

# 平成25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
		5	10	15	20	25	海洋資源								
1 年	前期	国語総合	地理A	体育2	保健1	生物基礎2	数学I	コミュニケーション英語基礎	芸術(選択)書道	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
	後期	総合2	A2	育2	健1	基礎2	I2	シ2	美術	I2	4	2	2	N系船舶運用	E系船用機関
2 年	前期	国語総合	世界史A	体育2	保健1	科学と人間生活2	数学I	コミュニケーション英語I	芸術(選択)書道	水産海洋基礎	科・類型による選択科目	海洋情報技術	海洋情報技術	海洋情報技術	LHR
	後期	総合2	A2	育2	健1	生活2	I2	シ2	美術	I2	科・類型による選択科目	選B船用機関	選C水産流通	選C船用機関	LHR
3 年	前期	国語表現	現代社会3	体育3	数学活用2	英語I	コミュニケーション英語I	芸術(選択)書道	水産海洋基礎	科・類型による選択科目	課題研究	ダイビング	英語表現I	LHR	
	後期	表現3	社会3	育3	活用2	英語I	シ2	美術	I2	科・類型による選択科目	2	3	3	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
	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	水産流通
	後期	2	4	2	2
3年	前期	総合実習	食品製造	クリエイティブ	食品管理
	後期	3	3	2	4