

早稲田大学理工学術院  
創造理工学部 国際コース Major in Mechanical Engineering

## 教員採用公募要領

公募開始	2026年4月17日
募集人数	1名
勤務形態	常勤（任期付）
採用資格	教授（任期付）、准教授（任期付） ※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、最終面接までに提示します。 ※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。
教育・研究領域の分野	熱・流体力学分野で研究を展開し機械工学の三力学を担当できる方
学内所属	業務を行っていただく主な学部は創造理工学部 Major in Mechanical Engineering（MEメジャー）となります。 所属（主本属）は、本学の取扱い上、早稲田大学 理工学術院 国際理工学センターとなります。
採用年月日	2026年9月1日、またはそれ以降のできるだけ早い時期
任期	常勤（任期付）：着任時より3年間 ・任期満了後、教育業績・研究業績・勤務状況等を考慮のうえ、総合的に判断し、引き続き2年を超えない範囲で再任用する場合があります。ただし、本学の当該資格での継続在職期間の合計は、5年を超えることができません。 ・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、上記に満たない場合があります。
業務内容	（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 Major in Mechanical Engineering の専門科目（必修または選択必修） ・ Engineering Thermodynamics ・ Fluid Dynamics ・ Mechanical Engineering Frontiers ・ Introduction to Mechanical Engineering ・ Environmental Science（共担） ・ Mechanical Engineering Laboratory（共担） ・ Statics, Kinematics and Dynamics of Mechanisms（共担） ・ Modeling and Analysis of Dynamic Systems（共担） ・ Physics Laboratory for Mechanical Engineering（共担）

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Material Mechanics （共担）</li> <li>（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</li> <li>・積極的に他教員や企業との共同研究や外部資金の獲得に取り組むことを期待しています。</li> <li>（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</li> <li>・Major in Mechanical Engineering の運営においても他教職員と積極的に協働できる方</li> <li>（４） 社会活動への参画、その他社会貢献に関する業務</li> <li>（５） その他本学規程に定めた業務</li> </ul>
就業場所	主として早稲田大学西早稲田キャンパス
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的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（任期付）：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	以下のすべての条件を満たす方。 ① 博士の学位取得者、もしくは同等の能力と認められる方 ② 私学教育に理解を示し英語での講義が可能な方 ③ 機械工学分野の横断的研究や活動に取り組める方 ④ Major in Mechanical Engineering における運営においても他教職員と積極的に協働できる方
応募方法	以下の「応募書類」を期限内に「応募先」までご送付ください。 ※書留郵便ないしは宅配便など送達過程が記録に残る方法でご送付ください。 ※封筒には「創造理工学部 ME メジャー（熱流体分野） 教員応募書類在中」と朱書きしてください。
応募書類	① 履歴書 ② 教育・研究業績 ①、②については本学指定の書式を以下の URL よりダウンロードしてください <a href="https://waseda.box.com/v/faculty-recruitment">https://waseda.box.com/v/faculty-recruitment</a> ③ 教育の抱負・研究の抱負（各 A4 一枚程度） ④ 主要論文別刷（コピー可）5 編以内 ⑤ 推薦者二名の連絡先 ⑥ 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 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

	<p>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。</p> <p><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>※書類は全てA4判とし原本を郵送、電子媒体をPDFで所定の電子メールアドレスにも送付</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。</p> <p>※追加書類の提出を求めることがあります。</p>
応募先	<p>〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1</p> <p>早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科連絡事務室（教員公募担当） 宛</p> <p>E-mail : mmech-recruit-2026 -a t- list.waseda.jp</p> <p>※ (- a t -を@に置き換えてください)</p>
応募期限	<p>2026年4月30日（木）17時（必着）</p> <p>※日本国内からの送付の場合は、締切日当日消印有効とします。</p> <p>※日本国外からの送付の場合は、締切日当日17時必着とします。</p> <p>※期限後の提出は、理由に関わらず認めません。</p>
選考方法	<p>・第一次選考：書類審査による選考</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ません。</p>
選考結果通知	2026年5月21日（木）（予定）
通知方法	電子メールもしくは郵送により通知
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>
問い合わせ先	<p>〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1</p> <p>早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科</p> <p>担当：中垣 隆雄</p> <p>TEL：03-5286-3005</p> <p>E-mail : mmech-recruit-2026 -a t- list.waseda.jp ※ (- a t -を@に置き換えてください)</p> <p>事務取扱時間：月～金 9:00～17:00</p> <p>※土・日曜・祝日および一斉休業期間は事務取扱なし</p>