

公 募 案 内

令和6年11月22日

応募条件	募集職名	技術支援員・1名
	資格等条件	薬品の取り扱いと実験機器の操作・保守の経験がある方。高専、大学もしくは大学院において理工系研究室（実験系）に学生もしくは院生として所属していた経験のある方が望ましい。
	業務内容	廃液処理（酸・アルカリの中和など） 各種熱分析（DSC、温度—歪み線図測定など） 顕微鏡観察（SEM, 光学顕微鏡） 顕微鏡用試料前処理（放電加工, 機械研磨, 化学研磨） X線回折（ $\theta-2\theta$ 測定） 合金溶解（アーク溶解） 力学試験（インストロン型試験機など） 金属・合金の圧延 業務で使用する装置の保守・点検（走査型電子顕微鏡を除く） その他（データ整理, 実験室の清掃・整理整頓, 消耗品の発注） ＊実験装置の使用方法はお教えいたします。いずれも難しいものではありません。 ※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 ＊詳細は, 下記担当までお問い合わせください。電話でのお問い合わせには応じません。 氏名：稲邑 朋也 E-mail: inamura.t.aa@m.titech.ac.jp
	勤務予定地	神奈川県横浜市緑区長津田町4259 J3棟11階 1114室 総合研究院フロンティア材料研究所 稲邑研究室
	応募書類	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） 職務経歴書（※任意・様式自由） ＊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「総合研究院 稲邑研究室 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6年12月26日（木）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	令和7年1月10日（金）13：30頃を予定 ＊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、1月14日（火）までに通知
待遇及び労働条件	雇用期間	令和7年2月1日～令和8年1月31日 ※更新の可能性有り（最長で令和10年1月31日まで） ※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 ※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	時間給1,500円（通勤手当※本学有期雇用職員就業規則第73条による）
	勤務時間等	① 1週間の通常勤務時間（休憩時間12:00～13:00） 火：10:00～16:00（5時間） 水：10:00～16:00（5時間） ＊連続した2日間で出勤が望ましい。日数, 曜日, 時間帯は相談に応じます。 ② 超過勤務：有（月平均4時間程度） ③ 休日：土曜, 日曜, 祝日, 年末年始（12/29～1/3） 有給休暇及びその他の休暇制度あり
	宿舎 社会保険等	なし 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
応募書類提出先		〒226-8501 横浜市緑区長津田町4259 R3-28 東京科学大学学院等事務部総合研究院業務推進課 フロンティア材料研究所事務室 Tel : 045-924-5967 E-mail : ken.fro@jim.titech.ac.jp