

令和2・3年度ひょうご出前環境教室 講座一覧

【大人向け向け講座】

| No. | 分野 | 講座名 | 形態 | 主なテーマ | 団体名 代表講師 | 所要 時間 | 対応 可能 人数 | 対象者 | | |
|-----|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|--------------------|----------|----------------|------------|-----------|----|
| | | | | | | | | 中学生 高校生 | 大学生 一般 | 企業 |
| 39 | 低 炭 素 | 地球温暖化を自分で考え、災害から逃れよう！ | 講義 | 地球温暖化 気象 | 三橋 功治 | 80分 | 30名 | ○ | ○ | ○ |
| 40 | | 家庭の楽しく賢い省エネ(事例を参考に考えてみよう) | 講義 | 省エネ | 伊熊 敏郎 | 70分 | 40名 | | ○ | |
| 41 | | 気候変動と地球温暖化 ～気候変動から地球温暖化を考える～ | 講義 | 地球温暖化 気象 | 西田 和生 | 60分 | 200名 | ○ | ○ | ○ |
| 42 | | やさしい技術講座「教えて？わかった！再生可能エネルギー」 | 講義 | エネルギー | 土井 淳 | 50分 | 40名 | ○ | ○ | ○ |
| 43 | | 気づいて分かった家庭の省エネ効果 | 講義 | 省エネ | 小坂 勝年 | 60分 | 50名 | | ○ | |
| 44 | | 地球のために私たちができる「エコでエコな生活」(エネルギー編) ～エネルギー問題を通して身近な暮らしの中から知り学ぶ～ | 講義 | エネルギー 省エネ | 中村 司 | 60分 | 100名 | ○ | ○ | |
| 45 | | わかり易い地球温暖化・自然災害対策のポイントと地域や私達にできること | 講義 | 地球温暖化 | 高田 敏則 | 90分 | 200名 | ○ | ○ | ○ |
| 46 | | 気づけて嬉しい 未来の豊かな暮らし方(COOL CHOICEとSDGs) | 講義 | 省エネ エシカル消費 | 木築 基弘 | 60分 | 50名 | ○ | ○ | ○ |
| 47 | | 竹の文化は環境文化と地域活性化を育てる | 講義 | エコ資源(竹) | 馬場 勇治 | 50分 | 150名 | ○ | ○ | ○ |
| 48 | | 家庭でできる温暖化防止 | 講義 | 地球温暖化 | 佐々木 恒夫 | 60分 | 50名 | ○ | ○ | ○ |
| 50 | | エネルギーの機能と地球温暖化 | 講義 | エネルギー | 竹谷 輝男 | 60分 | 50名 | ○ | ○ | ○ |
| 51 | | 家庭でのエコライフを進める | 講義 | 地球温暖化 | 児島 晋 | 60分 | 20名 | ○ | ○ | |
| 52 | | スマートライフへの取り組み～地球温暖化と私たち～ | 講義 | 地球温暖化 | 真田 由美子 | 50分 | 300名 | ○ | ○ | ○ |
| 53 | | 太陽光を使って家庭の省エネにつなげよう | 講義 | 地球温暖化 太陽光発電 | 津田 和典 | 60分 | 30名 | ○ | ○ | ○ |
| 54 | | クロスロードゲーム(環境編) | 体験 | 環境問題 | NPO法人エコレンジャー | 90分 | 50名 | ○ | ○ | ○ |
| 55 | | 近くのものからいただきます！ | 体験 | 食育 地産地消 | 南雲 智子 | 50分 | 30名 | ○ | ○ | |
| 56 | 省エネクッキング(エコ・クッキング)シリーズを楽しもう！！ | 体験 | 省エネ 地産地消 | 黒谷 静佳 | 120分 | 30名 | ○ | ○ | ○ | |
| 57 | 自然 共 生 | 蜚幼虫の育て方とホタルが増やせる河川環境のあり方 | 講義 | 河川環境 (ホタル) | 山下 義和 | 90分 | 200名 | ○ | ○ | ○ |
| 58 | | 森のはたらき | 講義 | 森林 | 田中 義則 | 90分 | 50名 | ○ | ○ | ○ |
| 59 | | チョウを楽しみエコガーデニング | 講義 | 自然との ふれあい | 馬場 勇治 | 50分 | 150名 | ○ | ○ | ○ |
| 60 | | ホタルのすめる環境 | 講義 | 河川環境 (ホタル) | 田井 彰人 | 50分 | 40名 | ○ | ○ | ○ |
| 61 | | オオサンショウウオってどんな生き物？ | 講義 | 自然との ふれあい | 一般社団法人兵庫県自然保護協会 | 45分 | 200名 | ○ | ○ | ○ |
| 62 | | 虫たちとなかよくなるう！ | 体験 | 自然との ふれあい | 自然体験活動支援「シニア種まき隊」 | 60分 | 80名 | ○ | ○ | ○ |
| 63 | | 「生き物のふしぎやひみつ」をクイズで学ぼう！ | 体験 | 自然との ふれあい | 橋本 敏明 | 60分 | 80名 | ○ | ○ | ○ |
| 64 | | 美しいチョウのアルバム標準化を体験し、自然保護の大切さを学ぼう | 体験 | 自然との ふれあい | 加古川の里山・ギフチョウ・ネット | 60分 | 50名 | ○ | ○ | |
| 65 | | 身近な生きものや自然に親しもう！地域の河川や海岸を観察しましょう！ | 体験 | 自然との ふれあい | 西谷 寛 | 60分 | 100名 | ○ | ○ | ○ |
| 66 | | 身近な自然(植物・野鳥・昆虫・小動物)に親しもう | 体験 | 自然との ふれあい | 身近な自然に親しむ会 | 90分 | 50名 | ○ | ○ | ○ |
| 67 | “いつでもどこでも”自然を「みつけ!!」 | 体験 | 自然との ふれあい | 茂見 節子 | 90分 | 30名 | ○ | ○ | ○ | |
| 68 | 資 源 循 環 | ごみ減量への工夫 | 講義 | ごみ問題 | 黒田 捷 | 60分 | 40名 | ○ | ○ | |
| 69 | | プラスチックごみの問題点 ～地球規模で取り組む課題～ | 講義 | ごみ問題 | 西田 和生 | 50分 | 200名 | ○ | ○ | ○ |
| 70 | | 水環境と健康の関係 知っていますか！ | 講義 | 水資源 | 津田 文男 | 60分 | 40名 | ○ | ○ | |
| 71 | | 地球のために私たちができる「エコでエコな生活」(くらし編) ～3R、食品ロス、プラごみを通して身近な暮らしの中から知り学ぶ～ | 講義 | ごみ問題 食品ロス | 中村 司 | 60分 | 100名 | ○ | ○ | |
| 72 | | 食品ロスとプラごみから考えるSDGsと、これからの豊かな暮らし | 講義 | ごみ問題 食品ロス | 木築 基弘 | 60分 | 50名 | ○ | ○ | ○ |
| 73 | | 食に関する環境問題とは？～循環型農業の取り組み紹介～ | 講義 | 食育 循環型農業 | 児島 晋 | 60分 | 20名 | ○ | ○ | |
| 74 | | 「ごみ」とは | 講義 | ごみ問題 | 馬場 雅彦 | 60分 | 50名 | ○ | ○ | ○ |
| 75 | | プラスチックの海洋汚染と地球温暖化問題 | 講義 | 地球温暖化 海ゴミ問題 | 竹谷 輝男 | 60分 | 50名 | ○ | ○ | ○ |
| 76 | | 環境紙芝居「海と空の約束」で考え学ぶエコスマートな暮らし | 体験 | エシカル消費 海ゴミ問題 | 西谷 寛 | 60分 | 100名 | ○ | ○ | ○ |
| 77 | | もったいない！ 食べ物を大切に | 体験 | 食育 食品ロス | NPO法人 C・キッズ・ネットワーク | 90分 | 30名 | ○ | ○ | |
| 78 | | グリーンコンシューマーになろう | 体験 | 環境問題 | 小川 桂子 | 50分 | 30名 | ○ | ○ | |
| 79 | | 「楽しい3Rの発信！！」リサイクルを楽しもう！！ | 体験 | リサイクル | 黒谷 静佳 | 45分 | 30名 | ○ | ○ | ○ |
| 80 | 快 安 全 | 環境問題と公害問題を考えてみよう | 講義 | 地球温暖化 公害問題 | 馬場 雅彦 | 60分 | 50名 | ○ | ○ | ○ |
| 81 | | 川の中の生き物調べ(雨天時:川にすむ魚たちのくらし) | 体験 | 河川環境 水生生物 | 田井 彰人 | 50分 | 40名 | ○ | ○ | ○ |
| 82 | | 生活の中の化学物質(農薬、食品添加物、洗剤など) | 講義 | 化学物質 | 菅原 啓高 | 90分 | 80名 | ○ | ○ | ○ |