

## 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研究・教育活動に対する技術支援を行っています。本公募では、主として地震や火山等を対象とする野外における観測・計測を通じた研究・教育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11月1日
3. 募集人員： 1名
4. 応募資格：
  - ・ 計測・制御に関わる、工学（機械、電気電子など関連分野を含む）・物理学・地球科学のいずれかの基礎知識と経験を有する者で、大学・高等専門学校卒業（卒業見込みを含む）、又はそれと同等以上の学歴を有する者。
  - ・ 野外における業務の遂行が可能なる者。野外での観測・計測の経験を有することが望ましい。
  - ・ 普通自動車運転免許を有する者。もしくは採用時まで取得できる者。
5. 職務内容：

地震や火山等を対象とする野外における観測・計測技術を通じて、研究・教育活動を支援する以下の業務を行う。

  1. 地震・火山等を対象とする研究用観測装置やデータ収録・通信システムの開発・高度化
  2. 野外における観測・計測の実施と支援（観測に付随する交渉・申請などを含む）
  3. 観測装置および野外における観測・計測に関する技術指導
  4. その他、全学技術センターにおける関連する業務

なお、国際共同研究プロジェクトの技術支援に伴い、海外への出張を行うことがある。
6. 所 属： 全学技術センター 計測・制御技術支援室（地震火山）
7. 勤務場所： 名古屋大学（愛知県名古屋市千種区不老町）
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。）  
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および面接を実施します。  
書類選考合格者には筆記及び面接試験の実施日時を通知します。  
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(市販の履歴書に記入、E-mailアドレス記入、写真貼付、学歴は高校卒業から記載)  
(2) 職務内容調書(職務内容に関する高校、大学、大学院等における経験、それらの卒業、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)  
※(2)については経験が無ければ必要ありません

\* 封筒に「技術職員応募書類在中(計測・制御/地震火山)」と朱書きの上、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 研究企画課内 全学技術センター担当  
電話:(052)789-3933

13. 応募締切: 令和2年7月29日(水) 午後5時(必着)

14. その他:

- (1) 全学技術センターおよび本公募と関連の強い環境学研究科附属地震火山研究センターの概要等については、下記のホームページを参照下さい。  
①全学技術センター <http://www.tech.nagoya-u.ac.jp/>  
②環境学研究科附属地震火山研究センター <http://www.seis.nagoya-u.ac.jp/>
- (2) 応募資格・職務内容に関する問い合わせ先  
計測・制御技術支援室 観測技術グループ長 堀川信一郎  
電話:(052)789-3035、 e-mail:horikawa@seis.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。  
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。