

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 (海洋安全システム科学コース)

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)
水環境科学1	1	選 択	
水環境科学2	1	選 択	
水環境保全学1	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
水環境保全学2	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
応用海洋学1	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
応用海洋学2	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
応用気象学1	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
応用気象学2	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
大気環境科学1	1	選 択	
大気環境科学2	1	選 択	
海洋安全工学A-1	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
海洋安全工学A-2	1	選 択	(海洋理工学) (英語)
海洋安全工学B-1	1	選 択	(英語)
海洋安全工学B-2	1	選 択	(英語)
放射線応用科学1	1	選 択	(英語)
放射線応用科学2	1	選 択	(英語)
核反応応用工学1	1	選 択	
核反応応用工学2	1	選 択	
量子ビーム科学1	1	選 択	(英語)
量子ビーム科学2	1	選 択	(英語)
実験認知安全論1	1	選 択	
実験認知安全論2	1	選 択	
機能性材料科学1	1	選 択	
機能性材料科学2	1	選 択	
応用数理科学A-1	1	選 択	(英語)
応用数理科学A-2	1	選 択	(英語)
応用数理科学B-1	1	選 択	
応用数理科学B-2	1	選 択	
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