早稲田大学 先進理工学部 電気・情報生命工学科 教員公募(准教授または教授)

- ・職位:准教授または教授(1名)
- 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)

- ・専門分野:電気・電子、エネルギー、材料
- ・担当講義:回路理論、電磁気学、上記専門分野に関連する科目、理工学基礎実験や電気・情報生命工学 実験の一部 [#1:下記学科 HP の教育システム (カリキュラム) 参照]
- ・着任時期:2021年4月以降できるだけ早い時期
- ・勤務形態:常勤(任期なし、着任後に昇任人事がある場合は審査をおこなう)
- ・応募資格:下記のすべてを満たす方
 - 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
- ・提出書類(各2部ずつ提出してください):
 - ① 履歴書
 - ② 研究業績リストと主要論文別刷り (3編以内)
 - ③ 獲得した競争的資金(種目、研究題目、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)のリスト
 - 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の実績
 - ⑦ 電気・情報生命工学科における自身の位置づけ
 - ⑧ 電気・情報生命工学科における自身の分野の将来像
 - ⑨ 本学科の既存の講義科目の中で担当可能な科目名一覧

本学科の教育システムについては下記の URL をご参照ください。

http://www.eb.waseda.ac.jp/top/applicants/educationalsystem/index.html

(シラバスの URL: https://www.wsl.waseda.jp)

- ⑩ 本人を良く知る方2名(氏名、所属、連絡先、e-mail、電話番号)。
- 注: ④~⑩については、合わせて A4 用紙で 7ページ以内としてください。
- · 書類提出期日: 2020 年 6 月 13 日(必着)
- ・選考方法:書類選考および面接[9月5日(土)を予定。旅費は自己負担願います]
- ・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

注:表に「教員公募書類在中」と朱書し、簡易書留・レターバック等で送付して下さい。 なお、提出書類は返却いたしませんのでご了承下さい。

· 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教授 牧本俊樹

Tel: 03-5286-3006、Fax: 03-5286-3487、 E-mail: office(at)eb.waseda.ac.jp 迷惑メール対策のため、上記メールアドレスの(at)を@に置き換えてください。

#1 学科 HP: http://www.eb.waseda.ac.jp

その他

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。なお、本学の男女共同参画に関する取り組みにつきましては、ダイバーシティー推進支援室の支援情報をご参照ください(URL: https://www.waseda.jp/inst/diversity/)。