

## 公募案内 教授

|       |   |
|-------|---|
| 所属    | 生命理工学院  |
| 職名    | 教授  |
| 人数    | 1名  |
| 専門分野  | 生命情報学（データサイエンスを基盤としたバイオインフォマティクス（タンパク質構造解析、ゲノム解析などを含む）、システムバイオロジー、ケモインフォマティクス、画像解析、医療統計など）  |
| 職務内容  | <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 生命理工学院（学部学生・大学院）学生に、データサイエンス・AI 関連分野、生命情報学専門分野の基礎・応用を教育するためのカリキュラム・科目の設計、講義・演習を担うこと（英語での大学院講義を含む）</li> <li>(2) 上記専門分野における学士・修士・博士学生の研究指導</li> <li>(3) PI として、上記専門分野の研究の推進</li> <li>(4) その他、大学・学院・系・コース等の運営に必要な業務</li> </ol>  |
| 応募資格  | <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 博士（Ph.D を含む）の学位を有すること</li> <li>(2) データサイエンス・AI 分野の基盤となる知識を十分持ち合わせ、生命理工学院において本分野の教育を中心となって担うことができること</li> <li>(3) 上記専門分野において世界的に卓越した研究実績があること</li> <li>(4) 上記専門分野を先導して国内外においてリーダーシップを取り、産学連携や学際的共同研究を積極的に推進する能力と意欲があること</li> <li>(5) 上記専門分野に関して十分な教育経験を有し、生命理工学院における教育を意欲的に推進できること</li> <li>(6) 生命理工学院の組織運営にも積極的に参画できること</li> </ol> |
| 勤務予定地 | <p>生命理工学院がある以下のいずれかのキャンパスになります。</p> <p>大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山） 東京都目黒区大岡山 2-12-1</p> <p>すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台） 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259</p> <p>勤務地は希望に添えない場合もあります。</p>  |
| 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」<br/>（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）<br/>&lt;教授（博士修了後職歴15年）&gt;</p>  |

|        |  |
|--------|--|
|        | <p>標準：940万円<br/> 最低：860万円 } 評価により<br/> 最高：1070万円 } 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   | 令和6年4月1日以降、できるだけ早い時期   |
| 応募締切   | 令和5年10月31日（火）必着  |
| 選考方法   | 書類審査ならびに面接<br>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。面接等は、オンラインで実施する場合があります。   |
| 応募書類   | <p>(1) 研究業績概要（エクセル雛型に入力すること）<br/> ①原著論文(査読有のみ)、総説、特許、獲得した研究費について<br/> エクセルファイル内の説明にそって記入すること<br/> ②h-index や被引用件数は最新版の Web of Science [Journal Citation Report] に基づくこと<br/> <a href="http://www.bio.titech.ac.jp/outline/disclosure/koubo/applicant_data03.xlsx">http://www.bio.titech.ac.jp/outline/disclosure/koubo/applicant_data03.xlsx</a></p> <p>(2) 履歴書（様式任意：連絡先住所、電話番号、学歴、職歴、受賞歴、賞罰、電子メールアドレスを含み、顔写真貼付のこと）</p> <p>(3) 研究業績目録<br/> 原著論文（査読有のみ）・総説・著書・特許・その他に分類し、最新のものから順に番号を付すこと。また、各原著論文、総説には被引用回数を、必ず最新版の Web of Science [Journal Citation Report] に基づき記載すること。（google scholar は使用しないこと）</p> <p>(4) 主要論文5編のPDFファイル（総説も可）</p> <p>(5) これまでに行ってきた研究の概要（A4版用紙、2枚程度）</p> <p>(6) 今後の研究に対する抱負（A4版用紙、1枚程度）</p> <p>(7) これまでのデータサイエンス・AI分野、生命情報学分野の教育経験と今後の教育への抱負（A4版用紙、2枚程度）</p> <p>(8) 最近10年間の研究資金の獲得状況（資金制度・研究費名、研究課題名、代表・分担を明示、獲得金額、分担額（研究代表者でない場合は明記）、研究期間を記載）</p> <p>(9) 所属する組織における各種委員会活動</p> <p>(10) 所属する学協会における活動実績およびその他の社会貢献</p> <p>(11) 応募者について照会可能な方（国外の外国人2名を含む4名）の氏名、所属、職位および連絡先（電話番号とe-mailアドレス）</p> |
| 書類提出方法 | <p>上記（2）～（11）の提出書類は電子データ（PDF）に変換し、（1）と合わせて1つのアーカイブファイルにまとめて、JREC-IN ポータルサイトから電子申請してください。E-mail 等での受け付けはしておりません。</p> <p><a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123091297&amp;ln_jor=0&amp;ln=0">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123091297&amp;ln_jor=0&amp;ln=0</a></p>   |

|             |  |
|-------------|--|
| <p>問合せ先</p> | <p>所属：生命理工学院<br/> 氏名：教授 伊藤 武彦<br/> 連絡先 E-mail: takehiko@bio.titech.ac.jp</p>   |
| <p>その他</p>  | <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。<br/> (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。<br/> (3) 生命理工学院では、新規採用者に対してスタートアップの為に資金について支援制度があり、その制度を利用できる可能性があります。<br/> (4) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）<br/> (5) 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。<br/> <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> |