

早稲田大学理工学術院  
基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科

## 教員採用公募要領

公募開始	2025年6月19日
募集人数	1名
勤務形態	常勤（任期なし）、常勤（テニュアトラック）
採用資格	<p>（１） 常勤（任期なし）：准教授、専任講師（いずれも任期なし）</p> <p>（２） 常勤（テニュアトラック）：准教授（テニュアトラック）、講師（テニュアトラック）</p> <p>※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、最終面接後に提示します。</p> <p>※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。</p> <p>※常勤（テニュアトラック）の場合、資格に関わらず2013年4月1日以降に本学と雇用契約があり、今回の採用日までに、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、継続雇用契約期間に上限があります。そのため、契約期間や再任用の有無・期間について、下記の「テニュアトラック制度」に記載の任期に満たない場合があります。</p> <p>※任期を含め、常勤（テニュアトラック）の詳細は、「テニュアトラック制度」の項目をご参照ください。</p>
教育・研究領域の分野	機械工学 機械材料・材料加工
学内所属	業務を行っていただく主な学部、大学院は基幹理工学部、基幹理工学研究科です。 所属（主本属）は、本学の取扱い上、基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科となります。
採用年月日	2026年4月1日
任期	<p>（１） 常勤（任期なし）：なし</p> <p>（２） 常勤（テニュアトラック）：下記の「テニュアトラック制度」参照</p>
テニュアトラック制度	<p>・准教授（テニュアトラック）または講師（テニュアトラック）：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 当初3年の任期付で採用し、任期3年目に行われる中間審査の結果により、2年間の再任が認められることがあります。</li><li>➤ 再任後2年目に行われる最終審査により適格と判断された場合は、任期満了後、任期の定めのない専任教員として引き続き採用されます。</li></ul> <p>・テニュアトラック教員において、最終審査で不合格となり、本人より申請があった場合に限り、2年を超えない範囲で1回に限り再任用（更新）を認める場合があります。</p> <p>・中間審査および最終審査では、職位に照らして、教育・研究活動の実績と学科・専攻運営への貢献について評価します（詳細は別途専任採用基準書に定め、採用時までに説明します）。</p> <p>主な評価項目</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-採用時に提出した研究計画の遂行</li><li>-最終審査までの研究業績（論文数（査読付）等）</li></ul>

	<p>-授業の適切性</p> <p>-研究指導の適切性</p> <p>-教員としての資質や適性（責任感・リーダーシップ・協働性）</p> <p>-教員としての明確な意識（使命感・倫理観・公共心）</p> <p>-所属箇所の会議や行事への積極的な参画</p> <p>-その他採用時に提示された条件の達成</p>
業務内容	<p>（１） 募集領域に関する科目などの授業担当、その他教育に関する業務</p> <p>・機械材料学、航空材料学、材料の力学、塑性力学・塑性加工学、加工学・実習、機械科学・航空宇宙実験などの主に日本語コースの授業、英語学位プログラムの授業と実験実習</p> <p>・研究指導</p> <p>（２） 個別研究活動や組織的研究活動への参画、その他研究に関する業務</p> <p>・航空宇宙への応用を視野にいれた材料加工や生産技術の新しい分野での活発な研究</p> <p>・海外の大学や研究機関との積極的な共同研究推進</p> <p>（３） 教授会や各種委員会への参画、入試業務、その他大学運営に関する業務</p> <p>（４） 社会活動への参画、その他社会貢献に関する業務</p> <p>（５） その他本学規程に定めた業務</p>
就業場所	主として早稲田大学西早稲田キャンパス、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の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	常勤（任期なし）：本学規程によります。 常勤（テニュアトラック）：支給しません。
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	<p>以下のすべての条件を満たす方。</p> <p>① 博士の学位取得者</p> <p>② 博士号取得後約 10 年までの方</p> <p>③ 本学の教育理念に理解があり、学生に対して熱意と誠意をもって教育・研究指導が行える方</p> <p>④ 専門分野では特段優れた業績があり、自立して研究を進めることができる方</p> <p>⑤ 意欲的に国際的な研究活動ができる方</p> <p>⑥ 日本語・英語での講義が可能な方</p>
応募方法	JREC-IN Portal ( <a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125061435">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125061435</a> ) からご提出ください。

	<p>特別な事情により他の方法での提出を希望される場合は、下記の問い合わせ先へご連絡ください。</p>
応募書類	<p>① 履歴書</p> <p>② 教育・研究業績</p> <p>①、②については、下記 URL よりダウンロードした本学指定の書式に記入してください  <a href="https://waseda.box.com/v/faculty-recruitment">https://waseda.box.com/v/faculty-recruitment</a></p> <p>③ 主要論文・著書別刷（コピー可）10 編以内</p> <p>④ 所属学協会および学協会内での活動状況・その他関連活動の状況</p> <p>⑤ これまでの研究概要と着任後の教育・研究に関する抱負（2000 字程度）</p> <p>⑥ 照会可能な方 2 名の氏名，所属，役職と連絡先</p> <p>⑦ 外国為替及び外国貿易法第 25 条第 1 項及び第 2 項の遵守のための特定類型該当性に関する誓約書</p> <p>2021 年 11 月「外国為替及び外国貿易法」（外為法）の「みなし輸出」管理制度の改正に伴う経済産業省からの通達に基づき、2022 年 5 月 1 日以降を採用日とする本学教員公募にご応募いただいた方におかれましては、同誓約書のご提出をお願いいたします。以下の早稲田大学所定の書式を用いて記載してください。  <a href="https://waseda.box.com/v/faculty-recruitment">https://waseda.box.com/v/faculty-recruitment</a></p> <p>なお 2022 年 5 月 1 日から、対象者が特定類型に該当する場合には、嘱任後も継続して、安全保障輸出管理上の「みなし輸出」管理の対象となります。</p> <p>※応募書類は返却いたしません。選考終了後、責任をもって処分します。  ※追加書類の提出を求めることがあります。</p>
応募先	<p>早稲田大学 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科  主任 教授 柳尾 朋洋 宛</p> <p>JREC-IN Portal (<a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125061435">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125061435</a>)  からご提出ください。</p>
応募期限	<p>2025 年 8 月 5 日（火）17 時（必着）</p> <p>※期限後の提出は、理由に関わらず認められません。</p>
選考方法	<p>・第一次選考：書類選考</p> <p>・第二次選考：最終面接（早稲田大学 西早稲田キャンパスにて）</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られません。</p>
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>・早稲田大学は、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おります。</p> <p>・早稲田大学理工学術院では、女性教員の研究環境の整備および研究推進を促すため、キャリア支援事業として、新規着任の女性教員を対象に研究費の助成を行っています。</p>
問い合わせ先	<p>〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1</p>

早稲田大学 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科

主任 教授 柳尾 朋洋

TEL: 03-5286-3210 機械科学・航空宇宙学科 連絡事務室

E-mail : amech-ap2026\*at\*list.waseda.jp ※ (\*at\*を@に置き換えてください)

事務取扱時間 : 月～金 9:00 – 17:00

※土・日曜・祝日および一斉休業期間は事務取扱なし