

【教員公募】（生命理工学院）

人員	助教1名
所属	生命理工学院
専門分野	NMR またはその他の分光法、生体分子構造測定、生物物理化学（物理化学）
応募資格	博士の学位（取得見込み含む）を有し、上記の専門分野において卓越した研究実績をお持ちの方。特に、各種分光法によるタンパク質の構造解析と必要な方法論の開発を中心とした先端的研究を石井佳誉教授と共同して展開できる方。また、それに関連した研究分野において、英語による学生指導ができる方。生命理工学基礎実験などを担当していただくため、物理化学と生物学の広範な知識と技術を有していることが望ましい。
職務内容	基礎実験などの担当を含む、学士課程及び大学院課程教育。また、上記専門分野に関連した研究と、研究室における学士課程及び大学院課程学生の研究指導。
勤務予定地	神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 東京工業大学すずかけ台キャンパス
勤務時間	週 38 時間 45 分（裁量労働制）
給与形態	年俸制
雇用形態	専任教員
任期	5 年以内（再任の可能性有り・ただし通算 10 年以内）
給与	本学年俸制適用職員賃金規則による。
着任予定	平成 30 年 4 月 1 日
応募締切	平成 29 年 11 月 15 日（水）必着
選考方法	書類選考の上で、面接（英語による講演を含む）による選考を実施します。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（様式任意、顔写真貼付、受賞実績など特筆すべき項目があれば記載すること） 2. 研究業績目録（原著論文、著書・総説・特許等、国際会議・国内会議の招待講演件数、その他に分け、査読の有無を明記し、わかるものについては被引用件数と掲載雑誌のインパクトファクター、ならびに h-index*を記載すること。） *被引用件数、インパクトファクター、h-index は、原則として Web of Science によるデータとする。それ以外の場合は、出典を明記のこと。また、雑誌のインパクトファクターは論文掲載年のデータを記載すること。 3. 主要論文の別刷またはコピー1部（3編以内、総説も可） 4. これまでに行なってきた研究の概要（A4、2枚程度）と今後の研究に対する抱負（A4、1枚程度） 5. 外部資金の取得状況（代表・分担の別、研究課題の期間、および応募者本人への配分の総額を明記すること） 6. 申請者の情報と上記研究業績をエクセル表にまとめたもの。1)本人の氏名、2)現所属、役職、3)学位、4)現在の研究分野、5)性別、6)年齢、7)国籍、8)原著論文数、9)第一著者論文数、10)被引用合計数、11)特許数、12)h-index、13)外部資金の研

	<p>究費獲得総額, 14) 最近 5 年間の研究費獲得内訳 (代表分のみ)、名称, 期間及び金額 (千円単位)、15) 受賞・学会活動・社会貢献 (主要なもの)。1)~15)各項目を各々 1 つのセルに記入して、 2 行、 1 5 列の表にまとめて下さい。</p> <p>7. 教育実績と抱負 (A4, 1 枚程度)</p> <p>8. 応募者について参考意見を述べることのできる人 (2 名) の氏名および連絡先 (電話番号と e-mail アドレスを含む)</p> <p>9. 上記(1)~(7)の内容を A4 用紙に印刷したもの, および, その全ての内容を PDF ファイルとして保存し, 表面に氏名・所属を記載した CD-ROM</p>
書類提出方法	<p>封筒に「生命理工学院・助教 (生命科学分野、物理化学) 応募書類」と朱書きにし, 簡易書留又はそれに準ずる方法で送付願います。なお応募書類は返却いたしません。選考後は, 個人情報保護の観点に基づき適切に処理します。</p>
(書類送付先)	<p>〒226-8501 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 B-70</p> <p>東京工業大学生命理工学院事務グループ</p> <p>生命理工学院助教 (生命科学 H29-67、物理化学) 選考委員会宛</p> <p>電話 : 045-924-5817</p>
問合せ先	<p>「生命理工学院助教 (生命科学分野、物理化学) 選考委員会宛とし, 電子メール (ishii@<at>bio.titech.ac.jp [<at>は@]) で問い合わせてください。</p>

* 書類選考後に面接をお願いする場合, 来訪旅費は原則自己負担になります。

* 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。

* 個人情報はこの採用のためだけに用い, 他の目的には使用しません。