

**群馬大学大学院理工学府  
理工学基盤部門 教員公募**

機関	群馬大学 大学院理工学府 理工学基盤部門
職種	准教授 1名
専門分野	物性物理学（理論または実験。広い意味での物性物理学を含む。）
教育面における主な職務内容	学府（大学院博士前期・後期課程）の専門教育・研究指導、及び理工学基礎としての物理の学部初年次教育（荒牧キャンパスでの講義・学生実験）、高学年次教育（講義（桐生キャンパス等））および教養教育を担当する。荒牧キャンパス（前橋市）に研究室を設ける。
応募資格	博士の学位を持ち、大学院・学部の教育を担当できる方。物理学の分野において独創的かつ先導的な研究を展開するとともに、理工学の基礎としての物理教育に熱意を持って取り組めることがのぞましい。
着任時期	令和3年（2021年）4月1日
任期	任期5年。任期中に業績評価・審査を実施し、適格（※）となった者は任期の定めのない教員として雇用する。但し、不適格となった者は再任しない。定年は満65歳の年度末まで。（※）研究面においては、任期中に1報以上の論文が査読付き学術論文誌に掲載されている（掲載許可を含む）ことが必要条件。詳細は問い合わせのこと。
提出書類	(1) 履歴書（写真添付） (2) 研究業績リスト（査読付き学術論文、著書、国際会議発表、特許、受賞、科学研究費、その他の外部資金取得状況などに分類） (3) 主要論文の別刷（5編以内、コピー可） (4) これまでの研究業績概要（A4版用紙2枚程度） (5) 着任後の研究計画と教育に対する抱負（A4版用紙2枚程度） (6) 参考意見を伺える方（2名）の氏名と連絡先
選考方法	書類選考後、複数の候補者に面接（諸経費は自己負担、新型コロナウイルス感染症の流行の状況によってはオンライン面接となる場合があります）を行います。
応募締切	令和2年（2020年）12月23日（水）必着
書類の送付先	〒376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1 群馬大学 大学院理工学府 理工学基盤部門 理工学基盤部門長 長尾辰哉
問い合わせ先	〒371-8510 前橋市荒牧町4-2 群馬大学 大学院理工学府 理工学基盤部門 高橋 浩 027-220-7552 <a href="mailto:hirotakahashi@gunma-u.ac.jp">hirotakahashi@gunma-u.ac.jp</a> 理工学基盤部門 HP： <a href="http://www.sci.st.gunma-u.ac.jp/">http://www.sci.st.gunma-u.ac.jp/</a>

封筒に「物理教員応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付のこと。提出書類は返却しません。なお、取得した個人情報、教員採用選考の資料としてのみ利用し、個人情報保護法に基づき適正に取り扱います。また、群馬大学は男女共同参画を推進しており、業績（研究教育社会的貢献等）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：[http://kyodo-sankaku.gunma-u.ac.jp/support\\_links/](http://kyodo-sankaku.gunma-u.ac.jp/support_links/)）

注 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