

# 令和8年度 授業開講科目時間割表

## 海洋生物資源科学科

学科コード 07 英語略称 MSR

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		211	621 実験室			
	7階	71～74		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	5階	151～159	5号館	3階	531 実習室	10号館	5階	1052 実
	4階	141～149			532 実習室		2階	1021
	3階	131～137			533 講義室		2階	1022 実～1025 実
	2階	121～124		521 実験室	第4			
	1階	111～113		512 実験室	1階		1011～1016	
			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「〇〇実」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





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	
土	1																					
	2																					
	3																					
	4										卒業研究(生態)	高井(則) 藤井(琢)	-	通	(同左)	高井(則) 藤井(琢)	-	通	(同左)	高井(則) 藤井(琢)	-	通
											卒業研究(利用)	福島(英) 尾山(輝)	-	通	(同左)	福島(英) 尾山(輝)	-	通	(同左)	福島(英) 尾山(輝)	-	通
											卒業研究(化学)	森(司) 井上(菜)	-	通	(同左)	森(司) 井上(菜)	-	通	(同左)	森(司) 井上(菜)	-	通
											卒業研究(環境)	荒(功)	-	通	(同左)	荒(功)	-	通	(同左)	荒(功)	-	通
											卒業研究(計測)	牧口(祐)	-	通	(同左)	牧口(祐)	-	通	(同左)	牧口(祐)	-	通
										卒業研究(生理)	鈴木(美) 澤山(英)	-	通	(同左)	鈴木(美) 澤山(英)	-	通	(同左)	鈴木(美) 澤山(英)	-	通	
									卒業研究(増殖)	糸井(史) 周防(玲)	-	通	(同左)	糸井(史) 周防(玲)	-	通	(同左)	糸井(史) 周防(玲)	-	通		
									卒業研究(病理)	間野(伸) 柴崎(康)	-	通	(同左)	間野(伸) 柴崎(康)	-	通	(同左)	間野(伸) 柴崎(康)	-	通		

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

3年生			
海洋生物資源科学演習Ⅰ(利用) 福島(英)/尾山(輝) - 集	海洋生物資源科学実習Ⅰ(化学) 森(司)/井上(菜) - 集	海洋生物資源科学実習Ⅰ(環境) 荒(功) - 集	海洋生物資源科学実習Ⅰ(計測) 牧口(祐) - 集
海洋生物資源科学実習Ⅰ(生理) 鈴木(美)/澤山(英) - 集	海洋生物資源科学実習Ⅰ(増殖) 糸井(史)/周防(玲) - 集	海洋生物資源科学実習Ⅰ(病理) 間野(伸)/柴崎(康) - 集	海洋生物資源科学実習Ⅰ(生態) 高井(則)/藤井(琢) - 集
海洋生物資源科学演習Ⅰ(病理) 間野(伸)/柴崎(康) - 集	海洋生物資源科学演習Ⅰ(生態) 高井(則)/藤井(琢) - 集	海洋生物資源科学演習Ⅰ(利用) 福島(英)/尾山(輝) - 集	海洋生物資源科学演習Ⅰ(化学) 森(司) - 集
海洋生物資源科学演習Ⅰ(環境) 荒(功) - 集	海洋生物資源科学演習Ⅰ(計測) 牧口(祐) - 集	海洋生物資源科学演習Ⅰ(生理) 鈴木(美) - 集	海洋生物資源科学演習Ⅰ(増殖) 糸井(史)/周防(玲) - 集
インターンシップ/学外研修 糸井(史)/森(司)/荒(功)/他 - 集			
4年生			
海洋生物資源科学実習Ⅱ(生態) 高井(則)/藤井(琢) - 集	海洋生物資源科学実習Ⅱ(利用) 福島(英)/尾山(輝) - 集	海洋生物資源科学実習Ⅱ(化学) 森(司)/井上(菜) - 集	海洋生物資源科学実習Ⅱ(環境) 荒(功) - 集
海洋生物資源科学実習Ⅱ(計測) 牧口(祐) - 集	海洋生物資源科学実習Ⅱ(生理) 鈴木(美)/澤山(英) - 集	海洋生物資源科学実習Ⅱ(増殖) 糸井(史)/周防(玲) - 集	海洋生物資源科学実習Ⅱ(病理) 間野(伸)/柴崎(康) - 集
海洋生物資源科学演習Ⅱ(生態) 高井(則)/藤井(琢) - 集	海洋生物資源科学演習Ⅱ(利用) 福島(英)/尾山(輝) - 集	海洋生物資源科学演習Ⅱ(化学) 森(司)/井上(菜) - 集	海洋生物資源科学演習Ⅱ(環境) 荒(功) - 集
海洋生物資源科学演習Ⅱ(計測) 牧口(祐) - 集	海洋生物資源科学演習Ⅱ(生理) 鈴木(美)/澤山(英) - 集	海洋生物資源科学演習Ⅱ(増殖) 糸井(史)/周防(玲) - 集	海洋生物資源科学演習Ⅱ(病理) 間野(伸)/柴崎(康) - 集

**その他注意事項**

『新旧授業科目振替表(再開講科目を含む)』を参照すること。