

早稲田大学理工学術院
2016年3月採用テニュアトラック教員公募
募集要項

早稲田大学では、研究教育の一層の強化充実を目指し、特に若手研究者の柔軟な発想および能力・資質が十分に発揮されるような研究体制等の構築に取り組んでいます。

このたび、早稲田大学理工学術院では、テニュアトラック制度による以下の研究分野の若手研究者（テニュアトラック教員）を公募いたします。

※テニュアトラック制度

任期付きの雇用による若手研究者が、自立した研究環境において研究者としての経験を積み、厳正な審査を経てテニュア(専任)教員となる制度

1. 募集分野と人員

将来的課題を掘り起こし、新たな領域を切り開くポテンシャルを持った、創造性豊かな研究テーマへの取組みを期待します。

募集分野（学科・専攻）	人員／その他
情報理工学分野 （基幹理工学部情報理工学科）	2名
機械工学分野 （創造理工学部総合機械工学科）	1名／教育面では機械工学系の基礎科目教育を担当できる方。研究面においては、革新的な機械工学分野を開拓できる実行力（あるいは実践力）を有する方。
化学工学分野 （先進理工学部応用化学科）	1名

2. 身分

准教授（任期付）

3. 応募資格

以下のすべての要件を満たす者。

a. 公募締切日時点で博士の学位取得後10年以内であること。

b. 公募締切日時点で40歳未満であること。

*文部科学省「テニュアトラック普及・定着事業」の補助対象となる予定であるため。

c. 日本語および英語で講義が可能なこと。

※他機関にて研究・教育に関する勤務経験を持つ者の積極的な応募を期待します。

※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、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。

4. 職務

先進的・独創的研究の推進、教育活動、およびそれに付随する学科・専攻の運営に関わる業務

5. 着任時期

2016年3月1日 ※応募者の事情を勘案し、変更する場合があります。

6. 任期

着任日より5年間（2016年3月1日～2021年2月28日）

2013年4月1日以降に本学と任期付教員（助教を除く）としての雇用契約があり、今回の採用日まで継続する場合には、雇用期間が上記の期間のとおりとならない場合がありますので、お問合せください。

7. 専任教員への登用

2018年度までに研究教育業績等の中間評価、2020年度までにテニユア審査を行い、適格と判断された場合には、理工学術院のテニユア（専任）教員として採用します。テニユアトラック教員として採用された者がテニユアとして採用される割合は、約9割とする予定です。テニユア採用時の審査基準は下記をご参照ください。

＜テニユア審査基準（評価項目）＞

- ・情報理工学分野（情報理工学科）
- ・機械工学分野（総合機械工学科）
- ・化学工学分野（応用化学科）

8. 就業場所

原則として早稲田大学各キャンパス

9. 待遇

・勤務時間等	週4日以上、週30時間以上
・給与	本学規程による。
・諸手当	通勤費を本学規程により支給。 各期手当・退職金は支給しない。
・休日	日曜日および、大学があらかじめ授業を実施すると定めた日を除く年末年始、国民の祝日、大学創立記念日
・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、夏季一斉休業等）
・社会保険	厚生年金、健康保険、労災保険、雇用保険
・研究費	研究内容・計画および研究成果等を精査の上、スタートアップ研究費を支給することがあります。

10. 選考方法

書類審査（9月）の後、1次面接審査（10月）、2次面接審査（11月）を行います。詳細についてはそれぞれの審査後、合格者に対し通知します。

11. 応募方法

* 応募書類

- (1) 指定の応募申請書（履歴書／研究・教育活動計画書／業績一覧／研究費獲得一覧）
- (2) 主要な研究論文別刷 5点以内
- (3) 推薦書（任意、2名まで）

* 応募方法

- ①Web上の「応募フォーム」に必要事項を入力の上、上記応募書類（1）と（2）を添

付 (PDF 推奨) の上ご応募ください。「応募フォーム」入力完了後、登録されたメールアドレスに受領確認メールが届きます。

- ②推薦書 (任意、2 名まで) は、所定の書式を使用し、応募期限必着で推薦者より直接メールで tenure-track-sci@list.waseda.jp 宛にご提出ください。送付の際は "@" を半角にしてください。

* 応募上の注意事項

- ①応募書類 (1) と (2) は「応募フォーム」上からの提出以外 (メールや郵送等) は受け付け致しかねます。
- ②応募書類は審査の過程でモノクロ印刷しますので、作成の際にご留意ください。
- ③「応募フォーム」のレファレンス欄は、下記参照の上意見を聞くことのできる 3 名の連絡先 (氏名、所属、職名、電話番号、メールアドレス) を入力してください。

募集分野 (学科・専攻)	条 件
情報理工学分野 (情報理工学科)	3名のうち1名は早稲田大学以外の所属であること
機械工学分野 (総合機械工学科)	条件なし
化学工学分野 (応用化学科)	3名はいずれも早稲田大学以外に所属する者で、うち1名は海外の研究機関所属であること

- ④推薦書提出の有無にかかわらず「応募フォーム」のレファレンス欄に記入された研究者にコンタクトする場合があります。
- ⑤提出された書類は教員選考以外の目的には使用いたしません。

1 2. 応募期限

2015 年 8 月 26 日 (水) 17 時 (日本時間)

※期限までに応募フォームへの登録完了 (応募書類添付必須) のこと。

1 3. 問合せ先

ご質問等はお問い合わせフォームよりお問い合わせください。電話によるお問い合わせにはお答えしかねます。

問合せフォーム URL <http://www.tenure-track-waseda.jp/contact/>