

別表第2

専門科目 (商船学科)

(平成24年度入学者適用)

	授業科目	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	商船演習	2	2					
	情報基礎	2	2					
	情報リテラシー	1				1		
	海事英語基礎Ⅰ	1	1					
	海事英語基礎Ⅱ	1		1				
	海事英語Ⅰ	1			1			
	海事英語Ⅱ	1				1		
	海事英語Ⅲ	1					1	
	船員資質論	1		1				
	海事マネジメント論	1			1			
	船舶安全工学	1					1	
	海事工学基礎Ⅰ	2		2				
	海事工学基礎Ⅱ	2		2				
	応用数学	2					2	
	海技演習Ⅰ	1			1			
	海技演習Ⅱ	1				1		
	海技演習Ⅲ	1					1	
	海事法規Ⅰ	1				1		
	海事法規Ⅱ	1					1	
	小計	24	5	6	3	4	6	
航海コース	地文航法	2		2				
	天文航法	2			2			
	測位論Ⅰ	1				1		
	測位論Ⅱ	1					1	
	航海計器	2			2			
	電波航法Ⅰ	1				1		
	電波航法Ⅱ	1					1	
	航法特論	2					2	
	電波法規	1			1			
	無線工学	1			1			
	運用基礎	1		1				
	操船論	1			1			
	海洋気象	2			2			
	船舶工学	2			2			
	載貨論Ⅰ	1				1		
	載貨論Ⅱ	1					1	
	航海法規Ⅰ	1			1			
	航海法規Ⅱ	1				1		
	航海法規Ⅲ	1					1	
	海事法規Ⅲ	1					1	
海運論Ⅰ	1				1			
海運論Ⅱ	1					1		
物流管理論	1				1			
機関概論Ⅰ	1				1			
機関概論Ⅱ	1					1		
実験実習	7		2	2	1.5	1.5		
練習船実習	6.5	1		2	1.5	2		
卒業研究	6					6		
小計	50.5	1	5	16	10	18.5		

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考		
			1年	2年	3年	4年	5年			
必 修 科 目	機 関 コ ー ス	計 測 工 学 基 礎	1		1					
		設 計 製 図	2		2					
		電 気 電 子 工 学	2			2				
		推 進 シ ス テ ム 工 学	2			2				
		熱 流 体 力 学	2			2				
		材 料 力 学	2			2				
		計 測 自 動 制 御	2			2				
		内 燃 機 関 I	2			2				
		内 燃 機 関 II	1				1			
		内 燃 機 関 III	1					1		
		機 械 力 学 I	1				1			
		機 械 力 学 II	1					1		
		蒸 気 工 学 I	1				1			
		蒸 気 工 学 II	1					1		
		流 体 機 械 I	1				1			
		流 体 機 械 II	1					1		
		電 気 機 械 I	1				1			
		電 気 機 械 II	1					1		
		機 関 管 理	2					2		
		造 船 工 学	1				1			
数 値 計 算	1					1				
航 海 概 論 I	1				1					
航 海 概 論 II	1					1				
実 験 実 習	7		2	2	1.5	1.5				
練 習 船 実 習	6.5	1		2	1.5	2				
卒 業 研 究	6					6				
小 計	50.5	1	5	16	10	18.5				
選 択 科 目	共 通	海 事 ビ ジ ネ ス 演 習	1					1		
		特 別 学 修						別に定める		
		開 設 単 位 数 計	1					1		特別学修含まず
		修 得 単 位 数 計	1単位以上							
専 門 科 目 単 位 数 計		74.5	6	11	19	14	24.5			
一 般 科 目 単 位 数 計		80	28	22	16	5	9			
選 択 科 目 合 計		1					1			
修 得 単 位 数 合 計		155.5単位以上								
合 計		155.5	34	33	35	19	34.5			
航海訓練所における実習課程		上記単位数以外で12月実施する。								

注 大型練習船実習のうち、後期長期実習課程については、やむを得ない事由がある場合は、別に定める。