

教育課程編成表（令和4年度入学生～）

		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	32
第一学年	海洋国際科	現代の国語		言語文化		数学Ⅰ		英語コミュニケーションⅠ		論理・表現Ⅰ		生物基礎		地理総合		公共		体育		保健		音楽Ⅰ		情報Ⅰ		(人間と社会) 総合	水産海洋基礎 4単位				LHR		
	探究系	論理国語A		数学Ⅱ 古典探究		数学A		化学基礎		体育 保健		家庭基礎		英語コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅱ (英語)		歴史総合		課題研究		海洋政策A		○海洋生物A □水産海洋科学			海洋環境A		乗船実習 (総合実習)		LHR		
第二学年	船舶生物産業	論理国語A		数学Ⅱ		数学A		化学基礎		体育 保健		家庭基礎		英語コミュニケーションⅡ		総合実習		航海・計器A		船舶運用A		上級航海英語		乗船実習 (総合実習)		LHR							
	船舶生物産業	論理国語A		数学Ⅱ		数学A		化学基礎		体育 保健		家庭基礎		英語コミュニケーションⅡ		総合実習		課題研究		資源増殖A		海洋生物A		海洋環境A		乗船実習 (総合実習)		LHR					
	船舶生物産業	論理国語A		数学Ⅱ		数学A		化学基礎		体育 保健		家庭基礎		英語コミュニケーションⅡ		総合実習		小型船舶 (学科)		マリンスポーツ		漁業		海洋環境C		乗船実習 (総合実習)		LHR					
													必修選択枠（探究系は普通科目のみ）																			自由選択枠	
第三学年	探究系	論理国語B	物理基礎	体育	英語コミュニケーションⅢ	海洋政策B	数学B【探】	生物		数学C【探】	数学ⅠA演習【探】		○海洋生物C		課題研究		海洋環境B		課題研究【探】		LHR												
							化学		英語発展演習																								
							英語文法演習	世界史探究【探】		現代文演習【探】	古典演習【探】																						
							地理探究		政治・経済		情報Ⅱ【探】																						
	論文演習【探】	数学ⅡBC演習		日本文化(国語)		国際課題研究(英語)		□海洋情報処理																									
		文学国語																															
船舶生物産業	論理国語B	物理基礎	体育	英語コミュニケーションⅢ	歴史総合	数学B【船/生/産】	乗船実習（総合実習）【船】				航海・計器B【船】		課題研究		船舶運用B		課題研究(小型船舶)【船】																
						実用英語	現代文演習【船/生/産】	論文演習【船/生/産】	(普通科目)	海洋生物B【生】		課題研究		総合実習		海洋環境B		資源増殖B【生】															
						情報Ⅱ【船/生/産】	数学C【船/生/産】	数学ⅠA演習【船/生/産】	海洋情報演習【産】	海洋環境D【産】		課題研究		総合実習		ダイビング		小型船舶(実技)【産】															