

平成28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													海洋技術	30	海洋資源	
		5	10	15	20	25											
1 年	前期	国語総合	地理A	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)美道書	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	LHR	同じ
	後期	総合2	A2	2	1	2	I2	シ2	2	I I	2	4	2	2	N系 航海・計器	E系 船用機関	LHR
2 年	前期	国語総合	世界史A	体育	保健	科学と人間生活	数学	コミュニケーション英語I	科・類型による選択科目					海洋情報技術	LHR	LHR	選B ダイビング2
	後期	総合2	A2	2	1	2	I2	シ2					2	選C 食品製造	船用機関	水産流通	LHR
3 年	前期	国語表現	現代社会	体育	数学活用	コミュニケーション英語I	科・類型による選択科目						課題研究	ダイビング	LHR	LHR	生 物
	後期	表現3	社会3	育3	2	シ2							2	3	3	3	物

< 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
	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
	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
	後期	2	4	3	3
3年	前期	総合実習	資源増殖	水族館学概論	海洋生物
	後期	2	4	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	食品管理
	後期	2	4	2	2
3年	前期	総合実習	食品製造	クリエイト	食品管理
	後期	3	3	2	4