

早稲田大学 基幹理工学部 応用数理学科／基幹理工学研究科 数学応用数理専攻
教員公募（専任講師、准教授、教授）

- 公募期間：2020年6月20日より2020年7月24日まで
- 職位：専任講師、准教授または教授 1名
- 所属：早稲田大学理工学術院
- 専門分野：代数学（整数論，可換環論，表現論，代数幾何学）
- 担当講義：主に応用数理学科、数学応用数理専攻、ならびに英語学位プログラム(Major in Mathematical Sciences)における代数系専門科目、本学理工学術院における一般教育数学科目
- 着任時期：2021年4月1日以降なるべく早い時期
- 勤務形態：常勤（任期なし）
- 勤務場所：早稲田大学西早稲田キャンパス 東京都新宿区大久保 3-4-1
- 応募資格：下記(1)、(2)、(3)のすべてを満たす方
 - (1) 博士の学位を有し、学位取得後15年以内の方
 - (2) 学部・大学院学生の指導を行える方
 - (3) 学科、専攻等の運営に積極的に携われる方
- 待遇：
 - (1) 勤務時間等：所定労働日および勤務時間（始業・終業時刻、休憩時間）等は、本学規程による。なお、専門業務型裁量労働制を適用し、研究業務の性質上、業務遂行の手段及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する。
 - (2) 給与・諸手当・通勤費：本学規程による。
 - (3) 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。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く。

(4) 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

(5) 退職金：本学規程による。

(6) 社会保険：厚生年金、健康保険、労災保険、雇用保険に加入する。

● 提出書類（各書類をまとめた圧縮ファイルを提出してください）

① 履歴書（早稲田大学様式）

② 教育研究業績リスト（早稲田大学様式）

※上記 ①、②については必ず、下記の URL より本学様式を取得の上使用してください。

<https://waseda.app.box.com/v/faculty-recruitment>

③ 主要論文の PDF ファイル（応募者が主要な役割を果たしたもの 3 編以内）

④ これまでの研究概要と今後の研究計画（A4 用紙 2～3 枚程度）

⑤ 応用数理学科・数学応用数理専攻における教育に対する抱負（A4 用紙 1 枚程度、専門分野と関連して取り組んでみたい講義などについても記してください）

⑥ 本人を良く知る方 2 名の照会先（氏名、所属、E-mail または電話番号）

● 書類提出期日：2020 年 7 月 24 日（金）

● 選考方法：書類選考および面接（8 月下旬～9 月初旬を予定）

※ 数学応用数理専攻における代数系教員の専門分野のバランスを考慮した上で選考を行います。

● 応募方法：JREC-IN Portal の「Web 応募」機能を用いて提出書類をまとめた圧縮ファイルをアップロードして応募してください。

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D120061168&ln_jor=0#denshi

- ・早稲田大学は、国際化、男女共同参画などダイバーシティの実現を推進しています。教員採用・昇進の人事審査において、国籍、性別、信条、障がい等を理由とするいかなる差別も行なわないことを申し合わせています。
- ・本公募においても女性の積極的な応募を期待します。本学の男女共同参画に関する取り組み、女性研究者支援、育児介護支援等の詳細については、早稲田大学ダイバー

シティ推進室のウェブサイトをご覧ください。

<https://www.waseda.jp/inst/diversity/>

問合せ先：

早稲田大学基幹理工学部 応用数理学科主任 丸野 健一

Tel: 03-5286-8163 Fax: 03-5286-3488

email: kmaruno (at) waseda . jp

送信の際はメールアドレスの(at)を@に置き換えてください。