

令和8年度実施 教育課程表

2026/4/2

海洋科学科

1学年

第一学年	コース	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
			言語文化		地理総合		数学Ⅰ			生物基礎		体育		保健	美術Ⅰ	書道Ⅰ	英語CⅠ			家庭基礎		水産海洋基礎	水産海洋基礎	航海・計器		資源増殖	食品製造		L H R			

*「数学Ⅰ」は習熟度別授業

2学年

第二学年	類型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	海洋技術 <small>オーシャン</small>	言語文化	公共		数学A			科学と人間生活		体育		保健		英語CⅡ		数学Ⅱ		総合実習		総合実習			漁業		航海・計器			船舶運用		L H R	
海洋環境 <small>アクア</small>	総合実習															資源増殖		海洋生物		海洋環境		マリンスポーツ									
食品科学 <small>シーフード</small>	総合実習															食品製造		食品管理		(学)シーフードクッキング		(学)水産商品開発									

*「数学Ⅱ」は2・3年の継続履修

*「シーフードクッキング」・「水産商品開発」は学校設定科目

3学年

第三学年	類型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	海洋技術 <small>オーシャン</small>	現代の国語	歴史総合		地学基礎			体育		英語CⅡ		数学Ⅱ		課題研究		海洋情報技術		総合実習		総合実習			航海・計器			船舶運用		L H R			
海洋環境 <small>アクア</small>	総合実習											資源増殖						海洋生物		海洋環境		ダイビング									
食品科学 <small>シーフード</small>	総合実習											食品製造						食品管理		(学)シーフードクッキング		(学)水産商品開発									

*「課題研究」は「総合的な探究の時間」の代替

*「シーフードクッキング」・「水産商品開発」は学校設定科目

*「海洋情報技術」は「情報Ⅰ」の代替