

☆早稲田大学 先進理工学部応用化学学科募集☆	
募集人員	<p>採用人数は以下の中から1名</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 常勤(任期なし):教授または准教授</li> <li>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)、または講師(テニュアトラック)</li> </ol>
任期	<p>(1) 常勤(任期なし)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・任期の定めはありません.</li> </ul> <p>(2) 常勤(テニュアトラック)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教授(テニュアトラック)で採用された場合, 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.</li> <li>・准教授(テニュアトラック)または講師(テニュアトラック)で採用された場合, 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. 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> <li>・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.</li> <li>・中間審査および最終審査では, 職位に照らして, 研究計画の遂行, 教育・研究活動の実績, 競争的研究資金の獲得/申請状況, 研究指導の適切性や教員としての資質・適正・意識と学科・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, 採用時まで説明します).</li> </ul> <p>※(1), (2)において, 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>※(1)において, 着任時に61歳以上の方は特任教授としての嘱任となり, 待遇は本学の「特任教授給」によります.</p> <p>※(2)において, 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, 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>
専門分野	<p>応用生物化学分野(化学と工学の視点から微生物機能の高度活用によるモノづくり技術の開発を目指す研究分野)</p>

担当授業科目	学部・大学院における応用化学系専門科目、実験科目(英語での講義を含む)
応募資格	<p>下記のすべてを満たす方</p> <p>(1) 本学の教育方針を理解し、学部及び大学院(大学院は講師(テニュアトラック)採用以外が対象)の教育及び研究に対して意欲と熱意のある方</p> <p>(2) 博士の学位を有し、上記の専門分野において優れた研究業績を有する方</p> <p>(3) 英語での授業が可能で、日本語及び英語での教育・研究指導ができる方</p> <p>(4) 学内外の研究者と学術的な連携研究を積極的に実施できる方</p> <p>(5) 学科・学部等の運営に積極的に貢献できる方</p>
応募書類	<p>以下の書類を紙媒体(印刷物で1部)と電子媒体(書く書類の PDF ファイルをコピーした CD や DVD を 1 部)を提出してください</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履歴書</li> <li>2. 研究業績リスト(原著論文。総説、著書、招待講演、一般口頭発表、特許、受賞、その他に分けてください) 上記の 1.2.については、必ず公募要領に記載の URL より本学書式を取得のうえ、記入後は PDF に変換してください</li> <li>3. 主要原著論文別刷またコピー(5 編以内)</li> <li>4. 研究歴と研究概要(A4 版で4ページ以内)</li> <li>5. これまでの外部資金獲得状況(代表と分担を分けること)</li> <li>6. 着任後の研究計画(A4 版で4ページ以内)</li> <li>7. これまでの教育並びに学会等の活動と着任後の教育への抱負)(A4 版で2ページ以内)</li> <li>8. 英語能力や実績(英語環境での研究・講義の有無とその経歴)</li> <li>9. 応募者について所見をうかがえる方2名の使命と連絡先</li> <li>10. その他特記事項(省略可)</li> </ol> <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>※提出書類は返却しませんが、選考終了後に適切に処理します。</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>必ず下記の応用化学科の HP を確認してください  <a href="https://www.waseda-applchem.jp/koboappchem/">https://www.waseda-applchem.jp/koboappchem/</a></p>
着任時期	2025年4月1日、またはそれ以降のなるべく早い時期)

応募締切	2024年7月12日17時必着
選考方法	1. 第1次選考 書類審査 2. 第2次選考 英語による研究紹介と日本語による面接審査 8月17日(土)早稲田大学西早稲田キャンパスを予定します
合否連絡	電子メールで連絡予定
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 55号館N棟203号室 早稲田大学先進理工学部応用化学科連絡事務室気付 学科主任 下嶋 敦 宛
問合せ先	早稲田大学理工学術院(先進理工学部応用化学科・先進理工学研究科応用化学専攻) 下嶋敦 E-mail: <a href="mailto:waseda_appchem@list.waseda.jp">waseda_appchem[at]list.waseda.jp</a> (電話による問い合わせはご遠慮ください)※ [at] を @ に置き換えてください.