早稲田大学理工学術院 先進理工学部 電気·情報生命学科

教員採用公募要領

公募開始 2022年5月1日

++ 4- 1 1/4	- <u>-</u>
募集人数	1名
勤務形態	常勤(任期なし)
採用資格	准教授または専任講師(いずれも任期なし)
	※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	生命科学全般
の分野	
学内所属	業務を行っていただくおもな学部、大学院は理工学術院です。
	所属(主本属)は、本学の取扱い上、先進理工学部 電気・情報生命工学科、先進理工学
	研究科 電気・情報生命専攻となります。
採用年月日	2023 年 4 月 1 日、またはそれ以降のなるべく早い時期
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
	・理工学基礎実験(生命系)や電気・情報生命工学実験(生命系)、生命科学一般に
	関する専門科目などをご担当頂きます。
	(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
	・独立して研究室を運営し、学生の指導と研究活動を行なっていただきます。
	(3) 教授会や学科、専攻などの運営に関わる会議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を行っていただきます。
	(4) 社会活動への参画、その他社会貢献に関する業務
	(5) その他本学規程に定めた業務
就業場所	研究室は早稲田大学先端生命医科学センター(TWIns、東京都新宿区若松町 2-2)に設
	置。学務は主として西早稲田キャンパス(新宿区大久保 3-4-1)、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	本学規程によります。
社会保険·労働	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。
保険	
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、実験を伴う生命系の研究を行っておられる方
	②独立して研究室を運営し、学生の指導と研究活動を活発に行える方
	③学科、専攻等の管理運営(アドミニストレーション)に積極的に携われる方
応募方法、応	以下のすべてを満たした場合、応募したと見なします。
募書類、応募	$I.$ 以下の① \sim ⑨の内容をすべて pdf $ファイル 1 つにまとめてください。$
先	①履歴書
	②研究業績リスト(発表した論文、総説、書誌のリストに加え、競争的資金獲得の「題目、種
	目、資金額、役割」、特許や受賞その他、選考の参考になると考える事項を含む)
	③これまでの研究概要と今後の研究計画
	④教育経験と教育の抱負
	⑤学科、学部、大学等でのアドミニストレーション活動の実績
	⑥電気・情報生命工学科における自身の位置づけ(学科の HP などを参考に、できるだけ具体
	的に書いてください)
	⑦本学科の既存の講義科目の中で担当可能な科目名一覧 (本学科の教育システムについて
	は下記の URL をご参照ください:
	http://www.eb.waseda.ac.jp/top/applicants/educationalsystem/index.html
	シラバスの URL: https://www.wsl.waseda.jp
	⑧新規にご担当していただける科目名 1 つと数行程度の概要
	⑨本人を良く知る方 2 名の照会先(氏名、所属、連絡先、E-mail、電話番号)
	注:③~⑨については、合わせて7ページ以内としてください。なお、必要に応じて追加書類の提
	出を求めることがあります。
	II. 主な論文 3 本を選び、その pdf ファイルを連結して一本の pdf ファイルにまとめたうえで、各自
	で dropbox や onedrive などのドライブに保存し、そのリンクの URL を控えてください。
	III. 以下のフォームに、指定された必要事項を記入するとともに、指示に従って I で用意したファイ
	ルを提出してください。
	https://forms.gle/r7DjHCWdvbatnguP7
	なお、フォーム入力には google のアカウントが必要です。
応募期限	2022年6月30日(木) 23時59分(日本時間、必着)
7.C 3377312K	※期限後の提出は、理由に関わらず認めません。
選考方法	書類選考および面接(9月3日(土)を予定)
	※面接の日時等は、対象者のみ別途通知します。
	※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。
	※選考内容・結果に対する問合せには応じません。
その他	・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。
	・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。
	詳しくは、ダイバーシティ推進支援室の支援情報をご参照ください。
	https://www.waseda.jp/inst/diversity/
問い合わせ先	問合せ先:早稲田大学先進理工学部 電気・情報生命工学科主任教授 岡野俊行
	Tel: 03-5286-3006, Fax: 03-5286-3487, E-mail: office@eb.waseda.ac.jp
	学科 HP: http://www.eb.waseda.ac.jp
	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