

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。

別表第2

専門科目 (商船学科)

(平成26年度, 平成27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	共通	商船演習	2	2				
		商船概論Ⅰ	2		2			
		基礎実習	2	2				
		情報リテラシー	2		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			
	共通	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			
		電気電子工学	2			2		
		応用数学	2					2
		海技演習Ⅰ	1				1	
		海技演習Ⅱ	1					1
		海事法規Ⅰ	1				1	
		商船概論Ⅱ	1					1
		実験実習	8		2	3	1.5	1.5
練習船実習	6.5			2	1	3.5		
卒業研究	6					6		
小計	47.5	5	11	8	6.5	17		
航海コース	地文航法	2			2			
	航路論	1				1		
	天文航法Ⅰ	1			1			
	天文航法Ⅱ	1				1		
	航海計器Ⅰ	2			2			
	航海計器Ⅱ	1				1		
	航海計器Ⅲ	2					2	
	電波法規	1			1			
	無線工学	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Ⅱ	2					2		
海運論	2					2		
物流管理論	1				1			
小計	27			10	7	10		

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
目	機 関 コ ー ス	設 計 製 図	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	2					2	
		推 進 シ ス テ ム 工 学	1				1		
		流 体 機 械 I	1				1		
		流 体 機 械 II	1					1	
		冷 凍 ・ 空 気 調 和 工 学	1					1	
		電 気 機 械 I	1				1		
		電 気 機 械 II	1					1	
		造 船 工 学	1				1		
		機 関 管 理	2					2	
数 値 計 算	1					1			
小 計	27			10	7	10			
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	5	11	18	13.5	27		
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		154.5単位以上							
合 計		155.5	33	33	34	18.5	37		
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1 講習の関係上、学年配当等が変更になる可能性があります。

注2 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3 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。

別表第2

専門科目 (商船学科)

(平成25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	共通	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		
	航海コース	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	
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			2	1	3.5			
卒業研究	6					6			
小計	50.5		5	16	9.5	20			

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			2	1	3.5				
卒 業 研 究	6					6				
小 計	50.5		5	16	9.5	20				
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	5	11	19	13.5	26			
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	33	33	35	18.5	36			
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。

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	共通	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	
必修科目	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。