受入担当研究室	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理研究室
研究室HP	https://www.ysk.nilim.go.jp/kakubu/engan/kaiyou/kaiyou1.htm
実習期間	7月14日(月)~9月26日(金) (最低2週間から受入れが可能)
人数	1名
受入れ対象	大学又は高専
実習テーマ	沿岸域の環境改善や自然再生についての調査研究
実習内容	(1)港の中の生物の生育環境 ●港湾構造物(防波堤や護岸, 消波ブロックなど)を生物の生育基盤として有効に活用している事例を学ぶ. (2)内湾に生息する生物 ●東京湾等の生物標本を分析してデータを整理・把握し, 内湾の生物多様性について学ぶ。 (3)港における地球温暖化緩和策 ●ブルーカーボン等の港における地球温暖化緩和策および浚渫土砂の有効利用の事例について学ぶ。 上記3項目のうち1項目を想定しているが、本人の希望および当研究室の受入時状況を踏まえ、当研究室の研究テーマから実習項目を最終的に決定する。