

公 募 案 内

令和 8 年 1 月 15 日

応 募 条 件	募集職種	技術支援員 ・ 1名
	資格等条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 哺乳類細胞培養および DNA/タンパク質に関する実験など、細胞生物学・分子生物学の実験ができる方、または、学べる方 ・ メール等、一般的なパソコン操作ができて、明るい方 ・ 研究・実験を楽しみながら、スキルアップしたい方 ・ プロジェクトのゴール目指して自分で考えて研究する力をつけたい方 ・ 教員とディスカッションしながら協力して研究を進められる素直な方 ・ 英語のプロトコルを理解できる方 ・ できれば修士または博士卒、もしくはそれに相当する技術・知識をお持ちの方 ・ ウェスタン法、免疫染色法、ELISAといった生化学的な実験が得意な方、また、光学顕微鏡観察が得意な方、画像解析ができる方、特に歓迎します ・ 研究成果の社会実装や事業化（化粧品、医薬品など）、ベンチャー運営に興味のある方、特に歓迎します
	業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 田中（利）が開発した「可視化コラーゲン」をつかった基礎研究と応用研究の補助。哺乳類細胞培養およびDNA/タンパク質に関する実験を含みます。 ※業務内容・業務場所、職名については、今後、組織の変更・業務分担の変更に伴い、本学が定める範囲内において変更される可能性があります。 ・ 3月から来学可能であれば前任者から実験技術の引き継ぎが可能。 *詳細は、下記担当までお問い合わせください。 氏名：田中利明 E-mail: ttanaka@bio.titech.ac.jp TEL : 045-924-5723 Web: http://www.ttanaka.life.isct.ac.jp/
	勤務予定地	横浜市緑区長津田町4259 生命理工学院 田中（利）グループ
	応募書類	<p>履歴書（使用推奨様式有り・写真貼付・氏名は自署のこと・Eメールアドレス記載）</p> <p>職務経歴書（※任意・様式自由）</p> <ul style="list-style-type: none"> * 応募書類は返却しません。 * 本学での勤務経験がある場合は、所属していた部署名や従事していた研究室名まで詳しくご記入をお願いします。
	応募方法	封筒に「生命理工学院 田中（利）グループ技術支援員応募書類在中」と朱書し下記提出先宛に簡易書留で郵送、または持参
応募締切	令和 8 年 2 月 20 日（金）	
採 用 試 験	選考方法	一次 : 書類選考 二次 : 面接試験
	試験日	令和 8 年 2 月 26 日（木）
	内定通知	最終選考の後 3 月 2 日（月）までに通知
待 遇 及 び 労 働 条 件	雇用期間	令和8年3月9日以降できるだけ早い時期 ~ 令和9年3月31日 ※更新の可能性有り（ただし、最長で雇用開始から3年となる日まで） ※2週間の試用期間有り 業務内容及び労働条件同じ ただし、本学有期雇用職員就業規則第7条、第12条による
	給 与	<p>年俸 2,040,000円（週25時間勤務の場合の1年分の金額。）</p> <p>（参考月額 170,000円）</p> <p>（本学有期雇用職員就業規則第68条による）</p> <p>（通勤手当※本学有期雇用職員就業規則第73条による）</p>
	勤務時間等	<p>① 1週間の通常勤務時間例（相談に応じます）休憩時間12:15~13:15 月~金： 10:30 ~ 16:30 （1日5時間）</p> <p>②超過勤務：無</p> <p>③休日：土曜、日曜、祝日、年末年始（12/29~1/3）</p> <p>④有給休暇及びその他の休暇制度あり</p>
	宿 舎	なし
	社会保険等	（※は週20時間以上勤務の場合のみ）※厚生年金、※共済（短期）、※雇用保

	険, 労働者災害補償保険
雇 用 主	国立大学法人東京科学大学理事長
そ の 他	敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙所設置） ※外為法に基づく特定類型該当性の確認あり
提 出 先	〒226-8501 横浜市緑区長津田町4259番地 B-70 国立大学法人東京科学大学学院等事務部生命理工学院業務推進課 生命理工学院運営事務グループ Tel:045-924-5942 , E-mail: lst.adm@adm.isct.ac.jp