

## 公募案内（助教）

所属	情報理工学院 情報工学系（ライフエンジニアリングコース）
職名	助教
人数	1名
専門分野	制御工学，最適化，複雑ネットワーク，数理生物学等のシステム論的なアプローチを基にした理論研究，およびそのライフエンジニアリングおよびサイバーフィジカルシステム分野への応用
職務内容	制御工学，最適化，複雑ネットワーク，数理生物学等のシステム論的なアプローチを基にした理論研究，およびライフエンジニアリングコースで網羅する分野およびサイバーフィジカルシステムに関する先進的・学際的な応用研究を行う。また，情報理工学院情報工学系における学生実験および学生の教育・研究指導などを担当する。
応募資格	博士の学位を有するか，採用時まで取得見込みの方で，学生の教育ならびに専門分野の学術研究に熱意を持っている方。
勤務予定地	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	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
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）</p> <p>&lt;助教（博士修了後すぐ採用）&gt;</p> <p>標準：500万円</p> <p>最低：480万円 } 評価により</p> <p>最高：560万円 } 変動します</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	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	2022年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	2021年10月29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，面接等をお願いする場合があります。面接はオンラインで行う予定ですが，本学で実施する場合は旅費等の経費は自己負担をお願いします。
応募書類	(1) 略歴調書（高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，連絡先，電子メールアドレス）

	<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，等に分類／基調講演や招待講演は明記／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 *Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire</p> <p>(3) 主要原著論文別刷り 3 編以内（コピー可）</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，代表・分担，分担額（研究代表者でない場合は明記））</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，A 4用紙 2 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（学会活動等）に関する実績，その他特記事項</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) 応募者情報の <b>Excel ファイル</b> （応募者情報と外部資金情報を上記“Excel ファイル”からダウンロードして記入）</p>
書類提出方法	<p>応募書類は(1)～(8)は全て PDF ファイルとし，(9)の Excel シートとともに ZIP ファイルとし，電子メールに添付して下記の問い合わせ先へ送付してください。メール件名は「情報工学系助教応募」としてください。その際，メールの添付ファイルは合計 20MB 以下にしてください。</p> <p>受理後，3 営業日以内に確認の返信メールをお送りします。返信が無い場合はお問い合わせください。</p>
問合せ先	<p>所属：情報理工学院情報工学系</p> <p>氏名：教授 石井 秀明</p> <p>連絡先 E-mail: <a href="mailto:assist_prof2021_ishii@sc.dis.titech.ac.jp">assist_prof2021_ishii@sc.dis.titech.ac.jp</a></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。 <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>