

## 公募案内（特任助教）

所属	科学技術創成研究院 化学生命科学研究所
職名	特任助教
人数	1名
専門分野	蛋白質工学，細胞工学，あるいは合成生物学
職務内容	5附置研究所間共同研究事業であるダイナミックアライアンス事業のうち、生命機能 物質・デバイス・システム領域の分子生命化学研究を推進し、蛋白質工学・細胞工学・合成生物学分野の研究を上田宏教授と共同して行う。
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：東急田園都市線 すずかけ台）
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	令和4年3月31日 ※更新の可能性無し ただし，本学有期雇用職員就業規則第7条による
試用期間	14日（ただし，本学有期雇用職員就業規則第12条による）
給与	年俸制（本学有期雇用職員就業規則による。）
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3年6月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和3年4月5日（月曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 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） 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 3. 主要原著論文PDF3編以内 4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績 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>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><a href="#">応募者情報ファイル</a></p>
書類提出方法	上記ファイルを圧縮ファイルとして一つにまとめ、 <a href="#">JREC-IN portal Web</a> から電子応募して下さい。
問合せ先	<p>科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 教授 上田 宏</p> <p>連絡先 E-mail: <a href="mailto:ueda@res.titech.ac.jp">ueda@res.titech.ac.jp</a></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) 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><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>