

表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ

※学習・教育目標をまたがる科目は重複して記載している

学習・教育 目標	授 業 科 目 名							
	1 年		2 年		3 年		4 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	機械及び航空 宇宙海洋工学 概論 I (◎)		工学倫理(◎) 環境倫理(◎)		海洋環境学 (◎)		海洋システム工学 総合演習(◎)	
(B)			工学倫理(◎) 環境倫理(◎) 海洋システム 工学プロジェクト 演習 I (◎)		海洋環境学 (◎)		海洋システム工 学実験(◎) 工学域インターンシップ(○) 海洋システム工学 総合演習(◎)	
(C)	Academic English A I (◎) Academic English B I (◎)		Academic English A II (◎) Academic English B II (◎)		Academic English III (◎) Academic English IV (◎)		海洋環境学 (◎) 海洋システム工学卒業研究(◎) 海洋システム 工学科学技 術英語(◎) (英語) (多様な価値観)	



