

平成27年度入学生 教育課程表の一覧図

< 海洋技術科・海洋資源科共通部分 >

学年	科・類型	5		10		15		20		25		海洋技術	30	海洋資源				
1年	前期	国語総合 2	地理 A 2	体育 2	保健 1	生物基礎 2	数学 I 2	コミュニケーション英語基礎 2	家庭基礎 2	芸術(選択)美術 I 2	水産海洋基礎 4	(実習) (2)	マリンスポーツ 2	海洋環境 2	海洋情報技術 2	海洋シラバス 1	LHR	同じ
	後期															N系 航海・計器 2	E系 船用機関 2	
2年	前期	国語総合 2	世界史 A 2	体育 2	保健 1	科学と人間生活 2	数学 I 2	コミュニケーション英語I 2	科・類型による選択科目					海洋情報技術 2	選B 船用機関 水産流通 ダイビング 英語表現I 3	LHR	選A 調理技術 英語表現I 食品製造 ダイビング 2	
	後期								LHR									
3年	前期	国語表現 3	現代社会 3	体育 3	数学活用 2	コミュニケーション英語I 2	科・類型による選択科目					課題研究 2	選C フードデザイン 生物 食品製造 ダイビング 3	LHR	選C フードデザイン 生物 食品製造 ダイビング 3			
	後期						LHR											

< 海洋技術科 類型科目の説明 >

(1) 航海系

学年		15	20	25		
2年	前期	総合実習 (乗船実習)	航海・計器	船舶運用	漁業	海洋情報技術2
	後期	4+(3)	3	3	2	
3年	前期	漁業	航海・計器	船舶運用		課題研究
	後期	2	5	5		

(2) 工学系

学年		15	20	25		
2年	前期	総合実習 (乗船実習)	船用機関	機械設計 工作	電気理論	海洋情報技術2
	後期	4+(3)	3	3	2	
3年	前期	電気理論	船用機関	機械設計工作		課題研究
	後期	2	5	5		

< 海洋資源科 類型科目の説明 >

(3) アクアライフ系

学年		15	20	25		
2年	前期	総合実習	資源増殖	マリン スポーツ	海洋生物	海洋情報技術2
	後期	2	4	3	3	
3年	前期	総合実習	資源増殖	水族館学 概論4	海洋生物	課題研究
	後期	2	4		2	

(4) 食品系

学年		15	20	25			
2年	前期	総合実習	食品製造	調理技術	水産流通	食品管理	海洋情報技術2
	後期	2	4	2	2	2	
3年	前期	総合実習	食品製造	フード クリエイト2	食品管理		課題研究
	後期	3	3		4	2	