(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
	物共101	物理学概論	2
	物共102	物理学基礎実験	1
学	物共103	化学概論	2
科	物共104	化学基礎実験	1
共通	物共105	生物学概論	2
超科	物共106	生物学基礎実験	1
目	物共107	地学概論	2
	物共108	地学基礎実験	1
	物共109	理科基礎実験	1
	物地251	地震学	2
	物地261	岩石鉱物学入門	2
毎	物地262	偏光顕微鏡実習	2
	物地263	岩石鉱物成因論	2
羊	物地264	岩石鉱物学実験	2
也	物地273	地理情報システム演習	2
	物地275	地層学	2
21	物地378	地質図学演習	2
科	物地379	固体地球物理学	2
学	物地383	地球史学	2
	物地397	計算地球科学	2
	物地399	地震学実験	2
	物地151	プログラミング入門	2
海	物地280	気候変動学	2
洋	物地285	海洋微古生物学	2
水	物地286	海洋微古生物学実験	2
圏科	物地290	流体力学	2
学	物地291	気象学	2
	物地292	物理数学演習	2

講座名	科目番号	授業科目	単位数
	物地293	海洋物理学	2
	物地296	地球科学のためのデータ解析	2
海 洋	物地298	気象学実験	2
水圏	物地382	地史学実験	2
科学	物地391	台風物理学	2
	物地392	大気力学	2
	物地394	数值天気予報	2
	物地101	海洋地学実習	1
	物地351	海洋地学研究法 I	2
	物地352	海洋地学研究法Ⅱ	2
	物地451	海洋地学セミナー I	2
	物地452	海洋地学セミナーⅡ	2
	物地453	卒業研究 I	6
	物地454	卒業研究Ⅱ	6
	物地551	海洋地学特別講義 I	2
共	物地552	海洋地学特別講義Ⅱ	2
通	物地553	海洋地学特別講義Ⅲ	2
	物地554	海洋地学特別講義IV	2
科	物地555	海洋地学特別講義V	2
目	物地556	海洋地学特別講義VI	2
	物地557	海洋地学特別講義VII	2
	物地558	海洋地学特別講義VII	2
	物地559	海洋地学特別講義IX	2
	物地560	海洋地学特別講義X	2
	物地561	海洋地学特別講義XI	2
	物地562	海洋地学特別講義XII	2
	物地563	海洋地学特別講義A	1
	物地564	海洋地学特別講義B	1

(別表1)講座別授業科目分類表

講座名	科目番号	授業科目	単位数
	物地565	海洋地学特別講義C	1
	物地566	海洋地学特別講義D	1
	物地567	海洋地学特別講義E	1
	物地568	海洋地学特別講義F	1
共	物地569	海洋地学特別講義G	1
通	物地570	海洋地学特別講義H	1
科	物地572	海洋地学特別講義J	1
目	物地573	海洋地学特別講義K	1
	物地574	海洋地学特別講義L	1
	物地580	地学インターンシップ I	2
	物地585	地学インターンシップA	1

(別表2)授業科目及び単位数

概説 GA15、GA16、GA26、GA27 物理学全 GA17
物理学全 GA17
既説 GA18、GA19、 GA28、GA29
化学全般 GA20
GA21、GA22
生物学の で実習 GA23
説 GA13*、GA14*
地学全般
実験や実 け考え方や し、実験・ め学・地学 を行う。 GA17、GA20、 GA23
注1)
所属する テーマの 注2)
との研究 物地351
との研究
との研究 物地451
とによる卒 注3)
とによる卒 物地453
基礎学習
岩石観察
の発生と 物地261
^{岁処理方} 物地262
ニュード、

(別表2)授業科目及び単位数

区分	群	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
		物地273	地理情報システム演習	2	2-0	2~4年	後期	空間分析の重要なツールである GISソフトの基本操作とデータ取扱 い方法を習得する	
		物地275	地 学	2	2-0	2年	後期	層序学・堆積学・地史学の基本的 概念や手法の概説	
		物地285	海洋微古生物学	2	2-0	3年	前期	微化石を形成する生物の生物学・ 古生物学	
		物地286	海洋微古生物学実験	2	0-4	3年	後期	微化石の検出と観察(走査電子 顕微鏡も使用)	
	A	物地378	地質図学演習	2	2-0	2~3年	後期	地質図の作成と読み方に関する 室内・野外実習	
		物地379	固体地球物理学	2	2-0	3年	後期	地震、重力、地殻熱流量等に基づく固体地球の考察	
	群	物地382	地 史 学 実 験	2	0-4	3年	前期	各地質時代毎の化石及び堆積岩 の記載、層序解析	
選		物地383	地 球 史 学	2	2-0	3年	前期	地球46億年の歴史を,地球形成期から現在までの時間軸に沿って,固体地球の進化と表層環境の進化および生命の進化との相互作用の視点から概観する.	
		物地397	計算地球科学	2	2-0	3年	前期 地球科学で使われる数値解析の 基礎		
 		物地399	地震学実験	2	0-4	3年	後期	地震計測方法および地震記録の 解析方法を実験により学習する	
1)\		物地151	プログラミング 入 門	2	2-0	1~3年	後期	計算機プログラミング言語の基礎	
科		物地280	気 候 変 動 学	2	2-0	2~3年	後期	過去260万年に発生した気候変動 を紹介し、その駆動メカニズムを 概説する。これらの気候変動と温 暖化との関連についても紹介す る。	
		物地290	流 体 力 学	2	2-0	2~3年	後期	大気や水などの流体の力学につ いて講義する	
		物地291	気 象 学	2	2-0	2年	前期	力学、熱力学など物理学に基礎 を置いた大気現象の解説	
目	В	物地292	物理数学演習	2	2-0	2年	前期	地球科学のための物理数学演習、「流体力学」の学習に必要なベクトル解析、微分方程式、フーリエ級数など	
	群	物地293	 海 洋 物 理 学 	2	2-0	3年	前期	大規模海流循環などの海洋物理 過程	
		物地296	地球科学のためのデータ解析	2	2-0	2~3年	前期	観測等によって得られたデータの 処理・解析・可視化に関する講義 及び実習	
		物地298	気 象 学 実 験	2	0-4	2年	後期	気象現象の理解を助ける基礎的 な実験と観測手法入門	
		物地391	台 風 物 理 学	2	2-0	3年	後期	力学・熱力学の観点から、台風の 構造・進路・強度、海洋や陸面と の相互作用について学習する	
		物地392	大 気 力 学	2	2-0	3年	前期	地球大気や大気の流体力学現象 の基礎を講義する	物地290,物地291, 物地292
		物地394	数值天気予報	2	2-0	3年	後期	数値天気予報の原理とその原理 について、それらに関連する数学 や物理学も含めて講義する	物地290,物地291, 物地292,物地392

(別表2)授業科目及び単位数

区分	群	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
		物地551	海洋地学特別講義I	2	集中		随時	海洋地学における特別課題	
		物地552	海洋地学特別講義Ⅱ	2	集中		随時	海洋地学における特別課題	
		物地553	海洋地学特別講義Ⅲ	2	集中		随時	海洋地学における特別課題	
		物地554	海洋地学特別講義IV	2	集中		随時	海洋地学における特別課題	
		物地555	海洋地学特別講義V	2	集中		随時	海洋地学における特別課題	
		物地556	海洋地学特別講義VI	2	集中		随時	海洋地学における特別課題	
		物地557	海洋地学特別講義VII	2	集中		随時	海洋地学における特別課題	
	地	物地558	海洋地学特別講義Ⅷ	2	集中		随時	海洋地学における特別課題	
選	球	物地559	海洋地学特別講義IX	2	集中		随時	海洋地学における特別課題	
	環境	物地560	海洋地学特別講義X	2	集中		随時	海洋地学における特別課題	
	児系	物地561	海洋地学特別講義XI	2	集中		随時	海洋地学における特別課題	
択	そ	物地562	海洋地学特別講義XII	2	集中		随時	海洋地学における特別課題	
	の	物地563	海洋地学特別講義A	1	集中		随時	海洋地学における特別課題	
科	他	物地564	海洋地学特別講義B	1	集中		随時	海洋地学における特別課題	
	の共	物地565	海洋地学特別講義C	1	集中		随時	海洋地学における特別課題	
	通	物地566	海洋地学特別講義D	1	集中		随時	海洋地学における特別課題	
目	科	物地567	海洋地学特別講義E	1	集中		随時	海洋地学における特別課題	
	目	物地568	海洋地学特別講義F	1	集中		随時	海洋地学における特別課題	
		物地569	海洋地学特別講義G	1	集中		随時	海洋地学における特別課題	
		物地570	海洋地学特別講義日	1	集中		随時	海洋地学における特別課題	
		物地572	海洋地学特別講義」	1	集中		随時	海洋地学における特別課題	
		物地573	海洋地学特別講義K	1	集中		随時	海洋地学における特別課題	
		物地574	海洋地学特別講義L	1	集中		随時	海洋地学における特別課題	
		物地580	地学インターンシップ I	2	集中		随時	地学に関するインターンシップ	
		物地585	地学インターンシップA	1	集中		随時	地学に関するインターンシップ	

- 注1)学生教育研究傷害保険に加入すること。
- 注2)理学部共通科目の基礎ゼミ I・同 II、アカデミックスキル12単位以上、外国語科目8単位以上、教養領域の共通教育科目10単位以上を予め修得済みであること。
- 注3) 海洋地学研究法 I、同 II を予め履修済みであり、且つ、卒業に必要な単位数のうち、卒業研究 I、同 II、及び海洋地学セミナー I、同 II を除いた未修得単位数が6単位以下であること。

- 卒業の要件	2単位 2単位以上 19単位	以上以上	
		- 計	45単位以上
 (注1)アカデミックスキルについて 必修科目 地球科学 I・II (4単位必修) 及び物理学 I・II (又は物理学入門 I・II) 化学 I・II (又は化学入門 I・II)の中から 		8単位	Ľ.
選択科目 上記必修科目として取得した科目以外の了物理学 I・II (又は物理学入門 I・II)、物生物学 I・II、生物学実験、地学実験、微その他の数学科目	理学実験、化学 I・Ⅱ(又は	化学入門 分積分学。	
		計	12単位以上
(注2)人文社会科学、自然科学、琉大特色・地	域創生の各分野を幅広く履	修すること	_
Ⅱ. 専門教育 理学部共通科目			- 4単位以上***
学科共通科目 必修科目(本系指定科目)			21単位
選択科目(本系提供科目でA群6単位以上、E それぞれ含むこと)	3群6単位以上を30単位以上	\Box	54単位以上
自由科目(本系以外での提供科目、但し、夜間	引主コース科目を除く) —		
		— <u>計</u>	79単位以上
		合計	124単位以上
* 同一分野の I とⅡの科目を合わせて4単位と** 以下の科目の両方を卒業要件に含めることは物理学 I と物理学入門 I 物理学 Ⅱと物理学入門 Ⅱ		ない) 。	

化学Ⅱと化学入門Ⅱ

微分積分学ST I と微分積分学入門 I

微分積分学STⅡと微分積分学入門Ⅱ

*** 基礎ゼミ I・II は必修とする。理学部共通科目及び学科共通科目の合計単位が4単位を超えた場合は、 その超えた単位を自由科目の単位と見なすことができる。

(備考)アカデミックスキル科目の「微分積分学ST $I \cdot II$ 」、または理学部共通科目の「自然科学のための数学 $I \cdot II$ 」の いずれかを履修することが望ましい。