

一般科目教育課程表

(商船学科 1～3年)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
国 語	9	3	3	2	1			
公 民 1	2			2				
公 民 2	2			2				
地 歴 1	2	2						
地 歴 2	2		2					
法 学	2					2		
生 物 概 論	1				1			
数 学 1	12	4	4	4				
数 学 2	4	2	2					
数 学 特 論	2			2				
化 学	4	2	2					
物 理	4	2	2					
保 健	1	1						
体 育	9	2	3	2	1	1		
音 楽	2	2						いずれか1科目(2単位)を選択必修
美 術		2						
書 道		2						
総 合 英 語	7	2	2	2	1			
英 語 表 現	5	3	2					
基 礎 英 語	3	1	1	1				
英 語 講 読	3				1	2		
第 二 外 国 語	2					2		
科目開設単位数計	78	26	23	17	5	7	78単位以上修得	

特別活動：1～3年において毎週1単位時間(標準50分)以上実施する。

一般科目教育課程表

(商船学科 4年～5年)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
国 語	9	3	3	2	1			
公 民 1	2			2				
公 民 2	2			2				
地 歴 1	2	2						
地 歴 2	2		2					
法 学	2				2			
生 物 概 論	1					1		
数 学 1	12	4	4	4				
数 学 2	4	2	2					
数 学 特 論	2			2				
化 学	4	2	2					
物 理	4	2	2					
保 健	1	1						
体 育	9	2	3	2	1	1		
音 楽	2	2						いずれか1科目(2単位)を選択必修
美 術		2						
書 道		2						
総 合 英 語	7	2	2	2	1			
英 語 表 現	5	3	2					
基 礎 英 語	3	1	1	1				
英 語 講 読	3				2	1		
第 二 外 国 語	2				2			
科目開設単位数計	78	26	23	17	9	3	78単位以上修得	

特別活動：1～3年において毎週1単位時間(標準50分)以上実施する。

専門科目教育課程表

(商船学科 1～3年)

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	科 目	応用数学	2					2	
			基礎力学	1		1				
			材料力学 1	1			1			
			熱力学	1			1			
			水力学	2						2
			情報処理 1	2	2					
			情報処理 2	1		1				
			電磁気学	2		2				
			電気工学 1	1			1			
			電気工学 2	1					1	
			電子工学 1	2					2	
			計測・制御 1	2			2			
			商船学概論	2	2					
			船舶工学 1	1			1			
			船舶工学 2	1					1	
			船舶安全工学	2						2
	海事法規 1	1			1					
	海事法規 2	1						1		
	通信工学 1	1		1						
	通信法規	1		1						
	専門英語 1	1		1						
	専門英語 2	1						1		
	操艇・通信	2	2							
	実験実習 1	2		2						
	実験実習 2	2			2					
	校内練習船実習	5	1	1	1	1	1	1		
	小計	41	7	10	10	5	9			
	航 海 科 目	航 海 学	航海学 1	1			1			
			航海学 2	1				1		
			航海学 3	1					1	
			航海計測学 1	1			1			
			航海計測学 2	1				1		
天文・電波測位学 1			1			1				
天文・電波測位学 2			1				1			
船体運動力学 1			1			1				
船体運動力学 2			1				1			
運送管理学 1			1			1				
運送管理学 2			1				1			
運送管理学 3			1					1		
海上交通法 1			1			1				
海上交通法 2			1				1			

科	ス	海上交通法 3	1				1		
		海事法規 3	1				1		
		海上交通工学	1				1		
		海洋気象学	1				1		
		海洋環境論	1				1		
		海運経済論	2				2		
		航海学演習	2				2		
		航海学実験	3				3		
		卒業研究	4				4		
		小計	30			6	6	18	
目	機	材料工学 1	1			1			
		材料工学 2	1				1		
		熱工学 1	1			1			
		熱工学 2	1				1		
		材料学	1					1	
		電気工学 3	1				1		
		電気工学 4	1					1	
		計測・制御 2	1				1		
		計測・制御 3	1					1	
		電子工学 2	1					1	
	コ	内燃機関学 1	1			1			
		内燃機関学 2	1				1		
		内燃機関学 3	2					2	
		蒸気工学 1	1			1			
		蒸気工学 2	1				1		
		設計製図	2					2	
		ス	流体機械工学	1			1		
			潤滑工学	1			1		
			推進論	1			1		
			機関学演習	2					2
工学実験	3						3		
卒業研究	4						4		
小計	30			6	6	18			
選択科目	商船学セミナー	1				1	選択		
専門科目開設単位数計		72	7	10	16	11	28	71単位以上修得	
一般科目との開設単位数計		150	33	33	33	16	35	149単位以上修得	
大型練習船実習	上記単位数以外で12月実施する								

専門科目教育課程表

(商船学科 4年～5年)

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	共	通	科	応用数学	2				2			
				基礎力学	1		1					
				材料力学	1	1		1				
				熱力学	1	1		1				
				水力学	2			2				
				情報処理	1	2	2					
				情報処理	2	1		1				
				電磁気学	2		2					
				電気工学	1	2			2			
				電子工学	1	2				2		
				計測・制御	1	2			2			
				商船学概論	2	2						
				船舶工学	2			2				
				船舶安全工学	2					2		
				海事法規	1	2			2			
				通信工学	1			1				
				通信法規	1			1				
				専門英語	1	1		1				
				専門英語	2	1			1			
				目	操艇・通信	2	2					
実験実習	1	2			2							
実験実習	2	2				2						
校内練習船実習	5	1	1		1	1	1					
小計	41	7	10		16	7	1					
修	海	コ	ス	航海学	1	2			2			
				航海学	2	1				1		
				航海計測学	2				2			
				天文・電波測位学	2				2			
				船体運動力学	2				2			
				運送管理学	1	2			2			
				運送管理学	2	1				1		
				海上交通法	1	2			2			
				海上交通法	2	1				1		
				海事法規	2	1			1			
				海上交通工学	1					1		
				海洋気象学	1				1			
				海洋環境論	1					1		
				海運経済論	2				2			
				航海学演習	2					2		
航海学実験	3				3							
科	卒業研究	4					4					
	小計	30				19	11					

目	機	材 料 工 学	2				2			
		熱 工 学	2				2			
		材 料 学	1					1		
	関	電 気 工 学	2	2				2		
		計 測 ・ 制 御	2	2				2		
	コ	電 子 工 学	2	1						1
		内 燃 機 関 学	1	2				2		
		内 燃 機 関 学	2	2				2		
		蒸 気 工 学	2					2		
		設 計 製 図	2					2		
	ス	流 体 機 械 工 学	1							1
		潤 滑 工 学	1							1
		推 進 論	1							1
		機 関 学 演 習	2							2
		工 学 実 験	3					3		
		卒 業 研 究	4							4
		小 計	30					19		11
選択科目	商 船 学 セ ミ ナ ー	1						1	選択	
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計		72	7	10	16	26	13	71単位以上修得		
一 般 科 目 と の 開 設 単 位 数 計		150	33	33	33	35	16	149単位以上修得		
大 型 練 習 船 実 習		上記単位数以外で12月実施する								