

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					
(必履修科目◎、選択必修科目○、学校設定科目●)				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		
地 歴	地 理 総 合	2	◎		2		2		2		2		2		2		
	歴 史 総 合	2	◎			2	2			2	2			2	2		
公 民	公 共	2	◎	2			2	2			2	2			2		
	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	
	数 学 A	2			2	2,4			2	2,4			2	2,4			
					▲2				▲2				▲2				
理 科	物 理 基 礎	2			◆2		0,2		◆2		0,2		◆2		0,2	▲印より1科目選択	
	化 学 基 礎	2	◎	2			2	2			2	2			2	ただし、小型船舶、	
	生 物 基 礎	2	◎		2		2		2		2		2		2	ダイビング、食品製造	
	地 学 基 礎	2	◎			2	2			2	2			2	2	は3年からの履修はで	
保健体育	体 育	7～8	◎	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	2	7	きない。	
	保 健	2	◎	1	1		2	1	1		2	1	1		2		
芸 術	美 術 I	2	○		2		0,2		2		0,2		2		0,2	芸術 「美術Ⅰ」「書道Ⅰ」 より1科目選択	
	書 道 I	2	○		2		0,2		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	3			3	令和4年開設	
	英語コミュニケーションⅡ	4			2	2	4		2	2	4		2	2	4		
	英 語 探 究		●		◆2	▲2	0,2		◆2	▲2	0,2		◆2	▲2	0,2		
家 庭	家 庭 基 礎	2	◎	2			2	2			2	2			2	2学年で履修したものは	
情 報	情 報 I	2	◎	(2)			(2)	(2)			(2)	(2)			(2)	3学年で履修できない。	
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)	*情報Ⅰは海洋情報技術で代替	
水 産	水 産 海 洋 基 礎	4	◎	4 [1]			4 [1]	4 [1]			4 [1]	4 [1]			4 [1]	水産海洋基礎の[1]は海洋訓練	
	課 題 研 究	2～6	◎			2	2			2	2			2	2	*総合的な探究の時間の 2単位は課題研究で代替	
	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	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 ◆2	3 ▲2	5,7,9		
	食 品 管 理	6～12											2	4	6		
	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		◆2	▲2	0,2,4		
	マ リ ン ス ポ ー ツ	2～4		2			2	2			2	2	2		2		
	水 族 館 学 概 論		●								2	2					平成22年開設
海 洋 ボ ラ ン テ ィ ア		●		0～2		0～2		0～2		0～2		0～2		0～2		平成15年開設 個々の生徒毎に該当す	
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]	る時間を積算	
総 合 的 な 探 究 の 時 間				1		(2)	1(2)	1		(2)	1(2)	1		(2)	1(2)	35時間で1単位	
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	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。