

公募案内（助教）

所属	情報理工学院 数理・計算科学系
職名	助教
人数	1名
専門分野	数理モデリング（解析学、数値解析、微分方程式論等）
職務内容	数理・計算科学系における研究・教育，および関連する大学運營業務等
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・ 上記専門分野または関連する分野で博士の学位を有すること（着任までに学位取得見込の場合を含む） ・ 微分積分，線形代数，集合と位相，複素解析，ルベーク積分、関数解析等の演習を担当できること ・ 情報系の数学教育に熱意を有すること
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	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
試用期間	6ヶ月
給与	<p><採用日が令和3年12月31日以前> 採用時：月給制（本学職員賃金規則による。） 令和4年1月1日以降：「退職手当一括支給型年俸制」（本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。）に切り替え</p> <p><採用日が令和4年1月1日以後> 「退職手当一括支給型年俸制」（本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。）</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3年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和3年1月15日（金曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接，セミナー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) 履歴書（写真添付，高卒以上の学歴，職歴，学位，受賞，メールアドレスを含むこと） (2) 研究業績一覧：学術論文（査読有），国際会議録（査読有），解説，図書，特許，その他に分類し，MathSciNetを用いたh指数（h-index）を含め，主要論文には被引用文献数を明記する。 (3) 主要論文3編以内の別刷りまたはコピー (4) 主要論文の学術的意義・重要性の解説（A4で1枚程度）

	<p>(5) 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>(6) 教育の実績（TA等の経験があればA4で1枚程度）</p> <p>(7) 着任後の研究・教育に関する抱負（A4で1枚程度）</p> <p>応募者について所見を伺える方2名の氏名・所属・役職・連絡先</p>
書類提出方法	<p>応募書類を印刷したもの1部と、そのPDFファイルを納めたCD-R、DVD-RあるいはUSBメモリを同封し、封筒に「数理・計算科学系助教応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で下記の書類送付先まで提出して下さい。郵送以外の応募は受け付けません。</p>
書類送付先	<p>〒152-8550 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</p>
問合せ先	<p>情報理工学院 数理・計算科学系 教授 西畑伸也 連絡先 E-mail: shinya@is.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) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(4) 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>