

やってみよう!

環境学習 プログラム

参加費
無料

環境が色々な物事と関わりがあることに気づき、考え、
行動するきっかけに…

各会場で専門講師による環境プログラムを体験!

第1回 7/23(木) 10:00-15:00

里山の自然と
人間の暮らし

昔の生活

場所

八王子滝山里山保全地域

講師

NPO法人
自然環境アカデミー



第2回 7/28(火) 10:00-15:00

生き物探しと
川のひみつ

生物多様性(川)

場所

福生市多摩川(福生第五小)

講師

NPO法人
自然環境アカデミー



第3回 7/30(木) 10:00-15:00

都会の自然を
見つけてみよう

都会の自然(公園)

場所

都立猿江恩賜公園

講師

NPO法人
自然環境アカデミー



第4回 8/3(月) 9:00-16:30

多摩地域の最終処分場見学&
今から始めるSDGs

ごみ・SDGs

場所

二ツ塚処分場(エコセメント化施設)
八王子市学園都市センター

講師

東京たま広域資源循環組合職員
全国小中学校環境教育研究会会長
関口寿也先生
(多摩市立豊ヶ丘小学校校長)



申込方法

東京都環境公社ホームページ内の
小学校教員向け環境教育研修会ページからお申し込みください
<https://www.tokyokankyo.jp/learn/seminar-elementary-school-teachers/>

申込期限

●各回実施日1週間前まで
・受講決定者には各開催日1週間前ごろに詳細をご案内いたします。

お問い合わせ先

公益財団法人東京都環境公社 総務部 総務課 プロモーション推進室
TEL:03-3644-2166 E-mail:renkei@tokyokankyo.jp

対象

小学校教諭 (小学校向けの内容ですが、中学校教員の方なども参加可能)

定員

第1.2.3回 20名程度 第4回 40名程度 (各回先着順)

主催:公益財団法人東京都環境公社 ※東京都の補助事業の一環として実施しております。
後援:東京都教育委員会 全国小中学校環境教育研究会 東京都小中学校環境教育研究会

お申し込みは
こちら



<https://www.tokyokankyo.jp/learn/seminar-elementary-school-teachers/>

ご参加の方に、
観察ノート、SDGsグッズ等を
プレゼント!



環境学習プログラム

やってみよう!

申込期限:各回実施1週間前まで先着順

第1回

昔の生活

7/23(木)
10:00~15:00

里山の自然と人間の暮らし

場所 八王子滝山
里山保全地域
講師 NPO自然環境アカデミー

- 里山保全体験・自然観察
- 自然を使った遊びの体験

少し前まで私たちは衣・食・住のすべてを里山や森林の自然から得ていました。滝山の体験を通して、その頃の暮らしを感じると共に、今に生かせる工夫を考えてみましょう。

第2回

生物多様性(川)

7/28(火)
10:00~15:00

生き物探しと川のひみつ

場所 福生市多摩川
(福生第五小)
講師 NPO自然環境アカデミー

- 川での生き物調査
- 川の歴史などの講義

川の水は山の森林から流れてきます。川の生き物や水質は森林の影響を受けながら海へとつながります。海水は蒸発して雨となり森へ降り注ぎます。水の循環が命を支えていることを学び、水との関わり方を考えてみましょう。

第3回

都会の自然(公園)

7/30(木)
10:00~15:00

都会の自然を見つけてみよう

場所 都立猿江恩賜公園
講師 NPO自然環境アカデミー

- 公園での動植物の調査
- グループワーク

どんな所にも自然はあります。都心の学校でも、子どもたちと探してみればいろいろな植物や生き物が見つかるはずです。地域の自然観察は、子どもたちにとって自分が生まれ育った”ふるさと”を好きになれる第一歩です。

多摩地域の最終処分場見学&今から始めるSDGs

場所 午前:ニツ塚処分場
(エコセメント化施設)
午後:八王子市学園都市センター
※バスでご案内致します
講師 東京たま広域資源循環組合職員
全国小中学校環境教育研究会
会長 関口寿也先生
(多摩市立豊ヶ丘小学校校長)

- 多摩地域の最終処分場・エコセメント化施設見学
- SDGs,ESDの解説
- 環境教育実践例の紹介
- ESDカレンダー作成

焼却灰を全量エコセメントにリサイクルしている多摩地域の最終処分場の見学を通し、資源循環について考えてみましょう。また、学校教育活動の中で、SDGsについての取り組み方や基本的な考え方を確認、整理すると共に、参加者同士の交流から実践方法のヒントを一緒に考えましょう。

ごみ・SDGs

8/3(月)
9:00~16:30

昨年度の参加者の感想

実態に合わせてESDカレンダーを作成したため、すぐに取り入れられそうだと思いました。

生活の自然環境をつなげて考える学習に生かそうだと思いました。

研修の内容は実践的だったので、授業に取り入れる際のイメージをつかめました。

実際に処分場が見られたのがとても良かった。社会科学科で取り入れたい。

出前授業のご案内

水素エネルギー
<https://www.tokyokankyo.jp/about/jigyosuiso-dema/>



食品ロス
<https://www.tokyokankyo.jp/learn/school/E2%80%90shokuhinrosu/>



4 質の高い教育をみんなに

11 住み続けられるまちづくりを

12 つくる責任つかう責任

15 陸の豊かさも守ろう

17 パートナリシップで目標を達成しよう