

教育課程表

海洋技術科（令和4年度入学）

類型名称			航海系				工学系				備考	
教科	科目	標準単位数	学年別単位数				学年別単位数					
(必修科目◎、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		
国語	現代の国語	2	◎	2			2	2			2	
	言語文化	2	◎		2		2		2		2	
	国語表現	4				3	3			3	3	
地歴	地理総合	2	◎	2			2	2			2	
	歴史総合	2	◎			3	3			3	3	
公民	公共	2	◎		2		2		2		2	
数学	数学Ⅰ	3	◎	2	2		4	2	2		4	
	数学A	2				2	2			2	2	
理科	科学と人間生活	2	◎	2			2	2			2	
	化学基礎	2	◎		2		2		2		2	
保健体育	体育	7～8	◎	2	2	3	7	2	2	3	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	◎	2	2		4	2	2		4	
	論理・表現Ⅰ	2				2	2			2	2	
	英語探究	2	●		◆1	◆2	0, 3		◆1	◆2	0, 3	
家庭	家庭基礎	2	◎	2			2	2			2	
情報	情報Ⅰ	2	◎	(2)			(2)	(2)			(2)	
共通教科・科目単位数合計				17(2)	13, 14	13, 15	43, 46(2)	17(2)	13, 14	13, 15	43, 46(2)	
水産	水産海洋基礎	4	◎	4 [1]			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]		4 [3]		4 [3]	
	海洋情報技術	2～6	◎	2	2		4	2	2		4	
	漁業	4～8			2	2	4					
	航海・計器	5～8		1	1		10					
	船舶運用	6～10			3	5	8					
	船用機関	6～12			◆1	◆2	0, 3	1	1	◆1	◆2	10, 13
	機械設計工作	3～6							3	5	8	
	電気理論	4～10							2	2	4	
	海洋環境	2～8		2			2	2			2	
	水産流通	2～6			◆1	◆2	0, 3		◆1	◆2	0, 3	
	ダイビング	2～4			◆1	◆2	0, 3		◆1	◆2	0, 3	
	マリンスポーツ	2～4		2			2	2			2	
海洋ボランティア		●		0～2		0～2		0～2		0～2		
専門教科・科目単位数合計				11 [1]	15, 16 [3]	14, 16	40, 43 [4]	11 [1]	16 [3]	16	43 [4]	
総合的な探究の時間			3～6	◎	1	(2)	1(2)	1		(2)	1(2)	
合計				29(2) [1]	29 [3]	29(2)	87(4) [4]	29(2) [1]	29 [3]	29(2)	87(4) [4]	
卒業までに修得すべき単位数							74 [3]					
特別活動	ホームルーム活動			1	1	1	3	1	1	1	3	
	生徒会活動(時間)			30	24	30	84	30	24	30	84	
	学校行事(時間)			41	66	39	146	41	66	39	146	
	授業の1単位時間							50分				

- ・表中 1 の左側は前期、右側は後期に履修する。
- ・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単位数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数である。

教育課程表

海洋資源科（令和4年度入学）

類型名称			アクアライフ系				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						
(必修科目◎、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			
国語	現代の国語	2	◎	2			2	2			2	令和4年開設 ＊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 ＊選択A群 英語探究、食品製造、ダイビング、調理技術より1科目選択 1、2年次同一の科目を選択すること ＊選択C群 化学基礎、食品製造、ダイビング、フードデザインより1科目選択 2、3年次同一の科目を選択すること 平成11年開設 平成22年開設 平成24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		
	国語表現	4				3	3			3	3		
地歴	地理総合	2	◎	2			2	2			2		
	歴史総合	2	◎			3	3			3	3		
公民	公共	2	◎		2		2		2		2		
数学	数学Ⅰ	3	◎	2	2		4	2	2		4		
	数学A	2				2	2			2	2		
理科	科学と人間生活	2	◎	2			2	2			2		
	化学基礎	2			■1	■2	0, 3		■1	■2	0, 3		
	生物基礎	2	◎		2		2		2		2		
保健体育	体育	7～8	◎	2	2	3	7	2	2	3	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	◎	2	2		4	2	2		4		
	論理・表現Ⅰ	2				2	2			2	2		
	英語探究	2	●	▲1	▲1		0, 2	▲1	▲1		0, 2		
家庭	家庭基礎	2	◎	2			2			2	2		
情報	情報Ⅰ	2	◎	(2)			(2)	(2)			(2)		
共通教科・科目単位数合計				17, 18(2)	13～15	13, 15	43～48(2)	17, 18(2)	13～15	13, 15	43～48(2)		
水産	水産海洋基礎	4	◎	4 [1]			4 [1]	4 [1]			4 [1]		
	課題研究	2～6	◎			2	2			2	2		
	総合実習	3～12			2	2	4		2	3	5		
	海洋情報技術	2～6	◎	2	2		4	2	2		4		
	資源増殖	4～10			4	4	8						
	海洋生物	3～8			3	2	5						
	海洋環境	2～8		2			2	2			2		
	食品製造	2～12					0, 2, 3, 5		4	3	7, 9, 10, 12		
	食品管理	6～12		▲1	▲1	■1	■2		▲1	▲1	■1		■2
	水産流通	2～6							2		4	6	
	ダイビング	2～4		▲1	▲1	■1	■2	0, 2, 3, 5	▲1	▲1	■1	■2	0, 2, 3, 5
	マリンスポーツ	2～4		2	3		5	2				2	
	調理技術		●				0, 2		2			2, 4	
	水族館学概論		●				4	4					
フードクリエイト		●								2	2		
海洋ボランティア		●		0～2		0～2		0～2			0～2		
家庭	フードデザイン	2～6			■1	■2	0, 3		■1	■2	0, 3		
専門教科・科目単位数合計				11 [1]	14～16	14, 16	39～43 [1]	11 [1]	14～16	14, 16	39～43 [1]		
総合的な探究の時間			◎	1		(2)	1(2)	1		(2)	1(2)		
合計				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									
特別活動	ホームルーム活動			1	1	1	3	1	1	1	3	毎週水曜日 4校時	
	生徒会活動（時間）			30	24	30	84	30	24	30	84	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） 12月 後期生徒総会・クラス体対抗戦	
	学校行事（時間）			42	66	39	147	42	66	39	147	4月 始業式・入学式 5月 水開き・鳥海丸全校見送り 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。