

令和3年～令和6年度入学者向け

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

- ❖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



- ❖単位数：1単位
・前期・後期の履修上限には含まれません
・単位取得のためには30時間以上の実習が必要です



- ❖授業形態：通年集中
・活動期間は5月～12月まで
・時間帯は履修が決まり次第、個別に相談
(授業の空きコマ・夏季休業を活用できます)



- ❖履修対象：令和3年～令和6年度入学者
(1～4年次生)

- ❖履修人数は10名までです



活動内容の詳細（例）

- 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 ●新規標本採集、解説パネル作成、展示 ●地中熱データ収集補助
- 地中熱測定 ●顕微鏡掃除、整理 ●ガイドマニュアル作成 ●館内バナー交換準備
- ジュニアサイエンススクール準備、当日の児童対応 ●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 ●ラジオ・テレビへの出演
- エリアなかいち出張展示（鉱物の選定、ラベル作成、展示） ●開放講座聴講
- 動画のナレーション収録 ●特別展準備、展示物撤去など

重要！

業務体験を履修するには、ガイダンスへの参加が必要です。
ガイダンスの日程については、a・net（アネット）および鉱業博物館ホームページでお知らせします。

【問合せ先】

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

「鉱業博物館業務体験」履修案内