

公募案内（助教）

所属	科学技術創成研究院 化学生命科学研究所
職名	助教
人数	1名
専門分野	蛋白質工学, 細胞工学, ケミカルバイオロジー
職務内容	化学生命科学研究所の分子生命化学領域における生物工学, 特に蛋白質工学, 細胞工学分野（バイオセンサー, ケミカルバイオロジーを含む）に関する先端研究を上田宏教授と共同して行うとともに, 生命理工学院・ライフエンジニアリングコースにおける課程教育, ならびに学生の教育・研究指導等を担当する。
応募資格	博士の学位を有する, もしくは着任までに取得見込みであること。職務に情熱的に取り組むことができる方。独自の研究領域を開拓できる事が望ましい。
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><助教（博士修了後すぐ採用）></p> <p>標準：500万円</p> <p>最低：480万円 } 評価により 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	令和4年4月1日以降, できるだけ早い時期
応募締切	令和3年10月1日（金曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接（対面あるいはオンライン） 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。対面での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. 略歴調書（写真添付, 年齢, 高卒以上の学歴, 職歴, 受賞歴, 電子メールアドレス）

	<p>2. 業績調書：①原著論文（査読有），②総説・解説，③著書，④招待講演等に分類</p> <p>3. 主要原著論文別刷り3編以内</p> <p>4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績</p> <p>5. 研究に関する実績ならびに着任後の抱負（書式任意，A4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，A4用紙1ページ程度）</p> <p>7. 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，および連絡先</p> <p>8. 応募者情報ファイル：以下のページよりダウンロードした Excel ファイル様式に記入したもの</p> <p>応募者情報ファイル</p>
書類提出方法	<p>上記ファイルを圧縮ファイルとして一つにまとめ，JREC-IN portal Web から電子応募して下さい。</p> <p>https://jrecin.jst.go.jp/seek/</p>
問合せ先	<p>東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所</p> <p>助教選考委員長 上田 宏</p> <p>連絡先 E-mail: ueda@res.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(1) 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) 選考状況は以下のウェブサイトでご覧いただけます。</p> <p>https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf</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>