

別表第2

専門科目（商船学科）

（平成28年度以降入学者適用）

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	共 通	商 船 演 習	4	2	2				
		商 船 概 論	2	2					
		電 気 基 礎	2		2				
		情 報 処 理	2		1	1			
		海 事 英 語 基 礎	1		1				
		船 舶 安 全 工 学	1					1	
	船 用 機 関 工 学	2		2					
	工 業 力 学	2		2					
	海 事 演 習	2	1	1					
	海 事 法 規 I	1				1			
	卒 業 研 究	7						7	
	小 計	26	5	11	1	1	8		
航 海 コ ー ス	地 文 航 法	2			2				
	航 路 論	2				1	1		
	天 文 航 法	2			1	1			
	航 海 計 器	3			2	1			
	電 波 法 規	1			1				
	無 線 工 学	1				1			
	操 船 論	1			1				
	船 体 管 理 論	1				1			
	海 洋 気 象	2					2		
	載 貨 論	2				1	1		
	航 海 法 規	2			1	1			
	海 事 法 規 II	1					1		
	物 流 管 理 論	1					1		
	航 海 英 語	2			1		1		
	航 海 演 習	5			2	1	2		
実 験 実 習	6			3	2	1			
校 内 練 習 船 実 習	5			2	1	2			
小 計	39			16	11	12			

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	内 燃 機 関 I	2			2			
		熱 流 体 力 学	2			2			
		電 気 電 子 工 学	2			2			
		設 計 製 図	2			2			
		材 料 力 学	2			2			
		内 燃 機 関 II	1				1		
		流 体 機 械 I	1				1		
		蒸 気 工 学 I	1				1		
		推 進 シ ス テ ム 工 学	1				1		
		計 測 自 動 制 御	1				1		
		機 械 力 学 I	1				1		
		造 船 工 学	1				1		
		流 体 機 械 II	2					2	
		蒸 気 工 学 II	2					2	
		電 気 機 械	2					2	
		機 械 力 学 II	1					1	
		数 値 計 算	1					1	
		機 関 管 理	2				1	1	
		機 関 英 語	2			1	1		
		機 関 演 習	1			1			
実 験 実 習	4			2	1	1			
校 内 練 習 船 実 習	5			2	1	2			
小 計	39			16	11	12			
選 択 科 目	応 用 数 学	2					2		
	特 別 学 修							別に定める	
	開 設 単 位 数 計	2					2	特別学修含まず	
	修 得 単 位 数 計		2単位以上						
専 門 科 目 単 位 数 計	65	5	11	17	12	20			
一 般 科 目 単 位 数 計	80	29	23	16	5	7	特別学修含まず		
選 択 科 目 合 計		2単位以上							
合 計	147	34	34	33	17	27			
		大型練習船実習課程		上記単位数以外で12月実施する。					

注1 特別学修は、広島商船高等専門学校教育規程第8条及び第9条の適用外とする。

注2 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。