

名古屋大学全学技術センター 技術職員募集について

名古屋大学全学技術センターでは、名古屋大学におけるさまざまな教育・研究活動に対する技術支援を行っています。本公募では、主としてシンクロtron光研究センターで行っている研究活動を支援するための技術職員を募集します。

1. 身 分： 国立大学法人職員（正職員、任期なし）
2. 採用時期： 令和2年4月1日
3. 募集人員： 1名
4. 応募資格： 電気・電子、物理、化学又は機械に関する基礎的知識を有する者で、大学・高等専門学校卒業（卒業見込みの者を含む）、又はそれと同等以上の学歴を有する者
5. 職務内容： 名古屋大学の学内共同教育研究施設であるシンクロtron光研究センターでは、瀬戸市に設置されているあいちシンクロtron光センターを活用してナノ及びバイオテクノロジーなどの分野における最先端研究を進めており、本公募では、以下の業務を担当する技術職員を募集します。
シンクロtron光を利用した、真空紫外からX線までの分光測定、X線散乱・回折・反射率測定などを用いて各種分析を行うビームラインにおける以下の業務
1) ビームライン及び計測システムの整備と管理・運用、並びに個別測定実験に係わる電気・電子機器の設計・製作に関する技術支援
2) ビームライン利用者に対する講習・研修指導、及び測定・解析に関する技術支援
及び、あいちシンクロtron光センターにおける放射線管理業務（第一種放射線取扱主任者資格は採用時には必要ないが、採用後、資格の取得に努力して頂く。資格取得に必要な諸費用は大学が負担。）
6. 所 属： 全学技術センター計測・制御技術支援室 シンクロtron光技術グループ
7. 勤務場所： 主としてあいちシンクロtron利用施設（瀬戸市南山口町）
8. 勤務時間及び休暇：
月～金曜日の週5日勤務 午前8時30分～午後5時15分
（うち休憩1時間。なお、超過勤務を命ずる場合がある。また、変形労働制により、上記以外の時間帯の勤務を命ずる場合がある。）
休日： 土・日曜日、国民の祝日、年末年始
有給休暇あり。
9. 給 与 等： 給 与： 名古屋大学職員給与規程による。
諸手当： 名古屋大学職員給与規程による。
（通勤手当、住居手当、扶養手当、期末・勤勉手当、超過勤務手当）
加入保険： 健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
10. 選考方法： 書類選考の上、書類選考合格者には専門性を考査する筆記試験及び面接試験を12月9日（月）9時から実施します。
なお、選考結果については、合否に関わらず文書で通知します。

11. 提出書類：(1)履歴書(市販の履歴書に自筆で記入、E-mailアドレス記入、写真添付、学歴は高校卒業から記載)
(2)職務内容調書(大学、大学院等の卒業、修了以降における実務経験の具体的内容)
(3)志望動機と抱負(A4用紙1枚程度)
* 封筒に「技術職員応募書類在中(シンクロトン)」と朱書きし、簡易書留で郵送して下さい。
12. 提出先及び問い合わせ先：
〒464-8601 名古屋市千種区不老町
名古屋大学研究協力部研究支援課 全学技術センター担当
電話:(052) 789-3933
13. 応募締切：令和元年11月8日(金) 午後 5時(必着)
14. その他：
(1)全学技術センター、シンクロトン光研究センターについては、次のホームページをご覧ください。
・全学技術センター <http://www.tech.nagoya-u.ac.jp/>
・シンクロトン光研究センター <http://nusr.nagoya-u.ac.jp/>
・あいちシンクロトン光センター <http://www.astf-kha.jp/synchrotron/>
(2)シンクロトン光研究センター及び業務内容に関する問い合わせ先
大学院工学研究科 高嶋圭史 副センター長・教授 TEL 052-789-5687
Email takasima@nusr.nagoya-u.ac.jp
(3)応募書類は原則として返却しませんので、予めご了承下さい。
なお、提出していただいた書類等は、本技術職員選考のためのみに使用し、それ以外には利用しません。
(4)受験のための交通費は自己負担とします。