

早稲田大学理工学術院
国際理工学センター

教員採用公募要領

公募開始	2025 年 12 月 19 日 (金)
募集人数	1 名
勤務形態	常勤(任期付)
採用資格	准教授(任期付)、講師(任期付) ※職位は、教育・研究歴、年齢などに応じて早稲田大学が決定します。 ※資格に関わらず満 70 歳に達する年度を超えて契約を更新することはできません。
教育・研究領域 の分野	物理学、および、応用物理学の分野
学内所属	早稲田大学 理工学術院 国際理工学センター 所属(主本属)は、本学の取扱い上、国際理工学センター(Major in Physics)となります。
採用年月日	2026 年 9 月 1 日もしくは 2026 年 9 月 21 日
任期	(1) 准教授(任期付)の場合 ・ 着任時より 3 年間。 ・ 任期満了後、教育業績・研究業績・勤務状況等を考慮のうえ、総合的に判断し、引き続き 2 年を超えない範囲で再任用する場合があります。 (2) 講師(任期付)の場合 ・ 着任時より 2 年間。 ・ 任期満了後、教育業績・研究業績・勤務状況等を考慮のうえ、総合的に判断し、引き続き 1 年を超えない範囲ごとに再任用する場合があります(着任時より最長 5 年まで)。 いずれの場合にも、本学の当該資格での継続在職期間の合計は、10 年をこえることができません。また、資格に関わらず 2013 年 4 月 1 日以降に本学と雇用契約があり、今回の採用日まで、原則として半年間以上の雇用契約を締結していない期間がない場合は、継続雇用契約期間に上限があります。そのため、契約期間や再任用の有無・期間について、上記に満たない場合があります。
業務内容	(1) 理工学術院の学部英語学位プログラムの基礎科目(実験科目を含む)・オムニバス科目を担当していただきます。これらを英語で実施することが必須です。 (2) 先進理工学部物理学科、応用物理学科、大学院先進理工学研究科物理学及応用物理学専攻の専任教員と連携し、研究指導に協力していただきます。 (3) 先進理工学部物理学科、応用物理学科、大学院先進理工学研究科物理学及応用物理学専攻の専任教員と連携し、物理学、および、応用物理学の分野における研究を行なっていただきます。 (4) 運営会議への参画、入試業務、その他大学運営に関する業務を行なっていただきます。

	(5) その他、本学規程に定めた業務を行なっていただきます。
就業場所	主として早稲田大学西早稲田キャンパス、早稲田大学各キャンパス、他
勤務時間	所定労働日および勤務時間(始業・終業時刻、休憩時間)等は、本学規程によります。なお、専門業務型裁量労働制(みなし労働 1 日 8 時間)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します。
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します。ただし、大学があらかじめ授業を実施すると定めた日を除きます。
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します。
給与	本学規程によります。
諸手当・通勤費	本学規程によります。
退職金	支給しません。
社会保険・労働保険	厚生年金、健康保険、労災保険、雇用保険にご加入いただきます。
応募資格	以下のすべての条件を満たす方。 ① 博士の学位を有し、教育と研究に情熱を持ち、英語を流ちょうに話せ、先進理工学部・研究科の国際化の推進に貢献できる方。 ② 英語での授業、学生の研究指導が可能な方。 ③ 大学院先進理工学研究科物理学及应用物理学専攻、先進理工学部物理学科、応用物理学科、Major in Physics の運営業務に積極的に参加いただける方。これについては、英語での対応に加えて日本語での対応が可能であることが望ましい。 ④ 早稲田大学先進理工学部物理学科、または、応用物理学科に所属する専任教員(当学科 HP https://www.phys.waseda.ac.jp/staff/ 参照)のうちで、着任後に連携することを予定する教員に事前にコンタクトすること。
応募方法	以下の「応募書類」を日本語または英語で (ただし、「英語で」と指定されている書類は英語で) 準備し、1 つの PDF ファイルにまとめて、下記の「応募先」の URL からアップロードしてください。PDF ファイルのファイル名は「氏名_生年.pdf」としてください。
応募書類	① 履歴書 (写真付) ② 教育・研究業績 (原著論文、プロシーディングス、著書、その他に分けること) ①、②については本学指定の書式を以下の URL よりダウンロードしてください： https://waseda.box.com/v/faculty-recruitment ③ 主要論文別刷 (5 編以内) ④ 研究歴と研究概要 (A4 版、2 ページ以内) ⑤ これまでの外部資金獲得状況 (代表と分担に分けること) ⑥ 着任後の研究計画 (A4 版、2 ページ以内、英語で) ⑦ これまでの教育活動と着任後の教育への抱負 (英語で) ⑧ 英語能力に関する資料 (英語能力資格、英語環境での学習、研究、講義の経歴など) (英語で) ⑨ 連携する教員として応募前にコンタクトした、早稲田大学先進理工学部物理学科、または、応用物理学科に所属する専任教員の氏名

	<p>⑩ 紹介可能者 2 名の氏名と連絡先</p> <p>⑪ その他特記事項</p> <p>※応募書類は返却いたしません。選考終了後、責任をもって処分します。</p> <p>※追加書類の提出を求めることがあります。</p>
応募先	<p>応募書類アップロード URL</p> <p>https://waseda.app.box.com/f/fcf14b21385f45b4bd6778200291dce6</p>
応募期限	<p>2026 年 1 月 28 日(水) 23 時 59 分 (日本時間) 必着</p> <p>※期限後の提出は、理由に関わらず認めません。</p>
選考方法	<p>① 書類による一次選考</p> <p>② 面接による二次選考</p> <p>i. ご自身の研究紹介および着任後の研究・教育に関するプレゼンテーション (日本語または英語)</p> <p>ii. 英語による模擬講義 (テーマは二次選考対象者へのご案内時にお知らせします)</p> <p>iii. 質疑応答</p> <p>※面接の日時等は、二次選考対象者のみに別途通知します。</p> <p>※面接は、原則、対面とすることを予定していますが、状況により Zoom 等による遠隔でのオンライン面接となる場合があります。</p> <p>※選考内容・結果に対する問合せには応じません。</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応募書類の個人情報等につきましては、本学の規程に従って適切に管理し、教員採用のための選考以外に使用することはありません。 ・ 早稲田大学は、教員採用・昇進の人事審査において、性別、障がい、性的指向・性自認、国籍、エスニシティ、信条、年齢を理由とするいかなる差別も行わないことを申し合わせております。
問い合わせ先	<p>問合せは下記アドレスまでメールでお願いします。電話、FAX による問合せには対応しません。</p> <p>Email : PhysMajor2026-at-list.waseda.jp (-at-を@に置き換えてください)</p>