

公募案内（准教授）

所属	工学院					
職名	准教授					
人数	1名					
専門分野	情報通信分野を支える共通基盤領域(信号処理・機械学習・逆問題・最適化等)のための数理モデルとアルゴリズム。応用課題に情報通信システムの諸課題(例：無線通信・レーダ・生体情報処理・地震波解析など)を含む。					
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 専門分野における先導的かつ国際的な研究の実施 ● 工学院情報通信系に関連する学士課程の講義, 演習, 実験, および大学院修士・博士後期課程の英語による講義の担当 ● 研究室の学生の研究指導 ● 工学院情報通信系, 工学院および大学の運営に関わる業務 					
応募資格	博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。					
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	専門業務型裁量労働制（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（定年は65歳）					
試用期間	6ヶ月					
給与	<p>年俸制※を適用する。</p> <p>※「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程による。）</p> <p>年俸額は現行規程に基づき, 採用初年度は年齢・学齢・職歴等により決定し, 次年度以降は評価次第となります。なお, 退職手当は, 退職時に別途支給されます。</p> <p>●参考年俸額</p> <p style="text-align: center;">＜准教授（博士修了後職歴10年, 4月新規採用の場合）＞</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">採用初年度 一般的な額：774万円</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; padding-left: 20px;">} 評価により変動します</td> </tr> <tr> <td>次年度以降 最低：779万円</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">標準：864万円</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">最高：1027万円</td> </tr> </table> <p>＜その他留意事項＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>規程上の金額例示であり, 実績額ではありません。</u> ・ 都市手当を含みます。その他, 支給要件を満たす場合に、通勤手当, 住居手 	採用初年度 一般的な額：774万円	} 評価により変動します	次年度以降 最低：779万円	標準：864万円	最高：1027万円
採用初年度 一般的な額：774万円	} 評価により変動します					
次年度以降 最低：779万円						
標準：864万円						
最高：1027万円						

	<p>当，扶養手当等を支給します。</p> <p>・採用後最初に支給される年俸加算額及び業績給（二）（賞与相当）について，採用日から支給日までの期間に応じて支給額に変動が生じます。（一部，国立大学等からの転入者について，在籍期間が通算される場合があります。）</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	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定	令和 8 年 4 月 1 日（水）以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和 7 年 9 月 30 日（火）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。面接等を対面で実施する場合には，これ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	<p>1. 履歴書（指定様式）（高卒以上の学歴，職歴，賞罰・処分歴等，電子メールアドレス）</p> <p>2. 業績調書：①学術論文（査読有），②国際会議論文，③総説・解説，④著書，⑤特許，⑥基調講演・招待講演，等に分類。学術論文と国際会議論文の被引用数（Citation）とそれらをまとめた h 指数（h-Index）を，使用したデータベース名（*）とともに付記。</p> <p>（*）Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire</p> <p>3. 主要原著論文 3 編以内</p> <p>4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金，受託研究費，その他の競争的資金に分類／名称，課題名，研究期間，総額（分担者の場合は配分額））を，代表者であるものと分担者であるものに分けて明記</p> <p>5. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意，実績ならびに研究構想それぞれ A 4 用紙 1 ページ程度）</p> <p>6. 教育に関する実績および着任後の抱負（書式任意，A 4 用紙 1 ページ程度）</p> <p>7. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績</p> <p>8. 参考意見を伺える方（2 名）の氏名，所属，および連絡先</p> <p>9. 応募者情報を入力した Excel ファイル（下記 URL からダウンロード可能） http://www.ict.e.titech.ac.jp/jobposting/applicant_data_j.xlsx</p>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal の Web 応募 (D125070942) から応募書類を提出してください。 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125070942&ln=0</p> <p>応募書類の 1～8 は全て PDF ファイルとし，9 の Excel ファイルと併せ，1 つの ZIP ファイルとしてアップロードしてください。Email や郵送での受け付けはしていません。</p>
問合せ先	<p>所属：工学院情報通信系 氏名：教授 山田 功</p> <p>連絡先 E-mail: isao@ict.e.titech.ac.jp</p>

その他	<p>(1) 応募書類に含まれる個人情報 は本学の定めに従い、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) 職務内容及び勤務予定地につきましては、今後、組織の変更等に伴い、本学が定める範囲内において変更される可能性があります。</p> <p>(3) 本学では、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>(4) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）。</p> <p>(5) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり。</p> <p>(6) 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。</p> <p>https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/</p> <p>https://www.tmd.ac.jp/employment/</p>
-----	---