

海洋生物資源学専攻〔26年度入学生用〕

専攻	区分	【専門種目】 授業科目	配当年次	単位数		備考	
				選択必修	選択		
海洋生物資源学専攻	専門科目	【水圏生物生態学】				所属する専門種目の特別研究Ⅰ・Ⅱを4単位修得	
		水圏生物生態学特別研究ⅠS	1	1			
		水圏生物生態学特別研究ⅠF	1	1			
		水圏生物生態学特別研究ⅡS	2	1			
		水圏生物生態学特別研究ⅡF	2	1			
		【海洋生物培養学】					
		海洋生物培養学特別研究ⅠS	1	1			
		海洋生物培養学特別研究ⅠF	1	1			
		海洋生物培養学特別研究ⅡS	2	1			
		海洋生物培養学特別研究ⅡF	2	1			
		【海洋生物育成学】					
		海洋生物育成学特別研究ⅠS	1	1			
		海洋生物育成学特別研究ⅠF	1	1			
		海洋生物育成学特別研究ⅡS	2	1			
		海洋生物育成学特別研究ⅡF	2	1			
		【海洋生態環境学】					
		海洋生態環境学特別研究ⅠS	1	1			
		海洋生態環境学特別研究ⅠF	1	1			
		海洋生態環境学特別研究ⅡS	2	1			
		海洋生態環境学特別研究ⅡF	2	1			
		【海洋生物資源利用学】					
		海洋生物資源利用学特別研究ⅠS	1	1			
		海洋生物資源利用学特別研究ⅠF	1	1			
		海洋生物資源利用学特別研究ⅡS	2	1			
		海洋生物資源利用学特別研究ⅡF	2	1			
	【海洋情報科学・社会科学】						
海洋情報科学・社会科学特別研究ⅠS	1	1					
海洋情報科学・社会科学特別研究ⅠF	1	1					
海洋情報科学・社会科学特別研究ⅡS	2	1					
海洋情報科学・社会科学特別研究ⅡF	2	1					
選択科目		【専門種目共通】					
		博士論文指導S	3		1		
		博士論文指導F	3		1		

海洋生物資源学専攻〔25年度入学生用〕

専攻	区分	【専門種目】 授業科目	配当年次	単位数		備考	
				選択必修	選択		
海洋生物資源学専攻	専門科目	【水圏生物生態学】				所属する専門種目の特別研究Ⅰ・Ⅱを4単位修得	
		水圏生物生態学特別研究ⅠS	1	1			
		水圏生物生態学特別研究ⅠF	1	1			
		水圏生物生態学特別研究ⅡS	2	1			
		水圏生物生態学特別研究ⅡF	2	1			
		【海洋生物培養学】					
		海洋生物培養学特別研究ⅠS	1	1			
		海洋生物培養学特別研究ⅠF	1	1			
		海洋生物培養学特別研究ⅡS	2	1			
		海洋生物培養学特別研究ⅡF	2	1			
		【海洋生態環境学】					
		海洋生態環境学特別研究ⅠS	1	1			
		海洋生態環境学特別研究ⅠF	1	1			
		海洋生態環境学特別研究ⅡS	2	1			
		海洋生態環境学特別研究ⅡF	2	1			
		【海洋生物資源利用学】					
		海洋生物資源利用学特別研究ⅠS	1	1			
		海洋生物資源利用学特別研究ⅠF	1	1			
	海洋生物資源利用学特別研究ⅡS	2	1				
	海洋生物資源利用学特別研究ⅡF	2	1				
【海洋情報科学・社会科学】							
海洋情報科学・社会科学特別研究ⅠS	1	1					
海洋情報科学・社会科学特別研究ⅠF	1	1					
海洋情報科学・社会科学特別研究ⅡS	2	1					
海洋情報科学・社会科学特別研究ⅡF	2	1					
選択科目		【専門種目共通】					
		博士論文指導S	3		1		
		博士論文指導F	3		1		

海洋生物資源学専攻〔24年度入学生用〕

専攻	区分	【専門種目】 授業科目	配当年次	単位数		備考
				選択必修	選択	
海洋生物資源学専攻	専門科目	【水圏生物生態学】 水圏生物生態学特別演習	1～2	4		いずれかの授業科目を4単位修得
		【海洋生物培養学】 海洋生物培養学特別演習	1～2	4		
		【海洋生態環境学】 海洋生態環境学特別演習	1～2	4		
		【海洋生物資源利用学】 海洋生物資源利用学特別演習	1～2	4		
		【海洋情報科学・社会科学】 海洋情報科学・社会科学特別演習	1～2	4		