

公 募 案 内

平成 24年 9月 10日

|          |  |  |
|----------|--|--|
| 応募条件     | 募集職種   | 技術員・1名   |
|          | 資格等条件  | 次の①～⑤の項目うち、いずれか1つ以上の経験や技能があり、勤務開始時に修士以上の学位を有する方（応募時は取得見込み可）で、新しい分野・異分野の研究にも積極的に参加できる方。<br>「①PCR・電気泳動などによる遺伝子実験・タンパク質実験」、 「②光学顕微鏡での細胞観察実験」、 「③DNA/RNA/酵素等の生体分子を用いた生化学/分子生物学実験」、 「④生体分子・高分子・ゲル・リポソームなどの化学実験・生物物理学実験」、 「⑤マイクロ加工（MEMS）やマイクロ流路の実験」  |
|          | 業務内容   | 研究補助者として、瀧ノ上の指示による実験補佐をお願いします。具体的には、DNA/RNA・酵素を用いた生体分子反応実験のデータ収集・解析など（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、上記①～⑤のうち1つでも経験・技能があれば、新たに技術習得し、業務を遂行することができます）。業務内容・研究内容の詳細は、下記まで気軽にお問い合わせください。<br>氏名：瀧ノ上正浩 E-mail：takinoue@dis.titech.ac.jp<br>TEL：045-924-5680 Home Page：http://www.lifephys.dis.titech.ac.jp/ |
|          | 勤務地  | 横浜市緑区長津田町4259 東京工業大学大学院総合理工学研究科 瀧ノ上研究室   |
|          | 応募書類   | ① 履歴書（写真貼付）<br>② 自己アピール（A4用紙1-2枚程度）。たとえば、得意とする実験技術、学会/論文発表リスト、職務経歴、その他研究に関係するアピールなど。<br>③ 今までの研究内容が分かる文書の写し1編以上、修士/博士論文（取得見込者は論文原稿可）、学会発表要旨、学術論文など、いずれでも良い。<br>* 応募書類は返却しませんが、適切に処理致します  |
|          | 応募方法   | 封筒に「総合理工学研究科瀧ノ上研究室応募書類在中」と朱書し下記提出先に郵送  |
| 応募締切     | 平成24年11月5日（月）必着  |  |
| 採用試験     | 選考方法   | 第1次試験： 書類選考<br>第2次試験： 面接試験   |
|          | 試験日  | 1次試験合格者にのみ、2次試験の1週間前までに2次試験の時間・場所等を通知  |
|          | 内定通知   | 最終選考の後、12月3日（月）までに通知   |
| 待遇及び労働条件 | 雇用期間   | 「平成25年1月1日～平成25年4月1日までのできるだけ早い時期」<br>～「平成26年3月31日」<br>※更新の可能性有り（ただし、最長で勤務開始日から3年間）   |
|          | 給与   | 時間給 1,280円～（経験・能力による優遇有、交通費別途支給）   |
|          | 勤務時間等  | ① 1週間の通常勤務時間（週5日）<br>月：9：15 ～17：15（7時間）<br>火：9：15 ～17：15（7時間）<br>水：9：15 ～17：15（7時間）<br>木：9：15 ～17：15（7時間）<br>金：9：15 ～17：15（7時間）<br>② 超過勤務：有／無（応相談）<br>③ 休日：土曜、日曜、祝日、年末年始（12/29～1/3）<br>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    | 厚生年金、健康保険、雇用保険、労働者災害補償保険   |  |
| 提出先      | 〒226-8503 横浜市緑区長津田町4259番地G4-1<br>国立大学法人東京工業大学<br>すずかけ台地区事務部総務課総合理工事務グループ<br>Tel:045-924-5950, E-mail: suz.sorijim@jim.titech.ac.jp |  |