

環境部が実施する環境教育・環境学習

◆講座(小中学校向け)

2021年12月1日 更新

講座名	講師	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	地球温暖化の原因と影響と適応策、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			市内の小中学生	低炭素・資源循環課 低炭素係 (電話:058-214-2149)	---
	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	随時(申込に応じて対応)	市内の小学校高学年~中学生			
	顔取り図ゲーム	体験	「家電シール」を、自分の家に見立てた「顔取り図」に貼付けていく作業を通じて、家庭でのエネルギー(特に電気)の注目の使われ方と、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生産学習研究所		市内の小中学生			
	メガソーラー見学	校外体験	岐阜市北野野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。	大和リース株式会社 低炭素・資源循環課職員			https://www.city.gifu.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html		
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	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.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
	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。				市内の小中学生		
	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			市内の小中学生	環境一課 不法投棄対策係 (電話:058-214-2418)	---
	プラスチック製容器包装出前講座	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、わたしたちができることを学びます。	環境一課職員			市内の小中学生	環境一課 不法投棄対策係 (電話:058-214-2418)	---
	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			市内の小中学生		
	収集現場見学・説明	校外体験	地域のごみ収集現場で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)	環境一課へ電話、電子メールで問い合わせ	市内の園児等	環境一課 廃棄物係 (電話:058-205-3983)	---
	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ビン、ペットボトル、カン、プラスチック製容器包装などがどのように処理されているか理解してもらい、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			市内の小中学生		
東部クリーンセンター関連施設見学	講座 校外体験	東部クリーンセンター関連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			市内の小中学生			
緑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)	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	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.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html	
自然環境	自然環境講座	講座	岐阜市にどんな生きものがあるか、生きものと人と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 自然係 (電話:058-214-2151)	https://www.city.gifu.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
	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、大気を汚すもの何があるか学習し、大気が汚れたときの影響についてお話しします。	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	環境保全課 大気・騒音係 (電話:058-214-2152)	https://www.city.gifu.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
	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。				市内の小中学生	環境保全課 水・土壌係 (電話:058-214-2153)	https://www.city.gifu.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
	長良川の自然講座	講座	岐阜市を流れる長良川川の概要や特徴、川の成り立ち、山、川、海の繋がりや長良川にすむ生きものなどについてお話しします。					環境保全課 自然係 (電話:058-214-2151)	---
	地球温暖化体験講座	体験	次世代に安心して学んでもらうための体験講座です。講座には、米国で開発された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生産学習研究所	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	環境保全課 水・土壌係 (電話:058-214-2153)	---
	水生生物調査(カワガラウオッチング)	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)	環境保全課へ電話、電子メールで問い合わせ	市内の小中学生	環境保全課 自然係 (電話:058-214-2151)	https://www.city.gifu.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html

◆講座(市民・その他向け)

講座名	講師	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「省エネの道」を伝授します。	NPO法人e-plus生産学習研究所他	5月~6月予定	低炭素・資源循環課へ電話、FAXまたはメール	市民	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)	---
	冬の省エネ実践のし暮らし講座	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		市民		
	地球温暖化私たちの暮らし	講座	地球温暖化の原因と影響、私たちができること(緩和策と適応策)を紹介します。				市民		
	メガソーラー見学	見学	岐阜市北野野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	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 特別支援学校、その他市内の学校(小中学校除く)及び関係	低炭素・資源循環課 低炭素係 (電話:058-214-2149)	https://www.city.gifu.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
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	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.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
	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。						
	堆肥講座	講座	廃棄物や結菜等を設置型コンポストで堆肥にする方法を説明します。		年4回開催	講座開催日の前日までに、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	市民	環境一課 不法投棄対策係 (電話:058-214-2418)	---
	プラスチック製容器包装出前講座	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。	環境一課職員	随時(申込に応じて対応)	環境一課へ電話、FAXまたは電子メール		環境一課 不法投棄対策係 (電話:058-214-2418)	---
	緑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		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.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
	産業廃棄物事業について	講座	岐阜市で起きた産業廃棄物不法投棄事業について、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	市民 ※小・中学校向けも可能です	環境政策課 投資係 (電話:058-214-2175)	---
自然環境	岐阜市の生物多様性	講座	「生物多様性」について、クイズをおこなって楽しく解説します。					環境保全課 自然係 (電話:058-214-2151)	---
	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、大気を汚すもの何があるか学習し、大気が汚れたときの影響についてお話しします。	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	環境保全課 大気・騒音係 (電話:058-214-2152)	https://www.city.gifu.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
	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。					環境保全課 水・土壌係 (電話:058-214-2153)	https://www.city.gifu.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
	水生生物調査(カワガラウオッチング)	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。				小中学生・高校生・環境保全団体、子ども会などのグループ	環境保全課 自然係 (電話:058-214-2151)	https://www.city.gifu.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html

◆イベント等

イベント名	内容	講師/指導者	開催日	申込方法	対象者	担当課	URL		
資源循環	ごみ減量フォーラム	イベント等	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.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
	ごみ1/3減量大作戦子どもポスターコンクール	イベント等	夏休みを利用して、ごみ減量や資源の再利用などをテーマにしたポスター作りに取り組み、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.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
自然環境	生物多様性シンポジウム	イベント等	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.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
	アースレジャー自然体験塾	イベント等	親子で岐阜市の身近な自然に楽しく触れ合います。	---	毎月3日曜日	3~4月の広聴ぎふに申込方法を掲載	市内の小中学生と保護者	環境保全課 自然係 (電話:058-214-2151)	https://www.city.gifu.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
	学生環境会議	イベント等	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.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html
	こどもエコクラブ	自主活動	クラブごとに、生きものの調査やリサイクル活動などの環境に関する活動を行いますほか、クラブ間で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.jp/kurashi/kyokai/100385/000032.html

◆その他(一般事業を行っていない施設等)

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		—	—	小学4年生以上	環境政策課 政策性 (電話:058-214-2175)	http://www.city.yokka.nagano.jp/8878.htm
低炭素	環境講座	講座		毎年5月頃に開催	—	岐阜市立女子短期大学の学生		—
	環境マネジメントと環境経営	講座	低炭素・資源循環課 職員	不定期	—	岐阜大学の学生	低炭素・資源循環課 低炭素係 (電話:058-214-2149)	—
	ぎふエコチャレンジ エコスクールレポート	レポート		—	—	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	http://www.city.yokka.nagano.jp/8878.htm
	減CO2チャレンジレポート	レポート		—	—	市内の小中学生	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)	http://www.city.yokka.nagano.jp/8878.htm
資源循環	社会科副読本 ごみとわたしたち	副読本		夏休み頃予定	—	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)	—