

「地域環境の保全とエネルギー」SD 学科3年生(火1)

達成目標

地域を取り巻く環境の理解のため、地球システム(気圏・水圏・地圏)と地域との関わりを理解し、環境保全および省資源・省エネルギーのために、私達自身が地域で考え対処しなければならないことを学ぶ。

1. 4/10 地域と環境(オリエンテーション)
2. 4/17 気圏の概要
3. 4/24 大気汚染と地域
4. 5/08 地球温暖化とエネルギー消費
5. 5/15 水圏の概要
6. 5/22 水汚染と地域
7. 5/29 地圏の概要
8. 6/05 土壌汚染・資源循環と地域
9. 6/12 生態系保全と地域
10. 6/19 地域景観の保全
11. 6/26 都市のインフラ・ストラクチャー
12. 7/03 気候風土と地域のデザイン
13. 7/10 気候風土と住まいのデザイン
14. 7/17 環境共生のための生活デザイン(生活様式)
15. 7/24 総括

評価

毎回のレポートにより評価する。

教科書

講義資料を適宜配布する → 近日中に大学のファイルサーバーに up します

参考書

講義中に適宜紹介する。