

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		わかりやすい地球温暖化・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	○	○	○
49		待ったなし地球温暖化対策 ～他人に任せたいはけない～	講義	地球温暖化 パリ協定(COP21) エコアクション21	長野 恒己	90分	40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～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よう！	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・ギフトチョウ・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	○	○	○