

早稲田大学理工学術院(先進理工学部応用化学科・応用化学専攻)専任教員 募集	
募集人員	教授または准教授1名
任期	任期なし. 但し, 任期付教員(テニュアトラック)として採用する場合があります.
専門分野	応用生物化学(化学と工学の視点から微生物機能の解析と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)
担当授業科目	応用生物化学系専門科目, 応用化学系基礎科目・実験科目等
応募資格	下記のすべてを満たす方 (1) 本学の教育方針を理解し, 学部及び大学院の教育及び研究に対して意欲と熱意のある方 (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 (3) 英語での授業が可能で, 日本語での教育・研究指導ができる方 (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 (5) 学科・学部・大学院の運営に積極的に貢献できる方
応募書類	以下の書類を紙媒体(印刷物で1部)と電子媒体(各書類のPDFファイルをコピーしたCDやDVD等を1部)を提出してください (1) 履歴書(写真付) (2) 研究業績リスト(原著論文, 総説, 著書, 発表, 特許, 受賞, その他に分けること) (3) 主要原著論文別刷またはコピー(5編以内) (4) 研究歴と研究概要(A4版で4頁以内) (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) (6) 着任後の研究計画(A4版で4頁以内) (7) これまでの教育ならびに学会等の活動と着任後の教育への抱負(A4版で2頁以内) (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) (9) 応募者について所見をうかがえる方2名の氏名と連絡先 (10) その他特記事項(省略可)
着任時期	2021年4月1日
応募締切	2020年7月10日(金)17時必着
選考方法	(1) 第一次審査選考 書類審査 (2) 第二次審査選考 英語による研究紹介と日本語による面接審査 8月22日(土)または8月23日(日)(交通費は自己負担となります)を予定します. 詳細は, 書類審査通過者に個別に連絡します.
合否連絡	
書類送付先	〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1 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 門間聰之 宛 Tel:03-5286-3009 封書に「教員応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留郵便または宅配便等授受の確認ができる方法で送付してください.
問合せ先	早稲田大学先進理工学部応用化学科 学科主任 門間聰之 E-mail: waseda_appchem@list.waseda.jp (電話による問い合わせはご遠慮ください)

詳細は次の URL で確認してください. https://www.waseda-applchem.jp/koboappchem/
--