

人事公募

早稲田大学理工学術院先進理工学部物理学科 教員公募 (2019年6月10日必着)	
1. 公募する職名・人数	教授、准教授または専任講師 1名
2. 所属部門、講座、研究室等	<p>理工学術院先進理工学部物理学科（大学院も兼担）に所属し、学部生に対する基礎実験を含む物理系基礎および専門教育、また大学院生に対する研究指導もしていただきます。</p> <p>なお、当学科は講座制ではなく、各自が独立に研究室を運営しています。教育・研究両面で応用物理学科と密接に協力しており、先進理工学研究科の専攻は合同で構成しています。</p> <p>（兼担する大学院先進理工学研究科物理学及応用物理学専攻では宇宙物理部門に所属となります。）</p> <p>当 学 科 ホ ム ペ ー ジ http://www.phys.waseda.ac.jp/ も参照してください。</p>
3. 専門分野、仕事の内容	<p>理論宇宙物理学</p> <p>既存の本学研究室とも連携し、宇宙物理学の理論的研究を強力に推進する。</p>
4. 着任時期	原則として2020年4月1日
5. 任期	なし ※定年は早稲田大学規則に従う。
6. 応募資格（望ましい経歴）	博士の学位を有し、私立大学の教育と研究に情熱を持っていて、日本語および英語での講義が可能な方。
7. 提出書類	<p>(1) 履歴書(写真貼付、連絡先を明記すること)</p> <p>(2) 研究業績リスト(原著論文、プロシーディングス、著書、その他に分けること)</p> <p>(3) 主要論文別刷 5 編以内</p> <p>(4) 研究歴と研究概要(A4 版で 4 ページ以内)</p> <p>(5) これまでの外部資金獲得状況(代表と分担を分けること)</p> <p>(6) 着任後の研究計画(A4 版で 4 ページ以内)</p> <p>(7) これまでの教育活動</p> <p>(8) 照会可能者 2 名の氏名と連絡先</p> <p>(9) その他特記事項(省略可)</p> <p>以上の書類を紙媒体(印刷物を各 1 部)と電子媒体(各書類の PDF ファイル等が入った CD もしくは USB</p>

人事公募

	等)で提出。PDF ファイルはできるだけ圧縮してください。なお、提出頂いた媒体はお返し致しません。また、メールに添付することもおやめください(項目9.を参照のこと)。
8. 公募締切	2019年6月10日(月) 必着
9. (1) 宛先 (2) 連絡・問合せ先	〒169-8555 新宿区大久保3-4-1 早稲田大学先進理工学部物理学科主任 鷹野正利 ※封筒に「公募書類在中」と朱書き、簡易書留で送付のこと。 uchu_riron_2020@koubo.phys.waseda.ac.jp 問合せは上記アドレスまでメールでお願い致します。 電話、FAXによる問合せには対応致しません。
10. その他	10-1. 勤務時間、休日・休暇、勤務場所等 1) 勤務時間等：所定労働日および勤務時間(始業・終業時刻、休憩時間)等は、本学規程による。なお、専門業務型裁量労働制を適用し、研究業務の性質上、業務遂行の手段および時間配分の決定等については本人の裁量に委ねるものとする。 2) 休日：土曜日、日曜日、年末年始、国民の祝日、国民の祝日の一部に授業を実施することにより設ける臨時の休業日および大学創立記念日とする。但し、大学があらかじめ授業を実施すると定めた日を除く。 3) 休暇：労働基準法等法令に定められた休暇および、大学が特に定めた日とする。 4) 勤務場所：主として早稲田大学西早稲田キャンパス 10-2. 給与等： 給与：本学規程による。 諸手当・通勤費：本学規程による。 退職金：本学規程による。 社会保険・労働保険：厚生年金、健康保険、労災保険、雇用保険に加入。 10-3. その他 1) 応募書類は返却いたしません(個人情報を含めた応募書類内の情報は本選考目的のみで利用し、機密厳守の上、選考終了後に適切に処理します)。 2) 早稲田大学は、国際化、男女共同参画などダイバーシティの実現を積極的に推進しています。教員採用・昇進の人事審査において、国籍、性別、信条、障

人事公募

	がいを理由とするいかなる差別も行なわないことを申し合わせています。
--	-----------------------------------