

海上輸送システム工学専攻教育課程表（平成31年度入学生）

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当				備 考			
			1 年		2 年					
			前期	後期	前期	後期				
専 門 基 礎 科 目	必 修	文 書 表 現 論	2		2					
		数 理 工 学	2	2						
		物 理 学 特 論	2		2					
		環 境 化 学 概 論	2	2						
		技 術 英 語 1	2	2						
		技 術 英 語 2	2		2					
		情 報 処 理 応 用 論	2		2					
		専門基礎科目必修単位数計	14	6	8					
専 門 科 目	必 修	特 別 研 究 1	2	2						
		特 別 研 究 2	2		2					
		特 別 研 究 3	5			5				
		特 別 研 究 4	7				7			
		海 事 科 学 実 験	4	2	2					
		海 事 科 学 演 習	2	1	1					
		専門科目必修単位数計	22	5	5	5	7			
	選 択 目	N & E	短期インターンシップ	1				1		
			長期インターンシップ	3				3		
			教 育 技 術 演 習	1				1		
			環境マネジメントシステム	2	2					
			商 船 シ ス テ ム 概 論	2	2					
		海 上 輸 送 工 学	2			2				
		船 舶 安 全 工 学 特 論	2	2						
		海 洋 国 際 環 境 法 規	2	2						
		船 舶 工 学 特 論	2	2						
		N	海 事 シ ミ ュ レ ー シ ョ ン 工 学	2		2				
			海 上 交 通 工 学 特 論	2	2					
			海 運 経 済 特 論	2		2				
			E	エ ネ ル ギ ー 変 換 学	2		2			
				熱 機 関 工 学	2		2			
				コ ン ピ ュ ー タ 機 械 設 計	2	2				
機 関 シ ス テ ム 工 学	2					2				
材 料 学 特 論	2			2						
潤 滑 工 学 特 論	2	2								
専門科目選択単位数計	35	16	10	4	5	26単位以上修得				
専 門 科 目 単 位 数 計		57	21	15	9	12	48単位以上修得			
合 計		71	27	23	9	12	62単位以上修得			

海上輸送システム工学専攻教育課程表（平成30年度入学生）

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当				備 考	
			1 年		2 年			
			前期	後期	前期	後期		
専 門 基 礎 科 目	必 修	文 書 表 現 論	2		2			
		数 理 工 学	2	2				
		物 理 学 特 論	2		2			
		環 境 化 学 概 論	2	2				
		技 術 英 語 1	2	2				
		技 術 英 語 2	2		2			
		情 報 処 理 応 用 論	2		2			
		専門基礎科目必修単位数計	14	6	8			
専 門 科 目	必 修	特 別 研 究 1	2	2				
		特 別 研 究 2	2		2			
		特 別 研 究 3	5			5		
		特 別 研 究 4	7				7	
		海 事 科 学 実 験	4	2	2			
		海 事 科 学 演 習	2	1	1			
		専門科目必修単位数計	22	5	5	5	7	
	選 択 目	短期インターンシップ	1				1	
		長期インターンシップ	3				3	
		教 育 技 術 演 習	1				1	
		環境マネジメントシステム	2	2				
		商 船 シ ス テ ム 概 論	2	2				
		海 上 輸 送 工 学	2			2		
		船 舶 安 全 工 学 特 論	2	2				
		海 洋 国 際 環 境 法 規	2	2				
		船 舶 工 学 特 論	2	2				
		海事シミュレーション工学	2		2			
		海上交通工学特論	2	2				
		海 運 経 済 特 論	2		2			
		エ ネ ル ギ ー 変 換 学	2		2			
		熱 機 関 工 学	2		2			
		コンピュータ機械設計	2	2				
機 関 シ ス テ ム 工 学	2			2				
材 料 学 特 論	2		2					
潤 滑 工 学 特 論	2	2						
専門科目選択単位数計	35	16	10	4	5	26単位以上修得		
専 門 科 目 単 位 数 計		57	21	15	9	12	48単位以上修得	
合 計		71	27	23	9	12	62単位以上修得	

海上輸送システム工学専攻教育課程表（平成29年度入学生）

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当				備 考			
			1 年		2 年					
			前期	後期	前期	後期				
専 門 基 礎 科 目	必 修	文 書 表 現 論	2		2					
		数 理 工 学	2	2						
		物 理 学 特 論	2		2					
		環 境 化 学 概 論	2	2						
		技 術 英 語 1	2	2						
		技 術 英 語 2	2		2					
		情 報 処 理 応 用 論	2		2					
		専門基礎科目必修単位数計	14	6	8					
専 門 科 目	必 修	特 別 研 究 1	2	2						
		特 別 研 究 2	2		2					
		特 別 研 究 3	5			5				
		特 別 研 究 4	7				7			
		海 事 科 学 実 験	4	2	2					
		海 事 科 学 演 習	2	1	1					
		専門科目必修単位数計	22	5	5	5	7			
	選 択 目	N & E	短期インターンシップ	1				1		
			長期インターンシップ	3				3		
			教 育 技 術 演 習	1				1		
			環境マネジメントシステム	2	2					
			商 船 シ ス テ ム 概 論	2	2					
		海 上 輸 送 工 学	2			2				
		船 舶 安 全 工 学 特 論	2	2						
		海 洋 国 際 環 境 法 規	2	2						
		船 舶 工 学 特 論	2	2						
		N	海 事 シ ミ ュ レ ー シ ョ ン 工 学	2		2				
			海 上 交 通 工 学 特 論	2	2					
			海 運 経 済 特 論	2		2				
			E	エ ネ ル ギ ー 変 換 学	2		2			
				熱 機 関 工 学	2		2			
				コ ン ピ ュ ー タ 機 械 設 計	2	2				
機 関 シ ス テ ム 工 学	2					2				
材 料 学 特 論	2			2						
潤 滑 工 学 特 論	2	2								
専門科目選択単位数計	35	16	10	4	5	26単位以上修得				
専 門 科 目 単 位 数 計		57	21	15	9	12	48単位以上修得			
合 計		71	27	23	9	12	62単位以上修得			