

## 公 募 案 内

令和4年5月24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） 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） 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・業務場所については、今後、組織の変更・業務分担の変更に伴い、変わ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 科学技術創成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（写真貼付・氏名は自署又は記名押印・E-mailアドレス記載） ＊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「科学技術創成研究院 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4年6月15日（水）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4年6月17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、6月21日（火）までに通知
待遇及び労働条件	雇用期間	令和4年7月1日～令和5年3月31日 ※更新の可能性有り（最長で令和7年6月30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	時間給1,270～1,530円（通勤手当※本学有期雇用職員就業規則第56条による）
	勤務時間等	① 1週間の通常勤務時間例（休憩時間例 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。曜日、時間は相談に応じます。 ② 超過勤務：無 ③ 休日：土曜、日曜、祝日、年末年始（12/29～1/3） ④ 有給休暇及びその他の休暇制度あり
	宿 舎	なし
	社会保険等	労働者災害補償保険
	雇 用 主	国立大学法人東京工業大学長
そ の 他	敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙所設置）	
提出先	〒226-8503 横浜市緑区長津田町4259 R3-28 東京工業大学学院等事務部科学技術創成研究院業務推進課 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	