


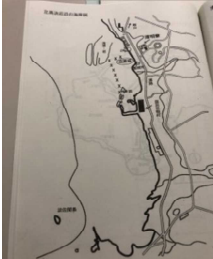


## 課題研究Ⅰ 年間スケジュール(1学期)

回	日程	場所	内容
1	4/14(土)	①多目的 ②各HR	①課題研究とは何か ②自己紹介プレゼン
2	4/28(土)	多目的	岡本尚也先生(Glocal Academy) 講演 課題研究メソッド 
3	5/12(土)	多目的	課題研究事例紹介(理系、文系) (岩船先生、八木橋先生)
4	5/26(土)	①多目的 ②各HR	①佐藤秀樹先生講演(NPO日本環境教育フォーラム国際事業部) マルチステークホルダープロセスの習得について(シュンドルボン を事例に) ②役割分担を確認し、マルチステークホルダー アクティビティを行う 
5	6/9(土)	①多目的 ②18教室	①前回の続き+校外探究デーについての説明(Classiで希望調 査) ②各自の研究に取り組み始める。研究テーマの発表、検討。
6	6/16(土)	18教室	研究テーマの発表、検討。→再提出20(水)まで
7	6/23(土)	18教室	分野別のグループに分かれ、研究テーマの検討。
8	7/6(金)	校外	郊外探究デイ
9	7/9(月)	校内	午前:探究デイ:館山の自然について +研究計画書の作成  
10	7/10(火)	校内	午前:探究デイ:研究計画書の作成
11	7/14(土)	18教室	研究テーマと計画について発表
12	7/16(月)	18教室	研究計画書を仕上げて提出
13	夏休み		文献調査・先行研究の調査、実験や観察、調査、或いはそのための 準備を始める。研究のアドバイザーを見つけ、アドバイスをもら いながら進めるようにする。担当の先生のところに報告に行く。