

TACOCL



生命科学部 限定



TACOCLとは？

朝霞市との地域連携プロジェクト「東洋大朝霞共創リーダーズ」

昨年度は1～3年生36名が参加しました

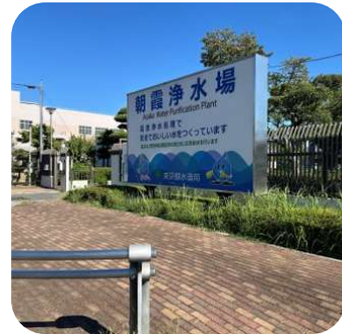
地域活性・生態系・環境保全に関する学生中心の活動です！



地域活性
(ミニあさか、彩夏祭)



生態系
(動植物、水生生物)



水処理



昨年度の様子



どんな活動？

埼玉県環境科学国際センターでの課外学習
各班ごとに調査、ミニあさか出店のための準備 など

学生自身が中心となって活動を進めていくので、
コミュニケーション能力、リーダーシップの向上も！



気になる、やってみたい！

生命科学部の学限定！
地域の方とコミュニケーションをとりたい方、
生態系や水質に興味がある方大歓迎！！





子ども好き
大歓迎！

ミニあさか

ミニあさかは朝霞市の小学生が作る街に出店して、
小学生に環境問題について考えてもらうきっかけを
つくります。



ペットボトルキャップで
作るキーホルダー
実際にキーホルダーを小学生に
作ってもらったり、販売をおこ
なったりしました



空気砲的あてゲーム
ペットボトルの空気砲での
あてゲームを遊んでもらい
ました！

ミニあさかは11月に行われます。
私たちと一緒に楽しんで活動しませんか？



タコクル 動物班 メンバー 募集



里山の保全活動に参加したり
野生生物の生態調査をしています！
興味のある方はぜひ一緒に活動しましょう！



タコクル 植物班

活動内容：

特定外来生物**クビアカツヤカミキリ**の
調査及び普及啓発活動



グループメンバー募集中！
日本の**サクラ**を一緒に守ろう！

月つクル 水生生物班



行っていること

- 河川の生物調査
- 河川の美化活動
- 河川の水質調査

みんな仲良く楽しく調査
しています!!!

水生生物に興味のある人大歓迎!!

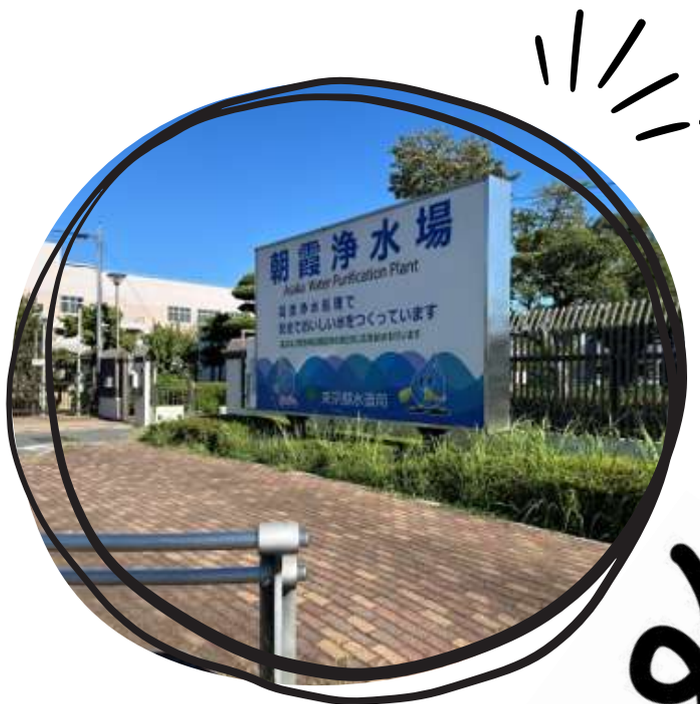
環境保全

浄水チーム



< 活動内容 >

- ・ 活動内容ミーティング
- ・ 浄水場見学
- ・ 黒目川、様々な水の水質分析 などなど



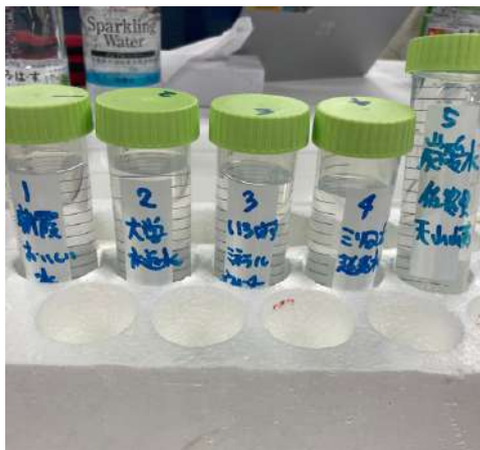
浄水場見学

水質分析風景



硬度測定

分析サンプル



急速濾過装置

大学祭展示



メッセージ

浄水は日常生活に大きく関わっています。一緒に水や浄水の仕組みについて秘密を解き明かしましょう！