

平成29年度以降開講科目一覧 後期課程

コース毎の授業科目 後期課程 (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	
先端融合科学特論I-b	1	選 択	
船舶・沿岸構造強度学特論1	1	選 択	
船舶・沿岸構造強度学特論2	1	選 択	
船舶海洋流体力学特論1	1	選 択	
船舶海洋流体力学特論2	1	選 択	
複雑流体力学特論1	1	選 択	
複雑流体力学特論2	1	選 択	
機関システム特論1	1	選 択	
機関システム特論2	1	選 択	
熱エネルギー特論1	1	選 択	
熱エネルギー特論2	1	選 択	
エネルギー環境特論1	1	選 択	
エネルギー環境特論2	1	選 択	
システム制御特論1	1	選 択	
システム制御特論2	1	選 択	
ロボット工学特論1	1	選 択	
ロボット工学特論2	1	選 択	
電力変換工学特論1	1	選 択	
電力変換工学特論2	1	選 択	
電子物性工学特論1	1	選 択	
電子物性工学特論2	1	選 択	
海事数物科学特論A-1	1	選 択	
海事数物科学特論A-2	1	選 択	
海事数物科学特論B-1	1	選 択	
海事数物科学特論B-2	1	選 択	
海事数物科学特論C-1	1	選 択	
海事数物科学特論C-2	1	選 択	
地球環境観測特論	2	選 択	(連携)
海洋観測特論	2	選 択	(連携)
地域環境科学特論A	2	選 択	(連携)
地域環境科学特論B	2	選 択	(連携)
インターンシップ	2	選 択	
特別講義	1又は2	選 択	
総合演習	2	選 択	
特定研究	4	必 修	