(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 |
|--------|-------|------------|-----|
| | 海共101 | 物理学概論 | 2 |
| 学 | 海共102 | 物理学基礎実験 | 1 |
| , 科 | 海共103 | 化学概論 | 2 |
| 共 | 海共104 | 化学基礎実験 | 1 |
| 通 | 海共105 | 生物学概論 | 2 |
| 科 | 海共106 | 生物学基礎実験 | 1 |
| 目 | 海共107 | 地学概論 | 2 |
| | 海共108 | 地学基礎実験 | 1 |
| | 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 |
| 分 | 海化251 | 有機化学I | 2 |
| | 海化252 | 有機化学Ⅱ | 2 |
| 子 | 海化312 | 生体分子化学 | 2 |
| | 海化319 | 化学統計熱力学 | 2 |
| 機 | 海化322 | 光化学 | 2 |
| 能 | 海化327 | アドバンスト物理化学 | 2 |
| пL | 海化328 | 物理化学実験 | 2 |
| 化 | 海化330 | 物性物理化学 | 2 |
| | 海化351 | 有機化学Ⅲ | 2 |
| 学 | 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 |
| Į. | | | |

| 講座名 | 科目番号 | 授業科目 | 単位数 |
|--------|-------|-----------|-----|
| | 海化461 | 有機化学演習 | 2 |
| 分 子 | 海化510 | 物理化学特別講義A | 1 |
| 機能 | 海化511 | 物理化学特別講義B | 1 |
| 化学 | 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 |
| | 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 |
| 解 | 海化331 | 放射化学 | 2 |
| | 海化333 | 機器分析 | 2 |
| 析 | 海化334 | 機器分析演習 | 2 |
| νı | 海化335 | 分析化学特別実習 | 1 |
| | 海化341 | 環境化学 | 2 |
| 化 | 海化343 | 地球化学 | 2 |
| | 海化346 | サンゴ礁の化学 | 2 |
| 学 | 海化348 | 放射化学実験 | 2 |
| | 海化372 | 電気化学 | 2 |
| | 海化374 | 錯体化学 | 2 |
| | 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 |

(別表1)講座別授業科目分類表

| 講座名 | 科目番号 | 表件日分類衣 授業科目 | 単位数 | | | |
|---------------|-----------------|----------------|-----|--|--|--|
| | 海化292 | 海洋化学概論 | 2 | | | |
| | 海化391 | 海洋無機化学 | 2 | | | |
| 海 | 海化393 | 海洋無機化学実験 | 2 | | | |
| 洋 化 | 海化394 | 海洋有機化学 | 2 | | | |
| 学 | 海化396 | 海洋有機化学実験 | 2 | | | |
| | 海化518 海洋化学特別講義A | | | | | |
| | 海化519 | 海洋化学特別講義B | 1 | | | |
| | 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 | | | |
| 共 | 海化534 | 研究基礎実習 | 2 | | | |
| — 通 — 科 | 海化535 | 化学研究法 | 2 | | | |
| 目目 | 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

| (別表 | 2)授業科目 | 及び単位数 T | | | Г | Г | | ı |
|-----|--------|-------------|-----|-----|------|------|-----------------------------------|----------------------|
| 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 |
| | 海共101 | 物理学概論 | 2 | 2-0 | 2~3年 | 前又は後 | 物理学全般についての概説 | 先31、先32又は 転11、転12 |
| | 海共102 | 物理学基礎実験 | 1 | 0—2 | 2~3年 | 前又は後 | コンピュータ活用を含む物理学全 般についての実験 | 先33 |
| 学科 | 海共103 | 化 学 概 論 | 2 | 2-0 | 2~3年 | 前又は後 | 化学の基礎についての概説 | 先41、先42又は 転23、転24 |
| 共 | 海共104 | 化 学 基 礎 実 験 | 1 | 0—2 | 2~3年 | 前又は後 | コンピュータ活用を含む化学全般 についての実験 | 先43 |
| 通科 | 海共105 | 生物学概論 | 2 | 2-0 | 2~3年 | 前又は後 | 生物学の概説 | 先51、先52 |
| 目目 | 海共106 | 生物学基礎実験 | 1 | 0—2 | 2~3年 | 前又は後 | コンピュータ活用を含む生物学の さまざまな分野の実験及び実習 | 先53 |
| | 海共107 | 地 学 概 論 | 2 | 2-0 | 2~3年 | 前又は後 | 地学全般についての概説 | 先23*、先24* |
| | 海共108 | 地学基礎実験 | 1 | 0—2 | 2~3年 | 前又は後 | コンピュータ活用を含む地学全般 についての実験 | |
| | 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 | |
| 必 | 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) | |
| 2 | 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 | |
| 修 | 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 | |
| 科 | 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 | |
| 什 | 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 |
| ы | 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 | |
| 目 | 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。 | |
| | | _ | | _ | | | | |

^{*}必修科目と重なっているなどやむを得ない事情がある場合は、先23の代わりに自02、先24の代わりに自01又は自03での履修を認める。

(別表2)授業科目及び単位数

| | 科目番号 | 及い甲位数 | 単位数 | 週時間 | 巫港左 場 | 学期 | 極紫中安 | 甘淋胶组织口签 |
|-------------|-------|------------|------------|-----|--------------|------|--|--|
| 区分 | 科日番号 | 授業科目 | 单 位 | 週時间 | 受講年次 | 子别 | 授業内容 | 基礎修得科目等 |
| 科目 4 | 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(分子分光学) | 海化211 |
| A 必 修 | 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 |
| | 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。 | |
| 選択 | 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。 | |
| 必修科 | 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履修済み。 海化252および351を履 修していることが望まし い。 |
| 目 B | 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 | 前又は後 | 生体分子の物理化学 | |
| | 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 | |
| 選 | 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解 説する | |
| ~_ | 海化330 | 物性物理化学 | 2 | 2-0 | 3年 | 前又は後 | 固体とソフトマターの構造と物性 | |
| | 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 | |
| 択 | 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334 | 機器分析演習 | 2 | 0-2 | 3年 | 前又は後 | 機器分析実験法と結果の報告 | |
| 科 | 海化335 | 分析化学特別実習 | 1 | 0-2 | 3~4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 |
| 目 | 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及び海化 252を履修してい ることが望ましい。 |
| | 海化352 | 有機化学IV | 2 | 2-0 | 3年 | 前又は後 | 生体関連分子の解説 | |
| | 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 |

(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 |
|-----|-------|-----------|-----|-----|------|------|---|-------------------------|
| | 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 | |
| \J= | 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 |
| 選 | 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 | |
| 択 | 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 | |
| 科 | 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 | |
| 目 | 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 | 前又は後 | 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 | |
| | 海化535 | 化 学 研 究 法 | 2 | 2-0 | 3~4年 | 後期 | 化学研究の方法論を学ぶ | |

注意:選択科目の中には毎年は開講されないものもある。

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 - 18単位以上 20単位以上 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

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 注1

線形代数学 $I \cdot \Pi$ 、物理学 $I \cdot \Pi^{\pm 2}$ 、物理学実験、 生物学 $I \cdot \Pi$ 、生物学実験、地学実験」 9単位以上

計14単位以上

計32単位以上

Ⅲ. 専門教育

 理学部共通科目
 4単位以上

 学科共通科目
 34単位

 選択必修科目
 4単位以上

 選択科目
 24単位以上

 自由科目注5
 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・Ⅲ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・Ⅲ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。ただし、夜間主コース科目は除く。 理学部共通科目及び学科共通科目の合計単位が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。