (5) 異分野融合の総合知活用による新たな価値創出とイノベーション・エコシステムを通じた持続可能な社会実現を目指した電子・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](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](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5年12月22日(金)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（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3編以内の別刷りまたはコピー  
(5) これまでの研究概要（1,000字程度）  
(6) 教育、研究および地域貢献に関する抱負（1,000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  
群馬大学理工学府電子情報部門長 部門長 弓仲 康史  
簡易書留にて「電子情報部門助教（電子デバイス分野）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 書類選考の上、合格者に対し面接（これまでの研究と着任後の教育、研究計  
画に関するプレゼンテーション）を実施  
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 群馬大学理工学府電子情報部門 部門長 弓仲 康史  
電話：0277-30-1790  
e-mail：yuminaka(\$)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は、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を推進しており、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/](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号ニに該当するもの  
として年齢を限定して公募を実施します。