平成22年入学生 教育課程表の一覧図 < 海洋技術科・海洋環境共通部分 >

学年					T		1 1									VE-20/-11-/15		\
年	科・類型			5			10			15		20		2	25	海洋技術	30	海洋環境
1	前期	国語総	地理理	体	保	理科総	数学	英語	家庭基	芸術(選択)書美	水産基	(実習)	マリンスタ	海 洋 環	水産情報技術	************************************	L H R	同じ
年	後期	合 2	A 2	育 2	健 1	合 B 2	I 2	I 2	礎	道 術	磁 4		ディ 2	境 2	徐 2	選 A 操船 機	L H R	選 水産食品制
2 年	前期	国語総合2	世 界 史 A 2	体	保健	理 科 総 合A 2	数 学 I 2	英 語 I 2		科・類	型による	る選択科目			水産情報技術 2	機関総合英語	L H R	水産食品製造水産食品製造
	後期	2	2	2	1	۷	2	2							2	選 B 技 ダ イ ビ ツ	L H R	選 B 環 ダイビン
3	前期	国語 表	:	現 代 社		体	ニケーショ コケーショ	数 学 基		科	類型/	こよる選択]科目		**************************************	ング 船用機関 I フードデ	L H R	操船 フード 水産食
年	後期	現 I I 3		会 3		育 3	コミ I ユ 2	磁 2							2	関 -デザイン 3	L H R	水産食品製造 フードデザイン 3

< 海洋技術科 (1)航海系 類型科目の説明 >

学年		1	5			2	0		 	2	 5		
2	前期	(乗	合 実 船実習) + ()	習	航汽	毎・言	十器 漁船運用		漁	漁業		水産青報支析2	
年	後期	5	T ()			3		6	2	6	2	1 1	支
3	前期	漁業	航	海・詞	計器			漁魚	ひ運り かいしゅうしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かい	刊		長	果題研究
年	後期	2		5					5				元 完 2

< 海洋環境科 類型科目の説明 > (3) アクアライフ系

学年		1	5		20		25	5		
2	前期	総合実習2+	海洋環境	栽培漁業		マリンスタラ	/ デイ	水産生物		水産情報技術 2
年	後期	習 2 + ()	境 2	業 3		3	3	物 2		技 術 2
3	前期	総合実習	栽培漁業			水族館学		水産生物		課題研究
年	後期	光習 2	無 業 4		;	水族館学概論3		生 物 3		·····································

(2) 工学系

	(2)														
学年			1	5				20						 25	
2	前期		(乗	合 船実 + (実習)	習	船	用機	関 機械設計工作		成設 L作	電気工学		フ 戸 十 き	火 全 青 型
年	後期		J.	Τ (3)			3		4	2	2		水産情報技術2	支
3	前期	電工	気		船	用機関	Ę.		機械設		戒設計工作			言是	果質研究
年	後期	<u></u>				5					5				元 完 2

(4) 食品系

学年		1	5				2	0					25	
2	前期	総合実	総合実習		記	周里支持	水	産食製造	品		水産食品管理2		水産情報技術 2	
年	後期	習 2		· 注 2		育 2		4			管 理 2		技 術 2	
3	前期	前期総合実習		計	周里支持		を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	1	力產	ト 全	水産		課題研究	
年 後期		大習 3			文 ff 2	3	3			至	水産食品管理2		究	