

# 令和5年度教育課程【海洋システム科】

## (学習指導要領(平成30年度告示)による)

教科	科目	学年	1年	2年		3年		備考
		コース	共通	食品系	海洋系	食品系	海洋系	
		標準単位数						
国語	現代の国語	2	②					言語文化は1・2年分割履修 国語表現は2・3年分割履修
	言語文化	2	①	①				
	国語表現	4		2				
地理歴史	地理総合	2		②				
	歴史総合	2						
公民	公民	2	②					
数学	数学I	3	③					数学Aは2・3年分割履修
	数学A	2		2				
理科	科学と人間生活	2	②					
	化学基礎	2		②				
	生物基礎	2						
保健体育	体育	7～8	②	②				保健は1・2年分割履修
	保健	2	①	①				
芸術	音楽I	2	●②					
	美術I	2	●②					
外国語	英語コミュニケーションI	3	③					論理・表現Iは2・3年分割履修
	論理・表現I	2		2				
家庭	家庭基礎	2	②					
情報	情報I	2	②					
共通教科・科目の単位数の計			22	14				
水産	水産海洋基礎	2～6	3					総合実習は2・3年分割履修 資源増殖は2・3年分割履修 令和4年度入学者は海洋生物を1・2年分割履修 令和4年度入学者は海洋環境を2・3年分割履修、 令和5年度入学者は1・2年分割履修 令和5年度入学生は小型船舶を1・2年分割履修 食品製造は2・3年分割履修 食品管理は2・3年分割履修
	総合実習	3～12		3				
	資源増殖	2～10			3			
	海洋生物	2～8	2	2				
	海洋環境	2～8	1		2			
	小型船舶	2～4	2	3				
	食品製造	2～12		3				
食品管理	2～12		2					
家庭	フードデザイン	2～8		3				
専門教科・科目の単位数の計			8	16				
総合的な探究の時間		3～6	①	①				
ホームルーム活動			1	1				
合計			32	32				
備考		1 ●を付したもののの中からそれぞれ1科目を選択し履修する。 2 2・3年食品科学系は水産食品を中心に学習する。 3 2・3年海洋科学系は資源増殖・海洋環境を中心に学習する。						