

# お申込みと進め方

初めてご利用の方または内容を相談して決めたい方

## STEP 1 電話・相談

まず、お電話にてお問い合わせいただき、担当者と相談の上、実施内容を決めてください。

TEL:(086)-298-1239

2回目以降のご利用で希望の講座内容が決まっている方

## STEP 2 申込

日時、場所、人数や実施内容(目的、テーマ、メニュー、移動環境学習車等)について、内容が決まりましたら「協働による環境学習出前講座」実施依頼書をWEBフォームからご提出ください。Webフォームからご提出できない場合は、FAXにてご提出ください。ご希望の講座内容に合わせて講師を派遣するため「参加者の概要」「現在の学習状況」「ねらい・目的」「希望する学習内容」はできるだけ具体的に記入ください。

※実施依頼書の様式は(公財)岡山県環境保全事業団のホームページからダウンロードできます。  
※FAXの場合はFAX送信後、必ずお電話ください。

「協働による環境学習出前講座実施要綱」を必ずご確認ください。



実施希望日の45日前までに  
依頼書をご提出ください。



## STEP 3 承認・調整

派遣する講師が決まりましたら「協働による環境学習出前講座」実施承認書をメールまたはFAXでお送りします。承認後は講師と直接、事前に打合せを行い、訪問時の対応詳細について調整をお願いします。

※実施内容や日程の都合により、お申込み内容にそえない場合があります。

初めての打合せについては依頼者の方から  
調整のご連絡をお願いいたします。



## STEP 4 実施

必要な資料や器材等は事前に運搬させていただき、当日担当する講師が持参し、環境学習を実施いたします。ただし、メニューによっては材料等の準備をお願いする場合があります。

※中止・延期などの場合は速やかにご連絡ください。  
※実施後はアンケートを必ずご提出ください。

### お申込み・お問い合わせ先

(公財)岡山県環境保全事業団  
環境創造部 サステナビリティ推進課 (岡山県環境学習協働推進広場 事務局)  
〒701-0212 岡山市南区内尾 665-1  
TEL: 086-298-1239 / FAX: 086-298-2496 E-mail: d-asueco@kankyo.or.jp

WEB申込はこちら



アスエコ出前講座で検索  
[http://www.kankyo.or.jp/asueco/delivery\\_lecture/](http://www.kankyo.or.jp/asueco/delivery_lecture/)

※産業廃棄物処理税活用事業 この環境学習出前講座は、廃棄物の抑制やリサイクルの推進を目的に産業廃棄物の処分量に応じて事業者から納税いただいた産業廃棄物処理税を財源として実施しています。



# 子供も大人も みんなが学ぶ

かんきょうひろば

## 講師派遣

# 環境学習 出前講座

持続可能な社会に向けて、一人ひとりが環境に関心を持ち、環境の保全に対する意識を高め、自ら考え行動できる人の育成を目指し、岡山県と(公財)岡山県環境保全事業団では、NPO等環境団体との協働により、「環境学習出前講座」を実施しています。いろいろなテーマで、楽しみながら環境について学べる参加体験型の学習プログラムとなっています。ぜひご利用ください。

**利用料** 無料  
ただし、メニューによっては材料費のご負担をお願いする場合があります。

**対象** 岡山県内の  
・学校での環境教育、ESD  
・公民館等での環境講座  
・地域活動団体での環境イベント 等

**テーマ**  
・温暖化に関すること  
・ごみに関すること  
・暮らしに関すること  
・エネルギーに関すること  
・自然に関すること  
・持続可能な社会に関すること (ESD、SDGs)



詳しくは中面のメニューをご覧ください



## 温暖化

### 温暖化のお話

(45分～90分程度)

関連性 **エネルギー** 推奨年齢 小学生以上



体験プログラムやクイズなどを入れながら分かりやすく楽しく温暖化について学習します。温暖化防止のためのライフスタイルについても学びます。

### 節電・省エネたんけん隊

(45分～90分程度)

関連性 **エネルギー** **くらし** 推奨年齢 小3～小6



小型電力量計を使い、学校の中にある電化製品の消費電力と待機電力を測定して回ります。日常生活でのムダに気づき、家庭でできる節電・省エネ等によるCO<sub>2</sub>の減らし方を学びます。

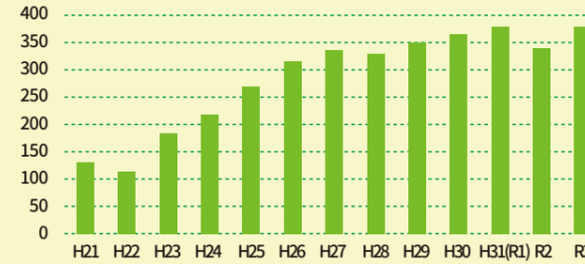
- 原則として実施希望日の**45日前**までに実施依頼書をご提出ください。
- 依頼者の方が講師と事前に調整できている場合は、実施希望日から**20日前**まで受付可能です。
- 推奨年齢とは、プログラムが問題なく実施できる対象です。詳しくはお問合せください。

下記以外にも、要望に合わせてメニューの対応をしていますので、お気軽にご相談ください。



エコ博士

## 過去の実施件数



## 依頼者からの感想

講師の先生が事前に川の様子を見に行ってくださったり、細かく準備をしてくださいました。当日もスムーズに体験することができました。(水辺の生き物しらべ)

体験が多かったので、子ども達も楽しく学習できた。特に自転車発電では、エネルギーを作るのにどれだけ大変なのかが実感できたと思う。(エネルギーなるほど体験)

岡山県の問題がカードゲームの中で扱われていてとても興味があった。講師の方の進め方がとても上手くて、子どもたちがひきつけられていた。(SDGs カードゲーム)

自分事としてとらえることができるように、これからどうしていく必要があるかなどのお話をしていたいただき、集中して話が聞けていた。(温暖化のお話)

出来上がった作品がとても可愛いのがまず素晴らしいと思いました。エコのお話も、ただ話を聞くのではなく、映像有りて参加型なのが子どもたちの興味をひきつけていました。大学生のお兄さんお姉さんがチームとなって実施してくれた講座は、児童にとっても新鮮で親しみやすいものだったと思います。(リサイクル教室)

## エネルギー

### エネルギーなるほど体験

(45分～90分程度)

関連性 **温暖化** 推奨年齢 小学生以上



「移動環境学習車さんよう号」等を利用し、ソーラークッカーの自然エネルギー体験や手回し・自転車発電体験等を通じて、エネルギーの大切さと有効利用について学びます。

### ふしぎ電気実験教室

(45分～120分程度)

関連性 **温暖化** 推奨年齢 年長～小学生



光の三原色実験や身近な素材から電池や電球を作る実験・電気工作を通じ科学の面白さや電気のしくみを学びます。地球温暖化防止に向けて家庭での省エネについても学びます。

## ごみ

### ごみのお話

(45分～90分程度)

関連性 **くらし** 推奨年齢 小学3年生以上



体験プログラムやクイズなどを取り入れながら分かりやすく楽しくごみ問題について学習します。  
・ごみ分別ゲーム ・プラスチックごみについて  
・海ごみについて など

### リサイクル教室

(45分～90分程度)

関連性 **くらし** 推奨年齢 小3～小6



リサイクル体験を通じて、ごみの減量化や3Rについて学びます。  
・紙すき体験 ・リサイクルキャンドル作り  
・リサイクル鉛筆作り・新聞紙エコバッグ作り など

## 自然

### 自然に関するお話

(45分～90分程度)

関連性 **生物多様性** 推奨年齢 小学生以上



身近な自然環境についてクイズや体験を通してお話します。持続可能な自然環境について、自分たちでできることを考えます。  
・いきものと環境のお話  
・おかやまの森と木のお話  
・近くの水辺に棲むいきものたち など

### 自然体験教室

(45分～90分程度)

関連性 **生物多様性** 推奨年齢 年長～小学生

身近な自然のフィールドで、五感を使って自然のふしぎを体験します。自然に対する感性を高め、生き物の多様性やつながりについて学びます。



岡山県自然保護センターをフィールドとした自然体験教室も受付しています。

和気郡和気町田賀730  
☎0869-88-1190  
<https://okayama-shizenhogo-c.jp/>

## くらし

### フードマイレージ 買い物ゲーム

(90分～120分程度)

関連性 **温暖化** **エネルギー**

推奨年齢 小学5年生以上



買い物ゲームを通じて、食と環境と交通と私たちの暮らしとのつながりを考えます。グループでの話し合いを重視した楽しい体験型の学びです。

### エコ・クッキング

(45分～90分程度)

関連性 **ごみ** **エネルギー** 推奨年齢 小5、小6



食材やエネルギーを無駄なく使う調理実習が体験できます。ゴミの計測、買い物から片づけまで、料理全般に関することから環境について学びます。

※本メニューは岡山ガス(株)の取り組みです。  
※対象は原則、岡山市内の都市ガス供給エリアです。  
※「エコ・クッキング」は、東京ガス(株)の登録商標です。

### 防災・減災について

(45分～60分程度)

関連性 **温暖化** **自然** 推奨年齢 小学3年生以上



身近にできる防災・減災について、防災士など専門家からのお話で学びます。防災・減災とは何かを知り、自分たちができることを考えます。

### 地球1個分のくらし

(45分～90分程度)

関連性 **温暖化** **エネルギー**

推奨年齢 小学4年生以上



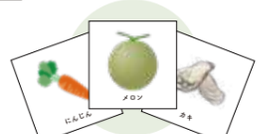
世界の人々のくらしを支えるためには地球が1.7個必要と言われています。今のくらしと昔のくらしの違いを知り、これからの「地球1個分のくらし」について考えます。

### たべものがたり カードゲーム

(45分～90分程度)

関連性 **温暖化** **エネルギー** **ごみ**

推奨年齢 小3～小6



食品カードを使ったクイズやゲームで、食べ物の旬について考え、食と環境のつながりについて学びます。食という身近なことから地球にやさしいくらし方を考えていきます。

### 食品ロスのお話

(45分～90分程度)

関連性 **温暖化** **エネルギー** **ごみ**

推奨年齢 小学3年生以上



クイズなどを取り入れながら分かりやすく楽しく食品ロスの問題について学習します。食という身近なことから地球にやさしいくらし方を考えていきます。

## SDGs・ESD

### SDGsカードゲーム

(90分～120分程度)

関連性 **すべて** 推奨年齢 小学4年生以上

カードを使いながら、SDGsとは何かを学び、持続可能な社会をつくるために必要な視点や要素について学びます。



※SDGs: Sustainable Development Goals の略で、「持続可能な開発目標」のこと  
※ESD: Education for Sustainable Development の略で、「持続可能な開発のための教育」のこと

### SDGs・ESDのお話

(45分～90分程度)

関連性 **すべて** 推奨年齢 小学4年生以上

身近な日常生活と地球との関係をふりかえり、SDGs・ESDの考え方を学びます。



“施設への訪問学習”も対応しております。詳しくはお問い合わせください。



まめこ

申込方法は裏面をご覧ください