

## 山形大学技術補佐員の公募

1. 募集人数 1人
2. 職種 技術補佐員（短時間勤務職員）
3. 職務内容 山形大学高感度加速器質量分析センターにおいて、次の業務を行う。  
(1) 高感度加速器質量分析システムの試料作成に関する業務  
(2) 高感度加速器質量分析システムのデータ処理に関する業務  
(3) その他高感度加速器質量分析システムの管理及び操作等に附随する業務
4. 勤務箇所 山形大学高感度加速器質量分析センター
5. 雇用期間 平成23年7月1日から平成24年3月31日まで
6. 勤務形態 週5日勤務（月～金）1日6時間 8：30～15：15
7. 休日 土曜日、日曜日、国民の祝日、  
その他（12月29日～翌年1月3日、本学が特に定める日）
8. 休暇 「本学短時間勤務職員就業規則」、  
「本学短時間勤務職員の勤務時間、休日、休暇に関する規程」による。
9. 給与 本学の規定により経歴等を考慮し個別に決定する。  
基本賃金 807円～1,009円/1時間
10. 諸手当 通勤手当 有
11. 社会保険等  
(1) 社会保険の加入状況（健康保険、厚生年金保険） 有  
(2) 雇用保険の適用 有  
(3) 労働者災害による補償 有
12. 応募資格  
(1) 炭素同位体分析のための分析試料の前処理ができること。  
(2) Microsoft Word 及び Microsoft Excel による文書作成並びにデータ処理ができること。
13. 応募書類 (1) 履歴書（写真貼付、高等学校卒業以降の学歴、職歴）
14. 応募期限 平成23年6月16日（木）
15. 書類提出先 〒990-8560 山形県山形市小白川町一丁目4-12  
山形大学理学部事務室 阿部賢二 宛  
  
封筒の表に「AMSセンター技術補佐員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送して下さい。原則として、提出書類は返却しません。なお、提出書類の個人情報については、選考以外の目的には使用しません。
16. 選考方法 書類による一次選考を行います。  
その後、選出された方に対して面接による二次選考を行います。  
採否の結果については、決定次第応募者に通知します。  
面接の際の旅費等負担は、本人の負担となります。
17. 問合せ先 山形大学理学部事務室 阿部賢二  
TEL : 023-628-4502  
E-mail : risoumu@jm.kj.yamagata-u.ac.jp