

令和6年度 教育課程表(A表)

宮崎海洋高等学校 全日制

教科	学 科		海洋科学科										
	学 年		1年	2年				3年					
	類 型			航海技術 コース	機関工学 コース	海洋資源・環境活用 コース	マリンフード コース	海技士航海	海洋バイオ	海技士機関	海洋機器	水産食品	
国語	現代の国語	2	2										
	言語文化	2	2										
	国語表現	4		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
地歴	地理総合	2		2	2	2	2						
	歴史総合	2						2	2	2	2	2	2
公民	公共	2	2										
数学	数学Ⅰ	3	2	2	2	2	2						
	数学A	2						2	2	2	2	2	2
理科	科学と人間生活	2	2										
	物理基礎	2		2	2								
	化学基礎	2				2	2						
保健 体育	体育	7～8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	保健	2	1	1	1	1	1						
芸術	音楽Ⅰ	2	2										
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2										
	論理・表現Ⅰ	2		2	2	2	2						
	論理・表現Ⅱ	2						※2	※2	※2	※2	※2	※2
家庭	家庭総合	4	3										
	フードデザイン	2～8						※2	※2	※2	※2	※2	※2
情報	情報Ⅰ	2		海洋情報技術で代替									
普通教科単位数計			21	13	13	13	13	10	10	10	10	10	10
水産	水産海洋基礎	2～4	5										
	課題研究	2～6					2	2	2	2	2	2	2
	総合実習	6～12		8	8	4	3		3				3
	海洋情報技術	2～6	2				2						2
	漁業	2～8						2					
	航海・計器	2～8		4				6					
	船舶運用	2～10		4				7					
	船用機関	2～12			4					9			
	機械設計工作	2～6			2					5	5		
	電気理論	2～10			2					3	3		
	資源増殖	2～10					3		3				
	海洋生物	2～8					2		4				
	海洋環境	2～8							2		2		
	小型船舶	2～4					2		2				
	食品製造	2～12						4					4
	食品管理	2～12						3					5
	水産流通	2～6					2	2					3
ダイビング	2～4										3		
マリンスポーツ	2～4					3		3					
☆海事法規	2							2					
工業	自動車工学	2～8										4	
専門教科単位数計 (合計25単位以上)			7	16	16	16	16	19	19	19	19	19	19
総合的な探究の時間			3～6	1				課題研究(2単位)で代替					
特別活動			HR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
単位数合計			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
備考	1 3年次の「論理・表現Ⅱ」と「フードデザイン」はどちらかを選択する。 2 普通教科 情報「情報Ⅰ」(2単位)を、「海洋情報技術」(2単位)で代替する。 3 「総合的な探究の時間」(2単位)を、3年次「課題研究」(2単位)で代替する。 4 ☆は学校設定科目。												