

別表第3

エ 海事システム工学専攻

区分	授業科目	単位数	学年別配当				必修 選択 の別	講義 演習 の別
			1年		2年			
			学期D	学期A	学期B	学期C		
一般 科目	英語特論Ⅰ	2		2			必修	講義
	英語特論Ⅱ	2			2		必修	講義
	応用英語	2		2			選択	講義
	日本語・日本文学	2	2				選択	講義
	地域社会研究	2				2	選択	講義
	健康科学	2	2				選択	講義
	産業特論	2				2	選択	講義
	環日本海文化論	2	2				選択	講義
一般科目開設単位数		16	6	4	2	4		

別表第4

エ 海事システム工学専攻

区分	授業科目	単位数	学年別配当				必修 選択 の別	講義 演習 の別	
			1年		2年				
			学期D	学期A	学期B	学期C			
専門科目	専門 共通 科目	技術者倫理・企業倫理	2	2			必修	講義	
		技術英語	2			2	選択	講義	
		応用数学特論	2		2		必修	講義	
		応用物理学特論	2		2		必修	講義	
		数学・物理学演習	2			2	選択	講義	
		国際関係論	2			2	選択	講義	
		経営戦略特論	2			2	選択	講義	
		情報処理学	2		2		選択	講義	
		生産開発システム	2	2			選択	講義	
		インターンシップA(国内)	2		2		選択	実習	
		インターンシップB(国外)	3		3		選択	実習	
		港湾実務	2				2	選択	講義
		港湾物流	2				2	選択	講義
		地球科学概論	2	2				選択	講義
		技術経営(MOT)論	2		2			選択	講義
	衝撃工学	2		2			選択	講義	
	地域産業学	2	2				選択	講義	
	専門共通科目開設単位数		35	8	15	8	4		
	専門 専攻 科目	海事システム工学特別研究Ⅰ	9	2	2	5		必修	実験
		海事システム工学特別研究Ⅱ	5				5	必修	実験
		海事システム工学実験	4	2	2			必修	実験
		海事システム工学演習	4	2	2			必修	演習
		船用制御システム	2		2			選択	講義
		ナビゲーション・システム	2			2		選択	講義
		輸送機器デザイン	2			2		選択	講義
		海洋施設環境・情報工学	2			2		選択	講義
		熱機関工学特論	2	2				選択	講義
タービン特論		2		2			選択	講義	
海事安全学特論		2		2			選択	講義	
流体工学特論		2		2			選択	講義	
海上労働法	2			2		選択	講義		
伝熱工学特論	2	2				選択	講義		
専門専攻科目開設単位数		42	10	14	13	5			
専門科目開設単位数計		77	18	29	21	9			
一般・専門科目開設単位数計		93	24	33	23	13			
修得単位数合計		62単位以上							