

平成15年度大学院「環境技術と社会」講義進行予定

- 10月06日 安全・安心と環境技術（影山）
- 10月20日 環境技術効果のマクロ分析（高橋）
- 10月27日 環境技術効果のミクロ分析（高橋）
- 11月10日 3R技術とその効果（高橋or村山）
- 11月17日 ITの活用（村山）
- 12月01日 自動車に見る環境技術（影山）
- 12月08日 環境・ヘルスマニタリング技術の最先端（影山）
- 12月15日 エネルギーと環境 -地球システムからみた地球温暖化-（六川）
- 12月22日 エネルギーと環境 -エネルギー供給の将来像と環境問題-（六川）
- 1月19日 エネルギーと環境 -食料安全保障とエネルギー-（六川）
- 1月26日 環境モニタリング -京都議定書CO2吸収源問題とリモートセンシング-（六川）
- 2月 2日 環境モニタリング -宇宙情報産業のすすめ-（六川）
- 2月 9日 高レベル放射性廃棄物地層処分問題 -処分の論理と技術-（六川）
- 2月16日 高レベル放射性廃棄物地層処分問題 -社会の理解と技術-（六川）

講師：

六川修一	教授	工学系研究科地球システム工学専攻	rokugawa@ipl.t.u-tokyo.ac.jp
影山和郎	教授	工学系研究科環境海洋工学専攻	kageyama@giso.t.u-tokyo.ac.jp
高橋 淳	助教授	工学系研究科環境海洋工学専攻	jun@sunshine.naoe.t.u-tokyo.ac.jp
村山英晶	講師	工学系研究科環境海洋工学専攻	murayama@giso.t.u-tokyo.ac.jp