

令和7年度 課題分析研修Ⅰ（プランクトン）日程表（案）

環境調査研修所

		9:30	10:00	10:15	11:30	12:15	17:00		
		(休憩)							
6/2 (月)		9:30~10:00 開講式／オリエンテーション	10:15~11:30 実習講義 環境調査研修所 主任教官 岩切 良次	11:30~12:15 昼休み	12:15~17:00 (12:15バス乗車、12:20出発) 現地実習 (試料採取を2か所で実施予定)			元 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター 工学博士 一瀬 諭 環境調査研修所 主任教官 岩切 良次	
		9:30	11:00	11:15	12:45	13:45	15:15	15:30	
		(休憩)		(昼休み)		(休憩)			
6/3 (火)	実習準備等	8:50~9:20	9:30~12:45 実習 (各採取場所の試料の検鏡、講師による解説) 元 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター 工学博士 一瀬 諭			12:45~13:45 昼休み	13:45~17:00 実習 (プランクトン同定と検索の解説、プランクトン同定の実習、サンプル写真撮影) (同 左)		
6/4 (水)		9:30~12:45 実習 (採取マニュアル解説、自由観察、サンプル写真撮影) 元 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター 工学博士 一瀬 諭			13:45~17:00 実習 (計数法の解説、計数実習 (各班で各採取場所のサンプルを計数)) (同 左)				
6/5 (木)		9:30~12:45 実習 (アオコ・赤潮・水質評価に関する解説、各試料の観察と講師の解説) 元 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター 工学博士 一瀬 諭			13:45~17:00 実習 (確認テスト、サンプルの写真撮影、データ整理、報告書作成等) (同 左)				
6/6 (金)		9:30~12:45 実習 (データ整理、報告書作成、写真データ確認など) 元 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター 工学博士 一瀬 諭			13:45~15:15 ゼミナール 元 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター 工学博士 一瀬 諭		閉講式 15:30~		

○使用教室：開講式、オリエンテーション、閉講式：研修棟3階小セミナー室

実習講義、実習、ゼミナール：研修棟1階ワークショップ室

○指導教官：岩切 良次

○実習準備等：各実習グループごとに実習準備、実習打ち合わせ、自由討議等を行います。また、必要に応じて講義を実施することがあります。

○注意事項：最終日の研修終了時刻は15:45を予定しておりますが、講義時間の延長等により若干遅れる場合があります。

帰路の航空機や鉄道の時間を理由として、最終日のゼミナール及び閉講式等を欠席することは認めません。

現地実習においては屋外での実習に適した服装を御意ください。なお、長靴は当所で用意いたします。

参加にあたっては、「研修受講ガイドブック」(環境調査研修所ホームページに掲載)をよくお読みください。