

# 平成29～令和2年度入学者向け

## ❖活動内容

- ・博物館運営、展示業務のサポート
- ・子供向けイベントの補助 等
- \*チラシ下面に詳細があります\*

## ❖単位数：1単位

(前期・後期の履修上限には含まれません)

## ❖授業形態：通年集中

- ・時間帯は履修が決まり次第、個別に相談(授業の空きコマ・長期休業を活用できます)

## ❖履修対象：H29年～令和2年度入学者 (1～4年次生)

## ❖履修人数は6名までです



博物館が好きな方  
博物館の内側を知りたい方  
手先が器用な方  
イベントに参加してみたい方  
子どもと一緒に鉱物採集したい方

**鉱業博物館って  
どんなところ？**  
実際の業務に参加しよう！！

## 受講者 ガイダンス

履修希望者は10/1(木)までに  
鉱業博物館にメールしてください。  
(w3admin@mus.akita-u.ac.jp)

## 活動内容の詳細(例)

平成30年度

- 館内の改善点調査と修正 ●湿度調整用シリカゲル交換 ●標本の運搬 ●標本ラベル作成 ●岩石の研磨 ●標本サンプル洗浄
- 新規標本採集、解説パネル作成、展示 ●地中熱測定 ●薄片制作 ●エリアなかいち出張展示(鉱物の選定、ラベル作成、展示)
- ラジオ・テレビへの出演 ●開放講座聴講 ●動画のナレーション収録 ●ジュニアサイエンススクール準備、当日の児童対応
- 新着標本ラベル作成 ●館内アンケート集計 ●子ども見学デー鉱物万華鏡準備、当日補助 など

令和元年度

- 館内の改善点調査と修正 ●湿度調整用シリカゲル交換 ●温湿度データ入力 ●標本の運搬 ●標本ラベル作成 ●岩石の研磨
- 薄片制作 ●標本サンプル洗浄 ●新着標本展示 ●地中熱データ収集補助 ●ガイドマニュアル作成 ●館内パネル交換準備
- ジュニアサイエンススクール準備、当日の児童対応 ●エリアなかいち出張展示(鉱物の選定、解説パネル作成、ラベル作成、展示)
- 顕微鏡掃除、整理 ●館内アンケート入力 ●子ども見学デー鉱物万華鏡準備、当日補助 ●特別展準備、展示物撤去など

教養教育科目「技能の活用」※履修登録は博物館事務室で行います

# 「鉱業博物館業務体験」履修案内



Check! a-net 鉱業博物館業務体験 検索

## 【問合せ先】

秋田大学大学院 鉱業博物館  
国際資源学研究科附属  
TEL 018-889-2461

