

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： 平成29年4月1日以降のなるべく早い時期
3. 募集人員： 1名
4. 応募資格： 電気・電子、物理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、及びデータ取得・解析に関する技術支援
6. 所 属： 全学技術センター教育・研究技術支援室 計測・制御技術系
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）
健康保険： 文部科学省共済組合
年 金： 厚生年金保険
雇用保険： 加入
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実施します。
なお、選考結果については、可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、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: 平成29年3月10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@numse.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。