

平成24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 2	保健 健	科学と人間生活 1	数学 I	英語 I	家庭基礎 2	芸術(選択) 書道美術 I I	水産基礎 2	(実習) (2)	マリンスタディ 2	海洋環境 2	水産情報技術 2	海洋シラバス 1	L H R	同じ
	後期	総合 2	2	2	1	2	2	2	2	2	4		2	N系 漁船運用	E系 船用機関 2	L H R	選A 水産食品製造 ダイビング 操船 2	
2 年	前期	国語 総合	世界史 A	体育 2	保健 健	生物基礎 1	数学 I	英語 I	科・類型による選択科目					水産情報技術 2	水産情報技術 2	L H R	選B 船用機関 水産流通 2	
	後期	総合 2	2	2	1	2	2	2						選C 水産食品製造 ダイビング 操船 3	L H R			
3 年	前期	国語 表現	現代社会 I 3	現 代 社 会 3	体 育 3	数 学 A	数 学 A	オ ケ ラ シ ル ヨ ン ミ ュ 2	科・類型による選択科目					課題研究 2	ダイビング 3	L H R		
	後期	I 3	3	3	3	2	2									L H R		

< 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	漁船運用	漁業
	後期	4 + (3)	3	3	2
3年	前期	漁業	航海・計器	漁船運用	課題研究 2
	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	電気工学
	後期	4 + (3)	3	3	2
3年	前期	電気工学 2	船用機関	機械設計工作	課題研究 2
	後期	5	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	海洋環境	栽培漁業	マリンスタディ
	後期	2	2	3	3
3年	前期	総合実習	栽培漁業	水族館学概論 3	水産生物 3
	後期	2	4		課題研究 2

(4) 食品系

学年		15	20	25	
2年	前期	総合実習	海洋環境	調理技術	水産食品製造 4
	後期	2	2	2	水産食品管理 2
3年	前期	総合実習	水産流通	水産食品製造 3	フードクリエイト 2
	後期	3	2	3	水産食品管理 2