

公 募 案 内

2025年3月12日

応募条件	募集職名	技術支援員 ・ 1名
	資格等条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 動物飼育室の清掃等、維持・管理を丁寧に行える方</li> <li>・ 責任を持って小動物の世話をできる方</li> <li>・ 動物アレルギー等のアレルギー疾患のない方</li> </ul>
	業務内容	<p>バイオサイエンス統合支援施設における実験用動物の飼育管理補助業務</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 小動物の管理</li> <li>・ 動物飼育ケージの洗浄および滅菌、飼育室の清掃</li> <li>・ 自動洗浄の操作</li> <li>・ その他、動物実験に関する支援業務</li> </ul> <p>※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。</p> <p>※詳細は、下記担当までお問い合わせください。</p> <p>氏名：廣田 順二 Eメール： jhirota@life.isct.ac.jp TEL：045-924-5830</p>
	勤務予定地	<p>神奈川横浜市緑区長津田町4259</p> <p>リサーチインフラ・マネジメント機構 バイオサイエンス統合支援施設</p>
	応募書類	<p>履歴書（※<a href="#">使用推奨様式</a>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> <p>*応募書類は返却しません。</p> <p>*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。</p>
	応募方法	封筒に「バイオサイエンス統合支援施設技術支援員応募書類在中」と朱書し下記提出先宛に郵送、または持参
	応募締切	2025年3月28日（金）17時 必着
採用試験	選考方法	第1次：書類選考 第2次：面接試験
	試験日	2025年4月7日～9日のいずれかの日 *応募締切後に選考を行い、第1次試験合格者には、前日までに時間・場所等を通知します
	内定通知	最終選考の後、4月14日（月）までに通知
待遇及び労働条件	雇用期間	<p>2025年5月1日以降、できるだけ早い時期</p> <p>※更新の可能性有り（最長で雇用開始から3年間）</p> <p>※雇用の更新は、更新の必要性、雇用経費及び更新前の勤務実態を総合的に勘案して決定</p> <p>※2週間の試用期間有り 業務内容及び労働条件同じ</p> <p>ただし、本学有期雇用職員就業規則第7条、第12条による</p>
	給与	<p>1. 時間給 1,430円（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 週4日 24時間（休憩時間12：15～13：15）</p> <p>（勤務日・勤務時間は応相談）</p> <p>月：9:15～16:15（6時間）</p> <p>火：9:15～16:15（6時間）</p> <p>木：9:15～16:15（6時間）</p> <p>金：9:15～16:15（6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>
	宿舍	なし
	社会保険等	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	<p>敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙所設置）</p> <p>※外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p>	
		〒226-8501 神奈川横浜市緑区長津田町4259 B-68

応募書類提出先	国立大学法人東京科学大学バイオサイエンス統合支援施設事務室 Tel : 045-924-5811, Eメール : biocenter_staff@cib.bio.titech.ac.jp ※問合せ先と応募書類提出先が異なりますので、ご注意ください。
---------	--