

早稲田大学 理工学術院 教員募集（任期付）

1. 募集人数：1 名

2. 所属及び採用資格：

所属：理工学術院国際理工学センター

※創造理工学部の専門科目を中心に一部、理工学術院の共通の英語科目をご担当頂きます。

採用資格：准教授（任期付）

3. 就業場所：

早稲田大学 西早稲田キャンパス

4. 専門分野：機械力学・機構学，電気・電子工学，制御工学，コンピュータ言語，信号処理，工学・数理モデリングなどの理論・知識をもとにしたロボティクス・メカトロニクスに関する研究開発の経験を持ち，知能機械，人工知能，IoT などの分野において新たな研究対象や方法の開拓を行い，それを通じて既存研究分野の融合や新研究分野の創生を推進する意欲がある方。

5. 待遇：

(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、業務遂行の手段及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) 給与・諸手当・通勤費

本学規程による。

(3) 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。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く。

(4) 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（年始、夏季一斉休業）

(5) 退職金

支給しない。

(6) 社会保険

厚生年金，健康保険，労災保険，雇用保険に加入する。

6. 担当業務：

学部教育として、学部英語学位プログラムの基礎科目（実験演習科目を含む）及び機械工学系の専門科目、並びに、大学院教育として、総合機械工学専攻が設置する国際コースの専門科目を担当頂きます。これらの科目は英語によって実施して頂きます。また、学部での卒業研究指導、大学院での研究指導を学科及び専攻の教員と共同で担当頂きます。なお、これらの研究指導も英語で行って頂きます。運営会議等に参加する場合は日本語能力が必要になります。学部英語学位プログラム（機械系メジャー）の運営に関わって頂きます。上記以外の勤務については、理工学術院長と協議の上決定します。

7. 応募資格：博士の学位を有し、大学における教育研究に熱意があり、英語による学部及び大学院での講義および学生の研究指導ができること。海外留学もしくは海外勤務経験等を持つことが望ましい。

8. 着任時期：2018年4月1日、または、それ以降のなるべく早い時期。

9. 任期：着任時より3年間

※当該期間満了後、教育、研究業績および勤務状況等を考慮の上、2年を超えない範囲で再任用（更新）を認める場合があります。その後、さらに再任用（更新）が行われる場合もありますが、任期付教員としての継続在職期間の合計は10年を超えることはできません。

※資格に関わらず2013年4月1日以降に本学と雇用関係があり、今回の採用日までの間に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、通算雇用契約期間に上限があります。そのため、雇用期間や再任用の有無・期間について、上記任期の通りとならない場合があります。

10. 提出書類：

(1) 履歴書（本学指定もしくは自由形式。学歴、職歴、教育歴、研究歴、賞罰、競争的研究資金の獲得実績を含んでください。顔写真貼付。氏名（ふりがな）・生年月日・住所・電話・電子メールの連絡先も必ず記載してください）

(2) 研究業績リスト（指定フォーマットに、著書、論文、国際会議論文等に分類し、最近のものから順に記載。個々の業績に対して、筆頭者、第二著者などがわかるように全員の筆者名を記入してください。また、主要論文3編以内を順位付けすると共に主要論文に選んだ理由を付記してください）

(3) 上記で挙げた主要論文別刷3編以内

(4) 着任後の抱負（自由形式。任用された場合の教育活動、研究活動に関する展望や考えなどを記載してください）

(5) 問い合わせ可能な方2名の氏名と連絡先（住所、電話番号、電子メールアドレス）

書類は全て A4 判とし、原本 1 部と同電子媒体を CD-ROM (あるいは DVD) に格納した媒体 1 部を書類送付先に送付してください。

※履歴書の本学指定書式及び研究業績リストの指定フォーマットは以下から入手できます。
<http://www.mmech.waseda.ac.jp/>

11. 公募締切：2017 年 10 月 7 日必着

12. 書類送付先：〒169-8555 東京都新宿区大久保 3-4-1

早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 総合機械工学科 連絡事務室

※封筒に「公募書類在中 (国際理工学センター)」と朱書きし、簡易書留 (海外からは EMS) 等の配達確認のできる方法で送付してください。

13. 問い合わせ先：理工学術院 総合機械工学科 主任

大谷 淳 教授

電子メール: ohya@waseda.jp

【参考】担当は以下のような科目を想定し (変更になる可能性があります), 英語による授業になります。

Introduction to Mechanical Engineering

Mechatronics

Mechatronics Laboratory Fundamentals

Control Systems

Mechatronics Laboratory Advanced

Fundamentals of Robotics

Biomechatronics

Mechanical Engineering Frontiers E

その他：

- ① 選考は書類審査と面接審査により実施する予定です。書類選考の結果および面接の日時等は、後日通知します。適任者がいない場合、採用を見送ることもあります。なお、審査結果に対するお問い合わせには応じかねますのでご了承ください。
- ② 審査結果は履歴書に記載された電子メールアドレス宛に通知します。
- ③ 書類の郵送料ならびに面接時の旅費などは自己負担となります。
- ④ 追加の応募書類を求める場合があります。
- ⑤ 応募書類は返却いたしません。
- ⑥ 応募書類等の個人情報につきましては、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、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おります。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わないことを申し合わせております。

以上