

**[海洋自然科学科 化学系]**

(別表1) 講座別授業科目分類表

講座名	科目番号	授業科目	単位数
分子機能化学	海化211	物理化学Ⅰ	2
	海化213	物理化学Ⅱ	2
	海化217	物理化学演習	2
	海化218	物理化学Ⅲ	2
	海化219	物理化学Ⅳ	2
	海化251	有機化学Ⅰ	2
	海化252	有機化学Ⅱ	2
	海化312	生体分子化学	2
	海化319	化学統計熱力学	2
	海化322	光化学	2
	海化327	アドバンスト物理化学	2
	海化328	物理化学実験	2
	海化330	物性物理化学	2
	海化351	有機化学Ⅲ	2
	海化352	有機化学Ⅳ	2
	海化353	有機化学実験Ⅰ	1
	海化354	有機化学実験Ⅱ	1
	海化361	有機機器分析	2
	海化362	天然物化学	2
	海化364	有機反応論	2
	海化365	有機合成化学	2
	海化366	生化学	2
	海化461	有機化学演習	2
	海化462	高分子化学	2
	海化510	物理化学特別講義A	1
	海化511	物理化学特別講義B	1
	海化514	有機化学特別講義A	1
	海化515	有機化学特別講義B	1

講座名	科目番号	授業科目	単位数
解析化学	海化231	分析化学Ⅰ	2
	海化232	分析化学Ⅱ	2
	海化233	分析化学実験Ⅰ	1
	海化234	分析化学実験Ⅱ	1
	海化271	無機化学Ⅰ	2
	海化272	無機化学Ⅱ	2
	海化275	無機化学実験	2
	海化331	放射化学	2
	海化333	機器分析	2
	海化334	機器分析演習	2
	海化335	分析化学特別実習	1
	海化341	環境化学	2
	海化343	地球化学	2
	海化344	熱帯環境化学	2
	海化346	サンゴ礁の化学	2
	海化348	放射化学実験	2
	海化372	電気化学	2
	海化373	電気化学実験	1
	海化374	錯体化学	2
	海化375	無機分子解析学	2
海洋化学	海化376	固体化学	2
	海化512	分析化学特別講義A	1
	海化513	分析化学特別講義B	1
	海化516	無機化学特別講義A	1
	海化517	無機化学特別講義B	1
	海化292	海洋化学概論	2
	海化391	海洋無機化学	2
	海化392	海洋環境化学	2
	海化393	海洋無機化学実験	2
	海化394	海洋有機化学	2

**[海洋自然科学科 化学系]**

(別表1)講座別授業科目分類表

講座名	科目番号	授業科目	単位数
海洋化学	海化396	海洋有機化学実験	2
	海化397	溶液化学	2
	海化518	海洋化学特別講義A	1
	海化519	海洋化学特別講義B	1
共通科目	海化531	化学英語	2
	海化532	文献講読	2
	海化533	計算機化学概論	2
	海化534	研究基礎実習	2
	海化581	セミナー I	1
	海化582	セミナー II	1
	海化591	卒業研究 I	4
	海化592	卒業研究 II	4

[海洋自然科学科 化学系]

(別表2)授業科目及び単位数

区分	科目番号	授業科目	単位数	週時間	受講年次	学期	授業内容	基礎修得科目等
必修科目	海化211	物理化学Ⅰ	2	2-0	2年	前期	量子化学の基礎	
	海化213	物理化学Ⅱ	2	2-0	2年	前期	熱力学の三法則と化学平衡の理論	
	海化231	分析化学Ⅰ	2	2-0	2年	前期	定性分析の理論及び各論	
	海化232	分析化学Ⅱ	2	2-0	2年	後期	定量分析の理論及び各論	
	海化233	分析化学実験Ⅰ	1	0-2	2年	後期	陽イオンの定性分析	
	海化234	分析化学実験Ⅱ	1	0-2	2年	後期	定量分析(重量分析、容量分析)	先43
	海化251	有機化学Ⅰ	2	2-0	2年	前期	有機化学の基礎概念と脂肪族化合物の基本骨格とその反応	
	海化252	有機化学Ⅱ	2	2-0	2年	後期	有機化合物の構造決定と芳香族化合物の基本骨格とその反応	海化251
	海化271	無機化学Ⅰ	2	2-0	2年	前期	無機物質の製法、性質、化学反応論、結合の基礎	
	海化272	無機化学Ⅱ	2	2-0	2年	後期	無機物質の製法、性質、反応論及び結合理論	
	海化275	無機化学実験	2	0-4	2年	後期	無機化合物の合成・同定および機能評価	先43
	海化328	物理化学実験	2	0-4	3年	前期	物理化学の基礎的実験	
	海化353	有機化学実験Ⅰ	1	0-2	3年	前期	有機化学の基礎的実験	先43
	海化354	有機化学実験Ⅱ	1	0-2	3年	前期	有機化学の基礎的実験	先43
	海化581	セミナーⅠ	1	0-2	4年	前期	それぞれの専門分野に関するセミナー	
	海化582	セミナーⅡ	1	0-2	4年	後期	それぞれの専門分野に関するセミナー	
海化591	卒業研究Ⅰ	4	0-8	4年	前期	特殊な問題についての研究、テーマは各教員と相談して決める。		
海化592	卒業研究Ⅱ	4	0-8	4年	後期	特殊な問題についての研究、テーマは各教員と相談して決める。		
選択必修科目A	海化218	物理化学Ⅲ	2	2-0	2年	後期	量子化学(分子の構造・対称性)と構造化学(分子分光)	海化211
	海化219	物理化学Ⅳ	2	2-0	2年	後期	化学反応速度論および化学変化に関する物理化学	海化213
選択必修科目B	海化292	海洋化学概論	2	2-0	2年	後期	海洋を無機化学および有機化学から解説する。	
	海化346	サンゴ礁の化学	2	2-0	3年	後期	現在及び過去のサンゴ礁の化学的側面について総合的に学ぶ。	
	海化362	天然物化学	2	2-0	3年	後期	天然物化学研究法	海化251 海化252
	海化391	海洋無機化学	2	2-0	3年	前期	海洋の無機化学的諸現象について	
	海化394	海洋有機化学	2	2-0	3年	前期	海洋生物の毒及びその他の生理活性物質の化学	

[海洋自然科学科 化学系]

(別表2)授業科目及び単位数

区分	科目番号	授業科目	単位数	週時間	受講年次	学期	授業内容	基礎修得科目等
選 択 科 目	海化217	物理化学演習	2	0-2	2年	前期	「物理化学Ⅰ」、「物理化学Ⅱ」の問題演習	
	海化312	生体分子化学	2	2-0	3年	後期	生体分子の物理化学	海化211 海化213
	海化319	化学統計熱力学	2	2-0	3年	前又は後	化学熱力学の分子論的取り扱い	海化211 海化213
	海化322	光化学	2	2-0	3年	前又は後	光化学の基礎と応用および実験法	海化211 海化213
	海化327	アドバンスト物理化学	2	2-0	3年	前又は後	最先端化学において、物理化学がどのような役割を果たしているかの解説する	海化211 海化213
	海化330	物性物理化学	2	2-0	3年	後期	固体とソフトマターの構造と物性	海化211 海化213
	海化331	放射化学	2	2-0	3年	前期	放射能に関する基礎理論及び応用	
	海化333	機器分析	2	2-0	3年	後期	機器を用いた分析法の理論及び各論	海化231 海化232
	海化334	機器分析演習	2	0-2	3年	後期	機器分析実験法と結果の報告	海化333
	海化335	分析化学特別実習	1	0-2	3又は4年	前期	野外調査法の演習及び特殊研究施設を利用した実習	
	海化341	環境化学	2	2-0	3年	後期	環境における化学変化およびその化学的特徴	海化231 海化232
	海化343	地球化学	2	2-0	3・4年	前又は後	地圏、水圏、気圏の物質収支の基礎的考察	
	海化344	熱帯環境化学	2	2-0	3年	後期	熱帯に特有な環境物質の化学過程について学ぶ	海化231 海化232
	海化348	放射化学実験	2	0-4	3年	後期	放射能測定に関する基礎的実験	海化331
	海化351	有機化学Ⅲ	2	2-0	3年	前期	官能基を持つ有機化合物とその構造、性質および反応	海化251 海化252
	海化352	有機化学Ⅳ	2	2-0	3年	後期	生体関連分子の解説	海化251 海化252
	海化361	有機機器分析	2	2-0	3年	後期	有機化合物の分離確認に用いる機器分析の理論および応用	海化251 海化252
	海化364	有機反応論	2	2-0	3年	前又は後	やや高度な有機反応についての理論的解説	海化251 海化252
	海化365	有機合成化学	2	2-0	3年	前又は後	有機化合物の合成方法の理論的解説	海化251 海化252 海化351
	海化366	生化学	2	2-0	3年	前又は後	酵素と生体分子の反応についての解説	

[海洋自然科学科 化学系]

(別表2)授業科目及び単位数

区分	科目番号	授業科目	単位数	週時間	受講年次	学期	授業内容	基礎修得科目等
選 択 科 目	海化372	電 気 化 学	2	2-0	3年	前期	溶液及び固体の電気化学	
	海化373	電 気 化 学 実 験	1	0-2	3年	前期	電気化学の基礎的実験	
	海化374	錯 体 化 学	2	2-0	3年	前期	配位化合物の立体化学、結合論及び反応論	海化271 海化272
	海化375	無 機 分 子 解 析 学	2	2-0	3年	後期	無機分子、無機・有機金属錯体の研究に用いられる分析手法の理論と応用	海化271 海化272
	海化376	固 体 化 学	2	2-0	3年	前又は後	固体物質・材料の合成、構造及び物性・機能	
	海化392	海 洋 環 境 化 学	2	2-0	3年	後期	海洋における物質循環と環境化学	
	海化393	海 洋 無 機 化 学 実 験	2	0-4	3年	前期	海水の化学分析	
	海化396	海 洋 有 機 化 学 実 験	2	0-4	3年	前期	海洋生物成分の抽出、分離、構造決定	
	海化397	溶 液 化 学	2	2-0	3年	前期	溶液の理論、溶液-固体間の元素分配	
	海化461	有 機 化 学 演 習	2	0-2	3・4年	後期	有機化学の基礎問題についての演習	海化251 海化252 海化351
	海化462	高 分 子 化 学	2	2-0	3年	後期	高分子化合物の生成反応および物性	海化252
	海化510	物 理 化 学 特 別 講 義 A	1	2-0	3・4年	前又は後	物理化学の分野における最近の話題等	
	海化511	物 理 化 学 特 別 講 義 B	1	2-0	3・4年	前又は後	物理化学の分野における最近の話題等	
	海化512	分 析 化 学 特 別 講 義 A	1	2-0	3・4年	前又は後	分析化学一般の分野における特別講義	海化231
	海化513	分 析 化 学 特 別 講 義 B	1	2-0	3・4年	前又は後	地球化学一般の分野における特別講義	
	海化514	有 機 化 学 特 別 講 義 A	1	2-0	3・4年	前又は後	各分野における最近の話題やトピックス	
	海化515	有 機 化 学 特 別 講 義 B	1	2-0	3・4年	前又は後	各分野における最近の話題やトピックス	
	海化516	無 機 化 学 特 別 講 義 A	1	2-0	3・4年	前又は後	無機化学及びその境界領域における最近の話題やトピックス	
	海化517	無 機 化 学 特 別 講 義 B	1	2-0	3・4年	前又は後	無機化学及びその境界領域における最近の話題やトピックス	
	海化518	海 洋 化 学 特 別 講 義 A	1	2-0	3・4年	前又は後	海洋化学における最近の話題やトピックス	

**[海洋自然科学科 化学系]**

(別表2)授業科目及び単位数

区分	科目番号	授業科目	単位数	週時間	受講年次	学期	授業内容	基礎修得科目等
選 択 科 目	海化519	海洋化学特別講義B	1	2-0	3・4年	前又は後	海洋化学における最近の話題やトピックス	
	海化531	化学英語	2	2-0	3年	前又は後	化合物名、反応式、数値等の英語表現	
	海化532	文献講読	2	2-0	3年	前又は後	化学関係の外国語の文献を講読する	
	海化533	計算機化学概論	2	2-0	3年	前期	データ解析、プログラミングの基礎	
	海化534	研究基礎実習	2	0-2	3年	後期	卒業研究を行うにあたって、必要な基礎的な技術や知識を少人数で学ぶ	

注意: 選択科目の中には毎年開講されないものもある。

**[海洋自然科学科 化学系]**

卒業の要件

I. 共通教育

1. 教養領域

健康運動系科目

人文系科目

4単位以上

社会系科目

4単位以上

自然系科目

2. 総合領域

総合科目

琉大特色・地域創生科目

キャリア関係科目

3. 基幹領域

情報関係科目

外国語科目

英語

8単位以上

他の1つの外国語

4単位以上

12単位以上

計32単位以上

18単位以上

20単位以上

II. 専門基礎教育

必修科目[化学 I・II、化学実験] 5単位

選択科目[微分積分学ST I・II<sup>注1</sup>、

線形代数学 I・II、物理学 I・II<sup>注2</sup>、物理学実験、

生物学 I・II、生物学実験、地学実験] 9単位以上

計14単位以上

III. 専門教育

理学部共通科目<sup>注3</sup>

4単位以上

必修科目

34単位以上

選択必修科目<sup>注4</sup>

4単位以上

選択科目

24単位以上

36単位以上

自由科目<sup>注5</sup>

計78単位以上

合計124単位以上

注1) 高等学校で微分・積分を履修していない者は、微分積分学ST I・IIの代わりに微分積分学入門 I・IIをとってもよい。

また、微分・積分に十分な学力のある者は、微分積分学ST I・IIの代わりに微分積分学AD I・IIをとってもよい。

注2) 高等学校で物理を履修していない者は、物理学 I・IIの代わりに物理学入門 I・IIをとってもよい。

注3) 基礎ゼミ I・IIを含むこと。

注4) AとBからそれぞれ2単位以上修得すること。単位が4単位を超えた場合、その超えた単位を選択科目単位とみなすことができる。

注5) 自由科目とは、理学部化学系以外の系、学科、学部で開講される専門科目である。

理学部共通科目の単位が4単位を超えた場合、その超えた単位を自由科目の単位とみなすことができる。