一 般 科 目 教 育 課 程 表

(商船学科)

区分		授業科目	単位数			備考			
ムガ		1又未行日	半世数	1年	2年	3年	5年	7月45	
		基礎数学AI	2	2					
		基礎数学AⅡ	2	2					
	自	基礎数学BI	1	1					
乙 多 斗	然	基礎数学BⅡ	1	1					
斗 目		物理学IA	1	1					
Ħ		物理学IB	1	1					
	外国語	総合英語IV	2				2		
		計	10	8			2		
		総合国語 I A1#	1	1					
		総合国語 I A2#	1	1					
		総合国語 I B#	1	1					
		総合国語ⅡA#	1		1				
		総合国語ⅡB#	1		1				
		総合国語ⅢA#	1			1			
		総合国語ⅢB#	1			1			
	人文	国語表現	1				1		
	· 社	日本語と文化	2					2	
	会	地理#	2	2					
		歴史 I #	2		2				
		歴史Ⅱ♯	2			2			
差		公共社会論井	1				1		
		比較社会文化論	1				1	1	
1		思想文化論	1					1	
		現代産業論	1					1	
		微分積分学 I #	2		2			1	
ŀ		微分積分学Ⅱ♯							
		線形代数 I #	2		2				
			1		1				
		線形代数Ⅱ♯	1		1	0			
		解析学 I 井	2			2			
		解析学Ⅱ #	2			2			
		総合数学井	1			1			
	自然	確率と統計井	1			1			
		物理学ⅡA井	1		1				
		物理学ⅡB井	1		1				
		物理学Ⅲ井	1			1			
		化学 I A#	1	1					
		化学 I B#	1	1					
		化学ⅡA♯	1		1				
		化学ⅡB#	1		1				
		基礎科学実験#	1		1				
	保 • 休	保健井	1	1					
		体育 I #	2	2					
		体育Ⅱ#	2		2				

]	j	体育Ⅲ#	2			2		
		体育IV				۷	1	
			1				1	
L		体育V	1					1
	些	音楽	1	1				
	芸術	美術	1	1				
		書道	1	1				
選		総合英語 I #	3	3				
		総合英語Ⅱ#	3		3			
択		総合英語Ⅲ#	2			2		
		総合英語V	2					2
		総合英語VI	2					2
科		英語表現 I #	2	2				
	外	英語表現Ⅱ#	2		2			
目	国	英語表現Ⅲ#	2			2		
	国	英会話 [#	1	1				
	語	英会話Ⅱ#	1		1			
		英語演習I	2					2
		英語演習Ⅱ	2					2
		環日本海諸国語 I (中国語)	1					1
		環日本海諸国語 I (ロシア語)	1					1
		環日本海諸国語Ⅱ(中国語)	1					1
		環日本海諸国語Ⅱ(ロシア語)	1					1
2	その他	英語圏異文化実習	3				3	
		修得すべき単位数	75単位以上					

[#]は必履修科目とする。

専 門 科 目 教 育 課 程 表

(商船学科)

i.	^	授業科目	777 1.T* 381.			学年別配当			m to
区	分		単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
		データサイエンス I	1	1					
		データサイエンスⅡ	1	1					
		機関概論A	1	1					
		機関概論B	1	1					
		海洋基礎実習	1	1					
		航海概論A	1	1					
		校内練習船実習A	1	1					
		航海概論B	1		1				
		電気・電子工学A	1		1				
		電気・電子工学B	1		1				
	必	船舶基礎力学A	1		1				
航 海		船舶基礎力学B	1		1				
•	修	キャリアデザイン	1		1				
機関	科	校内練習船実習B	1		1				
共	17	船舶安全学A	1			1			
通	目	船舶安全学B	1			1			
科目	, .	電気・電子工学C	1			1			
		電気・電子工学D	1			1			
		AI • MOT I	1				1		
		船舶海洋工学	2				2		
		海事法A	1				1		
		海事応用数学	2				2		
		計測制御工学	2					2	
		流体力学	2					2	
		海事法B	1					1	
		計	29	7	7	4	6	5	
	選択科目	インターンシップ	2				2		
		国際海事実習	3		•	3			
		運用概論A	1			1			
	必 修 科 目	運用概論B	1			1			
		航海測位論A	1			1			
		航海測位論B	1			1			
		船体管理論A	1			1			
		船体管理論B	1			1			
航海コー		航海学ゼミナールA	1			1			
		航法機器A	1			1			
ー ス		航海英語A	1			1			
		実験実習A(航海)	4			4			
		校内練習船実習C(航海)	1			1			
		航海測位論C	2				2		
		海上交通法	2				2		
		航海英語B	1				1		
		航海情報システム演習	1			<u> </u>	1		

		航海学ゼミナールB	1			1	
	必修科 口	実験実習B(航海)	2			2	
		航法機器B	2				2
		船体運動学	2				2
航		海洋気象学	2				2
海		海上運送論	2				2
コー		海洋科学	1				1
ス		実験実習C(航海)	2				2
		卒業研究(航海)	7				7
		校内練習船実習D(航海)	1				1
		計	42		14	9	19
	選択	海事政策論	1				1
	751 🚨	機械加工実習	2	j	2		
		内燃機関工学A	1		1		
		内燃機関工学B	1		1		
		工業熱力学A	1		1		
		工業熱力学B	1		1		
	,_	材料力学A	1		1		
		材料力学B	1		1		
		機関英語A	1		1		
		実験実習A(機関)	4		4		
		校内練習船実習C(機関)	1		1		
		内燃機関学	2			2	
機		蒸気工学	1			1	
関		電機システム	2			2	
コ 		設計製図A	1			1	
ス		機関学ゼミナール	1			1	
		実験実習B(機関)	2			2	
		蒸気・ガスタービン	2				2
		舶用補助機械工学	2				2
		材料学	2				2
		設計製図B	2				2
		機関英語B	1				1
		実験実習C(機関)	2				2
		卒業研究 (機関)	7				7
		校内練習船実習D(機関)	1				1
		計	42		14	9	19
	選択科目	商船運航実務	1				1
		修得すべき単位数	62単位以上				