

令和2年度学芸員実習希望者募集要項

募集時期	令和2年2月1日（土）～令和2年2月29日（土）
実施人数	3名まで
募集方法	公式ホームページ内にて発表・別紙応募票を配布（ダウンロード）
応募方法	応募票（PDF）をダウンロードし博物館へ送付（窓口可）
締切	令和2年2月29日（土）
実施時期	令和2年9月8日（火）～17日（木）のうち8日間
募集条件	（1）原則として安曇野市出身者か安曇野市内に居住している者 （2）大学等に籍を置き、「文部科学省令で定める博物館に関する科目の単位」を修得している者 （3）全期間受講できること （4）学芸員資格を取得し、学芸員として活動していく意思のある者
受入れの可否	令和2年3月中旬までに選考により受入れの可否を決定し、3月末日までに可否を通知する。
講義内容	平成31年度講義内容参照（別紙）

令和元年度 学芸員実習日程

1 日程と時間

① 日程 2019年8月27日(火)～9月5日(うち8日間)

② 時間 8:30～17:15(昼休み12:00～13:00)

2 実習日程と内容

8月27日(火)			
時間	内容	担当者(空欄は学芸職全員)	場所
8:30～9:00	受付 館長挨拶 実習生自己紹介 実習の心得等(館長より)	宮本	
9:00～12:00	オリエンテーション 館施設案内 安曇野市穂高郷土資料館見学 安曇野市文書館見学	宮本	学習室及び館内
12:00～13:00	昼食		
13:00～14:30	博物館学芸員とは何か	倉石	学習室
14:40～16:10	文化財保護行政と博物館	原	学習室
16:10～16:30	実習のまとめ		学習室
16:30～17:15	閉館作業と発表準備		学習室・館内
8月28日(水)			
8:30～9:00	開館準備	受付担当者	
9:00～15:30 (12:00～13:00 昼食)	博物館収蔵資料整理 民俗資料の梱包・運搬・開梱(安曇野市資料センター→旧三郷民俗資料館)	宮本	安曇野市資料センター・旧身三郷民俗資料館(現資料収蔵施設)
15:45～16:00	実習まとめ		学習室
16:00～17:15	閉館作業と発表準備		学習室・館内
8月29日(木)			
8:30～9:00	開館準備	受付担当者	
9:00～15:30 (12:00～13:00 昼食)	博物館収蔵資料整理 旧資料保存箱からもんじょ箱への資料移行(資料写真撮影・梱包・資料カードと目録の書き換え)	宮本	1階収蔵庫・学習室
15:45～16:00	実習まとめ		学習室
16:00～17:15	閉館作業と発表準備		学習室・館内
8月30日(金)			
8:30～9:00	開館準備		
9:30～12:00	個人宅蔵及び屋敷林調査	宮本	個人宅
12:00～13:00	昼食		

13:00~15:45	自然資料の取り扱いと保存の実際	松田	旧堀金歴史民俗資料館（現資料収蔵庫）
	植物標本の作製実習	松田	学習室
15:45~16:00	実習まとめ		
16:00~17:15	閉館作業と発表準備		学習室・館内
8月31日（土）			
8:30~9:00	開館準備	受付担当者	
9:00~10:00	寄贈資料運搬	宮本	個人宅～博物館
9:00~10:30	企画展準備および課題発表準備		学習室
10:30~11:30	博物館講座準備	宮本	学習室
11:30~12:30	昼食		
12:30~13:30	博物館講座受付・駐車場案内等	宮本	館内
13:30~15:00	博物館講座見学	宮本	学習室
15:00~16:00	博物館講座片づけ	宮本	学習室
16:00~17:15	実習まとめ・閉館作業と発表準備		学習室
9月3日（火）			
8:30~9:00	開館準備	受付担当者	
9:00~15:45 (12:00~13:00 昼食)	展覧会撤収作業 (考古遺物の梱包・整理・運搬及び資料返却)	原・宮本	学習室・展示室
15:45~16:00	実習まとめ		学習室
16:00~17:15	閉館作業と発表準備		
9月4日（水）			
8:30~9:00	開館準備	受付担当者	
9:00~15:45 (12:00~13:00 昼食)	展覧会撤収作業 (考古遺物の梱包・返却準備) 展覧会設営作業（パネル作成）	原・宮本	学習室・展示室
15:45~16:00	実習まとめ		学習室
16:00~17:15	閉館作業と発表準備		
9月5日（木）			
8:30~9:00	開館準備	受付担当者	
9:00~12:00	展覧会設営作業（パネル作成）	原・宮本	学習室・展示室
12:00~13:00	昼食		学習室
12:00~16:00	課題発表		学習室
16:00~17:15	閉館作業と実習のまとめ		

開館準備・及び閉館作業（時間に応じ）を職員とともに進行

課題発表：展示物1点について、展示方法・解説等を考え、発表をする。テーマについては、実習初日に指示する。