## エ 海事システム工学専攻

	授業科目	単位数	学年別配当 ※				必修	講義
区分			1年		2年		選択	演習
			学期	学期	学期	学期	の別	の別
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		

<sup>※</sup> 科目担当教員が認めた場合に限り、在籍学年と異なる学年に開講される授業科目を履修 することができる

## 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	講義
				1年		2年		選択	演習
				学期D	学期A	学期B	学期C	の別	の別
	専門共通科	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
	目	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
専		技術経営(MOT)論	2		2			選択	講義
門科		衝擊工学	2		2			選択	講義
		地域産業学	2	2				選択	講義
目		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
		舶用制御システム	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			を伝し思え	2単位以_					

<sup>※</sup> 科目担当教員が認めた場合に限り、在籍学年と異なる学年に開講される授業科目を 履修することができる