

東海国立大学機構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： 国立大学法人東海国立大学機構職員(正職員、任期なし)
2. 採用時期： 令和4年4月1日以降可能な限り早い時期
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、瀬戸市にある(公財)科学技術交流財団あいちシンクロtron光センターを活用してナノテクノロジーや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、本募集の技術職員には、以下の業務を担当していただきます。
 - 1) シンクロtron光源加速器(直線加速器、ブースターシンクロtron、電子蓄積リング)の運転、保守管理、改良
 - 2) シンクロtron光源加速器の性能向上のための、真空機器、機械部品、電気・電子回路、付帯設備(冷却水設備・圧空設備・空調設備等)の設計・製作及び保守
 - 3) シンクロtron光源加速器の制御用ソフトウェアの改良、開発
 - 4) シンクロtron光研究センターが推進する研究・教育に関係する装置・設備の設計・製作及び保守(あいちシンクロtron光センターの詳細は、下記のホームページをご覧ください。)
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光センター(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、変更労働制により、上記以外の時間制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
有休休暇あり
9. 給与等： 給与： 東海国立大学機構職員給与規程による。
諸手当： 東海国立大学機構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令和4年2月28日(月) 13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、写真添付、学歴は高校卒業から記載)

※履歴書は電子媒体も可とします。その場合氏名は自署下さい。

(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. 提出先及び問合せ先：

名古屋大学研究協力部研究企画課 全学技術センター担当

〒464-8601 名古屋市千種区不老町

TEL 052-789-3933

13. 応募締切： 令和4年2月9日(水) 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

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。