

東北大学大学院理学研究科物理学専攻教員公募

タイトル	東北大学大学院理学研究科物理学専攻教員公募
募集人員	准教授もしくは助教 1 名
所属・講座	物理学専攻量子物性物理学講座 量子ダイナミクス研究室
職務内容	量子物性物理学講座・量子ダイナミクス研究室に所属し、遊佐教授と協力して、半導体ナノ構造の電気輸送特性や光学特性に関する物性研究ならびに、それを基盤として展開される学際的研究を推進する。 また、学部および大学院の教育（全学教育を含む）ならびに大学運営に関わる業務を担当する。
任期	なし
待遇	(1) 給与: 本学就業規則に基づき支給 (2) 勤務形態: 常勤 (3) 勤務時間: 専門業務型裁量労働制適用。8 時 30 分-17 時 15 分を基本とし、各人の裁量に委ねる。 (4) 休日: 土日祝日・年末年始（12 月 29 日 - 1 月 3 日） (5) 社会保険: 文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険加入
応募資格	採用時に博士の学位を有し、研究・教育への情熱と優れた業績があること、基本的な日本語能力
着任時期	採用決定後なるべく早い時期 具体的な着任日は応相談
選考方法	書類選考と面接による
提出書類	(1) 履歴書(本学様式を利用のこと) (2) 業績リスト(論文、著書、学会発表、外部資金獲得実績など) (3) 主要論文 5 編以内 (助教応募の場合は 3 編以内) (4) これまでの研究の概要 (2,000 字程度) (5) 今後の研究と教育に対する抱負 (2,000 字程度) (6) 照会可能な方 2 名の氏名、所属、連絡先 (7) 着任可能時期
公募締切	2026 年 7 月 7 日(火) 必着
提出先	電子メールにて、必要書類のファイルをお問い合わせ先メールアドレスにお送りください。 電子メール題目を「教員応募書類」として提出してください。 書類は 1 つのフォルダに zip ファイルとしてまとめて送信ください。 その後、受理通知を送りますので必ず確認して下さい。 尚、応募書類は選考および採用以外の目的には使用いたしません。
問い合わせ先	東北大学大学院理学研究科物理学専攻量子物性物理学講座 遊佐剛 yusa [at]tohoku.ac.jp ([at]を@に置き換えて送信してください)
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 東北大学は多様性、公正性、包摂性 (Diversity, Equity &amp; Inclusion : DEI) を向上させる活動を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。 <a href="#">東北大学 DEI 推進宣言 WEB ページ</a></li> <li>● 雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第 8 条に基づき女性教員の在籍率を改善するための措置として、公正</li> </ul>

	<p>な評価に基づき職務に必要とされている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 学生および教職員が学業・研究・職務の遂行において、多様な性を尊重する環境を実現することを目的として、その方針と具体的な対応の内容を示した「<a href="#">東北大学・みんなが主役・多様な性に関するガイドライン</a>」を制定しています。</li><li>● 東北大学には全学教職員が利用できる川内けやき保育園(定員 22 名)及び青葉山みどり保育園(定員 116 名)の他、大学病院所属の職員等が利用できる星の子保育園(定員 120 名)があり、全国の国立大学の事業所内保育施設として最大規模の保育環境が整っています。また、大学病院内に軽症病児・病後児保育室もあり、全学教職員が利用できます。</li><li>● その他、男性教職員の育児休業等促進策も含めた本学の両立支援、研究支援等の詳細及び共同参画の取組については、下記 URL をご覧ください。</li></ul> <p><a href="#">人事企画部 WEB ページ</a> <a href="#">ダイバーシティ・エクイティ・インクルージョン( DEI)推進センターWEB ページ</a></p>
--	---