

# 平成29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	地理	体	保	生物	数学	ヨン 英語 基礎	家庭	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	海洋シラバス 1	LHR	同じ	
	後期	総合	A	育	健	基礎	I	2	基礎	I	I	2	4	2	N系 航海・計器	E系 船用機関	LHR	選A 食品製造 ダイビング
2年	前期	国語	世界史	体	保	科学と人間生活	数学	ヨン 英語 I						海洋情報技術	LHR	LHR	選B 船用機関	選C フードデザイン ダイビング
	後期	総合	A	育	健	生活	I	2						2	2	2	水産流通	選D 食品製造 ダイビング
3年	前期	国語	現代社会	体	数学	活用	ヨン 英語 I							課題研究 2	ダイビング 3	英語表現 I	LHR	選E 英語表現 I
	後期	表現	3	育	3	2	2							2	3	3	LHR	3

科・類型による選択科目

科・類型による選択科目

< 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	海洋情報技術2
	後期	2	5	5	課題研究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2
	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4	海洋生物
	後期	2	4	2	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	クリエイト2	食品管理
	後期	3	3	2	4