

早稲田大学理工学術院
創造理工学部 社会環境工学科

教員採用公募要領

公募開始	2025年2月3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）または常勤（任期付）
採用資格	<p>(1) 常勤（任期なし）：教授、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）：教授（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>(3) 常勤（任期付）：教授（任期付）、准教授（任期付）</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ます。なお、採用資格が常勤（任期なし）で、着任時に61歳以上の方は原則として特任教授または教授（任期付）としての嘱任となります。</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>※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	構造工学に関わる教育・研究を中心として、これに関連する基礎科目の教育も担う。
学内所属	業務を行っていただくおもな学部、大学院は創造理工学部・研究科です。 所属（主本属）は、本学の取扱い上、創造理工学部社会環境工学科となります。
採用年月日	2025年9月1日、またはそれ以降のできるだけ早い時期
任期	<p>(1) 常勤（任期なし）：なし</p> <p>(2) 常勤（任期付）：着任時より3年間</p> <p>・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。</p> <p>・本学の当該資格での継続在職期間の合計は、10年をこえることができません。</p> <p>・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。</p>
テニュアトラック制度	<p>・教授（テニュアトラック）：</p> <p>➢ 当初3年の任期付で採用し、原則として着任3年目に実施される最終審査において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。</p> <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> <p>➢ 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</p>

	<p>間の再任が認められることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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、具体的には、研究計画の遂行、研究の適切性、研究運営への建設的な参加などの項目に関して総合的に評価します（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）。
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> <ul style="list-style-type: none"> ・構造力学 A、構造力学 D、構造力学演習 A、構造力学演習 B、構造実験などの学部・大学院科目 ・Major in Civil and Environmental Engineering の該当科目 <p>(2) 研究指導（ただし、専任講師および講師（テニュアトラック）は除く）</p> <p>(3) 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>(4) 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>(5) 社会活動への参画、その他社会貢献に関する業務</p> <p>(6) 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、早稲田大学各キャンパス、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）、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 博士の学位を有し、当該分野の教育・研究に情熱を持って積極的に取り組み、社会基盤部門のその他の教員と連携し、お互いに研究分野を補完しあう形で研究を実施できる方。 ② 英語での講義・研究指導が可能である方。

	<p>③ 健康上問題なく教育・研究に専念できる方。</p> <p>④ 学科・専攻さらには学部の大学運営に協調して従事できる方。</p>
応募方法	<p>以下の「応募書類」を期限内に「応募先」までご送付ください。</p> <p>※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。</p> <p>※封筒には「創造理工学部 社会環境学科 教員応募書類在中」と朱書きしてください。</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 https://waseda.box.com/v/faculty-recruitment</p> <p>③ 専門分野に関する主要論文 5 編以内</p> <p>④ 提出に当たっては上記書類を紙媒体と電子媒体（各書類の PDF ファイルをコピーした CD または DVD または USB メモリ）を各一部のこと</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 社会環境工学科</p> <p>連絡事務室（教員公募担当） 宛</p>
応募期限	<p>2025年5月19日（月）</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 15 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（第一次選考通過者）:面接選考（於:早稲田大学西早稲田キャンパス）。 内容:(1)教育・研究業績に関わる口頭によるスライドを使用したプレゼンテーション、(2)着任後の教育・研究に対する抱負についての説明、(3)質疑応答。詳細は、書類審査通過者に個別に連絡します。</p> <p>・適任者がいない場合には、最終候補者を選考しないことがあります。</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> <p>※海外居住者の場合は、面接選考において別途考慮する場合があります。</p>
通知方法	電子メール
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	〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1

早稲田大学 創造理工学部 社会環境工学科

主任・教授 佐藤 靖彦

E-mail : y.sato- a t -waseda.jp ※ (- a t -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