令和元年度教育課程表(A表)

県立宮崎海洋高等学校 全日制

									F洋科学科						
数到	学科								;汗প子 <u>件</u>						
教科	学年 1年			2年					3年 海技士航海A   海技士航海B   海洋バイオA   海洋バイオB   海技士機関   海洋機器   水産食品						
	類型	1								海技士航海B	海洋バイオA	海洋バイオB	海技士機関	海洋機器	水産食品
国語	国語総合	4	3	2	2	2	2	2		ł .		1			
	国語表現	3									2		2	2	2
地歴	世界史A	2									2		2	2	2
	地理A	2		2	2	2	2	2				ļ			
公民	現代社会	2	3							ļ					
	数学 I	3	3	2	2	2	2	2							
数学	◆海洋数学A									0	2		0	2	O 2
理科		4								ļ		ļ			
	科学と人間生活	2	2							i		i			
	物理基礎	2				2	2			İ					
	化学基礎	2		2	2			2		i		i			
	化学	4								Δ2		▲2			□ 3
	コミュニケーション英語	3	3							İ		İ			
外国語	英語表現 I	2								Δ2		<b>▲</b> 2	2	2	2
										i		i			
	音楽 I	2	2							İ					
芸術															
保健	体育	7~8	3	2	2	2	2	2		:	 2	!	2	2	2
体育		2	1	1	1	1	1	1		i		i	_		
	家庭総合	4	2					2							
	社会と情報	2								!		<u>!</u>			
情報	江云と旧刊	<del><sup>2情報</sup>   2   2   1   1   1   1   1   1   1   1</del>													
			22	13	13	13	13	13	6	10	6	10	8	8	8
普通教	:科科目計		22	13	13	13	13	13							
	_1. <del></del>								* 8	<b>※</b> 12	* 8	<b>※</b> 12	※ 10	<b>※</b> 10	<b>※</b> 13
水産	水産海洋基礎	2~4	4							i	•	<u>i                                      </u>	_		_
	課題研究	2~6				_					2	ı	2	2	2
	総合実習	2~12		8	8	8	8			<u> </u>		<u> </u>			3
	海洋情報技術	2~6	2					2		<u> </u>		1			2
	水産海洋科学	2~4								2		İ			
	漁業	2~7								3		ļ <del> </del>			
	航海·計器	2~8		4					△5	3		1			
	船舶運用	2~10		4					Δ7	5					
	ダイビング	2~4			2					ļ		3		3	
	マリンスポーツ	2~4									2				
	船用機関	2~12				4	2						9		
	機械設計工作	2~6				2	2			ļ			5	2	
	電気理論	2~10				2	2			<u> </u>		<u> </u>	3	3	
	資源増殖	2~10			4					1		6			
	海洋生物	2~8			2					<u> </u>		4			
	海洋環境	2~8								ļ	▲2	!			
	小型船舶	2~6									▲2				
	食品製造	2~12						4		i		i			4
	食品管理	2~12						4		!		!			5
	水産流通	2~6						3		!		!			□ 3
	◆海洋機器						2			ļ		ļ		5	
	◆海事法規								Δ2						
	◆海洋数学B									0	2	!	0	2	O 2
工業	自動車工学	2~8										İ		4	<b>-</b>
		_ 3	6	16	16	16	16	16	23	19	23	19	21	21	21
専門教科科目計 (合計25単位以上)			J	10	10	10	10	10	×23	i	×23	i	×19	×19	×16
総合的な探究の時間		3~6	1						7/21	×17	7641	<i>x</i> 17	₩.19	₩19	%10
総合的な探究の時間総合的な学習の時間		3~6	-						-						
特別活動		-	1	-	-		4	,		1	1			-	-
特別活動 単位数合計		HR	1	1	1	1	1	1		1		1 20	1	1	1
単位数1	ΞāΤ		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

選択科

考

備

口化学と水産流通との選択

△化学、英語表現Ⅰ、水産海洋科学と航海計器、船舶運用、海事法規との選択

▲化学、英語表現 I と海洋環境、小型船舶との選択

海洋情報技術(2単位)を、普通教科情報(2単位)に代替する。

◆ 学校設定科目