

# 教職員用 体験学習プログラム

身近な自然について実験や採集を実際に体験して頂いて、学校等での子供たちへの指導に活用して頂くことを目的としたプログラムです。

## ●初任者研修

初任者の教職員を対象とした体験学習プログラムです。下関の自然を楽しみながら学べます。

### 下関の自然史

＞開催日：2026年5月30日（土）13:00-16:00  
＞定員：5名  
＞内容：身近な自然に対する触れ合い方を学ぶことを目的として、現地で実際にアンモナイトなどの化石を採集したり、昆虫や貝類などの動物を観察したり、岩石や鉱物を採集したりします。自然に触れる際の注意点やコツ、道具の使い方を教えます。



申し込み入力フォーム



予約開始日：  
4/30（木）10:00～

### ホタルの博物学

＞開催日：2026年5月30日（土）19:00-21:00  
＞定員：5名  
＞内容：ホタルの生態や形態について学んで頂いた上で、その時期もっともオススメのゲンジボタル生息地の穴場にご案内して本種の美しさと行動を解説します。また、ホタルの調査方法や道具、観察時の裏技などを教えます。



申し込み入力フォーム



予約開始日：  
4/30（木）10:00～

## ●夏休み自然史研修

身近な自然を少し専門的に体験する体験学習プログラムです。

### 生物の進化と共生

＞開催日：2026年7月22日（水）13:00-16:00  
＞定員：5名  
＞内容：身近に見られる生物（原核生物と真核生物）の種類や形態、見分け方などを現地で解説しながら見て歩き、地衣類や藻類、クマムシなどを顕微鏡で観察し、さらにミミズとカブトムシの解剖を通じて動物の体のつくり、生物の進化と共生を学びます。



申し込み入力フォーム



予約開始日：  
7/1（水）10:00～

### 化石と岩石

＞開催日：2026年7月29日（水）13:00-16:00  
＞定員：5名  
＞内容：現地で岩石や鉱物などについて学んだ上で、岩石薄片作りや鉱物の性質などを体験します。さらに、中生代ジュラ紀前期（豊浦層群）の化石産地で実際にアンモナイトなどの化石を採集して、標本を作成します。



申し込み入力フォーム



予約開始日：  
7/1（水）10:00～

## ●教材作成会

これまで多数の教材を作り（自然史体験の日や観察会用）、さらに展示を作る過程で展示棚（木の加工）や岩石展示（石加工）、アクリルケース（アクリル加工など）、模型、電子機器などを作成してきましたし、3Dプリンターや3Dスキャナー、ドローンを使った物づくりも行っているため、これまでに得た知識と技術、器具を使い学校等で活用できるオリジナルの教材作りに協力します。関心のある方は以下より「教材作成会」にご入会ください。

＞期間：2026年5月1日（金）～2027年3月25日（木）  
＞定員：20名  
＞内容：定期的に集まることはありません。直接作りたい教材の内容をご連絡頂き、打合せをした後、こちらで試作品を作成します（費用はかかりません）。それを実際にご覧頂いて、さらにブラッシュアップして完成を目指します（安全面を重視します）。



申し込み入力フォーム



予約開始日：  
4/30（金）10:00～

※参加費や会費は一切かかりません。  
※プログラム内容が変わることがあります。  
※天候等で開催日時の変更や中止になることがあります。  
※居住地・勤務校に関係なく（市外、県外でもOK）、教職員であればお申込みできます。ただし、「教材作成会」は試作品を直接来て見てもらわないといけないので、勤務校が県内の方に限らせて頂きます。



下関市立自然史博物館  
豊田ホタルの里ミュージアム  
The Firefly Museum of Toyota Town  
TEL：083-767-0350



HP