## ●修士課程授業科目と単位数・履修方法(2022年度以前入学者)

分野		授業科目名	単位数
	水族増殖学特論		2
	水	4	
	水	10	
	海	2	
	海	4	
	海	10	
	水	2	
	水	4	
増	水	10	
殖生	水族病理学特論		2
物学	水族病理学演習		4
専	水	10	
門分	水	2	
野	水	4	
	水	10	
	関連科目	海洋資源生物学特論	2
		魚類内分泌学特論	2
		水族機能生理学特論	2
		水族免疫学特論	2
		水族細胞遺伝学特論	2
	増殖生物学特別講義		2
		小計 (21科目)	92

分野		授業科目名	単位数
	水[	2	
	水	4	
	水[	10	
	沿力	2	
	沿力	4	
	沿岸生物学実験		10
環	環	2	
境 生	環境微生物学演習		4
物学	環	10	
専	深	2	
門分野	深	4	
	深	10	
	関連科目	水圏生物情報学特論	2
		沿岸底生生物生態学特論	2
		海洋微生物生態学特論	2
		海洋共生生物学特論(※)	2
	環	2	
		小計(17科目)	74

(※) JAMSTECに所属する学生のみ受講可

攻共	授業科目名	単位数
	海洋生命科学特別講義 I	2
	海洋生命科学特別講義Ⅱ	2
	海洋生命科学特別講義Ⅲ	1
	海洋生命科学特別講義IV	1
	小計(4科目)	6

分野		授業科目名	単位数
	食	2	
	食	4	
	食	10	
	海	2	
	海	4	
	海	10	
応用	海	2	
生	海	4	
物化学専	海	10	
	水	2	
門	水	4	
分野	水	10	
	関連科目	海洋生物代謝化学特論	2
		有毒有害生物特論	2
		海洋生物資源応用化学特論	2
		水族機能性成分利用学特論	2
	応	2	
		小計 (17科目)	74

## ●履修方法

修士課程において履修すべき30単位以上は、次の組合わせにより履修すること。

- ①専門分野の主科目特論・演習・実験をそれぞれ1科目16単位 ②専門分野の関連科目から1科目2単位 ③専門分野の特別講義から1科目2単位

- ④専門分野以外の特論、専攻共通科目の特別講義から10単位以上

## ●修士論文の作成と最終試験

修士課程2年間の研究を修士論文にまとめ、その内容を口頭発表して質疑に答え(最終試験)、これに合格しなければならない。

## ●学位の授与

2年以上在学し、上記の授業科目を履修して必要単位数を修得し、修士論文の審査及び最終試験に合格すると、修士課程を修了し、修士(水産学)の学位が授与される。

【履修方法】 科目数			単位
専門分野	主科目特論	1	2
	主科目演習	1	4
	主科目実験	1	10
	関連科目	1	2
判	特別講義	1	2
	合計	5	20
その	特論		10
他	海洋生命科学特別講義	10	
	総修得単位数		