

令和8年度 授業開講科目時間割表

海洋生物学科

学科コード 15

英語略称 MAS

授業期間 前期4月10日(金)～7月30日(木) 後期9月23日(水)～1月26日(火)

講義室等一覧

本館	13階	多目的ホール	2号館	2階	221・222	6号館	3階	631 実験室
	9階	コン①～②		1階	研究事務課		2階	632 実験室
	8階	81～84		1階	211		2階	621 実験室
	7階	71～74		1階	教務課・学生課		2階	622 実験室
	6階	61～64	博物館 3号館	4階	第1・第2	1階	612 実験室	
	5階	51～53				4階	741・742 製図	
	4階	大講堂	4号館	5階	451 実	7号館	4階	CAD室
	4階	41～43		4階	441 実		調理室	
3階	中講堂1・2	2階		421 実	1階		711 実～713 実	
1号館	3階	31～33	5号館	3階	531 実習室	10号館	5階	1052 実
	5階	151～159					2階	1021
	4階	141～149					2階	1022 実～1025 実
	3階	131～137					1階	1011～1016
	2階	121～124					1階	512 実験室
1階	111～113	1階	512 実験室	12号館	G階	就職指導課ほか		

主な講義室一覧です。学科演習室等は学級担任又は学科事務室にお問い合わせください。

本館講義室は、2ヶタ、1号館が3ヶタ、10号館が4ヶタで表示、実験室又は実習室は「○○実」と表示。

第1講義室、第2講義室(博物館)及び第4講義室(10号館)はそれぞれ第1、第2、第4と表示。

学期	表示	学期	表示	学期	表示	学期
	通	通年	前	前期	後	後期
	集	集中	前前	前期前半	後前	後期前半
	夏集	夏季集中	前後	前期後半	後後	後期後半
	冬集	冬季集中	前集	前期集中	後集	後期集中



海洋生物学科 Marine Science

曜日	年次	09:00 - 1 - 10:30				10:40 - 2 - 12:10				13:00 - 3 - 14:30				14:40 - 4 - 16:10				16:20 - 5 - 17:50				
		科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	
月	1	増養殖学	澤山(英)	1011	後					魚類学	高井(則)	第4	前	自主創造の基礎(01)	恒川(直) 園原(和)	111	前	英語 I A(再)	鷺塚(奈)	154	前	
														自主創造の基礎(02)	黒滝(哲)	112	前	英語 I B(再)	鷺塚(奈)	154	後	
														海洋基礎生物	倉島(陽)	1012	前	(教)教育制度論(2)	佐久間(邦)	43	後	
	2	小型船舶操縦法実習	荒(功) 糸井(史) 鈴木(美)他	第4	前	水族生態学	高井(則)	1013	前	英語ⅢA(①海洋)	中川(千)	149	前	生化学	森(司)	124	前	英語ⅣA(再)	デシーザー	145	前	
										英語ⅢB(①海洋)	中川(千)	149	後	水産食品化学	福島(英)	1016	後	英語ⅣB(再)	デシーザー	145	後	
										英語ⅢA(②海洋)	麻生(久)	137	前					(教)教育方法・ICT活用論	水上(晃)	42	前	
										英語ⅢB(②海洋)	麻生(久)	137	後									
										英語ⅢA(③海洋)	鷺塚(奈)	154	前									
										英語ⅢB(③海洋)	鷺塚(奈)	154	後									
	3	遺伝育種学	澤山(英)	151	前									食品微生物学	福島(英)	1011	前	(教)地学概論 I	小沢(広)	143	前	
																		(教)地学概論 II	小沢(広)	142	後	
	4																	(学)博物館経営論	山路(直)	41	後	
火	1	自主創造の基礎(03)	森(長)	112	前	自主創造の基礎(04)	森(長)	112	前	自主創造の基礎(05)	新町(文) 佐伯(真)	112	前	海洋環境学	荒(功)	第4	前					
						海生ほ乳類学	鈴木(美)	1011	前													
						無脊椎動物学	尾山(輝) 沼波(秀)	64	後	プランクトン学	荒(功)	1012	後	軟骨魚類学	苫名(充)	141	後					
	2	深海生物学	藤倉(克)	1011	後	マリントキシン	糸井(史)	1012	前	魚病学	間野(伸)	1012	前					(教)物理学概論 I	井上(貴)	131	前	
						生物有機化学	周防(玲)	1013	後	生物機能化学	井上(菜)	1013	後	海洋微生物学	間野(伸)	124	後	(教)物理学概論 II	井上(貴)	131	後	
	3	海洋生物学演習I	糸井(史) 森(司) 鈴木(美)他	1013	前					分析化学	井上(菜)	121	前	ケミカルバイオロジー	周防(玲)	1013	前	(学)博物館展示論(1)	野村(正)	31	後	
		海洋生物学演習II	糸井(史) 森(司) 鈴木(美)他	1016	後					栄養生理学	森(司)	122	後	食品衛生学	糸井(史)	1011	後					
																		(教)教育実習事前・事後指導(2)	遠藤(健)	136	前	
	4																(教)教職実践演習(2)	遠藤(健)	136	後		

時限	09:00 - 1 - 10:30				10:40 - 2 - 12:10				13:00 - 3 - 14:30				14:40 - 4 - 16:10				16:20 - 5 - 17:50				
	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	
1					自主創造の基礎(11)	清松(大)	111	前	英語 I A(①海洋)	石田(毅)	157	前	海洋生物学概論	糸井(史) 森(司) 鈴木(美) 他	1011	前	(教)現代教職論(④)	熊谷(圭)	147	後	
					藻類学	神谷(充)	1011	後	英語 I B(①海洋)	石田(毅)	157	後	海洋生物展示学	藤井(琢) 吉富(友) 渡辺(友)	1013	後					
									英語 I A(②海洋)	高橋(寛)	146	前									
									英語 I B(②海洋)	高橋(寛)	146	後									
									英語 I A(③海洋)	富程(壮)	144	前									
									英語 I B(③海洋)	富程(壮)	144	後									
									英語 I A(④海洋)	延吉(淳)	132	前									
									英語 I B(④海洋)	延吉(淳)	132	後									
2	(学)博物館教育論(②)	野村(正)	31	前	底生生物学	藤井(琢)	1013	前								英語 III A(再)	田中(弘)	145	前		
	(学)博物館情報・メディア論(①)	野村(正)	51	後	行動生態学	牧口(祐)	1013	後								英語 III B(再)	田中(弘)	145	後		
																(学)博物館教育論(①)	野村(正)	51	前		
																(教)発達と学習	田中(謙)	137	前		
									生物機能化学実験	井上(菜) 森(司)	1022実 /1023実 /1024実	前	(同左)	井上(菜) 森(司)	1022実 /1023実 /1024実	前	(同左)	井上(菜) 森(司)	1022実 /1023実 /1024実	前	
									水産利用学実験	福島(英)	1022実 /1023実 /1024実	前	(同左)	福島(英)	1022実 /1023実 /1024実	前	(同左)	福島(英)	1022実 /1023実 /1024実	前	
3	海洋環境化学	本多(牧) 屋形(直) 塩本(明)	143	前	魚類繁殖行動学	牧口(祐)	1011	前					(教)理科教育法 III(①)	志澤(泰)	142	後					
	(教)理科教育法 II(①)	志澤(泰)	142	前																	
	(教)教職実践演習(①)	松田(淑)	113	後																	
	(教)教職実践演習(③)	熊谷(圭)	146	後																	
1	生物資源科学概論	須江(隆) 清水(み) 瀬澤(英) 他	大講堂	前	(同左)	須江(隆) 清水(み) 瀬澤(英) 他	大講堂	前	(教)教育原論(③)	遠藤(健)	32	後									
	(学)博物館概論(①)	野村(正)	31	後	(学)生涯学習概論	野村(正)	51	前													
	(学)博物館概論(②)	佐藤(武)	52	後(隔)	(学)博物館資料論(①)	野村(正)	51	後	(学)博物館資料論(②)	平位(明)	52	後(隔)	(同左)	平位(明)	52	後(隔)					
2	(教)化学概論 I	志澤(泰)	32	前	(教)特別活動・総合的な学習の時間の指導法(②)	松田(淑)	中講堂1・2	前	(教)特別支援教育概論	徳崎(友)	42	前(隔)	(教)教育相談(②)	熊谷(圭)	64	前					
	(教)理科教育法 I	志澤(泰)	32	後	(教)教育課程論(①)	松田(淑)	中講堂1・2	後	(教)現代教職論(③)	遠藤(健)	31	前	(教)教育原論(④)	遠藤(健)	31	前					
3	(教)物理学実験	丸山(智) 井上(貴)	441実	前	(同左)	丸山(智) 井上(貴)	441実	前	(同左)	丸山(智) 井上(貴)	441実	前									
	(学)博物館資料保存論(①)	野村(正)	51	前					(学)博物館資料保存論(②)	平位(明)	52	前(隔)	(同左)	平位(明)	52	前(隔)					
									(教)職業指導(水産)	鈴木(光)	82	通									
4	(教)地学実験	小沢(広)	441実	後	(同左)	小沢(広)	441実	後	(同左)	小沢(広)	441実	後									
									海洋生物学研究 I	糸井(史) 森(司) 荒(功) 他	-	前	海洋生物学研究 I	糸井(史) 森(司) 荒(功) 他	-	前	海洋生物学研究 I	糸井(史) 森(司) 荒(功) 他	-	前	
									海洋生物学研究 II	糸井(史) 森(司) 荒(功) 他	-	後	海洋生物学研究 II	糸井(史) 森(司) 荒(功) 他	-	後	海洋生物学研究 II	糸井(史) 森(司) 荒(功) 他	-	後	

集中講義 等 ※履修登録上の注意:Web登録画面の時間割の上にある「集中講義」ボタン登録をすること

1年生			
日本語Ⅰ 須賀(真) - 夏集	日本語Ⅱ 清松(大) - 夏集	海洋基礎実習Ⅰ 荒(功)/森(司)/鈴木(美)/他 - 前集	海洋基礎実習Ⅱ 福島(英)/森(司)/鈴木(美)/他 - 後集
日本を考える 須江(隆) 他 - 夏集	データサイエンスの世界 大熊(康) - 夏集		
2年生			
水産資源学 富士(泰) - 集	魚病学実験 間野(伸)/柴崎(康) - 後集	水族生理学実験 鈴木(美)/苫名(充)/澤山(英) - 集	海洋生物展示学実習 藤井(琢)/森(司)/鈴木(美) - 集
水族発生物学 大久保(範) - 集	水族生態学実験 高井(剛)/藤井(琢) - 集	(教)生物学実験 秋田(佳) - 後集	(教)コンピュータ実習 濱田(龍) ※R5年度以前に入学した学生のみ履修可。 - オンデマンド
3年生			
海洋生物学実習Ⅰ 糸井(史)/森(司)/鈴木(美)/他 - 集	海洋生物学実習Ⅱ 糸井(史)/森(司)/鈴木(美)/他 - 集	水産経済学 竹村(紫) - 集	水族統計学 安部(淳) - 集
(教)化学実験 上田(真)/江頭(港)/岡林(謙) - 後集	(教)理科教育法Ⅳ 志澤(泰) - 後集	(学)博物館実習Ⅰ 野村(正)/遠藤(健)/熊谷(圭) - 集	(教)水産科教育法Ⅰ 岡部(泰) - 前集
(教)水産科教育法Ⅱ 岡部(泰) - 後集	学外研修 糸井(史)/森(司)/鈴木(美)/他 - 後集	(学)博物館展示論(②) 新井田(秀) - 後集	食品加工学 青木(仁) 集
4年生			
(教)教育実習Ⅰ(①) 松田(淑) - 集	(教)教育実習Ⅰ(②) 遠藤(健) - 集	(教)教育実習Ⅰ(③) 熊谷(圭) - 集	(教)教育実習Ⅰ(④) 志澤(泰) - 集
(教)教育実習Ⅱ(①) 松田(淑) - 集	(教)教育実習Ⅱ(②) 遠藤(健) - 集	(教)教育実習Ⅱ(③) 熊谷(圭) - 集	(教)教育実習Ⅱ(④) 志澤(泰) - 集
(学)博物館実習Ⅱ 野村(正) - 集			

その他注意事項

- ①「自主創造の基礎」、「日本を考える」及び「データサイエンスの世界」については、履修登録の方法について、ポータルサイト(LiveCampus)から別途案内があります。
- ②「データサイエンスの世界」については、令和7年度(2025年4月1日)以降に入学した学生のみ履修できる科目です。