

令和4年度(2022年度)熊本博物館実習 分野別実習内容・用意するもの・注意事項

博物館実習全体の注意事項		<ul style="list-style-type: none"> <li>・実習期間を通して、毎朝の検温をお願いします。37.5℃以上の高熱が出た場合は、当館および所属校に連絡し、実習の受講を中止してください。</li> <li>・実習中は基本的に常時マスクを着用し、実習会場への入室前に手指の消毒をして下さい。</li> <li>・分野を問わず、実習中は時計や装飾品等を必ず外し、動きやすい服装で受講して下さい。</li> <li>・筆記用具は基本的に鉛筆を使用して下さい。</li> </ul>
分野	担当	実習内容
全体	保存科学	<ul style="list-style-type: none"> <li>○午前(前半)9:00~10:30(90分) 熊本博物館でのIPM(総合的有害生物管理)や資料の保存方法について 温湿度や文化財害虫による被害などの座学</li> <li>○午前(後半)10:45~12:00(75分) <ul style="list-style-type: none"> <li>・低酸素濃度処理の実習</li> <li>・資料にカビが発生した時の対処方法(人文・自然)</li> <li>・文書修復実習</li> </ul> </li> </ul>
	博学連携/理工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・熊本博物館で行っている主な博学連携事業について</li> <li>・子ども科学教室(イベント)準備等の実習</li> </ul>
	来館者対応+プラネ見学 自然	<ul style="list-style-type: none"> <li>・9時~9時40分 プラネタリウム来館者対応(プラネタリウム前など) 券売機での案内、待機列の誘導、入場時の観覧券の確認などプラネタリウム来館者対応を体験してもらいます。</li> <li>・9時40分~10時35分 一般放映の見学</li> <li>・10時35分~10時45分 感染症拡大防止のための消毒作業を体験してもらいます。</li> <li>・10時45分~12時00分 29日の実習で使うプラネタリウム原稿の作成を行います。</li> </ul>
	来館者対応+プラネ見学 人文	<ul style="list-style-type: none"> <li>・13時00分~14時10分 プラネタリウム来館者対応(プラネタリウム前など) それぞれの役割の説明をした後に、実際にプラネタリウム来館者対応を体験してもらいます。</li> <li>・14時10分~15時05分 プラネタリウム見学(プラネタリウム) 一般放映(フライングモンスター)の見学</li> <li>・15時05分~15時15分 ドーム内消毒作業(プラネタリウム) 感染症拡大防止のための消毒作業を体験してもらいます。</li> <li>・15時15分~16時 プラネタリウム来館者対応(プラネタリウム前など)</li> </ul>
自然系	動物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動物資料の採集・標本作製・登録・保存管理について</li> <li>・昆虫標本登録前整理作業</li> </ul>
	地質	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本的に座学にて実習を行います。</li> <li>・地質資料の資料収集・標本作成・保存管理について</li> <li>・地質分野の展示制作・教育普及について</li> <li>・クラウド型のデータベース登録について</li> </ul>
	植物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・植物分野の資料や活動について(実験・工作室) 標本の種類や取扱い、教育普及活動等について</li> <li>・さく葉標本の取扱いについて(実験・工作室)</li> <li>・さく葉標本の分類と整理について</li> </ul>
	天文	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラネタリウムと博物館(プラネタリウム)</li> <li>・プラネタリウムの歴史や熊本博物館プラネタリウムでの取り組みなどについての座学</li> <li>・プラネタリウムのアナウンス(プラネタリウム)</li> <li>・作成した原稿を元に、プラネタリウムでのアナウンスを体験します。</li> </ul>
	自然系ミュージアムカフェ	野村ほか自然系学芸員 ・実習生の皆さんと動物・植物・地質・理工・天文の学芸員・研究員とのグループトーク
	課題作成	野村ほか自然系学芸員 ・ふしぎ発見のとびらのボックス展示のグループ製作 季節の行事やイベントに関連付けた展示を作成する 小学校低学年が理解できる内容・解説 (過去の展示例)千支、七草、ひなまつり・山の日・化石の日など
人文系	考古	稲津・下高 ・博物館周辺の熊本城跡巡り、または、収蔵庫の考古資料整理(雨天の場合) ・博物館に隣接するプレハブ収蔵庫の考古資料整理 ・博物館内考古分野の展示見学
	歴史	木山 ・熊本博物館における歴史分野の主な業務について講義。整理作業を体験 ①歴史分野での主な業務と資料の取扱い(歴史分野の業務、資料整理、資料撮影、DB登録、展示(常設・企画展・特別展)、その他) →座学は30分程度。残りは資料の取扱い方(古文書、甲冑、銃など)、資料整理の方法について説明 ②資料整理の実践 →整理対象について説明(資料受け入れ~燻蒸~整理報告書作成)、受け入れ資料の清掃及び数量確認、資料1点ごとに仮整理番号付与、清掃など
	民俗	湯川 ・民俗資料の取扱いについて ・博物館民俗分野の展示見学
	美術工芸	竹原 ・熊博の美術工芸分野について(分類方法と問題点) ・掛軸の取扱い実践 ・陶磁器の取扱い実践 ・刀剣の取扱い方と注意点、修復について(一部外部講師)
	撮影実習	木山・坂本 人文系資料撮影の実践と注意点
	課題作成	坂本ほか人文系学芸員 各分野の実習課題については、オリエンテーションで説明します。