

東京工業大学 生命理工学院
講師（卓越研究員・テニユアトラック制度適用） 公募案内

所属	生命理工学院
職名	講師（5年以内にテニユア審査を行い、テニユア可となった場合は准教授に昇任する。）
人数	1名
専門分野	生命理工学分野：生物系科学，生物物理学，システムズバイオロジー，バイオテクノロジー，生体分子化学，ケミカルバイオロジー，生体医工学，バイオインフォマティクスなど
職務内容	生命理工学分野での研究と教育（学士課程・大学院課程）および関連する業務
応募資格	卓越研究員事業に申請する者（本ポストは卓越研究員を受け入れる予定のポストである） http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm 卓越研究員事業の申請期間：令和2年3月23日10:00～令和2年4月23日17:00 生命理工学分野において卓越した研究業績を有し、当該分野の基盤的研究と応用研究、および関連する教育の推進に高い意欲のある方。また社会・産業界との連携や国際連携を積極的に推進できる方。
勤務予定地	東京工業大学すずかけ台キャンパス（または大岡山キャンパス） ・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 ・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丁目12-1
勤務時間等	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（テニユアトラック制度を適用）
試用期間	6ヶ月
給与	新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。） 新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え ※文科省作成の「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき、本学の新年俸制を整備予定。 ※他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者（承継職員）は、現行の「年俸制」（本学新年俸制適用職員賃金規則による。）を適用することとする。

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2年11月1日以降， できるだけ早い時期
応募締切	令和2年7月29日（水）必着 ※卓越研究員候補者に採択された後， 東京工業大学への当事者間交渉のための応募が必要です。
選考方法	<p>応募・選考・結果通知は， 卓越研究員事業の公募要領に従う。 (http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 文部科学省の卓越研究員事業への申請（申請期間：令和2年3月23日10:00～令和2年4月23日17:00） 2. 文部科学省による卓越研究員候補者の決定（7月上旬） 3. 東京工業大学内で選考 <p>「卓越研究員候補者リスト」に掲載された者を対象に書類審査により候補者を選考し， 面接を実施します。面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。</p>
応募書類	<p>卓越研究員候補者に採択された後， 東京工業大学への当事者間交渉のための応募書類として下記を提出して下さい。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 履歴書（様式任意， 高卒以上の学歴， 職歴， 賞罰， 資格， 電子メールアドレス， 顔写真貼付のこと） (2) 研究業績概要（エクセル雛型（リンク）に入力すること） <ol style="list-style-type: none"> 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エクセルファイルの説明にそって記入すること ②h-index や被引用件数は Web of Science [Journal Citation Report] 2018年版に基づくこと <p>http://www.bio.titech.ac.jp/outline/disclosure/koubo/applicant_data01.xlsx</p> (3) 研究業績目録 原著論文（査読有のみ）・総説・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と， 当該雑誌のインパクトファクターを付記すること（被引用件数とインパクトファクターは， Web of Science [Journal Citation Report] 2018年版に基づくこと）。 (4) 主要原著論文5編以内の別刷またはコピー1部 (5) これまでに行ってきた研究の概要（A4版用紙， 2枚程度） (6) 今後の研究に対する抱負（A4版用紙， 1枚程度）

	<p>(7) これまでの教育経験と今後の教育への抱負 (A4 版用紙, 1 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, 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 2 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>提出書類は, 印刷版 (上記(1)から(11) [但し(2)を除く] A4 版用紙に印刷したもの 1 部) に加えて, 印刷版の内容を一つの PDF ファイルとしたものと, (2) の内容を入れた Excel file を保存し, 氏名・所属を記載した USB メモリに入れて, 封筒に「生命理工学院講師 (卓越研究員) 応募書類」と朱書きした上, 簡易書留またはそれに準ずる方法にて送付して下さい。</p> <p>Email 等での受け付けはしていません。</p>
書類送付先	<p>〒226-8501</p> <p>神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 B70</p> <p>東京工業大学生命理工学院事務グループ</p> <p>電話 : 045-924-5700</p>
問合せ先	<p>所属 : 生命理工学院 氏名 : 教授 近藤 科江</p> <p>連絡先 E-mail : lst.dean@jim.titech.ac.jp</p> <p>件名に、生命理工学院講師 (卓越研究員) 応募、と記載</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) 5 年のテニュアトラック制とし, 採用時から 5 年以内に審査を行い, 業績が優れている場合は定年制に移行します。</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) 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>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>