



環境講座(エコ・スクールン/環境出前講座)' 25

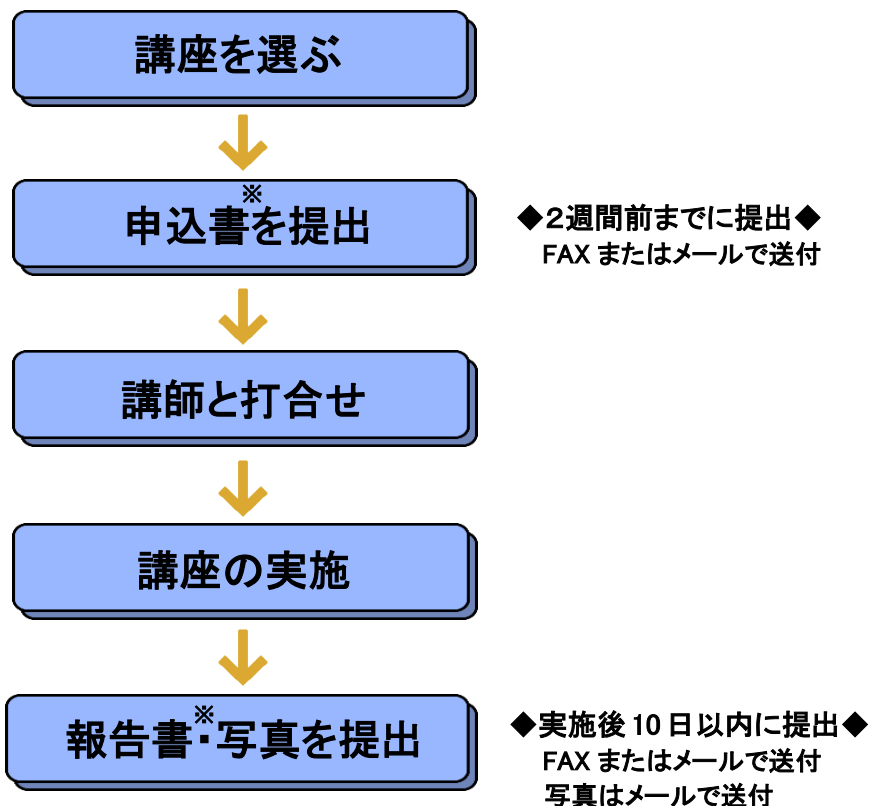
メニュー表

オンライン講座も実施しています。
お気軽にご相談ください。

川口市地球温暖化防止活動推進センター



環境講座のご利用の流れ



※「申込書」・「報告書」は最終ページ(HP からもダウンロード可)

お申し込み・お問い合わせ

川口市地球温暖化防止活動推進センター

電話: 048-222-0590 FAX: 048-222-0591

メール : center@ecolife-kawaguchi.org

ホームページ上で講座実施例を紹介しています。

環境講座について

川口市内の小中高等学校、町会・自治会、保育園・幼稚園、事業者等に、環境講座の講師を派遣しています。本メニュー表よりご希望の講座を選びご利用ください。

エコ・スクールン: 学校向け講師派遣
環境出前講座: その他団体への講師派遣

【運用の上限】

	エコ・スクールン	環境出前講座
対象人数	20名以上	10名以上
実施時間	45分以上	30分以上
年間利用回数	同じ対象者が受講出来る回数は1回まで	

- ◎講座内容及び時間は、ご希望により変更可能なものもあります。
- ◎対象人数、実施時間が下回る場合はご相談ください。
- ◎講師の派遣費用は無料です。



I 地球環境関係

No.	対象							講座名	時間 (分)	授業 形式	オン ライン 対応	参考単元	適応教科	講師	頁
	幼	小低	小中	小高	中	高	一般								
1				○	○	○	○	これだけは知っておきたい 地球温暖化基本講座	15～45	講義	○	6年理科 私たちの生活と環境 中3理科 地球の明るい未来のために	理科	NPO法人川口市民環境会議	12
2				○	○	○	○	地球温暖化と私たちの生活	45～90	講義 体験	○	6年理科 私たちの生活と環境 中2理科 気象の仕組みと天気の変化 中3理科 地球の明るい未来のために	理科	NPO法人川口市民環境会議	12
3				○	○	○	○	地球環境とSDGs	30～90	講義	○			NPO法人川口市民環境会議	12
4	○	○	○					種で遊ぼう！	30～45	講義 体験	○		生活科	NPO法人川口市民環境会議	12
5	○	○	○					紙芝居 「ちきゅうおんだんかのはなし」	15～20	講義	○		生活科	NPO法人川口市民環境会議	13
6				○	○	○		宇宙船に乗ろう	90	講義 体験		6年理科 生物と地球環境/私たちの生活と環境 中2理科 気象の仕組みと天気の変化 中3理科 地球の明るい未来のために	理科	NPO法人川口市民環境会議	13
7		○	○	○	○	○	○	エコライフDAY -地球を守るために私たちができること-	15～45	講義	○	4年社会科 住みよいくらし 5.6年家庭科	社会科/家庭科	NPO法人川口市民環境会議	13
8						○	○	気候変動適応のミステリーカードゲーム	45～60	講義	○	5年理科 台風と防災 中2理科 気象の仕組みと天気の変化	理科	NPO法人川口市民環境会議	13
9							○	省エネ住宅について	40～60	講義	○			埼玉建築士会川口支部	13
10							○	地球と人とお財布にやさしい省エネ住宅	40～60	講義	○			NPO法人川口市民環境会議	14

I 地球環境関係

No.	対象							講座名	時間 (分)	授業 形式	オン лайн 対応	参考単元	適応教科	講師	頁
	幼	小低	小中	小高	中学	高校	一般 事業者								
11							〇〇	企業の省エネについて	30～40	講義	○			樋口 宗治	14
12			〇	〇	〇			くらしを支えるエネルギー	1時限	講義 体験		4年社会科 水・ごみ・電気 5年社会科 これからの工業生産とわたしたち 中学社会 エネルギーと環境	社会科/ 技術・家庭科	東京ガス株式会社 次世代教育センター	14
13			〇	〇	〇			燃料電池ってなんだろう？	1時限	講義 体験		5年理科 電流がうみ出す力 5年社会科 これからの工業生産とわたしたち 6年理科 電気と私たちのくらし	社会科/理科	東京ガス株式会社 次世代教育センター	14
14			〇	〇	〇			食生活から学ぶSDGs ～はじめよう！エコ・クッキング*～ *エコ・クッキングは東京ガスの登録商標です。	1時限	講義		5年家庭科 おいしい楽しい調理の力 中学家庭科 食生活と栄養	技術・家庭科	東京ガス株式会社 次世代教育センター	15
15	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	世界の仲間とつながろう 「オランウータンを守ろう」	45～90	講義	○	6年理科 生物と地球環境 中3理科 自然界のつながり	理科	神山 裕則	15
16			〇	〇	〇	〇	〇	くらしと水	45	講義 体験	○	4年社会科 くらしと水 中2理科 気象のしくみと天気の変化 中3理科 自然界のつながり 中学家庭科 食生活と自立	理科/社会科/ 技術・家庭科	NPO法人川口市民環境会議	15
17				〇	〇	〇	〇	2030SDGsカードゲーム	90～180	講義 体験				寺島 義智	15
18				〇	〇	〇	〇	SDGs入門授業	45～100	講義 体験				寺島 義智	16
19							〇	SDGs新聞ワークショップ	100～150	講義 体験				寺島 義智	16
20		〇	〇	〇	〇	〇	〇	自然を通してSDGsを考える ネイチャーゲームワークショップ	45～180	講義 体験				寺島 義智	16
21							〇	2050カーボンニュートラルカードゲーム	180	体験				寺島 義智	16
22							〇	環境管理システム(EMS)認証・登録支援	120(X 6回)	講義 視察	○			樋口 宗治	16

I 地球環境関係

No.	対象							講座名	時間 (分)	授業 形式	オン ライン 対応	参考単元	適応教科	講師	頁
	幼	小低	小中	小高	中学	高校	一般 事業者								
23							〇〇	家庭で出来る地球温暖化対策	60	講義	〇			駒崎 茂	17
24		〇	〇	〇			〇	地球温暖化対策として家庭で出来る省エネ体験	60	体験				駒崎 茂	17
25				〇				「生物と地球環境」 ～私たちが出来ることは？～	45	講義		6年理科 生物と地球環境	理科	NPO法人川口市民環境会議	17
26			〇	〇	〇	〇		地球温暖化とフットプリント	45	講義		6年理科 生物と地球環境	理科	近江 和子	17
27		〇	〇					電気・エネルギーの基礎を学び環境について考えよう	60～90	講義 体験		5年理科 電流がうみ出す力 5年社会科 これからの工業生産とわたしたち 6年理科 電気と私たちの暮らし	社会科/理科	東京電力パワーグリッド(株) 川口支社	17

II ごみ・リサイクル関係

No.	対象							講座名	時間 (分)	授業 形式	オン лайн 対応	参考単元	適応教科	講師	頁
	幼	小低	小中	小高	中	高	一般 事業者								
28			○	○	○	○	○	ごみの分別・リサイクル	45～90	講義 体験	○	4年社会科 暮らしとごみ 中学家庭科 身近な消費生活と環境	社会科/ 技術・家庭科	NPO法人川口市民環境会議 又は 四條 延子	18
29			○	○	○			ごみの分別体験	90	講義 体験	○	4年社会科 暮らしとごみ 中学家庭科 身近な消費生活と環境	社会科/ 技術・家庭科	牧野 真知子 又は 神山 裕則	18
30	○	○	○	○				エコ工作 -楽しく遊んでリサイクル	40～90	体験		2年生活科 おもちゃをつくろう	生活科	NPO法人川口市民環境会議 又は 四條 延子	18
31			○	○				段ボールで「夢の家」を作ろう	120	体験				女性建築士の会 ほっと・すまいる	18
32			○	○			○	紙すきハガキ作り -牛乳パックを原料にして	90	講義 体験				牧野 真知子	18
33	○	○						昔の遊びを体験しよう	60～90	体験		1年 昔遊びをしよう	生活科	横山 隆	19
34			○	○	○	○		生ゴミから堆肥づくり	60～90	体験		4年社会科 暮らしとごみ 5・6年家庭科 中学家庭科	社会科/家庭科/ 技術・家庭科	守谷 裕之	19
35			○	○	○	○	○	グリーンコンシューマー(賢い消費者)になろう	45～90	講義 体験		5・6年家庭科 中学家庭科	家庭科/ 技術・家庭科	NPO法人川口市民環境会議 又は 牧野真知子	19
36			○	○	○	○	○	美しい海を守ろう -プラスチック問題を考える	45	講義	○	5年社会科 水産業のさかんな地域 中3理科 自然界のつながり	社会科/理科	NPO法人川口市民環境会議	19
37			○	○				私たちの服はどこから来てどこへ行くのか ～製造編	50～100	講義				西山 悦子	20
38			○	○				私たちの服はどこから来てどこへ行くのか ～着用編	50～100	講義				西山 悦子	20
39			○	○				私たちの服はどこから来てどこへ行くのか ～廃棄編	50～100	講義				西山 悦子	20

Ⅱ ごみ・リサイクル関係

No.	対象							講座名	時間 (分)	授業 形式	オン ライン 対応	参考単元	適応教科	講師	頁
	幼	小低	小中	小高	中学	高校	一般 事業者								
40				○	○	○	○	食品ロスについて	45	講義		5年社会科 わたしたちの生活と食料生産 5.6年家庭科 中学技術・家庭科	社会科/ 技術・家庭科	NPO法人川口市環境会議	20
41				○	○	○	○	タヌキ先生の環境問題講座(地球温暖化・プラスチックゴミ問題・生ゴミコンポストの実践を中心に)	45～90	講義	○	中3理科 自然界のつながり	理科	小林 邦夫	20

Ⅲ 自然環境関係

No.	対象							講座名	時間 (分)	授業 形式	オン ライン 対応	参考単元	適応教科	講師	頁
	幼	小低	小中	小高	中学	高校	事業者								
42		○	○					身近な自然の生き物しらべ	60～90	体験	○	1年生活科 春を探そう/いきものとなかよくしよう 2年生活科 秋を探そう 3年理科 自然のかんさつをしよう 4年理科 季節と生き物	理科/生活科	横山 隆	21
43	○	○						自然の中の宝物さがし (草花あそび&虫とりあそび)	60～90	体験	○	1年生活科 春を探そう/いきものとなかよくしよう 2年生活科 秋を探そう	生活科	横山 隆	21
44	○	○	○	○	○			校庭で昆虫、野鳥や草花を探そう、ふれ合おう	45～90	体験		3年理科 自然のかんさつをしよう/動物のすみかをしらべよう/季節と生き物 6年理科 私たちの生活と環境/生物と地球環境	理科	林 美恵子	21
45		○	○				○	土の中の虫たちを見てみよう	90	体験		1年生活科 春を探そう/いきものとなかよくしよう 2年生活科 秋を探そう 3年理科 自然のかんさつをしよう/動物のすみかをしらべよう 4年理科 季節と生き物	理科/生活科	西尾 三枝子	22
46			○	○			○	自然観察	45～90	体験		1年生活科 春を探そう/いきものとなかよくしよう 2年生活科 秋を探そう 3年理科 自然のかんさつをしよう/動物のすみかをしらべよう 4年理科 季節と生き物	理科/生活科	神山 裕則	22
47		○	○	○	○			本当の自然とは何か	45～60	講座		3年理科 自然のかんさつをしよう	理科	西尾 研二	22
48		○	○	○			○	芝川第一調節池の役割と 自然の話	90～120	講義 体験		4年社会科 地域の発展に尽くした人々	社会科	西尾 三枝子	22
49	○	○	○	○	○		○	・昆虫標本と採集した昆虫の話 ・生き物の比較 ・河川敷や公園、校庭での自然観察	60～120	体験		1年生活科 春を探そう/いきものとなかよくしよう 2年生活科 秋を探そう 3年理科 自然のかんさつをしよう/動物のすみかをしらべよう 4年理科 季節と生き物	理科/生活科	吉野 修弘	23
50		○	○	○	○		○	身近な野鳥観察	45～90	体験		1年生活科 いきものとなかよくしよう 3年理科 動物のすみかをしらべよう	理科/生活科	西尾 研二	23
51		○						もの作り	45～90	体験		1年生活科 秋と遊ぼう	生活科	神山 裕則	23
52		○	○	○				ドングリ笛作り ジュズ玉のネックレス作り	60～	体験		1年生活科 秋と遊ぼう	生活科	西尾 三枝子	23

Ⅲ 自然環境関係

No.	対象							講座名	時間 (分)	授業 形式	オン ライン 対応	参考単元	適応教科	講師	頁
	幼	小低	小中	小高	中学	高校	一般 事業者								
53	○	○	○	○	○	○	○	・自然素材を使っの物作り ・木育 ・自然の大切さ	60～120	体験		1年生活科 春を探そう 2年生活科 秋を探そう 3年理科 自然のかんざつをしよう	理科/生活科	吉野 修弘	24
54		○	○	○				自然の素材を使って、生き物を作ってみよう	45～60	体験		1年生活科 春を探そう 2年生活科 秋を探そう 3年理科 自然のかんざつをしよう	理科/生活科	西尾 研二	24
55	○	○	○	○			○	見沼田んぼの自然を知ろう ※自然観察	45～90	講義		5年社会科 わたしたちの生活と食料生産 5,6年家庭科 中学技術・家庭科	家庭科	グラウンドワーク川口	24
56							○	見沼田んぼの自然を知ろう ※自然保護	45～90	体験		1年生活科 春を探そう/いきものとなかよくしよう 2年生活科 秋を探そう 3年理科 自然のかんざつをしよう 4年理科 季節と生き物	理科/生活科	グラウンドワーク川口	24
57		○	○	○			○	見沼田んぼの自然を知ろう ※自然素材を使っのものづくり	45～90	講義 体験		1年生活科 春を探そう/いきものとなかよくしよう 2年生活科 秋を探そう 3年理科 自然のかんざつをしよう 4年理科 季節と生き物	理科/生活科	グラウンドワーク川口	25
58		○	○	○				水の授業	45～90	講義 体験	○	4年社会科 くらしと水	社会科	神山 裕則	25
59	○	○	○	○	○	○	○	水質検査から水の汚れや水の浄化について学ぼう	45～90	講義 体験		4年社会科 くらしと水	社会科	林 美恵子	25
60		○	○	○	○	○	○	綾瀬川の浄化と自然	30～90	講義 体験		1年生活科 春を探そう/いきものとなかよくしよう 2年生活科 秋を探そう 3年理科 自然のかんざつをしよう 4年理科 季節と生き物	理科/生活科	綾瀬川を愛する会	25
61		○	○	○	○	○	○	綾瀬の森の生物と生命	30～90	講義 体験		1年生活科 春を探そう/いきものとなかよくしよう 2年生活科 秋を探そう 3年理科 自然のかんざつをしよう/動物のすみかをしらべよう 4年理科 季節と生き物	理科/生活科	綾瀬川を愛する会	26
62		○	○	○	○	○	○	綾瀬の森の生物と地球温暖化	30	講義		1年生活科 春を探そう/いきものとなかよくしよう 2年生活科 秋を探そう 3年理科 自然のかんざつをしよう/動物のすみかをしらべよう 4年理科 季節と生き物	理科/生活科	綾瀬川を愛する会	26
63		○	○	○	○	○	○	綾瀬川、綾瀬の森の生き物	30	講義		1年生活科 春を探そう/いきものとなかよくしよう 2年生活科 秋を探そう 3年理科 自然のかんざつをしよう/動物のすみかをしらべよう 4年理科 季節と生き物	理科/生活科	綾瀬川を愛する会	26
64		○	○					身近な自然と友だちになろう	60～120	体験		1年生活科 春を探そう/いきものとなかよくしよう 2年生活科 秋を探そう 3年理科 自然のかんざつをしよう/動物のすみかをしらべよう 4年理科 季節と生き物	理科/生活科	岩川 與蒔野	26

Ⅲ 自然環境関係

No.	対象							講座名	時間 (分)	授業 形式	オン ライン 対応	参考単元	適応教科	講師	頁
	幼	小低	小中	小高	中学	高校	一般 事業者								
65			○	○	○	○	○	猫も杓子もワンヘルス	45	講義		6年理科 生物と環境との関わり	理科	近江 和子	26
66			○	○	○			上谷沼周辺の野鳥観察	45～90	体験		3年理科 動物のすみかをしらべよう	理科	藍沢 司	27
67				○	○	○	○	タヌキ先生のタヌキ講座	45～90	講義	○	6年理科 生物と環境との関わり	理科	小林 邦夫	27
68	○	○	○	○	○	○	○	本当の自然とは何だろう？	45～90	講義 体験		3年理科 自然のかんさつをしよう	理科	貴家 章子	27
69				○	○	○	○	「鰻のかば焼き」発祥の地、 上谷沼調節池の役割と自然の見方	90～120	講義		4年理科 雨水のゆくえ 4年社会科 水害にそなえる	理科/社会科	貴家 章子	27
70				○	○	○	○	ワークショップ「みんなのトンボ池」	90	講義 体験			社会科	貴家 章子	28
71			○	○	○	○	○	今日からできる！自然保護へのとりくみ	45～60	講義			理科/社会科	貴家 章子	28

No.	名前	所属	分野					
			地球環境	環境保全*	資源/エネルギー	廃棄物/3R	自然環境/生物多様性	
1	藍沢 司	上谷沼周辺の自然を守る会副代表						○
2	岩川 與蒔野	戸塚南小あすばるエコクラブサポーター						○
3	近江 和子	埼玉県地球温暖化防止活動推進員、川口市動物愛護推進員、人とペットの防災クラブ代表	○					○
4	神山 裕則	埼玉県環境アドバイザー、元小学校教諭、自然っ子クラブ代表、埼玉県地球温暖化防止活動推進員		○			○	○
5	小林 邦夫	高校教諭、ダンちゃん倶楽部副代表	○	○	○	○	○	○
6	駒崎 茂	NPO法人太陽光発電所ネットワーク理事	○		○			
7	貴家 章子	上谷沼周辺の自然を守る会代表						○
8	四條 延子	元小学校教諭、元放課後児童クラブ指導員、埼玉県地球温暖化防止活動推進員	○				○	
9	寺島 義智	未来創造サポート代表	○				○	
10	中村 満	野外活動指導者1級、日本レクリエーション協会インストラクター、元小中学校教諭		○				○
11	西尾 研二	埼玉県生態系保護協会川口支部長						○
12	西尾 三枝子	かわぐちっ子荒川クラブ代表、日本自然保護協会指導員						○
13	西山 悦子	学生服リユースショップ 店主					○	
14	林 美恵子	荒川夢クラブ代表、NPO法人 荒川クリーンエイド・フォーラム副代表理事		○				○
15	樋口 宗治	環境省環境カウンセラー、埼玉県省エネナビゲーター			○			
16	牧野 真知子	埼玉県環境アドバイザー、埼玉県地球温暖化防止活動推進員	○				○	
17	守谷 裕之	ダンちゃん倶楽部代表、木工職人、元中学校教諭	○				○	

No.	名前	所属	分野				
			地球環境	環境保全*	資源/エネルギー	廃棄物/3R	自然環境/生物多様性
18	横山 隆	環境省環境カウンセラー、埼玉県環境アドバイザー、自然探険コロボックルくらぶ代表		○			○
19	吉野 修弘	自然体験活動指導者NEALリーダー、埼玉県環境アドバイザー、川の指導者インストラクター					○
20	綾瀬川を愛する会			○			○
21	NPO法人川口市民環境会議	川口市地球温暖化防止活動推進センター指定団体、エコライフDAY共催	○		○	○	
22	グラウンドワーク川口	「みぬま自然学校」運営					○
23	埼玉建築士会川口支部		○		○		
24	女性建築士の会 ほっと・すまいる				○	○	
25	東京ガス株式会社 次世代教育センター		○		○		
26	東京電力パワーグリッド(株) 川口支社		○		○		