

# 教育課程表

## 水産科（令和5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◎、選択必履修科目○、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  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		2		2	
	国語表現	4				4	4			4	4			4	
地歴	地理総合	2	◎		2		2			2			2	2	
	歴史総合	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	
	数学A	2			2		2,4			2			2	2,4	
理科	物理基礎	2			◆2		0,2		◆2		0,2		◆2	0,2	
	化学基礎	2	◎	2			2	2		2	2		2	2	
	生物基礎	2	◎		2		2		2		2		2	2	
	地学基礎	2	◎			2	2			2		2	2	2	
保健体育	体育	7~8	◎	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	7	
	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	
	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	
	英語コミュニケーションII	4			2	2	4		2	2	4		2	4	
	英語探究		●		◆2	▲2	0,2		◆2	▲2	0,2		◆2	▲2	
家庭	家庭基礎	2	◎	2			2	2			2	2		2	
情報	情報I	2	◎	(2)			(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]			4 [1]	4 [1]		4 [1]	
	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	
	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	3	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	
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	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				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)			40	62	40	142	40	66	40	146	40	66	40	146
	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の単位数である。