

「 総合実習 」 シラバス (授業計画)

海洋技術科3年 船長コース 6単位

科目目標	水産や海洋の各分野に関する総合的な知識と技術を習得させ、安全を重んじ技術の改善を図るとともに、実務に活用する能力と態度を育てる。
評価方法	技能の習得状況・出席率・提出物状況や授業態度にて評価する。

月	総時数	学 習 項 目	学 習 内 容	時数
4	9	1 実習準備	○小型船舶の整備・点検	3
5	33	2 模型サバニ工作実習①	○カッターの整備・船艇塗装	6
			○制作に必要な電動工具、木工具類の使用方法及び整備管理方法について学習する。	24
		3 模型サバニ工作実習②	○サバニ制作に必要な道具類を作成する。	
		小型船舶実技教習	○小型船舶の取り扱い(発行前準備点検、解らん、係留、結索、方位測定)	
6	57	4 乗船実習	○大型実習船「海邦丸五世」にて航海術、運用術を学ぶと共に漁業(まぐろ延縄)実習を行う。	24
7	81			24
9	105	5 模型サバニ工作実習③	○サバニの外板、船底部材作成	24
		小型船舶実技教習	○基本操縦訓練(発進、直進、停止、後進、変針、蛇行)	
10	129	6 模型サバニ工作実習④	○サバニの外板、船底部材作成	24
		小型船舶実技教習	○基本操縦訓練(発進、直進、停止、後進、変針、蛇行)	
11	159	7 模型サバニ工作実習⑤	○船首、船尾部材作成	30
		小型船舶実技教習	○応用操船訓練(人命救助、避航操船、離岸着岸)	
12	177	8 模型サバニ工作実習⑤	○マスト、帆、エーク、ユートイ作成	18
		小型船舶実技教習	○応用操船訓練(人命救助、避航操船、離岸着岸)	
1	195	9 模型サバニ工作実習⑤	○塗装仕上げ	18
		小型船舶実技教習	○小型船舶実技試験	
2	210	10 漁具実習Ⅲ	○ワイヤーロープ、エイトロープ取扱い及び、加工実習	15