

[物質地球科学科 地球環境系]

(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
学 科 共 通 科 目	物共101	物理学概論	2
	物共102	物理学基礎実験	1
	物共103	化学概論	2
	物共104	化学基礎実験	1
	物共105	生物学概論	2
	物共106	生物学基礎実験	1
	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
	海 洋 地 圏 科 学	物地251	地震学
物地261		岩石鉱物学入門	2
物地262		偏光顕微鏡実習	2
物地263		岩石鉱物成因論	2
物地264		岩石鉱物学実験	2
物地273		地理情報システム演習	2
物地275		地層学	2
物地378		地質図学演習	2
物地379		固体地球物理学	2
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	
海 洋 水 圏 科 学	物地151	プログラミング入門	2
	物地280	気候変動学	2
	物地285	海洋微古生物学	2
	物地286	海洋微古生物学実験	2
	物地290	流体力学	2
	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
海 洋 水 圏 科 学	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
	物地298	気象学実験	2
	物地382	地史学実験	2
	物地391	台風物理学	2
	物地392	大気力学	2
	物地394	数値天気予報	2
	共 通 科 目	物地101	海洋地学実習
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
物地552		海洋地学特別講義 II	2
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
物地555		海洋地学特別講義 V	2
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 VIII	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	

[物質地球科学科 地球環境系]

(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
共通科目	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
	物地569	海洋地学特別講義G	1
	物地570	海洋地学特別講義H	1
	物地572	海洋地学特別講義J	1
	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

[物質地球科学科 地球環境系]

(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
学科 共通 科目		物共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	GA15、GA16、GA26、GA27
		物共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	GA17
		物共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	GA18、GA19、GA28、GA29
		物共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	GA20
		物共105	生物学概論	2	2-0	2~3年	前又は後	生物学の概説	GA21、GA22
		物共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	GA23
		物共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	GA13*、GA14*
		物共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	
		物共109	理科基礎実験	1	0-2	2~3年	前又は後	理科分野全般に関する実験や実習。理科の実験・実習の考え方や方法論を包括的に概説し、実験・実習(物理学・化学・生物学・地学それぞれの題材を含む)を行う。	GA17、GA20、GA23
必修 科目	地球 環境 系 共通 科目	物地101	海洋地学実習	1	集中	1年	前又は後	海洋地学に関する実習	注1)
		物地351	海洋地学研究法Ⅰ	2	2-0	3年	前又は後	地球環境系各研究室に所属するに先立つ共通的な研究テーマの学習	注2)
		物地352	海洋地学研究法Ⅱ	2	2-0	3年	前又は後	地球環境系各研究室ごとの研究テーマによる学習	物地351
		物地451	海洋地学セミナーⅠ	2	2-0	4年	前又は後	地球環境系各研究室ごとの研究テーマによる文献講読	
		物地452	海洋地学セミナーⅡ	2	2-0	4年	前又は後	地球環境系各研究室ごとの研究テーマによる文献講読	物地451
		物地453	卒業研究Ⅰ	6	6-0	4年	前又は後	地球環境系各研究室ごとによる卒業研究	注3)
		物地454	卒業研究Ⅱ	6	6-0	4年	前又は後	地球環境系各研究室ごとによる卒業研究	物地453
選択 科目	A 群	物地261	岩石鉱物学入門	2	2-0	2年	前期	岩石学と造岩鉱物学の基礎学習	
		物地262	偏光顕微鏡実習	2	0-4	2年	前期	偏光顕微鏡の使用法と岩石観察技術の習得	
		物地263	岩石鉱物成因論	2	2-0	2年	後期	特に沈み込み帯マグマの発生と分化に関する岩石鉱物化学	物地261
		物地264	岩石鉱物学実験	2	0-4	2年	後期	岩石の化学分析とデータ処理方法	物地262
		物地251	地震学	2	2-0	2年	後期	地震学の基礎(マグニチュード、地震計、震源決定など)	

*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、GA13の代わりにGS02、GA14の代わりにGS01又はGS03での履修を認める。

[物質地球科学科 地球環境系]

(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
選 択 目 科 目	A 群	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 層 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)	
		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	
		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	
		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		
	B 群	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	
		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	
		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	
		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 値 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		

[物質地球科学科 地球環境系]

(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
選 択 の 他 の 共 通 科 目	地 球 環 境 系 そ の 他 の 共 通 科 目	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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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H	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J	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。

[物質地球科学科 地球環境系]

卒業の要件

I. 共通教育

1. 基盤領域

第一外国語 英語(大学英語を含む)	8単位以上	}	12単位以上
第二外国語 英語以外の一つの外国語	4単位以上		

アカデミックスキル(注1)		12単位以上
データリテラシー(情報科学演習)		2単位以上

キャリアダイバーシティ(キャリア形成入門)	2単位	}	19単位以上
健康運動系	2単位以上		

2. 教養領域(注2)

学問分野別教養		}	6単位以上
人文社会科学、自然科学			
琉大特色・地域創生			
グローバル			

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4単位*	8単位
--	-----

選択科目

上記必修科目として取得した科目以外の下記専門基礎科目から4単位以上**
物理学 I・II (又は物理学入門 I・II)、物理学実験、化学 I・II (又は化学入門 I・II)、化学実験、
生物学 I・II、生物学実験、地学実験、微分積分学ST I・II (又は微分積分学入門 I・II)、
その他の数学科目

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、B群6単位以上を30単位以上 それぞれ含むこと)	54単位以上
自由科目(本系以外での提供科目、但し、夜間主コース科目を除く)	

計 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単位とすること(入門の有無は問わない)。

** 以下の科目の両方を卒業要件に含めることはできない。

- 物理学 I と物理学入門 I
- 物理学 II と物理学入門 II
- 化学 I と化学入門 I
- 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ST II 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・II」、または理学部共通科目の「自然科学のための数学 I・II」のいずれかを履修することが望ましい。