

群馬大学大学院理工学府理工学基盤部門 教員公募

1. 職 名 准教授
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 理工学基盤部門
4. 業務内容 研 究  
・物性物理実験 \*大型の設備を新たに設置するための十分なスペースはありません。  
教 育  
・大学院・学部学生に対する教育・研究指導  
・担当授業科目  
【大学院】  
学府共通教育科目、理工学特別演習、理工学特別実験など  
【学部】  
(専門教育)物理学基礎 I・II、基礎物理実験、卒業研究など  
(教養教育)学びのリテラシー(2)、自然科学科目など  
(医学部等)物理学演習、医系の数理科学など  
管理運営・社会貢献  
・理工学府の管理運営に関する業務(各種委員会、入試業務など)  
・理工学府、理工学基盤部門が進める社会貢献活動への参画・協力
5. 勤 務 地 前橋市荒牧町 4-2 荒牧キャンパス
6. 募集人数 1 名
7. 採用予定日 令和 6 年 10 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、自然科学一般  
小分類：応用物性、物性基礎
9. 任 期 5 年  
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) 博士の学位を持ち、大学院・学部の教育を担当できる方。

- (2) 物性物理実験の分野における優れた研究業績を有し、学生の教育、特に基礎物理実験に熱意と意欲を持って取り組める方。
- (3) 大学、学部運營業務（各種委員会、入試業務など）に積極的に関われる方。
- (4) 産学官連携、国際交流および地域貢献活動等の各種業務において協調性をもち、積極的に関われる方。

また、以下の条件を満たす方が望ましい。

- (5) 大学等において学生実験の教育経験がある方。

- 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11月20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) 主要論文5編以内の別刷りまたはコピー  
(5) これまでの研究業績概要と件数一覧(査読付き学術論文の総数と第一・責任著者、

科研費の代表者) (A4 版用紙 2 枚程度)

(6) 着任後の研究と教育に対する抱負 (A4 版用紙 2 枚程度)

(7) 参考意見を伺える方 (2 名) の氏名と連絡先

(8) 上記書類を一つの PDF ファイルとして保存した記録媒体 (CD、DVD、USB メモリ)

19. 書類送付先 〒371-8510 群馬県前橋市荒牧町 4-2  
群馬大学理工学府理工学基盤部門長 後藤 民浩  
簡易書留にて「理工学基盤部門物理分野教員応募書類」と朱書きのうえ、郵送願います。  
なお、提出書類・記録媒体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、合格者に対し面接や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 群馬大学理工学府理工学基盤部門 後藤 民浩  
電話: 027-220-7550  
e-mail: tgotoh(\$@)gunma-u.ac.jp (\$は@に置き換えてください  
理工学基盤部門 HP: <http://www.sci.st.gunma-u.ac.jp/>

## 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・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/](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) 外国人の場合には、学内外における諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方。
- (5) 赴任後は前橋市又はその周辺に居住される方が望ましい。