

## 公募案内（工学院電気電子系・准教授）

所属	工学院 電気電子系					
職名	准教授					
人数	1名					
専門分野	電気電子工学に関連する分野全般					
公募の趣旨	東京工業大学工学院電気電子系では、安心・安全で持続可能な社会の実現や、環境エネルギー、健康・医療、食料等の社会課題の解決を目指し、情報通信、コンピューティング、センシング、電力システム、パワーエレクトロニクス、量子科学、半導体、マテリアル、宇宙、モビリティ、セキュリティ等の研究分野に取り組んでいる。本公募では、数学・電磁気学・回路・量子・物性・通信等の基礎学問に加えて、インフォマティクス(情報科学)の知見を取り入れることで、上記の研究分野の拡大・加速を担える人材を募集する。これまでの研究教育実績だけでなく、将来性も考慮して選考を行う。					
職務内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電気電子工学に関連する大学院および学士課程の講義、演習、実験の担当（日本語および英語）</li> <li>2. 研究室の運営と研究室所属学生の研究指導</li> <li>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</li> <li>4. その他、大学・学院・系等の運営に必要な業務</li> </ol>					
応募資格	博士の学位を有すること。 インフォマティクス(情報科学)を応用して電気電子系における研究教育の拡大・加速を担えること。					
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）、もしくは、すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）					
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（東京工業大学の定年は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則による。）</p> <p>年俸額は現行規則に基づき、採用初年度は標準の値を参考に、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（規則上の金額例示であり、実績額ではありません） ＜准教授（博士修了後職歴5年）＞</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">標準：750万円</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="padding-left: 10px;">評価により 変動します</td> </tr> <tr> <td>最低：700万円</td> </tr> <tr> <td>最高：860万円</td> </tr> </table>	標準：750万円	}	評価により 変動します	最低：700万円	最高：860万円
標準：750万円	}	評価により 変動します				
最低：700万円						
最高：860万円						
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4年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和3年10月18日（月曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接。 選考に際して、英語による模擬講義等をお願いする場合があります。対面で実施する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"> <li>1. 略歴調書（高卒以上の学歴、職歴、写真添付、連絡先を記入すること）</li> <li>2. 業績調書：①学術論文（査読有）、②国際会議予稿、③総説・解説、④著書、⑤特許、⑥その他（受賞ならびに特筆すべき事項等）に分類。全著者名を掲載順に記し、本人名に下線。招待論文や基調講演・招待講演は明記。論文について被引用数を可能な限り明記し、それらをまとめたh指数（h-Index）を付記すること。この調査に使用したデータベース名（Google Scholar Citations 等）を明記すること。主要論文3編に*を記すこと。</li> <li>3. 主要原著論文別刷り3編以内（PDF可）</li> <li>4. 上の主要論文3編の学術的意義・重要性の解説（A4用紙2ページ以内）</li> <li>5. 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、共同研究費、その他の競争的資金に分類／名称、課題名、研究期間、総額、代表・分担、本人配分額を明記のこと）</li> <li>6. 着任後の研究構想（書式任意、A4用紙2ページ以内）</li> <li>7. 教育（研究指導、日本語・英語による講義経験など）に関する実績および着任後の抱負（A4用紙1ページ以内）</li> <li>8. 参考意見を伺える方2名（国内1名、海外1名）の氏名、所属、役職、および連絡先</li> <li>9. 応募者情報の Excel ファイル（JREC-IN Portal よりダウンロードした ApplicationForm_Name.xlsx）に記入すること。</li> </ol>
書類提出方法	JREC-IN Portal Web 応募 【注意】必要書類の PDF と応募者情報の Excel ファイルを1つの zip ファイルに圧縮してアップロードしてください。
問合せ先	工学院電気電子系 教員選考委員会 連絡先 E-mail: application2021@ee.e.titech.ac.jp
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に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。 <a href="http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></p>