

公募案内

所属	情報理工学院
職名	教授
人数	1
専門分野	応用数理（統計科学，統計物理学，機械学習，オペレーションズ・リサーチ，数理最適化，確率論などを含む）
職務内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 数理・計算科学に関連する学士課程講義および大学院英語講義，演習，実験の担当 2. 研究室の運営と研究室所属学生の研究指導 3. 上記専門分野における先導的かつ国際的な研究の実施 4. 本学の教育・研究・組織運営に関わる業務
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 関連する専門分野で博士の学位を有すること。 2. 数理・計算科学に関連する学士課程講義および大学院英語講義，演習，実験を担当できること。 3. 上記専門分野において先導的かつ国際的な研究実績があり，新しい研究分野の開拓に意欲があること。
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
勤務時間等	裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分）
任期	任期無し（東京工業大学の定年は65歳）
試用期間	6ヶ月
給与	<p>新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。） 新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え</p> <p>※今後，文科省より新たな年俸制の導入に関するガイドラインが出る見込みのため，それ以降に本学の新年俸制を整備予定。 ※他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者（承継職員）は，現行の「年俸制」（本学年俸制適用職員賃金規則による。）を適用することとする。</p>
社会保険等	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	令和2年6月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和2年3月31日（火）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 選考に際して，模擬講義等をお願いする場合があります。面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 略歴調書（高卒以上の学歴，職歴，連絡先，写真添付） 2. 研究業績一覧：学術論文（査読有），国際会議録（査読有），解説，図

	<p>書、特許、その他に分類し、h 指数 (h-index) を含める。なお、基調講演や招待講演にはその旨を付記し、主要論文には被引用数を明記する。</p> <p>3. 主要論文5編の別刷りまたはコピー</p> <p>4. 主要論文5編の学術的意義・重要性の解説 (A 4用紙2枚以内)</p> <p>5. 教育の実績 (研究指導、日本語・英語の講義経験など。A 4用紙1枚程度)</p> <p>6. 受賞歴 (研究業績一覧との対応を示すこと)</p> <p>7. 研究・教育に関する外部資金・競争的資金の獲得実績 (代表・分担で区分)</p> <p>8. 学会活動・社会貢献などの実績</p> <p>9. 着任後の研究に関する抱負 (A 4用紙1枚程度)</p> <p>10. 着任後の教育に関する抱負 (A 4用紙1枚程度)</p> <p>11. 参考意見を伺える方4名 (国内2名、海外2名) の氏名・所属・役職・連絡先</p>
書類提出方法	<p>提出書類を PDF ファイルに変換し、USB メモリまたは CD-R、DVD-R ディスクのいずれかに書き込んで、「教員応募書類在中」と朱書きした封筒で簡易書留にて送付してください。紙書類は不要です。電子メール添付は受け付けません。お送りいただいた USB メモリやディスクは原則として返却いたしません。</p>
書類送付先	<p>〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1 W8-24 東京工業大学 情報理工学院事務室 数理・計算科学系 教授選考担当</p>
問合せ先	<p>所属：情報理工学院 数理・計算科学系 氏名：教授 金森 敬文 連絡先 E-mail: kanamori@c.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。</p> <p>(2) 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。</p> <p>(3) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>