

平成29年度以降開講科目一覧 前期課程

コース毎の授業科目 前期課程 (マリンエンジニアリングコース)

授 業 科 目	単位数	必修・選択の別	備 考
先端融合科学特論I-a	1	選択必修	
先端融合科学特論I-b	1	選択必修	
国際海事社会学	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
海洋理工学演習	1	選 択	(海洋理工学)
海洋機械設計論1	1	選 択	
海洋機械設計論2	1	選 択	
船舶・沿岸構造強度学1	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
船舶・沿岸構造強度学2	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
船舶海洋流体力学1	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
船舶海洋流体力学2	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
圧縮性流体力学1	1	選 択	
圧縮性流体力学2	1	選 択	
混相流体力学1	1	選 択	
混相流体力学2	1	選 択	
計算流体力学1	1	選 択	
計算流体力学2	1	選 択	
動力システム管理論1	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
動力システム管理論2	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
機関システム保全論1	1	選 択	
機関システム保全論2	1	選 択	
熱エネルギー移動論1	1	選 択	(英語)
熱エネルギー移動論2	1	選 択	(英語)
熱エネルギー変換論1	1	選 択	
熱エネルギー変換論2	1	選 択	
エネルギー環境論1	1	選 択	
エネルギー環境論2	1	選 択	
システム制御論1	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
システム制御論2	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
ロボット工学1	1	選 択	
ロボット工学2	1	選 択	
電力変換工学1	1	選 択	(英語)
電力変換工学2	1	選 択	(英語)
電子物性工学1	1	選 択	
電子物性工学2	1	選 択	
海事基礎物理学 A-1	1	選 択	
海事基礎物理学 A-2	1	選 択	
海事基礎物理学 B-1	1	選 択	
海事基礎物理学 B-2	1	選 択	
海事基礎物理学 C-1	1	選 択	
海事基礎物理学 C-2	1	選 択	
海事応用物理学1	1	選 択	(英語)
海事応用物理学2	1	選 択	(英語)
海事基礎数学1	1	選 択	(英語)
海事基礎数学2	1	選 択	(英語)
地域環境科学論	2	選 択	(連携)
海洋環境気候学	1	選 択	(連携)
海洋探査技術	1	選 択	(連携)
インターンシップ	2	選 択	
インターンシップ (短期)	1	選 択	
特別講義	1又は2	選 択	
特定研究I	4	必 修	
特定研究II	4	必 修	
論文研究I	2	必 修	
論文研究II	2	必 修	

(海洋理工学) : グローバル海洋理工学プログラム提供科目  
 (英 語) : 英語提供科目