

電気・情報生命工学科教員公募

1. 職位：専任講師、准教授または教授（1名）
2. 所属：早稲田大学理工学術院
（先進理工学部 電気・情報生命工学科、先進理工学研究科 電気・情報生命専攻）
3. 専門分野：生命科学全般
4. 担当講義：細胞生物学、生化学、理工基礎実験や電気・情報生命工学実験の一部^{#1}
5. 着任時期：2016年4月以降できるだけ早い時期
6. 勤務形態：常勤（任期なし）
7. 応募資格：
 - ①博士の学位を有する方、または着任までに取得確実な方
 - ②独立して研究室を運営し、学生の指導と研究活動を活発に行える方
 - ③学科、専攻等の管理運営（アドミニストレーション）に積極的に携われる方
8. 提出書類：
 - ①履歴書
 - ②研究業績リスト[競争的資金獲得の「リストと題目、種目、資金額、役割」および、その他、本人が参考になると考える事項（特許や受賞など）を含む]
 - ③主要論文別刷り（5編まで）
 - ④これまでの研究概要と今後の研究計画^{*}
 - ⑤教育経験と教育への抱負^{*}
 - ⑥学科、学部、大学等でのアドミニストレーション活動実績^{*}
 - ⑦理工系における電気・情報生命工学科の将来像^{*}
 - ⑧電気・情報生命工学科における自身の分野の将来像^{*}
 - ⑨担当可能な科目名一覧(数行程度の概要を科目ごとに付記してください) ^{*}、^{#1}
 - ⑩本人を良く知る方からの推薦状2通（推薦者の氏名、所属、連絡先、e-mail、電話、住所などを含む）。推薦状は厳封し、公募書類とともに提出すること。なお、推薦者には当学科から問い合わせる可能性があります。

※④～⑨については、合わせて7ページ以内
#1の科目、シラバス等の参照URL：<https://www.wsl.waseda.jp>
9. 書類提出期日：2015年8月6日（木）（必着）
10. 選考方法：書類選考および面接（旅費は自己負担願います）
11. 提出先：〒169-8555 東京都新宿区大久保 3-4-1
早稲田大学先進理工学部 電気・情報生命工学科連絡事務所内
「電気・情報生命工学科教員選考委員会」宛
※表に「教員公募書類在中」と朱書きし、簡易書留等で送付して下さい
12. 問合せ先：早稲田大学先進理工学部 電気・情報生命工学科主任 渡邊 亮
Tel：03-5286-3006、Fax：03-5286-3487、E-mail：office@eb.waseda.ac.jp
学科HP：<http://www.eb.waseda.ac.jp>

その他

- (1) 応募書類は不返却(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) 状況により着任時期の調整が必要になることがあります。
- (3) 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、国籍、性別、信条、障がい等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。Waseda University is committed to enhancing the diversity of its faculty in order to promote globalization and gender equality on campus. In all matters related to faculty recruitment and promotion, the University prohibits any form of discrimination on the basis of national origin, gender, religion, creed, political affiliation, or disability.