

区 分			学 科	水 産 資 源						海 洋 開 発					
				コース	資源育成コース			食品科学コース			海洋技術コース			海洋創造コース	
教科・科目名及び標準単位数			学 年	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
各教科に共通する科目	国 語	国 語 総 合	4	4			4			4			4		
		現 代 文 B	4		2	2		2	2		2	2		2	2
	地 理 歴 史	世 界 史 A	2			2			2				2		
		地 理 A	2		2			2			2			2	
	公 民	現 代 社 会	2	2			2			2			2		
		数 学	数 学 I	3	3			3			3			3	
	数 学 II		4		2	2		2	2		2	2		2	2
	理 科	物 理 基 礎	2		2			2			2			2	
		化 学 基 礎	2	2			2			2			2		
		生 物 基 礎	2		2			2			2			2	
	保 健 体 育	体 育	7~8	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
		保 健	2	1	1		1	1		1	1		1	1	
	芸 術	美 術 I	2	#2			#2			#2			#2		
		書 道 I	2	#2			#2			#2			#2		
外 国 語	コミュニケーション英語基礎	2	3			3			3			3			
	コミュニケーション英語 I	3		2	2		2	2		2	2		2	2	
家 庭 情 報	家 庭 総 合	4		2	2		2	2		2	2		2	2	
	社 会 と 情 報	2	2			2			2			2			
普通教科・科目計				22	17	12	22	17	12	22	17	12	22	17	12
主として専門学科において開設される教科・科目	水 産	水 産 海 洋 基 礎	2~4	5			5			5			5		
		課 題 研 究	2~6			2			3			2			2
		総 合 実 習	2~12		2	4		3	3		4	2		2	2
		水 産 海 洋 科 学	2~6		2				2			2			2
		漁 業	2~8								2				
		航 海 ・ 計 器	2~8								3	4			
		船 舶 運 用	2~10								3	3			
		船 用 機 関	2~12									2			
		機 械 設 計 工 作	2~6												2
		電 気 理 論	2~10											2	
		資 源 増 殖	2~12		4	3									
		海 洋 生 物	2~8		2	2									
		海 洋 環 境	2~8		2	2								2	3
		小 型 船 舶	2~6			*2			*2						2
		食 品 製 造	2~12					2	2						
		食 品 管 理	2~12					3	3						
		水 産 流 通	2~6					2							
	ダ イ ビ ン グ	2~6			*2			*2			2		2		
	マ リ ン ス ポ ー ツ	2~6	2			2			2			2			
学 校 設 定 科 目	◆ 水 産 機 器				2		2								
	◆ 調 理 科 学						2								
	◆ 海 と 陸 の 建 設 工 事											2	4		
	◆ 海 と 陸 の 測 量											2			
総 合 実 習 増 単 位 数										1	1				
専 門 教 科 ・ 科 目 計			7	12	17	7	12	17	7	13	18	7	12	17	
総 合 的 な 学 習 の 時 間			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
特 別 活 動	ホ ー ム ル ー ム 活 動		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
合 計				31	31	31	31	31	31	31	32	32	31	31	31
備 考	1学年次は、水産科(定員80名)。2学年次より科・コースに分かれ履修。 1学年次、芸術科目は、#科目から1科目を選択履修。 3学年次、水産資源科は、*科目から1科目を選択履修。														