別表第2

専門科目 (商船学科)

(平成28年度以降入学者適用)

	.4 1	1/17 日	(何加于/	1 1 /		□ (干成20平度以降八子有過 □ 2 年 別 配 当						
	授業科目				単位数	学 年 別 配					備考	
							1年	2年	3年	4年	5年	VIII V
		商	船	演	習	4	2	2				
		商	船	概	論	2	2					
	共	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	
		舶	用機	関 工	学	2		2				
		エ	業	力	学	2		2				
		海	事	演	習	2	1	1				
	通	海	事 治	去 規	I	1				1		
必		卒	業	研	究	7					7	
		小			計	26	5	11	1	1	8	
		地	文	航	法	2			2			
修		航	比	各	論	2				1	1	
		天	文	航	法	2			1	1		
		航	海	計	器	3			2	1		
科		電	波	法	規	1			1			
17	位	無	線	工	学	1				1		
	航	操	舟	公	論	1			1			
	海	船	体管		論	1				1		
目		海	洋	気	象	2					2	
	コ	載			論	2				1	1	
	ì	航	海	法	規	2			1	1		
		海	事治		П	1					1	
	ス	物	流		論	1					1	
		航	海	英	語	2			1		1	
		航	<u>海</u>	<u>演</u>	習	5			2	1	2	
		実	 験	実	習	6			3	2	1	
			内練習			5			2	1	2	
		小			計	39			16	11	12	
		. 1			HI				10	- 1		

P	惊 柴 玖 口								学年別配当					/#b =bv	
禁 流 体 力 学 2 2 2 1 1 1	授業科目						単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考		
 電気電子工学 2 2 2 1 1 1			内	燃	栈	幾	関	I	2			2			
お			熱	流	乜	<u></u>	力	学	2			2			
			電	気	電	子	工	学	2			2			
心 内 燃 機 関 II 1 1 1 (を) 科 (を) 科 (を) 内 燃 機 材 I 1 1			設	í	計	製	ĺ	図	2			2			
*** **			材	2	料	力	Ī	学	2			2			
横			内	燃	栈	幾	関	Π	1				1		
接 推進システム工学 1	必		流	体	栈	髮	械	I	1				1		
作		TVIV	蒸	気		Ľ.	学	I	1				1		
機 械 力 学 I 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		機	推	進う	ノス	テュ	ムエ	学	1				1		
機 械 力 学 I 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	修	閗	計	測	自	動	制	御	1				1		
A	152	1/3	機	械	ナ	ا	学	I	1				1		
A		コ	造	;	船	I		学	1				1		
Table Ta	4 N	1						Ι	2					2	
機 械 力 学 II	科	ı	蒸	気		<u> </u>	学	Π	2					2	
B 数 値 計 算 1 1 機 関 等 理 2 1 1 機 関 資 3 1 1 1 機 関 資 3 1 1 1 校内練習船実習 5 2 1 2 小 計 39 16 11 12 本 財 財 2 1 2 財 財 財 2 1 2 財 財 財 2 1 2 財 財 1 1 1 1 財 財 1 1 1 1 財 1 1 1 1 1 大 1 1 1 1 1 大 1 1 1 1 1 大 1 1 1 1 1 1 大 1		ス	電					械	2					2	
機 関 管 理 2				械	ナ	•			1					1	
機 関 英 語 2 1 1 1 1	目		数	,	値			算	1					1	
機 関 演 習 1 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 応 用 数 学 2 2 特別 学 修 別に定める 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 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 34 33 17 27								理	2				1	1	
実験実習4 2 1 1 2 校内練習船実習5 2 1 2 小 計 39 16 11 12 応用数学2 2 特別学修 別に定める 開設単位数計2 2 修得単位数計2 2 修得単位数計 2 中門科目単位数計65 5 日報日単位数計65 5 日報日単位数計30 65 日報日単位数計30 65 日報日単位数計30 65 日報日単位数計30 65 日報日単位数計30 65 日報日期日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日			機		関	英	:	語	2			1	1		
校内練習船実習 5 2 1 2 小 計 39 16 11 12 応用数学 2 2 2 大井田			機		関	演	ί		1			1			
小							.		4			2	1	1	
成用数学 2 特別学修 別に定める 開設単位数計 2 修得単位数計 2 専門科目単位数計 65 日期位数計 80 29 23 20 一般科目単位数計 80 29 23 20 一般科目単位数計 80 29 23 20 一般科目単位数計 80 29 23 20 20 20 20 20 20 20 20 21 20 20 20 21 22 23 24 25 26 27			校	内;	練習	3 船)実		5			2	1	2	
選択科目 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 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									39			16	11	12	
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 34 33 17 27			応	,	用				2					2	
開設単位数計 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 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 4 3 3 3 1 2 2 2 4 4 3 4 3 4 3 3 1 2 2 4	强扣制	江日			別		2								
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	251/(1	ТП							2					2	特別学修含まず
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															
選択科目合計 2単位以上 合計 147 34 34 33 17 27	専	月	月 科	目	単	位	数	計	65	5	11	17	12	20	
合 計 147 34 34 33 17 27	-	舟	设 科	目	単	位	数	計	80	29	23	16	5	7	特別学修含まず
	選									2単位					
十刑補羽が宝羽部程 ト記単位粉以がで19日宝塩子で	合							計	147	34	34	33	17	27	
八生麻自加天自味性 上記半世数以外(12月天旭りる。		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。