

教育課程表

水産科 (令和7年度入学)

類型名称			海洋技術系				資源増殖系				食品系				備考	
教科	科目	標準単位数	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			2	2年選択 ◆印より1科目選択	
	言語文化	2 ◎		2		2		2		2		2		2		
	国語表現	4			4	4			4	4			4	4		
歴史	地理総合	2 ◎		2		2		2		2		2		2	2年選択 ◆印より1科目選択	
	歴史総合	2 ◎			2	2			2	2			2	2		
公民	公 共	2 ◎	2			2	2			2	2			2	◆印より1科目選択	
	倫 理	2			◆2	0,2		◆2		0,2		◆2		0,2		
	政 治・経済	2			▲2	0,2		▲2	0,2			▲2	0,2			
数学	数学 I	3 ◎	2	2		4	2	2		4	2	2		4	3年選択 ▲印より1科目選択	
	数学 A	2			2	2,4			2	2,4			2	2,4		
理科	物理基礎	2		◆2		0,2		◆2		0,2		◆2		0,2	▲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。	
	化学基礎	2 ◎	2			2	2			2	2			2		
	生物基礎	2 ◎		2		2			2		2		2	2		
保健体育	地学基礎	2 ◎			2	2			2	2			2	2	2年開設	
	体育	7~8 ◎	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	2	7		
芸術	保健	2 ◎	1	1		2	1	1		2	1	1		2	芸術 「美術I」「書道I」 より1科目選択	
	美術 I	2 ○		2		0,2		2		0,2		2		0,2		
外国語	書道 I	2 ○		2		0,2		2		0,2		2		0,2	令和4年開設	
	英語コミュニケーション I	3 ◎	3			3	3			3	3			3		
	英語コミュニケーション II	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		
家庭情報	英語探究竟	●		◆2	▲2	0,2		◆2	▲2	0,2		◆2	▲2	0,2	2学年で履修したものは 3学年で履修できない。	
	家庭基礎	2 ◎	2			2	2			2	2			2		
情 報	情報 I	2 ◎	(2)			(2)	(2)			(2)	(2)			(2)	*情報Iは海洋情報技術で代替 水産海洋基礎の[1]は海洋訓練 *総合的な探究の時間の 2単位は課題研究で代替	
	情報報	I	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]			4 [1]	4 [1]			4 [1]	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	
	課題研究	2~6 ◎			2	2			2	2			2	2		
	総合実習	3~12		4 [3]		4 [3]	1	2	2	5	1	4	4	9		
	海洋情報技術	2~6 ◎	2			2	2			4	2	2		4		
	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	2		4	2			2		
	小型船舶	2~4		◆2	▲2	0,2,4		◆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		2	3	5,7,9		
	食品管理	6~12										◆2	▲2	6		
	水産流通	2~6										2	4	2		
	ダイビング	2~4		◆2	▲2	0,2,4		◆2	▲2	0,2,4		◆2	▲2	0,2,4		
	マリンスポーツ	2~4	2			2	2			2	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		0~2			
専門教科・科目単位数合計			11 [1]	12~14 [3]	13~15 [4]	36~40 [4]	11 [1]	12~14 [1]	13~15 [1]	36~40 [1]	11 [1]	12~14 [1]	13~15 [1]	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) [4]	87(4) [4]	29(2) [1]	29	29(2) [1]	87(4) [1]	29(2) [1]	29	29(2) [1]	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	毎週水曜日4校時
	生徒会活動(時間)			30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	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
	学校行事(時間)			40	62	40	142	40	66	40	146	40	66	40	146	4月 始業式・入学式 5月 水開き 7月 創立記念式・カッターレース 9月 出航式 10月 前期終業式・後期始業式 11月 水納め 12月 修学旅行 3月 卒業式・修了式
	授業の1単位時間														50分	

・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分の単位数である。