

早稲田大学理工学術院  
基幹理工学部 電子物理システム学科

## 教員採用公募要領

|      |           |
|------|-----------|
| 公募開始 | 2022年5月1日 |
|------|-----------|

|            |   |
|------------|---|
| 募集人数       | 1名  |
| 勤務形態       | 常勤（任期なし）  |
| 採用資格       | 教授，准教授（いずれも任期なし）<br>※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，最終面接までに提示します。<br>※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。<br>※早稲田大学教員任免規則により，教授としての採用には定年（70歳）に達するまでに10年以上勤続可能である必要があります。 |
| 教育・研究領域の分野 | エレクトロニクス分野：半導体プロセス装置を活用した研究・教育（MEMS／NEMS等）を推進し，その維持・管理に理解を頂ける方。アナログ集積回路や微細加工学の講義を担当できることが望ましい。  |
| 学内所属       | 業務を行っていただくおもな学部，大学院は基幹理工学部・研究科です。<br>所属（主本属）は，本学の取扱い上，基幹理工学部電子物理システム学科となります。  |
| 採用年月日      | 2023年4月1日、またはそれ以降のなるべく早い時期  |
| 業務内容       | 基幹理工学部・研究科設置のエレクトロニクス分野関連科目。その他，研究，大学運営等，「大学教員の勤務に関する規程」に定められた業務。   |
| 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的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        | 本学規程によります。  |
| 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       | 博士の学位を有し，私学教育に理解を示して当該分野の教育・研究に情熱を持ち，積極的に取り組んで頂ける方。また，英語での講義も可能な方。学科・専攻・学部等の大学運営に他の教員と協調できる方。   |

|        |  |
|--------|--|
| 応募方法   | 以下の「応募書類」を pdf ファイルで指定のアップロード先に期限内にアップロードしてください。アップロード先については、「応募先」に電子メールで問い合わせてください。   |
| 応募書類   | <p>① 指定様式書類（履歴書（写真貼付）, 教育活動, 研究活動, 各種業務, 社会活動に関し, 指定様式の書類のみ使用して記入してください。書類内の業績リストに 4 種類の研究業績識別 ID を記入してください。</p> <p>② 専門分野に関連する主要論文別刷り 5 編以内</p> <p>③ これまでの研究の要約および着任後の研究・教育についての抱負（A4, 5 枚程度）</p> <p>④ 推薦状 2 通, または本人の業績等を熟知している方 2 名の氏名と連絡先</p> <p>①~④の書類をすべて pdf ファイルで, 指定のアップロード先にアップロードしてください。</p> <p>※指定様式（①）の書類は <a href="https://waseda.box.com/v/faculty-recruitment">https://waseda.box.com/v/faculty-recruitment</a> より取得ください。</p> <p>※応募書類は選考終了後, 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    | 早稲田大学 基幹理工学部 電子物理システム学科 教員公募担当 宛<br>koubo2022@eps.sci.waseda.ac.jp   |
| 応募期限   | 2022年6月30日（木）17時（必着）<br>※期限後の提出は, 理由に関わらず認めません。  |
| 選考方法   | <p>・第一次選考：書類審査による選考</p> <p>・第二次選考（書類審査通過者）：2022年8月下旬または9月上旬にヒアリングによる選考（早稲田大学 西早稲田キャンパス）。</p> <p>※面接の日時等は, 対象者のみ別途通知します。</p> <p>※面接等にかかる交通費・宿泊費等は応募者自身の自己負担とします。</p> <p>※選考内容・結果に対する問合せには応じません。</p> <p>※適任者がいない場合は, 最終候補者を選考しないことがあります。</p>   |
| 選考結果通知 | 2022年9月30日（金）（予定）  |
| 通知方法   | 電子メールにて選考結果をご連絡いたします。  |
| その他    | <p>・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。</p> <p>・雇用条件は早稲田大学の規程によります。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推進しています。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います。</p>  |
| 問い合わせ先 | 〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1<br>早稲田大学 基幹理工学部 電子物理システム学科 連絡事務室<br>TEL:03-5286-3011 電子メール：koubo2022@eps.sci.waseda.ac.jp<br>事務取扱時間：月～金 9:00-17:00<br>※土・日曜・祝日および一斉休業期間は事務取扱なし  |