

教育課程表

水産科（令和8年度入学）

教 科	科 目	標準単位数	海洋技術系				資源増殖系				食品系				備 考		
			学年別単位数				学年別単位数				学年別単位数						
			1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計			
国 語	現代の国語	2	◎	2				2	2				2	2年選択 ◆印より1科目選択 3年選択 ▲印より1科目選択 ただし、小型船舶、ダイビング、食品製造は3年からの履修はできない。 芸術 「美術Ⅰ」「書道Ⅰ」より1科目選択 令和4年開設 2学年で履修したものは3学年で履修できない。 ＊情報Ⅰは海洋情報技術で代替 ＊総合的な探究の時間の2単位は課題研究で代替 平成22年開設 平成15年開設 個々の生徒毎に該当する時間を積算 35時間で1単位			
	言語文化	2	◎		2				2				2				
	国語表現	4			4			4					4				
地 歴	地理総合	2	◎		2				2				2				
	歴史総合	2	◎		2				2				2				
公 民	公民	2	◎	2				2					2				
	倫理	2			◆2				◆2				◆2				
	政治・経済	2			▲2				▲2				▲2				
数 学	数学Ⅰ	3	◎	2	2			4	2	2			4				
	数学A	2			2			2,4					2,4				
理 科	物理基礎	2			◆2			0,2		◆2			0,2				
	化学基礎	2	◎	2				2	2				2				
	生物基礎	2	◎		2			2		2			2				
	地学基礎	2	◎		2			2					2				
保健体育	体育	7~8	◎	3	2	2		7	3	2	2		7				
	保健	2	◎	1	1			2	1	1			2				
芸 術	美術Ⅰ	2	○		2			0,2		2			0,2				
	書道Ⅰ	2	○		2			0,2		2			0,2				
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	◎	3				3	3				3				
	英語コミュニケーションⅡ	4			2	2		4		2	2		4				
	英語探究		●		◆2	▲2		0,2		◆2	▲2		0,2				
家 庭 情 報	家庭基礎	2	◎	2				2	2				2				
	情報Ⅰ	2	◎	(2)				(2)	(2)				(2)				
共通教科・科目単位数合計				17(2)	15,17	14,16	46~50(2)	17(2)	15,17	14,16	46~50(2)	17(2)	15,17	14,16	46~50(2)		
水 産	水産海洋基礎	4	◎	4 [1]				4 [1]					4 [1]				
	課題研究	2~6	◎			2		2				2	2				
	総合実習	3~12			4 [3]			4 [3]	1	2	2	5	1				
	海洋情報技術	2~6	◎	2				2	2			4	2				
	漁業	4~8			2	2		4									
	航海・計器	5~8		1	3	4		8									
	船舶運用	6~10			3	5		8									
	資源増殖	4~10							4	4		8					
	海洋生物	3~8							2	3		5					
	海洋環境	2~8		2				2	2			4	2				
	小型船舶	2~4			◆2	▲2		0,2,4		◆2	▲2		0,2,4				
	食品製造	2~12			◆2	▲2		0,2,4		◆2	▲2		0,2,4				
	食品管理	6~12										2	3				
	水産流通	2~6										◆2	▲2				
	ダイビング	2~4			◆2	▲2		0,2,4		◆2	▲2		0,2,4				
マリンスポーツ	2~4		2				2		2			2					
水族館学概論		●								2		2					
海洋ボランティア		●			0~2		0~2		0~2		0~2		0~2				
専門教科・科目単位数合計				11 [1]	12~14 [3]	13~15	36~40 [4]	11 [1]	12~14	13~15	36~40 [1]	11 [1]	12~14	13~15	36~40 [1]		
総合的な探究の時間				3~6	◎	1		(2)	1(2)	1		(2)	1(2)	1		(2)	1(2)
合 計				29(2) [1]	29 [3]	29(2)	87(4) [4]	29(2) [1]	29	29(2)	87(4) [1]	29(2) [1]	29	29(2)	87(4) [1]		
卒業までに修得すべき単位数				74 [3]				74									
特別活動	ホームルーム活動			1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3		
	生徒会活動（時間）			30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90		
	学校行事（時間）			4月 対面式・部紹介・前期生徒総会 7月 シーサイドフェスティバル／水高祭（隔年） 10月 釣り大会 12月 後期生徒総会・クラス体対抗戦													
	授業の1単位時間			40 62 40 142 40 66 40 146 40 66 40 146													
卒業までに修得すべき教科・科目の単位数のうち、[3]は乗船実習による増単位の単位数である。																	

・表中 [] の左側は前期、右側は後期に履修する。
 ・海洋技術系の科目「総合実習」は乗船実習であり、週時程に組むことができないので、共通科目と専門科目合わせて4単位分を増時間して週時程に組む。
 卒業までに修得すべき教科・科目の単位数のうち、[3]は乗船実習による増単位の単位数である。