

令和6年度教育課程表

愛媛県立宇和島水産高等学校  
(全日制・本校)

令和4年度入学生(水産科)

教科	科 目	標準 単位数	海洋技術科						水産増殖科				水産食品科										
			1年		2年		3年		計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計						
			コース	漁業	工学	漁業	工学	漁業										工学					
国語	現代の国語	2	2				2				2			2			2			8			
	言語文化	2	2				2				2			2			2			2			
	文学国語	4			2		2				2			2			2			4			
地理 歴史	地理総合	2					2				2			2			2			2			
	歴史総合	2			3						3			3			3			5			
公民	公共	2	2				2				2			2			2			2			
	政治・経済	2					□2		0・2	2・4				□2		0・2	2・4			□2	0・2	2・4	
数学	数学Ⅰ	3	2		2		4			2	2		4			2	2		4				
	数学Ⅱ	4					○3		0・3	4・6			○3		0・3	4・6			○3		0・3	4・6	
	数学A	2					□2		0・2	7・9			□2		0・2	7・9			□2		0・2	7・9	
理科	科学と人間生活	2					□2		0・2				□2		0・2				□2		0・2		
	物理基礎	2			2		2						2			2			2		6・8		
	化学基礎	2				2	2						2			2			2		6・8		
	生物基礎	2	2				2						2			2			2		6・8		
	地学基礎	2					2						2			2			2		6・8		
保健 体育	体育	7~8	3		2		2		7	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	2	7		
	保健	2	1		1		2		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	2	2				2		2	2			2	2			2	2		2	2		
	英語コミュニケーションⅠ	3	2		2		4		4	2	2		4	2	2		4	2	2	4	4		
外国語	英語コミュニケーションⅡ	4					△3		0・3	4・6			△3		0・3	4・6			△3		0・3	4・6	
	論理・表現Ⅰ	2					□2		0・2	7・9			□2		0・2	7・9			□2		0・2	7・9	
家庭 情報	家庭総合	4	2		2		4		4	2	2		4	2	3		5			5	5		
情報	情報Ⅰ	2					2		2				2				2			2	2		
共通教科・科目計			20		16		8	10	44	46	20	16	8	10	44	46	20	17	8	10	45	50	
							11	13	47	49										11	13	48	50
							14	16	50	52										14	16	51	53
商業	ビジネス基礎	2~4					○3		0・3				○3		0・3				○3		0・3		
	簿記	2~6					△3		0・3	0・2			△3		0・3	0・2			△3		0・3	0・2	
	情報処理	2~6					□2		0・2	6・8			□2		0・2	6・8			□2		0・2	6・8	
水産	水産海洋基礎	2~6	3				3		3		3		3			3			3		3	3	
	課題研究	2~8				3	3		3				3			3			3		3	3	
	総合実習	4~12		7	7	2	2		9			5	4		9			3	3		6	6	
	海洋情報技術	2~10	2				2		2				2			2			2		2	2	
	漁業	2~7		2			2		2				2			2			2		2	2	
	航海・計器	2~9		4		3・△3	△3	7・10	0・3				△3		0・3				△3		0・3	0・3	
	船舶運用	2~11		2		3・○3	○3	5・8	0・3				○3		0・3				○3		0・3	0・3	
	船用機関	2~15			5	○3	3・○3	0・3	8・11				○3		0・3				○3		0・3	0・3	
						△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3
	機械設計工作	2~9			3		3		6				3		6				3		6	6	
	電気理論	2~10			3		2		5	40				3		5	40			3		5	40
									5	43					5	43					5	43	
	資源増殖	2~14				○3	○3	0・3	0・3	46	2	3	2・○3	7・10	41	35	38	41		○3		0・3	34
						△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3	△3
	海洋生物	2~8									2	3	2	7									
	海洋環境	2~8										2	2	4									
	小型船舶	2~6		3		2		5															
食品製造	2~14																						
食品管理	2~12																						
水産流通	2~6																						
◎船舶基礎	4	4					4	4															
◎水産地域経済	3				○3	○3	0・3	0・3					○3		0・3				○3		0・3	0・3	
◎HACCP入門	3				△3	△3	0・3	0・3					△3		0・3				△3		0・3	0・3	
家庭	保育基礎	2~6					□2		0・2				□2		0・2				□2		0・2	0・2	
専門教科・科目計			9		18		13	15	40	42	9	13	13	15	35	37	9	12	13	15	34	36	
							16	18	43	45				16	18	38	40			16	18	37	39
							19	21	46	48				19	21	41	43			19	21	40	42
小 計			29		34		29		46	48	29	29	29		41	43	29	29	29		40	42	
総合的な探究の時間			3~6																				
特別活動	ホームルーム活動	1	1				1		3	1	1		1		3	1	1		1		3	3	
合 計			30		35		30		49	51	30	30	30	30	90	90	30	30	30	30	90	90	

1 3年生の選択科目をA群・B群・C群の3つとし、それぞれ○・△・□で表す。

(1) 選択科目はそれぞれの群より1科目を選択する。  
A群(○3単位)：数学Ⅱ、ビジネス基礎、船舶運用、船用機関、資源増殖、水産地域経済(6科目)  
B群(△3単位)：英語コミュニケーションⅡ、簿記、航海・計器、船用機関、資源増殖、HACCP入門(6科目)  
C群(□2単位)：政治・経済、数学A、科学と人間生活、論理・表現Ⅰ、情報処理、保育基礎(6科目)

(2) 類型とその関連選択科目を以下に示す。  
ア 専門類型…スペシャリストを目指し資格取得などより専門性の深化した学習をする。  
海技士(航海)：船舶運用(A群)、航海・計器(B群)  
海技士(機関)：船用機関(A群)(B群)  
資源増殖：資源増殖(A群)(B群)  
食品：水産地域経済(A群)、HACCP入門(B群)  
イ 進学類型…大学等進学を希望する生徒が学習する。  
数学Ⅱ(A群)、英語コミュニケーションⅡ(B群)  
ウ 商業類型…進路等に応じて商業系資格の取得のための学習をする。  
ビジネス基礎(A群)、簿記(B群)

(3) A群、B群については、原則として各類型の科目群内から選択する。  
商業類型においては、必ずビジネス基礎(A群)と簿記(B群)を選択する。

2 ◎は学校設定科目である。  
3 「情報Ⅰ」は1年次の「海洋情報技術」2単位で代替する。  
4 「総合的な探究の時間」は3年次の「課題研究」3単位で全部を代替する。  
5 1年次及び2年次の「数学Ⅰ」と「英語コミュニケーションⅠ」は習熟度別学習とし、各学科を2講座に分けて学習する。  
6 海洋技術科第2学年の総合実習7単位のうち、5単位は長期乗船実習によるものである。

備 考