

生命理工学院・助教（生命科学）公募

所属	生命理工学院
職名	助教
人数	1名
専門分野	生命科学（生物学）
職務内容	学士及び大学院課程の教育。特に教養科目群実施委員（生命科学）として、「生命科学基礎実験」の「脊椎動物（魚類）の解剖」「顕微鏡による細胞と組織の観察」等の項目の担当と、同実験科目と講義「生命科学基礎」の運営。また、生命科学（生物学）分野の研究を積極的に行っていただきます。
応募資格	博士の学位（取得見込みを含む）を有すること。生物学の広範な知識を持ち、1年生の生命科学基礎教育に熱意を持って取り組める方（「生命科学基礎実験」は留学生も履修するため、日本語と英語の両方での指導ができる方が必要です）。研究面では、生命理工学院の他教員と協力して、オミックス等の手法を用いた先端的研究を展開する意欲のある方。
勤務予定地	大岡山キャンパス西3号館（最寄り駅：大岡山） 東京都目黒区大岡山2-12-1
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（再任1回：5年以内）
試用期間	6ヶ月
給与	<p>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</p> <p>※今後、文科省より新たな年俸制の導入に関するガイドラインが出る見込みのため、それ以降に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」（本学年俸制適用職員賃金規則による。）を適用することとする。</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	2019年8月1日
応募締切	2019年4月5日（金曜日）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。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	1. 履歴書（様式任意，顔写真貼付，国籍，高校以上の学歴，職歴，住所，電話番号，電子メールアドレス，所属学会，賞罰等を含む）

	<p>2. 研究業績目録：①博士学位論文，②査読有りの原著論文（被引用回数と発表年の雑誌のインパクト・ファクターを記載し，h-index と被引用数合計も付記。数値はWeb of Scienceに基づき，他のデータベースを使用した場合は明記すること），③著書・総説・解説・特許等，④国際会議での発表（筆頭著者として発表したもの），⑤受賞歴等特記事項</p> <p>3. 主要論文の別刷りまたはコピー1部（3編以内，総説も可）</p> <p>4. 外部研究資金獲得状況（代表・分担の別，年度・期間，応募者への配分額を明記）</p> <p>5. これまでの研究の概要と着任後の研究構想（A4で2～3枚程度）</p> <p>6. これまでの教育経験と着任後の抱負（A4で1枚程度）</p> <p>7. 応募者について参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，連絡先（電話番号と電子メールアドレス）</p>
書類提出方法	<p>提出書類は印刷版（1部）に加えて，電子データ（PDF）をCD-ROMディスクあるいはUSBメモリに入れて，封筒に「生命理工学院・助教（生命科学）」と朱書きした上，簡易書留又はそれに準ずる方法で送付願います。Email等での受け付けはしておりません。</p>
書類送付先	<p>〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 W3-48 東京工業大学 西3号館 706号室 生命理工学院助教選考委員会（生命科学） 本郷裕一 宛 電話 03-5734-2865</p>
問合せ先	<p>所属：生命理工学院助教選考委員会（生命科学） 氏名：本郷裕一 教授 E-mail: yhongo@bio.titech.ac.jp</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) 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。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>