

本講義では、「身近な環境」をキーワードに、前半はキャンパスに豊富な『樹木』、後半は東日本大震災以降大きく注目されてきた『電気』に関する講義を受けた。講義を通じて、身近な環境や生活の在り方に注目し改善できる力を身につけられることを目標としてきた。これまでの講義を踏まえ、問題アプローチを見つめなおし、以下の課題に取り組んでください。

◆課題：次の4つの選択肢から2つを選びまとめてください。

#### **課題 A (樹木)**

講義中グループワークで用いた数個の評価軸で自分のグループのエリアを評価し、改善方法を複数個考える（グループワークの内容の復習）。

#### **課題 B (樹木)**

樹木が存在する自分の近所・好きな場所などに対して、第6・7回の授業で行ったように複数の評価軸で環境評価し、改善方法を考える。（選んだ場所が分かるように書く。写真を添付してもよい。）

#### **課題 C (電気)**

講義やディスカッションを通して、自らの電気についての考えがどのように変わったか、また、今後、どのように節電や省エネに向き合っていくのかについて述べる。

#### **課題 D (電気)**

講義で得た知識やディスカッションでの他の人の意見を参考にし、改めて、節電案・電気の使い方を一つ考える。実際にどのような効果があるのか、自らはどのようにかわるのかについても述べる。

◆様式：各課題 A4 用紙 2 枚前後（合計 4 枚程度）で記述してください。なおレポートには、印刷した際に氏名、学籍番号、選択した課題がわかるようにしてください。

◆提出方法と期限：

提出は電子メールにて（reportTue@eco.c.u-tokyo.ac.jp）宛へ提出してください。

電子データのファイル名は、「学籍番号-名前.拡張子」としてください。

提出期限は、2012年2月17日（金）23:59とします。

※サーバーが込み合うとエラーになる場合があるので、なるべく早く提出した方がよい

※授業期間後の質問なども上記アドレスにどうぞ。