

# 一 般 科 目 教 育 課 程 表

(商船学科)

区分	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	自然	基礎数学A I	2	2				
		基礎数学A II	2	2				
		基礎数学BI	1	1				
		基礎数学B II	1	1				
		物理学 I A	1	1				
		物理学 I B	1	1				
	外国語	総合英語IV	2				2	
	計	10	8			2		
選択科目	人文・社会	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 II A #	1		1			
		総合国語 II B #	1		1			
		総合国語 III A #	1			1		
		総合国語 III B #	1			1		
		国語表現	1				1	
		日本語と文化	2					2
		地理 #	2	2				
		歴史 I #	2		2			
		歴史 II #	2			2		
		公共社会論 #	1				1	
		比較社会文化論	1					1
	思想文化論	1					1	
	現代産業論	1					1	
	自然	微分積分学 I #	2		2			
		微分積分学 II #	2		2			
		線形代数 I #	1		1			
		線形代数 II #	1		1			
		解析学 I #	2			2		
		解析学 II #	2			2		
		総合数学 #	1			1		
		確率と統計 #	1			1		
		物理学 II A #	1		1			
		物理学 II B #	1		1			
		物理学 III #	1			1		
化学 I A #		1	1					
化学 I B #		1	1					
化学 II A #	1		1					
化学 II B #	1		1					
基礎科学実験 #	1		1					
保	保健 #	1	1					
	体育 I #	2	2					
	体育 II #	2	2					

選 科 目	体	体育Ⅲ #	2			2		
		体育Ⅳ	1				1	
		体育Ⅴ	1					1
	芸 術	音楽	1	1				
		美術	1	1				
		書道	1	1				
	外 国 語	総合英語Ⅰ #	3	3				
		総合英語Ⅱ #	3		3			
		総合英語Ⅲ #	2			2		
		総合英語Ⅴ	2					2
		総合英語Ⅵ	2					2
		英語表現Ⅰ #	2	2				
		英語表現Ⅱ #	2		2			
		英語表現Ⅲ #	2			2		
		英会話Ⅰ #	1	1				
		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
	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						

#は必修科目とする。

# 専 門 科 目 教 育 課 程 表

(商船学科)

区分	授業科目	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
航海・機関 共通科目	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				
	船舶基礎力学A	1		1				
	船舶基礎力学B	1		1				
	キャリアデザイン	1		1				
	校内練習船実習B	1		1				
	船舶安全学A	1			1			
	船舶安全学B	1			1			
	電気・電子工学C	1			1			
	電気・電子工学D	1			1			
	AI・MOTⅠ	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		
	航海コース 科目	運用概論A	1			1		
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			
航海学ゼミナールA		1			1			
航法機器A		1			1			
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				1		

航海 コース	必 修 科 目	航海学ゼミナールB	1			1	
		実験実習B(航海)	2			2	
		航法機器B	2				2
		船体運動学	2				2
		海洋気象学	2				2
		海上運送論	2				2
		海洋科学	1				1
		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 科目	海事政策論	1				1	
機関 コース	必 修 科 目	機械加工実習	2		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	
		蒸気工学	1			1	
		電機システム	2			2	
		設計製図A	1			1	
		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
		船用補助機械工学	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					