

公 募 案 内

2022年5月11日

応募条件	職名	技術支援員 ・ 1名
	資格等条件	理工系大学もしくは専門学校等で実験経験のある方（学生時代の経験でも可） ものづくりが好きな方歓迎 新しい分野・異分野の研究にも積極的に参加できる方 学生とのコミュニケーションをとれる方 実験室や装置などの利用ルールを守れる方 ワード、エクセル、パワーポイント等による文章・資料作成が可能な方
	業務内容	研究補助者として、教員の指示による実験補佐や研究室で確立した技術習得をお願いします。 具体的には、最先端のマイクロ流路やマイクロマシンの作製、マイクロ流路やマイクロマシンを用いたゲルや生体分子を用いた実験のデータ収集や電子顕微鏡観察など （勤務開始時に、丁寧に実験技術トレーニングを行いますので、初心者でも新たに技術習得し、業務を遂行することができます） 参考に研究室HP（ http://www.bmm.mech.e.titech.ac.jp/ ）をご覧ください 業務内容・研究内容の詳細は、気軽にお問い合わせください ※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。 氏名： 石田 忠 Eメール： ishida.t.ai@m.titech.ac.jp TEL： 045-924-5450 FAX： 045-924-5450
	勤務予定地	神奈川県横浜市緑区長津田町4259 工学院 石田忠研究室
	応募書類	1. 履歴書（写真貼付・氏名は自署のこと・Eメールアドレス記載） 2. 自己アピール（卒業研究や実験経験などを記載） *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「工学院石田忠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郵送、または持参
採用試験	応募締切	2022年5月31日（火）17時 必着
待遇及び労働条件	選考方法	第1次：書類選考 第2次：面接試験（Zoomなどによるオンラインの可能性有）
	試験日	2022年6月6日（月） *第1次試験合格者には、前日までに時間・場所等（ZoomなどのURL）を通知します
	内定通知	最終選考の後、6月13日（月）までに通知
	雇用期間	2022年7月1日～2023年3月31日 ※更新の可能性有り（最長で2025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円～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） ※資格・経験・実績等を考慮のうえ本学の規定に従い決定します
	勤務時間等	1. 1週間の通常勤務時間 週3日・18時間（休憩時間12：15～13：15） （勤務日・勤務時間は応相談） 10：15～17：15（6時間） 2. 超過勤務：有（月平均2時間） 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）	
応募書類提出先	〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1 E3-2 国立大学法人東京工業大学人事課大岡山学院等人事グループ Tel：03-5734-3130, Eメール：jin.gak@jim.titech.ac.jp	