

令和元年 7 月 8 日

関係各位

静岡大学学術院工学領域数理システム工学系列
准教授選考会議長 足達 慎二

静岡大学工学部・大学院総合科学技術研究科工学専攻教員公募（女性限定）について（依頼）

盛夏の候、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび、当工学領域数理システム工学系列（共通講座会議）では下記の要領にて教員 1 名を公募することになりました。つきましては、ご多忙中誠に恐縮ではございますが関係の方々に周知していただき、適任の方のご応募をお取り計らいますようお願い申し上げます。

記

1. 職名・人員：准教授 1 名（女性限定）
2. 所属：静岡大学学術院工学領域数理システム工学系列（共通講座会議，工学部数理システム工学科，大学院総合科学技術研究科工学専攻数理システム工学コース）
備考：共通講座会議は工学部生に対する基礎教育を担当する系列横断の組織です。採用者は数理システム工学系列と共通講座会議に所属します。
3. 任期：なし（定年は 65 歳）
4. 専門分野：数学
5. 担当授業：学部生向けの理系基礎科目，専門科目，教養科目，大学院生向けの専門科目ほか
6. 応募資格：
 - (1) 女性に限る（静岡大学は静岡大学男女共同参画憲章の基本方針に基づき女性教員の比率向上に努めており，雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第 8 条の規定に基づき，女性に限った公募を実施します。）
 - (2) 博士の学位を有すること
 - (3) 数学の分野において十分な研究業績があること
 - (4) 工学の基礎としての数学教育に熱意を持って取り組めること
 - (5) 学部生および大学院生の教育と研究指導に関して高い能力と意欲を有すること
 - (6) 大学運営に積極的な貢献ができること
7. 着任時期：令和 2 年 4 月 1 日以降できるだけ早い時期
8. 提出書類：
 - (1) 履歴書（電子メールアドレスを明記すること。また，日本語による教育ができることが学歴や職歴から明らかでない場合は，日本語の能力を示す資料を付けること。）
 - (2) 研究業績リスト（著書，査読付き原著論文，国際会議のプロシーディング，受賞歴，その他に分類してリストアップすること。印刷中の論文については掲載決定済みであることを証明する資料を添付すること。また，各査読付き原著論文につき，ページ数を著者数で割った値（小数点第 2 位を四捨五入）を附記すること。）

- (3) これまでの研究および教育活動の概要 (A4 用紙 2 ページ)
- (4) 研究と教育に対する抱負 (A4 用紙 2 ページ)
- (5) 科学研究費補助金等外部資金獲得状況 (代表, 分担の別を明記)
- (6) 主要な論文 3 編以内について別刷 (またはコピー)
- (7) 応募者についてご意見をいただける方 2 名の氏名とその連絡先 (所属, 電子メールアドレス, 電話番号)

9. 応募締切: 令和元年 9 月 30 日 (月) 17 時 必着

上記提出書類の (1) から (5) については CD-R 等に保存した電子ファイルも提出のこと。

10. 選考方法: 選考会議において書類選考の上, 面接を行う予定 (面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。)

11. 書類送付先:

〒432-8561 浜松市中区城北 3-5-1 静岡大学大学院工学領域

数理システム工学系列准教授選考会議長 足達 慎二 宛

封筒の表に「数学教員応募書類在中」と朱書き, 簡易書留等の配達記録の確認ができる方法にて送付のこと。

12. 問い合わせ先: 静岡大学大学院工学領域数理システム工学系列 足達 慎二

Tel : 053-478-1643

E-mail : adachi(at)shizuoka.ac.jp (at) は @ に置き換えてください。

13. その他:

- (1) 給与については年俸制が適用されます。
- (2) 研究業績の審査において, 産前, 産後休暇又は育児休業取得による研究中断期間がある場合には, 応募者の申出により考慮します。
- (3) 静岡大学は外国籍または外国で学位を取得した教員の採用を推進しており, 評価が同等の場合は外国籍の方, あるいは外国で学位を取得した方を優先する選考を行います。
- (4) 提出書類に含まれる個人情報には教員選考以外の目的では使用しません。応募書類は選考終了後, 当方にて適切に処分し返却はいたしません。