

海洋電子機械工学科

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
		主に海洋の利用、開発に関連する機械、電気、電子、エネルギー、環境等に関する専門的な知識を持ち、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				○	◎
	2				○	◎
Effective English II	2					
	2	○	◎	◎	◎	◎

Effective English I	2			○	◎	◎
Effective 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					

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			○	◎	○	△
機関システム工学入門	1	◎		△	◎	
ターボ動力工学Ⅰ	2	◎	△	○	○	△
ターボ動力工学Ⅱ	3			○		
ガスタービン工学	3			○		
内燃機関工学Ⅰ	2	◎		○		
内燃機関工学Ⅱ	3	◎		○		
エネルギー工学	3	◎	△	○	△	
原子力機関工学	3	○	△	○	△	
補助機械工学	2	◎	○	◎	△	△
冷凍空調工学	3	◎	○	◎	△	△
流体機械工学	3	◎	○	◎	△	△
電気工学	2	◎		○		
電気機器学	3	◎		○		
材料力学	2	◎	○	◎	○	○
機械力学	2	◎	○	◎	○	○
トライボロジー	3	◎	○	◎	○	○
金属材料学	2	◎	◎	◎	○	○
環境材料学	2	◎		○	△	
工業熱力学	2	◎		○	△	
伝熱工学	2	◎		○	△	
流体工学	2	○		△		
機械設計製図 (機関システム工学コース)	3	◎		○		
機械設計製図 (制御システム工学コース)	3	◎	△	◎	○	△
機械加工学	1	◎	△	◎	○	△
材料物理工学	3					
計算物理学	3	◎		○		
ロボット工学Ⅰ	3					
ロボット工学Ⅱ	3	◎		○	△	△
制御工学Ⅰ	2					
制御工学Ⅱ	3					
基礎電子工学	2	◎	△	○	△	
半導体工学	3	◎			◎	
電子回路論	3	◎	△	○	△	
振動と波動	2	◎		○	△	△

計測工学	3	◎	◎	◎	◎	○
化学エネルギー 変換工学	3		○		○	○
船舶工学Ⅰ	2	◎	○	◎	△	○
船舶工学Ⅱ	2	◎	○	◎	△	○
船舶医学	4	◎	○	○	△	△
機関英語Ⅰ	3				◎	△
機関英語Ⅱ	3				◎	△
海事法概論	4	◎	○	◎	○	○
国際法	3	○	◎	◎	○	◎
海運経営論	3	◎	◎	◎	○	○
海運実務論	3					
信号情報処理	3	◎		◎	○	
信頼性工学	3	◎		○		
ラプラス・フーリエ 解析	2			○		
確率論	2	◎		◎	△	○
最適化数学	2	◎		◎		
複素解析	2	◎		◎	△	○
データ構造とアル ゴリズム	2	◎		◎		○
情報数学	3	△	△	△	○	△
数値解析	2	◎		◎	△	○
船用工業実務論	3	◎	○	◎	△	○
海洋開発環境エ ネルギー概論	3	◎		△	◎	
電子機械工学実 習	2	◎	△	◎	○	△
電子機械工学実 験	3	◎	△	◎	○	△
材料・機械力学演 習	3	◎		○		
熱流体工学演習	3	◎	△	○	○	△
船舶実験(汐路 丸)	4					
電子機械工学ゼ ミナール	3	◎	○	◎	○	
キャリア形成論	2			◎		○
学外実習	3	○	◎	○	◎	○
短期学外実習(海 外)	2				○	◎
長期学外実習(海 外)	2				○	◎
卒業研究	4	◎	○	◎	○	△
海洋実習	1	◎	◎	◎	◎	○
短艇実習	1	○	◎	◎	◎	○
船舶実習Ⅰ	1					
船舶実習Ⅱ	3	◎	◎	○	○	○
船舶実習Ⅲ	4	◎	◎	○	○	○
機関実務実習	4	◎	◎	○	○	○
制御システム工 学演習	3	◎	○	◎		
職業指導(商船)	4					
職業指導(工業)	4					

現代教師論	1			○	○	○
教育原理	2			○	○	○
教育心理学	2		△	△	△	
教育行政学	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	○	◎	◎	◎	◎