

海事システム工学科

科目名	対象学年	ディプロマポリシー1	ディプロマポリシー2	ディプロマポリシー3	ディプロマポリシー4	ディプロマポリシー5
		海事や工学に関する専門的かつ広い知識を持ち、それらを活用して問題解決する能力	社会のリーダーとして求められる実践的指導力	課題に対して進んで取り組み、論理的に考え、的確な判断および行動がとれる能力	技術者として必要となる幅広い教養と国際的視野に裏打ちされたコミュニケーション能力およびリーダーシップの能力	国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養
フレッシュマンセミナー	1	○	○	○	○	○
海洋生命科学概論	1			△	○	△
海洋工学概論	1	◎	○	○	○	◎
海洋資源環境学概論	1	◎	○	○	○	◎
情報リテラシー	1	○		○		
日本語表現法	1				◎	
文化人類学	2		◎	◎	◎	◎
民族誌	2		◎	◎	◎	◎
文学	3					◎
歴史学	3	△	○	△	○	◎
水中考古学	3		◎	◎	◎	◎
哲学	1			◎		○
論理学	2			◎		
倫理学	3		○	○	△	○
心理学	1			○		○
科学論	2			○		○
経済学	1	◎	△	◎	○	△
民法	2		○	◎		△
日本国憲法	1	△	○	◎	○	◎
国際政治学	2	△	◎	◎	◎	◎
社会学	3		◎	◎	◎	◎
スポーツ I	1	◎	◎	◎	◎	○
スポーツ II	1	○	◎	◎	◎	○
健康科学	1	◎	◎	◎	◎	○
生涯スポーツ I	2	○	◎	◎	◎	○
生涯スポーツ II	2	○	◎	◎	◎	○
Basic English I	1					
Basic English II	1					◎
Practical English I	1			△	◎	◎
Practical English II	1					
Effective English I	2,3				○	◎
	2				○	◎
Effective English II	2,3			△	◎	◎
	2,3	○	◎	◎	◎	◎
Interactive English I	2			○	◎	◎
Interactive English II	2			○	◎	◎

Intensive English I	2				○	◎
	2			△	◎	◎
	2			○	◎	◎
Intensive English II	2				◎	◎
	2			○	◎	◎
ドイツ語 I	1					
ドイツ語 II	1					
ドイツ語 III	2					
ドイツ語 IV	2					
フランス語 I	1					
フランス語 II	1					
フランス語 III	2					
フランス語 IV	2					
スペイン語 I	1					
スペイン語 II	1					
スペイン語 III	2					
スペイン語 IV	2					
中国語 I	1					
中国語 II	1					
中国語 III	2					
中国語 IV	2					
微分積分 I	1			○		
微分積分 II	1			○		
線形代数 I	1	◎		◎	△	○
線形代数 II	1	◎		◎	△	○
物理学	1	◎	△	◎	◎	○
数学演習	1			○		
力学	1	◎		○	△	△
天文学	1	○		○	○	△
物理学実験	1	◎	◎	◎	◎	◎
化学熱力学	1		○		○	○
統計学	1	◎	△	◎	○	△
計算機科学	1	◎		○	○	△
情報処理基礎論	1	○		○		
航海システム概論	1	◎		○		△
電子機械工学入門	1	◎		△	◎	
基礎ゼミナール	1	△		◎	○	○
	1	△		◎	○	○
	1	△	○	◎	◎	◎
	1					
常微分方程式	1			○		
基礎数学	2	◎		◎	△	○

電磁気学	2	◎		○	△	△
物質科学	2		○		○	○
化学実験	2				○	○
契約法			○	◎	○	△
海事システム工学概論	1	○	○	○	○	○
電気工学	1	◎		○	○	△
船舶基礎力学	2	◎		○		△
電子通信工学	2	◎		○	○	△
信号情報処理	2	◎		◎	○	
アルゴリズム	2	○		○		
大気環境学	2	◎		○		
抵抗推進論	2	◎		○		○
計測工学 I	2	◎		△		
航海システム I	2	◎		○		
運航管理	3	◎	○	△		○
船体管理	3	◎		○		○
ラプラス・フーリエ解析	2			○		
最適化数学	2	◎		◎		
確率論	2	◎	○	◎	○	○
振動と波動	2	◎		○	△	△
複素解析	2	◎		◎	△	○
数値解析	3	◎		◎	△	○
海運経営論	2	◎	◎	◎	○	○
安全工学	2	◎	○	◎	◎	○
保険契約法	3	◎	△	◎	○	○
損害賠償法	3	◎	◎	◎	○	○
海運実務論	3	◎	◎	◎	◎	◎
海上危機管理論	4	◎	◎	◎	◎	◎
海洋環境学	2	◎		◎		○
国際法	2	◎	◎	◎	○	◎
船舶運航論	3	◎	○	◎		△
輸送管理	3	◎	◎	◎	◎	◎
海商法	3	◎	◎	◎	○	◎
組織管理論	3	◎	◎	◎	○	○
信頼性工学	2	◎		○		
海事情報処理	2	◎		◎		
通信ネットワーク	2	◎		◎	△	
計測工学 II	3	◎		◎	○	
船舶制御	3	◎	◎	◎	◎	○
船用工業実務論	3	◎	○	◎	△	○
船体構造論	2	◎		○		○
浮体運動論	3	◎		○		△

航海システムⅡ	3	◎		○		
航海システムⅢ	3	◎	△	◎	○	
制御工学	3	◎		○		
マリナーズファク ターと安全運航	4	◎	◎	◎	◎	○
機関システム工 学概論	4	◎		○		
海洋開発環境エ ネルギー概論	3	◎		○	◎	
キャリア形成論	2			◎		○
職業指導(商船)	4			○	○	○
職業指導(工業)	4			○	○	○
海事システム工 学実験演習Ⅰ	3	◎	○	◎		
海事システム工 学実験演習Ⅱ	3	◎	○	◎		
海事システム工 学実験演習Ⅲ	3	◎	○	◎	◎	
海事システム工 学実験演習Ⅳ	3	◎	○	◎	◎	
海事システム工 学ゼミナールⅠ	2	○	○	○	△	
海事システム工 学ゼミナールⅡ	3	◎	○	◎	○	
海事システム工 学ゼミナールⅢ	3	◎	○	◎	○	
船舶実験(汐路 丸)	3	○	◎	◎	◎	
卒業研究	4	◎	○	◎	○	△
海洋実習	1	◎	◎	◎	◎	○
短艇実習Ⅰ	1	○	◎			
短艇実習Ⅱ	2	○	◎			
学外実習	3	◎	◎	◎	◎	○
短期学外実習(海 外)	2	◎	◎	◎	◎	◎
長期学外実習(海 外)	2	◎	◎	◎	◎	◎
船舶実習Ⅰ	1	○	◎	◎		
航海英語Ⅰ	3	◎	△		○	△
航海英語Ⅱ	3	○			○	◎
海事法規	3	◎	△	○		○
海上無線法規	4	◎		○		○
船舶医学	4	◎	○	○	△	△
Topics in Maritime	4	◎	△	○	○	○
国際海事訓練セ ミナー	4	◎	△	△	◎	○
海事教育技法	4	◎	◎	◎	○	○
海事システム工 学実験演習Ⅴ	4	○	◎	◎	○	
船舶実習Ⅱ	4	○	◎	◎		
船舶実習Ⅲ	4	○	◎	◎	○	
現代教師論	1			○	○	○
教育原理	2			○	○	○
教育心理学	2		△	△		△
教育行政論	2			○	○	○
比較教育制度 論	2			○	○	◎

教育方法学	2			○	○	○
教育相談	3			○	○	○
生徒・進路指導	3			○	○	○
特別活動指導法	3			○	○	○
教職実践演習 (高等学校)	4			○	○	○
教育実習事前 事後指導	4			○	○	○
教育実習	4			◎	◎	
商船科指導法 I	3		○	△		
商船科指導法 II	3		○	△		
工業科指導法 I	3	○	○	○	○	△
工業科指導法 II	3			○	○	○
日本事情I	1			○	○	◎
日本事情II	1			○	◎	◎
日本事情III	2			○	◎	◎
日本事情IV	2			○	◎	◎
総合日本語I	1			○	◎	◎
総合日本語II	1		△	○	◎	◎
総合日本語III	1			○	◎	◎
総合日本語IV	1			○	◎	◎
応用日本語I	2	△	△	◎	◎	◎
応用日本語II	2	△	○	◎	◎	◎
論文のための日 本語I	3	○	○	○	◎	◎
論文のための日 本語II	3	○	○	○	◎	◎
国際輸送実務論	3	○	◎	◎	◎	◎