## 【令和4年度入学生 教育課程】

±Ν					<b>【1747 干及八】工 — 秋月</b> 陈任														1					
科・コース			\.	F >>+ +1-	<b>生</b> 一	. 7	YA	海 洋 科 機関コース				栽培工学コース				情報通信科				食品	/± +×			
	教科・科目 学年		_	毎洋技							_			I	_			<b>3</b> 1	_		_	<b>3</b> 1	備考	
	教科	T	学年	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	
	国 語	現代の国語	2		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	1	3		2	2	4	
		言語文化	2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	
	地理	地理総合	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
	歴史	歴 史 総 合	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2	
普	公 民	公共	2	3			3	3			3	3			3	2			2	3			3	
		数学I	3	3			3	3			3	3			3	4			4	2	2		4	
	数 学	数 学 Ⅱ	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		3	2	5					
通		数 学 A	2																			2	2	
		科学と人間生活	2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	
	理科	物理基礎	2		2		2		2		2							3	3					-
教		化 学 基 礎	2																		2		2	
		生 物 基 礎	2										2		2									
	保 体 育	体育	7 ~ 8	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	2	7	- 芸術につ いては1 - 年次に1 科目選択
科		保健	2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	
	芸 術	音 楽 I	2	2 7			0,2	2 7			0,2	2 -			0,2	2 7			0,2	2 7			0,2	
		美術 I	2	2 -			0,2	2 -			0,2	2 -			0,2	2 -			0,2	2 -			0,2	
		書 道 I	2	2 -			0,2	2			0,2	2			0,2	2			0,2	2			0,2	
	外国語	※英語コミュ I	3	3			3	3			3	3			3	3			3	3			3	
	.10#1	※英語コミュⅡ	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		3	2	5		2	2	4	
	家 庭	家 庭 基 礎	2	2			2	2			2	2			2		2		2	2			2	情報は海
	情 報	情 報 I	2																					洋情報技 術で代替
		<b>普通科目単位数計</b>		2 1	1 3	1 0	4 4	2 1	1 3	1 0	4 4	2 1	1 3	1 0	4 4	1 9	1 5	1 2	4 6	2 0	1 3	1 0	4 3	NI CIVE
		水産海洋基礎	4	4			4	4			4	4			4	4			4	4			4	
		課題研究	$2\sim6$			2	2			2	2			2	2			2	2		2	4	6	
		総合実習	6 ∼16		1 2	3	1 5		1 4	2	1 6		3	4	7		2	6	8		3	5	8	
		海洋情報技術	$2\sim6$	3			3	3			3	3			3		2		2	2	2		4	
		漁業	$4 \sim 8$		2	2	4																	
		航海·計器	$5 \sim 8$		3	5	8																	
専		船 舶 運 用	6~10		3	7	1 0																	
4		船 用 機 関	6 ~12						2	9	1 1													
	水産	機械設計工作	$3\sim6$						2	3	5													
門		電気理論	4~10						2	3	5					5	3		8					
		移動体通信工学	4~8														2	4	6					
44.		海洋通信技術	4~10														5	5	1 0					
教		資 源 増 殖	4~10										2	2	4									
		海洋生物	3~8										3	2	5									
科		海洋環境	2~8										4	3	7									
		食品製造	6 ~12																	2	4	3②	9,1	
		食品管理	6~12																		3	5	8	
		水 産 流 通	2 ~ 6																		2	2 -	2,4	
		ダイビング	2~4										2	2	4									1
		※栽培関連機器	2~6										2	2	4									
		※里 海	2~6											2	2									
		専門科目単位数計		7	2 0	1 9	4 6	7	2 0	1 9	4 6	7	1 6	1 9	4 2	9	1 4	1 7	4 0	8	1 6	1 9	4 3	
総合	総合的な探究の時間「総合」 3~6						1	1			1	1			1	1			1	1			1	総合は課 題研究で
	合 計				3 3	2 9	9 1	2 9	3 3	2 9	9 1	2 9	2 9	2 9	8 7	2 9	2 9	2 9	8 7	2 9	2 9	2 9	8 7	題研究で 一部代替
特	別活動	ホームルーム	活動	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	
週 当 り 総 時 数 3 0 3						3 0	9 4		3 4		9 4				9 0	3 0			9 0	3 0	3 0		9 0	
週 当 り 総 時 数										<u> </u>														

<sup>「</sup>英語コミュⅠ」は「英語コミュニケーションⅠ」,「英語コミュⅡ」は「英語コミュニケーションⅡ」 教科「情報」には,「情報Ⅰ」を設けてある。「海洋情報技術」で代替 総合的な探究の時間「総合」は,「課題研究」で一部代替 「栽培関連機器」,「里海」は,学校設定科目 海洋技術・機関コースの総合実習12単位(1か月4単位×3か月)は大型実習船「薩摩青雲丸」による乗船実習