

平成26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				
		国語総合	地理	体育	保健	生物基礎	数学	コミュニケーション英語基礎	家庭基礎	芸術(選択)書道	美術	水産海洋基礎	(実習)(2)	マリンスポーツ	海洋環境		海洋情報技術	海洋シラバス	LHR	
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)書道 I 2	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A 調理技術 英語表現I 食品製造 ダイビング 2		LHR	選C フードデザイン 生 物 ダイビング 3	
	後期								選B 船用機関 2		水産流通 2		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 英語表現I ダイビング 3		LHR	選C フードデザイン 生 物 ダイビング 3			
	後期						選B 船用機関 2		水産流通 2		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	

(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	2	

< 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	