

# プログラムデザインコース

## ■ 「直接体験と ICT を利用した二次体験」～3R+Renewable を見る・する・考える～

日 時： 2024 年 11 月 4 日（月・祝） 10：00～16：00  
会 場： (株)オガワエコノス本山工場（広島県府中市本山町 530-85）  
定 員： 25 名  
講 師： 堀 千奈美 氏 [(株)オガワエコノス 総合企画本部]  
棚橋 乾 氏 [全国小中学校環境教育研究会 顧問]

\*\*\*\*\*

集 合 時 間： 9：50（受付 9：30～9：50）

集 合 場 所： (株)オガワエコノス本山工場

ア ク セ ス： ①無料送迎バス（福山駅 ⇒ (株)オガワエコノス本山工場 ※所要時間約 60 分）

朝： JR 福山駅前 8:40 出発予定

夕： オガワエコノス本山工場 16:15 出発予定（JR 福山駅前へ）

### ②マイカー利用

（※スマートムーブを推奨しておりますので、①を御検討ください。）

また、駐車場の駐車台数には制限がありますので、ご希望の方は事前に事務局までお知らせください

## プログラム（予定）

	9:30～9:45 受付け 9:50 集合
10:00	本山工場集合、オリエンテーション (挨拶、参加者の自己紹介、目的、スケジュール共有)
10:30	鶴飼工場オンライン見学（『見る』）（容器包装プラスチックの説明動画）
10:50	本山工場オンライン見学（廃家電施設中継）及び資源ごみ・堆肥の見学（『見る』）
11:20	3R+Renewable についての説明（『考える』）
11:50	昼食（※）
12:40	「体験の機会のある場」としての活動紹介（『考える』） 「エコノス SEED プロジェクト～持続可能な環境学習・SDGs に繋げるために～」
13:10	休憩・体験活動準備
13:20	体験「分別作業体験」（『する』）
13:50	グループディスカッション①（意見交換）「体験活動の振り返り」（『考える』）
14:20	講義「学校での体験学習や環境教育・ESD の進め方」（『考える』）
14:50	グループディスカッション②（意見交換）「体験学習の効果的な進め方」（『考える』）
15:40	質疑応答・事務局からのご案内
16:00	閉講

※ 「学校での体験学習や環境教育ESDの進め方」の講師は棚橋乾氏です。

※ 地域食材によるお弁当（有料）の注文を事前に承ります。また、お弁当などのご持参も可能です。

※ 終了後、簡単な事後アンケートにご協力ください。

# プログラムデザインコース

## ■ 事業者情報（会社概要、活動概要など）

株式会社オガワエコノスは、1952年にし尿くみ取り業を開始し、浄化槽管理や清掃、下水処理場の運転管理をはじめとした環境衛生関連業務を現在まで継続しています。

1981年には、一般廃棄物の資源リサイクル業務を、2003年には、産業廃棄物を原料とした石炭代替燃料（RPF）の製造を開始しました。現在は、東京営業所、岡山工場、仙台工場と拠点を増やし、総合環境リサイクル企業として全国的に事業展開をしています。



<https://www.o-econos.com/>

同社では、社会貢献活動は業務の一つであるとの認識の下、1981年に廃棄物資源化工場としてリサイクルセンター（現在の本山工場）で一般廃棄物の資源リサイクル業務を開始した当初から工場見学の受入れを行っており、子どもたちの環境学習を積極的にサポートしてきました。

2015年11月、広島県で初めて、環境教育等促進法に基づく「体験の機会の場」として、オガワエコノス本山工場が認定されました。

また、同社は、2020年1月にSDGs行動宣言を発表し、重点取組項目の一つとして「環境教育活動の展開」を明記し、会社全体で取り組みを進めています。

現在は、地域・行政・学校等との連携により『エコノス SEED プロジェクト』として「見る、する、考える」をセットにした環境教育活動を展開し、『地域や地球の環境保全を推進する人財』の育成に取り組んでいます。環境教育活動は、各部署から選定された「SEED プロジェクトメンバー（9名）」が中心となって、現場作業員も講師として、年間約40件の子どもたちの工場見学受け入れ、約30件の出前授業を行っています。



出前授業（学習）



出前授業（体験）



工場見学



イベント