

光科学イノベーションセンター（PhoSIC）は、宮城県、仙台市、東北大学、東北経済連合会と連携する地域パートナーの代表機関です。PhoSICは、ナノテラスのコアリションビームライン（現在7本）を運営し、最先端の放射光計測技術の開発と外部研究者への利用提供をはじめとした事業により、持続可能な社会の実現に資するイノベーション創発を目指しています。

今回追加募集する学生スタッフは、コアリションビームラインで実施する放射光計測に関する測定機器準備、試料調整と測定および利用者への支援業務を主な役割としています。また、必要に応じて、ビームライン技術の高度化や維持管理の補助業務を行っていただきます。ナノテラスの最先端計測技術を習得し、その知識を活用した業務に関心がある方は、ぜひご応募ください。

1. 雇用形態： アルバイト
2. 業務内容： 測定関連業務（測定機器準備、試料調整と測定、および、利用者への支援業務、データ解析）、その他軽作業等（ビームライン技術の高度化や維持管理の補助業務）
3. 要件：
  - ・東北大学の理系学生
  - ・日本語が流暢に話せること、日本語の読み書きができること。
4. 賃金： 時給 1,000円 以上
  - ・所定時間外および深夜割増あり。
  - ・試用期間（2か月程度）経過後、習熟度や業務実績により加算します。
5. 勤務時間： 1日あたりの勤務時間は、以下シフトのいずれかにて4時間～6時間程度。
  - ①9時00分～23時00分、②23時00分～10時00分
  - ・上記シフトを跨いで勤務する場合あり。（相談により調整）
  - ・深夜勤務が可能な方を歓迎します。
  - ・勤務日は原則としてNanoTerasuの運転期間（ユーザータイム）とします。  
※2024年度のユーザータイムは以下をご参照ください。  
<https://nanoterasu.jp/schedule/>
6. 資格等： 原則として「放射線業務従事者」として登録いただきます。  
講習等の必要事項は採用決定後に別途ご案内します。※個人負担はありません
7. 募集人数： 5名程度 ※PhoSICでは学生スタッフを計画的に増員しています。  
今回の増員は5名程度を予定しています。
8. 応募締切： 2024年10月31日（木）  
※希望者多数の場合は締切日前であっても募集を終了します。
9. 応募書類： 履歴書、特定類型該当性に関する申告書
10. 面接： 書類選考の結果を踏まえ、該当者に別途通知します。

【問合せ先】

① 業務内容等については、以下の担当者にお問合せください。

部署名	担当者		電話番号	E-mail
ビームライン部	部長	中村 哲也	022-785-9580	t-nakamura@

② 採用に関する全般事項および応募書類送付先

部署名	担当者		電話番号	E-mail
総務企画部 (人事労務担当)	部長	柴田 拓哉	022-752-2210	t-shibata@

※ E-mailは、@以下に phosic.or.jp をつけてお送りください。