

山口博物館の概要

博物館の活用

資料展示

見学だけではなく、クイズ形式のワークシートを解いていく活動や、体験しながら科学を学べる理工展示等、楽しく活動できます。

◎7分野の常設展示 見学時間は、30分～60分ぐらいです。



◎特別展、テーマ展など



学習コーナー 分野別(天文・地学・植物・動物・考古・歴史・理工)に書籍を置いています。小学生対象のものから、より専門的なものまであります。自由に閲覧できますが、貸出しはしていません。

レファレンス

自然、歴史、科学に関することについて、専門の学芸員がみなさまの質問にお答えします。電話でも受け付けます。(午前9時から午後4時まで)

博物館講座(教育普及活動) 当館が主催する各種行事の中に、授業づくりに役立ついろいろな講座、観察・観望会があります。詳細については、「博物館だより」や山口博物館のWebサイトを御覧ください。

- ・天体観望会、天文講演会 ・地質めぐり、化石観察会 ・動物教室、植物教室
- ・考古学講座、歴史講座、文化財講座 ・科学工作講座、エレキラボ など

博物館一日体験研修 教員を対象に、一日体験研修を年2回行っています。

- ・博物館の活動について(講義) ・出前授業体験
- ・展示内容や博学連携事業の紹介 ・選択実習



館内授業

本物を見ながら学習できます

展示資料、収蔵資料を活用し、本物を見ながら学習できます。

教科の授業や総合的な学習の時間など、学校の先生方と協議しながら、学芸員や博学地域連携担当教員が学習の支援を行います。博物館の展示室や講座室を利用した館内での授業が実現できます。(30分～90分間)

学習プログラム(例)

天文部門 ・講話…惑星や星座などいろいろな天体について解説します。 ・天体…太陽の表面、星間の恒星の観測・観察など(観察時期が限定されます)	地学部門 古代の生物の紹介、化石からわかることなどについて解説します。展示している化石以外に収蔵している資料を観察することができます。
動物部門 山口県内の哺乳類、両生類など、せきつい動物や身近に生活する動物全般、環境の影響などについて解説し、疑問に答えます。また、昆虫教室なども行います。	考古・歴史部門 考古…展示資料を見ながら、縄文時代～古墳時代について解説します。 歴史…歴史資料を見ながら、山口県の歴史について解説します。



※実施可能な学習プログラムについては、担当者に御相談下さい。出前授業と同様の内容も実施できます。

定員 ひとつのコーナーで受講できる人数は、授業内容や場所により20～40人が限度となります。多人数の場合はグループごとにローテーションする方法もあります。他団体の来館状況や授業内容により受入可能人数が変わる場合があるため、事前に電話で御相談ください。

教材貸出

本物の資料を授業に活用できます

分野	貸出教材 例
天文	天体望遠鏡・双眼鏡 星座早見盤・方位磁針 太陽系模型・月球儀
地学	岩石標本セット(山口県産) 化石標本・化石レプリカ用雌型 化石発掘体験用具
生物	顕微鏡・顕微鏡用標本・双眼鏡 双眼実体顕微鏡(ファールミニ) 哺乳類頭骨標本・昆虫標本 脊椎動物透明骨格標本
考古	縄文衣食セット・金印レプリカ
理工	教育用ロボット(ロマイドシステム)



- ★ 貸出教材の一部です。詳しくはHPを御覧になるかお問い合わせください。
- ★ 貸出可能個数など詳細は、お問い合わせください。
- ★ 教材の受け渡しは、博物館で行います。
- ★ 出前教材のセットを貸し出すこともできます。(出前繁忙期は除きます。)

出前授業

博物館ならではの学習プログラムです

「授業」や「親子PTA活動」などに活用できる多様な学習プログラムを準備しています。講師派遣に伴う旅費は不要※1ですので、ぜひ御活用ください。

製作型 作品づくりを伴うプログラムです。※2

葉脈標本 小1～ 45分～ 多人数対応 親子活動おすすすめ	化石レプリカ 小3～ 45分～ 制作は50名まで 親子活動おすすすめ	埴輪 小3～ 60分～ 多人数対応 親子活動おすすすめ
勾玉 小5～ 60分～ 制作は40名まで 親子活動おすすすめ	落款印 小5～ 45分～ 1講義40名まで	電磁石 小5～ 45分～ 1講義35名まで

体験型 観察や実習を伴うプログラムです。

天体観察 昼夜 ※3 小4～ 45分～ 実施人数対応	ロボット教室 小3～ 60分～ 1講義35名まで	昆虫教室 小1～ 45分～ 多人数対応	化石発掘体験 小5～ 60分～ 1講義35名まで
--	--	-------------------------------------	--

- ★対象学年は目安です。★90分あれば、関連学習も含めた解説が行えます。
- ★対応可能人数は目安です。★親子で一緒に製作できます。

知識深化型 詳しく学び・学習を深めるプログラムです。

「天文」「地学」「植物」「動物」「考古」「歴史」「理工」の7分野について、専門の学芸員がゲストティーチャーとして御要望にお応えします。※4



- ★ 出前授業の実施と併せて開催することもできます。★ 対象学年に応じて、持参資料は調整します。
- ★ 貸出教材を展示することもできます。★ 旅費は不要です。(出前授業に準拠)

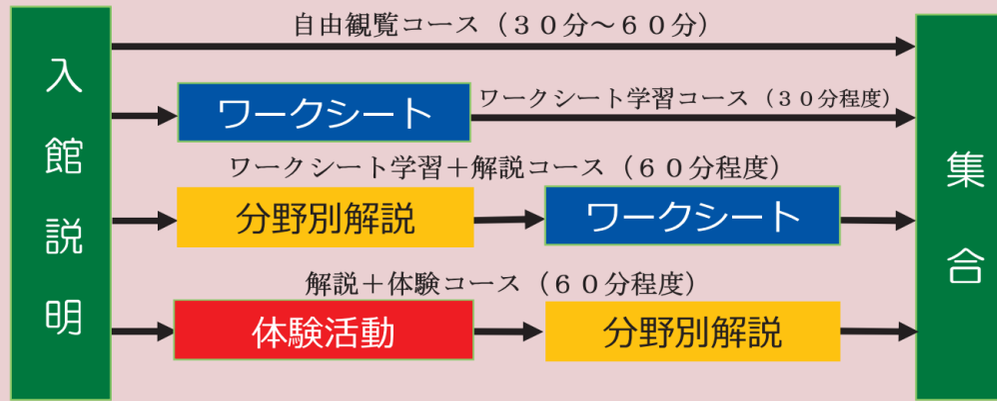
- ※1「講師の旅費」は、予算の範囲内で当館が負担します。(主催が学校・園の場合)
- ※2 消耗品が必要な講座は、消耗品の準備をお願いします。(詳細はHPもしくはお電話でお問い合わせ) ・「葉脈標本づくり(ラミネートフィルム)」 ・「化石レプリカづくり(教材用石こう)」 ・「埴輪づくり(素焼き調粘土)」 ・「電磁石教室(乾電池)」 ・「化石発掘体験(化石原石)」
- ※3「社会教育施設等での実施」の場合は、当該施設の許諾が必要です。
- ※4「学芸員の派遣」については、テーマの設定も含めて、2カ月前には相談をお願いします。

社会見学

より楽しく充実した学習になるようにサポートします

いろいろな見学方法が可能です。
御希望の内容、時間にあわせてコース内容を選択することができます。
※ 雨天時の昼食場所あります（大人数可能）。学校団体の見学及び体験はすべて無料です。

コース例



コース内容

自由観覧

- 入館説明時と退館前に集合を行います。・館内では、自由に観覧ができます。
- 観覧の時間は30分から60分程度で自由に設定することができます。

ワークシート

- 学年に応じたワークシートで学習します。
- 見学用のボードは1人1枚お貸ししています。
- 筆記用具を持参してください。・実施時間は30分程度です。

分野別解説

- 7分野（天文・地学・植物・動物・考古・歴史・理工）の希望する分野に関して、展示資料等の解説を行います。
- 解説時間は、1分野15分～20分です。
- 学校でこれから学習する内容について興味を高めたい、すでに学習した内容をさらに深めたいなど、内容は相談に応じます。

体験活動

- 短時間の体験活動として「葉脈標本づくり」「化石レプリカづくり」等を用意しています。・体験時間は20分～30分です。
- 出前授業の内容で「館内授業」を実施することもできます。



小学校2、3年生用ワークシート



職場体験学習

2日間の日程まで対応できます

キャリア教育への支援として職場体験を受け入れています。
タイムテーブル(例)

時刻等	学習活動・内容
1日目	8:50 ① 集合
	9:00 ② オリエンテーション
	10:00 ③ 博物館について
	11:00 ④ 学芸員の仕事について
	12:00 昼食休憩
	13:00 ⑤ バックヤード見学
	14:00 ⑥ 出前授業準備体験
2日目	14:40 ⑦ 振り返り
	8:50 ① 集合
	9:00 ② 社会見学対応実習
	11:00 ③ 博物館周辺の自然調査
	12:00 昼食休憩
	13:00 ④ 出前授業体験
	14:00 ⑤ 館内見回り・清掃等
14:40 ⑥ 振り返り	



出前授業体験



バックヤード見学

- ★ 休館日（基本的に月曜日）は受け入れできません。
- ★ 受け入れ可能人数は、1日あたり5人が上限です。
- ★ 活動時間は最大で午前9時から午後3時30分までです。
- ★ 体験内容等は実施時期や人数、学齢等により変わります。

まずは博物館のHPを検索！



〒753-0073 山口県山口市春日町8番2号
TEL (083) 922-0294
FAX (083) 922-0353
HP <http://yamahaku.pref.yamaguchi.lg.jp>
○（バス利用）県庁前下車徒歩4分
（JR利用）JR山口駅下車徒歩20分
○開館時間 9:00～16:30
（入館は16:00まで）
○休館日 原則月曜日 年末・年始
※詳しくは、当館Webページを御覧ください。

博物館学校地域連携教育支援事業

Yamaguchi Museum for school

博学連携トップページ 概要 来館利用 館外利用 各種申込み方法 広報活動



博物館 For School

博物館と学校・地域が連携しながら教育を推進し、広く一般市民の利用を促進します。



YAMAGUCHI MUSEUM

第八版

先生のための博物館ガイド

科学や歴史の興味付けや
思考を深めるために
博物館を活用してみませんか



職場体験

社会見学

館内授業

移動展示

出前授業

教材貸出

博物館は学校や地域の教育を支援しています

山口県立山口博物館は、「天文・地学・植物・動物・考古・歴史・理工」の7分野で、34万点を超す貴重な学術資料を収蔵しています。また、専門的な知識・技能を有する学芸員がいます。

博物館と学校及び地域関係機関が連携し、博物館が有する物的・人的資源を活用することで、子どもたちの「本物にふれる」学習や地域住民の生涯学習を支援するとともに、博物館の利用促進をはかります。

（博物館学校地域連携教育支援事業）

山口県立山口博物館