

2019年度 フィールドスタディ (FS) 実施企画

授業コード：AA0066

テーマ タイトル	科学技術と環境 (エネルギー、廃棄物、リサイクルを中心として)		
担当者	渡邊 誠		
実施時期	8月26日(月)～9月12日(木)のうち4日間	日程	0泊 4日
実施場所	東京都、川崎市、横浜市などの臨海部を中心として		
協力機関	東京都環境公社(予定)、その他		
募集人員	10名程度		
学習目的	都市の環境を支える科学技術の現況を把握することを目的とします。主としてエネルギー、廃棄物、リサイクルに関連する施設の視察を行います。訪問先は、大田区城南島の東京スーパーエコタウンの事業施設、その他を予定しています。これにより「人間活動」と「科学技術」の関係について考える契機とします。		
行程	<p>主として次の候補の中から選定する予定です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各種廃棄物等リサイクル施設 ・清掃工場・ゴミ発電施設(23区廃棄物中間処理施設) ・浄水場における環境対応 ・水再生センター等施設 ・中央防波堤埋め立て処分場 ・火力発電所等のエネルギー供給施設 ・メガソーラ発電施設 ・その他、参加者からの提案があればそれを含めて検討します <p>※コース設定、見学施設の詳細については事前授業の時に皆さんと打ち合わせをしながら確定する予定です。受け入れ先の状況によっては視察内容を変更する場合があります。</p>		
宿泊場所	宿泊なし	施設名	TEL
費用	約 15000円程度を予定(主に各自の交通費、昼食代金等)		
事前・事後 学習の予定	事前講義：5月25日(土)午後3:00～4:30(場所は後日連絡します) 事後講義：9月13日(金)午後3:00～4:30(場所は後日連絡します)		
注意事項	参加確定後はキャンセルをしないでください。視察先等にあらかじめ正確な人数等をお知らせして、受け入れの準備をしていただきますので、その後の変更はできません。		
選考基準	このフィールドスタディでの学習意欲を強く持っている方に限り参加を認めます。		
評価方法	実地視察の参加状況(積極性)、事前・事後講義への参加状況、最終的に提出するレポートの内容をもとに総合的に判断します。		