

「 課題研究 」 シラバス (授業計画)

海洋技術科 コーストマリ门课程 3年 3単位

科目目標		水産や海洋に関する課題を設定し、その課題の解決を図る学習を通して、専門的な知識と技術の深化、総合化を図るとともに、問題解決の能力や自発的、創造的な学習態度を育てる。			
評価方法		年間指導計画の各学習項目の観点別評価に基づき評価を行う。			
月	総時数	学 習 項 目	学 習 内 容	時数	
4	3	①研究課題の選択、事前学習	研究課題を選択し、予備知識を得る。	3	
	6			②研究計画の作成	3
	9				3
5	12	③先行研究調査	研究課題の先行研究を調査し、レビューする。		3
	15			3	
	18			3	
6	21	④実態調査	研究対象の実態を調査し、把握する。	3	
	24			3	
	27			3	
7	30	⑤実地調査、データ収集	現場調査し、データの収集を行う。	3	
	33			3	
	36			3	
9	39	⑥データ解析	収集したデータを分析する。	3	
	42			3	
	45			3	
10	48	⑦結果と考察	分析したデータ結果を取りまとめ、考察する。	3	
	51			3	
	54			3	
11	57	⑧研究成果のまとめ	研究成果をまとめ、論理的に構成する。	3	
	60			3	
	63			3	
12	66	⑨研究発表資料作成	研究発表原稿およびプレゼンテーションを作成する。	3	
	69			3	
	72			3	
1	75	⑩研究発表準備	研究発表の練習をおこなう。	3	
	78			3	
	81			3	
2	84	⑪海洋技術科課題研究発表会において発表	研究成果を課題研究発表会にて発表する。	3	
	87			3	
	90			3	
3	93			3	
	96			3	
	99			3	
	102			3	
	105			3	