

環境部が実施する環境教育・環境学習(案)

◆講座(小中学校向け)

講座名	内容	講師 / 指導者	開催日	申込方法	対象者	担当課	URL		
低炭素	地球温暖化ってなんだ!?	講座	地球温暖化の原因や影響と適応策、私たちが日常生活の中でできること(緩和策)について、紙芝居、スライドやDVDを用いて紹介します。	低炭素・資源循環課職員	随時(申込に応じて対応)	低炭素・資源循環課へ電話、電子メールで問い合わせ	市内の小中学生		
	省エネ講座	体験	私たちの暮らしに欠かせない電気やエネルギーについて学び、地球温暖化防止についての理解を促します。	中部電力株式会社 低炭素・資源循環課職員				市内の小学校高学年～中学生	
	間取り図ゲーム	体験	「家電シール」を、自分の家に見立てた「間取り図」に貼付していく作業を通じて、家庭でのエネルギー(特に電気に注目)の使われ方と、そこから排出される二酸化炭素の関係について考えます。	NPO法人e-plus生涯学習研究所				市内の小中学生	
	メガソーラー見学	校外体験	岐阜市北野阿原一般廃棄物最終処分場に設置されたメガソーラー(DREAM Solar ぎふ太陽光発電所)の見学です。見学を通じて、再生可能エネルギーについて紹介します。	低炭素・資源循環課職員				市内の小中学生	
資源循環	ごみ1/3減量大作戦の話	講座	岐阜市のごみ処理の現状と課題や、ごみ減量の目的、目標を達成するために私たちができること等を説明します。	低炭素・資源循環課職員	随時(申込に応じて対応)	低炭素・資源循環課へ電話、電子メールで問い合わせ	市内の小中学生		
	雑がみ講座	講座	雑がみをリサイクルすることの大切さやリサイクル方法などを、クイズを交えながら説明します。	低炭素・資源循環課職員					
	ダンボールコンポスト講座	体験	基材を入れたダンボール箱の中に生ごみを入れて混ぜるだけで、手軽に堆肥ができる方法を説明します。	ダンボールコンポストアドバイザー					
	プラスチック製容器包装実践講座	講座	令和4年度から岐阜市で始まるプラスチック製容器包装の分別収集について説明し、わたしたちの生活における問題や、わたしたちにできることを学習します。	環境事業課職員					
	パッカー車実演	体験	小学校の環境学習の一環として、実際にパッカー車(ごみ収集車)を見てもらったり、岐阜市のごみに関する情報等を伝え、ごみ問題の意識を高めるきっかけづくりをします。	各環境事務所職員					
	収集現場見学・説明	校外体験	地域のごみ収集現場でのごみ収集を見学することにより、生活環境に対する意識を高めるきっかけづくりをします。	各環境事務所職員				随時(申込に応じて対応)	
	岐阜市リサイクルセンター見学	校外体験	リサイクルセンターという施設を見学することで、資源として回収されたダン、ペットボトル、カンがどのように処理されていくか理解してもらい、ごみ問題の意識を高めるきっかけづくりをします。	岐阜市リサイクルセンター職員					
	東部クリーンセンターと関連施設見学	講座 校外体験	家庭ごみの処理施設である東部クリーンセンターおよび大杉一般廃棄物最終処分場について、DVDや見学を通して学習します。	リサイクルプラザ職員 最終処分場職員					
	柳津資源ステーション見学	校外体験	市民のごみ分別への関心を高め、ごみの減量及び再資源化を行っている施設の見学を行います。	低炭素・資源循環課職員				随時(申込に応じて対応)	
自然環境	自然環境講座	講座	岐阜市にどんな生きものがいるか、生きものと人の関わり方についてなど、自然環境や生物多様性について説明します。	環境保全課職員	随時(申込に応じて対応)	環境保全課へ電話、電子メールで問い合わせ	市内の小中学生		
	岐阜市の大気環境	講座	岐阜市が実施している大気環境の調査内容について説明します。また、大気を汚すものが何なのか学習し、大気が汚れたときの影響についてお話しします。						
	岐阜市の水環境	講座	岐阜市が実施している水環境(河川の環境等)の調査内容の説明や、汚水処理施設等に関する説明をします。						
	長良川の自然講座	講座	岐阜市を流れる長良川の概要や特徴、川の成り立ち、山、川、海の繋がりと長良川にすむ生きものなどについてお話しします。						
	水環境体験講座	体験	水について楽しく学んでもらうための体験講座です。講座には、米国で開発され各国で使用されている環境プログラムを取り入れています。					NPO法人e-plus生涯学習研究所	随時(申込に応じて対応)
	水生生物調査(カワガラスウォッチング)	校外体験	身近な河川にどのような水生生物が生息しているかを調べ、河川の水質や水生生物相を知るとともに調査の体験を通じて河川環境保全についての理解を深めます。					環境保全課職員	随時(申込に応じて対応)
	環境保全課 自然係	(電話:058-214-2151)	https://www.city.gifu.lg.jp/3938.htm						
環境保全課 大気・騒音係	(電話:058-214-2152)	https://www.city.gifu.lg.jp/3946.htm							
環境保全課 水・土壌係	(電話:058-214-2153)	https://www.city.gifu.lg.jp/3940.htm							
環境保全課 自然係	(電話:058-214-2151)	—							
環境保全課 水・土壌係	(電話:058-214-2153)	—							
環境保全課 自然係	(電話:058-214-2151)	https://www.city.gifu.lg.jp/8620.htm							

◆講座(市民・その他向け)

講座名	内容	講師 / 指導者	開催日	申込方法	対象者	担当課	URL
低炭素	夏の省エネ講座 ～スマートな暮らしを考えよう!～	講座	地球温暖化の原因とその影響及び適応策、具体的な節電方法、家電製品の選び方・使い方など「省エネの技」を伝授します。	NPO法人e-plus生涯学習研究所	5月～6月予定	事前申し込み不要	市民
	冬の省エネと暖かい暮らし講座	講座	暖房器具や冬の家電製品を上手に選び、使うことは、省エネだけでなく、ヒートショックを防ぐことにつながることを紹介します。	11月～12月予定			
	地球温暖化と私たちの暮らし	講座	地球温暖化の原因と影響、私たちにできること(緩和策と適応策)を紹介します。	低炭素・資源循環課職員	随時(申込に応じて対応)	低炭素・資源循環課へ電話、FAXまたは電子メール	
	メガソーラー見学	見学	岐阜市北野阿原一般廃棄物最終処分場に設置されたメガソーラー(DREAM Solar ぎふ太陽光発電所)の見学です。見学を通じて、再生可能エネルギーについて紹介します。	随時(申込に応じて対応)	低炭素・資源循環課へ電話、FAXまたは電子メール		
資源循環	ごみ1/3減量大作戦の話	講座	岐阜市のごみ処理の現状と課題や、ごみ減量の目的、目標を達成するために私たちができること等を説明します。	低炭素・資源循環課職員	随時(申込に応じて対応)	低炭素・資源循環課へ電話、FAXまたは電子メール	市民
	雑がみ講座	講座	雑がみをリサイクルすることの大切さやリサイクル方法などを、クイズを交えながら説明します。	低炭素・資源循環課職員			
	堆肥講座	講座	落葉や枯葉等を設置型コンポストで堆肥にする方法を説明します。	ダンボールコンポストアドバイザー	年4回開催	講座開催日の2日前までに、低炭素・資源循環課へ電話	
	ダンボールコンポスト講座	体験	基材を入れたダンボール箱の中に生ごみを入れて混ぜるだけで、手軽に堆肥ができる方法を説明します。	ダンボールコンポストアドバイザー	毎月数回開催及び随時(申込に応じて対応)	(毎月)講座開催日の2日前までに、低炭素・資源循環課へ電話(随時)低炭素・資源循環課へ電話、FAXまたは電子メール	
	プラスチック製容器包装実践講座	講座	令和4年度から岐阜市で始まるプラスチック製容器包装の分別収集について説明します。	環境事業課職員	随時(申込に応じて対応)	環境事業課へ電話、FAXまたは電子メール	
	柳津資源ステーション見学	見学	市民のごみ分別への関心を高め、ごみの減量及び再資源化を行っている施設の見学を行います。	低炭素・資源循環課職員	随時(申込に応じて対応)	低炭素・資源循環課へ電話、FAXまたは電子メール	
	産業廃棄物事案について	講座	岐阜市で起きた産業廃棄物不法投棄事案について、概要や市の対応などについてお話しします。	環境政策課職員	随時(申込に応じて対応)	環境政策課へ電話、電子メールで問い合わせ	
自然環境	岐阜市の生物多様性	講座	「生物多様性」について、クイズをおりまぜながら楽しく解説します。	環境保全課職員	随時(申込に応じて対応)	環境保全課へ電話、FAXまたは電子メール	市民
	岐阜市の大気環境	講座	岐阜市が実施している大気環境の調査内容について説明します。また、大気を汚すものが何なのか学習し、大気が汚れたときの影響についてお話しします。				
	岐阜市の水環境	講座	岐阜市が実施している水環境(河川の環境等)の調査内容の説明や、汚水処理施設等に関する説明をします。				
	水生生物調査(カワガラスウォッチング)	体験	身近な河川にどのような水生生物が生息しているかを調べ、河川の水質や水生生物相を知るとともに調査の体験を通じて河川環境保全についての理解を深めます。				
環境保全課 自然係	(電話:058-214-2151)	—					
環境保全課 大気・騒音係	(電話:058-214-2152)	https://www.city.gifu.lg.jp/3946.htm					
環境保全課 水・土壌係	(電話:058-214-2153)	https://www.city.gifu.lg.jp/3940.htm					
環境保全課 自然係	(電話:058-214-2151)	https://www.city.gifu.lg.jp/8620.htm					

◆イベント等

イベント名等	内容	講師 / 指導者	開催日	申込方法	対象者	担当課	URL
低炭素資源循環自然環境	岐阜市エコフェスタ ※平成30年度まで「岐阜市まるごと環境フェア」	人と自然が共生し、環境と調和する人ややさしい都市岐阜の実現を目指し全市民が参加する(できる)イベントを開催します。	毎年、11月頃に開催	申込不要	市民	岐阜市エコフェスタ実行委員会(事務局:低炭素・資源循環課 電話:058-214-2149)	https://www.city.gifu.lg.jp/3636.htm
資源循環	ごみ減量フォーラム	家庭や地域でできるごみ減量の方法を啓発するため、各種事例発表や講演会等を行います。	年に1回程度、開催予定	申込不要	市民	低炭素・資源循環課 ごみ減量・資源化係(電話:058-214-2179)	https://www.city.gifu.lg.jp/2373.htm
	ごみ1/3減量大作戦子どもポスターコンクール	夏休みを利用して、ごみの減量や資源の再利用などをテーマにしたポスターづくりに取り組むことで、ごみ問題への理解を深めてもらうため、ポスターコンクールを実施します。	年に1回開催予定	期限までに低炭素・資源循環課へ送付	市内の小中学生	低炭素・資源循環課 都市美化係(電話:058-214-2178)	https://www.city.gifu.lg.jp/14372.htm
自然環境	生物多様性シンポジウム	生物多様性の保全や活用などをテーマとしてシンポジウムを開催します。	年に2回程度、開催予定	申込不要	市民		https://www.city.gifu.lg.jp/20779.htm
	アスレジャー子ども会議	子どもたち(小中学生)が環境学習などを通じて感じたこと、考えたことについて発表・話し合いをします。	毎年、11月頃に開催	環境保全課へ電話	市内の小中学生		https://www.city.gifu.lg.jp/25030.htm
	金華山学習会	岐阜市のシンボルである金華山の豊かな自然について、登山や自然体験活動などを通じて学習します。	年に1回開催予定	環境保全課へ電話、FAXまたは電子メール	市内の小中学生とその保護者(小学3年生以下は保護者同伴)	環境保全課 自然係(電話:058-214-2151)	https://www.city.gifu.lg.jp/25029.htm
	学生環境会議	子どもたち(高校・大学生)が環境について話し合い、発表します。	年に1回開催予定	環境保全課へ電話、FAXまたは電子メール	高校生、大学生		https://www.city.gifu.lg.jp/25001.htm
	こどもエコクラブ	クラブごとに、生きもの調査やリサイクル活動などの環境に関わる活動を行うほか、クラブ間での活動内容についての交流も行っています。	各クラブの指導者	各クラブによって異なる	新規登録は、クラブをつくり、環境保全課を通じてこどもエコクラブ全国事務局へ会員登録	幼児～高校生	https://www.city.gifu.lg.jp/25028.htm

◆施設

施設名	内容	講師 / 指導者	利用時間	申込方法	対象者	担当課	URL
自然環境	自然・環境保全学習センター	施設	金華山七曲登山道沿いにあり、環境教育などに利用できる学習棟があります。	—	午前9時～午後5時(12/29～1/3は利用不可。)	基本的に事前申込は不要。ただし、貸切利用する場合は環境保全課へ事前連絡が必要。※小中学校の利用の場合は事前連絡をお願いします。	—
環境保全課 自然係	(電話:058-214-2151)	https://www.city.gifu.lg.jp/8866.htm					

◆その他(一般募集を行っていない講座等)

タイトル		内容		講師 / 指導者	開催日	申込方法	対象者	担当課	URL
低炭素 資源循環 自然環境	子ども環境白書	白書	「自然のこと(生物多様性のこと)」「地球温暖化のこと」「ごみの減量・資源化のこと」を小学生向けに分かりやすく解説しています。	—	—	—	小学4年生以上	環境政策課 政策係 (電話:058-214-2175)	https://www.city.gifu.lg.jp/28878.htm
低炭素	環境講座	講座	地球の温暖化の現状と身近な対策について説明します。	低炭素・資源循環課 職員	毎年5月頃に開催	—	岐阜市立女子短期大学の学生	低炭素・資源循環課 低炭素係 (電話:058-214-2149)	—
	環境マネジメントと環境経営	講座	環境管理システムなどに関する岐阜市の取組みについて説明します。		不定期	—	岐阜大学の学生		
	ぎふエコチャレンジ エコスクールレポート	レポート	「省エネルギー」「省資源・リサイクル」「自然・生き物関係」「地域の環境保全活動」等に関する市内小中学校での取り組みを取材し、パンフレットやホームページ等で取り組みを紹介しています。	—	—	—	市内の小中学校	岐阜市地球温暖化対策推進委員会 (事務局:低炭素・資源循環課 電話:058-214-2149)	https://www.city.gifu.lg.jp/17728.htm
資源循環	社会科副読本 ごみとわたしたち	副読本	岐阜市のごみ処理の概要をまとめた社会科副読本を作成し配布します。	—	—	—	市内の全小学4年生	低炭素・資源循環課 ごみ減量・資源化係 (電話:058-214-2179)	—